



Elektro-Axial-Laubbläser / Electric Axial Leaf Blower / Souffleur axial électrique PPELB 1650 A1

(DE) (AT) (CH)

Elektro-Axial-Laubbläser

Originalbetriebsanleitung

(FR) (BE)

Souffleur axial électrique

Traduction des instructions d'origine

(ES)

Soplador de hojas axial eléctrico

Traducción del manual de instrucciones original

(CZ)

Elektrický axiální foukač listí

Překlad originálního provozního návodu

(HU)

Elektromos axiális lombfúvó

Az originál használati utasítás fordítása

(DK)

Elektrisk aksial løvblæser

Oversættelse af den originale driftsvejledning

(GB) (MT)

Electric Axial Leaf Blower

Translation of the original instructions

(NL) (BE)

Elektrische axiale bladblazer

Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing

(IT) (MT)

Soffiatore assiale elettrico

Traduzione delle istruzioni d'uso originali

(SK)

Elektrický axiálny fúkač lístia

Překlad originálneho návodu na obsluhu

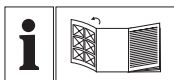
(PL)

Elektryczna dmuchawa osiowa do liści

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

(DE) (FR) (BE)
(NL) (CZ) (PL) (SK)

IAN 476023_2404



(DE) (AT) (CH)

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

(GB) (MT)

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

(FR) (BE)

Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez la page contenant les illustrations et familiarisez-vous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

(NL) (BE)

Vouw vóór het lezen de pagina met de afbeeldingen open en maak u vertrouwd met alle functies van het apparaat.

(ES)

Antes de empezar a leer abra la página que contiene las imágenes y, en seguida, familiarícese con todas las funciones del dispositivo.

(IT) (MT)

Prima di leggere aprire la pagina con le immagini e prendere confidenza con le diverse funzioni dell'apparecchio.

(CZ)

Před čtením si otevřete stranu s obrázky a potom se seznámte se všemi funkcemi přístroje.

(SK)

Pred čítaním si odklopte stranu s obrázkami a potom sa oboznámite so všetkými funkciami prístroja.

(HU)

Olvasás előtt kattintson az ábrát tartalmazó oldalra és végezetül ismerje meg a készülék minden egyik funkcióját.

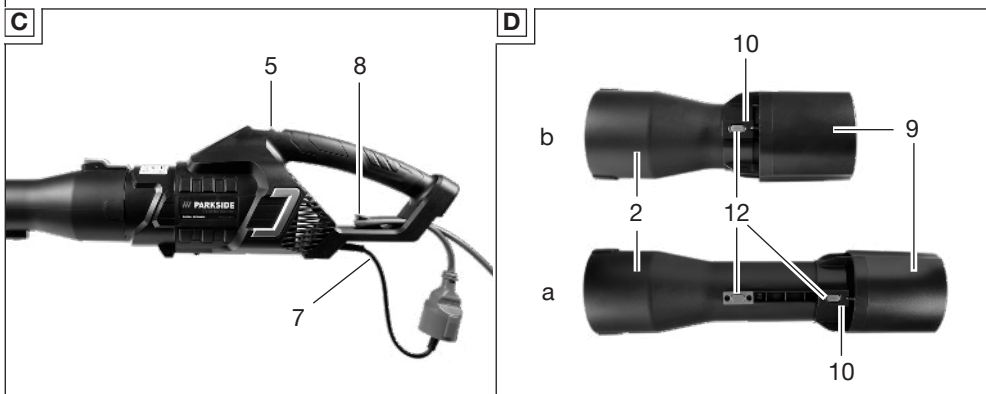
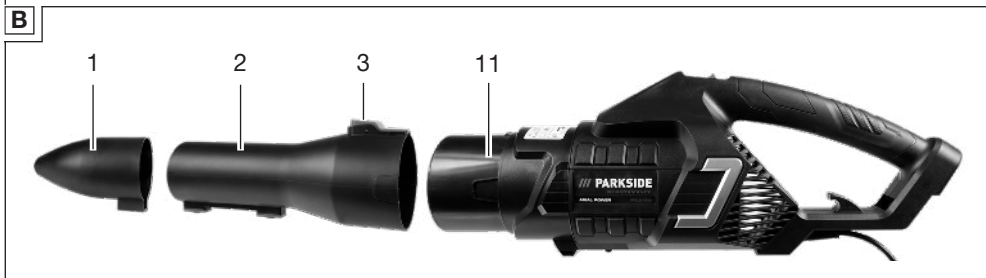
(PL)

Przed przeczytaniem proszę rozłożyć stronę z ilustracjami, a następnie proszę zapoznać się z wszystkimi funkcjami urządzenia.

(DK)

Før du læser, vend siden med billeder frem og bliv bekendt med alle apparatets funktioner.

DE/AT/CH	Originalbetriebsanleitung	Seite	4
GB/MT	Translation of the original instructions	Page	24
FR/BE	Traduction des instructions d'origine	Page	42
NL/BE	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing	Pagina	65
ES	Traducción del manual de instrucciones original	Página	84
IT/MT	Traduzione delle istruzioni d'uso originali	Página	104
CZ	Překlad originálního provozního návodu	Strana	123
SK	Preklad originálneho návodu na obsluhu	Strana	140
HU	Az originál használati utasítás fordítása	Oldal	158
PL	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi	Strona	177
DK	Oversættelse af den originale driftsvejledning	Side	197



Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	4	Original-EU-Konformitätserklärung.....	23
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4	Explosionszeichnung.....	217
Lieferumfang/Zubehör.....	5		
Übersicht.....	5		
Funktionsbeschreibung.....	5		
Technische Daten.....	5		
Sicherheitshinweise.....	6		
Bedeutung der Sicherheitshinweise.....	6		
Bildzeichen und Symbole.....	6		
Sicherer Betrieb Ihres Laubbläsers.....	7		
Restrisiken.....	15		
Vorbereitung.....	16		
Bedienteile.....	16		
Blasrohr montieren und demontieren.....	16		
Betrieb.....	16		
Ein- und Ausschalten.....	16		
Arbeitshinweise.....	17		
Düse montieren.....	17		
Blasgeschwindigkeit umstellen.....	17		
Transport.....	17		
Reinigung, Wartung und Lagerung.....	18		
Reinigung.....	18		
Wartung.....	18		
Lagerung.....	18		
Entsorgung/Umweltschutz.....	19		
Zusätzliche Entsorgungshinweise für Deutschland.....	19		
Fehlersuche.....	20		
Service.....	20		
Garantie.....	20		
Reparatur-Service.....	22		
Service-Center.....	22		
Importeur.....	22		
Ersatzteile und Zubehör.....	22		

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Elektro-Axial-Laubbläzers (nachfolgend Gerät oder Elektrowerkzeug genannt).

Sie haben sich damit für ein hochwertiges Gerät entschieden. Dieses Gerät wurde während der Produktion auf Qualität geprüft und einer Endkontrolle unterzogen. Die Funktionsfähigkeit Ihres Gerätes ist somit sichergestellt.



Die Betriebsanleitung ist Bestandteil dieses Geräts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig. Machen Sie sich mit den Bedienteilen und dem richtigen Gebrauch des Gerätes vertraut. Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie die Betriebsanleitung gut auf und händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Geräts an Dritte mit aus.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich für folgende Verwendung bestimmt:

- Zusammentragen bzw. entfernen von trockenem Laub und Schmutz auf Bodenflächen – auch an schlecht zugänglichen Stellen (z. B. unter Fahrzeugen).

Das Gerät ist zum Gebrauch durch Erwachsene bestimmt. Jugendliche über 16 Jahre dürfen das Gerät nur unter Aufsicht benutzen.

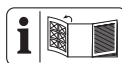
Jede andere Verwendung, die in dieser Betriebsanleitung nicht ausdrücklich zugelassen wird, kann eine ernsthafte Gefahr für den Benutzer darstellen und zu Schäden am Gerät führen. Der Bediener oder Nutzer des Geräts ist für Unfälle oder Schäden an anderen Menschen oder deren Eigentum verantwortlich. Das Gerät ist für den Einsatz im Heimwerkerbereich bestimmt. Es wurde nicht für den gewerblichen Dauereinsatz konzipiert. Bei gewerblichem Einsatz erlischt die Garantie. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrige Verwendung oder falsche Bedienung verursacht wurden.

Lieferumfang/Zubehör

Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie den Lieferumfang. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß.

- Elektro-Axial-Laubbläser
 - Blasrohr
 - Flachdüse
 - Runddüse
- Originalbetriebsanleitung

Übersicht



Die Abbildungen des Geräts finden Sie auf der vorderen Ausklappseite.

Abb. A

- 1 Flachdüse
- 2 Blasrohr
- 3 Verriegelung
- 4 Gebläsegehäuse
- 5 Ein-/Ausschalter
- 6 Handgriff
- 7 Netzanschlussleitung
- 8 Kabelzugentlastung
- 9 Runddüse

10 Aussparung

Abb. B

11 Anschlussstutzen

Abb. D

12 Steckverschluss

Abb. E

13 Schlüssellochbohrung

Funktionsbeschreibung

Mühelose Beseitigung von Blättern und Schmutz.

Die Runddüse eignet sich für den Einsatz in unebenem Gelände (z. B. Wiesen, Rasenflächen).

Die Flachdüse erzeugt einen flachen Luftstrom und lässt sich deshalb kontrolliert und gezielter einsetzen. Besonders geeignet ist die Flachdüse für den Einsatz auf ebenen Flächen (z. B. Terrassen, Wegen und Einfahrten).

Die Funktion der Bedienteile entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Beschreibungen.

Technische Daten

Elektro-Axial-Laubbläser

..... PPELB 1650 A1

Bemessungsspannung U 230-240 V~, 50 Hz
Bemessungsaufnahme P 1650 W
Leerlaufdrehzahl n_0

– Stufe 1 9300 min⁻¹
– Stufe 2 23500 min⁻¹
Gewicht 2,6 kg
Schutzklasse II (Doppelisolierung)
Schutzart IPX0
Schalldruckpegel L_{pA} 93,3 dB; $K_{pA}=3$ dB
Schallleistungspegel L_{WA}
– garantiert 103 dB
– gemessen 101 dB; $K_{WA}=2,09$ dB

Vibration a_h 8,06 m/s²; K=1,5 m/s²

Flachdüse

- Luftgeschwindigkeit ≤ 250 km/h
- Luftvolumen 225 m³/h

Runddüse

- Luftgeschwindigkeit ≤ 190 km/h
- Luftvolumen 1650 m³/h

Lärm- und Vibrationswerte wurden entsprechend den in der Konformitätserklärung genannten Normen und Bestimmungen ermittelt.

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

⚠ WARNUNG! Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von dem Angabewert abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird. Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Schwingungsbelaistung während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (hierbei 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

Dieser Abschnitt behandelt die grundlegenden Sicherheitshinweise beim Gebrauch des Geräts.

Bedeutung der Sicherheits-hinweise

⚠ GEFAHR! Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt ein Unfall ein. Die Folge ist schwere Körperverletzung oder Tod.

⚠ WARNUNG! Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt möglicherweise ein Unfall ein. Die Folge ist möglicherweise schwere Körperverletzung oder Tod.

⚠ VORSICHT! Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt ein Unfall ein. Die Folge ist möglicherweise leichte oder mittelschwere Körperverletzung.

HINWEIS! Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt ein Unfall ein. Die Folge ist möglicherweise ein Sachschaden.

Bildzeichen und Symbole

Bildzeichen auf dem Gerät

Achtung!



Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig. Machen Sie sich mit den Bedienteilen und dem richtigen Gebrauch des Gerätes vertraut.



Gehörschutz benutzen



Augenschutz benutzen



Maske benutzen



Fußschutz benutzen

 Umstehende Personen vom Gerät fernhalten

 Rotierendes Flügelrad. Hände fernhalten!

 Lange Haare nicht offen tragen. Benutzen Sie ein Haarnetz.

 Die Benutzung des Gerätes bei Regen oder feuchter Umgebung ist verboten.

 Verletzungsgefahr durch weggeschleuderte Teile!

 Ziehen Sie sofort den Netzstecker, wenn das Netzkabel beschädigt, verwickelt oder durchtrennt wurde.

 Ziehen Sie den Netzstecker vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten.

 Garantiert Schallleistungspegel L_{WA} in dB.

 Schutzklasse II (Doppelisolierung)

 Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

 Halten Sie einen Sicherheitsabstand von mind. 5m zu Dritten ein.

Sicherer Betrieb Ihres Laubbläsers

WICHTIG!

- VOR GEBRAUCH AUFMERKSAM LESEN!
- FÜR IHRE UNTERLAGEN AUFBEWAHREN!

 Achtung! Beim Gebrauch von Elektrogeräten sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr folgende grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

Unterweisung

- Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig. Machen Sie sich mit den Bedienteilen und dem richtigen Gebrauch des Gerätes vertraut.
- Kindern, Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichender Erfahrung und Wissen oder Personen, welche mit den Anweisungen nicht vertraut sind, darf die Verwendung der Maschine nie gestattet werden. Lokale Vorschriften können eine Altersbeschränkung für den Anwender festlegen.
- Es ist zu beachten, dass der Benutzer selbst für Unfälle oder Gefährdun-

gen gegenüber anderen Personen oder deren Besitz verantwortlich ist.

- Beachten Sie den Lärm- schutz und örtliche Vor- schriften.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Lagen höher als 2000 m.

Vorbereitung

- Betreiben Sie das Gerät niemals, wenn Kinder oder Tiere in der Nähe sind. Personen in der Nähe müssen Schutzkleidung tragen.
- Die persönlichen Schutzausrüstungen schützen Ihre eigene und die Gesundheit anderer und sichern den reibungslosen Betrieb des Gerätes. Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung während der gesamten Einsatzzeit der Maschine:
 - festes Schuhwerk mit rutschfester Sohle
 - eine robuste, lange Hose
 - Handschuhe
 - Schutzbrille
 - Gehörschutz

- Atemschutz, um sich vor Staub zu schützen
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie barfuß gehen oder offene Sandalen tragen.
- Tragen Sie keine lose hängenden Kleidung oder Schmuck, die am Lufteinang angesaugt werden könnten. Tragen Sie bei langem Haar eine schützende Kopfbedeckung. Halten Sie langes Haar von den Ansaugöffnungen fern.
- Achten Sie auf Personen, insbesondere Kinder, Haustiere, offene Fenster usw. Das geblasene Material kann in ihre Richtung geschleudert werden. Unterbrechen Sie die Arbeit, wenn diese sich in der Nähe aufhalten. Halten Sie einen Sicherheitsabstand von 5 m um sich herum ein.
- Machen Sie sich mit Ihrer Umgebung vertraut und achten Sie auf mögliche Gefahren, die beim Arbeiten unter Umständen überhört werden können.

- Inspizieren Sie die zu reinigende Fläche sorgfältig und beseitigen Sie alle Drähte, Steine, Dosen und sonstige Fremdkörper.
- Lösen Sie Fremdkörper vor dem Betrieb mit einem Rechen oder einem Besen.
- Betreiben Sie die Maschine in einer empfohlenen Position und nur auf einer festen, ebenen Oberfläche.
- Verwenden Sie alle Teile des Blasrohres, damit der Luftstrom nah am Boden arbeiten kann.
- Befeuchten Sie bei sehr trockenen Bedingungen die Oberfläche leicht oder verwenden Sie ein Sprühgerät, um die Staubbelastung zu verringern.
- Arbeiten Sie nicht mit einem beschädigten, unvollständigen oder ohne die Zustimmung des Herstellers umgebauten Gerät. Prüfen Sie vor dem Gebrauch den Sicherheitszustand des Gerätes, insbesondere der Netzanschlussleitung und des Schalters.
- Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es vollständig montiert ist.
- Betreiben Sie das Gerät niemals mit fehlerhaften Schutzeinrichtungen oder -abdeckungen oder ohne Schutzeinrichtungen. Betreiben Sie das Gerät niemals mit beschädigtem oder abgenutztem Kabel.
- Es ist empfohlen, die Maschine nur zu vernünftigen Zeiten zu betreiben – nicht frühmorgens oder spät abends, wenn andere gestört werden könnten.
- Betreiben Sie die Maschine nicht auf einer gepflasterten Oberfläche oder einer Schotterdecke, bei denen das ausgeworfene Material Verletzungen verursachen könnte.
- Führen Sie vor der Nutzung immer eine visuelle Inspektion durch, um festzustellen, dass das Gehäuse unbeschädigt ist. Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile.

digte Komponenten satzweise, um das Gleichgewicht zu bewahren. Ersetzen Sie beschädigte oder unlesbare Beschriftungen.

- Prüfen Sie vor dem Gebrauch immer Anschluss- und Verlängerungsleitung auf Anzeichen von Beschädigung oder Alterung. Falls die Leitung während der Benutzung beschädigt wird, muss Sie sofort vom Versorgungsnetz getrennt werden, **BERÜHREN SIE DIE LEITUNG NICHT, BEVOR SIE VOM NETZ GETRENNT IST**. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn die Leitung beschädigt oder abgenutzt ist.
- Achten Sie darauf, dass Netzspannung und Netzfrequenz mit den Angaben des Typenschildes übereinstimmen.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Steckdose mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30 mA an.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Wenden Sie sich an das Service-Center.
- Verwenden Sie nur Verlängerungskabel (des Typs H07RN-F), die für den Gebrauch im Freien bestimmt sind und entsprechend gekennzeichnet sind. Der Litzenquerschnitt des Verlängerungskabels muss mindestens $2,5 \text{ mm}^2$ betragen. Das Verlängerungskabel darf nicht länger als 75 m sein. Die Kupplung des Verlängerungskabels muss vor Spritzwasser geschützt sein, aus Gummi bestehen oder mit Gummi überzogen sein. Rollen Sie eine Kabeltrommel vor Gebrauch immer ganz ab. Überprüfen Sie das Kabel auf Schäden.
- Verwenden Sie für die Anbringung des Verlän-

gerungskabels die dafür vorgesehene Zugentlastung.

Betrieb

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit dem Gerät. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.
- Lassen Sie andere Personen nicht das Gerät oder das Verlängerungskabel berühren. Halten Sie das Gerät von Menschen, vor allem Kindern, und Haustieren fern.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn es umgekehrt gehalten wird oder sich nicht in Arbeitsposition befindet.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Gerätes den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Richten Sie das Gerät während des Betriebs nicht auf Personen, insbesondere den Luftstrahl nicht auf Augen und Ohren.
- Achten Sie bei der Arbeit auf einen sicheren Stand, insbesondere an Hängen. Halten Sie das Gerät immer mit beiden Händen fest und arbeiten Sie nur mit korrekt eingestelltem Tragegurt.
- Strecken Sie den Körper nicht zu weit und achten Sie darauf, nicht das Gleichgewicht zu verlieren.
- Eine längere Benutzung des Gerätes kann zu vibrationsbedingten Durchblutungsstörungen der Hände führen. Sie können die Benutzungsdauer jedoch durch geeignete Handschuhe oder regelmäßige Pausen verlängern.

- Vermeiden Sie den Betrieb des Geräts bei schlechtem Wetter, insbesondere Blitzgefahr. Arbeiten Sie nur bei Tagessicht oder guter künstlicher Beleuchtung.
- Stoppen Sie die Maschine und entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose. Stellen Sie sicher, dass alle beweglichen Teile vollständig ausgefahren sind:
 - wenn Sie das Gerät nicht benutzen, es transportieren oder es unbeaufsichtigt lassen;
 - wenn Sie das Gerät kontrollieren, es reinigen oder Blockierungen entfernen;
 - wenn Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten vornehmen oder Zubehör auswechseln;
 - wenn das Strom- oder Verlängerungskabel beschädigt ist;
 - nach dem Kontakt mit Fremdkörpern oder bei abnormaler Vibration.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von entzündbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Bei Nichtbeachtung besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- Im Fall eines Unfalls oder einer Betriebsstörung, schalten Sie das Gerät sofort aus, ziehen Sie den Netzstecker und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile vollkommen stillstehen. Dann überprüfen Sie das Gerät usw. Wenn Sie eine Frage haben, wenden Sie sich bitte an den Händler.
- Gehen Sie im Schritttempo, rennen Sie nicht.
- Achten Sie darauf, dass die Netzspannung mit den Angaben des Typenschildes übereinstimmt.
- Halten Sie das Kabel vom Arbeitsbereich fern und führen Sie es grundsätzlich hinter der Bedienungsperson.
- Tragen Sie das Gerät nicht am Kabel. Benutzen Sie das Kabel nicht,

um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.

Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.

- Beschädigte Kabel, Kupplung und Stecker oder den Vorschriften nicht entsprechende Anschlussleitungen dürfen nicht verwendet werden. Ziehen Sie bei Beschädigung des Netzkabels sofort den Stecker aus der Steckdose. Berühren Sie auf keinen Fall das Netzkabel, solange der Netztecker nicht gezogen ist.
- Halten Sie Verlängerungskabel von beweglichen, gefährlichen Teilen fern, um Beschädigungen an Kabeln zu vermeiden, welche zum Berühren aktiver Teile führen können.
- Stellen Sie vor dem Start der Maschine sicher, dass die Zuführung leer ist.
- Lassen Sie nicht zu, dass sich Hände, andere Körperteile oder Kleidung in der Zuführung, im Auswurkanal oder in der Nä-

he bewegter Teile befinden.

- Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Stehen Sie bei Zuführung von Material niemals auf einer höheren Ebene als der Ebene der Grundfläche der Maschine.
- Behalten Sie immer das Gleichgewicht, um jederzeit einen sicheren Stand an Hängen zu haben. Gehen, nicht laufen.
- Halten Sie sich beim Betrieb der Maschine nicht in der Auswurfzone auf.
- Halten Sie die Energiequelle von Unrat und anderen Ansammlungen sauber, um eine Beschädigung dieser oder ein mögliches Feuer zu verhindern.
- Transportieren Sie die Maschine nicht, solange die Energiequelle läuft.
- Schalten Sie die Stromquelle sofort ab und warten Sie, bis die Maschine ausgelaufen ist, wenn die Maschine beginnt, ungewöhnliche Geräusche von sich zu geben oder zu vibrieren. Trennen Sie

die Maschine vom Netz und unternehmen Sie die folgenden Schritte, bevor Sie die Maschine neu starten und betreiben:

- auf Beschädigungen untersuchen;
- beschädigte Teile ersetzen oder reparieren;
- auf lose Teile überprüfen und diese festziehen.
- Kippen Sie die Maschine nicht, solange die Energiequelle läuft.
- Beachten Sie, kein beschädigtes Kabel an die Stromversorgung anzuschließen oder ein beschädigtes Kabel zu berühren, bevor es von der Stromversorgung getrennt wurde, da beschädigte Kabel zum Berühren aktiver Teile führen können.
- Beachten Sie, keine sich bewegenden, gefährlichen Teile zu berühren, bevor die Maschine vom Netzanschluss getrennt wurde und die beweglichen, gefährlichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind.

- Achten Sie darauf, dass die Netzanschlussleitung nicht durch Ziehen über scharfe Kanten, Einklemmen oder Ziehen am Kabel beschädigt wird.
- Benutzen Sie die Netzanschlussleitung nicht, um den Anschlussstecker aus der Steckdose zu ziehen oder um das Gerät zu ziehen. Schützen Sie die Netzanschlussleitung vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Transportieren Sie niemals das Gerät, während der Antrieb läuft.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Anschlussstecker aus der Steckdose. Vergewissern Sie sich, dass alle sich bewegenden Teile zum vollständigen Stillstand gekommen sind
 - wann immer Sie das Gerät verlassen,
 - bevor Sie Zubehör wechseln,
 - bevor Sie Blockierungen entfernen oder Verstopfungen beseitigen,
 - bevor Sie das Gerät überprüfen, reinigen

oder Arbeiten an ihm durchführen.

- Falls das Gerät anfängt, ungewöhnlich stark zu vibrieren, ist eine sofortige Überprüfung erforderlich:
 - untersuchen Sie auf lose Teile und befestigen Sie diese,
 - suchen Sie nach Beschädigungen,
 - tauschen Sie beschädigtes Zubehör. Für Reparaturen wenden Sie sich an das Service-Center.

Reinigung, Wartung und Lagerung

- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie das Gerät für längere Zeit abstellen.
- Ersetzen Sie aus Sicherheitsgründen abgenutzte oder beschädigte Teile. Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile und -Zubehör. Der Einsatz von Fremdteilen führt zum sofortigen Verlust des Garantieanspruchs.
- Das Öffnen des Gerätes ist nur von einer au-

torisierten Elektrofachkraft auszuführen. Wenden Sie sich für Reparaturen immer an unser Service-Center.

- Schalten Sie den Antrieb ab, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und lassen Sie das Gerät abkühlen, wenn das Gerät zur Reinigung, Einstellung, Lagerung oder zum Austausch eines Zubehörteils angehalten ist.
- Behandeln Sie das Gerät mit Sorgfalt und halten Sie es sauber.
- Bewahren Sie das Gerät unzugänglich für Kinder auf.

Restrisiken

Auch wenn Sie dieses Elektrowerkzeug vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Restrisiken bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Elektrowerkzeugs auftreten:

- Augenschäden, falls kein geeigneter Augenschutz getragen wird.
- Lungenschäden, falls kein geeigneter Atemschutz getragen wird.
- Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird.
- Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird

oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.

⚠️ WÄRNUNG! Gefahr durch elektromagnetisches Feld, das während das Gerät im Betrieb ist, erzeugt wird. Das 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 des medizinischen Implantats zu konsultieren, bevor das Gerät bedient wird.

Vorbereitung

⚠️ WÄRNUNG! Verletzungsgefahr durch ungewollt anlaufendes Gerät. Stecken Sie den Anschlussstecker erst dann in die Steckdose, wenn das Gerät vollständig für den Einsatz vorbereitet ist.

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, müssen Sie:

- *Blasrohr montieren (Abb. B), S. 16*
- *Düse montieren, S. 17*

⚠️ WÄRNUNG! Verletzungsgefahr! Bei Montage oder Demontage der Düsen muss das Gerät ausgeschaltet sein und die beweglichen Teile stillstehen. Ziehen Sie vor allen Arbeiten den Netzstecker!

Bedienteile

Lernen Sie vor dem ersten Betrieb des Geräts die Bedienteile kennen.

Kabelzugentlastung (8)

- Vermeidet versehentliches Rausziehen des Verlängerungskabels.
- Schützt die Anschlussleitung vor Beschädigung.

Ein-/Ausschalter (5)

- Einschalten:
 - Stufe 1: Position **1**
 - Stufe 2: Position **2**
- Ausschalten: Position **0**

Blasrohr montieren und demontieren

Blasrohr montieren (Abb. B)

1. Schieben Sie das Blasrohr (2) auf den Anschlussstutzen (11). Das Blasrohr rastet ein.
2. Prüfen Sie den festen Sitz des Blasrohrs durch Ziehen.

Blasrohr demontieren (Abb. B)

1. Drücken und halten Sie die Verriegelung (3).
2. Ziehen Sie das Blasrohr (2) vom Anschlussstutzen (11).

Betrieb

Ein- und Ausschalten

⚠️ VORSICHT! Achten Sie auf einen sicheren Stand und halten Sie das Gerät gut fest. Achten Sie vor dem Einschalten darauf, dass das Gerät keine Gegenstände berührt.

Einschalten (Abb. C)

1. Formen Sie aus dem Ende des Verlängerungskabels eine Schlaufe und befestigen Sie diese an der Kabelzugentlastung (8).
2. Schließen Sie das Gerät an die Netzspannung an.
3. Schieben Sie den Ein-/Ausschalter (5) in Position **1** oder **2**.

Ausschalten (Abb. C)

1. Schieben Sie den Ein-/Ausschalter (5) in Position **0**.
2. Ziehen Sie den Anschlussstecker des Geräts aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät unbeaufsichtigt lassen.

tigt lassen oder mit der Arbeit fertig sind.

Arbeitshinweise

⚠️ WARNUNG! Das Gerät ist ausschließlich für folgende Verwendung bestimmt:

- Als Gebläse zum Anhäufen von dürrrem Blattwerk oder zum Wegblasen aus schwer zugänglichen Stellen.

⚠️ WARNUNG! Achten Sie beim Arbeiten darauf, nicht mit dem Gerät gegen harte Gegenstände zu stoßen, die Schäden verursachen können.

Reparaturen dieser Art unterliegen nicht der Garantie.

Überlastschutz

Bei Überlastung schaltet der Motor automatisch ab.

Hinweise

- **HINWEIS!** Das Gerät ist erst nach vollständiger Abkühlung wieder betriebsbereit.

Vorgehen

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Ziehen Sie den Netzstecker.

Betriebsart Blasen

- Ein optimales Ergebnis beim Einsatz des Gebläses erhalten Sie mit einem Abstand zum Boden von 5 - 10 cm.
- Richten Sie den Luftstrahl von sich weg. Achten Sie darauf, keine schweren Gegenstände aufzuwirbeln und so jemanden zu verletzen oder etwas zu beschädigen.
- Beginnen Sie die Arbeit mit der höchsten Blasleistung, um die herumliegenden Blätter rasch zu sammeln. Eine niedrigere Blasleistung wählen Sie, um den zuvor zusammengetragenen Laubhaufen zu verdichten.

- Lösen Sie vor dem Blasen am Boden anhaftende Blätter mit einem Besen oder Rechen.
- Halten Sie das Gerät beim Arbeiten am Handgriff (6).

Düse montieren

Flachdüse montieren (Abb. B)

1. Stecken Sie die Flachdüse (1) auf das Blasrohr (2) auf.
Der Steckverschluss (12) rastet in der Aussparung (10) ein.
2. Prüfen Sie den festen Sitz der Flachdüse (1) durch Ziehen.

Runddüse montieren (Abb. D)

Die Runddüse (9) kann in Position a (lang) oder b (kurz) montiert werden.

1. Stecken Sie die Runddüse (9) auf das Blasrohr (2) auf.
2. Schieben Sie die Runddüse je nach Position (a/b) auf dem Blasrohr (2) nach hinten, bis der entsprechende Steckverschluss (12) in der Aussparung (10) einrastet.
3. Prüfen Sie den festen Sitz der Runddüse (9) durch Ziehen.

Blasgeschwindigkeit umstellen

Vorgehen

Durch Schieben des Ein-/Ausschalters (5) können Sie zwischen den Stufen wechseln.

- **Stufe 1:** 9300 min^{-1}
- **Stufe 2:** 23500 min^{-1}

Transport

Hinweise zum Transport des Geräts:

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Anschlussstecker aus der Steckdose. Vergewissern Sie sich, dass alle sich bewegenden Teile zum vollständigen Stillstand gekommen sind.

- Tragen Sie das Gerät mit zwei Händen.
Nutzen Sie dazu den Handgriff (6) und die Unterseite des Blasrohrs (2).

Reinigung, Wartung und Lagerung

⚠️ WARNUNG! Elektrischer Schlag!
Verletzungsgefahr durch ungewollt anlaufendes Gerät. Schützen Sie sich bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Anschlussstecker aus der Steckdose. Lassen Sie Instandsetzungsarbeiten und Wartungsarbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, von unserem Service-Center durchführen. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

Reinigung

⚠️ WARNUNG! Elektrischer Schlag!
Spritzen Sie das Gerät niemals mit Wasser ab.

HINWEIS! Beschädigungsgefahr.
Chemische Substanzen können die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. Verwenden Sie keine Reinigungs- bzw. Lösungsmittel.

- Halten Sie Lüftungsschlitz, Mottorgehäuse und Griffe des Gerätes sauber. Verwenden Sie dazu ein feuchtes Tuch oder eine Bürste.

Wartung

- Kontrollieren Sie das Gerät vor jedem Gebrauch auf offensichtliche Mängel wie lose, abgenutzte oder beschädigte Teile.
- Überprüfen Sie Abdeckungen und Schutzeinrichtungen auf Beschädigungen und korrekten Sitz. Tauschen Sie diese gegebenenfalls aus.

Lagerung

Lagern Sie Gerät und Zubehör stets:

- sauber
- trocken
- staubgeschützt
- außerhalb der Reichweite von Kindern

Wandmontage

Mit der Schlüssellochbohrung (13) an der Unterseite des Gerätes können Sie es an der Wand aufhängen.

⚠️ WARNUNG! Personenschäden oder Sachschäden beim Bohren.
Kontakt mit Elektroleitungen kann zu Feuer und elektrischem Schlag führen. Beschädigung einer Gasleitung kann zur Explosion führen. Eindringen in eine Wasserleitung verursacht Sachbeschädigung. Verwenden Sie geeignete Suchgeräte, um verborgene Versorgungsleitungen aufzuspüren, oder ziehen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft hinzu.

Notwendige Werkzeuge und Hilfsmittel

- Schraube (Schraubenkopf Ø: 7-10 mm)
- entsprechender Schraubendreher
- ggf. Dübel

Vorgehen (Abb. E)

- Bringen Sie eine Schraube mit Hilfe von Dübeln an der Wunschposition einer Wand an.
- Lassen Sie den Schraubenkopf mit ca. 10 mm Abstand zur Wand hervorstehen.
- Stellen Sie sicher, dass die Aufhängevorrichtung für das Gewicht des Geräts ausgelegt ist.
- Sie können das Gerät mit der Schlüssellochbohrung (13) an die Schraube ansetzen und das Gerät auf Anschlag nach unten ziehen.

Entsorgung/ Umweltschutz

Führen Sie Gerät, Zubehör und Verpackung einer umweltgerechten Wiederverwertung zu.



Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss.

Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte:

Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer umweltgerechten Wiederverwertung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Je nach Umsetzung in nationales Recht können Sie folgende Möglichkeiten haben:

- an einer Verkaufsstelle zurückgeben,
- an einer offiziellen Sammelstelle abgeben,
- an den Hersteller/Inverkehrbringer zurücksenden.

Nicht betroffen sind den Altgeräten beigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

Zusätzliche Entsorgungshinweise für Deutschland

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 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. Sofern dies ohne Zerstörung des alten Elektro- oder Elektronikgerätes möglich ist, entnehmen Sie diesem bitte alte Batterien oder Akkus sowie Altlampen, bevor sie es zur Entsorgung zurückgeben, und führen diese einer separaten Sammlung zu.

Fehlersuche

Die folgende Tabelle hilft Ihnen kleine Störungen zu beseitigen:

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Gerät arbeitet mit Unterbrechungen	Interner Wackelkontakt	Wenden Sie sich an das Service-Center.
	Ein-/Ausschalter (5) defekt	Wenden Sie sich an das Service-Center.
Gerät startet nicht	Netzspannung fehlt	Steckdose, Netzanschlussleitung, Anschlussstecker, Sicherung prüfen, ggf. Reparatur durch Elektrofachmann.
	Ein-/Ausschalter (5) defekt	Wenden Sie sich an das Service-Center.
	Motor defekt	Wenden Sie sich an das Service-Center.

Service

Garantie

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
Sie erhalten auf dieses Produkt 5 Jahre Garantie ab Kaufdatum. 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.

Garantiebedingungen

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 fünf 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. Die-

se Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Fünf-Jahres-Frist das defekte Produkt und der Kaufbeleg (Kassenbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist.

Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt ist, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Garantieumfang

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft.

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

Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder nicht gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Betriebsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Betriebsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden.

Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

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 476023_2404) als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild am Produkt, einer Gravur am Produkt, dem Titelblatt der Bedienungsanleitung

(unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produktes.

- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst das nachfolgend benannte Service-Center **telefonisch** oder nutzen Sie unser **Kontaktformular**, das Sie auf parkside-diy.com in der Kategorie **Service** finden.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie, nach Rücksprache mit unserem Service-Center unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassabons) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Adresse übersenden. Um Annahmeprobleme und Zusatzkosten zu vermeiden, benutzen Sie unbedingt nur die Adresse, die Ihnen mitgeteilt wird. Stellen Sie sicher, dass der Versand nicht unfrei, per Sperrgut, Express oder sonstiger Sonderfracht erfolgt. Senden Sie das Produkt bitte inkl. aller beim Kauf mitgelieferten Zubehörteile ein und sorgen Sie für eine ausreichend sichere Transportverpackung.



PDF ONLINE
parkside-diy.com

Auf parkside-diy.com können Sie diese und viele weitere Handbücher einsehen und herunterladen.

Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf parkside-diy.com. Wählen Sie Ihr Land aus, und suchen Sie über die Suchmaske nach den Bedienungsanleitungen. Durch Eingabe der Artikelnummer (IAN) 476023_2404 können Sie Ihre Bedienungsanleitung öffnen.

Reparatur-Service

Für Reparaturen, die nicht der Garantie unterliegen, wenden Sie sich an das Service-Center. Dort erhalten Sie gerne einen Kostenvoranschlag.

- Wir können nur Geräte bearbeiten, die ausreichend verpackt und frankiert eingesandt wurden.
- Hinweis: Bitte senden Sie Ihr Gerät gereinigt und mit Hinweis auf den Defekt an die vom Service-Center genannte Adresse.
- Nicht angenommen werden unfrei eingeschickte Geräte sowie Geräte, die per Sperrgut, Express oder mit sonstiger Sonderfracht versendet wurden.
- Wir entsorgen Ihre eingesendeten, defekten Geräte kostenlos.

Ersatzteile und Zubehör

Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie unter www.grizzlytools.shop. Sollten bei Ihrem Bestellvorgang Probleme auftreten, kontaktieren Sie uns über unseren Online-Shop. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an: Service-Center, S. 22

Pos.-Nr.	Bezeichnung	Best.-Nr.
2	Blasrohr	91104859
9	Runddüse	91104860
1	Flachdüse	91104861

Original-EU-Konformitätserklärung

Produkt: Elektro-Axial-Laubbläser

Modell: PPELB 1650 A1

Seriennummer: 000001-018500

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

**2006/42/EG • 2014/30/EU • 2000/14/EG & 2005/88/EG
• 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften 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.

Um die Konformität zu gewährleisten, wurden folgende harmonisierte Normen sowie nationale Normen und Bestimmungen angewendet:

**EN 60335-1:2012/A15:2021 • EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008 • 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
EN IEC 63000:2018**

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2000/14/EG über Geräuschemissionen wird Folgendes bestätigt: Schallleistungspegel L_{WA}

- gemessen: 101 dB;
- garantiert: 103 dB

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren nach 2000/14/EG, Anhang V.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
DEUTSCHLAND
16.12.2024

Christian Frank
Dokumentationsbevollmächtigter

Table of Contents

Introduction	24
Proper use.....	24
Scope of delivery/accessories.....	25
Overview.....	25
Description of functions.....	25
Technical data.....	25
Safety information	26
Meaning of the safety information.....	26
Pictograms and symbols.....	26
Safe operation of your leaf blower.....	27
Residual risks.....	34
Preparation	34
Control elements.....	35
Attaching and removing the blower pipe.....	35
Operation	35
Switching on and off.....	35
Working instructions.....	35
Fitting the nozzle.....	36
Changing the blowing speed.....	36
Transport	36
Cleaning, maintenance and storage	36
Cleaning.....	36
Maintenance.....	36
Storage.....	36
Disposal/environmental protection	37
Troubleshooting	38
Service	38
Guarantee.....	38
Repair service.....	39
Service Centre.....	40
Importer.....	40
Spare parts and accessories	40
Translation of the original EU declaration of conformity	41

Exploded view.....217

Introduction

Congratulations on purchasing your new electric axial leaf blower (hereafter referred to as device or power tool).

You have chosen a high-quality device. This device was quality-tested and subjected to a final inspection during production, therefore ensuring proper functioning of your device.



The instruction manual forms part of this device. It contains important information on safety, use and disposal. Read the instruction manual carefully. Familiarise yourself with the controls and how to use the device correctly. Use the device only as described and for the stated fields of application. Store the instruction manual carefully and ensure that all documents are handed over in the event that the device is passed on to another user.

Proper use

This device is only intended for the following use:

- Collecting and removing dry leaves and dirt from floor surfaces – even in hard-to-reach areas (e.g. under vehicles).

The device is intended for use by adults. Children under the age of 16 may not use the device, except under supervision.

Any other use that is not expressly permitted in this instruction manual may pose a serious hazard to the user and result in damage to the device. The operator or user of the machine is responsible for any acci-

dents or personal injury and/or material damage to third parties or their property. The machine is intended to be used by do-it-yourselfers. It was not designed for heavy commercial use. The warranty is void in the case of commercial use. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use or incorrect operation.

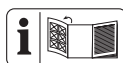
Scope of delivery/ accessories

Unpack the device and check that everything is present.

Dispose of the packaging material properly.

- Electric axial leaf blower
 - Blower pipe
 - Flat nozzle
 - Round nozzle
- Translation of the original instructions

Overview



The illustrations for the device can be found on the front fold-out page.

Fig. A

- 1 Flat nozzle
- 2 Blower pipe
- 3 Lock
- 4 Blower housing
- 5 On/Off switch
- 6 Handle
- 7 Power cord
- 8 Cable strain relief
- 9 Round nozzle
- 10 Recess

Fig. B

- 11 Connector nozzle

Fig. D

- 12 Push-fit lock

Fig. E

13 Keyhole bore

Description of functions

Effortless removal of leaves and dirt.

The round nozzle is suitable for use on uneven terrain (e.g. meadows, lawns).

