



**OWIM GmbH & Co. KG**

Stiftsbergstraße 1  
74167 Neckarsulm  
GERMANY

Model No.: HG09754

Version: 11/2022

IAN 497515\_2204

8 ■■■



## WINKELSCHLEIFER/ANGLE GRINDER/ MEULEUSE D'ANGLE PWS 125 G6

(DE) (AT) (CH)

### WINKELSCHLEIFER

Bedienungs- und Sicherheitshinweise  
Originalbetriebsanleitung

(GB) (IE)

### ANGLE GRINDER

Operation and safety notes  
Translation of the original instructions

(FR) (BE)

### MEULEUSE D'ANGLE

Instructions d'utilisation et consignes de  
sécurité  
Traduction de la notice originale

(NL) (BE)

### HAAKSE SLIJPER

Bedienings- en veiligheidsinstructies  
Vertaling van de oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing

(PL)

### SZLIFIERKA KĄTOWA

Wskaźówki dotyczące obsługi i  
bezpieczeństwa  
Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

(CZ)

### ÚHLOVÁ BRUSKA

Pokyny pro obsluhu a bezpečnostní pokyny  
Překlad původního návodu k používání

(SK)

### UHLOVÁ BRÚSKA

Pokyny pre obsluhu a bezpečnostné pokyny  
Preklad pôvodného návodu na použitie

(ES)

### AMOLADORA ANGULAR

Instrucciones de utilización y de seguridad  
Traducción del manual original

(DK)

### VINKELSLIBER

Brugs- og sikkerhedsanvisninger  
Oversættelse af den originale brugsanvisning

(IT)

### SMERIGLIATRICE ANGOLARE

Indicazioni per l'uso e per la sicurezza  
Traduzione delle istruzioni originali

(HU)

### SAROKCSISZOLÓ

Kezelési és biztonsági utalások  
Eredeti használati utasítás fordítása

(SI)

### KOTNI BRUSILNIK

Navodila za upravljanje in varnostna  
opozorila  
Prevod izvirnih navodil

(HR)

### KUTNA BRUSILICA

Upute za posluživanje i za Vašu sigurnost  
Prijevod originalnih uputa

(RO)

### POLIZOR UNGHIULAR

Instrucțiuni de utilizare și de siguranță  
Traducere a instrucțiunilor originale

(BG)

### ЪГЛОШЛАЙФ

Инструкции за обслужване и безопасност  
Превод на оригиналната инструкция

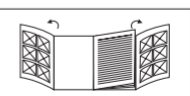
(GR) (CY)

### ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ

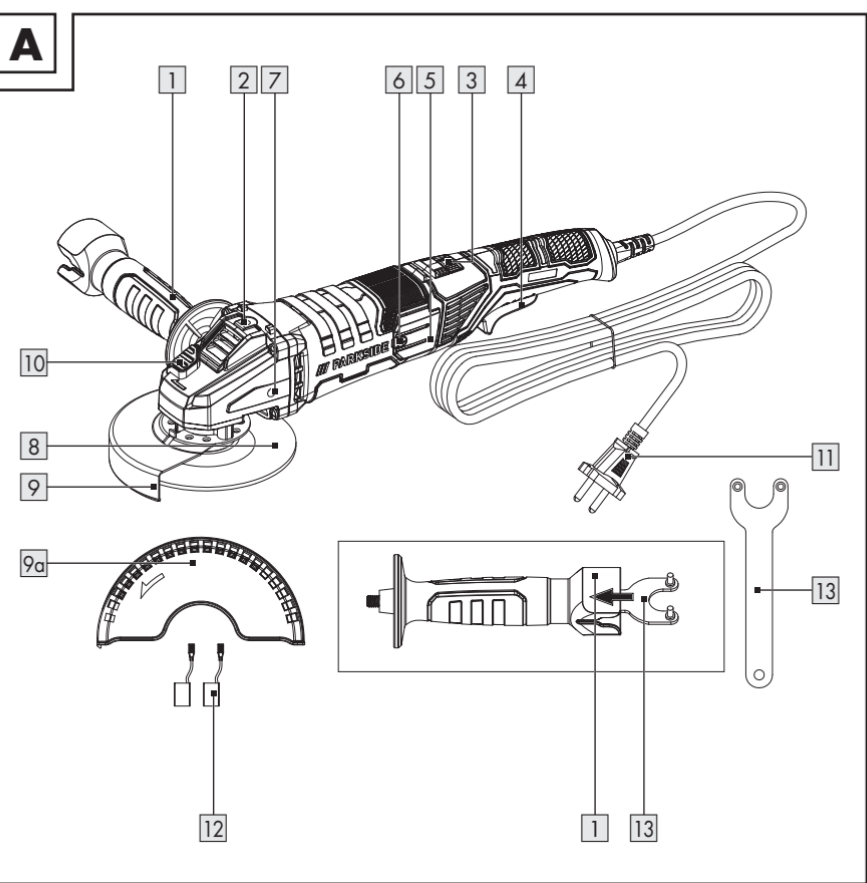
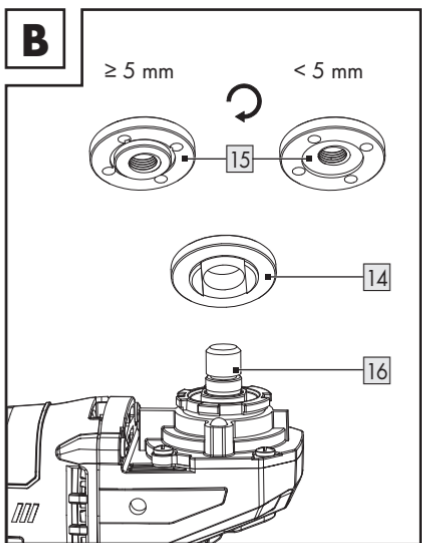
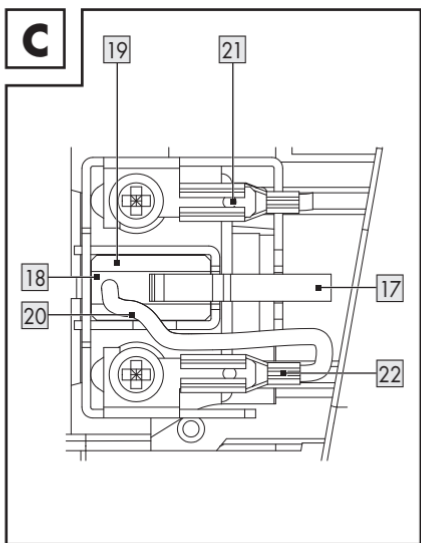
Υποδείξεις χειρισμού και ασφαλείας  
Μετάφραση του πρωτούπου των οδηγιών  
χρήσης

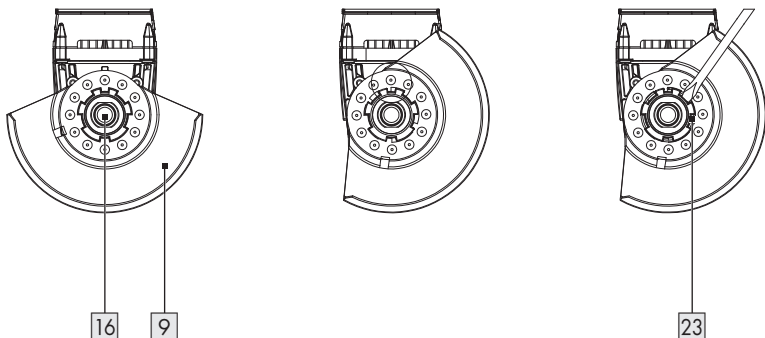
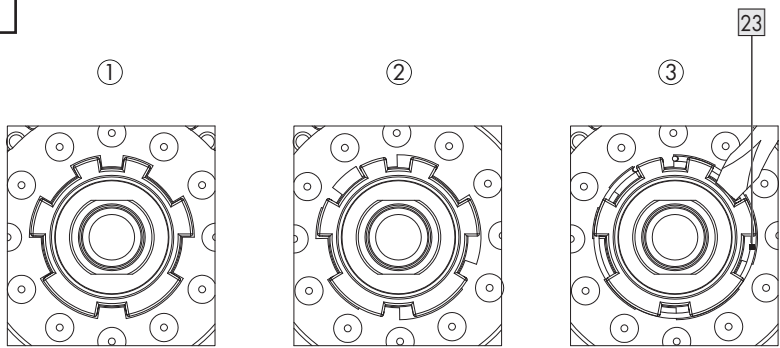
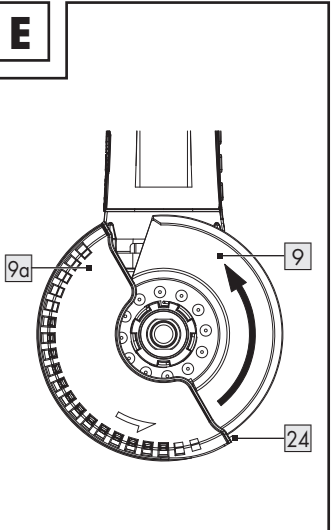
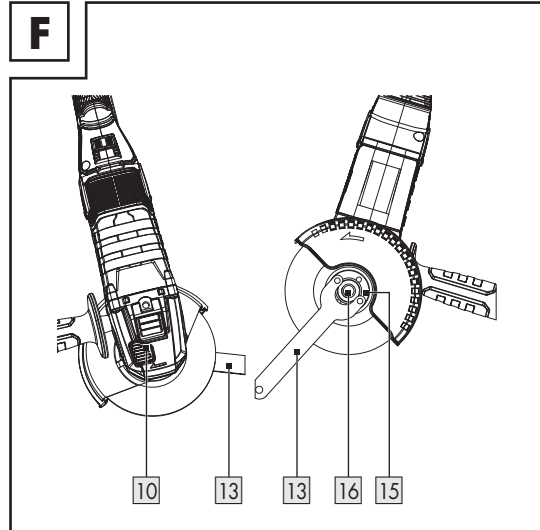
IAN 497515\_2204

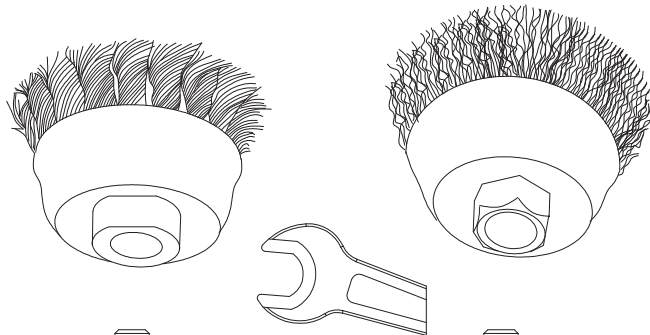




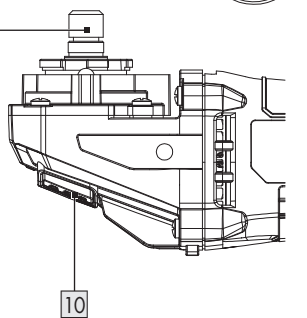
		Seite	5
DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Page	28
GB/IE	Operation and safety notes	Page	28
FR/BE	Instructions d'utilisation et consignes de sécurité	Page	48
NL/BE	Bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	71
PL	Wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa	Strona	93
CZ	Pokyny pro obsluhu a bezpečnostní pokyny	Strana	115
SK	Pokyny pre obsluhu a bezpečnostné pokyny	Strana	136
ES	Instrucciones de utilización y de seguridad	Página	156
DK	Brugs- og sikkerhedsanvisninger	Side	179
IT	Indicazioni per l'uso e per la sicurezza	Pagina	200
HU	Kezelési és biztonsági utalások	Oldal	221
SI	Navodila za upravljanje in varnostna opozorila	Stran	243
HR	Upute za posluživanje i za Vašu sigurnost	Stranica	264
RO	Instrucțiuni de utilizare și de siguranță	Pagina	284
BG	Инструкции за обслужване и безопасност	Страница	305
GR/CY	Υποδείξεις χειρισμού και ασφαλείας	Σελίδα	330

**A****B****C**

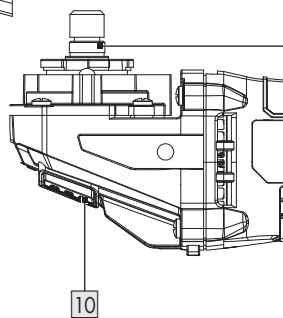
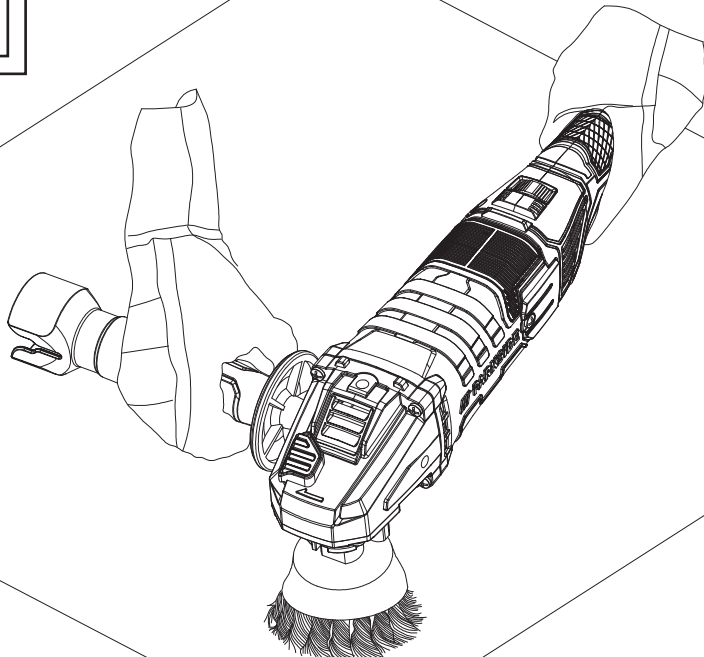
**D****E****F**

**G**

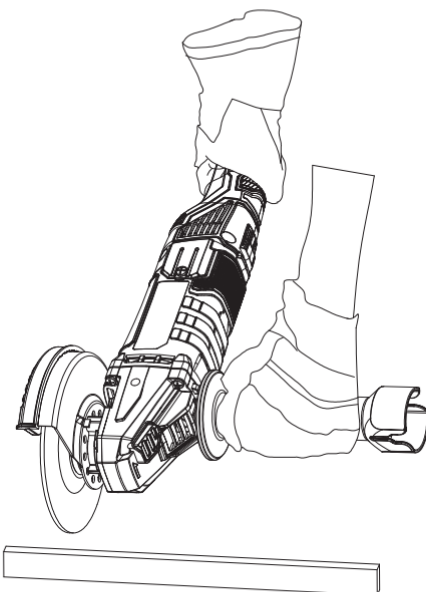
16



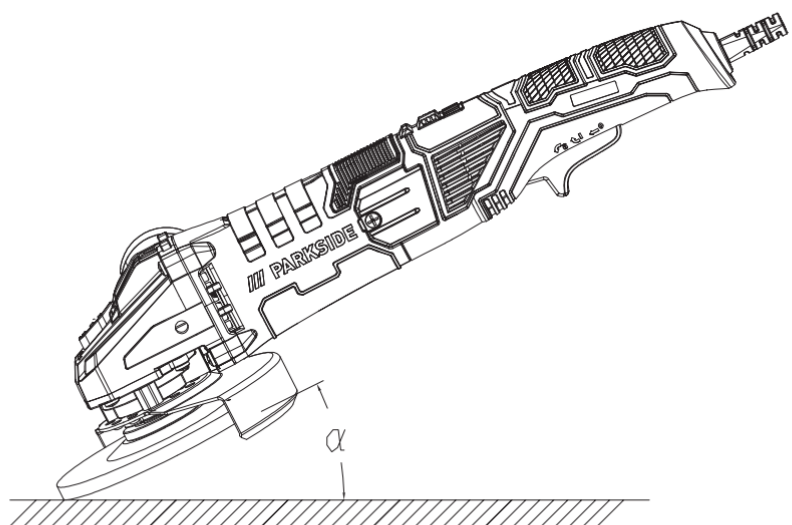
16

**H**

I



J



<b>Verwendete Warnhinweise und Symbole</b>	Seite	6
<b>Einleitung</b>	Seite	7
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite	7
Lieferumfang	Seite	7
Teilebeschreibung	Seite	7
Technische Daten	Seite	8
<b>Sicherheitshinweise</b>	Seite	9
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge	Seite	9
Sicherheitshinweise für Schleifer	Seite	12
Sicherheitshinweise für Winkelschleifer	Seite	12
Vibrations- und Geräuschkinderung	Seite	17
Verhalten im Notfall	Seite	17
Restrisiken	Seite	17
<b>Arbeitshinweise</b>	Seite	18
Schruppschleifen (Abb. J)	Seite	18
Schleifen mit Drahtbürste (Abb. H)	Seite	18
Trennschleifen (Abb. I)	Seite	18
Aufbewahrung Spannschlüssel	Seite	19
<b>Montage</b>	Seite	19
Handgriff montieren (Abb. A)	Seite	19
Schutzaube montieren/einstellen/demontieren (Abb. D)	Seite	19
Aufsatz auf Schutzaube montieren/demontieren (Abb. E)	Seite	20
Scheibe montieren/wechseln (Abb. F)	Seite	20
Drahtbürste montieren/wechseln (Abb. G)	Seite	21
<b>Bedienung</b>	Seite	21
Ein- und Ausschalten	Seite	22
Dauerbetrieb	Seite	23
<b>Fehlerbehebung</b>	Seite	23
<b>Reinigung und Wartung</b>	Seite	24
Reinigung	Seite	24
Wartung (Abb. C)	Seite	24
Lagerung	Seite	25
<b>Entsorgung</b>	Seite	25
<b>EU-Konformitätserklärung</b>	Seite	26
<b>Garantie</b>	Seite	27
Abwicklung im Garantiefall	Seite	27
<b>Service</b>	Seite	27

## Verwendete Warnhinweise und Symbole

In der Bedienungsanleitung, der Kurzanleitung, auf der Verpackung und auf dem Typenschild werden die folgenden Warnhinweise verwendet:

	<b>GEFAHR!</b> Dieses Symbol mit dem Signalwort „Gefahr“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine schwere Verletzung oder den Tod zur Folge hat.		<b>VORSICHT!</b> Dieses Symbol mit dem Signalwort „Vorsicht“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringe oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.
	<b>WARNUNG!</b> Dieses Symbol mit dem Signalwort „Warnung“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine schwere Verletzung oder den Tod zur Folge haben kann.		Schalten Sie das Produkt aus und trennen Sie es vom Netz vor dem Auswechseln von Zubehör, Reinigung und bei Nichtgebrauch.
	Lesen Sie die Bedienungsanleitung.		Wechselstrom/-spannung
	Tragen Sie eine Schutzbrille!		Das CE-Zeichen bestätigt Konformität mit den für das Produkt zutreffenden EU-Richtlinien.
	Schutzklasse II (Doppelisolierung)		<b>VORSICHT!</b> Beachten Sie die Sicherheitshinweise.
	Tragen Sie Gehörschutz!		Verwenden Sie eine Staubmaske!
	Tragen Sie einen Schutzhelm!		Stecker ziehen
	Tragen Sie Sicherheitshandschuhe.		Nicht für Nassschleifen zugelassen
	Tragen Sie rutschfeste Sicherheitsschuhe!		Nicht für Seitenschleifen zugelassen
	Nicht verwenden, wenn beschädigt		Nur zum Schneiden
	Nicht zum Schleifen		Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen
	<b>VORSICHT!</b> Keine beweglichen Teile berühren.		

# **WINKELSCHLEIFER**

## **● Einleitung**

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

## **● Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Produkt ist ein Werkzeug zum Trennen, Schruppen und Bürsten von Metall, Beton oder Fliesen ohne Verwendung von Wasser. Das Gerät ist zur Verwendung mit Drahtbürste vorgesehen.

Für alle anderen Anwendungsarten (z. B. Schleifen mit nicht geeigneten Schleifwerkzeugen, Schleifen mit einer Kühlflüssigkeit, Schleifen oder Trennen gesundheitsgefährdender Materialien wie Asbest) ist das Produkt nicht vorgesehen.

Das Produkt ist für den Einsatz im Heimwerkerbereich bestimmt. Es wurde nicht für den gewerblichen Dauereinsatz konzipiert. Das Produkt ist zum Gebrauch durch Erwachsene bestimmt. Jugendliche über 16 Jahre dürfen das Produkt nur unter Aufsicht benutzen.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht wurden.

## **● Lieferumfang**

### **⚠ WARNUNG!**

► Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln, Folien und Kleinteilen spielen! Es besteht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!

- 1 Winkelschleifer
- 1 Handgriff
- 1 Schutzhülle
- 1 Spannschlüssel
- 1 Trennscheibe
- 2 Ersatzkohlebürsten
- 1 Kurzanleitung

## **● Teilebeschreibung**

### **Abbildung A:**

- [1] Handgriff
- [2] Gewinde für Handgriff
- [3] Drehzahlregler
- [4] Ein-/Ausschalter mit Einschaltsperrre
- [5] Wartungsabdeckung
- [6] Schraube
- [7] Gewinde für Handgriff
- [8] Trennscheibe
- [9] Schutzhülle
- [9a] Aufsatz, Schutzhülle
- [10] Spindel-Arretiertaste
- [11] Netzstecker
- [12] Ersatzkohlebürsten
- [13] Spannschlüssel

### **Abbildung B:**

- [14] Aufnahmeflansch
- [15] Spannmutter
- [16] Aufnahmespindel

### **Abbildung C:**

- [17] Andruckfeder
- [18] Kohlebürste
- [19] Nut für Andruckfeder
- [20] Anschluss
- [21] Kontaktschuh
- [22] Kontaktstecker

### **Abbildung D:**

- [23] Drahtring, Schutzaubenbefestigung

### **Abbildung E:**

- [24] Raste

## **● Technische Daten**

### **Winkelschleifer PWS 125 G6**

Nenneingangsspannung:	230 V~, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	1200 W
Bemessungsdrehzahl (n):	3000–12000 min <sup>-1</sup>
Abmessungen Trenn-/Schrupscheiben:	Ø 125×22,23 mm
Stärke Trenn-/Schrupscheiben:	max. 6 mm
Schleifspindelgewinde:	M14
Gewindelänge der Schleifspindel:	max. 12 mm
Schutzklasse:	II/□
Schutzart:	IPX0

### **Trennscheibe (aus Lieferumfang)**

Leerlaufgeschwindigkeit	
no:	max. 12200 min <sup>-1</sup>
Scheibengeschwindigkeit:	max. 80 m/s*
Außendurchmesser:	Ø 125 mm
Bohrung:	Ø 22,23 mm
Dicke:	1,2 mm

\* Die Schleifscheibe muss einer Umlaufgeschwindigkeit von 80 m/s standhalten.

### **Geräuschemissionswerte**

Die gemessenen Werte wurden in Übereinstimmung mit EN 60745 ermittelt. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel L <sub>PA</sub> :	90,2 dB(A)
Unsicherheit K <sub>PA</sub> :	3 dB
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> :	101,2 dB(A)
Unsicherheit K <sub>WA</sub> :	3 dB

### **Schwingungsemmissionswerte**

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen), ermittelt entsprechend EN 60745:

Vibration a <sub>h</sub> :	6,95 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K:	1,5 m/s <sup>2</sup>

Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Oberflächenschleifen. Andere Anwendungen können zu anderen Schwingungsemmissionswerten führen.

### **⚠️ WARNUNG!**



Tragen Sie Gehörschutz!

## HINWEIS

- ▶ Der angegebene Schwingungs-gesamtwert und der angegebene Geräuschemissionswert sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.
- ▶ Der angegebene Schwingungs-gesamtwert und der angegebene Geräuschemissionswert können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

## ⚠ WARNUNG!

- ▶ Die Schwingungs- und Geräusch-emissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird. Versuchen Sie, die Belastung durch Vibrationen und Geräusche so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs und die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen (beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).



## Sicherheitshinweise

### ● Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

#### ⚠ WARNUNG!

- ▶ **Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

#### Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

#### Arbeitsplatzsicherheit

- 1) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- 2) **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- 3) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

## **Elektrische Sicherheit**

- 1) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden.** Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlag.
- 2) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- 3) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlag.
- 4) **Zweckenfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.
- 5) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlag.
- 6) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen**

## **Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters

vermindert das Risiko eines elektrischen Schlag.

## **Sicherheit von Personen**

- 1) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- 2) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- 3) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- 4) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.

- 5) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- 6) **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- 7) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs**
- 1) **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
  - 2) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
  - 3) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- 4) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Elektrowerkzeug nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- 5) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- 6) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- 7) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Service**
- 1) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

## ● Sicherheitshinweise für Schleifer

### ⚠ WARNUNG!

- ▶ Stäube von Materialien wie bleihaltigem Anstrich, einigen Holzarten und Metall können gesundheitsschädlich sein.
- ▶ Die Berührung oder das Einatmen dieser Stäube kann eine Gefährdung für die Bedienperson oder in der Nähe befindliche Personen darstellen.

### ⚠ WARNUNG!



Tragen Sie Schutzbrille und Staubschutzmaske!

## ● Sicherheitshinweise für Winkelschleifer

### Gemeinsame Sicherheitshinweise zum Schleifen, Arbeiten mit Drahtbürsten und Trennschleifen

1) **Dieses Elektrowerkzeug ist zu verwenden als Schleifer, Drahtbürste und Trennschleifmaschine. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten.** Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.

2) **Dieses Elektrowerkzeug ist nicht geeignet zum Sandpapierschleifen und Polieren.** Verwendungen, für die das Elektrowerkzeug nicht vorgesehen ist, können Gefährdungen und Verletzungen verursachen.

- 3) **Verwenden Sie kein Zubehör, das vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde.** Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.
- 4) **Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl.** Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.
- 5) **Außendurchmesser und Dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen.** Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend abgeschirmt oder kontrolliert werden.
- 6) **Einsatzwerkzeuge mit Gewindeeinsatz müssen genau auf das Gewinde der Schleifspindel passen.** Bei Einsatzwerkzeugen, die mittels Flansch montiert werden, muss der Lochdurchmesser des Einsatzwerkzeugs zum Aufnahmedurchmesser des Flansches passen. Einsatzwerkzeuge, die nicht genau am Elektrowerkzeug befestigt werden, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.
- 7) **Verwenden Sie keine beschädigten Einsatzwerkzeuge.** Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung Einsatzwerkzeuge wie Schleifscheiben auf Abspalterungen und Risse, Schleifteller auf Risse, Verschleiß oder starke Abnutzung, Drahtbürsten auf lose oder gebrochene Drähte. Wenn das

- Elektrowerkzeug oder das Einsatzwerkzeug herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Einsatzwerkzeug. Wenn Sie das Einsatzwerkzeug kontrolliert und eingesetzt haben, halten Sie und in der Nähe befindliche Personen sich außerhalb der Ebene des rotierenden Einsatzwerkzeugs auf und lassen Sie das Gerät 1 Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen.** Beschädigte Einsatzwerkzeuge brechen meist in dieser Testzeit.
- 8) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhalten.** Die Augen sollen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub- oder Atemschutzmaske müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.
- 9) **Achten Sie bei anderen Personen auf sicheren Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen.** Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochener Einsatzwerkzeuge können wegfliegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.
- 10) **Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- 11) **Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Einsatzwerkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist.** Das sich drehende Einsatzwerkzeug kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.
- 12) **Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen.** Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug erfasst werden und das Einsatzwerkzeug sich in Ihren Körper bohren.
- 13) **Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitzte Ihres Elektrowerkzeugs.** Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.
- 14) **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien.** Funken können diese Materialien entzünden.
- 15) **Verwenden Sie keine Einsatzwerkzeuge, die flüssige Kühlmittel erfordern.** Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem elektrischen Schlag führen.

## **Weitere Sicherheitshinweise für alle Anwendungen – Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise:**

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden oder blockierten drehenden Einsatzwerkzeugs wie Schleifscheibe, Schleifteller, Drahtbürste usw. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopp des rotierenden Einsatzwerkzeugs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Einsatzwerkzeugs an der Blockierstelle beschleunigt.

Wenn z. B. eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die Kante der Schleifscheibe, die in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch die Schleifscheibe ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen. Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

**1) Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Verwenden Sie immer den Zusatzgriff, falls vorhanden, um die größtmögliche Kontrolle über Rückschlagkräfte oder Reaktionsmomente beim Hochlauf zu haben.** Die Bedienperson kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlag- und Reaktionskräfte beherrschen.

**2) Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe sich drehender Einsatzwerkzeuge.** Das Einsatzwerkzeug kann sich beim Rückschlag über Ihre Hand bewegen.

**3) Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag bewegt wird.** Der Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.

**4) Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Einsatzwerkzeuge vom Werkstück zurückprallen und verklemmen.** Das rotierende Einsatzwerkzeug neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt dazu, sich zu verklemmen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.

**5) Verwenden Sie kein Ketten- oder gezähntes Sägeblatt.** Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.

## **Besondere Sicherheitshinweise zum Schleifen und Trennschleifern**

**1) Verwenden Sie ausschließlich die für Ihr Elektrowerkzeug zugelassenen Schleifkörper und die für diese Schleifkörper vorgesehene Schutzhülle.** Schleifkörper, die nicht für das Elektrowerkzeug vorgesehen sind, können nicht ausreichend abgeschirmt werden und sind unsicher.  
**Gekröpfte Schleifscheiben müssen so montiert werden, dass ihre Schleiffläche nicht über der Ebene des Schutzhäubenrandes hervorsteht.** Eine unsachgemäß montierte Schleifscheibe, die über die Ebene des Schutzhäubenrandes hinausragt, kann nicht ausreichend abgeschirmt werden.

- 3) Die Schutzhaut muss sicher am Elektrowerkzeug angebracht und für ein Höchstmaß an Sicherheit so eingestellt sein, dass der kleinstmögliche Teil des Schleifkörpers offen zum Bediener zeigt.** Die Schutzhaut hilft, die Bedienperson vor Bruchstücken, zufälligem Kontakt mit dem Schleifkörper sowie Funken, die Kleidung entzünden könnten, zu schützen.
- 4) Schleifkörper dürfen nur für die empfohlenen Einsatzmöglichkeiten verwendet werden. Zum Beispiel: Schleifen Sie nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe.** Trennscheiben sind zum Materialabtrag mit der Kante der Scheibe bestimmt. Seitliche Krafteinwirkung auf diese Schleifkörper kann sie zerbrechen.
- 5) Verwenden Sie immer unbeschädigte Spannflansche in der richtigen Größe und Form für die von Ihnen gewählte Schleifscheibe.** Geeignete Flansche stützen die Schleifscheibe und verringern so die Gefahr eines Schleifscheibenbruchs. Flansche für Trennscheiben können sich von den Flanschen für andere Schleifscheiben unterscheiden.
- 6) Verwenden Sie keine abgenutzten Schleifscheiben von größeren Elektrowerkzeugen.** Schleifscheiben für größere Elektrowerkzeuge sind nicht für die höheren Drehzahlen von kleineren Elektrowerkzeugen ausgelegt und können brechen.
- Zusätzliche Sicherheitshinweise zum Trennschleifen**
- 1) Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe oder zu hohen Anpressdruck. Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus.** Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung und die Anfälligkeit zum Verkanten oder Blockieren und damit die Möglichkeit eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.
- 2) Meiden Sie den Bereich vor und hinter der rotierenden Trennscheibe.** Wenn Sie die Trennscheibe im Werkstück von sich weg bewegen, kann im Falle eines Rückschlags das Elektrowerkzeug mit der sich drehenden Scheibe direkt auf Sie zugeschleudert werden.
- 3) Falls die Trennscheibe verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Gerät aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, sonst kann ein Rückschlag erfolgen.** Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen.
- 4) Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig fortsetzen.** Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.

- 5) **Stützen Sie Platten oder große Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern.** Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Das Werkstück muss auf beiden Seiten der Scheibe abgestützt werden, und zwar sowohl in der Nähe des Trennschnitts als auch an der Kante.
- 6) **Seien Sie besonders vorsichtig bei „Taschenschnitten“ in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche.** Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas- oder Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder andere Objekte einen Rückschlag verursachen.
- Zusätzliche Sicherheitshinweise zum Arbeiten mit Drahtbürsten – Besondere Sicherheitshinweise zum Arbeiten mit Drahtbürsten**
- 1) **Beachten Sie, dass die Drahtbürste auch während des üblichen Gebrauchs Drahtstücke verliert. Überlasten Sie die Drähte nicht durch zu hohen Anpressdruck.** Wegfliegende Drahtstücke können sehr leicht durch dünne Kleidung und/oder die Haut dringen.
  - 2) **Wird eine Schutzhülle empfohlen, verhindern Sie, dass sich Schutzhülle und Drahtbürste berühren können.** Teller- und Topfbürsten können durch Anpressdruck und Zentrifugalkräfte ihren Durchmesser vergrößern.
- Zusätzliche Sicherheitshinweise für Winkelschleifer**
- 1) Schließen Sie das Produkt nur an eine Steckdose mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI-Schalter) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30 mA an.
  - 2) Halten Sie Netzkabel und Verlängerungskabel von der Scheibe fern. Ziehen Sie bei Beschädigung oder Durchschneiden sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Berühren Sie die Leitung nicht, bevor sie vom Netz getrennt ist. Es besteht Gefahr durch elektrischen Schlag.
  - 3) Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies vom Hersteller oder seinem Vertreter auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.
  - 4) Verwenden Sie nur Schleifscheiben, deren aufgedruckte Drehzahl mindestens so hoch ist wie die auf dem Typenschild des Produktes angegebene.
  - 5) Unterziehen Sie die Schleifscheibe vor dem Gebrauch einer Sichtprüfung. Verwenden Sie keine beschädigten oder verformten Scheiben. Wechseln Sie eine abgenutzte Scheibe aus.
  - 6) Achten Sie darauf, dass beim Schleifen entstehende Funken keine Gefahr hervorrufen, z. B. Personen treffen oder entflammbarer Substanzen entzünden.
  - 7) Tragen Sie beim Schleifen stets eine Schutzbrille, Sicherheitshandschuhe, einen Atemschutz und einen Gehörschutz.
  - 8) Halten Sie nie die Finger zwischen Scheibe und Funkenschutz oder in die Nähe der Schutzhäuben. Es besteht Gefahr durch Quetschen.
  - 9) Die rotierenden Teile des Produktes können aus funktionellen Gründen nicht abgedeckt werden. Gehen Sie daher mit Bedacht vor und sichern Sie das Werkstück gut, um ein Verrutschen zu vermeiden, wodurch Ihre Hände mit der Schleifscheibe in Berührung kommen könnten.
  - 10) Das Werkstück wird beim Schleifen heiß. Nicht an der bearbeiteten Stelle anfassen, lassen Sie es abkühlen. Es besteht Verbrennungsgefahr. Verwenden Sie kein Kühlmittel oder ähnliches.

- 11) Arbeiten Sie nicht mit dem Produkt, wenn Sie müde sind oder nach der Einnahme von Alkohol oder Tabletten. Legen Sie immer rechtzeitig eine Arbeitspause ein.
- 12) Schalten Sie das Produkt aus und ziehen Sie den Netzstecker
  - zum Lösen eines blockierten Einsatzwerkzeuges,
  - wenn die Anschlussleitung beschädigt oder verheddert ist,
  - bei ungewöhnlichen Geräuschen.

Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies vom Hersteller oder seinem Vertreter auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

## ● Vibrations- und Geräuschminderung

Begrenzen Sie die Benutzungszeit, verwenden Sie vibrations- und geräuscharme Betriebsarten und tragen Sie persönliche Schutzausrüstung, um Vibrations- und Geräuschauswirkungen zu reduzieren.

Die folgenden Maßnahmen helfen, vibrations- und geräuschbedingte Risiken zu mindern:

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch und wie in diesen Anweisungen beschrieben.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt einwandfrei und gut gewartet ist.
- Verwenden Sie die richtigen Einsatzwerkzeuge für dieses Produkt und stellen Sie sicher, dass diese einwandfrei sind.
- Halten Sie das Produkt sicher an den Handgriffen/Griffflächen fest.
- Warten Sie das Produkt entsprechend den Anweisungen und sorgen Sie für ausreichende Schmierung (wenn anwendbar).

- Planen Sie Ihren Arbeitsablauf so, dass die Verwendung von Produkten mit hohem Vibrationswert auf einen längeren Zeitraum verteilt ist.

## ● Verhalten im Notfall

Machen Sie sich anhand dieser Bedienungsanleitung mit der Benutzung dieses Produkts vertraut. Prägen Sie sich die Sicherheitshinweise ein und halten Sie sich unbedingt daran. Dies hilft, Risiken und Gefahren zu vermeiden.

- Seien Sie bei der Nutzung dieses Produkts immer aufmerksam, damit Sie Gefahren frühzeitig erkennen und handeln können. Rasches Einschreiten kann schwere Verletzungen und Sachschäden vermeiden.
- Schalten Sie das Produkt bei Fehlfunktionen umgehend aus und entnehmen Sie den Akku-Pack. Lassen Sie dieses von einer qualifizierten Fachkraft überprüfen und gegebenenfalls instand setzen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

## ● Risiken

Auch wenn Sie dieses Produkt vorschriftsmäßig bedienen, bleibt ein potenzielles Risiko für Personen- und Sachschäden bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Produkts unter anderem auftreten:

- Gesundheitsschäden, die aus Vibrationsemissionen resultieren, falls das Produkt über einen längeren Zeitraum benutzt, nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.
- Personen- und Sachschäden hervorgerufen durch defekte Schneidwerkzeuge oder plötzlichen Einschlag eines verdeckten Objekts während des Gebrauchs.
- Verletzungsgefahr und Sachschäden verursacht durch fliegende Objekte.

## HINWEIS

- Dieses Produkt erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld! Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen! Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten ihren Arzt und den Hersteller vom medizinischen Implantat zu konsultieren, bevor das Produkt bedient wird!

- Bei einem Arbeitswinkel von 30° bis 40° erzielen Sie beim Schrupschleifen das beste Ergebnis.

## ● Schleifen mit Drahtbürste (Abb. H)

### ⚠ WARNUNG!

- Achten Sie bei der Auswahl der Drahtbürste unbedingt auf die zulässige Drehzahl. Die zulässige Drehzahl der Drahtbürste muss mindestens so hoch sein wie die angegebene Höchstdrehzahl des Produkts.

## ● Arbeitshinweise

### ⚠ WARNUNG!

- Achten Sie bei der Wahl des Werkzeugs darauf, dass dessen zulässige Drehzahl mindestens so hoch ist, wie die angegebene Höchstdrehzahl des Produkts.
- Achten Sie bei der Wahl der Scheibe auf den maximal zugelassenen Durchmesser und die maximal zugelassene Stärke.
- Achten Sie bei der Wahl der Bürste auf die Gewindegröße M14.

### ⚠ WARNUNG!

-  Schutzbrille tragen, es könnten sich Drähte lösen!

- Geeignet zum Grobentrost, Reinigen von Schweißnähten und Entfernen von Lack.
- Drücken Sie die Drahtbürste mit mittlerer Kraft an das zu bearbeitende Werkstück. Überlasten Sie die Drahtbürste nicht durch zu hohen Anpressdruck.

## ● Trennschleifen (Abb. I)

### ⚠ WARNUNG!

- Verwenden Sie niemals Trennscheiben zum Schruppen!
- Das Produkt darf mit Trennscheibe nur mit montierter Schutzhülle betrieben werden.

- Montieren Sie zum Schrupschleifen die Schutzhülle 9, siehe „Schutzhülle montieren/einstellen/demontieren“.
- Üben Sie nur mäßigen Druck auf das Werkstück aus. Bewegen Sie das Produkt gleichmäßig hin und her.
- Verwenden Sie niemals Schrupscheiben zum Trennen!
- Das Produkt darf mit Trennscheibe nur mit montierter Schutzhülle betrieben werden.

- Es dürfen nur geprüfte, faserstoffverstärkte Trennscheiben verwendet werden.

- Arbeiten Sie grundsätzlich mit geringem Vorschub. Üben Sie nur mäßigen Druck auf das Werkstück aus.
- Arbeiten Sie stets im Gegenlauf. So wird das Produkt nicht unkontrolliert aus dem Schnitt gedrückt.

## ● Aufbewahrung Spannschlüssel

- Der Spannschlüssel **[13]** kann im Handgriff **[1]** verstaut werden (Abb. A).

## ● Montage

### ⚠ ACHTUNG! Verletzungsgefahr!

- ▶ Achten Sie darauf, zum Arbeiten genügend Platz zu haben und andere Personen nicht zu gefährden.
- ▶ Vor Inbetriebnahme müssen alle Abdeckungen und Schutzvorrichtungen ordnungsgemäß montiert sein.
- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Einstellungen am Gerät vornehmen.

## ● Handgriff montieren (Abb. A)

### ⚠ WARNUNG!

- ▶ Das Produkt darf nur mit montiertem Handgriff **[1]** betrieben werden.

- Schrauben Sie den Handgriff am Gewinde für den Handgriff fest. Wählen Sie je nach Arbeitsweise das Gewinde für Handgriff links **[7]**, rechts oder oben **[2]** am Produkt (Abb. A).

## ● Schutzhause montieren/ einstellen/demontieren (Abb. D)

### HINWEIS

- ▶ Ist die Schutzhause **[9]** in der auf Abb. D **①** abgebildeten Position eingerastet, drücken Sie die gesamte Schutzhause gegen das Produkt und drehen Sie sie zeitgleich.
- Stellen Sie die Schutzhause so ein, dass ein Funkenflug oder abgelöste Teile weder den Anwender noch umstehende Personen treffen können.

- Die Stellung der Schutzhause hat ebenfalls so zu erfolgen, dass der Funkenflug brennbare Teile, auch umliegend, nicht entzündet.

### Schleifscheibe demontieren

1. Drücken Sie die Spindel-Arretiertaste **[10]** (Abb. A).
2. Drehen Sie die Aufnahmespindel **[16]**, bis die Spindel-Arretierung die Aufnahmespindel fixiert. Halten Sie die Spindel-Arretiertaste weiter gedrückt.
3. Lösen Sie die Spannmutter **[15]** (Abb. B) mit dem Spannschlüssel **[13]** (Abb. A). Sie können die Spindel-Arretiertaste loslassen.
4. Nehmen Sie die Spannmutter und den Aufnahmeflansch **[14]** (Abb. B) und die Trenn- oder Schleifscheibe von der Aufnahmespindel ab.

### Schutzhause montieren

5. Setzen Sie die Schutzhause **[9]** so auf das Produkt auf, dass die offene Seite zum Produkt hin zeigt.

Die Zahnung von Schutzhause und Gerät muss ineinander greifen (siehe Detailbild **①**).

- Drücken Sie die Schutzhaut in Richtung des Produkts, um sie zu drehen (siehe Detailbild ②).
- Befestigen Sie den Drahtring [23] zur Schutzhautbefestigung, indem Sie ihn in die Nut an der Zahnung des Produkts drücken.
- Drehen Sie die Schutzhaut in Arbeitsposition. Die geschlossene Seite der Schutzhaut muss stets zum Bediener zeigen.
- Justieren Sie die Position der Schutzhaut nach, wenn Sie beim Gebrauch feststellen, dass die Schutzhaut nicht optimal abschirmt.

### **Schutzhaut demontieren**

- Demontieren Sie die Schutzhaut [9], indem Sie den Drahtring [23] mit Hilfe eines Gegenstands (z. B. kleiner Schraubendreher) entfernen (siehe Detailbild ③).

Zur einfacheren Demontage drehen Sie die Schutzhaut erst nach dem Entfernen des Drahttrings in die Position von Detailbild ①.

### **Aufsatzauf Schutzhaut montieren/demontieren (Abb. E)**

#### **Aufsatzauf montieren**

- Setzen Sie den Aufsatzauf [9a], mit der Seite auf der die Laufrichtung mit einem Pfeil angegeben ist, an der Schutzhaut [9] an.
- Schieben Sie den Aufsatzauf die Schutzhaut auf bis sie hörbar einrastet.

#### **Aufsatzauf demontieren**

- Entriegeln Sie den Aufsatzauf [9a], indem Sie die Raste [24] von der Schutzhaut [9] schieben.
- Drehen Sie den Aufsatzauf von der Schutzhaut ab.

### **● Scheibe montieren/wechseln (Abb. F)**

- Drücken Sie die Spindel-Arretiertaste [10].
- Drehen Sie die Aufnahmespindel [16], bis die Spindel-Arretierung die Aufnahmespindel fixiert. Halten Sie die Spindel-Arretiertaste weiter gedrückt.
- Lösen Sie die Spannmutter [15] mit dem Spannschlüssel [13]. Sie können die Spindel-Arretiertaste loslassen.
- Setzen Sie die gewünschte Scheibe auf den Aufnahmeflansch [14] (Abb. B). Die Beschriftung der Scheibe zeigt grundsätzlich zum Produkt.

#### **HINWEIS**

- Ist auf Ihrer Scheibe die Drehrichtung gekennzeichnet, achten Sie bei der Montage darauf, dass Sie mit der Laufrichtung des Produkts übereinstimmt. Diese ist am Produkt neben der Spindel-Arretiertaste angegeben (↗).
- Achten Sie darauf, dass der Aufnahmeflansch (Abb. B) so auf das Produkt aufgesetzt ist, dass die Aussparungen im Aufnahmeflansch in die Kante am Produkt greifen. Die Aufnahmespindel muss sich mitsdrehen, wenn Sie den Aufnahmeflansch drehen.

- Setzen Sie die Spannmutter wieder auf die Aufnahmespindel auf. Die flache Seite der Spannmutter zeigt zum Einsatzwerkzeug, wenn die Stärke der Scheibenaufnahme < 5 mm ist.

Ist die Stärke der Scheibenaufnahme ≥ 5 mm, drehen Sie die Spannmutter (Abb. B).

6. Drücken Sie die Spindel-Arretiertaste und drehen Sie die Aufnahmespindel, bis die Spindel-Arretierung die Aufnahmespindel fixiert. Ziehen Sie die Spannmutter mit dem Spannschlüssel wieder fest. Sie können die Spindel-Arretiertaste loslassen.

## ● Drahtbürste montieren/ wechseln (Abb. G)

1. Drücken Sie die Spindel-Arretiertaste [10].
2. Drehen Sie die Aufnahmespindel [16], bis die Spindel-Arretierung die Aufnahmespindel fixiert. Halten Sie die Spindel-Arretiertaste weiter gedrückt.
3. Lösen Sie die Drahtbürste mit einem Maulschlüssel (nicht im Lieferumfang enthalten). Sie können die Spindel-Arretiertaste loslassen.
4. Setzen Sie die gewünschte Drahtbürste auf die Aufnahmespindel.
5. Drücken Sie die Spindel-Arretiertaste und drehen Sie die Drahtbürste auf die Aufnahmespindel. Ziehen Sie die Drahtbürste mit dem Maulschlüssel fest. Sie können die Spindel-Arretiertaste loslassen.

## ● Bedienung

### ⚠ ACHTUNG! Verletzungsgefahr!

- Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Produkt den Netzstecker [11].
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Schleifscheiben und Zubehörteile. Der Gebrauch anderer Einsatzwerkzeuge und anderen Zubehörs kann eine Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.
- Verwenden Sie nur Zubehörteile, die Angaben tragen über Hersteller, Art der Bindung, Abmessung und zulässige Umdrehungszahl.

### ⚠ ACHTUNG! Verletzungsgefahr!

- Verwenden Sie nur Zubehörteile, deren aufgedruckte Drehzahl mindestens so hoch ist wie die auf dem Typenschild des Produkts angegebene.
- Verwenden Sie keine abgebrochenen, gesprungenen oder anderweitig beschädigten Schleifscheiben.
- Betreiben Sie das Produkt niemals ohne Schutzeinrichtungen.
- Stützen Sie Platten oder Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern. Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Das Werkstück muss auf beiden Seiten der Scheibe abgestützt werden, und zwar sowohl in der Nähe der Trennscheibe als auch an der Kante.
- Halten Sie Ihre Hände von der Scheibe fern, wenn das Produkt in Betrieb ist. Es besteht Verletzungsgefahr.

## HINWEIS

### Hinweise zum Wechseln

- Betreiben Sie das Produkt niemals ohne Schutzeinrichtungen.
- Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Werkzeug angegebene Drehzahl gleich oder größer als die Bemessungsleerlaufdrehzahl des Produkts ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Maße des Werkzeugs zum Produkt passen.
- Benutzen Sie nur einwandfreie Scheiben (Klangprobe: sie haben beim Anschlagen mit Plastikhammer einen klaren Klang).

## HINWEIS

- ▶ Bohren Sie eine zu kleine Aufnahmebohrung der Schleifscheibe nicht nachträglich auf.
- ▶ Verwenden Sie keine getrennten Reduzierbuchsen oder Adapter, um Schleifscheiben mit großem Loch passend zu machen.
- ▶ Verwenden Sie keine Sägeblätter.
- ▶ Zum Aufspannen der Schleifwerkzeuge dürfen nur die mitgelieferten Spannflansche verwendet werden. Die Zwischenlagen zwischen Spannflansch und Schleifwerkzeugen müssen aus elastischen Stoffen z. B. Gummi, weicher Pappe usw., bestehen.
- ▶ Montieren Sie das Produkt nach dem Werkzeugwechsel wieder vollständig.

## ⚠ WARNUNG!



Schalten Sie das Produkt aus und ziehen Sie den Netzstecker. Lassen Sie das Produkt abkühlen.

## ⚠ WARNUNG!



Tragen Sie beim Werkzeugwechsel Schutzhandschuhe, um Schnittverletzungen zu vermeiden.

## ⚠ WARNUNG!

- ▶ Die Spannmutter **[15]** darf nicht zu fest angezogen werden, um ein Brechen von Scheibe und Mutter zu vermeiden.

## ● Ein- und Ausschalten

### ⚠ WARNUNG!

- ▶ Achten Sie darauf, dass die Spannung des Netzanschlusses mit dem Typenschild am Produkt übereinstimmt.

1. Verbinden Sie den Netzstecker **[1]** mit einer Steckdose.
2. Zum Einschalten drücken Sie den Ein-/Ausschalter **[4]** (Abb. A) nach vorne in Richtung Produkt und drücken Sie ihn anschließend Richtung Grifffläche am Produkt.
3. Warten Sie nach dem Einschalten ab, bis das Produkt seine max. Drehzahl erreicht hat. Beginnen Sie erst dann mit dem Arbeiten.
4. Zum Ausschalten lassen Sie den Ein-/Ausschalter los. Das Produkt schaltet ab.

### ⚠ WARNUNG!

- ▶ Das Werkzeug läuft nach, nachdem das Produkt abgeschaltet wurde. Es besteht Verletzungsgefahr.

## Einstellen der Drehgeschwindigkeit

- Stellen Sie den Drehzahlregler **[3]** auf eine Position zwischen 1 und 6.

## Probelauf

- Führen Sie vor dem ersten Arbeiten und nach jedem Werkzeugwechsel einen Probelauf ohne Belastung durch. Schalten Sie das Produkt sofort aus, wenn das Werkzeug unrund läuft, beträchtliche Schwingungen auftreten oder abnormale Geräusche zu hören sind.

## ● Dauerbetrieb

- Schalten Sie das Produkt ein.

### Dauerbetrieb einschalten

- Hängen Sie den Ein-/Ausschalter **[4]** (Abb. A) im angeschalteten Zustand ein, indem Sie ihn nach vorne in Richtung Produkt drücken.

### Dauerbetrieb ausschalten

- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter **[4]** (Abb. A) kurz in Richtung Grifffläche am Produkt. Das Produkt schaltet ab.

## ● Fehlerbehebung

### ⚠ WARNUNG!



Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Produkt den Netzstecker. Gefahr durch elektrischen Schlag!

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Produkt startet nicht.	Die Netzspannung fehlt.	Überprüfen Sie Steckdose, Netzkabel, Leitung, Netzstecker und Haussicherung. Reparaturen müssen von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
	Die Haussicherung spricht an.	
Das Schleifwerkzeug bewegt sich nicht, obwohl der Motor läuft.	Die Spannmutter ist locker.	Ziehen Sie die Spannmutter an (siehe „Scheibe montieren/wechseln“).
	Werkstück, Werkstückreste oder Reste der Schleifwerkzeuge blockieren den Antrieb.	Entfernen Sie die Blockaden.
Der Motor wird langsamer und bleibt stehen.	Das Produkt wird durch das Werkstück überlastet.	Verringern Sie den Druck auf das Schleifwerkzeug.
		Das Werkstück ist ungeeignet.
Die Schleifscheibe läuft unrund, abnormale Geräusche sind zu hören.	Die Spannmutter ist locker.	Ziehen Sie die Spannmutter an (siehe „Scheibe montieren/wechseln“).
	Die Schleifscheibe ist defekt.	Wechseln Sie die Schleifscheibe.

## ● Reinigung und Wartung

### ⚠ WARNUNG!

 Schalten Sie das Produkt aus und trennen Sie es vom Netz vor dem Auswechseln von Zubehör, Reinigung und bei Nichtgebrauch.

### ⚠ WARNUNG!

- Lassen Sie Arbeiten, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind, von einer Fachwerkstatt durchführen. Verwenden Sie nur Originalteile. Lassen Sie das Produkt vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten abkühlen. Es besteht Verbrennungsgefahr!

- Kontrollieren Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf offensichtliche Mängel wie lose, abgenutzte oder beschädigte Teile, korrekten Sitz von Schrauben oder anderer Teile. Prüfen Sie insbesondere die Schleifscheibe. Tauschen Sie beschädigte Teile aus.

## ● Reinigung

### ⚠ WARNUNG!

- Verwenden Sie keine Reinigungs- bzw. Lösungsmittel. Chemische Substanzen können die Kunststoffteile des Produkts angreifen.
- Reinigen Sie das Produkt niemals unter fließendem Wasser.
- Reinigen Sie das Produkt nach jedem Gebrauch gründlich.
  - Reinigen Sie die Lüftungsöffnungen und die Oberfläche des Produkts mit einer weichen Bürste, einem Pinsel oder einem Tuch.

## ● Wartung (Abb. C)

### Kohlebürsten austauschen

### ⚠ WARNUNG!

 Schalten Sie das Produkt aus und trennen Sie es vom Netz vor dem Auswechseln von Zubehör, Reinigung und bei Nichtgebrauch.

1. Lösen Sie die Schraube **[6]** der Wartungsabdeckung **[5]** (Abb. A).
2. Nehmen Sie die Wartungsabdeckung ab.
3. Heben Sie die Andruckfeder **[17]** aus der Nut für die Andruckfeder **[19]** der Kohlebürste **[18]**.
4. Ziehen Sie den Kontaktstecker **[22]** vom Kontaktschuh **[21]** ab.
5. Ziehen Sie die Kohlebürste aus der Führung heraus.
6. Schieben Sie eine neue Kohlebürste in die Führung ein.
7. Legen Sie den Anschluss **[20]** in einem Bogen an der Nut für die Andruckfeder vorbei. Führen Sie den Anschluss dabei durch die seitliche Öffnung der Führung.
8. Schieben Sie den Kontaktstecker auf den Kontaktschuh auf.
9. Setzen Sie die Andruckfeder wieder auf die Nut für die Andruckfeder der Kohlebürste auf.
10. Befestigen Sie die Wartungsabdeckung wieder mit der Schraube.
11. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 10 auf der anderen Seite des Produkts. Die Kohlebürsten sind grundsätzlich paarweise auszutauschen.

## ● Lagerung

- Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen und staubgeschützten Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Schleifscheiben müssen trocken und hochkant aufbewahrt werden und dürfen nicht gestapelt werden.

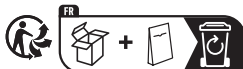
## ● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe/20–22: Papier und Pappe/80–98: Verbundstoffe.

### Produkt:



Das Produkt inkl. Zubehör und die Verpackungsmaterialien sind recyclebar und unterliegen einer erweiterten Herstellerverantwortung.  
Entsorgen Sie diese getrennt, den abgebildeten Info-tri (Sortierinformation) folgend, für eine bessere Abfallbehandlung.

Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



## Gerät entsorgen

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertreiber von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung sind für Sie kostenfrei.

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neugerätes, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind.

Bitte löschen Sie vor der Rückgabe alle personenbezogenen Daten.

Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und führen diese einer separaten Sammlung zu.

## ● EU-Konformitätserklärung

### EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

IAN: 497515\_2204  
Produkt-Identifikation: "Parkside" Winkelschleifer  
Modellnummer: HG09754

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2006/42/EG
Richtlinie 2014/30/EU
Richtlinie 2011/65/EU

Verweise auf die verwendeten einschlägigen harmonisierten Normen oder Verweise auf die anderen technischen Spezifikationen, in Bezug auf welche Konformität erklärt wird:

Nr. / Teile
Richtlinie 2006/42/EG
EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-3:2011/A13:2015
Richtlinie 2014/30/EU
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten:

Nr. / Teile
Richtlinie 2011/65/EU
EN IEC 63000:2018

Weitere Informationen - Weitere verwandte Normen:

Nr. / Teile
EN 12413:2019

Person, die die technische Dokumentation aufbewahrt: OWIM GmbH & Co.KG

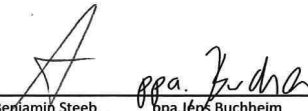
Unterzeichnet für und im Namen von:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm Deutschland

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Übersetzung der Original-Konformitätserklärung

Neckarsulm	21.09.2022		
Ort	Datum	Benjamin Steeb	ppa.Jens Buchheim
		Managing Director	Authorised Signatory



## ● **Garantie**

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Sie erhalten auf dieses Produkt 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Original-Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von 3 Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind (z. B. Batterien) und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder die aus Glas gefertigt sind.

## ● **Abwicklung im Garantiefall**

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 497515\_2204) als Nachweis für den Kauf bereit.

Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild, einer Gravur, auf dem Titelblatt Ihrer Bedienungsanleitung (unten links) oder als Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produkts.

Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.

Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden.

## ● **Service**

 **Service Deutschland**  
Tel.: 0800 5435 111  
E-Mail: [owim@lidl.de](mailto:owim@lidl.de)

 **Service Österreich**  
Tel.: 0800 292726  
E-Mail: [owim@lidl.at](mailto:owim@lidl.at)

 **Service Schweiz**  
Tel.: 0800 562153  
E-Mail: [owim@lidl.ch](mailto:owim@lidl.ch)



<b>Warnings and symbols used</b>	Page	29
<b>Introduction</b>	Page	30
Intended use	Page	30
Scope of delivery	Page	30
Description of parts	Page	30
Technical data	Page	31
<b>Safety instructions</b>	Page	32
General power tool safety warnings	Page	32
Grinder safety warnings	Page	34
Angle grinder warnings	Page	34
Vibration and noise reduction	Page	38
Behaviour in emergency situations	Page	38
Residual risks	Page	38
<b>Practical tips</b>	Page	39
Scrubbing wheels (fig. J)	Page	39
Grinding with a wire brush (fig. H)	Page	39
Cutting disc (fig. I)	Page	39
Chuck key storage	Page	39
<b>Assembly</b>	Page	40
Mounting the handle (fig. A)	Page	40
Assemble/set protective cover/demounting (fig. D)	Page	40
Fitting the attachment to/removing the attachment from the protective cover (fig. E)	Page	41
Installing/changing disc (fig. F)	Page	41
Installing/changing the wire brush (fig. G)	Page	41
<b>Operation</b>	Page	42
Switching on and off	Page	43
Continuous operation	Page	43
<b>Troubleshooting</b>	Page	43
<b>Cleaning and servicing</b>	Page	44
Cleaning	Page	44
Servicing (fig. C)	Page	44
Storage	Page	45
<b>Disposal</b>	Page	45
<b>EU declaration of conformity</b>	Page	46
<b>Warranty</b>	Page	47
Warranty claim procedure	Page	47
<b>Service</b>	Page	47

## Warnings and symbols used

The following warnings are used in the instruction manual, short manual, on the packaging and on the rating label:

	<b>DANGER!</b> This symbol in combination with the signal word "Danger" marks a high-risk hazard that if not prevented could result in death or serious injury.		<b>CAUTION!</b> This symbol in combination with the signal word "Caution" marks a low-risk hazard that if not prevented could result in minor or moderate injury.
	<b>WARNING!</b> This symbol in combination with the signal word "Warning" marks a medium-risk hazard that if not prevented could result in death or serious injury.		Switch off the product and disconnect it from the mains before replacing attachments, cleaning and when not in use.
	Read the instruction manual!		Alternating current/voltage
	Wear eye protection!		CE mark indicates conformity with relevant EU directives applicable for this product.
	Protection class II (double insulation)		<b>CAUTION!</b> Pay attention to the safety instructions.
	Wear ear protection!		Wear a dust mask!
	Wear a safety helmet!		Unplug
	Wear safety gloves!		Not approved for wet grinding
	Wear protective, slip-resistant footwear!		Not approved for side grinding
	Do not use if damaged.		Only for cutting
	Not for grinding		Safety information Instructions for use
	<b>CAUTION!</b> Do not touch moving parts.		

# **ANGLE GRINDER**

## **● Introduction**

We congratulate you on the purchase of your new product. You have chosen a high quality product. The instructions for use are part of the product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use. Only use the product as described and for the specified applications. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.

## **● Intended use**

The product is a tool for cutting, scrubbing and brushing metal, concrete or tiles without using water. This product is intended for use with a wire brush.

The product is not intended for any other types of applications (e.g. grinding with unsuitable grinding tools, grinding with a coolant solution, grinding or cutting hazardous materials such as asbestos).

The product is intended to be used by do-it-yourselfers. It was not designed for heavy commercial use. The product is to be used by adults. Children over the age of 16 may not use the tool except under supervision.

The manufacturer is not liable for damages caused by an improper use or incorrect operation of this product.

## **● Scope of delivery**

### **⚠ WARNING!**

► The product and the packaging are not children's toys! Children must not play with plastic bags, sheets and small parts! There is a danger of choking and suffocation!

- 1 Angle grinder
- 1 Handle
- 1 Protective cover
- 1 Chuck key
- 1 Cutting disc
- 2 Replacement carbon brushes
- 1 Short manual

## **● Description of parts**

### **Figure A:**

- [1] Handle
- [2] Handle thread
- [3] Speed regulator
- [4] On/off switch with switch lock
- [5] Maintenance cover
- [6] Screw
- [7] Handle thread
- [8] Cutting disc
- [9] Protective cover
- [9a] Attachment, protective cover
- [10] Spindle lock button
- [11] Mains plug
- [12] Replacement carbon brushes
- [13] Chuck key

**Figure B:**

- [14] Mounting flange
- [15] Clamping nut
- [16] Mounting spindle

**Figure C:**

- [17] Compression spring
- [18] Carbon brush
- [19] Groove for compression spring
- [20] Connector
- [21] Contact shoe
- [22] Contact plug

**Figure D:**

- [23] Wire ring, protective cover fixing

**Figure E:**

- [24] Notch

**● Technical data****Angle grinder**

	<b>PWS 125 G6</b>
Rated input voltage:	230 V~, 50 Hz
Power input:	1200 W
Idling speed (n):	3000–12000 min <sup>-1</sup>
Dimensions of the cutting/roughing discs:	Ø 125×22.23 mm
Thickness of the cutting/roughing discs:	max. 6 mm
Grinding spindle thread:	M14
Thread length of the grinding spindle:	max. 12 mm
Protection class:	II/□
Ingress protection:	IPX0

**Cutting disc (included)**

Idling speed n <sub>0</sub> :	max. 12200 min <sup>-1</sup>
Disc speed:	max. 80 m/s*
Outer diameter:	Ø 125 mm
Bore hole:	Ø 22.23 mm
Thickness:	1.2 mm

\* The grinding disc must keep a rotational speed of 80 m/s.

**Noise emission value**

The measured values have been determined in accordance with EN 60745. The A-rated noise level of the power tool is typically as follows:

Sound pressure level L <sub>pA</sub> :	90.2 dB(A)
Uncertainty K <sub>pA</sub> :	3 dB
Sound power level L <sub>WA</sub> :	101.2 dB(A)
Uncertainty K <sub>WA</sub> :	3 dB

**Vibration emission value**

Vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 60745:

Vibration a <sub>b</sub> :	6.95 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty K:	1.5 m/s <sup>2</sup>

The values apply for the work mode surface grinding. Other applications may have different vibration emission values.

**⚠ WARNING!**

Wear ear protection!

## NOTE

- The declared vibration total value and the declared noise emission value have been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.
- The declared total vibration value and the declared noise emission value may also be used for a preliminary assessment of exposure.

## ⚠ WARNING!

- The vibration and noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared values depending on the manner in which the tool is used, especially what kind of workpiece is processed.

Try to minimise exposure to vibration and noise. Examples of measures to reduce vibration include wearing gloves when using the tool and limiting working time. All parts of the operating cycle must be taken into account (e.g. times when the power tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).



## Safety instructions

### ● General power tool safety warnings

## ⚠ WARNING!

- **Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

## Work area safety

- 1) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- 2) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- 3) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

## Electrical safety

- 1) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- 2) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- 3) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- 4) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- 5) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

- 6) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- 7) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- Personal safety**
- 1) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
  - 2) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
  - 3) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
  - 4) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
  - 5) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
  - 6) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
  - 1) **Power tool use and care**
  - 2) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
  - 3) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
  - 4) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
  - 5) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
  - 6) **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation.** If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
  - 7) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

- 7) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

## Service

- 1) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## ● Grinder safety warnings

### ⚠ WARNING!

- ▶ Dust from materials such as lead paint, some types of wood, and metal can be harmful to your health.
- ▶ Contact with or inhaling this type of dust can present a danger to the user or persons nearby.

### ⚠ WARNING!



Wear safety glasses and a dust mask!

## ● Angle grinder warnings

### Safety warnings common for grinding, wire brushing and abrasive cutting-off

- 1) **This power tool is intended for use as a grinder, wire brush and abrasive cutting machine. Follow all safety instructions, instructions for use, illustrations and data included with the device.** Failure to heed the following instructions can result in electric shock, fire and/or serious injury.

2) **Operations such as sanding and polishing are not recommended to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.

- 3) **Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation. **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.

5) **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.

6) **Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour size hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange.** Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.

- 7) **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating

- accessory and run the power tool at maximum no-load speed for 1 minute.** Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- 8) Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments.** The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- 9) Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.** Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- 10) Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- 11) Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- 12) Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- 13) Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- 14) Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- 15) Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

### **Further safety instructions for all operations – Kickback and related warnings**

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- 1) Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.** The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.

- 2) **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- 3) **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- 4) **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- 5) **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
- 4) **Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel.** Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- 5) **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
- 6) **Do not use worn down wheels from larger power tools.** Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

#### **Specific safety instructions for grinding and abrasive cutting**

- 1) **Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
- 2) **The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip.** An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
- 3) **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.** The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.

#### **Additional safety warnings specific for abrasive cutting-off operations**

- 1) **Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- 2) **Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.

- 3) **When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur.** Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
- 4) **Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut.** The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- 5) **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- 6) **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.
- 2) **If the use of a guard is recommended for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard.** Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.

#### **Additional angle grinder warnings**

- 1) Connect the product only to a power socket with a residual current circuit breaker of rated residual current no more than 30 mA.
- 2) Keep power cords and extension cords away from the disc. If they are damaged or cut through, immediately pull the plug from the outlet. Do not touch the cable before it has been disconnected from the power supply. Risk of electric shock!
- 3) If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.
- 4) Only use grinding wheels where the indicated rotational speed is at least as high as what has been specified on the name plate of the product.
- 5) Carry out a visual inspection of the grinding wheel before use. Do not use any damaged or deformed wheels. Replace any damaged or worn wheels.
- 6) Make sure that the sparks produced by grinding do not present a danger, e.g. reach people or ignite flammable substances.
- 7) Always wear safety goggles, safety gloves, respiratory protection and ear protection when grinding.
- 8) Never keep the fingers between the wheel and spark protection or in close proximity to the protective hoods. There is a risk of crushing.
- 9) The rotating parts of the product cannot be covered due to functional reasons. Therefore, proceed cautiously and hold the workpiece firmly in order to avoid slipping which could cause your hands to come into contact with the wheel.

#### **Additional safety instructions for wire brushing operations – Safety warnings specific for wire brushing operations**

- 1) **Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush.** The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.

- 10) The workpiece gets hot during grinding.  
Do not touch the machined area, allow it to cool down. There is a risk of burning.  
Do not use coolants or the like.
- 11) Do not work with the product, if you are tired or have consumed alcohol or tablets. Always have a break on time.
- 12) Switch the product off and remove the mains plug
  - to loosen a blocked insertion tool,
  - if the connection line is damaged or entangled,
  - in case of unusual sounds.

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.

## ● Vibration and noise reduction

To reduce the impact of noise and vibration emission, limit the time of operation, use low-vibration and low-noise operating modes as well as wear personal protective equipment.

Take the following points into account to minimise the vibration and noise exposure risks:

- Only use the product as intended by its design and these instructions.
- Ensure that the product is in good condition and well maintained.
- Use correct accessory tools for the product and ensure they are in good condition.
- Keep tight grip on the handles/grip surface.
- Maintain this product in accordance with these instructions and keep it well lubricated (where appropriate).
- Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a longer period of time.

## ● Behaviour in emergency situations

Familiarise yourself with the use of this product by means of this instruction manual. Memorise the safety warnings and follow them to the letter. This will help to prevent risks and hazards.

- Always be alert when using this product, so that you can recognise and handle risks early. Fast intervention can prevent serious injury and damage to property.
- Switch the product off and disconnect it from the mains if there are malfunctions. Have the product checked by a qualified professional and repaired, if necessary, before you operate it again.

## ● Residual risks

Even if you are operating this product in accordance with all the safety requirements, potential risks of injury and damage remain. The following dangers can arise in connection with the structure and design of this product:

- Health defects resulting from vibration emission if the product is being used over long periods of time or not adequately managed and properly maintained.
- Injuries and damage to property due to broken accessory tools or the sudden impact of hidden objects during use.
- Danger of injury and property damage caused by flying objects.

### NOTE

- This product produces an electromagnetic field during operation! This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants! To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their doctor and the medical implant manufacturer before operating this product!

## ● Practical tips

### ⚠ WARNING!

- ▶ When selecting the tool, ensure that its specified permissible rotation speed is at least as high as the maximum rotation speed specified on the product.
- ▶ When selecting the disc, pay attention to the maximum permissible diameter and the maximum permissible thickness.
- ▶ Pay attention to the thread size M14 when selecting the brush.

## ● Scrubbing wheels (fig. J)

### ⚠ WARNING!

- ▶ Never use a cutting wheel for scrubbing!
- ▶ The product must only be operated with the protective hood mounted when the rough grinding wheel is used.

- Fit the protective cover **[9]** for the scrubbing wheels, see "Fitting/adjusting/removing the protective cover".
- Exert only moderate pressure on the workpiece. Move the product evenly back and forth.
- A working angle of 30° to 40° achieves the best results for scrub grinding.

## ● Grinding with a wire brush (fig. H)

### ⚠ WARNING!

- ▶ Ensure that you observe the permissible speed when selecting the wire brush. The permissible rotation speed of the wire brush must be at least as high as the highest rotation speed indicated on the product.

### ⚠ WARNING!



Wear protective goggles: wires may become released!

- Suitable for rough rust removal, cleaning weld seams and removing paint.
- Press the wire brush with medium force onto the workpiece to be processed. Do not exert excessive strain on the wire brush by pressing down too hard.

## ● Cutting disc (fig. I)

### ⚠ WARNING!

- ▶ Never use a scrubbing wheel for cutting!
- ▶ The product must only be operated with the protective hood mounted when the cutting disc is used.

- Fit the protective cover **[9]** and the attachment **[9a]** for the cutting discs, see "Fitting/adjusting/removing the protective cover" and "Fitting the attachment to/ removing the attachment from the protective cover".
- Only certified, fibre-reinforced cutting discs may be used.
- In general, work with small scrubs. Exert only moderate pressure on the workpiece.
- Always work in the counter-direction. This ensures that the product is not pushed out of the cut through lack of control.

## ● Chuck key storage

- The chuck key **[13]** can be stowed in the handle **[1]** (fig. A).

## ● Assembly

### ⚠ CAUTION! Risk of injury!

- ▶ Ensure that you have sufficient space in which to work, and that you do not endanger other people.
- ▶ All hoods and protective devices must be assembled properly before commissioning.
- ▶ Disconnect the mains plug before changing the setting on the product.

## ● Mounting the handle (fig. A)

### ⚠ WARNING!

- ▶ The product must only be operated with the handle **1** mounted.
- Depending on the method of working, tighten the handle on to the handle thread on the left **7**, right (fig. A) or top **2** of the product.

## ● Assemble/set protective cover/demounting (fig. D)

### NOTE

- ▶ If the protective cover **9** is engaged in the position illustrated in fig. D ①, push the whole protective cover against the product and turn it at the same time.
- Adjust the protective cover such that any sparks or detached parts cannot hit either the user or any bystanders.
- The protective cover must also be positioned such that the sparks cannot ignite combustible parts, including those in the surroundings.

### Demounting the grinding disc

1. Press the spindle lock button **10** (fig. A).
2. Turn the mounting spindle **16** until the spindle lock fixed the mounting spindle. Keep and continue to hold down the spindle lock button.
3. Release the clamping nut **15** (fig. B) with the chuck key **13** (fig. A). You can release the spindle lock button.
4. Take off the clamping nut, the mounting flange **14** (fig. B) and cutting disc from the mounting spindle.

### Attaching the protective cover

5. Put the protective cover **9** onto the product such that the open side is facing back towards the product.  
The teeth on the protective cover and on the product must mesh together (see detail illustration ①).
6. Push the protective cover towards the product to turn it (see detail illustration ②).
7. Fasten the wire ring **23** to secure the protective cover by pressing it into the flute of the product's teeth.
8. Turn the protective cover into the working position. The closed side of the protective cover must always face the operator.
9. Readjust the position of the protective cover if you find during use that it does not provide optimum protection.

### Removing the protective cover

10. Take off the protective cover **9** by removing the wire ring **23** with the help of an object such as a small screwdriver (see detail illustration ③).  
For simple removal, turn the protective cover only after taking off the wire ring to the position shown in detail illustration ①.

## ● Fitting the attachment to/ removing the attachment from the protective cover (fig. E)

### Fitting the attachment

1. Fit the attachment **[9a]**, with the side on which the running direction is indicated by an arrow, onto the protective cover **[9]**.
2. Push the attachment onto the protective cover until it clicks into place.

### Removing the attachment

1. Release the attachment **[9a]** by pushing the notch **[24]** away from the protective cover **[9]**.
2. Unscrew the attachment from the protective cover.

## ● Installing/changing disc (fig. F)

1. Press the spindle lock button **[10]**.
2. Turn the mounting spindle **[16]** until the spindle lock fixed the mounting spindle. Keep and continue to hold down the spindle lock button.
3. Release the clamping nut **[15]** with the chuck key **[13]**. You can release the spindle lock button.
4. Set the desired disc onto the mounting flange **[14]** (fig. B). The label on the disc should always face the product.

### NOTE

- If the rotary direction is indicated on your disc, ensure that it corresponds to the rotary direction of the product when mounting. This is indicated on the product next to the spindle lock button ().
- Ensure that the mounting flange (fig. B) is placed on the product in such a way that the recesses in the flange grip into the edge of the product. The mounting spindle must turn simultaneously when you turn the flange.

5. Set the clamping nut on the mounting spindle again. The flat side of the clamping nut must face the attachment tool if the thickness of the disc receptor is < 5 mm.

If the thickness of the disc receptor is  $\geq 5$  mm, turn the clamping nut (fig. B).

6. Press the spindle lock button and turn the mounting spindle, until the spindle lock button holds the spindle flange in a fixed position. Pull the clamping nut tight again using the chuck key. You can let go of the spindle lock button.

## ● Installing/changing the wire brush (fig. G)

1. Press the spindle lock button **[10]**.
2. Turn the mounting spindle **[16]** until the spindle lock button holds the mounting spindle in a fixed position. Keep the spindle lock button depressed.
3. Release the wire brush with a combination wrench (not included in the scope of delivery). You can now release the spindle lock button.
4. Place the desired wire brush onto the mounting spindle.

5. Press the spindle lock button and rotate the wire brush on the mounting spindle. Tighten the wire brush using a combination wrench. You can now release the spindle lock button.

## ● Operation

### ⚠ CAUTION! Risk of injury!

- ▶ Always remove the mains plug [11] before working on the product.
- ▶ Only use grinding discs and accessories recommended by the manufacturer. Using other attachment tools and other accessories can represent a risk of injury for you.
- ▶ Only use accessory parts which bear information about the manufacturer, type of connection, dimension and permitted number of revolutions.
- ▶ Only use accessory parts where the printed rotational speed is at least as high as what has been specified on the name plate of the product.
- ▶ Do not use any broken, cracked, or otherwise damaged grinding discs.
- ▶ Never operate the product without protective equipment.
- ▶ Support the plates or workpieces in order to reduce the risk of kickback from a jammed cutting disc. Large workpieces may bend under their own weight. The workpiece must be supported on both sides of the disc, not only near the cutting disc, but also at the edge.
- ▶ Keep your hands away from the disc when the product is in operation. Risk of injury.

### NOTE

#### Information on replacement

- ▶ Never operate the product without protective equipment.
- ▶ Ensure that the rotation speed stated on the tool is the same or higher than the nominal idle speed of the product.
- ▶ Ensure that the tool dimensions match those of the product.
- ▶ Only use flawless discs (ringing test: when you strike the grinding disc with a plastic hammer, it results in a clear sound).
- ▶ Never re-drill a locating hole which is too small to make it larger.
- ▶ Never use separate bushings or adapters in order to make grinding discs with a hole that is too large fit the product.
- ▶ Do not use any saw blades.
- ▶ To clamp the grinding tools only use the clamping flange provided. The pads between the clamping flange and the grinding tools must be made of elastic materials e.g., rubber, soft cardboard etc.
- ▶ Reassemble the product completely after replacing the tool.

### ⚠ WARNING!



Switch off the product and remove the mains plug. Allow the product to cool down.

### ⚠ WARNING!



Wear protective gloves when changing the tool so as to avoid injuries from cuts.

## **⚠ WARNING!**

- The clamping nut **[15]** must not be screwed too tightly so as to avoid breaking the disc and nut.

## ● **Switching on and off**

## **⚠ WARNING!**

- Make sure that the mains supply voltage matches the voltage rating indicated on the product's type plate.

1. Connect the mains plug **[11]** to a socket-outlet.
2. To start, push the on/off switch **[4]** (fig. A) forwards along the product before pressing it into the product's grip surface.
3. After switching on the product, wait until the device has reached its max. speed. Only then should you start with the work.
4. To switch off, release the on/off switch. The product switches off.

## **⚠ WARNING!**

- The tool still runs even after the product has been switched off. Risk of injury.

## ● **Troubleshooting**

## **⚠ WARNING!**



Always unplug the product before working on it. Risk of electric shock!

<b>Problem</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Solution</b>
Product does not start.	Mains voltage missing.	Check the socket, mains cable, line, mains plug and main circuit breaker. Repairs must be carried out by a qualified electrician.
	Main circuit breaker is tripped.	

<b>Problem</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Solution</b>
Grinding tool does not move although the engine is running.	Grinding disc nut is loose.	Tighten grinding disc nut (see "Installing/changing disc").
	Workpiece, remaining workpieces or remaining grinding tools block drive.	Remove blockages.
Engine is slower and stops.	Product is overloaded through workpiece.	Reduce pressure on grinding tool.
		Workpiece is unsuitable.
Grinding disc does not rotate smoothly, abnormal noises can be heard.	Grinding disc nut is loose.	Tighten grinding disc nut (see "Installing/changing disc").
	Grinding disc is defective.	Change grinding disc.

## ● Cleaning and servicing

### ⚠ WARNING!



Switch off the product and disconnect it from the mains before replacing attachments, cleaning and when not in use.

### ⚠ WARNING!

► Have any work on the product that is not described in this instruction guide performed by a professional. Only use original parts. Allow the product to cool off before any maintenance or cleaning is undertaken. There is a risk of burning!

□ Always check the product before using it for obvious deficiencies such as loose, worn or damaged parts, correct the positioning of screws or other parts. Examine the grinding disc in particular. Exchange the damaged parts.

## ● Cleaning

### ⚠ WARNING!

- Do not use any cleaning agent or solvent. Chemical substances can etch the plastic parts of the product.
- Never clean the product under running water.

- Thoroughly clean the product after every use.
- Clean the ventilation openings and the surface of the product with a soft brush or cloth.

## ● Servicing (fig. C)

### Replacing carbon brushes

### ⚠ WARNING!

Switch off the product and disconnect it from the mains before replacing attachments, cleaning and when not in use.

1. Loosen the screw **[6]** of the maintenance cover **[5]** (fig. A).
2. Remove the maintenance cover.

3. Lift the compression spring [17] out of the groove for the compression spring [19] of the carbon brush [18].
4. Remove the contact plug [22] from the contact shoe [21].
5. Pull out the carbon brush from the guide.
6. Insert a new carbon brush into the guide.
7. Place the connector [20] in an arc past the groove for the compression spring. Lead the connector through the side opening of the guide.
8. Slide the contact plug on the contact shoe.
9. Replace the compression spring on the groove for the compression spring of the carbon brush.
10. Reattach the maintenance cover using the screw.
11. Repeat steps 1 to 10 on the other side of the product. The carbon brushes must always be replaced in pairs.

## ● Storage

- Store the product in a dry place well out of reach of children.
- Grinding discs must be dry and stored upright and should never be stacked.

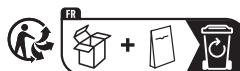
## ● Disposal

The packaging is made entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.



Observe the marking of the packaging materials for waste separation, which are marked with abbreviations (a) and numbers (b) with following meaning: 1-7: plastics/20-22: paper and fibreboard/80-98: composite materials.

## Product:



The product incl. accessories and packaging materials are recyclable and are subject to extended producer responsibility.

Dispose them separately, following the illustrated Info-tri (sorting information), for better waste treatment.

The Triman logo is valid in France only.



Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn-out product.



To help protect the environment, please dispose of the product properly when it has reached the end of its useful life and not in the household waste. Information on collection points and their opening hours can be obtained from your local authority.

## ● EU declaration of conformity

### EC DECLARATION OF CONFORMITY

IAN: 497515\_2204  
Product identification: "Parkside" Angle Grinder  
Model Number: HG09754

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2006/42/EC
Directive 2014/30/EU
Directive 2011/65/EU

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

N° / Parts
Directive 2006/42/EC
EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-3:2011/A13:2015
Directive 2014/30/EU
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment:

N° / Parts
Directive 2011/65/EU
EN IEC 63000:2018

Additional information - Further related standards:

N° / Parts
EN 12413:2019

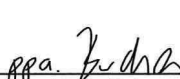
Keeper of the technical documentation: OWIM GmbH & Co.KG

Signed for and on behalf:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm Germany

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Original declaration of conformity

Neckarsulm	21.09.2022		
Place	Date	Benjamin Steeb	ppa.Jeffy Buchheim
		Managing Director	Authorised Signatory

## ● **Warranty**

The product has been manufactured to strict quality guidelines and meticulously examined before delivery. In the event of product defects you have legal rights against the retailer of this product. Your legal rights are not limited in any way by our warranty detailed below.

The warranty for this product is 3 years from the date of purchase. The warranty period begins on the date of purchase. Please keep the original sales receipt in a safe location. This document is required as your proof of purchase.

Should this product show any fault in materials or manufacture within 3 years from the date of purchase, we will repair or replace it – at our choice – free of charge to you. This warranty becomes void if the product has been damaged, or used or maintained improperly.

The warranty applies to defects in material or manufacture. This warranty does not cover product parts subject to normal wear, thus possibly considered consumables (e.g. batteries) or for damage to fragile parts, e.g. switches, rechargeable batteries or glass parts.

## ● **Warranty claim procedure**

To ensure quick processing of your case, please observe the following instructions:

Please have the till receipt and the item number (IAN 497515\_2204) available as proof of purchase.

You will find the item number on the rating plate, an engraving, on the front page of the instructions for use (bottom left), or as a sticker on the rear or bottom of the product.

If functional or other defects occur, please contact the service department listed either by telephone or by e-mail.

You can return a defective product to us free of charge to the service address that will be provided to you. Ensure that you enclose the proof of purchase (till receipt) and information about what the defect is and when it occurred.

## ● **Service**



### **Service Great Britain**

Tel.: 0800 0569216

E-Mail: [owim@lidl.co.uk](mailto:owim@lidl.co.uk)



### **Service Ireland**

Tel.: 1800 200736

E-Mail: [owim@lidl.ie](mailto:owim@lidl.ie)



<b>Avertissements et symboles utilisés</b>	Page	49
<b>Introduction</b>	Page	50
Utilisation conforme aux prescriptions	Page	50
Contenu de l'emballage	Page	50
Description des pièces	Page	50
Données techniques	Page	51
<b>Consignes de sécurité</b>	Page	52
Consignes de sécurité générales pour les outils électriques	Page	52
Consignes de sécurité pour la meuleuse	Page	54
Consignes de sécurité pour meuleuse d'angle	Page	55
Réduction des émissions sonores et vibrations	Page	59
Comportement en cas d'urgence	Page	60
Risques résiduels	Page	60
<b>Remarques sur le travail</b>	Page	60
Disques à ébarber (fig. J)	Page	60
Meulage avec une brosse métallique (fig. H)	Page	61
Tronçonnage (fig. I)	Page	61
Rangement de la clé de serrage	Page	61
<b>Montage</b>	Page	61
Monter la poignée (fig. A)	Page	62
Monter/régler/démonter le capot de protection (fig. D)	Page	62
Monter/démonter l'embout sur le capot de protection (fig. E)	Page	63
Monter/remplacer le disque (fig. F)	Page	63
Monter/démonter la brosse métallique (fig. G)	Page	63
<b>Fonctionnement</b>	Page	64
Marche et arrêt	Page	65
Fonctionnement en continu	Page	65
<b>Dépannage</b>	Page	65
<b>Nettoyage et entretien</b>	Page	66
Nettoyage	Page	66
Maintenance (fig. C)	Page	67
Rangement	Page	67
<b>Mise au rebut</b>	Page	67
<b>Déclaration de conformité CE</b>	Page	68
<b>Garantie</b>	Page	69
Faire valoir sa garantie	Page	70
<b>Service après-vente</b>	Page	70

## Avertissements et symboles utilisés

Les avertissements suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi, sur le guide de démarrage rapide, sur l'emballage et sur l'étiquette signalétique :

	<b>DANGER !</b> Ce symbole avec ce signal important de « Danger » indique un danger avec un risque élevé de blessures graves ou de mort si la situation dangereuse n'est pas évitée.		<b>PRUDENCE !</b> Ce symbole avec ce signal important de « Prudence » indique un danger avec un risque faible de blessures légères à importantes si la situation dangereuse n'est pas évitée.
	<b>AVERTISSEMENT !</b> Ce symbole avec ce signal important d'« Avertissement » indique un danger avec un risque moyen de blessures graves ou de mort si la situation dangereuse n'est pas évitée.		Avant de changer les accessoires, de nettoyer le produit ou de le ranger, éteignez-le et débranchez-le du réseau électrique.
	Lisez le mode d'emploi.		Courant alternatif/tension alternative
	Portez des lunettes de protection !		Le sigle CE confirme la conformité aux directives de l'UE applicables au produit.
	Classe de protection II (isolation double)		<b>PRUDENCE !</b> Respectez les consignes de sécurité.
	Portez une protection auditive !		Portez un masque anti-poussière !
	Portez un casque de chantier !		Débrancher la fiche
	Portez des gants protecteurs de sécurité.		Non homologuée pour un meulage humide
	Portez des chaussures de sécurité antidérapantes !		Non homologuée pour un meulage latéral
	Ne doit pas être utilisée si endommagée		Uniquement pour tronçonner
	Pas pour poncer	 	Consignes de sécurité Instructions de manipulation
	<b>PRUDENCE !</b> Ne pas toucher les pièces mobiles.		

# MEULEUSE D'ANGLE

## ● Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau produit. Vous avez opté pour un produit de grande qualité. Le mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des indications importantes pour la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut. Veuillez lire consciencieusement toutes les indications d'utilisation et de sécurité du produit. Ce produit doit uniquement être utilisé conformément aux instructions et dans les domaines d'application spécifiés. Lors d'une cession à tiers, veuillez également remettre tous les documents.

## ● Utilisation conforme aux prescriptions

Ce produit est un outil conçu pour tronçonner, dégrossir et brosser le métal, le béton ou les carrelages sans utiliser d'eau. L'appareil est prévu pour être utilisé avec une brosse métallique.

Le produit ne convient pas à d'autres types d'applications (p. ex. meulage avec des outils de meulage inadaptés, meulage avec un liquide de refroidissement, meulage ou tronçonnage de matériaux dangereux pour la santé comme l'amiante).

Ce produit est destiné à être utilisé dans le domaine du bricolage. Il n'a pas été conçu pour une utilisation commerciale continue. Ce produit est destiné à être utilisé par des adultes. Les jeunes de plus de 16 ans peuvent uniquement utiliser le produit s'ils sont surveillés.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une utilisation impropre ou incorrecte.

## ● Contenu de l'emballage

### ⚠ AVERTISSEMENT !

► Le produit et les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets pour les enfants ! Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec des sacs en plastique, des films et des petites pièces ! Il existe un danger d'asphyxie et d'ingestion !

- 1 Meuleuse d'angle
- 1 Poignée
- 1 Capot de protection
- 1 Clé de serrage
- 1 Disque à tronçonner
- 2 Balais de carbone de recharge
- 1 Guide de démarrage rapide

## ● Description des pièces

### Figure A :

- [1] Poignée
- [2] Filetage pour la poignée
- [3] Régulateur de vitesse
- [4] Interrupteur marche/arrêt avec commutateur de blocage
- [5] Cache de maintenance
- [6] Vis
- [7] Filetage pour la poignée
- [8] Disque à tronçonner
- [9] Capot de protection
- [9a] Embout, capot de protection
- [10] Touche d'arrêt de la broche
- [11] Fiche secteur
- [12] Balais de carbone de recharge
- [13] Clé de serrage

### **Figure B :**

- [14] Flasque de serrage
- [15] Écrou de serrage
- [16] Broche de fixation

### **Figure C :**

- [17] Ressort de pression
- [18] Balai de carbone
- [19] Rainure pour ressort de pression
- [20] Raccord
- [21] Patin de contact
- [22] Fiche de contact

### **Figure D :**

- [23] Anneau en fil métallique, fixation de capot de protection

### **Figure E :**

- [24] Encoche

## **● Données techniques**

### **Meuleuse d'angle PWS 125 G6**

Tension d'entrée nominale :	230 V~, 50 Hz
Consommation d'énergie :	1200 W
Vitesse nominale (n) :	3000–12000 min <sup>-1</sup>
Dimensions des disques à tronçonner/à ébarber :	Ø 125×22,23 mm
Épaisseur des disques à tronçonner/à ébarber :	6 mm maxi
Filetage de la broche porte-disque :	M14
Longueur de filetage de la broche porte-disque :	12 mm maxi
Classe de protection :	II/□
Indice de protection :	IPX0

### **Disque à tronçonner (fourni)**

Vitesse à vide n <sub>0</sub> :	max. 12200 min <sup>-1</sup>
Vitesse du disque :	max. 80 m/s*
Diamètre extérieur :	Ø 125 mm
Alésage :	Ø 22,23 mm
Épaisseur :	1,2 mm

\* Le disque abrasif doit supporter une vitesse de rotation de 80 m/s.

### **Valeurs des émissions sonores**

Les valeurs mesurées ont été déterminées conformément à la norme EN 60745. Le niveau de bruit pondéré A de l'outil électrique est généralement le suivant :

Niveau de pression acoustique L <sub>PA</sub> :	90,2 dB(A)
Incertitude K <sub>PA</sub> :	3 dB
Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> :	101,2 dB(A)
Incertitude K <sub>WA</sub> :	3 dB

### **Valeurs d'émission de vibrations**

Valeurs totales de vibration (somme vectorielle de trois directions), déterminées conformément à EN 60745 :

Vibration a <sub>h</sub> :	6,95 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K :	1,5 m/s <sup>2</sup>

Les valeurs indiquées se rapportent au ponçage de surface. D'autres applications peuvent conduire à d'autres valeurs d'émission de vibrations.



### **AVERTISSEMENT !**



Portez une protection auditive !

## REMARQUE

- ▶ Les valeurs de vibration totale et d'émission sonore spécifiées ont été mesurées selon une procédure de test normalisée et peuvent être utilisées pour comparer un outil électrique à un autre.
- ▶ Les valeurs de vibration totale et d'émission sonore spécifiées peuvent également être utilisées pour une estimation préliminaire de la sollicitation.

## ⚠ AVERTISSEMENT !

- ▶ Les émissions de vibrations et de bruit générées lors de l'utilisation effective de l'outil électrique peuvent différer des valeurs spécifiées en fonction de la manière dont l'outil électrique est utilisé, en particulier du type de pièce à usiner. Essayez de minimiser au maximum l'impact des vibrations et du bruit. Des mesures prises pour la réduction de la sollicitation par vibrations sont par exemple le port de gants lors de l'utilisation de l'outil et la limitation du temps de travail. Ainsi, tous les parties du cycle de fonctionnement sont à prendre en compte (par exemple les périodes durant lesquelles l'outil électrique est éteint, et celles où il est certes allumé, mais fonctionne sans sollicitation).



## Consignes de sécurité

### ● Consignes de sécurité générales pour les outils électriques

#### ⚠ AVERTISSEMENT !

- ▶ **Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions.** Des erreurs concernant l'observation des consignes de sécurité et instructions peuvent conduire à une électrocution, un incendie et/ou causer des blessures graves.

### Conservez toutes les consignes de sécurité et instructions pour vous y reporter ultérieurement.

Le terme « outil électrique » utilisé dans les consignes de sécurité se réfère à des outils électriques fonctionnant sur secteur (avec cordon d'alimentation) ou à des outils électriques fonctionnant avec un accu (sans cordon d'alimentation).

#### Sécurité au poste de travail

- 1) **Conservez votre zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones de travail encombrées ou sombres sont propices aux accidents.
- 2) **Ne travaillez pas avec l'outil électrique dans une atmosphère présentant un risque d'explosion, en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs.
- 3) **Lors de l'utilisation de l'outil électrique, tenez les enfants et autres personnes hors de sa portée.** Des distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil électrique.

## Sécurité électrique

- 1) **La fiche de raccordement de l'outil électrique doit être compatible avec la prise de courant. En aucun cas, la fiche ne doit pas être modifiée. N'utilisez aucune fiche interchangeable avec des outils électriques reliés à la terre.** Des fiches non modifiées et des prises de courant appropriées réduisent le risque d'électrocution.
- 2) **Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Il existe un risque accru d'électrocution si votre corps est relié à la terre.
- 3) **N'exposez pas d'outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente le risque d'électrocution.
- 4) **Ne détournez pas le câble de son utilisation prévue, par exemple ne l'utilisez pas pour porter et accrocher l'outil électrique ou pour le débrancher de la prise de courant. Tenez le câble hors de portée de la chaleur, de l'huile, d'arêtes coupantes ou des pièces mobiles de l'appareil.** Les câbles ou cordons soit endommagés soit emmêlés augmentent le risque d'électrocution.
- 5) **Si vous travaillez avec un outil électrique en plein air, utilisez une rallonge adaptée à un usage à l'extérieur.** L'utilisation d'une rallonge convenant pour l'extérieur réduit le risque d'électrocution.
- 6) **Lorsque l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez un disjoncteur différentiel.** L'emploi d'un disjoncteur différentiel diminue le risque d'électrocution.

## Sécurité des personnes

- 1) **Soyez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez aucun outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électrique peut causer des blessures graves.  
**Veillez à porter un équipement de protection et toujours des lunettes protectrices.** Selon la nature du travail et l'utilisation de l'outil électrique, le port d'équipements de protection tels que masque anti-poussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de chantier ou protection auditive réduit les risques de blessures.
- 2) **Évitez tout démarrage accidentel.** Assurez-vous que l'outil électrique soit bien éteint avant de le brancher sur l'alimentation électrique et/ou sur l'accu, de le ramasser ou de le porter. Lorsque vous transportez l'outil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou que l'appareil est allumé et raccordé à l'alimentation électrique, cela peut provoquer des accidents.
- 3) **Avant de mettre l'outil électrique en marche, retirez tous les outils de réglage ou les clés plates.** Un outil ou une clé qui se trouve sur une pièce rotative de l'appareil peut entraîner des blessures.
- 4) **Évitez un positionnement corporel anormal. Assurez-vous de camper solidement sur vos jambes et de conserver votre équilibre à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

- 6) **Portez des vêtements appropriés.** Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Conservez vos cheveux, vêtements et gants hors de portée des pièces mobiles. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.
- 7) **Si des équipements permettant l'aspiration de la poussière et sa collecte doivent être montés, assurez-vous que ceux-ci soient bien raccordés et correctement utilisés.** L'aspiration de poussière peut réduire les risques occasionnés par les particules.

### **Utilisation et manipulation de l'outil électrique**

- 1) **Ne surchargez pas l'appareil.** Utilisez seulement l'outil électrique qui convient au type de travaux entrepris. Avec un outil électrique approprié, vous travaillez plus efficacement et en toute sécurité, dans la plage de puissance indiquée.
- 2) **N'utilisez aucun outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électrique qui ne se laisse plus allumer ou éteindre est dangereux et doit être réparé.
- 3) **Avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer d'accessoires, ou de le poser, débranchez la fiche de la prise de courant et/ou enlevez l'accu.** Ces mesures de précaution empêchent le démarrage intempestif de l'outil électrique.
- 4) **Conservez les outils électriques inutilisés hors de la portée des enfants. Ne laissez pas des personnes utiliser l'outil électrique si elles ne sont pas familières avec les manipulations ou si elles n'ont pas lu les instructions.** Les outils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.

- 5) **Entretenez les outils électriques et les accessoires avec soin.** Vérifiez si les pièces mobiles fonctionnent correctement et ne sont pas bloquées ; contrôlez aussi si des pièces sont cassées ou endommagées car cela pourraient altérer le fonctionnement de l'outil électrique. Avant toute utilisation de l'appareil, faites réparer les pièces endommagées. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
- 6) **Conservez les outils de coupe bien affûtés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords bien coupants se bloquent moins et sont plus faciles à contrôler.
- 7) **Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les outils insérables etc. conformément à ces instructions.** Prenez en compte les conditions de travail et le travail à effectuer. L'utilisation d'outils électriques pour des applications différentes que celles prévues peut conduire à des situations dangereuses.

### **Maintenance**

- 1) **Laissez votre outil électrique être réparé seulement par du personnel qualifié qui utilise des pièces de rechange d'origine.** Ceci assure que la sécurité de l'outil électrique est maintenue.

### **● Consignes de sécurité pour la meuleuse**

#### **⚠ AVERTISSEMENT !**

- ▶ La poussière de matériaux tels que la peinture au plomb, certains bois et métaux peut être nocive pour la santé.
- ▶ Le contact ou l'inhalation de ces poussières peut présenter un risque pour l'opérateur ou les personnes à proximité.

## **⚠ AVERTISSEMENT !**



Portez des lunettes de protection et un masque protecteur anti-poussière !

### **● Consignes de sécurité pour meuleuse d'angle**

#### **Consignes de sécurité communes au meulage, au travail avec des brosses métalliques et au tronçonnage**

- 1) **Cet outil électrique est à utiliser comme meuleuse, avec brosses métalliques et machine à tronçonner. Respectez tous les consignes de sécurité, instructions, figures et données que vous recevez avec l'appareil.** Si vous ne suivez pas les instructions suivantes, une électrocution, un incendie et/ou des blessures graves peuvent survenir.
- 2) **Cet outil électrique n'est pas approprié au ponçage au papier de verre et au polissage.** Les applications pour lesquelles l'outil électrique n'est pas prévu peuvent entraîner des dangers ou blessures.
- 3) **N'utilisez aucun accessoire qui ne soit pas spécialement prévu ou recommandé par le fabricant pour cet outil électrique.** La fixation de l'accessoire sur votre outil électrique ne garantit en aucun cas une utilisation en toute sécurité.
- 4) **La vitesse de rotation admise de l'outil insérable doit être au moins aussi élevée que le nombre de tours maximal indiqué sur l'outil électrique.** Les accessoires, qui tournent plus vite que la vitesse autorisée, peuvent se casser ou s'envoler.

5) **Le diamètre extérieur et l'épaisseur de l'outil insérable doivent être conformes aux dimensions de votre outil électrique.** Des outils insérables de taille incorrecte peuvent ne pas être suffisamment isolés ou contrôlés.

6) **Des outils insérables avec un embout fileté doivent passer précisément sur le filetage de la broche porte-outil.** Pour les outils insérables, qui sont montés au moyen de brides, le diamètre du trou de l'outil insérable doit passer dans le diamètre du support de la bride. Les outils insérables, qui ne s'adaptent pas bien sur l'outil électrique, tournent de façon irrégulière, vibrent très fortement, etc. peuvent causer une perte de contrôle.

7) **N'utilisez jamais des outils insérables endommagés.** Avant chaque utilisation, vérifiez les outils insérables comme les disques abrasifs pour déceler des éclatements et fissures ou encore des fêlures sur le plateau de ponçage, une usure ou abrasion excessive ainsi qu'un détachement ou une cassure des fils des brosses métalliques. Si l'outil électrique ou l'outil insérable tombe, vérifiez s'il est endommagé ou utilisez un outil insérable en bon état. Si vous avez contrôlé et installé l'outil insérable, vérifiez que vous-même ou toute personne présente à proximité soit hors de portée de la zone de rotation de l'outil insérable et faites fonctionner l'appareil 1 minute au nombre de tours maximal. Les outils insérables endommagés cassent généralement durant ce test.

- 8) **Portez un équipement de protection individuelle. Utilisez selon l'application prévue un équipement de protection pour tout le visage et les yeux ou des lunettes de protection. Le cas échéant, portez des masques anti-poussière et protection auditive, gants protecteurs ou un tablier spécial qui peut ainsi vous protéger des petites particules de meulage et matériaux.** Les yeux doivent être protégés contre les corps étrangers s'envolant lors des différents travaux effectués. Les masques anti-poussière ou de protection respiratoire doivent filtrer toutes les poussières produites lors de l'utilisation. Si vous êtes exposé à un bruit intensif sur une longue période, vous pouvez subir une perte auditive.
- 9) **Veillez à maintenir une distance sécuritaire par rapport à votre zone de travail et aux personnes se trouvant à proximité. Toute personne qui pénètre dans la zone de travail doit porter son équipement de protection individuelle.** Des fragments et débris de la pièce à usiner ou des outils insérables cassés peuvent voler et causer des blessures aussi en dehors de la zone de travail immédiate.
- 10) **Lorsque vous effectuez des travaux où un outil insérable peut entrer en contact avec des fils électriques cachés ou son propre cordon d'alimentation, tenez l'outil électrique uniquement par ses surfaces de préhension isolées.** Le contact avec une ligne sous tension peut aussi mettre des pièces en métal de l'appareil sous tension et provoquer un choc électrique.
- 11) **Ne posez jamais l'outil électrique quelque part avant que l'outil insérable se soit complètement arrêté.** L'outil insérable en rotation peut entrer en contact avec la surface où il se trouve ce qui peut entraîner une perte de contrôle de l'outil électrique.
- 12) **Ne laissez pas l'outil électrique en fonctionnement lorsque vous le portez.** Vos vêtements peuvent entrer en contact accidentellement avec l'outil insérable en rotation et celui-ci peut tarauder votre corps.
- 13) **Nettoyez régulièrement les fentes d'aération de votre outil électrique.** Le ventilateur du moteur attire la poussière dans le boîtier et une forte accumulation de poussière métallique peut causer des risques électriques.
- 14) **N'utilisez pas l'outil électrique à proximité de matières inflammables.** Des étincelles peuvent enflammer ces matériaux.
- 15) **N'utilisez aucun outil insérable qui nécessite un fluide de refroidissement.** L'utilisation d'eau ou de fluides de refroidissement peut provoquer une électrocution.

#### **Autres consignes de sécurité pour toutes les applications - recul et consignes de sécurité correspondantes :**

Le recul est une réaction soudaine qui apparaît lorsqu'un outil insérable en rotation, comme un disque abrasif, un plateau support, une brosse métallique, etc., s'accroche ou se bloque et provoque un brusque arrêt de l'outil insérable en rotation. Ceci conduit à ce que l'outil électrique accélère sans contrôle dans l'autre sens de la rotation de l'outil insérable jusqu'au point de blocage.

Lorsque par ex. un disque abrasif accroche ou bloque sur une pièce, le bord du disque abrasif qui s'est introduit dans la pièce, se trouve coincé et peut donc causer une rupture du disque abrasif ou provoquer un recul. Le disque abrasif s'éloigne alors de l'utilisateur ou se rapproche de celui-ci, selon le sens de rotation du disque au point de blocage. Dans ce cas, le disque abrasif peut aussi casser.

Le recul est le résultat d'une utilisation incorrecte ou défectueuse de l'outil électrique. Grâce à des mesures de précaution appropriées décrites ci-dessous, le recul peut être évité.

- 1) **Tenez l'outil électrique fermement et placez votre corps et vos bras dans une position où vous pourrez absorber les forces du recul.** Afin d'avoir un contrôle maximal sur les forces de recul ou de prévenir un moment de réaction pendant la montée en vitesse, utilisez toujours la poignée auxiliaire (si disponible). La personne qui utilise l'appareil peut en prenant les mesures de précaution nécessaires réagir aux forces de réaction et de recul.
- 2) **Ne positionnez jamais vos mains à proximité de l'outil insérable en rotation.** L'outil insérable peut se déplacer lors d'un recul vers vos mains.
- 3) **Évitez que votre corps ne se trouve dans la zone où l'outil électrique peut être sujet à un recul.** Le recul entraîne l'outil électrique dans la direction opposée à celle du mouvement du disque abrasif au point de blocage.
- 4) **Travaillez toujours prudemment dans les endroits où il y a des coins, des bords tranchants etc. Évitez que les outils insérables rebondissent et se coincent dans la pièce.** L'outil insérable en rotation a tendance à se coincer dans les angles, les arêtes vives ou lorsqu'il rebondit. Ceci entraîne une perte de contrôle ou un recul.

5) **N'utilisez aucune scie à chaîne ou lame de scie dentée.** De tels outils insérables causent fréquemment un recul ou la perte de contrôle de l'outil électrique.

### **Consignes de sécurité spéciales pour le ponçage et le tronçonnage**

- 1) **Utilisez uniquement les produits abrasifs agréés pour votre outil électrique et le capot de protection prévu pour leur utilisation.** Les produits abrasifs, qui ne sont pas conçus pour l'outil électrique, n'offrent pas une protection suffisante et sont donc dangereux.
- 2) **Les disques abrasifs avec différents agglomérés doivent être montés de telle sorte que leur surface abrasive ne dépasse pas le bord du capot de protection.** Un disque abrasif mal installé qui dépasse le bord du capot de protection n'offre pas de protection adéquate.
- 3) **Le capot de protection doit être bien installé sur l'outil électrique et ajusté afin d'atteindre un excellent niveau de sécurité c'est-à-dire que la partie à nu du produit abrasif dirigée vers l'opérateur soit la plus petite possible.** Le capot de protection aide à protéger l'opérateur des débris, du contact fortuit avec le disque abrasif ainsi que des étincelles qui pourraient enflammer les vêtements.
- 4) **Les accessoires abrasifs doivent être utilisés seulement dans les domaines d'intervention recommandés. Par exemple : Ne poncez jamais avec la surface latérale d'un disque à tronçonner.** Les disques à tronçonner sont conçus pour couper les matériaux avec l'arête du disque. Toute force latéralement développée peut casser les accessoires abrasifs.