The flat nozzle generates a flat air flow – enabling greater control and precision in application. The flat nozzle is ideal for use on flat surfaces (e.g. terraces, paths and driveways). Please refer to the descriptions below for information on how the operating elements work.

Technical data

Electric axial leaf blower

..... PPELB 1650 A1

Rated voltage U ... 230-240 V~, 50 Hz

Rated input power P 1650 W

No-load rotation speed n_0

– level 1 9300 min⁻¹

– level 2 23500 min⁻¹

Weight 2.6 kg

Protection class

..... II (double insulation)

Protection type IPX0

Sound pressure level (L_{pA})

..... 93.3 dB; $K_{pA}=3$ dB

Sound power level (L_{WA})

– Guaranteed 103 dB

– Measured 101 dB; $K_{WA}=2.09$ dB

Vibration (a_h) 8.06 m/s²; $K=1.5$ m/s²

Flat nozzle

– Air speed ≤ 250 km/h

– Air volume 225 m³/h

Round nozzle

– Air speed ≤ 190 km/h

– Air volume 1650 m³/h

Levels of noise and vibration were determined according to the standards and regulations in the declaration of conformity.

The specified total vibration value and the stated noise emission value have been measured according to a standardised test method and can be used to compare one power tool with another. The specified total vibration value and the stated specified noise emission value can also be used for a provisional assessment of the load.

⚠ WARNING! The vibration and noise emissions may deviate from the specified values during actual use of the power tool, depending on how the power tool is being used. Try to keep the exposure to vibrations as low as possible. An example of a measure to reduce vibration exposure is limiting the working hours. All parts of the operating cycle have to be considered while doing so (for example, times when the power tool is switched off and times when it is switched on but running without any load).

Safety information

This section deals with the basic safety instructions for using the device.

Meaning of the safety information

⚠ DANGER! If you do not observe this safety instruction, an accident will occur. The result of which is severe bodily injury or death.

⚠ WARNING! If you do not observe this safety instruction, an accident may occur. The result of which is likely severe bodily injury or death.

⚠ CAUTION! If you do not observe this safety instruction, an accident will occur. The result of which is likely minor or moderate bodily injury.

NOTICE! If you do not observe this safety instruction, an accident will occur. The result of which is possible damage to property.

Pictograms and symbols

Symbols on the device

Attention!



Read the instruction manual carefully. Familiarise yourself with the controls and how to use the device correctly.



Use hearing protection



Use eye protection



Use a mask



Use foot protection



Keep persons in the vicinity away from the device



Rotating impeller. Keep away from hands!



Do not wear long hair uncovered. Use a hair net.



Use of the device in the rain or a damp environment is prohibited.



Risk of injury due to ejected parts!



Pull out mains plug immediately, if the mains cable is damaged, entangled or severed.



Disconnect the mains plug before cleaning and maintenance work.



Guaranteed sound power level L_{WA} in dB.



Protection class II (double insulation)



Waste electrical and electronic equipment (WEEE) must not be disposed of with domestic waste.



Keep a safety distance of at least 5 m from other people.

Safe operation of your leaf blower

IMPORTANT!

- READ THROUGH CAREFULLY BEFORE USE!
- KEEP THIS DOCUMENTATION!



Attention! The following basic safety precautions must be observed while using electrical devices to protect against electric shock, injury and risk of fire:

Instruction

- Read the instruction manual carefully. Familiarise yourself with the

controls and how to use the device correctly.

- Children, individuals with limited physical, sensory or mental capabilities, as well as those who have insufficient experience or knowledge or are not familiar with the instructions must never be permitted to use the machine. Local regulations may specify an age restriction for the user.
- Note that the user is responsible for any accidents or risks to others and their property.
- Observe noise protection rules and other local regulations.
- Do not use the machine at altitudes higher than 2000 m.

Preparation

- Never use the device if there are children or animals nearby. People nearby must wear protective clothing.
- The personal protective equipment protects your own health and the health of others and ensures the

smooth operation of the machine. Wear suitable work clothing during the entire time the machine is in use:

- Sturdy shoes with non-slip soles
- Sturdy, long trousers
- Gloves
- Protective goggles
- Hearing protection
- Respiratory protection to protect against dust
- Never use the machine barefooted or wearing open sandals.
- Do not wear loose hanging clothing or jewellery that could be sucked into the air intake. Wear protective headwear to contain long hair. Keep long hair away from the suction openings.
- Pay attention to people, especially children, pets, open windows, etc. The blown material can be thrown in their direction. Stop working if they are in close proximity. Keep a safety distance of 5 m around you.
- Familiarise yourself with your surroundings and be aware of possible hazards that may be overheard when working.
- Carefully inspect the surface to be cleaned and remove all wires, stones, cans and other foreign bodies.
- Use a rake or broom to remove foreign bodies before operation.
- Operate the machine in a recommended position and only when standing on a solid, flat surface.
- Use all parts of the blowing pipe so that the airflow can work close to the ground.
- In very dry conditions, lightly moisten the surface or use a sprayer to reduce the build-up of dust.
- Do not work with a damaged or incomplete machine or one which has been converted without the permission of the manufacturer. Before use, check the safety status of the machine, in particular

the power cord and the switch.

- Only use the machine when fully assembled.
- Never operate the machine with defective protection equipment or faulty protection covers or without any protection equipment. Never operate the machine with a damaged or worn out power cord.
- We recommend that you only operate the machine at reasonable times – not early in the morning or late at night when others may be disturbed.
- Do not operate the machine on a paved surface or a gravel surface where the ejected material could cause injury.
- Always perform a visual inspection prior to use to make sure that the housing is undamaged. Replace worn or damaged components in sets to ensure balance. Replace damaged or illegible markings.
- Prior to use, always check the power cord

and extension cord for signs of damage or wear and tear. If the cord is damaged during use, it must be disconnected from the supply network immediately. DO NOT TOUCH THE CABLE BEFORE IT HAS BEEN DISCONNECTED FROM THE POWER SUPPLY. Do not use the device if the cord is damaged or worn.

- Ensure that the mains voltage and mains frequency match the specifications on the rating plate.
- Connect the device only to a power outlet with a residual current device (RCD) of rated residual current no more than 30 mA.
- If the power cord of this device is damaged, it must be replaced by the manufacturer, their customer service or by a similarly qualified person in order to avoid hazards. contact the service centre.
- Only use extension cables (of type H07RN-

F) that are intended for outdoor use and are labelled accordingly. The wire cross section of the extension cable must be at least 2.5 mm². The extension cable must not be longer than 75 m. The coupling of the extension cable must be protected against splash water, must be made of rubber or must be covered with rubber. Always roll out the cable drum completely before use. Check the power cord for damage.

- Use the strain relief provided to attach the extension cable.

Operation

- Pay attention, be aware of what you are doing and take the utmost care when working with the device. Do not use the device if you are tired or you are under the influence of drugs, alcohol or medication.
- Do not let other people touch the machine or the extension cable. Keep the machine away from people, especially children, and pets.
- Do not switch on the machine if it is held upside down or is not in operating position.
- Avoid starting the machine unintentionally. Make sure the machine is switched off before connecting it to the power supply, picking it up or carrying it. Having your finger on the switch when carrying the machine or connecting the machine to the power supply when it is switched on can cause accidents.
- Never point the machine at others, and in particular, do not point the air jet at the eyes and ears during operation.
- Always ensure secure positioning, particularly on slopes, when working. Always hold the machine firmly with both hands and only work with a correctly adjusted carrying strap.
- Do not stretch too far and do not lose your balance.

- Prolonged use of the machine can lead to blood circulation disorders in the hands caused by vibration. However, you can extend the duration of use by wearing suitable gloves or taking regular breaks.
- Operation of the device in bad weather is to be avoided, especially if there is a risk of lightning. Only work in daylight or where there is good artificial lighting.
- Stop the machine and remove the plug from the power outlet. Ensure that all moving parts are at a full standstill:
 - When you are not using the machine or when you are transporting or leaving it unattended;
 - When you inspect the machine, clean it or remove blockages;
 - When you perform cleaning or maintenance work, or swap accessories;
 - If the power cord or extension cable is damaged;
- After contact with foreign objects or if abnormal vibration occurs.
- Do not use the machine in a closed or poorly ventilated area.
- Do not use the machine near flammable liquids or gases. There is a risk of fire or explosion if this advice is not heeded.
- In the event of an accident or malfunction, switch the machine off immediately, disconnect the mains plug and ensure that all movable parts have stopped moving. Then, check the machine etc. If you have any questions, please contact your dealer.
- Walk at a steady pace, do not run.
- Make sure that the mains voltage matches the details on the type plate.
- Keep the power cord away from the working area and always run it behind the person operating the machine.
- Do not carry the machine by the power cord. Do

- not use the power cord to pull the plug out of the power outlet. Protect the power cord from heat, oil and sharp edges.
- Damaged cables, couplings and plugs or power cords that do not comply with the regulations must not be used. If the power cord is damaged, immediately remove the plug from the power outlet. Never touch the power cord unless the mains plug has been removed.
- Keep the extension cable away from dangerous moving parts to prevent damage to cables that can lead to contact with live parts.
- Ensure that the in-feed is empty prior to starting the machine.
- Do not allow hands or other body parts or clothing to enter the in-feed or discharge chute, or to be in the vicinity of moving parts.
- Avoid an abnormal body posture. When material is being taken in by the machine, never stand on a

higher level than the base of the machine.

- Always maintain your balance to ensure secure footing on slopes. Walk, do not run.
- Do not stand within the ejection zone while operating the machine.
- Keep the power source free of refuse or other accumulated material to prevent it from becoming damaged and avoid a potential fire.
- Do not transport the machine while the power source is running.
- or the machine starts to emit unusual noises or vibrate, immediately turn off the power source and wait for the machine to come to a standstill. Disconnect the machine from the power supply, and perform the following steps before re-starting and operating the machine:
 - Investigate for damage;
 - Replace or repair damaged parts;

- Check for loose parts and tighten as necessary.
- Do not tilt the machine while the power source is running.
- Ensure that you do not connect a damaged power cord to the power supply or touch a damaged cord before it has been disconnected from the power supply since damaged cords pose the risk of coming into contact with live parts.
- Ensure that you do not touch any of the dangerous moving parts before you have unplugged the machine from the power supply, and that the dangerous moving parts have come to a complete standstill.
- Make sure not to damage the power cord by pulling it over sharp edges, getting it trapped or by pulling on the cord.
- Never use the power cord to pull the plug out of the outlet or to pull the device. Protect the power cord from heat, oil and sharp edges.
- Never transport the device while the drive is running.
- Switch off the device and disconnect the plug from the power outlet. Make sure that all moving parts have come to a complete stop
 - when leaving the device,
 - before changing the accessories,
 - before removing obstructions or loosening blockages,
 - before checking the device, cleaning it or performing maintenance work on it.
- If the device starts to vibrate abnormally, an immediate check is required :
 - Examine for loose parts and tighten these,
 - search for signs of damage,
 - replace damaged accessories. For repairs, contact the service centre.

Cleaning, maintenance and storage

- Allow the motor to cool down before storing the device for a longer period.
- Replace worn or damaged parts in the interests of safety. Use only original spare parts and accessories. Using externally produced parts results in the immediate loss of any warranty claim.
- The device may only be opened by an authorised electrician. Always contact our service centre for repairs.
- Switch the drive off, disconnect the device from the power supply and allow the device to cool off if you want to clean, adjust, store the device or to exchange an accessory part.
- Handle the device with care and keep it clean.
- Store the device out of reach of children.

Residual risks

There will always be residual risks even if you operate this power tool

according to the instructions. The following hazards may occur in connection with the type and design of this power tool:

- Eye damage if no suitable eye protection is worn.
- Lung damage if suitable respiratory protection is not worn.
- Hearing damage if suitable ear protection is not worn.
- Health injuries resulting from the effect of hand/arm vibration in the event that the tool is used over a longer period of time or is not used and maintained properly.

▲ WARNING! Danger due to electromagnetic field generated while the tool is in operation. Under certain circumstances, this field may negatively affect active or passive medical implants. In order to reduce the danger of serious or fatal injuries, we recommend that individuals who wear medical implants should consult their doctor and the manufacturer of the implant before operating the machine.

Preparation

▲ WARNING! Risk of injury due to unintentional start-up. Do not insert the plug into the outlet until the device is fully prepared for use. Before operating the machine, you must:

- *Fitting the blower pipe (Fig. B), p. 35*
- *Fitting the nozzle, p. 36*

▲ WARNING! Risk of injury! When fitting or removing the nozzles, the machine must be switched off and all moving parts must be stationary. Disconnect the mains plug before carrying out any work!

Control elements

Familiarise yourself with the operating elements before using the device for the first time.

Cable strain relief (8)

- Prevents accidental unplugging of the extension cable.
- Protects the cord from damage.

On/Off switch (5)

- Switching on:
 - Level 1: Position 1
 - Level 2: Position 2
- Switching off: Position 0

Attaching and removing the blower pipe

Fitting the blower pipe (Fig. B)

1. Slide the blower pipe (2) onto the connector nozzle (11).
The blower pipe clicks into place.
2. Check that the blower pipe is secure by pulling on it.

Removing the blower pipe (Fig. B)

1. Press and hold the lock (3).
2. Pull the blower pipe (2) off the connector nozzle (11).

Operation

Switching on and off

▲ CAUTION! Ensure that you are standing securely and hold the machine firmly. Before switching the machine on, make sure that it is not touching any objects.

Switching on (Fig. C)

1. Make a loop from the end of the extension cable and attach this to the cable strain relief (8).
2. Connect the device to the power supply.
3. Slide the on/off switch (5) to position 1 or 2.

Switching off (Fig. C)

1. Slide the on/off switch (5) to position 0.
2. Pull the device plug out of the wall outlet if you are leaving the device unattended or if you have finished working.

Working instructions

▲ WARNING! This device is only intended for the following use:

- As a blower for piling up dry foliage or blowing it out of hard-to-reach places.

▲ WARNING! When working with the machine, take care not to knock it against hard objects that could cause damage. **Repairs of this kind are not covered by the warranty.**

Overload protection

The motor switches off automatically in the event of an overload.

Notes

- **NOTICE!** The machine is only ready for operation again once it has cooled down completely.

Procedure

1. Switch off the machine.
2. Pull out the mains plug.

Blowing mode

- For best results with the blower, maintain a distance of 5 - 10 cm from the ground.
- Direct the flow of air away from you. Be careful not to catch any heavy objects in the jet of air which could cause injuries or damage.
- Start work with the highest blowing power to quickly collect the leaves lying around. Select a lower blowing power to compact the previously collected pile of leaves.

- Before blowing, use a broom or rake to loosen any leaves stuck to the ground.
- Hold the machine by the handle (6) when working.

Fitting the nozzle

Fitting the flat nozzle (Fig. B)

1. Attach the flat nozzle (1) to the blower pipe (2).
The push-fit lock (12) snaps into recess (10).
2. Check that the flat nozzle (1) is firmly fitted by pulling it.

Fitting the round nozzle (Fig. D)

The round nozzle (9) can be fitted in position a (long) or b (short).

1. Attach the round nozzle (9) to the blower pipe (2).
2. Depending on the position (a/b) on the blower pipe (2), slide the round nozzle backwards until the corresponding push-fit lock (12) snaps into the recess (10).
3. Check that the round nozzle (9) is firmly fitted by pulling it.

Changing the blowing speed

Procedure

You can switch between the levels by sliding the on/off switch (5).

- **level 1:** 9300 min^{-1}
- **level 2:** 23500 min^{-1}

Transport

Information on transporting the machine:

- Switch off the device and disconnect the plug from the power outlet. Make sure that all moving parts have come to a complete stop.
- Carry the machine with two hands.

Use the handle (6) and the underside of the blower pipe (2) for this.

Cleaning, maintenance and storage

⚠ WARNING! Electric shock! Risk of injury due to unintentional start-up. Protect yourself when performing maintenance or cleaning work. Switch off the device and disconnect the mains plug from the socket. You should have any repair and maintenance work that is not described in these instructions carried out by our Service Centre. Only use original replacement parts.

Cleaning

⚠ WARNING! Electric shock! Never spray down the device with water.
NOTICE! Risk of damage. Chemical substances may attack the plastic parts of the machine. Do not use any cleaning agents or solvents.

- Keep the ventilation slits, motor housing and handles of the machine clean. Use a damp cloth or brush to do this.

Maintenance

- Check the device before each use for obvious defects such as loose, worn or damaged parts.
- Check the covers and protective devices for damage and correct fit. Replace these if necessary.

Storage

Always store the device and accessories:

- clean
- dry
- protected against dust

- out of the reach of children

Wall mounting

You can hang it on the wall with the keyhole bore (13) on the bottom of the tool.

⚠ WARNING! Personal injury or damage to property during drilling. Contact with electric cables can lead to fire and electric shock. Damage to a gas pipe can cause an explosion. Penetration into a water line causes property damage. Use suitable detectors in order to find hidden supply lines or consult the local utility company.

Tools and aids required

- Screw (screw head Ø: 7-10 mm)
- Corresponding screwdriver
- Dowels, if necessary

Procedure (Fig. E)

- Using dowels, place one screw at the desired position on a wall.
- Let the screw head protrude with approx. 10 mm distance to the wall.
- Make sure that the suspension system is designed for the weight of the tool.
- You can place the tool with the keyhole (13) against the screw and pull the tool down as far as it will go.

Disposal/ environmental protection

The device, accessories and packaging should be properly recycled.



Waste electrical and electronic equipment (WEEE) must not be disposed of with domestic waste.

The symbol of the crossed-out wheeled bin means that this product must not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its useful life.

Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment:

Consumers are legally obliged to recycle electrical and electronic equipment in an environmentally sound manner at the end of its life. In this way, environmentally friendly and resource-saving recycling is ensured. Depending on the implementation in national law, you may have the following options:

- Return to a shop,
- Hand over to an official collection point,
- Return to the manufacturer/distributor.

This does not affect accessories enclosed with the old devices or tools without any electrical components.

Troubleshooting

The following table will assist you in fixing faults:

Problem	Possible Cause	Remedy
Device does not start	No mains power supply	Check the socket, mains connection cable, plug and fuse and have them repaired by a qualified electrician if necessary.
	On/Off switch (5) is broken	Contact the service centre.
	Defective motor	Contact the service centre.
Device works with interruptions	Internal loose contact	Contact the service centre.
	On/Off switch (5) is broken	Contact the service centre.

Service

Guarantee

Dear Customer,

This product is provided with a 5 year guarantee from the date of purchase. In case of defects, you have statutory rights against the seller of the product. These statutory rights are not restricted by our guarantee presented below.

Terms of Guarantee

The guarantee period begins on the date of purchase. Please retain the original receipt. This document is required as proof of purchase. If a material or manufacturing defect occurs within five years of the date of purchase of this product, we will repair or replace – at our choice – the product for you free of charge. This guarantee requires the defective product and proof of purchase to be presented within the five-year period with a brief

written description of what constitutes the defect and when it occurred. If the defect is covered by our guarantee, you will receive either the repaired product or a new product. No new guarantee period begins on repair or replacement of the product.

Guarantee Period and Statutory Claims for Defects

The guarantee period is not extended by the guarantee service. This also applies for replaced or repaired parts. Any damages and defects already present at the time of purchase must be reported immediately after unpacking. Repairs arising after expiry of the guarantee period are chargeable.

Guarantee Cover

The product has been carefully produced in accordance with strict quality guidelines and conscientiously checked prior to delivery.

The guarantee applies for all material and manufacturing defects. This

guarantee does not extend to cover product parts that are subject to normal wear and may therefore be considered as wearing parts (e.g. nozzle, flat nozzle) or to cover damage to breakable parts (e.g. switch).

This guarantee shall be invalid if the product has been damaged, used incorrectly or not maintained. Precise adherence to all of the instructions specified in the operating manual is required for proper use of the product. Intended uses and actions against which the operating manual advises or warns must be categorically avoided.

The product is designed only for private and not commercial use.

The guarantee will be invalidated in case of misuse or improper handling, use of force, or interventions not undertaken by our authorised service branch.

Processing in Case of Guarantee

To ensure efficient handling of your query, please follow the directions below:

- Please have the receipt and product number (IAN 476023_2404) ready as proof of purchase for all enquiries.
- Please refer for the product number to the type plate on the product, an engraving on the product, the title page of the operating instructions (bottom left) or the sticker on the back or underside of the product.
- Should functional errors or other defects occur, please initially contact the service centre specified below by **telephone** or use the **contact form** available on parkside-diy.com in the category **Service**.

- After consultation with our customer service, a product recorded as defective can be sent postage paid to the service address communicated to you, with the proof of purchase (receipt) and specification of what constitutes the defect and when it occurred. In order to avoid acceptance problems and additional costs, please be sure to use only the address communicated to you. Ensure that the consignment is not sent carriage forward or by bulky goods, express or other special freight. Please send the appliance inc. all accessories supplied at the time of purchase and ensure adequate, safe transport packaging.



PDF ONLINE
parkside-diy.com

You can view and download these and many other manuals on parkside-diy.com. This QR code will take you directly to parkside-diy.com. Select your country and search for the operating instructions via the search mask. You can open your operating instructions by entering the article number (IAN) 476023_2404.

Repair service

For repairs that are not covered by **warranty**, contact the service centre.

They will gladly create a cost estimate for you.

- We can only work on devices which are sent in properly packed and with postage paid.
- Note:** Please send your device cleaned and with an indication of the defect to the address named for the service centre.
- The following are not accepted: devices sent in without prepaid postage, sent as bulky goods, sent as an Express shipment, or devices sent as any other form of special freight.
- We will dispose of defective devices you ship to us free of charge.

Service Centre



Service Great Britain

Tel.: 0800 051 8970

Contact form on

parkside-diy.com

IAN 476023_2404



Service Malta

Tel.: 800 65168

Contact form on

parkside-diy.com

IAN 476023_2404

Importer

Please note that the address below is not a service address. Contact the service centre named above first.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Stockstädter Str. 20

63762 Großostheim

GERMANY

www.grizzlytools.de

Spare parts and accessories

You can get spare parts and accessories from www.grizzlytools.shop. If you have any problems with your order, contact us via our online shop. If you have any other questions, contact: Service Centre, p. 40

Pos. nr.	Name	Order No.
2	Blower pipe	91104859
9	Round nozzle	91104860
1	Flat nozzle	91104861

Translation of the original EU declaration of conformity

Product: Electric axial leaf blower

Model: PPELB 1650 A1

Serial number: 000001-018500

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

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC
• 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

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.

To ensure conformity, the following harmonised standards and national standards and regulations have been applied:

**EN 60335-1:2012/A15:2021 • EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008 • 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
EN IEC 63000:2018**

In accordance with the Directive 2000/14/EC relating to noise emission, the following is confirmed: Sound power level (L_{WA})

- Measured: 101 dB;
- Guaranteed: 103 dB

Followed conformity assessment procedure according to 2000/14/EC, Annex V.

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



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
GERMANY
16.12.2024

Christian Frank
Authorised representative of documentation

Sommaire

Introduction	42
Utilisation conforme	42
Matériel livré/Accessoires	43
Aperçu	43
Description fonctionnelle	43
Caractéristiques techniques	43
Consignes de sécurité	44
Signification des consignes de sécurité	44
Pictogrammes et symboles	44
Utilisation sûre de votre souffleur de feuilles	45
Risques résiduels	53
Préparation	54
Éléments de commande	54
Monter et démonter le tube de soufflage	54
Fonctionnement	54
Mise en marche et arrêt	54
Consignes de travail	55
Monter l'embout	55
Régler la vitesse de soufflage	55
Transport	55
Nettoyage, entretien et stockage	56
Nettoyage	56
Maintenance	56
Stockage	56
Recyclage/protection de l'environnement	57
Dépannage	57
Service	58
Garantie (Belgique)	58
Garantie (France)	59
Service de réparation	62
Service-Center	62
Importateur	62
Pièces de recharge et accessoires	63
Traduction de la déclaration UE de conformité originale	64

Vue éclatée.....217

Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau souffleur de feuilles axial électrique (ci-après dénommé appareil ou outil électrique).

Vous avez ainsi opté pour un produit de grande qualité. La qualité de cet appareil a été contrôlée au cours de la production, et il a été soumis à un contrôle final. Le bon fonctionnement de votre appareil est ainsi garanti.



Le mode d'emploi fait partie intégrante de cet appareil. Il contient des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et le recyclage. Lisez attentivement le mode d'emploi. Familiarisez-vous avec les éléments de commande et l'utilisation correcte de l'appareil. Utilisez l'appareil uniquement de la façon décrite et pour les domaines d'applications indiqués. Veillez à bien conserver le mode d'emploi et à remettre l'ensemble des documents en cas de cession de l'appareil à des tierces personnes.

Utilisation conforme

Cet appareil est exclusivement destiné à l'utilisation suivante :

- Regroupement ou élimination de feuilles mortes et saletés sèches sur le sol, également dans des endroits difficiles d'accès (p. ex. sous des véhicules).

L'appareil est destiné à être utilisé par des adultes. Les jeunes de plus de 16 ans ne doivent utiliser cet appareil que sous la surveillance d'un adulte.

Toute autre utilisation qui n'est pas expressément préconisée dans ce mode d'emploi peut constituer un sé-

rieux danger pour l'utilisateur et entraîner des dommages à l'appareil. L'opérateur ou l'utilisateur de l'appareil est responsable des accidents ou des dommages causés aux autres personnes ou à leurs biens. L'appareil est destiné à être utilisé dans le domaine du bricolage. Il n'a pas été conçu pour une utilisation professionnelle constante. Une utilisation commerciale annule la garantie. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée ou par une manipulation incorrecte.

Matériel livré/Accessoires

Déballez l'appareil et vérifiez le matériel livré.

Éliminez correctement les matériaux d'emballage.

- Souffleur de feuilles électrique axial
 - Tube de soufflage
 - Embout plat
 - Embout rond
- Traduction de la notice originale

Aperçu



Vous trouverez les représentations de l'appareil sur le volet rabattable avant.

Fig. A

- 1 Embout plat
- 2 Tube de soufflage
- 3 Verrouillage
- 4 Boîtier du ventilateur
- 5 Interrupteur Marche/Arrêt
- 6 Poignée
- 7 Câble d'alimentation
- 8 Dispositif anti-traction de câble
- 9 Embout rond

10 Encoche

Fig. B

11 Embout de raccordement

Fig. D

12 Fermeture enfichable

Fig. E

13 Perforation en forme de serrure

Description fonctionnelle

Élimination facile de feuilles et de saletés.

L'embout rond est adapté à une utilisation sur des terrains inégaux (p. ex., prés, pelouses).

L'embout plat émet un jet d'air plat et peut ainsi être utilisé de manière contrôlée et ciblée. L'embout plat est particulièrement adapté aux surfaces plates (p. ex. terrasses, chemins et allées).

Pour savoir quelles fonctions remplissent les éléments de commande, veuillez vous reporter aux descriptions suivantes.

Caractéristiques techniques

Souffleur de feuilles électrique axial

PPELB 1650 A1

Tension assignée *U*

..... 230-240 V~, 50 Hz

Puissance nominale à l'entrée *P*

..... 1650 W

Vitesse à vide *n*₀

– niveau 1 9300 min⁻¹

– niveau 2 23500 min⁻¹

Poids 2,6 kg

Classe de protection

..... II (double isolation)

Type de protection IPX0

Niveau de pression acoustique (*L*_{pA})

..... 93,3 dB; K_{pA}=3 dB

Niveau de puissance acoustique (*L*_{WA})

– garanti 103 dB

– mesuré 101 dB; $K_{WA}=2,09$ dB
 Vibration (a_h) $8,06\text{ m/s}^2$; $K=1,5\text{ m/s}^2$

Embout plat

– Vitesse de l'air $\leq 250\text{ km/h}$

– Volume d'air $225\text{ m}^3/\text{h}$

Embout rond

– Vitesse de l'air $\leq 190\text{ km/h}$

– Volume d'air $1650\text{ m}^3/\text{h}$

Les valeurs sonores et de vibration ont été déterminées selon les normes et réglementations citées dans la déclaration de conformité.

La valeur totale de vibrations et la valeur d'émissions sonores indiquées ont été calculées selon une méthode d'essai standardisée et peuvent être utilisées comme moyen de comparaison entre un outil électrique et un autre. La valeur totale de vibrations et la valeur d'émissions sonores indiquées peuvent également être utilisées pour une évaluation préliminaire de la pollution sonore.

▲ AVERTISSEMENT ! Les émissions de vibrations et les émissions sonores pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique peuvent différer des valeurs indiquées, en fonction de la manière dont l'outil électrique est utilisé. Essayez de maintenir aussi faible que possible la contrainte que constituent les vibrations. Mesures à titre d'exemple pour réduire la contrainte que constituent les vibrations : limiter le temps de travail. Il faut à ce titre tenir compte de toutes les parties du cycle d'exploitation (par exemple les temps au cours desquels l'outil électrique est éteint, et ceux au cours desquels il est certes allumé, mais fonctionne hors charge).

Consignes de sécurité

Cette section couvre les consignes de sécurité de base relatives à l'utilisation de l'appareil.

Signification des consignes de sécurité

▲ DANGER ! Si vous ne suivez pas cette consigne de sécurité, un accident se produira. Cela entraînera des blessures graves, voire la mort.

▲ AVERTISSEMENT ! Si vous ne suivez pas cette consigne de sécurité, un accident peut se produire. Cela peut entraîner des blessures graves, voire la mort.

▲ PRUDENCE ! Si vous ne suivez pas cette consigne de sécurité, un accident se produira. Cela peut entraîner des blessures physiques mineures ou modérées.

REMARQUE ! Si vous ne suivez pas cette consigne de sécurité, un accident se produira. Cela peut entraîner des dommages matériels.

Pictogrammes et symboles

Pictogrammes sur l'appareil

Attention !



Lisez attentivement le mode d'emploi. Familiarisez-vous avec les éléments de commande et l'utilisation correcte de l'appareil.



Utiliser une protection auditive



Utiliser une protection oculaire



Utiliser un masque



Utiliser des chaussures de protection

 Éloigner de l'appareil les personnes présentes

 Roue à ailettes en rotation. Tenir les mains éloignées !

 Ne pas laisser les cheveux longs détachés. Utilisez une résille.

 L'utilisation de l'appareil est interdite sous la pluie ou dans un environnement humide.

 Risques de blessure à cause des pièces expulsées !

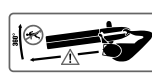
 Débranchez immédiatement la fiche de contact si le cordon d'alimentation est endommagé, emmêlé ou sectionné.

 Débranchez la fiche d'alimentation avant les travaux de nettoyage et d'entretien.

 Niveau de puissance acoustique garanti L_{WA} en dB.

 Classe de protection II (double isolation)

 Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

 Respectez une distance de sécurité d'au moins 5 m avec autrui.

Utilisation sûre de votre souffleur de feuilles

IMPORTANT !

- LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION !

• CONSERVER POUR VOS DOSSIERS !

 Attention ! Lors de l'utilisation d'appareils électriques, les mesures de sécurité fondamentales suivantes doivent être observées pour la protection contre l'électrocution, le risque de blessure et le risque d'incendie :

Instruction

- Lisez attentivement le mode d'emploi. Familiarisez-vous avec les éléments de commande et l'utilisation correcte de l'appareil.
- Veuillez noter que les enfants, les personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou manquant d'expérience ou de connaissances, ou les personnes qui ne connaissent pas les instructions ne doivent jamais avoir le droit d'utiliser la machine. Les directives locales

peuvent prévoir une limite d'âge pour l'utilisateur.

- Il est à noter que l'utilisateur est lui-même responsable des accidents ou des mises en danger d'autrui ou de sa propriété.
- Respectez la protection sonore et les directives locales.
- N'utilisez pas l'appareil à des altitudes supérieures à 2000 m.

Préparation

- N'utilisez jamais l'appareil lorsque des enfants ou des animaux se trouvent à proximité. Les personnes à proximité doivent porter des vêtements de protection.
- Les équipements de protection individuelle protègent votre santé et celle des autres et garantissent le fonctionnement sans faille de l'appareil. Portez des vêtements de travail adaptés pendant toute la durée d'utilisation de la machine :
 - chaussures solides avec une semelle antidérapante
 - pantalon long et solide
 - gants
 - lunettes de protection
 - protection auditive
 - protection respiratoire pour vous protéger de la poussière
 - N'utilisez pas l'appareil si vous êtes pieds nus ou si vous portez des sandales.
 - Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux pouvant être aspirés dans l'entrée d'air. Si vous avez les cheveux longs, portez un couvre-chef. Maintenez les cheveux longs éloignés des ouvertures d'aspiration.
 - Faites attention aux personnes, en particulier aux enfants, animaux domestiques, fenêtres ouvertes, etc. Le matériau soufflé peut être projeté dans leur direction. Arrêtez de travailler si des personnes restent à proximité. Respectez une dis-

tance de sécurité de 5 m autour de vous.

- Familiarisez-vous avec votre environnement et faites attention aux dangers possibles que vous pouvez ne pas entendre pendant que vous travaillez.
- Inspectez soigneusement la surface à nettoyer et éliminez tous les fils, pierres et autres corps étrangers.
- Avant l'utilisation, séparez les corps étrangers avec un râteau ou un balai.
- Utilisez la machine dans une position recommandée et uniquement sur une surface solide et plate.
- Utilisez toutes les parties du tube de soufflage afin que le flux d'air puisse agir près du sol.
- En présence d'une très forte sécheresse, humectez le sol ou utilisez un pulvérisateur pour réduire le dégagement de poussière.
- Ne travaillez jamais lorsque l'appareil est en-

dommagé, incomplet ou lorsqu'il a été modifié sans l'accord du fabricant. Vérifiez avant utilisation l'état de sécurité de l'appareil, en particulier celui du cordon d'alimentation et de l'interrupteur.

- Démarrer l'appareil uniquement lorsqu'il est entièrement monté.
- N'utilisez jamais l'appareil avec des dispositifs ou des couvercles de protection défectueux ou ne disposant pas de protection. N'utilisez jamais l'appareil avec un câble endommagé ou usé.
- Il est recommandé de n'utiliser la machine qu'à des moments acceptables, ni tôt le matin ni tard le soir, lorsque l'utilisation pourrait gêner les autres.
- N'utilisez pas la machine sur une surface pavée ou recouverte de gravillons avec laquelle le matériau projeté pourrait provoquer des blessures.

- Avant l'utilisation, effectuez toujours une inspection visuelle afin de constater que le carter n'est pas endommagé. Remplacez les composants usés ou endommagés par jeu afin de préserver l'équilibre. Remplacez les inscriptions endommagées ou illisibles.
- Vérifiez toujours avant l'utilisation si le cordon et la rallonge électrique présentent des signes de détérioration ou de vieillissement. Si le câble est endommagé pendant l'utilisation, il faut immédiatement le débrancher du secteur,
NE TOUCHEZ PAS LE CÂBLE AVANT QU'IL NE SOIT DÉBRANCHÉ DU RÉSEAU. N'utilisez pas l'appareil si le câble est endommagé ou usé.
- Veillez à ce que la tension et la fréquence du réseau soient conformes aux indications sur la plaque signalétique.
- Raccordez l'appareil uniquement à une prise protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) avec un courant de résiduel nominal inférieur à 30 mA.
- Si le cordon d'alimentation de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne aux qualifications similaires pour éviter des risques. Adressez-vous au Centre de SAV.
- Utilisez uniquement des rallonges (du type H07RN-F) adaptées à l'utilisation en extérieur et identifiées en conséquence. La section des torons de la rallonge doit être de 2,5 mm² minimum. La rallonge ne doit pas dépasser une longueur de 75 m. Le raccord de la rallonge doit être protégé contre les projections d'eau, être en caoutchouc ou être recouvert de caoutchouc. Déroulez toujours entièrement un dérouleur de câble avant utilisation.

- Vérifiez si le câble présente des dommages.
- Pour placer la rallonge, utilisez le dispositif anti-traction prévu à cet effet.

Fonctionnement

- Soyez attentif et faites attention à ce que vous faites ; commencez le travail avec l'appareil raisonnablement. N'utilisez pas l'appareil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Ne laissez pas les autres personnes toucher l'appareil ou la rallonge. Maintenez l'appareil éloigné des personnes et notamment des enfants et des animaux domestiques.
- N'allumez pas l'appareil lorsque vous le tenez à l'envers ou qu'il ne se trouve pas en position de travail.
- Évitez une mise en service involontaire. Assurez-vous que l'appareil est éteint avant de le raccorder à l'alimentation électrique, le prendre ou le porter. Si, en portant l'appareil, vous avez le doigt sur l'interrupteur ou si l'appareil est allumé quand vous le branchez à l'alimentation secteur, vous risquez un accident.
- Pendant l'utilisation, ne braquez pas l'appareil sur d'autres personnes, en particulier le jet d'air en direction des yeux et des oreilles.
- Lors du travail, veillez à être bien stable, notamment dans les pentes. Tenez l'appareil toujours avec les deux mains et travaillez uniquement avec la sangle de transport correctement réglée.
- Ne vous étirez pas trop et veillez à ne pas perdre l'équilibre.
- Une utilisation prolongée de l'appareil peut, en raison des vibrations, provoquer des troubles de la circulation dans les mains. Toutefois, vous pouvez allonger la durée d'utilisation en enfilant

des gants appropriés ou en faisant des pauses régulières.

- Évitez d'utiliser l'appareil par mauvais temps, en particulier en cas de risque d'éclairs. Travaillez uniquement à la lumière du jour ou sous un bon éclairage artificiel.
- Arrêtez la machine et débranchez la fiche du socle. Assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont complètement arrêtées :
 - lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, lorsque vous le transportez ou lorsque vous le laissez sans surveillance ;
 - lorsque vous contrôlez l'appareil, le nettoyez ou lorsque vous supprimez des blocages ;
 - lorsque vous effectuez des travaux de nettoyage ou de maintenance ou lorsque vous changez les accessoires ;
 - si le câble électrique ou la rallonge sont endommagés ;
- après le contact avec des corps étrangers ou en cas de vibrations anormales.
- Ne démarrez pas l'appareil dans des pièces fermées ou mal ventilées.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de liquides ou de gaz inflammables. En cas de non-respect, il existe un risque d'incendie et d'explosion.
- En cas d'accident ou de dysfonctionnement, éteignez immédiatement l'appareil, débranchez la fiche secteur et assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont complètement arrêtées. Vérifiez ensuite l'appareil, etc. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre revendeur.
- Marchez, ne courez pas.
- Veillez à ce que la tension secteur soit conforme aux indications sur la plaque signalétique.
- Tenez le câble éloigné de la zone de travail et guidez-le toujours derrière l'utilisateur.

- Ne portez pas l'appareil par le câble. N'utilisez pas le câble pour retirer la fiche du socle. Protégez le câble de la chaleur, de l'huile et des bords coupants.
- Ne pas utiliser de câbles, raccords ou fiches endommagés ou de cordons de raccordement ne correspondant pas aux prescriptions. En cas d'endommagement du cordon d'alimentation, débranchez immédiatement la fiche du socle de prise de courant. Ne touchez en aucun cas le câble d'alimentation tant que la fiche secteur n'est pas débranchée.
- Maintenez la rallonge éloignée des pièces mobiles dangereuses afin d'éviter la détérioration des câbles pouvant provoquer le contact avec des pièces sous tension.
- Avant de démarrer la machine, assurez-vous que l'alimentation est vide.
- Ne laissez pas vos mains, d'autres parties du corps ou des vêtements pénétrés dans l'alimentation, dans le canal d'éjection ou ne les maintenez pas à proximité de pièces en mouvement.
- Évitez toute position anormale du corps. Pendant l'alimentation du matériau, ne stationnez jamais à un niveau supérieur à celui de la base de la machine.
- Veillez à toujours garder l'équilibre afin d'avoir à tout moment un maintien stable sur les pentes. Marchez, ne courez pas.
- Ne vous tenez pas dans la zone d'éjection pendant le fonctionnement de la machine.
- N'obstruez pas la source d'énergie avec des débris ou d'autres accumulations afin d'éviter sa détérioration ou un éventuel incendie.
- Ne transportez pas la machine tant que la source d'énergie est en fonctionnement.
- Coupez immédiatement la source de courant et attendez que la machine se soit arrêtée, si

la machine commence à émettre des bruits inhabituels ou à vibrer. Débranchez la machine du secteur et effectuez les actions suivantes avant de redémarrer la machine et de l'utiliser :

- rechercher des détériorations ;
- remplacer ou réparer des pièces endommagées ;
- vérifier des pièces desserrées et les fixer.
- Ne basculez pas la machine tant que la source d'énergie fonctionne.
- Veillez à ne pas raccorder un câble endommagé à l'alimentation électrique ou à toucher un câble endommagé avant qu'il n'ait été débranché de l'alimentation électrique, car des câbles endommagés peuvent provoquer un contact avec des pièces sous tension.
- Veillez à ne pas toucher des pièces mobiles dangereuses avant d'avoir débranché la machine du raccordement secteur, ni avant que les pièces dan-

gereuses en mouvement ne soient totalement à l'arrêt.