- 5) **Utilisez toujours des flasques de serrage en bon état, de la bonne taille et forme pour le disque abrasif que vous avez choisi.** Des flasques appropriées protègent le disque abrasif et réduisent ainsi les risques de cassure du disque abrasif. Les flasques pour disques à tronçonner peuvent être différentes des autres flasques pour disques abrasifs.
- 6) **N'utilisez aucun disque abrasif usé provenant de plus grands outils électriques.** Les disques abrasifs pour de plus grands outils électriques ne sont pas prévus pour les vitesses de rotation plus élevées des plus petits outils électriques et peuvent casser.
- Consignes de sécurité supplémentaires relatives aux disques à tronçonner**
- 1) **Évitez de bloquer les disques à tronçonner ou d'exercer une pression importante. N'effectuez pas des coupes de profondeur excessive.** Une force excessive sur le disque à tronçonner augmente les sollicitations mécaniques et les possibilités de coinçement ou de blocage et ainsi accroît le risque de recul et de cassure de l'accessoire abrasif.
  - 2) **Évitez de vous tenir dans la zone située devant et derrière le disque à tronçonner en rotation.** Si vous travaillez en poussant le disque à tronçonner devant vous sur la pièce à usiner, en cas de recul, l'outil électrique peut être projeté directement dans votre direction avec le disque en rotation.
  - 3) **Si le disque à tronçonner se bloque ou si vous interrompez le travail, éteignez l'appareil et restez sans bouger jusqu'à ce que le disque se soit arrêté. N'essayez jamais de continuer à travailler sur la coupe avec le disque à tronçonner encore**
- en train de tourner car il existe un risque de recul lors de cette opération.** Déterminez et corrigez la cause du blocage.
- 4) **Ne rallumez pas l'outil électrique, tant qu'il se trouve dans la pièce à travailler. Laissez toujours le disque à tronçonner atteindre sa pleine vitesse de rotation avant de reprendre la découpe avec précaution.** Autrement, le disque pourrait se coincer, sauter hors de la pièce ou provoquer un recul.
- 5) **Fixez correctement les plaques et grandes pièces à travailler afin de réduire les risques de recul dus à un disque à tronçonner coincé.** Les grandes pièces à travailler peuvent se plier sous leur propre poids. La pièce à usiner doit être étayée des deux côtés du disque aussi bien à proximité de la découpe que de l'autre bord.
- 6) **Soyez particulièrement prudent lorsque vous effectuez des découpes « au carré » dans des murs ou des endroits non visibles.** Le disque à tronçonner s'enfonçant, il se peut que lors de la découpe il rencontre des conduites de gaz ou d'eau, fils électriques ou tout autre objet et provoque un recul.
- Consignes de sécurité supplémentaires pour le travail avec des brosses métalliques – Consignes de sécurité spéciales pour le travail avec des brosses métalliques**
- 1) **Tenez compte que la brosse métallique perd aussi lors d'une utilisation normale des morceaux de fil de fer. Ne surchargez pas les fils en les soumettant à une pression excessive.** Des morceaux de fil s'envolant peuvent facilement pénétrer à travers un vêtement peu épais et/ou dans la peau.

- 2) **Lorsque l'utilisation d'un capot de protection est recommandée, évitez tout contact entre le capot de protection et la brosse métallique.** Notez aussi que le diamètre des brosses plateau et boisseau peut s'agrandir par la pression de contact ou la force centrifuge.
- Consignes de sécurité supplémentaires pour meuleuse d'angle**
- 1) Raccordez le produit uniquement à une prise de courant avec un disjoncteur différentiel à courant de déclenchement ne dépassant pas 30 mA.
  - 2) Tenez le cordon d'alimentation et la rallonge éloignés du disque. En cas de détérioration ou de découpe, débranchez immédiatement la fiche secteur de la prise de courant. Ne touchez pas le cordon avant qu'il ne soit débranché du secteur. Il y a un risque de décharge électrique.
  - 3) S'il est nécessaire de remplacer le cordon d'alimentation, le fabricant ou son représentant doit alors s'en charger pour éviter tout risque.
  - 4) Utilisez uniquement des disques abrasifs dont la vitesse de rotation déclarée soit au moins aussi élevée que celle indiquée sur l'étiquette signalétique du produit.
  - 5) Inspectez visuellement le disque abrasif avant utilisation. N'utilisez pas de disques endommagés ou déformés. Remplacez un disque usé.
  - 6) Assurez-vous que les étincelles générées lors du meulage ne représentent aucun danger par ex. pour des personnes qu'elles pourraient atteindre ou pour des substances inflammables qui pourraient prendre feu.
  - 7) Portez toujours des lunettes de protection, des gants de sécurité, un masque de protection respiratoire et une protection auditive lors du ponçage.
  - 8) Ne positionnez jamais vos doigts entre le disque et le pare-étincelles ou près du capot de protection. Il existe un danger de pincement.
  - 9) Pour des raisons fonctionnelles, les parties rotatives du produit ne peuvent pas être couvertes. Par conséquent, soyez prudent et sécurisez bien la pièce à usiner pour éviter tout glissement qui pourrait provoquer un contact de vos mains avec le disque abrasif.
  - 10) La pièce devient chaude en meulant. Ne touchez pas la zone usinée, mais laissez-la refroidir. Il existe un risque de brûlures. N'utilisez pas de fluide de refroidissement ou de produits semblables.
  - 11) Ne travaillez pas avec le produit, si vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool ou des médicaments. Prenez toujours le temps de faire une pause.
  - 12) Éteignez le produit et débranchez la fiche secteur
    - pour débloquer un outil insérable bloqué,
    - lorsque le cordon d'alimentation est détérioré ou emmêlé,
    - en cas de bruits inhabituels.
- Lorsqu'il est nécessaire de remplacer le cordon d'alimentation, le fabricant ou son représentant doit s'en charger pour éviter tout risque.

## ● Réduction des émissions sonores et vibrations

Afin de réduire les effets des vibrations et du bruit, limitez le temps d'utilisation, utilisez des modes de fonctionnement peu bruyants et à faibles vibrations et portez un équipement de protection adapté.

Les mesures suivantes permettent d'atténuer les risques liés aux vibrations et au bruit :

- Utilisez toujours le produit en respectant l'usage prévu et comme décrit dans les présentes instructions.
- Assurez-vous que le produit est en parfait état et bien entretenu.

- Utilisez les outils insérables spécialement conçus pour ce produit et assurez-vous qu'ils soient en parfait état.
- Tenez le produit aux poignées/surfaces de prise afin d'assurer la sécurité.
- Entreprenez le produit conformément aux instructions et prévoyez une bonne lubrification (si applicable).
- Planifiez vos travaux de manière à ce que l'utilisation de produits à valeur vibratoire élevée soit répartie sur une longue durée.

## ● Comportement en cas d'urgence

À l'aide du présent mode d'emploi, familiarisez-vous avec l'utilisation de ce produit. Mémorisez les consignes de sécurité et respectez-les impérativement. Ceci permet d'éviter des risques et dangers.

- Soyez toujours vigilant lors de l'utilisation de ce produit afin de détecter suffisamment tôt les dangers et agir en conséquence. Une intervention rapide peut permettre d'éviter des blessures graves et dégâts matériels.
- Éteignez immédiatement le produit en cas de dysfonctionnements et enlevez l'accu. Faites-le vérifier et éventuellement réparer par un technicien spécialisé avant de le réutiliser.

## ● Risques résiduels

Même si vous servez correctement de ce produit en respectant les consignes, un risque résiduel n'est jamais exclu. Les dangers suivants, entre autres, peuvent survenir en relation avec la fabrication et la manipulation de ce produit :

- Atteintes à la santé résultant d'émissions de vibrations, si le produit est utilisé sur une longue période ou n'est pas correctement utilisé et entretenu.

- Dégâts matériels ou blessures corporelles causé(e)s par des outils coupants défectueux ou l'impact soudain d'un objet recouvert durant l'utilisation.
- Risque de blessures et de dégâts matériels causé(e)s par des objets volants.

### REMARQUE

- Ce produit génère un champ électromagnétique lors du fonctionnement ! Dans certaines circonstances, le champ peut influencer des implants médicaux actifs ou passifs ! Pour réduire le risque de blessures graves ou mortelles, nous recommandons aux personnes portant des implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser le produit !

## ● Remarques sur le travail

### ⚠ AVERTISSEMENT !

- Lors du choix de l'outil, veillez à ce que sa vitesse autorisée soit au moins aussi élevé que la vitesse de rotation indiquée du produit.
- Lors du choix du disque, veillez au diamètre maximal autorisé ainsi qu'à l'épaisseur maximale autorisée.
- Lors du choix de la brosse veillez à la taille du filetage M14.

## ● Disques à ébarber (fig. J)

### ⚠ AVERTISSEMENT !

- N'utilisez jamais de disques à tronçonner pour ébarber !
- Le produit doit uniquement fonctionner avec un disque à ébarber lorsque le capot de protection est monté.
- Pour l'ébarbage, montez le capot de protection [9], voir « Monter/régler/démonter le capot de protection ».

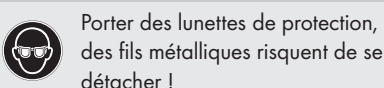
- Exercez seulement une pression régulière sur la pièce à usiner. Bougez le produit d'avant en arrière régulièrement.
- Vous obtiendrez le meilleur résultat d'ébarbage avec un angle de travail de 30° à 40°.

## ● Meulage avec une brosse métallique (fig. H)

### **⚠ AVERTISSEMENT !**

- Veillez absolument à la vitesse de rotation autorisée lors de la sélection de la brosse métallique. La vitesse de rotation admise de la brosse métallique doit être au moins aussi élevée que la vitesse maximale indiquée sur le produit.

### **⚠ AVERTISSEMENT !**



- Adaptée au décapage grossier, au nettoyage de cordons de soudure et à l'élimination de vernis.
- Appuyez la brosse métallique en exerçant une force modérée sur la pièce à usiner. Ne sur-sollicitez pas la brosse métallique en la soumettant à une pression excessive.

## ● Tronçonnage (fig. I)

### **⚠ AVERTISSEMENT !**

- N'utilisez jamais des disques à ébarber pour tronçonner !
- Le produit doit fonctionner avec un disque à tronçonner seulement lorsque le capot de protection est monté.

- Pour le tronçonnage, montez le capot de protection 9 avec embout 9a, voir « Monter/régler/démonter le capot de protection » et « Monter/démonter l'embout sur le capot de protection ».
- Seuls des disques à tronçonner homologués, renforcés en matières fibreuses peuvent être utilisés.
- Travaillez en principe avec un faible mouvement vers l'avant. Exercez seulement une pression régulière sur la pièce à usiner.
- Travaillez toujours en sens inverse. Le produit ne sera ainsi pas pressé de manière incontrôlée hors de la découpe.

## ● Rangement de la clé de serrage

- La clé de serrage 13 peut être rangée dans la poignée 1 (fig. A).

## ● Montage

### **⚠ ATTENTION ! Risque de blessure !**

- Veillez lorsque vous travaillez à disposer d'un espace suffisant et à ne pas mettre d'autres personnes en danger.
- Tous les caches et dispositifs de protection doivent être montés de manière correcte avant la mise en service.
- Débranchez toujours la fiche secteur avant d'effectuer des réglages sur l'appareil.

## ● Monter la poignée (fig. A)

### ⚠ AVERTISSEMENT !

- Le produit doit uniquement fonctionner lorsque la poignée **[1]** est montée.

- Vissez bien la poignée sur le filetage pour la poignée. En fonction du mode de travail, choisissez le filetage pour la poignée à gauche **[7]**, à droite ou au-dessus **[2]** sur le produit (fig. A).

## ● Monter/régler/démonter le capot de protection (fig. D)

### REMARQUE

- Si le capot de protection **[9]** est enclenché dans la position illustrée sur la fig. D **①**, appuyez le capot de protection entier contre le produit et tournez-le en même temps.

- Réglez le capot de protection de manière à ce qu'un vol d'étincelles ou des pièces détachées ne puissent ni toucher l'utilisateur ni des personnes environnantes.
- Le positionnement du capot de protection doit également se faire de manière à ce que le vol d'étincelles n'enflamme pas des pièces combustibles environnantes.

## Démonter le disque abrasif

1. Appuyez sur la touche d'arrêt de la broche **[10]** (fig. A).
2. Tournez la broche de fixation **[16]** jusqu'à ce que l'arrêt de broche fixe la broche de fixation. Maintenez enfoncée la touche d'arrêt de la broche.
3. Détachez l'écrou de serrage **[15]** (fig. B) avec la clé de serrage **[13]** (fig. A). Vous pouvez relâcher la touche d'arrêt de la broche.

4. Retirez l'écrou de serrage et la flasque de serrage **[14]** (fig. B) et le disque de tronçonnage ou abrasif de la broche de fixation.

## Monter le capot de protection

5. Placez le capot de protection **[9]** sur le produit de manière à ce que le côté ouvert pointe vers le produit.  
La dentelure du capot de protection et de l'appareil doivent s'enclencher l'une dans l'autre (voir figure détaillée **①**).
6. Appuyez le capot de protection en direction du produit pour le tourner (voir figure détaillée **②**).
7. Fixez l'anneau en fil métallique **[23]** pour la fixation du capot de protection en l'appuyant sur la rainure sur la dentelure du produit.
8. Tournez le capot de protection en position de travail. Le côté fermé du capot de protection doit toujours pointer vers l'utilisateur.
9. Ajustez la position du capot de protection si vous constatez que le capot de protection ne ferme pas de manière optimale.

## Démonter le capot de protection

10. Démontez le capot de protection **[9]** en retirant l'anneau en fil métallique **[23]** à l'aide d'un objet (p. ex. petit tournevis) (voir fig. détaillée **③**).

Pour un démontage plus simple, tournez le capot de protection seulement après avoir retiré l'anneau en fil métallique dans la position de la figure détaillée **①**.

## ● Monter/démonter l'embout sur le capot de protection (fig. E)

### Monter l'embout

1. Placez l'embout **9a** avec le côté sur lequel le sens de marche est indiqué par une flèche sur le capot de protection **9**.
2. Glissez l'embout sur le capot de protection jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.

### Démonter l'embout

1. Déverrouillez l'embout **9a** en poussant l'encoche **24** du capot de protection **9**.
2. Dévissez l'embout du capot de protection.

## ● Monter/remplacer le disque (fig. F)

1. Appuyez sur la touche d'arrêt de la broche **10**.
2. Tournez la broche de fixation **16** jusqu'à ce que l'arrêt de broche fixe la broche de fixation. Maintenez enfoncée la touche d'arrêt de la broche.
3. Dévissez l'écrou de serrage **15** à l'aide de la clé de serrage **13**. Vous pouvez relâcher la touche d'arrêt de la broche.
4. Placez le disque choisi sur la flasque de serrage **14** (fig. B). L'inscription sur le disque pointe généralement vers le produit.

### REMARQUE

► Veillez à ce que la flasque de serrage (fig. B) repose sur le produit de manière à ce que les évidements dans la flasque de serrage s'imbriquent dans le bord sur le produit. La broche de fixation doit tourner lorsque vous tournez la flasque de serrage.

5. Placez à nouveau l'écrou de serrage sur la flasque de serrage. Le côté plat de l'écrou de serrage pointe vers l'outil insérable lorsque l'épaisseur du logement du disque est <5 mm.

Si l'épaisseur du logement de disque est ≥ 5 mm, tournez l'écrou de serrage (fig. B).

6. Appuyez sur la touche d'arrêt de la broche et tournez la broche de fixation jusqu'à ce que l'arrêt de la broche se fixe dans la broche de fixation. Resserrez l'écrou de serrage avec la clé de serrage. Vous pouvez relâcher la touche d'arrêt de la broche.

## ● Monter/démonter la brosse métallique (fig. G)

1. Appuyez sur la touche d'arrêt de la broche **10**.
2. Tournez la broche de fixation **16** jusqu'à ce que l'arrêt de broche fixe la broche de fixation. Maintenez enfoncée la touche d'arrêt de la broche.
3. Dévissez la brosse métallique à l'aide d'une clé plate (non fournie). Vous pouvez relâcher la touche d'arrêt de la broche.
4. Placez la brosse métallique souhaitée dans la broche de fixation.
5. Appuyez sur la touche d'arrêt de la broche et tournez la brosse métallique sur la broche de fixation. Serrez la brosse métallique avec la clé plate. Vous pouvez relâcher la touche d'arrêt de la broche.

### REMARQUE

► Si le sens de rotation est indiqué sur votre disque, veillez lors du montage à ce qu'il corresponde avec le sens de fonctionnement du produit. Celui-ci est indiqué sur le produit à côté de la touche d'arrêt de la broche (→).

## ● Fonctionnement

### ⚠ ATTENTION ! Risque de blessure !

- ▶ Avant toute intervention sur le produit, débranchez la fiche secteur [1].
- ▶ Utilisez uniquement les disques abrasifs et accessoires recommandés par le fabricant. L'utilisation d'autres outils insérables et accessoires peut représenter pour vous un risque de blessure.
- ▶ Utilisez uniquement des accessoires comportant des informations sur le fabricant, le type de raccordement, les dimensions et le nombre de tours autorisé.
- ▶ Utilisez uniquement des accessoires dont la vitesse de rotation déclarée soit au moins aussi élevée que celle indiquée sur l'étiquette signalétique du produit.
- ▶ N'utilisez pas de disques abrasifs brisés, fissurés ou endommagés de quelque façon que ce soit.
- ▶ Ne faites jamais fonctionner le produit sans dispositifs de protection.
- ▶ Fixez correctement les plaques et pièces à usiner afin de réduire les risques de recul dus à un disque à tronçonner coincé. Les grandes pièces à travailler peuvent se plier sous leur propre poids. La pièce à usiner doit être étayée des deux côtés du disque, à la fois près du disque à tronçonner et aussi sur le bord.
- ▶ Conservez vos mains hors de la portée du disque lorsque le produit fonctionne. Il y a un risque de blessures.

### REMARQUE

#### Remarques relatives au remplacement

- ▶ Ne faites jamais fonctionner le produit sans dispositifs de protection.
- ▶ Assurez-vous que la vitesse indiquée sur l'outil est égale ou supérieure au régime à vide nominal du produit.
- ▶ Assurez-vous que les dimensions correspondent bien au produit.
- ▶ Utilisez uniquement des disques impeccables (test de son : vous obtenez un son limpide en frappant avec un marteau en plastique).
- ▶ Ne percez pas par la suite un alésage trop petit sur le disque abrasif.
- ▶ N'utilisez pas de bague de réduction ou d'adaptateur séparé pour adapter des disques abrasifs avec un grand trou.
- ▶ N'utilisez pas de lame de scie.
- ▶ Seule la flasque de serrage fournie doit être utilisée pour serrer les outils de meulage. Les couches intermédiaires entre la flasque de serrage et les outils de meulage doivent être en matières élastiques p. ex. caoutchouc, carton souple etc.
- ▶ Remontez entièrement le produit après le changement d'outils.

### ⚠ AVERTISSEMENT !



Éteignez le produit et débranchez la fiche secteur. Laissez le produit refroidir.

### ⚠ AVERTISSEMENT !



Portez des gants de protection lors du changement d'outil pour éviter toute coupure.

## **⚠️ AVERTISSEMENT !**

- ▶ L'écrou de serrage **[15]** ne doit pas être trop serré, pour éviter un bris du disque et de l'écrou.

## ● **Marche et arrêt**

## **⚠️ AVERTISSEMENT !**

- ▶ Vérifiez si la tension de la prise de raccordement correspond bien à celle indiquée sur l'étiquette signalétique du produit.

1. Branchez la fiche secteur **[11]** sur une prise de courant.
2. Pour allumer, poussez l'interrupteur marche/arrêt **[4]** (fig. A) vers l'avant dans la direction du produit et poussez-le ensuite en direction de la surface de la poignée sur le produit.
3. Attendez après la mise en marche jusqu'à ce que le produit atteigne sa vitesse de rotation maximale. Commencez alors à travailler.
4. Relâchez l'interrupteur marche/arrêt pour la mise à l'arrêt. Le produit s'arrête.

## **⚠️ AVERTISSEMENT !**

- ▶ L'outil continue de fonctionner une fois le produit arrêté. Il y a un risque de blessures.

## ● **Dépannage**

## **⚠️ AVERTISSEMENT !**



Avant toute intervention sur le produit, débranchez la fiche secteur. Risque de décharge électrique !

## **Réglage de la vitesse de rotation**

- Réglez le régulateur de vitesse **[3]** sur une position entre 1 et 6.

## **Essai**

- Effectuez un essai, sans grande intensité, avant de commencer le travail et après chaque changement d'outil. Éteignez immédiatement le produit si l'outil fonctionne irrégulièrement, si les vibrations sont importantes ou si vous entendez des bruits anormaux.

## ● **Fonctionnement en continu**

1. Allumez le produit.

## **Activation du fonctionnement en continu**

2. Enclenchez l'interrupteur marche/arrêt **[4]** (fig. A) à l'état allumé en le poussant vers l'avant en direction du produit.

## **Désactivation du fonctionnement en continu**

3. Poussez brièvement l'interrupteur marche/arrêt **[4]** (fig. A) en direction de la surface de la poignée sur le produit. Le produit s'arrête.

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
Le produit ne démarre pas.	Pas de tension réseau.	Vérifiez la prise de courant, le cordon d'alimentation, le câble, la fiche secteur et le fusible du bâtiment. Les réparations doivent être effectuées par un électricien.
	Le fusible du bâtiment réagit.	
L'outil abrasif ne se déplace pas bien que le moteur tourne.	L'écrou de serrage est desserré.	Resserrez l'écrou de serrage (voir « Monter/échanger le disque »).
	La pièce à usiner, un reste de pièce à usiner ou des restes d'outils de meulage bloquent l'entraînement.	Éliminez les blocages.
Le moteur ralentit et s'arrête.	Le produit est sur-sollicité par la pièce à usiner.	Réduisez la pression sur l'outil de meulage. La pièce à usiner est inappropriée.
	L'écrou de serrage est desserré.	Resserrez l'écrou de serrage (voir « Monter/échanger le disque »).
Le disque abrasif ne tourne pas correctement, des bruits anormaux se font entendre.	Le disque abrasif est défectueux.	Changez le disque abrasif.

## ● Nettoyage et entretien

### ⚠ AVERTISSEMENT !



Avant de changer les accessoires, de nettoyer le produit ou de le ranger, éteignez-le et débranchez-le du réseau électrique.

### ⚠ AVERTISSEMENT !

- Faites réaliser les tâches qui ne sont pas décrites dans ce mode d'emploi par un atelier spécialisé. Utilisez uniquement des pièces d'origine. Laissez refroidir le produit avant toute opération de nettoyage ou d'entretien. Il existe un risque de brûlures !
  
- Contrôlez l'absence de vices visibles sur le produit avant chaque utilisation, comme des pièces desserrées, usées ou détériorées, le bon serrage des vis ou d'autres pièces. Vérifiez en particulier le disque abrasif. Remplacez les pièces détériorées.

## ● Nettoyage

### ⚠ AVERTISSEMENT !

- N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de dissolvants. Les substances chimiques risquent d'attaquer les pièces en plastique du produit.
- Ne nettoyez jamais le produit sous l'eau courante.

- Nettoyez bien le produit après chaque utilisation.
- Nettoyez les orifices de ventilation et la surface du produit avec une brosse souple, un pinceau ou un chiffon.

## ● Maintenance (fig. C)

### Remplacer les balais de carbone

#### ⚠ AVERTISSEMENT !



Avant de changer les accessoires, de nettoyer le produit ou de le ranger, éteignez-le et débranchez-le du réseau électrique.

1. Desserrez la vis **[6]** du cache de maintenance **[5]** (fig. A).
2. Enlevez le cache de maintenance.
3. Levez le ressort de pression **[17]** de la rainure du ressort de pression **[19]** du balai de carbone **[18]**.
4. Retirez la fiche de contact **[22]** du patin de contact **[21]**.
5. Sortez le balai de carbone du guidage.
6. Insérez le nouveau balai de carbone dans le guidage.
7. Faites passer le raccord **[20]** devant la rainure pour le ressort de pression en effectuant un coude. Introduisez le raccord dans l'ouverture latérale du guidage.
8. Faites glisser la fiche de contact sur le patin de contact.
9. Placez à nouveau le ressort de pression sur la rainure pour les ressorts de pression des balais de carbone.
10. Fixez à nouveau le cache de maintenance avec la vis.
11. Répétez les étapes 1 à 10 de l'autre côté du produit. Les balais de carbone doivent être normalement remplacés par paire.

## ● Rangement

- Conservez le produit dans un endroit sec à l'abri de la poussière hors de portée des enfants.

- Les disques abrasifs doivent être rangés secs et à la verticale et ne doivent pas être empilés.

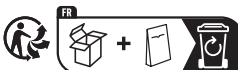
## ● Mise au rebut

L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.



Veuillez respecter l'identification des matériaux d'emballage pour le tri sélectif, ils sont identifiés avec des abréviations (a) et des chiffres (b) ayant la signification suivante : 1-7 : plastiques/20-22 : papiers et cartons/80-98 : matériaux composite.

#### Produit :



Le produit ainsi que les accessoires et les matériaux d'emballage sont recyclables et relèvent de la responsabilité élargie du producteur.

Éliminez-les séparément, en suivant l'Info-tri illustrée, dans l'intérêt d'un meilleur traitement des déchets.

Le logo Triman n'est valable qu'en France.



Votre mairie ou votre municipalité vous renseigneront sur les possibilités de mise au rebut des produits usagés.



Afin de contribuer à la protection de l'environnement, veuillez ne pas jeter votre produit usagé dans les ordures ménagères, mais éliminez-le de manière appropriée. Pour obtenir des renseignements concernant les points de collecte et leurs horaires d'ouverture, vous pouvez contacter votre municipalité.

## ● Déclaration de conformité CE

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

IAN : 497515\_2204

Identification du produit : "Parkside" Meuleuse d'angle

Numéro de modèle : HG09754

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive 2006/42/EC

Directive 2014/30/EU

Directive 2011/65/EU

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

N° / Pièces

Directive 2006/42/EC

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-3:2011/A13:2015

Directive 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques :

N° / Pièces

Directive 2011/65/UE

EN IEC 63000:2018

Informations complémentaires - Autres normes connexes :

N° / Pièces

EN 12413:2019

Détenteur de la documentation technique : OWIM GmbH & Co.KG

Signé par et au nom de :

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm Allemagne

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

Traduction de la déclaration de conformité d'origine

Neckarsulm	21.09.2022		
Lieu	Date	Benjamin Steeb	Benjamin Buchheim
		Directeur	Fondé de pouvoir

FR

## ● Garantie

### Article L217-16 du Code de la consommation

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

### Article L217-4 du Code de la consommation

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

### Article L217-5 du Code de la consommation

Le bien est conforme au contrat :

- 1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :
  - s'il correspond à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;

- s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

- 2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

### Article L217-12 du Code de la consommation

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

### Article 1641 du Code civil

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

### Article 1648 1er alinéa du Code civil

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.

Le produit a été fabriqué selon des critères de qualité stricts et contrôlé consciencieusement avant sa livraison. En cas de défaillance, vous êtes en droit de retourner ce produit au vendeur. La présente garantie ne constitue pas une restriction de vos droits légaux.

Ce produit bénéficie d'une garantie de 3 ans à compter de sa date d'achat. La durée de garantie débute à la date d'achat. Veuillez conserver le ticket de caisse original. Il fera office de preuve d'achat.

Si un problème matériel ou de fabrication devait survenir dans 3 ans suivant la date d'achat de ce produit, nous assurons à notre discrétion la réparation ou le remplacement du produit sans frais supplémentaires. La garantie prend fin si le produit est endommagé suite à une utilisation inappropriée ou à un entretien défaillant.

La garantie couvre les vices matériels et de fabrication. Cette garantie ne s'étend ni aux pièces du produit soumises à une usure normale (p. ex. des piles) et qui, par conséquent, peuvent être considérées comme des pièces d'usure, ni aux dommages sur des composants fragiles, comme des interrupteurs, des batteries ou des éléments fabriqués en verre.

## ● Faire valoir sa garantie

Pour garantir la rapidité d'exécution de la procédure de garantie, veuillez respecter les indications suivantes :

Veuillez conserver le ticket de caisse et la référence du produit (IAN 497515\_2204) à titre de preuve d'achat pour toute demande.

Le numéro de référence de l'article est indiqué sur la plaque d'identification, gravé sur la page de titre de votre manuel (en bas à gauche) ou sur un autocollant apposé sur la face arrière ou inférieure du produit.

En cas de dysfonctionnement du produit, ou de tout autre défaut, contactez en premier lieu le service après-vente par téléphone ou par e-mail aux coordonnées indiquées ci-dessous.

Vous pouvez alors envoyer franco de port tout produit considéré comme défectueux au service clientèle indiqué, accompagné de la preuve d'achat (ticket de caisse) et d'une description écrite du défaut avec mention de sa date d'apparition.

## ● Service après-vente

(FR)

### Service après-vente France

Tél.: 0800904879

E-Mail: [owim@lidl.fr](mailto:owim@lidl.fr)

(BE)

### Service après-vente Belgique

Tél.: 080071011

Tél.: 80023970 (Luxembourg)

E-Mail: [owim@lidl.be](mailto:owim@lidl.be)



<b>Gebruikte waarschuwingen en symbolen .....</b>	Pagina	72
<b>Inleiding .....</b>	Pagina	73
Beoogd gebruik .....	Pagina	73
Leveringsomvang .....	Pagina	73
Onderdelenbeschrijving .....	Pagina	73
Technische gegevens .....	Pagina	74
<b>Veiligheidsaanwijzingen .....</b>	Pagina	75
Algemene veiligheidsaanwijzingen voor elektrische apparaten .....	Pagina	75
Veiligheidsaanwijzingen voor slijpers .....	Pagina	78
Veiligheidsaanwijzingen voor haakse slijpers .....	Pagina	78
Verminderung van trillingen en geluid .....	Pagina	82
Wat te doen in noodgevallen .....	Pagina	83
Overige risico's .....	Pagina	83
<b>Tips voor het werken met het product .....</b>	Pagina	83
Voorslijpen (afb. J) .....	Pagina	83
Slijpen met staalborstel (afb. H) .....	Pagina	84
Doorschijfschijven (afb. I) .....	Pagina	84
Opbergen van de spansleutel .....	Pagina	84
<b>Installatie .....</b>	Pagina	84
Handgreep monteren (afb. A) .....	Pagina	84
De beschermkap installeren/afstellen/demonteren (afb. D) .....	Pagina	85
Het opzetstuk op de beschermkap installeren/demonteren (afb. E) .....	Pagina	85
Schijven monteren/verwisselen (afb. F) .....	Pagina	86
Staalborstels monteren/verwisselen (afb. G) .....	Pagina	86
<b>Bediening .....</b>	Pagina	86
In- en uitschakelen .....	Pagina	87
Langdurig gebruik .....	Pagina	88
<b>Verhelpen van problemen .....</b>	Pagina	88
<b>Schoonmaken en onderhoud .....</b>	Pagina	89
Schoonmaken .....	Pagina	89
Onderhoud (afb. C) .....	Pagina	89
Opbergen .....	Pagina	90
<b>Afvoer .....</b>	Pagina	90
<b>EG-verklaring van overeenstemming .....</b>	Pagina	91
<b>Garantie .....</b>	Pagina	92
Afwijking in geval van garantie .....	Pagina	92
<b>Service .....</b>	Pagina	92

## Gebruikte waarschuwingen en symbolen

In de gebruiksaanwijzing, de beknopte handleiding, op de verpakking en op het typeplaatje worden de volgende waarschuwingen gebruikt:

	<b>GEVAAR!</b> Dit symbool met de aanduiding "Gevaar" duidt op een groot risico op gevaar dat, indien niet vermeden, zware verwondingen of de dood tot gevolg kan hebben.		<b>VOORZICHTIG!</b> Dit symbool met de aanduiding "Voorzichtig" duidt op een klein risico op gevaar dat, indien niet vermeden, kan leiden tot kleine of middelgrote verwondingen.
	<b>WAARSCHUWING!</b> Dit symbool met de aanduiding "Waarschuwing" betekent een middelmatig risico op gevaar dat, indien niet vermeden, zware verwondingen of de dood tot gevolg kan hebben.		Schakel het product uit en koppel het los van het elektriciteitsnet voordat u accessoires verwisselt, het product gaat schoonmaken of het niet gebruikt.
	Lees de gebruiksaanwijzing.		Wisselstroom/-spanning
	Draag een veiligheidsbril!		Het CE-teken bevestigt dat het product voldoet aan de betreffende EU-richtlijnen.
	Beschermingsklasse II (dubbele isolatie)		<b>VOORZICHTIG!</b> Houd de hand aan de veiligheidsinstructies.
	Draag gehoorbescherming!		Gebruik een stofmasker!
	Draag een veiligheidshelm!		Stekker eruit trekken
	Draag veiligheidsschoenen.		Niet toegestaan voor natslijpen
	Draag slipvast veiligheidsschoeisel!		Niet toegestaan voor zijslijpen
	Niet gebruiken indien beschadigd		Alleen om te snijden
	Niet om te slijpen	 	Veiligheidsaanwijzingen Handelingsaanwijzingen
	<b>VOORZICHTIG!</b> Geen bewegende onderdelen aanraken.		

# **HAAKSE SLIJPER**

## **● Inleiding**

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe product. U heeft voor een hoogwaardig product gekozen. De gebruiksaanwijzing is een deel van het product. Deze bevat belangrijke aanwijzingen voor veiligheid, gebruik en verwijdering. Maakt U zich voor de ingebruikname van het product met alle bedienings- en veiligheidsvoorschriften vertrouwd. Gebruik het product alleen zoals beschreven en voor de aangegeven toepassingsgebieden. Overhandig alle documenten bij doorgifte van het product aan derden.

## **● Beoogd gebruik**

Het product is een hulpmiddel voor het scheiden, voorschuren en borstelen van metaal, beton of tegels zonder gebruik van water. Het apparaat is bedoeld voor gebruik met een staalborstel.

Voor alle andere toepassingstypen (bijv. slijpen met ongeschikt slijpgereedschap, slijpen met koelvloeistof, slijpen of scheiden van voor de gezondheid gevaarlijke materialen zoals asbest) is het product niet bestemd.

Het product is bestemd voor gebruik voor doe-het-zelf werk. Het is niet ontworpen voor continu commercieel gebruik. Het product is bestemd voor gebruik door volwassenen. Jongeren ouder dan 16 jaar mogen het product uitsluitend onder toezicht gebruiken.

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade ontstaan door onjuist gebruik of een onjuiste bediening.

## **● Leveringsomvang**

### **⚠ WAARSCHUWING!**

► Zowel het product als het verpakkingsmateriaal zijn geen kinderspeelgoed! Kinderen mogen niet spelen met de plastic zakken, folie en kleine onderdelen! Er bestaat gevaar voor inslikken en verstikking!

- 1 Haakse slijper
- 1 Handgreep
- 1 Beschermkap
- 1 Spansleutel
- 1 Doorslijpschijf
- 2 Reserve koolborstels
- 1 Beknopte handleiding

## **● Onderdelenbeschrijving**

### **Afbeelding A:**

- [1] Handgreep
- [2] Schroefdraad voor handgreep
- [3] Toerentalregelaar
- [4] Aan/uit-schakelaar met inschakelblokkering
- [5] Onderhoudsklep
- [6] Schroef
- [7] Schroefdraad voor handgreep
- [8] Doorslijpschijf
- [9] Beschermkap
- [9a] Opzetstuk, beschermkap
- [10] Spindel-vergrendeloots
- [11] Stekker
- [12] Reserve koolborstels
- [13] Spansleutel

### Afbeelding B:

- [14] Montageflens
- [15] Spanmoer
- [16] Opnamespil

### Afbeelding C:

- [17] Aandrukveer
- [18] Koolborstel
- [19] Groef voor aandrukveer
- [20] Aansluiting
- [21] Contactschoen
- [22] Contactstekker

### Afbeelding D:

- [23] Draadring, bevestiging beschermkap

### Afbeelding E:

- [24] Vergrendeling

## ● Technische gegevens

### Haakse slijper PWS 125 G6

Nominale voedingsspanning:	230 V~, 50 Hz
Energieverbruik:	1200 W
Nominaal toerental (n):	3000–12000 min <sup>-1</sup>
Afmetingen doorslijp-/voorslijpschijven:	Ø 125×22,23 mm
Dikte snij-/schuurschijven:	max. 6 mm
Schroefdraad slijpspil:	M14
Schroefdraadlengte van de slijpspil:	max. 12 mm
Beschermingsklasse:	II/□
Beschermingsgraad:	IPX0

### Doorslijpschijf (in leveringsomvang)

Toerental onbelast n <sub>0</sub> :	max. 12200 min <sup>-1</sup>
Schijfsnelheid:	max. 80 m/s*
Buitendiameter:	Ø 125 mm
Boring:	Ø 22,23 mm

\* De slijpschijf moet een draaisnelheid van 80 m/s kunnen weerstaan.

### Geluidsemmissiewaarden

De gemeten waarden zijn vastgesteld in overeenstemming met EN 60745. Het met A gewaardeerde geluidsdruppelniveau van het elektrische apparaat bedraagt meestal:

Geluidsdruppelniveau L <sub>WA</sub> :	90,2 dB(A)
Onzekerheid K <sub>WA</sub> :	3 dB
Geluidsvermogen-niveau L <sub>WA</sub> :	101,2 dB(A)
Onzekerheid K <sub>WA</sub> :	3 dB

### Trillingsemmissiewaarden

Totale trillingswaarden (vectorschommeling van drie richtingen), vastgesteld conform EN 60745:

Trilling a <sub>h</sub> :	6,95 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K:	1,5 m/s <sup>2</sup>

De aangegeven waarden hebben betrekking op oppervlakteslijpen. Andere toepassingen kunnen andere trillingsemmissiewaarden veroorzaken.



### WAARSCHUWING!



Draag gehoorbescherming!

## TIP

- ▶ De aangegeven totale trillingswaarde en de aangegeven geluidsemissiewaarde zijn met een genormeerde testmethode gemeten en kunnen worden gebruikt om elektrische apparaten met elkaar te vergelijken.
- ▶ De aangegeven totale trillingswaarde en de aangegeven geluidsemissiewaarde kunnen ook voor een voorlopige inschatting van de belasting worden gebruikt.

## WAARSCHUWING!

- ▶ De trillings- en geluidsemissies kunnen tijdens het feitelijke gebruik van het elektrische apparaat van de aangegeven waarden afwijken afhankelijk van de manier waarop het elektrische apparaat gebruikt wordt, in het bijzonder van welk soort werkstuk bewerkt wordt.  
Probeer om de trillings- en geluidsbelasting zo klein mogelijk te houden. U kunt bijvoorbeeld om de trillingsbelasting te verminderen handschoenen dragen tijdens het gebruik van het apparaat en een grens stellen aan de tijd dat u het apparaat gebruikt. Daarbij dient u rekening te houden met alle aspecten van de gebruikscyclus (bijvoorbeeld de tijd waarin het elektrische apparaat is uitgeschakeld en de tijd waarin het apparaat wel is ingeschakeld maar niet feitelijk wordt belast).



## Veiligheids-aanwijzingen

### ● Algemene veiligheidsaanwijzingen voor elektrische apparaten

#### WAARSCHUWING!

- ▶ **Lees alle veiligheidsaanwijzingen en aanwijzingen.** Het zich niet houden aan de veiligheids- en andere aanwijzingen kan elektrische schokken, brand en/of ernstige verwondingen veroorzaken.

#### Bewaar alle veiligheidsaanwijzingen en aanwijzingen voor toekomstig gebruik.

Het in de veiligheidsaanwijzingen gebruikte begrip "elektrisch apparaat" heeft betrekking op aan het lichtnet aangesloten elektrische apparaten (met aansluitsnoer) of op een accu werkende elektrische apparaten (zonder aansluitsnoer).

#### Veiligheid op de werkplek

- 1) **Houd de werkplek schoon en goed verlicht.** Slecht georganiseerde en niet verlichte werkplekken kunnen tot ongevallen leiden.
- 2) **Werk met het elektrische apparaat niet in een omgeving met explosiegevaar door de aanwezigheid van brandbare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische apparaten veroorzaken vonken, die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.
- 3) **Houd kinderen en andere personen uit de buurt als het elektrische apparaat wordt gebruikt.** Als u wordt afgeleid, kunt u de controle over het elektrische apparaat verliezen.

## **Elektrische veiligheid**

- 1) **De aansluitstekker van het elektrische apparaat moet in het stopcontact passen. De stekker mag op geen enkele manier worden veranderd. Gebruik geen verloopstekkers in combinatie met gearde elektrische apparaten.** Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten verminderen het risico op elektrische schokken.
- 2) **Voorkom lichaamelijk contact met gearde oppervlakken zoals buizen, verwarmingsapparatuur, fornuizen en koelkasten.** Het risico op elektrische schokken is groter als uw lichaam is geaard.
- 3) **Houd elektrische apparaten uit de buurt van regen of vocht.** Het binnendringen van water in een elektrisch apparaat verhoogt het risico op elektrische schokken.
- 4) **Gebruik het snoer niet voor een ander doel, zoals het dragen of ophangen van het elektrische apparaat of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe kanten of bewegende onderdelen van het apparaat.** Beschadigde of verwarde snoeren verhogen het risico op elektrische schokken.
- 5) **Als u met een elektrische apparaat buiten werkt, gebruik dan alleen verlengsnoeren die ook geschikt zijn voor gebruik buitenhuis.** Het gebruik van een verlengsnoer geschikt voor werken buitenhuis vermindert het risico op elektrische schokken.
- 6) **Als het gebruik van het elektrische apparaat in een vochtige omgeving niet kan worden vermeden, gebruik dan een aardlekschakelaar.** Gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op elektrische schokken.

## **Persoonlijke veiligheid**

- 1) **Wees altijd attent, let op wat u doet en ga met overleg te werk als u met een elektrisch apparaat werkt. Gebruik een elektrisch apparaat niet als u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen verkeert.** Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van een elektrisch apparaat kan ernstige verwondingen veroorzaken.
- 2) **Draag persoonlijke veiligheidsuitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van een persoonlijke veiligheidsuitrusting zoals een stofmasker, antislip-veiligheidsschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van het type en het gebruik van het elektrische apparaat, vermindert het risico op letsel.
- 3) **Vermijd onbedoeld inschakelen. Zorg ervoor dat het elektrische apparaat is uitgeschakeld voordat u het aansluit op de stroomvoorziening en/of de accu of het optilt of draagt.** Als u bij het dragen van het elektrische apparaat uw vinger op de schakelaar hebt of het apparaat op de stroomvoorziening aansluit terwijl het al is ingeschakeld, dan kan dit ongevallen veroorzaken.
- 4) **Verwijder inzetgereedschap of schroefslutels voordat u het elektrische apparaat inschakelt.** Gereedschappen of sleutels die zich in een draaiend onderdeel van het apparaat bevinden, kunnen letsel veroorzaken.
- 5) **Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en dat u altijd uw evenwicht bewaart.** Op die manier kunt u het elektrische apparaat in onverwachte situaties beter onder controle houden.

- 6) **Draag geschikte kleding.**  
**Draag geen wijde kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen.** Losse kleding, sieraden en lang haar kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
- 7) **Als stofafzuig- en opvangvoorzieningen voor stof kunnen worden aangebracht, zorg er dan voor dat deze zijn aangesloten en correct worden gebruikt.** Gebruik van een stofafzuiging kan gevaar door stof verminderen.
- Gebruik en behandeling van het elektrische apparaat**
- 1) **Overbelast het apparaat niet.**  
**Gebruik voor uw werk het daarvoor bestemde elektrische apparaat.** Met een geschikt elektrisch apparaat werkt u beter en veiliger in het aangegeven vermogensbereik.
  - 2) **Gebruik een elektrisch apparaat nooit als de aan/uit-schakelaar ervan defect is.** Een elektrisch apparaat dat niet meer in- of uitgeschakeld kan worden, is gevaarlijk en moet gerepareerd worden.
  - 3) **Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu, voordat u instellingen van het apparaat verandert, een hulpstuk wisselt of het apparaat opbergt.** Deze voorzorgsmaatregelen voorkomen dat het elektrische apparaat onbedoeld wordt gestart.
  - 4) **Berg niet-gebruikte elektrische apparaten op buiten het bereik van kinderen. Laat het elektrische apparaat nooit gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn of die deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische apparaten zijn gevaarlijk als ze door onervaren personen worden gebruikt.
  - 5) **Onderhoud elektrische apparaten en accessoires altijd zorgvuldig.**  
**Controleer of bewegende delen correct werken en niet klemmen en of er geen onderdelen zijn gebroken of zodanig zijn beschadigd dat ze de werking van het elektrische apparaat nadelig beïnvloeden.** Laat beschadigde onderdelen vóór gebruik van het apparaat repareren. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrische apparaten.
  - 6) **Houd snijwerk具gen scherp en schoon.** Met zorg onderhouden snijwerk具gen lopen minder vaak vast en zijn gemakkelijker te sturen als de snijvlakken scherp zijn.
  - 7) **Gebruik elektrische apparaten, accessoires, inzetgereedschap, etc. zoals in deze aanwijzingen is aangegeven. Houd daarbij rekening met de arbeidsomstandigheden en de werkzaamheden die moeten worden verricht.** Gebruik van elektrische apparaten voor andere dan de bestemde doeleinden kan gevaarlijke situaties veroorzaken.
- Service**
- 1) **Laat uw elektrische apparaat alleen door gekwalificeerde vakmensen en uitsluitend met originele reserveonderdelen repareren.** Op die manier blijft de veiligheid van het elektrische apparaat gewaarborgd.

## ● Veiligheidsaanwijzingen voor slijpers

### ⚠ WAARSCHUWING!

- ▶ Stof van materialen zoals loodhoudende verf, bepaalde houtsoorten en metaal kunnen schadelijk zijn voor de gezondheid.
- ▶ Het aanraken of inademen van deze stoffen kan een bedreiging vormen voor de bediener van het apparaat of zich in de buurt bevindende personen.

### ⚠ WAARSCHUWING!



Draag een veiligheidsbril en een stofmasker!

## ● Veiligheidsaanwijzingen voor haakse slijpers

### Algemene veiligheidsaanwijzingen voor slijpen, werken met staalborstels en doorslijpen

- 1) **Dit elektrische apparaat kan worden gebruikt als slijper, staalborstel- en doorslijpparaat. Neem alle veiligheidsaanwijzingen, andere aanwijzingen, afbeeldingen en gegevens in acht, die u samen met het apparaat ontvangt.** Als u zich niet houdt aan de volgende aanwijzingen kan dit elektrische schokken, brand en/of ernstige verwondingen tot gevolg hebben.
- 2) **Dit elektrische apparaat is niet geschikt voor schuren en polijsten.** Gebruik van het elektrische apparaat op een wijze waarvoor het niet bestemd is, kan gevvaarlijk zijn en verwondingen veroorzaken.

3) **Gebruik geen accessoires die niet speciaal door de fabrikant voor dit elektrische apparaat zijn voorzien en worden aanbevolen.** Het feit dat u het accessoire op uw elektrisch apparaat kunt bevestigen, is nog geen garantie voor veilig gebruik.

4) **Het toegestane toerental van het inzetgereedschap moet ten minste net zo hoog zijn als het op het elektrische apparaat aangegeven maximale toerental.** Accessoires die gebruikt worden bij hoger toerental dan is toegestaan, kunnen breken en rondvliegen.

5) **De buitendiameter en dikte van het inzetgereedschap moeten overeenkomen met de maataanduidingen van uw elektrische apparaat.** Verkeerd bemeten inzetgereedschap kan niet voldoende worden afgeschermd of gecontroleerd.

6) **Inzetgereedschap met een schroefdraadaansluiting moet nauwkeurig op de schroefdraad van de slijpsspindel passen.** Bij inzetgereedschap dat met een flens wordt gemonteerd, moet de diameter van de opening van het inzetgereedschap op de opnamediameter van de flens passen. Inzetgereedschap dat niet nauwkeurig op het elektrische apparaat is bevestigd, draait ongelijkmatig, trilt zeer sterk en kan leiden tot controleverlies.

7) **Gebruik geen beschadigd inzetgereedschap.** Controleer voor ieder gebruik inzetgereedschap, zoals slipschijven, op splinters en barsten, schuurschijven op barsten, (sterke) slijtage en staalborstels op losse of gebroken draden. **Als het elektrische apparaat of het inzetgereedschap valt, controleer dan of het is beschadigd of gebruik onbeschadigd inzetgereedschap.**

- Als u het inzetgereedschap hebt gecontroleerd en ingezet, houd dan zich in de buurt bevindende personen buiten het vlak van het draaiende inzetgereedschap en laat het apparaat 1 minuut lang op het maximale toerental draaien.** Dit is lang genoeg voor beschadigd inzetgereedschap om te breken.
- 8) **Draag een persoonlijke veiligheidsuitrusting. Gebruik afhankelijk van de toepassing volledige gezichtsbescherming, oogbescherming of een veiligheidsbril. Draag, indien nodig, een stofmasker, gehoorbescherming, veilheidshandschoenen of een voorschot dat u beschermt tegen kleine slijpen en materiaaldeeltjes.** Ogen moeten beschermd worden tegen rondvliegende stukjes die ontstaan bij de diverse toepassingen. Stof- en longbeschermingsmaskers moeten het stof wegfilteren dat bij gebruik ontstaat. Als u lang wordt blootgesteld aan luid geluid, kunt u gehoorbeschadiging oplopen.
- 9) **Zorg ervoor dat andere personen op een veilige afstand van uw werkplek blijven. Iedereen die de werkplek betreedt moet persoonlijke veiligheidsuitrusting dragen.** Er kunnen brokstukken van het werkstuk of van gebroken inzetgereedschap wegvliegen en ook buiten de directe werkplek letsel veroorzaken.
- 10) **Houd het elektrische apparaat alleen vast aan de geïsoleerde grepen als u werkt verricht waarbij het inzetgereedschap verborgen elektrische leidingen kan raken.**
- Door contact met onder spanning staande leidingen kunnen ook metalen onderdelen van het apparaat onder spanning komen te staan en daardoor elektrische schokken veroorzaken.
- 11) **Leg het elektrische apparaat nooit neer voordat het inzetgereedschap volledig tot stilstand is gekomen.** Het draaiende inzetgereedschap kan in contact komen met het oppervlak waarop u het gereedschap neerlegt, waardoor u de controle over het elektrische apparaat kunt verliezen.
- 12) **Laat het elektrische apparaat niet draaien als u het draagt.** Uw kleding kan door toevallig contact met het draaiende inzetgereedschap worden gegrepen, waardoor het inzetgereedschap uw lichaam kan binnendringen.
- 13) **Maak de ventilatiesleuven van het elektrische apparaat regelmatig schoon.** De motorventilatie zuigt stof de behuizing in en een sterke ophoping van metaalstof kan elektrische gevaren veroorzaken.
- 14) **Gebruik het elektrische apparaat niet in de buurt van brandbare materialen.** Deze materialen kunnen door vonken ontbranden.
- 15) **Gebruik geen inzetgereedschap dat vloeibaar koelmiddel vereist.** Gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan elektrische schokken veroorzaken.

### **Overige veiligheidsaanwijzingen voor alle toepassingen – terugslag en overeenkomstige veiligheidsaanwijzingen:**

Terugslag is de plotselinge reactie als gevolg van vasthakend of blokkerend draaiend inzetgereedschap, zoals slijpschijven, afbraamschijven, staalborstels enz. Vasthaken of blokkeren leidt tot abrupt stoppen van het draaiende inzetgereedschap. Daardoor wordt een ongecontroleerd elektrische apparaat tegen

de draairichting van het inzetgereedschap op de plaats van de blokkering versneld.

Als een slijpschijf bijv. in het werkstuk haakt of blokkeert, kan de kant van de slijpschijf die in het werkstuk invalt vastlopen, waardoor de slijpschijf kan uitbreken of terugslag kan veroorzaken. De slijpschijf beweegt zich dan naar de bediener toe of van hem weg, naargelang de draairichting van de schijf op de plaats van de blokkering. Hierbij kunnen slijpschijven ook breken.

Een terugslag is het gevolg van onjuist gebruik van het elektrische apparaat. Dit kan door worden voorkomen door geschikte voorzorgsmaatregelen te nemen, zoals hieronder wordt beschreven.

- 1) **Houd het elektrische apparaat goed vast en breng uw lichaam en armen in een positie waarin u de terugslagkrachten kunt opvangen. Gebruik altijd de extra handgreep, als deze beschikbaar is, om bij hoge toerentallen de grootst mogelijke controle te hebben over terugslagkrachten of reactiemomenten.** De bediener kan door geschikte voorzorgsmaatregelen de terugslag- en reactiekrachten beheersen.
- 2) **Breng uw hand nooit in de nabijheid van draaiend inzetgereedschap.** Het inzetgereedschap kan bij een terugslag uw hand raken.
- 3) **Vermijd met uw lichaam het gebied waar het elektrische apparaat zich bij een terugslag naartoe zal bewegen.** De terugslag drijft het elektrische apparaat in tegenovergestelde richting van de beweging van de slijpschijf op de plaats van de blokkering.
- 4) **Werk bijzonder voorzichtig in de buurt van hoeken, scherpe kanten enz. Voorkom dat inzetgereedschap tegen het werkstuk botst en vastloopt.**

Draaiend inzetgereedschap heeft de neiging bij hoeken, scherpe randen en als het afketst, klem te gaan zitten. Dit veroorzaakt controleverlies of een terugslag.

- 5) **Gebruik geen ketting- of getand zaagblad.** Dergelijke inzetgereedschap veroorzaakt vaak een terugslag of verlies van de controle over het elektrische apparaat.

### **Bijzondere veiligheidsaanwijzingen voor slijpen en doorslijpen**

- 1) **Gebruik uitsluitend de voor uw elektrische apparaat toegestane slijpschijven en de voor deze slijpschijven voorziene beschermkap.** Slijpschijven die niet bestemd zijn voor het elektrische apparaat kunnen niet voldoende worden afgeschermd en zijn onveilig.
- 2) **Verdiepte slijpschijven moeten zodanig worden gemonteerd dat het schijfvlek niet over het vlak van de rand van de beschermkap uitsteekt.** Een ondeskundig gemonteerde slijpschijf die uitsteekt buiten de rand van de beschermkap, kan onvoldoende afgeschermd worden.
- 3) **De beschermkap moet stevig aan het elektrische apparaat zijn bevestigd en voor de hoogst mogelijke veiligheid zodanig zijn afgesteld, dat een zo klein mogelijk deel van de slijpschijf open naar de bediener wijst.** De beschermkap helpt om de bediener te beschermen tegen brokstukken, toevallig contact met de slijpschijf alsmede tegen vonken, die kleding kan laten ontbranden.
- 4) **Slijpschijven mogen uitsluitend voor de aanbevolen toepassingsmogelijkheden worden gebruikt. Bijvoorbeeld: Slijp nooit met de zijkant van een slijpschijf.**

- Doorslijpschijven zijn bestemd voor het verwijderen van materiaal met de kant van de schijf. Deze slijpschijven kunnen breken door zijwaartse krachtinwerking.
- 5) Gebruik altijd onbeschadigde spanflenzen van de juiste maat en vorm voor de door u gekozen slijpschijf.** Geschikte flenzen ondersteunen de slijpschijf en verminderen dus het gevaar voor breken van slijpschijven. Flenzen voor doorslijpschijven kunnen anders zijn dan flenzen voor andere slijpschijven.
- 6) Gebruik geen versleten slijpschijven van grotere elektrische apparaten.** Slijpschijven voor grotere elektrische apparaten zijn niet ontworpen voor de hogere toerentallen van kleineren elektrische apparaten en kunnen breken.
- Aanvullende veiligheidsinformatie voor doorslijpschijven**
- 1) Vermijd dat de slijpschijf blokkeert en gebruik nooit een te hoge werkdruk. Maak zaagsneden niet overmatig diep.** Overbelasten van de doorslijpschijf verhoogt de kans op kantelen of blokkeren en daarmee de mogelijkheid van terugslag of breuk van de slijpschijf.
  - 2) Vermijd het voorste en achterste bereik van de draaiende slijpschijf.** Als de doorslijpschijf in het werkstuk van u weg beweegt, kan het elektrische apparaat in geval van terugslag door de draaiende schijf direct naar u worden geslingerd.
  - 3) Als de slijpschijf vastloopt of u het werk onderbreekt, schakel dan het apparaat uit en beweeg het niet totdat de schijf tot stilstand is gekomen. Probeer nooit de nog draaiende slijpschijf uit de snede te trekken omdat dit een terugslag kan veroorzaken.**  
Ga na wat de oorzaak is van het klemmen en probeer dat te verhelpen.
  - 4) Schakel het elektrische apparaat niet opnieuw in, zolang het zich in het werkstuk bevindt. Laat de slijpschijf eerst op volle snelheid komen alvorens voorzichtig verder te gaan met de snede.** Doet u dat niet dan kan de schijf vast blijven zitten, uit het object springen waaraan u werkt of een terugslag veroorzaken.
  - 5) Ondersteun platen of grote werkstukken om het risico van terugslag door een vastgeklemd slijpschijf te verminderen.** Grote werkstukken kunnen onder hun eigen gewicht doorbuigen. Het werkstuk moet aan beide zijden van de schijf worden ondersteund, zowel in de buurt van de doorslijpsnede als aan de kant.
  - 6) Wees bijzonder voorzichtig als u invallend zaagt in bestaande muren of andere verborgen delen.** Een invallend slijpschijf kan bij het snijden in gas- of waterleidingen, elektrische leidingen of andere objecten een terugslag veroorzaken.
- Aanvullende veiligheidsaanwijzingen voor werkzaamheden met staalborstels – bijzondere veiligheidsaanwijzingen voor werkzaamheden met staalborstels**
- 1) Let erop dat de staalborstel ook tijdens normaal gebruik stukjes draad verliest. Overbelast de draden niet door een te hoge werkdruk.** Wegvliegende stukjes draad kunnen zeer makkelijk door dunne kleding en/of de huid dringen.
  - 2) Als een beschermkap wordt aanbevolen, zorg er dan voor dat beschermkap en staalborstel elkaar niet kunnen raken.** De diameter van kom- en penseelborstels kan door de werkdruk en centrifugaalkracht groter worden.

## Aanvullende veiligheidsaanwijzingen voor haakse slijper

- 1) Sluit het apparaat uitsluitend aan op een stopcontact met een aardlekschakelaar (Fi-schakelaar) met een lekstroom van niet meer dan 30 mA.
  - 2) Houd het netsnoer en het verlengsnoer uit de buurt van de schijf. Trek bij beschadiging en doorsnijden direct de stekker uit het stopcontact. Raak de kabel niet aan voordat deze is losgekoppeld van de stroomvoorziening. Er bestaat gevaar voor elektrische schokken.
  - 3) Als het nodig is om het aansluitsnoer te vervangen, dan moet dat worden gedaan door de fabrikant of diens vertegenwoordige, om gevaren voor de veiligheid te vermijden.
  - 4) Gebruik uitsluitend slijpschijven waarvan het aangegeven toerental ten minste net zo hoog is als het op het typeplaatje van het product aangegeven toerental.
  - 5) Onderwerp de slijpschijf vóór het gebruik aan een visuele controle. Gebruik geen beschadigde of vervormde schijven.  
Vervang een versleten schijf.
  - 6) Let erop dat bij slijpen ontstane vonken geen gevaar vormen doordat ze bijv. personen raken of ontvlambare stoffen ontsteken.
  - 7) Draag bij slijpen altijd een veiligheidsbril, veiligheidshandschoenen, adembescherming en gehoorbescherming.
  - 8) Houd nooit uw vingers tussen de schijf en de vonkbescherming of in de buurt van de beschermkap. Er bestaat gevaar voor bekneling.
  - 9) De draaiende onderdelen van het product kunnen om functionele redenen niet worden afgedekt. Ga daarom bedachtzaam te werk en zet het werkstuk goed vast, om weggliden te vermijden, waardoor uw handen met de slijpschijf in aanraking zouden kunnen komen.
  - 10) Het werkstuk wordt tijdens het slijpen heet. Raak de bewerkte plaats niet aan; laat deze afkoelen. Er bestaat verbrandingsgevaar. Gebruik geen koelmiddelen en dergelijke.
  - 11) Werk niet met het product als u moe bent of na het innemen van alcohol of tabletten. Las altijd tijdelijk werkonderbrekingen in.
  - 12) Schakel het product uit en trek de stekker uit het stopcontact
    - Om geblokkeerd inzetgereedschap vrij te geven,
    - Als het aansluitsnoer beschadigd of verstrik is,
    - Bij ongebruikelijke geluiden.
- Als het nodig is om het aansluitsnoer te vervangen, dan moet dat worden gedaan door de fabrikant of diens vertegenwoordige, om gevaren voor de veiligheid te vermijden.

## ● Vermindering van trillingen en geluid

Beperk de gebruikstijd, gebruik trillings- en geluidsarme werkwijzen en draag een persoonlijke veiligheidsuitrusting om de effecten van trillingen en geluid te verminderen.

De volgende maatregelen helpen om de risico's van trillingen en geluid te reduceren:

- Gebruik het product alleen zoals bedoeld en zoals in deze aanwijzingen is beschreven.
- Zorg ervoor dat het product in onberispelijke staat verkeert en uitstekend is onderhouden.
- Gebruik het juiste inzetgereedschap voor dit product en zorg ervoor dat dit in een goede staat verkeert.
- Houd het product stevig vast aan de handgrepen/greepvlakken.

- Onderhoud het product zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzingen en zorg voor voldoende smering (als dat van toepassing is).
- Organiseer uw werkplan zodanig dat het gebruik van producten die hevig trillen, over een langere tijdsduur is verdeeld.

## ● Wat te doen in noodgevallen

Maak u aan de hand van deze gebruiksaanwijzing vertrouwd met het gebruik van dit product. Prent de veiligheidsaanwijzingen in uw geheugen en neem ze onvoorwaardelijk in acht. Dit helpt om risico's en gevaar te vermijden.

- Zorg ervoor dat u bij het gebruiken van dit product altijd alert bent zodat u gevaren vroegtijdig herkent en ernaar kunt handelen. Snel ingrijpen kan ernstig letsel en materiële schade voorkomen.
- Als het product niet goed werkt, schakel het dan onmiddellijk uit en verwijder de accu. Laat het product daarna door een gekwalificeerde vakman controleren en, indien nodig, repareren voordat u het weer in gebruik neemt.

## ● Overige risico's

Ook als u het product volgens de voorschriften gebruikt, blijven er mogelijke risico's bestaan op lichamelijk letsel en materiële schade. Als gevolg van de bouwwijze en de uitvoering van dit product kunnen zich onder andere de volgende gevaren voordoen:

- Schade aan de gezondheid door trillingsemissies in die gevallen waarin het product langdurig wordt gebruikt; onjuist wordt gehanteerd en onvoldoende wordt onderhouden.
- Lichamelijk letsel en materiële schade als gevolg van defecte snijwerk具gen of een plotselinge inslag van een verborgen object tijdens het gebruik.

- Gevaar voor letsel en materiële schade veroorzaakt door rondvliegende voorwerpen.

### TIP

- Dit product genereert tijdens het gebruik een elektromagnetisch veld! Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden actieve of passieve medische implantaten beïnvloeden! Om het gevaar voor ernstig of dodelijk letsel te verminderen, bevelen wij personen met medische implantaten aan om hun arts en de fabrikant van het medische implantaat te raadplegen voordat ze het product bedienen!

## ● Tips voor het werken met het product

### ⚠ WAARSCHUWING!

- Zorg er bij het selecteren van het gereedschap voor dat het toegestane toerental daarvan minstens zo hoog is als het gespecificeerde maximale toerental van het product.
- Houd bij het selecteren van de schijf rekening met de maximaal toegestane diameter en de maximaal toegestane dikte.
- Let bij de keuze van de borstel op de draadmaat M14.

## ● Voorslijpen (afb. J)

### ⚠ WAARSCHUWING!

- Gebruik nooit doorslijpschijven voor het voorslijpen!
- Het product mag met een voorslijpschijf uitsluitend met gemonteerde beschermkap worden gebruikt.

- Breng voor het voorslijpen de beschermkap  aan, zie "De beschermkap installeren/afstellen/demonteren".

- Oefen slechts matige druk uit op het werkstuk. Beweeg het product gelijkmataig heen en weer.
- Met een werkhoek van 30° tot 40° bereikt u het beste resultaat tijdens het voorslijpen.

## ● Slijpen met staalborstel (afb. H)

### ⚠ WAARSCHUWING!

- Let bij het kiezen van de staalborstel op het toegestane toerental. Het toegestane toerental van de staalborstel moet ten minste net zo hoog zijn als het op het elektrische apparaat aangegeven maximale toerental.

### ⚠ WAARSCHUWING!



Draag een veiligheidsbril, er kunnen draden losraken!

- Geschikt voor grof ontroesten, het reinigen van lasnaden en het verwijderen van lak.
- Druk de staalborstel met middelmatige kracht tegen het te bewerken werkstuk. Overbelast de staalborstel niet door een te hoge werkdruk.

## ● Doorslijpschijven (afb. I)

### ⚠ WAARSCHUWING!

- Gebruik nooit afbraamschijven voor het doorslijpen!
- Het product mag met een doorslijpschijf uitsluitend met een gemonteerd beschermkap worden gebruikt.
- Monteer voor het doorslijpen de beschermkap **9** met het opzetstuk **9a**, zie "De beschermkap installeren/afstellen/demonteren" en "Het opzetstuk op de beschermkap installeren/demonteren".

- Er mag alleen gebruik worden gemaakt van geteste, met glasvezel versterkte doorslijpschijven.
- Werk in principe met geringe snelheid. Oefen slechts matige druk uit op het werkstuk.
- Werk altijd in tegenloop. Zo wordt het product niet ongecontroleerd uit de zaagsnede gedrukt.

## ● Opbergen van de spansleutel

- De spansleutel **13** kan worden opgeborgen in de handgreep **1** (afb. A).

## ● Installatie

### ⚠ OPGELET! Gevaar voor verwondingen!

- Zorg ervoor dat u genoeg ruimte hebt om te werken en dat u andere mensen niet in gevaar brengt.
- Voor ingebruikname moeten alle afdekkingen en beschermende inrichtingen op de juiste manier gemonteerd zijn.
- Trek de stekker altijd uit het stopcontact voordat u het product gaat instellen.

## ● Handgreep monteren (afb. A)

### ⚠ WAARSCHUWING!

- Het product mag alleen worden gebruikt met gemonteerde handgreep **1**.

- Schroef de handgreep op de schroefdraad voor de handgreep. Selecteer de schroefdraad voor de handgreep aan de linkerkant **7**, rechts of bovenop **2** het product (afb. A), afhankelijk van de werkmethode.

## ● De beschermkap installeren/ afstellen/demonteren (afb. D)

### TIP

- Als de beschermkap **[9]** is vergrendeld in de stand zoals weergegeven in afb. D ①, drukt u de gehele beschermkap tegen het product en draait u deze tegelijkertijd.

- Stel de beschermkap zodanig af dat rondvliegende vonken of loskomende delen de gebruiker en omstanders niet kunnen raken.
- De beschermkap moet ook zodanig worden afgesteld, dat de rondvliegende vonken geen brandbare delen, ook niet in de omgeving, laten ontbranden.

### Slijpschijf demonteren

1. Druk op de spilvergrendeltoets **[10]** (afb. A).
2. Draai de opnamespil **[16]** totdat de spilvergrendeling de opnamespil vastzet. Houd de spindelvergrendeltoets ingedrukt.
3. Verwijder de spanmoer **[15]** (afb. B) met de spansleutel **[13]** (afb. A). U kunt de spilvergrendeltoets losslaten.
4. Verwijder de spanmoer en de montageflens **[14]** (afb. B) en de snij- of slijpschijf van de opnamespil.

### Beschermkap monteren

5. Plaats de beschermkap **[9]** op het apparaat met de open zijde naar het product gericht.  
  
De tanden van de beschermkap en het apparaat moeten aangrijpen (zie detailafbeelding ①).
6. Duw de beschermkap naar het product toe om deze te draaien (zie detailafbeelding ②).

7. Bevestig de draadring **[23]** voor bevestiging van de beschermkap door deze in de groef op de vertanding van het product te drukken.
8. Draai de beschermkap in de werkstand. De gesloten zijde van de beschermkap moet altijd naar de operator gericht zijn.
9. Pas de positie van de beschermkap aan als u tijdens het gebruik merkt dat de beschermkap niet optimaal is afgeschermd.

### Beschermkap demonteren

10. Verwijder de beschermkap **[9]** door de draadring **[23]** te verwijderen met behulp van een voorwerp (bijv. een kleine schroevendrager) (zie detailafbeelding ③).

Om de demontage te vergemakkelijken, draait u de beschermkap alleen naar de positie van de detailafbeelding nadat u de draadring hebt verwijderd ①.

## ● Het opzetstuk op de beschermkap installeren/ demonteren (afb. E)

### Opzetstuk monteren

1. Plaats het opzetstuk **[9a]** op de beschermkap **[9]** met de zijde aangegeven door een pijl.
2. Schuif het opzetstuk op de beschermkap tot u een klik hoort.

### Opzetstuk verwijderen

1. Ontgrendel het opzetstuk **[9a]** door de vergrendeling **[24]** van de beschermkap **[9]** te schuiven.
2. Verwijder het opzetstuk van de beschermkap.

## ● Schiven monteren/ verwisselen (afb. F)

1. Druk op de spilvergrendeltoets **[10]**.
2. Draai de opnamespil **[16]** totdat de spilvergrendeling de opnamespil vastzet. Houd de spindelvergrendeltoets ingedrukt.
3. Draai de spanmoer **[15]** los met de spansleutel **[13]**. U kunt de spilvergrendeltoets losslaten.
4. Plaats de gewenste schijf op de montageflens **[14]** (afb. B). De markering van de schijf wijst altijd naar het product.

### TIP

- Als de draairichting op de schijf is gemarkeerd, moet u bij de montage controleren of deze overeenkomt met de draairichting van het product. Dit staat aangegeven op het product naast de spilvergrendelingstoets ().
- Zorg ervoor dat de montageflens (afb. B) zo op het product is geplaatst dat de uitsparingen in de montageflens in de rand van het product grijpen. De opnamespil moet draaien wanneer u de montageflens draait.

5. Plaats de spanmoer weer op de opnamespil. De platte kant van de spanmoer is naar het inzetgereedschap gericht wanneer de dikte van de schijfhouder < 5 mm is.  
Als de dikte van de schijfhouder ≥ 5 mm is, draait u de spanmoer (afb. B).
6. Druk op de spilvergrendeltoets en draai aan de opnamespil totdat de spilvergrendeling de opnamespil op zijn plaats houdt. Draai de spanmoer weer vast met de spansleutel. U kunt de spilvergrendeltoets losslaten.

## ● Staalborstels monteren/ verwisselen (afb. G)

1. Druk op de spilvergrendeltoets **[10]**.
2. Draai de opnamespil **[16]** totdat de spilvergrendeling de opnamespil vastzet. Houd de spindelvergrendeltoets ingedrukt.
3. Draai de staalborstel los met een steeksleutel (niet in leveringsomvang). U kunt de spilvergrendeltoets losslaten.
4. Plaats de gewenste staalborstel op de opnamespil.
5. Druk op de spilvergrendeltoets en draai de staalborstel op de opnamespil. Draai de staalborstel vast met de steeksleutel. U kunt de spilvergrendeltoets losslaten.

## ● Bediening

### ⚠ OPGELET! Gevaar voor verwondingen!

- Trek de stekker **[11]** uit het stopcontact voordat u iets met het product doet.
- Gebruik uitsluitend door de fabrikant aanbevolen slijpschijven en accessoires. Gebruik van ander inzetgereedschap en andere accessoires kan voor u gevaar voor letsel inhouden.
- Gebruik uitsluitend accessoires die voorzien zijn van aanduidingen van de fabrikant, het soort binding, de afmetingen en het toegestane toerental.
- Gebruik uitsluitend accessoires waarvan het aangegeven toerental ten minste net zo hoog is als het op het typeplaatje van het product aangegeven toerental.
- Gebruik geen afgebroken, gesprongen of anderszins beschadigde slijpschijven.
- Bedien het product nooit zonder beschermende inrichtingen.

## **⚠️ OPGELET! Gevaar voor verwondingen!**

- ▶ Ondersteun platen of werkstukken om het risico van terugslag door een vastgeklemde doorslijpschijf te verminderen. Grote werkstukken kunnen onder hun eigen gewicht doorbuigen. Het werkstuk moet aan beide zijden van de schijf worden ondersteund, zowel in de buurt van de doorslijpschijf als aan de kant.
- ▶ Houd uw handen uit de buurt van de schijf als het product gebruikt wordt. Er bestaat gevaar voor letsel.

## **TIP**

### **Tips voor verwisselen**

- ▶ Bedien het product nooit zonder beschermende inrichtingen.
- ▶ Controleer dat het toerental dat op het gereedschap is gespecificeerd gelijk is aan of hoger is dan het nominale stationaire toerental van het product.
- ▶ Controleer dat de maten van het gereedschap bij het product passen.
- ▶ Gebruik alleen perfecte schijven (geluidsvoorbeeld: ze hebben een helder geluid als u ze met een plastic hamer raakt).
- ▶ Boor een te kleine opnameopening in de slijpschijf niet naderhand op.
- ▶ Gebruik geen afzonderlijke verloopbussen of adapters om schijven met een groter gat passend te maken.
- ▶ Gebruik geen zaagbladen.

## **TIP**

- ▶ Alleen de meegeleverde spanflenzen mogen worden gebruikt om de slijpgereedschappen vast te klemmen. De tussenlagen tussen de spanlens en het slijpgereedschap moeten bijvoorbeeld gemaakt zijn van elastische materialen zoals rubber, zacht karton, enz.
- ▶ Monteer het product opnieuw volledig na het verwisselen van het gereedschap.

## **⚠️ WAARSCHUWING!**



Schakel het product uit en trek de stekker uit het stopcontact. Laat het product afkoelen.

## **⚠️ WAARSCHUWING!**



Draag veiligheidshandschoenen bij het verwisselen van gereedschap om snijwonden te voorkomen.

## **⚠️ WAARSCHUWING!**

- ▶ De spanmoer **[15]** mag niet te strak worden aangehaald om te voorkomen dat de sluitring en moer breken.

## **● In- en uitschakelen**

## **⚠️ WAARSCHUWING!**

- ▶ Zorg ervoor dat de spanning van de aansluiting op het elektriciteitsnet overeenkomt met wat aangegeven is op het typeplaatje op het product.

1. Steek de stekker **[11]** in een stopcontact.
2. Om in te schakelen, drukt u de aan/uit-schakelaar **[4]** (afb. A) naar voren in de richting van het product en drukt u deze vervolgens in de richting van het greepvlak van het product.

3. Wacht tot het product zijn maximale toerental heeft bereikt nadat het is ingeschakeld. Pas dan begint u te werken.
4. Voor het uitschakelen laat u de aan/uit-schakelaar los. Het product wordt uitgeschakeld.

### **⚠ WAARSCHUWING!**

- Het gereedschap loopt na nadat het product is uitgeschakeld. Er bestaat gevaar voor letsel.

### **Instellen van de rotatiesnelheid**

- Stel de toerentalregelaar **[3]** in op een stand tussen 1 en 6.

### **Proefdraaien**

- Laat het apparaat vóór de eerste werkzaamheden en na iedere gereedschapwisseling zonder belasting proefdraaien. Schakel het product onmiddellijk uit als het inzetgereedschap onregelmatig draait, er aanzielijke trillingen optreden of als abnormale geluiden zijn te horen.

### **● Langdurig gebruik**

1. Schakel het product in.

### **Continue werking inschakelen**

2. Zet de aan/uit-schakelaar **[4]** (afb. A) vast wanneer deze is ingeschakeld door deze naar voren in de richting van het product te drukken.

### **Continue werking uitschakelen**

3. Druk de aan/uit-schakelaar **[4]** (afb. A) kort in de richting van het greepvlak van het product. Het product wordt uitgeschakeld.

### **● Verhelpen van problemen**

### **⚠ WAARSCHUWING!**



Trek de stekker uit het stopcontact voordat u iets met het product doet. Gevaar door elektrische schokken!

<b>Probleem</b>	<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Het product start niet.	Geen netspanning.	Controleer het stopcontact, het netsnoer, de kabel, de stekker en de huiszekerung. Reparaties moeten worden uitgevoerd door een elektricien.
	De huiszekering is geactiveerd.	
Het slijpgereedschap beweegt niet, ook al draait de motor.	De spanmoer zit los.	Draai de spanmoer vast (zie "Schijven monteren/verwisselen").
	Werkstuk, werkstukresten of resten van de slijpgereedschappen blokkeren de aandrijving.	Verwijder de blokkeringen.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De motor vertraagt en stopt.	Het product wordt overbelast door het werkstuk.	Verlaag de druk op het slijpgereedschap.
De slijpschijf is niet meer rond, abnormaal geluid is hoorbaar.		Het werkstuk is ongeschikt.
De spanmoer zit los.	De slijpschijf is defect.	Draai de spanmoer vast (zie "Schijven monteren/verwisselen").
		Vervang de slijpschijf.

## ● Schoonmaken en onderhoud

### ⚠ WAARSCHUWING!



Schakel het product uit en koppel het los van het elektriciteitsnet voordat u accessoires verwisselt, het product gaat schoonmaken of het niet gebruikt.

### ⚠ WAARSCHUWING!

- ▶ Laat alle werkzaamheden die niet in deze handleiding worden beschreven door een gespecialiseerde werkplaats uitvoeren. Gebruik uitsluitend originele onderdelen. Laat het product voor alle reinigings- en onderhoudswerkzaamheden afkoelen. Er bestaat verbrandingsgevaar!

- Controleer het product voor elk gebruik op duidelijke defecten, zoals losse, versleten of beschadigde onderdelen, de correcte zit van schroeven of andere onderdelen. Controleer in het bijzonder de slijpschijf. Vervang beschadigde onderdelen.

## ● Schoonmaken

### ⚠ WAARSCHUWING!

- ▶ Gebruik geen schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen. Chemische stoffen kunnen de plastic onderdelen van het product aantasten.
- ▶ Maak het product nooit onder stromend water schoon.

- Maak het product na ieder gebruik schoon.
- Maak de ventilatieopeningen en het oppervlak van het product schoon met een zachte borstel, penseel of doek.

## ● Onderhoud (afb. C)

### Koolborstels vervangen

### ⚠ WAARSCHUWING!



Schakel het product uit en koppel het los van het elektriciteitsnet voordat u accessoires verwisselt, het product gaat schoonmaken of het niet gebruikt.

1. Draai de schroeven **[6]** los van de onderhoudsafdekking **[5]** (afb. A).
2. Verwijder de onderhoudsafdekking.
3. Til de aandrukveer **[17]** uit de groef voor de aandrukveer **[19]** van de koolborstels **[18]**.
4. Trek de contactstekker **[22]** van de contactschoen **[21]** af.
5. Trek de koolborstels uit de geleider.
6. Schuif een nieuwe koolborstel in de geleider.
7. Leg de aansluiting **[20]** in een boog langs de groef voor de aandrukveer. Leid de aansluiting daarbij door de zijopening van de geleider.
8. Schuif de contactstekker op de contactschoen.

- Zet de aandrukveer weer in de groef voor de aandrukveer van de koolborstels.
- Bevestig de onderhoudsafdekking weer met de schroef.
- Herhaal de stappen 1 tot en met 10 aan de andere kant van het product. De koolborstels moeten altijd per paar worden vervangen.

## ● Opbergen

- Bewaar het product op een droge, stofvrije plaats buiten het bereik van kinderen.
- Slijpschijven moeten droog en rechtop worden bewaard en mogen niet worden gestapeld.

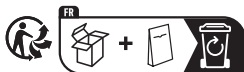
## ● Afvoer

De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke grondstoffen die u via de plaatselijke recyclingcontainers kunt afvoeren.



Neem de aanduiding van de verpakkingsmaterialen voor de afvalscheiding in acht. Deze zijn gemarkeerd met de afkortingen (a) en een cijfers (b) met de volgende betekenis: 1–7: kunststoffen/20–22: papier en vezelplaten/80–98: composietmaterialen.

### Product:



Het product, waaronder het toebehoren, en de verpakkingsmaterialen kunnen worden gerecycled en zijn onderhevig aan een uitgebreide verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Gooi ze apart weg, overeenkomstig de aangegeven Info-tri (informatie over afvalscheiding), voor een beter afvalbeheer.

Het Triman-logo geldt alleen voor Frankrijk.



Informatie over de mogelijkheden om het uitgediende product na gebruik te verwijderen, verstrekkt uw gemeentelijke overheid.



Gooi het afgedankte product omwille van het milieu niet weg via het huisvuil, maar geef het af bij het daarvoor bestemde depot of het gemeentelijke milieupark. Over afgifteplaatsen en hun openingstijden kunt u zich bij uw aangewezen instantie informeren.

## ● EG-verklaring van overeenstemming

### EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

IAN: 497515\_2204  
Productidentificatie: "Parkside" Haakse slijper  
Modelnummer: HG09754

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

Directive 2006/42/EC
Directive 2014/30/EU
Directive 2011/65/EU

Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

Nr. / Onderdelen
Directive 2006/42/EC
EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-3:2011/A13:2015
Directive 2014/30/EU
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur:

Nr. / Onderdelen
Richtlijn 2011/65/EU
EN IEC 63000:2018

Bijkomende informatie - Verdere verbonden standaarden:

Nr. / Onderdelen
EN 12413:2019

Houder van de technische documentatie: OWIM GmbH & Co.KG

Ondertekend voor en namens:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm Duitsland

Deze verklaring van overeenstemming wordt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant verstrekt.

Vertaling van de originele verklaring van overeenkomst

Neckarsulm	21.09.2022		
Plaats	Datum	Benjamin Steeb	Benjamin Buchheim
		Managing Director	Authorised Signatory

NL

## ● **Garantie**

Het product wordt volgens strenge kwaliteitsrichtlijnen zorgvuldig geproduceerd en voor levering grondig getest. In geval van schade aan het product kunt u rechtmatig beroep doen op de verkoper van het product. Deze wettelijke rechten worden door onze hierna vermelde garantie niet beperkt.

Op dit product verlenen wij 3 jaar garantie vanaf aankoopdatum. De garantieperiode start op de dag van aankoop. Bewaar de originele kassabon alstublieft. Dit document is nodig als bewijs voor aankoop.

Wanneer binnen 3 jaar na de aankoopdatum van dit product een materiaal- of productiefout optreedt, dan wordt het product door ons – naar onze keuze – gratis voor u gerepareerd of vervangen. Deze garantie komt te vervallen als het product beschadigd wordt, niet correct gebruikt of onderhouden wordt.

De garantie geldt voor materiaal- en productiefouten. Deze garantie is niet van toepassing op productonderdelen, die onderhevig zijn aan normale slijtage en hierdoor als aan slijtage onderhevige onderdelen gelden (bijv. batterijen) of voor beschadigingen aan breekbare onderdelen, zoals bijv. schakelaars, accu's of dergelijke onderdelen, die gemaakt zijn van glas.

## ● **Afwikkeling in geval van garantie**

Om een snelle afhandeling van uw reclamatie te waarborgen dient u de volgende instructies in acht te nemen:

Houd bij alle vragen alstublieft de kassabon en het artikelnummer (IAN 497515\_2204) als bewijs van aankoop bij de hand.

Het artikelnummer vindt u op de typeplaat, ingegraveerd, op het titelblad van uw handleiding (linksonder) of als sticker op de achter- of onderzijde.

Wanneer er storingen in de werking of andere gebreken optreden, dient u eerst telefonisch of per e-mail contact met de onderstaande service-afdeling op te nemen.

Een als defect geregistreerd product kunt u dan samen met uw aankoopbewijs (kassabon) en vermelding van de concrete schade alsmede het tijdstip van optreden voor u franco aan het u meegedeelde servicepunt verzenden.

## ● **Service**

### **Service Nederland**

Tel.: 08000225537

E-Mail: [owim@lidl.nl](mailto:owim@lidl.nl)

### **Service België**

Tel.: 080071011

Tel.: 80023970 (Luxemburg)

E-Mail: [owim@lidl.be](mailto:owim@lidl.be)



<b>Używane ostrzeżenia i symbole</b>	Strona	94
<b>Wstęp</b>	Strona	95
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	Strona	95
Zakres dostawy	Strona	95
Opis części	Strona	95
Dane techniczne	Strona	96
<b>Instrukcje bezpieczeństwa</b>	Strona	97
Ogólne instrukcje bezpieczeństwa dla uchwytów elektronarzędzi	Strona	97
Instrukcje bezpieczeństwa dla szlifierki	Strona	99
Instrukcje bezpieczeństwa dla szlifierki kątowej	Strona	100
Redukcja wibracji i hałasu	Strona	104
Zachowanie w sytuacjach awaryjnych	Strona	105
Inne zagrożenia	Strona	105
<b>Instrukcje robocze</b>	Strona	105
Szlifowanie zgrubne (rys. J)	Strona	105
Szlifowanie szczotką drucianą (rys. H)	Strona	106
Cięcie (rys. I)	Strona	106
Schowek na klucz uchwytu	Strona	106
<b>Montaż</b>	Strona	106
Montaż uchwytu (rys. A)	Strona	106
Montaż, regulacja i demontaż osłony ochronnej (rys. D)	Strona	107
Montaż i demontaż nasadki na osłonie ochronnej (rys. E)	Strona	107
Montaż lub wymiana tarczy (rys. F)	Strona	108
Montaż lub wymiana szczotki drucianej (rys. G)	Strona	108
<b>Obsługa</b>	Strona	108
Włączanie i wyłączanie	Strona	109
Praca ciągła	Strona	110
<b>Usuwanie usterek</b>	Strona	110
<b>Czyszczenie i konserwacja</b>	Strona	111
Czyszczenie	Strona	111
Konserwacja (rys. C)	Strona	111
Przechowywanie	Strona	112
<b>Utylizacja</b>	Strona	112
<b>Deklaracja zgodności WE</b>	Strona	113
<b>Gwarancja</b>	Strona	114
Sposób postępowania w przypadku naprawy gwarancyjnej	Strona	114
<b>Serwis</b>	Strona	114

## Używane ostrzeżenia i symbole

W instrukcji obsługi, krótkiej instrukcji, na opakowaniu i tabliczce znamionowej zastosowano następujące ostrzeżenia:

<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO!</b> Ten symbol ze słowem „Niebezpieczeństwo” wskazuje na zagrożenie o wysokim stopniu ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, spowoduje śmierć lub poważne obrażenia.		<b>OSTROŻNIE!</b> Ten symbol ze słowem „Ostrożnie” wskazuje na zagrożenie o niskim stopniu ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, spowoduje małe lub umiarkowane obrażenia.	
<b>OSTRZEŻENIE!</b> Ten symbol ze słowem „Ostrzeżenie” wskazuje na zagrożenie o średnim stopniu ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, spowoduje śmierć lub poważne obrażenia.		Wyłączać produkt i odłączać od zasilania przed wymianą akcesoriów, czyszczeniem i kiedy nie jest używany.	
 Przeczytać instrukcję obsługi.		Prąd przemienny lub napięcie przemienne	
 Należy nosić okulary ochronne!		Znak CE potwierdza zgodność z dyrektywami UE mającymi zastosowanie do produktu.	
 Stopień ochrony II (podwójna izolacja)		<b>OSTROŻNIE!</b> Przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa.	
 Należy nosić ochronę słuchu!		Używać maski przeciwpyłowej!	
 Należy nosić kask ochronny!		Wyciągnąć wtyczkę	
 Nosić rękawice ochronne.		Nie dopuszczony do szlifowania na mokro	
 Należy nosić antypoślizgowe obuwie ochronne!		Szlifowanie boczne niedopuszczalne	
 Nie używać, gdy uszkodzona		Tylko do cięcia	
 Nie do szlifowania		Instrukcje bezpieczeństwa Instrukcje	
 <b>OSTROŻNIE!</b> Nie dotykać żadnych ruchomych części.			

## **SZLIFIERKA KĄTOWA**

### **● Wstęp**

Gratulujemy Państwu zakupu nowego produktu. Tym samym zdecydowali się Państwo na zakup produktu wysokiej jakości. Instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Przed pierwszym użyciem produktu należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Używać produktu wyłącznie zgodnie z jego poniżej opisany przeznaczeniem. W przypadku przekazania produktu innej osobie należy dołączyć do niego całą jego dokumentację.

### **● Użycikowanie zgodne z przeznaczeniem**

Produkt jest narzędziem do cięcia, zdzierania i szczotkowania metalu, betonu lub płytEK bez użycia wody. Urządzenie przeznaczone jest do użytku ze szczotką drucianą.

Produkt nie jest przeznaczony do innych zastosowań (np. szlifowanie nieodpowiednimi narzędziami szlifierskimi, szlifowanie z chłodziwem, szlifowanie lub cięcie materiałów niebezpiecznych, takich jak azbest).

Produkt przeznaczony dla majsterkowiczów. Nie został zaprojektowany do ciągłego użytku komercyjnego. Produkt jest przeznaczony do użytku przez osoby dorosłe. Młodzież powyżej 16 roku życia może używać produktu wyłącznie pod nadzorem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nieprawidłową obsługą.

### **● Zakres dostawy**

#### **⚠ OSTRZEŻENIE!**

► Produkt i materiały opakowaniowe nie są zabawkami dla dzieci! Dzieci nie mogą bawić się plastikowymi torbami, foliami i drobnymi częściami! Istnieje niebezpieczeństwo połknienia i uduszenia się!

- 1 Szlifierka kątowa
- 1 Uchwyt
- 1 Osłona ochronna
- 1 Klucz uchwytu
- 1 Tarcza tnąca
- 2 Zapasowe szczotki węglowe
- 1 Krótka instrukcja

### **● Opis części**

#### **Rysunek A:**

- [1] Uchwyt
- [2] Gwint uchwytu
- [3] Regulator prędkości
- [4] Przełącznik zasilania z blokadą
- [5] Pokrywa serwisowa
- [6] Śruba
- [7] Gwint uchwytu
- [8] Tarcza tnąca
- [9] Osłona ochronna
- [9a] Nasadka, osłony ochronnej
- [10] Przycisk blokady wrzeciona
- [11] Wtyczka zasilania
- [12] Zapasowe szczotki węglowe
- [13] Klucz uchwytu

### Rysunek B:

- [14] Kołnierz montażowy
- [15] Nakrętka zaciskowa
- [16] Wrzeciono montażowe

### Rysunek C:

- [17] Sprzęzyna dociskowa
- [18] Szczotka węglowa
- [19] Wpuść sprężyny dociskowej
- [20] Złączce
- [21] Szyna stykowa
- [22] Wtyczka stykowa

### Rysunek D:

- [23] Pierścień z drutu, mocowanie osłony

### Rysunek E:

- [24] Zaczep

## ● Dane techniczne

### Szlifierka kątowa

### PWS 125 G6

Nominalne napięcie wejściowe:	230 V~, 50 Hz
Pobór mocy:	1200 W
Prędkość znamionowa (n):	3000–12000 min <sup>-1</sup>
Wymiary tarcz tnących lub szlifierskich:	Ø 125×22,23 mm
Grubość tarcz tnących lub szlifierskich:	maks. 6 mm
Gwint wrzeciona szlifierskiego:	M14
Długość gwintu wrzeciona szlifierskiego:	maks. 12 mm
Stopień ochrony:	II/□
Typ ochrony:	IPX0

### Tarcza tnąca (w zestawie)

Prędkość bez obciążenia no:	maks. 12200 min <sup>-1</sup>
Prędkość tarczy:	maks. 80 m/s*
Średnica zewnętrzna:	Ø 125 mm
Otwór:	Ø 22,23 mm

\* Tarcza szlifierska musi wytrzymać prędkość obrotową 80 m/s.

### Wartości emisji hałasu

Zmierzone wartości zostały określone zgodnie z normą EN 60745. Ważny poziom A hałasu elektronarzędzia wynosi zazwyczaj:

Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>pA</sub> :	90,2 dB(A)
Niepewność K <sub>pA</sub> :	3 dB
Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> :	101,2 dB(A)
Niepewność K <sub>WA</sub> :	3 dB

### Wartości emisji drgań

Wartości całkowite drgań (suma wektorowa trzech kierunków), określone zgodnie z normą EN 60745:

Wibracje a <sub>h</sub> :	6,95 m/s <sup>2</sup>
Niepewność K:	1,5 m/s <sup>2</sup>

Podane wartości odnoszą się do szlifowania powierzchni. Inne zastosowania mogą dawać inne wartości emisji drgań.

### ⚠ OSTRZEŻENIE!



Należy nosić ochronę słuchu!

## RADA

- Deklarowana całkowita wartość drgań i deklarowana wartość emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze znormalizowaną procedurą testową i mogą być wykorzystane do porównania jednego elektronarzędzia z innym.
- Określona całkowita wartość drgań i podana wartość emisji hałasu mogą być również wykorzystane do wstępnej oceny obciążenia.

## ⚠ OSTRZEŻENIE!

- Emisje drgań i hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą odbiegać od podanych wartości, zależnie od sposobu używania elektronarzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego przedmiotu.  
Starać się minimalizować wpływ vibracji i hałasu. Przykładowe środki zmniejszające narażanie się na drgania obejmują noszenie rękawic podczas używania narzędzia i ograniczanie czasu pracy. W takim przypadku należy wziąć pod uwagę wszystkie fazy cyklu operacyjnego (na przykład czas, w którym elektronarzędzie jest wyłączone i te, w których jest włączone, ale działa bez obciążenia).



## Instrukcje bezpieczeństwa

### ● Ogólne instrukcje bezpieczeństwa dla uchwytów elektronarzędzi

#### ⚠ OSTRZEŻENIE!

- **Przeczytać wszystkie instrukcje bezpieczeństwa oraz instrukcje.** Nieprzestrzeganie instrukcji i informacji o bezpieczeństwie może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

#### Zachować wszystkie instrukcje bezpieczeństwa oraz instrukcje użytkowania do przyszłego oglądu.

Termin „elektronarzędzie” użyty w instrukcji bezpieczeństwa odnosi się do elektronarzędzi zasilanych z sieci (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzi zasilanych z akumulatora (bez przewodu zasilającego).

#### Bezpieczeństwo pracy

- 1) **Miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone.** Nieuporządkowane lub nieoświetlone obszary robocze mogą prowadzić do wypadków.
- 2) **Nie należy pracować z elektronarzędziem w środowisku potencjalnie wybuchowym, w którym znajdują się łatwopalne cieczes, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia generują iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- 3) **Podczas korzystania z elektronarzędzia trzymać z daleka dzieci i inne osoby.** W przypadku rozproszenia uwagi można utracić kontrolę nad elektronarzędziem.

## **Bezpieczeństwo elektryczne**

- 1) **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda.** Wtyczki nie wolno w żaden sposób zmieniać. Z elektrycznie uziemionymi elektronarzędziami nie używać wtyczek przejściowych. Niezmodyfikowane wtyczki i dopasowane gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- 2) **Unikać kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Jeśli ciało jest uziemione, istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem.
- 3) **Elektronarzędzia należy chronić przed deszczem i wilgocią.** Wnikanie wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- 4) **Nie używać kabla do przenoszenia elektronarzędzia, zawieszania lub odłączania od gniazdka ściennego. Kabel należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia.** Uszkodzone lub splątane kable zasilające zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- 5) **Podczas pracy z elektronarzędziem na zewnątrz należy używać wyłącznie przedłużaczy przystosowanych do użytku na zewnątrz.** Używanie przedłużacza przystosowanego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- 6) **Jeśli działanie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu jest nieuniknione, należy zastosować zasilanie z zabezpieczeniem różnicowoprądowym.** Zastosowanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

## **Bezpieczeństwo osób**

- 1) **Zawsze zwracać uwagę na to, co się robi i zachowywać rozsądek podczas pracy z elektronarzędziem. Nie używać elektronarzędzia będąc zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu albo leków.** Chwila nieuwagi podczas używania elektronarzędzia może spowodować poważne obrażenia.
- 2) **Nosić sprzęt ochrony osobistej i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego sprzętu ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzi, zmniejsza ryzyko obrażeń.
- 3) **Unikać niezamierzzonego uruchomienia. Przed przeniesieniem, podniesieniem lub podłączeniem do źródła zasilania upewnić się, że elektronarzędzia jest wyłączone.** Noszenie elektronarzędzia z palcem na przełączniku zasilania lub podłączanie do źródła zasilania włączonego urządzenia to zaproszenie do wypadku.
- 4) **Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć narzędzia regulacyjne lub klucze.** Narzędzie lub klucz umieszczony w obrotowym urządzeniu może spowodować obrażenia.
- 5) **Unikać nieprawidłowej postawy. Upewniać się, że stopy są bezpieczne i zachowywać równowagę przez cały czas.** Pozwala to lepiej kontrolować elektronarzędzie w nieoczekiwanych sytuacjach.

- 6) **Nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy, ubranie i ręczawice należy trzymać z dala od ruchomych części.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- 7) **Jeśli istnieje możliwość zainstalowania urządzeń do odpylania i zbierania kurzu, upewnić się, że są one podłączone i prawidłowo używane.** Używanie odpylacza może zmniejszyć zagrożenie pyłem.
- 5) **Dbać o elektronarzędzia i akcesoria. Sprawdzać, czy części ruchome działają prawidłowo i nie zacinają się, czy nie są zepsute lub uszkodzone w stopniu, wykluczającym poprawne funkcjonowanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem urządzenia.** Wiele wypadków spowodowanych jest przez źle konserwowane elektronarzędzia.

## Używanie i konserwacja elektronarzędzia

- 1) **Nie przeciągać urządzenia. Używać elektronarzędzia odpowiedniego do wykonywanej pracy.** Odpowiednie elektronarzędzie wykona zadanie lepiej i bezpieczniej w zakresie, do którego zostało zaprojektowane.
- 2) **Nie używać elektronarzędzia, którego przełącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć, jest niebezpieczne i musi być naprawione.
- 3) **Odłączać urządzenie odściennego gniazda zasilania i/ lub wyjmować akumulator przed dokonaniem ustaleń urządzenia, wymianą akcesoriów lub odłożeniem urządzenia.** To zabezpieczenie chroni przed niezamierzonym uruchomieniem elektronarzędzia.
- 4) **Nie używane elektronarzędzia trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie pozwalać, aby elektronarzędzie było używane przez osoby, które nie znają tego elektronarzędzia lub nie przeczytały tej instrukcji.** Elektronarzędzia są niebezpieczne, gdy są używane przez niedoświadczonych ludzi.

- 6) **Narzędzia tnące muszą być ostre i czyste.** Starannie konserwowane narzędzia tnące o ostrych krawędziach tnących są mniej podatne na zakleszczenie i łatwiejsze w prowadzeniu.
- 7) **Elektronarzędzia, akcesoria, narzędzia wkładane, itp. powinny być używane zgodnie z tymi instrukcjami. Pod uwagę należy brać warunki i pracę, jaką należy wykonać.** Używanie elektronarzędzi do innych celów niż zamierzone może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

## Serwis

- 1) **Elektronarzędzie powinno być naprawiane tylko przez wykwalifikowany personel i tylko z użyciem oryginalnych części zamiennych.** Zapewnia to utrzymanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.

## ● Instrukcje bezpieczeństwa dla szlifierki

### ⚠️ OSTRZEŻENIE!

- ▶ Pył z takich materiałów, jak farba ołowiowa, niektóre gatunki drewna i metalu mogą być szkodliwe.
- ▶ Kontakt z tymi pyłami lub ich wdychanie może stanowić zagrożenie dla operatora lub znajdujących się w pobliżu osób.

## **⚠ OSTRZEŻENIE!**



Nosić okulary ochronne i maskę przeciwpyłową!

### **● Instrukcje bezpieczeństwa dla szlifierki kątowej**

#### **Wspólne instrukcje bezpieczeństwa dotyczące szlifowania, pracy ze szczotkami drucianymi i tarczami tnącymi**

- 1) **Elektronarzędzie to może być używane jako szlifierka, szczotka druciana lub przyrząd do cięcia. Przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa, instrukcji, ilustracji i danych, otrzymanych z urządzeniem.** Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.
- 2) **To elektronarzędzie nie nadaje się do szlifowania i polerowania papierem ściernym.** Zastosowania, do których elektronarzędzie nie jest przewidziane, mogą powodować zagrożenia i obrażenia ciała.
- 3) **Nie używać żadnych akcesoriów, których producent dla niego nie zaprojektował i których nie zaleca do stosowania z tym elektronarzędziem.** Fakt, że akcesoria można przymocować do elektronarzędzia nie gwarantuje bezpiecznego użycia.
- 4) **Dopuszczalna prędkość obrotowa narzędzi wkładanego musi być co najmniej tak duża, jak maksymalna prędkość obrotowa tego elektronarzędzia.** Kręcące się z większą prędkością akcesoria mogą pęknąć i rozlecieć się na wszystkie strony.

5) **Średnica zewnętrzna i grubość narzędzi wkładanego muszą odpowiadać wymiarom tego elektronarzędzia.** Nieprawidłowo włożone narzędzia wkładane nie mogą być odpowiednio osłonięte lub kontrolowane.

- 6) **Narzędzia wkładane do mocowania za pomocą gwintowanej wkładki muszą dokładnie pasować do gwintu wrzeciona szlifierskiego. W przypadku narzędzi wkładanych, zamontowanych za pomocą kołnierza, średnica otworu wkładanego narzędzia wkładanego narzędzia wkładkowego musi odpowiadać średnicy kołnierza mocującego.** Narzędzia wkładane, niedokładnie zamocowane w elektronarzędziu, obracając się nierównomiernie i mając silne wibracje, co może prowadzić do utraty kontroli.  
**Nie wolno używać uszkodzonych narzędzi wkładanych. Przed każdym użyciem należy sprawdzać narzędzia wkładane takie jak tarcze szlifierskie, ściernice tarczowe i druciane szczotki pod kątem odprysków, pęknięć, nadmiernego zużycia, luźnych lub złamanych drutów.**  
**Jeśli elektronarzędzie lub narzędzie wkładane spadnie na ziemię, należy upewnić się, że nie jest ono uszkodzone.**  
**W przeciwnym razie należy użyć nieuszkodzonego narzędzia wkładanego. Po sprawdzeniu i uruchomieniu narzędzia wkładanego, operator i znajdujące się w pobliżu osoby powinny znajdować się poza płaszczyzną obracającego się narzędzia**
- 7)

- wkładanego i pozwolić, aby urządzenie pracowało z maksymalną prędkością przez 1 minutę.** Uszkodzone narzędzia wkładane zwykle tąmią się podczas tego okresu próbnego.
- 8) **Należy stosować środki ochrony osobistej. Używać pełnej ochrony twarzy, ochrony wzroku lub okularów ochronnych, zależnie od sytuacji. W razie potrzeby nosić maskę przeciwpyłową, ochronę słuchu, rękawice ochronne lub specjalne fartuchy, zatrzymujące małe cząsteczki ścierne i cząstki metalu.** Chroń oczy przed latającymi drobnymi elementami, powstającymi podczas różnych zastosowań narzędzia. Maska przeciwpylowa lub ochrona oddechowa musi filtrować kurz wytwarzany podczas używania narzędzia. W przypadku długotrwałego narażenia na hałas o dużej intensywności, możliwa jest utrata słuchu.
- 9) **Osoby postronne trzymać w bezpiecznej odległości od miejsca pracy. Każda przychodząca do pracy osoba musi nosić sprzęt ochrony osobistej.** Odłamki obrabianego przedmiotu lub złamane narzędzia wkładane mogą odlatywać, a także mogą powodować urazy poza bezpośredniem obszarem roboczym.
- 10) **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie wkładane może uderzyć w ukryte kable zasilające lub własny kabel zasilania, elektronarzędzie trzymać za izolowane powierzchnie uchwytu.** Kontakt z kablami pod napięciem może spowodować porażenie prądem poprzez metalowe części urządzenia.
- 11) **Nigdy nie wyjmować elektronarzędzia, dopóki narzędzie wkładane nie zostanie całkowicie zatrzymane.** Obracające się narzędzie wkładane może zełknąć się z powierzchnią, co oznacza możliwość utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- 12) **Nie wolno dopuścić do uruchomienia elektronarzędzia podczas przenoszenia.** Ubranie może zostać pochwycone przez przypadkowe zełknięcie z wirującym narzędziem wkładanym, które może wkrącić się w ciało.
- 13) **Regularnie czyścić szczeliny wentylacyjne elektronarzędzia.** Dmuchawa silnika wciąga kurz do obudowy, a silne nagromadzenie pyłu metalowego może powodować niebezpieczeństwa elektryczne.
- 14) **Nie wolno używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych.** Iskry mogą doprowadzić do zapalenia się tych materiałów.
- 15) **Nie używać narzędzi wkładanych wymagających ciekłego chłodziwa.** Użycie wody lub innych czynników chłodniczych może spowodować porażenie prądem.

**Dalsze instrukcje bezpieczeństwa dla wszystkich zastosowań – porażenie i odpowiednie instrukcje bezpieczeństwa:**

Odrzut to nagła reakcja, wynikająca z zahaczenia lub zablokowania narzędzia obrotowego, takiego jak tarcza tnąca, tarcza szlifierska, ściernica, szczotka druciana, itp. Zaczepienie lub zablokowanie prowadzi do gwałtownego zatrzymania obracającego się narzędzia wkładanego. W rezultacie niekontrolowane elektronarzędzie obraca się w kierunku ruchu narzędzia wkładanego w punkcie zablokowania.

Na przykład, jeśli tarcza szlifierska zaczepi się lub zablokuje w elemencie obrabianym, zagłębiona w obrabianym elemencie krawędź tarczy szlifierskiej może utknąć, powodując rozerwanie tarczy szlifierskiej lub spowodowanie odrzutu. Następnie tarcza szlifierska przemieszcza się w kierunku do lub od operatora, w zależności od kierunku obrotów tarczy w miejscu zablokowania. Tarcze szlifierskie mogą również pęknąć.

Odrzut jest wynikiem niewłaściwego lub wadliwego używania elektronarzędzia. Można temu zapobiec stosując odpowiednie środki ostrożności, jak opisano poniżej.