- Veillez à ne pas endommager le câble d'alimentation en le faisant passer sur des bords tranchants, en le coinçant ou en tirant dessus.
- N'utilisez pas le cordon d'alimentation pour retirer la fiche de la prise de courant ou pour tirer l'appareil. Protégez le cordon d'alimentation de la chaleur, de l'huile et des bords coupants.
- Ne transportez jamais l'appareil lorsque l'entraînement fonctionne.
- Éteignez l'appareil et débranchez sa fiche de la prise de courant. Assurez-vous que toutes les pièces en mouvement sont à l'arrêt complet
 - à chaque fois que vous vous éloignez de l'appareil,
 - avant de remplacer des accessoires,
 - avant de retirer des blocages ou obstructions,

- avant de vérifier l'appareil, de le nettoyer ou de travailler dessus.
- Si l'appareil commence à vibrer de manière inhabituellement forte, il faut le vérifier immédiatement :
 - vérifiez si des pièces sont desserrées et resserrez-les,
 - recherchez des détériorations,
 - remplacez les accessoires défectueux.

Pour les réparations, adressez-vous au Centre de SAV.

Nettoyage, entretien et stockage

- Laissez refroidir le moteur avant de stocker l'appareil pour une période prolongée.
- Pour des raisons de sécurité, remplacez les pièces usées ou endommagées. N'utilisez que des pièces de rechange et accessoires d'origine. L'utilisation de pièces étrangères provoque la perte immédiate du droit à la garantie.

- L'ouverture de l'appareil doit être effectuée uniquement par un électricien qualifié agréé. Pour les réparations, adressez-vous toujours à notre Centre de SAV.
- Coupez l'entraînement, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et laissez l'appareil refroidir lorsque celui-ci est arrêté pour un nettoyage, un réglage, le stockage ou le remplacement d'une pièce d'accessoire.
- Manipulez l'appareil avec soin et gardez-le propre.
- Conservez l'appareil hors de portée des enfants.

Risques résiduels

Même si cet outil électrique est utilisé d'une manière conforme, il reste toujours des risques résiduels. Les risques suivants peuvent exister dans le cadre de la construction et l'exécution de cet outil électrique :

- Blessures aux yeux, si aucune protection oculaire appropriée n'est portée.
- Dégâts pulmonaires, si aucune protection respiratoire appropriée n'est portée.
- Dégâts auditifs, si aucune protection auditive appropriée n'est portée.
- Dommages à la santé, résultants des oscillations main-bras, lorsque l'appareil est utilisé trop longtemps

ou qu'il n'est pas utilisé ou entretenu correctement.

⚠ AVERTISSEMENT ! Risque lié au champ électromagnétique générée pendant le fonctionnement de l'appareil. Le champ peut dans certaines circonstances nuire aux implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire les risques de blessures graves voire mortelles, nous recommandons aux personnes porteuses d'implants médicaux de consulter leur médecin, ainsi que le fabricant de leur implant médical avant d'utiliser l'appareil.

Préparation

⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessures lié au démarrage involontaire de l'appareil. Branchez la fiche dans la prise de courant uniquement lorsque l'appareil est entièrement prêt à être utilisé.

Avant de mettre l'appareil en service, vous devez :

- *Monter le tube de soufflage (Fig. B), p. 54*
- *Monter l'embout, p. 55*

⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessures ! Lors du montage ou du démontage des embouts, l'appareil doit être éteint et les pièces mobiles arrêtées. Avant tous travaux, débranchez la fiche secteur !

Éléments de commande

Avant la première mise en service de l'appareil, familiarisez-vous avec les éléments de commande.

Dispositif anti-traction de câble (8)

- Empêche un débranchement accidentel de la rallonge.
- Protège le cordon de la détérioration.

Interrupteur Marche/Arrêt (5)

- Mise en marche :
 - Niveau 1 : Position **1**
 - Niveau 2 : Position **2**
- Arrêt : Position **0**

Monter et démonter le tube de soufflage

Monter le tube de soufflage (Fig. B)

1. Emmanchez le tuyau de soufflage (2) sur l'embout de raccordement (11).
Le tube de soufflage s'enclenche.
2. Vérifiez en tirant que le tube de soufflage est bien serré.

Démonter le tube de soufflage (Fig. B)

1. Appuyez sur le verrouillage (3) et maintenez-le enfoncé.
2. Retirez le tube de soufflage (2) de l'embout de raccordement (11).

Fonctionnement

Mise en marche et arrêt

⚠ PRUDENCE ! Tenez-vous bien en équilibre et tenez l'outil fermement. Avant l'allumage, veillez à ce que l'appareil ne touche aucun objet.

Mise en marche (Fig. C)

1. Formez à partir de l'extrémité du câble de rallonge une boucle et accrochez celle-ci au dispositif anti-traction de câble (8).
2. Branchez l'appareil au secteur.
3. Glissez l'interrupteur Marche/Arrêt (5) en position **1** ou **2**.

Arrêt (Fig. C)

1. Glissez l'interrupteur Marche/Arrêt (5) en position **0**.
2. Débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant si vous laissez l'appareil sans surveillance ou si vous avez terminé votre travail.

Consignes de travail

▲ AVERTISSEMENT ! Cet appareil est exclusivement destiné à l'utilisation suivante :

- En tant que soufflerie pour entasser des feuilles mortes ou pour les souffler hors d'endroits difficilement accessibles.

▲ AVERTISSEMENT ! Pendant le travail, veillez à ce que l'appareil n'entre pas en contact avec des objets durs pouvant provoquer des dommages. **De telles réparations ne sont pas couvertes par la garantie.**

Protection contre la surcharge

En cas de surcharge, le moteur s'arrête automatiquement.

Remarques

- *REMARQUE !* L'appareil n'est à nouveau opérationnel qu'après le refroidissement complet.

Procédure

1. Éteignez l'appareil.
2. Débranchez la fiche secteur.

Mode Soufflage

- Lorsque vous utilisez la soufflerie, vous obtiendrez un résultat optimal à une distance de 5 à 10 cm du sol.
- Dirigez le jet d'air loin de vous. Veillez à ne pas faire voler d'objets lourds et ainsi à ne blesser personne ou à ne rien endommager.
- Commencez le travail avec la puissance de soufflage maximale pour regrouper rapidement les feuilles éparpillées. Vous sélectionnerez une puissance de soufflage plus faible pour compacter le tas de feuilles préalablement préparé.
- Avant le soufflage, détachez les feuilles collées au sol avec un balai ou un râteau.

- Pendant le travail, maintenez l'appareil par la poignée (6).

Monter l'embout

Monter l'embout plat (Fig. B)

1. Enfitez l'embout plat (1) sur le tube de soufflage (2). La fermeture enfichable (12) s'enclenche dans l'encoche (10).
2. Tirez sur l'embout plat (1) pour vérifier qu'il est correctement fixé.

Monter l'embout rond (Fig. D)

L'embout rond (9) peut être monté en position a (long) ou b (court).

1. Enfitez l'embout rond (9) sur le tube de soufflage (2).
2. Glissez l'embout rond vers l'arrière, en fonction de la position (a/b), sur le tube de soufflage (2), jusqu'à ce que la fermeture enfichable (12) correspondante s'enclenche dans l'encoche (10).
3. Tirez sur l'embout rond (9) pour vérifier qu'il est correctement fixé.

Régler la vitesse de soufflage

Procédure

Vous pouvez changer de vitesse en glissant l'interrupteur Marche/Arrêt (5).

- **niveau 1** : 9300 min^{-1}
- **niveau 2** : 23500 min^{-1}

Transport

Consignes relatives au transport de l'appareil :

- Éteignez l'appareil et débranchez sa fiche de la prise de courant. Assurez-vous que toutes les pièces en mouvement sont à l'arrêt complet.
- Portez l'appareil à deux mains.

Pour cela, utilisez la poignée (6) et le dessous du tube de soufflage (2).

Nettoyage, entretien et stockage

▲ AVERTISSEMENT ! Électrocution !

Risque de blessures lié au démarrage involontaire de l'appareil. Protégez-vous lors des travaux de maintenance et de nettoyage. Éteignez l'appareil et débranchez sa fiche d'alimentation de la prise de courant.

Faites effectuer les travaux de réparation et de maintenance qui ne sont pas mentionnés dans cette notice par notre Centre de service après-vente. Utilisez exclusivement des pièces de rechange d'origine.

Nettoyage

▲ AVERTISSEMENT ! Électrocution !

Ne nettoyez jamais l'appareil au jet d'eau.

REMARQUE ! Risque de dommages. Les substances chimiques peuvent attaquer les pièces en plastique de l'appareil. N'utilisez aucun produit de nettoyage ou solvants.

- Maintenez propre la fente d'aération, le carter du moteur et les poignées de l'appareil. Utilisez pour cela un chiffon humide ou une brosse.

Maintenance

- Avant chaque utilisation, contrôlez l'appareil pour trouver des défauts tels que des pièces détachées, usagées ou endommagées.
- Vérifiez les caches et les dispositifs de protection du point de vue des dégradations et de la bonne tenue. Si nécessaire, remplacez-les.

Stockage

Rangez toujours l'appareil et les accessoires dans un état :

- propre
- sec
- à l'abri de la poussière
- hors de portée des enfants

Montage mural

Avec la perforation en forme de serrure (13) à la base de l'appareil, vous pouvez le suspendre au mur.

▲ AVERTISSEMENT ! Dommages corporels ou dégâts matériels lors du perçage. Un contact avec des câbles électriques peut provoquer un incendie ou une électrocution. Un endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La pénétration dans une conduite d'eau est source de dégâts matériels. Utilisez des appareils de détection appropriés, afin de détecter des conduites d'alimentation cachées, ou consultez le fournisseur local.

Outils et moyens auxiliaires nécessaires

- Vis (tête de vis Ø : 7-10 mm)
- tournevis correspondant
- éventuellement cheville

Procédure (Fig. E)

- Placez une vis à l'aide de chevilles sur la position souhaitée d'un mur.
- Laissez ressortir la tête de vis d'env. 10 mm du mur.
- Assurez-vous que le dispositif de suspension est adapté au poids de l'appareil.
- Vous pouvez placer l'appareil avec la perforation en forme de serrure (13) sur la vis et abaisser l'appareil jusqu'en butée.

Recyclage/protection de l'environnement

Introduisez l'appareil, les accessoires et l'emballage dans un circuit de recyclage respectueux de l'environnement.



Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix signifie que ce produit ne doit pas être éliminé comme déchet municipal non trié à la fin de sa vie utile.

Directive 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques :

les consommateurs sont légalement tenus de recycler, dans le respect de l'environnement, les équipements électriques et électroniques arrivés en fin de vie. Cela permet de garan-

tir une valorisation écologique et respectueuse des ressources. Suivant la transposition en droit national, vous pouvez disposer des possibilités suivantes :

- Restitution à un point de vente,
- Restitution à un point de collecte officiel,
- Renvoi au fabricant / au distributeur.

Ne sont pas concernés les accessoires qui accompagnent les appareils usagés et les moyens auxiliaires sans composants électriques.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Le produit est recyclable, est soumis à une responsabilité élargie du fabricant et est collecté dans le cadre du tri sélectif.



Portez le carton à un point de recyclage.

Dépannage

Le tableau suivant vous aide à éliminer les petites pannes :

Symptôme	Cause possible	Mesure
L'appareil ne démarre pas	Absence de tension de réseau	Contrôler la prise de courant, le câble d'alimentation, la fiche d'alimentation, le fusible, et le cas échéant, faire réparer par un électricien.
	Interrupteur Marche/Arrêt (5) défectueux	Adressez-vous au Centre de SAV.
	Défaut du moteur	Adressez-vous au Centre de SAV.

Symptôme	Cause possible	Mesure
L'outil fonctionne avec des interruptions	Mauvais contact interne	Adressez-vous au Centre de SAV.
	Interrupteur Marche/Arrêt (5) défectueux	Adressez-vous au Centre de SAV.

Service

Garantie (Belgique)

Chère cliente, cher client,
ce produit bénéficie d'une garantie de 5 ans, valable à compter de la date d'achat. En cas de manques constatés sur ce produit, vous disposez des droits légaux contre le vendeur du produit. Ces droits légaux ne sont pas limités par notre garantie présentée par la suite.

Conditions de garantie

Le délai de garantie débute avec la date d'achat. Veuillez conserver soigneusement le ticket de caisse original. En effet, ce document vous sera réclamé comme preuve d'achat. Si un défaut de matériel ou un défaut de fabrication se présente au cours des cinq ans suivant la date d'achat de ce produit, nous réparons gratuitement ou remplaçons ce produit – selon notre choix. Cette garantie suppose que l'appareil défectueux et le justificatif d'achat (ticket de caisse) nous soient présentés durant cette délai de cinq ans et que la nature du manque et la manière dont celui-ci est apparu soient explicités par écrit dans un bref courrier.

Si le défaut est couvert par notre garantie, le produit vous sera retourné, réparé ou remplacé par un neuf. Aucune nouvelle délai de garantie ne débute à la date de la réparation ou de l'échange du produit.

Durée de garantie et demande légale en dommages-intérêts

La durée de garantie n'est pas prolongée par la garantie. Ce point s'applique aussi aux pièces remplacées et réparées. Les dommages et les manques éventuellement constatés dès l'achat doivent immédiatement être signalés après le déballage. A l'expiration du délai de garantie les réparations occasionnelles sont à la charge de l'acheteur.

Volume de la garantie

L'appareil a été fabriqué avec soin, selon de sévères directives de qualité et il a été entièrement contrôlé avant la livraison.

La garantie s'applique aux défauts de matériel ou aux défauts de fabrication. Cette garantie ne s'étend pas aux parties du produit qui sont exposées à une usure normale et peuvent être donc considérées comme des pièces d'usure (par ex. Buse, embout plat) ou pour des dommages affectant les parties fragiles (par ex. interrupteur).

Cette garantie est nulle si l'appareil a été endommagé, mal utilisé ou non entretenu. Il en va de même pour des dommages provoqués par l'eau, le gel, la foudre ou le feu ou un transport inadapté. Pour une utilisation appropriée du produit, il faut impérativement respecter toutes les instructions citées dans le manuel de l'opérateur. Les actions et les domaines d'utilisation déconseillés dans

la notice d'utilisation ou vis-à-vis desquels une mise en garde est émise, doivent absolument être évités.

L'appareil est destiné à un usage privé uniquement et non à un usage commercial. La garantie est nulle en cas de mauvaise utilisation et de manipulation inappropriée, d'usage de la force et d'interventions qui n'ont pas été effectuées par notre centre de service agréé.

Marche à suivre dans le cas de garantie

Pour garantir un traitement rapide de votre demande, veuillez suivre les instructions suivantes :

- Tenez vous prêt à présenter, sur demande, le ticket de caisse et le numéro d'article (IAN 476023_2404) comme preuve d'achat.
- Vous trouverez le numéro d'article sur la plaque signalétique du produit, d'une gravure sur le produit, de la page de titre du mode d'emploi (en bas à gauche) ou sur l'autocollant au dos ou en dessous du produit.
- Si des erreurs de fonctionnement ou d'autres défauts apparaissent, contactez d'abord le centre de service désigné ci-dessous par **téléphone** ou utilisez notre **formulaire de contact**, que vous trouverez sur parkside-diy.com dans la catégorie **Service**.
- En cas de produit défectueux vous pouvez, après contact avec notre service clients, envoyer le produit, franco de port à l'adresse de service après-vente indiquée, accompagné du justificatif d'achat (ticket de caisse) et en indiquant quelle est la nature du défaut et quand celui-ci s'est produit. Pour éviter des problèmes d'acceptation et

des frais supplémentaires, utilisez absolument seulement l'adresse qui vous est donnée. Assurez-vous que l'expédition ne se fait pas en port dû, comme marchandises encombrantes, envoi express ou autre taxe spéciale. Veuillez renvoyer l'appareil, y compris tous les accessoires livrés lors de l'achat et prenez toute mesure pour avoir un emballage de transport suffisamment sûr.

Garantie (France)

Chère cliente, cher client, ce produit bénéficie d'une garantie de 5 ans, valable à compter de la date d'achat. En cas de manques constatés sur ce produit, vous disposez des droits légaux contre le vendeur du produit. Ces droits légaux ne sont pas limités par notre garantie présentée par la suite.

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 possède 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 L217-16 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 L217-12 du Code de la consommation– L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

Conditions de garantie

Le délai de garantie débute avec la date d'achat. Veuillez conserver soigneusement le ticket de caisse original. En effet, ce document vous sera réclamé comme preuve d'achat. Si un défaut de matériel ou un défaut de fabrication se présente au cours des cinq ans suivant la date d'achat de ce produit, nous réparons gratuitement ou remplaçons ce produit – selon notre choix. Cette garantie suppose que l'appareil défectueux et le justificatif d'achat (ticket de caisse) nous soient présentés durant cette délai de cinq ans et que la nature du manque et la manière dont celui-ci est apparu soient explicités par écrit dans un bref courrier.

Si le défaut est couvert par notre garantie, le produit vous sera retourné, réparé ou remplacé par un neuf. Aucune nouvelle délai de garantie ne débute à la date de la réparation ou de l'échange du produit.

Durée de garantie et demande légale en dommages-intérêts

La durée de garantie n'est pas prolongée par la garantie. Ce point s'applique aussi aux pièces remplacées et réparées. Les dommages et les manques éventuellement constatés dès l'achat doivent immédiatement être signalés après le déballage. A l'expiration du délai de garantie les réparations occasionnelles sont à la charge de l'acheteur.

Volume de la garantie

L'appareil a été fabriqué avec soin, selon de sévères directives de qualité et il a été entièrement contrôlé avant la livraison.

La garantie s'applique aux défauts de matériel ou aux défauts de fabrication. Cette garantie ne s'étend pas aux parties du produit qui sont expo-

sées à une usure normale et peuvent être donc considérées comme des pièces d'usure (par ex. Buse, embout plat) ou pour des dommages affectant les parties fragiles (par ex. interrupteur).

Cette garantie est nulle si l'appareil a été endommagé, mal utilisé ou non entretenu. Il en va de même pour des dommages provoqués par l'eau, le gel, la foudre ou le feu ou un transport inadapté. Pour une utilisation appropriée du produit, il faut impérativement respecter toutes les instructions citées dans le manuel de l'opérateur. Les actions et les domaines d'utilisation déconseillés dans la notice d'utilisation ou vis-à-vis desquels une mise en garde est émise, doivent absolument être évités.

L'appareil est destiné à un usage privé uniquement et non à un usage commercial. La garantie est nulle en cas de mauvaise utilisation et de manipulation inappropriée, d'usage de la force et d'interventions qui n'ont pas été effectuées par notre centre de service agréé.

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

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.

Marche à suivre dans le cas de garantie

Pour garantir un traitement rapide de votre demande, veuillez suivre les instructions suivantes :

- Tenez vous prêt à présenter, sur demande, le ticket de caisse et le numéro d'article (IAN 476023_2404) comme preuve d'achat.
- Vous trouverez le numéro d'article sur la plaque signalétique du produit, d'une gravure sur le produit, de la page de titre du mode d'emploi (en bas à gauche) ou sur l'autocollant au dos ou en dessous du produit.
- Si des erreurs de fonctionnement ou d'autres défauts apparaissent, contactez d'abord le centre de service désigné ci-dessous par **téléphone** ou utilisez notre **formulaire de contact**, que vous trouverez sur parkside-diy.com dans la catégorie **Service**.
- En cas de produit défectueux vous pouvez, après contact avec notre service clients, envoyer le produit, franco de port à l'adresse de service après-vente indiquée, accompagné du justificatif d'achat (ticket de caisse) et en indiquant quelle est la nature du défaut et quand celui-ci s'est produit. Pour éviter des problèmes d'acceptation et des frais supplémentaires, utilisez absolument seulement l'adresse qui vous est donnée. Assurez-vous que l'expédition ne se fait pas en port dû, comme marchandises encombrantes, envoi express ou autre taxe spéciale. Veuillez renvoyer l'appareil, y compris tous les accessoires livrés lors de l'achat et prenez toute mesure pour avoir un

emballage de transport suffisamment sûr.



PDF ONLINE
parkside-diy.com

Sur le site parkside-diy.com, vous pouvez consulter et télécharger ce manuel et bien d'autres. Ce QR code vous permet d'accéder directement au site parkside-diy.com. Sélectionnez votre pays et recherchez les modes d'emploi à l'aide du masque de recherche. En saisissant la référence produit (IAN) 476023_2404, vous pourrez ouvrir votre mode d'emploi.

Service de réparation

Pour les réparations **ne relevant pas de la garantie**, adressez-vous au Centre de SAV. Il vous établira volontiers un devis.

- Nous pouvons traiter uniquement les appareils qui ont été expédiés avec un emballage et un affranchissement suffisants.

Remarque : Veuillez envoyer votre appareil nettoyé en indiquant le défaut à l'adresse connue du Centre de SAV.

- Ne seront pas acceptés les appareils envoyés en port dû ainsi que les appareils envoyés comme produits encombrants, en express ou par tout autre mode de transport spécial.
- Nous recyclons gratuitement vos appareils défectueux que vous nous renvoyez.

Service-Center

(FR) **Service France**
Tel.: 0800 907612
Formulaire de contact à
parkside-diy.com
IAN 476023_2404

(BE) **Service Belgique**
Tel.: 0800 12614
Formulaire de contact à
parkside-diy.com
IAN 476023_2404

Importateur

Veuillez noter que l'adresse suivante n'est pas une adresse de service après-vente. Contactez d'abord le Centre de SAV cité ci-dessus.
Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
ALLEMAGNE
www.grizzlytools.de

Pièces de rechange et accessoires

Vous obtiendrez des pièces de rechange et accessoires à l'adresse www.grizzlytools.shop. En cas de problèmes lors de la passation de votre commande, contactez-nous via notre boutique en ligne. Pour toute autre question, adressez-vous à : Service-Center, p. 62

Pos. n°	Désignation	N° de com-mande
2	Tube de soufflage	91104859
9	Embout rond	91104860
1	Embout plat	91104861

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

Traduction de la déclaration UE de conformité originale

Produit: Souffleur de feuilles électrique axial

Modèle: PPELB 1650 A1

Número de serie: 000001-018500

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

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC
• 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la directive 2011/65/EU 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.

Pour assurer la conformité, les normes harmonisées et les normes et réglementations nationales suivantes ont été appliquées :

**EN 60335-1:2012/A15:2021 • EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008 • 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
EN IEC 63000:2018**

Conformément à la directive 2000/14/EC relative aux émissions sonores, il est confirmé ce qui suit : Niveau de puissance acoustique (L_{WA})

- mesuré: 101 dB;
- garanti: 103 dB

Procédure appliquée pour l'évaluation de la conformité conformément à la directive 2000/14/EC, annexe V.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
ALLEMAGNE
16.12.2024

Christian Frank
Mandataire de documentation

Inhoudsopgave

Inleiding.....	65
Reglementair gebruik.....	65
Inhoud van het pakket/accessoires.....	66
Overzicht.....	66
Functiebeschrijving.....	66
Technische gegevens.....	66
Veiligheidsaanwijzingen.....	67
Betekenis van de veiligheidsaanwijzingen.....	67
Pictogrammen en symbolen.....	67
Veilig gebruik van uw bladblazer.....	68
Restrisko's.....	76
Voorbereiding.....	76
Bedieningselementen.....	76
Blaaspip monteren en demonteren.....	77
Bedrijf.....	77
In- en uitschakelen.....	77
Werkinstructies.....	77
Mondstuk monteren.....	78
Blaassnelheid veranderen.....	78
Transport.....	78
Reiniging, onderhoud en opslag.....	78
Reiniging.....	78
Onderhoud.....	78
Opslag.....	79
Afvoeren/milieubescherming.....	79
Probleemopsporing.....	80
Service.....	80
Garantie.....	80
Reparatie-service.....	82
Service-Center.....	82
Importeur.....	82
Reserveonderdelen en toebehoren.....	82
Vertaling van de originele EU-conformiteits-verklaring.....	83

Explosietekening.....	217
------------------------------	------------

Inleiding

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe elektrisch-axiale bladblazer (hierna "apparaat" of "elektrisch gereedschap" genoemd). U hebt voor een hoogwaardig product gekozen. Dit apparaat werd tijdens de productie op kwaliteit gecontroleerd en aan een eindcontrole onderworpen. Een goede werking van uw apparaat is daarom gegarandeerd.



Deze gebruiksaanwijzing maakt deel uit van dit apparaat. Ze bevat belangrijke instructies over de veiligheid, het gebruik en de afvoer van het apparaat. Lees zorgvuldig de gebruiksaanwijzing. Maak u vertrouwd met de bedieningselementen en het juiste gebruik van het apparaat. Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven en alleen voor de vermelde doeleinden. Bewaar de gebruiksaanwijzing zorgvuldig en geef alle documentatie mee wanneer u het apparaat aan derden doorgeeft.

Reglementair gebruik

Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor het volgende gebruik:

- Het verzamelen en verwijderen van droge bladeren en vuil van vloeroppervlakken – zelfs op moeilijk bereikbare plaatsen (bijv. onder voertuigen).

Het apparaat is bedoeld voor gebruik door volwassenen. Jongeren ouder dan 16 jaar mogen het apparaat alleen onder toezicht gebruiken.

Elk ander gebruik dat in deze handleiding niet explicet wordt toegestaan,

kan leiden tot schade aan het apparaat en kan een ernstig risico voor de gebruiker inhouden. De bediener of gebruiker van het apparaat is verantwoordelijk voor letsel- of materiële schade aan derde partijen of hun eigendom. Het apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Het is niet ontworpen voor continu commercieel gebruik. Bij commercieel gebruik vervalt de garantie. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die voortvloeit uit oneigenlijk gebruik of uit een foute bediening.

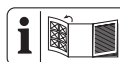
Inhoud van het pakket/ accessoires

Pak het apparaat uit en controleer de inhoud van het pakket.

Voer het verpakkingsmateriaal af zoals reglementair voorgeschreven.

- Elektrische axiale bladblazer
 - Blaaspip
 - Vlak mondstuk
 - Rond mondstuk
- vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Overzicht



De afbeeldingen van het apparaat bevinden zich op de uitvoerpagina vooraan.

Fig. A

- 1 Vlak mondstuk
- 2 Blaaspip
- 3 Vergrendeling
- 4 Behuizing van ventilator
- 5 Aan-/uitknop
- 6 Handgreep
- 7 Netsnoer
- 8 Trekontlasting van het snoer
- 9 Rond mondstuk

10 Uitsparing

Fig. B

11 Aansluiting

Fig. D

12 Insteeksluiting

Fig. E

13 Sleutelgatboring

Functiebeschrijving

Moeiteloze verwijdering van bladeren en vuil.

Het ronde mondstuk is geschikt voor gebruik op oneffen terrein (bijv. weiden, gazons).

Het vlakke mondstuk genereert een vlakke luchtstroom en kan daarom op een gecontroleerde en meer doelgerichte manier worden gebruikt. Het vlakke mondstuk is bijzonder geschikt voor gebruik op vlakke oppervlakken (bv. terrassen, paden en opritten).

De werking van de verschillende bedieningselementen is hieronder beschreven.

Technische gegevens

Elektrische axiale bladblazer

..... PPELB 1650 A1

Nominale spanning U

..... 230-240 V~, 50 Hz

Nominaal ingangsvermogen P

..... 1650 W

Stationair toerental n_0

– niveau 1 9300 min⁻¹

– niveau 2 23500 min⁻¹

Gewicht 2,6 kg

Veiligheidsklasse

..... □ II (dubbele isolatie)

Beschermingsgraad IPX0

Geluidsdruckniveau (L_{pA})

..... 93,3 dB; $K_{pA}=3$ dB

Geluidsvermogenniveau (L_{WA})

– gegarandeerd 103 dB

– gemeten 101 dB; $K_{WA}=2,09$ dB
 Trilling (a_h) 8,06 m/s²; $K=1,5$ m/s²

Vlak mondstuk

- Luchtdebit ≤ 250 km/h
- Luchtvolume 225 m³/h

Rond mondstuk

- Luchtdebit ≤ 190 km/h
- Luchtvolume 1650 m³/h

De geluids- en trilwaarden zijn vastgesteld in overeenstemming met de normen en bepalingen die in de conformiteitsverklaring zijn vermeld.

De vermelde totale trillingswaarden en geluidsemissiewaarden zijn gemeten volgens een genormeerde testprocedure en kunnen worden gebruikt om een elektrisch gereedschap met een ander gereedschap te vergelijken. De vermelde totale trillingswaarden en geluidsemissiewaarden kunnen ook worden gebruikt voor een voorlopige inschatting van de belasting.

WAARSCHUWING! Trillingen en geluidsemissies tijdens het feitelijke gebruik van het elektrische apparaat kunnen afwijken van de opgegeven waarde, afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. Probeer de belasting door trillingen zo gering mogelijk te houden. Voorbeeld van maatregelen om de trillingsbelasting te verminderen, is de beperking van de werkuren. Houd daarbij rekening met alle fasen van de bedrijfscyclus (bijvoorbeeld ook periodes wanneer het elektrische gereedschap is uitgeschakeld en periodes wanneer het weliswaar is ingeschakeld maar zonder belasting draait).

Veiligheidsaanwijzingen

Dit gedeelte behandelt de basisveiligheidsmaatregelen bij het gebruik van het apparaat.

Betekenis van de veiligheidsaanwijzingen

GEVAAR! Als u deze veiligheidsaanwijzing niet volgt, gebeurt er een ongeval. Het gevolg is ernstig lichamelijk letsel of de dood.

WAARSCHUWING! Als u deze veiligheidsaanwijzing niet volgt, gebeurt er eventueel een ongeval. Het gevolg is eventueel ernstig lichamelijk letsel of de dood.

VOORZICHTIG! Als u deze veiligheidsaanwijzing niet volgt, gebeurt er een ongeval. Het gevolg is eventueel lichte of matig lichamelijk letsel.

AANWIJZING! Als u deze veiligheidsaanwijzing niet volgt, gebeurt er een ongeval. Het gevolg is eventueel materiële schade.

Pictogrammen en symbolen

Pictogrammen op het apparaat



Let op!



Lees zorgvuldig de gebruiksaanwijzing. Maak u vertrouwd met de bedieningselementen en het juiste gebruik van het apparaat.



Gebruik gehoorbescherming



Gebruik oogbescherming



Gebruik een masker



Gebruik voetbescherming



Houd omstanders uit de buurt van het apparaat



Roterende waaier. Houd handen uit de buurt!



Lang haar niet open dragen. Gebruik een haarnetje.



Het is verboden het apparaat in een regenachtige of vochtige omgeving te gebruiken.



Letselgevaar door weggeslingerde onderdelen!



Trek meteen de stekker uit als het elektrisch snoer beschadigd, verdraaid of doorgesneden werd.



Trek vóór reinigings- en onderhoudswerkzaamheden de stekker uit het stopcontact.



Gegarandeerd geluidsvermogensniveau L_{WA} in dB.



Veiligheidsklasse II (dubbele isolatie)



Elektrische apparaten horen niet bij het huisvuil.



Bewaar een veiligheidsafstand van minstens 5 m tot andere personen.

Veilig gebruik van uw bladblazer

BELANGRIJK!

-

ZORGVULDIG LEZEN VOOR GEBRUIK!

• BEWAREN TER NASLAG!



Let op! Om risico op een elektrische schok, lichamelijk letsel en brandgevaar te voorkomen, dient u bij het gebruik van elektrische apparaten de volgende elementaire veiligheidsmaatregelen in acht te nemen:

Instructie

- Lees zorgvuldig de gebruiksaanwijzing. Maak u vertrouwd met de bedieningselementen en het juiste gebruik van het apparaat.
- Kinderen, personen met beperkte lichamelijke, sensorische of geestelijke vermogens, personen met ontoereikende ervaring en kennis, of personen die niet vertrouwd zijn met deze gebruiksaanwijzingen, mogen deze machine niet gebruiken. Lokale voorschriften leggen mogelijk een leeftijdsbeperking voor gebruikers op.

- We wijzen u erop dat de gebruiker zelf aansprakelijk is voor ongevallen of gevaarlijke situaties ten opzichte van derden en hun eigendom.
- Houd rekening met de geluidshinder en de lokale voorschriften.
- Gebruik het apparaat niet op een hoogte van meer dan 2000 m.

Voorbereiding

- Gebruik het apparaat nooit wanneer kinderen of dieren in de buurt zijn. Personen in de buurt moeten veiligheidskleding dragen.
- De persoonlijke beschermingsmiddelen beschermen uw eigen gezondheid en die van anderen en garanderen de perfecte werking van het apparaat. Draag geschikte werkkleding gedurende de gehele tijd dat de machine in gebruik is:
 - stevige schoenen met antislipzolen
 - een stevige, lange broek
 - handschoenen

- veiligheidsbril
- gehoorbescherming
- ademhalingsbescherming tegen stof
- Gebruik het apparaat niet wanneer u blootsvoets bent of open sandalen draagt.
- Draag geen loshangende kleding of sieraden die bij de luchtinlaat kunnen worden aangezogen. Draag bij lang haar een beschermende hoofdbedekking. Houd lang haar ver weg van de aanzuigopeningen.
- Kijk uit voor mensen, vooral kinderen, huisdieren, open ramen, enz. Het opgeblazen materiaal kan in hun richting worden geworpen. Onderbreek het werk als deze personen in uw buurt zijn. Houd een veilige afstand van 5 m rondom uzelf.
- Maak u vertrouwd met uw omgeving en let op mogelijke gevaren die bij het werken onder bepaalde omstandigheden niet gehoord kunnen worden.

- Inspecteer zorgvuldig het oppervlak dat u wilt reinigen en verwijder alle draden, stenen of andere vreemde voorwerpen.
- Maak vreemde voorwerpen los met een hark of bezem voordat u begint te blazen.
- Gebruik de machine uitsluitend in de aanbevolen posities en op een vaste, egale ondergrond.
- Gebruik alle delen van de blaaspip om de luchストroom dicht bij de grond te laten werken.
- Bevochtig in zeer droge omstandigheden het oppervlak of gebruik een sproeier om de stofbelasting te verminderen.
- Werk niet met een beschadigd, onvolledig of zonder toestemming van de fabrikant omgebouwd apparaat. Controleer vóór gebruik de veiligheidstoestand van het apparaat, in het bijzonder het netsnoer en de schakelaar.
- Gebruik het apparaat alleen als het volledig ge monteerd is.
- Gebruik het apparaat nooit met defecte veiligheidsinrichtingen of -afdekkingen of zonder veiligheidsinrichtingen. Bedien het apparaat nooit met beschadigde of versleten kabel.
- Het wordt aanbevolen de machine alleen op redelijke tijden te gebruiken – niet 's morgens vroeg of 's avonds laat wanneer anderen gestoord kunnen worden.
- Gebruik de machine niet op een geplaveide ondergrond of op gravel, waar opspattend materiaal verwondingen kan veroorzaken.
- Voer vóór gebruik altijd een visuele inspectie uit om te controleren of de behuizing onbeschadigd is. Vervang de versleten of beschadigde componenten altijd per set, om het evenwicht te bewaren. Vervang beschadigde of onleesbare etiketten.
- Controleer voor gebruik altijd de aansluit- en verlengkabels op tekenen

van beschadiging of veroudering. Als de kabel tijdens gebruik beschadigd raakt, moet deze onmiddelijk worden losgekoppeld van het elektriciteitsnet; RAAK DE LIJN NIET AAN VOORDAT HIJ IS LOSGEKOPPELD VAN HET NET. Gebruik het apparaat niet als de kabel beschadigd of versleten is.

- Controleer of de netspanning en netfrequentie overeenkomen met de specificaties op het typeplaatje.
- Sluit het apparaat slechts aan op een stopcontact met een aardlekschakelaar (RCD) met een gemeten lekstroom van niet meer dan 30 mA.
- Indien het netsnoer van dit apparaat beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens dienst naverkoop of een soortgelijk gekwalificeerd persoon, om gevaren te voorkomen. Neem contact op met het servicecentrum.
- Gebruik alleen verlengkabels (van het type H07RN-F) die bestemd zijn voor gebruik buitenshuis en als zodanig gemarkerd zijn. De aderdiameter van de verlengkabel moet ten minste $2,5 \text{ mm}^2$ bedragen. Het verlengsnoer mag niet langer dan 75 m zijn. De koppeling van de verlengkabel moet beschermd zijn tegen spatwater, uit rubber bestaan of met rubber bekleed zijn. Rol een kabelhaspel vóór gebruik steeds volledig af. Controleer het snoer op schade.
- Gebruik de trekontlasting die voorzien is voor de bevestiging van de verlengkabel.

Bedrijf

- Wees oplettend, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand wanneer u met het apparaat werkt. Gebruik het apparaat niet als u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen.
- Laat andere mensen het apparaat of het ver-

- lengsnoer niet aanraken. Houd het apparaat uit de buurt van mensen, vooral kinderen, en huisdieren.
- Schakel het apparaat niet in als het ondersteboven wordt gehouden of als het niet in de werkstand staat.
 - Voorkom onbedoelde inschakeling. Zorg ervoor dat het apparaat is uitgeschakeld voordat u het op de voeding aansluit, oppakt of draagt. Wanneer u het apparaat met de vinger op de schakelaar draagt of in ingeschakelde toestand op de netstroom aansluit, kan dat een ongeluk veroorzaken.
 - Richt het apparaat tijdens het bedrijf niet op personen, vooral niet op ogen en oren.
 - Let er tijdens het werken op dat u stevig staat, vooral wanneer u op een helling staat. Houd het apparaat bij het werken steeds met beide handen vast en werk enkel met juist ingestelde draaggordel.
 - Rek het lichaam niet te ver vooruit en zorg ervoor dat u het evenwicht niet verliest.
 - Een langer gebruik van het apparaat kan leiden tot door trillingen veroorzaakte doorbloedingsstoornis van de handen. U kunt evenwel de gebruiksduur door geschikte handschoenen of regelmatige pauzes verlengen.
 - Vermijd het gebruik van het apparaat bij slecht weer, vooral bij kans op blikseminslag. Werk alleen in daglicht of onder goede kunstmatige verlichting.
 - Zet de machine stil en haal de stekker uit het stopcontact. Zorg ervoor dat alle bewegende onderdelen volledig tot stand zijn gekomen:
 - als u het apparaat niet gebruikt, vervoert of onbeheerd achterlaat;
 - als u het apparaat controleert of reinigt of blokkeringen verwijdert;
 - als u reinigings- of onderhoudswerkzaamhe-

- den uitvoert of de toe-behoren vervangt;
- als het netsnoer of het verlengsnoer beschadigd is;
 - na contact met vreemde voorwerpen of bij abnormale trilling.
 - Gebruik het apparaat niet in gesloten of slecht ge-ventileerde ruimtes.
 - Gebruik het apparaat niet in de buurt van brandbare vloeistoffen of gassen. Als u hiermee geen rekening houdt, bestaat er brand- of ontploffingsgevaar.
 - In geval van een ongeluk of een storing moet u het apparaat onmiddellijk uitschakelen, de stekker uit het stopcontact trekken en ervoor zorgen dat alle bewegende delen volledig tot stilstand komen. Controleer dan het apparaat, enz. Als u een vraag heeft, neem dan contact op met de dealer.
 - Ga in wandeltempo vooruit, ga niet snel lopen.
 - Let erop dat de netspanning overeenkomt met de gegevens op het kenplaatje.
- Houd de kabel uit de buurt van het werkgebied en laat hem altijd achter de bediener lopen.
 - Draag het apparaat niet aan het snoer. Trek niet aan het netsnoer om de stekker uit het stopcontact te trekken. Bescherm het netsnoer tegen hitte, olie en scherpe randen.
 - Beschadigde kabels, connectoren en stekkers of verbindingskabels die niet aan de voorschriften voldoen, mogen niet worden gebruikt. Als het snoer beschadigd raakt, haal dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact. Raak het netsnoer nooit aan voordat de stekker uit het stopcontact is getrokken.
 - Houd het verlengsnoer uit de buurt van bewegende, gevaarlijke onderdelen, om schade aan kabels en dus ook contact met onder spanning staande delen te voorkomen.

- Controleer eerst of de toevoer leeg is voordat u de machine opstart.
- Zorg ervoor dat handen, andere lichaamsdelen of kleding zich niet in de toevoer, in het uitworp-kanaal of in de buurt van bewegende onderdelen bevinden.
- Vermijd een abnormale lichaamshouding. Sta tijdens het invoeren van materiaal nooit op een hoger niveau dan de bodem van de machine.
- Houd altijd uw evenwicht zodat u op hellingen altijd stevig staat. Ga, loop niet.
- Sta tijdens bedrijf van de machine niet in de uit-worpzone.
- Houd de energiebron vrij van vuil en andere ophopingen, om schade aan de stroombron of moge-lijke brand te voorkomen.
- Transporteer de machi-ne niet zolang de stroombron nog ingeschakeld is.
- als de machine ongebrui-kelijke geluiden of trillin-gen produceert, scha-kel dan onmiddellijk de stroombron uit en wacht totdat de machine volle-dig tot stilstand is geko-men. Koppel het appa-raat los van het stroom-net en voer de volgende stappen uit voordat u het apparaat opnieuw opstart en gebruikt:
 - controleer de machine op schade;
 - vervang of repareer be-schadigde onderdelen;
 - controleer de machine op losse onderdelen en zet alle losse onderde-len vast.
- Kantel de machine niet zolang de stroombron nog ingeschakeld is.
- Sluit een beschadigd netsnoer niet aan op de stroombron of raak een beschadigd snoer niet aan voordat de stekker uit het stopcontact is gehaald, want beschadigde netsnoeren kunnen leiden tot het aanraken van ge-leidende onderdelen.
- Raak geen bewegende gevaarlijke onderdelen aan voordat de stekker van de machine uit het stopcontact is gehaald en

de bewegende delen volledig tot stilstand zijn gekomen.