- 1) **Elektronarzędzie należy mocno trzymać, a ciało i ręce umieszczać tak, aby można było przechwycić i zneutralizować siłę odrzutu. Zawsze używać uchwytu dodatkowego, jeśli jest w wyposażeniu, aby mieć największą możliwą kontrolę nad siłami odrzutu lub momentem przyspieszenia.** Operator może kontrolować siłę odrzutu i siłę reakcji za pomocą odpowiednich środków ostrożności.
- 2) **Nie wolno trzymać rąk w pobliżu obracających się narzędzi wkładanych.** Wstawiane narzędzie wkładane może szarpnąć ręką w przypadku odrzutu.
- 3) **Jeśli elektronarzędzie odskoczy, należy oddalić się od obszaru roboczego.** Odrzut powoduje ruch elektronarzędzia w kierunku przeciwnym niż ruch tarczy szlifierskiej w miejscu zablokowania.
- 4) **Szczególnie ostrożnie należy pracować w narożnikach, przy ostrych krawędziach itp., które mogą odbić narzędzie wkładane od obrabianego przedmiotu i spowodować zakleszczenie.** Obrotowe narzędzia

wkładane mają skłonność do zacinania się w narożach, na ostrych krawędziach lub podczas odbijania się. Powoduje to utratę kontroli lub odrzut.

**Nie używać tarcz tnących lub zębatach.** Takie narzędzia wkładane często powodują odrzut lub utratę kontroli nad elektronarzędziem.

### **Specjalne instrukcje bezpieczeństwa dotyczące szlifowania i cięcia**

- 1) **Używać wyłącznie ściernic, zatwierdzonych dla elektronarzędzi oraz osłon ochronnych dla tych elementów ściernych.** Materiały ścierne, które nie są przeznaczone do elektronarzędzi, nie mogą być odpowiednio osłaniane i mogą być niebezpieczne.  
**Tarcze szlifierskie muszą być wstępnie zamontowane w taki sposób, aby ich powierzchnia szlifująca nie wystawała poza płaszczyznę krawędzi osłony.** Nieprawidłowo zamocowana tarcza szlifierska, która wystaje poza płaszczyznę krawędzi osłony, nie może być wystarczająco osłaniana.
- 2) **Osłona ochronna musi być dobrze przymocowana do elektronarzędzia i zapewniać maksymalne bezpieczeństwo, aby możliwie jak najmniejsza część elementu szlifującego była wystawiona na operatora.** Osłona chroni operatora przed odłamkami, przypadkowym kontaktem z elementem ściernym, jak również iskrami, które mogą zapalić odzież.  
**Materiały ścierne można używać wyłącznie do zalecanych zastosowań. Na przykład: Nigdy nie szlifować bokiem tarczy tnącej.** Tarcze tnące są przeznaczone do usuwania materiału z krawędzi tarczy. Działanie siły poprzecznej na krążki ścierne może spowodować złamanie.

- 5) **Używać wyłącznie nieuszkodzonych kołnierzy mocujących o wielkości i kształcie odpowiednim dla danej tarczy szlifierskiej.** Odpowiednie kołnierze podtrzymują tarczę szlifierską, zmniejszając tym samym niebezpieczeństwo jej pęknięcia. Kołnierze do tarczy tnących mogą się różnić od kołnierzy do tarczy szlifierskich.
- 6) **Nie używać zużytych tarcz szlifierskich pochodzących z większych elektronarzędzi.** Tarcze szlifierskie dla większych elektronarzędzi nie są przystosowane do większych prędkości mniejszych elektronarzędzi i mogą się zerwać.
- Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa dotyczące tarcz tnących**
- 1) **Unikać blokowania tarcz tnących lub wywierania zbyt dużego nacisku na powierzchnię. Nie wykonywać zbyt głębokich cięć.** Przeciążenie tarczy tnącej powoduje, że jest ona bardziej narażona i podatna na skręcanie lub zablokowanie, co może spowodować odrzut i uszkodzenie krążka szlifierskiego.
  - 2) **Unikać strefy znajdującej się przed i za obracającą się tarczą tnącą.** Jeśli użytkownik porusza tarczą tnącą w obrabianym przedmiocie, w przypadku odrzutu może zdarzyć się, że elektronarzędzie z obracającą się tarczą szlifierską odskoczy bezpośrednio w kierunku użytkownika.
  - 3) **Jeśli tarcza tnąca zaklinuje się lub praca zostanie przerwana, wyłączyć urządzenie i trzymać w rękach tak długo, aż tarcza zatrzyma się. Nigdy nie próbować wyciągania tarczy tnącej z nacięcia, gdyż w przeciwnym razie może nastąpić odrzut.** Określić i usunąć przyczynę zakleszczenia.
  - 4) **Nie włączać ponownie elektronarzędzia tak dugo, jak znajduje się ono w obrabianym przedmiocie. Przed przystąpieniem do cięcia zaczekać, aż tarcza tnąca osiągnie pełną prędkość.** W przeciwnym razie tarcza może się zakleszczyć, wyskoczyć z obrabianego przedmiotu lub spowodować odrzut.
  - 5) **Płyty lub duże przedmioty poddawane obróbce należy podeprzeć, aby zminimalizować ryzyko zakleszczenia tarczy tnącej oraz ryzyko odrzutu.** Duże elementy mogą uginać się pod własnym ciężarem. Obrabiany przedmiot musi być podparty po obu stronach tarczy, w pobliżu szczeliny tnącej oraz na krawędziach.
  - 6) **Należy zachować szczególną ostrożność podczas wycinania otworów w ścianie lub innych niewidocznych powierzchniach.** Zagłębiająca się tarcza tnąca może natrafić na rury gazowe lub wodne, przewody elektryczne albo inne przedmioty i spowodować odrzut.
- Dodatkowe instrukcje bezpieczeństwa dotyczące szczotek drucianych – Specjalne instrukcje bezpieczeństwa dotyczące szczotek drucianych**
- 1) **Należy pamiętać, że podczas pracy od drucianych szczotek odłamują się kawałki drutów. Nie przeciągać drutów poprzez wywieranie nadmiernego nacisku.** Frujące kawałki drutu mogą łatwo przedostać się przez cienkie ubranie i/lub skórę.

- 2) **Jeśli zalecane jest stosowanie osłony ochronnej, to nie należy dopuszczać, aby osłona i szczotka stykały się.** Szczotki talerzowe i miseczkowe mogą zwiększać swoją średnicę ze względu na nacisk wywierany w czasie pracy oraz siły odśrodkowe.
- Dodatkowe instrukcje bezpieczeństwa dla szlifierki kątowej**
- 1) Produkt należy podłączać wyłącznie do gniazdka z wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nie większym niż 30 mA.
  - 2) Kabel zasilania i przedłużacz trzymać z dala od tarczy. W przypadku uszkodzenia lub przecięcia wtyczkę sieciową należy natychmiast wyciągnąć z gniazdka. Nie dotykać kabla, zanim nie zostanie odłączony od sieci. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem. W przypadku konieczności wymiany kabla zasilania musi to być wykonane przez producenta lub jego przedstawiciela, aby uniknąć zagrożeń bezpieczeństwa.
  - 4) Używać tylko tarcz szlifierskich, których prędkość obrotowa jest co najmniej tak duża, jak podano na tabliczce znamionowej produktu.
  - 5) Przed użyciem sprawdzić wizualnie tarczę szlifierską. Nie używać uszkodzonych lub zdeformowanych tarcz. Zużyte tarcze należy wymieniać.
  - 6) Upewniać się, że powstające podczas szlifowania iskry nie spowodują żadnego niebezpieczeństwa, trafiając np. w ludzi lub łatopalne substancje.
  - 7) Podczas szlifowania zawsze nosić okulary ochronne, rękawice ochronne, ochronę dróg oddechowych i ochronę słuchu.
  - 8) Nigdy nie trzymaj palców między tarczą i osłoną przeciwiskrową lub w pobliżu pokryw ochronnych. Istnieje niebezpieczeństwo zmiażdżenia.
  - 9) Obracających się części produktu nie można zakryć ze względów funkcjonalnych. Dlatego należy zachowywać ostrożność i dobrze zabezpieczyć obrabiany przedmiot, aby uniknąć poślizgnięcia, które mogłyby spowodować zetknięcie dłoni z tarczą szlifierską.
  - 10) Przedmiot obrabiany nagrzewa się podczas szlifowania. Nie dotykać obszaru roboczego, pozwalając mu ostygnąć. Istnieje ryzyko oparzenia. Nie używać płynu chłodzącego lub podobnego.
  - 11) Nie używać produktu, gdy jest się zmęczonym albo po zażyciu alkoholu lub leków. Zawsze zrobić przerwę.
  - 12) Wyłączyć produkt i odłączyć kabel zasilania
    - aby uwolnić zakleszczone narzędzie wkładane,
    - jeśli kabel zasilania jest uszkodzony lub splątany,
    - jeśli występuje nietypowy dźwięk.
- W przypadku konieczności wymiany kabla zasilania musi to być wykonane przez producenta lub jego przedstawiciela, aby uniknąć zagrożeń bezpieczeństwa.

## ● Redukcja wibracji i hałasu

Ograniczyć czas użytkowania, korzystać z trybów niskiego poziomu wibracji i niskiego poziomu hałasu oraz nosić osobiste wyposażenie ochronne, aby zmniejszyć wibracje i hałas.

Poniższe środki pomagają zmniejszyć ryzyko związane z drganiami i hałasem:

- Używać produktu tylko zgodnie z jego przeznaczeniem i zgodnie z opisem w tej instrukcji.
- Upewnić się, że produkt jest w dobrym stanie i dobrze utrzymany.

- Używać narzędzi wkładanych odpowiednich dla tego produktu i upewniać się, że są w dobrym stanie.
- Trzymać produkt bezpiecznie za uchwyty lub powierzchnie chwytnie.
- Utrzymywać produkt zgodnie z instrukcjami i zapewniać odpowiednie smarowanie (jeśli dotyczy).
- Planować pracę tak, aby produkty o wysokiej wibracji były używane przez dłuższy okres czasu.

## ● Zachowanie w sytuacjach awaryjnych

Zapoznać się z użytkowaniem tego produktu z pomocą niniejszej instrukcji obsługi. Zapamiętać instrukcję bezpieczeństwa i stosować się do nich. Pomaga to uniknąć ryzyka i niebezpieczeństwa.

- Zawsze zachowywać czujność korzystając z tego produktu, aby wcześniej wykryć niebezpieczeństwo i podjąć odpowiednie działania. Szybka interwencja może zapobiec poważnym obrażeniom i uszkodzeniu mienia.
- W przypadku awarii należy natychmiast wyłączyć produkt i wyjąć akumulator. Przed ponownym uruchomieniem powinien być sprawdzony przez wykwalifikowanego technika i naprawiony w razie potrzeby.

## ● Inne zagrożenia

Nawet jeśli używasz tego produktu poprawnie, istnieje potencjalne ryzyko obrażeń ciała i uszkodzenia mienia. Następujące niebezpieczeństwa mogą wystąpić w związku ze strukturą i konstrukcją tego produktu, w tym między innymi:

- Uszkodzenia zdrowia wynikające z emisji drgań, jeśli produkt jest używany przez dłuższy czas, niewłaściwie obsługiwany i konserwowany.

- Urazy i uszkodzenia mienia spowodowane przez wadliwe narzędzia tnące lub nagłe uderzenie w ukryty przedmiot podczas użytkowania.
- Ryzyko obrażeń i szkód materialnych spowodowanych przez latające przedmioty.

## RADA

- Ten produkt wytwarza pole elektromagnetyczne podczas pracy! W pewnych okolicznościach pole to może mieć wpływ na aktywne lub pasywne implanty medyczne! Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo poważnych lub śmiertelnych obrażeń, przed użyciem produktu zaleca się, aby osoby z implantami medycznymi skonsultowały się z lekarzem i producentem implantu medycznego!

## ● Instrukcje robocze

### ⚠ OSTRZEŻENIE!

- Wybierając narzędzie należy upewnić się, że jego dopuszczalna prędkość jest co najmniej tak duża, jak podana maksymalna prędkość produktu.
- Przy wyborze tarczy należy zwrócić uwagę na maksymalną dopuszczalną średnicę i maksymalną dozwoloną grubość.
- Wybierając szczotkę należy zwrócić uwagę na rozmiar gwintu M14.

## ● Szlifowanie zgrubne (rys. J)

### ⚠ OSTRZEŻENIE!

- Tarcz tnących nigdy nie używać do obróbki zgrubnej!
- Produkt może być używany z tarczą szlifierską tylko po zamontowaniu osłony ochronnej.

- Zamontować osłonę ochronną **[9]** do zgrubnego szlifowania, jak opisano w akapicie „Montaż, regulacja i demontaż osłony ochronnej”.
- Zawsze stosować niewielki nacisk na obrabiany przedmiot. Poruszać produktem równomiernie tam i z powrotem.
- Podczas szlifowania zgrubnego najlepsze wyniki uzyskuje się przy kącie roboczym od 30° do 40°.

## ● Szlifowanie szczotką drucianą (rys. H)

### ⚠ OSTRZEŻENIE!

► Wybierając szczotkę drucianą należy zwrócić uwagę na dopuszczalną prędkość. Dopuszczalna prędkość szczotki drucianej musi być co najmniej tak duża, jak określona maksymalna prędkość produktu.

### ⚠ OSTRZEŻENIE!

 Nosić okulary ochronne, bo druty mogą się poluzować!

- Nadaje się do grubej rdzy, czyszczenia spawów i usuwania farby.
- Szczotkę drucianą dociskać do obrabianego przedmiotu ze średnią siłą. Nie przeciągać szczotki drucianej zbyt dużym dociskiem.

## ● Cięcie (rys. I)

### ⚠ OSTRZEŻENIE!

- Do cięcia nigdy nie używać tarcz tnących!
- Produkt z założoną tarczą tnącą może być używany tylko z zamontowaną osłoną ochronną.

- Do cięcia zamontować osłonę ochronną **[9]** z nasadką **[9a]**, jak opisano w akapitach „Montaż, regulacja i demontaż osłony ochronnej” i „Montaż i demontaż nasadki”.
- Używać można tylko przetestowanych tarcz tnących wzmacnionych włóknem.
- Zawsze stosować nieduży posuw. Zawsze stosować niewielki nacisk na obrabiany przedmiot.
- Ciąć zawsze w kierunku przeciwnym do kierunku obrotów. Dzięki temu produkt nie będzie wypychany z wycięcia w niekontrolowany sposób.

## ● Schowek na klucz uchwytu

- Klucz uchwytu **[13]** można przechowywać w uchwycie **[1]** (rys. A).

## ● Montaż

### ⚠ UWAGA! Ryzyko zranienia!

- Upewnić się, że jest wystarczająco dużo miejsca do pracy i nie ma zagrożenia dla innych osób.
- Przed uruchomieniem wszystkie osłony i urządzenia ochronne muszą być prawidłowo zainstalowane.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka.

## ● Montaż uchwytu (rys. A)

### ⚠ OSTRZEŻENIE!

- Produkt może być używany tylko z zamontowanym uchwytem **[1]**.

- Uchwyt przykręcić do gwintu uchwytu. W zależności od sposobu pracy wybrać na produkcie gwint uchwytu z lewej **[7]**, z prawej lub z góry **[2]** (rys. A).

## ● Montaż, regulacja i demontaż osłony ochronnej (rys. D)

### RADA

- Gdy osłona ochronna [9] jest zablokowana w pozycji pokazanej w pozycji ① na rys. D, docisnąć całą osłonę ochronną do produktu i jednocześnie ją przekręcić.
- Osłonę ochronną ustawić tak, aby lecące iskry lub oderwane części nie mogły uderzyć użytkownika ani osób postronnych.
- Położenie osłony ochronnej musi być również takie, aby lecące iskry nie zapaliły elementów łatwopalnych, w tym znajdujących się w pobliżu.

### Demontaż tarczy szlifierskiej

1. Nacisnąć przycisk blokady wrzeciona [10] (rys. A).
2. Kręcić wrzecionem montażowym [16], aż blokada wrzeciona zablokuje wrzeciono montażowe. Trzymać wcisnięty przycisk blokady wrzeciona.
3. Poluzować nakrętkę zaciskową [15] (rys. B) za pomocą klucza uchwytu [13] (rys. A). Zwolnić przycisk blokady wrzeciona.
4. Zdjąć nakrętkę zaciskową i kołnierz montażowy [14] (rys. B) oraz tarczę tnącą lub szlifierską z wrzeciona montażowego.

### Montaż osłony ochronnej

5. Osłonę ochronną [9] umieścić na produkcie tak, aby otwarta strona była skierowana w stronę produktu.

Ząbki osłony ochronnej i urządzenia muszą się zabezpieczyć (patrz rysunek szczegółowy ①).

6. Popchnąć osłonę ochronną w kierunku produktu, aby ją obrócić (patrz rysunek szczegółowy ②).
7. Zamocować pierścień z drutu [23] wciskając go we wpust na użebniu produktu, aby zabezpieczyć osłonę ochronną.
8. Osłonę ochronną ustawić w pozycji roboczej. Zamknięta strona osłony ochronnej musi być zawsze skierowana w stronę operatora.
9. Dostosuj położenie osłony ochronnej, jeśli podczas użytkowania okaże się, że osłona ochronna nie chroni optymalnie.

### Demontaż osłony ochronnej

10. Zdemontować osłonę ochronną [9] usuwając pierścień z drutu [23] za pomocą np. małego śrubokręta (patrz rysunek szczegółowy ③).

Aby ułatwić demontaż, po zdaniu pierścienia z drutu obrócić osłonę ochronną do pozycji pokazanej na rysunku szczegółowym ①.

## ● Montaż i demontaż nasadki na osłonie ochronnej (rys. E)

### Montaż nasadki

1. Nasadkę [9a] złożyć na kołpaku ochronnym [9] stroną, na której kierunek ruchu jest oznaczony strzałką.
2. Nasadkę wsunąć na osłonę ochronną, aż zatrzasnie się na swoim miejscu.

### Demontaż nasadki

1. Odblokować nasadkę [9a] wypychając zaczep [24] z osłony ochronnej [9].
2. Wykręcić nasadkę z osłony ochronnej.

## ● Montaż lub wymiana tarczy (rys. F)

- Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona [10].
- Kręcić wrzecionem montażowym [16], aż blokada wrzeciona zablokuje wrzeciono montażowe. Trzymać wciśnięty przycisk blokady wrzeciona.
- Kluczem uchwytu [13] odkręcić nakrętkę zaciskową [15]. Zwolnić przycisk blokady wrzeciona.
- Żądaną tarczę umieścić na kołnierzu montażowym [14] (rys. B). Etykieta na tarczy powinna być zawsze skierowana w stronę produktu.

### RADA

- Jeśli kierunek obrotu jest zaznaczony na tarczy, to podczas montażu należy upewnić się, że jest on zgodny z kierunkiem obrotu produktu. Kierunek jest wskazywanym symbolem, umieszczonym na produkcie obok przycisku blokady wrzeciona (↗).
- Upewnić się, że kołnierz montażowy (rys. B) jest umieszczony na produkcie tak, aby wgłębienia w kołnierzu montażowym wchodziły w krawędź produktu. Wrzeciono montażowe musi się obracać podczas obracania kołnierza montażowego.

- Nakrętkę zaciskową zkręcić z powrotem na wrzecionie montażowym. Płaska strona nakrętki zaciskowej musi być skierowana do narzędzia wkładanego, jeśli grubość elementu mocowania tarczy jest mniejsza niż 5 mm.

Jeśli grubość elementu mocowania tarczy wynosi 5 mm lub więcej, to nakrętkę zaciskową należy odwrócić (rys. B).

- Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona i pokręcić wrzecionem montażowym, aż zostanie zablokowane przez blokadę wrzeciona. Dokręcić nakrętkę zaciskową kluczem uchwytu. Zwolnić przycisk blokady wrzeciona.

## ● Montaż lub wymiana szczotki drucianej (rys. G)

- Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona [10].
- Kręcić wrzecionem montażowym [16], aż blokada wrzeciona zablokuje wrzeciono montażowe. Trzymać wciśnięty przycisk blokady wrzeciona.
- Szczotkę drucianą poluzować za pomocą klucza (brak w zestawie). Zwolnić przycisk blokady wrzeciona.
- Żądaną szczotkę drucianą zamocować ponownie na wrzecionie montażowym.
- Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona i szczotkę drucianą zamocować na wrzecionie montażowym. Kluczem płaskim dokręcić szczotkę drucianą. Zwolnić przycisk blokady wrzeciona.

## ● Obsługa

### ⚠ UWAGA! Ryzyko zranienia!

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy produkcie najpierw należy wyciągnąć wtyczkę sieciową [11].
- Używać wyłącznie tarcz szlifierskich i akcesoriów zalecanych przez producenta. Używanie innych narzędzi wkładanych lub akcesoriów może spowodować obrażenia ciała.
- Używać tylko narzędzi wkładanych, które zawierają informacje o producentie, rodzaju mocowania, wymiarach i dopuszczalnej liczbie obrotów.

## **⚠ UWAGA! Ryzyko zranienia!**

- ▶ Używać tylko narzędzi wkładanych, których prędkość obrotowa jest co najmniej tak duża, jak podano na tabliczce znamionowej produktu.
- ▶ Nie używać nadłamanych, pękniętych lub w inny sposób uszkodzonych tarcz szlifierskich.
- ▶ Nigdy nie używać produktu bez urządzeń ochronnych.
- ▶ Płyty lub obrabiane przedmioty należy podpierać, aby zmniejszyć ryzyko odrzutu od zablokowanej tarczy. Duże elementy mogą uginać się pod własnym ciężarem. Element obrabiany musi być podparty po obu stronach miejsca cięcia, zarówno w pobliżu tarczy tnącej, jak i przy krawędzi.
- ▶ Trzymaj ręce z dala od tarczy, gdy produkt jest uruchomiony. Istnieje ryzyko obrażeń.

## **RADA**

- ▶ Nie używać oddzielnych tulei redukcyjnych lub przejściówek do montażu tarcz szlifierskich o zbyt dużym otworze.
- ▶ Nie używać brzeszczotów.
- ▶ Do mocowania narzędzi szlifierskich można używać wyłącznie dostarczonych kołnierzy mocujących. Warstwy pośrednie między kołnierzem dociskowym a narzędziami szlifierskimi muszą być wykonane z materiałów elastycznych, np. guma, miękkiej tektury, itp.
- ▶ Po wymianie narzędzia całkowicie zmontować produkt.

## **⚠ OSTRZEŻENIE!**



Wyłączyć produkt i odłączyć kabel zasilania. Pozostawić produkt do całkowitego ostygnięcia.

## **RADA**

### **Instrukcje dotyczące wymiany**

- ▶ Nigdy nie używać produktu bez urządzeń ochronnych.
- ▶ Upewniać się, że prędkość podana na narzędziu jest równa lub większa niż znamionowa prędkość produktu bez obciążenia.
- ▶ Upewniać się, że wymiary narzędzia są dopasowane do produktu.
- ▶ Używać tylko tarcz, które są w idealnym stanie (test dźwiękowy: uderzenie młotkiem z tworzywa daje wyraźny dźwięk).
- ▶ Nigdy nie rozwiercać zbyt małego otworu montażowego w tarczy szlifierskiej.

## **⚠ OSTRZEŻENIE!**



Podczas wymiany narzędzia należy nosić rękawice ochronne, aby uniknąć skałczeń.

## **⚠ OSTRZEŻENIE!**

- ▶ Nakrętka zaciskowa **[15]** nie może być zbyt mocno dokręcona, aby uniknąć złamania podkładki i nakrętki.

## **● Włączanie i wyłączenie**

## **⚠ OSTRZEŻENIE!**

- ▶ Upewnić się, że napięcie w sieci jest zgodne z tabliczką znamionową na produkcie.

- Wtyczkę sieciową **[1]** włożyć do gniazdka sieciowego.
- W celu włączenia przełącznik zasilania **[4]** (rys. A) przesunąć do przodu w kierunku produktu, a następnie popchnąć w kierunku powierzchni chwytnej produktu.
- Po włączeniu poczekać, aż produkt osiągnie maksymalną prędkość. Dopiero wtedy rozpocząć pracę.
- W celu wyłączenia zwolnić przełącznik zasilania. Produkt wyłączy się.

### **⚠ OSTRZEŻENIE!**

- ▶ Po wyłączeniu produktu narzędzie wciąż pracuje. Istnieje ryzyko obrażeń.

### **Regulacja prędkości obrotowej**

- Regulator prędkości **[3]** ustawić w pozycji między 1 i 6.

### **Uruchomienie próbne**

- Przed pierwszą pracą i po każdej wymianie narzędzia należy przeprowadzić test bez obciążenia. Natychmiast wyłączyć produkt, jeśli narzędzie pracuje nierówno, występują znaczne wibracje lub nietypowe odgłosy.

### **● Praca ciągła**

- Włączyć produkt.

### **Włączanie pracy ciągłej**

- Zablokować przełącznik zasilania **[4]** (rys. A) popchając go w do przodu w kierunku produktu.

### **Wyłączanie pracy ciągłej**

- Przełącznik zasilania **[4]** (rys. A) nacisnąć w kierunku powierzchni chwytnej produktu. Produkt wyłączy się.

### **● Usuwanie usterek**

### **⚠ OSTRZEŻENIE!**



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy produkcie należy wyciągnąć wtyczkę sieciową. Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

<b>Problem</b>	<b>Możliwa przyczyna</b>	<b>Rozwiążanie</b>
Produkt nie uruchamia się.	Brak napięcia sieciowego.	Sprawdzić gniazdko, kabel zasilania, liny zasilania, wtyczkę sieciową i bezpiecznik domowy. Naprawy muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka.
	Zadziałał domowy wyłącznik główny.	
Narzędzie szlifierskie nie kręci się, chociaż silnik pracuje.	Nakrętka zaciskowa jest poluzowana.	Dokręcić nakrętkę zaciskową (patrz akapit „Montaż lub wymiana tarczy”).
	Obrabiany przedmiot, resztki obrabianego przedmiotu lub resztki narzędzi szlifierskich blokują napęd.	Usunąć blokady.

<b>Problem</b>	<b>Możliwa przyczyna</b>	<b>Rozwiązywanie</b>
Silnik zwalnia i zatrzymuje się.	Produkt jest przeciążany przez obrabiany przedmiot.	Zmniejszyć nacisk na narzędzie szlifierskie.
		Obrabiany przedmiot jest nieodpowiedni.
Tarcza szlifierska nie pracuje płynnie, słychać nienormalne odgłosy.	Nakrętka zaciskowa jest poluzowana.	Dokręcić nakrętkę zaciskową (patrz akapit „Montaż lub wymiana tarczy”).
	Tarcza szlifierska jest uszkodzona.	Wymienić tarczę szlifierską.

## ● Czyszczenie i konserwacja

### ⚠ OSTRZEŻENIE!



Wyłączać produkt i odłączać od zasilania przed wymianą akcesoriów, czyszczeniem i kiedy nie jest używany.

### ⚠ OSTRZEŻENIE!

- ▶ Prace nie opisane w niniejszej instrukcji obsługi należy zlecać specjalistycznemu warsztatowi. Używać tylko oryginalnych części. Przed wszelkimi pracami konserwacyjnymi i czyszczeniem poczekać, aż produkt ostygnie. Istnieje ryzyko oparzenia!

- Przed każdym użyciem sprawdzić produkt pod kątem widocznych wad, takich jak luźne, zużyte lub uszkodzone części, prawidłowe osadzenie śrub lub innych elementów. W szczególności sprawdzić tarczę szlifierską. Uszkodzone części wymienić.

## ● Czyszczenie

### ⚠ OSTRZEŻENIE!

- ▶ Nie używać środków czyszczących ani rozpuszczalników. Substancje chemiczne mogą zaatakować wykonane z tworzywa elementy produktu.
- ▶ Niemal nigdy nie czyścić produktu pod bieżącą wodą.

- Dokładnie czyścić produkt po każdym użyciu.
- Otwory wentylacyjne i powierzchnię produktu czyścić miękką szczotką, pędzlem lub szmatką.

## ● Konserwacja (rys. C)

### Wymiana szczotek węglowych

### ⚠ OSTRZEŻENIE!

- ⚠ Wyłączać produkt i odłączać od zasilania przed wymianą akcesoriów, czyszczeniem i kiedy nie jest używany.

1. Odkręcić śrubę **[6]** pokrywy serwisowej **[5]** (rys. A).
2. Zdjąć pokrywę serwisową.
3. Sprzężynę dociskową **[17]** wyjąć z wpustu **[19]** szczotki węglowej **[18]**.

- Wtyczkę stykową **[22]** wysunąć z szyny stykowej **[21]**.
- Szczotkę węglową wyciągnąć z prowadnicy.
- Do prowadnicy wsunąć nową szczotkę węglową.
- Złącze **[20]** ułożyć po łuku obok wpustu sprężyny dociskowej. Złącze poprowadzić przez boczny otwór prowadnicy.
- Wtyczkę stykową wsunąć na szynę stykową.
- Sprzężynę dociskową umieścić z powrotem we wpuscie sprężyny dociskowej szczotki węglowej.
- Za pomocą śruby ponownie zamocować pokrywę serwisową.
- Polecenia punktów od 1 do 10 powtórzyć po drugiej stronie produktu. Szczotki węglowe należy zawsze wymieniać parami.

## ● Przechowywanie

- Produkt przechowywać w suchym i wolnym od kurzu miejscu, niedostępny dla dzieci.
- Tarcze szlifierskie należy przechowywać w stanie suchym w pozycji pionowej i nie wolno ich układać w stosy.

## ● Utylizacja

Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można przekazać do utylizacji w lokalnym punkcie przetwarzania surowców wtórnego.



Przy segregowaniu odpadów prosimy zwrócić uwagę na oznakowanie materiałów opakowaniowych, oznaczone są one skrótlami (a) i numerami (b) o następującym znaczeniu: 1–7:  
Tworzywa sztuczne/20–22:  
Papier i tektura/80–98: Materiały kompozytowe.

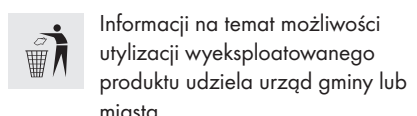
### Produkt:



Produkt, w tym akcesoria materiały opakowaniowe, nadają się do recyklingu i podlegają rozszerzonej odpowiedzialności producenta.

Wyrzuć je osobno, zgodnie z ilustracją przedstawiającą informacje o sortowaniu, aby zapewnić lepszą utylizację odpadów.

Logo Triman jest ważne tylko dla Francji.



Z uwagi na ochronę środowiska nie wyrzucać urządzeń po zakończeniu eksploatacji do odpadów domowych, lecz prawidłowo zutylizować. Informacji o punktach zbiorczych i ich godzinach otwarcia udziela odpowiedni urząd.

## ● Deklaracja zgodności WE

### DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

IAN: 497515\_2204  
Nazwa produktu: "Parkside" Szlifierka kątowa  
Oznaczenie modelu: HG09754

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawaodstawstwa harmonizacyjnego:

Directive 2006/42/EC
Directive 2014/30/EU
Directive 2011/65/EU

Odwolania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

Nr / Części
Directive 2006/42/EC
EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-3:2011/A13:2015
Directive 2014/30/EU
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym:

Nr / Części
Dyrektywa 2011/65/UE
EN IEC 63000:2018

Informacje dodatkowe - Inne powiązane normy:

Nr / Części
EN 12413:2019

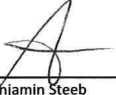
Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną: OWIM GmbH & Co.KG

Podpisano przez lub w imieniu:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm Niemcy

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności

Neckarsulm	21.09.2022		
Miejsce	Data	Benjamin Steeb Managing Director	Jörg Buchheim Authorised Signatory

## ● **Gwarancja**

Produkt wyprodukowano według wysokich standardów jakości i poddano skrupulatnej kontroli przed wysyłką. W przypadku wad produktu nabywcy przysługują ustawowe prawa. Gwarancja nie ogranicza ustawowych praw nabywcy produktu.

Produkt objęte jest 3 gwarancją, licząc od daty zakupu. Gwarancja wygasza w razie zawiązującego się przez użytkownika uszkodzenia produktu, niewłaściwego użycia lub konserwacji.

W przypadku wystąpienia w ciągu 3 lat od daty zakupu wad materiałowych lub fabrycznych, dokonujemy – według własnej oceny – bezpłatnej naprawy lub wymiany produktu.

Świadczenie gwarancyjne obejmuje wady materiałowe i fabryczne. Gwarancja nie obejmuje części produktu ulegających normalnemu zużyciu, uznawanych za części zużywalne (np. baterie) oraz uszkodzeń części łatliwych, np. przełączników, akumulatorów lub wykonanych ze szkła.

Zgodnie z Kodeksem Cywilnym art. 581 §1 wraz z wymianą urządzenia lub ważnej części czas gwarancji rozpoczyna się na nowo.

## ● **Sposób postępowania w przypadku naprawy gwarancyjnej**

Aby zapewnić szybkie rozpatrzenie Państwa wniosku, prosimy stosować się do następujących wskazówek:

Przed skontaktowaniem się z działem serwisowym należy przygotować paragon i numer artykułu (IAN 497515\_2204) jako dowód zakupu.

Numery artykułów można znaleźć na tabliczce znamionowej, na grawerunku, na stronie tytułowej jego instrukcji (na dole po lewej stronie) lub jako naklejkę na stronie odwrotnej lub spodniej.

W razie wystąpienia błędów w działaniu lub innych wad, należy skontaktować się najpierw z wymienionym poniżej działem serwisowym telefonicznie lub pocztą elektroniczną.

Produkt uznany za uszkodzony można następnie z dołączeniem dowodu zakupu (paragonu) i podaniem, na czym polega wada i kiedy wystąpiła, przesyłać bezpłatnie na podany Państwu adres serwisu.

## ● **Serwis**

### **Serwis Polska**

Tel.: 008004911946

E-Mail: [owim@lidl.pl](mailto:owim@lidl.pl)



<b>Použitá výstražná upozornění a symboly</b>	Strana	116
<b>Úvod</b>	Strana	117
Použití ke stanovenému účelu	Strana	117
Rozsah dodávky	Strana	117
Popis dílů	Strana	117
Technické údaje	Strana	118
<b>Bezpečnostní pokyny</b>	Strana	119
Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nástroje	Strana	119
Bezpečnostní pokyny pro brusky	Strana	121
Bezpečnostní pokyny pro úhlové brusky	Strana	121
Snížení vibrací a hluku	Strana	126
Chování v nouzových případech	Strana	126
Zbytková rizika	Strana	126
<b>Pracovní pokyny</b>	Strana	126
Hrubovací broušení (obr. J)	Strana	127
Broušení drátěným kartáčem (obr. H)	Strana	127
Odbrušování (obr. I)	Strana	127
Skladování utahovacího klíče	Strana	127
<b>Montáž</b>	Strana	127
Namontujte rukojeť (obr. A)	Strana	128
Montáž/seřízení/demontáž ochranného krytu (obr. D)	Strana	128
Montáž/demontáž nástavce na ochranný kryt (obr. E)	Strana	128
Montáž/výměna kotouče (obr. F)	Strana	129
Namontujte/vyměňte drátěný kartáč (obr. G)	Strana	129
<b>Obsluha</b>	Strana	129
Zapnutí a vypnutí	Strana	130
Nepřetržitý provoz	Strana	131
<b>Odstraňování poruch</b>	Strana	131
<b>Čištění a údržba</b>	Strana	132
Čištění	Strana	132
Údržba (obr. C)	Strana	132
Skladování	Strana	132
<b>Zlikvidování</b>	Strana	133
<b>ES prohlášení o shodě</b>	Strana	134
<b>Záruka</b>	Strana	135
Postup v případě uplatňování záruky	Strana	135
<b>Servis</b>	Strana	135

## Použitá výstražná upozornění a symboly

V tomto návodu k obsluze, v krátkém návodu a na typovém štítku jsou používána následující varovná upozornění:

	<b>NEBEZPEČÍ!</b> Tento symbol se signální slovem „Nebezpečí“ označuje ohrožení s vysokým stupněm rizika, které má, pokud se mu nezabrání, za následek těžké zranění nebo smrt.		<b>OPATRNĚ!</b> Tento symbol se signální slovem „Opatrně“ označuje ohrožení s nízkým stupněm rizika, které může mít, pokud se mu nezabrání, za následek malé nebo lehké zranění.
	<b>VAROVÁNÍ!</b> Tento symbol se signální slovem „Varování“ označuje ohrožení se středním stupněm rizika, které může mít, pokud se mu nezabrání, za následek těžké zranění nebo smrt.		Vypněte výrobek a odpojte ho od elektrické sítě před výměnou příslušenství, čištěním a když se nepoužívá.
	Přečtěte si návod k obsluze.		Střídavý proud/napětí
	Noste ochranné brýle!		Značka CE potvrzuje shodu se směnicemi EU, které se na výrobek vztahují.
	Ochranná třída II (dvojitá izolace)		<b>OPATRNĚ!</b> Dodržujte bezpečnostní pokyny.
	Noste ochranu sluchu!		Používejte protipráchovou masku!
	Noste ochrannou přilbu!		Vytáhněte zástrčku
	Noste bezpečnostní rukavice.		Není schváleno pro mokré broušení
	Noste neklouzavou bezpečnostní obuv!		Není schváleno pro stranové broušení
	Nepoužívejte, když je poškozeno		Pouze pro řezání
	Není určeno k broušení		Bezpečnostní pokyny Pokyny k činnosti
	<b>OPATRNĚ!</b> Nedotýkejte se žádných pohyblivých částí.		

# **ÚHLOVÁ BRUSKA**

## ● **Úvod**

Blahopřejeme Vám ke koupi nového výrobku. Rozhodli jste se pro kvalitní produkt. Návod k obsluze je součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny pro bezpečnost, použití a likvidaci. Před použitím výrobku se seznamte se všemi pokyny k obsluze a bezpečnostními pokyny. Používejte výrobek jen popsaným způsobem a na uvedených místech. Při předání výrobku třetí osobě předejte i všechny podklady.

## ● **Použití ke stanovenému účelu**

Výrobek je nástroj pro oddělování, hrubování a čištění kovů, betonu nebo dlaždic bez použití vody. Přístroj je určen k použití s drátěným kartáčem.

Pro všechny ostatní typy aplikací (např. broušení pomocí nevhodných brusných nástrojů, broušení chladicí kapalinou, broušení nebo oddělování zdraví nebezpečných materiálů, jako je azbest) není výrobek určen.

Výrobek je určen pro použití v oblasti kutilství. Není koncipován pro trvalé komerční použití. Výrobek je určen pro použití dospělymi. Mladí lidé starší 16 let mohou výrobek používat pouze pod dohledem.

Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným používáním nebo nesprávnou obsluhou.

## ● **Rozsah dodávky**

### **⚠ VAROVÁNÍ!**

► Výrobek a balící materiály nejsou dětská hračka! Nedovolte dětem hrát si s plastovými sáčky, fóliemi a malými díly! Hrozí nebezpečí polknutí a udušení!

1 Úhlová bruska

1 Rukojeť

1 Ochranný kryt

1 Utahovací klíč

1 Odbrušovací kotouč

2 Náhradní uhlíkové kartáče

1 Krátký návod

## ● **Popis dílů**

### **Obrázek A:**

[1] Rukojeť

[2] Závit pro rukojeť

[3] Regulátor otáček

[4] Vypínač Zap/Vyp s blokováním zapnutí

[5] Kryt pro údržbu

[6] Šroub

[7] Závit pro rukojeť

[8] Odbrušovací kotouč

[9] Ochranný kryt

[9a] Nástavec, ochranný kryt

[10] Aretační tlačítka vřetena

[11] Síťová zástrčka

[12] Náhradní uhlíkové kartáče

[13] Utahovací klíč

### **Obrázek B:**

[14] Opěrná příruba

[15] Upínací matice

[16] Vřeteno sběrače

### Obrázek C:

- [17] Přítlačná pružina
- [18] Uhlíkový kartáč
- [19] Drážka pro přítlačnou pružinu
- [20] Připojka
- [21] Kontaktní patka
- [22] Kontaktní zástrčka

### Obrázek D:

- [23] Drátěný kroužek, upevnění ochranného krytu

### Obrázek E:

- [24] Západka

## ● Technické údaje

### Úhlová bruska

### PWS 125 G6

Nominální vstupní napětí:	230 V~, 50 Hz
Příkon:	1200 W
Jmenovité otáčky (n):	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Rozměry odbrušovacích/ hrubovacích kotoučů:	Ø 125×22,23 mm
Tloušťka odbrušovacích/ hrubovacích kotoučů:	max. 6 mm
Závit brusného vřetena:	M14
Délka závitu brusného vřetena:	max. 12 mm
Ochranná třída:	II/□
Stupeň krytí:	IPX0

### Odbrušovací kotouč (z rozsahu dodávky)

Volnoběžné otáčky n <sub>0</sub> :	max. 12200 min <sup>-1</sup>
Rychlosť kotouče:	max. 80 m/s*
Vnější průměr:	Ø 125 mm
Vývrt:	Ø 22,23 mm
Tloušťka:	1,2 mm

\* Brusný kotouč musí být schopen odolat rychlosti otáčení 80 m/s.

### Hodnoty emisí hluku

Naměřené hodnoty byly stanoveny v souladu s normou EN 60745. Hladina akustického tlaku elektrického nástroje hodnocená jako A je obvykle:

Hladina akustického tlaku L <sub>PA</sub> :	90,2 dB(A)
Nejistota K <sub>PA</sub> :	3 dB
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> :	101,2 dB(A)
Nejistota K <sub>WA</sub> :	3 dB

### Emisní hodnoty vibrací

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů), stanovené v souladu s EN 60745:

Vibrace a <sub>h</sub> :	6,95 m/s <sup>2</sup>
Nejistota K:	1,5 m/s <sup>2</sup>

Uvedené hodnoty se vztahují na broušení povrchu. Jiné aplikace mohou vést k různým hodnotám emisí vibrací.

### ⚠ VAROVÁNÍ!



Noste ochranu sluchu!

## UPOZORNĚNÍ

- Uvedená celková hodnota vibrací a uvedená hodnota emisí hluku byly naměřeny pomocí standardizovaných zkušebních metod, a mohou být použity k porovnání jednoho elektrického nástroje s jiným.
- Uvedená celková hodnota vibrací a uvedená hodnota emisí hluku mohou být použity i pro předběžnému odhadu zatížení.

## ⚠ VAROVÁNÍ!

- Vibrace a hluk při skutečném použití elektrických nástrojů se od uvedených hodnot odchylují v závislosti na způsobu, jakým je elektrický nástroj používán, zejména typ zpracovávaného obrobku. Snažte se udržet zatížení vibracemi a hlukem tak nízké, jak je to jen možné. Příklady opatření ke snížení zatížení vibracemi je nošení rukavic při používání nástroje a omezení doby práce. Přitom se musí brát do úvahy všechny akce provozního cyklu (například časy kde je elektrický nástroj vypnut, a ty, u kterých je sice zapnutý, ale běží bez zatížení).



## Bezpečnostní pokyny

### ● Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nástroje

## ⚠ VAROVÁNÍ!

- **Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny.** Zanedbání povinnosti při dodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek zasažení elektrickým proudem, požár a/nebo vážné poranění.

## Uschovějte bezpečnostní pokyny a návody pro budoucnost.

Termín používaný v bezpečnostních pokynech „elektrický nástroj“ se vztahuje na elektrické nástroje napájené ze sítě (síťovým kabelem) nebo elektrické nástroje napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

### Bezpečnost práce na pracovním místě

- 1) **Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětleny.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní prostory mohou vést k úrazům.
- 2) **Nepracujte s elektrickým nástrojem ve výbušném prostředí, v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.** Elektrické nástroje jsou zdrojem jiskření, které může zapálit prach nebo výparы.
- 3) **Při práci s elektrickými nástroji udržujte děti a osoby v bezpečné vzdálenosti.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad elektrickým nástrojem.

### Elektrická bezpečnost

- 1) **Přípojná zástrčka elektrického nástroje se musí hodit do zásuvky.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem měněna. Nepoužívejte rozbočovací zástrčky s uzemněnými elektrickými nástroji. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.

- 2) **Vyhnete se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a ledničky.** Pokud je vaše tělo uzemněné, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.

- 3) **Chraňte elektrické nástroje před deštěm nebo vlhkem.** Proniknutí vody do elektrického nástroje zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- 4) **Nezneužívejte kabel k zavěšování nebo nošení elektrického nástroje nebo k vytáhnutí zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohybujících se částí.** Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- 5) **Pokud pracujete s elektrickým nástrojem venku, používejte jen prodlužovací kabel vhodné i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní prostředí snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- 6) **Pracujete-li s elektrickým nástrojem ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

#### **Bezpečnost osob**

- 1) **Bud'te pozorní, sledujte, co děláte a používejte zdravý rozum při práci s elektrickým nástrojem. Nepoužívejte elektrický nástroj, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Moment nepozornosti při používání elektrického nástroje může vést k vážným zraněním.
- 2) **Používejte osobní ochranné pomůcky a vždy noste ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek, jako je protiprachová maska, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, v závislosti na povaze a použití elektrického nástroje, snižuje riziko zranění.
- 3) **Zabraňte náhodnému spuštění.** Ujistěte se, že elektrický nástroj je vypnutý předtím, než jej připojíte k elektrické sítí a/nebo akumulátoru, ho zvednete nebo přenášíte. Pokud přenášíte elektrický nástroj s prstem na vypínači nebo již zapnutý přístroj připojíte k napájení, může to vést k nehodám.

- 4) **Před zapnutím elektrického nástroje odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče.** Nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části zařízení může vést ke zranění.
- 5) **Vyhýbejte se nenormálnímu držení těla. Dbejte na správný postoj a udržujte za všech okolnosti rovnováhu.** To umožňuje lepší ovladatelnost elektrického nástroje v neočekávaných situacích.
- 6) **Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv nebo šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se částí.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.
- 7) **Pokud mohou být namontována zařízení na odsávání a sběr prachu, ujistěte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snižit nebezpečí týkající se prachu.

#### **Použití a zacházení s elektrickým nástrojem**

- 1) **Přístroj nepřetěžujte. Použijte pro svou práci určený typ elektrického nástroje.** S pomocí vhodného elektrického nástroje pracujete lépe a bezpečněji v zadané oblasti výkonu.
- 2) **Nepoužívejte elektrický nástroj, jehož spínač je vadný.** Elektrický nástroj, které již není možné zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí být opraveno.
- 3) **Před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného přístroje vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto opatření zabraňuje neúmyslnému spuštění elektrického nástroje.

- 4) **Nepoužívané elektrické nástroje skladujte mimo dosah dětí.**  
**Nenechte osoby používat elektrický nástroj, pokud nejsou s ním obeznámeni nebo nečetli instrukce.** Elektrické nástroje jsou nebezpečné, když jsou používány nezkušenými osobami.
- 5) **Ošetřujte elektrické nástroje a příslušenství s péčí. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a nezdírají se, zda díly nejsou prasklé nebo tak poškozené, že je narušena funkce elektrického nástroje. Poškozené díly nechte opravit před použitím přístroje.** Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovanými elektrickými nástroji.
- 6) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity se méně zadírají a lépe se ovládají.
- 7) **Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové nástavce atd. v souladu s těmito pokyny. Zohledňte pracovní podmínky a činnost, která má být provedena.** Použití elektrického nástroje k jiné činnosti, než je určené použití, může vést k nebezpečným situacím.

## Servis

- 1) **Nechte elektrické nástroje opravovat jen od kvalifikovaného odborného personálu s použitím originálních náhradních dílů.** Tím je zajistěno, že bezpečnost elektrického nástroje zůstane zachována.

## ● Bezpečnostní pokyny pro brusky

### ⚠ VAROVÁNÍ!

- ▶ Prach z materiálů, jako je olovnatá barva, některé druhy dřeva a kov, může být škodlivý.
- ▶ Kontakt s těmito prachy nebo jejich vdechnutí může představovat nebezpečí pro obsluhu nebo blízko se nacházející osoby.

### ⚠ VAROVÁNÍ!



Používejte ochranné brýle a prachovou masku!

## ● Bezpečnostní pokyny pro úhlové brusky

### Běžné bezpečnostní pokyny pro broušení, práci s dráženými kartáči a odbrušování

- 1) **Tento elektrický nástroj je určen pro použití jako bruska, drátěný kartáč nebo odbrušovací pila. Dopržujte bezpečnostní pokyny, instrukce, popisy a data, která jste obdrželi s přístrojem.** Nebudete-li dodržovat následující instrukce, může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru a/ nebo těžkému poranění.
- 2) **Tento elektrický nástroj není vhodný pro broušení brusným papírem a pro leštění.** Použití, pro něž není elektrický nástroj určen, mohou způsobit ohrožení a zranění.
- 3) **Nepoužívejte příslušenství, které výrobcem nebylo určeno a doporučeno pro tento elektrický nástroj.** Skutečnost, že jste schopni příslušenství na váš elektrický nástroj upevnit, nezaručuje bezpečné upotřebení.

- 4) **Přípustný počet otáček nástrojového nástavce musí být minimálně tak vysoký jako nejvyšší počet otáček uvedený na elektrickém nástroji.** Příslušenství, které se otáčí rychleji než je přípustní, se může rozbit a rozlétнout do okolí.
- 5) **Vnější průměr a tloušťka nástrojového nástavce musí odpovídat rozměrům vašeho elektrického nástroje.** Špatně změřené nástrojové nástavce nemohou být dostatečně odstíněny a kontrolovány.
- 6) **Nástrojové nástavce se závitovou vložkou musí přesně padnout do závitu brusného vřetena.** U nástrojových nástavců, které jsou montovány s pomocí příruby, se musí hodit průměr otvoru nástrojového nástavce k upínacímu průměru příruby. Nástrojové nástavce, které nejsou přesně připojeny na elektrický nástroj, se otáčejí nerovnoměrně, silně vibují a mohou vést ke ztrátě kontroly.
- 7) **Nepoužívejte poškozené nástrojové nástavce. Zkontrolujte před každým použitím nástrojové nástavce, jako brusné kotouče, na odlupky a trhliny, brusné taliře na trhliny, otěr nebo silné opotřebování, drátěné kartáče na prasklé dráty. Pokud vám elektrický nástroj nebo nástrojový nástavec upadnou, zkontrolujte, zda nejsou poškozeny, nebo použijte nepoškozené nasazované nástroje. Pokud jste nástrojový nástavec zkontrolovali a nasadili, držte se vy a v blízkosti se nacházející osoby mimo rovinu rotujícího příslušenství a nechte přístroj běžet na maximální otáčky 1 minutu.** Poškozené nástrojové nástavce se většinou rozbití v této testovací době.
- 8) **Noste osobní ochranné pomůcky. Používejte v závislosti na aplikaci celoobličejoвou ochranu, ochranu očí nebo ochranné brýle. Podle potřeby neste masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální zástěru, která vám zadrží malé úlomky brusiva a materiálu.** Oči by mely být chráneny před odlatíajicimi časteckami, které vznikají při různých druzích využití. Ochranná maska proti prachu nebo respirátor musí při používání filtrovat vznikající prach. Budete-li dlouho vystaveni silnému hluku, můžete být postiženi ztrátou sluchu.
- 9) **U ostatních osob dbejte na bezpečnou vzdálenost od vaší pracovní oblasti. Každý, kdo do pracovní oblasti vstoupí, musí nosit osobní ochranné pomůcky.** Úlomky nástroje nebo zlomené nástrojové nástavce mohou odletnout a způsobit poranění i mimo příslušnou pracovní oblast.
- 10) **Elektrický nástroj držte pouze za izolované rukojeti, když provádите práce, při nichz může nástrojový nástavec dojít do kontaktu se skrytými vedeními proudu nebo trefit vlastní síťový kabel.** Kontakt s vedením pod napětím může dostat pod napětí i kovové časti přístroje a vést tak k úderu elektrickým proudem.
- 11) **Nikdy neodkládejte elektrický nástroj, dokud se nástrojový nástavec úplně nezastaví.** Otáčející se nástrojový nástavec se může dostat do kontaktu s odkládací plochou, cimž byste mohli nad elektrickým nástrojem ztratit kontrolu.
- 12) **Nenechávejte elektrický nástroj v chodu při přenášení.** Vaše oblečení může být náhodným kontaktem zachyceno otáčejicim se nástrojovým nástavcem a ten může poranit vaše tělo.

- 13) **Pravidelně čistěte větrací otvor svého elektrického nástroje.** Ventilátor motoru vtahuje do krytu prach a silné nahromadění kovového prachu může způsobit elektrická nebezpečí.
- 14) **Nepoužívejte elektrický nástroj v blízkosti hořlavých materiálů.** Jiskry mohou tyto materiály zapálit.
- 15) **Nepoužívejte nástrojové nástavce, které vyžadují tekuté chladivo.** Použití vody nebo jiných tekutých chladiv může vést k úrazu elektrickým proudem.

#### **Další bezpečnostní pokyny pro všechny aplikace – zpětný ráz a odpovídající bezpečnostní opatření:**

Zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaháknutí nebo zablokování rotujícího nástrojového nástavce jako jsou rezací kotouč, brusný kotouč, brusný talíř, drátěný kartáč atd. Zaháknutí nebo zablokování vede k náhlému zastavení otáčejícího se nástrojového nástavce. Tím se zrychlí nekontrolovaný elektrický nástroj proti směru otáčení nástrojového nástavce na místo zablokování.

Když se např. brusný kotouč zahákne nebo zablokuje v obrobku, může se okraj brusného kotouče, která se zasahuje do obrobku, zachytit a tím způsobit rozbití brusného kotouče nebo zpětný ráz. Brusný kotouč se pak pohybuje směrem k obsluhující osobě nebo od ní, v závislosti na směru otáčení kotouče v místě zablokování. Přitom se mohou brusné kotouče také vylomit.

Zpětný ráz je následkem špatného nebo chybného používání elektrického nástroje. Je možno mu zamezit vhodnými preventivními bezpečnostními opatřeními, jak je popsáno dále.

- 1) **Elektrický nástroj držte pevně a vaše tělo i ruce mějte v poloze, ve které můžete dobře zachytit síly zpětného rázu. Vždy používejte přídavnou rukojet, je-li k dispozici, pro maximálně možnou kontrolu nad silami zpětného rázu nebo reakčními momenty při náběhu.** Obsluhující osoba může díky vhodným preventivním bezpečnostním opatřením zvládnout síly zpětného rázu a reakční síly.
- 2) **Nedávejte svou ruku nikdy do blízkosti otáčejícího se nástrojového nástavce.** Nástrojový nástavec se při zpětném rázu může pohybovat přes vaši ruku.
- 3) **Zamezte tomu, aby se nedostali části vašeho těla do oblasti, kde se pohybuje elektrický nástroj při zpětném rázu.** Zpětný ráz pohybuje elektrickým nástrojem ve směru opačném k pohybu brusného kotouče na místě zablokování.
- 4) **Pracujte zvláště opatrně v oblasti rohů, ostrých hran atd. zamezte tomu, aby se nástrojové nástavce od obrobku odrážely nebo aby v něm uvázly.** Rotující nástrojový nástavec má sklon se vzpříčit v rozích, ostrých hranách nebo pokud se odrazí. To pak způsobí ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.
- 5) **Nepoužívejte list řetězové nebo ozubené pily.** Takovéto nástrojové nástavce často způsobují zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektrickým nástrojem.

#### **Speciální bezpečnostní pokyny pro broušení a odbrušování**

Používejte výhradně brusné nástroje schválené pro vás elektrický nástroj a ochranné kryty, které jsou pro tyto brusné nástroje vhodné. Brusné nástroje, které nejsou pro elektrický nástroj určeny, nemohou být dostatečně zastíněny a nejsou bezpečné.

- 1) **Brusné kotouče s vypouklým středem musí být předem smontované tak, aby jejich brusná plocha nepřesahovala nad úroveň okraje ochranného krytu.** Nesprávně namontovaný brusný kotouč, které vyčnívá nad úroveň okraje ochranného krytu, nemůže být dostatečně zakryt.
- 2) **Ochranný kryt musí být bezpečně připojen k elektrickému nástroji a nastaven pro maximální bezpečnost tak, že ukazuje co nejmenší možnou odkrytou část brusného kotouče k obsluze.** Ochranný kryt pomáhá chránit obsluhujeící osobu proti fragmentům, náhodným kontaktům s brusným kotoučem a proti jiskram, které by mohly zapálit oděv.
- 3) **Brusné nástroje smí být použity pouze pro doporučené možnosti využití. Například: Nikdy nebruste boční stranou odbrušovacího kotouče.** Obrušovací kotouče jsou určeny k oddělování materiálu pomocí hrany kotouče. Boční působení sil na tento brusný nástroj jej může zlomit.
- 4) **Používejte vždy nepoškozené upínací příruby ve správné velikosti a tvaru pro vámi zvolené brusné kotouče.** Vhodné příruby podepřou brusný kotouč a sníží tak nebezpečí zlomení brusného kotouče. Příruby pro odbrušovací kotouče se mohou lišit od přírub pro ostatní brusné kotouče.
- 5) **Nepoužívejte žádné opotřebované brusné kotouče od větších elektrických nástrojů.** Brusné kotouče pro větší elektrické nástroje nejsou dimenzovány na vyšší obrátky menšího elektrického nástroje a mohou se zlomit.

- Další bezpečnostní pokyny pro řezání rozbrušovací pilou**
- 1) **Zamezte zablokování odbrušovacího kotouče nebo příliš vysokému přitlačnému tlaku.** **Neprovádějte nadměrně hluboké řezy.** Přetížení odbrušovacího kotouče zvyšuje jeho namáhání a náchylnost ke vzpříčení nebo zablokování a tím i možnost zpětného nárazu nebo zlomení brusného tělesa.
  - 2) **Vyhňete se oblasti před a za rotujícím odbrušovacím kotoučem.** Pokud pohybujete odbrušovacím kotouček v obrobku směrem od sebe, může se stát, že v případě zpětného rázu může být elektrický nástroj s rotujícím kotoučem vymrštěn přímo proti vám.
  - 3) **Pokud se odbrušovací kotouč vzpříčí nebo pokud přerušíte práci, přístroj vypněte a přidržte jej v klidu, dokud se kotouč nezastaví.** **Nikdy se nepokusíte, ještě běžící odbrušovací kotouč vytáhnout z řezu, jinak může dojít ke zpětnému rázu.** Zjistěte a odstraňte příčinu vzpříčení.
  - 4) **Nezapínejte opět elektrický nástroj, pokud se tento bude nacházet v obrobku.** **Odbrušovací kotouč nejprve nechte najet na plné otáčky, než opatrně provedete řez.** V opačném případě se kotouč může zaháknout, vyskočit z obrobku nebo způsobit zpětný ráz.
  - 5) **Podepřete desky nebo velké obrobky, aby se snížilo riziko zpětného rázu prostřednictvím uvíznutého odbrušovacího kotouče.** Velké obrobky se mohou prohýbat pod vlastní vahou. Obrobek musí být podepřen na obou stranách kotouče, a to jak v blízkosti řezu tak také nehraně.

- 6) Buděte obzvlášť opatrní při „ponorných řezech“ do stávajících stěn nebo jiných míst, kam není vidět.** Ponořující se odbrušovací kotouč může při řezání do plynového nebo vodovodního potrubí, elektrického vedení nebo do jiných objektů způsobit zpětný ráz.
- Další bezpečnostní pokyny pro práci s drátěnými kartáči - Zvláštní bezpečnostní pokyny pro práci s drátěnými kartáči**
- 1) Zohledňte, že drátěný kartáč ztrácí kousky drátu i během běžného používání. Nepřetěžujte dráty příliš vysokým přitlačným tlakem.** Odlétající kousky drátu mohou lehce proniknout oblečením nebo pokožkou.
  - 2) Pokud je doporučen ochranný kryt, zamezte tomu, aby se ochranný kryt a drátěný kartáč dotýkaly.** Talířová a misková kartáče mohou zvětšit svůj průměr kontaktním tlakem a odstředivými silami.
- Další bezpečnostní pokyny pro úhlové brusky**
- 1) Připojujte výrobek do elektrické zásuvky s proudovým chráničem (Fi spínač) s vypínacím proudem ne více než 30 mA.**
  - 2) Síťový kabel a prodlužovací kabel udržujte mimo dosah disku. Při poškození nebo proříznutí ihned vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky. Nedotýkejte se vedení, dokud není odpojeno od napájení. Je zde nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
  - 3) Pokud je nutná výměna připojovacího kabelu, musí to provést výrobce nebo jeho zástupce, aby se předešlo bezpečnostním rizikům.**
  - 4) Používejte pouze brusné kotouče, jejichž natištěné otáčky jsou alespoň tak vysoké, jako jsou otáčky uvedené na typovém štítku výrobku.**
- 5) Před použitím brusný kotouč vizuálně zkontrolujte. Nepoužívejte poškozené nebo deformované kotouče. Opotřebovaný kotouč vyměňte.**
- 6) Ujistěte se, že jiskry generované během broušení nezpůsobují žádné nebezpečí např. nezasáhnou osoby nebo nezapálí hořlavé látky.**
- 7) Při broušení používejte vždy ochranné brýle, bezpečnostní rukavice, ochranu dýchacích cest a ochranu sluchu.**
- 8) Nikdy nedržte prsty mezi kotoučem a jiskrovou pojistikou nebo v blízkosti ochranných krytů. Existuje nebezpečí zhmožděním.**
- 9) Rotující části výrobku nelze z funkčních důvodů zakrýt. Z tohoto důvodu buďte opatrní a dobře zajistěte obrobek, aby nedošlo ke sklouznutí, které by mohlo způsobit kontakt vašich rukou s brusným kotoučem.**
- 10) Během broušení se obrobek zahřívá. Nedotýkejte se opracovávaného místa, nechte ho vychladnout. Existuje nebezpečí popálení. Nepoužívejte žádné chladivo nebo podobné.**
- 11) S výrobkem nepracujte, pokud jste unavení nebo po požití alkoholu nebo léků. Vždy si včas udělejte pracovní přestávku.**
- 12) Vypněte výrobek a vytáhněte síťovou zástrčku**
- K uvolnění zablokovанého nástrojový nástavce,**
  - Když je připojovací kabel poškozený nebo zamotaný,**
  - Při neobvyklých zvucích.**
- Pokud je nutná výměna připojovacího kabelu, musí to provést výrobce nebo jeho zástupce, aby se předešlo bezpečnostním rizikům.**

## ● Snížení vibrací a hluku

Omezte dobu používání, používejte provozní režimy se slabými vibracemi a málo hlučné a nosíte osobní ochranné pomůcky pro snížení účinků vibrací a hluku.

Následující opatření umožní snížit vibracemi a hlukem působená rizika:

- Používejte výrobek pouze podle jeho účelu a jak je popsáno v těchto instrukcích.
- Ujistěte se, že je výrobek bezvadný a je dobré udržován.
- Používejte správné nástrojové nástavce pro tento výrobek a zajistěte, aby byly bezvadné.
- Držte výrobek bezpečně za rukojeti/úchopové plochy.
- Udržujte výrobek podle pokynů a dbejte o dostatečné mazání (je-li aplikovatelné).
- Plánujte průběh svých prací tak, aby využívání výrobků s vysokou hodnotou vibrací bylo rozloženo na delší časové období.

## ● Chování v nouzových případech

Seznamte se na základě tohoto návodu k obsluze s použitím tohoto výrobku. Zapamatujte si bezpečnostní pokyny a bezpodmínečně se jich držte. To pomáhá vyhnout se rizikům a nebezpečím.

- Vždy budte při používání výrobku pozorní, abyste nebezpečí zjistili včas a mohli jednat. Včasný zásah může zabránit vážnému zranění nebo poškození majetku.
- Při vadné funkci ihned výrobek vypněte a odeberte akumulátorovou sadu. Nechte to kvalifikovanému odborníkovi zkонтrolovat a, pokud je to nutné, opravit před opětovným uvedením do provozu.

## ● Zbytková rizika

I když použijete tento výrobek obsluhujete podle předpisu, zůstává potenciální riziko pro zranění a poškození. Následující nebezpečí mohou kromě jiných nastat v souvislosti s konstrukcí a provedením tohoto výrobku:

- Zdravotní poškození vyplývající z emise vibrací, je-li výrobek používán po delší dobu, nebo není správně používán a udržován.
- Osobní a věcné škody způsobené vadným řeznými nástroji nebo náhlý dopad skrytého objektu během používání.
- Nebezpečí zranění a věcné škody způsobené létajícími objekty.

### UPOZORNĚNÍ

► Tento výrobek generuje během provozu elektromagnetické pole! Toto pole může za určitých okolností ovlivňovat aktivní nebo pasivní lékařské implantáty! Chcete-li snížit nebezpečí vážných nebo smrtelných úrazů, doporučujeme osobám s lékařskými implantáty, aby konzultovaly svého lékaře a výrobce zdravotnického implantátu před obsluhou výrobku!

## ● Pracovní pokyny

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Při výběru nástroje se ujistěte, že povolené otáčky nástroje jsou nejméně tak vysoké, jako jsou předepsaná maximální otáčky výrobku.
- Při výběru kotouče vezměte v úvahu maximální přípustný průměr a maximální přípustnou tloušťku.
- Při výběru kartáče věnujte pozornost velikosti závitu M14.

## ● Hrubovací broušení (obr. J)

### ⚠ VAROVÁNÍ!

- ▶ K hrubování nikdy nepoužívejte odbrušovací kotouče!
- ▶ Výrobek smí být s hrubovacím kotoučem provozován pouze s namontovaným ochranným krytem.

- Při hrubování namontujte ochranný kryt **[9]**, viz „Montáž/seřízení/demontáž ochranného krytu“.
- Vykonalévejte pouze mírný tlak na obrobek. Pohybujte výrobkem rovnoměrně dopředu a dozadu.
- Při provozním úhlu 30° až 40° dosáhněte při hrubovacím broušení nejlepšího výsledku.

## ● Broušení drátěným kartáčem (obr. H)

### ⚠ VAROVÁNÍ!

- ▶ Při výběru drátěného kartáče se ujistěte, že jsou dodrženy přípustné otáčky. Přípustný počet otáček nástrojového nástavce musí být minimálně tak vysoký jako nejvyšší počet otáček uvedený na výrobku.

### ⚠ VAROVÁNÍ!



Noste ochranné brýle, mohou se uvolnit dráty!

- Vhodné pro hrubé odrezování, čištění svarů a odstraňování laku.
- Přitlačte drátěný kartáč střední silou na opracovávaný obrobek. Nepřetěžujte drátěný kartáč příliš vysokým přitlačným tlakem.

## ● Odbrušování (obr. I)

### ⚠ VAROVÁNÍ!

- ▶ Nikdy nepoužívejte brusné kotouče na řezání!
- ▶ Výrobek smí být v provozu s odbrušovacím kotoučem pouze s namontovaným ochranným krytem.

- Pro broušení odřezků namontujte ochranný kryt **[9]** s nástavcem **[9a]**, viz „Montáž/seřízení/demontáž ochranného krytu“ a „Montáž/demontáž nástavce na ochranný kryt“.
- Lze používat pouze schválené odbrušovací kotouče vyztužené vlákny.
- Zásadně pracujte s malým posuvem. Vykonalévejte pouze mírný tlak na obrobek.
- Vždy pracujte v protiběhu. Tak nebude výrobek nekontrolovaně vytláčen z řezu.

## ● Skladování utahovacího klíče

- Utahovací klíč **[13]** lze uložit do rukojeti **[1]** (obr. A).

## ● Montáž

### ⚠ VÝSTRAHA! Nebezpečí poranění!

- ▶ Dbejte na to, abyste měli dostatek prostoru pro práci a neohrožovali ostatní osoby.
- ▶ Všechny kryty a ochranná zařízení musí být před uvedením do provozu rádně nainstalovány.
- ▶ Než začnete provádět nastavení na přístroji, vždy vytáhněte síťovou zástrčku.

## ● Namontujte rukojeť (obr. A)

### ⚠ VAROVÁNÍ!

► Výrobek smí být provozován pouze s namontovanou rukojetí **1**.

- Našroubujte rukojeť na závit rukojeti. V závislosti na způsobu práce vyberte závit rukojeti vlevo **7**, vpravo nebo nahore **2** výrobku (obr. A).

## ● Montáž/seřízení/demontáž ochranného krytu (obr. D)

### UPOZORNĚNÍ

► Pokud je ochranný kryt **9** zajištěn v poloze uvedené na obr. D **①**, přitlačte celý ochranný kryt na výrobek a současně jím otáčejte.

- Nastavte ochranný kryt tak, aby jiskry nebo oddělené díly nemohly zasáhnout uživatele ani okolo stojící osoby.
- Poloha ochranného krytu musí být také taková, aby proud jisker nezapálil hořlavé části, a to ani v okolí.

## Demontujte brusný kotouč

1. Stiskněte aretační tlačítko vřetena **10** (obr. A).
2. Otáčejte vřetenem sběrače **16**, dokud aretace vřetena nezajistí vřeteno sběrače na místě. Podřížte stlačené aretační tlačítko vřetena na úhlové brusce.
3. Pomocí utahovacího klíče **13** (obr. A) povolte upínací matici **15** (obr. B). Můžete uvolnit aretační tlačítko vřetena.
4. Demontujte upínací matici a opěrnou přírubu **14** (obr. B) a odbrúšovací nebo brusný kotouč z vřetena sběrače.

## Namontujte ochranný kryt

5. Umístěte ochranný kryt **9** na výrobek tak, aby otevřená strana směrovala k výrobku. Ozubení ochranného krytu a přístroje musí do sebe zapadat (viz podrobný obrázek **①**).
6. Zatlačením ochranného krytu směrem k výrobku jej otočte (viz podrobný obrázek **②**).
7. Upevněte drátěný kroužek **23** k upevnění ochranného krytu jeho zatlačením do drážky na ozubení výrobku.
8. Otočte ochranný kryt do pracovní polohy. Uzavřená strana ochranného krytu musí vždy směrovat k obsluze.
9. Pokud si během používání všimnete, že ochranný kryt optimálně nestíní, upravte polohu ochranného krytu.

## Demontujte ochranný kryt

10. Sejměte ochranný kryt **9** odstraněním drátěného kroužku **23** pomocí nějakého předmětu (např. malého šroubováku) (viz detailní obrázek **③**).

Pro snazší demontáž otočte ochranný kryt až po odstranění drátěného kroužku do polohy podle detailního obrázku **①**.

## ● Montáž/demontáž nástavce na ochranný kryt (obr. E)

### Montáž nástavců

1. Umístěte nástavec **9a** stranou, na které je šipkou vyznačen směr chodu, na ochranný kryt **9**.
2. Nasunujte nástavec na ochranný kryt, dokud slyšitelně nezaklapne.

## Demontáž nástavců

1. Odjistěte nástavec **9a** vysunutím západky **24** z ochranného krytu **9**.
2. Odšroubujte nástavec z ochranného krytu.

## ● Montáž/výměna kotouče (obr. F)

1. Stiskněte aretační tlačítko vřetena **10**.
2. Otáčejte vřetenem sběrače **16**, dokud aretace vřetena nezajistí vřeteno sběrače na místě. Podržte stlačené aretační tlačítko vřetena na úhlové brusce.
3. Pomocí utahovacího klíče **13** povolte upínací matici **15**. Můžete uvolnit aretační tlačítko vřetena.
4. Umístěte požadovaný kotouč na opěrnou přírubu **14** (obr. B). Popis disku vždy směruje k výrobku.

## UPOZORNĚNÍ

- Pokud je na kotouči vyznačen směr otáčení, ujistěte se, že odpovídá směru chodu výrobku při instalaci. To je uvedeno na výrobku vedle aretačního tlačítka vřetena (↗).
  - Ujistěte se, že je opěrná příuba (obr. B) umístěna na výrobku tak, aby vybrání v opěrné přírubě zapadla do okraje výrobku. Vřeteno sběrače se musí při otáčení opěrné příruby otáčet.
5. Nasadte upínací matici opět na sběrací vřeteno sběrače. Plochá strana upínací matice směřuje k nástrojovému nástavci, pokud je tloušťka upínače kotouče < 5 mm. Pokud je tloušťka upínače kotouče ≥ 5 mm, upínací matici otočte (obr. B).
6. Stiskněte aretační tlačítko vřetena a otáčejte vřetenem sběrače, dokud aretace vřetena neudrží vřeteno sběrače na místě. Opět dotáhněte upínací matici s pomocí utahovacího klíče. Můžete uvolnit aretační tlačítko vřetena.

## ● Namontujte/vyměňte drátěný kartáč (obr. G)

1. Stiskněte aretační tlačítko vřetena **10**.
2. Otáčejte vřetenem sběrače **16**, dokud aretace vřetena nezajistí vřeteno sběrače na místě. Podržte stlačené aretační tlačítko vřetena na úhlové brusce.
3. Uvolněte drátěný kartáč pomocí očkového klíče (neobsažen v rozsahu dodávky). Můžete uvolnit aretační tlačítko vřetena.
4. Nasadte požadovaný drátěný kartáč na vřeteno sběrače.
5. Stiskněte aretační tlačítko vřetena a otočte drátěný kartáč na vřeteno sběrače. Utáhněte matice na lanové svorce. Můžete uvolnit aretační tlačítko vřetena.

## ● Obsluha

- ⚠️ VÝSTRAHA! Nebezpečí poranění!**
- Před všemi práce na výrobku vytáhněte síťovou zástrčku **11**.
  - Používejte pouze výrobcem doporučené díly brusné kotouče a díly příslušenství. Použití jiného nástrojového nástavce a dalšího příslušenství může způsobit zranění.
  - Používejte pouze nástrojové nástavce, které nesou informace o výrobci, typu vazby, rozměru a přípustném počtu otáček.
  - Používejte pouze díly příslušenství, jejichž natištěné otáčky jsou alespoň tak vysoké, jako jsou otáčky uvedené na typovém štítku výrobku.
  - Nepoužívejte zlomené, prasklé nebo jinak poškozené brusné kotouče.
  - Nikdy neprovozujte výrobek bez ochranných zařízení.

## **⚠ VÝSTRAHA! Nebezpečí poranění!**

- ▶ Podepřete desky nebo obrobky, aby se snížilo riziko zpětného rázu prostřednictvím uvíznutého rozbrušovacího kotouče. Velké obrobky se mohou prohýbat pod vlastní vahou. Obrobek musí být podepřen na obou stranách kotouče, a sice v blízkosti kotouče i u hrany.
- ▶ Když je výrobek v provozu, udržujte ruce mimo řezný kotouč. Existuje nebezpečí zranění.

## **UPOZORNĚNÍ**

### **Pokyny k výměně**

- ▶ Nikdy neprovozujte výrobek bez ochranných zařízení.
- ▶ Ujistěte se, že otáčky uvedené na nástroji jsou stejné nebo vyšší než jmenovité volnoběžné otáčky výrobku.
- ▶ Ujistěte se, že rozměry nástrojového nástavce odpovídají výrobku.
- ▶ Používejte pouze dokonalé kotouče (zvuková zkouška: Při úderu plastovým kladivem mají čistý zvuk).
- ▶ Do brusného kotouče následně nevrtejte příliš malý montážní otvor.
- ▶ K přizpůsobení kotoučů s velkými otvory nepoužívejte samostatné redukční vložky ani adaptéry.
- ▶ Nepoužívejte žádné pilové listy.
- ▶ K upnutí brusných nástrojů lze použít pouze dodané upínací příruby. Mezilehlé vrstvy mezi upínací přírubou a brusnými nástroji musí být vyrobeny z elasticitních materiálů např. gumy, měkké lepenky atd.

## **UPOZORNĚNÍ**

- ▶ Po výměně nástroje výrobek zcela nainstalujte.

## **⚠ VAROVÁNÍ!**



Vypněte výrobek a vytáhněte síťovou zástrčku. Nechte výrobek ochladit.

## **⚠ VAROVÁNÍ!**



Při výměně nástrojů používejte ochranné rukavice, aby nedošlo k řezným zraněním.

## **⚠ VAROVÁNÍ!**

- ▶ Upínací matice **[15]** nesmí být utažena příliš silně, aby se zabránilo prasknutí kotouče a matic.

## **● Zapnutí a vypnutí**

## **⚠ VAROVÁNÍ!**

- ▶ Dbejte na to, aby napětí v síťové přípojce odpovídalo typovému štítku na výrobku.

1. Spojte síťovou zástrčku **[11]** se zásuvkou.
2. Chcete-li výrobek zapnout, stiskněte vypínač Zap/Vyp **[4]** (obr. A) směrem dopředu a poté jej stiskněte směrem k rukojeti výrobku.
3. Po zapnutí počkejte, až výrobek dosáhne své maximální rychlosti. Teprve pak začněte pracovat.
4. K vypnutí uvolněte vypínač Zap/Vyp. Výrobek vypne.

## **⚠ VAROVÁNÍ!**

- ▶ Nástroj po vypnutí výrobku dobíhá. Existuje nebezpečí zranění.

## Nastavení otáček

- Nastavte regulátor otáček **[3]** do polohy mezi 1 a 6.

## Zkušební provoz

- Před první prací a po každé výměně pilového listu provedte zkušební chod bez zatížení. Pokud nástrojový nástavec běží neokrouhle, dochází k výrazným vibracím nebo pokud slyšíte neobvyklé zvuky, okamžitě výrobek vypněte.

## ● Nepřetržitý provoz

1. Výrobek zapněte.

### Zapněte nepřetržitý provoz

2. Zapněte vypínač Zap/Vyp **[4]** (obr. A) zatlačením směrem dopředu k výrobku.

### Vypněte nepřetržitý provoz

3. Krátce stiskněte vypínač Zap/Vyp **[4]** (obr. A) směrem k ploše k uchopení výrobku. Výrobek vypne.

## ● Odstraňování poruch

### ⚠ VAROVÁNÍ!



Před všemi pracemi na výrobku vytáhněte síťovou zástrčku. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem!

Problém	Možná příčina	Řešení
Výrobek nestartuje.	Chybí síťové napětí.	Zkontrolujte zásuvku, síťový kabel, vedení, síťovou zástrčku a pojistku ve skříně. Opravy musí provádět elektrikář.
	Domácí pojistka reaguje.	
Brusný nástroj se nepohybuje, i když je motor v chodu.	Upínací matice je uvolněná.	Dotáhněte upínací matici (viz „Montáž/výměna kotouče“).
	Pohon blokuje obrobek, zbytky obrobku nebo zbytky brusných nástrojů.	Odstraňte blokády.
Motor se zpomalí a zastaví.	Výrobek je obrobkem přetížen.	Snižte tlak na brusný nástroj.
		Obrobek není vhodný.
Brusný kotouč běží neokrouhle, jsou slyšet abnormální zvuky.	Upínací matice je uvolněná.	Dotáhněte upínací matici (viz „Montáž/výměna kotouče“).
	Brusný kotouč je vadný.	Vyměňte brusný kotouč.

## ● Čištění a údržba

### ⚠ VAROVÁNÍ!

Vypněte výrobek a odpojte ho od elektrické sítě před výměnou příslušenství, čištěním a když se nepoužívá.

### ⚠ VAROVÁNÍ!

► Veškeré práce, které nejsou popsány v této příručce, nechte provést odbornou dílnou. Používejte pouze originální díly. Nechte výrobek před všemi pracemi údržby a čištění zchladit. Existuje nebezpečí popálení!

- Před každým použitím zkонтrolujte, zda výrobek nevykazuje zjevné vadu, jako jsou uvolněné, opotřebované nebo poškozené součásti, správné dosednutí šroubů nebo jiných dílů. Zejména zkonztroujte brusný kotouč. Vyměňte poškozené díly.

## ● Čištění

### ⚠ VAROVÁNÍ!

► Nepoužívejte žádné čisticí prostředky popř. rozpouštědla. Chemické látky mohou napadnout plastové části výrobku.  
► Nikdy nečistěte výrobek pod tekoucí vodou.

- Čistěte výrobek důkladně po každém použití.
- Větrací otvory a povrch výrobku čistěte měkkým kartáčem, štětcem nebo hadříkem.

## ● Údržba (obr. C)

### Vyměňte uhlíkové kartáče

### ⚠ VAROVÁNÍ!

Vypněte výrobek a odpojte ho od elektrické sítě před výměnou příslušenství, čištěním a když se nepoužívá.

1. Uvolněte šroub **[6]** krytu pro údržbu **[5]** (Obr. A).
2. Demontujte kryt pro údržbu.
3. Zvedněte přítlacnou pružinu **[17]** z drážky pro přítlacnou pružinu **[19]** uhlíkového kartáče **[18]**.
4. Stáhněte kontaktní zástrčku **[22]** s kontaktní patkou **[21]**.
5. Vytáhněte uhlíkový kartáč z vedení.
6. Vložte do vodička nový uhlíkový kartáč.
7. Umístěte přípojku **[20]** do oblouku za drážku pro přítlacnou pružinu. Protáhněte přípojku bočním otvorem vodička.
8. Zasuňte kontaktní zástrčku do kontaktní patky.
9. Nasadte přítlacnou pružinu zpět do drážky pro přítlacnou pružinu uhlíkového kartáče.
10. Upevněte kryt pro údržbu opět šroubem.
11. Opakujte kroky 1 až 10 na druhé straně výrobku. Uhlíkové kartáče musí být vždy měněny v párech.

## ● Skladování

- Uchovávejte výrobek na suchém a proti prachu chráněném místo mimo dosah dětí.
- Brusný kotouče musí být uloženy v suché a svíslé poloze a nesmí být stohovány.

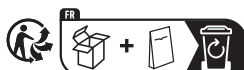
## ● Zlikvidování

Obal se skládá z ekologických materiálů, které můžete zlikvidovat prostřednictvím místních sběren recyklovatelných materiálů.



Při třídění odpadu se říďte podle označení obalových materiálů zkratkami (a) a čísly (b), s následujícím významem: 1 - 7: umělé hmoty/20-22: papír a lepenka/80-98: složené látky.

### Výrobek:



Výrobek vč. příslušenství a obalové materiály jsou recyklovatelné a podléhají rozšířené odpovědnosti výrobce.

Likvidujte je odděleně podle ilustrovaných Info-tri (informace o třídění), abyste mohli lépe nakládat s odpady.

Logo Triman platí jen pro Francii.



O možnostech likvidace vysloužilých zařízení se informujte u správy vaší obce nebo města.



V zájmu ochrany životního prostředí vysloužilý výrobek nevyhazujte do domovního odpadu, ale předejte k odborné likvidaci. O sběrnách a jejich otevíracích hodinách se můžete informovat u příslušné správy města nebo obce.

## ● ES prohlášení o shodě

### ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Mezinárodní číslo obchodní položky (IAN): 497515\_2204

Identifikace produktu: "Parkside" Úhlová bruska

Číslo modelu: HG09754

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Directive 2006/42/EC

Directive 2014/30/EU

Directive 2011/65/EU

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

č. / části

Directive 2006/42/EC

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-3:2011/A13:2015

Directive 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních:

č. / části

Směrnice 2011/65/EU

EN IEC 63000:2018

Další informace - Další související normy:

č. / části

EN 12413:2019

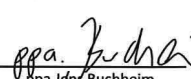
Držitel technické dokumentace: OWIM GmbH & Co.KG

Podepsáno za a jménem:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm Německo

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Překlad původního prohlášení o shodě

Neckarsulm	21.09.2022		
Místo	Datum	Benjamin Steeb	ppa. J. P. Buchheim
		Managing Director	Authorised Signatory

CZ

## ● **Záruka**

Výrobek byl vyroben s nejvyšší pečlivostí podle přísných kvalitativních směrnic a před odesláním prošel výstupní kontrolou. V případě závad máte možnost uplatnění zákonného práva uči prodejci. Vaše práva ze zákona nejsou omezena naší níže uvedenou zárukou.

Na tento artikel platí 3 záruka od data zakoupení. Záruční lhůta začíná od data zakoupení. Uschověte si dobře originál pokladní stvrzenky. Tuto stvrzenku budete pořebovat jako doklad o zakoupení.

Pokud se do 3 let od data zakoupení tohoto výrobku vyskytne vada materiálu nebo výrobní vada, výrobek Vám – dle našeho rozhodnutí – bezplatně opravíme nebo vyměníme. Tato záruka zaniká, jestliže se výrobek poškodí, neodborně použil nebo neobdržel pravidelnou údržbu.

Záruka platí na vady materiálu a výrobní vady. Tato záruka se nevztahuje na díly výrobku podléhající opotřebení (např. na baterie), dále na poškození křehkých, choulostivých dílů, např. vypínačů, akumulátorů nebo dílů zhotovených ze skla.

## ● **Postup v případě uplatňování záruky**

Pro zajistění rychlého zpracování Vašeho případu se říďte následujícími pokyny:

Pro všechny požadavky si připravte pokladní stvrzenku a číslo artikelu (IAN 497515\_2204) jako doklad o zakoupení.

Číslo artikelu najdete na typovém štítku, gravuře, titulní stránce návodu (vlevo dole) nebo na nálepce na zadní nebo spodní straně.

V případě poruch funkce nebo jiných závad nejdříve kontaktujte, telefonicky nebo e-mailem, v následujícím textu uvedené servisní oddělení.

Výrobek registrovaný jako vadný potom můžete s přiloženým dokladem o zakoupení (pokladní stvrzenkou) a údaji k závadě a kdy k ní došlo, bezplatně zaslat na adresu servisu, která Vám byla sdělena.

## ● **Servis**

(CZ)

**Servis Česká republika**

Tel.: 800600632

E-Mail: [owim@lidl.cz](mailto:owim@lidl.cz)



<b>Použité výstražné upozornenia a symboly</b>	Strana	137
<b>Úvod</b>	Strana	138
Použitie v súlade s určením	Strana	138
Rozsah dodávky	Strana	138
Popis súčiastok	Strana	138
Technické údaje	Strana	139
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	Strana	140
Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie	Strana	140
Bezpečnostné upozornenia pre brúsky	Strana	142
Bezpečnostné upozornenia pre uhlové brúsky	Strana	142
Zniženie vibrácií a hluku	Strana	146
Správanie v núdzovom prípade	Strana	147
Zvyškové riziká	Strana	147
<b>Upozornenia k práci</b>	Strana	147
Obrábanie na hrubo (obr. J)	Strana	147
Brúsenie drôtenou kefou (obr. H)	Strana	148
Obrusovanie (obr. I)	Strana	148
Skladovanie upínacieho klúča	Strana	148
<b>Montáž</b>	Strana	148
Montáž rukoväte (obr. A)	Strana	148
Montáž/nastavenie/demontáž ochranného krytu (obr. D)	Strana	148
Montáž/demontáž nadstavca na ochranný kryt (obr. E)	Strana	149
Montáž/výmena kotúča (obr. F)	Strana	149
Montáž/výmena drôtenej kefy (obr. G)	Strana	150
<b>Obsluha</b>	Strana	150
Zapnutie a vypnutie	Strana	151
Trvalá prevádzka	Strana	151
<b>Odstraňovanie porúch</b>	Strana	152
<b>Čistenie a údržba</b>	Strana	152
Čistenie	Strana	153
Údržba (obr. C)	Strana	153
Skladovanie	Strana	153
<b>Likvidácia</b>	Strana	153
<b>EÚ vyhlásenie o zhode</b>	Strana	154
<b>Záruka</b>	Strana	155
Postup v prípade poškodenia v záruke	Strana	155
<b>Servis</b>	Strana	155

## Použité výstražné upozornenia a symboly

V tomto návode na používanie, v stručnom návode, na obale a na typovom štítku sú použité nasledujúce výstražné upozornenia:

	<b>NEBEZPEČENSTVO!</b> Tento symbol so signálnym slovom „Nebezpečenstvo“ označuje nebezpečenstvo s vysokým stupňom rizika, ktoré, ak sa mu nevyhnete, bude mať za následok smrť alebo vážne zranenie.		<b>POZOR!</b> Tento symbol so signálnym slovom „Pozor“ označuje nebezpečenstvo s nízkym stupňom rizika, ktoré, ak sa mu nevyhnete, bude mať za následok ľahké alebo stredne ťažké zranenie.
	<b>VÝSTRAHA!</b> Tento symbol so signálnym slovom „Výstraha“ označuje nebezpečenstvo so stredným stupňom rizika, ktoré, ak sa mu nevyhnete, bude mať za následok vážne zranenie alebo smrť.		Pred výmenou príslušenstva, čistením a pri nepoužívaní produkt vypnite a odpojte od elektrickej siete.
	Prečítajte si návod na obsluhu.		Striedavý prúd/striedavé napätie
	Noste ochranné okuliare!		Značka CE potvrzuje zhodu so smernicami EÚ, ktoré sú relevantné pre produkt.
	Trieda ochrany II (dvojitá izolácia)		<b>POZOR!</b> Dbajte na bezpečnostné upozornenia.
	Noste ochranu sluchu!		Používajte protiprachovú masku!
	Noste ochrannú helmu!		Vytiahnite zástrčku
	Noste ochranné rukavice.		Nie je schválené na mokré brúsenie
	Noste bezpečnostnú protišmykovú obuv!		Nie je povolené na bočné brúsenie
	Nepoužívať, keď je poškodené		Len na rezanie
	Nie na brúsenie		Bezpečnostné upozornenia Manipulačné pokyny
	<b>POZOR!</b> Nedotýkajte sa pohyblivých časťí.		

# **UHLOVÁ BRÚSKA**

## ● **Úvod**

Blahoželáme Vám ku kúpe Vášho nového výrobku. Rozhodli ste sa pre veľmi kvalitný výrobok. Návod na obsluhu je súčasťou tohto výrobku. Obsahuje dôležité upozornenia týkajúce sa bezpečnosti, používania a likvidácie. Skôr ako začnete výrobok používať, oboznámte sa so všetkými pokynmi k obsluhe a bezpečnosti. Výrobok používajte iba v súlade s popisom a v uvedených oblastiach používania. V prípade postúpenia výrobku ďalším osobám odovzdajte aj všetky dokumenty patriace k výrobku.

## ● **Použitie v súlade s určením**

Produkt je náradie na rezanie, obrábanie na hrubo a kefovanie kovu, betónu alebo obkladačiek bez použitia vody. Prístroj je určený na použitie s drôtenou kefou.

Produkt nie je určený na žiadne iné spôsoby použitia (napr. brúsenie s nevhodnými brúsnymi nástrojmi, brúsenie s chladiacou tekutinou, brúsenie alebo rezanie materiálov, ktoré sú nebezpečné pre zdravie, ako napr. azbest).

Produkt je určený pre domáčich majstrov. Nie je určený na dlhodobé komerčné účely. Produkt je určený pre dospelé osoby. Mladistvý od 16 rokov smú produkt používať iba pod dozorom.

Výrobca nezodpovedá za škody, ktoré boli spôsobené použitím mimo určenia alebo nesprávnou obsluhou.

## ● **Rozsah dodávky**

### **⚠ VÝSTRAHA!**

- Produkt a obal nie sú hračky pre deti! Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami, fóliami a malými časťami! Hrozí riziko prehlnutia a udusenia!

1 Uhlová brúska

1 Rukoväť

1 Ochranný kryt

1 Upínací kľúč

1 Rezný kotúč

2 Náhradné uhlíkové kefy

1 Krátke návod

## ● **Popis súčiastok**

### **Obrázok A:**

[1] Rukoväť

[2] Závit na rukoväť

[3] Regulátor otáčok

[4] Vypínač s blokovaním zapínania

[5] Údržbový kryt

[6] Skrutka

[7] Závit na rukoväť

[8] Rezný kotúč

[9] Ochranný kryt

[9a] Nadstavec, ochranný kryt

[10] Tlačidlo na zablokovanie vretna

[11] Sieťová zástrčka

[12] Náhradné uhlíkové kefy

[13] Upínací kľúč

### **Obrázok B:**

[14] Montážna príruba

[15] Upínacia matica

[16] Montážne vretna

### Obrázok C:

- [17] Prítláčná pružina
- [18] Uhlíková kefa
- [19] Drážka pre prítláčnú pružinu
- [20] Prípojka
- [21] Kontaktná zarážka
- [22] Kontaktná zástrčka

### Obrázok D:

- [23] Drôtený krúžok, upevnenie ochranného krytu

### Obrázok E:

- [24] Západka

## ● Technické údaje

### Uhlová brúška

### PWS 125 G6

Menovité vstupné napätie: 230 V~, 50 Hz

Príkon: 1200 W

Menovité otáčky (n):  $3000 - 12000 \text{ min}^{-1}$

Rozmery rezných/  
hrubovacích kotúčov: Ø 125×22,23 mm

Hrubka rezných/  
hrubovacích kotúčov: max. 6 mm

Závit brúsneho vretena: M14

Dĺžka závitu brúsneho  
vretena: max. 12 mm

Trieda ochrany: II/□

Krytie: IPX0

### Rezny kotúč (súčasť balenia)

Rýchlosť pri voľnobehu n<sub>0</sub>: max.  $12200 \text{ min}^{-1}$

Rýchlosť kotúča: max. 80 m/s\*

Vonkajší priemer: Ø 125 mm

Otvor: Ø 22,23 mm

Hrubka: 1,2 mm

\* Brúsny kotúč musí ustať rýchlosť obehu 80 m/s.

### Hodnoty emisií hluku

Hodnoty boli merané v súlade s EN 60745. Hladina hluku hodnotená ako A elektrického náradia je zvyčajne:

Hladina hluku L<sub>pA</sub>: 90,2 dB(A)

Neistota K<sub>pA</sub>: 3 dB

Hladina hluku L<sub>WA</sub>: 101,2 dB(A)

Neistota K<sub>WA</sub>: 3 dB

### Emisie vibrácií

Celková hodnota vibrácií (suma vektora troch smerov), nameraná podľa EN 60745:

Vibrácia a<sub>h</sub>: 6,95 m/s<sup>2</sup>

Neistota K: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Uvedené hodnoty sa týkajú povrchového brúsenia. Iné spôsoby použitia môžu viesť k iným hodnotám emisií vibrácií.

### ⚠️ VÝSTRAHA!



Noste ochranu sluchu!

### UPOZORNENIE

- Uvedená celková hodnota vibrácií a hodnota emisií hluku boli merané podľa normovanej skúšobnej metódy a môžu byť aplikované pri porovnaní elektrického náradia s iným náradím.
- Uvedená celková hodnota vibrácií a hodnota emisií hluku sa môžu použiť aj pre predbežný odhad zaťaženia.

## VÝSTRAHA!

- Vibrácie a emisie hluku sa môžu počas skutočného používania elektrického náradia odlišovať od zadaných hodnôt, to závisí od typu a spôsobu, akým sa elektrické náradie používa, najmä však, s akým obrobkom sa pracuje.  
Snažte sa udržať zaťaženie vibráciami a hlukom na čo najnižšej úrovni. Medzi príklady opatrení na zníženie zaťaženia vibráciami patrí používanie rukavíc pri používaní náradia a skrátenie pracovného času. V takom prípade je potrebné zvážiť všetky časti pracovného cyklu (napríklad časy, keď je elektrické náradie vypnuté a tie, v ktorých je sice zapnuté, ale beží bez zaťaženia).



## Bezpečnostné upozornenia

### ● Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

## VÝSTRAHA!

- **Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a upozornenia.** Nedodržanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

## Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny si uschovajte pre prípad potreby v budúcnosti.

Pojem „elektrické náradie“ použitý v bezpečnostných upozorneniach, sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s napájacím káblom) alebo na elektrické náradie napájané z batérií (bez napájacieho kábla).

## Bezpečnosť na pracovisku

- 1) **Pracovnú oblasť udržiavajte v čistote aobre osvetlenú.** Neporiadok alebo neosvetlené pracovné oblasti môžu viesť k vzniku úrazov.
- 2) **Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušnom prostredí, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.
- 3) **Počas používania elektrického náradia zabráňte prístupu deťom a iným osobám do jeho blízkosti.** Pri rozptýlení môžete stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.

## Elektrická bezpečnosť

- 1) **Napájacia zástrčka elektrického náradia musí byť kompatibilná so zásuvkou. Zástrčka sa nesmie nijako upravovať. Nepoužívajte adaptérové zástrčky spolu s uzemneným elektrickým náradím.** Neupravované zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 2) **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, napr. rúr, kúrení, sporákov a chladničiek.** Keď je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 3) **Elektrické náradie chráňte pred daždom a vlhkcom.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 4) **Kábel nepoužívajte na prenášanie, zavesenie alebo odpojenie elektrického náradia zo zásuvky. Napájací kábel udržujte mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí.** Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

- 5) **Pri práci s elektrickým náradím v exteriéri používajte iba predĺžovacie káble, ktoré sú vhodné na použitie v exteriéri.** Použitie predĺžovacieho kábla vhodného na použitie v exteriéri znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- 6) **Ak je prevádzka elektrického náradia vo vlhkom prostredí nevyhnutná, použite prúdový chránič.** Použitie prúdového chrániča znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Bezpečnosť osôb**
- 1) **Pri práci s elektrickým náradím budťe pozorní a dávajte pozor na to, čo robíte a postupujte logicky.** Elektrické náradie nepoužívajte, keď ste unavení alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Jediná chvíľka nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k závažným poraneniam.
  - 2) **Noste osobné ochranné pomôcky a vždy používajte ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných pomôcok, ako je protiprachová maska, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba či ochrana sluchu, znižuje v závislosti od typu elektrického náradia a jeho použitia riziko poranení.
  - 3) **Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky.** Pred pripojením do elektrickej siete a/alebo k akumulátoru, pred upnutím alebo prenosom skontrolujte, či je elektrické náradie vypnuté. Keď máte pri prenášaní elektrického náradia prsty na vypínači alebo je prístroj zapnutý v napájaní, môže to viesť k vzniku úrazov.
  - 4) **Skôr ako elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie nástroje alebo kľúče na skrutky.** Náradie alebo kľúč umiestnený v rotujúcej časti zariadenia môže spôsobiť zranenia.
  - 5) **Vyhýbajte sa abnormálnej polohe držania tela. Zaistite si bezpečný postoj a vždy udržiavajte rovnováhu.** Vďaka tomu budete môcť elektrické náradie lepšie kontrolovať pri neočakávaných situáciách.
  - 6) **Noste vhodný odev. Nenoste široký odev ani šperky. Vlasy, odev a rukavice udržiavajte mimo dosahu pohyblivých častí.** Voľný odev, šperky či dlhé vlasy môžu zachytiť pohybujúce sa časti.
  - 7) **Ak je možné nainštalovať zariadenie na odsávanie a zber prachu, uistite sa, že je správne pripojené a používané.** Použitie odsávania môže znížiť ohrozenie prachom.
- Použitie a manipulácia s elektrickým náradím**
- 1) **Prístroj nepreťažujte.** Pri práci používajte elektrické náradie určené na daný účel. Je lepšie a bezpečnejšie pracovať s vhodným elektrickým náradím v udávanom rozsahu výkonu.
  - 2) **Nepoužívajte elektrické náradie s chybým spínačom.** Elektrické náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.
  - 3) **Pred akýmkoľvek nastaveniami prístroja, výmenou príslušenstva alebo odložením prístroja, odpojte zariadenie zo zásuvky a/alebo vyberte batériu.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráni neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
  - 4) **Nepoužité elektrické náradie uschovajte mimo dosahu detí.** Elektrické náradie nesmú používať osoby, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečitali tieto pokyny. Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.

- 5) **Starostlivosti o elektrické náradie a príslušenstvo venujte náležitú pozornosť. Skontrolujte, či pohybujúce sa súčasti pracujú správne a či sa nezasekávajú, či nie sú časti zlomené alebo poškodené v takom rozsahu, že to ovplyvňuje funkciu elektrického náradia. Pred použitím prístroja nechajte poškodené časti opraviť.** Príčinou mnohých úrazov je nesprávna údržba elektrického náradia.
- 6) **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami sa menej zasekávajú a ľahšie sa vedú.
- 7) **Elektrické náradie, príslušenstvo, nadstavce atď. používajte podľa týchto pokynov. Zohľadnite pritom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť.** Používanie elektrického náradia na iné účely, ako je vyhradené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

### Servis

- 1) **Opravou elektrického náradia poverte len kvalifikovaný odborný personál pri výhradnom použíti originálnych náhradných dielov.** Tak bude zabezpečené, že zostane zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

### ● Bezpečnostné upozornenia pre brúsky

#### ⚠ VÝSTRAHA!

- ▶ Prach z materiálov, ako sú olovené farby, niektoré dreviny a kovy, môže byť škodlivý.
- ▶ Kontakt alebo vdýchnutie týchto prachov môže predstavovať riziko pre operátora alebo osoby nachádzajúce sa v blízkosti.

#### ⚠ VÝSTRAHA!



Noste ochranné okuliare a protiprachovú masku!

### ● Bezpečnostné upozornenia pre uhlové brúsky

#### Spoločné bezpečnostné upozornenia pre obrusovanie, prácu s drôtenými kefami a reznými kotúčmi

- 1) **Toto elektrické náradie sa môže použiť ako brúска, drôtená kefa a obrusovací nástroj.** Dodržiavajte všetky bezpečnostné upozornenia, ďalšie upozornenia, ilustrácie a údaje, ktoré dostanete s prístrojom. Nedodržanie nižšie uvedených upozornení môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.
- 2) **Toto elektrické náradie nie je vhodné na brúsenie a lešenie.** Použitie, na ktoré nie je elektrické náradie určené, môže spôsobiť nebezpečenstvo a zranenie.
- 3) **Nepoužívajte žiadne príslušenstvo, ktoré nie je špeciálne navrhnuté a odporúčané výrobcom pre toto elektrické náradie.** To, že k svojmu elektrickému náradiu môžete pripojiť príslušenstvo, nezarúčuje jeho bezpečné používanie.
- 4) **Prípustný počet otáčok nadstavca musí byť aspoň taký vysoký ako maximálny počet otáčok uvedený na elektrickom náradí.** Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie ako je povolené, sa môže zlomiť a odletieť.
- 5) **Vonkajší priemer a hrúbka nadstavca musia zodpovedať rozmerom vášho elektrického náradia.** Nesprávne dimenzované nadstavce nemôžu byť primerane chránené ani kontrolované.

- 6) **Nadstavce so závitovou vložkou musia presne zapadať na závit brúsneho vretena. Pri nadstavcoch namontovaných pomocou prírubby sa musí priemer otvoru nadstavca zhodovať s upínacím priemerom prírubby.** Nadstavce, ktoré nie sú pripojené k elektrickému náradiu správne a rovno, sa otáčajú nerovnomerne, veľmi silno vibrujú a môžu spôsobiť stratu kontroly nad náradím.
- 7) **Nepoužívajte poškodené nadstavce. Pred každým použitím skontrolujte nadstavce, ako napríklad brúsne kotúče na triesky a praskliny, brúsne taniere na praskliny, opotrebovanie alebo nadmerné opotrebovanie, drôtené kefy na uvoľnené alebo zlomené drôty. Ak elektrické náradie alebo nadstavec spadne, skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu, prípadne použite nepoškodený nadstavec. Po skontrolovaní a nasadení nadstavca sa vy a osoby v blízkosti držte mimo dosahu rotujúceho nadstavca a nechajte prístroj 1 minútu bežať maximálnou rýchlosťou.** Poškodené nadstavce sa počas tohto skúšobného obdobia zvyčajne zlomia.
- 8) **Noste osobné ochranné pomôcky. V závislosti od spôsobu použitia nosť ochranu tváre, ochranu očí alebo ochranné okuliare. Ak je to vhodné, používajte protiprachovú masku, ochranu sluchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktoré vás ochránia pred malými časticami abrazíva a materiálu.** Oči by mali byť chránené pred úlomkami vznikajúcimi pri rôznych aplikáciách. Protiprachová maska alebo respirátor musí filtrovať prach vznikajúci počas používania. Ak ste dlho vystavení hlasnému hluku, môžete utrpieť stratu sluchu.
- 9) **Udržujte ostatné osoby v bezpečnej vzdialenosťi od vášho pracovného priestoru. Každý, kto vchádza do pracovného priestoru, musí nosiť osobné ochranné pomôcky.** Úlomky obrubku alebo zlomené kúsky nadstavca môžu odletieť a spôsobiť zranenie aj mimo priameho pracovného priestoru.
- 10) **Ak pri práci môže nástroj naraziť na skryté elektrické vedenia alebo na vlastný sieťový kábel, držte elektrické náradie len za izolované plochy rukoväte.** Pri kontakte so živým vedením môžu byť kovové časti zariadenia vystavené napätiu a spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- 11) **Nikdy neodkladajte elektrické náradie, pokým sa nadstavec úplne nezastavi.** Rotujúci nadstavec sa môže dostať do kontaktu s odkladacou plochou, čo môže spôsobiť stratu kontroly nad elektrickým náradím.
- 12) **Elektrické náradie nenechávajte bežať pri prenášaní.** Vás odev môže náhodne zachytiť rotujúci nadstavec a nadstavec sa vám môže zarezať do tela.
- 13) **Vetracie otvory elektrického náradia pravidelne čistite.** Ventilátor motora vtiahne prach do telesa a silné hromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.
- 14) **Nepoužívajte elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov.** Iskry môžu spôsobiť vznieťenie týchto materiálov.
- 15) **Nepoužívajte nadstavce, ktoré vyžadujú kvapalné chladivo.** Použitie vody alebo iných chladiacich kvapalín môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

## **Ďalšie bezpečnostné upozornenia pre všetky aplikácie – spätný ráz a príslušné bezpečnostné upozornenia:**

Spätný ráz je náhla reakcia v dôsledku zaseknutého alebo uviaznutého rotujúceho nadstavca, ako je brúsny kotúč, brúsna podložka, drôtiená kefa atď. Zaseknutie alebo uviaznutie má za následok náhle zastavenie nástroja rotujúceho nadstavca. V dôsledku toho elektrické náradie nekontrolované zrýchli svoj pohyb proti smeru otáčania nadstavca v blokovanom bode.

Ak sa, napríklad brúsny kotúč zasekne alebo uviazne v obrobku, hrana brúsneho kotúča ponorená do obrobku sa môže zachytiť a tým zlomí brúsny kotúč alebo spôsobiť spätný ráz. Brúsny kotúč sa potom pohybuje smerom k operátorovi alebo od neho, v závislosti od smeru otáčania kotúča v mieste blokovania. Pri tom sa brúsne kotúče môžu zlomiť.

Spätný ráz je výsledkom nesprávneho alebo chybného použitia elektrického náradia. Tomu možno zabrániť vhodnými preventívnymi opatreniami, ako je opísané nižšie.

- 1) **Elektrické náradie držte pevne a telo a ramená dajte do polohy, kde môžete absorbovať spätné sily. Počas rozbiehania náradia vždy používajte pomocnú rukoväť, ak je ňou náradie vybavené, aby ste mali čo najväčšiu možnú kontrolu nad spätnými rázmi alebo reakčnými momentami.** Obsluha môže pomocou preventívnych opatrení zvládnuť spätný ráz a reakčné sily.
- 2) **Nikdy nedávajte ruku do blízkosti rotujúcich nadstavcov.** Nadstavec sa môže počas spätného rázu pohybovať smerom k vašej ruke.
- 3) **Svojím telom sa vyhýbajte oblasti, v ktorej sa bude elektrické náradie pohybovať v prípade spätného rázu.** Spätný ráz posúva elektrické náradie v opačnom smere, ako je pohyb brúsneho kotúča v mieste blokovania.

## **4) Obzvlášť opatrne pracujte v rodoch, na ostrých hranách atď. Zabráňte tomu, aby sa nadstavec odrážal od obrobku a zasekával sa.**

Rotujúci nadstavec má tendenciu uviazať v rodoch, na ostrých hranách alebo po odrazení. To spôsobuje stratu kontroly alebo spätný ráz.

**5) Nepoužívajte reťazové alebo ozubené pilové listy.** Takéto nadstavce často spôsobujú spätný ráz alebo stratu kontroly nad elektrickým náradím.

## **Špeciálne bezpečnostné upozornenia pre brúsenie a obrusovanie**

**1) Používajte iba brúsky schválené pre vaše elektrické náradie a ochranný kryt, ktorý je pre tieto brúsky k dispozícii.** Brúsky, ktoré nie sú určené pre elektrické náradie, nemôžu byť dostatočne chránené a nie sú bezpečné.

**2) Vyhnuté brúsne kotúče musia byť namontované tak, aby ich brúsny povrch nevyčnieval nad rovinu okraja ochranného krytu.** Nesprávne namontované brúsne kotúče, ktoré siahajú za rovinu okraja ochranného krytu, nemôžu byť primerane chránené.

**3) Ochranný kryt musí byť bezpečne pripojený k elektrickému náradiu a musí byť nastavený na maximálnu bezpečnosť tak, aby bola obsluha vystavená čo najmenšej voľnej časti**

**kotúča.** Ochranný kryt pomáha chrániť obsluhu pred úlomkami, náhodným kontaktom s brúsnym telesom a iskrami, ktoré by mohli zapáliť odev.

**4) Brúsne kotúče sa môžu používať iba na odporúčané spôsoby použitia. Napríklad: Nikdy nebrúste bočným povrchom rezného kotúča.**

- Rezné kotúče sú určené na odstránenie materiálu okrajom kotúča. Bočná sila na tieto kotúče môže spôsobiť ich zlomenie.
- 5) Vždy používajte nepoškodené upínacie príruba správnej veľkosti a tvaru pre brúsny kotúč, ktorý ste vybrali.** Vhodné príruby podporujú brúsny kotúč, a tým znižujú nebezpečenstvo jeho zlomenia. Príraby rezných kotúčov sa môžu lísiť od prírub iných brúsnych kotúčov.
- 6) Nepoužívajte opotrebované brúsne kotúče z väčšieho elektrického náradia.** Brúsne kotúče pre väčšie elektrické náradie nie sú navrhnuté pre vyššie rýchlosť menšieho elektrického náradia a môžu sa zlomiť.
- Ďalšie bezpečnostné upozornenia týkajúce sa rezania brúsnym kotúčom**
- 1) **Zabráňte zablokovaniu rezného kotúča alebo nadmernému prítlaku. Nevykonávajte príliš hlbké rezy.** Preťaženie rezného kotúča zvyšuje jeho namáhanie a náchylnosť na zablokovanie alebo zaseknutie a tým aj možnosť spätného rázu alebo zlomenia brúsneho telesa.
  - 2) **Vyhnite sa oblasti pred a za rotujúcim rezným kotúčom.** Ak pohybujete rezným kotúčom v obrobku od seba, elektrické náradie s rotujúcim kotúčom sa môže v prípade spätného rázu vymrštiť priamo na vás.
  - 3) **Ak sa rezný kotúč zasekne alebo vy prestanete pracovať, vypnite napájanie prístroja a držte ho v stabilnej polohe, až kým sa kotúč nezastaví. Nikdy sa nepokúšajte vytiahnuť z rezu ešte bežiaci rezný kotúč, v opačnom prípade môže dôjsť k spätnému rázu.**  
Identifikujte a odstráňte príčinu zaseknutia.
- 4) Ak je elektrické náradie v obrobku, nezapínať ho znova. Pred opatrnlým pokračovaním v rezaní nechajte rezný kotúč dosiahnuť svoju plnú rýchlosť.** V opačnom prípade sa kotúč môže zaseknúť, vyskočiť z obrobku alebo spôsobiť spätný ráz.
- 5) Platne alebo veľké obrobky podoprite, aby sa znížilo riziko spätného rázu spôsobeného zaseknutým rezným kotúčom.** Veľké obrobky sa môžu ohýbať pod vlastnou váhou. Obrobok musí byť podopretý na oboch stranách kotúča, v blízkosti rezu a aj na okrají.
- 6) Budte zvlášť opatrní pri „vreckových rezoch“ v existujúcich stenách alebo v iných neviditeľných oblastiach.** Ponorený rezný kotúč môže pri rezaní spôsobiť spätný ráz a naraziť do plynových alebo vodovodných potrubí, elektrických vedení alebo iných predmetov.
- Ďalšie bezpečnostné upozornenia pre prácu s drôtenými kefami – osobitné bezpečnostné upozornenia pre prácu s drôtenými kefami**
- 1) **Upozorňujeme vás, že aj počas normálneho používania drôtená kefa stráca kúsky drôtu.**  
**Neprefažujte drôty nadmerným prítlakom.** Lietajúce kúsky drôtu môžu ľahko preniknúť cez tenký odev a/alebo pokožku.
  - 2) **Ak sa odporuča použiť ochranný kryt, zabráňte vzájomnému dotyku ochranného krytu a drôtenej kefy.** Tanierové a valcové kefy môžu kontaktným tlakom a odstredivými silami zväčšiť svoj priemer.

## **Ďalšie bezpečnostné upozornenia pre uhlové brusky**

- 1) Produkt zapájajte len do zásuvky s prúdovým chráničom (spínač FI), ktorého menovitý zvyškový prúd nepresahuje 30 mA.
- 2) Sieťový kábel a predĺžovací kábel držte mimo dosahu kotúča. V prípade poškodenia alebo prerazania okamžite vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky. Kábla sa nedotýkajte, kým nie je odpojený. Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- 3) Ak je potrebná výmena napájacieho kábla, musí to urobiť výrobca alebo jeho zástupca, aby sa predišlo ohrozeniu bezpečnosti.
- 4) Používajte iba brúsne kotúče, ktorých uvedená rýchlosť je minimálne taká vysoká, ako je rýchlosť uvedená na výrobnom štítku produktu.
- 5) Pred použitím brúsny kotúč vizuálne skontrolujte. Nepoužívajte poškodené alebo zdeformované kotúče. Vymenite opotrebovaný kotúč.
- 6) Dbcajte na to, aby iskry vznikajúce pri brúsení nespôsobovali žiadne nebezpečenstvo, napr. zasiahnutia osôb alebo vznetenia horľavých látok.
- 7) Pri brúsení vždy používajte ochranné okuliare, ochranné rukavice, ochranu dýchacích ciest a ochranu sluchu.
- 8) Nikdy nevkladajte prsty medzi kotúč a lapač iskier alebo do blízkosti ochranných krytov. Hrozí nebezpečenstvo pomliaždenia.
- 9) Rotačné časti produktu nemôžu byť z funkčných dôvodov zakryté. Preto dávajte pozor a obrobok dobre zaistite, aby ste zabránili sklžnutiu, ktoré by mohlo spôsobiť kontakt vašich rúk s brúsnym kotúčom.
- 10) Počas brúsenia sa obrobok zahrieva. Nedotýkajte sa opracovanej časti, nechajte ju vychladnúť. Je tu riziko popálenia. Nepoužívajte žiadne chladivo ani nič podobné.
- 11) S produkтом nepracujte, keď ste unavení alebo po požití alkoholu alebo tablet. Vždy si počas práce robte včas prestávky.
- 12) Vypnite produkt a vytiahnite sieťovú zástrčku
  - Ak potrebujete uvoľniť zablokovaný nadstavec,
  - Ak je napájací kábel poškodený alebo rozstrapkaný,
  - Ak počujete nezvyčajné zvuky.Ak je potrebná výmena napájacieho kábla, musí to urobiť výrobca alebo jeho zástupca, aby sa predišlo ohrozeniu bezpečnosti.

## **● Zníženie vibrácií a hluku**

Skráťte čas používania, používajte režimy s nízkymi vibráciami a nízkym hlukom a používajte osobné ochranné pomôcky na zníženie účinkov vibrácií a hluku.

Nasledujúce opatrenia pomáhajú znižovať riziká spojené s vibráciami a hlukom:

- Produkt používajte iba v súlade s jeho použitím podľa určenia a podľa popisu v tomto návode.
- Uistite sa, že produkt nie je poškodený a že je správne udržiavaný.
- Pre tento produkt používajte správne nadstavce a uistite sa, že sú bezchybné.
- Produkt držte bezpečne za rukoväťe/ držadlá.
- Produkt udržiavajte podľa pokynov a zabezpečte jeho adekvátné mazanie (ak je to možné).
- Svoj pracovný postup napláňujte tak, aby sa používanie produktov s vysokými vibráciami rozložilo na dlhšie časové obdobie.

## ● Správanie v núdzovom prípade

Oboznámte sa s používaním tohto produktu podľa tohto návodu. Zapamäťajte si bezpečnostné upozornenia a bezpodmienečne ich dodržiavajte. To pomáha predchádzať rizikám a nebezpečenstvám.

- Pri používaní tohto produktu vždy postupujte obozretne, aby ste mohli včas identifikovať nebezpečenstvo a reagovať naň. Rýchly zásah môže zabrániť vážnym zraneniam a poškodeniam majetku.
- Produkt v prípade chybnej funkcie okamžite vypnite a akumulátor vyberte. Nechajte ho skontrolovať kvalifikovaným technikom a v prípade potreby ho pred opäťovným použitím nechajte opraviť.

## ● Zvyškové riziká

Aj keď používate tento produkt správne, existuje potenciálne riziko zranenia osôb a poškodenia majetku. V súvislosti s konštrukciou a vyhotovením tohto produktu sa, okrem iného, môžu vyskytnúť nasledujúce nebezpečenstvá:

- Poškodenie zdravia vyplývajúce z vibrácií, ak sa produkt používa dlhší čas, nie je riadne ovládaný a udržiavaný.
- Zranenie osôb a vecné škody spôsobené chybňami reznými nástrojmi alebo náhlym nárazom do krytého predmetu počas používania.
- Riziko poranenia a vecných škôd od odletujúcich predmetov.

## UPOZORNENIE

- Tento produkt generuje počas prevádzky elektromagnetické pole! Za určitých okolností môže toto pole ovplyvniť aktívne alebo pasívne lekárské implantáty! Aby ste znížili nebezpečenstvo vážneho alebo smrteľného poranenia, odporúčame osobám s lekárskymi implantátmi, aby sa pred použitím produktu poradili s lekárom a výrobcom implantátu!

## ● Upozornenia k práci

### ⚠ VÝSTRAHA!

- Pri výbere nástroja dbajte na to, aby jeho povolený počet otáčok bol minimálne taký vysoký, aký je maximálny počet otáčok uvedený na produkte.
- Pri výbere kotúča dbajte na maximálny povolený priemer a maximálnu povolenú hrúbku.
- Pri výbere kefy dbajte na veľkosť závitu M14.

## ● Obrábanie na hrubo (obr. J)

### ⚠ VÝSTRAHA!

- Rezné kotúče nikdy nepoužívajte na obrábanie na hrubo!
- Produkt sa smie s hrubovacím kotúčom prevádzkovať iba vtedy, keď je namontovaný ochranný kryt.

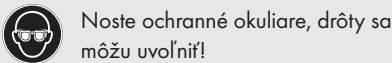
- Pri obrábaní na hrubo namontujte ochranný kryt , pozri „Montáž/nastavenie/demontáž ochranného krytu“.
- Na obrobok vyvíjajte iba mierny tlak. Produktom pohybujte rovnomerne tam a späť.
- Pri obrábaní na hrubo dosiahnete najlepší výsledok pri pracovnom uhle 30° až 40°.

## ● Brúsenie drôtenou kefou (obr. H)

### ⚠ VÝSTRAHA!

- Pri výbere drôtenej kefy bezpodmienečne dodržujte povolený počet otáčok.  
Povolený počet otáčok drôtenej kefy musí byť aspoň taký vysoký ako maximálny počet otáčok produktu.

### ⚠ VÝSTRAHA!



- Vhodné na odstraňovanie silnej hrdze, čistenie zvarov a odstraňovanie laku.
- Drôtenú kefu zatlačte na opracovávaný obrobok miernou silou. Drôtenú kefu nepreťažujte nadmerným prítlakom.

## ● Obrusovanie (obr. I)

### ⚠ VÝSTRAHA!

- Na rezanie nikdy nepoužívajte hrubovacie kotúče!
  - Produkt sa smie s rezným kotúčom prevádzkovať iba vtedy, keď je namontovaný ochranný kryt.
- 
- Pri obrusovaní namontujte ochranný kryt **[9]** s nadstavcom **[9a]**, pozri „Montáž/nastavenie/demontáž ochranného krytu“ a „Montáž/demontáž nadstavca na ochranný kryt“.
  - Je povolené používať len otestované rezné kotúče vystužené vláknami.
  - Vždy pracujte s pomalým posuvom. Na obrobok vyvýhajte iba mierny tlak.
  - Pracujte vždy v protibežnom smere. Produkt tak nikdy nebude vytlačený z rezu nekontrolované.

## ● Skladovanie upínacieho klúča

- Upínaci klúč **[13]** sa môže skladovať v rukoväti **[1]** (obr. A).

## ● Montáž

### ⚠ OPATRNE! Nebezpečenstvo poranenia!

- Dbaťte na to, aby ste pri práci mali dostatočné miesto a aby ste neohrozovali iné osoby.
- Pred uvedením do prevádzky musia byť všetky kryty a ochranné zariadenia správne namontované.
- Pred nastavovaním prístroju vždy vytiahnite sieťovú zástrčku.

## ● Montáž rukoväte (obr. A)

### ⚠ VÝSTRAHA!

- Produkt sa smie prevádzkovať len s namontovanou rukoväťou **[1]**.

- Rukoväť pevne naskrutkujte na závit pre rukoväť. V závislosti od pracovného postupu si vyberte závit pre rukoväť naľavo **[7]**, napravo alebo hore **[2]** na produkte (obr. A).

## ● Montáž/nastavenie/demontáž ochranného krytu (obr. D)

### UPOZORNENIE

- Ak je ochranný kryt **[9]** zacvaknutý v polohe zobrazenej na obr. D **①**, celý ochranný kryt zatlačte k produktu a zároveň ním potočte.
- Ochranný kryt nastavte tak, aby lietajúce iskry alebo uvoľnené časti nemohli zasiahnuť používateľa ani okolostojace osoby.

- Nastavenie ochranného krytu musí byť tiež také, aby sa lietajúce iskry ani horľavé časti, ani tie okolité, nezapálili.

## Demontáž brúsneho kotúča

1. Stlačte tlačidlo na zablokovanie vretena **[10]** (obr. A).
2. Montážne vretno **[16]** otáčajte dovtedy, kým nebude zablokovanie vretena fixovať montážne vretno. Tlačidlo na zablokovanie vretena držte naďalej stlačené.
3. Upínaciu maticu **[15]** (obr. B) uvoľnite pomocou upínacieho klúča **[13]** (obr. A). Môžete pustiť tlačidlo na zablokovanie vretna.
4. Z montážneho vretna odoberete upínaciu maticu a montážnu prírubu **[14]** (obr. B) a rezný alebo brúsny kotúč.

## Montáž ochranného krytu

5. Ochranný kryt **[9]** nasadte na produkt tak, aby otvorená strana bola otočená dozadu smerom k produktu.  
Zuby na ochrannom kryte a prístroj do seba musia zapadať (pozri detailný obrázok ①).
6. Ochranný kryt zatlačte smerom k produktu, aby ste ním mohli otočiť (pozri detailný obrázok ②).
7. Drôtený krúžok **[23]** pripojte k upevneniu ochranného krytu tak, že ho zatlačíte do drážky na zuboch produktu.
8. Ochranný kryt otočte do pracovnej polohy. Zatvorená strana ochranného krytu musí vždy smerovať k používateľovi.
9. Ak počas používania zistíte, že ochranný kryt neposkytuje optimálnu ochranu, polohu ochranného krytu upravte.

## Demontáž ochranného krytu

10. Ochranný kryt **[9]** odmontujte tak, že drôtený krúžok **[23]** odstráňte pomocou nejakého predmetu (napr. malého skrutkovača) (pozri detailný obrázok ③).

Aby bolo odmontovanie jednoduchšie, ochranný kryt otočte až po tom, ako odstráňte drôtený krúžok, do polohy na detailnom obrázku ①.

## ● Montáž/demontáž nadstavca na ochranný kryt (obr. E)

### Montáž nadstavca

1. Nadstavec **[9a]** nasadte na ochranný kryt **[9]** tou stranou, na ktorej je smer chodu znázornený šípkou.
2. Nadstavec nasúvajte na ochranný kryt, kým zreteľne nezavcakne.

### Demontáž nadstavca

1. Nadstavec **[9a]** odblokujte tak, že posuniete západku **[24]** z ochranného krytu **[9]**.
2. Nadstavec odskrutte z ochranného krytu.

## ● Montáž/výmena kotúča (obr. F)

1. Stlačte tlačidlo na zablokovanie vretna **[10]**.
2. Montážne vretno **[16]** otáčajte dovtedy, kým nebude zablokovanie vretna fixovať montážne vretno. Tlačidlo na zablokovanie vretna držte naďalej stlačené.
3. Upínaciu maticu **[15]** uvoľnite upínacím klúčom **[13]**. Môžete pustiť tlačidlo na zablokovanie vretna.
4. Na montážnu prírubu **[14]** nasadte požadovaný kotúč (obr. B). Označenie kotúča by malo vždy smerovať k produktu.

## UPOZORNENIE

- Ak je na kotúci znázornený smer otáčania, pri montáži dbajte na to, aby sa zhodoval so smerom otáčania produktu. Ten je uvedený na produkte vedľa tlačidla na zablokovanie vretna (↗).
- Dbajte na to, aby bola montážna príruba (obr. B) nasadená na produkt tak, aby výrezy v montážnej prírube zapadali do hrany na produkte. Keď otáčate montážnou prírubou, montážne vretna sa musí točiť spolu ľuou.

5. Upínaciu maticu nasadťte naspať na montážne vretna. Plochá strana upínacej matice musí smerovať k nadstavcu, ak je hrúbka držiaka na kotúč < 5 mm.

Ak je hrúbka držiaka na kotúč ≥ 5 mm, upínaciu maticu otočte (obr. B).

6. Sťačte tlačidlo na zablokovanie vretna a otáčajte montážne vretna, až dokým zablokovanie vretna nebude fixovať montážne vretna. Upínaciu maticu opäť dotiahnite upínacím klúčom. Môžete pustiť tlačidlo na zablokovanie vretna.

## Montáž/výmena drôtenej kefy (obr. G)

1. Sťačte tlačidlo na zablokovanie vretna [10].
2. Montážne vretna [16] otáčajte dovtedy, kým nebude zablokovanie vretna fixovať montážne vretna. Tlačidlo na zablokovanie vretna držte naďalej stlačené.
3. Drôtenu kefu uvoľnite pomocou vidlicového klúča (nie je súčasťou balenia). Môžete pustiť tlačidlo na zablokovanie vretna.
4. Na montážne vretna nasadťte požadovanú drôtenu kefu.

5. Sťačte tlačidlo na zablokovanie vretna a drôtenu kefu nakrúťte na montážne vretna. Drôtenu kefu dotiahnite upínacím klúčom. Môžete pustiť tlačidlo na zablokovanie vretna.

## Obsluha

### OPATRNE! Nebezpečenstvo poranenia!

- Pred všetkými prácami na produkte vytiahnite sieťovú zástrčku [11].
- Používajte len výrobcom odporúčané brúsne kotúče a príslušenstvo. Používanie iného nadstavca a iného príslušenstva môže spôsobiť zranenia.
- Používajte iba také príslušenstvo, ktoré má k dispozícii údaje o výrobcovi, type väzby, rozmeroch a povolenom počte otáčok.
- Používajte iba také príslušenstvo, ktoré má minimálne také vysoké otáčky, aké sú uvedené na typovom štítku produktu.
- Nepoužívajte zlomené, prasknuté alebo inak poškodené brúsne kotúče.
- Produkt nikdy nespúšťajte bez ochranných zariadení.
- Dosky alebo obrobky podoprite, aby sa znížilo riziko spätného rázu spôsobeného zaseknutým rezným kotúčom. Veľké obrobky sa môžu ohýbať pod vlastnou váhou. Obrobok musí byť podopretý na oboch stranách kotúča, v blízkosti rezného kotúča a aj na okrají.
- Keď je produkt v prevádzke, ruky si držte mimo kotúča. Hrozí riziko poranenia.

## UPOZORNENIE

### Upozornenia k výmene

- ▶ Produkt nikdy nespúšťajte bez ochranných zariadení.
- ▶ Uistite sa, že otáčky uvedené na náradí sú rovnaké alebo vyššie ako menovité otáčky na voľnobehu produktu.
- ▶ Uistite sa, že rozmiery náradia pasujú k produktu.
- ▶ Používajte len bezchybné kotúče (zvuková skúška: keď naň udriete plastovým kladivom, zaznie čistý tón).
- ▶ Príliš malý montážny otvor brúsneho kotúča nezvážajte dodatočným vŕtaním.
- ▶ Na pripomienanie brúsnych kotúčov s veľkými otvormi nepoužívajte samostatné redukcie ani adaptéry.
- ▶ Nepoužívajte pílové listy.
- ▶ Na napnutie brúsnych nástrojov sa smú používať len dodané úpínacie prírubky. Medzivrstvy medzi úpínačom prírubou a brúsnymi nástrojmi musia byť z pružných materiálov, napr. z gumen, mäkkej lepenky atď.
- ▶ Po výmene nástrojov produkt znova kompletnie zmontujte.

### ⚠ VÝSTRAHA!

- ▶ Upínacia matica **[15]** nesmie byť utiahnutá príliš silno, aby sa zabránilo zlomeniu kotúča a matice.

### ● Zapnutie a vypnutie

### ⚠ VÝSTRAHA!

- ▶ Dbajte na to, aby sa zhodovalo napájacie napätie s údajom na typovom štítku produktu.
1. Sieťovú zástrčku **[11]** zapojte do zásuvky.
  2. Ak chcete produkt zapnúť, vypínač **[4]** (obr. A) posuňte dopredu smerom k produktu a následne ho zatlačte smerom k ploche rukoväte na produkte.
  3. Po zapnutí počkajte, kým produkt dosiahne max. počet otáčok. Až potom začnite pracovať.
  4. Ak chcete produkt vypnúť, vypínač uvoľnite. Produkt sa vypne.

### ⚠ VÝSTRAHA!

- ▶ Nástroj sa točí aj po tom, ako sa produkt vypne. Hrozí riziko poranenia.

### Nastavenie rýchlosťi otáčania

- Regulátor otáčok **[3]** nastavte do polohy medzi 1 a 6.

### Skúšobný chod

- Pred prvou prácou a po každej výmene nástroja vykonajte skúšobný chod bez zaťaženia. Produkt okamžite vypnite, keď nástroj vykazuje nerovnomerný chod, značné vibrácie alebo keď vydáva abnormálne zvuky.

### ● Trvalá prevádzka

1. Zapnite produkt.

### ⚠ VÝSTRAHA!



Vypnite produkt a vytiahnite sieťovú zástrčku. Produkt nechajte vychladnúť.

### ⚠ VÝSTRAHA!



Pri výmene nástrojov poste ochranné rukavice, aby ste zabránili rezným ranám.

## Zapnutie trvalej prevádzky

2. Keď je produkt zapnutý, vypínač **[4]** (obr. A) zaháknite tak, že ho zatlačíte dopredu smerom k produktu.

## Vypnutie trvalej prevádzky

3. Vypínač **[4]** (obr. A) zatlačte krátko smerom k ploche rukoväte na produkte. Produkt sa vypne.

## ● Odstraňovanie porúch

### ⚠️ VÝSTRAHA!



Pred všetkými prácami na produkte vytiahnite sieťovú zástrčku. Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Problém	Možná príčina	Riešenie
Produkt sa nezapína.	Chýba sieťové napätie.	Skontrolujte zásuvku, sieťový kábel, vedenie, sieťovú zástrčku a hlavný istič. Opravy smie vykonávať iba kvalifikovaný elektrikár.
	Hlavný istič je vypnutý.	
Brúsny nástroj sa nehýbe, aj keď motor beží.	Upínacia matica je uvoľnená.	Upínacie maticu utiahnite (pozri „Montáž/výmena kotúča“).
	Obrobok, zvyšky obrobku alebo zvyšky brúsneho nástroja blokujú pohon.	Odstráňte prekážky.
Motor sa spomaľuje a zostane stáť.	Produkt je obrobkom preťažený.	Znižte tlak na brúsny nástroj. Obrobok nie je vhodný.
	Upínacia matica je uvoľnená.	Upínacie maticu utiahnite (pozri „Montáž/výmena kotúča“).
Brúsny kotúč sa netočí hladko, je počuf abnormálne zvuky.	Brúsny kotúč je poškodený.	Vymeňte brúsny kotúč.

## ● Čistenie a údržba

### ⚠️ VÝSTRAHA!



Pred výmenou príslušenstva, čistením a pri nepoužívaní produkt vypnite a odpojte od elektrickej siete.

- Pred každým použitím skontrolujte, či produkt nemá viditeľné nedostatky ako uvoľnené, opotrebované alebo poškodené diely, a skontrolujte, či skrutky a iné diely správne sedia. Predovšetkým kontrolujte brúsne kotúče. Poškodené diely vymeňte.

### ⚠️ VÝSTRAHA!

- Práce, ktoré nie sú popísané v tomto návode na používanie, musí vykonávať odborný servis. Používajte len originálne diely. Produkt nechajte pred akoukoľvek údržbou a čistením vychladnúť. Hrozí riziko popálenia!

## ● Čistenie

### ⚠ VÝSTRAHA!

- ▶ Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá. Chemické látky môžu pôsobiť na plastové časti produktu.
- ▶ Produkt nikdy nečistite pod tečúcou vodou.

- Produkt po každom použití dôkladne vyčistite.
- Vetracie otvory a povrch produktu čistite mäkkou kefkou, štetcom alebo handričkou.

## ● Údržba (obr. C)

### Výmena uhlíkových kief

### ⚠ VÝSTRAHA!

 Pred výmenou príslušenstva, čistením a pri nepoužívaní produkt vypnite a odpojte od elektrickej siete.

1. Uvoľnite skrutku **[6]** údržbového krytu **[5]** (obr. A).
2. Odoberte údržbový kryt.
3. Prítláčnú pružinu **[17]** zdvihnite z drážky pre prítláčnú pružinu **[19]** uhlíkovej kefy **[18]**.
4. Kontaktnú zástrčku **[22]** stiahnite z kontaktnej zarážky **[21]**.
5. Uhlíkovú kefu vytiahnite z vedenia.
6. Do vedenia vsuňte novú uhlíkovú kefu.
7. Prípojku **[20]** vložte do oblúka za drážku pre prítláčnú pružinu. Prípojku pri tom veďte cez bočný otvor na vedení.
8. Kontaktnú zástrčku nasuňte na kontaktnú zarážku.
9. Prítláčnú pružinu znova nasadte na drážku pre prítláčnú pružinu uhlíkovej kefy.
10. Údržbový kryt znova upewnite skrutkou.

11. Tieto kroky 1 až 10 zopakujte na druhej strane produktu. Uhlíkové kefy sa musia vymieňať vždy v páre.

## ● Skladovanie

- Produkt uchovávajte na suchom mieste chránenom pred prachom, ktoré je mimo dosahu detí.
- Brúsne kotúče sa musia skladovať suché, zvislo a nesmú sa ukladať na seba.

## ● Likvidácia

Obal pozostáva z ekologických materiálov, ktoré môžete odovzdať na miestnych recyklačných zbernych miestach.



Víšimajte si prosím označenie obalových materiálov pre triedenie odpadu, sú označené skratkami (a) a číslami (b) s nasledujúcim významom:  
1 - 7: Plasty/20 - 22: Papier a kartón/80 - 98: Spojené látky.

### Výrobok:



Výrobok vr. príslušenstva a obalové materiály sú recyklovateľné a podliehajú rozšírenej zodpovednosti výrobcu.

Pre lepšie spracovanie odpadu ich zlikvidujte oddelenie podľa obrázkov Info-tri (informácie o triedení).

Triman-Logo platí iba pre Francúzsko.



O možnostiach likvidácie opotrebovaného výrobku sa môžete informovať na Vašej obecnej alebo mestskej správe.



Ak výrobok doslúžil, v záujme ochrany životného prostredia ho neodhodte do domového odpadu, ale odovzdajte na odbornú likvidáciu. Informácie o zbernych miestach a ich otváracích hodinách získate na Vašej príslušnej správe.

## ● EÚ vyhlásenie o zhode

### EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

IAN: 497515\_2204  
Identifikácia produktu: "Parkside" Uhlová brúška  
Číslo modelu: HG09754

Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

Directive 2006/42/EC
Directive 2014/30/EU
Directive 2011/65/EU

Odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa zhoda vyhlasuje:

Č. / Časti
Directive 2006/42/EC
EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-3:2011/A13:2015
Directive 2014/30/EU
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Predmet vyššie uvedeného vyhlásenia je v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach:

Č. / Časti
Smernica 2011/65/EU
EN IEC 63000:2018

Ďalšie informácie - Ďalšie súvisiace normy:

Č. / Časti
EN 12413:2019

Držiteľ technickej informácie: OWIM GmbH & Co.KG

Podpísané za a v mene:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm Nemecko

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Preklad pôvodného vyhlásenia o zhode

\_\_\_\_\_  
Neckarsulm 21.09.2022 \_\_\_\_\_  
Miesto Dátum \_\_\_\_\_  
Benjamin Steeb \_\_\_\_\_  
Managing Director \_\_\_\_\_  
ppa. J. Buchheim \_\_\_\_\_  
Authorised Signatory \_\_\_\_\_

## ● **Záruka**

Tento výrobok bol dôkladne vyrobený podľa prísnych akostných smerníc a pred dodaním svedomito testovaný. V prípade nedostatkov tohto výrobku Vám prináležia zákonné práva voči predajcovi produktu. Tieto zákonné práva nie sú našou nižšie uvedenou zárukou obmedzené.

Na tento produkt poskytujeme 3-ročnú záruku od dátumu nákupu. Záručná doba začína plynúť dátumom kúpy. Starostlivo si prosím uschovajte originálny pokladničný lístok. Tento doklad je potrebný ako dôkaz o kúpe.

Ak sa v rámci 3 rokov od dátumu nákupu tohto výrobku vyskytne chyba materiálu alebo výrobná chyba, výrobok Vám bezplatne opravíme alebo vymeníme – podľa nášho výberu. Táto záruka zaniká, ak bol produkt poškodený, neodborne používaný alebo neodborne udržiavaný.

Poskytnutie záruky sa vzťahuje na chyby materiálu a výrobné chyby. Táto záruka sa nevzťahuje na časti produktu, ktoré sú vystavené normálному opotrebovaniu, a preto ich je možné považovať za opotrebovateľné diely (napr. batérie) alebo na poškodenia na rozbitných dieloch, napr. na spínači, akumulátorových batériach alebo častiach, ktoré sú zhotovené zo skla.

## ● **Postup v prípade poškodenia v záruke**

Pre zaručenie rýchleho spracovania Vašej požiadavky dodržte prosím nasledujúce pokyny:

Pre všetky otázky majte pripravený pokladničný doklad a číslo výrobku (IAN 497515\_2204) ako dôkaz o kúpe.

Číslo výrobku nájdete na typovom štítku, gravúre, na prednej strane Vášho návodu (dole vľavo) alebo ako nálepku na zadnej alebo spodnej strane.

Ak sa vyskytnú funkčné poruchy alebo iné nedostatky, najskôr telefonicky alebo e-mailom kontaktujte následne uvedené servisné oddelenie.

Produkt označený ako defektívny potom môžete s priloženým dokladom o kúpe (pokladničný lístok) a uvedením, v čom spočíva nedostatok a kedy sa vyskytol, bezplatne odoslať na Vám oznámenú adresu servisného pracoviska.

## ● **Servis**

 **Servis Slovensko**  
Tel.: 0800 008158  
E-pošta: [owim@lidl.sk](mailto:owim@lidl.sk)



<b>Indicaciones de advertencia y símbolos empleados</b>	.....	Página 157
<b>Introducción</b>	.....	Página 158
Uso previsto	.....	Página 158
Volumen de suministro	.....	Página 158
Descripción de las piezas	.....	Página 158
Datos técnicos	.....	Página 159
<b>Indicaciones de seguridad</b>	.....	Página 160
Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas	.....	Página 160
Indicaciones de seguridad para la amoladora	.....	Página 163
Indicaciones de seguridad para la amoladora angular	.....	Página 163
Reducción de las vibraciones y los ruidos	.....	Página 168
Comportamiento en caso de emergencia	.....	Página 168
Riesgos residuales	.....	Página 168
<b>Indicaciones de trabajo</b>	.....	Página 169
Desbaste (fig. J)	.....	Página 169
Rectificado con cepillo de alambre (fig. H)	.....	Página 169
Corte (fig. I)	.....	Página 169
Guardar la llave de apriete	.....	Página 170
<b>Montaje</b>	.....	Página 170
Montar el mango (fig. A)	.....	Página 170
Montar/ajustar/desmontar la tapa protectora (fig. D)	.....	Página 170
Montar/desmontar el accesorio en la tapa protectora (fig. E)	.....	Página 171
Montar/cambiar la muela (fig. F)	.....	Página 171
Montar/cambiar el cepillo de alambre (fig. G)	.....	Página 172
<b>Funcionamiento</b>	.....	Página 172
Encendido y apagado	.....	Página 173
Modo continuo	.....	Página 174
<b>Subsanación de fallos</b>	.....	Página 174
<b>Limpieza y mantenimiento</b>	.....	Página 175
Limpieza	.....	Página 175
Mantenimiento (fig. C)	.....	Página 175
Almacenamiento	.....	Página 176
<b>Eliminación</b>	.....	Página 176
<b>Declaración de conformidad de la CE</b>	.....	Página 177
<b>Garantía</b>	.....	Página 178
Tramitación de la garantía	.....	Página 178
<b>Asistencia</b>	.....	Página 178

## Indicaciones de advertencia y símbolos empleados

En el manual de instrucciones, la guía rápida, el embalaje y la placa de características se emplean las indicaciones de advertencia siguientes:

	<b>¡PELIGRO!</b> Este símbolo con la palabra de señalización "Peligro" identifica un riesgo de nivel alto que, si no se evita, puede tener como consecuencia una lesión grave o incluso la muerte.		<b>¡CUIDADO!</b> Este símbolo con la palabra de señalización "Cuidado" identifica un riesgo de nivel bajo que, si no se evita, puede tener como consecuencia una lesión menor o de tipo leve.
	<b>¡ADVERTENCIA!</b> Este símbolo con la palabra de señalización "Advertencia" identifica un riesgo de nivel medio que, si no se evita, puede tener como consecuencia una lesión grave o incluso la muerte.		Apague el producto y desconéctelo de la red antes de cambiar accesorios, limpiar y si no se está utilizando.
	Lea el manual de instrucciones.		Tensión/corriente alterna
	¡Utilice gafas de protección!		El marcado CE ratifica la conformidad con las directivas de la UE aplicables al producto.
	Clase de protección II (aislamiento doble)		<b>¡CUIDADO!</b> Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad.
	¡Utilice protección auditiva!		¡Utilice máscara antipolvo!
	¡Utilice un casco de protección!		Desconectar el enchufe
	Utilice guantes de protección.		No está aprobado para trabajos de rectificado en húmedo
	¡Utilice calzado de seguridad antideslizante!		No está aprobado para trabajos de rectificado laterales
	No utilizar si está dañado		Solo para cortar
	No utilizar para rectificar		Indicaciones de seguridad Instrucciones de manipulación
	<b>¡CUIDADO!</b> No tocar ninguna pieza móvil.		

## **AMOLADORA ANGULAR**

### **● Introducción**

Enhorabuena por la adquisición de su nuevo producto. Ha optado por un producto de alta calidad. El manual de instrucciones forma parte de este producto. Contiene importantes indicaciones sobre seguridad, uso y eliminación. Antes de usar el producto, familiarícese con todas las indicaciones de manejo y de seguridad. Utilice el producto únicamente como se describe a continuación y para las aplicaciones indicadas. Adjunte igualmente toda la documentación en caso de entregar el producto a terceros.

### **● Uso previsto**

El producto es una herramienta para cortar, desbastar y cepillar metal, hormigón o baldosas sin utilizar agua. El dispositivo está pensado para su uso con cepillo de alambre.

El producto no está destinado a todos los demás tipos de aplicaciones (p. ej., el rectificado con herramientas abrasivas inadecuadas, el rectificado con refrigerante, el rectificado o corte de materiales peligrosos para la salud como el amianto).

El producto está destinado al sector del bricolaje. No ha sido diseñado para un uso comercial continuo. El producto ha sido concebido para ser utilizado por adultos. Los jóvenes mayores de 16 años solo pueden utilizar el producto bajo supervisión.

El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado o un funcionamiento incorrecto.

### **● Volumen de suministro**

#### **⚠ ¡ADVERTENCIA!**

► ¡El producto y el material de embalaje no son ningún juguete! ¡Los niños no deben jugar con las bolsas de plástico, láminas y piezas pequeñas! ¡Existe peligro de atragantamiento y asfixia!

- 1 Amoladora angular
- 1 Mango
- 1 Tapa protectora
- 1 Llave de apriete
- 1 Muela de corte
- 2 Escobillas de carbón de repuesto
- 1 Guía rápida

### **● Descripción de las piezas**

#### **Figura A:**

- [1] Mango
- [2] Rosca para el mango
- [3] Control de velocidad
- [4] Interruptor de encendido/apagado con bloqueo de encendido
- [5] Tapa de mantenimiento
- [6] Tornillo
- [7] Rosca para el mango
- [8] Muela de corte
- [9] Tapa protectora
- [9a] Accesorio, tapa protectora
- [10] Botón de bloqueo de husillo
- [11] Enchufe
- [12] Escobillas de carbón de repuesto
- [13] Llave de apriete

**Figura B:**

- [14] Brida de alojamiento
- [15] Tuerca de apriete
- [16] Husillo de alojamiento

**Figura C:**

- [17] Resorte de presión
- [18] Escobilla de carbón
- [19] Ranura del resorte de presión
- [20] Conexión
- [21] Zapata de contacto
- [22] Enchufe de contacto

**Figura D:**

- [23] Anillo de alambre, fijación de la tapa protectora

**Figura E:**

- [24] Muesca

**Datos técnicos****Amoladora angular PWS 125 G6**

Tensión nominal de entrada:	230 V~, 50 Hz
Consumo de potencia:	1200 W
Velocidad nominal (n):	3000–12000 min <sup>-1</sup>
Dimensiones de las muelas de corte/desbaste:	Ø 125×22,23 mm
Grosor de las muelas de corte/desbaste:	máx. 6 mm
Rosca de husillo portamuelas:	M14
Longitud de rosca del husillo portamuelas:	máx. 12 mm
Clase de protección:	II/□
Tipo de protección:	IPX0

**Muela de corte (del volumen de suministro)**

Velocidad al ralentí n <sub>0</sub> :	máx. 12200 min <sup>-1</sup>
Velocidad de la muela:	máx. 80 m/s*
Diámetro exterior:	Ø 125 mm
Orificio:	Ø 22,23 mm
Espesor:	1,2 mm

\* La muela abrasiva debe soportar una velocidad de rotación de 80 m/s.

**Valores de emisión de ruido**

Los valores medidos han sido calculados de acuerdo con la norma EN 60745. El nivel de ruido de la herramienta eléctrica valorado con A es por lo general:

Nivel de presión acústica L <sub>PA</sub> :	90,2 dB(A)
Inseguridad K <sub>PA</sub> :	3 dB
Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> :	101,2 dB(A)
Inseguridad K <sub>WA</sub> :	3 dB

**Valores de emisión de vibraciones**

Los valores totales de vibraciones (suma vectorial de las tres direcciones) se calculan conforme a la EN 60745:

Vibración a <sub>h</sub> :	6,95 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad K:	1,5 m/s <sup>2</sup>

Los valores indicados se refieren al rectificado de superficies. Otras aplicaciones pueden dar lugar a valores de emisión de vibraciones diferentes.

**⚠ ¡ADVERTENCIA!**

¡Utilice protección auditiva!

## NOTA

- El valor de emisión de vibración y el valor de emisión de ruido indicados han sido medidos según un método de ensayo normalizado y pueden utilizarse para comparar una herramienta eléctrica con otra.
- Asimismo, el valor de emisión de vibración y el valor de emisión de ruido indicados pueden ser utilizados para una evaluación provisional de la carga.

## ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- Las emisiones de vibraciones y ruidos pueden diferir durante el uso efectivo de la herramienta eléctrica de los valores indicados en función del modo, en que se utiliza la herramienta eléctrica, en especial, el tipo de pieza de trabajo que se trabaja.  
Intente mantener lo más baja posible la carga por vibraciones y ruidos. Llevar guantes de protección durante el uso de la herramienta y limitar el tiempo de trabajo son ejemplos de medidas para reducir la carga por vibración.  
Además, se deben tener en cuenta todas las partes del ciclo de funcionamiento (por ejemplo, los tiempos, en los que la herramienta eléctrica está desconectada y aquellos, en los que está encendida, pero sin carga).



## Indicaciones de seguridad

### ● Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

#### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- **Lea todas las indicaciones de seguridad y las instrucciones.** Las negligencias por la inobservancia de las indicaciones de seguridad e instrucciones siguientes pueden provocar descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

### Guarde todas las indicaciones de seguridad e instrucciones en un lugar seguro para futuras referencias.

La "herramienta eléctrica", concepto empleado en las indicaciones de seguridad, hace referencia a herramientas eléctricas alimentadas por red (con cable de alimentación) o herramientas eléctricas que funcionan con batería (sin cable de alimentación).

### Seguridad en el área de trabajo

- 1) **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas de trabajo desordenadas o poco iluminadas pueden provocar accidentes.
- 2) **No trabaje con la herramienta eléctrica en entornos potencialmente explosivos, en los que haya líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas generan chispas, que pueden encender el polvo o los vapores.
- 3) **Mantenga alejados a los niños y otras personas durante el uso de la herramienta eléctrica.** En caso de distracción puede perder el control de la herramienta eléctrica.

## **Seguridad eléctrica**

- 1) **El enchufe de conexión de la herramienta eléctrica debe encajar en la toma de corriente. No modificar el enchufe en modo alguno. No utilice ningún adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra.** Los enchufes no modificados y las tomas de corriente que coinciden reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- 2) **Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra como tubos, calefacciones, cocinas y neveras.** Existe riesgo elevado por descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- 3) **Mantenga alejada la herramienta eléctrica de la lluvia o las humedades.** La penetración de agua en la herramienta eléctrica aumenta el riesgo de una descarga eléctrica.
- 4) **No utilice el cable para otros fines como llevar y colgar la herramienta eléctrica o desconectar el enchufe de la toma de corriente tirando del cable.**  
**Mantenga alejado el cable de conexión del calor, aceite, cantos afilados o partes móviles de dispositivos.** Los cables enredados o dañados aumentan el riesgo de una descarga eléctrica.
- 5) **Si trabaja con la herramienta eléctrica al aire libre, utilice solo cables de extensión apropiados para el exterior.** El uso de un cable de extensión apropiado para el exterior reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- 6) **Si no se puede evitar el uso de la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice un interruptor automático.** El uso de un interruptor automático reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

## **Seguridad personal**

- 1) **Esté atento y preste atención a lo que hace y proceda con sensatez a la hora de trabajar con la herramienta eléctrica.**  
**No utilice ninguna herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.** Un momento de desatención durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones de gravedad.
- 2) **Use siempre gafas de protección y el equipo de protección individual.** El uso del equipo de protección individual como máscara antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco de protección o protección auditiva, según el tipo y aplicación de la herramienta eléctrica, reduce el riesgo de lesiones.
- 3) **Evite un arranque involuntario.**  
**Cerciórese de que la herramienta eléctrica esté apagada antes de recogerla, transportarla o conectarla al suministro de corriente y/o la batería.** El transporte de la herramienta eléctrica con el dedo en el interruptor o conectar el dispositivo encendido al suministro de corriente puede provocar accidentes.
- 4) **Elimine las piezas de ajuste o llaves ajustables antes de encender la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave, que se encuentre en una parte del dispositivo en movimiento, puede provocar lesiones.
- 5) **Evite una postura anómala.**  
**Procure una posición segura y mantenga en todo momento el equilibrio.** De este modo, puede controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

- 6) **Lleve ropa apropiada. No use ropa suelta o joyas. Mantenga alejado el pelo, la ropa y los guantes de las partes móviles.** La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden quedar enganchados en las partes móviles.
- 7) **Si pueden montarse dispositivos de recogida y de aspiración de polvo, cerciórese de que estén conectados y se puedan utilizar correctamente.** El uso de un dispositivo de aspiración de polvo puede reducir los peligros derivados del polvo.
- Uso y cuidado de la herramienta eléctrica**
- 1) **No sobrecargue el dispositivo. Utilice para su trabajo la herramienta eléctrica designada a tal fin.** Trabaje mejor y de forma más segura en la gama de potencia indicada con la herramienta eléctrica adecuada.
- 2) **No utilice ninguna herramienta eléctrica, cuyo interruptor esté defectuoso.** Una herramienta eléctrica que no se pueda encender o apagar resulta peligrosa y debe ser reparada.
- 3) **Desconecte el enchufe de la toma de corriente y/o quite la batería antes de realizar los ajustes en el dispositivo, cambiar los accesorios o colocar aparte el dispositivo.** Estas medidas de precaución evitan un arranque inesperado de la herramienta eléctrica.
- 4) **Mantenga las herramientas eléctricas que no utilice fuera del alcance de los niños. No deje que personas, que no estén familiarizadas con el uso de la herramienta o no hayan leído estas instrucciones, utilicen la herramienta eléctrica.** Las herramientas eléctricas son peligrosas si las utilizan personas sin experiencia.
- 5) **Trate con cuidado las herramientas eléctricas y los accesorios. Controle si las piezas móviles funcionan correctamente y no se atascan, o si las piezas que se encuentran rotas o dañadas afectan al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Haga reparar las partes dañadas del dispositivo antes de usarlo.** Una gran cantidad de accidentes tienen su origen en un mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.
- 6) **Mantenga afiladas y limpias las herramientas de corte.** Las herramientas de corte que están bien cuidadas y con los cantos cortantes afilados se atascan menos y son más cómodas de usar.
- 7) **Utilice las herramientas eléctricas, accesorios, herramientas de inserción etc. conforme a las instrucciones. Tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para aplicaciones distintas a las previstas puede provocar situaciones de peligro.
- Servicio técnico**
- 1) **Deje que un especialista cualificado repare su herramienta eléctrica y solo con piezas de recambio originales.** De este modo, permanece inalterada la seguridad de la herramienta eléctrica.

## ● Indicaciones de seguridad para la amoladora

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- ▶ El polvo de materiales como pinturas con contenido de plomo, algunos tipos de madera y metales pueden ser perjudiciales para la salud.
- ▶ Respirar o tocar este polvo puede representar un peligro para el operario o las personas que se encuentren en las inmediaciones.

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!



¡Utilizar gafas de protección y máscara antipolvo!

## ● Indicaciones de seguridad para la amoladora angular

### Indicaciones de seguridad comunes para el rectificado, el trabajo con cepillos de alambres y los trabajos de corte

- 1) **Esta herramienta eléctrica debe utilizarse como rectificadora, cepillo de alambres y máquina de corte. Tenga en cuenta todas las indicaciones de seguridad, las instrucciones, las ilustraciones y los datos suministrados con el dispositivo.** El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.
- 2) **Esta herramienta eléctrica no es adecuada para rectificar con papel lija y pulir.** Cualquier uso que no esté previsto para la herramienta eléctrica puede provocar peligros y lesiones.

### 3) **No utilice ningún accesorio, que no haya sido previsto y recomendado por el fabricante para esta herramienta eléctrica.**

Por sí misma, la fijación del accesorio en su herramienta eléctrica no garantiza un uso seguro.

### 4) **La velocidad permitida de la herramienta de inserción debe ser al menos tan alta como la velocidad máxima indicada en la herramienta eléctrica.**

Un accesorio, que gire más rápido de lo permitido, puede romperse o salir proyectado.

### 5) **El diámetro exterior y grosor de la herramienta de inserción deben cumplir los valores indicativos de su herramienta eléctrica.**

Las herramientas de inserción medidas de forma incorrecta pueden no proteger o controlarse lo suficiente.

### 6) **Las herramientas de inserción con inserto rosado deben ajustarse con exactitud a la rosca de husillo portamuelas.**

En herramientas de inserción, que se monten con brida, el diámetro del orificio de la herramienta de inserción debe ajustarse al diámetro de alojamiento de la brida. Las herramientas de inserción, que no se puedan fijar con precisión en la herramienta eléctrica, giran irregularmente, vibran con mucha fuerza y pueden provocar una pérdida del control.

### 7) **No utilice ninguna herramienta de inserción dañada.**

Antes de cada uso compruebe que las herramientas de inserción como las muelas abrasivas no estén astilladas y agrietadas, que los platos de rectificado no estén agrietados, desgastados o muy desgastados, y que los cepillos de alambres no tengan los alambres

- sueltos o rotos. Si la herramienta eléctrica o la herramienta de inserción se caen, compruebe que no estén dañadas o utilice una herramienta de inserción intacta. Tras haber revisado e insertado la herramienta de inserción, manténgase y mantenga a las personas en las inmediaciones fuera del plano de la herramienta de inserción giratoria y deje que el dispositivo funcione a la máxima velocidad durante 1 minuto.** Si están dañadas, las herramientas de inserción suelen romperse durante este tiempo de prueba.
- 8) **Utilice el equipo de protección individual. En función de la aplicación, utilice protección de cara integral, protección para los ojos o gafas de protección. Cuando proceda, utilice máscara antipolvo, protección auditiva, guantes de protección o un delantal especial, que mantenga alejadas las partículas abrasivas y de material.** Los ojos deben estar protegidos de cuerpos extraños proyectados que se originan en aplicaciones diferentes. Las máscaras antipolvo o mascarillas deben filtrar el polvo que se origine en la aplicación. Si está expuesto a fuertes ruidos durante un tiempo prolongado, puede llegar a sufrir una pérdida auditiva.
- 9) **Procure que otras personas mantengan la distancia de seguridad a su área de trabajo. Cualquier persona que entre en el área de trabajo debe llevar el equipo de protección individual.** Los fragmentos de la pieza de trabajo o de herramientas de inserción que se rompan pueden salir volando y provocar lesiones incluso fuera del área de trabajo.
- 10) **Sujete la herramienta eléctrica de las superficies de agarre aislantes si realiza trabajos, en los que la herramienta de inserción pueda entrar en contacto con cables eléctricos ocultos o con el propio cable de alimentación.** El contacto con un cable conductor de tensión puede poner en tensión partes metálicas del dispositivo, y provocar una descarga eléctrica.
- 11) **Nunca deposite la herramienta eléctrica antes de que se haya detenido la herramienta de inserción por completo.** La herramienta de inserción giratoria puede entrar en contacto con la superficie de apoyo provocando que pierda el control sobre la herramienta eléctrica.
- 12) **No deje en marcha la herramienta eléctrica mientras la transporte.** Su ropa puede quedarse enganchada por contacto accidental con la herramienta de inserción giratoria y perforar su cuerpo.
- 13) **Limpie regularmente las ranuras de ventilación de su herramienta eléctrica.** El ventilador del motor arrastra el polvo al interior de la carcasa, lo cual puede provocar un riesgo eléctrico por una gran acumulación de polvo metálico.
- 14) **No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales inflamables.** Las chispas pueden incendiar estos materiales.
- 15) **No utilice ninguna herramienta de inserción que requiera refrigerante líquido.** El uso de agua u otros refrigerantes líquidos puede provocar una descarga eléctrica.

## **Más indicaciones de seguridad para cualquier aplicación – retroceso y sus indicaciones de seguridad correspondientes:**

El retroceso violento es la reacción repentina resultante de una herramienta de inserción giratoria enganchada o atascada, como una muela abrasiva, un plato de rectificado, un cepillo de alambres, etc. El enganche o el bloqueo provocan una parada brusca de la herramienta de inserción giratoria. Como resultado, la herramienta eléctrica sin control se acelera en sentido contrario al sentido de giro de la herramienta de inserción en el punto de bloqueo.

Si, p. ej., una muela abrasiva se engancha o bloquea en la pieza de trabajo, el borde de la muela abrasiva puede insertarse y engancharse en la pieza de trabajo provocando una rotura de la muela abrasiva o un retroceso. La muela abrasiva se mueve hacia el operario o se aleja de este en función del sentido de giro de la muela en el punto de bloqueo. A tal efecto, las muelas abrasivas también pueden romperse. El retroceso es consecuencia de un uso incorrecto o deficiente de la herramienta eléctrica. Este se puede evitar con las medidas preventivas adecuadas, como se describen a continuación.

- 1) Sujete bien la herramienta eléctrica y coloque su cuerpo y sus brazos en una posición, en la que pueda interceptar las fuerzas de retroceso. Utilice siempre el mango auxiliar, si está disponible, para tener el mayor control posible sobre las fuerzas de retroceso o momentos de reacción durante la aceleración.** El operario puede dominar las fuerzas de retroceso y reacción con las medidas preventivas adecuadas.

**2) Nunca ponga sus manos cerca de la herramienta de inserción giratoria.** La herramienta de inserción puede moverse por su mano durante el retroceso.

- 3) Evite con su cuerpo el área en la que la herramienta eléctrica se mueve durante el retroceso.** El retroceso violento impulsa la herramienta eléctrica en sentido contrario al movimiento de la muela abrasiva en el punto de bloqueo.

**4) Trabaje con especial cuidado en el área de esquinas, cantos afilados, etc. Evite que las herramientas de inserción se atasquen o reboten de la pieza de trabajo.** La herramienta de inserción giratoria tiende a atascarse en esquinas, bordes afilados o al rebotar. Esto provoca una pérdida de control o retrocesos.

- 5) No utilice ninguna hoja de sierra de cadena u hoja de sierra dentada.** Estas herramientas de inserción provocan habitualmente un retroceso o la pérdida de control sobre la herramienta eléctrica.

## **Indicaciones de seguridad especiales para el rectificado y corte**

- 1) Utilice únicamente abrasivos homologados para su herramienta eléctrica y la tapa protectora prevista para estos.** Los abrasivos que no están destinados al uso con la herramienta eléctrica no pueden protegerse adecuadamente y, por tanto, son inseguros.  
**2) Las muelas abrasivas acodadas deben montarse de modo que su superficie abrasiva no sobresalga por encima del plano de la tapa protectora.** Una muela abrasiva montada incorrectamente que sobresalga por encima del plano del borde de la tapa protectora no puede protegerse de forma adecuada.

- 3) **La tapa protectora debe estar firmemente fijada a la herramienta eléctrica y, para trabajar con la máxima seguridad, debe ajustarse de forma que la menor parte posible del elemento abrasivo quede expuesta al contacto con el operario.** La tapa protectora ayuda a proteger al operario de los fragmentos, del contacto accidental con el abrasivo y de las chispas que podrían incendiar la ropa.
- 4) **Los abrasivos solo deben utilizarse para las aplicaciones recomendadas. Por ejemplo: Nunca intente efectuar el rectificado con la superficie lateral de una muela de corte.** Las muelas de corte se utilizan para arrancar el material con el borde de la muela. La fuerza lateral sobre estos abrasivos puede romperlos.
- 5) **Utilice siempre bridas de sujeción intactas con el tamaño y la forma correctos para la muela abrasiva que haya seleccionado.** Las bridas adecuadas refuerzan la muela abrasiva y reducen así el peligro de rotura de la muela abrasiva. Las bridas para muelas de corte pueden ser distintas de las bridas para otras muelas abrasivas.
- 6) **No utilice muelas abrasivas desgastadas de herramientas eléctricas más grandes.** Las muelas abrasivas para herramientas eléctricas más grandes no están diseñadas para las velocidades más altas que generan las herramientas eléctricas de menor dimensión y pueden romperse.
- Indicaciones de seguridad adicional sobre el corte**
- 1) **Evite bloquear la muela de corte o ejercer demasiada presión de contacto sobre ella. No realice ningún corte excesivamente profundo.** La sobrecarga de la muela de corte aumenta el esfuerzo al que está sometido y la propensión a atascarse o bloquearse, incrementando así las probabilidades de que ocurra un retroceso violento o la rotura del abrasivo.
- 2) **Evite el contacto con el área delantera y posterior de la muela de corte giratoria.** Si aleja la muela de corte de la pieza de trabajo, en caso de retroceso violento la herramienta eléctrica con la muela giratoria pueda salir despedida directamente hacia usted.
- 3) **Si la muela de corte se atasca o si usted desea interrumpir el trabajo, apague el dispositivo y sujetelo firmemente hasta que la muela se detenga. No intente nunca sacar la muela de corte, que todavía está girando, del punto en el que se ha atascado, ya que podría ocurrir un retroceso violento.** Determine cuál ha sido la causa del atasco y corríjala.
- 4) **Nunca vuelva a poner en marcha la herramienta eléctrica mientras se encuentre en la pieza de trabajo. Deje que la muela de corte alcance su velocidad máxima antes de continuar el corte con cuidado.** En caso contrario, la muela puede engancharse o saltar de la pieza de trabajo, o puede ocurrir un retroceso violento.

- 5) **Apoye las placas o las piezas de trabajo grandes para reducir el riesgo de retroceso violento causado por una muela de corte atascado.** Las piezas de trabajo grandes pueden doblarse por su propio peso. La pieza de trabajo debe estar apoyada en ambos lados de la muela, tanto cerca del punto de corte como en el borde.
  - 6) **Tenga especial cuidado con los "cortes de cavidad" en las paredes existentes u otras áreas no visibles.** La muela de corte insertada puede provocar un retroceso al cortar en líneas de gas o agua, cables eléctricos u otros objetos.
- Indicaciones de seguridad adicionales para el trabajo con cepillos de alambres – indicaciones de seguridad especiales para el trabajo con cepillos de alambres**
- 1) **Tenga en cuenta que el cepillo de alambre también pierde trozos de alambre durante el uso normal. No sobrecargue los alambres aplicando demasiada presión de contacto.** Si salen despedidos violentamente, los trozos de alambre pueden penetrar muy fácilmente a través de la ropa fina y/o la piel.
  - 2) **Si se recomienda usar una tapa protectora, evite que la tapa protectora y el cepillo de alambres puedan tocarse.** Los cepillos de plato y los cepillos de vaso pueden aumentar su diámetro por la presión de contacto y las fuerzas centrífugas.
- Indicaciones de seguridad adicionales para la amoladora angular**
- 1) Conecte el producto únicamente a una toma de corriente con un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente residual nominal no superior a 30 mA.
- 2) Mantenga alejados el cable de red y el cable de extensión de la muela. Desconecte de inmediato el enchufe de la toma de corriente en caso de daño o corte. No toque el cable antes de desconectarlo de la red. Existe peligro de descarga eléctrica.
  - 3) Si es necesario reemplazar el cable de conexión, debe hacerlo el fabricante o su representante para evitar riesgos para la seguridad.
  - 4) Utilice únicamente muelas abrasivas cuya velocidad impresa sea, como mínimo, tan alta como la velocidad indicada en la placa de características del producto.
  - 5) Inspeccione la muela abrasiva antes del uso. No utilice muelas dañadas o deformadas. Cambie una muela desgastada.
  - 6) Asegúrese de que las chispas producidas durante el rectificado no causen ningún peligro, por ejemplo, que caigan sobre personas o enciendan sustancias inflamables.
  - 7) Al realizar trabajos de rectificado, utilice siempre gafas de protección, guantes de protección, así como protección respiratoria y protección auditiva.
  - 8) No ponga nunca los dedos entre la muela y el parachispas ni cerca de las tapas protectoras. Hay peligro de aplastamiento.
  - 9) Por razones funcionales, las partes giratorias del producto no pueden cubrirse. Por ello, proceda con precaución y sujeté bien la pieza de trabajo para evitar que resbale, lo que podría provocar que sus manos entren en contacto con la muela abrasiva.
  - 10) La pieza de trabajo se calienta durante los trabajos de rectificado. Nunca toque el punto de la pieza de trabajo que acaba de rectificar. Espere hasta que se enfrie. Hay peligro de quemaduras. No utilice ningún refrigerante ni sustancias similares.

- 11) No utilice el producto si se siente cansado/a o tras la ingestión de alcohol, drogas o medicamentos. Haga siempre una pausa en el trabajo en el momento oportuno.
- 12) Apague el producto y desconecte el enchufe
  - Para aflojar una herramienta de inserción bloqueada,
  - Si el cable de conexión está dañado o enredado,
  - En caso de ruidos inusuales.

Si es necesario reemplazar el cable de conexión, debe hacerlo el fabricante o su representante para evitar riesgos para la seguridad.

- Planee su flujo de trabajo, de modo que el uso de productos con un valor de vibración elevado se distribuya a lo largo de un periodo más prolongado.

## ● Comportamiento en caso de emergencia

Familiarícese mediante este manual de instrucciones con el uso de este producto. Memorice las indicaciones de seguridad y sigalas al pie de la letra. Esto ayuda a reducir riesgos y peligros.

- Preste siempre atención a la hora de utilizar este producto para poder reconocer los peligros a tiempo y actuar en consecuencia. Actuar rápidamente puede evitar lesiones graves y daños materiales.
- Si se producen fallos de funcionamiento, apague el producto inmediatamente y retire el paquete de baterías. Haga revisar el producto por un especialista cualificado y, si es necesario, repárelo antes de volver a ponerlo en funcionamiento.

## ● Reducción de las vibraciones y los ruidos

Limite el tiempo de uso, utilice modos de baja vibración y bajo ruido, y use equipos de protección individual para reducir los efectos de las vibraciones y los ruidos.

Las medidas siguientes ayudan a reducir los riesgos derivados del ruido y de la vibración:

- Utilice el producto solo conforme a su uso previsto y como se describe en estas instrucciones.
- Asegúrese de que se realice un mantenimiento correcto en el producto.
- Utilice las herramientas de inserción adecuadas para este producto y asegúrese de que estén en perfectas condiciones.
- Sujete bien el producto de los mangos/superficies de agarre.
- Realice el mantenimiento en el producto conforme a las instrucciones y asegúrese de que esté lubricado lo suficiente (si procede).

## ● Riesgos residuales

Aunque utilice este producto de forma adecuada, existe un riesgo potencial por daños personales y materiales. Pueden aparecer los siguientes peligros en relación con el diseño y modelo de este producto:

- Daños para la salud debido a emisiones de vibraciones, si no se utiliza el producto durante un largo periodo de tiempo, así como si no se maneja y mantiene debidamente.
- Los daños personales o materiales provocados por herramientas de corte defectuosas o impacto repentino de un objeto oculto durante el uso.
- Peligro de lesión y daños materiales provocados por objetos desprendidos.

## NOTA

- ¡Este producto genera durante el funcionamiento un campo electromagnético! ¡En determinadas circunstancias, este campo puede afectar a implantes médicos activos o pasivos! ¡Para reducir el peligro de lesiones graves o mortales, recomendamos que la persona con implante médico consulte a su médico y al fabricante del implante médico antes de utilizar el producto!

## ● Rectificado con cepillo de alambre (fig. H)

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- Al elegir el cepillo de alambre, tenga en cuenta la velocidad permitida. La velocidad permitida del cepillo de alambre debe ser al menos tan alta como la velocidad máxima indicada del producto.

## ● Indicaciones de trabajo

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- A la hora de elegir la herramienta, asegúrese de que su velocidad permitida es al menos tan alta como la velocidad máxima indicada para el producto.
- Al elegir la muela, preste atención al diámetro y grosor máximos permitidos.
- Al elegir el cepillo, asegúrese de que el tamaño de la rosca es M14.

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

-  ¡Utilizar gafas de protección, los alambres podrían soltarse!

- Apropiado para la oxidación gruesa, la limpieza de los cordones de soldadura y la eliminación de pintura.
- Presione el cepillo de alambre con fuerza media sobre la pieza de trabajo a mecanizar. No sobrecargue el cepillo de alambre aplicando demasiada presión de contacto.

## ● Desbaste (fig. J)

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- ¡Nunca utilice una muela de corte para desbastar!
- El producto solo debe utilizarse con la muela de desbaste con la tapa protectora montada.

- Para el desbaste, Monte la tapa protectora 9, véase "Montar/ajustar/desmontar la tapa protectora".
- Aplique solo una presión moderada sobre la pieza de trabajo. Mueva el producto uniformemente de un lado a otro.
- Con un ángulo de trabajo de 30° a 40° conseguirá el mejor resultado en el desbaste.

## ● Corte (fig. I)

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- ¡Nunca utilice una muela abrasiva para cortar!
- El producto con la muela de corte solo debe utilizarse con la tapa protectora montada.

- Para cortar, Monte la tapa protectora 9 con el accesorio 9a, véase "Montar/ajustar/desmontar la tapa protectora" y "Montar/desmontar el accesorio en la tapa protectora".
- Utilice únicamente muelas de corte probadas y reforzadas con fibra.

- Trabaje siempre ejerciendo una fuerza de empuje moderada. Aplique solo una presión moderada sobre la pieza de trabajo.
- Trabaje siempre en sentido contrario al giro. De este modo, se evita que el producto salga del corte de forma incontrolada.

## ● Guardar la llave de apriete

- La llave de apriete **[13]** puede guardarse en el mango **[1]** (fig. A).

## ● Montaje

### ⚠ ¡ATENCIÓN! ¡Peligro de lesiones!

- Asegúrese de que tenga el suficiente espacio de trabajo y de no poner a otras personas en peligro.
- Antes de la puesta en marcha, todas las tapas y dispositivos de protección deben estar montados correctamente.
- Desconecte el enchufe antes de realizar ajustes en el dispositivo.

## ● Montar el mango (fig. A)

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- El producto solo debe utilizarse con el mango **[1]** montado.

- Enrosque el mango en la rosca del mango. En función de su forma de trabajar, seleccione la rosca para el mango a la izquierda **[7]**, derecha o arriba **[2]** del producto (fig. A).

## ● Montar/ajustar/desmontar la tapa protectora (fig. D)

### NOTA

- Si la tapa protectora **[9]** está encajada en la posición de la fig. D **①**, presione la tapa protectora contra el producto y gírela al mismo tiempo.

- Ajuste la tapa protectora, de manera que las chispas que salgan despedidas o las piezas desprendidas no puedan golpear al usuario o a las personas que se encuentren en las inmediaciones.

- Asimismo, el ajuste de la tapa protectora debe efectuarse de tal forma que las chispas que salgan despedidas no enciendan piezas inflamables, incluidas las que se encuentren a cierta distancia.

## Desmontar la muela abrasiva

1. Presione el botón de bloqueo de husillo **[10]** (fig. A).
2. Gire el husillo de alojamiento **[16]** hasta que el bloqueo de husillo fije el husillo de alojamiento. Siga manteniendo presionado el botón de bloqueo de husillo.
3. Afloje la tuerca de apriete **[15]** (fig. B) con la llave de apriete **[13]** (fig. A). Puede soltar el botón de bloqueo de husillo.
4. Quite la tuerca de apriete, la brida de alojamiento **[14]** (fig. B) y la muela de corte o abrasiva del husillo de alojamiento.

## Montar la tapa protectora

5. Coloque la tapa protectora **[9]** en el producto, de modo que el lado abierto mire hacia el producto.

El dentado de la tapa protectora y el dispositivo deben encajar entre sí (véase la imagen detallada **①**).

- Presione la tapa protectora hacia el producto para girarla (véase la imagen detallada ②).
- Coloque el anillo de alambre [23] en la fijación de la tapa protectora presionándolo en la ranura del dentado del producto.
- Gire la tapa protectora en la posición de trabajo. El lado cerrado de la tapa protectora debe mirar siempre hacia el operador.
- Reajuste la posición de la tapa protectora si observa que, durante su uso, la tapa protectora no ofrece una protección óptima.

#### Desmontar la tapa protectora

- Desmonte la tapa protectora [9] quitando el anillo de alambre [23] con ayuda de un objeto (p. ej., destornillador pequeño) (véase la imagen detallada ③).

Para un desmontaje más sencillo, gire la tapa protectora nada más quitar el anillo de alambre a la posición de la imagen detallada ①.

#### Montar/desmontar el accesorio en la tapa protectora (fig. E)

##### Montar el accesorio

- Coloque el accesorio [9a] en la tapa protectora [9] con el lado en el que se indica el sentido de la marcha con una flecha.
- Introduzca el accesorio en la tapa protectora hasta que encaje de forma audible.

##### Desmontar el accesorio

- Desbloquee el accesorio [9a] deslizando la muesca [24] de la tapa protectora [9].
- Quite el accesorio de la tapa protectora.

#### ● Montar/cambiar la muela (fig. F)

- Presione el botón de bloqueo de husillo [10].
- Gire el husillo de alojamiento [16] hasta que el bloqueo de husillo fije el husillo de alojamiento. Siga manteniendo presionado el botón de bloqueo de husillo.
- Afloje la tuerca de apriete [15] con la llave de apriete [13]. Puede soltar el botón de bloqueo de husillo.
- Coloque la muela deseada en la brida de alojamiento [14] (fig. B). La inscripción en la muela siempre señala el producto.

##### NOTA

- Si el sentido de giro está marcado en su muela, asegúrese de que se corresponde con el sentido de marcha del producto cuando la monte. Esto se indica en el producto junto al botón de bloqueo de husillo (↗).
- Asegúrese de que la brida de alojamiento (fig. B) está colocada en el producto de forma que los huecos de la brida de alojamiento encajen en el borde del producto. El husillo de alojamiento debe girar cuando gira la brida de alojamiento.

- Vuelva a colocar la tuerca de apriete en el husillo de alojamiento. El lado plano de la tuerca de apriete mira hacia la herramienta de inserción si el grosor del alojamiento de la muela es < 5 mm.  
Si el grosor del alojamiento de la muela es ≥ 5 mm, gire la tuerca de apriete (fig. B).
- Presione el botón de bloqueo de husillo y gire el husillo de alojamiento hasta que el bloqueo de husillo lo bloquee. Vuelva a apretar la tuerca de apriete con la llave de apriete. Puede soltar el botón de bloqueo de husillo.

## ● Montar/cambiar el cepillo de alambre (fig. G)

1. Presione el botón de bloqueo de husillo **[10]**.
2. Gire el husillo de alojamiento **[16]** hasta que el bloqueo de husillo fije el husillo de alojamiento. Siga manteniendo presionado el botón de bloqueo de husillo.
3. Afloje el cepillo de alambre con una llave de boca (no incluida en el volumen de suministro). Puede soltar el botón de bloqueo de husillo.
4. Coloque el cepillo de alambre deseado en el husillo de alojamiento.
5. Presione el botón de bloqueo de husillo y gire el cepillo de alambre en el husillo de alojamiento. Apriete el cepillo de alambre con la llave de boca. Puede soltar el botón de bloqueo de husillo.

### ⚠ ¡ATENCIÓN! ¡Peligro de lesiones!

- ▶ No utilice muelas abrasivas rotas o agrietadas o que tengan cualquier otro tipo de daños.
- ▶ Nunca utilice el producto sin los dispositivos de protección.
- ▶ Apoye las placas o las piezas de trabajo para reducir el riesgo de retroceso violento causado por una muela de corte atascada. Las piezas de trabajo grandes pueden doblarse por su propio peso. La pieza de trabajo debe estar apoyada en ambos lados de la muela, tanto cerca de la muela de corte como en el borde.
- ▶ Mantenga alejadas sus manos de la muela si el producto está en funcionamiento. Existe peligro de lesiones.

## ● Funcionamiento

### ⚠ ¡ATENCIÓN! ¡Peligro de lesiones!

- ▶ Desconecte el enchufe **[11]** antes de realizar todos los trabajos en el producto.
- ▶ Utilice únicamente las muelas abrasivas y accesorios recomendados por el fabricante. El uso de otras herramientas de inserción y otros accesorios puede suponer un peligro de lesiones para usted.
- ▶ Utilice únicamente accesorios que lleven información sobre el fabricante, el tipo de fijación, las dimensiones y el número de revoluciones permitido.
- ▶ Utilice únicamente accesorios cuya velocidad impresa sea, como mínimo, tan alta como la velocidad indicada en la placa de características del producto.

### NOTA

#### Notas sobre el cambio

- ▶ Nunca utilice el producto sin los dispositivos de protección.
- ▶ Cerciórese de que la velocidad indicada en la herramienta se igual o mayor que la velocidad al ralentí nominal del producto.
- ▶ Cerciórese de que las dimensiones de la herramienta se ajustan al producto.
- ▶ Utilice solo muelas en perfecto estado (prueba de sonido: tienen un sonido limpio cuando se golpea con un martillo de plástico).
- ▶ No taladre posteriormente un orificio de alojamiento demasiado pequeño en la muela abrasiva.

## NOTA

- No utilice casquillos reductores o adaptadores separados para hacer encajar las muelas abrasivas con agujeros grandes.
- No utilice ninguna hoja de sierra.
- Para sujetar las herramientas abrasivas solo se pueden utilizar las bridas de sujeción suministradas. Las capas intermedias entre la brida de sujeción y las herramientas abrasivas deben ser de materiales elásticos, por ejemplo, goma, cartón blando, etc.
- Vuelva a montar el producto por completo después de cambiar la herramienta.

## ⚠ ¡ADVERTENCIA!



Apague el producto y desconecte el enchufe. Deje que el producto se enfrie.

## ⚠ ¡ADVERTENCIA!



Durante el cambio de herramienta, utilice guantes de protección para evitar cortes.

## ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- La tuerca de apriete [15] no debe estar demasiado apretada para evitar que la muela y la tuerca se rompan.

## ● Encendido y apagado

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- Asegúrese de que la tensión del suministro eléctrico coincida con la placa de características del producto.

1. Conecte el enchufe [1] a una toma de corriente.
2. Para encenderlo, presione el interruptor de encendido/apagado [4] (fig. A) hacia el producto y luego presíónelo hacia la superficie de agarre del producto.
3. Tras el encendido, espere a que el producto alcance su velocidad máxima. Solo entonces debe empezar a trabajar.
4. Para apagar, suelte el interruptor de encendido/apagado. El producto se apaga.

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- La herramienta sigue funcionando después de apagar el producto. Existe peligro de lesiones.

## Ajuste de la velocidad de giro

- Ajuste el control de velocidad [3] a una posición entre 1 y 6.

## Prueba de funcionamiento

- Antes del primer trabajo y después de cambiar la herramienta, realice una prueba de funcionamiento sin carga. Apague de inmediato el producto si la herramienta funciona de manera irregular, ya que puede provocar vibraciones considerables o ruidos anormales.

## ● Modo continuo

1. Encienda el producto.

### Encender el modo continuo

2. Enganche el interruptor de encendido/apagado **4** (fig. A), cuando esté encendido, presionándolo hacia el producto.

### Apagar el modo continuo

3. Presione brevemente el interruptor de encendido/apagado **4** (fig. A) hacia la superficie de agarre del producto. El producto se apaga.

## ● Subsanación de fallos

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!



Desconecte el enchufe antes de realizar todos los trabajos en el producto. ¡Existe peligro de descarga eléctrica!

Problema	Causa posible	Solución
El producto no se pone en marcha.	Falta tensión de red.	Compruebe la toma de corriente, el cable de red, el cable, el enchufe y el interruptor de la casa. Las reparaciones deben ser realizadas por un electricista.
	El interruptor de la casa responde.	
La herramienta abrasiva no se mueve, aunque el motor esté en marcha.	La tuerca de apriete está suelta.	Apriete la tuerca de apriete (véase "Montar/cambiar la muela").
	La pieza de trabajo, los restos de la pieza de trabajo o los restos de la herramienta abrasiva bloquean el accionamiento.	Quite el bloqueo.
El motor se ralentiza y se detiene.	El producto se sobrecarga por la pieza de trabajo.	Reduzca la presión en la herramienta abrasiva.
		La pieza de trabajo no es apropiada.
La muela abrasiva gira de forma irregular y se oyen ruidos extraños.	La tuerca de apriete está suelta.	Apriete la tuerca de apriete (véase "Montar/cambiar la muela").
	La muela abrasiva está defectuosa.	Cambie la muela abrasiva.

## ● Limpieza y mantenimiento

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!



Apague el producto y desconéctelo de la red antes de cambiar accesorios, limpiar y si no se está utilizando.

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- Encargue a un taller especializado los trabajos no descritos en este manual de instrucciones. Utilice solo piezas originales. Deje enfriar el producto antes de realizar todos los trabajos de limpieza y mantenimiento. ¡Hay peligro de quemaduras!

- Antes de cada uso, compruebe que el producto no presenta defectos evidentes, como piezas sueltas, desgastadas o dañadas, o el asentamiento correcto de los tornillos u otras piezas. Compruebe, en particular, la muela abrasiva. Sustituya las piezas dañadas.

## ● Limpieza

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- No utilice ningún producto de limpieza o disolvente. Las sustancias químicas pueden atacar las piezas de plástico del producto.
- Nunca limpie el producto colocándolo debajo del agua corriente.
- Limpie bien el producto después de cada uso.
  - Limpie los orificios de ventilación y la superficie del producto con un cepillo blando, un pincel o un paño.

## ● Mantenimiento (fig. C)

### Reemplazar las escobillas de carbón

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!



Apague el producto y desconéctelo de la red antes de cambiar accesorios, limpiar y si no se está utilizando.

1. Afloje el tornillo **[6]** de la tapa de mantenimiento **[5]** (fig. A).
2. Quite la tapa de mantenimiento.
3. Levante el resorte de presión **[17]** de la ranura del resorte de presión **[19]** de la escobilla de carbón **[18]**.
4. Extraiga el enchufe de contacto **[22]** de la zapata de contacto **[21]**.
5. Retire la escobilla de carbón de la guía.
6. Introduzca una escobilla de carbón nueva en la guía.
7. Coloque la conexión **[20]** en un arco más allá de la ranura del resorte de presión. Pase la conexión por la abertura lateral de la guía.
8. Deslice el enchufe de contacto en la zapata de contacto.
9. Vuelva a levantar el resorte de presión de la ranura del resorte de presión de la escobilla de carbón.
10. Vuelva a fijar la tapa de mantenimiento con el tornillo.
11. Repita los pasos 1 a 10 en el otro lado del producto. Las escobillas de carbón deben reemplazarse por pares.

## ● Almacenamiento

- Guarde el producto en un lugar seco y protegido del polvo fuera del alcance de los niños.
- Las muelas abrasivas deben guardarse secas y de canto, y no deben apilarse.



Para proteger el medio ambiente no tire el producto junto con la basura doméstica cuando ya no le sea útil. Deséchelo en un contenedor de reciclaje. Diríjase a la administración competente para obtener información sobre los puntos de recogida de residuos y sus horarios.

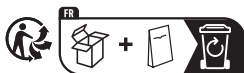
## ● Eliminación

El embalaje está compuesto por materiales no contaminantes que pueden ser desechados en el centro de reciclaje local.



Tenga en cuenta el distintivo del embalaje para la separación de residuos. Está compuesto por abreviaturas (a) y números (b) que significan lo siguiente:  
1-7: plásticos/20-22: papel y cartón/80-98: materiales compuestos.

### Producto:



El producto, incluidos los accesorios, y el material de embalaje son reciclables y están sujetos a la responsabilidad extendida del fabricante.

Deséchelos por separado siguiendo la información ilustrada de recogida selectiva para un mejor tratamiento de los residuos.

El logotipo Triman se aplica solo para Francia.



Para obtener información sobre las posibilidades de desecheo del producto al final de su vida útil, acuda a la administración de su comunidad o ciudad.

## ● Declaración de conformidad de la CE

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

IAN: 497515\_2204  
Identificación del producto: "Parkside" Amoladora angular  
Número de modelo: HG09754

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directive 2006/42/EC  
Directive 2014/30/EU  
Directive 2011/65/EU

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, o referencias a las otras especificaciones técnicas respecto las cuales se declara la conformidad:

Nº / Partes  
Directive 2006/42/EC  
EN 60745-1:2009/A11:2010  
EN 60745-2-3:2011/A13:2015  
Directive 2014/30/EU  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021  
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

El objeto de la declaración descrita anteriormente se ajusta a la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos:

Nº / Partes  
Directiva 2011/65/UE  
EN IEC 63000:2018

Información adicional - Otras normas relacionadas:

Nº / Partes  
EN 12413:2019

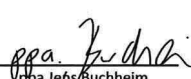
Responsable de la documentación técnica: OWIM GmbH & Co.KG

Firmado por y en nombre de:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm Alemania

Esta declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.

Traducción de la declaración de conformidad original

Neckarsulm	21.09.2022		
Lugar	Fecha	Benjamin Steeb	ppa.Jens Buchheim
		Managing Director	Authorised Signatory

## ● **Garantía**

El producto ha sido fabricado cuidadosamente siguiendo exigentes normas de calidad y ha sido probado antes de su entrega. En caso de defecto del producto, usted tiene derechos legales frente al vendedor del mismo. Nuestra garantía (abajo indicada) no supone una restricción de dichos derechos legales.

Este producto dispone de una garantía de 3 años desde la fecha de compra. El plazo de garantía comienza a partir de la fecha de compra. Por favor, conserve adecuadamente el justificante de compra original. Este documento se requerirá como prueba de que se realizó la compra.

Si en el plazo de 3 años a partir de la fecha de compra se produce un fallo de material o fabricación en este producto, repararemos el producto o lo sustituiremos gratuitamente por un producto nuevo (según nuestra elección). La garantía quedará anulada si el producto resulta dañado o es utilizado o mantenido de forma inadecuada.

La garantía cubre defectos de materiales o de fabricación. Esta garantía no cubre aquellos componentes del producto sometidos a un desgaste normal y que, por ello, puedan considerarse piezas de desgaste (por ej. las pilas). Tampoco cubre daños de componentes frágiles como, por ejemplo, los interruptores, baterías y piezas de cristal.

## ● **Tramitación de la garantía**

Para garantizar una rápida tramitación de su consulta, tenga en cuenta las siguientes indicaciones:

Para realizar cualquier consulta, tenga a mano el recibo y el número de artículo (IAN 497515\_2204) como justificante de compra.

Encontrará el número de artículo en una inscripción de la placa indentificativa, en la portada de las instrucciones (abajo a la izquierda) o en una pegatina en la parte posterior o inferior.

Si el producto fallase o presentase algún defecto, póngase primero en contacto con el departamento de asistencia indicado, ya sea por teléfono o correo electrónico.

Puede enviarnos el producto defectuoso libre de franqueo adjuntando el recibo de compra (tícket de compra) e indicando dónde está y cuándo ha ocurrido el fallo a la dirección de asistencia que le indicamos.

## ● **Asistencia**

(ES)

### **Asistencia en España**

Tel.: 900984948

E-Mail: [owim@lidl.es](mailto:owim@lidl.es)



<b>Anvendte advarselssætninger og symboler</b>	Side 180
<b>Indledning</b>	Side 181
Forskriftsmæssig anvendelse	Side 181
Leveringsomfang	Side 181
Beskrivelse af delene	Side 181
Tekniske data	Side 182
<b>Sikkerhedsanvisninger</b>	Side 183
Generelle sikkerhedsanvisninger for elektroværktøj	Side 183
Sikkerhedsanvisninger for slibere	Side 185
Sikkerhedsanvisninger for vinkelsliber	Side 185
Vibrations- og støjreduktion	Side 190
Procedurer i nødstilfælde	Side 190
Restrisici	Side 190
<b>Arbejdsanvisninger</b>	Side 191
Slibeskiver (fig. J)	Side 191
Slibning med stålbørste (fig. H)	Side 191
Skæreskiver (fig. I)	Side 191
Opbevaring af spændenøgle	Side 191
<b>Montering</b>	Side 192
Montering af håndtag (fig. A)	Side 192
Montering/indstilling/afmontering af beskyttelsesskærm (fig. D)	Side 192
Montering/afmontering af tilbehør på beskyttelsesskærm (fig. E)	Side 193
Montering/udskiftning af skive (fig. F)	Side 193
Montering/udskiftning af stålbørste (fig. G)	Side 193
<b>Betjening</b>	Side 193
Til- og frakobling	Side 194
Konstant drift	Side 195
<b>Fejlafhjælpning</b>	Side 195
<b>Rengøring og vedligeholdelse</b>	Side 196
Rengøring	Side 196
Vedligeholdelse (fig. C)	Side 196
Opbevaring	Side 197
<b>Bortskaffelse</b>	Side 197
<b>EU-overensstemmelseserklæring</b>	Side 198
<b>Garanti</b>	Side 199
Afvikling af garantisager	Side 199
<b>Service</b>	Side 199

## Anvendte advarselssætninger og symboler

De følgende advarselstegn bruges i denne betjeningsvejledning, lynvejledningen, på emballagen og på typeskiltet:

	<b>FARE!</b> Dette symbol, sammen med signalordet "Fare", betegner en faresituation med høj risikofaktor, som, hvis den ikke afværges, kan medføre alvorlige kvæstelser eller dødsfald.		<b>FORSIGTIG!</b> Dette symbol, sammen med signalordet "Forsigtig", betegner en faresituation med lav risikofaktor, som, hvis den ikke afværges, kan medføre mindre eller moderate kvæstelser.
	<b>ADVARSEL!</b> Dette symbol, sammen med signalordet "Advarsel", betegner en faresituation med mellemstor risikofaktor, som, hvis den ikke afværges, kan medføre alvorlige kvæstelser eller dødsfald.		Sluk for produktet, og tag det ud af stikkontakten, før du skifter tilbehør, rengør det og når det ikke er i brug.
	Læs betjeningsvejledningen.		Vekselstrøm/-spænding
	Brug beskyttelsesbriller!		CE-mærket bekræfter overensstemmelse med de for produktet gældende EU-direktiver.
	Beskyttelseskasse II (dobbeltisolering)		<b>FORSIGTIG!</b> Sikkerhedsanvisningerne skal overholdes.
	Brug høreværn!		Brug en støvmaske!
	Brug sikkerhedshjelm!		Træk stikket
	Anvend sikkerhedshandsker.		Ikke godkendt til vådslibning
	Brug skridsikre sikkerhedssko!		Ikke godkendt til sideslibning
	Må ikke anvendes i beskadiget tilstand		Ikke til skæring
	Ikke til slibning		Sikkerhedsanvisninger Handlingsanvisninger
	<b>FORSIGTIG!</b> Berør ingen bevægelige dele.		

## **VINKELSLIBER**

### **● Indledning**

Hjerteligt tillykke med købet af deres nye produkt. Du har besluttet dig for et produkt af høj kvalitet. Brugervejledningen er en del af dette produkt. Den indeholder vigtige informationer om sikkerhed, brug og bortskaffelse. Gør dig inden i brugtagning af produktet fortrolig med alle betjenings- og sikkerhedsanvisninger. Benyt kun produktet som beskrevet og til de oplyste formål. Videregiv alle papirer, hvis du giver produktet videre til tredjemand.

### **● Forskriftsmæssig anvendelse**

Produktet er et værktøj til skæring, slibning og børstning af metal, beton eller fliser uden brug af vand. Apparatet er beregnet til brug med stålbørste.

Til alle andre typer anvendelse (fx slibning med uegnede slibeværktøjer, slibning med en kølevæske, slibning eller skæring af sundhedsskadelige materialer såsom asbest) er produktet ikke beregnet.

Produktet er beregnet til brug i private hjem. Det er ikke udtaenktil kommerciel længerevarende brug. Produktet er beregnet til at blive brugt af voksne. Unge over 16 år må kun benytte produktet under opsyn.

Producenten er ikke ansvarlig for skader, der er forårsaget ved brug i strid med formålet eller forkert betjening.

### **● Leveringsomfang**

#### **⚠ ADVARSEL!**

► Produktet og emballagen er ikke legetøj for børn! Børn må ikke lege med plastposer, folier og smådele! Der er fare for slugning og kvællning!

- 1 Vinkelsliber
- 1 Håndtag
- 1 Beskyttelsesskærm
- 1 Spændenøgle
- 1 Skæreskive
- 2 Reservekulbørste
- 1 Lynvejledning

### **● Beskrivelse af delene**

#### **Figur A:**

- [1] Håndtag
- [2] Gevind til håndtag
- [3] Hastighedsregulering
- [4] Afbryder med tilkoblingsspærre
- [5] Vedligeholdelsesafdækning
- [6] Skrue
- [7] Gevind til håndtag
- [8] Skæreskive
- [9] Beskyttelsesskærm
- [9a] Tilbehør, beskyttelsesskærm
- [10] Spindellåseknap
- [11] Netstik
- [12] Reservekulbørste
- [13] Spændenøgle

**Figur B:**

- [14] Monteringsflange
- [15] Spændemøtrik
- [16] Monteringsspindel

**Figur C:**

- [17] Trykfjeder
- [18] Kulbørste
- [19] Rille til trykfjeder
- [20] Tilslutning
- [21] Kontaktsko
- [22] Kontaktstik

**Figur D:**

- [23] Stålring, fiksering til beskyttelseskærm

**Figur E:**

- [24] Hak

**Tekniske data****Vinkelsliber****PWS 125 G6**

Nominel indgangsspænding:	230 V~, 50 Hz	Totale vibrationsværdier (vektorsum i tre retninger), målt i henhold til EN 60745:	
Effektforbrug:	1200 W	Vibration $a_h$ :	$6,95 \text{ m/s}^2$
Nominelt omdrejningstal (n):	$3000\text{--}12000 \text{ min}^{-1}$	Usikkerhed K:	$1,5 \text{ m/s}^2$
Dimensioner skære-/slibeskiver:	$\varnothing 125 \times 22,23 \text{ mm}$	De oplyste værdier omhandler overfladeslibning. Andre anvendelser kan forårsage andre vibrationsemissons værdier.	
Styrke skære-/slibeskiver:	maks. 6 mm		
Slibespindel gevind:	M14		
Gevindlængde på slibespindel:	maks. 12 mm		
Beskyttelsesklasse:	II/□		
Kapslingsklasse:	IPX0		

**Skæreskive (omfattet af leveringsomfang)**

Tomgangshastighed $n_0$ :	maks. $12200 \text{ min}^{-1}$
Skivehastighed:	maks. $80 \text{ m/s}^*$
Udvendig diameter:	$\varnothing 125 \text{ mm}$
Boring:	$\varnothing 22,23 \text{ mm}$
Tykkelse:	1,2 mm

\* Slipeskiven skal kunne klare en rotationshastighed på  $80 \text{ m/s}$ .

**Støjemission**

Værdierne er målt efter EN 60745. Det A-vægtede støjniveau for elektroværktøjet udgør typisk:

Lydtrykniveau $L_{PA}$ :	90,2 dB(A)
Usikkerhed $K_{PA}$ :	3 dB
Lydeffektniveau $L_{WA}$ :	101,2 dB(A)
Usikkerhed $K_{WA}$ :	3 dB

**Vibrationsniveaubhværdier**

Totale vibrationsværdier (vektorsum i tre retninger), målt i henhold til EN 60745:

Vibration $a_h$ :	$6,95 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K:	$1,5 \text{ m/s}^2$

De oplyste værdier omhandler overfladeslibning. Andre anvendelser kan forårsage andre vibrationsemissons værdier.

**ADVARSEL!**

Brug høreværn!

## BEMÆRK

- Den angivne totale vibrationsværdi og den angivne støjemissionsværdi er målt i henhold til normerede testmetoder og kan derfor anvendes til sammenligning med et andet elektroværktøj.
- Den angivne totale vibrationsværdi og den angivne støjemissionsværdi kan også anvendes til en foreløbig vurdering af belastningen.

## ⚠ ADVARSEL!

- Vibrations- og støjemissionsværdier kan afvige fra de angivne værdier i forhold til den faktiske anvendelse af elektroværktøjet og afhængigt at den måde elektroværktøjet anvendes på og til, især i forhold til den type arbejdsemne, der bearbejdes.  
Sørg for at belastningen fra vibrationer og støj bliver så lille som muligt. Til reduktion af vibrationsbelastningen kan anvendes handsker ved brug af værktøjet og begrænset arbejdstid med værktøjet. Til dette skal alle dele af driftscykussen tages med i betragtning (fx de tidsrum, hvor elektroværktøjet er slukket og de tidsrum, hvor det er tændt, men kører uden belastning).



## Sikkerhedsanvisninger

### ● Generelle sikkerhedsanvisninger for elektroværktøj

## ⚠ ADVARSEL!

- **Læs alle sikkerhedsanvisninger og vejledninger.** Hvis sikkerhedsanvisninger og vejledninger ikke overholdes, er der fare for elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

## Gem alle sikkerhedsanvisninger og vejledninger for senere anvendelse.

Begrebet "elektroværktøj", der anvendes i sikkerhedsanvisningen refererer til netdrevne elektroværktøjer (med netledning) eller til batteridrevne elektroværktøjer (uden netledning).

## Arbejdspladssikkerhed

- 1) **Sørg for at arbejdsområdet er rent og godt belyst.** Uorden og dårligt belyst arbejdsområde kan medføre uheld.
- 2) **Elektroværktøjerne må ikke anvendes i eksplorationsfarlige miljøer, hvor der befinder sig brændbare væsker, gasser eller støv.** Elektroværktøjer udsender gnister, der kan antænde støv eller damp. **Hold børn og andre personer på afstand ved brug af elektroværktøjet.** Ved forstyrrelser kan kontrollen over elektroværktøjet gå tabt.

## Elektrisk sikkerhed

- 1) **Elektroværktøjets tilslutningsstik skal passe til stikkontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder modificeres. **Anvend aldrig et adapterstik sammen med elektroværktøjer med beskyttelsesleder.** Originale stik og passende stikkontakter mindsker risikoen for elektriske stød. **Undgå at kroppen får kontakt med jordede genstande, som rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Der er øget risiko for elektriske stød hvis kroppen er jordet.
- 3) **Elektroværktøjer må ikke udsættes for regn og fugt.** Hvis der trænger vand ind i elektroværktøjet øges risikoen for et elektrisk stød.

- 4) **Misbrug ikke netledningen til at bære elektroværktøjet, hænge det op eller til at trække stikket ud af stikkontakten. Hold netledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige apparatdele.** Beskadigede eller snoede netledninger øger risikoen for et elektrisk stød.
- 5) **Hvis elektroværktøjet anvendes udendørs, må der kun bruges forlængerledninger, der er beregnet til udendørs brug.** Anvendelse af en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, mindsker risikoen for et elektrisk stød.
- 6) **Hvis det ikke er muligt at undgå at bruge elektroværktøjet i fugtige miljøer, skal der anvendes et fejlstrømsrelæ.** Anvendelse af et fejlstrømsrelæ mindsker risikoen for et elektrisk stød.
- Personsikkerhed**
- 1) **Vær opmærksom på, hvad og hvordan du gør og brug den sunde fornuft ved arbejde med et elektroværktøj. Brug ikke et elektroværktøj hvis du er ukoncentreret eller træt, påvirket af stoffer, alkohol eller medicin.** Bare et øjeblikks uopmærksomhed ved brugen af elektroværktøjet kan føre til alvorlige kvæstelser.
  - 2) **Bær personligt sikkerhedsudsættelse og altid sikkerhedsbriller.** Ved at bære personligt sikkerhedsudsættelse, som støvmaske, skridsikre sikkerhedsstøvler, beskyttelseshjelm eller hørevarer, der passer til den konkrete anvendelse af elektroværktøjet, mindskes risikoen for kvæstelser.
- 3) **Undgå utilsigtet tilkobling.** Kontrollér at elektroværktøjet er slukket før det tilsluttes strømforsyningen og/eller akkumulatoren, frakobles eller bæres. Hvis elektroværktøjet bæres med fingeren på afbryderen eller apparatet er tændt, når det tilsluttes strømforsyningen, er der risiko for uheld.
- 4) **Fjern indstillingsværktøjer eller skruenøgler før elektroværktøjet tændes.** Et værktøj eller en nøgle der er i kontakt med en roterende apparatdel kan medføre kvæstelser.
- 5) **Undgå unormale kropsholdninger. Sørg for atstå sikkert og hold dig altid i ligevægt.** Herved kan elektroværktøjet nemmere kontrolleres i uventede situationer.
- 6) **Anvend egnet arbejdstøj. Undgå at anvende tøj med vidde og smykke. Hår, tøj og handsker skal holdes væk fra bevægelige dele.** Løs beklædning, smykke eller langt hår kan gribes af bevægelige dele.
- 7) **Hvis der anvendes støvudsugning og der er monteret udsugningstræte, skal det kontrolleres at de er tilsluttet og anvendes korrekt.** Anvendelse af støvudsugning kan forebygge farlige situationer med støv.
- Anvendelse og håndtering af elektroværktøjer**
- 1) **Apparatet må ikke overbelastes. Anvend det korrekte elektroværktøj til arbejdsopgaven.** Med det korrekte elektroværktøj arbejder du bedre og mere sikkert i det anførte effektområde.
  - 2) **Anvend ikke et elektroværktøj med en defekt afbryder.** Et elektroværktøj, der ikke længere kan tændes og slukkes, er farligt og skal repareres.

- 3) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern en udtagelig akkumulator, før der foretages indstillinger på apparater, skiftes tilbehørsdele eller når apparatet lægges væk.** Disse forholdsregler forhindrer utilsigtet start af elektroværktøjet.
- 4) **Opbevar elektroværktøjer, der ikke benyttes, uden for børns rækkevidde. Personer, der ikke er fortrolige med elektroværktøjet eller ikke har læst disse anvisninger, må ikke anvende værktøjet.** Elektroværktøj, der anvendes af uerfarne personer, er farligt.
- 5) **Vedligehold elektroværktøjer og tilbehør omhyggeligt. Kontrollér om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke klemmer, om dele er ødelagt og har taget skade i en sådan grad at elektroværktøjets funktion påvirkes. Beskadigede dele skal repareres før de anvendes med apparatet.** Mangeulykker skyldes dårligt vedligeholdte elektroværktøj.
- 6) **Skære værktøjer skal være skarpe og rene.** Skære værktøjer, der er plejet korrekt, har skarpe skærekanter og klemmer mindre og er nemmere at styre.
- 7) **Anvend elektroværktøj, tilbehør, indsats værktøjer etc. i henhold til disse anvisninger. Vær opmærksom på arbejdsforholdene og den opgave, der skal udføres.** Brug af elektroværktøj til andre opgaver, end de er beregnet til, kan medføre farlige situationer.

## Service

- 1) **Elektroværktøjet må kun repareres af fagfolk og kun ved anvendelse af originale reservedele.** Herved sikres at elektroværktøjets sikkerhedsstandard bibeholdes.

## ● Sikkerhedsanvisninger for slibere

### ⚠ ADVARSEL!

- Støv fra materialer som blyholdig maling, nogle træsorter og metal kan være sundhedsskadelig.
- Berøring eller indånding af dette støv kan udgøre en fare for brugeren eller personer, som befinder sig i nærheden.

### ⚠ ADVARSEL!



Bær beskyttelsesbriller og støvmaske!

## ● Sikkerhedsanvisninger for vinkelsliber

### Fælles sikkerhedsanvisninger for slibning, arbejde med stålborster og skæring

- 1) **Dette elektroværktøj er beregnet til brug som slier, stålborste og skæreslibemaskine. Overhold alle sikkerhedsanvisninger, anvisninger, illustrationer og data, som du får med apparatet.** Hvis du ikke overholder nedenstående anvisninger, kan det medføre elektrisk stød, ild og/eller alvorlige kvæstelser.

- 2) **Dette elektroværktøj er ikke egnet til sandpapirsslubning og polering.** Anvendelser, som elektroværktøjet ikke er beregnet til, kan medføre farer og kvæstelser.
- 3) **Anvend ikke tilbehør, der ikke er specielt beregnet og anbefalet til elektroværktøjet af producenten.** Selv om du kan fastgøre tilbehøret til elektroværktøjet, er det ikke garanti for sikker brug.
- 4) **Det tilladte omdrejningstal for indsatsværktøjet skal være mindst lige så højt som det på elektroværktøjets anførte højeste omdrejningstal.** Værktøj, der roterer hurtigere end tilladt, kan gå i stykker og flyve omkring.
- 5) **Indsatsværktøjets ydre diameter og tykkelse skal opfylde elektroværktøjets krav til dimensioner.** Indsatsværktøjer med forkerte mål kan ikke afskærmes og kontrolleres korrekt.
- 6) **Indsatsværktøjer med gevindindsats skal passe nøjagtigt til slibespindlens gevind. For indsatsværktøjer med flangemontering, skal indsatsværktøjets hul diameter passe med flangens monteringsdiameter.** Indsatsværktøjer, som ikke er fastgjort nøjagtigt til elektroværktøjet, roterer ujævtnt, vibrerer meget kraftigt og kan føre til tab af kontrol.
- 7) **Anvend ikke et beskadiget indsatsværktøj. Før hver anvendelse kontrolleres indsatsværktøjer som slibeskiver for afrivninger og revner, slibetallerkner for revner, slitage eller kraftigt slid, stålborster for løse eller ødelagte tråde.** Hvis du taber elektroværktøjet eller indsatsværktøjet, skal det kontrolleres for skader eller
- 8) **anvend i stedet ubeskadiget indsatsværktøj.** Når du har kontrolleret og anvendt indsatsværktøjet, så skal du og personer i nærheden placere sig uden for det roterende indsatsværktøjs plan og lade apparatet køre i 1 minut med højeste hastighed. Beskadigede indsatsværktøjer brækker oftest i denne testtid.
- 9) **Anvend personlige værnehjelme. Anvend, afhængigt af anvendelsen, fuld ansigtsbeskyttelse, øjenbeskyttelse eller beskyttelsesbriller.** Bær om nødvendigt støvmaske, høreværn, beskyttelseshandsker eller et specialforklæde for at holde små slike- og materialepartikler væk fra dig. Øjnene skal være beskyttet imod omkringflyvende fremmedlegemer, som kan forekomme ved forskellige anvendelser. Støv- eller åndedrætsværn skal bortfiltrere det støv, der opstår ved anvendelsen. Hvis du udsættes for kraftig støj i længere tid, kan det medføre høretab.
- 10) **Sørg for at andre personer holdes på sikker afstand af arbejdsmrådet.** Alle, som kommer ind i arbejdsmrådet, skal anvende personligt sikkerhedsudstyr. Brudstykker fra arbejdsemnet eller knækkede indsatsværktøjer kan flyve væk og forårsage skader, også uden for det direkte arbejdsmård.
- Hold kun elektroværktøjet på de isolerede gribeflader, når arbejdet udføres, da indsatsværktøjet kan ramme skjulte strømførende ledninger eller dets egen netledning.**

- Kontakt med en strømførende ledning kan også sætte enhedens andre metaldele under spænding og medføre elektrisk stød.
- 11) Læg aldrig elektroværktøj fra dig, før indsatsværktøjet er kommet til fuldstændig stilstand.** Roterende indsatsværktøj kan komme i kontakt med aflægningsområdet, hvorved kontrollen over elektroværktøjet mistes.
- 12) Lad ikke elektroværktøjet køre, når det bæres.** Dit tøj kan, ved tilfældig kontakt med det roterende indsatsværktøj, blive grebet af indsatsværktøjet, som kan bore sig ind i kroppen.
- 13) Elektroværktøjets ventilationsåbninger skal rengøres regelmæssigt.** Motorens blæser trækker støv ind i huset og en kraftig ansamling af metalstøv kan medføre elektrisk fare.
- 14) Anvend ikke elektroværktøjet i nærheden af brændbare materialer.** Gnister kan antænde disse materialer.
- 15) Anvend ikke indsatsværktøjer, der kræver flydende kølemidler.** Anvendelse af vand eller andre flydende kølemidler kan medføre elektriske stød.
- Yderligere sikkerhedsanvisninger for alle anvendelser – tilbageslag og lignende sikkerhedsanvisninger:**
- Tilbageslag er den pludselige reaktion som følge af et fastklemt eller blokeret, roterende værktøj som f.eks. slibeskiver, slibtallerkner, stålborster osv. Fastklemning eller blokering resulterer i, at det roterende indsatsværktøj stopper brat. Herved vil et elektroværktøj ude af kontrol blive accelereret imod indsatsværktøjets drejeretning på blokeringsstedet.
- Hvis fx en slibeskive bliver klemt eller blokeret af arbejdsemnet, kan slibeskivens kant, som sidder fast i arbejdsemnet, blive fanget, hvorved slibeskiven går i stykker og forårssager et tilbageslag. Slibeskiven flytter sig derefter fra eller imod brugerens, afhængigt af skivens drejeretning på blokeringsstedet. Herved kan slibeskiven også knække. Et tilbageslag er et resultat af en forkert eller fejlagtig anvendelse af elektroværktøjet. Dette kan undgås ved passende forholdsregler, som efterfølgende beskrevet.
- 1) **Hold godt fast i elektroværktøjet, og hold din krop og arme i en sådan stilling, at de kan opfange tilbageslagskraften. Anvend altid ekstrahåndtaget, hvis det er til rådighed, for størst mulig kontrol over tilbageslagskraften eller reaktionsmomenter ved opstart.** Ved passende forholdsregler kan brugerens beherske tilbageslags- og reaktionskræfter.
  - 2) **Før aldrig hånden hen i nærheden af et roterende indsatsværktøj.** Ved tilbageslag kan indsatsværktøjet ramme hånden.
  - 3) **Hold kroppen væk fra det område, hvor elektroværktøjet kunne lande ved tilbageslag.** Tilbageslaget trækker elektroværktøjet i modsat retning af slibeskivens bevægelse på blokeringsstedet.
  - 4) **Især skal der arbejdes forsigtigt ved hjørner, skarpe kanter osv. Det skal forhindres, at indsatsværktøjet springer tilbage fra arbejdsemnet og klemmes.** Det roterende indsatsværktøj har tendens til at sætte sig fast ved hjørner, skarpe kanter, eller hvis den præller af. Dette medfører tab af kontrol eller tilbageslag.

- 5) **Anvend ikke en kæde eller savtakket savklinge.** Sådanne indsatsværktøjer forårsager hyppigt tilbageslag eller tab af kontrollen over elektroværktøjet.
- Særlige sikkerhedsanvisninger for slibning og skæring**
- 1) **Brug kun sibelegemer, der er godkendt til dit elektroværktøj, og den beskyttelsesskærm, der er beregnet til disse sibelegemer.** Sibelegemer, som ikke er beregnet til elektroværktøjet, kan ikke afskærmes tilstrækkeligt og er usikre.
  - 2) **Krumme slibeskiver skal monteres, så deres slibeflade ikke rager frem ud over beskyttelsesskærmkantens plan.** En forkert monteret slibeskive, som rager ud over beskyttelsesskærmkantens plan, kan ikke afskærmes tilstrækkeligt.
  - 3) **Beskyttelsesskærmens skal monteres sikkert på elektroværktøjet og skal for at opnå maksimal sikkerhed justeres, så den mindst mulige del af sibelegemet er åben mod brugerne.** Beskyttelsesskærmens hjælper med at beskytte brugerne mod brudstykker, tilfældig kontakt med sibelegemet samt gnister, som kan antænde beklædningen.
  - 4) **Sibelegemerne må kun anvendes til de anbefalede anvendelsesmuligheder.** **For eksempel: Slib aldrig med sidefladerne på en skæreskive.** Skæreskiver er beregnet til fjernelse af materiale med kanten af skiven. Kraftpåvirkning fra siden på disse sibelegemer kan ødelægge dem.
  - 5) **Anvend altid ubeskadigede låseflanger i den rigtige størrelse og form til den slibeskive, som du har valgt.**
- Velegnede flanger støtter slibeskiven og forringer dermed faren for brud på slibeskiven. Flanger til skæreskiver kan adskille sig fra flanger til andre slibeskiver.
- 6) **Anvend ikke nedslidte slibeskiver fra større elektroværktøjer.** Slabeskiver til større elektroværktøjer er ikke konstrueret til de små elektroværktøjers højere omdrejningstal og kan brække.
- Ekstra sikkerhedsanvisninger for skæring med skive**
- 1) **Undgå blokering af skæreskiven eller for højt tryk. Udfør ikke overdrevet dybe snit.** En overbelastning af skæreskiven øger belastningen og tendensen til at sætte sig fast eller blokere og dermed muligheden for et tilbageslag eller brud på sibelegemet.
  - 2) **Undgå området foran og bagved den roterende skæreskive.** Hvis du flytter skæreskiven i arbejdsemnet væk fra dig, kan elektroværktøjet med den roterende skive blive kastet direkte mod dig i tilfælde af et tilbageslag.
  - 3) **Hvis skæreskiven sætter sig fast, eller du afbryder arbejdet, så sluk for apparatet, og hold det stille, indtil skiven står helt stille. Forsøg aldrig at trække skæreskiven ud af snittet, mens den kører, da dette ellers kan forårsage et tilbageslag.** Undersøg og afhjælp årsagen til, at skiven sidder fast.
  - 4) **Tænd ikke for elektroværktøjet igen, så længe det stadig befinder sig i arbejdsemnet. Lad først skæreskiven komme op på fuld hastighed, før du forsigtigt fortsætter snittet.** Ellers kan skiven sætte sig fast, springe ud af arbejdsemnet eller forårsage et tilbageslag.