- Zorg ervoor dat het netsnoer niet wordt beschadigd door het overscherpe randen te trekken, het in te klemmen of door aan het snoer te trekken.
- Gebruik het netsnoer niet om de stekker uit het stopcontact te trekken of om aan het apparaat te trekken. Bescherm het netsnoer tegen hitte, olie en scherpe randen.
- Transporteer het apparaat nooit wanneer de aandrijving nog draait.
- Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact. Verzekер u ervan dat alle bewegende delen volledig tot stilstand zijn gekomen
 - telkens wanneer u het apparaat alleen achterlaat,
 - voor u accessoires vervangt,
 - voordat u blokkeringen verwijdert of verstoppingen verhelpt,
- voordat u het apparaat controleert, reinigt of eraan werkt.
- Als het apparaat abnormaal begint te trillen, is een onmiddellijke controle vereist:
 - controleer het op losse delen en maak deze weer vast,
 - zoek naar beschadigingen,
 - vervang beschadigd toebehoren. Neem voor reparaties contact op met het servicecentrum.

Reiniging, onderhoud en opslag

- Laat de motor afkoelen voordat u het apparaat voor langere tijd uitschakelt.
- Vervang om veiligheidsredenen versleten of beschadigde onderdelen. Gebruik uitsluitend originele onderdelen en toebehoren. Bij gebruik van andere reserveonderdelen vervalt de garantie onmiddellijk.
- Het apparaat mag alleen worden opengemaakt

door een daartoe bevoegde elektricien. Neem in geval van reparaties altijd contact op met ons servicecenter.

- Koppel de aandrijving los, koppel het apparaat los van de stroomvoorziening en laat het apparaat afkoelen als het apparaat stilgezet is voor reiniging, instelling, opslag of vervanging van een toebehoren.
- Ga voorzichtig om met het apparaat en houd het schoon.
- Houd het apparaat buiten bereik van kinderen.

Restrisico's

Ook wanneer u dit elektrische werktuig volgens de voorschriften gebruikt, blijven er risico's bestaan. De volgende risico's kunnen optreden als gevolg van de constructie en de uitvoering van dit elektrische gereedschap:

- Oogletsel, indien geen geschikte oogbescherming wordt gedragen.
- Schade aan de longen, indien geen geschikte ademhalingsbescherming wordt gedragen.
- Gehoorschade indien geen passende gehoorbescherming wordt gedragen.
- Schade aan de gezondheid als gevolg van trillingen van hand en arm als het apparaat gedurende langere tijd wordt gebruikt of niet naar

behoren wordt bewogen en onderhouden.

▲ WAARSCHUWING! Gevaar door elektromagnetisch veld dat wordt gegenereerd tijdens het bedrijf van het apparaat. Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden actieve of passieve medische implantaten negatief beïnvloeden. Om het risico op ernstige of dodelijke letsel te reduceren, adviseren wij personen met medische implantaten om hun arts en de fabrikant van het medische implantaat te raadplegen voordat zij het apparaat bedienen.

Voorbereiding

▲ WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel door onbedoeld aanlopen van het apparaat. Steek de stekker pas in het stopcontact als het apparaat volledig is voorbereid voor gebruik. Vóór u het apparaat in gebruik neemt, moet u:

- *Blaaspip monteren (Fig. B), Pag. 77*
- *Mondstuk monteren, Pag. 78*

▲ WAARSCHUWING! Risico op letsel! Bij het monteren of verwijderen van de sproeiers moet het apparaat uitgeschakeld zijn en moeten de bewegende delen stilstaan. Trek de stekker uit het stopcontact vóór alle werkzaamheden!

Bedieningselementen

Maak u vóór het eerste gebruik van het apparaat vertrouwd met de bedieningselementen van het apparaat.

Trekontlasting van het snoer (8)

- Voorkomt dat de verlengkabel per ongeluk wordt losgekoppeld.
- Beschermt de aansluitkabel tegen beschadiging.

Aan-/uitknop (5)

- Inschakelen:
 - Niveau 1: Positie 1
 - Niveau 2: Positie 2
- Uitschakelen: Positie 0

Blaaspip monteren en demonteren

Blaaspip monteren (Fig. B)

1. Schuif de blaaspip (2) op de aansluiting (11). De blaaspip vergrendelt zich.
2. Controleer of de blaaspip vastzit door eraan te trekken.

Blaaspip demonteren (Fig. B)

1. Druk en houd de vergrendeling (3) ingedrukt.
2. Trek de blaaspip (2) uit de aansluiting (11).

Bedrijf

In- en uitschakelen

▲ VOORZICHTIG! Zorg dat u stevig staat en houd het apparaat stevig vast. Controleer eerst of het apparaat geen voorwerpen raakt alvorens het in te schakelen.

Inschakelen (Fig. C)

1. Vorm van het uiteinde van het verlengsnoer een lus en bevestig deze aan de trekontlasting van de kabel (8).
2. Sluit het apparaat aan op het elektriciteitsnet.
3. Zet de aan/uit-schakelaar (5) in de stand **1 or 2**.

Uitschakelen (Fig. C)

1. Zet de aan/uit-schakelaar (5) in de stand **0**.
2. Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact als u het apparaat onbeheerd achterlaat of als u klaar bent met werken.

Werkinstructies

▲ WAARSCHUWING! Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor het volgende gebruik:

- Als blazer om dor gebladerte op te stapelen of uit moeilijk bereikbare plaatsen te blazen.

▲ WAARSCHUWING! Pas tijdens het werk op dat u het apparaat niet raakt met harde voorwerpen die schade kunnen veroorzaken. **Reparaties van dit type vallen niet onder de garantie.**

Overbelastingsbeveiliging

Bij overbelasting wordt de motor automatisch uitgeschakeld.

Instructies

- **AANWIJZING!** Het apparaat is pas weer gebruiksklaar als het volledig is afgekoeld.

Procedure

1. Schakel het apparaat uit.
2. Haal de stekker uit het wandstopcontact.

Bedrijfsmodus Blazen

- Een optimaal resultaat krijgt u als u de bladblazer gebruikt met een afstand tot de bodem van 5 - 10 cm.
- Richt de luchtstraal van u af. Pas op dat u geen zware voorwerpen omhoog blaast en zo iemand verwondt of iets beschadigt.
- Begin te werken met de hoogste blaaskracht om snel de rondslingende bladeren te verzamelen. Kies een lager blaasvermogen om de eerder verzamelde stapel bladeren samen te drukken.
- Maak voor het blazen aan de grond klevende bladen los met een bezem of hark.
- Houd het apparaat bij het werken vast aan de handgreep (6).

Mondstuk monteren

Vlak mondstuk monteren (Fig. B)

1. Steek het vlakke mondstuk (1) op de blaasbuis (2). De insteekbevestiging (12) klikt vast in de uitsparing (10).
2. Controleer of het vlakke mondstuk (1) goed vastzit door eraan te trekken.

Rond mondstuk monteren (Fig. D)

Het ronde mondstuk (9) kan in positie a (lang) of b (kort) worden gemonteerd.

1. Steek het ronde mondstuk (9) op de blaasbuis (2).
2. Schuif, afhankelijk van de positie (a/b) op de blaaspip (2) het ronde mondstuk naar achteren totdat de bijbehorende insteekbevestiging (12) in de uitsparing (10) grijpt.
3. Controleer of het ronde mondstuk (9) goed vastzit door eraan te trekken.

Blaassnelheid veranderen

Procedure

Door schuiven van de aan-/uitknop (5) kunt u tussen de niveaus schakelen.

- **niveau 1:** 9300 min^{-1}
- **niveau 2:** 23500 min^{-1}

Transport

Aanwijzingen voor het transport van het apparaat:

- Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact. Verzekер u ervan dat alle bewegende delen volledig tot stilstand zijn gekomen.
- Draag het apparaat met twee handen.

Gebruik de handgreep (6) en de onderkant van de blaaspip (2).

Reiniging, onderhoud en opslag

⚠ WAARSCHUWING! Elektrische schok! Gevaar voor letsel door onbedoeld aanlopen van het apparaat. Beschermt u bij onderhouds- en reinigingswerkzaamheden. Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.

Laat reparatiwerkzaamheden en onderhoud, die niet zijn beschreven in deze handleiding, uitvoeren door een gespecialiseerd service-center. Gebruik uitsluitend originele onderdelen.

Reiniging

⚠ WAARSCHUWING! Elektrische schok! Spuit het apparaat nooit schoon met water.

AANWIJZING! Beschadigingsgevaar. Chemische substanties kunnen de plastic delen van het apparaat aantasten. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen.

- Houd ventilatiesleuven, de motorbehuizing en grepen van het apparaat schoon. Gebruik daarvoor een vochtige doek of een borstel.

Onderhoud

- Controleer het apparaat voor elk gebruik op duidelijke gebreken zoals losse, versleten of beschadigde onderdelen.
- Controleer de afdekkingen en veiligheidsvoorzieningen op schade en losse zit. Vervang ze indien nodig.

Opslag

Sla het apparaat en accessoires steeds als volgt op:

- zuiver
- droog
- beschut tegen stof
- buiten het bereik van kinderen

Wandmontage

Met de sleutelgatboring (13) aan de onderkant van het apparaat kunt u het aan de wand hangen.

WAARSCHUWING! Persoonlijk letsel of materiële schade tijdens het boren. Contact met elektrische leidingen kan materiële schade en een elektrische schok tot gevolg hebben. Beschadiging van een gasleiding kan een explosie tot gevolg hebben. Binnendringen in een waterleiding leidt tot materiële schade. Gebruik geschikte detectoren om verborgen (elektrische) leidingen op te sporen of vraag om advies bij het plaatselijke nutsbedrijf.

Benodigde gereedschappen en hulpmiddelen

- Schroef (schroefkop Ø: 7-10 mm)
- geschikte schroevendraaier
- evt. deuvel

Procedure (Fig. E)

- Breng een schroef met een plug aan op een gepaste positie op een wand.
- Laat de schroefkop ongeveer 10 mm uit de wand steken.
- Zorg ervoor dat de ophangvoorziening het gewicht van het apparaat kan dragen.
- U kunt het apparaat met de sleutelgatboring (13) tegen de schroef

plaatsen en het apparaat zo ver mogelijk naar beneden trekken.

Afvoeren/milieubescherming

Voer afgedankte apparaten, toebehoren en verpakkingsmaterialen op milieuvriendelijke manier af.



Elektrische apparaten horen niet bij het huisvuil.

Het symbool van de doorkruiste verrijdbare afvalbak betekent dat dit product aan het einde van zijn levensduur niet als ongesorteerd stedelijk afval mag worden verwijderd.

Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur:

Consumenten zijn wettelijk verplicht elektrische en elektronische apparatuur aan het eind van de levensduur op milieuvriendelijke wijze te recycelen. Op die manier wordt milieuvriendelijke en grondstofbesparende recycling gewaarborgd.

Afhankelijk van de omzetting in nationaal recht, hebt u de volgende mogelijkheden:

- retourneren naar een verkooppunt,
- aan een officieel inzamelpunt inleveren,
- retourneren naar de fabrikant/distributeur.

Dit is niet van toepassing op accessoires die bij oude apparaten zijn gevoegd en hulpmiddelen zonder elektronische bestanddelen.

Probleemopsporing

De volgende tabel helpt u bij het oplossen van storingen:

Symptoom	Mogelijke oorzaak	Maatregel
Apparaat start niet	Spanning ontbreekt	Stopcontact, netsnoer, stekker en zekering controleren, evt. reparatie door elektricien.
	Aan-/uitschakelaar (5) defect	Neem contact op met het servicecentrum.
	Motor defect	Neem contact op met het servicecentrum.
Apparaat werkt met onderbrekingen	Intern loszittend contact	Neem contact op met het servicecentrum.
	Aan-/uitschakelaar (5) defect	Neem contact op met het servicecentrum.

Service

Garantie

Beste klant,

U krijgt op dit product een garantie van 5 jaar vanaf datum van aankoop. In geval van defecten aan dit product hebt u tegenover de verkoper van het product wettelijke rechten. Deze wettelijke rechten worden door de onderstaande garantie niet beperkt.

Garantievoorwaarden

De garantiertermijn begint bij de koopdatum. Gelieve de originele kasbon goed te bewaren. Dit document is vereist als aankoopbewijs. Als een materiaal- of fabricagefout optreedt binnen vijf jaar na de aankoopdatum van dit product, zullen wij – naar eigen goeddunken – het product gratis voor u repareren of vervangen. Deze garantieservice vereist dat het defecte product en het aankoopbewijs (kasbon) binnen de periode van vijf jaar worden overlegd en een schriftelijk

kort wordt beschreven wat het defect is en wanneer het zich heeft voorgedaan.

Als het defect onder onze garantie valt, krijgt u het gerepareerde of een nieuw product terug. Na reparatie of vervanging van het product begint geen nieuwe garantieperiode.

Garantiertermijn en wettelijke claims voor gebreken

De garantie verlengt de garantieperiode niet. Dit geldt ook voor vervangen en gerepareerde onderdelen. Eventuele bij aankoop reeds aanwezige beschadigingen of gebreken dienen direct na het uitpakken te worden gemeld. Voor reparaties na afloop van de garantieperiode worden kosten in rekening gebracht.

Omvang van de garantie

Het product is zorgvuldig geproduceerd volgens strenge kwaliteitsrichtlijnen en grondig getest voor levering. De garantie is van toepassing op materiaal- of fabricagefouten. Deze ga-

rantie dekt geen productonderdelen die onderhevig zijn aan normale slijtage en daarom kunnen worden beschouwd als slijtageonderdelen (bijv. Mondstuk, vlak mondstuk) of schade aan breekbare onderdelen (bijv. Schakelaar).

Deze garantie vervalt indien het product beschadigd, verkeerd gebruikt of niet onderhouden is. Voor een goed gebruik van het product moeten alle aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing strikt worden opgevolgd. Gebruiken en handelingen die in de gebruiksaanwijzing worden afgeraad of waartegen worden gewaarschuwd, moeten ten allen tijde worden vermeden.

Het product is uitsluitend bedoeld voor privégebruik en niet voor commercieel gebruik. De garantie vervalt bij misbruik en onoordeelkundig gebruik, het gebruik van geweld en ingrepen die niet door ons geautoriseerde servicefiliaal zijn uitgevoerd.

Verwerking bij garantie

Om ervoor te zorgen dat uw verzoek snel wordt verwerkt, volgt u de onderstaande instructies:

- Houd voor alle vragen de kassabon en het artikelnummer (IAN 476023_2404) bij de hand als bewijs van aankoop.
- Raadpleeg het typeplaatje op het product, een gravure op het product, de titelpagina van de gebruiksaanwijzing (linksonder) of de sticker op de achterkant of onderkant van het product voor het artikelnummer.
- Neem bij functiestoringen of andere defecten eerst **telefonisch** of gebruik ons **contactformulier** dat u kunt vinden op parkside-diy.com in de categorie **Service** contact op

met het hieronder genoemde servicecentrum.

- Als een product als defect is geregistreerd, kunt u het na overleg met ons Servicecentrum franco ophalen naar het serviceadres dat u is opgegeven, met bijvoeging van het aankoopbewijs (kassabon) en onder vermelding van wat het defect is en wanneer het defect is opgetreden. Om acceptatieproblemen en extra kosten te voorkomen, is het absoluut noodzakelijk dat u alleen het aan u opgegeven adres gebruikt. Zorg ervoor dat de zending geen vrachtaanvoer is, per volumineuze goederen, expres of andere speciale vracht. Verzend het product inclusief alle toebehoren die bij de aankoop zijn geleverd en zorg ervoor dat de verpakking voldoende stevig is voor transport.



PDF ONLINE
parkside-diy.com

U kunt deze en vele andere handleidingen bekijken en downloaden op parkside-diy.com. Deze QR-code brengt u rechtstreeks naar parkside-diy.com. Selecteer uw land en gebruik het zoekmasker om de gebruiksaanwijzing te zoeken. U kunt uw gebruiksaanwijzing openen door het artikelnummer (IAN) 476023_2404 in te voeren.

Reparatie-service

Neem contact op met het servicecentrum voor reparaties **die niet door de garantie worden gedekt**. U ontvangt daar een kostenraming.

- Wij kunnen alleen apparaten verwerken die voldoende verpakt en gefrankeerd zijn verzonden.
- Opmerking:** stuur uw apparaat schoon en met vermelding van het defect naar het adres dat door het servicecentrum is opgegeven.
- Apparaten die niet vooraf zijn betaald of die zijn verzonden met omvangrijke goederen, exprespost of andere speciale vracht, worden niet geaccepteerd.
- We zullen de door u opgestuurde defecte apparaten gratis afvoeren.

Service-Center



Service Nederland
Tel.: 0800 229556
Contactformulier op
parksid DIY.com
IAN 476023_2404



Service België
Tel.: 0800 12614
Contactformulier op
parksid DIY.com
IAN 476023_2404

Importeur

Opgelet: het onderstaande adres is geen serviceadres. Neem eerst contact op met het bovenvermelde service-center.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
DUITSLAND
www.grizzlytools.de

Reserveonderdelen en toebehoren

Reserveonderdelen en toebehoren zijn beschikbaar via

www.grizzlytools.shop. Als u problemen heeft met uw bestelproces, neem dan contact met ons op via onze online shop. Indien u nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met: Service-Center, Pag. 82

Pos. nr.	Benaming	Bestelnr.
2	Blaaspip	91104859
9	Rond mondstuk	91104860
1	Vlak mondstuk	91104861

Vertaling van de originele EU-conformiteitsverklaring

Product: Elektrische axiale bladblazer

Model: PPELB 1650 A1

Serienummer: 000001-018500

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

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC
• 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

Het hierboven beschreven voorwerp is conform 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.

Om de conformiteit te waarborgen, zijn de volgende geharmoniseerde normen en nationale normen en voorschriften toegepast:

**EN 60335-1:2012/A15:2021 • EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008 • 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
EN IEC 63000:2018**

Overeenkomstig Richtlijn 2000/14/EC betreffende de geluidsemissie wordt het volgende bevestigd: Geluidsvermogenniveau (L_{WA})

- gemeten: 101 dB;
- gegarandeerd: 103 dB

Gevolgde conformiteitsbeoordelingsprocedure volgens 2000/14/EC, bijlage V.

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
DUITSLAND
16.12.2024

Christian Frank
Documentatie gemachtigde

Índice de contenido

Introducción.....	84	Traducción de la declaración UE de conformidad.....	103
Uso previsto.....	84	Vista explosionada.....	217
Volumen de suministro/accesorios.....	85		
Vista general.....	85		
Descripción del funcionamiento.....	85		
Datos técnicos.....	85		
Indicaciones de seguridad.....	86		
Significado de las indicaciones de seguridad.....	86		
Gráficos y símbolos.....	86		
Uso seguro del soplador de hojas.....	87		
Riesgos residuales.....	95		
Preparación.....	95		
Elementos de control.....	96		
Montaje y desmontaje del tubo de soplado.....	96		
Funcionamiento.....	96		
Encendido y apagado.....	96		
Indicaciones de trabajo.....	96		
Montar la boquilla.....	97		
Ajustar la velocidad de soplado.....	97		
Transporte.....	97		
Limpieza, mantenimiento y almacenamiento.....	97		
Limpieza.....	98		
Mantenimiento.....	98		
Almacenamiento.....	98		
Eliminación/protección del medio ambiente.....	98		
Localización de averías.....	99		
Servicio.....	99		
Garantía.....	99		
Servicio de reparación.....	101		
Service-Center.....	101		
Importador.....	101		
Piezas de repuesto y accesorios.....	102		

Introducción

Enhorabuena por la compra de su nuevo soplador axial eléctrico (en adelante, denominado aparato o herramienta eléctrica).

Ha adquirido un aparato de alta calidad. Durante la producción del aparato se ha revisado su calidad y se le ha realizado una inspección final. Por lo tanto, la capacidad de funcionamiento de su aparato queda garantizada.



Este manual de instrucciones es parte de este aparato. Contiene indicaciones importantes para la seguridad, uso y desecho del producto. Lea atentamente el manual de instrucciones. Familiarícese con los controles y el uso correcto del aparato. Utilice exclusivamente el aparato como se describe y para los campos de aplicación especificados. Conserve el manual de instrucciones y entregue toda la documentación si traspasa este aparato a un tercero.

Uso previsto

El aparato está previsto exclusivamente para el uso siguiente:

- Recoger y eliminar las hojas secas y la suciedad de las superficies del suelo, incluso en lugares de difícil acceso (por ejemplo, debajo de vehículos).

El aparato está destinado para ser utilizado por adultos. Los menores que superen los 16 años de edad pueden utilizar el aparato solo bajo supervisión.

Cualquier otro uso que no esté expresamente permitido en este manual de instrucciones puede suponer un serio peligro para el usuario y provocar daños en el aparato. El operador o usuario del aparato será responsable de los accidentes o daños causados a otras personas o sus propiedades. El aparato está destinado al uso doméstico. No se ha concebido para uso industrial prolongado. Si se le da un uso profesional, se anulará la garantía. El fabricante no se responsabiliza de los daños derivados de un uso erróneo o distinto del previsto.

Volumen de suministro/ accesorios

Desembale el aparato y compruebe el volumen de suministro.

Deseche el material de embalaje según corresponda.

- Soplador eléctrico axial de hojas
 - Tubo de soplado
 - Boquilla plana
 - Boquilla redonda
- Traducción del manual original

Vista general



En la página desplegable delantera encontrará ilustraciones del aparato.

Fig. A

- 1 Boquilla plana
- 2 Tubo de soplado
- 3 Bloqueo
- 4 Carcasa del soplador
- 5 Interruptor de encendido/apagado
- 6 Empuñadura
- 7 Cable de conexión eléctrica
- 8 Descarga de tracción del cable
- 9 Boquilla redonda

10 Ranura

Fig. B

11 Empalmes

Fig. D

12 Cierre rápido

Fig. E

13 Orificio para la llave

Descripción del funcionamiento

Eliminación sin esfuerzo de hojas y suciedad.

La boquilla redonda es adecuada para su uso en terrenos irregulares (p. ej., prados, céspedes).

La boquilla plana genera un flujo de aire plano y, por tanto, puede utilizarse de forma más controlada y selectiva. La boquilla plana es especialmente adecuada para su uso en superficies planas (p. ej., terrazas, caminos y entradas).

El funcionamiento de los elementos de mando se describe en las siguientes páginas.

Datos técnicos

Soplador eléctrico axial de hojas

.....	PPELB 1650 A1
Tensión nominal U	230-240 V~, 50 Hz
Potencia nominal de entrada P 1650 W
Régimen de ralentí n_0
– nivel 1 9300 min ⁻¹
– nivel 2 23500 min ⁻¹
Peso 2,6 kg
Clase de protección II (doble aislamiento)
Tipo de protección IPX0
Nivel de presión acústica (L_{pA}) 93,3 dB; $K_{pA}=3$ dB

Nivel de potencia acústica (L_{WA})

- garantizado 103 dB
- medido 101 dB; $K_{WA}=2,09$ dB

Vibración (a_h) ... 8,06 m/s²; K=1,5 m/s²

Boquilla plana

- Velocidad del aire ≤ 250 km/h
- Volumen de aire 225 m³/h

Boquilla redonda

- Velocidad del aire ≤ 190 km/h
- Volumen de aire 1650 m³/h

Los valores de ruido y vibración se han obtenido según la normativa y disposiciones indicadas en la declaración de conformidad.

El valor de emisión de vibraciones y el valor de emisiones sonoras indicados se obtienen mediante la medición en un procedimiento de ensayo normalizado y se pueden utilizar para hacer una comparación entre una herramienta eléctrica y otra. El valor de emisión de vibraciones y el valor de emisiones sonoras indicados también pueden utilizarse para una evaluación preliminar de la carga.

⚠ ¡ADVERTENCIA! Los valores de emisión de vibraciones y sonoras reales pueden variar frente a los valores indicados cuando se hace un uso real de la herramienta electrónica, dependiendo del tipo y forma en que se utiliza la herramienta. Intenta minimizar la exposición a las vibraciones en la medida de lo posible. Una medida para reducir la tensión por las vibraciones es, por ejemplo, limitar el tiempo de trabajo. En este sentido, se deben tener en cuenta todas las fases del ciclo de trabajo (por ejemplo, los tiempos en los que el aparato está desconectado y aquellos en los que está encendido, pero funciona sin carga).

Indicaciones de seguridad

En este apartado se presentan las indicaciones de seguridad básicas para utilizar el aparato.

Significado de las indicaciones de seguridad

⚠ ¡PELIGRO! Si no sigue esta indicación de seguridad, se producirá accidentes. El resultado es una lesión grave o la muerte.

⚠ ¡ADVERTENCIA! Si no sigue esta indicación de seguridad, es posible que se produzca un accidente. El resultado es posiblemente una lesión grave o la muerte.

⚠ ¡PRECAUCIÓN! Si no sigue esta indicación de seguridad, se producirá accidentes. El resultado es posiblemente una lesión de gravedad leve o media.

¡NOTA IMPORTANTE! Si no sigue esta indicación de seguridad, se producirá accidentes. El resultado es posiblemente un daño material.

Gráficos y símbolos

Símbolos gráficos sobre el aparato

⚠ Atención!



Lea atentamente el manual de instrucciones. Familiarícese con los controles y el uso correcto del aparato.



Utilice protección auditiva



Utilice protección ocular



Utilice máscara



Utilice protección para los pies



Mantenga alejadas a las personas en las inmediaciones del aparato



Rueda con aletas ¡Mantenga las manos alejadas!



Si tiene el pelo largo, recójase-lo. Utilice una redecilla para el pelo.



Está prohibido utilizar el aparato con lluvia o en un entorno húmedo.



¡Peligro de lesiones por la proyección de piezas!



Si el cable de red está dañado, enredado o cortado, desenchúfelo inmediatamente de la red eléctrica.



Desenchufe el enchufe antes de realizar trabajos de limpieza y mantenimiento.



Nivel de potencia acústica garantizado L_{WA} en dB.



Clase de protección II (doble aislamiento)



Los aparatos eléctricos no deben tirarse a la basura doméstica.



Mantenga una distancia de seguridad de como mín. 5 m con respecto a terceros.

Uso seguro del soplador de hojas

IMPORTANTE

- LEER DETENIDAMENTE

ANTES DEL USO

- CONSERVAR COMO REFERENCIA



¡Atención! Al hacer uso de aparatos eléctricos, deberán tenerse en cuenta las siguientes medidas de seguridad fundamentales para protegerse contra descargas eléctricas, peligro de lesiones o de incendio:

Instrucción

- Lea atentamente el manual de instrucciones. Familiarícese con los controles y el uso correcto del aparato.
- Los niños, las personas con capacidades físicas, sensoriales o intelectuales reducidas, así como con insuficiente experiencia y conocimientos o personas que no estén familiarizadas con las instrucciones nunca se les está permitido manejar la máquina. La normativa local puede establecer limitaciones en cuanto a la edad del usuario.

- Recuerde que el usuario es el único responsable de los accidentes o daños causados a otras personas o sus propiedades.
- Cumpla con las restricciones para emisión de ruidos y las normas locales.
- Este aparato no debe ser utilizado a alturas superiores a 2000 m.

Preparación

- Nunca utilice el aparato si hay niños o animales cerca. Las personas cerca deben utilizar ropa de protección.
- Los equipos de protección personal suponen una protección para su salud y la de los demás, y garantizan un funcionamiento sin problemas del aparato: Lleve ropa de trabajo adecuada durante todo el tiempo de uso de la máquina:
 - Calzado resistente con suelas antideslizantes
 - Pantalones largos y resistentes
 - Guantes de protección

- Gafas de protección
- Protección para los oídos
- Mascarilla para protegerse del polvo.
- No utilice el aparato si va descalzo o lleva sandalias abiertas.
- No use ropa holgada o joyas que puedan ser aspiradas por la entrada de aire. En caso de tener cabello largo, utilice una red para el cabello. No acerque el tubo de aspiración a una cabellera larga.
- Preste atención a las terceras personas, en especial niños, mascotas, ventanas abiertas, etc. El material soplado puede salir disparado en su dirección. Interrumpa el trabajo si hay niños y mascotas cerca. Mantenga una distancia de seguridad de 5 m a su alrededor.
- Familiarícese con su entorno y preste atención a los posibles peligros que no pueda oír durante el

- trabajo en determinadas circunstancias.
- Inspeccione atentamente la superficie que vaya a limpiar y elimine todos los alambres, piedras, latas y otros cuerpos extraños.
 - Retire con un rastrillo o una escoba los cuerpos extraños antes de empezar con el funcionamiento.
 - Ponga en marcha la máquina en la posición recomendada y solo cuando se encuentre sobre una superficie firme y plana.
 - Utilice todas las piezas de la boquilla de soplado para que la corriente de aire pueda trabajar cerca del suelo.
 - En condiciones muy secas, humedezca ligeramente la superficie para reducir la exposición al polvo o utilice un pulverizador.
 - No trabaje con un aparato deteriorado, incompleto o si se ha remodelado sin la autorización del fabricante. Antes del uso, compruebe el estado de seguridad del aparato, en especial el cable de alimentación y el interruptor.
 - Utilice el aparato solo cuando esté montado por completo.
 - Nunca ponga en funcionamiento el aparato si los dispositivos de protección están defectuosos, si carece de cubierta de protección o sin los dispositivos de protección. No use nunca el aparato si el cable está deteriorado o gastado.
 - Se recomienda usar la máquina solo en horarios razonables, por ejemplo, evitar su uso temprano por la mañana o a final de la tarde, si existe la posibilidad de molestar a otras personas.
 - Nunca ponga en funcionamiento la máquina sobre una superficie adoquinada o sobre una superficie de grava en las que el material expulsado podría provocar lesiones.
 - Antes del uso, realice siempre una inspección

visual para asegurarse de que la carcasa está intacta. Reemplace los componentes desgastados o dañados en conjunto para mantener el equilibrio. Cambie las etiquetas ilegibles o dañadas.

- Antes de su utilización, revise siempre que el cable de conexión y el alargador no presentan síntomas de daños o envejecimiento. Si se daña el cable durante el uso, desconéctelo inmediatamente de la red de alimentación, NO TOQUE EL CABLE HASTA QUE NO LO HAYA DESCONECTADO DE LA RED. No utilice el aparato si el cable está dañado o desgastado.
- Asegúrese de que la tensión y frecuencia de la red se correspondan con las indicaciones de la placa de características.
- Conecte el aparato solo a un enchufe con dispositivo de protección de corriente de fuga (interruptor diferencial) con una corriente de medi-

ción de fuga de no más de 30 mA.

- Si se daña el cable de conexión eléctrica de este aparato, deberá ser sustituido por el fabricante, su servicio de atención al cliente o una persona con cualificación similar para evitar peligros. Diríjase al centro de servicio.
- Utilice únicamente cables de extensión (tipo H07RN-F) previstos para ser utilizados al aire libre y marcados como corresponde. La sección del cordón del cable de extensión debe ser al menos de 2,5 mm². El alargador no debe tener una longitud superior a 75 m. El acoplamiento del cable de extensión debe estar protegido contra las salpicaduras de agua, debe ser o estar recubierto de goma. Antes de utilizarlo, siempre extienda todo el carrete de cable. Compruebe si el cable presenta daños.
- Para colocar el cable de extensión, utilice la des-

carga de tracción previs-
ta para tal fin.

Funcionamiento

- Preste atención a lo que está haciendo y tenga cuidado, utilice el sentido común al trabajar con el aparato. No utilice el aparato si está cansado o bajo la influencia de estupefacientes, alcohol o medicamentos.
- No permita que otras personas toquen el aparato o el cable de prolongación. Mantenga el aparato alejado de personas, sobre todo de niños y de animales.
- No encienda el aparato si se sujetta al revés o si no se encuentra en la posición de trabajo.
- Evite poner en funcionamiento el aparato de manera involuntaria. Asegúrese de que el aparato está apagado antes de conectarlo a la toma de corriente y antes de levantarla o moverlo. Si mientras que sostiene la herramienta eléctrica tiene el dedo en el interruptor o si conecta el apa-
- No dirija el aparato durante el funcionamiento hacia personas, sobre todo no oriente el chorro de aire hacia los ojos ni las orejas.
- Durante el trabajo, procure estar siempre en una posición segura, sobre todo si hay pendientes. Sostenga el aparato siempre con fuerza con ambas manos y trabaje solo con la correia correctamente colocada.
- No estire demasiado el cuerpo y procure no perder el equilibrio.
- Si se hace un uso prolongado del aparato se pueden producir problemas circulatorios en las manos provocados por las vibraciones. Se puede alargar el tiempo de utilización mediante guantes apropiados y descansos regulares.
- Evite poner en funcionamiento el aparato si hace mal tiempo, sobre todo si existe peligro de tormenta encendido a la toma de corriente pueden producirse accidentes.

ta eléctrica. Trabaje sólo a la luz del día o con buena iluminación artificial.

- Pare la máquina y retire el enchufe de la toma de corriente. Asegúrese de que todas las piezas móviles se han parado por completo:
 - cuando no vaya a utilizar el aparato, cuando lo vaya a transportar o dejar sin supervisión;
 - cuando controle el aparato, lo limpie o retire bloqueos;
 - cuando vaya a realizar las tareas de limpieza o mantenimiento o cambiar los accesorios;
 - si el cable de alimentación o extensión presenta daños;
 - después de que haya entrado en contacto con un cuerpo extraño o si vibra de manera anómala.
- No utilice el aparato en ambientes cerrados o mal ventilados.
- No utilice el aparato cerca de líquidos inflamables o gases. Si no se

respetá este requisito, existe peligro de incendio o de explosión.

- En caso de accidente o mal funcionamiento, apague inmediatamente el aparato, extraiga el enchufe de la red y asegúrese de que todas las piezas móviles se han detenido completamente. A continuación, inspeccione el aparato, etc. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el distribuidor.
- Vaya al paso, no corra.
- Asegúrese de que la tensión de la red se corresponda con las indicaciones de la placa de características.
- Mantenga el cable alejado del área de trabajo y páselo siempre detrás de la persona que maneje el aparato.
- No transporte el aparato por el cable. No utilice el cable para desconectar la clavija del enchufe. Proteja el cable del calor, del aceite y de los bordes puntiagudos.

- No se deben utilizar cables, acoplamientos o conectores dañados ni cables de alimentación que no cumplan con las directivas. Si se daña el cable de red, desenchúfelo inmediatamente de la toma de corriente. No toque en ningún caso el cable de red mientras está conectado.
- Mantenga alejado el cable de extensión de las piezas móviles y peligrosas para evitar daños en los cables que podrían provocar el contacto con piezas con corriente.
- Antes de arrancar la máquina, asegúrese de que el alimentador está vacío.
- No permita que las manos, otras partes del cuerpo o la ropa se encuentren en el alimentador, en el canal de expulsión o cerca de las piezas móviles.
- Evite adoptar posiciones corporales anormales. Nunca debe estar situado a un nivel superior al de la base de la máquina durante la introducción de material en la máquina.
- Mantenga siempre el equilibrio para tener en todo momento una posición segura en pendientes. Camine, no corra.
- Durante el funcionamiento de la máquina, no se sitúe en la zona de explosión.
- Mantenga la fuente de alimentación libre de residuos y acumulaciones para evitar que se dañe o que se produzca un posible incendio.
- No transporte la máquina mientras la fuente de energía esté en marcha.
- Apague inmediatamente la fuente energética y espere hasta que la máquina deje de funcionar si la máquina empieza a hacer ruidos o vibraciones inusuales. Desconecte la máquina de la red eléctrica y siga los siguientes pasos antes de volver a arrancarla y hacerla funcionar:
 - compruebe si existen daños;

- sustituya las piezas dañadas o repárelas;
- revise si hay piezas sueltas y fíjelas.
- No incline la máquina mientras la fuente de energía esté en marcha.
- Procure no conectar un cable dañado a la red eléctrica ni tocar un cable dañado antes de desconectarlo de la red eléctrica, ya que los cables dañados pueden provocar el contacto con partes activas.
- Procure no tocar ninguna de las piezas móviles que entrañan peligro antes de haber desconectado la máquina de la red eléctrica y las piezas móviles y peligrosas se hayan detenido por completo.
- Asegúrese de que el cable de conexión eléctrica no se dañe al tirar de él por bordes afilados, al atascarse o tirar de él.
- No utilice el cable de conexión eléctrica para sacar la clavija de la toma de corriente o para tirar del aparato. Proteja el cable de conexión eléctrica, del aceite y de los bordes puntiagudos.
- No transporte nunca el aparato con el accionamiento en marcha.
- Apague el aparato y desenchúfelo de la corriente eléctrica. Asegúrese de que todas las piezas en movimiento se hayan detenido completamente
 - cada vez que deje el aparato;,,
 - antes de cambiar accesorios;,,
 - antes de retirar bloqueos u obstrucciones;,,
 - antes de revisar, limpiar o trabajar en el aparato..
- Si el aparato comienza a vibrar muy fuerte, más de lo normal, reviselo inmediatamente:
 - compruebe si hay piezas sueltas y fíjelas si es necesario;
 - observe si presenta algún desperfecto;
 - cambie los accesorios dañados. Para reparar-

ciones, diríjase al centro de servicio.

Limpieza, mantenimiento y almacenamiento

- Deje que el motor se enfríe antes de guardar el aparato durante un periodo prolongado.
- Por razones de seguridad, cambie las piezas desgastadas o dañadas. Utilice únicamente piezas de repuesto y accesorios originales. El uso de piezas externas provoca la pérdida inmediata de los derechos de garantía.
- La apertura del aparato ha de ser realizada por un electricista especializado y autorizado. En caso de reparación, diríjase siempre a nuestro centro de servicio.
- Cuando vaya a limpiar, ajustar, almacenar el aparato o a sustituir un accesorio, apague el accionamiento, desconecte el aparato de la red eléctrica y deje que el aparato se enfrie.

- Utilice el aparato con cuidado y manténgalo limpio.
- Guarde el aparato fuera del alcance de los niños.

Riesgos residuales

Incluso aunque esta herramienta eléctrica se maneje con precaución, existen siempre riesgos residuales.

Debido a su diseño y ejecución, esta herramienta eléctrica puede presentar los siguientes peligros:

- Daños oculares, si no se utilizan gafas de protección.
- Daños en los pulmones, si no se utiliza mascarilla adecuada.
- Daños auditivos, si no se lleva una protección adecuada para los oídos.
- Daños en la salud provocados por las vibraciones en manos y brazos, si el aparato se utiliza por un periodo prolongado o si no se utiliza y se mantiene correctamente.

⚠ ¡ADVERTENCIA! Peligro por el campo electromagnético generado mientras el dispositivo está en funcionamiento. En determinadas circunstancias este campo puede afectar a implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el peligro de lesiones graves o mortales, recomendamos a las personas que tengan implantes médicos que consulten a su médico y al fabricante de los implantes médicos antes de utilizar la máquina.

Preparación

⚠ ¡ADVERTENCIA! Peligro de lesiones debido a la puesta en marcha involuntaria del aparato. No conecte el enchufe a la toma de corriente hasta

que el aparato esté completamente preparado para su uso.

Antes de poner en funcionamiento el aparato, deberá:

- *Montaje del tubo de soplado (Fig. B), p. 96*
- *Montar la boquilla, p. 97*

▲ ¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de lesiones! El aparato debe estar apagado y las piezas móviles en reposo cuando se vayan a montar o desmontar las boquillas. Antes de realizar cualquier trabajo retire el enchufe de la red eléctrica.

Elementos de control

Antes de poner en funcionamiento el aparato por primera vez, familiarícese con los elementos de control.

Descarga de tracción del cable (8)

- Evita la desconexión accidental del cable alargador.
- Protege el cable de conexión de posibles daños.

Interruptor de encendido/apagado (5)

- Encender:
 - Nivel 1: Posición 1
 - Nivel 2: Posición 2
- Apagar: Posición 0

Montaje y desmontaje del tubo de soplado

Montaje del tubo de soplado (Fig. B)

1. Introduzca el tubo de soplado (2) en el empalme (11).
El tubo de soplado debe encajar.
2. Compruebe el asiento firme del tubo de soplado tirando de él.

Desmontaje del tubo de soplado (Fig. B)

1. Presione y mantenga pulsado el bloqueo (3).

2. Saque el tubo de soplado (2) del empalme (11).

Funcionamiento

Encendido y apagado

▲ ¡PRECAUCIÓN! Procure estar en una posición segura y sujetese firmemente el aparato. Antes de encender el aparato procure que no toque ningún objeto.

Encender (Fig. C)

1. Con el extremo del cable de prolongación haga un lazo y fíjelo de la descarga de tracción (8).
2. Conecte el aparato a la red eléctrica.
3. Mueva el interruptor de encendido/apagado (5) a la posición 1 o 2.

Apagar (Fig. C)

1. Mueva el interruptor de encendido/apagado (5) a la posición 0.
2. Desenchufe el aparato de la toma de corriente si lo deja sin vigilancia o si ha terminado de trabajar.

Indicaciones de trabajo

▲ ¡ADVERTENCIA! El aparato está previsto exclusivamente para el uso siguiente:

- Como soplador para el apilamiento de hojas secas o para eliminar las mismas de los lugares de difícil acceso.

▲ ¡ADVERTENCIA! Durante el funcionamiento, asegúrese de que el aparato no entra en contacto con objetos sólidos que puedan causar daños. **La garantía no cubre reparaciones de esta clase.**

Protección contra sobrecarga

Si hay sobrecarga, el motor se apaga automáticamente.

Indicaciones

- **¡NOTA IMPORTANTE!** El aparato volverá a estar listo para funcionar una vez se haya enfriado completamente.

Procedimiento

1. Apague el aparato.
2. Extraiga la clavija de alimentación.

Modo de funcionamiento de soplado

- Para lograr un resultado óptimo al utilizar el soplador, mantenga una distancia con el suelo de 5 - 10 cm.
- Aleje el chorro de aire. Tenga cuidado de no arremolinar objetos pesados y de no herir a nadie o dañar alguna cosa.
- Comience la tarea con la mayor potencia de soplado para recoger rápidamente las hojas alrededor. Escoja una potencia de soplado menor cuando desee hacer más compacta la pila de hojas previa.
- Antes de soplar en el suelo, utilice una escoba o un rastrillo para soltar las hojas que adheridas al suelo.
- Sostenga el aparato por la empuñadura (6) cuando trabaje con él.

Montar la boquilla

Montar la boquilla plana (Fig. B)

1. Inserte la boquilla plana (1) en el tubo de soplado (2).
El cierre rápido (12) encaja en la ranura (10).
2. Compruebe el asiento firme de la boquilla plana (1) tirando de ella.

Montar la boquilla redonda (Fig. D)

La boquilla redonda (9) puede montarse en posición a (larga) o b (corta).

1. Inserte la boquilla redonda (9) en el tubo de soplado (2).

2. Mueva la boquilla redonda en función de la posición (a/b) por el tubo de soplado (2) hacia atrás hasta que el cierre rápido correspondiente (12) encaje en la ranura (10).
3. Compruebe el asiento firme de la boquilla redonda (9) tirando de ella.

Ajustar la velocidad de soplado

Procedimiento

Al mover el interruptor de encendido/apagado (5) puede cambiar entre los niveles.

- **nivel 1:** 9300 min^{-1}
- **nivel 2:** 23500 min^{-1}

Transporte

Indicaciones para el transporte del aparato:

- Apague el aparato y desenchúfelo de la corriente eléctrica. Asegúrese de que todas las piezas en movimiento se hayan detenido completamente.
- Transporte el aparato con las dos manos.
Utilice para ello la empuñadura (6) y la parte inferior del tubo de soplado (2).

Limpieza, mantenimiento y almacenamiento

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡Descarga eléctrica! Peligro de lesiones debido a la puesta en marcha involuntaria del aparato. Protéjase durante los trabajos de mantenimiento y limpieza. Apague el aparato y desenchúfelo de la corriente eléctrica.

Los trabajos de reparación y mantenimiento que no están descritos en estas instrucciones han de llevarse a cabo por nuestro centro de servicio. Utilice exclusivamente piezas de repuesto originales.

Limpieza

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡Descarga eléctrica! Nunca rocíe el aparato con agua.

¡NOTA IMPORTANTE! ¡Peligro de daños! Las sustancias químicas pueden dañar las partes del aparato que son de plástico. No utilice detergentes o disolventes.

- Mantenga limpias las ranuras de ventilación, la carcasa del motor y las empuñaduras del aparato. Para ello utilice un trapo húmedo o un cepillo.

Mantenimiento

- Antes de cualquier uso, controle el aparato para ver si presenta desperfectos visibles como pueden ser piezas sueltas, desgastadas o dañadas.
- Revise las cubiertas y dispositivos de protección para ver si tienen desperfectos y si están en la posición correcta. Si es necesario, cámbielos.

Almacenamiento

Almacene siempre el aparato:

- limpio
- seco
- protegido contra el polvo
- fueras del alcance de los niños

Montaje en la pared

Puede colgar el aparato en la pared por el orificio de la llave (13) situado en la parte inferior del aparato.

⚠ ¡ADVERTENCIA! Daños personales o materiales al taladrar. El contac-

to con cables eléctricos puede provocar incendios y descarga eléctrica. Dañar una tubería de gas puede provocar una explosión. Penetrar en una tubería de agua provoca daños materiales. Utilice detectores apropiados para localizar líneas de suministro de agua o de electricidad, o póngase en contacto con la empresa de suministro local.

Herramientas necesarias y medios auxiliares

- Tornillo (cabeza: Ø: 7-10 mm)
- Destornillador apropiado
- o tacos

Procedimiento (Fig. E)

- Coloque un tornillo con tacos en la pared en la posición deseada.
- Deje que la cabeza del tornillo sobresalga de la pared unos 10 mm.
- Asegúrese de que el dispositivo de suspensión esté diseñado para el peso del aparato.
- Puede colocar el aparato con el orificio para la llave (13) en el tornillo y tirar del aparato hacia abajo hasta el tope.

Eliminación/ protección del medio ambiente

Lleve el aparato, los accesorios y el embalaje a un lugar para que procedan a reciclarlo respetando el medio ambiente.



Los aparatos eléctricos no deben tirarse a la basura doméstica.

El símbolo del contenedor de basura tachado significa que este producto no debe eliminarse como residuo mu-

nicipal sin clasificar al final de su vida útil.

Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos:

Los consumidores tienen la obligación legal de reciclar los aparatos eléctricos y electrónicos de forma ecológica al final de su vida útil. De este modo, se garantiza un reciclaje respetuoso con el medio ambiente y con los recursos.

Dependiendo de las normas estatales, puede tener las siguientes opciones:

- devolverlo a un punto de venta,
 - entregarlo a un punto de recogida oficial,
 - devolver al fabricante/distribuidor.
- Esto no afecta a los accesorios y a otros medios sin componentes electrónicos.

Localización de averías

La siguiente tabla le ayudará a eliminar las pequeñas averías:

Síntoma	Causa posible	Medida a tomar
El aparato funciona con interrupciones	Contacto flojo en el interior	Diríjase al centro de servicio.
	Interruptor de encendido/apagado (5) defectuoso	Diríjase al centro de servicio.
El aparato no arranca	Falta tensión de alimentación	Compruebe la toma de corriente, el cable de red, el enchufe de conexión, el fusible y, si es necesario, hágalo reparar por parte de un electricista cualificado.
	Interruptor de encendido/apagado (5) defectuoso	Diríjase al centro de servicio.
	Motor defectuoso	Diríjase al centro de servicio.

Servicio

Garantía

Estimada/o cliente:

Este producto tiene una garantía de 5 años a partir de la fecha de compra. En caso de defectos en este producto, tiene derechos legales contra

el vendedor del producto. Estos derechos legales no están limitados por nuestra garantía que se detalla a continuación.

Condiciones de la garantía

El plazo de la garantía empieza a partir de la fecha de compra. Guarde el recibo de caja original, ya que se necesita como comprobante de com-

pra. Si se produce un defecto de material o de fabricación en el plazo de cinco años a partir de la fecha de compra de este producto, procederemos a la reparación o sustitución del producto, según consideremos oportuno, sin cargo alguno para usted. Para poder hacer uso de la garantía, es necesario presentar el aparato defectuoso y el comprobante de compra (recibo de caja) en el plazo de cinco años y entregar una breve descripción por escrito de la naturaleza del defecto y de cuándo se produjo. Si nuestra garantía cubre el defecto, recibirá el producto reparado o uno nuevo. La reparación o sustitución del producto no supone un nuevo inicio del periodo de garantía.

Periodo de garantía y reclamaciones por defectos legales

La garantía no prolonga el periodo de garantía. Esto también se aplica a piezas repuestas o reparadas. Cualquier daño o defecto ya presente en el momento de la compra debe ser comunicado inmediatamente después de desembalar el producto. Transcurrido el periodo de garantía, cualquier reparación está sujeta a costes.

Alcance de la garantía

El producto ha sido fabricado cuidadosamente según las más estrictas normas de calidad y ha sido sometido a pruebas exhaustivas antes de su entrega.

La garantía cubre los fallos de material o de fabricación. Esta garantía no cubre las piezas del producto sujetas al desgaste normal y que, por lo tanto, pueden considerarse piezas de desgaste (p. ej.: Boquilla, boquilla plana) o los daños en las piezas frágiles (p. ej.: interruptor).

Esta garantía queda anulada si el producto ha sido dañado, utilizado indebidamente o no se ha mantenido correctamente. Para garantizar el uso adecuado del producto, es imprescindible respetar estrictamente todas las instrucciones que figuran en el manual de instrucciones. Se debe evitar a toda costa cualquier uso o acción desaconsejada o advertida en el manual de instrucciones.

El producto está previsto exclusivamente para su uso particular y no para un uso profesional. La garantía desaparece en caso de manipulación inadecuada, uso de la fuerza e intervenciones no realizadas por nuestro centro de servicio autorizado.

Tramitación en caso de reclamación de garantía

Con el fin de garantizar una rápida tramitación de su solicitud, le rogamos que siga las siguientes instrucciones:

- Para cualquier consulta, conserve el recibo de caja y el número de artículo (IAN 476023_2404) como comprobante de su compra.
- El número del artículo figura en la placa de características del producto, en un grabado en el producto, en la portada de su manual de instrucciones (parte inferior a la izquierda) o en la pegatina situada en la parte posterior o inferior del producto.
- Si se producen errores de funcionamiento u otros defectos, póngase en contacto con el centro de servicio que se indica a continuación **por teléfono** O utilice nuestro **formulario de contacto**, que puede encontrar en parkside-diy.com en la sección **Servicio**.
- Después de consultar con nuestro centro de servicio, puede enviar un

producto que haya sido identificado como defectuoso a la dirección de servicio que se le ha proporcionado, con el franqueo pagado, junto con el comprobante de compra (recibo de caja) e indicando en qué consiste el defecto y cuándo se produjo. Para evitar problemas de aceptación y costes adicionales, utilice únicamente la dirección que se le ha comunicado. Asegúrese de que el envío no se realiza a portes debidos, por mercancías voluminosas, exprés u otro tipo de carga especial. Por favor, envíe el producto con todos los accesorios suministrados con la compra y asegúrese de que el embalaje de transporte es suficientemente seguro.



PDF ONLINE
parkside-diy.com

En parkside-diy.com puede consultar y descargar este y muchos otros manuales. Con este código QR accederá directamente a parkside-diy.com. Seleccione su país y, a través de la interfaz de búsqueda, busque los manuales de instrucciones que desee. Introduciendo el número de

artículo (IAN) 476023_2404, podrá abrir el manual de instrucciones.

Servicio de reparación

Para las reparaciones **no cubiertas por la garantía**, póngase en contacto con el centro de servicio. Estarán encantados de proporcionarle un presupuesto.

- Solo podemos procesar equipos que hayan sido suficientemente empaquetados y franqueados.
- Nota:** Envíe su aparato limpio y con una nota de los defectos a la dirección indicada por el centro de servicio.
- No se aceptarán los aparatos enviados a portes debidos, por mercancías voluminosas, envíos exprés o con otro tipo de carga especial.
- Nos deshacemos de forma gratuita de los aparatos defectuosos devueltos.

Service-Center



Servicio España

Tel.: 900 994 940

Formulario de contacto en

parkside-diy.com

IAN 476023_2404

Importador

Por favor, tenga en cuenta que la siguiente dirección no es una dirección de servicio técnico. Póngase en contacto con la dirección del centro de servicio mencionada arriba.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
ALEMANIA
www.grizzlytools.de

Piezas de repuesto y accesorios

Encontrará piezas de repuesto y accesorios en www.grizzlytools.shop. Si surgen problemas durante el proceso de pedido, por favor, póngase en contacto con nosotros a través de nuestra tienda online. Si tiene más preguntas, póngase en contacto con: Service-Center, p. 101

Pos. n°	Nombre	Nº de pedido
2	Tubo de soplado	91104859
9	Boquilla redonda	91104860
1	Boquilla plana	91104861

Traducción de la declaración UE de conformidad

Producto: **Soplador eléctrico axial de hojas**

Modelo: **PPELB 1650 A1**

Número de serie: 000001-018500

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC
• 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme a la Directiva 2011/65/EU 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.

Para garantizar la conformidad, se han aplicado las siguientes normas armonizadas así como las normas y reglamentos nacionales:

**EN 60335-1:2012/A15:2021 • EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008 • 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
EN IEC 63000:2018**

De acuerdo con la Directiva sobre emisiones sonoras 2000/14/EC , se confirma lo siguiente: Nivel de potencia acústica (L_{WA})

- medido: 101 dB;
- garantizado: 103 dB

Se ha seguido el procedimiento de evaluación de la conformidad según el anexo V de la Directiva 2000/14/EC.

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
ALEMANIA
16.12.2024

Christian Frank
Representante autorizado para la documentación

Indice

Introduzione	104
Uso conforme	104
Materiale in dotazione/accessori	105
Panoramica	105
Descrizione del funzionamento	105
Dati tecnici	105
Avvertenze di sicurezza	106
Significato delle avvertenze di sicurezza	106
Pittogrammi e simboli	106
Funzionamento sicuro del soffiatore	107
Rischi residui	115
Preparazione	115
Elementi di comando	116
Montaggio e smontaggio del tubo soffiatore	116
Funzionamento	116
Accensione e spegnimento	116
Avvertenze per l'utilizzo	116
Montare la bocchetta	117
Modificare la velocità di soffiatura	117
Trasporto	117
Pulizia, manutenzione e conservazione	117
Pulizia	117
Manutenzione	118
Conservazione	118
Smaltimento/rispetto dell'ambiente	118
Ricerca degli errori	119
Assistenza	119
Garanzia	119
Servizio di riparazione	121
Service-Center	121
Importatore	121
Ricambi e accessori	121

Traduzione delle dichiarazione UE di conformità originale..... 122

Vista esplosa..... 217

Introduzione

Complimenti per l'acquisto di questo nuovo soffiatore assiale elettrico (di seguito apparecchio o elettrotensile). Avete optato per un apparecchio di alta qualità. La qualità di questo apparecchio è stata verificata durante la produzione, in seguito l'apparecchio è stato sottoposto ad un controllo finale. Pertanto, la funzionalità dell'apparecchio è garantita.



Il manuale d'uso è parte integrante del presente apparecchio. Esse contengono importanti avvertenze sulla sicurezza, l'uso e lo smaltimento. Leggere attentamente il manuale d'uso. Acquisire familiarità con i comandi e con l'uso corretto dell'apparecchio. Utilizzare l'apparecchio solo come descritto e per i settori d'impiego previsti. Conservare il manuale d'uso e, in caso di cessione dell'apparecchio a terzi, consegnare anche tutti i documenti correlati.

Uso conforme

L'apparecchio è destinato esclusivamente al seguente uso:

- Raccogliere e rimuovere fogliame secco e sporcizia dai pavimenti, anche da punti di difficile accesso (ad es. sotto veicoli).

L'apparecchio è destinato all'utilizzo da parte di adulti. L'uso dell'apparecchio ai ragazzi di età superiore a 16 anni è consentito solo sotto sorveglianza.

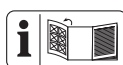
Qualsiasi altro impiego non espresamente consentito nel presente manuale d'uso può causare danni all'apparecchio e rappresentare un serio pericolo per l'utilizzatore. L'utilizzatore od operatore dell'apparecchio è responsabile di eventuali incidenti o danni ad altre persone o alla loro proprietà. L'apparecchio è adatto all'uso per piccoli lavori domestici. Non è stato concepito per l'impiego aziendale prolungato. Un eventuale utilizzo aziendale comporta l'estinzione della garanzia. Il produttore non si fa carico di eventuali danni causati da un uso improprio o da un azionamento errato.

Materiale in dotazione/ accessori

Estrarre l'apparecchio dalla confezione e controllare il materiale fornito. Smaltire il materiale di imballaggio ai sensi della normativa vigente.

- Soffiatore elettrico assiale
 - Tubo soffiatore
 - Ugello piatto
 - Bocchetta tonda
- Traduzione delle istruzioni originali

Panoramica



Le figure dell'apparecchio si trovano nella pagina apribile anteriore.

Fig. A

- 1 Ugello piatto
- 2 Tubo soffiatore
- 3 Dispositivo di blocco
- 4 Sede ventola
- 5 Interruttore di accensione/spegnimento
- 6 Impugnatura
- 7 Cavo di alimentazione

- 8 Scarico trazione cavo
- 9 Bocchetta tonda
- 10 Incavo
- Fig. B**
- 11 Attacco
- Fig. D**
- 12 Chiusura a spina
- Fig. E**
- 13 Foro a chiave

Descrizione del funzionamento

Rimuovere senza fatica foglie e sporcizia.

La bocchetta tonda è indicata per l'uso su superfici irregolari (ad es. prati, superfici erbose).

La bocchetta piatta emette un flusso di aria piatto, quindi si può usare in modo più controllato e mirato. La bocchetta piatta è indicata in particolare per l'uso su superfici pianeggianti (ad es. terrazzi, vialetti e ingressi).

La seguente descrizione illustra il funzionamento dei componenti.

Dati tecnici

Soffiatore elettrico assiale

.....	PPELB 1650 A1
Tensione nominale <i>U</i> 230-240 V~, 50 Hz
Potenza nominale di ingresso <i>P</i> 1650 W
Numero di giri a vuoto <i>n</i> ₀	
– livello 1 9300 min ⁻¹
– livello 2 23500 min ⁻¹
Peso 2,6 kg
Classe di protezione II (doppio isolamento)
Grado di protezione IPX0
Livello di pressione acustica (<i>L</i> _{pA}) 93,3 dB; K _{pA} =3 dB

Livello di potenza acustica (L_{WA})

- garantito 103 dB
- misurato 101 dB; $K_{WA}=2,09$ dB

Vibrazione (a_h) . 8,06 m/s²; K=1,5 m/s²

Ugello piatto

- Velocità dell'aria ≤ 250 km/h
- Volume dell'aria 225 m³/h

Bocchetta tonda

- Velocità dell'aria ≤ 190 km/h
- Volume dell'aria 1650 m³/h

I valori relativi alla rumorosità e alle vibrazioni sono stati determinati in base alle norme e alle disposizioni indicate nella dichiarazione di conformità.

Il valore complessivo di vibrazione indicato e il valore sulle emissioni rumorose riportato sono stati misurati secondo una procedura di controllo regolata da norme e possono essere utilizzati per il confronto fra un utensile elettrico e un altro. Il valore complessivo di vibrazione indicato e il valore sulle emissioni rumorose riportato possono essere utilizzati anche per una stima temporanea del carico.

⚠ AVVERTIMENTO! Le emissioni sulle vibrazioni e la rumorosità possono differire dai valori indicati durante l'uso effettivo dell'elettrotensile, in base alla tipologia e la modalità in cui si utilizza l'elettrotensile, in particolare quale tipo di pezzo viene lavorato. Cercare di limitare il più possibile l'esposizione alle vibrazioni. Un esempio di misura per ridurre l'esposizione alle vibrazioni è la limitazione del tempo di lavoro. In tal senso, occorre tenere conto di tutte le componenti del ciclo operativo (ad esempio i momenti in cui l'elettrotensile è spento e quelli in cui è acceso, ma opera senza carico).

Avvertenze di sicurezza

Questa sezione contiene le avvertenze di sicurezza fondamentali per l'uso dell'apparecchio.

Significato delle avvertenze di sicurezza

⚠ PERICOLO! Se non si seguono queste avvertenze di sicurezza, si verifica un incidente. La conseguenza è una grave lesione o la morte.

⚠ AVVERTIMENTO! Se non si seguono queste avvertenze di sicurezza, si può verificare un incidente. La conseguenza può essere una grave lesione o la morte.

⚠ ATTENZIONE! Se non si seguono queste avvertenze di sicurezza, si verifica un incidente. La conseguenza può essere una lieve o media lesione.
NOTA! Se non si seguono queste avvertenze di sicurezza, si verifica un incidente. La conseguenza può essere un danno materiale.

Pittogrammi e simboli

Pittogrammi sull'apparecchio

Attenzione!



Leggere attentamente il manuale d'uso. Acquisire familiarità con i comandi e con l'uso corretto dell'apparecchio.



Utilizzare la protezione acustica



Utilizzare la protezione per gli occhi



Utilizzare la mascherina



Utilizzare una calzatura protettiva

 Tenere lontane dall'apparecchio le persone non addette ai lavori

 Girante rotante. Tenere lontane le mani!

 Non portare i capelli lunghi sciolti. Utilizzare una retina per capelli.

 È vietato l'uso dell'apparecchio in condizioni di pioggia e in ambienti umidi.

 Pericolo di lesioni da corpi estranei proiettati!

 Estrarre immediatamente la spina di alimentazione in caso di danneggiamento, attorcigliamento o recisione del cavo.

 Staccare la spina prima di effettuare lavori di pulizia e manutenzione.

 Livello di potenza acustica garantito L_{WA} in dB.

 Classe di protezione II (doppio isolamento)

 Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

 Tenere una distanza di sicurezza di almeno 5 m da persone terze.

Funzionamento sicuro del soffiatore

IMPORTANTE!

- LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO!

- CONSERVARE PER LA PROPRIA DOCUMENTAZIONE!

 Attenzione! Durante l'uso di apparecchi elettrici si devono osservare le seguenti misure di sicurezza fondamentali come protezione contro scossa elettrica, pericolo di lesioni e incendi:

Istruzione

- Leggere attentamente il manuale d'uso. Acquisire familiarità con i comandi e con l'uso corretto dell'apparecchio.
- Si tenga presente che non è consentito l'utilizzo di questa macchina da parte di bambini, persone con capacità fisiche, sensoriali o intellettive limitate oppure con carenza esperienza e/o conoscenza o di persone che non abbiano acquisito familiarità con le istruzioni per l'uso. A livello locale possono essere in vigore disposizioni che sta-

biliscono limiti di età per l'utilizzatore.

- Si tenga presente che l'utilizzatore stesso è responsabile di incidenti o pericoli causati ad altre persone o ai loro beni.
- Osservare la protezione contro il rumore e le normative locali.
- L'apparecchio non può essere utilizzato in luoghi con altitudini superiori a 2000 m.

Preparazione

- Non usare mai l'apparecchio se nelle vicinanze si trovano bambini o animali. Le persone che si trovano nelle vicinanze devono indossare indumenti protettivi.
- I dispositivi di protezione individuali proteggono l'incolumità vostra e degli altri e garantiscono il funzionamento corretto dell'apparecchio. Indossare un abbigliamento da lavoro adeguato durante l'intero tempo d'uso della macchina:
 - calzature solide con suola antiscivolo
- pantaloni lunghi, resistenti
- guanti
- occhiali protettivi
- cuffie di protezione
- protezioni respiratorie per proteggersi dalla polvere
- Non utilizzare l'apparecchio se si è a piedi nudi o se si indossano sandali aperti.
- Non indossare abbigliamento largo o gioielli che possono essere aspirati all'ingresso dell'aria. In caso di cappelli lunghi, indossare una cuffia di protezione. Tenere lontani i cappelli lunghi dalle aperture di aspirazione.
- Prestare attenzione alle persone, in particolare bambini, animali domestici, finestre aperte, ecc. Il materiale soffiato può essere scagliato nella loro direzione. Interrompere il lavoro in presenza di altre persone nelle vicinanze. Mantenere una distanza di sicurezza nel raggio 5 m.

- Controllare l'ambiente circostante e fare attenzione a eventuali pericoli, che in alcuni casi è difficile scorgere mentre si lavora.
- Verificare con attenzione la superficie da pulire ed eliminare tutti i cavi, le pietre, lattine o altri corpi estranei.
- Rimuovere i corpi estranei prima dell'inizio delle operazioni con un rastrello o una scopa.
- Azionare la macchina nella posizione consigliata e solo su una superficie salda e piana.
- Utilizzare tutte le parti del tubo soffiatore affinché il flusso d'aria possa lavorare vicino al suolo.
- Inumidire le superfici particolarmente secche o utilizzare il dispositivo di nebulizzazione, in modo da ridurre la quantità di polvere.
- Non lavorare se l'apparecchio è danneggiato, non integro o modificato senza l'approvazione del produttore. Prima dell'uso verificare lo stato di sicurezza dell'apparecchio, in particolare del cavo di rete e dell'interruttore.
- Utilizzare l'apparecchio solo se è montato completamente.
- Non mettere mai in funzione il dispositivo con i dispositivi di protezione o coperture difettosi o senza dispositivo di protezione. Non utilizzare mai l'apparecchio senza dispositivi di protezione o nel caso in cui il cavo risultì usurato.
- Si raccomanda di usare il macchinario solo ad orari consoni, non al mattino presto o alla sera tardi, quando si potrebbe recare disturbo ad altre persone.
- Non azionare la macchina su una superficie pavimentata o uno strato di ghiaia, per cui il materiale scagliato può causare lesioni.
- Prima dell'uso svolgere sempre un'ispezione visiva per appurare che l'alloggiamento non sia danneggiato. Sostitu-

re i componenti usurati o danneggiati per set, al fine di preservare l'equilibrio. Sostituire le diciture danneggiate o illeggibili.

- Prima dell'utilizzo, verificare la presenza di danni o usura della condutture di collegamento e del supporto. Se il cavo si danneggia durante l'utilizzo, scollarlo immediatamente dalla rete di alimentazione. **NON TOCCARE IL CAVO PRIMA DI AVERLA SCOLLEGATO DALLA RETE ELETTRICA.** Non utilizzare l'apparecchio se il cavo è danneggiato o usurato.
- Assicurarsi che la tensione e la frequenza di rete coincidano con i dati riportati sulla targhetta.
- Collegare l'apparecchio solo a una presa di corrente con un interruttore differenziale (RCD) con corrente differenziale nominale non superiore a 30 mA.
- Se il cavo di collegamento di questo apparecchio

è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona qualificata per evitare pericoli. rivolgersi al centro di assistenza.

- Utilizzare solo prolunghe (del tipo H07RN-F) e contrassegnate come adatte all'uso in ambienti all'aperto. La sezione della prolunga deve essere di almeno 2,5 mm². Il cavo di prolunga non deve essere superiore a 75 m. Il raccordo fra la prolunga deve essere protetto dagli schizzi di acqua, essere di gomma o rivestito di gomma. Srotolare sempre completamente il tamburo avvolgicavo prima dell'uso. Verificare che il cavo non presenti eventuali danni.
- Per l'applicazione del cavo di prolunga utilizzare l'apposito scarico della trazione.

Funzionamento

- Prestare attenzione, usare prudenza in quello che si fa con l'apparecchio e apprestarsi al lavoro con

raziocinio. Non utilizzare l'apparecchio quando si è stanchi o in condizioni di salute non perfette, oppure quando si è sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci.

- Non far toccare l'apparecchio o il cavo di prolunga ad altre persone. Tenere l'apparecchio fuori dalla portata delle persone, soprattutto dei bambini e degli animali domestici.
- Non accendere l'apparecchio se è ruotato o non si trova nella posizione di lavoro.
- Evitare la messa in funzione involontaria. Accertarsi che l'utensile sia spento prima di collegarlo all'alimentazione elettrica, di sollevarlo o di trasportarlo. Trasportare l'utensile con il dito sull'interruttore o collegare l'apparecchio attivato all'alimentazione di corrente può essere causa di incidenti.
- Non rivolgere l'apparecchio durante l'esercizio verso perso-

ne, in particolare il getto d'aria verso gli occhi e le orecchie.

- Durante il lavoro verificare la sede salda, in particolare su pendenze. Tenere l'apparecchio saldamente con due mani e lavorare con la tracolla impostata correttamente.
- Non allungarsi eccessivamente e verificare di non perdere l'equilibrio.
- Un uso prolungato dell'apparecchio può causare disturbi circolatori alle mani, dovuti all'esposizione a vibrazioni. Si può comunque aumentare il tempo di impiego indossando guanti appositi o effettuando pause regolari.
- Evitare di far funzionare l'apparecchio in caso di cattivo tempo, in particolare in caso di pericolo di fulmini. Lavorare solo con la luce del giorno o con buona illuminazione artificiale.
- Fermare la macchina e rimuovere la spina dalla presa. Assicurarsi che

tutte le parti mobili siano completamente estratte:

- quando l'apparecchio non viene utilizzato, viene trasportato o lasciato incustodito;
- quando l'apparecchio viene controllato, pulito o si rimuovono i blocchi;
- quando si svolgono lavori di pulizia o manutenzione o si sostituiscono gli accessori;
- quando il cavo di corrente o la prolunga è danneggiato;
- dopo il contatto con corpi estranei o in caso di vibrazione insolite.
- Non utilizzare l'apparecchio in luoghi chiusi o poco aerati.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di liquidi o gas infiammabili. L'inosservanza di quanto sopra provoca un pericolo di incendio o esplosione.
- In caso di incidente o di un malfunzionamento, spegnere immediatamente l'apparecchio,

estrarre la spina di rete e assicurarsi che tutti i componenti mobili si siano completamente arrestati. Quindi verificare l'apparecchio ecc. Per domande in merito, rivolgersi al rivenditore.

- Procedere a passo d'uomo, non correre.
- Assicurarsi che la tensione di rete coincida con i dati riportati sulla targhetta.
- Tenere il cavo lontano dalla zona di lavoro e condurlo in linea di massima dietro alla persona addetta ai lavori.
- Non portare mai l'apparecchio afferrandolo dal cavo. Non utilizzare il cavo per staccare la spina dalla presa. Proteggere il cavo da calore, olio e spigoli appuntiti.
- Non utilizzare cavi, giunti e spine danneggiati o cavi di allacciamento non rispondenti alle prescrizioni. In caso di danni al cavo di alimentazione staccare immediatamente la spina dalla presa elettrica. Non toccare in nessun caso la spina elettrica.

sun caso il cavo di alimentazione finché non si stacca la spina.

- Tenere il cavo di prolunga lontano da componenti mobili pericolosi per evitare danni ai cavi che potrebbero portare al contatto con componenti attivi.
- Prima dell'avvio della macchina assicurarsi che l'alimentazione sia vuota.
- Non inserire le mani, altre parti del corpo o abbigliamento nell'alimentazione, nel canale di espulsione o nei pressi di parti mobili.
- Evitare posture innaturali. Durante l'alimentazione del materiale non stazionare mai ad un livello superiore a quello di superficie della macchina.
- Mantenere sempre il proprio equilibrio al fine di tenere costantemente una posizione sicura durante il lavoro. Camminare, non correre.
- Durante l'esercizio della macchina non stazionare nella zona di espulsione.
- Tenere la fonte di alimentazione pulita da sporci-

zia e altri depositi, al fine di impedire un danneggiamento o un possibile incendio.

- Non trasportare la macchina finché la fonte di alimentazione è attiva.
- Disattivare immediatamente la fonte di alimentazione e attendere che la macchina sia spenta, se la macchina inizia a produrre rumori insoliti o a vibrare. Staccare la macchina dalla rete e svolgere i seguenti passi prima di riavviare e mettere in funzione la macchina:
 - verificare i danni;
 - sostituire o riparare le parti danneggiate;
 - verificare la presenza di parti rimosse e stringerle.
- Non ribaltare la macchina finché la fonte di alimentazione è in funzione.
- Verificare di non collegare cavi danneggiati all'alimentazione elettrica e di non toccare il cavo danneggiato, prima di separarlo dall'alimentazione elettrica, poiché il cavo danneggiato può causa-

- re il contatto con parti attive.
- Verificare di non toc care parti pericolose in movimento, prima di staccare la macchina dall'alimentazione elet trica e prima che le parti mobili, pericolose non si siano fermate completa mente.
 - Assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga danneggiato sfregandolo su spigoli appuntiti, incastrandolo o tirando il ca vo.
 - Non utilizzare il cavo di alimentazione per estrarre la spina di alimentazione dalla presa o per trascinare l'apparecchio. Pro teggere il cavo di ali men tazione da calore, olio e spigoli appuntiti.
 - Non trasportare mai l'apparecchio mentre il motore è in funzione.
 - Spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina di ali mentazione dalla presa. Assicurarsi che tutte le parti mobili siano com pletamente ferme

- prima di allontanarsi dall'apparecchio,
- prima di sostituire gli accessori,
- prima di eliminare le cause di blocco o intasamento,
- prima di ispezionare l'apparecchio, pulirlo o effettuarvi degli inter venti.
- Se l'apparecchio inizia ad emettere vibrazioni insolitamente forti, sottoporlo a un'immediata verifica :
 - verificare la presenza di parti allentate e strin gerle,
 - cercare eventuali danni,
 - sostituire gli accesso ri danneggiati. Per ul teriori domande, rivolgersi al centro di assisten za.

Pulizia, manutenzione e conservazione

- Lasciare raffreddare il motore prima di riporre l'apparecchio per un pe riode prolungato.
- Per motivi di sicurez za, sostituire gli elemen ti usurati o danneggiati. Utilizzare esclusivamen

te pezzi di ricambio e accessori originali. L'uso di componenti non originali comporta l'immediata decadenza dei diritti di garanzia.

- L'apertura dell'apparecchio deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista esperto autorizzato. Per le riparazioni, rivolgersi sempre al nostro centro di assistenza.
- Spegnere il motore, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica e lasciarlo raffreddare quando è fermo per le operazioni di pulizia, regolazione, conservazione, oppure per sostituire un elemento accessorio.
- Trattare l'apparecchio con cura e mantenerlo pulito.
- Conservare l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini.

Rischi residui

Anche utilizzando l'elettroportatile in modo conforme, permangono dei rischi residui. I seguenti pericoli possono verificarsi in funzione del modello e del tipo di elettroportatile:

- Danni agli occhi, in caso di mancato utilizzo di un'adeguata protezione oculare.
- Danni ai polmoni, in caso di mancato utilizzo di un apposito dispositivo di protezione delle vie respiratorie.
- Danni all'udito, in caso di mancato utilizzo di un'apposita protezione acustica.
- Danni alla salute derivanti dalle vibrazioni della mano e del braccio, qualora l'apparecchio venga utilizzato per un periodo di tempo prolungato o il suo uso e la sua manutenzione non siano effettuati in modo conforme.

▲ AVVERTIMENTO! Pericolo di campo elettromagnetico generato durante il funzionamento dell'apparecchio. In presenza di determinate condizioni, questo campo può danneggiare i dispositivi medici attivi e passivi. Per ridurre il rischio di lesioni gravi o mortali, raccomandiamo alle persone che portano dispositivi medici di consultare il proprio medico e il costruttore dello stesso prima dell'utilizzo dell'apparecchio.

Preparazione

▲ AVVERTIMENTO! Pericolo di lesioni a causa di un avviamento accidentale dell'apparecchio. Inserire la spina di alimentazione nella presa solo quando l'apparecchio è completamente pronto per l'uso.

Prima di avviare l'apparecchio:

- *Montare il tubo soffiatore (Fig. B), p. 116*
- *Montare la bocchetta, p. 117*

▲ AVVERTIMENTO! Pericolo di lesioni! Per il montaggio o lo smonta-

taggio delle bocchette, è necessario spegnere l'apparecchio e assicurarsi che tutti i componenti mobili si siano arrestati. Prima di qualsiasi intervento estrarre la spina di alimentazione!

Elementi di comando

Familiarizzare con i comandi prima di mettere in funzione l'apparecchio per la prima volta.

Scarico trazione cavo (8)

- Impedisce che il cavo di prolunga fuoriesca inavvertitamente.
- Protegge il cavo di allacciamento da danni.

Interruttore di accensione/spegnimento (5)

- Accensione:
 - Livello 1: Posizione 1
 - Livello 2: Posizione 2
- Spegnimento: Posizione 0

Montaggio e smontaggio del tubo soffiatore

Montare il tubo soffiatore (Fig. B)

1. Spingere il tubo soffiatore (2) sull'attacco dell'alloggiamento (11).
Il tubo soffiatore si arresta.
2. Verificare il posizionamento saldo del tubo soffiatore mediante trazioni ne.

Smontare il tubo soffiatore (Fig. B)

1. Premere e mantenere premuto il dispositivo di blocco (3).
2. Tirare il tubo soffiatore (2) dall'attacco dell'alloggiamento (11).

Funzionamento

Accensione e spegnimento

⚠ ATTENZIONE! Assicurarsi di avere una posizione stabile e impugna-

re saldamente l'apparecchio. Prima dell'accensione assicurarsi che l'apparecchio non tocchi alcun oggetto.

Accensione (Fig. C)

1. Creare un passante all'estremità della prolunga e fissarlo allo scarico di trazione cavo (8).
2. Collegare l'apparecchio all'alimentazione.
3. Spingere in avanti l'interruttore on/off (5) in posizione **1** oppure **2**.

Spegnimento (Fig. C)

1. Spingere in avanti l'interruttore on/off (5) in posizione **0**.
2. Quando si lascia l'apparecchio incustodito o al termine del lavoro, staccare la spina dell'apparecchio dalla presa.

Avvertenze per l'utilizzo

⚠ AVVERTIMENTO! L'apparecchio è destinato esclusivamente al seguente uso:

- Come ventola per raccogliere mucchi di fogliame secco o per soffiarli via da luoghi difficilmente accessibili.

⚠ AVVERTIMENTO! Durante l'utilizzo aver cura di non urtare con l'apparecchio contro oggetti duri che potrebbero causare danni. **Riparazioni di questo tipo non sono coperte da garanzia.**

Protezione sovraccarico

In caso di sovraccarico il motore si spegne automaticamente.

Avvertenze

- **NOTA!** Dopo essersi completamente raffreddato, l'apparecchio è pronto per l'uso.

Procedura

1. Spegnere l'apparecchio.
2. Estrarre la spina di alimentazione.

Modalità Soffiatura

- Mantenendo una distanza dal terreno di 5 - 10 cm durante l'utilizzo del soffiatore si ottiene un risultato ottimale.
- Non direzionare il soffio d'aria verso di sé. Assicurarsi di non soffiare su oggetti pesanti, poiché si potrebbero causare lesioni a persone o danni materiali.
- Iniziare a lavorare con la massima potenza di soffiatura per raccogliere rapidamente le foglie nei dintorni. Selezionare una potenza di soffiatura inferiore per compattare il cumulo di foglie precedentemente raccolto.
- Prima della soffiatura staccare le eventuali foglie adese al terreno con una scopa o un rastrello.
- Tenere l'apparecchio dall'impugnatura (6) durante il lavoro.

Montare la bocchetta

Montare la bocchetta piatta (Fig. B)

- Inserire la bocchetta piatta (1) sul tubo soffiatore (2). La chiusura a spina (12) si innesta nell'incavo (10).
- Verificare che la bocchetta piatta sia ben salda (1) tirandola.

Montare la bocchetta tonda (Fig. D)

La bocchetta tonda (9) può esser montata in posizione a (lunga) o b (corta).

- Inserire la bocchetta tonda (9) sul tubo soffiatore (2).
- A seconda della posizione (a/b) far scorrere la bocchetta tonda sul tubo soffiatore (2) all'indietro, finché la chiusura a spina corretta (12) non si innesta nell'incavo (10).
- Verificare che la bocchetta tonda sia ben salda (9) tirandola.

Modificare la velocità di soffiatura

Procedura

Spostando l'interruttore on/off (5) è possibile scegliere tra diversi livelli.

- livello 1:** 9300 min^{-1}
- livello 2:** 23500 min^{-1}

Trasporto

Indicazioni per il trasporto dell'apparecchio:

- Spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina di alimentazione dalla presa. Assicurarsi che tutte le parti mobili siano completamente ferme.
 - Trasportare l'apparecchio con due mani.
- A tal fine utilizzare l'impugnatura (6) e il lato inferiore del tubo soffiatore (2).

Pulizia, manutenzione e conservazione

AVVERTIMENTO! Scossa elettrica! Pericolo di lesioni a causa di un avviamento accidentale dell'apparecchio. Proteggersi durante i lavori di manutenzione e pulizia. Spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina di alimentazione dalla presa. Per i lavori di riparazione e manutenzione non descritti nelle presenti istruzioni chiedere l'intervento del nostro Centro Assistenza. Usare solo componenti originali.

Pulizia

AVVERTIMENTO! Scossa elettrica! Non spruzzare mai acqua sull'apparecchio.
NOTA! Pericolo di danneggiamento. Le sostanze chimiche possono aggre-

dire i componenti in materiale sintetico dell'apparecchio. Non utilizzare detergenti o solventi.

- Garantire una costante pulizia delle fessure di aerazione, dell'alloggiamento del motore e delle impugnature dell'apparecchio. A tale scopo utilizzare un panno umido o una spazzola.

Manutenzione

- Prima di ogni utilizzo verificare l'assenza di difetti visibili sull'apparecchio, ad es. componenti allenatati, usurati o danneggiati.
- Controllare le coperture e i dispositivi di protezione per verificare l'eventuale presenza di danni e la sede corretta. All'occorrenza, sostituire i componenti danneggiati.