- 5) **Støt plader eller store arbejdsemner for at mindske risikoen for et tilbageslag på grund af en fastklemt skæreskive.** Store arbejdsemner kan blive bøjet under sin egen vægt. Arbejdsemnet skal støttes på begge sider af skiven, både i nærheden af skæringsnæringen og på kanten.
- 6) **Vær særlig forsiktig ved "dyksnit" i eksisterende vægge eller andre områder, som ikke er synlige.** Den dykkende skæreskive kan ved skæring i gas- eller vandrør, elektriske ledninger eller andre objekter forårsage et tilbageslag.
- Ekstra sikkerhedsanvisninger for arbejde med stålborster – Særlige sikkerhedsanvisninger for arbejde med stålborster**
- 1) **Vær opmærksom på, at trådbørsterne også taber trådstykker ved normal brug. Overbelast ikke trådene ved at presse med for meget tryk.** Trådstykker, som flyver væk, kan let trænge gennem tynd beklædning og/eller huden.
  - 2) **Hvis der anbefales en beskyttelsesskærm, skal du forhindre, at beskyttelsesskærmen og stålborsten kan røre hinanden.** Skive- og kopborster kan øge deres diameter ved hjælp af kontakttryk og centrifugalkræfter.
- Yderligere sikkerhedsanvisninger for vincelsliber**
- 1) Tilslut kun produktet til en stikkontakt med fejlstrømsafbryder (Fl-afbryder) med en udloşningsstrøm på maks. 30 mA.
- 2) Hold netledningen og forlængerledningen væk fra skiven. Træk ved beskadigelse eller gennemskæring staks netstikket ud af stikkontakten. Rør ikke ved ledningen, før den er frakoblet fra lysnettet. Der er fare for elektrisk stød.
  - 3) Hvis netledningen skal udskiftes, skal det gøre af producenten eller dennes repræsentant for at undgå sikkerhedsmæssige farer.
  - 4) Anvend kun slibeskiver, som er påtrykt et omdrejningstal, der er mindst lige så højt som det, der er oplyst på produktets typeskilt.
  - 5) Foretag en visuel kontrol af slibeskiven inden brug. Anvend ikke beskadigede eller deforme skiver. Udsift en slidt skive.
  - 6) Sørg for, at de gnister, som opstår ved slibning, ikke forårsager en fare ved f.eks. at ramme personer eller antændende letantændelige substanser.
  - 7) Bær under slibningen altid beskyttelsesbriller, sikkerhedshandsker, åndedrætsværn og høreværn.
  - 8) Hold aldrig fingrene mellem skiven og gnistbeskyttelsen eller i nærheden af beskyttelsesskærmen. Der er fare for klemning.
  - 9) Produktets roterende dele kan af funktionelle grunde ikke skærmes af. Gå derfor forsigtigt frem, og fastgør arbejdsemnet godt for at undgå glidning, hvilket kan medføre, at dine hænder kommer i kontakt med slibeskiven.
  - 10) Arbejdsemnet bliver varmt under slibningen. Rør ikke ved stedet, som er blevet bearbejdet. Lad det afkøle. Der er fare for forbrænding. Anvend ikke kølemiddel eller lignende.
  - 11) Arbejd ikke med produktet, hvis du er træt eller efter indtagelse af alkohol eller medicin. Sørg altid for rettidigt at holde en pause fra arbejdet.

- 12) Sluk for produktet, og træk netstikket ud
- Til at løsne et blokeret indsatsværktøj,
  - når netledningen er beskadiget eller sammenfiltret,
  - ved unormale lyde.
- Hvis netledningen skal udskiftes, skal det gøre af producenten eller dennes repræsentant for at undgå sikkerhedsmæssige farer.
- Ved anvendelse af dette produkt skal du altid være opmærksom på hurtig registrering og afhjælpning af farer. Hurtig reaktion kan forhindre alvorlige kvæstelser og tingskader.
  - Hvis produktet ikke fungerer korrekt, skal du straks slukke for det og fjerne batteripakken fra det. Lad produktet kontrollere og eventuelt reparere af kvalificerede fagfolk, før det tages i brug igen.

## ● Vibrations- og støjreduktion

Begræns anvendelsestiden, anvend driftsformer med lave vibrationer og støj og bør desuden personligt sikkerhedsværn for at reducere vibrations- og støjpåvirkninger.

Følgende foranstaltninger bidrager til reduktion af støj- og vibrationsbestemte risici:

- Anvend kun produktet i henhold til den forskriftsmæssige anvendelse og som beskrevet i denne vejledning.
- Kontrollér at produktet er fejlfrit og godt vedligeholdt.
- Anvend de rigtige indsatsværktøjer til dette produkt og kontrollér, at de er fejlfri.
- Hold produktet sikkert fast i håndtag/gribeflader.
- Vedligehold produktet i henhold til anvisningerne og sørg for korrekt smøring (hvis det forekommer).
- Planlæg arbejdsforløbet således, at langvarig anvendelse af produkter med høje vibrationstal fordeles over et længere tidsrum.

## ● Procedurer i nødstilfælde

Bliv først fortrolig med anvendelse af dette produkt i henhold til betjeningsvejledningen. Husk sikkerhedsanvisningerne og sørg for at overholde dem. Dette hjælper med at reducere risici og farer.

## ● Restrisici

Selv om dette produkt anvendes forskriftsmæssigt, vil der altid være en potentiel risiko for person- og tingskader. Følgende faresituationer kan fx forekomme i sammenhæng med konstruktionen og opbygningen af dette produkt:

- Sundhedsskader som følge af vibrationer, hvis produktet anvendes over et længere tidsrum, ikke er korrekt håndteret og vedligeholdt.
- Person- og tingskader som kan henføres til defekte skæreværktøjer eller pludselige påvirkninger fra et skjult emne under brugen.
- Fare for kvæstelser og tingskader fra flyvende objekter.

### BEMÆRK

- Dette produkt udsender et elektrisk felt under brug! Under bestemte forhold kan dette felt påvirke aktive eller passive medicinske implantater! For at reducere faren for alvorlige eller dødelige kvæstelser, anbefales det, at personer med medicinske implantater konsulterer egen læge eller implantatets fabrikant før produktet anvendes!

## ● Arbejdsanvisninger

### ⚠ ADVARSEL!

- ▶ Vær ved valg af værktøj opmærksom på, at det tilladte omdrejningstal for det pågældende værktøj som minimum skal være så højt som produktets angivne højeste omdrejningstal.
- ▶ Vær ved valg af skive opmærksom på den maksimalt tilladte diameter og den maksimalt tilladte styrke.
- ▶ Vær ved valg af børste opmærksom på gevindstørrelse M14.

## ● Slibeskiver (fig. J)

### ⚠ ADVARSEL!

- ▶ Anvend aldrig skæreskiver til slibning!
  - ▶ Produktet må kun anvendes med slibeskive, når beskyttelsesskærmen er monteret.
- 
- Montér beskyttelsesskærmen **[9]** ved slibning med slibeskive, se „Montering/indstilling/afmontering af beskyttelsesskærm“ samt „Montering/afmontering af tilbehør på beskyttelsesskærm“.
  - Udøv kun moderat tryk på arbejdsemnet. Bevæg produktet ensartet frem og tilbage.
  - Med en arbejdsinkel på 30° til 40° opnås det bedste resultat ved slibning med slibeskive.

## ● Slibning med stålborste (fig. H)

### ⚠ ADVARSEL!

- ▶ Vær ved valg af stålborste ubetinget opmærksom på det tilladte omdrejningstal. Det tilladte omdrejningstal for stålborsten skal være mindst lige så højt som det på produktet anførte højeste omdrejningstal.

### ⚠ ADVARSEL!



Bær beskyttelsesbrille, tråde kan løsne sig!

- Egnet til grov rustfjernelse, rengøring af svejsesømme og fjernelse af lak.
- Tryk stålborsten med mellemstor kraft mod det arbejdsområde, der skal arbejdes på. Overbelast ikke stålborsten ved at presse med for meget tryk.

## ● Skæreskiver (fig. I)

### ⚠ ADVARSEL!

- ▶ Anvend aldrig slibeskiver til skæring!
- ▶ Produktet må kun anvendes med skæreskive, når beskyttelsesskærmen er monteret.

- Montér beskyttelsesskærmen **[9]** med tilbehøret **[9a]** ved skæring med skæreskive, se „Montering/indstilling/afmontering af beskyttelsesskærm“ samt „Montering/afmontering af tilbehør på beskyttelsesskærm“.
- Der må kun anvendes godkendte, fiberforstærkede skæreskiver.
- Arbejd grundlæggende altid med lavt tryk. Udøv kun moderat tryk på arbejdsemnet.
- Arbejd altid mod rotationsretningen. På den måde presses produktet ikke ukontrolleret ud af snittet.

## ● Opbevaring af spændenøgle

- Spændenøglen **[13]** kan opbevares i håndtaget **[1]** (fig. A).

## ● Montering

### ⚠ OBS! Fare for kvæstelser!

- ▶ Vær under arbejdet opmærksom på, at du har nok plads omkring dig, og at andre personer ikke bringes i fare.
- ▶ Før ibrugtagning skal alle afdækninger og beskyttelsesanordninger være korrekt monteret.
- ▶ Træk netstikket ud, før der udføres indstillinger på apparatet.

## ● Montering af håndtag (fig. A)

### ⚠ ADVARSEL!

- ▶ Produktet må kun anvendes, når håndtaget [1] er monteret.

- Skru håndtaget på gevindet til håndtaget. Vælg alt efter arbejdsmetode gevind til håndtag venstre [7], højre eller øverst [2] på produktet (fig. A).

## ● Montering/indstilling/afmontering af beskyttelsesskærm (fig. D)

### BEMÆRK

- ▶ Når beskyttelsesskærmen [9] er gået i hak i den på fig. D ① viste position, skal den samlede beskyttelsesskærm trykkes mod produktet og drejes samtidigt.
- Indstil beskyttelsesskærmen sådan, at flyvende gnister eller løsrevne dele hverken kan ramme brugeren eller personer i nærheden.
- Indstillingen af beskyttelsesskærmen skal ligeledes foretages således, at flyvende gnister ikke kan antænde brændbare dele.

## Afmontering af slibeskive

1. Tryk på spindellåseknappen [10] (fig. A).
2. Drej monteringsspindlen [16], indtil spindellåsen fikserer monteringsspindlen. Hold fortsat spindellåseknappen nede.
3. Løsn spændemøtrikken [15] (fig. B) med spændenøglen [13] (fig. A). Nu kan du slippe spindellåseknappen.
4. Tag spændemøtrikken og monteringsflangen [14] (fig. B) samt skære- eller slibeskiven af monteringsspindlen.

## Montering af beskyttelsesskærm

5. Sæt beskyttelsesskærmen [9] på produktet således, at den åbne side vender mod produktet. Beskyttelsesskærmens fortandning og apparatet må ikke kunne nå hinanden (se detaljbillede ①).
6. Tryk beskyttelsesskærmen i retning af produktet for at dreje den (se detaljbillede ②).
7. Fastgør stålringen [23] på fikseringen til beskyttelsesskærmens ved at trykke den i rillen på produktets fortandning.
8. Drej beskyttelsesskærmen i arbejdsposition. Beskyttelsesskærmens lukkede side skal altid vende mod brugeren.
9. Juster beskyttelsesskærmens position, hvis det under brug kan konstateres, at beskyttelsesskærmen ikke skærmer optimalt.

## Afmontering af beskyttelsesskærm

10. Afmonter beskyttelsesskærmen [9] ved at fjerne stålringen [23] med en genstand (fx en lille skruetrækker) (se detaljbillede ③). Til enkel afmontering skal beskyttelsesskærmens først drejes, når stålringen er fjernet, i den position, frem fremgår på detaljbillede ①.

## ● Montering/afmontering af tilbehør på beskyttelsesskærm (fig. E)

### Montering af tilbehør

1. Sæt tilbehøret **9a**, med siden, hvorpå rotationsretningen er angivet med en pil, på beskyttelsesskærmens **9**.
2. Skub tilbehøret på beskyttelsesskærmens, til det kan høres, at det falder i hak.

### Afmontering af tilbehør

1. Lås tilbehøret **9a** op ved at skubbe hakket **24** væk fra beskyttelsesskærmens **9**.
2. Drej tilbehøret af beskyttelsesskærmens.

## ● Montering/udskiftning af skive (fig. F)

1. Tryk på spindellåseknappen **10**.
2. Drej monteringsspindlen **16**, indtil spindellåsen fikserer monteringsspindlen. Hold fortsat spindellåseknappen nede.
3. Løsn spændemøtrikken **15** med spændenøglen **13**. Nu kan du slippe spindellåseknappen.
4. Sæt den ønskede skive på monteringsflangen **14** (fig. B). Skriften på skiven skal grundlæggende vende mod produktet.

### BEMÆRK

- Hvis drejeretningen er angivet på skiven, skal du under montering være opmærksom på, at den skal stemme overrens med produktets rotationsretning. Den er angivet på produktet ved siden af spindellåseknappen (→).
- Sørg for, at monteringsflangen (fig. B) er sat på produktet således at udsparinger i monteringsflangen griber i kanten af produktet. Monteringsspindlen skal kunne dreje med, når monteringsflangen drejer.

5. Sæt spændemøtrikken på monteringsspindlen igen. Spændemøtrikkens flade side vender mod indsatsværktøjet, når styrken af skivemonteringen er < 5 mm.

Hvis styrken af skivemonteringen er ≥ 5 mm, skal spændemøtrikken drejes (fig. B).

6. Tryk på spindellåseknappen, og drej monteringsspindlen, indtil spindellåseknappen fikseres på monteringsspindlen. Spænd spændemøtrikken med spændenøglen. Nu kan du slippe spindellåseknappen.

## ● Montering/udskiftning af stålborste (fig. G)

1. Tryk på spindellåseknappen **10**.
2. Drej monteringsspindlen **16**, indtil spindellåsen fikserer monteringsspindlen. Hold fortsat spindellåseknappen nede.
3. Løsn stålborsten med en skruenøgle (ikke omfattet af leveringsomfanget). Nu kan du slippe spindellåseknappen.
4. Sæt den ønskede stålborste på monteringsspindlen.
5. Tryk på spindellåseknappen, og drej stålborsten på monteringsspindlen. Spænd stålborsten med skruenøglen. Nu kan du slippe spindellåseknappen.

## ● Betjening

### ⚠ OBS! Fare for kvæstelser!

- Træk altid netstikket **11** ud, inden arbejde udføres på produktet.
- Anvend kun de af producenten anbefalede slibeskiver og tilbehørsdele. Brug af andre indsatsværktøjer og andet tilbehør kan betyde, at du er utsat for en fare for kvæstelser.

## **⚠️ OBS! Fare for kvæstelser!**

- ▶ Anvend kun tilbehørsdele, som har oplysninger om producenten, bindingstype, mål og tilladt omdrejningstal.
- ▶ Anvend kun tilbehørsdele, som er påtrykt et omdrejningstal, der er mindst lige så højt som det, der er oplyst på produktets typeskilt.
- ▶ Anvend ingen brækkede, sprækkede eller på andre måder beskadigede slibeskiver.
- ▶ Anvend aldrig produktet uden beskyttelsesanordninger.
- ▶ Støt plader eller arbejdsemner for at mindske risikoen for et tilbageslag på grund af en fastklemt skæreskive. Store arbejdsemner kan blive bøjet under sin egen vægt. Arbejdsemnet skal støttes på begge sider af skiven, både i nærheden af skæringsskiven og på kanten.
- ▶ Hold hænderne væk fra skiven, når produktet er i drift. Der er fare for kvæstelser.

## **BEMÆRK**

### **Bemærkninger til udskiftning**

- ▶ Anvend aldrig produktet uden beskyttelsesanordninger.
- ▶ Sørg for, at det angivne omdrejningstal på værktøjet er det samme eller højere end produktets nominel hastighed i tomgang.
- ▶ Sørg for, at værktøjets mål passer til produktet.
- ▶ Brug kun fejl fri skiver (klangtest: Ved slag med en plastikhammer har de en klar klang).
- ▶ For små monteringshuller på slibeskiven må ikke bores efter.

## **BEMÆRK**

- ▶ Brug ikke separate reduktionsbøsninger eller adaptere for at få slibeskiver med store huller til at passe.
- ▶ Benyt ikke savklanger.
- ▶ Til påspænding af slibeværktøj må kun den medfølgende spændeflange anvendes. Mellemrummet mellem spændeflange og slibeværktøj skal bestå af elastiske stoffer, fx gummi, blødt pap mv.
- ▶ Montér produktet efter værktøjsskift fuldstændigt igen.

## **⚠️ ADVARSEL!**



Sluk for produktet, og træk netstikket ud. Lad produktet afkøle.

## **⚠️ ADVARSEL!**



Bær beskyttelseshandsker ved værktøjsskift for at forhindre snitsår og kvæstelser.

## **⚠️ ADVARSEL!**

- ▶ Spændemøtrikken **[15]** må ikke spændes for stramt for at undgå, at skiven og møtrikken knækker.

## **● Til- og frakobling**

## **⚠️ ADVARSEL!**

- ▶ Vær opmærksom på, at strømkildens spænding skal stemme overens med typeskiltet på produktet.

1. Sæt netstikket **[11]** i en stikkontakt.
2. Tænd ved at trykke afbryderen **[4]** (fig. A) fremad i retning af produktet, og tryk den derefter i retning af produktets gribeflade.

- Efter tilkobling skal der ventes, til produktet har nået sit maksimale omdrejningstal. Start herefter med arbejdet.
- Slip afbryderen for at frakoble. Produktet frakobles.

### **⚠ ADVARSEL!**

- Værktøjet roterer fortsat, efter produktet er frakoblet. Der er fare for kvæstelser.

### **Indstilling af omdrejningshastighed**

- Stil hastighedsreguleringen **[3]** på en position mellem 1 og 6.

### **Testkørsel**

- Før du bruger produktet første gang og efter hvert værktøjsskift, skal der laves en testkørsel, som er uden belastning. Sluk omgående produktet, hvis værktøjet kører uregelmæssigt, hvis der opstår betydelige vibrationer, eller hvis du hører unormale lyde.

## **● Fejlafhjælpning**

### **⚠ ADVARSEL!**



Træk altid netstikket ud, inden arbejde udføres på produktet. Fare på grund af elektrisk stød!

<b>Problem</b>	<b>Mulig årsag</b>	<b>Løsning</b>
Produktet starter ikke.	Netspændingen mangler.	Kontrollér stikkontakt, netledning, ledning, netstik og sikringsskab. Reparationer skal udføres af en elektriker.
	En sikring springer i sikringsskabet.	
Slibeværktøjet bevæger sig ikke, selvom motoren kører.	Spændemøtrikken er løs.	Spænd spændemøtrikken (se „Montering/udskiftning af skive“).
	Arbejdsemnet, rester af arbejdsemnet eller rester af slibeværktøj blokerer drevet.	Fjern årsagen til blokeringen.
Motoren bliver langsommere og står stille.	Produktet overbelastes af arbejdsemnet.	Mindsk trykket på slibeværktøjet.
		Arbejdsemnet er uegnet.

## **● Konstant drift**

- Tænd for produktet.

### **Tilkobling af konstant drift**

- Hold afbryderen **[4]** (fig. A) inde i tilkoblet tilstand ved at trykke den fremad i retning af produktet.

### **Frakobling af konstant drift**

- Tryk kortvarigt afbryderen **[4]** (fig. A) i retning af produktets gribeflade. Produktet frakobles.

<b>Problem</b>	<b>Mulig årsag</b>	<b>Løsning</b>
Slibeskiven kører rundt, og der høres unormale lyde.	Spændemøtrikken er løs.	Spænd spændemøtrikken (se „Montering/udskiftning af skive“).
	Slibeskiven er defekt.	Udskift slibeskiven.

## ● Rengøring og vedligeholdelse

### ⚠ ADVARSEL!

 Sluk for produktet, og tag det ud af stikkontakten, før du skifter tilbehør, rengør det og når det ikke er i brug.

### ⚠ ADVARSEL!

► Arbejde, som ikke er beskrevet i denne betjeningsvejledning, skal udføres af et specialværksted. Brug kun originale dele. Lad produktet køle tilstrækkeligt af inden alle typer vedligeholdelses- og rengøringsarbejder. Der er fare for forbrænding!

- Kontrollér produktet for åbenlyse mangler såsom løse, slidte eller beskadigede dele, korrekt montering af skruer eller andre dele inden hver brug. Kontrollér især slibeskiven. Skift beskadigede dele ud.

## ● Rengøring

### ⚠ ADVARSEL!

► Anvend ikke rengørings- eller opløsningsmidler. Kemiske substanser kan angribe produktets dele af kunststof.  
► Rengør aldrig produktet under rindende vand.

- Rengør produktet grundigt efter hver brug.
- Rengør ventilationsåbninger og overfladen af produktet med en blød børste, en pensel eller en klud.

## ● Vedligeholdelse (fig. C)

### Udskiftning af kulbørste

### ⚠ ADVARSEL!

 Sluk for produktet, og tag det ud af stikkontakten, før du skifter tilbehør, rengør det og når det ikke er i brug.

1. Løsn skruen **[6]** til vedligeholdelsesafdækningen **[5]** (fig. A).
2. Tag vedligeholdelsesafdækningen af.
3. Løft trykfjederen **[17]** ud af rillen til trykfjederen **[19]** på kulbørsten **[18]**.
4. Træk kontaktstikket **[22]** af kontaktskoen **[21]**.
5. Træk kulbørsten af føringen.
6. Skub en ny kulbørste i føringen.
7. Læg tilslutningen **[20]** i en bue forbi rillen til trykfjederen. Før derved tilslutningen igennem åbningen i siden af føringen.
8. Skub kontaktstikket på kontaktskoen.
9. Sæt igen trykfjederen i rillen til trykfjederen på kulbørsten.
10. Fastgør igen vedligeholdelsesafdækningen med skruen.
11. Gentag trin 1 til 10 på den anden side af produktet. Kulbørsterne skal grundlæggende udskiftes parvist.

## ● Opbevaring

- Opbevar produktet på et tørt og støvbeskyttet sted og uden for børns rækkevidde.
- Slibeskiver skal være tørre samt opbevares på højkant og må ikke stables.

## ● Bortskaffelse

Indpakningen består af miljøvenlige materialer, som De kan bortskaffe over de lokale genbrugssteder.



Bemærk forpakningsmaterialernes mærkning til affaldssorteringen, disse er mærket med forkortelser (a) og numre (b) med følgende betydning:  
1-7: kunststoffer/20- 22: papir og pap/80-98: kompositmaterialer.

### Produkt:



Produktet og tilbehøret og emballagematerialer kan genbruges og er underlagt udvidet producentansvar.

De skal bortskaffes separat. Følg de viste mærkater med sorteringsoplysninger, så de bortskaffes på en bedre måde.

Triman-logoet gælder kun for Frankrig.



De får oplyst muligheder til bortskaffelse af det udtjente produkt hos deres lokale myndigheder eller bystyre.



For miljøets skyld, så må produktet aldrig smides ud sammen med husholdningsaffaldet, når det er udtjent, men skal afleveres til en fagmæssig korrekt bortskaffelse. De kan informere Dem vedrørende opsamlingssteder og deres åbningstider hos deres ansvarlige forvaltning.

## ● EU-overensstemmelseserklæring

### EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

IAN: 497515\_2204  
Produktidentifikation: "Parkside" Vinkelsliber  
Modelnummer: HG09754

Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniserings-lovgivning:

Directive 2006/42/EC
Directive 2014/30/EU
Directive 2011/65/EU

Referencer til de relevante anvendt harmoniserede standarder, eller til de andre tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med:

Nr. / dele
Directive 2006/42/EC
EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-3:2011/A13:2015
Directive 2014/30/EU
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Genstanden for ovennævnte erklæring er i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU af den 8. juni 2011 om begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr:

Nr. / dele
Direktiv 2011/65/EU
EN IEC 63000:2018

Yderligere information - yderligere relaterede standarder:

Nr. / dele
EN 12413:2019

Ihændehaver af den tekniske dokumentation: OWIM GmbH & Co.KG

Underskrevet for og på vegne af:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm Tyskland

Denne overensstemmelseserklæring udstedes udelukkende under fabrikantens ansvar.

Oversættelse af original overensstemmelseserklæring

Neckarsulm	21.09.2022	
Sted	Dato	Benjamin Steeb Managing Director
		Johannes Buchheim Authorised Signatory

DK

## ● **Garanti**

Produktet blev produceret omhyggeligt efter de strengeste kvalitetskrav og kontrolleret grundigt inden levering. Hvis der forekommer mangler ved dette produkt, så har de juridiske rettigheder over for sælgeren af dette produkt. Disse juridiske rettigheder indskrænkes ikke af vores garanti, der beskrives i det følgende.

De får 3 års garanti fra købsdatoen på dette produkt. Garantifristen begynder med købsdatoen. Opbevar den originale kassebon på et sikkert sted. Denne kassebon behøves som dokumentation for købet.

Hvis der inden for 3 år fra købsdatoen af for dette produkt opstår en materiale- eller fabrikationsfejl, bliver produktet repareret eller erstattet – efter vores valg – af os uden omkostninger for dem. Garantien bortfalder, hvis produktet bliver beskadiget eller ikke anvendes eller vedligeholdes korrekt.

Garantien gælder for materiale- eller fabrikationsfejl. Denne garanti dækker ikke produktdele, som er utsat for normalt slid og derfor kan betragtes som normale sliddele (f.eks. batterier) eller ved skader på skrøbelige dele; f.eks. kontakter, akkumulatorer som er fremstillet af glas.

## ● **Afvikling af garantisager**

For at kunne garantere en hurtig sagsbehandling af deres forespørgsel, bedes De følge følgende anvisninger:

Opbevar kassebon og artikelnummer (IAN 497515\_2204) som købsdokumentation, så disse kan fremlægges på forespørgsel.

Artikelnumrene er angivet på typeskiltet, ved en indgraving, på forsiden af vejledningen (nederst til venstre) eller på et mærkat på bag- eller undersiden.

Hvis der forekommer funktionsfejl eller andre mangler, skal De først kontakte nedenstående serviceafdeling telefonisk eller via e-mail.

Et produkt, der er registreret som defekt, kan Derefter sende portofrit til den meddelte serviceadresse ved vedlæggelse af købsbeviset (kassebon) og angivelsen af, hvori manglen består, og hvornår den er opstået.

## ● **Service**



**Service Danmark**

Tel.: 80253972

E-Mail: [owim@lidl.dk](mailto:owim@lidl.dk)



<b>Avvertenze e simboli utilizzati</b>	.....	Pagina 201
<b>Introduzione</b>	.....	Pagina 202
Utilizzo secondo la destinazione d'uso	.....	Pagina 202
Contenuto della confezione	.....	Pagina 202
Descrizione dei componenti	.....	Pagina 202
Dati tecnici	.....	Pagina 203
<b>Istruzioni di sicurezza</b>	.....	Pagina 204
Istruzioni generali di sicurezza per gli elettrotensili	.....	Pagina 204
Istruzioni di sicurezza per le smerigliatrici	.....	Pagina 206
Istruzioni di sicurezza per le smerigliatrici angolari	.....	Pagina 206
Riduzione delle vibrazioni e del rumore	.....	Pagina 211
Comportamento in caso di emergenza	.....	Pagina 211
Rischi residui	.....	Pagina 211
<b>Istruzioni operative</b>	.....	Pagina 212
Sgrossatura (fig. J)	.....	Pagina 212
Rettifica con spazzola metallica (fig. H)	.....	Pagina 212
Taglio abrasivo (fig. I)	.....	Pagina 212
Conservazione della chiave di serraggio	.....	Pagina 213
<b>Montaggio</b>	.....	Pagina 213
Montaggio dell'impugnatura (fig. A)	.....	Pagina 213
Montaggio/regolazione/smontaggio della calotta di protezione (fig. D)	.....	Pagina 213
Montaggio/smontaggio dell'attacco sulla calotta di protezione (fig. E)	.....	Pagina 214
Montaggio/sostituzione della mola (fig. F)	.....	Pagina 214
Montaggio/sostituzione della spazzola metallica (fig. G)	.....	Pagina 215
<b>Funzionamento</b>	.....	Pagina 215
Accendere e spegnere	.....	Pagina 216
Funzionamento continuo	.....	Pagina 216
<b>Risoluzione dei problemi</b>	.....	Pagina 217
<b>Pulizia e manutenzione</b>	.....	Pagina 217
Pulizia	.....	Pagina 217
Manutenzione (fig. C)	.....	Pagina 218
Conservazione	.....	Pagina 218
<b>Smaltimento</b>	.....	Pagina 218
<b>Dichiarazione di conformità UE</b>	.....	Pagina 219
<b>Garanzia</b>	.....	Pagina 220
Gestione dei casi in garanzia	.....	Pagina 220
<b>Assistenza</b>	.....	Pagina 220

## Avvertenze e simboli utilizzati

Nel manuale di istruzioni per l'uso, nella guida rapida, sull'imballaggio e sulla targhetta sono utilizzate le seguenti avvertenze:

	<b>PERICOLO!</b> Questo simbolo con il termine "Pericolo" indica una minaccia ad alto rischio che, se non evitata, può causare gravi lesioni o un esito letale.		<b>CAUTELA!</b> Questo simbolo con il termine "Cautela" indica una minaccia a basso rischio che, se non evitata, può causare lesioni lievi o di media gravità.
	<b>AVVERTENZA!</b> Questo simbolo con il termine "Avvertenza" indica una minaccia a medio rischio che, se non evitata, può causare gravi lesioni o un esito letale.		Spegnere il prodotto e scollegare l'alimentazione prima di sostituire gli accessori, pulirlo o quando non viene utilizzato.
	Leggere il manuale di istruzioni per l'uso.		Alimentazione a corrente alternata
	Indossare occhiali di sicurezza!		Il marchio CE conferma la conformità alle direttive UE applicabili al prodotto.
	Classe di protezione II (doppio isolamento)		<b>CAUTELA!</b> Rispettare le istruzioni di sicurezza.
	Indossare cuffie di protezione!		Utilizzare una mascherina antipolvere!
	Indossare un casco di sicurezza!		Staccare la spina
	Indossare guanti di sicurezza.		Non approvato per la rettifica a umido
	Indossare scarpe di sicurezza antiscivolo!		Non approvato per la molatura laterale
	Non utilizzare se danneggiato		Solo per taglio
	Non per rettifica		Istruzioni di sicurezza Istruzioni
	<b>CAUTELA!</b> Non toccare le parti in movimento.		

# **SMERIGLIATRICE ANGOLARE**

## **● Introduzione**

Congratulazioni per l'acquisto del vostro nuovo prodotto. Avete optato per un prodotto di alta qualità. Le istruzioni d'uso sono parte integrante di questo prodotto. Esse contengono importanti avvertenze sulla sicurezza, l'impiego e lo smaltimento. Prima dell'utilizzo del prodotto, prendere conoscenza di tutte le istruzioni d'uso e delle avvertenze di sicurezza. Utilizzare il prodotto solo come descritto e per i campi di applicazione indicati. Consegnare tutte le documentazioni su questo prodotto quando viene ceduto a terzi.

## **● Utilizzo secondo la destinazione d'uso**

Il prodotto è uno strumento per tagliare, sgrossare e spazzolare metallo, calcestruzzo o piastrelle senza utilizzare acqua. L'apparecchio è destinato all'uso con la spazzola metallica.

Il prodotto non è destinato a tutti gli altri tipi di utilizzo (ad es. rettifica con utensili non idonei, rettifica con un liquido refrigerante, rettifica o taglio di materiali pericolosi come l'amianto).

Il prodotto è destinato solo all'uso per il fai da te. Non è progettato per un uso commerciale continuo. Il prodotto è destinato all'uso da parte degli adulti. I giovani sopra i 16 anni possono usare il prodotto solo sotto supervisione.

Il produttore non è responsabile per danni causati da uso improprio o funzionamento non corretto.

## **● Contenuto della confezione**

### **⚠ AVVERTENZA!**

► Il prodotto e i materiali di imballaggio non sono giocattoli per bambini! I bambini non devono giocare con sacchetti di plastica, pellicole e piccole parti! Sussiste il rischio di ingerimento e soffocamento!

- 1 Smerigliatrice angolare
- 1 Impugnatura
- 1 Calotta di protezione
- 1 Chiave di serraggio
- 1 Mola da taglio
- 2 Spazzole di carbone di ricambio
- 1 Guida rapida

## **● Descrizione dei componenti**

### **Figura A:**

- [1] Impugnatura
- [2] Filettatura per l'impugnatura
- [3] Regolatore di velocità
- [4] Interruttore ON/OFF con blocco di accensione
- [5] Coperchio di manutenzione
- [6] Vite
- [7] Filettatura per l'impugnatura
- [8] Mola da taglio
- [9] Calotta di protezione
- [9a] Attacco, calotta di protezione
- [10] Tasto di blocco del mandrino
- [11] Spina
- [12] Spazzole di carbone di ricambio
- [13] Chiave di serraggio

**Figura B:**

- [14] Flangia di montaggio
- [15] Dado di serraggio
- [16] Mandrino di montaggio

**Figura C:**

- [17] Molla a pressione
- [18] Spazzola di carbone
- [19] Scanalatura per molla a pressione
- [20] Raccordo
- [21] Slitta di contatto
- [22] Spina di contatto

**Figura D:**

- [23] Anello metallico, fissaggio della calotta di protezione

**Figura E:**

- [24] Tacca

**Dati tecnici****Smerigliatrice angolare****PWS 125 G6**

Tensione di ingresso nominale:	230 V~, 50 Hz
Potenza assorbita:	1200 W
Giri nominali (n):	3000–12000 min <sup>-1</sup>
Dimensioni mole da taglio e sgrossatura:	Ø 125×22,23 mm
Spessore mole da taglio e sgrossatura:	max. 6 mm
Filettatura del mandrino di rettifica:	M14
Lunghezza di filettatura del mandrino di rettifica:	max. 12 mm
Classe di protezione:	II/□
Grado di protezione:	IPX0

**Mola da taglio (dalla consegna)**

Velocità a vuoto n <sub>0</sub> :	max. 12200 min <sup>-1</sup>
Velocità della mola:	max. 80 m/s*
Diametro esterno:	Ø 125 mm
Alesaggio:	Ø 22,23 mm
Spessore:	1,2 mm

\* Il disco abrasivo deve sopportare una velocità di rotazione di 80 m/s.

**Valori di emissione di rumore**

I valori misurati sono stati determinati secondo la norma EN 60745. Il livello di rumore ponderato A dell'elettroutensile è tipicamente:

Livello di pressione sonora L <sub>PA</sub> :	90,2 dB(A)
Incetezza K <sub>PA</sub> :	3 dB
Livello d'intensità sonora L <sub>WA</sub> :	101,2 dB(A)
Incetezza K <sub>WA</sub> :	3 dB

**Valori di emissione di vibrazioni**

Valori totali delle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni) determinati secondo la norma EN 60745:

Vibrazione a <sub>h</sub> :	6,95 m/s <sup>2</sup>
Incetezza K:	1,5 m/s <sup>2</sup>

I valori indicati si riferiscono alla rettifica superficiale. Altre applicazioni possono portare a valori di emissione di vibrazioni differenti.

**AVVERTENZA!**

Indossare cuffie di protezione!

## INDICAZIONE

- Il valore di vibrazione totale dichiarato e il valore di emissione sonora dichiarato sono stati misurati secondo una procedura di prova standardizzata e possono essere utilizzati per confrontare un elettroutensile con un altro.
- Il valore di vibrazione totale dichiarato e il valore di emissione sonora dichiarato possono essere utilizzati anche per una stima preliminare del carico.

## ⚠ AVVERTENZA!

- Le emissioni di vibrazioni e rumore durante l'uso effettivo dell'elettroutensile possono differire dai valori dichiarati a seconda del modo in cui l'elettroutensile viene utilizzato, in particolare il tipo di pezzo da lavorare.  
Cercare di mantenere il carico di vibrazioni e rumori più basso possibile. Esempi di misure per ridurre le vibrazioni sono l'uso dei guanti quando si utilizza l'utensile e la limitazione del tempo di lavoro. Si deve tenere conto di tutte le parti del ciclo operativo (ad es. tempi in cui l'elettroutensile è spento e tempi in cui è acceso, ma senza carico).



## Istruzioni di sicurezza

### ● Istruzioni generali di sicurezza per gli elettroutensili

## ⚠ AVVERTENZA!

- **Leggere tutte le istruzioni per la sicurezza e le avvertenze.** Il mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza e delle istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

## Conservare le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per eventuali necessità future.

Il termine "elettroutensile" utilizzato nelle istruzioni di sicurezza si riferisce agli elettroutensili alimentati dalla rete (con cavo di alimentazione) o quelli a batteria (senza cavo di alimentazione).

## Sicurezza sul posto di lavoro

- 1) **Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Aree di lavoro disordinate o non illuminate possono causare incidenti.
- 2) **Non lavorare con l'elettroutensile in un ambiente potenzialmente esplosivo contenente liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettroutensili producono scintille che possono accendere la polvere o i vapori.
- 3) **Tenere lontani i bambini e le altre persone durante l'uso dell'elettroutensile.** Una distrazione potrebbe provocare la perdita del controllo dell'elettroutensile.

## Sicurezza elettrica

- 1) **La spina del connettore dell'elettroutensile deve essere inserita nella presa. La spina non deve essere modificata in alcun modo. Non utilizzare adattatori per spine insieme agli elettroutensili con messa a terra.** Spine non modificate e prese adatte riducono il rischio di scosse elettriche.
- 2) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra come tubi, riscaldatori, stufe e frigoriferi.** Se il corpo è a terra, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- 3) **Tenere gli elettroutensili lontano dalla pioggia o dall'umidità.** La penetrazione dell'acqua in un elettroutensile aumenta il rischio di scosse elettriche.

- 4) **Non usare impropriamente il cavo per trasportare, appendere o scollegare l'elettroutensile dalla presa di corrente. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- 5) **Quando si lavora con un elettroutensile all'aperto, utilizzare solo prolunghe adatte all'uso esterno.** L'uso di una prolunga per esterni riduce il rischio di scosse elettriche.
- 6) **Se il funzionamento dell'elettroutensile in un ambiente umido è inevitabile, utilizzare un interruttore differenziale.** L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scosse elettriche.

### Sicurezza personale

- 1) **Stare attenti, prestare attenzione a ciò che si sta facendo e usare il buon senso quando si lavora con un elettroutensile. Non usare un elettroutensile quando si è privi stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcol o medicinali.** Un istante di disattenzione durante l'utilizzo dell'elettroutensile potrebbe provocare gravi lesioni.
- 2) **Indossare sempre dispositivi di protezione individuale e occhiali di sicurezza.** L'uso di dispositivi di protezione individuale, quali maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, casco di sicurezza o cuffie di protezione, a seconda del tipo e dell'uso dell'elettroutensile, riduce il rischio di lesioni.
- 3) **Evitare la messa in funzione accidentale. Accertarsi che l'elettroutensile sia spento prima di collegarlo all'alimentazione e/o alla batteria, sollevarlo o trasportarlo.**

- Se quando si trasporta l'elettroutensile si ha il dito sull'interruttore, o se si collega l'apparecchio acceso all'alimentazione elettrica, si possono verificare incidenti.
- 4) **Rimuovere gli utensili di regolazione o le chiavi prima di accendere l'elettroutensile.** Un utensile o una chiave che si trova in una parte rotante dell'apparecchio può causare lesioni.
  - 5) **Evitare una postura anomala. Garantire una base sicura e mantenere sempre l'equilibrio.** In questo modo è possibile controllare meglio l'elettroutensile in situazioni impreviste.
  - 6) **Indossare indumenti adatti. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontano dalle parti in movimento.** Vestiti sciolti, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati in parti in movimento.
  - 7) **Se è possibile installare dispositivi di aspirazione e raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente.** L'uso di un impianto di aspirazione della polvere può ridurre il rischio di pericoli legati alla polvere.

### Uso e manipolazione dell'elettroutensile

- 1) **Non sovraccaricare l'apparecchio. Utilizzare l'elettroutensile adatto al proprio lavoro.** Con l'elettroutensile giusto si può lavorare meglio e in modo più sicuro per la prestazione specificata.
- 2) **Non utilizzare un elettroutensile con un interruttore difettoso.** Un elettroutensile che non può più essere acceso o spento è pericoloso e va riparato.
- 3) **Scollegare la spina dalla presa e/o rimuovere la batteria prima di apportare regolazioni all'apparecchio, cambiare gli accessori o metterlo da parte.**

- Questa precauzione impedisce l'avviamento involontario dell'elettroutensile.
- 4) **Tenere gli elettroutensili non utilizzati fuori dalla portata dei bambini. Non consentire l'uso dell'elettroutensile a persone che non lo conoscono o non hanno letto le presenti istruzioni per l'uso.** Gli elettroutensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- 5) **Prestare cura nella manutenzione degli elettroutensili e degli accessori. Controllare che le parti mobili funzionino correttamente e non si inceppino, che le parti siano rotte o danneggiate in modo tale da compromettere il funzionamento dell'elettroutensile. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare l'apparecchio.** Molti incidenti sono causati da una cattiva manutenzione degli elettroutensili.
- 6) **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio con taglienti affilati tenuti con cura si inceppano meno e sono più facili da guidare.
- 7) **Utilizzare elettroutensili, accessori, strumenti di inserimento, ecc., secondo le presenti istruzioni. Tenere conto delle condizioni di lavoro e dell'attività da svolgere.** L'uso di elettroutensili per applicazioni diverse da quelle previste può portare a situazioni di pericolo.
- ### **Manutenzione**
- 1) **Far riparare l'elettroutensile solo da personale qualificato e solo con pezzi di ricambio originali.** In questo modo si garantisce il mantenimento della sicurezza dell'elettroutensile.
- ## ● Istruzioni di sicurezza per le smerigliatrici
- ⚠ AVVERTENZA!**

  - ▶ Le polveri di materiali come le vernici a base di piombo, alcuni tipi di legno e metalli possono essere dannose per la salute.
  - ▶ Il contatto o l'inalazione di queste polveri può mettere in pericolo l'operatore o le persone nelle vicinanze.
- ⚠ AVVERTENZA!**

  -  Indossare occhiali di sicurezza e una maschera antipolvere!
  - 
- ## ● Istruzioni di sicurezza per le smerigliatrici angolari
- ### Istruzioni comuni di sicurezza per la rettifica, il lavoro con spazzole metalliche e il taglio abrasivo
- 1) **Questo elettroutensile va utilizzato come smerigliatrice, spazzola metallica e troncatrice. Seguire tutte le istruzioni di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati forniti con l'apparecchio.** La mancata osservanza delle istruzioni riportate di seguito può causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.
- 2) **Questo elettroutensile non è adatto per carteggiare e lucidare.** Gli usi per i quali l'elettroutensile non è previsto possono causare pericoli e lesioni.

- 3) **Non utilizzare accessori non previsti e non consigliati dal produttore appositamente per questo elettrotensile.** Il solo fatto che è possibile fissare l'accessorio all'elettrotensile non garantisce un uso sicuro.
- 4) **La velocità ammissibile dello strumento di inserimento deve essere almeno pari alla velocità massima indicata sull'elettrotensile.** Un accessorio che ruota più velocemente di quanto consentito può rompersi e volare.
- 5) **Il diametro esterno e lo spessore dello strumento di inserimento devono corrispondere alle indicazioni delle misure indicate sull'elettrotensile.** Gli strumenti di inserimento non correttamente dimensionati non possono essere adeguatamente schermati o controllati.
- 6) **Gli strumenti di inserimento con inserti filettati devono adattarsi esattamente alla filettatura del mandrino di rettifica. Per gli strumenti di inserimento montati mediante flangia, il diametro del foro dello strumento di inserimento deve adattarsi al diametro di montaggio della flangia.** Gli strumenti di inserimento che non sono fissati in modo preciso all'elettrotensile, ruotano in modo non uniforme, vibrano molto fortemente e possono portare alla perdita di controllo.
- 7) **Non usare strumento di inserimento danneggiati. Prima di ogni utilizzo, controllare gli strumenti di inserimento, che i dischi abrasivi non presentino scheggiature e crepe, che il platorello non presenti crepe, usura o forte logoramento e che le spazzole metalliche non presentino fili sciolti o rotti.**  
**Nel caso in cui l'elettrotensile**
- 8) **o lo strumento di inserimento dovesse cadere a terra, verificare eventuali danni oppure utilizzare uno strumento di inserimento non danneggiato. Dopo aver controllato e inserito lo strumento di inserimento, rimanere al di fuori del livello dello strumento di inserimento rotante e lasciare girare l'apparecchio alla massima velocità per 1 minuto.** Gli strumenti di inserimento danneggiati di solito si rompono durante questo tempo di prova.
- 9) **Indossare attrezzature di protezione. A seconda dell'applicazione, utilizzare una protezione totale del viso, una protezione per gli occhi o occhiali di sicurezza. Se del caso, indossare una maschera antipolvere, una protezione acustica, guanti protettivi o un grembiule speciale per tenere lontano da voi piccole particelle di materiale e di molatura.** Gli occhi devono essere protetti dai corpi estranei volatili che si formano durante le diverse applicazioni. Le maschere antipolvere e le mascherine di protezione devono filtrare la polvere formatasi durante la lavorazione. In caso di esposizione prolungata a rumori forti, è possibile soffrire di perdita dell'udito.
- 10) **Tenere le altre persone a distanza di sicurezza dall'area di lavoro. Tutti coloro che entrano nell'area di lavoro devono indossare dispositivi di protezione individuale.** Frammenti del pezzo in lavorazione o strumenti di inserimento rotti possono volare via e causare lesioni al di fuori dell'immediata area di lavoro.
- Tenere l'elettrotensile solo dalle superfici di presa isolate quando si eseguono lavori in cui lo strumento di inserimento può colpire linee elettriche nascoste o il proprio cavo di alimentazione.**

- Il contatto con un filo sotto tensione può anche mettere sotto tensione le parti metalliche dell'apparecchio e causare scosse elettriche.
- 11) **Non posare mai l'elettrotensile prima che lo strumento di inserimento si sia fermato completamente.** Lo strumento di inserimento rotante può venire a contatto con la superficie di sostegno, causando la perdita di controllo dell'elettrotensile.
- 12) **Non lasciare girare l'elettrotensile mentre lo si trasporta.** In caso di contatto accidentale, gli indumenti potrebbero rimanere impigliati nello strumento di inserimento rotante e quest'ultimo potrebbe perforare il corpo.
- 13) **Pulire regolarmente le fessure di ventilazione dell'elettrotensile.** La ventola del motore attira la polvere nell'alloggiamento e un grande accumulo di polvere metallica può causare pericoli elettrici.
- 14) **Non utilizzare l'elettrotensile vicino a materiali infiammabili.** Le schegge potrebbero infiammare questi materiali.
- 15) **Non utilizzare strumenti di inserimento che richiedono un liquido di raffreddamento.** L'uso di acqua o altri liquidi di raffreddamento può causare scosse elettriche.

**Istruzioni di sicurezza aggiuntive per tutte le applicazioni – contraccolpo e relative istruzioni di sicurezza:**

Il contraccolpo è la reazione improvvisa dovuta ad un strumento di inserimento rotante agganciato o bloccato, come un disco abrasivo, una mola, una spazzola metallica, ecc. L'aggancio o il blocco porta ad un brusco arresto dello strumento di inserimento rotante. Ciò fa accelerare un elettrotensile incontrollato contro il senso di rotazione dello strumento di inserimento nel punto di blocco.

Ad esempio, se un disco abrasivo rimane agganciato o bloccato nel pezzo, il bordo del disco abrasivo che si immmerge nel pezzo può rimanere agganciato, provocando la rottura del disco o un contraccolpo. Il disco abrasivo si sposta quindi verso l'operatore/operatrice o si allontana da esso/essa, a seconda del senso di rotazione del disco nel punto di blocco. Ciò può anche causare la rottura dei dischi abrasivi. Un contraccolpo è il risultato di un uso errato o non corretto dell'elettrotensile. Può essere evitato adottando le precauzioni appropriate come descritto di seguito.

- 1) **Tenere saldamente l'elettrotensile e portare il corpo e le braccia in una posizione in cui è possibile trattenere le forze di contraccolpo. Utilizzare sempre l'impugnatura aggiuntiva, se presente, per avere il massimo controllo possibile sulle forze di contraccolpo o di reazione durante l'avviamento.** L'operatore può prendere le opportune precauzioni per controllare le forze di contraccolpo e di reazione.
- 2) **Non tenere mai la mano vicino agli strumenti di inserimento in rotazione.** Lo strumento di inserimento può passare sulla mano al momento del contraccolpo.
- 3) **Evitare di avvicinarsi con il proprio corpo alla zona del contraccolpo dell'elettrotensile.** Il contraccolpo muove l'elettrotensile nella direzione opposta rispetto ai movimenti del disco abrasivo sul punto di blocco.
- 4) **Lavorare con particolare attenzione in prossimità di angoli, spigoli taglienti, ecc. Impedire che gli strumenti di inserimento rimbalzino dal pezzo in lavorazione o si blocchino.** Lo strumento di inserimento rotante tende ad incepparsi agli angoli, agli spigoli vivi o quando rimbalza. Ciò causa la perdita di controllo o il contraccolpo.

- 5) **Non utilizzare una catena o una lama dentata.** Tali strumenti di inserimento spesso causano un contraccolpo o una perdita di controllo sull'elettroutensile.
- Istruzioni di sicurezza speciali per la rettifica e il taglio abrasivo**
- 1) **Utilizzare solo le mole omologate per l'elettroutensile e la calotta di protezione prevista per queste mole.** Le mole non destinate all'elettroutensile non possono essere adeguatamente schermate e non sono sicure.
  - 2) **I dischi abrasivi devono essere montati in modo tale che la loro superficie di rettifica non sporga oltre il livello del bordo della calotta di protezione.** Un disco abrasivo montato in modo improprio, che sporge oltre il livello del bordo della calotta di protezione, non può essere adeguatamente schermato.
  - 3) **La calotta di protezione deve essere saldamente montata all'elettroutensile e regolata in modo tale da garantire la massima sicurezza, rivolgendo verso l'operatore la minima parte possibile della mola.** La calotta di protezione aiuta a proteggere l'operatore da frammenti, contatti accidentali con la mola e da scintille che potrebbero far prendere fuoco agli indumenti.
  - 4) **Le mole possono essere utilizzate solo per le applicazioni raccomandate. Ad esempio: Non rettificare mai con la superficie laterale di una mola da taglio.** Le mole da taglio sono progettate per l'asportazione di materiale con il bordo del disco. Le forze laterali che agiscono su queste mole possono romperle.
  - 5) **Usare sempre flange di serraggio in perfetto stato, della giusta dimensione e forma per il disco abrasivo selezionato.** Le flange adatte fungono supporto per il disco abrasivo e riducono quindi il pericolo di rottura del disco abrasivo. Le flange per mole da taglio possono differire da quelle per altri dischi abrasivi.
  - 6) **Non utilizzare dischi abrasivi usurati di elettroutensili più grandi.** I dischi abrasivi per elettroutensili più grandi non sono progettati per le velocità più elevate degli elettroutensili più piccoli e possono rompersi.
- Istruzioni di sicurezza supplementari per il taglio abrasivo**
- 1) **Evitare di far bloccare la mola da taglio dritto o di esercitare una pressione troppo forte. Non praticare tagli eccessivamente profondi.** Il sovraccarico della mola da taglio ne aumenta la sollecitazione e la suscettibilità all'inceppamento o al bloccaggio, e quindi la possibilità di contraccolpo o rottura della mola.
  - 2) **Evitare di avvicinarsi alla zona anteriore o posteriore della mola da taglio in rotazione.** Se si sposta la mola da taglio lontano da sé nel pezzo da lavorare, in caso di contraccolpo, l'elettroutensile con il disco rotante può essere lanciato direttamente contro l'operatore.
  - 3) **Se la mola da taglio si inceppa o si interrompe il lavoro, spegnere l'apparecchio e tenerlo fermo finché il disco non si è arrestato. Non tentare mai di estrarre la mola da taglio ancora in funzione dal taglio, altrimenti può verificarsi un contraccolpo.** Determinare ed eliminare la causa dell'inceppamento.

- 4) Non riaccendere l'elettroutensile finché si trova ancora nel pezzo in lavorazione. Lasciare che la mola da taglio raggiunga la massima velocità prima di continuare con cautela il taglio.** In caso contrario, il disco potrebbe agganciarsi, saltare fuori dal pezzo in lavorazione o causare un contraccolpo.
- 5) Sostenere le piastre o i pezzi di grandi dimensioni per ridurre il rischio di un contraccolpo dovuto a una mola da taglio inceppata.** I pezzi di grandi dimensioni possono piegarsi sotto il proprio peso. Il pezzo da lavorare deve essere sostenuto su entrambi i lati del disco, sia in prossimità del taglio che sul bordo.
- 6) Prestare particolare attenzione quando si effettuano "tagli a tasca" in pareti esistenti o altre aree non visibili.** La mola da taglio che viene immersa può causare un contraccolpo quando si taglia in tubi del gas o dell'acqua, linee elettriche o altri oggetti.
- Istruzioni di sicurezza supplementari per il lavoro con spazzole metalliche – istruzioni di sicurezza speciali per il lavoro con spazzole metalliche**
- 1) Si noti che la spazzola metallica perde pezzi di filo metallico anche durante il normale utilizzo. Non sovraccaricare i fili con una pressione di contatto eccessiva.** I pezzi di filo metallico che volano via possono facilmente penetrare attraverso abiti sottili e/o la pelle.
  - 2) Se si raccomanda l'uso di un calotta di protezione, evitare che la calotta e la spazzola metallica si tocchino.** Le spazzole a disco e a tazza possono aumentare di diametro a causa della pressione di contatto e delle forze centrifughe.
- Istruzioni di sicurezza supplementari per le smerigliatrici angolari**
- 1) Collegare il prodotto solo a una presa dotata di un interruttore differenziale (RCD) con una corrente residua nominale non superiore a 30 mA.
  - 2) Tenere i cavi di alimentazione e le prolunghe lontano dalla mola. In caso di danni o tagli, estrarre immediatamente la spina dalla presa. Non toccare il cavo finché non è stato scollegato dalla rete elettrica. Vi è pericolo di scossa elettrica.
  - 3) Se si rende necessaria la sostituzione del cavo di alimentazione, questa deve essere effettuata dal produttore o da un suo rappresentante, per evitare rischi per la sicurezza.
  - 4) Utilizzare solo dischi abrasivi la cui velocità impressa sia almeno pari a quella indicata sulla targhetta del prodotto.
  - 5) Prima dell'uso, ispezionare visivamente il disco abrasivo. Non utilizzare dischi danneggiati o deformati. Sostituire un disco usurato.
  - 6) Accertarsi che le scintille generate durante la rettifica non creino alcun pericolo, ad esempio colpendo le persone o facendo prendere fuoco a sostanze infiammabili.
  - 7) Durante la rettifica, indossare sempre occhiali di sicurezza, guanti di sicurezza, protezione delle vie respiratorie e protezione dell'udito.
  - 8) Non mettere mai le dita tra il disco e il parascintille o vicino alle calotte di protezione. C'è il pericolo di schiacciamento.
  - 9) Le parti rotanti del prodotto non possono essere coperte per motivi funzionali. Procedere quindi con accortezza e fissare bene il pezzo da lavorare per evitare slittamenti che potrebbero causare il contatto delle mani con il disco abrasivo.
  - 10) Durante la rettifica, il pezzo in lavorazione diventa caldo. Non toccare il punto lavorato, lasciarlo raffreddare. Sussiste il pericolo di ustioni. Non utilizzare refrigeranti o simili.

- 11) Non lavorare con il prodotto se si è stanchi o dopo aver assunto alcol o compresse. Prendersi sempre una pausa di lavoro a tempo debito.
- 12) Spegnere il prodotto e staccare la spina
  - Per liberare uno strumento di inserimento inceppato,
  - Se il cavo di alimentazione è danneggiato o aggrovigliato,
  - In caso di rumori insoliti.

Se si rende necessaria la sostituzione del cavo di alimentazione, questa deve essere effettuata dal produttore o da un suo rappresentante, per evitare rischi per la sicurezza.

## ● Riduzione delle vibrazioni e del rumore

Limitare il tempo di utilizzo, utilizzare modalità a bassa vibrazione e bassa rumorosità e indossare dispositivi di protezione individuale per ridurre gli effetti delle vibrazioni e del rumore.

Le seguenti misure possono contribuire a ridurre i rischi legati a vibrazioni e rumore:

- Utilizzare il prodotto solo in conformità con l'uso previsto e come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso.
- Assicurarsi che il prodotto sia perfetto e ben mantenuto.
- Utilizzare gli strumenti di inserimento corretti per questo prodotto e assicurarsi che siano in buone condizioni di funzionamento.
- Tenere saldamente il prodotto dalle impugnature/superfici di presa.
- Mantenere il prodotto secondo le istruzioni e garantire un'adeguata lubrificazione (se del caso).

- Pianificare il processo di lavoro in modo che l'uso di prodotti con un elevato valore di vibrazione sia distribuito su un periodo più lungo.

## ● Comportamento in caso di emergenza

Utilizzare il presente manuale di istruzioni per familiarizzare con l'uso di questo prodotto. Memorizzare le istruzioni di sicurezza e rispettarle a tutti i costi. Ciò aiuta ad evitare rischi e pericoli.

- Fare sempre attenzione durante l'uso di questo prodotto in modo da poter identificare tempestivamente i pericoli e agire di conseguenza. Un intervento rapido può prevenire gravi lesioni e danni materiali.
- In caso di malfunzionamenti, spegnere immediatamente il prodotto e rimuovere la batteria. Prima di rimetterlo in funzione, far controllare e, se necessario, riparare da uno specialista qualificato.

## ● Rischi residui

Anche se il prodotto viene utilizzato correttamente, sussiste comunque un potenziale rischio di lesioni personali e danni materiali. In relazione alla costruzione e alla progettazione di questo prodotto possono verificarsi, tra l'altro, i seguenti pericoli:

- Danni alla salute derivanti da emissioni di vibrazioni se il prodotto viene utilizzato per un lungo periodo, non viene gestito e sottoposto a manutenzione in modo adeguato.
- Danni a persone e danni materiali causati da utensili da taglio difettosi o dall'impatto improvviso di un oggetto nascosto durante l'uso.
- Pericolo di lesioni e danni materiali causati da oggetti volanti.

## INDICAZIONE

- Durante il funzionamento, questo prodotto genera un campo elettromagnetico! In determinate circostanze, questo campo può interferire con impianti medici attivi o passivi! Per ridurre il pericolo di lesioni gravi o mortali, si consiglia alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico e il produttore dell'impianto medico prima di utilizzare il prodotto!

## ● Istruzioni operative

### ⚠ AVVERTENZA!

- Quando si sceglie l'utensile, assicurarsi che la velocità consentita sia almeno pari alla velocità massima specificata per il prodotto.
- Nella scelta del disco, prestare attenzione al diametro e allo spessore massimo consentito.
- Quando si sceglie la spazzola, prestare attenzione alla dimensione della filettatura M14.

## ● Sgrossatura (fig. J)

### ⚠ AVVERTENZA!

- Non utilizzare mai mole da taglio per la sgrossatura!
- Il prodotto può essere utilizzato con mola da sgrossatura solo con la calotta di protezione montata.

- Per la sgrossatura, montare la calotta di protezione **[9]**, vedi "Montaggio/regolazione/smontaggio della calotta di protezione".
- Applicare solo una pressione moderata sul pezzo da lavorare. Muovere il prodotto uniformemente avanti e indietro.

- In caso di sgrossatura, il risultato migliore si ottiene con un angolo di lavoro compreso tra 30° e 40°.

## ● Rettifica con spazzola metallica (fig. H)

### ⚠ AVVERTENZA!

- Quando si sceglie la spazzola metallica, assicurarsi di rispettare la velocità consentita. La velocità ammissibile della spazzola metallica deve essere almeno pari alla velocità massima indicata del prodotto.

### ⚠ AVVERTENZA!

-  Indossare occhiali protettivi, i fili potrebbero staccarsi!

- Indicato per la rimozione grossolana della ruggine, per la pulizia dei cordoni di saldatura e per la rimozione delle vernici.
- Premere la spazzola metallica con forza media contro il pezzo da lavorare. Non sovraccaricare la spazzola metallica con una pressione di contatto eccessiva.

## ● Taglio abrasivo (fig. I)

### ⚠ AVVERTENZA!

- Non utilizzare mai mole da sgrossatura per il taglio!
- Il prodotto può essere utilizzato con mola da taglio solo con la calotta di protezione montata.

- Per il taglio abrasivo, montare la calotta di protezione **[9]** con l'attacco **[9a]**, vedi "Montaggio/regolazione/smontaggio della calotta di protezione" e "Montaggio/smontaggio dell'attacco sulla calotta di protezione".
- Possono essere utilizzate solo mole da taglio testate e rinforzate con fibre.

- Lavorare essenzialmente avanzando lentamente. Applicare solo una pressione moderata sul pezzo da lavorare.
- Lavorare sempre nella direzione opposta. Così il prodotto non verrà spinto fuori dal taglio in modo incontrollato.

## ● Conservazione della chiave di serraggio

- La chiave di serraggio **[13]** può essere riposta nell'impugnatura **[1]** (fig. A).

## ● Montaggio

### **⚠ ATTENZIONE! Pericolo di lesioni!**

- ▶ Assicurarsi di avere spazio sufficiente per lavorare e di non mettere in pericolo altre persone.
- ▶ Prima della messa in funzione, tutti i coperchi e le protezioni devono essere montati correttamente.
- ▶ Scollegare la spina prima di effettuare delle regolazioni sull'apparecchio.

## ● Montaggio dell'impugnatura (fig. A)

### **⚠ AVVERTENZA!**

- ▶ Il prodotto può essere utilizzato solo con l'impugnatura **[1]** montata.

- Avvitare l'impugnatura alla filettatura della stessa. A seconda del modo di lavorare, scegliere la filettatura per l'impugnatura a sinistra **[7]**, a destra o in alto **[2]** del prodotto (fig. A).

## ● Montaggio/regolazione/smontaggio della calotta di protezione (fig. D)

### INDICAZIONE

- ▶ Se la calotta di protezione **[9]** è bloccata nella posizione indicata nella fig. D **①**, premere l'intera calotta di protezione contro il prodotto e ruotarla contemporaneamente.
- Regolare la calotta di protezione in modo che scintille volanti o parti staccate non possano colpire l'utente né gli astanti.
- Anche la posizione della calotta di protezione deve essere tale che le scintille volanti non facciano prendere fuoco alle parti infiammabili, anche quelle circostanti.

### Smontaggio del disco abrasivo

1. Premere il tasto di blocco del mandrino **[10]** (fig. A).
2. Ruotare il mandrino di montaggio **[16]** finché il blocco del mandrino non lo fissa. Continuare a tenere premuto il tasto di blocco del mandrino.
3. Allentare il dado di serraggio **[15]** (fig. B) con la chiave di serraggio **[13]** (fig. A). È possibile rilasciare il tasto di blocco del mandrino.
4. Rimuovere il dado di serraggio e la flangia di montaggio **[14]** (fig. B) e la mola da taglio o il disco abrasivo dal mandrino di montaggio.

### Montaggio della calotta di protezione

5. Posizionare la calotta di protezione **[9]** sul prodotto in modo che il lato aperto sia rivolto verso il prodotto.

La dentellatura della calotta di protezione e dell'apparecchio deve innestarsi (vedi immagine di dettaglio **①**).

- Premere la calotta di protezione verso il prodotto per ruotarla (vedi immagine di dettaglio ②).
- Fissare l'anello metallico [23] per il fissaggio della calotta di protezione premendolo nella scanalatura sulla dentellatura del prodotto.
- Girare la calotta di protezione in posizione di lavoro. Il lato chiuso della calotta di protezione deve essere sempre rivolto verso l'operatore.
- Regolare la posizione della calotta di protezione se durante l'uso si nota che la calotta di protezione non offre una schermatura ottimale.

### **Smontaggio della calotta di protezione**

- Smontare la calotta di protezione [9] rimuovendo l'anello metallico [23] con l'aiuto di un oggetto (ad es. un piccolo cacciavite) (vedi immagine di dettaglio ③).

Per facilitare lo smontaggio, ruotare la calotta di protezione nella posizione dell'immagine di dettaglio ① solo dopo aver rimosso l'anello metallico.

### **Montaggio/smontaggio dell'attacco sulla calotta di protezione (fig. E)**

#### **Montaggio dell'attacco**

- Posizionare l'attacco [9a], con il lato sul quale la direzione di marcia è indicata da una freccia, sulla calotta di protezione [9].
- Spingere l'attacco sulla calotta di protezione finché non scatta in posizione.

#### **Smontaggio dell'attacco**

- Sbloccare l'attacco [9a] spingendo la tacca [24] dalla calotta di protezione [9].
- Svitare l'attacco dalla calotta di protezione.

### **● Montaggio/sostituzione della mola (fig. F)**

- Premere il tasto di blocco del mandrino [10].
- Ruotare il mandrino di montaggio [16] finché il blocco del mandrino non lo fissa. Continuare a tenere premuto il tasto di blocco del mandrino.
- Allentare il dado di serraggio [15] con la chiave di serraggio [13]. È possibile rilasciare il tasto di blocco del mandrino.
- Posizionare il disco desiderato sulla flangia di montaggio [14] (fig. B). L'etichetta del disco indica essenzialmente il prodotto.

#### **INDICAZIONE**

- Se il senso di rotazione è indicato sul disco, al momento del montaggio accertarsi che corrisponda al senso di marcia del prodotto. Questo è indicato sul prodotto accanto al tasto di blocco del mandrino (↗).
- Assicurarsi che la flangia di montaggio (fig. B) sia posizionata sul prodotto in modo che gli incavi della flangia di montaggio si aggancino al bordo del prodotto. Il mandrino di montaggio deve ruotare quando si ruota la flangia di montaggio.

- Rimettere il dado di serraggio sul mandrino di montaggio. Il lato piatto del dado di serraggio è rivolto verso lo strumento di inserimento se lo spessore del portadisco è < 5 mm.

Se lo spessore del portadisco è ≥ 5 mm, ruotare il dado di serraggio (fig. B).

- Premere il tasto di blocco del mandrino e ruotare il mandrino di montaggio finché il blocco del mandrino non lo blocca. Serrare nuovamente il dado di serraggio con la chiave di serraggio. È possibile rilasciare il tasto di blocco del mandrino.

## ● Montaggio/sostituzione della spazzola metallica (fig. G)

- Premere il tasto di blocco del mandrino [10].
- Ruotare il mandrino di montaggio [16] finché il blocco del mandrino non lo fissa. Continuare a tenere premuto il tasto di blocco del mandrino.
- Allentare la spazzola metallica con una chiave (non inclusa). È possibile rilasciare il tasto di blocco del mandrino.
- Mettere la spazzola metallica desiderata sul mandrino di montaggio.
- Premere il tasto di blocco del mandrino e ruotare la spazzola metallica sul mandrino di montaggio. Serrare la spazzola metallica con la chiave. È possibile rilasciare il tasto di blocco del mandrino.

## ● Funzionamento

### ⚠ ATTENZIONE! Pericolo di lesioni!

- Staccare la spina [11] prima di effettuare qualsiasi intervento sul prodotto.
- Utilizzare solo dischi abrasivi e accessori consigliati dal produttore. L'uso di altri strumenti di inserimento e accessori può causare lesioni.
- Utilizzare solo accessori che indichino il produttore, il tipo di attacco, le dimensioni e il numero di giri consentito.
- Utilizzare solo accessori la cui velocità impressa sia almeno pari a quella indicata sulla targhetta del prodotto.
- Non utilizzare dischi abrasivi rotti, incrinati o altrimenti danneggiati.
- Non far funzionare mai il prodotto senza protezioni.

### ⚠ ATTENZIONE! Pericolo di lesioni!

- Sostenere le piastre o i pezzi per ridurre il rischio di un contraccolpo dovuto a una mola da taglio inceppata. I pezzi di grandi dimensioni possono piegarsi sotto il proprio peso. Il pezzo da lavorare deve essere sostenuto su entrambi i lati del disco, sia in prossimità della mola da taglio che sul bordo.
- Tenere le mani lontane dalla mola quando il prodotto è in uso. C'è il rischio di ferirsi.

## INDICAZIONE

### Note sulla sostituzione

- Non far funzionare mai il prodotto senza protezioni.
- Assicurarsi che la velocità indicata sull'utensile sia uguale o superiore alla velocità nominale a vuoto del prodotto.
- Accertarsi che le dimensioni dello strumento vadano bene per il prodotto.
- Utilizzare solo dischi in perfette condizioni (test del suono: hanno un suono chiaro quando vengono colpiti con un martello di plastica).
- Non praticare successivamente un foro troppo piccolo sul disco abrasivo.
- Non utilizzare boccole di riduzione separate o adattatori per fare stare dischi abrasivi con fori grandi.
- Non usare lame.

## INDICAZIONE

- Per bloccare gli utensili di rettifica si possono utilizzare esclusivamente le flange di serraggio fornite in dotazione. Gli strati intermedi tra la flangia di serraggio e gli utensili di rettifica devono essere realizzati con materiali elastici, ad esempio gomma, cartone morbido, ecc.
- Rimontare completamente il prodotto dopo aver sostituito gli utensili.

### ⚠ AVVERTENZA!



Spegnere il prodotto e staccare la spina. Lasciar raffreddare il prodotto.

### ⚠ AVVERTENZA!



Indossare guanti protettivi quando si cambiano gli utensili per evitare lesioni da taglio.

### ⚠ AVVERTENZA!

- Non serrare eccessivamente il dado di serraggio **[15]** per evitare di rompere la mola e il dado.

## ● Accendere e spegnere

### ⚠ AVVERTENZA!

- Assicurarsi che la tensione del collegamento alla rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta del prodotto.

1. Collegare la spina **[11]** a una presa.
2. Per accendere, spingere l'interruttore ON/OFF **[4]** (fig. A) in avanti verso il prodotto e poi spingerlo verso la superficie di presa sul prodotto.

3. Dopo l'accensione, attendere che il prodotto raggiunga la velocità massima. Solo allora si dovrà iniziare a lavorare.
4. Per spegnere, rilasciare l'interruttore ON/OFF. Il prodotto si spegne.

### ⚠ AVVERTENZA!

- Lo strumento funziona anche dopo lo spegnimento del prodotto. C'è il rischio di ferirsi.

## Regolazione della velocità di rotazione

- Impostare il regolatore di velocità **[3]** su una posizione compresa tra 1 e 6.

## Prova

- Eseguire una prova senza carico prima della prima lavorazione e dopo ogni cambio strumento. Se lo strumento gira in modo irregolare, se si verificano vibrazioni notevoli o si sentono rumori anomali, spegnere immediatamente il prodotto.

## ● Funzionamento continuo

1. Accendere il prodotto.

## Attivazione del funzionamento continuo

2. Agganciare l'interruttore ON/OFF **[4]** (fig. A) in stato di accensione spingendolo in avanti verso il prodotto.

## Disattivazione del funzionamento continuo

3. Premere brevemente l'interruttore ON/OFF **[4]** (fig. A) verso la superficie di presa del prodotto. Il prodotto si spegne.

## ● Risoluzione dei problemi

### ⚠ AVVERTENZA!



Staccare la spina prima di effettuare qualsiasi intervento sul prodotto. Pericolo di scossa elettrica!

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il prodotto non si avvia.	Manca la tensione di rete.	Controllare la presa, il cavo di alimentazione, il conduttore, la spina e il fusibile di casa. Le riparazioni devono essere effettuate da un elettricista qualificato.
	Il fusibile di casa risponde.	
L'utensile di rettifica non si muove nonostante il motore giri.	Il dado di serraggio è allentato.	Serrare il dado di serraggio (vedi "Montaggio/sostituzione della mola").
	Il pezzo, resti di pezzi o resti di utensili di rettifica bloccano l'azionamento.	Rimuovere i blocchi.
Il motore rallenta e si ferma.	Il prodotto è sovraccaricato dal pezzo in lavorazione.	Ridurre la pressione sull'utensile di rettifica. Il pezzo da lavorare non è adatto.
	Il dado di serraggio è allentato.	Serrare il dado di serraggio (vedi "Montaggio/sostituzione della mola").
Il disco abrasivo gira in modo irregolare, si sentono rumori anomali.	Il disco abrasivo è difettoso.	Cambiare il disco abrasivo.

## ● Pulizia e manutenzione

### ⚠ AVVERTENZA!



Spegnere il prodotto e scollegare l'alimentazione prima di sostituire gli accessori, pulirlo o quando non viene utilizzato.

### ⚠ AVVERTENZA!

► Far eseguire gli interventi non descritti nelle presenti istruzioni per l'uso da un'officina specializzata. Utilizzare solo parti originali. Prima di qualsiasi intervento di manutenzione o pulizia, lasciare raffreddare il prodotto. Sussiste il pericolo di ustioni!

- Prima di ogni utilizzo, verificare che il prodotto non presenti difetti evidenti, come parti allentate, usurate o danneggiate, la corretta collocazione delle viti o di altre parti. Controllare in particolare il disco abrasivo. Sostituire le parti danneggiate.

### ● Pulizia

### ⚠ AVVERTENZA!

- Non utilizzare detergenti o solventi. Le sostanze chimiche possono danneggiare le parti in plastica del prodotto.
- Non pulire mai il prodotto sotto l'acqua corrente.

- Pulire accuratamente il prodotto dopo ogni utilizzo.

- Pulire le aperture di ventilazione e la superficie del prodotto con una spazzola morbida, un pennello o un panno.

## ● Manutenzione (fig. C)

### Sostituzione delle spazzole di carbone

#### ⚠ AVVERTENZA!



Spegnere il prodotto e scollegare l'alimentazione prima di sostituire gli accessori, pulirlo o quando non viene utilizzato.

1. Allentare la vite **[6]** del coperchio di manutenzione **[5]** (fig. A).
2. Rimuovere il coperchio di manutenzione.
3. Sollevare la molla a pressione **[17]** dalla scanalatura per molla a pressione **[19]** della spazzola di carbone **[18]**.
4. Estrarre la spina di contatto **[22]** dalla slitta di contatto **[21]**.
5. Estrarre la spazzola di carbone dalla guida.
6. Inserire una nuova spazzola di carbone nella guida.
7. Posare il raccordo **[20]** ad arco oltre la scanalatura per molla a pressione. Guidare il raccordo attraverso l'apertura laterale della guida.
8. Spingere la spina di contatto sulla slitta di contatto.
9. Riposizionare la molla a pressione sulla scanalatura per molla a pressione della spazzola di carbone.
10. Fissare nuovamente il coperchio di manutenzione con la vite.
11. Ripetere i passaggi da 1 a 10 sull'altro lato del prodotto. Le spazzole di carbone vanno sostituite fondamentalmente in coppia.

## ● Conservazione

- Tenere il prodotto in un luogo asciutto, protetto dalla polvere, fuori dalla portata dei bambini.
- I dischi abrasivi devono essere conservati asciutti e in posizione orizzontale e non devono essere impilati.

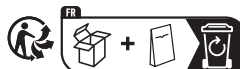
## ● Smaltimento

L'imballaggio è composto da materiali ecologici che possono essere smaltiti presso i siti di raccolta locali per il riciclo.



Osservare l'identificazione dei materiali di imballaggio per lo smaltimento differenziato, i quali sono contrassegnati da abbreviazioni (a) e da numeri (b) con il seguente significato: 1 - 7: plastiche/20 - 22: carta e cartone/80 - 98: materiali compositi.

#### Prodotto:



Il prodotto, i suoi accessori e i materiali di imballaggio sono riciclabili e soggetti alla responsabilità estesa del produttore. Per un migliore trattamento dei rifiuti, smaltrirli separatamente seguendo i diversi simboli della raccolta differenziata.

Il logo Triman è valido solamente per la Francia.



E' possibile informarsi circa le possibilità di smaltimento del prodotto usato presso l'amministrazione comunale o cittadina.



Per questioni di tutela ambientale non gettare il prodotto usato tra i rifiuti domestici, ma provvedere invece al suo corretto smaltimento. Presso l'amministrazione competente è possibile ricevere informazioni circa i siti di raccolta e i relativi orari di apertura.

## ● Dichiarazione di conformità UE

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

IAN: 497515\_2204

Identificazione del prodotto: "Parkside" Smerigliatrice angolare

Numeri di modello: HG09754

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Directive 2006/42/EC

Directive 2014/30/EU

Directive 2011/65/EU

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

N° / Parti

Directive 2006/42/EC

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-3:2011/A13:2015

Directive 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche:

N° / Parti

Direttiva 2011/65/UE

EN IEC 63000:2018

Ulteriori informazioni - Ulteriori norme correlate:

N° / Parti

EN 12413:2019

Depositario della documentazione tecnica: OWIM GmbH & Co.KG

Firmato a nome e per conto di:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm Germania

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Traduzione della dichiarazione di conformità originale

Neckarsulm	21.09.2022	
Luogo	Data	ppa. J. Buchheim Benjamin Steeb Managing Director Authorised Signatory

## ● **Garanzia**

Il prodotto è stato prodotto secondo severe direttive di qualità e controllato con premura prima della consegna. In caso di difetti del prodotto, l'acquirente può far valere i propri diritti legali nei confronti del venditore. Questi diritti legali non vengono limitati in alcun modo dalla garanzia di seguito riportata.

Questo prodotto è garantito per 3 anni a partire dalla data di acquisto. Il termine di garanzia ha inizio a partire dalla data di acquisto. Conservare lo scontrino di acquisto originale in buone condizioni. Questo documento servirà a documentare l'avvenuto acquisto.

Il prodotto da Lei acquistato dà diritto ad una garanzia di 3 anni a partire dalla data di acquisto. La presente garanzia decade nel caso di danneggiamento del prodotto, di utilizzo o di manutenzione inadeguati.

La prestazione in garanzia vale per difetti del materiale o di fabbricazione. Questa garanzia non si estende a componenti del prodotto esposti a normale logorio, che possono pertanto essere considerati come componenti soggetti a usura (esempio capacità della batteria, calcificazione, lampade, pneumatici, filtri, spazzole...). La garanzia non si estende altresì a danni che si verificano su componenti delicati (esempio interruttori, batterie, parti realizzate in vetro, schermi, accessori vari) nonché danni derivanti dal trasporto o altri incidenti.

## ● **Gestione dei casi in garanzia**

Per garantire un rapido disbrigo delle proprie pratiche, seguire le istruzioni seguenti:

Per ogni richiesta si prega di conservare lo scontrino e il codice dell'articolo (IAN 497515\_2204) come prova d'acquisto.

Il numero d'articolo può essere dedotto dalla targhetta, da un'incisione, dal frontespizio delle istruzioni (in basso a sinistra) oppure dall'adesivo applicato sul retro o sul lato inferiore.

In caso di disfunzioni o avarie, contattare innanzitutto i partner di assistenza elencati di seguito telefonicamente oppure via e-mail.

Si può inviare il prodotto ritenuto difettoso all'indirizzo del centro di assistenza indicato con spedizione esente da affrancatura, completo del documento di acquisto (scontrino) e della descrizione del difetto, specificando anche quando tale difetto si è verificato.

## ● **Assistenza**



### **Assistenza Italia**

Tel.: 800790789  
E-Mail: [owim@lidl.it](mailto:owim@lidl.it)



<b>Felhasznált figyelmeztető jelzések és szimbólumok</b>	Oldal 222
<b>Bevezető</b>	Oldal 223
Rendeltetésszerű használat	Oldal 223
A csomagolás tartalma	Oldal 223
A részegységek leírása	Oldal 223
Műszaki adatok	Oldal 224
<b>Biztonsági utasítások</b>	Oldal 225
Általános biztonsági utasítások elektromos szerszámokhoz	Oldal 225
Biztonsági utasítások a csiszolóhoz	Oldal 228
Biztonsági utasítások a sarokcsiszolóhoz	Oldal 228
A rezgés és a zaj csökkentése	Oldal 233
Teendők vész helyzet esetén	Oldal 233
További kockázatok	Oldal 233
<b>Utasítások a munkához</b>	Oldal 234
Nagyoló csiszolás (J ábra)	Oldal 234
Csiszolás a drótkefével (H ábra)	Oldal 234
Vágás vágókoronggal (I ábra)	Oldal 234
A szorítókulcs tárolása	Oldal 234
<b>Összeszerelés</b>	Oldal 235
A fogó felszerelése (A ábra)	Oldal 235
A védőfedél felszerelése/beállítása/leszerelése (D ábra)	Oldal 235
A védőfedél feltétének felszerelése/leszerelése (E ábra)	Oldal 236
Korong felszerelése/cseréje (F ábra)	Oldal 236
Drótkefe felszerelése/cseréje (G ábra)	Oldal 236
<b>Kezelés</b>	Oldal 237
Be- és kikapcsolás	Oldal 238
Folyamatos működés	Oldal 238
<b>Hibaelhárítás</b>	Oldal 238
<b>Tisztítás és karbantartás</b>	Oldal 239
Tisztítás	Oldal 239
Karbantartás (C ábra)	Oldal 239
Tárolás	Oldal 240
<b>Mentesítés</b>	Oldal 240
<b>EK megfelelőségi nyilatkozat</b>	Oldal 241
<b>Garancia</b>	Oldal 242
Garanciális ügyek lebonyolítása	Oldal 242
<b>Szerviz</b>	Oldal 242

## Felhasznált figyelmeztető jelzések és szimbólumok

Ebben a használati útmutatóban, a rövid útmutatóban, a csomagoláson és az adattáblán az alábbi figyelmeztető jelzések láthatók:

	<b>VESZÉLY!</b> Ez a szimbólum a „Veszély” szó mellett nagy kockázati tényezőre hívja fel a figyelmet, melyet ha nem kerülnek el, az súlyos sérülésekhez vagy halálesethez vezet.		<b>VIGYÁZAT!</b> Ez a szimbólum a „Vigyázat” szó mellett alacsony kockázati tényezőre hívja fel a figyelmet, melyet ha nem kerülnek el, az kisebb vagy mérsékelt sérülésekhez vezethet.
	<b>FIGYELMEZTETÉS!</b> Ez a szimbólum a „Figyelmeztetés” szó mellett közepes kockázati tényezőre hívja fel a figyelmet, melyet ha nem kerülnek el, az súlyos sérülésekhez vagy akár halálesethez is vezethet.		Alkatrészek cseréje és tisztítás esetén, valamint ha nem használja, kapcsolja ki a terméket és válassza le a hálózati áramról.
	Olvassa el a használati útmutatót.		Váltóáram/-feszültség
	Viseljen védőszemüveget!		A CE-jelzés azt jelzi, hogy a termék megfelel a rá vonatkozó EU előírásoknak.
	II. védelmi osztály (kettős szigetelés)		<b>VIGYÁZAT!</b> Vegye figyelembe a biztonsági utasításokat.
	Viseljen félvédőt!		Használjon porállarcot!
	Viseljen védősisakot!		Húzza ki az elektromos csatlakozót
	Viseljen védőkesztyűt.		Nedves csiszolásra nem használható
	Viseljen csúszásmentes biztonsági cipőt!		Nem használható oldalcsiszoláshoz
	Ne használja, ha sérült		Vágásra nem alkalmas
	Csiszolásra nem alkalmas		Biztonsági utasítások
	<b>VIGYÁZAT!</b> Ne érjen a mozgó részekhez.		Kezelési utasítások

# **SAROKCSISZOLÓ**

## **● Bevezető**

Gratulálunk új terméknek vásárlása alkalmából. Ezzel a döntésével vállalatunk értékes terméke mellett döntött. A használati utasítás ezen termék része. A biztonságra, a használátra és a megsemmisítésre vonatkozó fontos tudnivalókat tartalmazza.

A termék használata előtt ismerje meg az összes használati és biztonsági tudnivalót. A terméket csak a leírtak szerint és a megadott felhasználási területeken alkalmazza. A termék harmadik személy számára való továbbadása esetén kezbesítse vele annak a teljes dokumentációját is.

## **● Rendeltetésszerű használat**

A termék egy fém, beton vagy csempe víz nélküli vágására, nagyolására és kefélésére alkalmas szerszám. A készülék drótkefével használható.

A termék nem alkalmas minden más típusú alkalmazáshoz (pl. csiszolás nem megfelelő csiszolószerszámokkal, csiszolás hűtőközeggel, egészségre veszélyes anyagok, például azbeszt csiszolása vagy vágása).

A termék otthoni barkácsolásra használható. Nem alkalmas tartós, üzleti célú használatra. A terméket felnőttek használhatják. 16 év alattiak a terméket kizárolag felügyelet alatt használhatják.

A gyártó nem vállal felelősséget a termék rendeltetésszerű használatából vagy helytelen kezeléséből fakadó károkért.

## **● A csomagolás tartalma**

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

- A termék és a csomagolóanyagok nem játékszerek! Gyermekek nem játszhatnak a műanyag zacskókkal, fóliákkal és az apró alkatrészekkel! Lenyelés és fulladás veszélyel!

1 Sarokcsiszoló

1 Fogó

1 Védőfedél

1 Szorítókulcs

1 Vágókorong

2 Pót szénkefe

1 Rövid útmutató

## **● A részegységek leírása**

### **A ábra:**

[1] Fogó

[2] A fogó menete

[3] Sebesség-szabályozó

[4] Be-/kikapcsoló gomb kapcsolózárral

[5] Karbantartó fedél

[6] Csavar

[7] A fogó menete

[8] Vágókorong

[9] Védőfedél

[9a] Feltét, védőfedél

[10] Orsörögző gomb

[11] Elektromos csatlakozó

[12] Pót szénkefék

[13] Szorítókulcs

**B ábra:**

- [14]** Illesztőkarima
- [15]** Szorítóanya
- [16]** Tartóorsó

**C ábra:**

- [17]** Nyomórugó
- [18]** Szénkefe
- [19]** A nyomórugó hornya
- [20]** Csatlakozó
- [21]** Érintkezőpapucs
- [22]** Érintkeződugó

**D ábra:**

- [23]** Drággyűrű, a védőfedél rögzítése

**E ábra:**

- [24]** Horony

**Műszaki adatok****Sarokcsiszoló**

<b>PWS 125 G6</b>	
Névleges bemenő feszültség:	230 V~, 50 Hz
Bemenő teljesítmény:	1200 W
Névleges sebesség (n):	3000–12000 min <sup>-1</sup>
A vágó/nagyoló korongok méretei:	Ø 125×22,23 mm
A vágó/nagyoló korongok vastagsága:	max. 6 mm
A csiszolóorsó menete:	M14
A csiszolóorsó menetének hossza:	max. 12 mm
Védelmi osztály:	II/□
Védelmi osztály:	IPX0

**Vágókorong (mellékelve)**

Üresjáratú sebesség n <sub>0</sub> :	max. 12200 min <sup>-1</sup>
A korong sebessége:	max. 80 m/s*
Külső átmérő:	Ø 125 mm
Furat:	Ø 22,23 mm

\* A csiszolókorongnak fenn kell tartania a 80 m/s forgási sebességet.

**Zajkibocsátási értékek**

A mért értékek meghatározása az EN 60745 szerint történt. Az elektromos szerszám A besorolású zajszintje tipikusan:

Hangnyomásszint L <sub>pA</sub> :	90,2 dB(A)
Bizonytalanság K <sub>pA</sub> :	3 dB
Hangteljesítményszint L <sub>WA</sub> :	101,2 dB(A)
Bizonytalanság K <sub>WA</sub> :	3 dB

**Rezgési értékek**

A rezgési összérték (háromirányú vektorösszeg) megállapítása az EN 60745 szerint történt:

Rezgés a <sub>i</sub> :	6,95 m/s <sup>2</sup>
Bizonytalanság K:	1,5 m/s <sup>2</sup>

A megadott értékek a felületcsiszolásra vonatkoznak. Más alkalmazások eltérő rezgési értékekhez vezetnek.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

Viseljen fülvédőt!

## MEGJEGYZÉS

- ▶ A megadott rezgési összérték és a megadott zajkibocsátási érték megállapítása egy szabványosított vizsgálati eljárás során került megállapításra, és felhasználható egy elektromos szerszám összehasonlítására egy másikkal.
- ▶ A megadott rezgési összérték és a megadott zajkibocsátási érték továbbá felhasználható a terhelés előzetes becslésére is.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- ▶ A rezgés- és zajkibocsátási érték az elektromos szerszám tényleges használata közben eltérhet a megadott értéktől, az elektromos szerszám használati típusától és módjától, különösképpen a megmunkálandó munkadarab típusától függően. Próbálja a rezgési és a zajterhelést minél kisebbre csökkenteni. A rezgési terhelés csökkentése érdekében többek között a szerszám használata során viseljen kesztyűt, valamint csökkentsse a munkaidőt. Ehhez a működési ciklus minden részét figyelembe kell venni (például amikor az elektromos szerszám kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van kapcsolva, de nincs terhelés alatt).



## Biztonsági utasítások

### ● Általános biztonsági utasítások elektromos szerszámokhoz

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- ▶ **Olvassa el a biztonsági figyelmeztetéseket és az utasításokat.** A biztonsági utasítások és figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása áramütéshez, tűzesethez és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

### Őrizzen meg minden biztonsági utasítást és figyelmeztetést biztonságos helyen későbbi használatra.

A biztonsági utasításokban használt „elektromos szerszám” kifejezés hálózati áramról működő (hálózati kábellel rendelkező) és akkumulátorral működő (hálózati kábel nélküli) elektromos szerszámokra vonatkozik.

### Munkahelyi biztonság

- 1) **A munkaterület legyen mindig tiszta és jól megvilágított.** A rendetlenség vagy a rossz fényviszonyok balesetekhez vezethetnek.
- 2) **Az elektromos szerszámot ne használja robbanásveszélyes környezetben, ahol gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok találhatóak.** Az elektromos szerszámok szikrákat keltenek, mely a port vagy a gázokat meggyújthatják.
- 3) **Az elektromos szerszám használata során tartsa a gyermeket és az egyéb személyeket távol.** Ha megzavarják, elveszítheti az elektromos szerszám felettől uralmát.

## **Elektromos biztonság**

- 1) **Az elektromos szerszám hálózati csatlakozójának illenie kell a konnektorba. Ne módosítsa a csatlakozót. Ne használjon adapteres csatlakozódugaszt földelt elektromos szerszámokkal.** A módosítás nélküli, megfelelően illeszkedő konnektorok használatával csökken az áramütés kockázata.
- 2) **Kerülje a testi érintkezést olyan földelt felületekkel, mint például csövek, fűtőberendezések, sütők vagy hűtőszekrények.** Az áramütés veszélye megnő, ha a teste földelvé van.
- 3) **Az elektromos szerszámokat tartsa esőtől, nedvességtől távol.** Ha az elektromos szerszám belséjébe víz jut be, az növeli az áramütés kockázatát.
- 4) **A kábelt kizárolag rendeltetésének megfelelően használja, azzal ne szállítsa vagy akassza fel az elektromos szerszámot, illetve ne használja a hálózati csatlakozó kihúzására. Az kábelt óvja a hőtől, olajoktól, éles sarkoktól vagy mozgó alkatrészektől.** A sérült vagy összetekerett kábelek növelik az áramütés kockázatát.
- 5) **Ha az elektromos szerszámot kültéren használja, csak olyan hosszabbítót használjon, mely kültéri használatra alkalmas.** Egy kültéri használatra alkalmas hosszabbítókábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- 6) **Ha elkerülhetetlen, hogy az elektromos szerszámot nedves környezetben használják, használjon egy maradékáram-megszakítót.** Maradékáram-megszakító használata lecsökkenti az áramütés kockázatát.

## **Személyes biztonság**

- 1) **Az elektromos szerszám használata során legyen körültekintő, figyeljen arra, mit tesz, dolgozzon tudatosan. Ne használjon elektromos szerszámokat kábítószer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt.** Az elektromos szerszám használata során csupán egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos sérülésekhez vezethet.
- 2) **Viseljen személyes védőfelszerelést és minden hordjon védőszemüveget.** A személyes védőfelszerelés, például porárlarc, csúszásmentes biztonsági cipő, védősisak vagy fülvédő - az elektromos szerszám használatától függően - lecsökkenti a sérülések kockázatát.
- 3) **Ügyeljen arra, hogy az elektromos szerszám ne tudjon akaratlanul elindulni. Mielőtt az elektromos szerszámat az elektromos hálózatra és/vagy akkumulátorhoz csatlakoztatná, kézbe venné vagy mozgatná, ellenőrizze, hogy az ki van-e kapcsolva.** Ha az elektromos szerszám szállítása során az ujját a bekapcsológombon tartja, illetve ha a készülék bekapcsolt állapotban van és az elektromos hálózatra csatlakozik, az balesetekhez vezethet.
- 4) **Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt a beállító szerszámokat, csavarkulcsokat távolítsa el.** Ha egy szerszám vagy egy kulcs egy forgó alkatrészbe kerül, az sérülések okozhat.
- 5) **Kerülje a szokatlan testhelyzeteket. Álljon biztosan és minden őrizze meg az egyensúlyát.** Így képes lesz az elektromos szerszámot szokatlan helyzetekben is az irányítása alatt tartani.

- 6) **Viseljen megfelelő ruházatot.**  
**Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket. A haját, ruházatát és a kesztyűjét tartsa a forgó alkatrészektől távol.** A laza ruházatot, ékszereket vagy hajat a készülék mozgó részei elkaphatják.
- 7) **Ha porszívó- vagy gyűjtőkészülékek kerültek beszerelésre, ügyeljen azok csatlakoztatására és helyes használatára.** A porelszív berendezések használata csökkenti a por okozta kockázatokat.
- Az elektromos szerszám használata és kezelése**
- 1) **Ne terhelje túl a készüléket.**  
**Az adott munkához az arra alkalmas elektromos szerszámost használja.** A megfelelő elektromos szerszám jobban és biztonságosabban dolgozhat, ha azt a megfelelő teljesítmény-tartományon belül használja.
  - 2) **Ne használjon meghibásodott kapcsolával rendelkező elektromos szerszámot.** Ha egy elektromos szerszámot nem lehet be- vagy kikapcsolni, az veszélyes és szerelésre szorul.
  - 3) **A készülék beállítási műveletei, alkatrészek cseréje valamint a készülék tárolása előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból és/vagy vegye ki az akkumulátort.** Ezzel az óvintézkedéssel megelőzi az elektromos szerszám akaratlan bekapcsolását.
  - 4) **A használaton kívüli elektromos szerszámokat tartsa gyermekek számára nem elérhető helyen.**  
**Ne hagyja, hogy az elektromos szerszámot olyan személyek használják, akik azzal kapcsolatban nem rendelkeznek**

- tapasztalattal vagy nem olvasták el ezeket az utasításokat.** Az elektromos szerszámok tapasztalatlan kezekben veszélyesek.
- Ápolja az elektromos szerszámokat és a tartozékaikat gondosan.** Ellenőrizze a mozgó részek kifogástalan működését, hogy azok nem ragadnak-e be, hogy vannak-e törött vagy sérült alkatrészek, és hogy az elektromos szerszám működését semmi sem befolyásolja. A készülék használata előtt a sérült alkatrészeket cseréltesse ki. Sok baleset okozója az elektromos szerszámok gondatlan karbantartása.
- Gondoskodjon a vágószerszámok élességéről és tisztaságáról.** A gondosan épolt, éles pengékkel rendelkező vágószerszámok kevésbé hajlamosak a beragadásra, és könnyebben irányíthatóak.
- Az elektromos szerszámot, annak alkatrészeit, szerszámbetéteit stb. ezen útmutató szerint használja.** Ennek során vegye figyelembe a munka körülményeit és az elvégzendő feladatot. Az elektromos szerszámok nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzetekhez vezethet.

## Javítás

- 1) **Az elektromos szerszám javítási munkálatait bízza képzett szakemberre, és csak eredeti pótalkatrészeket használjon.** Így gondoskodhat az elektromos szerszám biztonságos működésének megőrzéséről.

## ● Biztonsági utasítások a csiszolóhoz

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- ▶ Az olyan anyagokból származó por, mint például az ólomtartalmú festékek, egyes faanyagok és fémek, egészségre ártalmas lehet.
- ▶ Ezekkel a porokkal történő érintkezés, vagy ezek belélegzése a kezelőt vagy a közelben lévő személyeket veszélyeztheti.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!



Viseljen védőszemüveget és porállarcot!

## ● Biztonsági utasítások a sarokcsiszoláshoz

**Ezek a biztonsági utasítások egyszerre érvényesek a csiszoláshoz, a drótkefe használatához és a vágáshoz**

- 1) **Ez az elektromos szerszám használható csiszolóként, drótkefeként és darabológépként is. Vegyen figyelembe a készülékhez mellékelt minden biztonsági utasítást, figyelmeztetést, ábrát és adatot.** Az alábbi figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása áramütéshez, tűzesethez és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.
- 2) **Ez az elektromos szerszám csiszolópapíros csiszolásra vagy polírozásra nem alkalmas.** Az elektromos szerszám rendeltetésétől eltérő használati módok veszélyekhez és sérülésekhez vezethetnek.

3) **Ne használjon olyan alkatrészeket, melyeket a gyártó nem kifejezetten ehhez az elektromos szerszához szánt és ajánlott.** Csak azért, mert egy alkatrész rá tud rögzíteni az elektromos szerszámról még nem jelenti azt, hogy a használat biztonságos lesz.

4) **A szerszámbetét megengedett fordulatszámának legalább olyan magasnak kell lennie, mint az elektromos szerszámon megadott legmagasabb fordulatszám.** Ha egy alkatrész a megengedettnél gyorsabban forog széttörhet és elrepülhet.

5) **A szerszámbetét külös átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie a elektromos szerszám megadott méreteinek.** Rosszul méretezett szerszámbetétekkel nem lehet megfelelő védelemmel ellátni és irányítani.

6) **A menetes beszerelésű szerszámbetéteknek pontosan illeszkedniük kell a csiszolóorsó menetére. A karimás felszerelésű szerszámbetétekkel a szerszámbetét furatátmérőjének illenie kell a karima felfogóátmérőjéhez.** Az olyan szerszámbetétek, melyeket nem rögzítettek pontosan az elektromos szerszához, egyenellenül forognak, erősen rázkódnak, és könnyen el lehet veszteni felettük az irányítást.

7) **Ne használjon sérült szerszámbetéket. A szerszámbetétek minden használata előtt ellenőrizze, hogy a csiszolókorong nem szilánkosodott vagy repedezett-e meg, hogy a csiszolótányérén nincsenek-e repedések, kopások vagy az elhasználódás jelei, illetve hogy a drótkefén nincsenek-e törött drótok.**

- Ha az elektromos szerszám vagy a szerszámbetét leesett, ellenőrizze, hogy az sérült-e, vagy használjon helyette egy ép szerszámbetétet. Miután ellenőrizte és felhelyezte a szerszámbetétet, tartsa azt úgy, hogy mind Ön, mind pedig a közeli személyek a forgó szerszámbetét forgási síkján kívül essenek, majd járassa a készüléket 1 percig a legmagasabb fordulatszámon.** Ha a szerszámbetét hibás, ezalatt a próbajárat alatt eltörök.
- Viseljen személyi védőfelszerelést. Az alkalmazásnak megfelelően viseljen arc- vagy szemvédőt, illetve védőszemüveget. Ahol szükséges, viseljen porálcot, fülvédőt, védőkesztyűt vagy olyan védőkötényt, amely megvédi Önt a kisebb szilánkoktól és anyagdaraboktól.** Óvja szemeit a szétreppenő törmelékektől, melyek a különböző alkalmazások során keletkeznek. Ahol az adott alkalmazás során por keletkezik, viseljen porálcot vagy légzésvédőt. Ha túl nagy zajnak van kitéve, halláskárosodást szenvedhet.
- Ügyeljen arra, hogy a kívülállók a munkaterülettől biztonságos távolságban legyenek. mindenki, aki a munkaterületre lép, viseljen védőfelszerelést.** A munkadarabok törmelékei vagy a megtörött szerszámbetétek elrepülhetnek, és a közvetlen munkaterületen kívül is sérüléseket okozhatnak.
- 10) **Az elektromos szerszámot csak a szigetelt fogófelületeinél tartsa, ha olyan munkákat végez, melyek során a szerszámbetét a rejtett elektromos vezetékhez vagy a saját elektromos vezetékéhez érhet.** Feszültség alatt lévő vezetékekkel történő érintkezés során a készülék fém részei is feszültség alá kerülnek, ami áramütéshez vezethet.
- 11) **Soha ne tegye le az elektromos szerszámot addig, míg a szerszámbetét teljes mértékben le nem állt.** A forgó szerszámbetét a felülethez érhet, mely során könnyen elveszítheti az elektromos szerszám felett az irányítást.
- 12) **Ne járassa az elektromos szerszámot, amíg azt szállítja.** A forgó szerszámbetét véletlenül elkapthatja a ruházatát, majd a testébe is fúródhat.
- 13) **Rendszeresen tisztítsa meg a elektromos szerszám szellőzőnyílásait.** A motor ventilátora beszívja a port a burkolat alá, és ha a fémes por nagy mértékben felgyülemlük, az elektromos veszélyeket okozhat.
- 14) **Ne használja az elektromos szerszámot éghető anyagok közelében.** A szikrák az ilyen anyagokat begyűjthetik.
- 15) **Ne használjon olyan szerszámbetéket, amelyek hűtőfolyadékokat igényelnek.** Víz vagy hűtőfolyadékok használata áramütéshez vezethet.

## **További biztonsági utasítások minden alkalmazáshoz - A visszarúgásra vonatkozó biztonsági utasítások:**

A visszarúgás egy hirtelen reakció, melyet egy bocsipődött vagy beakadt forgó szerszámbetét, például csiszolókorong, csiszolótányér, drótkefe stb. okoz. A bocsipődés vagy elakadás a forgó szerszámbetét hirtelen leállásához vezet. Ennek következtében az irányítást vesztett elektromos szerszám a szerszámbetét forgásirányával szemben kezd el forogni az elakadási ponttól. Ha például egy csiszolókorong a munkadarabba szorul vagy abban elakad, a csiszolókorong széle, amely a munkadarabba mélyed elszorulhat, ezáltal a csiszolókorong kitörhet, vagy visszarúgást okozhat. Ezután a csiszolókorong a kezelő irányába fog elugrani, vagy épp azzal ellenkező irányba attól függően, hogy az elakadáskor a korong merre forgott. Ekkor a csiszolókorong el is törhet. A visszarúgás a elektromos szerszám hibás, helytelen használatának a következménye. A megfelelő elővigyázatossággal, az alábbiakban leírtaknak megfelelően elkerülhető.

- 1) **Tartsa az elektromos szerszám erősen, és tartsa a testét és a karjait olyan helyzetben, hogy képes legyen ellenállni a visszarúgás erejének. Használja a segédfogót is, ha van ilyen, hogy minél jobban irányítani tudja a visszarúgás erejét vagy az ellennyomatékokat az indításkor.** A kezelő a megfelelő óvintézkedésekkel uralni tudja a visszarúgások és az ellennyomatékok erejét.
- 2) **Soha ne vigye közel a kezeit a forgó szerszámbetétekhez.** A szerszámbetét a visszarúgás során a keze fölé kerülhet.

3) **A teste ne legyen azon a területen, ahová az elektromos szerszám visszarúgás esetén kerül.** A visszarúgás az elektromos szerszámot a csiszolókorong mozgásával ellentétes irányba fogja mozdítani az elakadás helyénél.

**Dolgozzon különösen óvatosan sarkok, éles szélek stb. közelében. Akadályozza meg, hogy a szerszámbetét a munkadarabról visszaugorjon és beakadjon.** A forgó szerszámbetét sarkknál, éles széleknél, vagy ha megpattan, hajlamos elakadni. Ez az irányítás elvesztéséhez vagy visszarúgáshoz vezet.

5) **Ne használjon láncos vagy fogazott fűrészlapot.** Az ilyen szerszámbetétek gyakran okoznak visszarúgást vagy az elektromos szerszám felettes irányítás elvesztését.

## **Különleges biztonsági utasítások csiszoláshoz és vágáshoz**

- 1) **Csak az elektromos szerszámhoz engedélyezett csiszolókorongokat, és csak az adott csiszolókoronghoz használható védőfedeletet használjon.** Az olyan csiszolókorongoknak, melyek nem az adott elektromos szerszámhoz valók, a védelme nem biztosítható megfelelően, ezért nem biztonságosak.  
**A középen lapított csiszolókorongokat úgy kell felszerelni, hogy a csiszolófelület ne lójon túl a védőfedél szélénél síkján.** Egy szakszerűtlenül felszerelt csiszolókorongnak, amely túllög a védőfedél szélénél síkján, nem biztosítható a védelme.
- 2)

- 3) **A védőfedelet biztonságosan kell az elektromos szerszámra rögzíteni, azt a legnagyobb biztonság érdekében úgy kell beállítani, hogy a csiszolókorong lehető legkisebb része mutasson a kezelő felé fedetlenül.** A védőfedél segít megóvni a kezelőt a szilánkoktól, illetve az csiszolókoronggal vagy a szikrákkal való érintkezéstől, melyek a ruházatát begyűjthetik.
- 4) **A csiszolókorongokat csak az ajánlott alkalmazási módokra használja. Például: Soha ne végezzen csiszolást egy vágókorong oldalsó felületével.** A vágókorongok a korong szélénél történő vágásra alkalmasak. Az oldalirányú erőhatás ezeket a korongokat eltörheti.
- 5) **Kizárolag sérülésmentes, megfelelő nagyságú és formájú feszítőkarimákat használjon a kiválasztott csiszolókoronghoz.** A megfelelő karima megtámasztja a csiszolókorongot, lecsökkentve a csiszolókorong törésének veszélyét. A vágókoronghoz használatos karimák eltérhetnek a más csiszolókorongokhoz használtaktól.
- 6) **Ne használjon nagyobb elektromos szerszámokon elkoptatott csiszolókorongokat.** Nagyobb elektromos szerszámokhoz való csiszolókorongok nem használhatóak kisebb elektromos szerszámok magasabb fordulatszámaihoz, így eltörhetnek.
- További biztonsági utasítások a vágáshoz**
- 1) **Kerülje a vágókorong beakadását és a túl nagy nyomást. Ne végezzen túl mély vágásokat.** A vágókorong túlterhelése megnöveli annak igénybevételét, így az könnyebben elhajolhat vagy elakadhat, ami megnöveli a visszarúgás vagy a korong törésének az esélyét.
- 2) **Kerülje a forgó vágókorong mögötti és előtti területet.** Ha a vágókorongot a munkadarabban a testétől ellenkező irányban mozgatja, az elektromos szerszám visszarúgása esetén a forgó korong Ön felé fog elindulni.
- 3) **Ha a vágókorong elakad, vagy amikor megszakítja a munkát, kapcsolja ki a készüléket és tartsa addig a helyén, amíg a korong teljes mértékben le nem állt. Soha ne próbálja a még forgó vágókorongot kiemelni a vágásból, mert az visszarúgást eredményezhet.** Állapítsa meg az elakadás okát, és szüntesse azt meg.
- 4) **Ne kapcsolja be az elektromos szerszámot addig, amíg az a munkadarabban van. Várja meg, míg a vágókorong eléri a legmagasabb fordulatszámot, mielőtt a vágást óvatosan folytatná.** Ellenkező esetben a korong elakadhat, kiugorhat a munkadarabból, vagy visszarúgást okozhat.
- 5) **A táblákat vagy nagyobb munkadarabokat támassza alá, így lecsökkenti a beragadt vágókorong által okozott visszarúgás kockázatát.** A nagyobb munkadarabok a saját súlyuk alatt meghajolhatnak. A munkadarabot támassza alá a korong minden oldalán, tehát a vágás közelében és a szélen is.

- 6) Legyen különösen elővigyázatos az úgynevezett „zsebvágások” során meglévő falakon vagy egyéb, kevésbé belátható helyeken.** A bemélyedő vágókorong a vágás során gáz- vagy vízvezetékekbe, elektromos vezetékekbe vagy más tárgyakba érve visszarúgást okozhat.
- További biztonsági utasítások drótkefék használatához - Különleges biztonsági utasítások drótkefék használatához**
- 1) Ügyeljen arra, hogy a drótkefe még normál használat mellett is elveszít drótdarabokat. Ne terhelje túl a drótkefét túl nagy nyomással.** A szétrepülő drótdarabok könnyedén áthatolhatnak a vékony ruházaton és/vagy a bőrön.
  - 2) Ha védőfedél használata ajánlott, ügyeljen arra, hogy a védőfedél és a drótkefe ne érhessenek egymáshoz.** A kefe korongja és a kefe átmérője a nyomás és a centrifugális erő hatására megnövekedhet.
- További utasítások a sarokcsiszolóhoz**
- 1)** A terméket csak maradékáram-megszakító egységgel (Fi-kapcsoló) felszerelt konnektorhoz csatlakoztassa, melynek névleges maradékárama nem haladja meg a 30 mA értéket.
  - 2)** Tartsa az elektromos vezetéket és a hosszabbítót a korontól távol. Ha azok megsérülnek, vagy ha azokat átvágja, azonnal húzza ki az elektromos csatlakozót a konnektorból. Ne érjen a vezetékez, mielőtt azt a hálózatról leválasztotta. Áramütés veszélye áll fenn.
  - 3)** Ha az elektromos vezetéket ki kell cserélni, akkor azt a biztonsági kockázatok elkerülése érdekében a gyártónak vagy a képviselőjének kell elvégeznie.
  - 4)** Csak olyan csiszolókorongokat használjon, melyek feltüntetett fordulatszáma legalább olyan magas, mint a termék adattábláján látható érték.
  - 5)** Használat előtt szemrevételezze a csiszolókorongot. Ne használjon sérült vagy deformálódott korongokat. Az elkopott korongokat cserélje ki.
  - 6)** Ügyeljen arra, hogy a csiszoláskor kellett szírák ne okozhassanak veszélyeket, pl. ne találjanak el személyeket vagy ne gyűjtsenek be éghető anyagokat.
  - 7)** Csiszolás közben viseljen védőszemüveget, biztonsági kesztyűt, légzésvédelmet és fülvédőt.
  - 8)** Soha ne tartsa az ujját a korong és a szikravédező közé vagy a védőfedelek közelébe. Becsípődés veszélye áll fenn.
  - 9)** A termék forgó részeinek lefedésére funkcionális okokból nincs lehetőség. Járjon el ezért körültekintően, rögzítse a munkadarabot alaposan, elkerülve annak az elcsúszását, melynek következtében a kezei a csiszolókoronghoz érhetnek.
  - 10)** A munkadarab a csiszolás során nagyon forró. Ne érjen a megmunkált anyagrészhez, várja meg, míg az lehűl. Égési sérlés veszélye. Ne használjon hűtőfolyadékot vagy hasonló anyagokat.
  - 11)** Ne végezzen a termékkel munkát, ha fáradt, illetve alkohol vagy gyógyszerek fogyasztása után. Időben gondoskodjon pihenőidőről.
  - 12)** Kapcsolja ki a terméket és húzza ki az elektromos csatlakozót
    - Ha a szerszámbetét elakad,
    - Ha az elektromos vezeték megsérült vagy összegabalyodott,
    - és szokatlan hangokat ad.
- Ha az elektromos vezetéket ki kell cserélni, akkor azt a biztonsági kockázatok elkerülése érdekében a gyártónak vagy a képviselőjének kell elvégeznie.

## ● A rezgés és a zaj csökkentése

Csökkentse a használati időt, alkalmazzon kevesebb rezgéssel és zajjal járó használati módokat, valamint viseljen személyes védőfelszerelést, ezzel csökkentve a rezgés és a zaj hatásait.

Az alábbi intézkedések segítenek a rezgések és a zaj okozta ártalmak csökkentésében:

- A terméket kizárolag rendeltetésszerűen, az ebben az útmutatóban leírtak szerint használja.
- Ügyeljen a termék kifogástalan állapotára és gondoskodjon a megfelelő karbantartásról.
- A termékhez a megfelelő szerszámbetéteket használja, és ügyeljen arra, hogy azok kifogástalan állapotban legyenek.
- Tartsa a terméket határozottan a fogónál, illetve fogfelületeinél.
- A termék karbantartását végezze az utasításoknak megfelelően, továbbá ne feledkezzen meg az elégsges kenésről sem (ahol ez szükséges).
- A munkafolyamatot tervezze meg úgy, hogy a nagyobb rezgési értékű termékekkel végzett munka nagyobb időintervallumra tudjon eloszlani.

## ● Teendők vész helyzet esetén

Ismerkedjen meg a termék használatával ennek az útmutatónak a segítségével. Tartsa észben a biztonsági utasításokat, és minden esetben kövesse azokat. Ez segít elkerülni a kockázatokat és veszélyeket.

- A termék használata során legyen mindig éber, így időben képes lesz a veszélyek felismerésére és kezelésére. A gyors beavatkozás segít megelőzni a súlyos személyi sérüléseket és anyagi károkat.

■ Hibás működés esetén azonnal kapcsolja ki a terméket és vegye ki az akkumulátorcsomagot. Vizsgáltassa meg és szükség szerint szereltesse meg egy képzett szakemberrel, mielőtt újra használná.

## ● További kockázatok

Még akkor is megmarad a személyi sérülések és anyagi károk potenciális veszélye, ha a terméket az előírásoknak megfelelően használja. A termék felépítéséből és kialakításából adódóan többek között az alábbi veszélyekkel lehet számolni:

- A rezgéssel járó egészségügyi kockázatok, amennyiben a terméket hosszabb ideig használják, illetve a kezelése és a karbantartása nem szakszerűen történik.
- Személyi sérülések és anyagi károk kockázata, melyet hibás vágószerszámok, vagy egy rejtett tárgy becsapódása okoz használat közben.
- Repülő tárgyak okozta személyi sérülések és anyagi károk veszélye.

## MEGJEGYZÉS

- A termék működés közben elektromágneses teret kelt! Ez a tér bizonyos körülmények között hatással lehet aktív vagy passzív orvosi implantátumok működésére! A súlyos vagy halálos sérülések veszélyének csökkentése érdekében az orvosi implantátumokkal rendelkező személyek érdeklődjönök orvosuknál vagy az orvosi implantátum gyártójánál, mielőtt a terméket használná!

## ● Utasítások a munkához

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- ▶ A szerszám kiválasztásakor ügyeljen arra, hogy annak a megengedett sebessége legalább akkora legyen, mint a termékhez megadott maximális sebesség.
- ▶ A korong kiválasztásakor ügyeljen a megengedett legnagyobb átmérőre és a megengedett legnagyobb vastagságra.
- ▶ A kefe kiválasztásakor vegye figyelembe az M14-es menetményet.

## ● Nagyoló csiszolás (J ábra)

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- ▶ Soha ne használjon vágókorongokat nagyoló csiszoláshoz!
  - ▶ A terméket nagyoló koronggal csak felszerelt védőfedéllel használja.
- 
- Nagyoló csiszoláshoz szerelje fel a védőfedelet 9 „A védőfedél felszerelése/beállítása/leszerelése” c. részben leírtak szerint.
  - A munkadarabra csak mérsékelt nyomást gyakoroljon. Mozgassa a terméket egyenletesen oda-vissza.
  - A nagyolásnál 30° és 40° fok közti munkaszög esetén érheti el a legjobb eredményt.

## ● Csiszolás a drótkefével (H ábra)

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- ▶ A drótkefe kiválasztásánál mindenkor ügyeljen a megengedett sebességre. A drótkefe megengedett sebességének legalább olyan magasnak kell lennie, mint a termékhez megadott maximális sebesség.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!



Viseljen védőszemüveget, mert a drótadarabok kilazulhatnak!

- Alkalmas durva rozsdamentesítésre, hegesztési varratok tisztítására és festékek eltávolítására.
- A drótkefét közepes erővel nyomja rá a megmunkálandó munkadarabra. Ne terhelje túl a drótkefét túl nagy nyomással.

## ● Vágás vágókoronggal (I ábra)

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- ▶ Soha ne használjon csiszolókorongokat vágáshoz!
  - ▶ A terméket vágókoronggal végzett munkához csak védőfedéllel használja.
- 
- A vágáshoz szerelje fel a védőfedélre 9 a feltétel 9a, lásd „A védőfedél felszerelése/beállítása/leszerelése” és „A védőfedél feltétének felszerelése/leszerelése” c. részeket.
  - Kizárolag bevizsgált, megerősített rostokkal rendelkező vágókorongokat szabad használni.
  - Mindig kisebb lendülettel dolgozzon. A munkadarabra csak mérsékelt nyomást gyakoroljon.
  - Mindig ellenirányú mozgással dolgozzon. Így a termék nem tud irányítás nélkül a vágásból kitolódni.

## ● A szorítókulcs tárolása

- A szorítókulcsot 13 tárolhatja a fogóban 1 (A ábra).

## ● Összeszerelés

### ⚠ FIGYELEM! Sérülésveszély!

- ▶ Gondoskodjon arról, hogy elegendő helye legyen a munkához, és ne veszélyezzen másokat.
- ▶ Üzembe helyezés előtt minden fedeleket és védőelemet megfelelően fel kell szerelni.
- ▶ A készüléken végzett beállítások előtt húzza ki az elektromos csatlakozót a konnektorból.

## ● A fogó felszerelése (A ábra)

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- ▶ A terméket csak felszerelt fogóval 1 használja.
- Csatlakoztassa a fogó rát a fogó menetére erősen. A munka jellegétől függően válassza a fogó menetét a bal oldalon 7, a jobb oldalon vagy felül 2 a terméken (A ábra).

## ● A védőfedél felszerelése/ beállítása/leszerelése (D ábra)

### MEGJEGYZÉS

- ▶ Amikor a védőfedél 9 a D. ábrán ① látható helyzetben rögzül, nyomja a teljes védőfedelel a termékhez, és ezzel egyidejűleg fordítsa el.
- A védőfedelel állítsa be úgy, hogy a szétszálló szikrák vagy anyagdarabok ne tudják sem a kezelőt sem a körülötte állókat eltalálni.
- A védőfedél beállításánál ügyeljen arra is, hogy a szikrák ne tudjanak éghető anyagokat eltalálni, akár a közelben lévőket.

## A csiszolókorong leszerelése

1. Nyomja meg az orsórögzítő gombot 10 (A ábra).
2. Fordítsa el a tartóorsót 16 addig, amíg az orsórögzítő a tartóorsót a helyén nem tartja. Tartsa lenyomva az orsórögzítő gombot.
3. Lazítsa ki a szorítóanyát 15 (B ábra) a szorítókulcs 13 (A ábra) segítségével. Ekkor felengedheti az orsórögzítő gombot.
4. Vegye le a szorítóanyát az illesztőkarimával 14 (B ábra) és a vágó- vagy csiszolókorongot a tartóorsóról.

## A védőfedél felszerelése

5. A védőfedelel 9 úgy helyezze rá a termékre, hogy a nyitott oldala a termék felé nézzen.  
A védőfedél és a készülék fogainak egymásba kell illeszkedniük (lásd a ① részletes ábrát).
6. Nyomja a védőfedelel a termék felé, hogy azt el tudja forgatni (lásd a ② részletes ábrát).
7. Rögzítse a drótgyűrűt 23 a védőfedél rögzítéséhez úgy, hogy a horony hozzányomja a termék fogaihoz.
8. Fordítsa a védőfedelel munkaállásba. A védőfedél zárt oldalának minden a kezelő felé kell néznie.
9. Állítsa a védőfedél állásán, ha használát közben azt veszi észre, hogy a védőfedél nem nyújt optimális árnyékolást.

## A védőfedél leszerelése

10. A védőfedél 9 leszereléséhez vegye le a drótgyűrűt 23 egy tárgy (pl. egy kis csavarhúzó) segítségével (lásd a ③ részletes ábrát).  
A könnyebb leszereléshez a védőfedelel csak a drótgyűrű eltávolítása után fordítsa a ① részletes ábra szerinti helyzetbe.

## ● A védőfedél feltéténének felszerelése/leszerelése (E ábra)

### Feltét felszerelése

1. Helyezze fel a feltétet [9a] a védőfedélrre [9] azzal az oldalával, amelyen a forgásirányt egy nyíl jelzi.
2. Tolja rá a feltétet a védőfedélrre, amíg az a helyére nem kattan.

### Feltét leszerelése

1. Lazítsa ki a feltétet [9a] úgy, hogy a horonyt [24] letolja a védőfedélről [9].
2. Csavarja le a feltétet a védőfedérről.

## ● Korong felszerelése/cseréje (F ábra)

1. Nyomja meg az orsörögzítő gombot [10].
2. Fordítsa el a tartóorsót [16] addig, amíg az orsörögzítő a tartóorsót a helyén nem tartja. Tartsa lenyomva az orsörögzítő gombot.
3. Lazítsa ki a szorítóanyát [15] a szorítókulcs [13] segítségével. Ekkor felengedheti az orsörögzítő gombot.
4. Helyezze rá a kívánt korongot az illesztőkarimára [14] (B ábra). A korongan lévő felirat minden esetben a termék felé néz.

## MEGJEGYZÉS

- Ha a forgásirány fel van tüntetve a korongan, akkor a felszereléskor győződjön meg arról, hogy az megegyezik a termék forgásirányával. Ez a terméken az orsörögzítő gomb mellett található ().
- Ügyeljen arra, hogy az illesztőkarima (B ábra) úgy legyen felhelyezve a termékre, hogy az illesztőkarimán lévő bemetszések beakadjanak a termék szélébe. Amikor az illesztőkarima elfordul, a tartóorsónak vele együtt el kell fordulnia.
5. Tegye vissza a szorítóanyát a tartóorsóra. Ha a korong foglalatának vastagsága < 5 mm, a szorítóanya lapos oldala a szerszámbetét felé néz.  
Ha a korong foglalatának vastagsága ≥ 5 mm, csavarja el a szorítóanyát (B ábra).
6. Nyomja meg az orsörögzítő gombot, majd fordítsa el a tartóorsót, amíg az orsörögzítő a tartóorsót a helyén nem tartja. Húzza meg ismét a szorítóanyát a szorítókulcs segítségével. Ekkor felengedheti az orsörögzítő gombot.
- ## ● Drótkefe felszerelése/cseréje (G ábra)
1. Nyomja meg az orsörögzítő gombot [10].
  2. Fordítsa el a tartóorsót [16] addig, amíg az orsörögzítő a tartóorsót a helyén nem tartja. Tartsa lenyomva az orsörögzítő gombot.
  3. Lazítsa ki a drótkefét egy villáskulcs segítségével (nincs mellékelve). Ekkor felengedheti az orsörögzítő gombot.
  4. Tegye rá a kívánt drótkefét a tartóorsóra.

- Nyomja meg az orsörögzőt gombot, majd csavarja rá a drótkefét a tartóorsóra. Húzza meg ismét a drótkefét a villáskulcs segítségével. Ekkor felengedheti az orsörögzőt gombot.

## ● Kezelés

### ⚠ FIGYELEM! Sérülésveszély!

- A terméken végzett minden munkálat előtt húzza ki az elektromos csatlakozót [1].
- Csak a gyártó által javasolt csiszolókorongokat és tartozékokat használjon. Más szerszámbetétek és egyéb alkatrészek használata veszélyes lehet az Ön számára.
- Csak olyan tartozékokat használjon, melyeken fel vannak tüntetve a gyártó adatai, a tokmány típusa, a méretek és az engedélyezett sebesség.
- Csak olyan tartozékokat használjon, melyek feltüntetett sebessége legalább olyan magas, mint a termék adattábláján látható érték.
- Ne használjon törött, repedt, vagy más módon sérült csiszolókorongokat.
- Soha ne használja a üzemettesse a terméket védőelemek nélkül.
- A táblákat vagy munkadarabokat tárassza alá, így lecsökkenti a beragadt vágókorong által okozott visszarúgás kockázatát. A nagyobb munkadarabok a saját súlyuk alatt meghajolhatnak. A munkadarabot tárassza alá a korong minden oldalán, tehát a korong közelében és a szélen is.
- A termék működése közben a kezeit tartsa a korongtól távol. Sérülésveszély áll fenn.

## MEGJEGYZÉS

### Utasítások a cseréhez

- Soha ne használja a üzemettesse a terméket védőelemek nélkül.
- Győződjön meg arról, hogy a szerszámon feltüntetett sebesség ugyanakkor vagy nagyobb-e, mint a termék névleges üresjáratú sebessége.
- Ügyeljen arra, hogy a szerszám méretei megfeleljenek a terméknek.
- Csak kifogástalan állapotú korongokat használjon (hangpróba: Műanyag kalapáccsal történő megütéskor tiszta hang hallatszik).
- Soha ne próbáljon a csiszolókorongon egy túl szűk rögzítőfuratot nagyobbra fürni.
- Ne használjon különálló szűkitőcsapágakat vagy adaptereket, hogy a túl nagy furatokkal rendelkező csiszolókorongokat csatolni tudja.
- Ne használjon fűrészlapokat.
- A csiszolószerszámok felrögzítésékor csak a mellékelt feszítőkarimákat használja. A feszítőkarima és a csiszolószerszámok közötti közbülső rétegeknek rugalmas anyagból, pl. gumiból, puha kartonból stb. kell lenniük.
- A szerszámcseré után szerelje össze a terméket újra teljes mértékben.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!



Kapcsolja ki a terméket és húzza ki az elektromos csatlakozót. Hagyja a terméket lehűlni.

## **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**



A szersámcseré során a vágási sérülések elkerülése érdekében viseljen védőkesztyűt.

## **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

- ▶ Ne húzza meg a szorítóanyát **[15]** túl erősen, mert a korong és az anya attól eltörhet.

## ● Be- és kikapcsolás

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

- ▶ Ügyeljen arra, hogy a hálózati csatlakozó feszültsége megegyezzen a terméken lévő adattáblán feltüntetettel.

1. Dugja be az elektromos csatlakozót **[11]** egy konnektorba.
2. A bekapcsoláshoz tolja meg a be-/kikapcsoló gombot **[4]** (A ábra) előre a termék irányába, majd végül tolja a termék fogfelületének irányába.
3. A bekapcsolás után várja meg, hogy a termék elérje a maximális sebességét. Csak azután kezdje meg a munkát.
4. A kikapcsoláshoz engedje fel a be-/kikapcsoló gombot. A termék ekkor kikapcsol.

## ● Hibaelhárítás

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**



A terméken végzett minden munkálat előtt húzza ki az elektromos csatlakozót a konnektorból. Áramütés veszélye!

## **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

► A termék kikapcsolása után a szerszám még tovább jár. Sérülésveszély áll fenn.

## **A forgási sebesség beállítása**

- Állítsa a sebesség-szabályozót **[3]** az 1 és a 6 közötti állás egyikébe.

## **Próbaüzem**

- A munka megkezdése, valamint a szerszám cseréje után minden alkalommal indítson el egy próbaüzemet terhelés nélkül. Azonnal kapcsolja ki a terméket, ha a szerszám nem simán jár, jelentős rezgéseket észlel vagy szokatlan hangokat hall.

## ● Folyamatos működés

1. Kapcsolja be a terméket.

### **A folyamatos működés bekapcsolása**

2. Bekapcsolt állapotban akassza be a be-/kikapcsoló gombot **[4]** (A ábra) annak a termék irányába történő tolásával.

### **A folyamatos működés kikapcsolása**

3. Tolja meg röviden a be-/kikapcsoló gombot **[4]** (A ábra) röviden a termék fogfelületének irányába. A termék ekkor kikapcsol.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A csiszolószerszám nem mozog, pedig a motor jár.	A szorítóanya laza.	Húzza meg a szorítóanyát (lásd a „Korong felszerelése/cseréje” c. részt).
	A munkadarab, a munkadarab maradványai vagy a csiszolószerszámok maradványai blokkolják a meghajtást.	Szüntesse meg az eltömődéseket.
A motor lelassul, majd leáll.	A terméket a munkadarab túlerheli.	Csökkentse a csiszolószerszámra gyakorolt nyomást.
		Nem arra alkalmas munkadarabot használ.
A csiszolókorong nem egyenletesen forog és szokatlan hangok hallatszanak.	A szorítóanya laza.	Húzza meg a szorítóanyát (lásd a „Korong felszerelése/cseréje” c. részt).
	A csiszolókorong hibás.	Cserélje ki a csiszolókorongot.

## ● Tisztítás és karbantartás

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

 Alkatrészek cseréje és tisztítás esetén, valamint ha nem használja, kapcsolja ki a terméket és válassza le a hálózati áramról.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

► A jelen használati útmutatóban nem leírt munkálatokat bízza szakműhelyre. Csak eredeti alkatrészeket használjon. Karbantartási és tisztítási munkálatok előtt hagyja a terméket lehűlni. Égési sérülés veszélye áll fenn!

- minden használat előtt ellenőrizze a terméket, hogy nincsenek-e rajta látható hiányosságok, például laza, elkopott vagy sérült alkatrészek, és hogy a csavarok és egyéb alkatrészek megfelelően rögzülnek-e a helyükön. Különösképpen ellenőrizze a csiszolókorongot. A sérült alkatrészeket cserélje ki.

## ● Tisztítás

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Ne használjon tisztító- és oldószereket. A vegyi anyagok megtámadhatják a termék műanyag felületeit.
- Soha ne tisztítsa a terméket folyó víz alatt.

- minden használat után alaposan tisztítsa meg a terméket.
- Tisztítsa meg a szellőzőnyílásokat és a termék felületét egy puha kefe, ecsettel vagy ruha segítségével.

## ● Karbantartás (C ábra)

### A szénkefék cseréje

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

 Alkatrészek cseréje és tisztítás esetén, valamint ha nem használja, kapcsolja ki a terméket és válassza le a hálózati áramról.

- Lazítsa ki a csavart [6] a karbantartó fedélből [5] (A ábra).
- Vegye le a karbantartó fedelet.
- Emelje ki a nyomórugót [17] a szénkefe [18] nyomórugójának a hornyából [19].
- Húzza le az érintkeződugót [22] az érintkezőpapucsról [21].
- Húzza ki a szénkefét a vezetőből.
- Toljon be egy új szénkefét a vezetőbe.
- Helyezze a csatlakozót [20] ívesen a nyomórugó hornyán túl. Tolja eközben át a csatlakozót a vezető oldalsó nyílásán.
- Tolja rá az érintkeződugot az érintkezőpapucsra.
- Helyezze vissza a nyomórugót a szénkefe nyomórugójának a hornyára.
- Rögzítse vissza a karbantartó fedelet a csavarral.
- Ismételje meg az 1 - 10 lépést a termék másik oldalán is. A szénkefét minden esetben párban kell cserélni.

## ● Tárolás

- A terméket tárolja száraz, portól védegett, gyermekek számára nem elérhető helyen.
- A csiszolókorongokat száraz állapotban, függőlegesen kell tárolni, és azokat nem szabad egymásra rakni.

## ● Mentesítés

A csomagolás környezetbarát anyagokból készült, amelyeket a helyi újrahasznosító helyeken adhat le ártalmatlanítás céljából.



A hulladék elkülönítéséhez vegye figyelembe a csomagolóanyagon található jelzéseket. Ezek rövidítésekkel (a) és számokat (b) tartalmaznak a következő jelentéssel: 1-7: műanyagok/20-22: papír és karton/80-98: kötőanyagok.

## Termék:



A termék, beleértve a tartozékokat és a csomagolóanyagokat is, újrahasznosítható, és a gyártó kiterjesztett felelőssége alá tartozik. A jobb hulladékkezelés érdekében az ábrán látható információk (szortirozási információk) alapján külön ártalmatlanítsa őket.

A Triman-logó csak Franciaországra vonatkozik.



A kiszolgált termék megsemmisítési lehetőségeiről lakóhelye illetékes önkormányzatánál tájékozódhat.



A környezete érdekében, ne dobja a kiszolgált termékét a háztartási szemételebe, hanem adjá le szakszerű ártalmatlanításra. A gyűjtőhelyekről és azok nyitvatartási idejéről az illetékes önkormányzatnál tájékozódhat.

## ● EK megfelelőségi nyilatkozat

### EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

IAN: 497515\_2204  
Termékazonosító: "Parkside" Sarokcsiszoló  
Típuszám: HG09754

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak:

Directive 2006/42/EC
Directive 2014/30/EU
Directive 2011/65/EU

A alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azakra az egyéb műszaki leírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek:

Szám / vonatkozó részek
Directive 2006/42/EC
EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-3:2011/A13:2015
Directive 2014/30/EU
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló, 2011. június 8-i 2011/65 / EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek:

Szám / vonatkozó részek
2011/65/EU IRÁNYELV
EN IEC 63000:2018

További információ - Egyéb kapcsolódó szabványok:

Szám / vonatkozó részek
EN 12413:2019

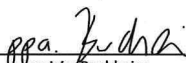
A műszaki dokumentáció tulajdonosa: OWIM GmbH & Co.KG

nevében aláírva:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm, Németország

A jelen megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárolagos felelősséggére bocsátják ki.

Az eredeti megfelelőségi nyilatkozat fordítása

Neckarsulm	21.09.2022		
Hely	Dátum	Benjamin Steeb	Jörg Buchheim
		Managing Director	Authorised Signatory

## ● **Garancia**

A terméket szigorú minőségi előírások betartásával gondosan gyártottuk, és szállítás előtt lelkismeretesen ellenőriztük. Ha a terméken hiányosságot tapasztal, akkor a termék eladójával szemben törvényes jogok illetik meg Önt. Ezeket a törvényes jogokat a következőkben ismertetett garancia vállalásunk nem korlátozza.

A termékre 3 év garanciát adunk a vásárlás dátumától számítva. A garanciális idő a vásárlás dátumával kezdődik. Kérjük, jól órizze meg a pénztári blokkot. Ez a bizonyság szükséges a vásárlás tényének az igazolásához.

Ha a termék vásárlásától számított 3 éven belül anyag- vagy gyártási hiba merül fel, akkor a választásunk szerint a terméket ingyen megjavítjuk vagy kicseréljük. A garancia megszűnik, ha a terméket megrongálták, nem szakszerűen kezelték vagy tartották karban.

A garancia az anyag- vagy gyártáshibákra vonatkozik. A garancia nem terjed ki azokra a termékrészre, melyek normál kopásnak vannak kitéve és ezért fogyóeszközöknek tekinthetők (pl. elemek), vagy a törékeny részekre sérülésére, pl. kapcsolók, akkuk, vagy üvegből készült részek.

## ● **Garanciális ügyek lebonyolítása**

Ügyének gyors elintézhetősége céljából, kérjük kövesse az alábbi útmutatást:

Kérjük, kérdések esetére készítse elő a pénztárblokkot és a cikkszámot (IAN 497515\_2204) a vásárlás tényének az igazolására.

Kérjük, hogy a cikkszámot olvassa le a típustábláról, a gravírozásból, az Útmutató címodaláról (balra lent), illetve a hátoldalon, vagy a termék alján található matricáról.

Amennyiben működési hibák, vagy egyéb hiányosság lépne fel, először is vegye fel a kapcsolatot a következőkben megnevezett szolgálatok egyikével telefonon, vagy e-mailen.

A hibásnak ítélt terméket ezután a vásárlást igazoló blokk, valamint a hiba leírásának és keletkezési idejének mellékelésével díjmentesen postázhatja az Önnel közölt szolgáltatásra.

## ● **Szerviz**

### **Szerviz Magyarország**

Tel.: 0680021536

E-mail: [owim@lidl.hu](mailto:owim@lidl.hu)



<b>Uporabljena opozorila in simboli</b>	Stran 244
<b>Uvod</b>	Stran 245
Predvidena uporaba .....	Stran 245
Obseg dobave.....	Stran 245
Opis delov .....	Stran 245
Tehnični podatki.....	Stran 246
<b>Varnostni napotki</b>	Stran 247
Splošni varnostni napotki za električna orodja .....	Stran 247
Varnostni napotki za brusilnike.....	Stran 249
Varnostni napotki za kotne brusilnike.....	Stran 249
Zmanjšanje tresljajev in hrupa .....	Stran 253
Obnašanje v nujnem primeru.....	Stran 253
Ostale nevarnosti .....	Stran 254
<b>Navodila za delo</b>	Stran 254
Grobo brušenje (sl. J).....	Stran 254
Brušenje z žično krtačo (sl. H).....	Stran 254
Rezanje (sl. I) .....	Stran 255
Shranjevanje vpenjalnega ključa .....	Stran 255
<b>Vgradnja</b>	Stran 255
Montaža ročaja (sl. A).....	Stran 255
Montaža/nastavitev/demontaža zaščitnega pokrova (sl. D) .....	Stran 255
Montaža/demontaža nastavka na zaščitni pokrov (sl. E) .....	Stran 256
Montaža/menjava plošče (sl. F) .....	Stran 256
Montaža/menjava žične krtače (sl. G) .....	Stran 257
<b>Uporaba</b>	Stran 257
Vklop in izklop .....	Stran 258
Neprekiniteno delovanje .....	Stran 258
<b>Odpravljanje napak</b>	Stran 259
<b>Čiščenje in vzdrževanje</b>	Stran 259
Čiščenje .....	Stran 259
Vzdrževanje(sl. C) .....	Stran 260
Shranjevanje .....	Stran 260
<b>Odstranjevanje</b>	Stran 260
<b>Izjava EU o skladnosti</b>	Stran 261
<b>Garancijski list</b>	Stran 262
Postopek pri uveljavljanju garancije .....	Stran 263
<b>Servis</b>	Stran 263

## Uporabljena opozorila in simboli

V teh navodilih za uporabo, kratkih navodilih, na embalaži in tipski ploščici se uporabljajo naslednja opozorila:

	<b>NEVARNOST!</b> Ta simbol z opozorilno besedo »Nevarnost« označuje nevarnost z visoko stopnjo tveganja, ki lahko v primeru neupoštevanja opozorila povzroči hudo poškodbo ali celo smrt.		<b>PREVIDNO!</b> Ta simbol z opozorilno besedo »Previdno« označuje nevarnost z nizko stopnjo tveganja, ki lahko v primeru neupoštevanja opozorila povzroči majhno ali srednje hudo poškodbo.
	<b>OPOZORILO!</b> Ta simbol z opozorilno besedo »Opozorilo« označuje nevarnost s srednje visoko stopnjo tveganja, ki lahko v primeru neupoštevanja opozorila povzroči hudo poškodbo ali celo smrt.		Pred zamenjavo dodatne opreme, čiščenjem in kadar izdelka ne uporabljate, ga izklopite in izključite iz električnega omrežja.
	Preberite navodila za uporabo.		Izmenični tok/napetost
	Uporabljajte zaščitna očala!		Znak CE potrjuje skladnost z direktivami EU, ki veljajo za izdelek.
	Zaščitni razred II (dvojna izolacija)		<b>PREVIDNO!</b> Upoštevajte varnostna navodila.
	Nosite zaščito za sluh!		Uporabljajte protiprašno masko!
	Uporabljajte zaščitno čelado!		Izvlecite vtikač
	Nosite zaščitne rokavice.		Ni odobreno za mokro brušenje
	Nosite nedrseče rokavice!		Ni odobreno za stransko brušenje
	Ne uporabljajte v primeru poškodb		Samo za rezanje
	Ni za brušenje		Varnostni napotki Navodila za ravnanje
	<b>PREVIDNO!</b> Ne dotikajte se premikajočih se delov.		

# KOTNI BRUSILNIK

## ● Uvod

Izkrene čestitke ob nakupu vašega novega izdelka. Odločili ste se za zelo kakovosten izdelek. To navdilo za uporabo je sestavni del tega izdelka. Vsebuje pomembna navodila za varnost, uporabo in odstranitev. Preden začnete izdelek uporabljati, se seznanite z vsemi navodili za uporabo in varnostnimi napotki. Izdelek uporabljajte samo tako, kot je opisano, in samo za navedena področja uporabe. Če izdelek odstopite novemu lastniku, mu zraven izročite tudi vse dokumente.

## ● Predvidena uporaba

Izdelek je orodje za rezanje, grobo obdelavo in krtačenje kovine, betona ali ploščic brez uporabe vode. Naprava je predvidena za uporabo z žično krtačo.

Za vse druge vrste uporabe (npr. brušenje z neprimernim brusilnim orodjem, brušenje s hladilno tekočino, brušenje ali rezanje materialov iz nevarnih snovi, kot je azbest) izdelek ni predviden.

Izdelek je namenjen za uporabo domačih mojstrovalcev. Ni zasnovan za neprekiniteno komercialno uporabo. Izdelek je namenjen uporabi s strani odraslih. Otroci, starejši od 16. let, smejo izdelek uporabljati samo pod nadzorom.

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi nepravilne uporabe ali nepravilnega delovanja.

## ● Obseg dobave

### ⚠️ OPOZORILO!

- Izdelki in embalažni materiali niso otroške igračel. Otroci se ne smejo igrati s plastičnimi vrečkami, folijami in majhnimi deli! Obstaja nevarnost zaužitja in zadušitve!

- 1 Kotni brusilnik
- 1 Ročaj
- 1 Zaščitni pokrov
- 1 Vpenjalni ključ
- 1 Rezalna plošča
- 2 Nadomestni krtači
- 1 Kratka navodila

## ● Opis delov

### Slika A:

- [1] Ročaj
- [2] Navoj za ročaj
- [3] Regulator števila vrtljajev
- [4] Stikalo za vklop/izklop z zaporo vklopa
- [5] Pokrov za vzdrževanje
- [6] Vijak
- [7] Navoj za ročaj
- [8] Rezalna plošča
- [9] Zaščitni pokrov
- [9a] Nastavek, zaščitni pokrov
- [10] Gumb za zaklepanje vretena
- [11] Električni vtič
- [12] Nadomestni krtači
- [13] Vpenjalni ključ

**Slika B:**

- [14]** Vpenjalna prirobnica
- [15]** Vpenjalna matica
- [16]** Vpenjalno vreteno

**Slika C:**

- [17]** Pritisna vzmet
- [18]** Ogleina ščetka
- [19]** Utor za pritisno vzmet
- [20]** Prikluček
- [21]** Kontaktni čevelj
- [22]** Kontaktni vič

**Slika D:**

- [23]** Žični obroč, pritr vitev zaščitnega pokrova

**Slika E:**

- [24]** Zaskočka

**● Tehnični podatki****Kotni brusilnik**

	<b>PWS 125 G6</b>
Nazivna vhodna napetost:	230 V~, 50 Hz
Poraba energije:	1200 W
Nazivno število vrtljajev (n):	3000–12000 min <sup>-1</sup>
Mere rezalne plošče/ plošče za grobo brušenje:	Ø 125 × 22,23 mm

Debelina rezalne plošče/  
plošče za grobo brušenje: maks. 6 mm

Navoj brusilnega vretena: M14

Dolžina navoja brusilnega vretena: maks. 12 mm

Zaščitni razred: II/□

Zaščitni sistem: IPX0

**Rezalna plošča (iz obsega dobave)**

Hitrost v prostem teku n <sub>0</sub> :	maks. 12200 min <sup>-1</sup>
Hitrost ploče:	maks. 80 m/s*
Zunanji premer:	Ø 125 mm
Izvrtilina:	Ø 22,23 mm
Debelina:	1,2 mm

\* Brusilna plošča mora vzdržati hitrost 80 m/s.

**Emisije hrupa**

Izmerjene vrednosti so bile določene v skladu z EN 60745. Z A ocenjena raven hrupa električnega orodja je običajno:

Nivo zvočnega tlaka L <sub>PA</sub> :	90,2 dB(A)
Negotovost K <sub>PA</sub> :	3 dB
Nivo zvočne moči L <sub>WA</sub> :	101,2 dB(A)
Negotovost K <sub>WA</sub> :	3 dB

**Vrednosti emisije tresljajev**

Skupne vrednosti vibracij (vsota vektorjev treh smeri), določena v skladu z EN 60745:

Tresljaji a<sub>h</sub>: 6,95 m/s<sup>2</sup>

Negotovost K: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Navedene vrednosti se nanašajo na brušenje površin. Druge uporabe lahko povzročijo različne vrednosti emisij vibracij.

**⚠️ OPOZORILO!**

Nosite zaščito za sluh!

## OPOMBA

- ▶ Navedena skupna vrednost vibracij in deklarirana vrednost emisije hrupa so bili izmerjeni v skladu s standardiziranim preskusnim postopkom in se lahko uporabijo za primerjavo enega električnega orodja z drugim.
- ▶ Navedena skupna vrednost vibracij in navedena vrednost emisije hrupa se lahko uporabita tudi za predhodno oceno obremenitve.

## ⚠️ OPOZORILO!

- ▶ Vibracije in emisije hrupa med dejansko uporabo električnega orodja lahko odstopajo od referenčnih vrednosti, odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zlasti od vrste obdelovanca, ki ga obdelujete. Poskusite čim bolj zmanjšati vpliv tresljajev in hrupa. Primeri ukrepov za zmanjšanje izpostavljenosti tresljajev vključujejo uporabo rokavice med uporabo orodja in omejevanjem delovnega časa. V tem primeru je treba upoštevati vse dele obratovalnega cikla (na primer čas, ko je električno orodje izključeno in čas, v katerem je orodje vklopljeno, vendar deluje brez obremenitve).



## Varnostni napotki

### ● Splošni varnostni napotki za električna orodja

## ⚠️ OPOZORILO!

- ▶ **Preberite vse varnostne napotke in navodila.** Neupoštevanje varnostnih napotkov in navodil lahko povzroči električni udar, požar in hude telesne poškodbe.

## Varnostni napotki in opozorila shranite za kasnejšo uporabo.

Izraz »električno orodje«, ki se uporablja v varnostnih napotkih, se nanaša na električno orodje na električni pogon (z električnim kablom) in električno orodje s polnilno baterijo (brez električnega kabla).

### Varnost na delovnem mestu

- 1) **Delovno območje mora biti čisto in dobro osvetljeno.** Nered ali slabo osvetljeno delovno mesto lahko povzročita nesrečo.
- 2) **Ne delajte z električnim orodjem v potencialno eksplozivnem okolju, kjer so prisotne vnetljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vzgejo prah ali hlape.
- 3) **Med uporabo električnega orodja morajo otroci in druge osebe biti izven dosega.** Z odvračanjem lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

### Električna varnost

- 1) **Vtič električnega orodja se mora prilegati v vtičnico. Vtiča ne smete v nobenem primeru spremeniti.** **Ne uporabljajte vtikača skupaj z električno ozemljenimi električnimi orodji.** Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- 2) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, grelniki, peči in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, je prisotno povečano tveganje električnega udara.
- 3) **Električna orodja ne izpostavljajte dežju ali vlagi.** Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.

- 4) **Napajalnega kabla ne uporabljajte za druge namene, za prenos električnega orodja, obešanje ali vlečenje vtiča iz vtičnice. Kabel držite izven dosega vročine, olja, ostrih robov ali gibljivih delov naprave.** Poškodovani ali zavozlani kabel zvišuje tveganje električnega udara.
- 5) **Če z električnim orodjem delate na prostem uporabljajte samo podaljške, primerne za uporabo na prostem.** Uporaba podaljška, primernega za zunanjost uporabe, zmanjšuje tveganje za električni udar.
- 6) **Če je delovanje električnega orodja v vlažnem okolju neizogibno, uporabite zaščitno napravo za preostali tok.** Uporaba zaščitne naprave za preostali tok zmanjša tveganje električnega udara.

#### **Varnost oseb**

- 1) **Pri delu z električnim orodjem bodite vedno pozorni, pazite, kaj počnete in uporabite razum. Ne uporabljajte električnega orodja, ko ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil.** Trenutek neprevidnosti pri uporabi električnega orodja lahko povzroči resne poškodbe.
- 2) **Nosite osebno zaščitno opremo in vedno uporabljajte zaščitna očala.** Nošenje osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade ali zaščite za sluh, ki ustreza vrsti in uporabi električnega orodja, zmanjšuje tveganje za poškodbe.
- 3) **Izogibajte se nemernim zagonom.** Prepričajte se, da je električno orodje izključeno, preden ga povežete z napajanjem in/ali vstavite polnilno baterijo, ter preden ga dvignete ali nosite. Če imate pri nošenju električnega orodja prst na stikalnu ali napravo povežete z napajanjem, ko je že vkloplena, lahko to privede do nesreče.

- 4) **Pred vklopom električnega orodja odstranite orodja za nastavitev ali ključe.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtljivem delu naprave, lahko povzroči poškodbe.
- 5) **Izogibajte se nenormalni drži. Poskrbite za varno stabilnost in vedno ohranite ravnotežje.** To vam omogoča, da v nepričakovanih okoliščinah bolje nadzirate električno orodje.
- 6) **Nosite primerna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Lase, oblačila in rokavice držite izven dosega gibljivih delov.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v gibljive dele.
- 7) **Če je možna namestitev naprave za sesanje prahu in zbiranje prahu, se prepričajte, da je priključena in pravilno uporabljena.** Uporaba naprave za sesanje prahu lahko zmanjša tveganja zaradi prahu.

#### **Uporaba in ravnanje z električnim orodjem**

- 1) **Naprave ne preobremenite. Uporabite ustrezno električno orodje za svoje opravilo.** Z ustreznim električnim orodjem delate bolje in varnejše v navedenem razponu zmogljivosti.
- 2) **Ne uporabljajte električnega orodja, če je stikalo pokvarjeno.** Električno orodje, ki ga ni mogoče vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.
- 3) **Napravo odklopite iz vtičnice in/ali odstranite polnilno baterijo, preden izvajate nastavitev na napravi, zamenjate dodatno opremo ali napravo odložite.** Ta varnostni ukrep preprečuje nemeren zagon električnega orodja.
- 4) **Shranite električno orodje izven dosega otrok. Električnega orodja ne smejo uporabljati osebe, ki je ne poznajo ali niso prebrale teh navodil.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

- 5) **Električna orodja in dodatno opremo pazljivo vzdržujte.** Preverite, ali gibljivi deli delujejo brezhibno in se ne zatikajo, preglejte, ali so deli zlomljeni ali poškodovani do te mere, da je delovanje električnega orodja omejeno. Pred uporabo naprave morate poškodovane dele popraviti. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nesreče.
- 6) **Orodja za rezanje ohranajte čista in ostra.** Temeljito vzdrževana orodja za rezanje z ostrimi rezili se redkeje zatikajo in jih je lažje upravljati.
- 7) **Uporabljajte električna orodja, dodatno opremo, orodne nastavke ipd., v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in opravilo, ki ga je treba izvesti. Uporaba električnih orodij za druge, kot predvidene namene, lahko privede do nevarnih situacij.

## Servis

- 1) **Električno orodje lahko popravlja samo kvalificirano osebje in samo z originalnimi nadomestnimi deli.** S tem zagotovite ohranjanje varnosti električnega orodja.

## ● Varnostni napotki za brusilnike

### ⚠️ OPOZORILO!

- ▶ Prah iz materialov, kot so svinčena barva, nekatere vrste lesa in kovine, je lahko škodljiv.
- ▶ Stik z ali vdihavanje teh prahov lahko predstavlja nevarnost za upravljalca ali bližnje osebe.

### ⚠️ OPOZORILO!



Nosite zaščitna očala in zaščitno masko!

## ● Varnostni napotki za kotne brusilnike

**Splošni varnostni napotki za brušenje, dela z žičnimi ščetkami in rezanje**

- 1) **To električno orodje se uporablja kot brusilnik, žična krtača in rezalnik. Upoštevajte vse varnostne napotke, navodila, ilustracije in podatke, ki jih dobite z napravo.** Neupoštevanje naslednjih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali resne poškodbe.
- 2) **To električno orodje ni primerno za brušenje z brusnim papirjem in poliranje.** Uporabe, za katere električno orodje ni predvideno, lahko povzročijo nevarnosti in poškodbe.
- 3) **Ne uporabljajte dodatne opreme, ki je proizvajalec izrecno ne predvidi in priporoča za električno orodje.** Tudi če dodatno opremo lahko pritrdi na električno orodje, to še ne zagotavlja varne uporabe.
- 4) **Dovoljeno število vrtljajev orodnega nastavka mora biti vsaj enako navedenemu najvišjemu številu vrtljajev električnega orodja.** Dodatna oprema, ki se vrti hitreje, kot je dovoljeno, se lahko zlomi in razleti.
- 5) **Zunanji premer in debelina orodnega nastavka morata ustreznati navedbam za električno orodje.** Napačno dimenzioniranih orodnih nastavkov ni mogoče dovolj zaščititi ali obvladovati.

- 6) Orodni nastavki z navojnim vložkom se morajo natančno prilegati navoju brusilnega vretena. Pri orodnih nastavkih, ki so montirani s prirobnico, se mora premer odprtine orodnega nastavka ujemati s premerom vpenjalne prirobnice.** Uporabljeni orodni nastavki, ki se električnemu orodju ne prilegajo natančno, se vrtiljo neenakomerno, zato močno vibrirajo in lahko povzročijo izgubo nadzora.
- 7) Ne uporabljajte poškodovanih orodnih nastavkov. Pred vsako uporabo preglejte uporabljene orodne nastavke, kot so brusilne plošče, ali se luščijo in so razpokane, brusne krožnike, ali so razpokani, obrabljeni ali močno izrabljeni, žične krtače pa, ali imajo nepritrjene ali zlomljene žice.** Če vam električno orodje ali uporabljeni orodni nastavek pada na tla, preverite, ali je poškodovan ali uporabite nepoškodovan orodni nastavek. **Ko orodni nastavek pregledate in vstavite, se vi in druge osebe v bližini umaknite iz ravnine vrtečega se orodnega nastavka in pustite stroj 1 minuto delovati z najvišjim številom vrtljajev.** Poškodovani orodni nastavki se običajno zlomijo v tem preskusnem obdobju.
- 8) Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glede na način uporabe uporabljajte zaščito za ves obraz, zaščito oči ali zaščitna očala. V kolikor je potrebno, uporabljajte masko proti prahu, zaščito za sluh, zaščitne rokavice ali poseben predpasnik, ki vas bo obvaroval pred delčki brušenja in materiala.** Oči zavarujte pred letečimi tukji, ki lahko nastanejo med različnimi načini uporabe. Protiprašna ali dihalna maska mora filtrirati prah, ki nastane med uporabo. Če ste dolgo izpostavljeni močnemu hrupu, lahko začnete izgubljati sluh.
- 9) Pazite, da so druge osebe varno oddaljene od delovnega območja. Vsakdo, ki vstopa v delovno območje, mora nositi osebno zaščitno opremo.** Odlomljeni delci obdelovanca ali orodni nastavki lahko odletijo in povzročijo telesne poškodbe tudi zunaj neposrednega delovnega območja.
- 10) Električno orodje držite le za izolirane oprijemalne površine, kadar opravljate dela, pri katerih lahko orodni nastavek naleti na skrite električne vode ali lastni omrežni kabel.** Stik s kablom pod napetostjo lahko povzroči prevajanje napetosti v kovinske dele naprave in povzroči električni udar.
- 11) Električnega orodja nikoli ne odlagajte, dokler se orodni nastavek popolnoma ne ustavi.** Vrteči se orodni nastavek lahko pride v stik z odlagalno površino naprave, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.
- 12) Električno orodje naj ne deluje, ko ga nosite.** Vaša obleka se lahko ujame ob naključnem stiku z vrtljivim orodnim nastavkom in orodni nastavek se lahko zavrti v vaše telo.
- 13) Redno čistite prezračevalne reže električnega orodja.** Ventilator motorja sesa prah v ohišje, močno kopičenje kovinskega prahu pa lahko povzroči električno nevarnost.
- 14) Električnega orodja ne uporabljajte v bližini gorljivih materialov.** Iskre lahko povzročijo vžig takih materialov.
- 15) Ne uporabljajte orodnih nastavkov, ki zahtevajo tekoča hladilna sredstva.** Uporaba vode ali drugih tekočih hladilnih sredstev lahko povzroči električni udar.

## **Nadaljnji varnostni napotki za vse uporabe – povratni udar in ustrezni varnostni napotki:**

Povratni udarec je nenadna reakcija, ki je posledica zatikanja ali blokiranja vrtečega se orodnega nastavka, npr. brusilne plošče, žične krtače ipd. Zatikanje ali blokiranje povzroči nenadno zaustavitev vrtečega se orodnega nastavka. Zaradi tega nenadzorovano električno orodje pospeši v nasprotni smeri vrtenja orodnega nastavka na mestu blokade. Če se brusilna plošča na primer zatakne ali blokira v obdelovancu, se lahko rob brusilne plošče, ki se potopi v obdelovanca, zatakne in to povzroči odskok ali povratni udarec brusilne plošče. Brusilna plošča se takrat premakne proti ali stran od uporabnika, odvisno od smeri vrtenja plošče na mestu blokiranja. Brusilne plošče se lahko pri tem tudi zlomijo.

Povratni udar je posledica napačne ali pomanjkljive uporabe električnega orodja. Preprečite ga lahko z ustreznimi previdnostnimi ukrepi, ki so opisani v nadaljevanju.

- 1) **Električno orodje trdno držite, telo in roke pa držite tako, da lahko prestrežete sile povratnega udarca. Če je na voljo, vedno uporabite dodatni ročaj, da boste med zagonom ohranili največji možni nadzor nad silami povratnega udarca ali reakcijskimi navori.** Uporabnik lahko z ustreznimi previdnostnimi ukrepi obvlada sile povratnega udarca in reakcijske sile.
- 2) **Rok nikoli ne približujte vrtečemu se orodnemu nastavku.** Orodni nastavek se lahko pri povratnem udarcu pomakne čez vašo roko.
- 3) **S telesom ne stojte v območju, v katerega se ob povratnem udaru premakne električno orodje.** Povratni udarec požene električno orodje v nasprotni smeri premikanja brusne plošče na mestu blokade.

- 4) **Še posebej previdno delajte v območju vogalov, ostrih robov ipd. Preprečite odbijanje in zatikanje orodnih nastavkov na obdelovancu.** Vrteči se orodni nastavek se rad zatakne na vogalih, ostrih robovih ali ko se odbije. To povzroči izgubo nadzora ali povratni udarec.
- 5) **Ne uporabljajte verižnega ali zobnega rezila.** Takšni orodni nastavki pogosto povzročijo povratni udarec ali izgubo nadzora nad električnim orodjem.

## **Posebni varnostni napotki za brušenje in rezanje**

- 1) **Uporabljajte izključno brusilna telesa in pripadajoč zaščitni pokrov, ki je odobren za vaše električno orodje.** Brusilna telesa, ki niso predvidena za električno orodje, ne morejo biti dovolj zakrita in so zaradi tega nevarna.
- 2) **Ukrivljene brusilne plošče morajo biti vnaprej montirane tako, da njihova brusna površina ne moli čez ravni rob zaščitnega pokrova.** Neustreznno nameščene brusilne plošče, ki moli čez ravni rob zaščitnega pokrova, ni mogoče ustrezno zaščititi.
- 3) **Zaščitni pokrov mora biti varno pritrjen na električno orodje in za največjo možno mero varnosti biti nastavljen tako, da je najmanjši možni del brusnega sredstva izpostavljen proti upravitelju.** Zaščitni pokrov pripomore k zaščiti upravitelja pred zlomljenimi delci, nemernim stikom z brusnim sredstvom in iskrami, ki lahko vžgejo oblačila.
- 4) **Brusilna orodja smete uporabljati le za priporočene načine uporabe. Na primer: Nikoli ne brusite s stransko površino rezalne plošče.** Rezalne plošče so namenjene za odstranjevanje materiala z robom plošče. Stranska sile lahko te bruse zlomi.

- 5) **Vedno uporabljajte nepoškodovane vpenjalne prirobnice pravilne velikosti in oblike za izbrano brusno ploščo.** Primerne prirobnice podprejo brusno ploščo in tako zmanjšajo nevarnost zloma brusne plošče. Prirobnice za rezalne plošče se lahko razlikujejo od prirobnic za druge brusne plošče.
- 6) **Ne uporabljajte obrabljenih brusnih plošč večjih električnih orodij.** Brusilne plošče za večja električna orodja niso zasnovane za višja števila vrtljajev manjših električnih orodij in se lahko zlomijo.

#### Dodatna varnostna navodila za rezanje

- 1) **Preprečite blokiranje rezalne plošče ali preveliko silo pritiskanja. Ne izvajajte preglobokih rezov.** Preobremenitev rezalne plošče poveča njeno obremenitev in verjetnost, da se bo zamaknila ali blokirala, s tem pa tudi verjetnost povratnega udarca ali zloma brusa.
- 2) **Izogibajte se območju pred in za vrtečo se rezalno ploščo.** Če rezalno ploščo v obdelovancu odmikate od sebe, lahko v primeru povratnega udarca električno orodje z vrtečo se ploščo zaluča neposredno v vas.
- 3) **Če se je rezalna plošča zataknila ali želite delo prekiniti, napravo izključite in počakajte, da se plošča popolnoma ustavi. Vrteče se rezalne plošče nikoli ne poskušajte potegniti iz reza, saj lahko pride do povratnega udarca.** Poiščite in odpravite vzrok za zatikanje.
- 4) **Električnega orodja ne vključite več, dokler je v obdelovancu. Počakajte, da rezalna plošča doseže polno število vrtljajev, preden jo previdno vstavite v rez.** Sicer se lahko plošča zatakne, skoči iz obdelovanca ali povzroči povratni udarec.

- 5) **Plošče ali večje obdelovance podprite, da preprečite tveganje povratnega udarca zaradi stisnjene rezalne plošče.** Veliki obdelovanci se lahko upognejo zaradi lastne teže. Obdelovance morate podpreti na obeh straneh plošče in sicer v bližini rezane plasti in na robu.
- 6) **Še posebej bodite previdni pri potopnih rezih v obstoječe stene in druga nepregledna območja.** Potopljena rezalna plošča lahko zareže v plinske ali vodne napeljave, električne vode ali druge predmete in povzroči povratni udarec.

#### Dodatni varnostni napotki za delo z žičnimi ščetkami – posebni varnostni napotki za delo z žičnimi ščetkami

- 1) **Upoštevajte, da žična krtača tudi med običajno uporabo izgublja koščke žice.** Žič ne preobremenite s prevelikim pritiskom. Leteči kosi žice zlahka prodrejo skozi tanka oblačila in/ali kožo.
- 2) **Če je priporočljiva uporaba zaščitnega pokrova, preprečite, da bi se zaščitni pokrov in žična ščetka med seboj dotikala.** Premer ščetk v obliki skodelice ali krožnika se zaradi sile pritiska in centrifugalne sile lahko poveča.

#### Dodatni varnostni napotki za kotne brusilnike

- 1) Izdelek priključujte samo v vtičnico z zaščitnim stikalom pred okvarnim tokom (stikalom FID) s prožilnim tokom največ 30 mA.
- 2) Električne in podaljševalne kable hranite proč od plošče. V primeru poškodbe ali prerezanja takoj izvlecite električni vtič iz vtičnice. Ne dotikajte se voda, dokler ga ne odklopite iz omrežja. Obstaja nevarnost električnega udara.
- 3) Če je potrebna zamenjava priključnega kabla, mora to izvesti proizvajalec ali njegov zastopnik, da se prepreči varnostno tveganje.

- 4) Uporabljajte samo brusilne plošče, katerih natisnjeno število vrtljajev je vsaj toliko, kot je navedeno na tipski ploščici izdelka.
- 5) Pred uporabo vizualno preglejte brusilno ploščo. Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih brusilnih plošč. Zamenjajte obrabljenou ploščo.
- 6) Pazite, da iskre, ki nastanejo med brušenjem, ne povzročajo nevarnosti, na primer zadenejo v osebe ali vžgejo vnetljive snovi.
- 7) Pri brušenju vedno nosite zaščitna očala, zaščitne rokavice, zaščito dihal in zaščito za sluh.
- 8) Nikoli ne držite prstov med ploščo in zaščito pred iskrami ali v bližini zaščitnih pokrovov. Obstaja nevarnost zaradi stiskanja.
- 9) Vrtljivih delov izdelka zaradi funkcionalnih razlogov ni mogoče pokriti. Zato bodite previdni in dobro pritrдrite obdelovanec, da preprečite zdrs, ki bi lahko povzročil stik rok z brusilno ploščo.
- 10) Obdelovanec med brušenjem postane vroč. Ne dotikajte se delovnega področja, počakajte, da se ohladi. Obstaja nevarnost opeklina. Ne uporabljajte hladilnega sredstva ali podobnega.
- 11) Z izdelkom ne delaјte, ko ste utrujeni ali po uživanju alkohola ali tablet. Vedno si pravočasno vzemite odmor.
- 12) Izklopite izdelek in izvlecite električni vtič

- Da sprostite blokiran orodni nastavek,
- Če je priključni kabel poškodovan ali zapleten,
- Ali v primeru nenavadnih zvokov.

Če je potrebna zamenjava priključnega kabla, mora to izvesti proizvajalec ali njegov zastopnik, da se prepreči varnostno tveganje.

## ● Zmanjšanje tresljajev in hrupa

Omejite čas uporabe, uporabite načine delovanja z manj tresljaji in hrupa in uporabljajte osebno zaščitno opremo za zmanjšanje vpliva tresljajev in hrupa.

Naslednji ukrepi pomagajo ublažiti tveganja zaradi tresljajev in hrupa:

- Izdelek uporabite le v skladu s predvideno namensko uporabo in kot je opisano v teh navodilih.
- Prepričajte se, da je izdelek brezhiben in dobro vzdrževan.
- Uporabite ustrezne orodne nastavke za ta izdelek in se prepričajte, ali so brezhibnem stanju.
- Varno držite izdelek za ročaje/oprijemalne površine.
- Izdelek vzdržujte v skladu z navodili in zagotovite ustrezno mazanje (če je primerno).
- Načrtujte svoj potek dela tako, da je uporaba izdelkov z visokimi tresljaji razporejena v daljšem časovnem obdobju.

## ● Obnašanje v nujnem primeru

Seznanite se z uporabo tega izdelka na osnovi teh navodil za uporabo. Zapomnite si varnostne napotke in jih obvezno upoštevajte. To pomaga pri preprečevanju tveganj in nevarnosti.

- Pri uporabi tega izdelka bodite vedno pažljivi, tako da lahko zgodaj prepoznate nevarnosti in se lahko ustrezno odzovete. S hitrim posredovanjem se lahko izognete resnim poškodbam in premoženjski škodi.
- Izklopite izdelek pri okvari delovanja in izvlecite baterijski paket. Napravo mora pregledati ter po potrebi popraviti kvalificiran strokovnjak, preden jo ponovno začnete uporabljati.

## ● Ostale nevarnosti

Tudi če izdelek upravljate pravilno, obstaja potencialna tveganje za telesne poškodbe in materialno škodo. V povezavi z zasnov in izvedbo tega izdelka se lahko pojavijo naslednje nevarnosti, vključno z, vendar ne omejeno na:

- Škodljive posledice za zdravje, ki se pojavijo zaradi emisij tresljajev, če izdelek upravljate dalj časa, če izdelek nepravilno upravljate ali vzdržujete.
- Poškodbe oseb ali stvarno škodo zaradi okvarjenih rezalnih orodij ali nenadnega udarca zakritega predmeta med uporabo.
- Nevarnost telesnih poškodb in premoženjske škode, ki jo povzročijo leteči predmeti.

### OPOMBA

- Ta izdelek med delovanjem ustvarja elektromagnetno polje! V določenih okolišinah lahko to polje vpliva na aktivne ali pasivne medicinske vsadke! Da bi zmanjšali nevarnost za resne ali smrtnе poškodbe, osebam z medicinskimi vsadki priporočamo, da se pred upravljanjem izdelka posvetujejo s svojim zdravnikom in proizvajalcem medicinskega vsadka!

## ● Navodila za delo

### ⚠️ OPOZORILO!

- Pri izbiri orodja se prepričajte, ali je njegovo dopustno število vrtljajev vsaj tolikšno kot navedeno najvišje število vrtljajev izdelka.
- Pri izbiri plošče bodite pozorni na največji dovoljeni premer in debelino.
- Pri izbiri krtače se prepričajte, ali je velikost navoja M14.

## ● Grobo brušenje (sl. J)

### ⚠️ OPOZORILO!

- Za grobo brušenje nikoli ne uporabljajte rezalnih plošč!
- Izdelek s ploščo z grobo brušenje smete uporabljati samo z nameščenim zaščitnim pokrovom.

- Montirajte zaščitni pokrov **9** za grobo brušenje, glejte razdelek »Montaža/nastavitev/demontaža zaščitnega pokrova«.
- Uporabite le zmeren pritisk na obdelovanca. Kotni brusilnik enakomerno premikajte naprej in nazaj.
- Najboljši rezultat pri grobem brušenju boste dosegli z delovnim kotom od 30° do 40°.

## ● Brušenje z žično krtačo (sl. H)

### ⚠️ OPOZORILO!

- Pri izbiri žične krtače obvezno upoštevajte dovoljeno število vrtljajev. Dovoljeno število vrtljajev žične krtače mora biti vsaj tolikšno kot navedeno najvišje število vrtljajev izdelka.

### ⚠️ OPOZORILO!

-  Nositte zaščitna očala, saj se lahko žice sprostijo!

- Primerno za grobo odstranjevanje rje, čiščenje zvarov in odstranjevanje laka.
- Žično krtačo s srednjim silom pritisnite na obdelovanec, ki ga obdelujete. Žične krtače ne obremenjujte s čezmernim pritiskom.

## ● Rezanje (sl. I)

### ⚠️ OPOZORILO!

- ▶ Za brušenje nikoli ne uporabljajte grobih plošč!
- ▶ Izdelek z rezalno ploščo smete uporabljati samo z nameščenim zaščitnim pokrovom.

- Za rezanje namestite zaščitni pokrov **[9]** z nastavkom **[9a]**, glejte razdelek »Montaža/nastavitev/demontaža zaščitnega pokrova« in »Montaža/demontaža nastavka na zaščitni pokrov«.
- Uporabljajte samo preskušene rezalne plošče, ki so ojačane z vlagni.
- Vedno delajte z nizkim podajanjem. Uporabite le zmeren pritisk na obdelovanca.
- Vedno delajte v nasprotnem teku. To preprečuje nenadzorovano potiskanje izdelka iz reza.

## ● Shranjevanje vpenjalnega ključa

- Vpenjalni ključ **[13]** lahko spravite v ročaj **[1]** (sl. A).

## ● Vgradnja

### ⚠️ POZOR! Nevarnost telesnih poškodb!

- ▶ Poskrbite, da boste imeli dovolj prostora za delo in ne boste ogrožali drugih ljudi.
- ▶ Pred začetkom obratovanja morajo biti vsi pokrovi in varovala pravilno nameščeni.
- ▶ Pred vsakršnimi nastavtvami na napravi izvlecite električni vtič.

## ● Montaža ročaja (sl. A)

### ⚠️ OPOZORILO!

- ▶ Izdelek uporabljajte samo z nameščenim ročajem **[1]**.
- Privijte ročaj na navoj za ročaj. Glede na način dela izberite navoj za ročaj na izdelku levo **[7]**, desno ali zgoraj **[2]** (sl. A).

## ● Montaža/nastavitev/demontaža zaščitnega pokrova (sl. D)

### OPOMBA

- ▶ Ko je zaščitni pokrov **[9]** v položaju, prikazanem na sl. D **①**, pritisnite celoten zaščitni pokrov na izdelek in ga hkrati zavrtite.
- Prilagodite zaščitni pokrov tako, da iskre ali odklopjeni deli ne morejo zadeti upravljavca ali bližnjih oseb.
- Zaščitni pokrov mora biti nameščen tako, da leteče iskre ne vžgejo vnetljivih delov, vključno z okoliškimi deli.

### Demontaža brusilne plošče

1. Pritisnite gumb za zaklepanje vretena **[10]** (sl. A).
2. Vrtite vpenjalno vreteno **[16]**, dokler zaklep vretena ne pritrdi vpenjalnega vretena. Še naprej držite pritisnjeni gumb za zaklepanje vretena.
3. Odvijte vpenjalno matico **[15]** (sl. B) z vpenjalnim ključem **[13]** (sl. A). Gumb za zaklepanje vretena lahko spustite.
4. Odstranite vpenjalno matico in vpenjalno prirobnico **[14]** (sl. B) ter rezalno ali brusilno ploščo z vpenjalnega vretena.

## **Montaža zaščitnega pokrova**

5. Zaščitni pokrov **[9]** namestite na izdelek tako, da bo odprta stran obrnjena proti izdelku.
- Ozobji zaščitnega pokrova in naprave se morata prilegati drugo v drugem (glejte sliko ①).
6. Zaščitni pokrov pritisnite proti izdelku, da ga zavrtite (glejte sliko ②).
7. Pritrdite žični obroč **[23]** za pritrdirje zaščitnega pokrova tako, da ga potisnete v utor na ozobju izdelka.
8. Zavrtite zaščitni pokrov v delovni položaj. Zaprti stran zaščitnega pokrova mora biti vedno obrnjena proti upravljavcu.
9. Če med uporabo opazite, da zaščitni pokrov ne zagotavlja optimalne zaščite, ponovno nastavite položaj zaščitnega pokrova.

## **Demontaža zaščitnega pokrova**

10. Demontirajte zaščitni pokrov **[9]**, tako da z uporabo nekega predmeta (npr. majhnega izvijača) odstranite žični obroč **[23]** (glejte sliko ③).

Za lažjo demontažo zavrtite zaščitni pokrov v položaj, prikazan na sliki ①, šele, ko odstranite žični obroč.

## ● **Montaža/demontaža nastavka na zaščitni pokrov (sl. E)**

### **Montaža nastavka**

1. Namestite nastavek **[9a]** na zaščitni pokrov **[9]** s stranko, na kateri je s puščico označena smer vrtenja.
2. Pritisnite nastavek na zaščitni pokrov, da se slišno zaskoči.

## **Demontaža nastavka**

1. Odpahnite nastavek **[9a]**, tako da potisnete zaskočko **[24]** z zaščitnega pokrova **[9]**.
  2. Odvijte nastavek z zaščitnega pokrova.
- **Montaža/menjava plošče (sl. F)**
1. Pritisnite gumb za zaklepanje vretena **[10]**.
  2. Vrtite vpenjalno vreteno **[16]**, dokler zaklep vretena ne pritrdi vpenjalnega vretena. Še naprej držite pritisnjeni gumb za zaklepanje vretena.
  3. Odvijte vpenjalno matico **[15]** z vpenjalnim ključem **[13]**. Gumb za zaklepanje vretena lahko spustite.
  4. Postavite želeno ploščo na vpenjalno prirobnico **[14]** (sl. B). Napis na plošči je vedno obrnjen proti izdelku.

### **OPOMBA**

- Če je na plošči označena smer vrtenja, se pri montaži prepričajte, ali se ujema s smerjo vrtenja izdelka. Ta je označena na izdelku poleg gumba za zaklepanje vretena (▲).
- Prepričajte se, ali je vpenjalna prirobnica (sl. B) nameščena na izdelek tako, da se reže v vpenjalni prirobnici ujemajo z robom na izdelku. Vpenjalno vreteno se mora vrtni, ko vrtite vpenjalno prirobnico.
5. Vpenjalno matico spet namestite na vpenjalno vreteno. Ravna stran vpenjalne matice je obrnjena proti orodnemu nastavku, če je debelina vpetja plošče < 5 mm.

Če je debelina vpenjala plošče ≥ 5 mm, zavrtite vpenjalno matico (sl. B).

- Pritisnite gumb za zaklepanje vretna in vrtite vpenjalno vreteno, dokler zaklep vretna ne pritrdi vpenjalnega vretna. Z vpenjalnim ključem ponovno zategnjte vpenjalno matico. Gumb za zaklepanje vretna lahko spustite.

## ● Montaža/menjava žične krtače (sl. G)

- Pritisnite gumb za zaklepanje vretna [10].
- Vrtite vpenjalno vreteno [16], dokler zaklep vretna ne pritrdi vpenjalnega vretna. Še naprej držite pritisnjeni gumb za zaklepanje vretna.
- Žično krtačo odvijte z zevnim ključem (ni priložen). Gumb za zaklepanje vretna lahko spustite.
- Želeno žično krtačo namestite na vpenjalno vreteno.
- Pritisnite gumb za zaklepanje vretna in zavrtite žično krtačo na vpenjalno vreteno. Žično krtačo zategnjte z zevnim ključem. Gumb za zaklepanje vretna lahko spustite.

## ● Uporaba

### ⚠ POZOR! Nevarnost telesnih poškodb!

- Pred vsakršnim delom na izdelku izvlecite električni vtič [11].
- Uporabljajte samo brusilne plošče in dodatno opremo, ki jih priporoča proizvajalec. Uporaba drugih orodnih nastavkov in druge dodatne opreme lahko povzroči telesne poškodbe.
- Uporabljajte samo dodatno opremo, ki vsebuje podatek o proizvajalcu, vrsti vezave, merah in dovoljenem številu vrtljajev.

### ⚠ POZOR! Nevarnost telesnih poškodb!

- Uporabljajte samo dele dodatne opreme, katerih natisnjeno število vrtljajev je vsaj tolikšno kot navedeno na tipski ploščici izdelka.
- Ne uporabljajte zlomljenih, razpokanih ali kako drugače poškodovanih brusilnih plošč.
- Izdelka nikoli ne uporabljajte brez zaščitnih naprav.
- Plošče ali večje obdelovance podprite, da preprečite tveganje povratnega udara zaradi zataknjene rezalne plošče. Veliki obdelovanci se lahko upognejo zaradi lastne teže. Obdelovance morate podpreti na obeh straneh plošče, in sicer v bližini rezalne plošče in na robu.
- Med delovanjem izdelka rok ne približujte plošči. Obstaja nevarnost poškodb.

### OPOMBA

#### Napotki za menjavo

- Izdelka nikoli ne uporabljajte brez zaščitnih naprav.
- Prepričajte se, ali je na orodju navedeno število vrtljajev enako ali večje od nazivnega števila vrtljajev v prostem teku izdelka.
- Prepričajte se, ali se mere orodja ujemajo z izdelkom.
- Uporabljajte samo plošče, ki so v brezhibnem stanju (zvočni preskus: ob udarcu s plastičnim kladivcem imajo jasen zven).
- Ne vrtajte dodatno premajhne vpenjalne izvtrine na brusilni plošči.

## OPOMBA

- ▶ Ne uporabljajte ločenih nastavkov za zmanjšanje ali adapterjev, da bi prilagodili brusilne plošče s preveliko odprtino.
- ▶ Ne uporabljajte žagnih listov.
- ▶ Za vpenjanje brusilnega orodja uporabljajte samo priloženo vpenjalno prirobnico. Vmesni sloji med vpenjalno prirobnico in brusilnim orodjem morajo biti iz elastičnih materialov, npr. gume, mehkega kartona itn.
- ▶ Po menjavi orodja izdelek v celoti montirajte.

## ⚠️ OPOZORILO!



Izklopite izdelek in izvlecite električni vtič. Izdelek pustite, da se ohladi.

## ⚠️ OPOZORILO!



Pri menjavi orodja nosite zaščitne rokavice, da se izognete ureznibam.

## ⚠️ OPOZORILO!

- ▶ Vpenjalne matice **[15]** ne zategujte preveč, da ne zlomite plošče in matice.

## ● Vklop in izklop

## ⚠️ OPOZORILO!

- ▶ Prepričajte se, ali napetost električnega priključka ustrezata tisti na tipski ploščici na izdelku.

1. Električni vtič **[11]** priključite v vtičnico.
2. Za vklop potisnite stikalo za vklop/izklop **[4]** (sl. A) naprej proti izdelku in ga nato pritisnite proti oprijemalni površini na izdelku.

3. Po vklopu počakajte, da izdelek doseže maks. število vrtljajev. Šele nato začnite delati.
4. Za izklop sprostite stikalo za vklop/izklop. Izdelek se izklopi.

## ⚠️ OPOZORILO!

- ▶ Ko izklopite izdelek, se orodje še nekaj časa vrtil. Obstaja nevarnost poškodb.

## Nastavitev hitrosti vrtenja

- Regulator števila vrtljajev **[3]** nastavite v položaj med 1 in 6.

## Preizkusni tek

- Pred začetkom dela in po vsaki menjavi orodja izvedite poskusno delovanje brez obremenitve. Izdelek takoj izklopite, če orodje ne deluje enakomerno, pride do večjih tresljajev ali slišite nenavadne zvoke.

## ● Neprekinitveno delovanje

1. Izdelek vklopite.

## Vklop neprekinitjenega delovanja

2. Stikalo za vklop/izklop **[4]** (sl. A) v vklopljenem stanju zataknite, tako da ga potisnete naprej proti izdelku.

## Izklop neprekinitjenega delovanja

3. Stikalo za vklop/izklop **[4]** (sl. A) kratko pritisnite v smeri oprijemalne površine na izdelku. Izdelek se izklopi.

## ● Odpravljanje napak

### ⚠ OPOZORILO!



Pred vsakršnim delom na izdelku izvlecite električni vtič. Nevarnost električnega udara!

Težava	Morebitni vzrok	Rešitev
Izdelek se ne zažene.	Ni omrežne napetosti.	Preverite vtičnico, električni kabel, vod, električni vtič in hišno varovalko. Popravila morajo izvajati usposobljeni električarji.
	Vklaplja se hišna varovalka.	
Brusilno orodje se ne premika, čeprav motor deluje.	Vpenjalna matica je zrahljana.	Zategnite vpenjalno matico (glejte razdelek »Montaža/menjava plošče«).
	Obdelovanec, ostanki obdelovanca ali ostanki brusilnih orodij blokirajo pogon.	Odstranite blokade.
Motor se upočasni in ustavi.	Izdelek je preobremenjen z obdelovancem.	Zmanjšajte pritisk na brusilno orodje. Obdelovanec ni primeren.
Brusilna plošča ne deluje enakomerno, slišijo se nenavadni zvoki.	Vpenjalna matica je zrahljana.	Zategnite vpenjalno matico (glejte razdelek »Montaža/menjava plošče«).
	Brusilna plošča je okvarjena.	Zamenjajte brusilno ploščo.

## ● Čiščenje in vzdrževanje

### ⚠ OPOZORILO!



Pred zamenjavo dodatne opreme, čiščenjem in kadar izdelka ne uporabljate, ga izklopite in izključite iz električnega omrežja.

### ⚠ OPOZORILO!

- Dela, ki niso opisana v teh navodilih za uporabo, zaupajte strokovni delavnici. Uporabljajte samo originalne dele. Pred vsakim vzdrževanjem in čiščenjem izklopite izdelek. Obstaja nevarnost opeklina!

- Pred vsako uporabo preverite očitne napake na izdelku, kot so zrahljani, obrabljeni ali poškodovani deli, pravilna lega vijakov ali drugih delov. Preglejte predvsem brusilno ploščo. Poškodovane dele zamenjajte.

### ● Čiščenje

### ⚠ OPOZORILO!

- Ne uporabljajte čistil ali topil. Kemične snovi lahko razrezajo dele izdelka iz umetne mase.
- Izdelka nikoli ne čistite pod tekočo vodo.

- Izdelek temeljito očistite po vsaki uporabi.
- Očistite prezračevalne odprtine in površino izdelka z mehko krtičo, s čopičem ali krpo.

## ● Vzdrževanje(sl. C)

### Menjava oglenih ščetk

#### ⚠️ OPOZORILO!

Pred zamenjavo dodatne opreme, čiščenjem in kadar izdelka ne uporabljate, ga izklopite in izključite iz električnega omrežja.

1. Odvijte vijak **[6]** pokrova za vzdrževanje **[5]** (sl. A).
2. Snemite pokrov za vzdrževanje.
3. Dvignite pritisno vzmet **[17]** iz utora za pritisno vzmet **[19]** oglene ščetke **[18]**.
4. Izvlecite kontaktni vtič **[22]** iz kontaktnega čevlja **[21]**.
5. Oglemo ščetko izvlecite iz vodila.
6. V vodilo vstavite novo oglemo ščetko.
7. Priključek **[20]** položite v loku mimo utora za pritisno vzmet. Priključek speljite skozi stransko odprtino vodila.
8. Kontaktni vtič potisnite na kontaktni čevelj.
9. Namestite pritisno vzmet spet v utor za pritisno vzmet oglene ščetke.
10. Z vijakom ponovno pritrdite pokrov za vzdrževanje.
11. Ponovite korake od 1 do 10 na drugi strani izdelka. Oglene ščetke vedno menjajte v paru.

## ● Shranjevanje

- Izdelek hranite na suhem mestu, zaščitenem pred prahom, in izven dosega otrok.
- Brusilne plošče shranjujte suhe in v pokončnem položaju. Ne zalačajte jih na kup.

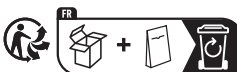
## ● Odstranjevanje

Embalaza je narejena iz okolju primernih materialov, ki jih lahko oddate za recikliranje na lokalnih zbirališčih odpadkov.



Upoštevajte oznake embalažnih materialov za ločevanje odpadkov, ki so označene s kraticami (a) in številkami (b) z naslednjim pomenom:  
1–7: umeće mas/20–22: papir in karton/80–98: vezni materiali.

#### Izdelek:



Izdelek z dodatki in embalažni materiali so primerni za recikliranje. Zanje veljajo določila proizvajalcev razširjene odgovornosti. Za boljše ravnanje z odpadki jih odlagajte ločeno, upoštevajoč prikazane informacije o razvrščanju.

Logotip Triman velja samo za Francijo.



O možnostih odstranjevanja odsluženega izdelka se lahko pozanimate pri svoji občinski ali mestni upravi.



Ko je vaš izdelek dotrajaj, ga zaradi varovanja okolja ne odvrzite med gospodinjske odpadke, temveč ga oddajte na ustreznom zbirališču tovrstnih odpadkov. O zbirnih mestih in njihovih delovnih časih se lahko pozanimate pri svoji pristojni občinski upravi.

## ● Izjava EU o skladnosti

### IZJAVA EU O SKLADNOSTI

IAN: 497515\_2204  
Identifikacija izdelka: "Parkside" Kotni brusilnik  
Številka modela: HG09754

Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno zakonodajo Unije o harmonizaciji:

Directive 2006/42/EC
Directive 2014/30/EU
Directive 2011/65/EU

Sklicevanja na uporabljene harmonizirane standarde ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije v zvezi s skladnostjo, ki je navedena v izjavi:

Št. / Deli
Directive 2006/42/EC
EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-3:2011/A13:2015
Directive 2014/30/EU
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Predmet zgoraj navedene izjave je v skladu z Direktivo 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi:

Št. / Deli
Direktiva 2011/65/EU
EN IEC 63000:2018

Dodatevne informacije - Dodatni zadevnji standardi:

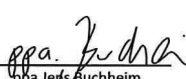
Št. / Deli
EN 12413:2019

Tehnično dokumentacijo hrani: OWIM GmbH & Co.KG

Podpisano za in v imenu:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm Nemčija  
Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

Prevod izvirne izjave o skladnosti

Neckarsulm	21.09.2022		
Kraj	Datum	Benjamin Steeb	Jörg Buchheim
		Managing Director	Authorised Signatory

## **Pooblaščeni serviser:**

OWIM GmbH & Co. KG  
Stiftsbergstraße 1  
74167 Neckarsulm  
NEMČIJA

Servisna telefonska številka:  
00386 (0) 80 080 917

### **Garancijski list**

1. S tem garancijskim listom OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, Nemčija jamčimo, da bo izdelek v garancijskem roku ob normalni in pravilni uporabi brezhibno deloval in se zavezujemo, da bomo ob izpolnjenih spodaj navedenih pogojih odpravili morebitne pomanjkljivosti in okvare zaradi napak v materialu ali izdelavi oziroma po svoji presoji izdelek zamenjali ali vrnili kupnino.
2. Garancija je veljavna na ozemlju Republike Slovenije.
3. Garancijski rok za proizvod je 3 leta od datuma izročitve blaga. Datum izročitve blaga je razviden iz računa.
4. Če izdelek ne izpolnjuje specifikacij ali nima lastnosti, navedenih v garancijskem listu ali oglaševalskem sporočilu, lahko potrošnik najprej zahteva odpravo napak. O napaki mora potrošnik obvestiti proizvajalca ali pooblaščeni servis (kontaktna številka in elektronski naslov navedena zgoraj) in zahtevati odpravo napak. Kupec je dolžan ob uveljavljanju zahtevka predložiti garancijski list in račun, kot potrdilo in dokazilo o nakupu ter dnevnu izročitve blaga. Svetujemo vam, da pred tem natančno preberete navodila o sestavi in uporabi izdelka.
5. Rok za odpravo napake je 30 dni od dneva, ko je proizvajalec ali pooblaščeni servis prejel zahtevo za odpravo napake. Če napake v tem roku niso odpravljene, mora proizvajalec potrošniku brezplačno zamenjati blago z enakim, novim in brezhibnim blagom. Rok se lahko zaradi narave in kompleksnosti blaga, narave in resnosti neskladnosti ter napora, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave podaljša za najkrajši čas, ki je potreben za dokončanje popravila, vendar največ za 15 dni. O številu dni podaljšanega roka in razlogih za podaljšanje mora biti potrošnik obveščen pred potekom 30 dnevnega roka za odpravo napak.
6. Če v roku 30 dni oz. v primeru podaljšanja v roku 45 dni blago ni popravljeno ali blago ni zamenjano z novim, lahko potrošnik od proizvajalca zahteva vračilo celotne kupnine ali zahteva sorazmerno znižanje kupnine. Sorazmerno znižanje kupnine je sorazmerno zmanjšanju vrednosti blaga, ki ga je potrošnik prejel, v primerjavi z vrednostjo, ki bi jo imelo blago, če bi bilo skladno.
7. Če se neskladnost pojavi v manj kot 30 dneh od dobave blaga, lahko potrošnik ob predložitvi blaga od proizvajalca takoj zahteva vračilo plačanega zneska.
8. Proizvajalec oziroma pooblaščeni servis lahko potrošniku za čas popravila blaga, za katero je bila izdana obvezna garancija, zagotovi brezplačno uporabo podobnega blaga. Če proizvajalec potrošniku ne zagotovi nadomestnega blaga v začasno uporabo, ima potrošnik pravico uveljavljati škodo, ki jo je utrpel, ker blaga ni mogel uporabljati od trenutka, ko je zahteval popravilo ali zamenjavo, do njune izvršitve.
9. Stroške za material, nadomestne dele, delo, prenos in prevoz izdelkov, ki nastanejo pri odpravljanju okvar oziroma nadomestitvi blaga z novim, krije proizvajalec.
10. V primeru zamenjave blaga ali zamenjave bistvenega dela blaga z novim se potrošniku izda nov garancijski list.
11. V primeru, da proizvod popravlja nepooblaščeni servis ali nepooblaščena oseba, kupec ne more uveljavljati zahtevkov iz te garancije.



12. Vzroki za okvaro oziroma nedelovanje izdelka morajo biti lastnosti stvari same in ne vzroki, ki so zunaj proizvajalčeve oziroma prodajalčeve sfere. Kupec ne more uveljavljati zahtevkov iz te garancije, če se ni držal priloženih navodil za sestavo in uporabo izdelka ali če je izdelek kakorkoli spremenjen ali nepravilno vzdrževan.
13. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate vsaj tri leta po poteku garancijskega roka.
14. Obrabni deli oz. potrošni material so izvzeti iz garancije.
15. Vsi potrebeni podatki za uveljavljanje garancije in podatki, ki identificirajo blago za katerega velja garancija se nahajajo na dveh ločenih dokumentih (garancijski list, račun).
16. Ta garancija proizvajalca ne izključuje zakonske pravice potrošnika, da zoper prodajalca v primeru neskladnosti blaga brezplačno uveljavlja jamčevalne zahteve. Ta garancija prav tako ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.

Prodajalec:  
Lidl Slovenija d.o.o. k.d., Pod lipami 1, SI-1218 Komenda



## ● Postopek pri uveljavljanju garancije

Za zagotovitev hitre obdelave vašega primera vas prosimo, da sledite naslednjim napotkom:

Prosimo, da za vsa vprašanja pripravite račun in številko izdelka (IAN 497515\_2204) kot dokazilo o nakupu.

Številko izdelka najdete na identifikacijski ploščici, gravuri, naslovni strani v navodilih (spodaj levo) ali na nalepki na hrbtni ali spodnji strani.

Če pride do napačnega delovanja ali drugih pomanjkljivosti, se obrnite najprej na v nadaljevanju navedeni servisni oddelek po telefonu ali prek e-pošte.

Izdelek, označen kot okvarjen, lahko nato brez poštnine pošljete na navedeni naslov servisa, zraven pa priložite potrdilo o nakupu (blagajniški račun) in navedite, za kakšno pomanjkljivost gre in kdaj je nastala.

## ● Servis



### Servis Slovenija

Tel.: 00386 (0) 80 080 917  
E-Mail: [infon@lidl.si](mailto:infon@lidl.si)



<b>Korištene upozoravajuće napomene i simboli</b>	Stranica	265
<b>Uvod</b>	Stranica	266
Uvjeti korištenja	Stranica	266
Sadržaj isporuke	Stranica	266
Opis dijelova	Stranica	266
Tehnički podatci	Stranica	267
<b>Sigurnosne napomene</b>	Stranica	268
Opće sigurnosne napomene za električne alate	Stranica	268
Sigurnosne napomene za brusilice	Stranica	270
Sigurnosne napomene za kutne brusilice	Stranica	270
Smanjenje vibracija i zvukova	Stranica	274
Ponašanje u slučaju opasnosti	Stranica	275
Ostali rizici	Stranica	275
<b>Upute za rad</b>	Stranica	275
Grubo brušenje (sl. J)	Stranica	275
Brušenje žičanom četkom (sl. H)	Stranica	276
Razdvajanje brušenjem (sl. I)	Stranica	276
Pohrana steznog ključa	Stranica	276
<b>Montaža</b>	Stranica	276
Montiranje ručke (sl. A)	Stranica	276
Montaža/podešavanje/uklanjanje zaštitnog poklopca (sl. D)	Stranica	276
Montaža/uklanjanje dodatka na zaštitnom poklopcu (sl. E)	Stranica	277
Montaža/zamjena ploče (sl. F)	Stranica	277
Montaža/zamjena žičane četke (sl. G)	Stranica	278
<b>Korištenje</b>	Stranica	278
Uključivanje i isključivanje	Stranica	279
Kontinuirani rad	Stranica	279
<b>Uklanjanje smetnji</b>	Stranica	280
<b>Čišćenje i održavanje</b>	Stranica	280
Čišćenje	Stranica	280
Održavanje (sl. C)	Stranica	281
Skladištenje	Stranica	281
<b>Zbrinjavanje</b>	Stranica	281
<b>EK Izjava o sukladnosti</b>	Stranica	282
<b>Jamstvo</b>	Stranica	283
Postupak u slučaju koji je pokriven jamstvom	Stranica	283
<b>Servis</b>	Stranica	283

## Korištene upozoravajuće napomene i simboli

U uputama za uporabu, kratkim uputama, na pakirajući i na tipskoj pločici korištene su sljedeće upozoravajuće napomene:

	<b>OPASNOST!</b> Ovaj simbol s izrazom „Opasnost“ označava opasnost visokog stupnja rizika koja, ako se ne izbjegne, uzrokuje tešku ozljedu ili smrt.		<b>OPREZ!</b> Ovaj simbol s izrazom „Oprez“ označava opasnost niskog stupnja rizika koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do manje ili srednje ozljede.
	<b>UPOZORENJE!</b> Ovaj simbol s izrazom „Upozorenje“ označava opasnost srednjeg stupnja rizika koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do teške ozljede ili smrti.		Prije zamjene pribora, čišćenja te ako ga ne upotrebljavate, isključite proizvod pa ga odvojite od električne mreže.
	Pročitajte upute za uporabu.		Izmjenična struja/napon
	Nosite zaštitne naočale!		Oznaka CE potvrđuje sukladnost sa smjernicama EU-a koje se primjenjuju na proizvod.
	Razred zaštite II (dvostruka izolacija)		<b>OPREZ!</b> Pripazite na sigurnosne napomene.
	Nosite zaštitu sluha!		Nosite masku za zaštitu od prašine!
	Nosite zaštitne naočale!		Iskopčajte utikač
	Nosite zaštitne rukavice.		Nije odobreno za mokro brušenje
	Nosite protuklizne zaštitne cipele!		Nije odobreno za bočno brušenje
	Ne koristiti u slučaju oštećenja		Samo za rezanje
	Nije za brušenje		Sigurnosne napomene Upute za rukovanje
	<b>OPREZ!</b> Ne dodirujte pokretnе dijelove.		

# KUTNA BRUSILICA

## ● Uvod

Čestitamo vam na kupnji novog proizvoda. Ovom kupnjom odlučili ste se za visokokvalitetan proizvod. Uputa za uporabu je sastavni dio ovog proizvoda. Ona sadrži važne upute o sigurnosti, uporabi i uklanjanju otpada. Prije upotrebe proizvoda upoznajte se sa svim njegovim uputama za korištenje i sigurnosnim uputama. Koristite ovaj proizvod u skladu s navedenim uputama te u navedene svrhe. Ukoliko proizvod dajete nekoj drugoj osobi, predajte toj osobi također i sve upute.

## ● Uvjeti korištenja

Proizvod je alat za rezanje, grubu obradu i čekanje metala, betona ili pločica bez upotrebe vode. Uredaj je namijenjen za korištenje sa žičanom četkom.

Proizvod nije namijenjen za druge vrste uporabe (npr. brušenje neprikladnim alatima za brušenje, brušenje rashladnim sredstvom, brušenje ili rezanje opasnih materijala kao što je azbest).

Proizvod je namijenjen za uporabu u okviru upotrebe Uradi sam. Nije osmišljen za kontinuiranu komercijalnu uporabu. Proizvod je namijenjen za upotrebu od strane odraslih osoba. Mladi u dobi preko 16 godina smiju proizvod koristiti samo pod nadzorom.

Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu uzrokovana nepravilnim korištenjem ili nepravilnim radom.

## ● Sadržaj isporuke

### ⚠️ UPOZORENJE!

- ▶ Proizvod i ambalažni materijal nisu igračke! Djeca se ne smiju igrati plastičnim vrećicama, folijama ni sitnim dijelovima! Postoji opasnost od gutanja i gušenja!

- 1 Kutna brusilica
- 1 Ručka
- 1 Zaštitni poklopac
- 1 Stezni ključ
- 1 Rezna ploča
- 2 Zamjenske ugljične četkice
- 1 Kratke upute

## ● Opis dijelova

### Slika A:

- [1] Ručka
- [2] Navoj za ručku
- [3] Regulator brzine
- [4] Prekidač za uključivanje/isključivanje s blokadom uključivanja
- [5] Poklopac za održavanje
- [6] Vijak
- [7] Navoj za ručku
- [8] Rezna ploča
- [9] Zaštitni poklopac
- [9a] Dodatak, zaštitni poklopac
- [10] Gumb za zaključavanje osovine
- [11] Utikač
- [12] Zamjenske ugljične četkice
- [13] Stezni ključ

### Slika B:

- [14] Montažna osovina
- [15] Stezna matica
- [16] Montažna osovina

### Slika C:

- [17] Tlačna opruga
- [18] Ugljična četka
- [19] Utic za tlačnu oprugu
- [20] Priklučak
- [21] Kontaktne papučice
- [22] Kontaktni utikač

### Slika D:

- [23] Žičani prsten, dodatak za zaštitu

### Slika E:

- [24] Kopča

## • Tehnički podatci

### Kutna brusilica

### PWS 125 G6

Nazivni ulazni napon:	230 V~, 50 Hz
Snaga:	1200 W
Nazivna brzina (n):	3000–12000 min <sup>-1</sup>
Dimenzije ploča za rezanje/brušenje:	Ø 125×22,23 mm
Debljine ploča za rezanje/brušenje:	maks. 6 mm
Navoj osovine za brušenje:	M14
Duljina navoja osovine za brušenje:	maks. 12 mm
Razred zaštite:	II/□
Sustav zaštite:	IPX0

### Rezna ploča (uključena)

Brzina praznog hoda $n_0$ :	maks. 12200 min <sup>-1</sup>
Brzina okretanja ploče:	maks. 80 m/s*
Vanjski promjer:	Ø 125 mm
Izbušena rupa:	Ø 22,23 mm

Debljina: 1,2 mm

\* Brusna ploča mora izdržati brzinu vrtnje od 80 m/s.

### Vrijednosti emisije buke

Izmjerene vrijednosti utvrđene su sukladno normi EN 60745. Standardna procijenjena razina buke A električnog alata:

Razina zvučnog tlaka  $L_{pA}$ : 90,2 dB(A)

Nesigurnost  $K_{pA}$ : 3 dB

Razina zvučnog tlaka  $L_{WA}$ : 101,2 dB(A)

Nesigurnost  $K_{WA}$ : 3 dB

### Vrijednosti emisije vibracija

Ukupne vrijednosti vibracija (zbroj vektora triju smjerova), utvrđeno prema normi EN 60745:

Vibracije  $a_h$ : 6,95 m/s<sup>2</sup>

Nesigurnost K: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Navedene vrijednosti odnose se na površinsko brušenje. Druge primjene mogu dovesti do drugačijih vrijednosti emisija vibracija.

### ⚠️ UPOZORENJE!



Nosite zaštitu sluha!

## NAPOMENA

- ▶ Navedena ukupna vrijednost vibracija i navedena vrijednost emisije buke izmjereni su prema normiranim postupku provjere i mogu se koristiti za uspoređivanje električnog alata s nekim drugim.
- ▶ Navedena ukupna vrijednost vibracija i navedena vrijednost emisija buke mogu se koristiti i za prethodnu procjenu opterećenja.

## ⚠ UPOZORENJE!

- ▶ Emisije vibracija i buke mogu tijekom stvarne uporabe električnog alata odstupati od navedenih vrijednosti, ovisno o načinu uporabe električnog alata, a posebice o vrsti obratka. Opterećenje vibracijama i buku pokušajte održati čim manjima. Primjer mjera koje služe za smanjenje opterećenja vibracijama jesu nošenje rukavica pri uporabi alata i ograničenje vremena rada. Pritom u obzir valja uzeti sve dijelove radnog ciklusa (primjerice vremena u kojima je električni alat isključen te vremena u kojima je uključen, ali radi bez opterećenja).



## Sigurnosne napomene

### ● Opće sigurnosne napomene za električne alate

## ⚠ UPOZORENJE!

- ▶ **Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute.** Propusti u pridržavanju sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

## Sve sigurnosne napomene i upute čuvajte na sigurnom mjestu radi buduće uporabe.

Pojam „električni alat“, koji se upotrebljava u sigurnosnim napomenama, odnosi se na električne aлате koji rade na mrežni pogon (s mrežnim kabelom) kao i na električne aлате s pogonom na punjive baterije (bez mrežnog kabala).

## Sigurnost na mjestu rada

- 1) **Mjesto rada održavajte urednim i dobro osvjetljenim.** Nered ili neosvjetljena područja rada mogu uzrokovati nesreće.
- 2) **Električnim alatom nemojte raditi u prostorima ugroženima eksplozivnom atmosferom u kojima se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- 3) **Djecu i ostale osobe držite podalje tijekom uporabe električnog alata.** Ako se dekoncentrirate, možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.

## Električna sigurnost

- 1) **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati u utičnicu. Utikač se ne smije mijenjati ni na koji način. Zajedno s električnim alatima sa zaštitnim uzemljenjem nemojte upotrebljavati adapterske utikače.** Nepromijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.

- 2) **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su površine cijevi, grijanja, štednjaka i hladnjaka.** Ako vam je tijelo uzemljeno, postoji povećana rizik od električnog udara.

- 3) **Električne alate držite podalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.

- 4) **Kabel nemojte upotrebljavati za nošenje i vješanje električnog alata niti za povlačenje utikača iz utičnice. Kabel držite podalje od vrućine, ulja, oštih bridova ili pokretljivih dijelova uređaja.** Oštećeni ili zapetljani kabeli povećavaju rizik od električnog udara.
- 5) **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kabele koji su prikladni za eksterijere.** Uporaba produžnog kabela prikladnog za eksterijere smanjuje rizik od električnog udara.
- 6) **Ako nije moguće izbjegći rad električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite zaštitnu sklopku od struje kvara.** Uporaba zaštitne sklopke od struje kvara smanjuje rizik od električnog udara.

#### Sigurnost ljudi

- 1) **Uvijek budite oprezni, pazite što radite i budite razumnii pri radu električnim alatom. Električni alat nemojte upotrebljavati ako niste koncentrirani ili ste umorni odnosno ako ste pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.** Već samo jedan trenutak nepažnje pri uporabi električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- 2) **Nosite osobnu zaštitnu opremu te uvijek i zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme kao što su maska za prašinu, protuklizne zaštitne cipele, zaštitna kaciga ili zaštita sluha, ovisno o vrsti i primjeni električnog alata, smanjuje rizik od ozljeda.
- 3) **Izbjegavajte slučajno puštanje u rad. Prije nego što električni alat priključite na naponsko napajanje i/ili punjivu bateriju, prije nego što ga uzmete ili nosite, uvjerite se da je isključen.**

- Ako su vam pri nošenju električnog alata prsti na sklopci ili ako je uređaj već uključen kad ga priključujete na naponsko napajanje, postoji opasnost od nesreće.
- 4) **Prije nego što uključite električni alat, uklonite alat za namještanje ili francuski ključ.** Alat ili ključ, koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja, može uzrokovati ozljede.
  - 5) **Izbjegavajte neobično držanje tijela. Pobrinite se za sigurno stajanje i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.** Tako možete bolje kontrolirati električni alat u neočekivanim situacijama.
  - 6) **Nosite prikladnu odjeću.**  
**Nemojte nositi široku odjeću niti nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite podalje od pokretljivih dijelova.** Lepšava odjeća, nakit ili duga kosa mogu se uhvatiti u pokretljive dijelove.
  - 7) **Ako je moguće montirati naprave za usisavanje i skupljanje prašine, uvjerite se da su priključene i da se ispravno upotrebljavaju.** Uporaba usisavača može smanjiti ugrozu od prašine.
- #### Uporaba električnog alata i rukovanje njime
- 1) **Nemojte preopteretiti uređaj. Upotrebljavajte električni alat koji je namijenjen za vaše radove.** S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području snage.
  - 2) **Nemojte upotrebljavati električni alat s oštećenom sklopkom.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti opasan je i valja ga popraviti.
  - 3) **Prije nego što obavljate namještanja na uređaju, mijenjate dijelove pribora ili odlažete uređaj, izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite punjivu bateriju.** Ova mjeru opreza sprečava slučajno pokretanje električnog alata.

- 4) **Električne alate čuvajte izvan dohvata djece. Nemojte dopustiti da električni alat upotrebljavaju osobe koje nisu upoznate s njime ili koje nisu pročitale upute.** Električni su alati opasni ako ih upotrebljavaju neiskusne osobe.
- 5) **Dobro njegujte električne alate i radne alate.** Provjerite rade li pokretljivi dijelovi besprijeckorno i da nisu priklješteni, jesu li dijelovi slomljeni ili oštećeni tako da je ugrožena funkcija električnog alata. Prije uporabe uređaja organizirajte popravak oštećenih dijelova. Loše održavanje električnih alata uzrok je mnogih nesreća.
- 6) **Alate za rezanje održavajte oštima i čistima.** Pomno njegovani alati za rezanje s oštrim reznim bridovima manje se zaglavljaju i lakši su za vođenje.
- 7) **Električni alat, pribor, radni alat itd. upotrebljavajte u skladu s ovim uputama. Pritom u obzir uzmite radne uvjete i radnju koju valja obaviti.** Uporaba električnih alata za primjene drukčije od predviđenih može uzrokovati opasne situacije.

## Servis

- 1) **Popravljanje električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju koje će to obaviti samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako ćete osigurati trajnu sigurnost električnog alata.

## ● Sigurnosne napomene za brusilice

### ⚠ UPOZORENJE!



Nosite zaštitne naočale i masku za zaštitu od prašine!

## ● Sigurnosne napomene za kutne brusilice

**Zajedničke sigurnosne napomene za brušenje, radove sa žičanim četkama i brušenje i rezanje**

- 1) **Ovaj električni alat treba koristiti kao brusilicu, žičanu četku i stroj za odvajanje brušenjem. Uzmite u obzir sve sigurnosne napomene, upute, slike i podatke isporučene s uređajem.** Ako ne budete slijedili navedene upute, može doći do strujnog udara, požara i/ili teških ozljeda.
- 2) **Ovaj električni alat nije prikladan za brušenje brusnim papirom ni poliranje.** Primjene za koje nije predviđen električni alat mogu uzrokovati opasnosti i ozljede.
- 3) **Nemojte upotrebljavati pribor koji proizvođač nije specijalno predviđao i preporučio za električni alat.** Čak i kao se pribor može učvrstiti na vaš električni alat, to ne jamči sigurnu primjenu.
- 4) **Dopušteni broj okretaja radnog alata mora biti najmanje jednak najvišem broju okretaja navedenom na električnom alatu.** Pribor koji se vrti brže od dopuštene brzine može se slomiti i odletjeti.
- 5) **Vanjski promjer i debљina radnog alata moraju odgovarati veličini vašeg električnog alata.** Pogrešno dimenzionirani radni alat ne može se dovoljno zaštititi ili kontrolirati.

### ⚠ UPOZORENJE!

- ▶ Prašine materijala poput olovnih premaza, nekih vrsta drveta i metala mogu biti štetne za zdravlje.
- ▶ Dodir ili udisanje tih prašina može ugroziti osobu koja rukuje alatom ili osobe u blizini.

- 6) **Radni alati s navojnim umetkom moraju točno odgovarati navoju brusnog vretena. Kod radnih alata koji se montiraju s prirubnicom, promjer rupe radnog alata mora odgovarati promjeru prihvata prirubnice.** Radni alat, koji ne pristaje točno na električni alata, vrti se neravnomjerno, snažno vibrira i može izazvati gubitak kontrole.
- 7) **Nemojte rabiti oštećen radni alat. Prije svake primjene radnog alata provjerite sljedeće: eventualne razbijene dijelove ili pukotine na brusnim pločama, pukotine, znakove istrošenosti ili jakog trošenja na brusnim pločama, labavih ili slomljenih žica na žičanim četkama. Ako električni alat ili radni alat padne, provjerite je li oštećen ili upotrijebite neoštećeni radni alat. Ako ste radni alat provjerili i primijenili, vi i druge osobe u blizini budite izvan ravnine rotirajućeg radnog alata i ostavite uređaj da radi 1 minutu na maksimalni broj okretaja.** Oštećena radni alat uglavnom se lomi unutar tog vremena testiranja.
- 8) **Nosite osobnu zaštitnu opremu. Ovisno o primjeni koristite se štitnikom čitavog lica, štitnicima za oči ili zaštitnim naočalama. Ako je potrebno, nosite masku protiv prašine, zaštitu sluha, zaštitne rukavice ili posebnu pregaču koja će vas zaštiti od malih čestica izbrušenog materijala i čestica materijala.** Zaštitnim naočalama zaštititi oči od stranih tijela koja lete uokolo, koja mogu nastati pri raznim primjenama. Maska protiv prašine ili maska za zaštitu dišnih putova mora filtrirati prašinu nastalu tijekom primjene. Ako ste dugo izloženi glasnoj buci, možete izgubiti sluš.
- 9) **Pazite da su druge osobe na sigurnoj udaljenosti od vašeg radnog područja. Svatko tko uđe u radno područje mora nositi osobnu zaštitnu opremu.** Odlomljeni komadići obratka ili slomljenog radnog alata mogu izletjeti i uzrokovati ozljede i izvan izravnog radnog područja.
- 10) **Električni alat držite samo za izolirane ručke dok izvodite radove kod kojih radni alat može udariti u skrivene strujne vodove ili električni kabel.** Kontakt vodljivim vodom može metalne dijelove uređaja staviti pod napon i dovesti do električnog udara.
- 11) **Nikada nemojte odlagati električni alat prije nego se radni alat potpuno zaustavi.** Radni alat koji se okreće može doći u kontakt s podlogom na kojoj je uređaj odložen, pa pritom možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.
- 12) **Nemojte poganjati električni alat dok ga nosite.** Vaša odjeća može dovesti do slučajnog kontakta s rotirajućim radnim alatom i mogli biste se njime probostiti.
- 13) **Redovito čistite ventilacijske otvore vašeg električnog alata.** Ventilator motora uvlači prašinu u kućište i velika nakupina metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti.
- 14) **Električni alat nemojte upotrebljavati u blizini zapaljivih materijala.** Iskre mogu zapaliti te materijale.
- 15) **Nemojte koristiti radne alate koji zahtijevaju tekuća rashladna sredstva.** Korištenje vode ili drugih tekućih rashladnih sredstava može dovesti do strujnog udara.

## **Dodatne sigurnosne napomene za sve primjene – odskakanje i odgovarajuće sigurnosne napomene:**

Odskakanje je iznenadna reakcija radnog alata koji se zakači ili blokira tijekom vrtnje (to se može dogoditi kod rezne ploče, brusne ploče, brusnog tanjura, žičane četke, itd.), pri čemu dolazi do iznenadnog zaustavljanja rotirajuće opreme. Pritom dolazi do nekontroliranog ubrzavanja radnog alata električnog alata u suprotnom smjeru okretanja na mjestu blokade. Ako se rezna ploča zakači ili blokira unutar obratka, rub rezne ploče koji ulazi u obradak može se zaglaviti i pritom može doći do loma rezne ploče ili povratnog udara. Rezna ploča tada će se usmjeriti prema rukovatelju ili dalje od njega, ovisno o smjeru okretanja ploče na mjestu blokade. Pritom može doći do loma i kod reznih ploča.