Conservazione

L'apparecchio e gli accessori vanno conservati sempre:

- puliti
- asciutti
- protetti dalla polvere
- fuori dalla portata dei bambini

Montaggio a parete

Dal foro a chiave (13) sul lato inferiore dell'apparecchio è possibile appendere l'apparecchio alla parete.

⚠ AVVERTIMENTO! Danni a cose o persone durante la foratura. Il contatto con linee elettriche può causare incendi e scosse elettriche. Il danneggiamento di una linea del gas può causare un'esplosione. L'infiltrazione in una linea idrica causa danni materiali. Utilizzare appositi rilevatori per individuare linee di alimentazione nascoste o rivolgersi alla società di fornitura locale.

Utensile e accessori necessari

- Vite (testa della vite Ø: 7-10 mm)
- cacciavite corretto
- all'occorrenza tassello

Procedura (Fig. E)

- Installare una vite con l'ausilio di tasselli nella posizione desiderata della parete.
- Lasciar sporgere la testa della vite con una distanza di circa 10 mm dalla parete.
- Assicurarsi che il dispositivo di aggancio sia corretto per il peso dell'apparecchio.
- Applicare l'apparecchio con il foro a chiave (13) sulla vite e tirare l'apparecchio verso il basso per innestarlo.

Smaltimento/rispetto dell'ambiente

Smaltire l'apparecchio, gli accessori e l'imballaggio in modo da garantirne il corretto riciclaggio nel rispetto dell'ambiente.



Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Il simbolo del contenitore di spazzatura mobile barrato indica che questo prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano non differenziato al termine della sua vita utile.

Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche:

Il consumatore è tenuto per legge al corretto riciclaggio nel rispetto dell'ambiente degli apparecchi elettrici ed elettronici al termine della loro vita utile. In questo modo si garan-

tisce che vengano riciclati nel rispetto dell'ambiente e delle risorse.

A seconda del recepimento nel diritto nazionale, le possibilità sono le seguenti:

- restituzione a un punto vendita
- conferimento a un centro di raccolta ufficiale,

- restituzione al produttore/commerciante.

Tali disposizioni non contemplano gli accessori e i dispositivi ausiliari privi di componenti elettrici a corredo dell'apparecchio da smaltire.

Ricerca degli errori

La tabella che segue aiuta a risolvere piccoli guasti:

Problema	Causa possibile	Misura
L'apparecchio non si accende	Manca la tensione di rete	Ispezionare la presa, il cavo di alimentazione, la spina di collegamento, il fusibile ed eventualmente farli riparare dall'elettricista.
	Interruttore on/off (5) difettoso	Rivolgersi al centro di assistenza.
	Motore difettoso	Rivolgersi al centro di assistenza.
Nell'apparecchio si verificano interruzioni	Contatto difettoso interno	Rivolgersi al centro di assistenza.
	Interruttore on/off (5) difettoso	Rivolgersi al centro di assistenza.

Assistenza

Garanzia

Gentile cliente,

Il prodotto gode di una garanzia di 5 anni dalla data di acquisto. In caso di difetti del prodotto, al cliente spettano diritti legali verso il venditore del prodotto. Questi diritti legali non sono limitati dalla garanzia descritta di seguito.

Condizioni di garanzia

Il termine di garanzia decorre dalla data di acquisto. Conservare lo scon-

trino originale in buono stato. Tale documento è necessario come prova d'acquisto. Se entro cinque anni dalla data di acquisto di questo prodotto dovessero emergere difetti di fabbricazione o del materiale, il prodotto viene a nostra discrezione riparato o sostituito a titolo gratuito. Questa garanzia presuppone che il prodotto difettoso venga presentato entro il termine di cinque anni unitamente allo scontrino d'acquisto (scontrino) con una breve descrizione del difetto e di quando si è riscontrato.

Se il difetto è coperto dalla nostra garanzia, si riceverà l'apparecchio riparato o un prodotto nuovo. Il periodo di garanzia non si rinnova con la riparazione o la sostituzione del prodotto.

Periodo di garanzia e diritti legali di reclamo per vizi

Il periodo di garanzia non viene prolungato dalla prestazione della garanzia. Ciò si applica anche ai pezzi sostituiti e riparati. Danni e difetti eventualmente presenti già al momento dell'acquisto devono essere segnati subito dopo il disimballaggio. Le riparazioni effettuate dopo la scadenza del periodo di garanzia sono a pagamento.

Copertura della garanzia

Il prodotto è stato prodotto con cura sulla base di rigorose direttive di qualità ed è stato controllato scrupolosamente prima della consegna.

La garanzia viene prestata esclusivamente per difetti del materiale o di fabbricazione. La presente garanzia non si estende a parti del prodotto esposte a normale usura e che pertanto vengono considerate pezzi soggetti a usura (ad es. bocchetta, bocchetta piatta) oppure a danni a parti fragili (Interruttore ad es.).

La garanzia decade se il prodotto è stato danneggiato, non è stato utilizzato adeguatamente o non è stato sottoposto a manutenzione. Per un impiego adeguato del prodotto occorre attenersi strettamente a tutte le istruzioni riportate nel manuale di istruzioni. Evitare assolutamente impieghi e azioni che nelle istruzioni per l'uso vengono espressamente sconsigliati o dai quali viene messo in guardia.

Il prodotto è concepito esclusivamente per l'uso privato e non è destinato a quello commerciale. La garanzia in

caso di trattamento scorretto, uso di violenza e interventi non eseguiti dalla nostra filiale di assistenza autorizzata.

Procedimento in caso di intervento in garanzia

Per assicurare un rapido disbrigo del caso, si prega di attenersi alle seguenti indicazioni:

- Per tutte le richieste tenere pronti lo scontrino e il codice articolo (ad es. IAN 476023_2404) come prova d'acquisto.
- Il codice articolo è riportato sulla targhetta applicata sul prodotto, inciso sul prodotto, riportato sulla pagina iniziale delle Istruzioni per l'uso (in basso a sinistra) o sull'adesivo sul retro o il fondo del prodotto.
- Se dovessero presentarsi errori di funzionamento o altri difetti, per prima cosa mettersi in contatto telefonicamente oppure utilizzare il modulo di contatto disponibile su parkside-diy.com alla voce Assistenza con il Centro di assistenza indicato di seguito.
- D'intesa con il nostro Centro di assistenza, allegando la prova d'acquisto (scontrino) e indicando in cosa consiste il difetto e quando si è presentato, si potrà spedire franco di porto il prodotto registrato come difettoso all'indirizzo del servizio di assistenza che verrà comunicato. Per evitare problemi di accettazione e spese aggiuntive, utilizzare esclusivamente l'indirizzo comunicato. Assicurarsi che la spedizione non avvenga non affrancata, come merce ingombrante, per espresso o come altra spedizione speciale. Si prega di inviare il prodotto insieme a tutti gli accessori consegnati all'acquisto e di assicurarsi che l'imballaggio per

il trasporto sia sufficientemente sicuro.



PDF ONLINE
parkside-diy.com

Su parkside-diy.com è possibile consultare e scaricare questo e tanti altri manuali. Scansionando questo codice QR si apre direttamente parkside-diy.com. Selezionare il proprio Paese e con la funzione di ricerca cercare le istruzioni per l'uso. Inserendo il codice articolo (IAN) 476023_2404 si aprono le istruzioni per l'uso.

Servizio di riparazione

Per le riparazioni **non coperte dalla garanzia** rivolgersi al centro di assistenza, dove potrete ottenere un preventivo.

- Accettiamo solo apparecchi imballati sufficientemente e inviati a spese del cliente.

Nota: inviare l'apparecchio pulito e indicando il difetto all'indirizzo del centro di assistenza indicato.

- Non si accettano apparecchi inviati a carico del destinatario, tramite contrassegno, corriere espresso o altri invii speciali.
- Ci occuperemo di smaltire gratuitamente gli apparecchi difettosi che ci vengono spediti.

Service-Center

IT Assistenza Italia

Tel.: 800 172663

Modulo di contatto su
parkside-diy.com
IAN 476023_2404

MT Assistenza Malta

Tel.: 800 65168

Modulo di contatto su
parkside-diy.com
IAN 476023_2404

Importatore

Si tenga presente che l'indirizzo indicato di seguito non è l'indirizzo del centro di assistenza. Per prima cosa contattare il centro di assistenza summenzionato.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
GERMANIA
www.grizzlytools.de

Ricambi e accessori

Pezzi di ricambio e accessori sono reperibili qui www.grizzlytools.shop.

Qualora sorgessero problemi durante l'ordinazione, si prega di contattarci tramite il nostro negozio online. Per ulteriori domande, rivolgersi al: Service-Center, p. 121

Pos. nr.	Designazione	No. d'ordine
2	Tubo soffiatore	91104859
9	Bocchetta tonda	91104860
1	Ugello piatto	91104861

Traduzione delle dichiarazione UE di conformità originale

Prodotto: **Soffiatore elettrico assiale**

Modello: **PPELB 1650 A1**

Numero di serie: 000001-018500

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC
• 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla direttiva 2011/65/EU del Parlamento europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettroniche ed elettroniche.

Per garantire la conformità, sono state applicate le seguenti norme armonizzate e le norme e i regolamenti nazionali:

**EN 60335-1:2012/A15:2021 • EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008 • 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
EN IEC 63000:2018**

In conformità con la direttiva concernenti l'emissione acustica 2000/14/EC, si conferma quanto segue: Livello di potenza acustica (L_{WA})

- misurato: 101 dB;
- garantito: 103 dB

Procedura di valutazione della conformità seguita secondo la 2000/14/EC, allegato V.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante:

 Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
GERMANIA
16.12.2024



Christian Frank
Mandatario della documentazione

Obsah

Úvod.....	123
Použití dle určení.....	123
Rozsah dodávky/příslušenství.....	124
Přehled.....	124
Popis funkce.....	124
Technické údaje.....	124
Bezpečnostní pokyny.....	125
Význam bezpečnostních pokynů.....	125
Piktogramy a symboly.....	125
Bezpečný provoz foukače listí.....	126
Zbytková nebezpečí.....	133
Příprava.....	133
Ovládací části.....	133
Montáž a demontáž foukací trubice.....	133
Provoz.....	134
Zapnutí a vypnutí.....	134
Pokyny k práci.....	134
Montáž trysky.....	134
Změna rychlosti foukání.....	135
Přeprava.....	135
Čištění, údržba a skladování.....	135
Čištění.....	135
Údržba.....	135
Skladování.....	135
Likvidace/ochrana životního prostředí.....	136
Hledání chyb.....	136
Servis.....	137
Záruka.....	137
Opravárenská služba.....	138
Service-Center.....	138
Dovozce.....	138
Náhradní díly a příslušenství.....	139
Překlad původního EU prohlášení o shodě.....	139
Rozložený pohled.....	217

Úvod

Blahopřejeme vám k zakoupení nového elektrického axiálního foukače lisťí (dále jen přístroj nebo elektrický nástroj).

Vybrali jste si vysoce kvalitní přístroj. Tento přístroj byl odzkoušen během výroby na kvalitu a podroben výstupní kontrole. Funkčnost Vašeho přístroje je tím zajištěná.



Návod k obsluze je součástí tohoto přístroje. Obsahuje důležité pokyny pro bezpečnost, použití a likvidaci. Přečtěte si pečlivě návod k obsluze. Seznamte se s ovládacími prvky a správným používáním přístroje. Používejte přístroj pouze tak, jak je popsáno a pro určené oblasti použití.

Návod k obsluze dobře uschovejte a v případě předání přístroje třetím osobám předejte veškerou dokumentaci.

Použití dle určení

Přístroj je určen výhradně pro následující použití:

- Sbírání, resp. odstranění suchého listí a nečistot na podlaze – také z těžko přístupných míst (např. pod vozidly).

Přístroj je určen pro použití dospělými. Mládež ve věku nad 16 let smí přístroj používat pouze pod dohledem. Jakékoliv jiné použití, které není v tomto návodu k obsluze výslově povoleno, může vést k poškození přístroje a pro uživatele představovat vážné nebezpečí. Obsluha nebo uživatel zařízení nese zodpovědnost za nehody či škody na jiných osobách nebo jejich majetku. Přístroj je určen pro použití domácími kutily. Není určen pro trvalé komerční využívání. V případě komerčního použití záruka

zaniká. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím nebo nesprávnou obsluhou.

Rozsah dodávky/ příslušenství

Vybalte přístroj a zkontrolujte rozsah dodávky.

Obalový materiál zlikvidujte správně dle předpisů.

- Elektrický axiální foukač listí
 - foukací trubice
 - plochá tryska
 - kruhová tryska
- Překlad původního návodu k používání

Přehled



Obrázky přístroje najeznete na přední výklopné stránce.

Obr. A

- 1 plochá tryska
- 2 foukací trubice
- 3 zablokování
- 4 kryt dmychadla
- 5 zapínač/vypínač
- 6 rukojeť
- 7 síťový připojovací kabel
- 8 odlehčení tahu kabelu
- 9 kruhová tryska
- 10 vyhloubení

Obr. B

- 11 připojovací hrdlo

Obr. D

- 12 zásuvný uzávěr

Obr. E

- 13 klíčový otvor

Popis funkce

Snadné odstraňování listí a nečistot.

Kruhová tryska je vhodná k použití na nerovném terénu (např. louky, trávníky).

Plochá tryska vytváří plochý proud vzduchu, a proto ji lze použít kontrolovaně a cíleněji. Plochá tryska je vhodná zejména k použití na rovných plochách (např. terasy, cesty a příjezdové cesty).

Funkce ovládacích prvků naleznete v následujících popisech.

Technické údaje

Elektrický axiální foukač listí

..... PPELB 1650 A1

Jmenovité napětí U

..... 230-240 V~, 50 Hz

Jmenovitý příkon P 1650 W

Přístroji otáčky n_0

- úroveň 1 9300 min⁻¹

- úroveň 2 23500 min⁻¹

Hmotnost 2,6 kg

Třída ochrany II (dvojitá izolace)

Typ ochrany IPX0

Hladina akustického tlaku (L_{pA})

..... 93,3 dB; $K_{pA}=3$ dB

Hladina akustického výkonu (L_{WA})

- zaručená 103 dB

- změřená 101 dB; $K_{WA}=2,09$ dB

Vibrace (a_h) 8,06 m/s²; $K=1,5$ m/s²

plochá tryska

- Rychlosť vzduchu ≤ 250 km/h

- Objem vzduchu 225 m³/h

kruhová tryska

- Rychlosť vzduchu ≤ 190 km/h

- Objem vzduchu 1650 m³/h

Hladina hluku a vibrací byla stanovena dle norem a předpisů uvedených v prohlášení o shodě.

Uvedená hodnota vibrací a uvedená hodnota emisí hluku byly změřeny pomocí standardizované zkušební me-

tody a lze je použít k porovnání určitého elektrického nástroje s jiným nástrojem. Uvedená hodnota vibrací a uvedená hodnota emisí hluku mohou být použity také k předběžnému odhadu zatížení.

⚠ VAROVÁNÍ! Emise vibrací a emise hluku se mohou během skutečného používání elektrického nástroje lišit od udané hodnoty v závislosti na způsobu, jakým je elektrický nástroj používán a zejména pak podle typu zpracovávaného obrobku. Dle možnosti se snažte udržet co nejnižší zatížení, způsobené vibracemi. Příkladným opatřením ke snížení vibračního zatížení je omezení pracovní doby. Přitom se musí brát v úvahu všechny části pracovního cyklu (například doby, během kterých je elektrický nástroj využitý, a ty, ve kterých je sice zapnutý, ale běží bez zátěže).

Bezpečnostní pokyny

V této části jsou popsána základní bezpečnostní opatření při používání přístroje.

Význam bezpečnostních pokynů

⚠ NEBEZPEČÍ! Pokud tento bezpečnostní pokyn nedodržíte, dojde k nehodě. Důsledkem je vážné zranění nebo smrt.

⚠ VAROVÁNÍ! Pokud tento bezpečnostní pokyn nedodržíte, dojde případně k nehodě. Mohlo by to mít za následek vážné zranění nebo smrt.

⚠ UPOZORNĚNÍ! Pokud tento bezpečnostní pokyn nedodržíte, dojde k nehodě. V důsledku může dojít k drobnému nebo středně těžkému ublžení na zdraví.

OZNÁMENÍ! Pokud tento bezpečnostní pokyn nedodržíte, dojde k ne-

hodě. V důsledku může dojít k věcnému poškození.

Piktogramy a symboly

Piktogram na přístroji



Pozor!



Přečtěte si pečlivě návod k obsluze. Seznamte se s ovládacími prvky a správným používáním přístroje.



Používejte chrániče sluchu



Používejte ochranu zraku



Používejte masku



Používejte ochranu nouhou



Kolem stojící osoby se musí zdržovat v bezpečné vzdálenosti od přístroje



Rotující lopatkové kolo. Držte ruce v bezpečné vzdálenosti!



Dlouhé vlasy nenoste volně. Používejte síťku na vlasy.



Přístroj je zakázáno používat za deště nebo vlhkém prostředí.



Nebezpečí zranění v důsledku odmrštěných dílů!



Dojde-li k poškození, zamotání či přerýznutí síťového kabelu, okamžitě jej vytáhněte ze zásuvky.



Před čištěním a údržbou vytáhněte síťovou zástrčku.



Zaručená hladina akustického výkonu L_{WA} v dB.



Třída ochrany II (dvojitá izolace)



Elektrická zařízení nepatří do domácího odpadu.



Dodržujte bezpečnostní odstup min. 5 m od ostatních osob.

Bezpečný provoz foukače listí

DŮLEŽITÉ!

- **PŘED POUŽITÍM SI POZORNĚ PŘEČTĚTE!**
- **USCHOVEJTE PRO SVOU POTŘEBU!**



Pozor! Při použití elektrických zařízení je nutné v rámci ochrany proti úrazu el. proudem, zranění a požáru nutné respektovat níže uvedená základní bezpečnostní opatření:

Poučení

- Přečtěte si pečlivě návod k obsluze. Seznamte se s ovládacími prvky a správným používáním přístroje.
- Dětem, osobám s omezenými fyzickými, smyslovými či psychickými schopnostmi nebo osobám s nedostatečnými zkušenostmi a vědomost-

mi či osobám, které se neseznámily s pokyny, není dovoleno přístroj používat. V místních předpisech může být stanoveno věkové omezení uživatelů.

- Je nutné pamatovat na to, že sám uživatel je odpovědný za úrazy nebo za ohrožení jiných osob nebo jejich majetku.
- Dodržujte ochranu proti hluku a místní předpisy.
- Přístroj nepoužívejte v polohách vyšších než 2000 m.

Příprava

- Přístroj nikdy nepoužívejte, pokud jsou v blízkosti děti nebo zvířata. Osoby v blízkosti musí nosit ochranný oděv.
- Osobní ochranné prostředky chrání zdraví obsluhy i okolostojících osob a zajišťují hladký chod přístroje. Po celou dobu používání přístroje noste vhodný pracovní oděv:
 - pevné boty s protiskluzovou podrážkou,

- robustní dlouhé kalhoty,
- rukavice,
- ochranné brýle,
- chrániče sluchu,
- ochranu dýchacích cest pro ochranu před prachem.
- Přístroj nepoužívejte při chůzi na boso nebo v otevřených sandálech.
- Nenoste volně visící oblečení ani šperky, které by se mohly nasát na vstupu vzduchu. V případě dlouhých vlasů noste ochrannou pokryvku hlavy. Udržujte dlouhé vlasy mimo sací otvory.
- Dávejte pozor na osoby, zejména děti, domácí zvířata, otevřená okna apod. Odfoukávaný materiál může odlétat směrem k nim. Přerušte práci, jestliže se tyto zdržují v blízkosti. Udržujte kolem sebe bezpečnostní vzdálenost 5 m.
- Seznamte se s okolím a dávejte pozor na možná nebezpečí, která by se při práci mohla za určitých okolností přeslechnout.
- Pečlivě zkонтrolujte oblast, kterou chcete očistit, a odstraňte všechny dráty, kameny, plechovky a jiné cizí předměty.
- Před provozem uvolněte pohrabáčem nebo koštětem cizí tělesa.
- Provozujte přístroj v doporučené poloze a pouze na pevném a rovném povrchu.
- Používejte veškeré díly foukací trubice, aby proud vzduchu mohl působit v blízkosti země.
- Při velmi suchých podmínkách povrch mírně navlhčete nebo použijte rozprašovač, aby se snížilo zatížení prachem.
- Nepracujte s poškozeným či neúplným přístrojem ani s přístrojem, který byl upraven bez souhlasu výrobce. Před použitím zkонтrolujte bezpečnostní stav přístroje, zejména síťový připojovací kabel a spínač.
- Přístroj používejte pouze tehdy, je-li zcela smontován.

- Nikdy neprovozujte přístroj s vadnými ochrannými zařízeními nebo vadnými ochrannými kryty nebo bez ochranného zařízení. Přístroj nikdy neprovozujte s poškozeným nebo opotřebeným kabelem.
- Doporučuje se provozovat přístroj pouze v rozumnou dobu – ne brzy ráno nebo pozdě večer, kdy by mohly být rušeny jiné osoby.
- Přístroj nepoužívejte na zpevněném povrchu nebo na štěrk, kde by nevyvážený materiál mohl způsobit zranění.
- Před použitím vždy proveděte vizuální kontrolu za účelem zjištění, zda není kryt poškozen. Z bezpečnostních důvodů vyměňte opotřebované nebo poškozené díly vždy v sadách, aby byla uchována rovnováha. Poškozené nebo nečitelné nápisy vyměňte.
- Před použitím vždy zkонтrolujte připojovací a prodlužovací kabel, jestli na nich nejsou známky poškození či zestárnutí. Je-li kabel při používání poškozen, je nutné jej ihned odpojit od napájecí sítě, NEDOTÝKEJTE SE VEDENÍ, DOKUD NENÍ ODPOJENO OD SÍTĚ. Přístroj nepoužívejte, pokud je poškozeno nebo opotřebováno vedení.
- Dbejte na to, aby síťové napětí a síťová frekvence odpovídala údajům na typovém štítku.
- Přístroj zapojujte pouze do zásuvky s proudovým chráničem s jmenovitým chybovým proudem max. 30 mA.
- Pokud je síťový připojovací kabel tohoto přístroje poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho zákaznická služba nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se zamezilo nebezpečí. Obraťte se na servisní středisko.
- Používejte pouze prodlužovací kabely (typu H07RN-F), které jsou určené pro venkovní použití a jsou příslušně označeny. Průřez pramene prodlužovacího kabelu mu-

sí být minimálně 2,5 mm². Prodlužovací kabel nesmí být delší než 75 m. Spojka prodlužovacího kabelu musí být odolná proti střikající vodě, vyrobena z pryže nebo potažena pryží. Před použitím vždy celkem rozvíňte kabelový buben. Zkontrolujte kabel, zda není poškozen.

- K zapojení prodlužovacího kabelu použijte k tomu určené odlehčení tahu.

Provoz

- Budte pozorní, dbejte na své počínání a při práci se řídte zdravým rozumem. Přístroj nepoužívejte, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.
- Nedovolte jiným osobám dotýkat se přístroje nebo prodlužovacího kabelu. Udržujte přístroj mimo dosah lidí, zejména dětí, a domácích zvířat.
- Nezapínejte přístroj, pokud je držen opačně nebo není v pracovní poloze.
- Zamezte neúmyslnému uvedení do provozu. Před

zapojením přístroje do elektrického napájení, před zdvižením či přenášením se ujistěte, že je elektrický přístroj vypnutý. Máte-li při přenášení přístroje prst na spínači nebo nástroj připojujete k elektrickému napájení v zapnutém stavu, může dojít k nehodám.

- Během provozu nesměřujte zařízení na osoby, zejména proud vzduchu na oči a uši.
- Dbejte při práci na bezpečnou stabilitu, zejména na svazích. Přístroj držte vždy pevně oběma rukama a pracujte pouze se správně nastaveným nosným popruhem.
- Nenatahujte tělo příliš daleko a dbejte na to, abyste neztratili rovnováhu.
- Dlouhodobé používání přístroje může vést k pořuchám prokrvení rukou vyvolaných vibracemi. Dobu používání můžete prodloužit nošením vhodných rukavic nebo pravidelnými přestávkami.
- Zamezte provozu přístroje za špatného počasí,

zvláště pokud hrozí nebezpečí úderu blesku.

Pracujte pouze za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.

- Zastavte přístroj a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Ujistěte se, zda všechny pohyblivé části jsou zcela zastavené:
 - když přístroj nepoužíváte, přepravujete ho nebo ho necháte bez dozoru;
 - když přístroj kontrolujete, vyčistěte jej nebo odstraňte ucpání;
 - když provádíte čištění nebo údržbu nebo vyměňujete příslušenství;
 - když je napájecí nebo prodlužovací kabel poškozený nebo zamotaný;
 - po kontaktu s cizími tělesy nebo v případě abnormální vibrace.
- Přístroj nepoužívejte v uzavřených nebo špatně větraných prostorách.
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti vznětlivých kapalin nebo plynů. Při nedodržování hrozí nebez-

pečí požáru nebo výbuchu.

- V případě nehody nebo provozní poruchy přístroj okamžitě vypněte, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a ujistěte se, zda se všechny pohyblivé části zcela zastavily. Poté zkонтrolujte přístroj atd. Máte-li dotazy, kontaktujte prodejce.
- Kráčeje normální rychlostí chůze, neutíkejte.
- Dbejte na to, aby síťové napětí odpovídalo údajům na typovém štítku.
- Udržujte kabel mimo pracovní oblast a vždy jej veděte zásadně za pracovníkem obsluhy.
- Nepřenášeje přístroj za kabel. Nepoužívejte kabel k vytažení zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před horlkem, olejem a ostrými hranami.
- Poškozené kably, spojky a zástrčky nebo připojovací vedení, které neodpovídají předpisům, se nesmí používat. Pokud je napájecí kabel poškozen, okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Nikdy

se nedotýkejte síťového kabelu, dokud není vytažena síťová zástrčka.

- Prodlužovací kabel chraňte před pohyblivými nebezpečnými součástmi, aby se zabránilo poškození kabelu, který by mohl způsobit kontakt se součástmi pod napětím.
- Před spuštěním přístroje se ujistěte, že je přivádění prázdné.
- Nedovolte, aby se ruce, jiné části těla nebo oděv dostaly do přivádění, vyzávadovacího kanálu nebo do blízkosti pohyblivých částí.
- Zabraňte abnormální tělesné poloze. Při přivádění materiálu nikdy nestojte na vyšší úrovni, než je úroveň základny přístroje.
- Vždy udržujte rovnováhu, abyste měli na svazích za všech okolností bezpečný postoj. Choděte, neběhejte.
- Během provozu přístroje se nezdržujte v oblasti vyzávadování.
- Udržujte napájecí zdroj v čistotě k zamezení vniknutí nečistot a jiného na-

hromadění, aby se zabránilo jeho poškození nebo potenciálnímu požáru.

- Přístroj nepřepravujte, dokud napájecí zdroj běží.
- Ihned vypněte napájecí zdroj a počkejte, dokud přístroj nedoběhne, pokud přístroj začne vytvářet neobvyklé zvuky nebo vibrace. Odpojte přístroj od sítě a před restartováním a provozováním přístroje proveděte následující kroky:
 - kontrola výskytu poškození;
 - výměna nebo oprava poškozených dílů;
 - kontrola uvolněných dílů a jejich utažení.
- Přístroj nenaklánějte, dokud běží napájecí zdroj.
- Dbejte na to, abyste nezapojili poškozený kabel ani se nedotkli poškozeného kabelu před jeho odpojením od zdroje energie, protože poškozené kably mohou způsobit kontakt se součástmi pod napětím.

- Dbejte na to, abyste se nedotkli nebezpečných pohyblivých částí ještě předtím, než byl přístroj odpojen od napájecího zdroje a pohyblivé nebezpečné části se zcela nezastavily.
- Dbejte na to, aby napájecí kabel nebyl poškozen v důsledku tažení přes ostře hrany, sevření nebo zařazení za kabel.
- Při vytahování zástrčky ze zásuvky ani při tažení přístroje netahejte za elektrické připojovací vedení. Síťový připojovací kabel chráňte před horkem, olejem a ostrými hranami.
- Přístroj nikdy nepřenášejte, když je pohon v chodu.
- Přístroj vypněte a vytáhněte připojovací zástrčku ze zásuvky. Ujistěte se, zda se všechny pohyblivé díly zcela zastavily
 - vždy při opuštění přístroje;;
 - před výměnou příslušenství;;
 - před povolením zablokování nebo odstraněním ucpání;;
- před kontrolou, čištěním nebo prací na přístroji..
- Když přístroj začne neobvykle silně vibrovat, je nutná jeho okamžitá kontrola :
 - zkontrolujte povolené části a pevně je dotáhněte,
 - zjistěte poškození,
 - poškozené příslušenství vyměňte. Za účelem oprav se obrátěte na servisní středisko.

Čištění, údržba a skladování

- Před dlouhodobým odstavením přístroje nechte motor vychladnout.
- Vyměňte opotřebované nebo poškozené díly. Používejte výhradně originální náhradní díly a příslušenství. Při použití cizích dílů dojde k okamžité ztrátě nároku na záruku.
- Otevření přístroje musí provést pouze autorizovaný kvalifikovaný elektrikář. V případě opravy se vždy obracejte na naše servisní středisko.

- Vypněte pohon, odpojte přístroj od napájením proudem a nechte přístroj vychladnout, když se přístroj zastaví za účelem čištění, nastavení, skladování nebo výměny příslušenství.
- S přístrojem zacházejte pečlivě a udržujte jej v čistotě.
- Přístroj uchovávejte mimo dosah dětí.

Zbytková nebezpečí

I když správně používáte tento elektrický nástroj, zbytková rizika vždy zůstávají. V souvislosti s konstrukcí a provedením tohoto elektrického nástroje mohou vzniknout níže uvedená nebezpečí:

- zranění očí, nebude-li nošena žádná vhodná ochrana očí.
- poškození plic, pokud se nenosí vhodná ochrana dýchacích cest.
- poškození sluchu, pokud není použita žádná vhodná ochrana sluchu.
- ohrožení zdraví vyplývající z vibrací rukou a paží, pokud se přístroj používá delší dobu nebo není rádne veden a udržován.

▲ VAROVÁNÍ! Nebezpečí z elektromagnetických polí, která jsou generována během provozu přístroje. Pole může za určitých okolností ovlivňovat aktivní nebo pasivní lékařské implantáty. K omezení nebezpečí vážných nebo smrtelných zranění, doporučujeme osobám s lékařskými implantáty konzultovat svého lékaře a výrobce lékařského implantátu, než budou zařízení obsluhovat.

Příprava

▲ VAROVÁNÍ! Nebezpečí zranění v důsledku neúmyslného spuštění přístroje. Připojovací zástrčku zapojte do zásuvky až tehdyn, když je přístroj zcela připraven k použití.
Před uvedením přístroje do provozu musíte:

- Montáž foukací trubice (Obr. B), str. 133
- Montáž trysky, str. 134

▲ VAROVÁNÍ! Nebezpečí zranení! Při montáži nebo demontáži trysky musí být přístroj vypnutý a pohyblivé díly musí být v klidu. Před jakoukoliv prací na přístroji vytáhněte síťovou zástrčku!

Ovládací části

Před prvním uvedením přístroje do provozu se seznamte s ovládacími části.

odlehčení tahu kabelu (8)

- Zabraňuje náhodnému vytažení prodlužovacího kabelu.
- Chrání připojovací vedení před poškozením.

zapínač/vypínač (5)

- Zapnutí:
 - Stupeň 1: Pozice 1
 - Stupeň 2: Pozice 2
- Vypnutí: Pozice 0

Montáž a demontáž foukací trubice

Montáž foukací trubice (Obr. B)

1. Nasuňte foukací trubici (2) na připojovací hrdlo (11).
Foukací trubice zaskočí.
2. Zatáhnutím zkонтrolujte upevnění foukací trubice.

Demontáž foukací trubice (Obr. B)

1. Stiskněte a podržte zablokování (3).

2. Stáhněte foukací trubici (2) z připojovacího hrdla (11).

Provoz

Zapnutí a vypnutí

▲ UPOZORNĚNÍ! Dbejte na bezpečný postoj a přístroj držte pevně oběma rukama. Před zapnutím přístroje dbejte na to, aby nedošlo ke kontaktu přístroje s jinými předměty.

Zapnutí (Obr. C)

1. Na konci prodlužovacího kabelu udělejte smyčku a zavěste ji do odlehčení tahu kabelu (8).
2. Zapojte přístroj do síťového napětí.
3. Posuňte zapínač/vypínač (5) do polohy **1** nebo **2**.

Vypnutí (Obr. C)

1. Posuňte zapínač/vypínač (5) do polohy **0**.
2. Vytáhněte připojovací zástrčku přístroje ze zásuvky, když jej ponecháváte bez dozoru nebo po dokončení práce.

Pokyny k práci

▲ VAROVÁNÍ! Přístroj je určen výhradně pro následující použití:

- Jako dmýchadlo k nahromadění uschlého listí nebo k odfouknutí z těžko přístupných míst.

▲ VAROVÁNÍ! Při práci dbejte na to, aby se s přístrojem nenarazelo do tvrdých předmětů, které mohou způsobit poškození. **Na takovou opravu se nevtahuje záruka.**

Ochrana proti přetížení

Při přetížení se motor automaticky vypne.

Upozornění

- **ODNÁMENÍ!** Přístroj je k opětovnému provozu připraven teprve po vychladnutí.

Postup

1. Vypněte přístroj.
2. Vytáhněte síťovou zástrčku.

Provozní režim Foukání

- Optimálního výsledku při použití dmýchadla získáte vzdáleností od země 5–10 cm.
- Proud vzduchu směřujte od sebe pryč. Dbejte na to, aby nedošlo k poletování těžkých předmětů a tím ke zranění osob nebo poškození jiných věcí.
- Začněte pracovat s nejvyšším výkonem foukání, aby se co nejrychleji nasbíralo okolo ležící listí. Nižší výkon foukání zvolte pro komprimování dřive sebraných hromad listí.
- Před foukáním uvolněte přilnuté listí na zemi koštětem nebo hráběmi.
- Při práci držte přístroj za rukojet (6).

Montáž trysky

Montáž ploché trysky (Obr. B)

1. Nasuňte plochou trysku (1) na foukací trubici (2). Zásuvný uzávěr (12) zaskočí do vyhloubení (10).
2. Tahem zkontrolujte pevné usazení ploché trysky (1).

Montáž kruhové trysky (Obr. D)

Kruhovou trysku (9) lze namontovat v poloze a (dlouhá) nebo b (krátká).

1. Nasuňte kruhovou trysku (9) na foukací trubici (2).
2. V závislosti na poloze (a/b) nasouvezte kruhovou trysku na foukací trubici (2) dozadu, dokud příslušný zásuvný uzávěr (12) nezapadne do vyhloubení (10).
3. Tahem zkontrolujte pevné usazení kruhové trysky (9).

Změna rychlosti foukání

Postup

Posunem vypínače (5) lze přepínat mezi stupni.

- **úroveň 1:** 9300 min^{-1}
- **úroveň 2:** 23500 min^{-1}

Přeprava

Upozornění k přepravě přístroje:

- Přístroj vypněte a vytáhněte připojovací zástrčku ze zásuvky. Ujistěte se, zda se všechny pohyblivé díly zcela zastavily.
- Přístroj přenášejte oběma rukama. Použijte k tomu rukojeť (6) a spodní stranu foukací trubice (2).

Čištění, údržba a skladování

▲ VAROVÁNÍ! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Nebezpečí zranění v důsledku neúmyslného spuštění přístroje. Chraňte se při údržbě a čištění. Vypněte přístroj a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Opravné a údržbářské práce, které nejsou popsány v tomto návodu k obsluze, přenechte našemu servisnímu centru. Používejte pouze originální náhradní díly.

Čištění

▲ VAROVÁNÍ! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Nikdy přístroj neostříkejte vodou.

OZNÁMENÍ! Nebezpečí poškození. Chemické látky mohou poškodit plastové části přístroje. Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla.

- Udržujte větrací otvory, kryt motoru a rukojeti zařízení v čistotě. Použij-

te za tím účelem vlhký hadřík nebo kartáč.

Údržba

- Před každým použitím přístroje zkонтrolujte případné zjevné vady, např. uvolněné, opotřebované nebo poškozené součásti.
- Zkontrolujte kryty a ochranná zařízení, zda nejsou poškozena a zda jsou správně nasazena. Podle potřeby je vyměňte.

Skladování

Přístroj a příslušenství skladujte vždy:

- čisté
- suché
- chráněné před prachem
- mimo dosah dětí

Montáž na stěnu

Pomocí klíčového otvoru (13) na spodní straně přístroje jej můžete zavěsit na stěnu.

▲ VAROVÁNÍ! Zranění osob nebo věcné škody při vrtání. Kontakt s elektrickými vedeními může způsobit požár a úraz elektrickým proudem. Poškození plynového potrubí může vést k výbuchu. Proniknutí do vodovodního potrubí způsobí hmotnou škodu. Používejte vhodná vyhledávací zařízení k vyhledávání skrytý napájecích vedení, nebo konzultujte místní energetickou společnost.

Potřebné nástroje a pomocné prostředky

- šroub (hlava šroubu Ø: 7-10 mm)
- příslušný šroubovák
- příp. hmoždinka

Postup (Obr. E)

- Našroubujte jeden šroub pomocí hmoždinek v požadované poloze do stěny.
- Nechte hlavu šroubu vychnívat ve vzdálenosti cca 10 mm od stěny.

- Ujistěte se, že závěsné zařízení je dimenzováno na hmotnost přístroje.
- Přístroj můžete nasadit klíčovým otvorem (13) na šroub a poté zatáhnout přístroj dolů až na doraz.

Likvidace/ochrana životního prostředí

Přístroj, příslušenství a balení zlikvidujte ekologickou recyklací.



Elektrická zařízení nepatří do domácího odpadu.

Symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že tento výrobek nesmí být po skončení své životnosti likvidován jako netříděný komunální odpad.

Hledání chyb

Následující tabulka Vám pomůže odstranit malé poruchy:

Příznak	Možná příčina	Opatření
Přístroj pracuje přerušovaně	Vnitřní uvolněný kontakt	Obrátěte se na servisní středisko.
	Zapínač/vypínač (5) je vadný	Obrátěte se na servisní středisko.
Přístroj se nespustí	Chybí síťové napětí	Zkontrolujte zásuvku, síťový připojovací kabel, připojovací zástrčku, pojistku, v případě potřeby je nechte opravit kvalifikovaným elektrikářem.
	Zapínač/vypínač (5) je vadný	Obrátěte se na servisní středisko.
	Vadný motor	Obrátěte se na servisní středisko.

Směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ):

Spotřebitelé jsou ze zákona povinni recyklovat elektrická a elektronická zařízení na konci jejich životnosti způsobem šetrným k životnímu prostředí. Tímto způsobem je zajištěna recyklace šetrná k životnímu prostředí a šetřící zdroje.

V závislosti na tom, jak je vše implementováno ve vnitrostátním právu, máte následující možnosti:

- vrátit v prodejně,
- odevzdat na oficiálním sběrném místě,
- zaslat zpět výrobci/distributorovi.

Tento stav se netýká příslušenství starých přístrojů a pomocných prostředků bez elektrických součástí.

Servis

Záruka

Vážení zákazníci,
na tento výrobek získáváte záruku
5 let od data zakoupení. V případě zá-
vad na tomto výrobku máte nárok na
zákoná práva vůči prodejci tohoto
výrobku. Tato zákoná práva nejsou
omezena níže uvedenou zárukou.

Záruční podmínky

Záruční doba začíná datem nákupu.
Dobrě uschovějte originální poklad-
ní doklad. Tento doklad je potřebný
jako doklad o koupi. Dojde-li k vadě
materiálu nebo výrobní vadě během
pěti let od data nákupu tohoto výrob-
ku, opravíme nebo vyměníme Vám
výrobek podle našeho uvážení zdar-
ma. Toto záruční plnění vyžaduje, aby
vadný výrobek a doklad o koupi (po-
kladní doklad) byly předloženy během
pětileté lhůty a bylo stručně písemně
popsáno, o jakou závadu se jedná a
kdy k ní došlo.

Pokud je vada kryta naší zárukou, ob-
držíte zpět opravený nebo nový výro-
bek. S opravou nebo výměnou výrob-
ku nezačne plynout nová záruční do-
ba.

Záruční doba a zákoné nároky z vad

Záruční doba se záručním plnění ne-
prodlouží. To platí také pro vyměněné
a opravené díly. Jakákoli poškození
nebo vady, které se již v době náku-
pu vyskytly, je nutné nahlásit ihned po
vybalení. Opravy provedené po uply-
nutí záruční doby jsou za poplatek.

Rozsah záruky

Výrobek byl pečlivě vyroben podle
přísných směrnic pro jakost a před
dodáním pečlivě zkонтrolován.

Záruční plnění platí pro vady mate-
riálu nebo výrobní vady. Tato záruka

se nevztahuje na díly výrobku, které
jsou vystaveny běžnému opotřebe-
ní, a lze je proto považovat za opotře-
bitelné součásti (např. tryska, plochá
tryska) nebo za poškození křehkých
částí (např. spínač).

Tato záruka zaniká, pokud je výrobek
poškozen, nesprávně používán nebo
není udržován. Pro správné používá-
ní výrobku se musí přesně dodržovat
všechny pokyny uvedené v návodu k
obsluze. Je nutné se bezpodmíneč-
ně vyvarovat použití a jednání, které
nejsou v tomto návodu k obsluze do-
poručovány nebo před nimiž se varu-
je.

Výrobek je určen pouze pro soukro-
mě použití a není určen ke komerční-
mu používání. Záruka zaniká v přípa-
dě hrubého a nesprávného zacháze-
ní, použití násilí a zásahů, které neby-
ly provedeny naší autorizovanou ser-
visní pobočkou.

Vyřízení v záručním případě

V zájmu rychlého zpracování Vašeho
požadavku postupujte podle následu-
jících pokynů:

- Pro všechny dotazy si připrav-
te doklad o koupi a číslo položky
(např. IAN 476023_2404) jako do-
klad o nákupu.
- Číslo položky naleznete na typo-
vém štítku na výrobku, na rytině na
výrobku, na titulní straně návodu k
obsluze (vlevo dole) nebo na nálepce
na zadní nebo spodní straně vý-
robku.
- Pokud se vyskytnou funkční chyby
nebo jiné závady, nejprve kontak-
tujte níže uvedené servisní středisko
telefonicky nebo použijte náš
kontaktní formulář, který najde-
te na stránkách parkside-diy.com v
kategorií **Servis**.
- Po konzultaci s naším servisním
střediskem můžete bezplatně za-

slat vadný výrobek na adresu služby, kterou jste obdrželi, s přiloženým dokladem o koupě (účtenkou), s uvedením povahy vady a kdy k ní došlo. K zamezení problémů s přijetím a dalším nákladem je bezpodmínečně nutné používat pouze adresu, která Vám byla oznámena. Ujistěte se, že zásilka není zaslána nevyplaceně, není objemným zbožím, expresem nebo jiným speciálním nákladem. Zašlete výrobek včetně veškerého příslušenství dodaného při nákupu a zajistěte, aby přepravní obal byl dostatečně bezpečný.



PDF ONLINE
parkside-diy.com

Na stránkách parkside-diy.com můžete nahlížet do této a mnoha dalších příruček a stahovat je. S tímto QR kódem se dostanete přímo na parkside-diy.com. Vyberte svou zemi a vyhledejte pomocí vyhledávací masky návody k obsluze. Zadáním čísla položky (IAN) 476023_2404 můžete otevřít svůj návod k obsluze.

Opravárenská služba

Pro opravy, které nepodléhají záruce, se obrátěte na servisní středisko. Tam Vám rádi poskytneme odhad nákladů.

- Můžeme přijímat pouze přístroje, které byly při zaslání dostatečně zabaleny a ofrankovány.
- **Upozornění:** Zašlete Váš přístroj vyčištěný a s odkazem na závadu na adresu uvedenou v servisním středisku.
- Nepřijmou se přístroje zaslané neoprávněně, přístroje zasílané jako objemné zboží nebo expres zasláne přístroje nebo přístroje odeslaná jinou speciální dopravou.
- Vaše odeslané vadné přístroje zlikvidujeme bezplatně.

Service-Center



Servis Česko

Tel.: 8000 23611
Kontaktní formulář na
parkside-diy.com
IAN 476023_2404

Dovozce

Upozorňujeme, že následující adresa není servisní adresou. Nejprve kontaktujte výše uvedené servisní středisko.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
NĚMECKO
www.grizzlytools.de

Náhradní díly a příslušenství

Náhradní díly a příslušenství jsou k dostání na webových stránkách

www.grizzlytools.shop. Pokud máte problémy při objednání, kontaktujte nás prostřednictvím našeho online obchodu. V případě dalších dotazů se obraťte na: Service-Center, str. 138

Poz. č.	Název	Obj. č.
2	foukací trubice	91104859
9	kruhová tryska	91104860
1	plochá tryska	91104861

Překlad původního EU prohlášení o shodě

Výrobek: **Elektrický axiální foukač listí**

Model: **PPELB 1650 A1**

Sériové číslo: 000001-018500

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC
• 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě 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.

Pro zajištění shody byly použity následující harmonizované normy a národní normy a předpisy:

**EN 60335-1:2012/A15:2021 • EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008 • 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
EN IEC 63000:2018**

V souladu se směrnicí 2000/14/EC týkající se emisí hluku se potvrzuje následující: Hladina akustického výkonu (L_{WA})

- změřená: 101 dB;
- zaručená: 103 dB

Použitý postup posuzování shody podle 2000/14/EC, příloha V.

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
NĚMECKO
16.12.2024

Christian Frank
Zplnomocněný zástupce dokumentace

Obsah

Úvod.....	140
Používanie na určený účel.....	140
Rozsah dodávky/Príslušenstvo.....	141
Prehľad.....	141
Opis funkcie.....	141
Technické údaje.....	141
Bezpečnostné pokyny.....	142
Význam bezpečnostných pokynov.....	142
Piktogramy a symboly.....	142
Bezpečná prevádzka vášho fúkača lístia.....	143
Zostatkové riziká.....	150
Príprava.....	150
Ovládacie prvky.....	150
Montáž a demontáž fúkacej rúry.....	151
Prevádzka.....	151
Zapnutie a vypnutie.....	151
Pracovné pokyny.....	151
Montáž dýzy.....	151
Zmena rýchlosťi fúkania.....	152
Preprava.....	152
Čistenie, údržba a skladovanie.....	152
Čistenie.....	152
Údržba.....	152
Skladovanie.....	152
Likvidácia/ochrana životného prostredia.....	153
Vyhľadávanie chýb.....	153
Servis.....	154
Garancija.....	154
Opravný servis.....	155
Service-Center.....	156
Importér.....	156
Náhradné diely a príslušenstvo.....	156
Preklad originálneho vyhlásenia o zhode EU.....	157

Rozložený pohľad..... 217

Úvod

Srdečné vám blahoželáme ku kúpe nového elektrického axiálneho fúkača lístia (v nasledujúcej časti nazývanej prístroj alebo elektrické náradie). Rozhodli ste sa tým pre vysoko kvalitný prístroj. Tento prístroj bol počas výroby skontrolovaný vzhľadom na kvalitu a podrobenej výrobnej kontrole. Tým je zabezpečená funkčná schopnosť prístroja.



Návod na obsluhu je súčasťou tohto prístroja. Obsahuje dôležité pokyny pre bezpečnosť, používanie a likvidáciu. Starostlivo si prečítajte návod na obsluhu. Oboznámite sa s ovládacimi dielmi a správnym používaním prístroja. Prístroj používajte iba ako je opísané a na uvedené oblasti použitia. Návod na obsluhu si dobre uschovajte a pri odovzdávaní prístroja tretej osobe dodajte tiež všetky podklady.

Používanie na určený účel

Prístroj je určený výlučne na nasledujúce používanie:

- Zhŕňanie resp. odstraňovanie suchého lístia a špiny zo zeme i z ťažko prístupných miest (napr. pod vozidlami).

Prístroj je určený na používanie do spelými osobami. Mladiství starší ako 16 rokov môžu prístroj používať len pod dohľadom.

Každé iné používanie, ktoré nie je v tomto návode na obsluhu výslovne povolené, môže predstavovať väžne nebezpečenstvo pre používateľa a viesť k škodám na prístroji. Obsluhujúca osoba alebo používateľ je zodpovedný za zranenia iných ľudí ale-

bo poškodenia ich majetku. Prístroj je určený na použitie pre domáčich majstrov. Nie je koncipovaný na trvalé komerčné nasadenie. Pri komerčnom používaní záruka zaniká. Výrobca neručí za škody, ktoré vzniknú v dôsledku používania v rozpore s určením alebo nesprávnej obsluhy.

Rozsah dodávky/ Príslušenstvo

Vybalaťte prístroj a skontrolujte rozsah dodávky.

Obalový materiál riadne zlikvidujte.

- Elektrický axiálny fúkač lístia
 - Fúkacia rúra
 - Plochá dýza
 - Okrúhla dýza
- preklad pôvodného návodu na použitie

Prehľad



Obrázky prístroja nájdete na prednej vyklápacnej strane.

Obr A

- 1 Plochá dýza
- 2 Fúkacia rúra
- 3 Blokovanie
- 4 Teleso fúkača
- 5 zapínač/vypínač
- 6 držadlo
- 7 sieťový pripojovací kábel
- 8 Odľahčenie ťahu kábla
- 9 Okrúhla dýza
- 10 Výrez

Obr B

- 11 Pripojovacie hrdlo

Obr D

- 12 Zásuvný uzáver

Obr E

13 Klúčová dierka

Opis funkcie

Jednoduché odstraňovanie listov a špinív.

Okrúhla dýza sa hodí na použitie na nerovnom povrchu (napr. lúky, trávníky).

Plochá dýza vytvára plochý prúd vzduchu, a tak sa dá používať kontrolované a cielene. Plochá dýza sa miomiadne hodí na použitie na rovných povrchoch (napr. na terasách, chodníkoch a príjazdových cestách).

Funkcia prvkov obsluhy je uvedená v nasledujúcich opisoch.

Technické údaje

Elektrický axiálny fúkač lístia

PPELB 1650 A1

Menovité napätie U

..... 230-240 V~, 50 Hz

Menovitý výkon P 1650 W

Voľnobežné otáčky n_0

– hladina 1 9300 min⁻¹

– hladina 2 23500 min⁻¹

Hmotnosť 2,6 kg

Trieda ochrany . II (dvojité izolácia)

Druh ochrany IPX0

Hladina akustického tlaku (L_{pA})

..... 93,3 dB; $K_{pA}=3$ dB

Hladina akustického výkonu (L_{WA})

– zaručená 103 dB

– odmeraná 101 dB; $K_{WA}=2,09$ dB

Vibrácie (a_h) 8,06 m/s²; $K=1,5$ m/s²

Plochá dýza

– Rýchlosť vzduchu ≤ 250 km/h

– Objem vzduchu 225 m³/h

Okrúhla dýza

– Rýchlosť vzduchu ≤ 190 km/h

– Objem vzduchu 1650 m³/h

Hodnoty hluku a vibrácií boli stanovené podľa noriem a ustanovení uvedených vo vyhlásení o zhode.

Uvedené celkové hodnoty vibrácií a uvedené hodnoty emisií hluku boli memerané podľa normovaného skúšobného postupu a môžu sa použiť na porovnanie jedného elektrického náradia s druhým. Uvedené celkové hodnoty vibrácií a uvedené hodnoty emisií hluku sa môžu použiť tiež na predbežný odhad zaťaženia.

▲ VAROVANIE! Emisie vibrácií a hluku sa môžu počas skutočného používania elektrického náradia odlišovať od uvedených hodnôt, v závislosti od druhu a spôsobu, akým sa elektrické náradie používa. Zaťaženie spôsobené vibráciami sa pokúste udržať tak malé, ako je to možné. Príkladné opatrenie na zníženie zaťaženia vibráciami je obmedzenie pracovného času. Pritom sa zohľadnia všetky podielne cyklu prevádzky (napríklad časy, kedy je elektrické náradie vypnuté a také, kedy je zapnuté, ale bez zaťaženia).

Bezpečnostné pokyny

Tento odsek sa zaoberá základnými bezpečnostnými pokynmi pri používaní prístroja.

Význam bezpečnostných pokynov

▲ NEBEZPEČENSTVO! Keď tento bezpečnostný pokyn nebude dodržiavať, nastane úraz. Následkom je ľahké telesné poranenie alebo smrť.

▲ VAROVANIE! Keď tento bezpečnostný pokyn nebude dodržiavať, môže nastaviť úraz. Následkom je možné telesné poranenie alebo smrť.

▲ OPATRNE! Keď tento bezpečnostný pokyn nebude dodržiavať, nastane

ne úraz. Následok je možné ľahké alebo stredne ľahké telesné poranenie.

UPOZORNENIE! Keď tento bezpečnostný pokyn nebude dodržiavať, nastane úraz. Následkom sú možné vecné škody.

Piktogramy a symboly

Piktogramy na prístroji

Pozor!



Starostlivo si prečítajte návod na obsluhu. Oboznámte sa s ovládacími dielmi a správnym používaním prístroja.



Používajte chrániče sluchu



Používajte chrániče očí



Používajte masku



Používanie ochrany nôh



Okolo stojace osoby držte mimo prístroja



Otáčajúce sa obežné koleso.
Držte ruky mimo dosahu!



Nenoste nepokryté dlhé vlasy.
Používajte sieťku na vlasy.



Je zakázané používať prístroj v daždi alebo vlhkom prostredí.



Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku vymrštených dielov!



Ak je sieťový kábel poškodený, zamotaný alebo prerezaný, okamžite vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.



Pred čistením a údržbou vytiahnite zástrčku zo zásuvky.



Zaručená hladina akustického výkonu L_{WA} v dB.



Trieda ochrany II (dvojité izolácia)



Elektrické prístroje nepatria do domového odpadu.



Dodržiavajte bezpečnú vzdialenosť min. 5 m od tretej osoby.

Bezpečná prevádzka vášho fúkača lístia DÔLEŽITÉ!

- PRED POUŽITÍM SI POZORNE PREČÍTAJTE!
- USCHOVAJTE SI PRE BUDÚCE POUŽITIE!



Pozor! Pri používaní elektrických prístrojov sa musia dodržiavať nasledujúce základné bezpečnostné opatrenia na ochranu pred zásahom elektrickým prúdom, rizikom úrazov a požiaru:

Poučenie

- Starostlivo si prečítajte návod na obsluhu. Oboznámte sa s ovládacími dielmi a správnym používaním prístroja.
- Deťom, osobám s obmedzenými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami či nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami ani osobám, ktoré nie sú oboznámené s pokynmi, nesmie byť nikdy dovolené stroj používať. Miestne predpisy môžu obmedzovať vek používateľa.

lovými alebo duševnými schopnosťami či nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami ani osobám, ktoré nie sú oboznámené s pokynmi, nesmie byť nikdy dovolené stroj používať. Miestne predpisy môžu obmedzovať vek používateľa.

- Pamäťajte na to, že používateľ je zodpovedný voči iným osobám alebo ich majetku za úrazy a ohrozenia.
- Dodržiavajte opatrenia na ochranu proti hluku a miestne predpisy.
- Prístroj nepoužívajte v nadmorských výškach nad 2000 m.

Príprava

- Nikdy nepoužívajte prístroj, keď sú v blízkosti deti alebo zvieratá. Osoby v blízkosti musia nosiť ochranný odev.
- Osobné ochranné prostriedky chránia vaše zdravie a zdravie iných a zabezpečujú plynulý chod prístroja. Celý čas používania stroja nosť vhodný pracovný odev:

- pevná obuv s protišmykovou podrážkou
- pevné, dlhé nohavice
- rukavice
- ochranné okuliare
- chrániče sluchu
- chránič dýchania na ochranu pred prachom
- Prístroj nepoužívajte, keď chodíte naboso alebo nosíte otvorené sandále.
- Nenoste voľné oblečenie ani ozdoby, ktoré môžu byť nasaté do nasávania vzduchu.
V prípade dlhých vlasov noste ochrannú po krývku hlavy. Dlhé vlasy majte mimo nasávacích otvorov.
- Dávajte pozor na ľudí, najmä deti, na domáce zvieratá, otvorené okná atď. Fúkaný materiál môže byť vymrštený smerom k nim. Ak sa nachádzajú v blízkosti, prerušte prácu. Udržujte od nich bezpečnú vzdialenosť 5 m.
- Vždy sa oboznámte so svojím okolím a dávajte pozor na možné nebez-
- pečenstvá, ktoré počas práce nemusí byť počuť.
- Čistenú plochu starostlivo skontrolujte a odstráňte všetky drôty, kamene, plechovky a iné cudzie predmety.
- Pred začatím práce odstráňte metlou alebo hrabľami cudzie telesá.
- Stroj prevádzkujte v odporúčanej polohe a iba na pevnej, rovnej ploche.
- Používajte všetky dieľy fúkacej rúry, aby prúd vzduchu mohol pôsobiť priamo na zem.
- Povrch v prípade veľmi suchých podmienok mierne navlhčíte alebo použite rozprašovač, aby ste znížili znečistenie lísťím.
- Nikdy nepracujte s poškodeným alebo neúplným prístrojom ani neupravujte prístroj bez súhlasu výrobcu. Pred použitím skontrolujte bezpečný stav prístroja, zvlášť sieťový pripojovací kábel a vypínač.
- Prístroj používajte iba, keď je úplne zmontovaný.

- Prístroj nikdy nepoužívajte s poškodenými ochrannými zariadeniami alebo krytmi alebo bez ochranných zariadení. Nikdy nepracujte s prístrojom s poškodeným alebo opotrebovaným káblom.
- Odporuča sa, aby bol stroj v prevádzke iba v primeranom čase – nie skoro ráno alebo neskoro večer, keď môžu byť ostatní rušení.
- Stroj neprevádzkujte na dláždenej alebo štrkovej ploche, kde môže vymŕštený materiál spôsobiť zranenia.
- Pred použitím vždy vykonajte vizuálnu kontrolu, či kryt nie je poškodený. Opotrebované alebo poškodené komponenty vymieňajte po súpravách, aby ste zachovali rovnáhu. Poškodené alebo nečitateľné náписy vymenťte.
- Pred použitím vždy skontrolujte pripojovací a predlžovací kábel, či sa na ňom nevyskytujú známky poškodenia alebo star-
- nutia. Ak sa kábel počas používania poškodí, musíte ho ihneď odpojiť od napájacej siete, **NEDOTÝKAJTE SA KÁBLA PRED JEHO ODPOJENÍM OD SIETE**. Prístroj nepoužívajte, keď je kábel poškodený alebo opotrebovaný.
- Dávajte pozor na to, aby sa sieťové napätie a sieťová frekvencia zhodovali s údajmi na typovom štítku.
- Prístroj zapojte iba do zásuvky s ochranným zariadením proti chybovému prúdu (RCD) s menovitým chybovým prúdom nie väčším ako 30 mA.
- Ak sa sieťový pripojovací kábel tohto prístroja poškodí, musí sa vymeniť výrobcom, jeho zákazníckym servisom alebo podobnou kvalifikovanou osobou, aby sa zabránilo ohrozeniam. Obráťte sa na servisné centrum.
- Používajte iba predlžovací kábel (typ H07RN-F), ktorý je určený na používanie vonku a je príslušne označený. Prierez žily

predlžovacieho kábla musí byť minimálne 2,5 mm².

Predlžovací kábel nesmie byť dlhší ako 75 m. Spojka predlžovacieho kábla musí byť chránená pred striekajúcou vodou, musí pozostávať z gumy alebo byť potiahnutá gumou. Pred použitím vždy celkom odvňte kábel z kábelového bubna. Skontrolujte poškodenia kábla.

- Na upevnenie predlžovacieho kábla použite určené odlahčenie od ťahu.

Prevádzka

- Pracujte opatrne, dávajte pozor na to, čo robíte, a pri práci s prístrojom postupujte s rozvahou. Ne používajte prístroj, keď pociťujete únavu alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.
- Nenechajte iné osoby dotýkať sa prístroja a predlžovacieho kábla. Majte prístroj mimo dosahu ľudí, predovšetkým všetkých detí, a domácich zvierat.
- Prístroj nespúšťajte, keď ho držíte obrátene alebo

sa nenachádza v pracovnej polohe.

- Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred pripojením do siete, dvíhaním a prenášaním sa uistite, že je prístroj vypnutý. Ak máte pri prenášaní prístroja prst na vypínači alebo prístroj pripojíte k sieti zapnutý, môže to spôsobiť úrazy.
- Počas prevádzky nemierite prístrojom na osoby, najmä nesmerujte prúd vzduchu na oči a uši.
- Pri práci dbajte na stabilnú polohu, zvlášť na svahoch. Prístroj vždy držte oboma rukami a pracujte len so správne nastaveným nosným popruhom.
- Nenakláňajte telo príliš daleko a dávajte pozor, aby ste nestratili rovnováhu.
- Pri dlhšom používaní prístroja môže dôjsť vplyvom vibrácií k poruchám prekrvenia rúk. Čas používania však môžete predĺžiť použitím vhodných rukavíc alebo pravidelnými prestávkami.

- Nepoužívajte prístroj pri zlom počasí, hlavne v prípade ohrozenia bleskom. Pracujte len pri dennom svetle alebo pri dobrom umelom osvetlení.
- Zastavte stroj a vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Uistite sa, že sa všetky pohyblivé diely úplne zastavili:
 - keď prístroj nepoužívate, prepravujete alebo ho nechávate bez dohľadu;
 - keď prístroj kontrolujete, čistíte alebo uvoľňujete blokovanie;
 - keď vykonávate čistiace alebo údržbárske práce alebo meníte príslušenstvo;
 - keď je sietový alebo predĺžovací kábel poškodený;
 - po kontakte s cudzím telesom alebo pri nezvyčajných vibráciách.
- Nepoužívajte prístroj v uzavretých alebo zle vetraných priestoroch.
- Prístroj nepoužívajte v blízkosti zápalných kvalína alebo plynov. V prípade nedodržania hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu.
- V prípade úrazu alebo prevádzkovej poruchy prístroj ihned vypnite, vytiahnite sietovú zástrčku a uistite sa, že sa všetky pohyblivé diely úplne zastavili. Potom skontrolujte prístroj atď. Pokial' máte otázku, obráťte sa na predajcu.
- Postupujte rýchlosťou chôdze, nebežte.
- Dávajte pozor na to, aby sa sietové napätie zhodovalo s údajmi na typovom štítku.
- Držte kábel mimo pracovnej oblasti a vedte ho zasadne za obsluhujúcou osobou.
- Prístroj nenoste za kábel. Nepoužívajte kábel na vytiahnutie zástrčky zo zásuvky. Kábel chráňte pred horúčavou, olejom a ostrými hranami.
- Poškodený kábel, spojka a zástrčka alebo prívodné vedenia nezodpovedajúce predpisom sa nesmú používať. V prípade poškodenia sietové-

ho kábla ihned vytiahnite zástrčku zo zásuvky. V žiadnom prípade sa nedotýkajte sieťového kabla, pokial nie je vytiahnutá sieťová zástrčka.

- Dbajte na to, aby sa predlžovací kábel nedostal do kontaktu s pohyblivými nebezpečnými dielmi, aby sa tak zabránilo poškodeniu káblov a tým kontaktu so živými časťami.
- Pred spustením stroja sa uistite, že je jeho prívod prázdny.
- Nedovolte, aby sa ruky, ostatné časti tela alebo odev nachádzali v prívoде, vo vyhadzovacom kanáli alebo v blízkosti pohyblivých dielov.
- Nemajte telo v neprirodzenej polohe. Pri prívode materiálu nestojte nikdy na vyššej úrovni, ako je úroveň základne stroja.
- Vždy udržujte rovnováhu, aby ste mali na svahoch stále bezpečnú polohu. Kráčajte, nebežte.
- Pri prevádzke stroja sa nezdržiavajte vo vyhľadzovacej zóne.
- Zdroj energie udržiavajte čistý, bez nahromadených nečistôt, aby ste zabránili jeho poškodeniu alebo možnému požiaru.
- Stroj neprepravujte, pokial je zapnutý zdroj energie.
- V prípade, že rezací mechanizmus zasiahne cudzí objekt a počkajte, kým stroj nedobehne. Odpojte stroj od siete a pred opäťovným spustením a prevádzkou stroja vykonajte nasledujúce kroky:
 - skontrolujte, či nie sú prítomné poškodenia;
 - poškodené diely vymeňte alebo opravte;
 - skontrolujte, či nie sú uvoľnené diely, a pevne ich utiahnite.
- Stroj nenakláňajte, pokial je zapnutý zdroj energie.
- Dbajte na to, aby nebolo možné pripojiť k napájaniu poškodený kábel ani aby sa ho nebolo možné dotknúť skôr, ako bude odpojený od napájania, pretože pri poškodených káblach môže dôjsť ku

- kontaktu so živými časťami.
- Pamäťajte, že sa nemôžete dotknúť pohyblivých nebezpečných dielov, skôr ako bude stroj odpojený od sieťovej prípojky a pohyblivé nebezpečné diely sa úplne zastavia.
 - Dávajte pozor na to, aby sa sieťový pripojovací kábel nepoškodil ťahaním cez ostré hrany, zovretím alebo ťahaním za kábel.
 - Nepoužívajte sieťový pripojovací kábel na vytiahnutie pripojovacej zástrčky zo zásuvky alebo na ťahanie prístroja. Sieťový pripojovací kábel chráňte pred horúčavou, olejom a ostrými hranami.
 - Nikdy neprepravujte prístroj, zatiaľ čo beží po hon.
 - Prístroj vypnite a vytiahnite pripojovaciu zástrčku zo zásuvky. Uistite sa, či sa úplne zastavili všetky pohyblivé diely
 - vždy, keď opustíte prístroj,
 - skôr ako vymeníte príslušenstvo,
 - pred uvoľnením alebo odstránením blokovaní,
 - predtým než prístroj skontrolujete, vyčistíte alebo budete na ňom vykonávať práce.
 - V prípade, že prístroj záčne neobyčajne silne vibrovať, je potrebná okamžitá kontrola:
 - skontrolujte, či nie sú uvoľnené niektoré diely, a upevnite ich,
 - vyhľadajte poškodenia,
 - vymeňte poškodené príslušenstvo. V súvislosti s opravami sa obráťte na servisné centrum.

Čistenie, údržba a skladovanie

- Pred odložením prístroja na dlhší čas nechajte vychladnúť motor.
- Z bezpečnostných dôvodov vymeňte všetky opotrebované alebo poškodené diely. Používajte výhradne originálne náhradné diely a originálne príslušenstvo. Pri použití iných dielov sa okamžite stráca nárok na záručné plnenie.

- Otvorenie prístroja smie uskutočniť iba elektrikár s príslušnou kvalifikáciou. V prípade opráv sa vždy obráťte na naše servisné centrum.
- Vypnite pohon, odpojte prístroj od elektrického napájania a nechajte prístroj vychladnúť, ak bol prístroj zastavený v záujme čistenia, nastavenia, uskladnenia alebo výmeny dielu príslušenstva.
- Prístroj starostlivo ošetrujte a udržiavajte ho čistý.
- Prístroj uschovajte mimo dosahu detí.

Zostatkové riziká

Aj keď toto elektrické náradie obsluhujete podľa predpisov, vždy ostávajú zostatkové riziká. V súvislosti s konštrukciou a vyhotovením elektrického náradia sa môžu vyskytnúť nasledujúce nebezpečenstvá:

- Poškodenia očí, ak sa nenosí vhodná ochrana očí.
- Poškodenia plúc, ak sa nenosí vhodná ochrana dýchania.
- Poškodenia sluchu, ak sa nenosí vhodná ochrana sluchu.
- Poškodenia zdravia, ktoré sú spôsobené vibráciami na rameno-ruku, ak sa prístroj používa dlhší čas alebo sa riadne nepoužíva a nevykonáva sa na ňom riadna údržba.

⚠ VAROVANIE! V dôsledku elektromagnetického poľa sa vytvára nebez-

pečenstvo, zatial' čo je prístroj v prevádzke. Toto pole môže za určitých okolností rušiť aktívne alebo pasívne lekárske implantáty. Aby sa znižilo nebezpečenstvo ľažkých alebo smrteľných zranení, odporúčame osobám s lekárskymi implantátmi, aby skôr než začnú prístroj obsluhovať, prekonzultovali to so svojím lekárom a výrobcom medicínskeho implantátu.

Príprava

⚠ VAROVANIE! Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku neúmyselne spusteného prístroja. Pripojovaciu zástrčku zastrčte do zásuvky až vtedy, keď je prístroj úplne pripravený na použitie.

Pred uvedením prístroja do prevádzky musíte:

- Montáž fúkacej rúry (Obr B), S. 151
- Montáž dýzy, S. 151

⚠ VAROVANIE! Nebezpečenstvo poranenia! Pri montáži alebo demontáži dýz musí byť prístroj vypnutý a po hyblivé diely musia stať. Pred všetkými prácmi vytiahnite sieťovú zástrčku!

Ovládacie prvky

Pred prvou prevádzkou prístroja spoznajte ovládače.

Odláhčenie ľahu kábla (8)

- Zabráňte neúmyselnému vytiahnutiu predĺžovacieho kábla.
- Ochrana prívodného vedenia pred poškodením.

zapínač/vypínač (5)

- Zapnutie:
 - Stupeň 1: Pozícia 1
 - Stupeň 2: Pozícia 2
- Vypnutie: Pozícia 0

Montáž a demontáž fúkacej rúry

Montáž fúkacej rúry (Obr B)

- Nasuňte fúkaciu rúru (2) na pripojacie hrdlo (11). Fúkacia rúra zaskočí.
- Potiahnutím skontrolujte pevné osadenie fúkacej rúry.

Demontáž fúkacej rúry (Obr B)

- Stlačte a držte stlačené blokovanie (3).
- Vytiahnite fúkaciu rúru (2) z pripojacieho hrdla (11).

Prevádzka

Zapnutie a vypnutie

⚠ OPATRNE! Dodržiavajte bezpečný postoj a prístroj držte pevne. Pred zapnutím dbajte na to, aby sa prístroj nedotýkal žiadnych predmetov.

Zapnutie (Obr C)

- Na konci predĺžovacieho kábla urobte slučku a upevnite ju na odľahčenie ľahu kábla (8).
- Prístroj pripojte na sieťové napätie.
- Zapínač/vypínač (5) posuňte do polohy **1** alebo **2**.

Vypnutie (Obr C)

- Zapínač/vypínač (5) posuňte do polohy **0**.
- Ked' necháte prístroj bez dohľadu alebo ste hotovi s prácou, vytiahnite pripojovaciu zástrčku prístroja zo zásuvky.

Pracovné pokyny

⚠ VAROVANIE! Prístroj je určený výlučne na nasledujúce používanie:

- Ako dúchadlo na nakopenie sušého lístia alebo na odfukovanie z ľažko prístupných miest.

⚠ VAROVANIE! Pri práci dávajte pozor na to, aby ste s prístrojom nena-

razili na tvrdé predmety, ktoré môžu spôsobiť poškodenia. **Opravy takého druhu nepodliehajú záruke.**

Ochrana pred preťažením

Pri preťažení sa motor automaticky vypne.

Upozornenia

- UPOZORNENIE!** Prístroj je až po úplnom vychladnutí znova pripravený na prevádzku.

Postup

- Prístroj vypnite.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku.

Prevádzkový režim Fúkanie

- Pri použití dúchadla dosiahnete optimálny výsledok vo vzdialosti 5 – 10 cm od zeme.
- Prúd vzduchu smerujte preč od seba. Dávajte pozor na to, aby ste nerozvírili ľažké predmety a nikoho tak neporanili a ani nič nepoškodili.
- Prácu začnite s najvyšším výkonom fúkania, aby sa volne ležiace listy rýchlo nahrnuli na kopu. Nižší výkon fúkania zvolte na zhutnenie zhrnutých kôp lístia.
- Pred fúkaním uvoľnite pomocou metly alebo hrabli listy prilhuté na zemi.
- Prístroj držte pri práci za držadlo (6).

Montáž dýzy

Montáž plochej dýzy (Obr B)

- Nasuňte plochú dýzu (1) na fúkaciu rúru (2). Zásuvný uzáver (12) zaaretuje do výrezu (10).
- Potiahnutím skontrolujte pevné osadenie plochej dýzy (1).

Montáž okrúhlej dýzy (Obr D)

Okrúhla dýza (9) sa môže namontovať do polohy a (dlhá) alebo b (krátka).

1. Nasuňte okrúhlú dýzu (9) na fúkaci rúru (2).
2. Posuňte okrúhlú dýzu podľa polohy (a/b) na fúkaci rúru (2) dozadu, kým zodpovedajúci zásuvný uzáver (12) nezaaretuje do výrezu (10).
3. Potiahnutím skontrolujte pevné osadenie okrúhlej dýzy (9).

Zmena rýchlosťi fúkania

Postup

Posúvaním spínača zap/vyp (5) môžete meniť stupne.

- **hladina 1:** 9300 min^{-1}
- **hladina 2:** 23500 min^{-1}

Preprava

Pokyny na prepravu prístroja:

- Prístroj vypnite a vytiahnite pripojovaciu zástrčku zo zásuvky. Uistite sa, či sa úplne zastavili všetky pohyblivé diely.
- Prístroj noste obidvoma rukami. Na tento účel použite držadlo (6) a spodnú stranu fúkacej rúry (2).

Čistenie, údržba a skladovanie

▲ VAROVANIE! Zásah elektrickým prúdom! Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku neúmyselné spusteného prístroja. Chráňte sa pri údržbárskych a čistiaciach prácach. Prístroj vypnite a vytiahnite pripojovaciu zástrčku zo zásuvky.

Údržbárske a opravárske práce, ktoré nie sú opísané v tomto návode, nechajte vykonať nášmu servisnému

centru. Používajte len originálne náhradné diely.

Čistenie

▲ VAROVANIE! Zásah elektrickým prúdom! Prístroj nikdy nestriekajte vodou.

UPOZORNENIE! Nebezpečenstvo poškodenia. Chemické látky môžu pôsobiť na plastové diely prístroja. Ne používajte žiadne čistiace prostriedky, resp. rozpúšťadlá.

- Vetraciu štrbinu, kryt motoru a držadlá prístroja udržiavajte čisté. Na tento účel použite vlhkú utierku alebo kefu.

Údržba

- Pred každým použitím skontrolujte prístroj, či nemá zjavné chyby, ako sú uvoľnené, opotrebované alebo poškodené diely.
- Skontrolujte kryty a ochranné zariadenia vzhľadom na poškodenia a správne osadenie. Prípadne tieto vymeňte.

Skladovanie

Prístroj a príslušenstvo skladujte vždy:

- v čistote
- v suchu
- chránené pred prachom
- mimo dosahu detí

Montáž na stenu

Pomocou klúčovej dierky (13) na spodnej strane prístroja môžete zavesiť prístroj na stene.

▲ VAROVANIE! Zranenie osôb alebo hmotné škody pri vŕtaní. Kontakt s elektrickými vedeniami môže viesť k požiaru a úrazu elektrickým prúdom. Poškodenie plynového vedenia môže viesť k výbuchu. Vniknutie do vodovodného vedenia spôsobí vecné škody. Na vyhľadávanie skrytých vedení

používajte vhodné vyhľadávacie prístroje alebo sa informujte v miestnej distribučnej spoločnosti.

Potrebné náradie a pomocné prostriedky

- skrutka (hlava skrutky Ø: 7-10 mm)
- zodpovedajúci skrutkovač
- príp. rozperka

Postup (Obr E)

- Upevnite skrutku do rozperky v želanej polohe na stene.
- Hlavu skrutky nechajte vyčnievať vo vzdialosti asi 10 mm od steny.
- Uistite sa, či je závesné zariadenie dimenzované na hmotnosť prístroja.
- Prístroj môžete pomocou kľúčového otvoru (13) nasadiť na skrutku a potiahnuť ho nadol až na doraz.

Likvidácia/ochrana životného prostredia

Prístroj, príslušenstvo a obal odozvajte na ekologické opäťovné zhodnotenie.



Elektrické prístroje nepatria do domového odpadu.

Symbol preškrtnutého kontajnera na kolieskach znamená, že tento výrobok sa po skončení jeho životnosti nesmie likvidovať ako netriedený komunálny odpad.

Smernica 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení:

Spotrebiteľia sú zo zákona povinní elektrické a elektronické zariadenia na konci ich životnosti odovzdať na eko-logickej recykláciu. Týmto spôsobom je zabezpečené zhodnotenie šetrné k životnému prostrediu a zdrojom. V závislosti od národných zákonov, máte tieto možnosti:

- vrátenie na predajnom mieste,
- odovzdanie na oficiálnom zbernom mieste,
- zaslanie späť výrobcovi/distribútorovi.

Netýka sa to dielov príslušenstva a pomocných prostriedkov bez elektrických komponentov, pripojených k starým prístrojom.

Vyhľadávanie chýb

Nasledujúca tabuľka vám pomôže odstrániť malé poruchy:

Príznak	Možná príčina	Opärenie
Prístroj pracuje prerušované	Uvoľnený vnútorný kontakt	Obráťte sa na servisné centrum.
	Vypínač zap/vyp (5) je chybný	Obráťte sa na servisné centrum.

Príznak	Možná príčina	Opatrenie
Prístroj sa nespustí	Chýba sieťové napätie	Skontrolujte zásuvku, sieťový pripojovací kábel, pripojovacie zástrčky, poistku, v prípade potreby oprava prostredníctvom odborného elektrikára.
	Vypínač zap/vyp (5) je chybný	Obráťte sa na servisné centrum.
	Porucha motora	Obráťte sa na servisné centrum.

Servis

Garancia

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,
Na tento výrobok dostávate záruku
5 rokov od dátumu kúpy. V prípade
nedostatkov tohto výrobku vám voči
predajcovi výrobku prináležia zákonné
práva. Tieto zákonné práva nie sú
obmedzené našou zárukou opisanou
v nasledujúcej časti.

Záručné podmienky

Záručná doba začína s dátumom kúpy. Originálny pokladničný doklad dobre uschovajte. Tento podklad bude potrebný ako doklad o kúpe. Ak sa v rámci päť rokov od dátumu kúpy tohto výrobku vyskytne chyba materiálu alebo výroby, výrobok – podľa našej voľby – pre vás bezplatne opravíme alebo vymeníme. Toto poskytnutie záruky predpokladá, že v rámci päťročnej lehoty sa predloží chybný výrobok a doklad o kúpe (pokladničný doklad) a krátko sa písomne opíše, v čom existuje nedostatok a kedy sa vyskytol.

Ak je chyba pokrytá našou zárukou, dostanete späť opravený alebo nový výrobok. S opravou alebo výmenou výrobku nezačína žiadne nové záručné obdobie.

Záručná doba a zákonné nároky na odstránenie nedostatkov

Záručná doba sa poskytnutím záruky nepredĺží. To platí aj pre vymenéne a opravené diely. Škody a nedostatky existujúce prípadne už pri kúpe sa musia ihneď pri vybalení ohlásiť. Opravy pripadajúce po uplynutí záručnej doby sú s povinnosťou úhrady.

Rozsah záruky

Výrobok bol starostlivo vyrobený podľa prísnych kvalitativných smerníc a pred dodávkou bol svedomito skontrolovaný.

Poskytnutie záruky platí výlučne na chyby materiálu alebo výroby. Táto záruka sa nevzťahuje na časti výrobku, ktoré sú vystavené normálному opotrebeniu a preto je možné na ne prihliadať (napr. Dýza, plochá dýza) ako na rýchlo opotrebitelné diely alebo na poškodenia na rozbitných dieľoch (napr. Spínač).

Táto záruka prepadá, keď je výrobok poškodený, neodborne používaný alebo nebola na ňom vykonávaná údržba. Pre odborné používanie výrobku je nutné presne dodržiavať všetky pokyny uvedené v návode na obsluhu. Účelom použitia a manipuláciám, od ktorých sa v návode na obsluhu odrádza alebo pred ktorými sa

varuje, je možné bezpodmienečne zabrániť.

Výrobok je určený iba na súkromné a nekomerčné použitie. Pri nesprávnej alebo neodbornej manipulácii, aplikácii násilia a pri zásahoch, ktoré neboľí uskutočnené našou autorizovanou servisnou pobočkou, záruka zaniká.

Vybavenie v záručnom prípade

Aby bolo možné zaručiť rýchle vybavenie vašej žiadosti, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- V prípade akýchkoľvek otázok si pripravte pokladničný doklad a číslo výrobku (IAN 476023_2404) ako doklad o nákupe.
- Číslo výrobku nájdete na typovom štítku na výrobku, gravúre na výrobku, na titulnej stránke návodu na obsluhu (vľavo dole) alebo na nálepke na zadnej alebo spodnej strane výrobku.
- Ak by sa mali vyskytnúť funkčné chyby alebo iné nedostatky, kontaktujte najprv **telefonicky** alebo použite nás **kontaktný formulár**, ktorý nájdete na parkside-diy.com v kategórii **Servis** nasledovne uvedené servisné centrum.
- Výrobok zaznamenaný ako chybný môžete po konzultácii s naším servisným centrom zaslať pre vás s oslobodením od poštovného na vám oznamenú servisnú adresu za pripojenia dokladu o kúpe (pokladničný doklad) a informácie, v čom spočíva nedostatok a kedy sa vyskytol. Aby bolo možné zabrániť problémom s prevzatím a prídavným nákladom, použite bezpodmienečne iba adresu, ktorá sa vám oznámi. Zabezpečte, aby sa odošlanie uskutočnilo bez vyplatenia, ako neskladný tovar, expresne alebo ako iná zvláštna zásielka. Výrobok pošlite, prosím, vrát. všetkých

súčasne dodaných dielov príslušenstva a postarajte sa o dostatočne bezpečné prepravné balenie.