Povratni udar posljedica je pogrešne ili neispravne uporabe električnog alata. To se može sprječiti prikladnim mjerama opreza opisanima u nastavku.

- 1) **Električni alat držite snažno i stavite tijelo i ruke u položaj u kojem lako možete neutralizirati sile povratnog udara. Uvijek koristite dodatnu ručku ako postoji da biste maksimalno kontrolirali sile povratnog udara ili reakcijske momente kod pokretanja.** Rukovatelj može prikladnim mjerama opreza uspješno savladati sile povratnog udara i reakcijske sile.
- 2) **Šaku nikada ne stavlјajte blizu rotirajućih radnih alata.** U suprotnom bi radni alat u slučaju povratnog udara mogao prijeći preko vaše šake.
- 3) **Svojim tijelom izbjegavajte područje u kojem se električni alat kreće u slučaju povratnog udara.** Povratni udar potiskuje električni alat u smjeru suprotnom od smjera kretanja brusne ploče na mjestu blokade.

## **4) U području kutova, oštih bridova itd. radite posebno oprezno.**

**Sprječite da radni alat udari o obradivani predmet i da se zaglavi.** Rotirajući radni alat ima tendenciju da se zaglavi u kutovima, na oštrom bridovima ili kada udari o nešto. To dovodi do slabije kontrole ili povratnog udara.

- 5) **Nemojte koristiti lančani ni nazubljeni list pile.** Ako radni alati često uzrokuju povratni udar ili gubitak kontrole na električnim alatom.

## **Posebne sigurnosne napomene za brušenje i razdvajanje brušenjem**

**Upotrebljavajte isključivo brusna tijela i pripadajući zaštitni poklopac odobren za vaš električni alat.** Brusna tijela, koja nisu predviđena za električni alat, ne mogu se dovoljno zaštititi te su stoga nesigurna.

**Zakrivljene brusne ploče moraju se montirati tako da njihova brusna ploha ne viri preko ravnine ruba zaštitnog poklopca.** Nepravilno montirana brusna ploča koja viri preko ravnine ruba zaštitnog poklopca ne može se pokriti u dovoljnoj mjeri.

**Zaštitni poklopac valja sigurno postaviti na električni alat i namjestiti tako da se postigne maksimalni stupanj sigurnosti, tj. da najmanji mogući dio brusnog tijela bude otvoreno usmjeren prema rukovatelju.** Zaštitni poklopac pomaže da se rukovatelja zaštiti od odlomljenih komada, slučajnog kontakta s brusnim tijelima i iskri koje mogu zapaliti odjeću.

- 4) **Brusna tijela smiju se primjenjivati samo u preporučenim područjima primjene. Primjer: Nikada nemojte brusiti primjerice bočnom površinom rezne ploče.** Rezne ploče namijenjene su za skidanje materijala rubom ploče. Ta se brusna tijela mogu slomiti uslijed bočnog djelovanja sile na njih.
- 5) **Uvijek upotrebljavajte neoštećenu steznu prirubnicu ispravne veličine i oblika za brusnu ploču koju ste odabrali.** Prikladne prirubnice podupiru brusne ploče te tako smanjuju opasnost od loma brusne ploče. Prirubnice za razdvojne pločice mogu se razlikovati od prirubnica za ostale brusne ploče.
- 6) **Nemojte koristiti istrošene brusne ploče većih električnih alata.** Rezne ploče većih električnih alata nisu predviđene za manje električne alate i mogu se prelomiti.

#### **Dodatne sigurnosne upute za razdvajanje brušenjem**

- 1) **Izbjegavajte blokadu reznih ploča ili preveliku silu pritiskanja. Nemojte preduboko zarezivati.** Preopterećenje rezne ploče povećava njezino trošenje i tendenciju k iskriviljavanju ili blokirajući, a time i mogućnost povratnog udara ili loma brusnog tijela.
- 2) **Izbjegavajte područje ispred i iza rotirajuće rezne ploče.** Kada reznu ploču u obrađivanom predmetu gurate od sebe, u slučaju povratnog udara električni alat s rotirajućom pločom može se izravno ubrzano kretati prema vama.
- 3) **Ako se rezna ploča zaglavi ili prekinete rad, isključite uređaj i držite ga mirno dok se ploča ne zaustavi. Nikada nemojte pokušavati iz reza izvući reznu ploču koja se još vrti jer bi moglo doći do povratnog udara.** Ustanovite i uklonite uzrok zaglavljivanja.

- 4) **Električni alat nemojte ponovno uključivati sve dok se nalazi u obratku. Prije nego što oprezno nastavite s rezanjem, rezna ploča mora postići svoj puni broj okretaja.** Ploče bi se u suprotnom mogle zakvačiti, iskočiti iz obrađivanog predmeta ili izazvati povratni udar.
- 5) **Kako biste smanjili opasnost od povratnog udara uslijed zaglavljene rezne ploče, poduprite ploču ili veliki obrađivani predmet.** Veliki komadi obrađivanog predmeta mogu se saviti pod vlastitim težinom. Obrađivani predmet valja poduprijeti na objema stranama ploče i to u blizini reza kao i na bridu.
- Budite posebno oprezni kod „rezova u obliku džepa“ koji se rade na postojećim zidovima ili drugim područjima u koja nemate uvid.** Rezna ploča koja ulazi pri zarezivanju vodova za plin ili vodu, električnih vodova ili drugih objekata može izazvati povratni udar.

#### **Dodatne sigurnosne napomene za radove sa žičanim četkama – posebne sigurnosne napomene za rad žičanim četkama**

- 1) **Imajte na umu da žičane četke gube komade žice čak i tijekom uobičajene uporabe. Žice nemojte preopteretiti prevelikom silom pritiskanja.** Izbačeni komadi žice mogu vrlo lako prodrijeti kroz tanku odjeću i/ili kožu.
- 2) **Ako se preporučuje zaštitni poklopac, spriječite kontakt zaštitnog poklopca i žičane četke.** Četke za tanjure i lonce mogu pritiskom ili centrifugalnim silama povećati svoj promjer.

## **Dodatne sigurnosne napomene za kutne brusilice**

- 1) Proizvod spajajte samo na utičnicu s uređajem za zaštitu od zaostale struje (FI sklopka) s nazivnom zaostalom strujom od najviše 30 mA.
- 2) Strujne i produžne kable držite podalje od ploče. U slučaju oštećenja ili posjekotine, odmah izvucite utikač iz utičnice. Nemojte dodirivati kabel prije nego što se isključi iz električne mreže. Postoji opasnost od strujnog udara.
- 3) Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, to mora izvršiti proizvođač ili njegov predstavnik kako bi se izbjegle opasnosti po sigurnost.
- 4) Upotrijebite samo brusne ploče, čiji je otisnut broj okretaja barem onoliko visok kao onaj koji se navodi na tipskoj pločici proizvoda.
- 5) Prije uporabe provjerite brusnu ploču. Nemojte koristiti oštećene ni deformirane ploče. Zamijenite istrošenu ploču.
- 6) Pazite na to da kod brušenja iskra ne izazovu opasnost, npr. da ne pogode osobe ili zapale zapaljive tvari.
- 7) Kod brušenja uvijek nosite zaštitne naočale, sigurnosne rukavice, zaštitu disanja i zaštitu sluha.
- 8) Prste nikada nemojte stavljati između ploče i zaštitne od iskrenja niti blizu zaštitnih poklopaca. Postoji opasnost od uklještenja.
- 9) Rotirajući dijelovi proizvoda ne mogu se pokriti iz funkcionalnih razloga. Stoga postupajte oprezno i dobro zaštitite obradak kako bi se izbjeglo klizanje pri čemu bi vaše ruke mogle doći u kontakt s brusnom pločom.
- 10) Obradak se brušenjem zagrijava. Nemojte hvatati na obrađenom mjestu, nego pričekajte da se rashladi. Postoji opasnost od opekline. Nemojte koristiti rashlađivače ni slična sredstva.
- 11) Nemojte raditi s proizvodom kada ste umorni ili nakon uzimanja alkohola ili tableta. Uvijek koristite pravovremenu radnu stanku.

## **12) Isključite proizvod i izvucite utikač**

- Za otpuštanje blokiranog alata za primjenu,
  - Ako je priključni kabel oštećen ili zapetljjan,
  - Ako se pojave neobični zvukovi.
- Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, to mora izvršiti proizvođač ili njegov predstavnik kako bi se izbjegle opasnosti po sigurnost.

## **Smanjenje vibracija i zvukova**

Ograničite vrijeme uporabe, upotrebljavajte načine rada s vrlo malo vibracije i zvukova i nosite osobnu zaštitnu opremu kako biste smanjili utjecaj vibracija i zvukova.

Slijedeće mjere pomažu u smanjivanju rizika uvjetovanih vibracijama i zvukovima:

- Proizvod upotrebljavajte samo u skladu s njegovom namjenskom uporabom i kako je opisano u ovim uputama.
- Pobrinite se da je proizvod bespriješoran i dobro održavan.
- Upotrebljavajte ispravan radni alat za ovaj proizvod te se uvjerite da je bespriješoran.
- Proizvod čvrsto i sigurno držite za ručke/drške.
- Proizvod održavajte u skladu s uputama te se pobrinite za dovoljno podmazivanje (ako je primjenjivo).
- Tijek rada planirajte tako da je uporaba proizvoda s visokom vrijednošću vibracija raspodijeljena tijekom duljeg vremena.

## ● Ponašanje u slučaju opasnosti

Pomoću ovih uputa za uporabu upoznajte se s uporabom ovih proizvoda. Proučite sigurnosne napomene te ih se obvezno pridržavajte. To pomaže u izbjegavanju rizika i opasnosti.

- Uvijek budite oprezni pri uporabi ovoga proizvoda kako biste pravovremeno uočili opasnosti i kako biste mogli djelovati. Brze intervencije mogu spriječiti teške ozljede i materijalnu štetu.
- Isključite proizvod u slučaju neispravnosti i izvadite baterijski modul. Prije ponovnog puštanja u pogon neka ga provjeri kvalificirani stručnjak te ga po potrebi popravi.

## ● Ostali rizici

Čak i ako propisno rukujete ovim proizvodom, ostaje potencijali rizik za ozljede i materijalnu štetu. U vezi s konstrukcijom i izvedbom ovoga proizvoda mogu se između ostalog pojaviti sljedeće opasnosti:

- Štete po zdravlje, koje su uzrokovane emisijama vibracija, ako se proizvod upotrebljava tijekom duljeg vremena, ako se nepropisno vodi i održava.
- Ozljede i materijalna šteta uzrokovana neispravnim reznim alatima ili naglim udarom skrivenog objekta tijekom uporabe.
- Opasnost od ozljeda i materijalna šteta uzrokovana objektima u letu.

## NAPOMENA

- Ovaj proizvod tijekom rada stvara elektromagnetsko polje. To polje može pod određenim uvjetima ugroziti rad aktivnih ili pasivnih medicinskih implantata! Kako bi se smanjila opasnost od ozbiljnih ili smrtonosnih ozljeda, preporučujemo da se osobe s medicinskim implantatima prije rukovanja proizvodom posavjetuju sa svojim liječnikom i proizvođačem medicinskog implantata!

## ● Upute za rad

### ⚠️ UPOZORENJE!

- Prilikom odabira alata vodite računa da njegova dopuštena brzina bude barem tolika kao navedena maksimalna brzina proizvoda.
- Prilikom odabira ploče obratite pozornost na najveći dopušteni promjer i najveću dopuštenu debljinu.
- Prilikom odabira četke obratite pažnju na veličinu navoja M14.

## ● Grubo brušenje (sl. J)

### ⚠️ UPOZORENJE!

- Nikada ne koristite rezne ploče za grubu obradu!
- Proizvod se smije koristiti s brusnom pločom samo kada je postavljen zaštitni poklopac.

- Montirajte zaštitni poklopac [9] za grubo brušenje, pogledajte „Montaža/podešavanje/uklanjanje zaštitnog poklopca“.
- Primijenite umjereni pritisak na obradak. Ravnomjerno pomicajte proizvod naprijed-natrag.
- Kod grubog brušenja postići ćete najbolji rezultat uz radni kut od 30° do 40°.

## ● Brušenje žičanom četkom (sl. H)

### ⚠ UPOZORENJE!

- ▶ Pri odabiru žičane četke svakako obratite pozornost na dopuštenu brzinu. Dopuštena brzina žičane četke mora biti najmanje jednaka navedenoj najvećoj brzini proizvoda.

### ⚠ UPOZORENJE!



Nosite zaštitne naočale, žice mogu odletjeti!

- Prikladno za obradu hrđe, čišćenje zavara i uklanjanje boje.
- Srednjom snagom pritisnite žičanu četku na obradak koji želite obrađivati. Žičanu četku nemojte preopteretiti prevelikom silom pritiskanja.

## ● Razdvajanje brušenjem (sl. I)

### ⚠ UPOZORENJE!

- ▶ Za rezanje nikada nemojte koristiti ploče za grubu obradu!
  - ▶ Proizvod se smije koristiti s reznom pločom samo s montiranim zaštitnim zaštitnim poklopcom.
- 
- Za razdvajanje brušenjem montirajte zaštitni poklopac [9] s dodatkom [9a], pogledajte „Montaža/podešavanje/uklanjanje zaštitnog poklopca“ i „Montaža/uklanjanje dodatka na zaštitnom poklopцу“.
  - Smiju se koristiti samo provjerene rezne ploče pojačane vlaknima.
  - Radite uglavnom s malim pomacima prema naprijed. Primijenite umjereni pritisak na obradak.

- Uvijek radite u suprotnom smjeru. Tako proizvod neće nekontrolirano iskočiti iz reza.

## ● Pohrana steznog ključa

- Stezni ključ [13] može se pohraniti u ručku [1] (sl. A).

## ● Montaža

### ⚠ PAŽNJA! Opasnost od ozljeda!

- ▶ Pobrinite se da imate dovoljno prostora za rad i da ne ugrožavate druge ljudi.
- ▶ Prije početka rada svi poklopci i zaštitni uređaji moraju biti pravilno postavljeni.
- ▶ Utikač odspojite od napajanja prije bilo kakvog prilagođavanja proizvoda.

## ● Montiranje ručke (sl. A)

### ⚠ UPOZORENJE!

- ▶ Proizvod se smije koristiti samo s montiranom ručkom [1].

- Pričvrstite ručku na navoj ručke. Ovisno o položaju u kojem radite, odaberite navoj za ručku lijevo [7], desno ili gore [2] na proizvodu (sl. A).

## ● Montaža/podešavanje/ uklanjanje zaštitnog poklopca (sl. D)

### NAPOMENA

- ▶ Kada je zaštitni poklopac [9] zaključan u položaju prikazanom na slici D ①, pritisnite cijeli zaštitni poklopac na proizvod i istovremeno ga okrenite.
- Namjestite zaštitni poklopac tako da iskre ili odvojeni dijelovi ne mogu pogoditi korisnika ni osobe u okruženju.

- Položaj zaštitnog poklopca treba biti takav da iskre ne mogu zapaliti zapaljive dijelove, čak ni one u okruženju.

## Demontaža brusne ploče

1. Pritisnite gumb za zaključavanje osovine **[10]** (sl. A).
2. Okrećite montažnu osovinu **[16]** dok blokada osovina ne fiksira montažnu osovinu. Nastavite držati gumb za zaključavanje osovine.
3. Otpustite steznu maticu **[15]** (sl. B) pomoću steznog ključa **[13]** (sl. A). Možete otpustiti gumb za zaključavanje osovine.
4. Uklonite steznu maticu i montažnu osovinu **[14]** (sl. B) i reznu ili brusnu ploču s montažne osovine.

## Montiranje zaštitnog poklopca

5. Postavite zaštitni poklopac **[9]** na proizvod tako da otvorena strana bude okrenuta prema proizvodu.
6. Gurnite zaštitni poklopac prema proizvodu kako biste ga zakrenuli (pogledajte detaljniju sliku **(②)**).
7. Pričvrstite žičani prsten **[23]** za dodatak za zaštitu utiskivanjem u utor na nazubljenju proizvoda.
8. Okrenite zaštitni poklopac u radni položaj. Zatvorena strana zaštitnog poklopca uvijek mora biti okrenuta prema rukovatelju.
9. Ako tijekom uporabe ustanovite da zaštitni poklopac ne štiti optimalno, prilagodite položaj zaštitnog poklopca.

## Demontaža zaštitnog poklopca

10. Demontirajte zaštitni poklopac **[9]** uklanjanjem žičanog prstena **[23]** pomoću nekog predmeta (npr. malog odvijača) (pogledajte detaljnju sliku **(③)**).

Radi lakše demontaže, okrenite zaštitni poklopac u položaj prikazan na detaljnoj slici tek nakon uklanjanja žičanog prstena **(①)**.

## ● Montaža/uklanjanje dodatka na zaštitnom poklopcu (sl. E)

### Montaža dodatka

1. Montirajte dodatak **[9a]** na zaštitni poklopac **[9]** sa stranom na kojoj je smjer okretanja označen strelicom.
2. Gurajte dodatak na zaštitni poklopac dok ne čujete da je kliknuo na svoje mjesto.

### Demontaža dodatka

1. Otključajte dodatak **[9a]** gurnuvši kopču **[24]** sa zaštitnog poklopca **[9]**.
2. Odvijte dodatak sa zaštitnog poklopca.

## ● Montaža/zamjena ploče (sl. F)

1. Pritisnite gumb za zaključavanje osovine **[10]**.
2. Okrećite montažnu osovinu **[16]** dok blokada osovina ne fiksira montažnu osovinu. Nastavite držati gumb za zaključavanje osovine.
3. Otpustite steznu maticu **[15]** s navoja steznim ključem **[13]**. Možete otpustiti gumb za zaključavanje osovine.
4. Postavite željenu ploču na montažnu osovinu **[14]** (sl. B). Natpis na ploči treba uvijek pokazivati prema proizvodu.

## NAPOMENA

- ▶ Ako je na vašoj ploči označen smjer vrtnje, tijekom montaže provjerite odgovara li smjer vrtnji proizvoda. To je naznaceno na proizvodu pored gumba za zaključavanje osovine (→).
- ▶ Provjerite je li montažna osovina (sl. B) postavljena na proizvod tako da udubljenja u montažnoj osovinu zahvate rub proizvoda. Kada okrećete montažnu osovinu montažna osovina se mora okretati.

5. Postavite steznu maticu natrag na montažnu osovinu. Ravna strana stezne matice usmjerena je prema alatu za nanošenje ako je debljina držača ploče < 5 mm.

Ako je debljina držača ploče ≥ 5 mm, okreinite steznu maticu (sl. B).

6. Pritisnite gumb za zaključavanje i okrećite montažnu osovinu sve dok blokada osovine ne učvrsti montažnu osovinu. Ponovno zategnjite steznu maticu pomoću steznog ključa. Možete otpustiti gumb za zaključavanje osovine.

## Montaža/zamjena žičane četke (sl. G)

1. Pritisnite gumb za zaključavanje osovine 10.
2. Okrećite montažnu osovinu 16 dok blokada osovine ne fiksira montažnu osovinu. Nastavite držati gumb za zaključavanje osovine.
3. Otpustite žičanu četu pomoću ključa (nije uključen). Možete otpustiti gumb za zaključavanje osovine.
4. Postavite željenu žičanu četu na montažnu osovinu.

5. Pritisnite gumb za zaključavanje osovine i okrećite žičanu četu sve dok ne učvrsti montažnu osovinu. Zategnjite žičanu četu viljuškastim ključem. Možete otpustiti gumb za zaključavanje osovine.

## Korištenje

### PAŽNJA! Opasnost od ozljeda!

- ▶ Prije bilo kakvog rada na proizvodu, izvucite utikač 11.
- ▶ Koristite samo brusne ploče i dodatke koje preporučuje proizvođač. Uporaba radnog alata i drugog pribora može izazvati opasnosti.
- ▶ Upotrijebite samo pribor koji sadrži podatke o proizvođaču, načinu spajanja, dimenziji i dozvoljenom broju okretaja.
- ▶ Upotrijebite samo pribor čiji je otisnut broj okretaja barem onoliko visok kao onaj koji se navodi na tipskoj pločici proizvoda.
- ▶ Ne koristite slomljene, napuknute ili na drugi način oštećene brusne ploče.
- ▶ Nikada nemojte koristiti proizvod bez zaštitnih uređaja.
- ▶ Kako biste smanjili rizik od povratnog udarca uslijed zaglavljene ploče, poduprite ploču ili velike obradke. Veliki komadi obrađivanog predmeta mogu se saviti pod vlastitom težinom. Obrađivani predmet valja poduprijeti na objema stranama ploče i to u blizini rezne ploče kao i na bridu.
- ▶ Tijekom rada proizvoda držite ruke podalje od rezne ploče. Postoji opasnost od ozljeda.

## NAPOMENA

### Upute za zamjenu

- Nikada nemojte koristiti proizvod bez zaštitnih uređaja.
- Provjerite je li brzina označena na alatu jednaka ili veća od nazivne brzine proizvoda bez opterećenja.
- Uvjerite se da dimenzije alata odgovaraju proizvodu.
- Koristite samo ploče koji su u besprijeckornom stanju (test zvuka: imaju jasan zvuk kada se udari plastičnim čekićem).
- Nemojte naknadno bušiti premaleni prihvatni prvrt na brusnoj ploči.
- Nemojte koristiti odvojene redukcijske čahure ni adaptore kako biste prilagodili brusne ploče s većom rupom.
- Nemojte koristiti listove pile.
- Za stezanje brusnog alata smiju se koristiti samo isporučene stezne prirubnice. Međuslojevi između stezne prirubnice i alata za brušenje moraju biti izrađeni od elastičnih materijala, npr. guma, mehani karton itd.
- Nakon izmjene alata, potpuno ponovno sastavite proizvod.

### ⚠️ UPOZORENJE!



Isključite proizvod i izvucite utikač. Pričekajte da se proizvod rashladi.

### ⚠️ UPOZORENJE!



Kada mijenjate alate nosite zaštitne rukavice kako biste izbjegli ozljede od posjekotina.

### ⚠️ UPOZORENJE!

- Stezna matica **[15]** ne smije se prekomjerno zategnuti kako bi se izbjeglo lomljenje podloške i maticice.

## ● Uključivanje i isključivanje

### ⚠️ UPOZORENJE!

- Uvjerite se da napon mrežnog priključka odgovara tipskoj pločici na proizvodu.

1. Spojite utikač **[1]** u utičnicu.
2. Za uključivanje gurnite prekidač za uklj./isklj. **[4]** (sl. A) prema naprijed prema proizvodu, a zatim ga gurnite prema površini za držanje proizvoda.
3. Nakon uključivanja pričekajte dok proizvod ne postigne maksimalnu brzinu. Tek tada krenite s radom.
4. Za isključivanje otpustite prekidač za uklj./isklj. Proizvod se isključi.

### ⚠️ UPOZORENJE!

- Alat nastavlja raditi nakon što se proizvod isključi. Postoji opasnost od ozljeda.

## Podešavanje brzine okretanja

- Postavite regulator brzine **[3]** na položaj između 1 i 6.

## Probni rad

- Prije prvog rada i nakon svake zamjene alata izvršite probni rad bez opterećenja. Odmah isključite proizvod ako alat radi neravnomjerno, ako se pojave veće vibracije ili ako se čuje jaka buka.

## ● Kontinuirani rad

1. Uključite proizvod.

## Uključivanje kontinuirani rad

2. Učvrstite prekidač za uklj./isklj. **[4]** (sl. A) dok je uključen gurajući ga prema naprijed prema proizvodu.

## Isključivanje kontinuiranog rada

3. Kratko pritisnite prekidač za uklj./isklj. **[4]** (sl. A) u smjeru površine za držanje proizvoda. Proizvod se isključi.

## ● Uklanjanje smetnji

### ⚠ UPOZORENJE!



Prije bilo kakvog rada na proizvodu, izvucite utikač. Opasnost od strujnog udara!

Problem	Mogući uzroci	Rješenje
Proizvod se ne pokreće.	Nema mrežnog napona.	Provjerite utičnicu, kabel za napajanje, liniju, utikač i kućni osigurač. Popravke mora izvoditi kvalificirani električar.
	Osigurač je izbacio.	
Alat za brušenje se ne pomiče iako motor radi.	Stezna matica je labava.	Zategnite steznu maticu (pogledajte „Montaža/zamjena ploče“).
	Obradak, ostaci obratka ili ostaci brusnog alata blokiraju pogon.	Uklonite blokade.
Motor usporava i staje.	Proizvod je preopterećen obraškom.	Smanjite pritisak na brusni alat. Obrašak nije prikladan.
	Brusna ploča ne radi glatko, čuju nenormalni zvukovi.	Zategnite steznu maticu (pogledajte „Montaža/zamjena ploče“). Promijenite brusnu ploču.

## ● Čišćenje i održavanje

### ⚠ UPOZORENJE!



Prije zamjene pribora, čišćenja te ako ga ne upotrebljavate, isključite proizvod pa ga odvojite od električne mreže.

### ⚠ UPOZORENJE!

- Radove koji nisu opisani u ovim uputama za uporabu prepustite specijaliziranoj radionici. Koristite samo originalne dijelove. Prije bilo kakvih radova održavanja i čišćenja ostavite proizvod da se ohladi. Postoji opasnost od opekline!

- Prije svake uporabe provjerite ima li na proizvodu očitih nedostataka kao što su labavi, istrošeni ili oštećeni dijelovi, te se uvjerite u ispravno postavljanje vijaka ili drugih dijelova. Naročito provjerite brusnu ploču. Zamijenite oštećene dijelove.

## ● Čišćenje

### ⚠ UPOZORENJE!

- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ili otapala. Kemijske tvari mogu oštetiti plastične dijelove proizvoda.
- Nikada ne čistite proizvod pod tekućom vodom.

- Proizvod temeljito čistite nakon svake uporabe.
- Ventilacijske otvore i površinu proizvoda očistite mekom četkom ili krpom.

## ● Održavanje (sl. C)

### Zamijenite ugljične četkice

#### ⚠ UPOZORENJE!



Prije zamjene pribora, čišćenja te ako ga ne upotrebljavate, isključite proizvod pa ga odvojite od električne mreže.

1. Otpustite vijk **[6]** poklopca za održavanje **[5]** (sl. A).
2. Skinite poklopac za održavanje.
3. Podignite tlačnu oprugu **[17]** iz utora za tlačnu oprugu **[19]** ugljične četkice **[18]**.
4. Izvucite kontaktni utikač **[22]** s kontaktne papučice **[21]**.
5. Izvucite ugljičnu četkicu iz vodilice.
6. Gurnite novu ugljičnu četkicu u vodilicu.
7. Položite priključak **[20]** u sjedište pored utora za tlačnu oprugu. Provucite priključak kroz otvor na bočnoj strani vodilice.
8. Gurnite kontaktni utikač na kontaktnu papučicu.
9. Postavite tlačnu oprugu natrag na utor za tlačnu oprugu ugljične četkice.
10. Ponovno prćvrstite poklopac za održavanje pomoću vijka.
11. Ponovite korake od 1 do 10 na drugoj strani proizvoda. Ugljične četkice treba uvek mijenjati u paru.

## ● Skladištenje

- Proizvod čuvajte na suhom mjestu bez prašine i izvan dohvata djece.
- Brusne ploče moraju se pohraniti suhe i uspravne i ne smiju se naslagati na hrpu.

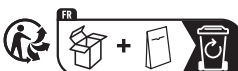
## ● Zbrinjavanje

Ambalaža se sastoji od ekološki neškodljivih materijala koje možete zbrinuti na lokalnim mjestima za reciklažu.



Uvažavajte obilježavanje ambalaže za odvajanje otpada, ono je obilježeno s kraticama (a) i brojevima (b) sa slijedećim značenjem:  
1-7: plastika/20-22: papir i karton/80-98: mješani materijali.

#### Proizvod:



Proizvod uklj. pribor i materijali za pakiranje mogu se reciklirati i podliježu proširenoj odgovornosti proizvođača.

Odložite ih odvojeno, slijedeći ilustrirani Info-tri (informacije o razvrstavanju), za bolji tretman otpada.

Triman-Logo važi samo za Francusku.



O mogućnostima zbrinjavanja dotrajalog proizvoda možete se raspitati kod vaše općinske ili gradske uprave.



Zbog zaštite okoliša ne bacajte dotrajali proizvod u kućni otpad, već ga predajte stručnom zbrinjavanju. Informacije o mjestima za sakupljanje otpada i njihovom radnom vremenu možete dobiti pri Vašem nadležnom općinskom uredu.

## ● EK Izjava o sukladnosti

### EK IZJAVA O SUKLADNOSTI

IAN: 497515\_2204  
Identifikacija proizvoda: "Parkside" Kutna brusilica  
Broj modela: HG09754

Predmet navedene izjave u skladu je s mjerodavnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

Directive 2006/42/EC  
Directive 2014/30/EU  
Directive 2011/65/EU

Pozivanjem na relevantne primijenjene usklađene norme ili pozivanja na druge tehničke specifikacije u vezi s kojima se izjavljuje sukladnost:

N° / dijelovi  
Directive 2006/42/EC  
EN 60745-1:2009/A11:2010  
EN 60745-2-3:2011/A13:2015  
Directive 2014/30/EU  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021  
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Tema gore navedene deklaracije je usklađenost sa direktivom 2011/65/EU Evropskog parlamenta i vijeća od 8 lipnja 2011 o ograničenju uporabe štetnih tvari u elektronskoj i električnoj opremi:

N° / dijelovi  
Direktiva 2011/65/EU  
EN IEC 63000:2018

Dodatane informacije - ostali povezani standardi:

N° / dijelovi  
EN 12413:2019

Osoba zadužena za čuvanje tehničke dokumentacije: OWIM GmbH & Co.KG

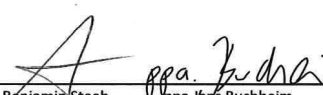
Potpisao u ime i za račun:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm Njemačka

Ova izjava o usuglašenosti je izdata pod punom odgovornošću proizvođača.

Prijevod izvirne Izjave o podudarnosti/konformitetu

Neckarsulm	21.09.2022		
mjesto	datum	Benjamin Steeb	App. Jörg Buchheim
		Managing Director	Authorised Signatory



## ● **Jamstvo**

Proizvod se brižno izrađuje prema strogim smjernicama kvalitete i prije isporuke savjesno ispituje. U slučaju nedostatka na ovom proizvodu, na raspolaganju imate zakonska prava protiv prodavača tog uređaja. Vaša zakonska prava ovim našim jamstvom koje je predstavljeno u nastavku, ostaju netaknuta.

Za ovaj proizvod dobivate jamstvo u trajanju od 3 godine od datuma kupnje. Jamstveni rok počinje s datumom kupovine. Molimo dobro sačuvajte originalan račun s blagajne. To je dokumentacija kao dokaz kupovine koji će se zahtijevati.

Ako u razdoblju od 3 godine od datuma kupovine ovog proizvoda nastane kakva greška na materijalu ili tvornočka greška, proizvod ćemo – prema našem izboru – besplatno popraviti ili zamijeniti. Ovo jamstvo se poništava, kada se proizvod ošteći, nestručno koristi ili ne održava.

Jamstvo vrijedi za nedostatke na materijalu ili tvorničke pogreške. Ovo jamstvo se ne proteže na dijelove proizvoda, koji podliježu normalnom trošenju i stoga se mogu smatrati kao normalni potrošni dijelovi (npr. baterije) ili za oštećenja na krhkim dijelovima, npr. prekidaču, punjivim baterijama ili takvi, koji su izrađeni od stakla.

U slučaju manjeg popravka jamstveni rok se produžuje onoliko koliko je kupac bio liшен uporabe stvari.

Međutim, kad je zbog neispravnosti stvari izvršena njezina zamjena ili njezin bitni popravak, jamstveni rok počinje teći ponovno od zamjene, odnosno od vraćanja popravljene stvari.

Ako je zamijenjen ili bitno popravljen samo neki dio stvari, jamstveni rok počinje teći ponovno samo za taj dio.

## ● **Postupak u slučaju koji je pokriven jamstvom**

Kako biste osigurali brzu obradu svojeg zahtjeva, molimo vas da slijedite sljedeće upute:

Za sve upite pripremite račun i broj artikla (IAN 497515\_2204) kao dokaz o kupnji.

Broj artikla možete naći na tipskoj pločici, na gravuri, na naslovnoj stranici vaših uputa (dolje lijevo) ili na naljepnici na stražnjoj ili donjoj strani.

Ukoliko nastanu greške u funkcioniranju ili drugi kvarovi, kontaktirajte najprije u nastavku navedeno odjeljenje servisa putem telefona ili e-maila.

Otkriven kao neispravan proizvod, možete ga onda poslati na spomenuto adresu servisa bez poštarine za vas, s dokazom o kupnji (račun) i opisom kakav je kvar i kada je nastao.

## ● **Servis**

(HR)

### **Servis Hrvatska**

Tel.: 0800806355  
E-Mail: [owim@lidl.hr](mailto:owim@lidl.hr)



<b>Indicații de avertizare și simboluri folosite</b>	Pagina 285
<b>Introducere</b>	Pagina 286
Utilizarea conform destinației.	Pagina 286
Sfera de livrare.	Pagina 286
Descrierea pieselor	Pagina 286
Date tehnice.	Pagina 287
<b>Indicații de siguranță</b>	Pagina 288
Indicații generale de siguranță pentru scule electrice	Pagina 288
Indicații de siguranță pentru șlefuitor	Pagina 290
Indicații de siguranță pentru polizor unghiular.	Pagina 290
Diminuarea vibrațiilor și a zgomotului	Pagina 295
Comportamentul în caz de necesitate	Pagina 295
Riscuri reziduale	Pagina 295
<b>Indicații de lucru</b>	Pagina 296
Polizarea de degroșare (fig. J).	Pagina 296
Polizarea cu perie de sărmă (fig. H)	Pagina 296
Tăierea abrazivă (fig. I)	Pagina 296
Păstrarea cheii de strângere.	Pagina 296
<b>Montarea</b>	Pagina 297
Montarea mânerului (fig. A)	Pagina 297
Montarea/reglarea/demontarea calotei de protecție (fig. D)	Pagina 297
Montarea/demontarea adaosului pe calota de protecție (fig. E)	Pagina 298
Montarea/schimbarea discului (fig. F)	Pagina 298
Montarea/schimbarea periei de sărmă (fig. G)	Pagina 298
<b>Operarea</b>	Pagina 299
Pornirea și oprirea	Pagina 300
Funcționarea continuă	Pagina 300
<b>Remedierea defectiunilor</b>	Pagina 300
<b>Curățare și întreținere</b>	Pagina 301
Curățarea.	Pagina 301
Întreținerea (fig. C).	Pagina 301
Depozitarea	Pagina 302
<b>Înlăturare</b>	Pagina 302
<b>Declarație de conformitate UE</b>	Pagina 303
<b>Garanție</b>	Pagina 304
Modul de desfășurare în caz de garanție	Pagina 304
<b>Service</b>	Pagina 304

## Indicații de avertizare și simboluri folosite

În aceste instrucțiuni de utilizare, în instrucțiunile scurte, pe ambalaj și pe plăcuța de fabricație se folosesc următoarele indicații de avertizare:

	<b>PERICOL!</b> Acest simbol având cuvântul de semnalizare „Pericol” indică o pericolitate cu grad ridicat de risc care, dacă nu este evitat, are ca urmare o rănire gravă sau moarte.		<b>PRECAUȚIE!</b> Acest simbol având cuvântul de semnalizare „Precauție” indică o pericolitate cu grad scăzut de risc care, dacă nu este evitat, are ca urmare o rănire redusă sau medie.
	<b>AVERTISMENT!</b> Acest simbol având cuvântul de semnalizare „Avertisment” indică o pericolitate cu grad mediu de risc care, dacă nu este evitat, poate avea ca urmare o rănire gravă sau moarte.		Oriți produsul și deconectați-l de la rețea înainte de schimbarea accesoriilor, curățare și când nu îl folosiți.
	Citii instrucțiunile de utilizare.		Curent/tensiune alternativă
	Purtați ochelari de protecție!		Semnul CE confirmă conformitatea cu directivele UE referitoare la produs.
	Clasa de protecție II (izolație dublă)		<b>PRECAUȚIE!</b> Țineți cont de indicațiile siguranță.
	Purtați căști antifonice!		Folosiți un mască de praf!
	Purtați cască de protecție!		Scoateți ștecherul
	Purtați mănuși de protecție.		Nu este permis pentru polizare umedă
	Purtați încălțăminte de siguranță antialunecare!		Nu este permis pentru polizare laterală
	Nu-l utilizați dacă este deteriorat		Numai pentru tăiere
	Nu pentru polizare		Indicații de siguranță Instrucțiuni de manevrare
	<b>PRECAUȚIE!</b> Nu atingeți piesele mobile.		

# **POLIZOR UNGHIULAR**

## **● Introducere**

Vă felicităm pentru achiziționarea noului dumneavoastră produs. Ați ales un produs de înaltă calitate. Manualul de utilizare reprezintă o parte integrantă a acestui produs. Acesta conține informații importante referitoare la siguranță, la utilizare și la eliminarea ca deșeu. Înainte de utilizarea acestui produs, familiarizați-vă mai întâi cu instrucțiunile de utilizare și de siguranță. Folosiți produsul numai în modul descris și numai în domeniile de utilizare indicate. Predați toate documentele aferente în cazul în care înstrăinați produsul.

## **● Utilizarea conform destinației**

Produsul este o sculă pentru debitarea, degroșarea și perierea metalului, betonului sau plăcilor de gresie sau faianță fără utilizarea apei. Aparatul este prevăzut pentru utilizare cu perie de sârmă.

Produsul nu este prevăzut pentru toate celelalte tipuri de aplicații (de ex. polizarea cu scule de polizare nepotrivate, polizarea cu un lichid de răcire, polizarea sau debitarea materialelor care sunt periculoase pentru sănătate, cum ar fi azbestul).

Produsul este destinat utilizării în domeniu DIY. Nu a fost conceput pentru utilizare comercială continuă. Produsul este destinat utilizării de către adulți. Tinerii peste 16 ani au voie să folosească produsul numai sub supraveghere.

Producătorul nu este răspunzător pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare sau utilizarea greșită.

## **● Sfera de livrare**

### **⚠ AVERTISMENT!**

► Produsul și materialele de ambalaj nu sunt jucării! Copiii nu trebuie să se joace cu pungile din material plastic, foliile și piesele mici! Există pericol de înghițire și sufocare!

- 1 Polizor unghiular
- 1 Mâner
- 1 Calota de protecție
- 1 Cheie de strângere
- 1 Disc de tăiere
- 2 Perii de cărbune de rezervă
- 1 Instrucțiuni scurte

## **● Descrierea pieselor**

### **Figura A:**

- [1] Mâner
- [2] Filet pentru mâner
- [3] Regulator de turăție
- [4] Întrerupător pornit/oprit cu blocarea pornirii
- [5] Capac de întreținere
- [6] Surub
- [7] Filet pentru mâner
- [8] Disc de tăiere
- [9] Calotă de protecție
- [9a] Adaos, calotă de protecție
- [10] Buton de blocare a axului
- [11] řtecher
- [12] Perii de cărbune de rezervă
- [13] Cheie de strângere

**Figura B:**

- [14]** Flanșă de prindere
- [15]** Piuliță de strângere
- [16]** Ax de prindere

**Figura C:**

- [17]** Arc de presiune
- [18]** Perie de cărbune
- [19]** Canal pentru arcul de presiune
- [20]** Racord
- [21]** Papuc de contact
- [22]** řtecher de contact

**Figura D:**

- [23]** Inel de sărmă, fixare calotă de protecție

**Figura E:**

- [24]** Siguranță

**● Date tehnice****Polizor unghiular****PWS 125 G6**

Tensiune de intrare nominală:	230 V~, 50 Hz
Consum de putere:	1200 W
Măsurare turăție (n):	3000–12000 min <sup>-1</sup>
Dimensiuni discuri de debitare/degoșare:	Ø 125×22,23 mm
Grosime discuri de debitare/degoșare:	max. 6 mm
Filet ax de řefuire:	M14
Lungime filet ax de řefuire:	max. 12 mm
Clasă de protecție:	II/□
Tip de protecție:	IPX0

**Disc de tăiere (din sferă de livrare)**

Turăție de mers în gol n <sub>0</sub> :	max. 12200 min <sup>-1</sup>
Viteză disc:	max. 80 m/s*
Diametru exterior:	Ø 125 mm
Orificiu:	Ø 22,23 mm
Grosime:	1,2 mm

\* Discul de polizare trebuie să reziste la o viteză de rotație de 80 m/s.

**Valori de emisie de zgomot**

Valorile măsurate au fost găsite în concordanță cu EN 60745. Nivelul de zgomot al sculei electrice evaluat cu A este de obicei:

Nivel de presiune acustică L <sub>PA</sub> :	90,2 dB(A)
Imprecizie K <sub>PA</sub> :	3 dB
Nivel de putere a zgomotului L <sub>WA</sub> :	101,2 dB(A)
Imprecizie K <sub>WA</sub> :	3 dB

**Valori de emisie de vibrații**

Valori totale de vibrații (suma vectorilor celor trei direcții), determinate corespunzător EN 60745:

Vibrații a <sub>h</sub> :	6,95 m/s <sup>2</sup>
Imprecizie K:	1,5 m/s <sup>2</sup>

Valorile indicate se referă la polizarea suprafetelor. Alte utilizări pot duce la alte valori de emisie de vibrații.

**⚠ AVERTISMENT!**

Purtați căști antifonice!

## INDICAȚIE

- Valoarea totală dată de vibrații și valoarea emisiei de zgomot au fost măsurate conform unei metode de verificare normate și pot fi folosite la compararea unei scule electrice cu o altă.
- Valoarea totală dată de vibrații și valoarea emisiei de zgomot pot fi folosite și la o evaluare preliminară a încărcării.

## AVERTISMENT!

- Emisiile de vibrații și zgomot pot dифeri în timpul utilizării efective a sculei electrice de valorile indicate, în funcție de tipul sculei electrice și de modul de utilizare a sculei electrice, îndeosebi de tipul piesei de lucru care este prelucrată.  
Încercați să mențineți expunerea la vibrații și zgomot cât mai mică posibil. Măsurile exemplificative pentru micșorarea încărcării cu vibrații sunt purtarea de mănuși la utilizarea sculei și limitarea timpului de lucru. De aceea trebuie luate în considerare toate etapele ciclului de lucru (de exemplu timp în care scula electrică este opriată și aceia în care ea este pornită, însă funcționează fără sarcină).



## Indicații de siguranță

### Indicații generale de siguranță pentru scule electrice

## AVERTISMENT!

- **Cititi toate indicațiile de siguranță și instrucțiunile.** Omisiunile în respectarea indicațiilor de siguranță și instrucțiunilor pot cauza electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

## Păstrați toate sfaturile și instrucțiunile de siguranță într-un loc sigur, pentru consultare viitoare.

Noțiunea „sculă electrică” folosită în indicațiile de siguranță, se referă la sculele electrice acționate de la rețea (cu cablu de rețea) sau la sculele electrice acționate cu acumulator (fără cablu de rețea).

## Siguranța locului de muncă

- 1) **Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele de lucru neordonate sau neiluminate pot duce la accidente.
- 2) **Nu lucrați cu scula electrică într-un mediu cu pericol de explozie, în care se găsesc gaze, lichide sau prafuri inflamabile.** Sculele electrice produc scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- 3) **Tineți la distanță copiii și alte persoane în timpul folosirii sculei electrice.** Dacă sunteți distras puteți pierde controlul asupra sculei electrice.

## Securitatea electrică

- 1) **Ştecherul sculei electrice trebuie să se potrivească în priză. Ştecherul nu trebuie modificat în niciun fel. Nu folosiți un ştecher adaptor împreună cu sculele electrice cu împământare.** Ştecherele nemodificate și prizele potrivite scad riscul de electrocutare.
- 2) **Evități contactul corpului cu suprafețele împământate, cum ar fi conducte, încălziri cuptoare și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dvs. este legat la pământ.
- 3) **Păstrați sculele electrice departe de ploaie sau umezeală.** Intrarea apei în scula electrică crește riscul electrocutării.

- 4) **Nu folosiți cablul pentru a transporta și agăta scula electrică sau pentru a scoate ștecherul din priză.** Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese în mișcare ale aparatului. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul unei electrocutări.
- 5) **Dacă lucrăți cu o sculă electrică în aer liber, folosiți doar cabluri prelungitoare care sunt potrivite pentru exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor potrivit pentru exterior, micșorează riscul electrocutării.
- 6) **Dacă utilizarea sculei electrice într-un mediu umed nu poate fi evitată folosiți un întrerupător de protecție contra curenților vagabonzi.** Folosirea unui întrerupător de protecție contra curenților vagabonzi scade riscul unei electrocutări.
- Siguranța persoanelor**
- 1) **Fii atenți, aveți grija ce faceti și folosiți-vă mintea la lucrul cu o sculă electrică. Nu folosiți scule electrice dacă sunteți obosit sau sunteți sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție la folosirea sculei electrice poate duce la răniri grave.
  - 2) **Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna purtați ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, cum ar fi mască de praf, încăltăminte de siguranță antiderapantă, cască de protecție sau căști antifonice, în funcție de modul de folosire a sculei electrice, micșorează riscul rănirilor.
- 3) **Evitați punerea în funcțiune neprevăzută. Asegurați-vă că scula electrică este decuplată înainte de a o conecta la alimentarea cu tensiune și/sau a conecta acumulatorul, a o lua sau a o transporta.** Dacă în timp ce transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau aparatul este pornit, la alimentarea electrică pot avea loc accidente.
- 4) **Îndepărtați sculele de reglare sau cheia pentru șuruburi înainte de pornirea sculei electrice.** O sculă sau o cheie care de găsește într-o piesă în mișcare a aparatului, poate duce la răniri.
- 5) **Evitați o poziție anormală a corpului. Aveți grija să aveți o stabilitate bună și păstrați-vă întotdeauna echilibrul.** Astfel puteți controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- 6) **Purtați îmbrăcăminte potrivită. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, hainele și mănușile departe de piesele în mișcare.** Hainele largi, bijuterile sau părul lung pot fi prinse de piesele în mișcare.
- 7) **Dacă pot fi montate dispozitive de aspirare sau de captare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt cuplate și sunt utilizate corect.** Utilizarea unei aspirări de praf poate micșora pericolele datorate prafului.

- Utilizarea și tratarea sculei electrice**
- 1) **Nu suprasolicitați aparatul. Folosiți scula electrică destinață lucrării dvs.** Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere dat.
  - 2) **Nu folosiți o sculă electrică al cărei întrerupător este defect.** ○ sculă electrică care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.

- 3) **Scoateți ștecherul din priză și/sau îndepărtați acumulatorul înainte de a face reglaje la aparat, de a înlocui accesoriu sau de pune deoparte aparatul.** Aceste măsuri de prevedere evită pornirea neprevăzută a sculei electrice.
- 4) **Păstrați sculele electrice nefolosite departe de accesul copiilor. Nu lăsați persoanele care nu sunt familiarizate cu scula electrică sau care nu au citit aceste instrucțiuni să o folosească.** Sculele electrice sunt periculoase, dacă sunt folosite de către persoane neexperimentate.
- 5) **Îngrijiiți cu atenție sculele electrice și accesoriile. Controlați dacă piesele mobile funcționează corect și nu se blochează, dacă există piese rupte sau deteriorate care influențează funcționarea sculei electrice. Dispuneți repararea pieselor defecte înainte de folosirea aparatului.** Multe accidente își au cauză în sculele electrice întreținute defectuoas.
- 6) **Păstrați sculele așchieitoare ascuțite și curate.** Sculele așchieitoare îngrijește cu atenție și cu muchii tăietoare ascuțite se blochează mai puțin și sunt mai ușor de condus.
- 7) **Folosiți scula electrică, accesoriile, sculele de adaoș, etc. corespunzător acestor instrucțiuni. Aveți în vedere aici condițiile de lucru și activitatea de executat.** Folosirea sculelor electrice pentru alte aplicații decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.

## Service

- 1) **Dispuneți repararea sculei dvs. electrice numai de către personal de specialitate calificat și numai cu piese de schimb originale.** Astfel vă asigurați că siguranța sculei electrice se păstrează.

## ● Indicații de siguranță pentru șlefuitor

### ⚠ AVERTISMENT!

- Präfurile de la materiale cum ar fi vopsea cu plumb, unele tipuri de lemn și metal pot fi nocive pentru sănătate.
- Atingerea sau inspirarea acestor prafuri poate reprezenta o pericolitate pentru operator sau pentru persoanele aflate în apropiere.

### ⚠ AVERTISMENT!



Purtați ochelari de protecție și mască de protecție contra prafului!

## ● Indicații de siguranță pentru polizor unghiular

### Indicațiile de siguranță comune pentru șlefuire, lucrări cu perii de sârmă și tăiere abrazivă

- 1) **Această sculă electrică trebuie utilizată ca polizor, perie de sârmă și aparat de tăiere abrazivă. Respectați toate indicațiile de siguranță, instrucțiunile, prezentările și datele pe care le primiți cu aparatul.** Dacă nu respectați instrucțiunile următoare, se poate ajunge la electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

- 2) **Această sculă electrică nu este potrivită pentru șlefuirea cu șmirghel și lustruire.** Utilizările pentru care scula electrică nu este prevăzută pot produce periclitări și răniri.
- 3) **Nu folosiți accesorii care nu au fost prevăzute și recomandate special de către producător pentru această sculă electrică.** Numai faptul că puteți fixa accesoriu la scula dvs. electrică, aceasta nu garantează o utilizare sigură.
- 4) **Turația maximă a sculei de adaos trebuie să fie cel puțin la fel de mare ca turația maximă dată pe scula electrică.** Accesorii care se rotesc mai repede decât este permis se pot rupe și pot zbură împrejur.
- 5) **Diametrul exterior și grosimea sculei de adaos trebuie să corespundă indicației dimensiunilor sculei dvs. electrice.** Sculele de adaos dimensionate greșit nu pot fi ecrilate sau controlate suficient.
- 6) **Sculele de adaos cu filet trebuie să se potrivească exact pe filetul axului de șlefuire. La sculele de adaos care se montează cu ajutorul flanșei, diametrul orificiului sculei de adaos trebuie să se potrivească cu diametrul de recepție al flanșei.** Sculele de adaos care nu sunt fixate exact pe scula electrică, se învârt neuniform, vibrează foarte puternic și pot duce la pierderea controlului.
- 7) **Nu folosiți scule de adaos deteriorate. Înainte de fiecare utilizare, controlați sculele de adaos: discurile de polizare, dacă au cioplituri și fisuri, iar talerele dacă au fisuri, uzură sau uzură puternică, periile de sărmă dacă au sârme slabite sau rupte. Dacă scula electrică sau scula de adaos a căzut, verificați dacă este deteriorată sau folosiți o sculă de adaos nedeteriorată.** Dacă ați controlat și introdus scula de adaos, **țineți persoanele care se găsesc în apropiere în afara planului în care se rotește scula de adaos și lăsați aparatul să funcționeze 1 minut cu turație maximă.** Cele mai multe scule de adaos deteriorate se rup în această perioadă de testare.
- 8) **Purtați echipament personal de protecție. În funcție de utilizare, purtați o mască de protecție a feței, protecție pentru ochi sau ochelari de protecție. Dacă este adecvat, purtați mască de praf, căști antifonice, mănuși de protecție sau șorțuri speciale care țin la distanță de dvs. particulele abrazive și pe cele de material.** Ochii trebuie protejați de corpurile străine care zboară împrejur, care pot să apară la diferitele utilizări. Mască contra prafului sau de protecție a respirației trebuie să filtreze praful apărut la utilizare. Dacă sunteți expus mult timp zgomotului puternic, puteți suferi o pierdere a auzului.
- 9) **Aveți grijă ca celelalte persoane să se afle la o distanță sigură de zona dvs. de lucru. Oricine intră în zona de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție.** Bucătile rupte din piesa de prelucrat sau sculele de adaos rupte pot zbură și pot produce răniri și în afara zonei directe de lucru.
- 10) **Țineți scula electrică numai de suprafețele de prindere izolate dacă efectuați lucrări la care scula de adaos poate întâlni cabluri electrice ascunse sau propriul cablu de rețea.** Contactul cu un conductor aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și piesele metalice ale aparatului și poate duce la electrocutare.

- 11) **Nu lăsați niciodată din mâna scula electrică înainte ca scula de adaos să se opreasă complet.** Scula de adaos care se rotește poate să ajungă în contact cu suprafața pe care a fost așezată, astfel dvs. putând pierde controlul asupra sculei electrice.
- 12) **Nu lăsați scula electrică să funcționeze când o transportați.** În cazul contactului accidental a hainelor dvs. cu scula de adaos care se rotește, acestea pot fi prinse, iar scula de adaos poate intra în corpul dvs.
- 13) **Curătați în mod regulat fantele de aerisire ale sculei electrice.** Ventilatorul motorului trage praf în carcasă, iar o acumulare puternică de praf metalic poate produce pericole electrice.
- 14) **Nu folosiți scula electrică în apropierea materialelor inflamabile.** Scânteile pot aprinde aceste materiale.
- 15) **Nu folosiți scule de adaos care necesită agenți de răcire.** Utilizarea apei sau a altor agenți de răcire lichizi poate duce la electrocutare.

#### **Alte indicații de siguranță pentru toate utilizările – reculul și indicațiile de siguranță corespunzătoare:**

Reculul este reacția bruscă ca urmare a unei scule de adaos prinse sau blocată în timpul rotirii, cum ar fi discul de polizare, discul de șlefuire, peria de sărmă, etc. Prinderea sau blocarea duce la o oprire bruscă a sculei de adaos. Prin aceasta, o sculă electrică necontrolată alunecă în sens opus sensului de rotație a sculei de adaos la locul de blocare. Dacă, de ex., un disc de polizare se prinde sau se blochează în piesa de prelucrat, muchia discului de polizare poate intra în piesa de prelucrat și se poate agăta, astfel rupându-se sau provocând un recul. Discul de polizare se mișcă apoi către sau în direcție opusă

utilizatorului, în funcție de sensul de rotație de la locul blocării. Astfel, discurile de polizare se pot rupe.

Un recul este urmarea unei utilizări greșite sau defectuoase a sculei electrice. El poate fi evitat prin măsuri de prevedere potrivite, așa cum sunt descrise în continuare.

- 1) **Tineți scula electrică bine și duceți corpul și brațele într-o poziție din care puteți intercepta forțele de recul. Folosiți în totdeauna mânierul suplimentar, dacă există, pentru a avea cel mai mare control posibil asupra forțelor de recul sau asupra momentelor de reacție la accelerare.** Utilizatorul poate stăpâni forțele de recul și de reacție prin măsuri de prevedere potrivite.
- 2) **Nu duceți niciodată mâna în apropierea sculelor de adaos care se rotesc.** Scula de adaos se poate mișca peste mâna dvs. la recul.
- 3) **Evitați să intrați cu corpul în zona în care scula electrică se mișcă în cazul reculului.** Reculul împinge scula electrică în direcție opusă mișcării discului de polizare, la locul blocării.
- 4) **Lucrați cu atenție deosebită în zona colțurilor, a muchiilor ascuțite, etc. Evitați ca scula de adaos să ricoșeze sau să fie prinse în materialul de prelucrat.** Scula de adaos care se rotește are tendința de a se prinde la colțuri, muchii ascuțite sau când ricoșează. Aceasta duce la o pierdere a controlului sau la recul.
- 5) **Nu folosiți lanțuri sau pânze de ferăstrău dințate.** Asemenea scule de adaos produc adesea un recul sau pierderea controlului asupra sculei electrice.

## **Indicații de siguranță speciale pentru polizare și tăiere abrazivă**

- 1) **Folosiți exclusiv corpuri abrazive aprobată pentru scula electrică și calote de protecție prevăzute pentru aceste corpuri abrazive.** Corpurile abrazive care nu sunt prevăzute pentru scula electrică nu pot fi ecrilate suficient și sunt nesigure.
- 2) **Discurile de polizare îndoite trebuie montate astfel încât suprafața lor de șlefuire să nu depășească planul marginii calotei de protecție.** Un disc de polizare montat incorrect, care iese peste marginea calotei de protecție, nu poate fi protejat suficient.
- 3) **Calota de protecție trebuie să fie fixată în siguranță pe scula electrică și reglată pentru siguranță maximă, astfel încât cea mai mică parte posibilă a corpului de polizare să fie expusă operatorului.** Calota de protecție ajută la protejarea operatorului de fragmente, contact accidental cu corpul de polizare și scânteile care ar putea aprinde îmbrăcăminte.
- 4) **Corpurile abrazive trebuie folosite numai pentru posibilitățile de utilizare recomandate. De exemplu: Nu polizați niciodată cu suprafața laterală a unui disc de tăiere.** Discurile de tăiere sunt prevăzute pentru abraziunea materialului cu marginea discului. Aplicarea unei forțe laterale asupra acestor corpuri de șlefuire le poate rupe.
- 5) **Folosiți întotdeauna flanșe de strângere nedeteriorate de mărime și formă corectă pentru discul de polizare ales de dvs.** Flanșele potrivite sprijină discul de polizare și micșorează pericolul unei ruperi a acestuia. Flanșele pentru discurile de tăiere pot dифeri de flanșele pentru celelalte discuri de polizare.

6) **Nu folosiți discuri de polizare uzate de la sculele electrice mai mari.** Discurile de polizare pentru scule electrice mai mari nu sunt proiectate pentru turăjile mari ale sculelor electrice mai mici și se pot rupe.

## **Indicații suplimentare de siguranță pentru tăiere**

- 1) **Eviați blocarea discului de tăiere sau apăsarea prea puternică. Nu efectuați tăieri foarte adânci.** O suprasarcină a discului de tăiere mărește solicitarea acestuia și predispoziția la teșire sau blocare și astfel posibilitatea unui recul sau a ruperii corpului abraziv.  
**Eviați zona din față și din spatele discului de tăiere care se rotește.** Dacă discul de tăiere se mișcă de la sine în piesa de prelucrat în direcție opusă mâinii, în cazul unui recul, scula electrică cu discul care se rotește poate fi aruncată direct spre dvs.  
**Dacă discul de tăiere se blochează sau dacă intrerupeți lucrul, opriți aparatul și țineți-l până când discul s-a oprit. Nu încercați niciodată să trageți din tăietură discul de tăiere care se rotește, altfel poate urma un recul.** Descoperiți și înălăturați cauza blocării.
- 2) **Nu porniți din nou scula electrică atât timp cât ea se găsește în piesa de prelucrat. Lăsați discul de tăiere să atingă întâi turajia sa maximă înainte de a continua tăierea.** În caz contrar discul se poate prinde, poate sări din piesă sau poate produce un recul.
- 3) **Sprăjiniți plăcile sau piesele de prelucrat mari pentru a micșora riscul unui recul datorat unui disc de tăiere care se prinde.**

- Piese de prelucrat mari se pot îndoi sub propria lor greutate. Piesa de prelucrat trebuie sprijinită pe ambele părți ale discului, și anume atât în apropierea tăieturii, cât și pe muchie.
- 6) Fiți deosebit de atenț la „tăieturile buzunar” în pereții existenți sau în alte zone care nu pot fi văzute.** Discul de tăiere poate intra în conducta de gaz sau de apă, în fire electrice sau în alte obiecte și poate produce un recul.
- Indicații de siguranță suplimentare pentru lucrul cu perii de sârmă – Indicații de siguranță speciale pentru lucrul cu perii de sârmă**
- 1) **Rețineți că periile de sârmă pierd fire chiar și în timpul utilizării obișnuite. Nu suprasolicitați sârmele printre apăsare prea mare.** Bucățile de sârmă care zboară pot pătrunde foarte ușor prin îmbrăcăminte subțire și/sau prin piele.
  - 2) **Dacă se recomandă o calotă de protecție, evitați atingerea reciprocă a calotelor de protecție și a periei de sârmă.** Perile tip disc și cele pentru recipiente își pot mări diametrul prin presiunea de apăsare și forțele centrifugale.
- Indicații suplimentare de siguranță pentru polizorul unghiular**
- 1) Conectați produsul numai la o priză cu dispozitiv de protecție contra curenților vagabonzi (întrerupător FI) cu un curent rezidual de maximum 30 mA.
  - 2) Țineți cablul de alimentare și prelungitorul departe de disc. În caz de deteriorări sau răieri ale cablului, scoateți imediat ștecherul din priză. Nu atingeți cablul până când acesta nu este deconectat de la rețea. Există pericol de electrocutare.
  - 3) În cazul în care este necesară înlocuirea cablului de alimentare, aceasta trebuie efectuată de către producător sau de către reprezentantul acestuia pentru a evita periclitarea siguranței.
  - 4) Utilizați numai discuri de polizare a căror vitează imprimată este cel puțin egală cu viteza indicată pe plăcuța de identificare a produsului.
  - 5) Înainte de utilizare, supuneți discul de polizare unei verificări vizuale. Nu folosiți discuri deteriorate sau deformate. Un disc uzat trebuie înlocuit.
  - 6) Aveți grijă ca scânteile generate în timpul polizării nu provoacă nici un pericol, cum ar fi lovirea oamenilor sau aprinderea substanțelor inflamabile.
  - 7) Purtați întotdeauna ochelari de protecție, mănuși de protecție, protecție respiratorie și protecție auditivă la polizare.
  - 8) Nu țineți niciodată degetele între disc și protecția împotriva scânteilor sau în apropierea calotelor de protecție. Există pericol de strivire.
  - 9) Părțile rotative ale produsului nu pot fi acoperite din motive funcționale. Prin urmare, procedați cu precauție și fixați bine piesa de prelucrat pentru a evita alunecarea, ceea ce ar putea determina ca mâinile să vină în contact cu discul de polizare.
  - 10) Piesa de prelucrat se înfierbântă în timpul polizării. Nu atingeți zona prelucrată, lăsați-o să se răcească. Există pericol de arsuri. Nu folosiți agent de răcire sau altele asemănătoare.
  - 11) Nu luăriți cu produsul dacă sunteți obosit sau după ce ați băut alcool sau ați luat pastile. Luati întotdeauna o pauză de la lucru la timp.
  - 12) Opriti produsul și scoateți ștecherul din priză
    - pentru eliberarea unei scule de adaos blocate,
    - în cazul în care cablul de alimentare este deteriorat sau încurcat,

- în cazul zgometelor neobișnuite.

În cazul în care este necesară înlocuirea cablului de alimentare, aceasta trebuie efectuată de către producător sau de către reprezentantul acestuia pentru a evita pericolitarea siguranței.

## ● Diminuarea vibrațiilor și a zgometului

Limitați durata de utilizare, folosiți regimuri de lucru cu vibrații și zgome reduse și purtați echipamentul personal de protecție pentru a reduce efectele vibrațiilor și a zgometului.

Următoarele măsuri ajută la diminuarea riscurilor determinate de zgomet și vibrații:

- Folosiți produsul numai conform destinației sale și așa cum este descris în aceste instrucții.
- Asigurați-vă că produsul este în stare bună și este bine întreținut.
- Folosiți sculele de adaos corecte pentru acest produs și asigurați-vă că acestea sunt în stare perfectă.
- Țineți produsul în siguranță de mâneră/suprafețele de apucare.
- Întrețineți produsul conform instrucțiunilor și aveți grijă să existe o gresare suficientă (acolo unde este aplicabil).
- Planificați procesul de lucru în așa fel încât să distribuiți folosirea produselor cu vibrații puternice pe o perioadă mai mare de timp.

## ● Comportamentul în caz de necesitate

Familiarizați-vă cu utilizarea acestui produs cu ajutorul acestui manual de utilizare. Rețineți indicațiile de siguranță și respectați-le neapărat. Aceasta ajută la evitarea riscurilor și pericolelor.

- La folosirea acestui produs fiți întotdeauna atenți pentru a putea recunoaște și trata pericolele din timp. Intervenția rapidă poate evita răniile grave și pagubele materiale.
- În cazul oricărui defect de funcționare, opriți imediat produsul și scoateți pachetul de acumulatori. Dispuneți verificarea și repararea acesteia de către un specialist calificat, înainte de a o pune din nou în funcțiune.

## ● Riscuri reziduale

Chiar dacă operații produsul corect, rămâne un risc potențial pentru răni ale persoanelor și pagubele materiale. În funcție de modul constructiv și modelul acestui produs, pot să apară, printre altele, următoarele pericole:

- Îmbolnăviri care rezultă din emisii de vibrații, dacă produsul este folosit o perioadă lungă de timp, nu este condus și întreținut corect.
- Lezarea persoanelor și pagubele materiale produse de scule de tăiere defecte, sau lovirea bruscă a unui obiect acoperit în timpul utilizării.
- Pericol de rănire și pagube materiale produse de obiectele care zboără.

### INDICAȚIE

- În timpul funcționării, acest produs creează un câmp electromagnetic! În anumite împrejurări, acest câmp poate influența implanturile medicale pasive sau active! Pentru a reduce pericolul răniilor grave sau mortale, recomandăm ca persoanele cu implanturi medicale să consulte medicul și producătorul implantului medical înainte de a folosi produsul!

## ● Indicații de lucru

### ⚠ AVERTISMENT!

- ▶ Atunci când alegeți scula, asigurați-vă că viteza permisă este cel puțin la fel de mare ca viteza maximă specificată a produsului.
- ▶ La alegerea discului, acordați atenție diametrului maxim permis și grosimii maxime permise.
- ▶ Atunci când alegeți peria, acordați atenție dimensiunii filetului M14.

## ● Polizarea de degroșare (fig. J)

### ⚠ AVERTISMENT!

- ▶ Nu folosiți niciodată discuri de tăiere pentru degroșare!
- ▶ Produsul cu un disc de degroșare poate fi operat numai cu calota de protecție montată.

- Pentru degroșare, instalați calota de protecție [9], vezi „Montarea/reglarea/demontarea calotei de protecție”.
- Exercitați doar o apăsare moderată asupra piesei de prelucrat. Deplasați produsul uniform înainte și înapoi.
- Cu un unghi de lucru de la 30° la 40° veți obține cel mai bun rezultat atunci când degroșați.

## ● Polizarea cu perie de sârmă (fig. H)

### ⚠ AVERTISMENT!

- ▶ Când selectați peria de sârmă, țineți cont neapărat de turația permisă. Turația permisă a periei de sârmă trebuie să fie cel puțin la fel de mare ca turația maximă specificată a produsului.

### ⚠ AVERTISMENT!



Purtați ochelari, s-ar putea desprinde fire!

- Potrivit pentru îndepărțarea grosieră a ruginii, curățarea cusăturilor de sudură și îndepărțarea vopselei.
- Apăsați peria de sârmă cu forță medie pe piesa de prelucrat. Nu suprasolicitați peria de sârmă printre-o apăsare prea mare.

## ● Tăierea abrazivă (fig. I)

### ⚠ AVERTISMENT!

- ▶ Nu folosiți niciodată discuri de degroșare pentru tăiere!
- ▶ Produsul poate fi operat cu un disc de degroșare numai cu calota de protecție montată.

- Pentru tăiere prin polizare, montați calota de protecție [9] cu adaosul [9a], vezi „Montarea/reglarea/demontarea calotei de protecție” și „Montarea/demontarea adaosului pe calota de protecție”.
- Pot fi utilizate numai discuri de tăiere verificate, ranforstate cu material fibros.
- Lucrați în general cu un avans scăzut. Exercitați doar o apăsare moderată asupra piesei de prelucrat.
- Lucrați întotdeauna in sens opus. Astfel produsul nu este împins necontrolat afară din tăietură.

## ● Păstrarea cheii de strângere

- Cheia de strângere [13] poate fi păstrată în mâner [1] (fig. A).

## ● Montarea

### ⚠ ATENȚIE! Pericol de rănire!

- ▶ Asigurați-vă că aveți suficient spațiu pentru a lucra și pentru a nu pune în pericol alte persoane.
- ▶ Toate capacetele și dispozitivele de protecție trebuie să fie montate corect înainte de punerea în funcționare.
- ▶ Scoateți ștecherul din priză înainte de a face reglaje la aparat.

## ● Montarea mânerului (fig. A)

### ⚠ AVERTISMENT!

- ▶ Produsul poate fi operat numai cu mânerul **[1]** montat.
- Înșurubați mânerul la filetul mânerului. Selectați filetul mânerului produsului din stânga **[7]**, dreapta sau sus **[2]**, în funcție de modul de lucru (fig. A).

## ● Montarea/reglarea/demontarea calotei de protecție (fig. D)

### INDICAȚIE

- ▶ Dacă calota de protecție **[9]** când este cuplată în poziția indicată în fig. D **①**, apăsați întreaga calotă de protecție către produs și roțiți-o simultan.
- Reglați calota de protecție astfel încât scânteile care zboară sau piesele detasate să nu poată lovi utilizatorul sau persoanele din jur.
- Poziția calotei de protecție trebuie să fie, de asemenea, astfel încât scânteile care zboară să nu aprindă părți inflamabile, inclusiv cele din jurul lor.

### Demontarea discului de polizare

1. Apăsați butonul de blocare a axului **[10]** (fig. A).
2. Rotiți axul de prindere **[16]** până când blocarea axului fixează axul de prindere. Tineți în continuare apăsat butonul de blocare a axului.
3. Slăbiți piulița de strângere **[15]** (fig. B) de pe filet cu cheia de strângere **[13]** (fig. A). Puteți elibera butonul de blocare a axului.
4. Scoateți piulița de strângere și flanșa de prindere **[14]** (fig. B) și discul de tăiere sau de polizare de pe axul de prindere.

### Montarea calotei de protecție

5. Așezați calota de protecție **[9]** pe produs, astfel încât partea deschisă să fie orientată spre produs. Dantura de la calota de protecție și de la aparat trebuie să se prindă între ele (vezi imaginea detaliată **①**).
6. Apăsați calota de protecție în direcția produsului pentru a o roți (vezi imaginea detaliată **②**).
7. Fixați inelul de sârmă **[23]** pentru fixarea calotei de protecție, apăsând în canalul pe dantura produsului.
8. Rotiți calota de protecție în poziție de lucru. Partea închisă a calotei de protecție trebuie să fie îndreptată întotdeauna spre operator.
9. Reglați poziția calotei de protecție dacă observați în timpul utilizării că aceasta nu oferă o protecție optimă.

### Demontarea calotei de protecție

10. Demontați calota de protecție **[9]** îndepărând inelul de sârmă **[23]** cu ajutorul unui obiect (de ex. șurubelnită mică) (vezi imaginea detaliată **③**). Pentru o demontare mai ușoară, roțiți calota de protecție numai după scoaterea inelului de sârmă în poziția imaginii detaliante **①**.

## ● Montarea/demontarea adaosului pe calota de protecție (fig. E)

### Montarea adaosului

1. Atașați adaosul **[9a]** cu lateralul pe direcția de deplasare indicată cu o săgeată, la calota de protecție **[9]**.
2. Glisați adaosul pe calota de protecție până când se fixează cu zgomot.

### Demontarea adaosului

1. Deblocați adaosul **[9a]** prin glisarea siguranței **[24]** de pe calota de protecție **[9]**.
2. Desfaceți adaosul prin rotire de pe calota de protecție.

## ● Montarea/schimbarea discului (fig. F)

1. Apăsați butonul de blocare a axului **[10]**.
2. Rotiți axul de prindere **[16]** până când blocarea axului fixează axul de prindere. Țineți în continuare apăsat butonul de blocare a axului.
3. Slăbiți piulița de strângere **[15]** cu cheia de strângere **[13]**. Puteți elibera butonul de blocare a axului.
4. Așezați discul dorit pe flanșa de prindere **[14]** (fig. B). Inscriptia de pe disc este îndreptată spre produs.

### INDICAȚIE

- Dacă direcția de rotație este marcată pe discul dvs., asigurați-vă la montaj că aceasta se potrivește cu direcția de rotație a produsului. Acest lucru este indicat pe produs, lângă butonul de blocare a axului ().
- Asigurați-vă că flanșa de prindere (fig. B) este așezată pe produs astfel încât degajările din flanșa de prindere să intre în marginea produsului. Axul de prindere trebuie să se rotească când roțiți flanșa de prindere.

5. Așezați la loc piulița de strângere pe axul de prindere. Partea plată a piuliței de strângere este îndreptată spre scula de adaos atunci când grosimea suportului discului este < 5 mm.

Dacă grosimea suportului discului este ≥ 5 mm, roțiți piulița de strângere (fig. B).

6. Apăsați butonul de blocare a axului și roțiți axul de prindere până când dispozitivul de blocare a axului fixează axul de prindere. Strângeți din nou piulița de strângere cu cheia de strângere. Puteți elibera butonul de blocare a axului.

## ● Montarea/schimbarea periei de sârmă (fig. G)

1. Apăsați butonul de blocare a axului **[10]**.
2. Rotiți axul de prindere **[16]** până când blocarea axului fixează axul de prindere. Țineți în continuare apăsat butonul de blocare a axului.
3. Desfaceți peria de sârmă cu o cheie fixă (neinclusă în volumul livrării). Puteți elibera butonul de blocare a axului.
4. Așezați peria de sârmă dorită pe axul de prindere.

- Apăsați butonul de blocare a axului și rotiți peria de sărmă pe axul de prindere. Strângeți peria de sărmă cu cheia fixă. Puteți elibera butonul de blocare a axului.

## ● Operarea

### ⚠ ATENȚIE! Pericol de rănire!

- Înainte de toate lucrările la produs, scoateți ștecherul [1] din priză.
- Folosiți numai discuri de polizat și accesoriu recomandate de producător. Folosirea altor scule de adăos sau a altor accesoriu poate reprezenta pericol de rănire pentru dvs.
- Utilizați numai scule de adăos care poartă informații despre producător, tipul de legare, dimensiunea și numărul de rotații permis.
- Utilizați numai accesorii a căror vitează imprimată este cel puțin egală cu viteza indicată pe plăcuța de identificare a produsului.
- Nu folosiți discuri de polizare rupte, sărite sau deteriorate în alt mod.
- Nu folosiți niciodată produsul fără dispozitivele de protecție.
- Sprăjiniți plăcile sau piesele de prelucrat pentru a micșora riscul unui recul datorat unui disc de tăiere care se prinde. Piese de prelucrat mari se pot îndoia sub propria lor greutate. Piesa de prelucrat trebuie să fie întărită pe ambele părți ale discului, și anume atât în apropierea discului de tăiere, cât și pe muchie.
- Tineți mâinile departe de disc, dacă produsul este în funcțiune. Există pericol de rănire.

### INDICAȚIE

#### Indicații pentru schimbare

- Nu folosiți niciodată produsul fără dispozitivele de protecție.
- Asigurați-vă că turația specificată pe sculă este egală sau mai mare decât turația de ralant nominală a produsului.
- Asigurați-vă că dimensiunile sculei corespund produsului.
- Utilizați numai discuri perfecte (probă de sunet: acestea au un sunet clar atunci când sunt lovite cu un ciocan de plastic).
- Nu faceți ulterior o gaură de prindere prea mică pe discul de polizare.
- Nu folosiți bucle reductoare sau adaptoare separate pentru a face să se potrivească discurile de polizare cu gaură mare.
- Nu folosiți pânze de ferăstrău.
- Pentru a strângerea sculelor de polizare, pot fi folosite numai flanșele de strângere furnizate. Piesele intermediare dintre flanșă de strângere și sculele de polizare trebuie să fie din materiale elastice, de ex. cauciuc, carton moale, etc.
- După schimbarea sculei, reasamblați complet produsul.

### ⚠ AVERTISMENT!



Oriți produsul și scoateți ștecherul din priză. Lăsați produsul să se răcească.

### ⚠ AVERTISMENT!



La schimbarea sculei, purtați mănuși de protecție pentru a evita tăieturile.

### ⚠ AVERTISMENT!

- Piulița de strângere [15] nu trebuie strânsă prea tare pentru a evita ruperea discului și a piuliței.

## ● Pornirea și oprirea

### ⚠ AVERTISMENT!

► Asigurați-vă că tensiunea conexiunii la rețea corespunde cu cea de pe plăcuța de identificare de pe produs.

1. Introduceți ștecherul [1] în priză.
2. Pentru a porni, apăsați întrerupătorul pornit/oprit [4] (fig. A) încainte în direcția produsului și apoi apăsați-l spre suprafața mânerului produsului.
3. După pornire, așteptați până când produsul atinge turația sa maximă. Abia apoi începeți lucrul.
4. Pentru oprire eliberați întrerupătorul pornit/oprit. Produsul se oprește din funcționare.

### ⚠ AVERTISMENT!

► Scula mai funcționează după ce produsul a fost oprit. Există pericol de rănire.

## Reglarea vitezei de rotație

- Așezați regulatorul de turăție [3] pe o poziție între 1 și 6.

## Proba de funcționare

- Înainte de primele lucrări și după fiecare schimbare a sculei, efectuați o probă de funcționare fără sarcină. Oprîți imediat produsul, dacă scula se rotește excentric, apar vibrații considerabile sau se aud zgome anormale.

## ● Funcționarea continuă

1. Porniți produsul.

## Pornirea funcționării continue

2. Cuplați întrerupătorul pornit/oprit [4] (fig. A) în stare pornită, împingându-l încainte în direcția produsului.

## Oprirea funcționării continue

3. Apăsați scurt întrerupătorul pornit/oprit [4] (fig. A) spre suprafața mânerului produsului. Produsul se oprește din funcționare.

## ● Remedierea defectiunilor

### ⚠ AVERTISMENT!



Înainte de toate lucrările la produs, scoateți ștecherul din priză. Pericol de electrocutare!

Problemă	Cauză posibilă	Remediere
Produsul nu pornește.	Lipsește tensiunea de rețea.	Verificați priza, cablul de alimentare, cablul, ștecherul și siguranța de acasă. Reparațiile trebuie efectuate de un electrician.
	Siguranța casei declanșează.	
Scula de polizare nu se mișcă, chiar dacă motorul funcționează.	Piulița de strângere este slăbită.	Strângeți piulița de strângere (vezi „Montarea/schimbarea discului”).
	Piesa de prelucrat, resturile de piese sau resturile sculelor de polizare blochează transmisia.	
		Îndepărtați blocajul.

Problemă	Cauză posibilă	Remediere
Motorul încetinește și se oprește.	Produsul este suprasolicitat de piesă.	Reduceți apăsarea pe scula de polizare. Piesa nu este adecvată.
Discul de polizare funcționează neregulat, se aud zgomote anormale.	Piulița de strângere este slăbită. Discul de polizare este defect.	Strângeți piulița de strângere (vezi „Montarea/schimbarea discului”). Schimbați discul de polizare.

## ● Curățare și întreținere

### ⚠ AVERTISMENT!



Oriți produsul și deconectați-l de la rețea înainte de schimbarea accesoriilor, curățare și când nu îl folosiți.

### ⚠ AVERTISMENT!

- Dispuneți efectuarea lucrărilor care nu sunt descrise în aceste instrucțiuni de utilizare de către un atelier de specialitate. Utilizați numai piese originale. Lăsați produsul să se răcească înainte de lucrările de întreținere și curățare. Există pericol de arsuri!

- Verificați produsul înainte de fiecare utilizare pentru defecte vizibile, cum ar fi piese slăbite, uzate sau deteriorate, așezarea corectă a șuruburilor sau a altor piese. În special, verificați discul de polizare. Înlocuiți piesele deteriorate.

## ● Curățarea

### ⚠ AVERTISMENT!

- Nu folosiți detergenți, resp. solvenți. Substanțele chimice pot ataca piesele din plastic ale produsului.
- Nu curățați niciodată produsul sub jet de apă.

- Curățați bine produsul după fiecare utilizare.

- Curățați orificiile de ventilație și suprafața produsului cu o perie moale, o pensulă sau cârpă.

## ● Întreținerea (fig. C)

### Înlocuirea periilor de cărbune

### ⚠ AVERTISMENT!



Oriți produsul și deconectați-l de la rețea înainte de schimbarea accesoriilor, curățare și când nu îl folosiți.

1. Slăbiți șurubul **[6]** la capacul de întreținere **[5]** (fig. A).
2. Scoateți capacul de întreținere.
3. Ridicați arcul de presiune **[17]** din canalul pentru arcul de presiune **[19]** al periei de cărbune **[18]**.
4. Scoateți ștecherul de contact **[22]** de la papucul de contact **[21]**.
5. Scoateți peria de cărbune din ghidaj.
6. Introduceți o nouă perie de cărbune în ghidaj.
7. Introduceți racordul **[20]** într-un arc de la canalul pentru arcul de presiune. Treceți racordul prin deschiderea laterală a ghidajului.
8. Glisați ștecherul de contact pe papucul de contact.

- Așezați din nou arcul de presiune pe canalul pentru arcul de presiune al periei de cărbune.
- Fixați la loc capacul de întreținere cu șurubul.
- Repetați pașii 1 până la 10 pe cealaltă parte a produsului. Perile de cărbune trebuie înlocuite întotdeauna în perechi.



Pentru a proteja mediul înconjurător nu eliminați produsul dumneavoastră la gunoiul menajer atunci când nu mai poate fi folosit, ci predăți-l la un punct de colectare. Vă puteți informa cu privire la punctele de colectare și orarul acestora de la administrații competență.

## ● Depozitarea

- Păstrați produsul într-un loc uscat și ferit de praf și nu la îndemâna copiilor.
- Discurile de polizare trebuie depozitate uscate și în poziție verticală și nu trebuie stivuite.

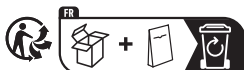
## ● Înlăturare

Ambalajul este produs din material ecologice care pot fi eliminate la punctele locale de reciclare.



Respectați marcajul materialelor de ambalaj pentru eliminarea deșeurilor, acestea sunt marcate de abrevierile (a) și cifrele (b) cu următoarea semnificație: 1–7: plastice/20–22: hârtie și carton/80–98: substanțe de conesiune.

### Produsul:



Produsul, incl. accesoriile, și materialele de ambalare sunt reciclabile și fac obiectul responsabilității extinse a producătorului. Eliminați-le separat, urmând informațiile ilustrate (informații de sortare), pentru o mai bună tratare a deșeurilor.

Logo Triman este valabil doar pentru Franța.



Puteți obține informații despre posibilitățile de eliminare a produsului de la administrația locală.

## ● Declaratie de conformitate UE

### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

IAN: 497515\_2204  
Identificarea produsului: "Parkside" Polizor unghiular  
Numărul de model: HG09754

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

Directive 2006/42/EC
Directive 2014/30/EU
Directive 2011/65/EU

Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite sau trimiteri la specificațiile în legătură cu care se declară conformitatea:

Nr./Părți
<b>Directive 2006/42/EC</b>
EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-3:2011/A13:2015
<b>Directive 2014/30/EU</b>
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Obiectul declarației descris mai sus este conform Directivei 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice:

Nr./Părți
Directiva 2011/65/UE
EN IEC 63000:2018

Informații suplimentare - Alte standarde în domeniu:

Nr./Părți
EN 12413:2019

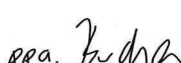
Definitorul documentației tehnice: OWIM GmbH & Co.KG

Semnat pentru și în numele:

**OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm Germania**

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Traducerea originalului declarației de conformitate

Neckarsulm	21.09.2022		
Locul	Data	Benjamin Steeb	Philipp Buchheim
		Mănaging Director	Authorised Signatory

RO

## ● **Garanție**

Produsul a fost produs cu atenție conform unor standarde stricte de calitate și verificat înainte de livrare. În cazul defectelor la nivelul acestui produs aveți drepturi legale față de vânzătorul produsului. Aceste drepturi legale nu sunt limitate de garanția noastră prezentată în continuare.

Pentru acest produs primii o garanție de 3 ani de la data achiziției. Perioada garanției începe la data achiziției. Vă rugăm să păstrați bonul de casă original. Acesta reprezintă dovada achiziției.

Dacă în decurs de 3 ani de la data achiziției acestui produs se înregistrează un defect de material sau de fabricație, vă reparăm sau înlocuim gratuit produsul – la alegerea noastră – produsul. Dreptul de garanție se stinge dacă produsul este deteriorat, utilizat sau întreținut în mod necorespunzător.

Garanția se aplică numai pentru defecte de material și de fabricație. Această garanție nu acoperă piesele componente ale produsului care prezintă umre normale de uzură și care sunt văzute ca piese de schimb sau deteriorările la nivelul pieselor casante, de exemplu întrerupătoare, acumulatori sau piese fabricate din sticlă.

Timpul de nefuncționare din cauza lipsei de conformitate apărute în cadrul termenului de garanție prelungesc termenul de garanție legală de conformitate și cel al garanției comerciale și curge, după caz, din momentul la care a fost adusă la cunoștința vânzătorului lipsa de conformitate a produsului sau din momentul prezentării produsului la vânzător/unitatea service până la aducerea produsului în stare de utilizare normală și, respectiv, al notificării în scris în vederea ridicării produsului sau predării efective a produsului către consumator.

Produsele de folosință îndelungată care înlocuiesc produsele defecte în cadrul termenului de garanție vor beneficia de un nou termen de garanție care curge de la data preschimbării produsului.

## ● **Modul de desfășurare în caz de garanție**

Pentru a garanta o prelucrare rapidă a problemei dumneavoastră, vă rugăm să respectați următoarele indicații:

Pentru orice solicitare, vă rugăm să aveți la îndemâna bonul de casă și numărul de articol (IAN 497515\_2204) ca dovedă de achiziție.

Numărul articolului îl luați de pe plăcuța cu date tehnice, o gravură, de pe fișa cu date și instrucțiunilor (jos stânga) sau ca abțibild de pe partea din spate sau de jos.

Dacă apar erori de funcționare sau alte erori, contactați apoi departamentul de service prin telefon sau prin email.

Produsul defect îl puteți transmite la adresa de service fără timbru cu prezentarea dovezii de achiziție (bon) și cu menționarea daunei și când a apărut.

## ● **Service**

 **Service România**  
Tel.: 0800890239  
E-Mail: [owim@lidl.ro](mailto:owim@lidl.ro)



<b>Използвани предупредителни указания и символи</b>	Страница 306
<b>Увод</b>	Страница 307
Употреба по предназначение	Страница 307
Обем на доставката	Страница 307
Описание на частите	Страница 307
Технически данни	Страница 308
<b>Указания за безопасност</b>	Страница 309
Общи указания за безопасност за електрически инструменти	Страница 309
Указания за безопасност за шлифовъчни машини	Страница 312
Указания за безопасност за юглошлифовачи	Страница 312
Намаляване на вибрациите и шума	Страница 317
Поведение при злополуки	Страница 317
Остъпъчни рискове	Страница 318
<b>Указания за работа</b>	Страница 318
Грубо шлифоване (фиг. J)	Страница 318
Шлифоване с телена четка (фиг. H)	Страница 318
Отрезно шлифоване (фиг. I)	Страница 319
Съхранение на ключ за затягане	Страница 319
<b>Монтаж</b>	Страница 319
Монтиране на ръкохватка (фиг. A)	Страница 319
Монтиране/настройване/демонтиране на предпазител (фиг. D)	Страница 319
Монтиране/демонтиране на наставка върху предпазител (фиг. E)	Страница 320
Монтиране/смяна на диск (фиг. F)	Страница 320
Монтиране/смяна на телена четка (фиг. G)	Страница 321
<b>Работа</b>	Страница 321
Включване и изключване	Страница 322
Непрекъснат режим	Страница 323
<b>Отстраняване на неизправности</b>	Страница 323
<b>Почистване и поддръжка</b>	Страница 324
Почистване	Страница 324
Поддръжка (фиг. C)	Страница 324
Съхранение	Страница 325
<b>Извхвърляне</b>	Страница 325
<b>Декларация за съответствие за ЕО</b>	Страница 326
<b>Гаранция</b>	Страница 327
Процедиране в случай на рекламация	Страница 328
<b>Сервиз</b>	Страница 329

## Използвани предупредителни указания и символи

В ръководството за експлоатация, в краткото ръководство, върху опаковката и върху табелата за тип се използват следните предупредителни указания:

	<b>ОПАСНОСТ!</b> Този символ със сигналната дума „Опасност“ указва заплаха с висока степен на риск, която, ако не бъде избегната, води до тежко нараняване или смърт.		<b>ПРЕДПАЗЛИВОСТ!</b> Този символ със сигналната дума „Предпазливост“ указва заплаха с ниска степен на риск, която, ако не бъде избегната, може да доведе до леко или средно нараняване.
	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b> Този символ със сигналната дума „Предупреждение“ указва заплаха със средна степен на риск, която, ако не бъде избегната, може да доведе до тежко нараняване или смърт.		Изключвайте продукта и го отделяйте от мрежата преди смяна на принадлежности, почистване и когато той не се използва.
	Прочетете ръководството за експлоатация.		Променлив ток/напрежение
	Носете предпазни очила!		Знакът CE потвърждава съответствието с отнасящите се до продукта директиви на ЕС.
	Клас на защита II (двойна изолация)		<b>ПРЕДПАЗЛИВОСТ!</b> Съблюдавайте указанията за безопасност.
	Носете защита за слуха!		Използвайте противопрахова маска!
	Носете предпазна каска!		Издърпайте щепсела
	Носете предпазни ръкавици.		Не се позволява мокро шлифование
	Носете устойчиви на хълзгане предпазни обувки!		Не се позволява странично шлифование
	Да не се използва при повреда		Само за рязане
	Не се позволява шлифование	 	Указания за безопасност Инструкции за работа
	<b>ПРЕДПАЗЛИВОСТ!</b> Не докосвайте движещи се части.		

# ЪГЛОШЛАЙФ

## ● Увод

Поздравяваме Ви с покупката на този нов продукт. Вие избрахте висококачествен продукт. Ръководството за експлоатация е част от този продукт. То съдържа важни указания за безопасност, употреба и изхвърляне. Преди употребата на продукта се запознайте с всички инструкции за обслужване и безопасност. Използвайте продукта само съгласно описането и за посочените области на употреба. Когато предавате продукта на трети лица, предавайте заедно с него и всички документи.

## ● Употреба по предназначение

Продуктът представлява инструмент за рязане, грубо шлифоване и обработка с четка на метал, бетон или плочки без използване на вода. Уредът е предвиден за използване с телена четка.

Продуктът не е предвиден за всички останали начини на приложение (напр. шлифоване с неподходящи инструменти за шлифоване, шлифоване с охлаждаща течност, шлифоване или рязане на опасни за здравето материали като азбест).

Продуктът е предназначен за употреба в сферата на домашните работилници. Той не е проектиран за професионално продължително приложение. Продуктът е предназначен за употреба от възрастни. Младежи над 16 години могат да използват продукта само под наблюдение.

Производителят не носи отговорност за щети, причинени от употреба не по предназначение или от грешно обслужване.

## ● Обем на доставката

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

► Продуктът и опаковъчните материали не са детска играчка! Деца не бива да играят с найлонови торбички, фолио и дребни части! Съществува опасност от погълдане и задушаване!

- 1 Ъглошлайф
- 1 Ръкохватка
- 1 Предпазител
- 1 Ключ за затягане
- 1 Режещ диск
- 2 Резервни графитни четки
- 1 Кратко ръководство

## ● Описание на частите

### Фигура А:

- [1] Ръкохватка
- [2] Резба за ръкохватка
- [3] Регулатор на оборотите
- [4] Превключвател за включване/изключване с блокировка на включването
- [5] Капак за поддръжка
- [6] Винт
- [7] Резба за ръкохватка
- [8] Режещ диск
- [9] Предпазител
- [9a] Наставка, предпазител
- [10] Бутон за фиксиране на шпиндела
- [11] Мрежов щепсел
- [12] Резервни графитни четки
- [13] Ключ за затягане

## **Фигура В:**

- [14] Опорен фланец
- [15] Затягаща гайка
- [16] Шпиндел за закрепване

## **Фигура С:**

- [17] Притискаща пружина
- [18] Графитна четка
- [19] Канал за притискаща пружина
- [20] Конектор
- [21] Контактна обувка
- [22] Контактен щекер

## **Фигура D:**

- [23] Телен пръстен, закрепване на предпазителя

## **Фигура Е:**

- [24] Зъб

## **Технически данни**

### **Ъглошлиф**

Номинално входно

напрежение: 230 V~, 50 Hz

Консумирана мощност: 1200 W

Номинални обороти (n): 3000–12000 min<sup>-1</sup>

Размери на режещи  
дискове/дискове за  
грубо шлифоване: Ø 125×22,23 mm

Дебелина на режещи  
дискове/дискове за  
грубо шлифоване: макс. 6 mm

Резба на шпиндела: M14

Дължина на резбата на  
шпиндела: макс. 12 mm

Клас на защита: II/□

Тип защита: IPX0

### **Режещ диск (от обема на доставката)**

Скорост на празен  
ход no.: макс. 12200 min<sup>-1</sup>

Скорост на диска: макс. 80 m/s\*

Външен диаметър: Ø 125 mm

Отвор: Ø 22,23 mm

Дебелина: 1,2 mm

\* Шлифовъчният диск трябва да издържа  
на периферна скорост от 80 m/s.

### **Стойности на шумови емисии**

Измерените стойности са определени  
съгласно EN 60745. Нивото на шума,  
измерено с АЧХ от тип A, на електрическия  
инструмент в типичния случай възлиза на:

Ниво на звуково  
налягане L<sub>pA</sub>: 90,2 dB(A)

Неопределеност K<sub>pA</sub>: 3 dB

Ниво на звукова  
мощност L<sub>WA</sub>: 101,2 dB(A)

Неопределеност K<sub>WA</sub>: 3 dB

### **Стойности на емисии на вибрации**

Общи стойности на вибрации (векторна  
сума от трите посоки), определени съгласно  
EN 60745:

Вибрация a<sub>b</sub>: 6,95 m/s<sup>2</sup>

Неопределеност K: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Посочените стойности се отнасят за  
шлифоване на повърхности. Други  
приложения могат да доведат до други  
стойности на емисии на вибрациите.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**



Носете защита за слуха!

### **УКАЗАНИЕ**

- ▶ Посочената обща стойност на емисии на вибрации и посочената стойност на шумови емисии са измерени по стандартен метод на изпитване и могат да бъдат използвани за сравнение на един електрически инструмент с друг.
- ▶ Посочената обща стойност на вибрации и посочената стойност на шумови емисии могат да бъдат използвани също и за предварително оценяване на натоварването.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ Емисиите на вибрации и шумовите емисии по време на действителната употреба на електрическия инструмент могат да се различават от посочените стойности, в зависимост от начина, по който електрическият инструмент се използва, особено от вида на обработвания детайл.  
Опитайте се да поддържате натоварването от вибрации и шум възможно най-минимално.  
Примерни мерки за намаляване на натоварването от вибрации са носенето на ръкавици при употребата на инструмента и ограничаване на времето на работа. При това трябва да се вземат под внимание всички части на работния цикъл (например времената, през които електрическият инструмент е изключен, както и тези, в които той е включен, но работи без натоварване).

## **Указания за безопасност**

### ● **Общи указания за безопасност за електрически инструменти**

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ **Прочетете всички указания за безопасност и инструкции.** Пропуски при спазването на указанията за безопасност и инструкциите могат да предизвикат токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

### **Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдещи справки.**

Използваното в указанията за безопасност понятие „електрически инструмент“ се отнася за задвижвани от мрежово напрежение електрически инструменти (с мрежов кабел) и за задвижвани от акумулатор електрически инструменти (без мрежов кабел).

### **Безопасност на работното място**

- 1) **Поддържайте Вашето работно пространство чисто и добре осветено.** Безпорядъкът или неосветените работни пространства могат да доведат до злополуки.
- 2) **Не работете с електрическия инструмент във взривоопасна среда, в която се намират запалими течности, газове или прахове.** Електрическите инструменти създават искри, които могат да възпламенят праха или изпаренията.
- 3) **Дръжте деца и други лица далеч по време на използване на електрическия инструмент.** При разсейване можете да загубите контрол върху електрическия инструмент.

## **Безопасност при работа с електрически ток**

- 1) **Свързващият щепсел на електрическия инструмент трябва да отговаря на контакта. Щепселят не бива да се променя по никакъв начин. Не използвайте адаптерни щепсели заедно с електрически инструменти с предпазно заземяване.** Непроменени щепсели и подходящи контакти намаляват риска от токов удар.
- 2) **Избягвайте телесен контакт със заземени повърхности като тръби, отоплителни тела, печки и хладилници.** Съществува повишен риск от токов удар, когато Вашето тяло е заземено.
- 3) **Пазете електрическите инструменти от дъжд или влага.** Проникването на вода в електрически инструмент повишава риска от токов удар.
- 4) **Не използвайте кабела за носене и за закачане на електрическия инструмент или за издърпване на щепсела от контакта. Пазете кабела от горещина, масло, остири ръбове и от движещи се части на уреда.** Повредени или оплетени кабели увеличават риска от токов удар.
- 5) **Когато работите с електрически инструмент на открито, използвайте само удължаващи кабели, които са подходящи и за употреба на открито.** Използването на подходящ за употреба на открито удължаващ кабел намалява риска от токов удар.

6) **Когато употребата на електрическия инструмент във влажна среда не може да бъде избегната, използвайте диференциалнотокова защита.** Използването на диференциалнотокова защита намалява риска от токов удар.

## **Безопасност за хората**

- 1) **Бъдете внимателни, обръщайте внимание на това, което правите, и подхождайте разумно към работата с електрически инструмент. Не използвайте електрически инструменти, когато сте изморени или сте под влиянието на упойващи вещества, алкохол или медикаменти.** Момент невнимание при използването на електрическия инструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- 2) **Носете лични предпазни средства и винаги предпазни очила.** Носенето на лични предпазни средства като противопрахова маска, устойчиви на хълзгане предпазни обувки, предпазна каска или защита за слуха, в зависимост от вида и употребата на електрическия инструмент, намалява риска от наранявания.

3) **Избягвайте неволно включване. Уверете се, че електрическият инструмент е изключен, преди да го свържете към електрозахранването и/или акумулаторната батерия, преди да го вземете или носите.** Ако при носенето на електрическия инструмент държите пръста си върху превключвателя или свържете към електрозахранването включен уред, това може да доведе до злополуки.

- 4) Отстранявайте инструментите за настройка или гаечните ключове, преди да включите електрическия инструмент.** Инструмент или ключ, намиращ се във въртяща се част от уреда, може да доведе до наранявания.
- 5) Избягвайте необичайни позиции на тялото. Осигурете си стабилен стоеж и постоянно пазете равновесие.** Така можете по-добре да контролирате електрическия инструмент в неочеквани ситуации.
- 6) Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или накити. Дръжте косата, облеклото и ръкавиците си далеч от движещи се части.** Широки дрехи, накити или дълги коси могат да бъдат захванати от движещи се части.
- 7) Когато могат да бъдат монтирани устройства за изсмукване на прах и за улавяне на прах, уверете се, че те са свързани и се използват правилно.** Използването на устройство за изсмукване на прах може да намали вредите за здравето поради прах.
- Употреба и боравене с електрическия инструмент**
- 1) Не претоварвайте уреда.** Използвайте предназначения за Вашата работа електрически инструмент. С подходящия електрически инструмент работите по-добре и по-сигурно в посочените граници на работните му характеристики.
- 2) Не използвайте електрически инструмент, чийто прекъсвач е повреден.** Електрически инструмент, който вече не може да се включва или изключва, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- 3) Извадете щепсела от контакта и/или махнете акумулаторната батерия, преди да извършвате настройки по уреда, да сменяте принадлежности или да оставите уреда настрани.** Тази мярка за безопасност предотвратява неволното стартиране на електрическия инструмент.
- 4) Съхранявайте електрически инструменти, които не се използват, на недостъпно за деца място. Не позволявайте използване на електрическия инструмент от лица, които не са запознати с него или не са прочели тези инструкции.** Електрическите инструменти са опасни, ако се използват от неопитни лица.
- 5) Поддържайте грижливо електрическите инструменти и принадлежностите.** Проверявайте дали движещите се части функционират безупречно и не заяждат, дали няма счупени или така повредени части, че да нарушават функционирането на електрическия инструмент.
- 6) Повредените части трябва да бъдат ремонтирани преди използване на уреда.** Много злополуки са причинени от лошо поддържани електрически инструменти.
- Поддържайте режещите инструменти наточени и чисти.** Грижливо поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклинват по-малко и се водят по-лесно.

- 7) **Използвайте електрическия инструмент, принадлежностите, работните инструменти и т.н. съгласно тези инструкции.**  
**При това вземайте под внимание условията на работа и дейността, която трябва да се извърши.** Употребата на електрически инструменти за различни от предвидените приложения може да доведе до опасни ситуации.

## Сервиз

- 1) **Ремонти по електрическия инструмент следва да се извършват само от квалифицирани специалисти и само с оригинални резервни части.** Така се гарантира, че безопасността на електрическия инструмент ще се запази.

## ● Указания за безопасност за шлифовъчни машини

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Прахове от материали като съдържащи олово бои, някои видове дърво и метал могат да са вредни за здравето.
- ▶ Контактът или вдишването на тези прахове може да представлява опасност за оператора или за намиращи се в близост лица.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Носете предпазни очила и прахозащитна маска!

## ● Указания за безопасност за ъглошлайфи

### Общи указания за безопасност за шлифоване, работа с телени четки и отрезно шлифоване

- 1) **Този електрически инструмент следва да се използва като шлифовъчна машина, телена четка и машина за отрезно шлифоване.** Съблюдавайте всички **указания за безопасност, инструкции, изображения и данни, които получавате заедно с уреда.** Неспазването на следните инструкции може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.
- 2) **Този електрически инструмент не е подходящ за шлайфане с шкурка и полиране.** Употреби, за които електрическият инструмент не е предвиден, могат да предизвикат опасности и наранявания.
- 3) **Не използвайте принадлежности, които не са специално предвидени и препоръчани от производителя за този електрически инструмент.** Само това, че можете да закрепите дадена принадлежност към Вашия електрически инструмент, не гарантира сигурна употреба.
- 4) **Допустимите обороти на работния инструмент трябва да са поне толкова, колкото са посочените върху електрическия инструмент максимални обороти.** Принадлежности, които се върят по-бързо от допустимото, могат да се счупят и да се разлетят настрани.
- 5) **Външният диаметър и дебелината на работния инструмент трябва да отговарят на указаните размери за Вашия електрически инструмент.** Възможно е грешно оразмерени работни инструменти да не бъдат достатъчно закрити или контролирани.

- 6) **Работни инструменти с вложка с резба трябва да пасват точно върху резбата на шпиндела.** При работни инструменти, които се монтират посредством **фланец, диаметърът на отвора на работния инструмент трябва да отговаря на опорния диаметър на фланеца.** Работни инструменти, които не бъдат закрепени точно върху електрическия инструмент, се въртят неравномерно, вибрират много силно и могат да доведат до загуба на контрол.
- 7) **Не използвайте повредени работни инструменти.** Преди всяка употреба проверявайте работните инструменти като **шлифовъчни дискове за отчуствания и пукнатини, шлифовъчни подложки за пукнатини, износване или силна амортизация, телените четки за хлабави или счупени телчета.** Ако електрическият инструмент или работният инструмент падне, проверете дали той не е повреден или използвайте неповреден работен инструмент. Когато сте проверили и поставили работния инструмент, **Вие и намиращите се наблизо лица застанете извън равнината на въртящия се работен инструмент и оставете уреда да работи в продължение на 1 минута на най-високи обороти.** Повредените работни инструменти най-често се чупят в рамките на това време за тест.
- 8) **Носете лични предпазни средства.** В зависимост от приложението, използвайте цяла маска за лице, защита за очите или предпазни очила. Ако е уместно, носете противопрахова маска, защита за слуха, предпазни ръкавици или специална престилка, която Ви предпазва от малки абразивни частици или частици материал. Очите трябва да бъдат защитени от летящи чужди тела, които се възникват при различни приложения. Противопраховите или дихателните маски трябва да филтрират възникващия при приложението прах. Ако сте изложени продължително време на силен шум, може да изгубите слуха си.
- 9) **Следете за безопасно разстояние на трети лица от Вашата работна зона.** Всеки, който влиза в работната зона, трябва да носи лични предпазни средства. Отчупени парчета от детайла или счупени работни инструменти могат да се разлетят настрани и да предизвикат наранявания също и извън непосредствената работна зона.
- 10) **Хващайте електрическия инструмент само за изолираните повърхности за хващане, когато извършвате работи, при които работният инструмент може да засегне скрити електрически проводници или собствения мрежов кабел.** Контактът с проводник под напрежение може да постави под напрежение също и метални части на уреда и да доведе до токов удар.
- 11) **Никога не оставяйте електрическия инструмент, преди работният инструмент да е спрял напълно.** Въртящият се работен инструмент може да осъществи контакт с повърхността, върху която е оставен, поради което може да загубите контрол върху електрическия инструмент.

- 12) Не оставяйте електрическия инструмент да работи, докато го носите.** Вашите дрехи могат да бъдат захванати при случаен контакт с въртящия се работен инструмент и работният инструмент да се забие във Вашето тяло.
- 13) Почиствайте редовно вентилационните отвори на Вашия електрически инструмент.** Вентилаторът на двигателя засмуква прах в корпуса, а голямо натрупване на метален прах може да предизвика електрически опасности.
- 14) Не използвайте електрическия инструмент в близост до запалими материали.** Искрите могат да възпламенят тези материали.
- 15) Не използвайте работни инструменти, които изискват течно охлаждащо средство.** Използването на вода или други течни охлаждащи средства може да доведе до токов удар.
- Други указания за безопасност за всички приложения – откат и съответни указания за безопасност:**
- Откат е внезапната реакция вследствие на закачен или блокиран въртящ се работен инструмент, като шлифовъчен диск, шлифовъчна подложка, телена четка и т.н. Закачането или блокирането води до внезапно спиране на въртящия се работен инструмент. Така електрическият инструмент се ускорява неконтролирамо обратно на посоката на въртене на работния инструмент при мястото на блокиране.
- Ако напр. един шлифовъчен диск се закачи или блокира в детайла, ръбът на шлифовъчния диск, който влиза в детайла, може да зяде и така шлифовъчният диск да се отчупи или да предизвика откат.
- Тогава шлифовъчният диск се задвижва към или напред от оператора, в зависимост от посоката на въртене на диска при мястото на блокиране. При това шлифовъчните дискове могат също да се счупят.
- Откатът е следствие на грешна или неправилна употреба на електрическия инструмент. Той може да бъде избегнат чрез подходящи предпазни мерки, описани по-долу.
- 1) Дръжте електрическия инструмент здраво и поставете тялото и ръцете си в позиция, в която можете да удържите силите на отката. Винаги използвайте допълнителната дръшка, ако е налична, за да имате възможно най-голям контрол върху силите на отката или реактивните моменти при ускорение.** Обслужващото лице може да овладее силите на отката и реактивните сили чрез подходящи предпазни мерки.
- Никога не поставяйте ръката си в близост до въртящи се работни инструменти.** При откат работният инструмент може да попадне върху ръката Ви.
- Избягвайте с тялото си областта, в която електрическият инструмент ще се задвижи при откат.** Откатът изтласква електрическия инструмент в посоката, противоположна на движението на шлифовъчния диск при блокираното място.
- Работете особено внимателно в областта на ъгли, остри ръбове и други. Предотвратявайте отскочане и заклещване на работните инструменти в детайла.** Въртящият се работен инструмент се заклеща лесно при ъгли, остри ръбове или когато той отскочи от тях. Това предизвиква загуба на контрол или откат.

- 5) Не използвайте верижен или назъбен циркулярен диск.** Такива работни инструменти често предизвикват откат или загуба на контрол върху електрическия инструмент.
- Специални указания за безопасност при шлифоване и отрезно шлифование**
- 1) Използвайте само позволени за Вашия електрически инструмент шлифовъчни тела и предвидения за тези шлифовъчни тела предпазител.** Шлифовъчни тела, които не са предвидени за електрическия инструмент, не могат да бъдат достатъчно закрити и не са безопасни.
  - 2) Изпъкнали шлифовъчни дискове трябва да бъдат така монтиранi, че тяхната шлифовъчна повърхност да не стърчи извън равнината на ръба на предпазителя.** Неправилно монтиран шлифовъчен диск, който стърчи извън равнината на ръба на предпазителя, не може да бъде достатъчно закрит.
  - 3) Предпазителят трябва да е поставен сигурно към електрическия инструмент и за максимална безопасност да бъде така настроен, че възможно най-малка част от шлифовъчното тяло да е открито към оператора.** Предпазителят спомага за защита на оператора от отчупени парчета, случаен контакт с шлифовъчното тяло, както и от искри, които биха могли да възпламенят облеклото му.
  - 4) Шлифовъчни тела могат да се използват само за препоръчените начини на употреба. Например: Никога не шлифовайте със страничната повърхност на режещ диск.** Режещите дискове са предназначени за отнемане на материал с ръба на диска. Действието на странични сили върху тези шлифовъчни тела може да ги счупи.
  - 5) Винаги използвайте неповредени затягащи фланци с правилен размер и форма за избрания от Вас шлифовъчен диск.** Подходящите фланци осигуряват опора на шлифовъчния диск и така намаляват опасността от счупване на шлифовъчния диск. Фланците за режещите дискове могат да бъдат различни от фланците за другите шлифовъчни дискове.
  - 6) Не използвайте износени шлифовъчни дискове от по-големи електрически инструменти.** Шлифовъчните дискове за по-големи електрически инструменти не са конструирани за по-високите обороти на по-малките електрически инструменти и могат да се счупят.
- Допълнителни указания за безопасност при отрезно шлифование**
- 1) Избягвайте блокиране на режещия диск или прекалено голям натиск. Не извършвайте прекалено дълбоки разрези.** Претоварване на режещия диск увеличава неговото натоварване и склонността към заклинване или блокиране, с което и възможността за откат или счупване на шлифовъчното тяло.

- 2) **Избягвайте областта пред и зад въртящия се режещ диск.** Ако движите режещия диск от Вас напред в обработвания детайл, в случай на откат електрическият инструмент с въртящия се диск може да бъде ускорен право към Вас.
- 3) **В случай че режещият диск се заклеши или прекъсвате работата, изключете уреда и го дръжте спокойно, докато дискът спре да се върти. Никога не се опитвайте да издърпате все още въртящия се режещ диск от разреза, в противен случай може да последва откат.** Определете и отстранете причината за заклещването.
- 4) **Не включвайте електрическия инструмент отново, докато той се намира в обработвания детайл. Оставете режещия диск първо да достигне пълните си обороти, преди внимателно да продължите разреза.** В противен случай дискът може да се закачи, да отскочи от детайла или да предизвика откат.
- 5) **Подпирайте площи или големи детайли, за да намалите риска от откат поради заклещен режещ диск.** Големи детайли могат да се огънат под собственото си тегло. Обработваният детайл трябва да бъде подпрян от двете страни на диска, както в близост до разреза, така и при ръба.
- 6) **Бъдете особено внимателни при „изрязване на джоб“ в съществуващи стени или други невидими области.** Вкараният режещ диск може при рязането да предизвика откат от досег с газопроводи или водопроводи, електрически проводници или други обекти.
- Допълнителни указания за безопасност за работа с телени четки – специални указания за безопасност при работа с телени четки**
- 1) **Обърнете внимание, че телените четки губят телчета дори и по време на обичайната употреба. Не претоварвайте телчетата чрез твърде голям натиск.** Изхвърчащи телчета могат много лесно да проникнат през тънко облекло и/или кожата.
- 2) **Ако се препоръчва предпазител, предотвратете възможността от контакт между предпазителя и телената четка.** Дисковите четки и телените четки могат да увеличат своя диаметър поради натиска и центробежните сили.
- Допълнителни указания за безопасност за ъглошлифовачи**
- 1) Свързвайте продукта само към контакт с диференциалнотокова защита (Residual Current Device) с разченен ток на утечка, не по-голям от 30 mA.
- 2) Дръжте мрежовия кабел и удължаващия кабел далеч от диска. При повреда или прерязване незабавно извадете мрежовия щепсел от контакта. Не докосвайте проводника, преди той да е разединен от мрежата. Съществува опасност от токов удар.
- 3) Ако е необходима смяна на свързвания проводник, това трябва да се извърши от производителя или от негов представител, за да се избегнат рискове за безопасността.
- 4) Използвайте само шлифовъчни дискове, чиито отпечатани обороти са поне толкова високи, колкото са посочените върху табелата за тип на продукта.

- 5) Извършвайте оглед на шлифовъчния диск преди употребата. Не използвайте повредени или деформирани дискове. Сменяйте износените дискове.
- 6) Уверете се, че възникващите при шлифоване искри няма да предизвикат опасност, напр. да засегнат хора или да възпламенят запалими вещества.
- 7) При шлифоване винаги носете предпазни очила, предпазни ръкавици, дихателна защита и защита за слуха.
- 8) Никога не дръжте пръстите си между диска и предпазителя от искри или в близост до предпазителите. Съществува опасност от притискане.
- 9) Въртящите се части на продукта не могат да бъдат покрити по функционални причини. Затова подхождайте с предпазливост и осигурявайте добре детайла, за да предотвратите изпълзване, от което Вашите ръце могат да осъществят контакт с шлифовъчния диск.
- 10) Детайлът става горещ при шлифоването. Не го хващайте за обработеното място, оставете го да се охлади. Съществува опасност от изгаряне. Не използвайте охлаждащо средство или подобни.
- 11) Не работете с продукта, ако сте уморени или след прием на алкохол или медикаменти. Винаги правете своевременно почивки от работата.
- 12) Изключете продукта и издърпайте мрежовия щепсел
- За освобождаване на блокирал работен инструмент,
  - Когато свързваният проводник е повреден или заплутен,
  - При необичайни шумове.
- Ако е необходима смяна на свързвания проводник, това трябва да се извърши от производителя или от негов представител, за да се избегнат рискове за безопасността.

## ● Намаляване на вибрациите и шума

Ограничавайте времето на употреба, използвайте режими на работа със слаби вибрации и шум и носете лични предпазни средства, за да намалите вредните влияния на вибрациите и шума.

Следните мерки спомагат за намаляване на свързаните с вибрациите и шума рискове:

- Използвайте продукта само съгласно неговото предназначение и според описането в тези инструкции.
- Уверявайте се, че продуктът е в изрядно състояние и добре поддържан.
- Използвайте правилните работни инструменти за този продукт и се уверявайте, че те са в изрядно състояние.
- Хващайте здраво продукта за ръкохватките/повърхностите за хващане.
- Поддържайте продукта съгласно инструкциите и осигурявайте достатъчно смазване (ако е приложимо).
- Планирайте Вашата работа така, че използването на продукти с висока стойност на вибрациите да е разпределено в продължителен период от време.

## ● Поведение при злополуки

Запознайте се с използването на този продукт с помощта на това ръководство за експлоатация. Запомните указанията за безопасност и задължително ги спазвайте. Това спомага за избягване на рискове и опасности.

- Винаги бъдете внимателни при употребата на този продукт, за да можете своевременно да разпознаете опасностите и да действате. Бързата намеса може да предотврати тежки наранявания и материални щети.

- При неизправно функциониране изключвайте незабавно продукта и изваждайте акумулаторния пакет. Давайте го на квалифициран специалист за проверка и евентуален ремонт, преди отново да го използвате.

## ● Остатъчни рискове

Дори и да работите с този продукт съгласно предписанията, остава потенциален риск от телесни наранявания и материални щети. Между другото, следните опасности могат да възникнат във връзка с конструкцията и изпълнението на този продукт:

- Увреждане на здравето в резултат от емисиите на вибрации, ако продуктът се използва продължително време или не се използва или поддържа правилно.
- Телесни наранявания и материални щети, предизвикани от дефектни режещи инструменти или от внезапен удар в скрит предмет по време на употребата.
- Опасност от нараняване и материални щети, причинени от летящи предмети.

## УКАЗАНИЕ

- ▶ По време на експлоатацията този продукт създава електромагнитно поле! При определени обстоятелства това поле може да наруши функционирането на активни или пасивни медицински имплант! За да се намали опасността от сериозни или смъртоносни наранявания, препоръчваме на лица с медицински импланти да се консултират със своя лекар и с производителя на медицинския имплант, преди продуктът да бъде използван!

## ● Указания за работа

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ При избора на инструмент внимавайте за това, неговите допустими обороти да са поне толкова, колкото посочените максимални обороти на продукта.
- ▶ При избора на диска следете за максимално допустимия диаметър и максимално допустимата дебелина.
- ▶ При избора на четката обърнете внимание на размера на резбата M14.

## ● Грубо шлифоване (фиг. J)

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ За грубо шлифоване никога не използвайте режещи дискове!
- ▶ С диск за грубо шлифоване продуктът може да се използва само с монтиран предпазител.

- За грубо шлифоване монтирайте предпазителя **9**, вижте „Монтиране/настройване/демонтиране на предпазителя“.
- Упражнявайте само умерен натиск върху детайла. Движете продукта равномерно напред-назад.
- При ъгъл на работа от  $30^\circ$  до  $40^\circ$  постигате най-добрия резултат при гробото шлифоване.

## ● Шлифоване с телена четка (фиг. H)

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ При избора на телена четка непременно внимавайте за допустимите обороти на телената четка трябва да са поне толкова, колкото посочените максимални обороти на продукта.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**



Носете предпазни очила, могат да се освободят телчета!

- Подходящо за грубо отстраняване на ръжда, почистване на заваръчни шевове и отстраняване на лаково покритие.
- Притиснете телената четка със средна сила към обработвания детайл. Не претоварвайте телената четка чрез твърде голям натиск.

## ● Отрезно шлифоване (фиг. I)

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ За рязане никога не използвайте дискове за грубо шлифоване!
- ▶ С режещ диск продуктът може да се използва само с монтиран предпазител.
- За отрезно шлифоване монтирайте предпазителя **[9]** с наставката **[9a]**, вижте „Монтиране/настройване/демонтиране на предпазител“ и „Монтиране/демонтиране на наставка върху предпазител“.
- Могат да се използват само изпитани, подсилени с влакнест материал режещи дискове.
- По правило работете с минимално придвижване напред. Упражнявайте само умерен натиск върху детайла.
- Винаги работете срещу посоката на въртене. Така продуктът не се избутва неконтролирано от разреза.

## ● Съхранение на ключ за затягане

- Ключът за затягане **[13]** може да бъде прибиран в ръкохватката **[1]** (фиг. A).

## **● Монтаж**

### **⚠ ВНИМАНИЕ! Опасност от нараняване!**

- ▶ Обърнете внимание на това, да имате достатъчно място за работа и да не застрашавате други хора.
- ▶ Преди пускане в експлоатация всички капаци и защитни приспособления трябва да бъдат правилно монтирани.
- ▶ Извадете мрежовия щепсел, преди да предприемете настройки по уреда.

## ● Монтиране на ръкохватка (фиг. A)

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ Продуктът трябва да бъде използван само с монтирана ръкохватка **[1]**.
- Завинтете здраво ръкохватката в резбата за ръкохватка. В зависимост от начина на работа, изберете резбата за ръкохватка отляво **[7]**, отдясно или отгоре **[2]** на продукта (фиг. A).

## ● Монтиране/настройване/демонтиране на предпазител (фиг. D)

### **УКАЗАНИЕ**

- ▶ Ако предпазителят **[9]** е фиксиран в изобразената на фиг. D **①** позиция, натиснете целия предпазител към продукта и едновременно с това го завъртете.
- Настройте предпазителя така, че искрене или отделени части да не могат да засегнат нито потребителя, нито стоящи наоколо хора.
- Позиционирането на предпазителя също трябва да се извърши и така, че искренето да не възпламени запалими части, също и наоколо.

## Демонтиране на шлифовъчен диск

- Натиснете бутона за фиксиране на шпиндела **[10]** (фиг. А).
- Въртете шпиндела за закрепване **[16]**, докато блокировката на шпиндела за закрепване се задейства. Продължете да държите бутона за фиксиране на шпиндела натиснат.
- Разхлабете затягащата гайка **[15]** (фиг. В) с ключа за затягане **[13]** (фиг. А). Можете да отпуснете бутона за фиксиране на шпиндела.
- Свалете затягащата гайка и опорния фланец **[14]** (фиг. В) и режещия или шлифовъчния диск от шпиндела за закрепване.

## Монтиране на предпазител

- Поставете предпазителя **[9]** по такъв начин върху продукта, че отворената страна да сочи назад към продукта.
- Назъбването на предпазителя и на уреда трябва да се захванат едно в друго (вижте подобната фигура ①).
- Натиснете предпазителя по посока на продукта, за да го завъртите (вижте подобната фигура ②).
- Закрепете теления пръстен **[23]** за закрепване на предпазителя, като го притиснете в канала на назъбването на продукта.
- Завъртете предпазителя в работна позиция. Затворената страна на предпазителя винаги трябва да сочи към оператора.
- Регулирайте допълнително позицията на предпазителя, ако при употребата установите, че предпазителят не предпазва оптимално.

## Демонтиране на предпазителя

- Демонтирайте предпазителя **[9]**, като отстрани теления пръстен **[23]** с помощта на някакъв предмет (напр. малка отвертка) (вижте подобната фигура ③).

За по-лесен демонтаж завъртете предпазителя в позицията на подобната фигура ① едва след отстраняването на теления пръстен.

## ● Монтиране/демонтиране на наставка върху предпазителя (фиг. Е)

### Монтиране на наставка

- Поставете наставката **[9a]** със страната, на която със стрелка е указана посоката на движение, към предпазителя **[9]**.
- Бутайте наставката върху предпазителя, докато тя щракне звучно.

### Демонтиране на наставка

- Освободете наставката **[9a]**, като избутате зъба **[24]** от предпазителя **[9]**.
- Свалете с въртене наставката от предпазителя.

## ● Монтиране/смяна на диск (фиг. F)

- Натиснете бутона за фиксиране на шпиндела **[10]**.
- Въртете шпиндела за закрепване **[16]**, докато блокировката на шпиндела за закрепване се задейства. Продължете да държите бутона за фиксиране на шпиндела натиснат.
- Развийте затягащата гайка **[15]** с ключа за затягане **[13]**. Можете да отпуснете бутона за фиксиране на шпиндела.
- Поставете желания диск върху опорния фланец **[14]** (фиг. В). Надписът на диска по правило сочи към продукта.

## УКАЗАНИЕ

- Ако върху Вашия диск е обозначена посоката на въртене, при монтажа внимавайте за това, тя да съвпада с посоката на движение на продукта. Тя е посочена на продукта до бутона за фиксиране на шпиндела ().
  - Внимавайте опорният фланец (фиг. В) да е поставен така върху продукта, че прорезите в опорния фланец да се захватат в ръба на продукта. Шпинделът за закрепване трябва също да се върти, когато завъртите опорния фланец.
5. Поставете затягащата гайка отново върху шпиндела за закрепване. Плоската страна на затягащата гайка сочи към работния инструмент, ако дебелината за закрепване на диска е  $< 5 \text{ mm}$ .  
Ако дебелината за закрепване на диска е  $\geq 5 \text{ mm}$ , обърнете затягащата гайка (фиг. В).  
6. Натиснете бутона за фиксиране на шпиндела и завъртете шпиндела за закрепване, докато блокировката на шпиндела за закрепване се задейства. Затегнете отново затягащата гайка с ключа за затягане. Можете да отпуснете бутона за фиксиране на шпиндела.

## ● Монтиране/смяна на телена четка (фиг. G)

1. Натиснете бутона за фиксиране на шпиндела **10**.
2. Въртете шпиндела за закрепване **16**, докато блокировката на шпиндела за закрепване се задейства. Продължете да държите бутона за фиксиране на шпиндела натиснат.

3. Отвийте телената четка с гаечен ключ (не се съдържа в обема на доставката). Можете да отпуснете бутона за фиксиране на шпиндела.
4. Поставете желаната телена четка върху шпиндела за закрепване.
5. Натиснете бутона за фиксиране на шпиндела и навийте телената четка върху шпиндела за закрепване. Затегнете телената четка с гаечния ключ. Можете да отпуснете бутона за фиксиране на шпиндела.

## ● Работа

### ⚠ ВНИМАНИЕ! Опасност от нараняване!

- Преди всякакви работи по продукта изваждайте мрежовия щепсел **[1]**.
- Използвайте само препоръчани от производителя шлифовъчни дискове и принадлежности. Използването на други работни инструменти и принадлежности може да представлява опасност от нараняване за Вас.
- Използвайте само принадлежности, върху които са посочени данни относно производителя, вида на закрепване, размера и допустимите обороти.
- Използвайте само принадлежности, чиито отпечатани обороти са поне толкова високи, колкото са посочените върху табелата за тип на продукта.
- Не използвайте счупени, напукани или повредени по друг начин шлифовъчни дискове.
- Никога не експлоатирайте продукта без предпазни устройства.

## **⚠ ВНИМАНИЕ! Опасност от нараняване!**

- ▶ Подпирайте плочите или детайлите, за да намалите риска от откат поради заклещен режещ диск. Големи детайли могат да се огънат под собственото си тегло. Обработваният детайл трябва да бъде подпрян от двете страни на диска, както в близост до режещия диск, така и при ръба.
- ▶ Дръжте ръцете си далеч от диска, когато продуктът работи. Съществува опасност от нараняване.

## **УКАЗАНИЕ**

### **Указания за смяна**

- ▶ Никога не експлоатирайте продукта без предпазни устройства.
- ▶ Уверете се, че посочените върху инструмента обороти са равни или по-големи от номиналните обороти на празен ход на продукта.
- ▶ Уверете се, че размерите на инструмента са подходящи за продукта.
- ▶ Използвайте само безупречни дискове (проба с почукване: при почукване с пластмасов чук те издават ясен звук).
- ▶ Никога не разширявайте допълнително твърде малък отвор за закрепване на шлифовъчния диск.
- ▶ Не използвайте разделени редуциращи втулки или адаптери, за да направите шлифовъчни дискове с голям отвор подходящи.

## **УКАЗАНИЕ**

### **Указания за смяна**

- ▶ Не използвайте дискове със зъби.
- ▶ За затягане на шлифовъчните инструменти могат да бъдат използвани само доставените затягачи фланци. Междинните вложки между затягачия фланец и шлифовъчните инструменти трябва да са от еластични материали, напр. гума, мек картон и т.н.
- ▶ Отново сглобете изцяло продукта след смяната на инструмент.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**



Изключете продукта и издърпайте мрежовия щепсел. Оставете продукта да изстине.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**



При смяната на инструмента носете предпазни ръкавици, за да избегнете порязвания.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ Затягачата гайка **[15]** не бива да се затяга твърде силно, за да се предотврати счупване на диска и гайката.

## **● Включване и изключване**

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ Уверете се, че напрежението на мрежовото свързване съвпада с табелата за тип на продукта.

1. Свържете мрежовия щепсел **[11]** към контакт.

- За включване натиснете превключвателя за включване/изключване **4** (фиг. А) напред по посока на продукта и след това го натиснете по посока на повърхността за хващане на продукта.
- След включването изчакайте, докато продуктът достигне своите макс. обороти. Едва тогава започнете работата.
- За изключване отпуснете превключвателя за включване/изключване. Продуктът се изключва.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

► Инструментът продължава да се движи по инерция, след като продуктът е бил изключен. Съществува опасност от нараняване.

#### **Настройване на скоростта на въртене**

- Нагласете регулатора на оборотите **3** на позиция между 1 и 6.

#### **● Отстраняване на неизправности**

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**



Преди всякакви работи по продукта изваждайте мрежовия щепсел. Опасност от токов удар!

Проблем	Възможна причина	Решение
Продуктът не стартира.	Липсва мрежово напрежение.	Проверете контакта, мрежовия кабел, проводника, мрежовия щепсел и сградния предпазител. Ремонти трябва да се извършват от електротехник.
	Сградният предпазител сработва.	
Шлифовъчният инструмент не се задвижва, въпреки че двигателят работи.	Затягащата гайка е хлабава.	Затегнете затягащата гайка (вижте „Монтиране/смяна на диск“).
	Детайлът, остатъци от детайл или остатъци от шлифовъчни инструменти блокират задвижването.	Отстранете блокирането.

#### **Пробно пускане**

- Преди започване на работа и след всяка смяна на инструмент извършвайте пробно пускане без натоварване. Изключете незабавно продукта, ако инструментът се движи ексцентрично, възникват значителни вибрации или се чуват необичайни шумове.

#### **● Непрекъснат режим**

- Включете продукта.

#### **Включване на непрекъснат режим**

- Фиксирайте превключвателя за включване/изключване **4** (фиг. А) във включено състояние, като го натиснете напред по посока на продукта.

#### **Изключване на непрекъснат режим**

- Натиснете превключвателя за включване/изключване **4** (фиг. А) за кратко по посока на повърхността за хващане на продукта. Продуктът се изключва.

Проблем	Възможна причина	Решение
Двигателят работи по-бавно или спира.	Продуктът се претоварва от детайла.	Намалете натиска върху шлифовъчния инструмент.
		Детайлът е неподходящ.
Шлифовъчният диск се движи ексцентрично, чуват се необичайни шумове.	Затягащата гайка е хлабава.	Затегнете затягащата гайка (вижте „Монтиране/смяна на диск“).
	Шлифовъчният диск е дефектен.	Сменете шлифовъчния диск.

## ● Почистване и поддръжка

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Изключвайте продукта и го отделяйте от мрежата преди смяна на принадлежности, почистване и когато той не се използва.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Възлагайте извършването на работи, които не са описани в това ръководство за експлоатация, на специализиран сервис. Използвайте само оригинални части. Преди всяка работи по поддръжка и почистване оставяйте продукта да се охлади. Съществува опасност от изгаряне!

- Преди всяка употреба проверявайте продукта за видими дефекти като хлабави, износени или повредени части, за правилно закрепване на винтове или други части. Специално проверявайте шлифовъчния диск. Сменяйте повредени части.

## ● Почистване

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Не използвайте почистващи препарати, съответ. разтворители. Химическите вещества могат да разядат пластмасовите части на продукта.
- Никога не почиствайте продукта под течаща вода.

- Почиствайте щателно продукта след всяка употреба.
- Почиствайте вентилационните отвори и повърхността на продукта с мека четка или кърпа.

## ● Поддръжка (фиг. С)

### Смяна на графитни четки

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Изключвайте продукта и го отделяйте от мрежата преди смяна на принадлежности, почистване и когато той не се използва.

1. Развийте винта **[6]** на капака за поддръжка **[5]** (фиг. А).
2. Свалете капака за поддръжка.
3. Повдигнете притискащата пружина **[17]** от канала за притискаща пружина **[19]** на графитната четка **[18]**.

- Изтеглете контактния щекер **[22]** от контактната обувка **[21]**.
- Извадете графитната четка от водача.
- Поставете нова графитна четка във водача.
- Положете конектора **[20]** в дъга при канала за притискащата пружина. При това прокарайте конектора през страничния отвор на водача.
- Вкарайте контактния щекер върху контактната обувка.
- Поставете отново притискащата пружина върху канала за притискаща пружина на графитната четка.
- Закрепете отново капака за поддръжка с винта.
- Повторете стъпките от 1 до 10 от другата страна на продукта. Графитните четки по правило трябва да се сменят по двойки.

## ● Съхранение

- Съхранявайте продукта на сухо и защитено от прах място извън обсега на деца.
- Шлифовъчните дискове трябва да се съхраняват сухи и изправени на ръб и не бива да се натрупват на куп.

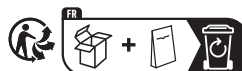
## ● Изхвърляне

Опаковката е изработена от екологични материали, които може да предадете в местните пунктове за рециклиране.



За разделното събиране на отпадъците съблюдавайте маркировката на опаковъчните материали, те са маркирани със съкращения (a) и цифри (6) със следното значение: 1–7: пластмаси/20–22: хартия и картон/80–98: композитни материали.

## Продукт:



Продуктът вкл. аксесоарите и опаковката могат да се рециклират и са предмет на разширена отговорност на производителя. Изхвърляйте ги отделно като следвате илюстрираната информация (за сортиране) за по-добро третиране на отпадъците.

Triman-логото важи само за Франция.



Относно възможностите за отстраняване на излезлия от употреба продукт като отпадък се информирайте от Вашата общинска или градска управа.



В интерес на опазването на околната среда не изхвърляйте излезлия от употреба продукт заедно с битовите отпадъци, а го предайте за правилно рециклиране. За събирателните пунктове и тяхното работно време можете да се информирате от местната управа.

## ● Декларация за съответствие за ЕО

### ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЗА ЕО

Идентификационен № (IAN): 497515\_2204

Идентификация на продукта: "Parkside" Тъглошлайф

Номер на модела: HG09754

Предметът на декларацията, описано по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

Directive 2006/42/EC
Directive 2014/30/EU
Directive 2011/65/EU

Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие:

№ / Части
Directive 2006/42/EC
EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-3:2011/A13:2015
Directive 2014/30/EU
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Обектът на декларацията, който е описан по-горе, е в съответствие с Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничението на употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване:

№ / Части
Директива 2011/65/ЕС
EN IEC 63000:2018

Допълнителна информация – Други относими стандарти:

№ / Части
EN 12413:2019

Отговорник по съхранение на техническата документация: OWIM GmbH & Co.KG

Подписано за и от името на:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 DE-74167 Neckarsulm Germany (Германия)

Настоящата декларация за съответствие се издава изцяло на отговорността на производителя

Превод на оригиналната декларация за съответствие

Некарзулм	21.09.2022		
Място	Дата	Benjamin Steeb Managing Director	Jens Buchheim Authorised Signatory

## ● Гаранция

Уважаеми клиенти, за този уред получавате 3 години гаранция от датата на покупката. В случай на несъответствие на продукта с договора за продажба Вие имате законно право да предявите reklamация пред продавача на продукта при условията и в сроковете, определени в глава трета, раздел II и III и глава четвърта от Закона за предоставяне на цифрово съдържание и цифрови услуги и за продажба на стоки (ЗПЦСЦУПС)\*.

Вашите права, произтичащи от посочените разпоредби, не се ограничават от нашата по-долу представена търговска гаранция, не са свързани с разходи за потребителите и независимо от нея продавачът на продукта отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗПЦСЦУПС.

### Гаранционни условия

Гаранционният срок е 3 години от датата на получаване на стоката. Пазете добре оригиналната касова бележка. Този документ е необходим като доказателство за покупката. Ако в рамките на три години от датата на закупуване на този продукт се появя дефект на материала или производствен дефект, продуктът ще бъде безплатно ремонтиран или заменен. Гаранцията предполага в рамките на тригодишния гаранционен срок да се представят дефектният уред, касовата бележка (касовият бон), както и всички други документи, установяващи наличието на дефект и писмено да се обясни в какво се състои дефектът и кога е възникнал. Ако дефектът е покрит от нашата гаранция, Вие ще получите обратно ремонтирания или нов продукт. В случай на замяна на дефектна стока първоначалните гаранционен срок и гаранционни условия се запазват. В случай на ремонт на дефектна стока, срокът на ремонта се прибавя към гаранционния срок. За евентуално наличните и установени повреди и дефекти още при покупката

трябва да се съобщи веднага след разопаковането. Евентуалните ремонти след изтичане на гаранционния срок са срещу заплащане.

Ремонтът или замяната на продукта не пораждат нова гаранция.

### Обхват на гаранцията

Уредът е произведен грижливо според строгите изисквания за качество и добросъвестно изпитан преди доставка. Гаранцията важи за дефекти на материала или производствени дефекти. Гаранцията не обхваща консумативите, както и частите на продукта, които подлежат на нормално износване, поради което могат да бъдат разглеждани като бързо износващи се части (например филтри или приставки) или повредите на чупливи части (например прекъсвачи, батерии или такива произведени от стъкло). Гаранцията отпада, ако уредът е повреден поради неправилно използване или в резултат на неосъществяване на техническа поддръжка. За правилната употреба на продукта трябва точно да се спазват всички указания в упътването за експлоатация. Предназначение и действия, които не се препоръчват от упътването за експлоатация или за които то предупреждава, трябва задължително да се избягват. Продуктът е предназначен само за частна, а не за професионална употреба. При злоупотреба и неправилно третиране, употреба на сила и при интервенции, които не са извършени от клона на нашия оторизиран сервиз, гаранцията отпада.

### Процедура при гаранционен случай

За да се гарантира бърза обработка на Вашия случай, следвайте следните указания:

- За всички запитвания подгответе касовата бележка и идентификационния номер (IAN 497515\_2204) като доказателство за покупката.
- Вземете артикулния номер от фабричната табелка.

- При възникване на функционални или други дефекти първо се свържете по телефона или чрез имейл с долупосочения сервизен отдел. След това ще получите допълнителна информация за уреждането на Вашата рекламация.
- След съгласуване с нашия сервис можете да изпратите дефектния продукт на посочения Ви адрес на сервиза бесплатно за Вас, като приложите касовата бележка (касовия бон) и посочите писмено в какво се състои дефектът и кога е възникнал. За да се избегнат проблеми с приемането и допълнителни разходи, задължително използвайте само адреса, който Ви е посочен. Осигурете изпращането да не е като експресен товар или като друг специален товар. Изпратете уреда заедно с всички принадлежности, доставени при покупката, и осигурете достатъчно сигурна транспортна опаковка.

## **Ремонтен сервис/извънгаранционно обслужване**

Ремонти извън гарантията можете да възложите на клона на нашия сервис срещу заплащане. Той с удоволствие ще Ви направи предварителна калкулация. Можем да обработваме само уреди, които са достатъчно опаковани и изпратени с платени транспортни разходи.

**Внимание:** Изпратете Вашия уред на клона на нашия сервис почищен и с указание за дефекта.

Уредите, предмет на извънгаранционно обслужване, изпратени с неплатени транспортни разходи – с наложен платеж, като експресен или друг специален товар – не се приемат.

Ние ще извършим безплатно изхвърлянето на изпратените от Вас дефектни уреди.

## **Сервизно обслужване**

### **България**

Тел.: 008001184975

Е-мейл: [owim@lidl.bg](mailto:owim@lidl.bg)

IAN 497515\_2204

## **Вносител**

Моля, обърнете внимание, че следващият адрес не е адрес на сервиза. Първо се свържете с горепосочения сервизен център.

## **ОВИМ ГмбХ & Ко.КГ**

Шифтсбергщрасе 1  
74167 Некарсулм  
Германия

\* Като физическо лице – потребител, независимо от настоящата търговска гаранция, Вие се ползвате от правата на законовата гаранция, предоставена от Закона за предоставяне на цифрово съдържание и цифрови услуги и за продажбата на стоки /ЗПЦСЦУПС/. По-специално Вие имате право при несъответствие на стоката да бъде извършен ремонт или замяна по Ваш избор, освен ако това е невъзможно или е свързано с непропорционално големи разходи за продавача. Вие имате право на пропорционално намаляване на цената или на разваляне на договора при наличие на условията на чл. 33, ал. 3 от ЗПЦСЦУПС. Условията и сроковете на законовата гаранция са регламентирани в глава трета, раздел II и III и в глава четвърта на ЗПЦСЦУПС

## **● Процедиране в случай на рекламиране**

За да се гарантира бързо обработване на Вашата заявка, следвайте указанятията по-долу:

Моля, при всички запитвания дръжте на разположение касовия бон и номера на артикула (IAN 497515\_2204) като доказателство за покупката.

Номерът на артикула е посочен върху типовата табелка, гравюра, титулната страница на Вашето ръководство (долу вляво) или върху стикера от задната или долната страна на уреда.

При възникнали функционални дефекти или други повреди, първо се свържете по телефона или по електронната поща с посочения по-долу сервис.

Продуктът, който е регистриран като дефектен, можете да изпратите след това без пощенски разходи на посочения Ви сервис, като приложите документ за закупуването (касов бон) и описание, в какво се състои повредата и кога е възникната.

## ● **Сервиз**

### **Сервиз България**

Телефон: 008001184975

Е-мейл: [owim@lidl.bg](mailto:owim@lidl.bg)



<b>Χρησιμοποιούμενες προειδοποιητικές υποδείξεις και σύμβολα</b>	Σελίδα 331
<b>Εισαγωγή</b>	Σελίδα 332
Προβλεπόμενη χρήση	Σελίδα 332
Περιεχόμενο συσκευασίας	Σελίδα 332
Περιγραφή μερών	Σελίδα 332
Τεχνικά δεδομένα	Σελίδα 333
<b>Υποδείξεις ασφαλείας</b>	Σελίδα 334
Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία	Σελίδα 334
Υποδείξεις ασφαλείας για συσκευές λείανσης	Σελίδα 337
Υποδείξεις ασφαλείας για γωνιακούς τροχούς	Σελίδα 337
Περιορισμός δόνησης και θορύβου	Σελίδα 342
Αντιμετώπιση έκτακτων καταστάσεων	Σελίδα 342
Αναπόφευκτοι κίνδυνοι	Σελίδα 343
<b>Υποδείξεις σχετικά με την εργασία</b>	Σελίδα 343
Εκχόνδριση (Εικ. J)	Σελίδα 343
Λείανση με συρματόβουρτσα (Εικ. H)	Σελίδα 344
Αποκοπή με λείανση (Εικ. I)	Σελίδα 344
Αποθήκευση κλειδιού σύσφιξης	Σελίδα 344
<b>Συναρμολόγηση</b>	Σελίδα 344
Τοποθέτηση της λαβής (Εικ. A)	Σελίδα 344
Τοποθέτηση/ρύθμιση/αφαίρεση του προστατευτικού περιβλήματος (Εικ. D)	Σελίδα 345
Τοποθέτηση/αφαίρεση προσαρτήματος στο προστατευτικό περιβλήμα (Εικ. E)	Σελίδα 346
Τοποθέτηση/αντικατάσταση δίσκου (Εικ. F)	Σελίδα 346
Τοποθέτηση/αντικατάσταση συρματόβουρτσας (Εικ. G)	Σελίδα 346
<b>Χειρισμός</b>	Σελίδα 347
Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση	Σελίδα 348
Συνεχής λειτουργία	Σελίδα 348
<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	Σελίδα 349
<b>Καθαρισμός και συντήρηση</b>	Σελίδα 350
Καθαρισμός	Σελίδα 350
Συντήρηση (Εικ. C)	Σελίδα 350
Αποθήκευση	Σελίδα 351
<b>Απόσυρση</b>	Σελίδα 351
<b>Δήλωση Συμμόρφωσης Ε.Κ.</b>	Σελίδα 352
<b>Εγγύηση</b>	Σελίδα 353
Διεκπεραιώση της εγγύησης	Σελίδα 353
<b>Σέρβις</b>	Σελίδα 353

## Χρησιμοποιούμενες προειδοποιητικές υποδείξεις και σύμβολα

Στις παρούσες οδηγίες χρήσης, τις σύντομες οδηγίες, τη συσκευασία και την πινακίδα τύπου χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες προειδοποιητικές υποδείξεις:

	<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ!</b> Αυτό το σύμβολο με την προειδοποιητική λέξη «Κίνδυνος» υποδεικνύει έναν υψηλό βαθμό κινδύνου ο οποίος, αν δεν αποφευχθεί, θα έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.		<b>ΠΡΟΣΟΧΗ!</b> Αυτό το σύμβολο με την προειδοποιητική λέξη «Προσοχή» υποδεικνύει έναν χαμηλό βαθμό κινδύνου ο οποίος, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό.
	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!</b> Αυτό το σύμβολο με την προειδοποιητική λέξη «Προειδοποίηση» υποδεικνύει έναν μέτριο βαθμό κινδύνου ο οποίος, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.		Απενεργοποιήστε το προϊόν και αποσυνδέστε το από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν την αλλαγή εξαρτημάτων, τον καθαρισμό και όταν δεν χρησιμοποιείται.
	Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης.		Εναλλασσόμενο ρεύμα/τάση
	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά!		Το σύμβολο CE επιβεβιώνει τη συμβατότητα με τις οδηγίες της ΕΕ που ισχύουν για το προϊόν.
	Κατηγορία προστασίας II (διπλή μόνωση)		<b>ΠΡΟΣΟΧΗ!</b> Δώστε προσοχή στις υποδείξεις ασφαλείας.
	Φοράτε προστατευτικά ακοής!		Φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη!
	Φοράτε προστατευτικό κράνος!		Τραβήξτε το φις
	Φοράτε γάντια ασφαλείας.		Δεν ενδείκνυται για υγρή λείανση
	Φοράτε αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας!		Δεν ενδείκνυται για πλάγια λείανση
	Μην χρησιμοποιείτε σε περίπτωση βλάβης		Μόνο για κοπή
	'Όχι για λείανση	 	Υποδείξεις ασφαλείας Οδηγίες χειρισμού
	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ!</b> Μην αγγίζετε τα κινούμενα μέρη.		

## ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ

### ● Εισαγωγή

Σας συγχαίρουμε για την αγορά του νέου σας προϊόντος. Επιλέξατε ένα προϊόν υψηλών προδιαγραφών. Οι οδηγίες χρήσης είναι μέρος αυτού του προϊόντος. Περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια, το χειρισμό και την απόρριψη. Πριν τη χρήση του προϊόντος εξοικειωθείτε με όλες τις οδηγίες χρήσης και ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο με τον τρόπο που περιγράφεται και για τον τομέα εφαρμογής που αναφέρεται. Σε περίπτωση μεταβίβασης του προϊόντος σε τρίτους παραδώστε μαζί και όλα τα έγγραφα.

### ● Προβλεπόμενη χρήση

Το προϊόν είναι εργαλείο για την κοπή, την εκχόνδριση και το βιούρτσισμα μετάλλου, σκυροδέματος ή πλακιδίων χωρίς τη χρήση νερού. Η συσκευή προορίζεται για χρήση σε συνδυασμό με συρματόβουρτσα.

Το προϊόν δεν προορίζεται για οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή (π.χ. λείανσης με ακατάλληλα εργαλεία λείανσης, λείανση με ψυκτικό υγρό, λείανση ή κοπή επικινδυνών για την υγεία υλικών, όπως ο αμίαντος).

Το προϊόν προορίζεται για οικιακή χρήση. Δεν σχεδιάστηκε για επαγγελματική χρήση μακράς διαρκείας. Το προϊόν προορίζεται για χρήση από ενηλίκους. Έφηβοι άνω των 16 ετών επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν μόνο υπό επιβλεψη.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση ή εσφαλμένο χειρισμό.

### ● Περιεχόμενο συσκευασίας

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

► Το προϊόν και τα υλικά συσκευασίας δεν αποτελούν παιχνίδι για τα παιδιά! Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με πλαστικές σακούλες, μεμβράνες και μικρά μέρη! Υπάρχει κίνδυνος κατάποσης και ασφυξίας!

- 1 Γωνιακός τροχός
- 1 Λαβή
- 1 Προστατευτικό περιβλημα
- 1 Κλειδί σύσφιξης
- 1 Δίσκος κοπής
- 2 Ανταλλακτικά καρβουνάκια
- 1 Σύντομες οδηγίες

### ● Περιγραφή μερών

#### Εικόνα Α:

- 1 Λαβή
- 2 Σπείρωμα λαβής
- 3 Διακόπητης ρύθμισης στροφών
- 4 Διακόπητης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης με φραγή ενεργοποίησης
- 5 Κάλυμμα συντήρησης
- 6 Βίδα
- 7 Σπείρωμα λαβής
- 8 Δίσκος κοπής
- 9 Προστατευτικό περιβλημα
- 9a Προσάρτημα, προστατευτικό περιβλημα
- 10 Πλήκτρο ασφάλισης άξονα
- 11 Φις
- 12 Ανταλλακτικά καρβουνάκια
- 13 Κλειδί σύσφιξης

## **Εικόνα Β:**

- [14]** Φλάντζα σύνδεσης
- [15]** Παξιμάδι σύσφιξης
- [16]** Άξονας σύνδεσης

## **Εικόνα Κ:**

- [17]** Ελατήριο πίεσης
- [18]** Καρβουνάκι
- [19]** Εγκοπή ελατηρίου πίεσης
- [20]** Υποδοχή σύνδεσης
- [21]** Πέδιλο επαφής
- [22]** Βύσμα επαφής

## **Εικόνα Δ:**

- [23]** Συρμάτινος δακτύλιος, στερέωση προστατευτικού περιβλήματος

## **Εικόνα Ε:**

- [24]** Εντομή

## **● Τεχνικά δεδομένα**

### **Γωνιακός τροχός**

	<b>PWS 125 G6</b>
Ονομαστική τάση εισόδου:	230 V~, 50 Hz
Ισχύς εισόδου:	1200 W
Ονομαστικός αριθμός στροφών (n):	3000–12000 min <sup>-1</sup>
Διαστάσεις δίσκων κοπής/εκχόνδρισης:	Ø 125×22,23 mm
Πάχος δίσκων κοπής/εκχόνδρισης:	μέγ. 6 mm
Σπείρωμα άξονα λείανσης:	M14
Μήκος σπειρώματος άξονα λείανσης:	μέγ. 12 mm
Κατηγορία προστασίας:	II/□
Τύπος προστασίας:	IPX0

### **Δίσκος κοπής (στο περιεχόμενο συσκευασίας)**

Αριθμός στροφών στο ρελαντί πο:	μέγ. 12200 min <sup>-1</sup>
Ταχύτητα δίσκου:	μέγ. 80 m/s*
Εξωτερική διάμετρος:	Ø 125 mm
Διάτρηση:	Ø 22,23 mm
Πάχος:	1,2 mm

\* Ο δίσκος λείανσης πρέπει να είναι ικανός να υποστηρίζει ταχύτητα περιστροφής 80 m/s.

### **Τιμές εκπομπής θορύβου**

Οι τιμές μέτρησης υπολογίστηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745. Η στάθμη θορύβου A του ηλεκτρικού εργαλείου αντιστοιχεί τυπικά σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης L<sub>PA</sub>: 90,2 dB(A)

Ανασφάλεια K<sub>PA</sub>: 3 dB

Στάθμη ηχητικής ισχύος L<sub>WA</sub>: 101,2 dB(A)

Ανασφάλεια K<sub>WA</sub>: 3 dB

### **Τιμές εκπομπής δόνησης**

Συνολικές τιμές δόνησης (διανυσματικό σύνολο τριών κατευθύνσεων), όπως υπολογίστηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745:

Δόνηση a<sub>h</sub>: 6,95 m/s<sup>2</sup>

Ανασφάλεια K: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Οι αναφερόμενες τιμές αφορούν τη λείανση επιφανειών. Διαφορετικές εφαρμογές μπορούν να οδηγήσουν σε διαφορετικές τιμές εκπομπής δόνησης.

### **△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**



Φοράτε προστατευτικά ακοής!

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η υποδεικνυόμενη συνολική τιμή δόνησης και η υποδεικνυόμενη τιμή εκπομπής θορύβου μετρήθηκαν σύμφωνα με την τυποποιημένη μέθοδο δοκιμών και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση διαφόρων ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους.
- Η υποδεικνυόμενη συνολική τιμή δόνησης και η υποδεικνυόμενη τιμή εκπομπής θορύβου μπορούν, επίσης, να χρησιμοποιηθούν για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της επιβάρυνσης.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Οι εκπομπές δόνησης και θορύβου κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να αποκλίνουν από τις υποδεικνυόμενες τιμές ανάλογα με το είδος και τον τρόπο χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου, ειδικά το είδος του τεμαχίου επεξεργασίας. Προσπαθήστε να διατηρείτε την επιβάρυνση από δονήσεις και θορύβους όσο το δυνατόν πιο περιορισμένη. Ενδεικτικά μέτρα για τον περιορισμό της καταπόνησης από δονήσεις είναι η χρήση γαντιών κατά τη λειτουργία του εργαλείου και η μείωση του χρόνου εργασίας. Παράλληλα, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας (π.χ. οι χρόνοι απενεργοποίησης του ηλεκτρικού εργαλείου και οι χρόνοι ενεργοποίησης χωρίς φορτίο).



## Υποδείξεις ασφαλείας

### ● Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- **Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες.** Οι παραλείψεις κατά την εφαρμογή των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορούν να οδηγήσουν σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

### Φυλάξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο», ο οποίος χρησιμοποιείται στις υποδείξεις ασφαλείας, αφορά ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με ρεύμα (με καλώδιο τροφοδοσίας) ή ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με μπαταρίες (χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας).

### Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- 1) **Διατηρείτε την περιοχή εργασίας καθαρή και καλά φωτισμένη.** Η ακαταστασία και ο κακός φωτισμός της περιοχής εργασίας μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα.
- 2) **Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης εξαιτίας εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορούν να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- 3) **Ενόσω χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, μην επιτρέπετε σε παιδιά και άλλα άτομα να πλησιάζουν.** Σε περίπτωση διάσπασης της προσοχής μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.

## **Ηλεκτρική ασφάλεια**

- 1) **Το φίς του ηλεκτρικού εργαλείου θα πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Το φίς δεν επιτρέπεται να τροποποιηθεί με κανέναν τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε βύσματα προσαρμογέα με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.** Τα μη τροποποιημένα φίς και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 2) **Αποφύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, ηλεκτρικές εστίες και ψυγεία.** Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, αν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- 3) **Φυλάξτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από βροχή ή υγρασία.** Η εισχώρηση νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 4) **Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για άλλες χρήσεις από αυτήν για την οποία προορίζεται, όπως για να μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο, να το κρεμάσετε ή να τραβήξετε το φίς από την πρίζα. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα της συσκευής.** Τα φθαρμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 5) **'Όταν εργάζεστε με ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια επέκτασης τα οποία είναι κατάλληλα και για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση ενός κατάλληλου καλωδίου επέκτασης για χρήση σε εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

## **6) Αν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου υπό συνθήκες υγρασίας είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε ένα ρελέ διαφυγής.**

### **Ασφάλεια ατόμων**

- 1) **Συγκεντρωθείτε, προσέχετε τις κινήσεις σας και χειριστείτε με σύνεση τα ηλεκτρικά εργαλεία.** Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, εφόσον είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια σπιγμαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- 2) **Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Όταν φοράτε μέσα ατομικής προστασίας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, κράνος ή προστατευτικά ακοής, ανάλογα με τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- 3) **Αποφύγετε την ακούσια ενεργοποίηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο προτού το συνδέσετε στο ρεύμα ή/ και τις μπαταρίες, πριν το ενεργοποιήσετε ή πριν το μεταφέρετε.** Αν κατά τη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου έχετε το δάχτυλο σας στον διακόπτη ή αν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη τη στιγμή που τη συνδέετε στην παροχή ρεύματος, υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων.
- 4) **Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά πριν από την ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου.** Ένα εργαλείο ή ένα κλειδί το οποίο βρίσκεται σε ένα περιστρεφόμενο τμήμα της συσκευής μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

- 5) **Κρατήστε το σώμα σας σε σωστή στάση. Πατήστε σταθερά στο έδαφος και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας.** Με τον τρόπο αυτόν μπορείτε να ελέγχετε το ηλεκτρικό εργαλείο καλύτερα, κυρίως σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.
- 6) **Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό.** Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά είναι πιθανό να μπλεχτούν στα κινούμενα μέρη.
- 7) **Αν μπορούν να συναρριμολογηθούν διατάξεις αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση διάταξης αναρρόφησης σκόνης μειώνει τους κινδύνους από τη σκόνη.
- Χρήση και μεταχείριση του ηλεκτρικού εργαλείου**
- 1) **Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.** Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο ανάλογα με την εργασία. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στον εκάστοτε τομέα εργασίας.
- 2) **Μη χρησιμοποιείτε ποτέ ηλεκτρικά εργαλεία με ελαττωματικό διακόπτη.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν είναι πλέον δυνατόν να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευάζεται.
- 3) **Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα ή/και αφαιρέστε την μπαταρία πριν τη ρύθμιση της συσκευής, την αλλαγή εξαρτημάτων ή την αποθήκευση της συσκευής.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- 4) **Φυλάξτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από τα παιδιά.** Μην αφήνετε να χρησιμοποιήσουν το ηλεκτρικό εργαλείο άτομα τα οποία δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, αν χρησιμοποιούνται από άπειρα άτομα.
- 5) **Να φροντίζετε με επιμέλεια τα ηλεκτρικά σας εργαλεία και τα εξαρτήματα.** Ελέγχετε αν λειτουργούν απρόσκοπτα τα κινούμενα μέρη και πως δεν μπλοκάρουν, όπως και αν έχουν φθαρεί ή σπάσει κάποια μέρη τα οποία επηρεάζουν την ομαλή λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Επισκευάστε τα κατεστραμμένα μέρη πριν από τη χρήση της συσκευής.
- 6) **Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτέρα και καθαρά.** Τα κοπτικά εργαλεία τα οποία συντηρούνται σωστά μπλοκάρουν λιγότερο συχνά και είναι ευκολότερα στο χειρισμό τους.
- 7) **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα εργαλεία εφαρμογής κτλ. σύμφωνα με τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης.** Λάβετε υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εκάστοτε εφαρμογή. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες χρήσεις εκτός από τις προβλεπόμενες μπορεί να έχει επικίνδυνες συνέπειες.
- Σέρβις**
- 1) **Ζητήστε την επισκευή του ηλεκτρικού σας εργαλείου μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό και αποκλειστικά με χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.** Είσι εξασφαλίζετε την ασφάλεια του ηλεκτρικού σας εργαλείου.

## ● Υποδείξεις ασφαλείας για συσκευές λείανσης

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- ▶ Οι σκόνες από υλικά όπως μολυβδούχο χρώμα, ορισμένα είδη ξύλων και μέταλλο μπορεί να είναι επιβλαβείς για την υγεία.
- ▶ Η επαφή ή η εισπνοή αυτής της σκόνης μπορεί να αποτελεί κίνδυνο για τον χειριστή ή για άτομα που βρίσκονται κοντά.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και μάσκα προστασίας για τη σκόνη!



## ● Υποδείξεις ασφαλείας για γυναικούς τροχούς

**Κοινές υποδείξεις ασφαλείας για λείανση, εργασία με συρματόβουρτσες και αποκοπή με λείανση**

1) **Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται για χρήση ως συσκευή λείανσης, συρματόβουρτσα και μηχανή αποκοπής με λείανση. Λάβετε υπόψη όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τα δεδομένα που λαμβάνετε μαζί με τη συσκευή.** Αν δεν λάβετε υπόψη τις ακόλουθες οδηγίες, μπορούν να προκληθούν ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σοβαροί τραυματισμοί.

2) **Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για γυαλοχάρτισμα και γυάλισμα.** Χρήσεις οι οποίες δεν προβλέπονται για το ηλεκτρικό εργαλείο μπορούν να προκαλέσουν κινδύνους και τραυματισμούς.

- 3) **Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα τα οποία δεν προβλέφθηκαν και δεν συστήθηκαν από τον κατασκευαστή ειδικά για αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.** Μόνο το γεγονός ότι μπορείτε να στερεώσετε το εξάρτημα στο ηλεκτρικό εργαλείο σας δεν εγγυάται την ασφαλή χρήση.  
**Ο επιτρεπτός αριθμός στροφών του εργαλείου εφαρμογής δεν πρέπει να υπερβαίνει τον υποδεικνυόμενο μέγιστο αριθμό στροφών στο ηλεκτρικό εργαλείο.** Εξαρτήματα τα οποία περιστρέφονται ταχύτερα μπορούν να διαλυθούν και να εκτοξευτούν στον γύρω χώρο.  
**Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εργαλείου εφαρμογής πρέπει να συμφωνούν με τα στοιχεία διαστάσεων του ηλεκτρικού εργαλείου σας.** Τα λανθασμένα διαστασιολογημένα εργαλεία εφαρμογής δεν μπορούν να προστατευτούν ή να ελεγχθούν σωστά.  
**Τα εργαλεία εφαρμογής με ενσωματωμένο σπείρωμα πρέπει να ταιριάζουν ακριβώς στο σπείρωμα του άξονα λείανσης.** Σε εργαλεία εφαρμογής τα οποία συναρμολογούνται μέσω φλάντζας η διάμετρος οπής του εργαλείου εφαρμογής πρέπει να ταιριάζει με τη διάμετρο υποδοχής της φλάντζας. Εργαλεία εφαρμογής τα οποία δεν στερεώνονται με ακρίβεια στο ηλεκτρικό εργαλείο περιστρέφονται ανομοιόμορφα, δονούνται πολύ έντονα και μπορούν να οδηγήσουν σε απώλεια του ελέγχου.
- 4) **Ο επιτρεπτός αριθμός στροφών του εργαλείου εφαρμογής δεν πρέπει να υπερβαίνει τον υποδεικνυόμενο μέγιστο αριθμό στροφών στο ηλεκτρικό εργαλείο.** Εξαρτήματα τα οποία περιστρέφονται ταχύτερα μπορούν να διαλυθούν και να εκτοξευτούν στον γύρω χώρο.
- 5) **Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εργαλείου εφαρμογής πρέπει να συμφωνούν με τα στοιχεία διαστάσεων του ηλεκτρικού εργαλείου σας.** Τα λανθασμένα διαστασιολογημένα εργαλεία εφαρμογής δεν μπορούν να προστατευτούν ή να ελεγχθούν σωστά.  
**Τα εργαλεία εφαρμογής με ενσωματωμένο σπείρωμα πρέπει να ταιριάζουν ακριβώς στο σπείρωμα του άξονα λείανσης.** Σε εργαλεία εφαρμογής τα οποία συναρμολογούνται μέσω φλάντζας η διάμετρος οπής του εργαλείου εφαρμογής πρέπει να ταιριάζει με τη διάμετρο υποδοχής της φλάντζας. Εργαλεία εφαρμογής τα οποία δεν στερεώνονται με ακρίβεια στο ηλεκτρικό εργαλείο περιστρέφονται ανομοιόμορφα, δονούνται πολύ έντονα και μπορούν να οδηγήσουν σε απώλεια του ελέγχου.
- 6) **Ο επιτρεπτός αριθμός στροφών του εργαλείου εφαρμογής δεν πρέπει να υπερβαίνει τον υποδεικνυόμενο μέγιστο αριθμό στροφών στο ηλεκτρικό εργαλείο.** Εξαρτήματα τα οποία περιστρέφονται ταχύτερα μπορούν να διαλυθούν και να εκτοξευτούν στον γύρω χώρο.

- 7) **Μην χρησιμοποιείτε χαλασμένα εργαλεία εφαρμογής. Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση τα εργαλεία εφαρμογής, όπως τους λειαντικούς τροχούς για σπασίματα και ρωγμές, τους δίσκους λείανσης για ρωγμές, φθορά ή σημεία υπερβολικής χρήσης, τις συρματόδουρτσες για χαλαρά ή σπασμένα σύρματα.** Αν το ηλεκτρικό εργαλείο ή το εργαλείο εφαρμογής πέσει κάτω, ελέγχετε αν αυτό έχει υποστεί ζημιά ή χρησιμοποιήστε ένα εργαλείο εφαρμογής χωρίς ζημιά. Αν έχετε ελέγχει και τοποθετήσει το εργαλείο εφαρμογής, παραμείνετε εσείς και τα άτομα που βρίσκονται κοντά εκτός του επιπέδου του περιστρεφόμενου εργαλείου εφαρμογής και αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει για 1 λεπτό με τον μέγιστο αριθμό στροφών. Τα χαλασμένα εργαλεία εφαρμογής συνήθως σπάνε εντός αυτού του χρόνου δοκιμής.
- 8) **Φορέστε μέσα ατομικής προστασίας. Ανάλογα με την εφαρμογή χρησιμοποιήστε μάσκα ολόκληρου προσώπου, προστατευτικά ματιών ή προστατευτικά γυαλιά. Αν ενδείκνυται, φορέστε μάσκα για τη σκόνη, προστατευτικά ακοής, προστατευτικά γάντια ή ειδική ποδιά που σας προστατεύει από σωματίδια λείανσης και σωματίδια υλικών.** Τα μάτια πρέπει να προστατεύονται από εκτοξεύμενα στον γύρω χώρο ξένα σωματίδια τα οποία δημιουργούνται κατά τις διάφορες εφαρμογές. Η μάσκα προστασίας από τη σκόνη ή για την αναπνοή πρέπει να φιλτράρει τη σκόνη που δημιουργείται κατά την εφαρμογή. Η παρατεταμένη έκθεση σε δυνατό θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- 9) **Προσέξτε ώστε άλλα άτομα να βρίσκονται σε ασφαλή απόσταση από την περιοχή εργασίας. Κάθε άτομο το οποίο εισέρχεται στην περιοχή εργασίας πρέπει να φορά μέσα ατομικής προστασίας.** Θραύσματα του κατεργαζόμενου τεμαχίου ή σπασμένων εργαλείων εφαρμογής μπορούν να εκτοξευτούν και να προκαλέσουν, επίσης, τραυματισμούς εκτός της άμεσης περιοχής εργασίας.
- 10) **Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβών όταν εκτελείτε εργασίες στις οποίες το εργαλείο εφαρμογής μπορεί να έρθει σε επαφή με ηλεκτρικά καλώδια.** Η επαφή με ένα ηλεκτροφόρο καλώδιο μπορεί να θέσει υπό τάση επίσης μεταλλικά μέρη της συσκευής και να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια.
- 11) **Μην αφήνετε ποτέ κάτω το ηλεκτρικό εργαλείο, αν το εργαλείο εφαρμογής δεν ακινητοποιηθεί εντελώς.** Το περιστρεφόμενο εργαλείο εφαρμογής μπορεί να έρθει σε επαφή με την επιφάνεια απόθεσης με αποτέλεσμα πιθανή απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.
- 12) **Μην αφήνετε το ηλεκτρικό εργαλείο να λειτουργεί όταν το μεταφέρετε.** Τα ρούχα σας μπορούν να πιαστούν λόγω τυχαίας επαφής με το περιστρεφόμενο εργαλείο εφαρμογής και το εργαλείο εφαρμογής μπορεί να τρυπήσει το σώμα σας.
- 13) **Καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές αερισμού του ηλεκτρικού εργαλείου σας.** Ο ανεμιστήρας του μοτέρ έλκει σκόνη μέσα στο περιβλήμα και μια έντονη συσσώρευση σκόνης μετάλλου μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρικούς κινδύνους.

- 14) **Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε έύφλεκτα υλικά.** Σπινθήρες μπορούν να αναφέζουν τα υλικά.
- 15) **Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία εφαρμογής τα οποία απαιτούν πτητικά ψυκτικά μέσα.** Η χρήση νερού ή άλλων υγρών ψυκτικών μέσων μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια.
- Περαιτέρω υποδείξεις ασφαλείας για όλες τις εφαρμογές – Ανάκρουση και αντίστοιχες υποδείξεις ασφαλείας:**
- Η ανάκρουση είναι η ξαφνική αντίδραση λόγω μαγκωμένου ή μπλοκαρισμένου περιστρεφόμενου εργαλείου εφαρμογής, όπως π.χ. λειαντικού τροχού, δίσκου λείανσης, συρματόβουρτσας κλπ. Το μάγκωμα ή το μπλοκάρισμα οδηγεί σε απότομο σταμάτημα του περιστρεφόμενου εργαλείου εφαρμογής. Εξαιτίας αυτού το ανεξέλεγκτο ηλεκτρικό εργαλείο επιταχύνεται αντίθετα προς τη φορά περιστροφής του εργαλείου εφαρμογής στο σημείο εμπλοκής.
- Αν π.χ. ένας δίσκος λείανσης παρουσιάσει αγκιστρωση ή εμπλοκή, μπορεί το άκρο του δίσκου λείανσης που βυθίζεται στο κατεργαζόμενο τεμάχιο να παγιδευτεί και, κατά συνέπεια, ο δίσκος λείανσης να σπάσει ή να προκαλέσει ανάκρουση. Ο δίσκος λείανσης θα κινηθεί έπειτα προς τον χειριστή ή μακριά από αυτόν, ανάλογα με τη φορά περιστροφής του τροχού στο σημείο εμπλοκής. Σε αυτήν την περίπτωση οι δίσκοι λείανσης μπορεί, επίσης, να σπάσουν.
- Η ανάκρουση είναι συνέπεια λανθασμένης ή ελαπωματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου. Μπορεί να αποτραπεί μέσω κατάλληλων μέτρων προφύλαξης, όπως περιγράφεται παρακάτω.
- 1) **Κρατήστε σταθερά το ηλεκτρικό εργαλείο και φέρτε το σώμα και τους βραχιονές σας σε τέτοια θέση, στην οποία να μπορείτε να αντιμετωπίσετε τις δυνάμεις ανάκρουσης.** Χρησιμοποιείτε πάντα την πρόσθετη λαβή, αν υπάρχει, για να έχετε τον μέγιστο δυνατό έλεγχο των δυνάμεων ανάκρουσης ή των ροπών αντίδρασης κατά την αύξηση του αριθμού στροφών. Ο χειριστής μπορεί μέσω κατάλληλων μέτρων προφύλαξης να αντιμετωπίσει τις δυνάμεις ανάκρουσης και αντίδρασης.
- 2) **Μην πλησιάζετε ποτέ το χέρι σας κοντά σε περιστρεφόμενα εργαλεία εφαρμογής.** Το εργαλείο εφαρμογής μπορεί κατά την ανάκρουση να κινηθεί πάνω στο χέρι σας.
- 3) **Αποφύγετε με το σώμα σας την περιοχή στην οποία κινείται το ηλεκτρικό εργαλείο σε περίπτωση ανάκρουσης.** Η ανάκρουση κινεί το ηλεκτρικό εργαλείο σε αντίθετη κατεύθυνση από την κίνηση του δίσκου λείανσης στο σημείο εμπλοκής.
- 4) **Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις γωνίες, τις αιχμηρές ακμές κτλ. Φροντίστε ώστε τα εργαλεία εφαρμογής να μην ξεφεύγουν από το κατεργαζόμενο τεμάχιο και να μην μαγκώνουν.** Το περιστρεφόμενο εργαλείο εφαρμογής τείνει να μαγκώνει σε γωνίες, αιχμηρές ακμές ή όταν αναπτηδά σε αυτές. Αυτό προκαλεί απώλεια ελέγχου ή ανάκρουση.
- 5) **Μη χρησιμοποιείτε λεπίδα με αλυσίδα ή οδοντωτή λεπίδα.** Τέοια εργαλεία εφαρμογής προκαλούν συχνά ανάκρουση ή την απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.

**Ιδιαίτερες υποδείξεις ασφαλείας για τη λείανση και την αποκοπή με λείανση**

- 1) **Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τα εγκεκριμένα για το ηλεκτρικό εργαλείο σας λειαντικά σώματα και το προβλεπόμενο προστατευτικό περιβλημα για αυτά τα λειαντικά σώματα.** Λειαντικά σώματα που δεν προβλέπονται για το ηλεκτρικό εργαλείο δεν μπορούν να προστατευτούν επαρκώς και είναι ανασφαλή.  
**Κεκαμμένοι δίσκοι λείανσης πρέπει να τοποθετούνται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η επιφάνεια λείανσης να μην προεξέχει πάνω από το επίπεδο του περιθώριου του προστατευτικού περιβλήματος.** Ένας λανθασμένα συναρμολογημένος δίσκος λείανσης που προεξέχει πέρα από το επίπεδο του περιθώριου του προστατευτικού περιβλήματος δεν μπορεί να προστατευτεί σωστά.
- 2) **Το προστατευτικό περιβλημα πρέπει να τοποθετηθεί σταθερά στο ηλεκτρικό εργαλείο και να ρυθμιστεί για μέγιστη δυνατή ασφάλεια, έτσι ώστε να είναι εκτεθειμένο προς τον χειριστή το ελάχιστο δυνατό τρήμα του λειαντικού σώματος.** Το προστατευτικό περιβλημα βοηθά στην προστασία του χειριστή από θραύσματα, τυχαία επιφή με το λειαντικό σώμα, καθώς και από σπινθήρες που θα μπορούσαν να αναφλέξουν τα ρούχα.
- 3) **Τα λειαντικά σώματα επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο για τις προτεινόμενες δυνατότητες χρήσης. Για παράδειγμα: Ποτέ μη λειαίνετε με την πλάγια επιφάνεια ενός δίσκου κοπής.** Οι δίσκοι κοπής προορίζονται για την αφαίρεση υλικού με την ακμή του δίσκου. Η πλευρική επίδραση δύναμης σε αυτά τα λειαντικά σώματα μπορεί να τα σπάσει.

**5) Χρησιμοποιείτε πάντα μη φθαρμένες φλάντζες σύσφιξης στο σωστό μέγεθος και σχήμα για τον επιλεγμένο δίσκο λείανσης.** Οι κατάλληλες φλάντζες υποστηρίζουν

το δίσκο λείανσης μειώνοντας έτσι τον κίνδυνο σπασίματό του. Οι φλάντζες για δίσκους κοπής μπορεί να διαφοροποιούνται από τις φλάντζες για άλλους δίσκους λείανσης.

**6) Μη χρησιμοποιείτε φθαρμένους δίσκους λείανσης από μεγαλύτερα ηλεκτρικά εργαλεία.** Οι δίσκοι λείανσης για μεγαλύτερα ηλεκτρικά εργαλεία δεν έχουν κατασκευαστεί για υψηλότερους αριθμούς στροφών μικρότερων ηλεκτρικών εργαλείων και μπορεί να σπάσουν.

**Πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας σχετικά με την κοπή**

- 1) **Αποφεύγετε την εμπλοκή του δίσκου κοπής ή πολύ υψηλή πίεση.** **Μη εκτελείτε υπερβολικά βαθιές κοπές.** Μια υπερφόρτωση του δίσκου κοπής αυξάνει την επιβάρυνσή του και την τάση συστροφής ή εμπλοκής και, συνεπώς, την πιθανότητα ανάκρουσης ή σπασίματος του λειαντικού σώματος.
- 2) **Αποφεύγετε την περιοχή μπροστά και πίσω από τον περιστρεφόμενο δίσκο κοπής.** Όταν μετακινείτε τον δίσκο κοπής στο κατεργαζόμενο τεμάχιο μακριά από εσάς, το ηλεκτρικό εργαλείο με τον περιστρεφόμενο δίσκο μπορεί να εκτοξευθεί απευθείας επάνω σας σε περίπτωση ανάκρουσης.
- 3) **Σε περίπτωση που ο δίσκος κοπής μαγκώσει ή διακόψετε την εργασία, απενεργοποιήστε τη συσκευή και κρατήστε την ήρεμα, έως ότου ο δίσκος ακινητοποιηθεί.** **Ποτέ μην προσπαθείτε να τραβήξετε τον κινούμενο δίσκο κοπής από την κοπή, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ανάκρουση.** Εξακριβώστε και διορθώστε την αιτία του μαγκώματος.

- 4) **Μην ενεργοποιήσετε πάλι το ηλεκτρικό εργαλείο, όσο αυτό βρίσκεται στο κατεργαζόμενο τεμάχιο. Αφήστε πρώτα το δίσκο κοπής να φτάσει στις πλήρεις στροφές του, προτού συνεχίσετε προσεκτικά την κοπή.** Διαφορετικά ο δίσκος μπορεί να αγκιστρωθεί, να αναπτηδήσει από το κατεργαζόμενο τεμάχιο ή να προκαλέσει ανάκρουση.
- 5) **Στηρίζετε πλάκες ή μεγάλα κατεργαζόμενα τεμάχια, ώστε να εμποδίζετε τον κίνδυνο ανάκρουσης μέσω ενός μαγκώμενου δίσκου κοπής.** Τα μεγάλα κατεργαζόμενα τεμάχια μπορούν να λυγίσουν από το ίδιο τους το βάρος. Το κατεργαζόμενο τεμάχιο πρέπει να στηρίζεται και στις δύο πλευρές του δίσκου και μάλιστα τόσο κοντά στον δίσκο κοπής όσο και στην ακμή.
- 6) **Δείξτε ιδιαίτερη προσοχή κατά τις «κοπές εμβύθισης» σε ήδη υπάρχοντα τοιχία ή άλλα μη εμφανή μέρη.** Μπορεί να προκληθεί ανάκρουση του βυθιζόμενου δίσκου κοπής κατά την κοπή αγωγών αερίου ή νερού, ηλεκτρικών αγωγών ή άλλων αντικειμένων.
- Πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας για την εργασία με συρματόβουρτσες – Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας για την εργασία με συρματόβουρτσες**
- 1) **Λάβετε υπόψη ότι η συρματόβουρτσα χάνει τμήματα σύρματος ακόμη και κατά τη συνθησισμένη χρήση. Μην υπερφορτώνετε τα σύρματα μέσω πολύ υψηλής πίεσης.** Τα εκτοξευόμενα τμήματα σύρματος μπορούν πολύ εύκολα να διεισδύσουν μέσα από λεπτά ρούχα και/ή μέσα στο δέρμα.
- 2) **Αν συνιστάται ένα προστατευτικό περιβλήμα, αποτρέψτε την πιθανότητα επαφής προστατευτικού περιβλήματος και συρματόβουρτσας.** Οι βούρτσες μορφής δίσκου και μπολ μπορούν να αυξήσουν τη διάμετρό τους μέσω πίεσης και φυγόκεντρων δυνάμεων.
- Πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας για γωνιακούς τροχούς**
- 1) Συνδέετε το προϊόν μόνο σε πρίζα με διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (διακόπτη FI) με ρεύμα απελευθέρωσης που δεν υπερβαίνει τα 30 mA.
- 2) Φυλάξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο επέκτασης μακριά από το δίσκο. Σε περίπτωση βλάβης ή αν κοπεί, αποσυνδέστε αμέσως το φις από την πρίζα. Μην αγγίζετε το καλώδιο πριν την αποσύνδεση από το ηλεκτρικό δίκτυο. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- 3) Αν απαιτείται αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή κάποιον από τους αντιπροσώπους τους για την αποφυγή κινδύνων για την ασφάλεια.
- 4) Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους λείανσης των οποίων ο αποτυπωμένος αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός όσο ο αναφερόμενος πάνω στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών του προϊόντος.
- 5) Πριν τη χρήση ελέγχετε οπτικά τον δίσκο λείανσης. Μη χρησιμοποιείτε χαλασμένους ή παραμορφωμένους δίσκους. Αντικαθιστάτε έναν υπερβολικά φθαρμένο δίσκο.
- 6) Προσέξτε ώστε οι δημιουργούμενοι σπινθήρες κατά τη λείανση να μην προκαλούν κανέναν κίνδυνο, π.χ. να μην πέφτουν πάνω σε άτομα ή αναφλέξιμες ουσίες.
- 7) Κατά τη λείανση φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, γάντια ασφαλείας, προστατευτικό αναπνοής και προστατευτικά αιοής.

- 8) Μη βάζετε ποτέ τα δάχτυλά σας μεταξύ δίσκου και προστατευτικού για σπινθήρες ή κοντά στα προστατευτικά περιβλήματα. Υπάρχει κίνδυνος σύνθλιψης.
- 9) Τα περιστρεφόμενα εξαρτήματα του προϊόντος για λειτουργικούς λόγους δεν μπορούν να καλυφθούν. Για αυτό τον λόγο, ενεργείτε με περίσκεψη και ασφαλίζετε καλά το κατεργαζόμενο τεμάχιο προκειμένου να αποφευχθεί ολισθηση εξαιτίας της οποίας τα χέρια σας θα μπορούσαν να έρθουν σε επαφή με τον δίσκο λείανσης.
- 10) Το κατεργαζόμενο τεμάχιο θερμαίνεται έντονα κατά τη λείανση. Μην αγγίζετε το σημείο κατεργασίας, αφήστε το να κρυώσει. Υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος. Μη χρησιμοποιείτε ψυκτικό μέσο ή παρόμοια μέσα.
- 11) Μην εργάζεστε με το προϊόν όταν είστε κουρασμένοι ή μετά τη κατανάλωση αλκοόλ ή φαρμάκων. Να κάνετε πάντα έγκαιρα διάλειμμα εργασίας.
- 12) Απενεργοποιήστε το προϊόν και αποσυνδέστε το φις από την πρίζα
- Για να λύσετε ένα εργαλείο εφαρμογής που έχει μπλοκάρει,
  - Σε περίπτωση που το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά ή εμπλοκή,
  - Αν διαπιστώσετε ασυνήθιστους θορύβους.

Αν απαιτείται αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή κάποιον από τους αντιπροσώπους τους για την αποφυγή κινδύνων για την ασφάλεια.

## ● Περιορισμός δόνησης και θορύβου

Περιορίστε το χρόνο λειτουργίας, επιλέξτε αθόρυβες λειτουργίες που δεν προκαλούν κραδασμούς και φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για να μειώσετε τις επιπτώσεις των κραδασμών και του θορύβου.

Τα ακόλουθα μέτρα συμβάλλουν στον περιορισμό των κινδύνων που προκύπτουν από τους κραδασμούς και το θόρυβο:

- Χρησιμοποιείτε το προϊόν αποκλειστικά για τους προβλεπόμενους σκοπούς και σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες.
- Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν βρίσκεται σε άρτια κατάσταση και συντηρείται σε ώστα.
- Χρησιμοποιείτε κατάλληλα εργαλεία εφαρμογής για το συγκεκριμένο προϊόν και βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται σε άρτια κατάσταση.
- Κρατάτε το προϊόν σταθερά από τις λαβές/επιφάνειες λαβής.
- Συντηρείτε το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες και φροντίστε για την επαρκή λίπανσή του (αν χρειάζεται).
- Προγραμματίστε έτσι τις εργασίες σας, ώστε η χρήση προϊόντων που προκαλούν έντονους κραδασμούς να κατανέμεται σε μεγαλύτερο βάθος χρόνου.

## ● Αντιμετώπιση έκτακτων καταστάσεων

Εξοικειωθείτε με τη χρήση αυτού του προϊόντος με τη βοήθεια των οδηγιών χρήσης. Αποστηθίστε τις υποδείξεις ασφαλείας και εφαρμόστε τις σε κάθε περίπτωση. Με τον τρόπο αυτόν μπορείτε να αποφύγετε πιθανούς κινδύνους και επικίνδυνες καταστάσεις.

- Χειρίζεστε πάντα με προσοχή αυτό το προϊόν, ώστε να αναγνωρίζετε έγκαιρα τους κινδύνους και να μπορείτε να τους αντιμετωπίζετε. Με μια γρήγορη επέμβαση μπορούν να αποφευχθούν σοβαροί τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν και αφαιρέστε το πακέτο μπαταριών. Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό για έλεγχο και, αν είναι απαραίτητο, επισκευή προτού το θέσετε πάλι σε λειτουργία.

## ● Αναπόφευκτοι κίνδυνοι

Ακόμη και όταν αυτό το προϊόν χρησιμοποιείται σωστά, εξακολουθούν να υπάρχουν πιθανοί κίνδυνοι τραυματισμού και υλικών ζημιών. Ανάλογα με την κατασκευή και την έκδοση του προϊόντος, ενδέχεται μεταξύ άλλων να προκύψουν οι παρακάτω κίνδυνοι:

- Επιβάρυνση της υγείας εξαιτίας της εκπομπής δονήσεων, εφόσον το προϊόν χρησιμοποιθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα ή δεν οδηγηθεί και συντηρηθεί σωστά.
- Τραυματισμοί και υλικές ζημιές λόγω ελαττωματικών εργαλείων κοπής ή αιφνίδιας ανάκρουσης ενός καλυμμένου αντικειμένου κατά τη χρήση.
- Κίνδυνος τραυματισμού και υλικών ζημιών από εκτόξευση αντικειμένων.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

► Αυτό το προϊόν δημιουργεί ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά τη λειτουργία! Αυτό το πεδίο μπορεί υπό συγκεκριμένες συνθήκες να επηρεάσει τυχόν ενεργά ή παθητικά ιατρικά εμφυτεύματα! Για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου σοβαρών ή θανατηφόρων τραυματισμών, συνιστούμε σε άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα να συμβουλεύονται το γιατρό και τον κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος, πριν από τη χρήση του προϊόντος!

## ● Υποδείξεις σχετικά με την εργασία

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Κατά την επιλογή του εργαλείου λάβετε υπόψη ότι ο επιπρεπότερος αριθμός στροφών πρέπει να αντιστοιχεί τουλάχιστον στον μέγιστο υποδεικνύμενο αριθμό στροφών του προϊόντος.
- Κατά την επιλογή του δίσκου δώστε προσοχή στη μέγιστη υποστηρίζομενη διάμετρο και το μέγιστο υποστηρίζομενο πάχος.
- Κατά την επιλογή της βούρτσας λάβετε υπόψη το μέγεθος σπειρώματος M14.

## ● Εκχόνδριση (Εικ. J)

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ δίσκους κοπής για εκχόνδριση!
- Όταν τοποθετείται ο δίσκος εκχόνδρισης, το προϊόν πρέπει να λειτουργεί μόνο με συναρμολογημένο το προστατευτικό περιβλήμα.

- Τοποθετήστε το προστατευτικό περιβλήμα **[9]** για εκχόνδριση, βλ. «Τοποθέτηση/ρύθμιση/αφαίρεση του προστατευτικού περιβλήματος».

- Ασκείτε μόνο μέτρια πίεση στο κατεργαζόμενο τεμάχιο. Μετακινήστε το προϊόν ομοιόμορφα προς τα αριστερά και προς τα δεξιά.
- Κατά την εκχόνδριση, ρυθμίστε γωνία 30° έως 40° για όσο το δυνατόν καλύτερα αποτελέσματα.

## ● Λείανση με συρματόβουρτσα (Εικ. Η)

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Κατά την επιλογή της συρματόβουρτσας λάβετε οπωσδήποτε υπόψη την υποστροφήζουμενη ταχύτητα. Ο επιτρεπτός αριθμός στροφών της συρματόβουρτσας πρέπει να αντιστοιχεί τουλάχιστον στον μέγιστο υποδεικνύμενο αριθμό στροφών του προϊόντος.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά, μπορεί να χαλαρώσουν σύρματα!

- Ενδείκνυται για χονδροειδή αφαίρεση σκουριάς, καθαρισμό ραφών συγκόλλησης και αφαίρεση βαφών.
- Πιέστε τη συρματόβουρτσα ασκώντας μέτρια δύναμη στο κατεργαζόμενο τεμάχιο. Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στη συρματόβουρτσα.

## ● Αποκοπή με λείανση (Εικ. Ι)

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ δίσκους εκχόνδρισης για την κοπή!
- 'Όταν τοποθετείται ο δίσκος κοπής, το προϊόν πρέπει να λειτουργεί μόνο με συναρμολογημένο το προστατευτικό περίβλημα.

- Τοποθετήστε το προστατευτικό περίβλημα 9 με το προσάρτημα 9a για αποκοπή με λείανση, βλ. «Τοποθέτηση/ρύθμιση/αφαίρεση του προστατευτικού περίβληματος» και «Τοποθέτηση/αφαίρεση προσαρτήματος στο προστατευτικό περίβλημα».

- Πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο εγκεκριμένοι, ενισχυμένοι με ίνες δίσκοι κοπής.
- Εργάζεστε κατά κανόνα με χαμηλή πρώση. Ασκείτε μόνο μέτρια πίεση στο κατεργαζόμενο τεμάχιο.
- Εργάζεστε πάντα με αντίρροπη φορά. Ήτοι το προϊόν δεν πιέζεται ανεξέλεγκτα εκτός της κοπής.

## ● Αποθήκευση κλειδιού σύσφιξης

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε το κλειδί σύσφιξης 13 στη λαβή 1 (Εικ. A).

## ● Συναρμολόγηση

### ⚠ ΕΠΙΦΥΛΑΚΗ! Κινδυνος τραυματισμού!

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας διασφαλίστε επαρκή χώρο και δώστε προσοχή για την αποφυγή τραυματισμού άλλων ατόμων.
- Πριν τη θέση σε λειτουργία πρέπει να έχουν τοποθετηθεί σωστά όλα τα καλύμματα και οι διατάξεις προστασίας.
- Βγάζετε πάντα το φίς από την πρίζα προτού πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στη συσκευή.

## ● Τοποθέτηση της λαβής (Εικ. Α)

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Το προϊόν επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο με συναρμολογημένη τη λαβή 1.

- Βιδώστε σφριγάτα τη λαβή στο σπείρωμα λαβής. Ανάλογα με τον τρόπο εργασίας, επιλέξτε το σπείρωμα λαβής στα αριστερά [7], στα δεξιά ή στο πάνω μέρος [2] του προϊόντος (Εικ. A).

## ● Τοποθέτηση/ ρύθμιση/αφαίρεση του προστατευτικού περιβλήματος (Εικ. D)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

► Αν το προστατευτικό περιβλημα [9] ασφαλίσει στη θέση της Εικ. D ①, πιέστε ολόκληρο το προστατευτικό περιβλημα αντίθετα προς το προϊόν και, παράλληλα, περιστρέψτε το.

- Ρυθμίστε το προστατευτικό περιβλημα έτσι, ώστε εκτοξευόμενοι σπινθήρες ή αποσπώμενα τεμάχια να μην μπορούν να πέσουν πάνω ούτε στο χρήστη ούτε σε παρευρισκόμενα άτομα.
- Η ρύθμιση του προστατευτικού περιβλήματος πρέπει επίσης να πραγματοποιείται έτσι, ώστε από την εκτόξευση σπινθήρων να μην υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης εύφλεκτων αντικειμένων, ακόμη και εκείνων που βρίσκονται στον γύρω χώρο.

### Αφαίρεση δίσκου λείανσης

1. Πιέστε το πλήκτρο ασφάλισης άξονα [10] (Εικ. A).
2. Γυρίστε τον άξονα σύνδεσης [16], ώστε ο άξονας σύνδεσης να σταθεροποιηθεί μέσω του μηχανισμού ασφάλισης άξονα. Συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο ασφάλισης άξονα.
3. Λύστε το παξιμάδι σύσφιξης [15] (Εικ. B) χρησιμοποιώντας το κλειδί σύσφιξης [13] (Εικ. A). Μπορείτε να αφήσετε το πλήκτρο ασφάλισης άξονα.

4. Αφαιρέστε το παξιμάδι σύσφιξης και τη φλάντζα σύνδεσης [14] (Εικ. B), όπως και το δίσκο κοπής ή λείανσης από τον άξονα σύνδεσης.

### Τοποθέτηση του προστατευτικού περιβλήματος

5. Τοποθετήστε το προστατευτικό περιβλήμα [9] στο προϊόν έτσι, ώστε η ανοιχτή πλευρά να κοιτάζει προς το προϊόν.

Η οδόντωση του προστατευτικού περιβλήματος πρέπει να συμπλέκεται με την οδόντωση της συσκευής (βλ. αναλυτική εικόνα ①).

6. Πιέστε το προστατευτικό περιβλημα προς την κατεύθυνση του προϊόντος για να το περιστρέψετε (βλ. αναλυτική εικόνα ②).
7. Στερεώστε τον συρμάτινο δακτύλιο [23] στερέωσης του προστατευτικού περιβλήματος πιέζοντάς τον στην εγκοπή στην οδόντωση του προϊόντος.
8. Γυρίστε το προστατευτικό περιβλημα στη θέση εργασίας. Η κλειστή πλευρά του προστατευτικού περιβλήματος πρέπει να κοιτάζει πάντα προς το χρήστη.
9. Προσαρμόστε τη θέση του προστατευτικού περιβλήματος αν κατά τη χρήση διαπιστώσετε ότι το προστατευτικό περιβλημα δεν παρέχει τη βέλτιστη προστασία.

### Αφαίρεση του προστατευτικού περιβλήματος

10. Αφαιρέστε το προστατευτικό περιβλημα [9] αφαιρώντας τον συρμάτινο δακτύλιο [23] με τη βοήθεια ενός αντικειμένου (π.χ. μικρό κατσαβίδι) (βλ. αναλυτική εικόνα ③).

Για ευκολότερη αφαίρεση γυρίστε το προστατευτικό περιβλημα αφού προηγουμένως αφαιρέσετε τον συρμάτινο δακτύλιο σύμφωνα με την αναλυτική εικόνα ①.

## ● Τοποθέτηση/αφαίρεση προσαρτήματος στο προστατευτικό περιβλήμα (Εικ. E)

### Τοποθέτηση προσαρτήματος

1. Τοποθετήστε το προσάρτημα **[9a]** στο περιβλήμα **[9]** με την πλευρά σην οποία υποδεικνύεται η κατεύθυνση κίνησης με ένα βέλος.
2. Πιέστε το προσάρτημα στο προστατευτικό περιβλήμα μέχρι να ασφαλίσει με χαρακτηριστικό ήχο.

### Αφαίρεση προσαρτήματος

1. Απασφαλίστε το προσάρτημα **[9a]** πιέζοντας την εντομή **[24]**, ώστε να λυθεί από το προστατευτικό περιβλήμα **[9]**.
2. Γυρίστε το προσάρτημα και αφαιρέστε το από το προστατευτικό περιβλήμα.

## ● Τοποθέτηση/αντικατάσταση δίσκου (Εικ. F)

1. Πιέστε το πλήκτρο ασφάλισης άξονα **[10]**.
2. Γυρίστε τον άξονα σύνδεσης **[16]**, ώστε ο άξονας σύνδεσης να σταθεροποιηθεί μέσω του μηχανισμού ασφάλισης άξονα. Συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο ασφάλισης άξονα.
3. Λύστε το παξιμάδι σύσφιξης **[15]** με το κλειδί σύσφιξης **[13]**. Μπορείτε να αφήσετε το πλήκτρο ασφάλισης άξονα.
4. Τοποθετήστε τον επιθυμητό δίσκο στη φλάντζα σύνδεσης **[14]** (Εικ. B). Η ετικέτα του δίσκου δείχνει κατά κανόνα προς το προϊόν.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν στο δίσκο υποδεικνύεται η φορά περιστροφής, δώστε προσοχή κατά τη συναρμολόγηση, ώστε να συμφωνεί με τη φορά περιστροφής του προϊόντος. Αυτή υποδεικνύεται στο προϊόν, δίπλα στο πλήκτρο ασφάλισης άξονα ().
- Δώστε προσοχή, ώστε η φλάντζα σύνδεσης (Εικ. B) να τοποθετηθεί στο προϊόν με τρόπο που οι εγκοπές της φλάντζας σύνδεσης να κουμπώνουν στο άκρο του προϊόντος. Ο άξονας σύνδεσης πρέπει να περιστρέψεται παράλληλα με τη φλάντζα σύνδεσης.

5. Τοποθετήστε ξανά το παξιμάδι σύσφιξης στον άξονα σύνδεσης. Η επίπεδη πλευρά του παξιμαδιού σύσφιξης πρέπει να κοιτάζει προς το εργαλείο εφαρμογής όταν το πάχος της υποδοχής δίσκου είναι < 5 mm.

Αν το πάχος της υποδοχής δίσκου είναι ≥ 5 mm, γυρίστε το παξιμάδι σύσφιξης (Εικ. B).

6. Πιέστε το πλήκτρο ασφάλισης άξονα και γυρίστε τον άξονα σύνδεσης, ώστε ο άξονας σύνδεσης να σταθεροποιηθεί μέσω του μηχανισμού ασφάλισης άξονα. Σφίξτε ξανά το παξιμάδι σύσφιξης με το κλειδί σύσφιξης. Μπορείτε να αφήσετε το πλήκτρο ασφάλισης άξονα.

## ● Τοποθέτηση/αντικατάσταση συρματόβουρτσας (Εικ. G)

1. Πιέστε το πλήκτρο ασφάλισης άξονα **[10]**.
2. Γυρίστε τον άξονα σύνδεσης **[16]**, ώστε ο άξονας σύνδεσης να σταθεροποιηθεί μέσω του μηχανισμού ασφάλισης άξονα. Συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο ασφάλισης άξονα.
3. Λύστε τη συρματόβουρτσα με τη βοήθεια γαλλικού κλειδιού (δεν περιλαμβάνεται στο περιεχόμενο συσκευασίας). Μπορείτε να αφήσετε το πλήκτρο ασφάλισης άξονα.

- Τοποθετήστε την επιθυμητή συρματόβουρτσα στον άξονα σύνδεσης.
- Πιέστε το πλήκτρο ασφάλισης άξονα και γυρίστε τη συρματόβουρτσα στον άξονα σύνδεσης. Σφίξτε τη συρματόβουρτσα με το γαλλικό κλειδί. Μπορείτε να αφήσετε το πλήκτρο ασφάλισης άξονα.

## ● Χειρισμός

### ⚠ ΕΠΙΦΥΛΑΚΗ! Κίνδυνος τραυματισμού!

- ▶ Βγάλτε το φίς [1] από την πριζά πριν από κάθε εργασία στο προϊόν.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους λείανσης και εξαρτήματα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Η χρήση διαφορετικών εργαλείων εφαρμογής και άλλων εξαρτημάτων μπορεί να σημαίνει κίνδυνο τραυματισμού για εσάς.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα τα οποία φέρουν στοιχεία για τον κατασκευαστή, τον τρόπο σύνδεσης, τη διάσταση και τον επιτρεπτό αριθμό στροφών.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα των οποίων ο αποτυπωμένος αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός όσο ο αναφερόμενος πάνω στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών του προϊόντος.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε δίσκους λείανσης που έχουν σπάσει, ραγίσει ή υποστεί άλλου είδους βλάβη.
- ▶ Μην λειτουργείτε ποτέ το προϊόν χωρίς τις διατάξεις προστασίας.

### ⚠ ΕΠΙΦΥΛΑΚΗ! Κίνδυνος τραυματισμού!

- ▶ Στηρίζετε πλάκες ή κατεργαζόμενα τεμάχια, ώστε να εμποδίζετε τον κίνδυνο ανάκρουσης μέσω ενός μαγκωμένου δίσκου κοπής. Τα μεγάλα κατεργαζόμενα τεμάχια μπορούν να λυγίσουν από το ίδιο τους το βάρος. Το κατεργαζόμενο τεμάχιο πρέπει να στηρίζεται και στις δύο πλευρές του δίσκου και μάλιστα τόσο κοντά στο δίσκο κοπής όσο και στην ακμή.
- ▶ Μην πλησιάζετε τα χέρια σας στο δίσκο όταν το προϊόν βρίσκεται σε λειτουργία. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

#### Σημειώσεις σχετικά με την αντικατάσταση

- ▶ Μην λειτουργείτε ποτέ το προϊόν χωρίς τις διατάξεις προστασίας.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός στροφών που υποδεικνύεται στο εργαλείο είναι ίσος ή μεγαλύτερος από τον ονομαστικό αριθμό στροφών στο ρελαντί του προϊόντος.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι οι διαστάσεις του εργαλείου ταιριάζουν με το προϊόν.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο άθικτους δίσκους (ηχητική δοκιμή: ακούγεται καθαρός ήχος όταν τους χτυπάτε με πλαστικό σφυρί).
- ▶ Μη διανοίγετε εκ των υστέρων μια πολύ μικρή οπή υποδοχής στο δίσκο κοπής.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε ξεχωριστούς δακτυλίους μείωσης διατομής ή αντάπτορες για να προσαρμόσετε δίσκους κοπής με μεγάλη οπή.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε πριονολάμπες.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

### Σημειώσεις σχετικά με την αντικατάσταση

- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο την παρεχόμενη φλάντζα σύσφιξης για τη σύσφιξη των εργαλείων λείανσης. Τα ενδιάμεσα στρώματα μεταξύ της φλάντζας σύνδεσης και ων εργαλείων λείανσης πρέπει να αποτελούνται από ελαστικά υλικά, π.χ. καουτσούκ, μαλακό χαρτόνι κτλ.
- ▶ Συναρμολογείτε πλήρως το προϊόν μετά την αντικατάσταση ενός εργαλείου.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



Απενεργοποιήστε το προϊόν και αποσυνδέστε το φις από την πρίζα. Αφήστε το προϊόν να κρυώσει.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



Κατά την αντικατάσταση εργαλείων φοράτε προστατευτικά γάντια για την αποφυγή τραυματισμών λόγω κοπής.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- ▶ Μην σφίγγετε υπερβολικά το παξιμάδι σύσφιξης [15] για την αποφυγή θραύσης του δίσκου και του παξιμαδιού.

## ● Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου ταιριάζει με την τάση στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών του προϊόντος.

1. Συνδέστε το φις [11] σε μια πρίζα.
2. Για ενεργοποίηση, πίεστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης [4] (Εικ. A) προς τα εμπρός, προς την κατεύθυνση του προϊόντος και, στη συνέχεια, πίεστε τον προς την κατεύθυνση της επιφάνειας λαβής στο προϊόν.
3. Μετά την ενεργοποίηση περιμένετε μέχρι το προϊόν να αρχίσει να κινείται με τον μέγιστο αριθμό στροφών. Έπειτα μπορείτε να ζεκινήσετε την εργασία.
4. Για απενεργοποίηση, αφήστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης. Το προϊόν απενεργοποιείται.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- ▶ Το εργαλείο συνεχίζει να κινείται μετά την απενεργοποίηση του προϊόντος. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

## Ρύθμιση της ταχύτητας περιστροφής

- Ρυθμίστε το διακόπτη ρύθμισης στροφών [3] σε μια θέση από 1 έως 6.

## Δοκιμαστική λειτουργία

- Πριν την πρώτη χρήση και μετά από κάθε αλλαγή εργαλείου εκτελείτε μια δοκιμαστική λειτουργία χωρίς φορτίο. Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν αν το εργαλείο δεν λειτουργεί ομαλά ή διαπιστώσετε ανησυχητικές δονήσεις ή ασυνήθιστους θορύβους.

## ● Συνεχής λειτουργία

1. Ενεργοποιήστε το προϊόν.

## Ενεργοποίηση συνεχούς λειτουργίας

2. Σταθεροποιήστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης [4] (Εικ. A) στη θέση ενεργοποίησης πιέζοντάς τον προς τα εμπρός, προς την κατεύθυνση του προϊόντος.

## **Απενεργοποίηση συνεχούς λειτουργίας**

3. Πιέστε σύντομα το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης **[4]** (Εικ. A) προς την κατεύθυνση της επιφάνειας λαβής στο προϊόν. Το προϊόν απενεργοποιείται.

### **● Αντιμετώπιση προβλημάτων**

#### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**



Βγάλτε το φίς από την πρίζα πριν από κάθε εργασία στο προϊόν. Κινδυνος λόγω ηλεκτροπληξίας!

<b>Πρόβλημα</b>	<b>Πιθανή αιτία</b>	<b>Λύση</b>
Το προϊόν δεν εκκινείται.	<p>Δεν υπάρχει παροχή τάσης.</p> <p>Ενεργοποιήθηκε η ασφάλεια του σπιτιού.</p>	<p>Ελέγχετε την πρίζα, το καλώδιο τροφοδοσίας, τη γραμμή, το φίς και την ασφάλεια του σπιτιού. Οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.</p>
Το εργαλείο λείανσης δεν κινείται, παρόλο που το μοτέρ λειτουργεί.	<p>Το παξιμάδι σύσφιξης είναι χαλαρό.</p> <p>Το κατεργαζόμενο τεμάχιο, υπολείμματα του κατεργαζόμενου τεμαχίου ή υπολείμματα του εργαλείου λείανσης μπλοκάρουν το μηχανισμό κίνησης.</p>	<p>Σφίξτε το παξιμάδι σύσφιξης (βλ. «Τοποθέτηση/αντικατάσταση δίσκου»).</p> <p>Αποκαταστήστε την εμπλοκή.</p>
Το μοτέρ κινείται πιο αργά και σταματά.	Το κατεργαζόμενο τεμάχιο προκαλεί υπερφόρτωση του προϊόντος.	<p>Μειώστε την πίεση στο εργαλείο λείανσης.</p> <p>Το κατεργαζόμενο τεμάχιο δεν είναι κατάλληλο.</p>
Ο δίσκος λείανσης δεν κινείται ομαλά, ακούγονται ασυνήθιστοι θόρυβοι.	<p>Το παξιμάδι σύσφιξης είναι χαλαρό.</p> <p>Ο δίσκος λείανσης είναι ελαπτωματικός.</p>	<p>Σφίξτε το παξιμάδι σύσφιξης (βλ. «Τοποθέτηση/αντικατάσταση δίσκου»).</p> <p>Αντικαταστήστε το δίσκο λείανσης.</p>

## ● Καθαρισμός και συντήρηση

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



Απενεργοποιήστε το προϊόν και αποσυνδέστε το από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν την αλλαγή εξαρτημάτων, τον καθαρισμό και όταν δεν χρησιμοποιείται.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Για τις εργασίες που δεν δεν περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο συνεργείο. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Αφήνετε πάντα το προϊόν να κρυώσει πριν τις εργασίες συντήρησης και καθαρισμού. Υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος!

- Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε το προϊόν για εμφανή ελαττώματα, όπως χαλαρά, φθαρμένα ή κατεστραμμένα μέρη και τη σωστή θέση των βίδων ή άλλων μερών. Ελέγχετε ειδικά το δίσκο λείανσης. Αντικαταστήστε τα μέρη που έχουν υποστεί ζημιά.

## ● Καθαρισμός

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή/και διαλυτικά. Οι χημικές ουσίες μπορούν να καταστρέψουν τα πλαστικά μέρη του προϊόντος.
- Μην καθαρίζετε ποτέ το προϊόν κάτω από τρεχούμενο νερό.

- Καθαρίζετε καλά το προϊόν μετά από κάθε χρήση.
- Καθαρίζετε τα ανοίγματα αερισμού και την επιφάνεια του προϊόντος με μαλακή βούρτσα, πινέλο ή πανί.

## ● Συντήρηση (Εικ. C)

### Αντικατάσταση καρβουνακίων

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Απενεργοποιήστε το προϊόν και αποσυνδέστε το από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν την αλλαγή εξαρτημάτων, τον καθαρισμό και όταν δεν χρησιμοποιείται.

1. Λύστε τη βίδα **[6]** του καλύμματος συντήρησης **[5]** (Εικ. A).
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα συντήρησης.
3. Αφαιρέστε το ελατήριο πίεσης **[17]** από την εγκοπή ελατηρίου πίεσης **[19]** του καρβουνακίου **[18]**.
4. Αφαιρέστε το βύσμα επαφής **[22]** από το πέδιλο επαφής **[21]**.
5. Αφαιρέστε το καρβουνάκι από τον οδηγό.
6. Ωθήστε ένα νέο καρβουνάκι στον οδηγό.
7. Τοποθετήστε την υποδοχή σύνδεσης **[20]** στην εγκοπή ελατηρίου πίεσης σχηματίζοντας ένα τόξο. Παράλληλα οδηγήστε την υποδοχή σύνδεσης από το πλευρικό άνοιγμα του οδηγού.
8. Περάστε το βύσμα επαφής στο πέδιλο επαφής.
9. Τοποθετήστε ξανά το ελατήριο πίεσης στην εγκοπή ελατηρίου πίεσης του καρβουνακίου.
10. Στερεώστε ξανά το κάλυμμα συντήρησης με τη βίδα.
11. Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 10 στην άλλη πλευρά του προϊόντος. Τα καρβουνάκια πρέπει κατά κανόνα να αντικαθίστανται σε ζεύγη.

## ● Αποθήκευση

- Αποθηκεύστε το προϊόν σε ξηρό χώρο, προστατευμένο από τη σκόνη, μακριά από σημεία στα οποία φτάνουν τα παιδιά.
- Οι δίσκοι λείανσης πρέπει να αποθηκεύονται στεγνοί και σε όρθια θέση, χωρίς να στοιβάζονται.



Για την προστασία του περιβάλλοντος, μην απορρίπτετε το όχρηστο πλέον προϊόν στα οικιακά απορρίμματα, αλλά παραδώστε το στα ειδικά Κέντρα απόρριψης. Για τα σημεία συλλογής και τις ώρες λειτουργίας τους απευθυνθείτε στις αρμόδιες υπηρεσίες.

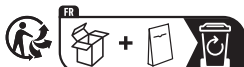
## ● Απόσυρση

Η συσκευασία αποτελείται από υλικά φιλικά προς το περιβάλλον, τα οποία μπορείτε να διαθέσετε στους χώρους ανακύκλωσης της περιοχής σας.



Προσέξτε τον χαρακτηρισμό των υλικών συσκευασίας για τον διαχωρισμό απορριμμάτων, αυτά είναι χαρακτηρισμένα από συντόμευσεις (a) και αριθμούς (b) με την ακόλουθη σημασία: 1 - 7: πλαστικά/20 - 22: χαρτί και χαρτόνι/80 - 98: σύνθετο υλικό.

### Προϊόν:



Το προϊόν, συμπεριλ. των αξεσουάρ και των υλικών συσκευασίας, είναι ανακυκλώσιμο και υπόκειται στη διευρυμένη ευθύνη του κατασκευαστή.

Απορρίπτετε τα ξεχωριστά τηρώντας τις απεικονιζόμενες πληροφορίες ταξινόμησης για καλύτερη επεξεργασία των αποβλήτων.

Το λογότυπο Triman ισχύει μόνο για τη Γαλλία.



Για πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες απόρριψης του προϊόντος που δεν χρησιμοποιείται πλέον, απευθυνθείτε στις αρμόδιες υπηρεσίες της κοινότητας ή του δήμου σας.

## ● Δήλωση Συμμόρφωσης Ε.Κ.

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Ε.Κ.

IAN [Σ.τ.μ.: Διεθνής Κωδικός Είδους]: 497515\_2204

Ταυτοποίηση προϊόντος: "Parkside" Γωνιακός τροχός

Αριθμός μοντέλου: HG09754

Οστόχος δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης:

Directive 2006/42/EC

Directive 2014/30/EU

Directive 2011/65/EU

Μνεία των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων που χρησιμοποιήθηκαν ή μνεία των λοιπών τεχνικών προδιαγραφών σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

Αριθ./Τεμάχια

Directive 2006/42/EC

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-3:2011/A13:2015

Directive 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Το αντικείμενο της ως άνω δήλωσης είναι εναρμονισμένο με την Οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2011 για τον περιορισμό της χρήσης επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό:

Αριθ./Τεμάχια

Οδηγία 2011/65/ΕΕ

EN IEC 63000:2018

Επιπρόσθετες πληροφορίες - Περαιτέρω σχετικά πρότυπα:

Αριθ./Τεμάχια

EN 12413:2019

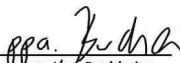
Κάτοχος των τεχνικών εγγράφων: OWIM GmbH & Co.KG

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 D-74167 Neckarsulm Γερμανία

Η παρόντα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Μετάφραση της αρχικής δήλωσης συμμόρφωσης

Neckarsulm	21.09.2022		
Τόπος	Ημερομηνία	Benjamin Steeb Managing Director	Jörg Buchheim Authorised Signatory

GR

## ● Εγγύηση

Το προϊόν κατασκευάστηκε προσεκτικά κάτω από αυστηρές οδηγίες ποιότητας και ελέγχθηκε επιμελώς πριν από την αποστολή. Σε περίπτωση βλαβών στο προϊόν έχετε νομικά δικαιώματα προς τον πωλητή του προϊόντος. Τα νομικά δικαιώματα δεν περιορίζονται από την εγγύηση που παρατίθεται παρακάτω.

Για το παρόν προϊόν σάς παρέχεται δικαιώμα εγγύησης 3 ετών από την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση ισχύει από την ημερομηνία αγοράς. Παρακαλείσθε να φυλάξετε με προσοχή την ταμειακή απόδειξη. Το συγκεκριμένο έγγραφο θα απαιτηθεί ως αποδεικτικό αγοράς.

Σε περίπτωση που εντός του διαστήματος των 3 ετών από την ημερομηνία αγοράς αυτού του προϊόντος προκύψει κάποιο σφάλμα υλικού ή κατασκευής, το προϊόν επισκευάζεται ή αντικαθίσταται από εμάς - κατόπιν επιλογής μας - δωρεάν. Αυτή η εγγύηση παύει να ισχύει αν το προϊόν πάθει βλάβη, χρησιμοποιηθεί ή συντηρηθεί εκτός των προδιαγραφών.

Η εγγύηση ισχύει για σφάλματα υλικού ή κατασκευής. Αυτή η εγγύηση δεν επεκτείνεται σε μέρη προϊόντος, τα οποία εκτέθηκαν σε φυσιολογική φθορά και για αυτό το λόγο μπορούν να θεωρηθούν ως φθαρτά μέρη (π.χ. μπαταρίες) ή για βλάβες σε εύθραυστα μέρη, π.χ. διακόπτες, επαναφορπίζομενες μπαταρίες ή παρόμοια, τα οποία είναι κατασκευασμένα από γυαλί.

Με την αντικατάσταση της συσκευής, σύμφωνα με το ΝΟΜΟΣ 2251/1994, ζεκινάει έκ νέου ο χρόνος εγγύησης.

## ● Διεκπεραίωση της εγγύησης

Για να εξασφαλίσουμε τη γρήγορη επεξεργασία του αιτήματος σας, παρακαλούμε ακολουθήστε τις παρακάτω υποδείξεις:

Σε περίπτωση ερωτήματος παρακαλείσθε να έχετε διαθέσιμο το παραστατικό αγοράς και τον κωδικό προϊόντος (IAN 497515\_2204) ως αποδεικτικό της αγοράς σας.

Μπορείτε να βρείτε τον αριθμό προϊόντος στην πινακίδα τύπου, σε μια εγχάραξη, στην σελίδα τίτλων των οδηγιών σας, (κάτω αριστερά) ή ως αυτοκόλλητο στην πίσω ή κάτω σελίδα.

Αν προκύψουν λειτουργικά σφάλματα ή άλλα ελαττώματα, επικοινωνήστε αρχικά τηλεφωνικά ή μέσω email με το παρακάτω αναφερόμενο τυμήμα service.

'Ενα προϊόν που αναγνωρίζεται ως ελαττωματικό, μπορείτε μετά να το αποστείλετε χωρίς ταχυδρομικά τέλη στην ενημερωμένη σε εσάς διεύθυνση service επισυνάπτοντας την απόδειξη αγοράς (απόδειξη ταμείου) και την ένδειξη, που υφίσταται το ελάττωμα και πότε προέκυψε.

## ● Σέρβις

### Σέρβις Ελλάδα

Τηλ: 00800 491800674

Email: [owim@lidl.gr](mailto:owim@lidl.gr)

### Σέρβις Κύπρος

Τηλ: 8009 4211

Email: [owim@lidl.com.cy](mailto:owim@lidl.com.cy)