PDF ONLINE
parkside-diy.com

Na parkside-diy.com si môžete pozrieť a stiahnuť túto a mnohé ďalšie príručky. Týmto QR kódom sa dostanete priamo na stránku parkside-diy.com. Vyberte svoju krajinu a cez vyhľadávanie si nájdite návody na obsluhu. Po zadaní čísla výrobku (IAN) 476023_2404 si budete môcť otvoriť návod na obsluhu.

Opravný servis

Ohľadom opráv, ktoré nepodliehajú **záruke**, sa obráťte na Servisné centrum. Tam dostanete s ochotou predbežný návrh nákladov.

- Môžeme spracovať iba prístroje, ktoré boli zasланé dostatočne zabalené a ofrankované.
- **Upozornenie:** Váš prístroj pošlite, prosím, vyčistený a s upozornením na chybu na adresu uvedenú Servisným centrom.
- Prístroje zaslané bez úhrady prepravného, ako aj prístroje, ktoré boli zaslané ako veľkorozmerný náklad, expresom alebo s iným špeciálnym prepravným nebudú prevzaté.
- Vaše zaslané chybné prístroje zlikvidujeme bezplatne.



Service-Center



Servis Slovensko

Tel.: 0800 003409

Kontaktný formulár na
parkside-diy.com

IAN 476023_2404

Importér

Zohľadnite, prosím, že nasledujúca adresa nie je servisná adresa. Najprv kontaktujte hore uvedené servisné centrum.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
NEMECKO
www.grizzlytools.de

Náhradné diely a príslušenstvo

Náhradné diely a príslušenstvo dostanete na www.grizzlytools.shop. Ak by sa pri objednávaní vyskytli problémy, kontaktujte nás cez nás internetový obchod. V prípade ďalších otázok sa obráťte na: Service-Center, S. 156

Poz. č.	Název	Obj. č.
2	Fúkacia rúra	91104859
9	Okrúhla dýza	91104860
1	Plochá dýza	91104861

Preklad originálneho vyhlásenia o zhode EÚ

Výrobok: Elektrický axiálny fúkač lístia

Model: PPELB 1650 A1

Sériové číslo: 000001-018500

Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC
• 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

Vyššie opísaný predmet vyhlásenia je v zhode so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EU z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

Na zabezpečenie zhody sa použili tieto harmonizované normy a vnútrostátné normy a predpisy:

**EN 60335-1:2012/A15:2021 • EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008 • 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
EN IEC 63000:2018**

Súlad so smernicou 2000/14/EC, pokiaľ ide o emisie hluku, je potvrdený:
Hladina akustického výkonu (L_{WA})

- odmeraná: 101 dB;
- zaručená: 103 dB

Použitý postup posudzovania zhody podľa 2000/14/EC, príloha V.

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
NEMECKO
16.12.2024

Christian Frank
Splnomocnený zástupca dokumentácie

Tartalomjegyzék

Bevezető.....	158
Rendeltetésszerű használat.....	158
A csomag tartalma / Tartozékok.....	159
Áttekintés.....	159
Működés leírása.....	159
Műszaki adatok.....	159
Biztonsági utasítások.....	160
A biztonsági utasítások jelentése.....	160
Piktogramok és szimbólumok... ..	160
A lombfúvó biztonságos működtetése.....	161
Maradvány-kockázatok.....	169
Előkészítés.....	169
Kezelőelemek.....	169
Fúvócső felszerelése és leszerelése.....	169
Üzemeltetés.....	170
Be- és kikapcsolás.....	170
Munkavégzéssel kapcsolatos utasítások.....	170
Fúvóka felszerelése.....	170
Fúvási sebesség átállítása.....	171
Szállítás.....	171
Tisztítás, karbantartás és tárolás.....	171
Tisztítás.....	171
Karbantartás.....	171
Tárolás.....	171
Ártalmatlanítás/ Környezetvédelem.....	172
Hibakeresés.....	172
Pótalkatrészek és tartozékok.....	173
Az eredeti EU -megfelelőségi nyilatkozat fordítása.....	174
JÓTÁLLÁSI TÁJÉKOZTATÓ.....	175
Robbantott ábra.....	217

Bevezető

Gratulálunk az új elektromos axiális lombfúvó megvásárlásához (a továbbiakban készülék vagy elektromos kéziszerszám).

Vásárlásával kiváló minőségű termék mellett döntött. Ezt a készüléket a gyártás során minőségi vizsgálatnak és végső ellenőrzésnek vetették alá. Ezáltal biztosított a készülék működőképessége.



A használati útmutató a készülék réssze. Fontos tudnivalókat tartalmaz a biztonságra, használatra és ártalmatlanításra vonatkozóan. Olvassa el figyelmesen a használati útmutatót. Ismerje meg a kezelőrészket és a készülék helyes használatát. A készüléket csak a leírtak szerint és a megadott alkalmazási területen használja. Őrizze meg a használati útmutatót és a készülék harmadik személynek történő továbbadása esetén adjon át a készülékhöz tartozó valamennyi leírást is.

Rendeltetésszerű használat

A készülék kizárálag a következő használatra készült:

- Száraz levelek és szennyeződések összehordása, ill. eltávolítása padlófelületekről – nehezen elérhető helyekről is (pl. járművek alól).

A készüléket felnőttek használhatják. 16 éven felüli fiatalok csak felügyelet mellett használhatják a készüléket.

A készülék minden más, a jelen használati útmutatóban nem kifejezetten engedélyezett használata komoly veszélyt jelenthet a felhasználó számára és kárt okozhat a készülékből. A készüléket kezelő vagy használó személy felel más személyeknek okozott

balesetekért vagy tulajdonukon okozott károkért. A készülék a barkács szektorban történő használatra készült. Nem folyamatos ipari használatra tervezétek. Ipari használat esetén a garancia érvényét veszti. A gyártó nem vállal felelősséget a nem rendeltetésszerű használatból vagy helytelen kezelésből eredő károkért.

A csomag tartalma / Tartozékok

Csomagolja ki a készüléket és ellenőrizze a csomag tartalmát.

Ártalmatlanítsa megfelelően a csomagolányagot.

- Elektromos axiális levélfúvó
 - fűvöcső
 - lapos fűvöka
 - kerek fűvöka
- Eredeti használati utasítás fordítása

Áttekintés



A készülék ábrái az előlőről kihajtható oldalon találhatók.

A ábra

- 1 lapos fűvöka
- 2 fűvöcső
- 3 retesz
- 4 fűvő-készülékház
- 5 be-/kikapcsoló
- 6 markolat
- 7 hálózati csatlakozóvezeték
- 8 kábeltartó kampó
- 9 kerek fűvöka
- 10 vágat

B ábra

- 11 csatlakozócsont

D ábra

- 12 csat

E ábra

13 kulcslyukfurat

Működés leírása

Levelek és szennyeződések könnyű eltávolítása.

A kerek fűvöka egyenetlen terepen (pl. réten, gyepen) történő használatra alkalmas.

A lapos fűvöka lapos légáramot hoz létre, ezért jobban irányítható és jobban lehet vele célozni. A lapos fűvöka különösen alkalmas sima felületeken (pl. teraszokon, utakon és behajtókon) történő használatra.

A kezelőelemek funkciója az alábbi leírásban található.

Műszaki adatok

Elektromos axiális levélfúvó

PPELB 1650 A1

Névleges feszültség U

..... 230-240 V~, 50 Hz

Mért felvett teljesítmény P 1650 W

Üresjárati fordulatszám n_0

– szint 1 9300 min⁻¹

– szint 2 23500 min⁻¹

Súly 2,6 kg

Védelmi osztály

..... ☒ II (kettős szigetelés)

Védelem IPX0

Hangnyomásszint (L_{pA})

..... 93,3 dB; K_{pA}=3 dB

Hangerőszint (L_{WA})

– garantált 103 dB

– mért 101 dB; K_{WA}=2,09 dB

Rezgés (a_h) 8,06 m/s²; K=1,5 m/s²

lapos fűvöka

– Levegősebesség ≤ 250 km/h

– Levegőmennyiségeg 225 m³/h

kerek fűvöka

– Levegősebesség ≤ 190 km/h

– Levegőmennyiség 1650 m³/h

A zaj- és rezgésszint értékek a megfelelőségi nyilatkozatban megnevezett szabványoknak és előírásoknak megfelelően kerültek meghatározásra.

A megadott rezgés-összérték és a megadott zajkibocsátási érték szabványosított mérési eljárással lett meghatározva és felhasználható az elektromos kéziszerszám egy másik készülékkel történő összehasonlítására. A megadott rezgés-összérték és a megadott zajkibocsátási érték a terhelés előzetes megbecsüléséhez is felhasználható.

▲ FIGYELMEZTETÉS! A rezgés- és zajkibocsátási értékek az elektromos kéziszerszám tényleges használata során eltérhetnek a megadott értéktől az elektromos kéziszerszám használatától függően kerül megmunkálásra. Próbálja a lehető legalacsonyabb szinten tartani a rezgésterhelést. A rezgésterhelés például a munkaidő korlátozásával csökkenhető. Ebben az esetben a működési ciklus minden részét figyelembe kell venni (például amikor az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, és amikor bár be van kapcsolva, de terhelés nélkül fut).

Biztonsági utasítások

Ez a fejezet a készülék használatával kapcsolatos alapvető biztonsági utasításokat tartalmazza.

A biztonsági utasítások jelentése

▲ VESZÉLY! Baleset történik, ha nem tartja be ezt a biztonsági utasítást. Súlyos testi sérülés vagy halál a következménye.

▲ FIGYELMEZTETÉS! Baleset történhet, ha nem tartja be ezt a biztonsági utasítást. Súlyos testi sérülés vagy halál lehet a következménye.

▲ VIGYÁZAT! Baleset történik, ha nem tartja be ezt a biztonsági utasítást. Enyhe vagy közepes fokú testi sérülés lehet a következménye.

MEGJEGYZÉS! Baleset történik, ha nem tartja be ezt a biztonsági utasítást. Anyagi kár lehet a következménye.

Piktogramok és szimbólumok

Szimbólumok a készüléken

Figyelem!



Olvassa el figyelmesen a használati útmutatót. Ismerje meg a kezelőrészeket és a készülék helyes használatát.



Használjon hallásvédőt



Használjon szemvédőt



Használjon maszkot



Használjon lábvédőt



Tartsa távol a közelben tartózkodó személyeket a készüléktől



Forgó lapátkerék. Tartsa távol a kezét!



Ha hosszú haja van, ne hordja kiengedve. Viseljen hajhálót.



Tilos a készüléket esőben vagy páras környezetben használni.



Kirepülő alkatrészek okozta sérülésveszély!



Azonnal húzza ki a hálózati csatlakozót, ha a hálózati kábel sérült, csavarodott vagy elvág-ták.



Tisztítási és karbantartási munkák előtt húzza ki a hálózati csatlakozót.



Garantált hangerőszint L_{WA} dB-ben.



Védelmi osztály II (kettős szigetelés)



Elektromos készülékek nem taroznak a háztartási hulladékba.



Tartson legalább 5 m biztonsági távolságot másoktól.

A lombfűvő biztonságos működtetése

FONTOS!

- HASZNÁLAT ELŐTT FIGYELMESEN OLVAS-SA EL!
- ŐRIZZE MEG DO-KUMENTUMAI KÖZÖTT!



Figyelem! Az elektromos áramütés, a sérülés- és tűzveszély megelőzése érdekében az elektromos készülékek használata során az alábbi alapvető biztonsági intézkedéseket kell betartani:

Útmutatás

- Olvassa el figyelmesen a használati útmutatót. Ismerje meg a kezelőrészeket és a készülék helyes használatát.
- A gépet nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű vagy tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek vagy olyan személyek, akik nem ismerik a vonatkozó utasításokat. A helyi előírások életkorai korlátozásokat írhatnak elő a felhasználó számára.
- Vegye figyelembe, hogy maga a felhasználó felel a balesetekért vagy más személyek, illetve tulajdonuk veszélyeztetéséért.

- Ügyeljen a zajvédelemre és a helyi előírásokra.
- Ne használja a készüléket 2000 m feletti magasságban.

Előkészítés

- Soha ne üzemeltesse a készüléket, ha gyermekek vagy állatok tartózkodnak a közelben. A közelben tartózkodó személyeknek védőruhát kell viselniük.
- Az egyéni védőfelszerelés védi az Ön és mások egészségét, és biztosítja a készülék zavartalan működését. Viseljen megfelelő munkaruhát a gép használatának teljes ideje alatt:
 - csúszásbiztos talpú stabil lábbelit
 - strapabíró, hosszú nadrágot
 - kesztyűt
 - védőszemüveget
 - hallásvédőt
 - légzésvédőt a por elleni védelem érdekében
 - Ne használja a készüléket, ha mezítláb van vagy nyitott szandált visel.

- Ne viseljen bő lógó ruházatot vagy ékszert, ami esetleg beszívódhat a levegőbemenetben. Ha hosszú haja van, viseljen védő fejfedőt. Tartsa távol a hosszú hajat a szívónyílástól.
- Ügyeljen az emberekre, különösen a gyerekekre, háziállatokra, nyitott ablakokra stb. A fújt anyag az ő irányukba repülhet. Szakítsa meg a munkát, ha a közelben tartózkodnak. Tartson legalább 5 m biztonsági távolságot maga körül.
- Ismerje meg a környezetét és ügyeljen a lehetséges veszélyekre, amiket a munkavégzés közben esetleg nem hall.
- Alaposan nézze át a tisztítandó felületet és távoítson el minden drótot, követ, fémdobozt vagy egyéb idegen tárgyat.
- A működtetés előtt távoítsa el az idegen testeket egy gereblyével vagy egy seprűvel.
- A gépet ajánlott helyzetben és csak stabil,

- egyenletes felületen működtesse.
- Használja a fúvócső minden részét, hogy a légarám a talajhoz közel tudjon dolgozni.
 - Nagyon száraz körülmények között enyhén nedvesítse be a felületet, vagy használjon permetezőt, hogy csökkentse a pornak való kitettséget.
 - Ne dolgozzon sérült, hiányos vagy a gyártó engedélye nélkül átalakított készülékkel. A készülék használata előtt ellenőrizze a készülék, különösen a hálózati csatlakozóvezeték és a kapcsoló biztonsági állapotát.
 - Csak akkor használja a készüléket, ha teljesen össze van szerelve.
 - Soha ne működtesse a készüléket hibás biztonsági berendezésekkel vagy burkolattal vagy biztonsági berendezések nélkül. Soha ne működtesse a készüléket sérült vagy kopott kábellel.
 - Javasoljuk, hogy a gépet csak észszerű időpontokban használja – ne ko-
 - ra reggel vagy késő este, amikor másokat zavarhat.
 - Ne üzemeltesse a gépet burkolt vagy zúzottköves felületen, ahol a kidobott anyag sérülést okozhat.
 - Használat előtt mindenkor ellenőrizze szemrevételezőssel, hogy nem sérült-e a készülékház. Az egyensúly megtartása érdekelben készletben cserélje ki a kopott vagy sérült alkatrészeket. Cserélje ki a sérült vagy olvashatatlan címkéket.
 - Használat előtt mindenkor ellenőrizze a csatlakozó- és a hosszabbító vezeték sérülésére vagy öregedésére utaló jeleket. Ha a vezeték használat közben megsérül, akkor azt azonnal le kell választani az áramhálózátról, NE ÉRJEN A VEZETÉKHEZ, AMÍG NINCS LEVÁLASZTVA A HÁLÓZatról. Ne használja a készüléket, ha a vezeték sérült vagy kopott.
 - Ügyeljen arra, hogy a hálózati feszültség és a hálózati frekvencia meggyezzen a készülék

- adattábláján feltüntetett értékekkel.
- A készüléket csak egy legfeljebb 30 mA névleges kioldóáramú hiba-áram-védő szerkezettel (FI relé) ellátott csatlakozóaljzathoz csatlakoztassa.
 - Ha megsérül a készülék hálózati csatlakozóvezetéke, akkor a veszélyek elkerülése érdekében ezt a gyártónak, ügyfélszolgálatának, vagy egy hasonlóan szakképzett személynek kell kicsérélnie. Forduljon a szervizközponthoz.
 - Csak kültéri használatra készült és megfelelő jelzéssel ellátott (H07RN-F típusú) hosszabbító kábeleket használjon. A hosszabbítókábelnek legalább 2,5 mm² sodrony-keresztmetszetű kell rendelkeznie. A hosszabbítókábel nem lehet hosszabb 75 méternél. A hosszabbítókábel csatlakozójának fröccsenő víz ellen védettnek, gumiból készültnek vagy gumival bevontnak

kell lenni. Használat előtt mindenig tekerje le teljesen a kábeldobot. Ellenőrizze a kábel esetleges sérüléseit.

- A hosszabbítókábel rögzítéséhez használja az erre a célra kialakított kábelkartót.

Üzemeltetés

- Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan végezze a munkát a készülékkel. Ne használja a készüléket, ha fáradt, vagy ha kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.
- Ne engedje, hogy más személyek a készülékhez vagy a kábelhez érjenek. Tartsa távol a készüléket emberektől, különösen gyermekektől és háziállatoktól.
- Ne kapcsolja be a készüléket, ha fordítva tartja vagy nincs munkavégzési pozícióban.
- Előzze meg a készülék véletlenszerű bekapcsolását. Győződjön meg arról, hogy a készülék ki van kapcsolva, mielőtt az

áramellátásra és/vagy az akkumulátorra csatlakoztatja, kézbe veszi vagy viszi. Balesetet okozhat, ha a készülék hordozása közben az ujját a kapcsolón tartja vagy a készüléket bekapcsolva csatlakoztatja az áramellátásra.

- Működés közben ne irányítsa a készüléket emberekre, különösen ne irányítsa a levegő sugarat szemekre és fülekre.
- Munkavégzés közben ügyeljen a stabil álló helyzetre, különösen lejtőkön. Mindig két kézzel tartsa a készüléket és csak megfelelően beállított hordozó hevederrel dolgozzon.
- Ne nyújtózkodjon túlságosan messzire a testével és ügyeljen arra, hogy ne veszítse el az egyensúlyát.
- Ha hosszabb ideig használja a készüléket, akkor a készülék rezgései a kéz vérkeringési zavarához vezethetnek. Megfelelő kesztyű használatával vagy rendszeres szünetekkel viszont meg hosszabbíthatja a készü-

lék használatának időtartamát.

- Ne működtesse a készüléket rossz időjárás, különösen villámlás esetén. Csak nappali fénynél vagy jó mesterséges világítás mellett dolgozzon.
- Állítsa le a gépet és húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból. Ellenőrizze, hogy minden mozgó alkatrész teljesen leállt:
 - ha nem használja, viszi vagy felügyelet nélkül hagyja a készüléket;
 - ha a készüléket ellenőrzi, tisztítja vagy blokkolást okozó anyagot távolít el;
 - ha tisztítási vagy karbantartási munkát végvez vagy tartozékot cserél;
 - ha az áram- vagy hosszabbítókábel sérült;
 - ha a készülék idegen tárgyakhoz ért vagy rendellenes rezgés esetén.

- Ne használja a készüléket zárt vagy rosszul szellőző helyiségekben.
- Ne használja a készülék- et gyúlékony folyadékok vagy gázok közelében. Ennek figyelmen kívül ha- gyása esetén tűz- vagy robbanásveszély áll fenn.
- Baleset vagy meghibá- sodás esetén azonnal kapcsolja ki a készülé- ket, húzza ki a hálózati csatlakozódugót és győ- ződjön meg róla, hogy az összes mozgó alkat- rész teljesen leállt. Ezután ellenőrizze a készülék- et stb. Ha kérdése van, kérjük forduljon az érté- kesítőhöz.
- Gyalogos tempóval ha- ladjon, ne fusson.
- Ügyeljen arra, hogy a há- lózati feszültség meg- egyezzen a készülék adattábláján feltüntetett feszültséggel.
- Tartsa távol a kábelt a munkaterülettől és vezes- se alapvetően a kezelő személy mögött.
- Ne vigye a készüléket a kábelnél fogva. Ne a ká- belnél fogva húzza ki a csatlakozódugót a csat- lakozóaljzatból. Védje a kábelt hőtől, olajtól és éles szélektől.
- Nem szabad sérült kábe- leket, csatlakozókat és csatlakozódugókat, illet- ve olyan csatlakozóveze- tékeket használni, ame- lyek nem felelnek meg a előírásoknak. Ha a há- lózati kábel megsérül, azonnal húzza ki a háló- zati csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból. Sem- miképpen ne érjen a há- lózati kábelhez addig, amíg nincs kihúzva a há- lózati csatlakozódugó.
- Tartsa távol a hosszab- bítókábelt a mozgó ve- szélyes alkatrészektől, hogy ne keletkezzen kár olyan kábelekben, ame- lyek feszültség alatt lévő alkatrészek érintéséhez vezethetnek.
- A gép indítása előtt ellen- őrizze, hogy a bevezető rész üres.
- Ne hagyja, hogy kezek, más testrészek vagy ru- házat legyen a bevezető részben, a kidobó csator-

- nában vagy mozgó alkatrészek közelében.
- Kerülje a normálistól eltérő testtartást. Anyag bevezetése esetén soha ne álljon magasabban, mint a gép aljának a síkja.
- Mindig tartsa meg az egyensúlyát, hogy minden esetben stabilan álljon a lejtőkön. Gyalogoljon, ne fussen.
- A gép üzemeltetése közben ne álljon a kidobó zónában.
- Tartsa tisztán az áramforrást hulladékotl és más felhalmozódott anyagoktól, hogy megakadályozza a károsodást vagy egy lehetséges tüzet.
- Ne szállítsa a gépet, amíg az áramforrás működik.
- Azonnal kapcsolja le az áramforrást és várja meg, amíg a gép leáll, a gép elkezd szokatlan zajt kiadni, illetve rezegni. Válaszsa le a gépet a hálózatról és hajtsa végre a következő lépéseket a gép újraindítása és üzemelése előtt:
 - ellenőrizze a sérüléseket;
 - cserélje ki vagy javítsa meg a sérült alkatrészeket;
 - ellenőrizze, hogy nincsenek-e kilazult alkatrészek és húzza meg azokat.
 - Ne billentse meg a gépet, amíg az áramforrás működik.
 - Ügyeljen arra, hogy ne csatlakoztasson sérült kábelt az áramellátásra vagy ne érjen sérült kábelhez, ha még nem választotta le az áramellátásról, mert a sérült kábelk feszültség alatt lévő alkatrészek érintéséhez vezethet.
 - Ügyeljen arra, hogy ne érjen mozgó veszélyes alkatrészekhez mindaddig, amíg nem választotta le a gépet a hálózati csatlakozásról és a mozgó veszélyes részek nem álltak le teljesen.
 - Ügyeljen arra, hogy a hálózati csatlakozóvezeték ne sérüljön meg, ha éles szegélyeken húzza, beszorul vagy meghúzza a kábelt.

- Ne a hálózati csatlakozóvezetéknél fogva húzza ki a csatlakozódugót az aljzatból vagy ne húzza annál fogva a készüléket. Védje a hálózati csatlakozóvezetéket hőtől, olajtól és éles szélektől.
- Soha ne szállítsa a készüléket működésben lévő hajtással.
- Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból. Győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész teljesen leállt
 - ha bármikor felügyelet nélkül hagyja a készüléket,
 - ha tartozékot cserél,
 - mielőtt megszüntet egy elakadást vagy eltömödést,
 - a készülék ellenőrzése, tisztítása, illetve a készüléken történő munkavégzés előtt.
- Ha a készülék elkezd szokatlanul erősen rezegni, azonnal át kell nézni a készüléket:
 - ellenőrizze, hogy nincsenek-e meglazult alkatrészek és rögzítse azokat,
 - nézze át a készüléket, hogy nincs-e rajta sérülés,
 - cserélje ki a sérült tartozékot. Ha javítás szükséges, forduljon a szervizközponthoz.

Tisztítás, karbantartás és tárolás

- Hagyja lehűlni a motort, mielőtt hosszabb időre leállítja a készüléket.
- Biztonsági okokból cserélje ki a kopott vagy sérült alkatrészeket. Kizárálag eredeti alkatrészeket és tartozékokat használjon. Más alkatrészek használata a garanciális igények azonnali elvesztéséhez vezet.
- A készüléket csak erre felhatalmazott villamosági szakember nyithatja fel. Ha javítás szükséges, minden esetben forduljon szervizközpontunkhoz.
- Kapcsolja le a motort, válassza le a készüléket az áramellátásról és hagyja lehűlni a készüléket, ha a készülék tisztítás, be-

állítás, tárolás vagy tarto-zékcsere céljából lett le-állítva.

- Kezelje gondosan és tartsa tisztán a készüléket.
- Tárolja a készüléket gyermektől elzárva.

Maradvány-kockázatok

Akkor is minden maradnak maradvány-kockázatok, ha az elektromos kéziszerszámot az előírtaknak megfelelően használja. A következő veszélyek léphetnek fel a jelen elektromos kéziszerszám felépítéséből és kivitelezéséből adódóan:

- Szemkárosodás, ha nem visel megfelelő védőszemüveget.
- Tüdőkárosodás, ha nem visel megfelelő légzésvédőt.
- Halláskárosodás, ha nem visel megfelelő hallásvédőt.
- A kéz és kar rezgéséből adódó egészségkárosodás, amennyiben a készüléket hosszabb ideig vagy nem megfelelően használja vagy a készülék nincs megfelelően kar-bantartva.

▲ FIGYELMEZTETÉS! A készülék működése közben keletkező elektromágneses mező által okozott veszély. A mező adott esetben hátrányosan befolyásolhatja az aktív és passzív orvostechnikai implantátumokat. A súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében azt javasoljuk az orvostechnikai implantáttal elő személyeknek, hogy a készülék használata előtt kérjék orvosuk vagy az orvosi implantátum gyártójának tanácsát.

Előkészítés

▲ FIGYELMEZTETÉS! Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék révén. Csak akkor csatlakoztassa a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatba, ha a készülék teljesen elő van készítve a használatra.

A készülék üzembe helyezése előtt:

- **Fúvócső felszerelése (B ábra), L. 169**
- **Fúvóka felszerelése, L. 170**

▲ FIGYELMEZTETÉS! Sérülésveszély! A fúvókák fel- vagy leszerelése során a készüléknek kikapcsolt állapotban kell lennie és a mozgó alkatrészeknek nyugalmi állapotban kell lenniük. A készüléken végzett minden munka előtt, húzza ki a hálózati csatlakozódugót!

Kezelőelemek

A készülék első használata előtt ismerje meg a kezelőelemeket.

kábeltartó kampó (8)

- Megelőzi a hosszabbító kábel véletlen kihúzását.
- Védi a csatlakozóvezetéket a sérülésektől.

be-/kikapcsoló (5)

- Bekapcsolás:
 - 1-es fokozat: Helyzet 1
 - 2-es fokozat: Helyzet 2
- Kikapcsolás: Helyzet 0

Fúvócső felszerelése és leszerelése

Fúvócső felszerelése (B ábra)

1. Csúsztassa a fúvócsövet (2) a csatlakozócsónakra (11).
A fúvócső bekattan.
2. Húzással ellenőrizze a fúvócső stabil illeszkedését.

Fúvócső leszerelése (B ábra)

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a retesz (3).
2. Húzza le a fúvócsövet (2) a csatlakozócsonkról (11).

Üzemeltetés

Be- és kikapcsolás

⚠ VIGYÁZAT! Ügyeljen a stabil állóhelyzetre és tartsa erősen a készüléket. Ügyeljen arra a készülék bekapcsolása előtt, hogy a készülék semmilyen tárgyhoz ne érjen hozzá.

Bekapcsolás (C ábra)

1. Csináljon egy hurkot a hosszabbító kábel végéből és rögzítse azt a kábeltartó kampón (8).
2. Csatlakoztassa a készüléket a hállózati feszültségre.
3. Tolja a be-/kikapcsolót (5) pozícióba **1** vagy **2**.

Kikapcsolás (C ábra)

1. Tolja a be-/kikapcsolót (5) pozícióba **0**.
2. Húzza ki a készülék csatlakozódóját a csatlakozóaljzatból, ha felügyelet nélkül hagyja a készüléket vagy befejezte a munkát.

Munkavégzéssel kapcsolatos utasítások

⚠ FIGYELMEZTETÉS! A készülék kizárolag a következő használatra készült:

- Fúvóként száraz levelek összegyűjtéséhez vagy nehezen elérhető helyekről történő kifúvásához.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! A munkavégzés során ügyeljen arra, hogy a készülék ne ütközzen kemény tárgyakkal, amik kárt okozhatnak. **A garancia nem vonatkozik az ilyen típusú javításokra.**

Túlterhelés elleni védelem

Túlterhelés esetén a motor automatikusan kikapcsol.

Tudnivalók

- **MEGJEGYZÉS!** A készülék csak akkor üzemkész ismét, ha az teljesen lehűlt.

Eljárás

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Húzza ki a hálózati csatlakozódót.

Fújás üzemmód

- Akkor kapja a legjobb eredményt, ha a fúvót a talajtól 5-10 cm távol-ságra használja.
- Irányítsa a levegőszugarat magával ellentétes irányba. Ügyeljen arra, hogy ne kavarjon fel nehéz tárgyakat és ezáltal sérülést okozzon valakinek vagy kárt tegyen valamiben.
- Kezdje a munkát a legnagyobb fúvó teljesítménnyel a szanaszét heverő levelek gyors összegyűjtéséhez. Válasszon egy alacsonyabb fúvó teljesítményt az előzőleg összehordott levélkupac tömörítéséhez.
- A fúvás előtt lazítsa fel a talajra tapadt leveleket egy seprűvel vagy egy gereblyével.
- Munkavégzés közben tartsa a készüléket a markolatnál (6) fogva.

Fúvóka felszerelése

Lapos fúvóka felszerelése (B ábra)

1. Helyezze fel a lapos fúvókát (1) a fúvócsőre (2).
A csat (12) bekattan a vágatban (10).
2. Ellenőrizze húzással a lapos fúvóka (1) szoros illeszkedését.

Kerek fúvóka felszerelése (D ábra)

A kerek fúvóka (9) a (hosszú) vagy b (rövid) pozícióba szerelhető fel.

- Helyezze fel a kerek fúvókát (9) a fúvócsőre (2).
- Tolja a kerek fúvókát pozíciótól függően (a/b) a fúvócsövön (2) hátra, amíg a megfelelő csat (12) bekattan a vágatba (10).
- Ellenőrizze húzással a kerek fúvóka (9) szoros illeszkedését.

Fúvási sebesség átállítása

Eljárás

A be-, kikapcsoló (5) csúsztatásával válthat a fokozatok között.

- szint 1:** 9300 min⁻¹
- szint 2:** 23500 min⁻¹

Szállítás

A készülék szállítására vonatkozó utasítások:

- Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból. Győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész teljesen leállt.
- Két kézzel vigye a készüléket. Ehhez használja a markolatot (6) és a fúvócső (2) alját.

Tisztítás, karbantartás és tárolás

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Áramütés! Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék révén. Vigyázzon magára a karbantartási és tisztítási munkák során. Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzból.

A jelen használati útmutatóban nem szereplő javítási és karbantartási

munkákat szervizközpontukkal vég-eztesse el. Csak eredeti alkatrészeket használjon.

Tisztítás

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Áramütés! Soha ne fröcskölje le a készüléket vízzel.

MEGJEGYZÉS! Anyagi kár veszélye. Vegyi anyagok kárt tehetnek a készülék műanyag részeiben. Ne használjon tisztító-, ill. oldószereket.

- Tartsa tisztán a készülék szellőzőnyílásait, motorházát és markolatait. Ehhez használjon nedves törlőkendőt vagy kefét.

Karbantartás

- Minden használat előtt ellenőrizze a készülék esetleges hibáit, például meglazult, kopott vagy sérült alkatrészeket.
- Ellenőrizze a burkolatok és védőberendezések esetleges sérülését és megfelelő illeszkedését. Adott esetben cserélje ki.

Tárolás

Tárolja a készüléket és a tartozékokat minden:

- tisztán
- szárazon
- portól védve
- gyermekektől elzárva

Falra szerelés

A készülék alján lévő kulcslyukfurat (13) segítségével felakaszthatja a készüléket a falra.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Személyi sérülés vagy anyagi kár a fúrás során. Tüzet és áramütést okozhat, ha elektromos vezetékekhez ér. Gázvezeték sérülése robbanást okozhat. Vízvezetékre hatolás anyagi károkat vagy áramütést okozhat. Használjon megfelelő kereső készüléket a rejtett táp-

vezetékek érzékeléséhez vagy kérje a helyi közüzemi vállalat segítségét.

Szükséges szerszámok és segédeszközök

- Csavar (csavarfej Ø: 7-10 mm)
- megfelelő csavarhúzó
- adott esetben tipli

Eljárás (E ábra)

- Erősítsen fel egy csavart tiplik segítségével egy kiválasztott helyen a falon.
- Hagyja, hogy a csavarfej kb. 10 mm távolságra kiálljon a falból.
- Ellenőrizze, hogy az akasztószerkezetet a készülék súlyához tervezték.
- Helyezze a készüléket a kulcslyukfurattal (13) a csavarhoz és húzza lefelé a készüléket ütközésig.

Ártalmatlanítás/ Környezetvédelem

Gondoskodjon a készülék, a tartozékok és a csomagolás környezetbarát újrahasznosításáról.



Elektromos készülékek nem tartoznak a háztartási hulladékba.

Az áthúzott kerekes kuka szimbóluma azt jelenti, hogy ezt a terméket élettartama végén nem szabad szelektálhatlan települési hulladékként ártalmatlanítani.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv:

A fogyasztókat jogszabály kötelezi arra, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket élettartamuk vége eljuttassák környezetbarát újrahasznosításra. Ilyen módon környezetbarát és erőforrás-kímélő újrahasznosítás biztosítható.

A nemzeti jogba való átültetéstől függően a következő lehetőségek állnak rendelkezésére:

- visszaadás egy értékesítő helyen,
- leadás egy hivatalos gyűjtőhelyen,
- visszaküldés a gyártónak/forgalmazónak.

Ez nem érinti a hulladékká vált készülékek tartozékait és elektromos alkatrészek nélküli segédeszközeit.

Hibakeresés

A következő táblázat segít Önnek a hibaelhárításban:

Szimptóma	Lehetséges ok	Intézkedés
A készülék nem indul	Nincs hálózati feszültség	Ellenőrizze a csatlakozóaljzatot, a hálózati csatlakozóvezetéket, a csatlakozódugót és a biztosítékot, adott esetben javíttassa meg villamossági szakemberrel.
	Be-/kikapcsoló (5) meghibásodott	Forduljon a szervizközponthoz.
	A motor meghibásodott	Forduljon a szervizközponthoz.

Szimptóma	Lehetséges ok	Intézkedés
A készülék szakaszosan működik	Belső érintkezési hiba	Forduljon a szervizközponthoz.
	Be-/kikapcsoló (5) meghibásodott	Forduljon a szervizközponthoz.

Pótalkatrészek és tartozékok

Pótalkatrészek és tartozékok az alábbi oldalon állnak rendelkezésre

www.grizzlytools.shop. Ha probléma merül fel a rendelés során, vegye fel velünk a kapcsolatot internetes áruházunkon keresztül. További kérdések esetén forduljon az alábbi helyre: JÓTÁLLÁSI TÁJÉKOZTATÓ, L. 175

Poz. sz.	Név	Rend-elési sz.
2	fúvócső	91104859
9	kerek fúvóka	91104860
1	lapos fúvóka	91104861

Az eredeti EU -megfelelőségi nyilatkozat fordítása

Termék: **Elektromos axiális levélfűvő**

Modell: **PPELB 1650 A1**

Sorozatszám: 000001-018500

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC
• 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

E nyilatkozat fent leírt tárgya összhangban van az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló, 2011. június 8-i 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvel.

A megfelelőség biztosítása érdekében a következő harmonizált szabványokat és nemzeti szabványokat és előírásokat alkalmazták:

**EN 60335-1:2012/A15:2021 • EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008 • 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
EN IEC 63000:2018**

A 2000/14/EC zajkibocsátási irányelvel összhangban a következőket erősítik meg: Hangerőszint (L_{WA})

- mért: 101 dB;
- garantált: 103 dB

A 2000/14/EC, V. melléklet szerinti megfelelőségértékelési eljárást követte.

E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárolagos felelősségeyre kerül kibocsátásra:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
NÉMETORSZÁG
16.12.2024

Christian Frank
Meghatalmazott képviselő a dokumentációhoz

JÓTÁLLÁSI TÁJÉKOZTATÓ

A termék megnevezése:	Elektromos axiális levélfűvő
A termék típusa:	PPELB 1650 A1
Gyártási szám:	476023_2404

A gyártó cégneve, címe, e-mail címe: Grizzly Tools GmbH & Co. KG Stockstädter Straße 20 63762 Großostheim NÉMETORSZÁG E-Mail: service@grizzlytools.de	Szerviz neve, címe, telefonszáma: Magyarország szerviz Tel.: 06800 21647 Kapcsolatfelvételi űrlap: www.parkside-diy.com W+T Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. Dunapart also 138; 2318 Szigetszentmárton Tel.: 0624 456 672
---	---

Az importáló/ forgalmazó neve és címe:

Lidl Magyarország Kereskedelmi Bt., H-1037 Budapest, Rádl árok 6.

1. A jótállási idő a Magyarország területén, Lidl Magyarország Kereskedelmi Bt. üzle-tében történt vásárlás napjától számított 5 év, amely jogvesztő. A jótállási idő a fogyasztó részére történő átadással, vagy ha az üzembe helyezést a forgalmazó, vagy annak megbízottja végzi, az üzembe helyezés napjával kezdődik.
2. A jótállási igény a jótállási jeggyel és/vagy a vásárlást igazoló blokkal érvényesíthető. A jótállási jegy szabálytalan kiállítása, vagy átadásának elmaradása nem érinti a jótállási kötelezettség-vállalás érvényességét. Kérjük, hogy a vásárlás tényének és időpontjának bizonyítására őrizze meg a pénztári fizesésnél kapott jótállási jegyet és a vásárlást igazoló blokkot.
3. A vásárlástól számított három munkanapon belül érvényesített csereigény esetén a forgalmazó köteles a terméket kicserélni, feltéve ha a hiba a rendeltetésszerű használatot akadályozza. A jótállási jogokat a termék tulajdonosaként a fogyasztó érvényesítheti az áruházakban, valamint a jótállási tájékoztatóban feltüntetett szervizekben. (A magyar Polgári Törvénykönyv alapján fogyasztónak minősül a szakmája, önálló foglalkozása vagy üzleti tevékenysége körén kívül eljáró természletes személy.)
A jótállás ideje alatt a fogyasztó hibás teljesítés esetén kérheti a termék kijavitását, kicserélését, vagy ha a termék nem javítható vagy cserélhető, vagy az a forgalma-zónak aránytalan többletköltséggel járna, illetve a fogyasztó kijavitáshoz, kicseré-léshez fűződő érdeke alapos ok miatt megszűnt, árleszállítást kérhet, vagy elállhat a szerződéstől és visszakérheti a vételárat. A kijavítás során a termékbe csak új alkatrész kerülhet beépítésre.

4. A fogyasztó a hiba felfedezésé után a lehető legrövidebb időn belül köteles a hibát bejelenteni és a terméket a jótállási jogok érvényesítése céljából átadni. A hiba fel-fedorozásról számitott két hónapon belül bejelentett jótállási igényt időben közölnek kell tekinteni. A közlés elmaradásából eredő kárért a fogyasztó felelős. A jótállási igény érvényesíthetőségének határideje a termék, vagy fődarabjának kicserélése esetén a csere napján újraindul.
5. A rögzített bekötésű, illetve a 10 kg-nál súlyosabb, vagy tömegközlekedési eszközön nem szállítható terméket az üzemeltetés helyén kell megjavítani. Abban az esetben, ha a javítás a helyszínen nem végezhető el, a termék ki- és visszaszereléséről, valamint szállításáról a forgalmazónak kell gondoskodnia.
6. A jótállás nem áll fenn, ha a hiba a nem rendeltetésszerű használatból, átalakítás-ból, helytelen tárolásból, vagy a használati utasítástól eltérő kezelésből, vagy bármely a vásárlást követő behatásból fakad, vagy elemi kár okozta, és azt a forgalmazó, vagy a szerviz bizonyítja. A jótállás nem vonatkozik a mozgó kopó alkatrészeken (világítótestek, gumiabroncsok stb.) rendeltetésszerű elhasználódására. A szerviz és a forgalmazó a kijavítás során nem felel a terméken a fogyasztó vagy harmadik személyek által tárolt adatokért vagy beállításokért.
7. Fogyasztói jogvita esetén a fogyasztó a megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák mellett működő békéltető testület eljárását is kezdeményezheti. A jótállás a fogyasztó törvényből eredő szavatossági jogait és azok érvényesíthetőségét nem érinti.

Kijavítást ellenőrző szelvény:

A jótállási igény bejelentésének időpontja:	A hiba oka:
Javításra átvétel időpontja:	A hiba javításának módja:
A fogyasztó részére történő visszaadás időpontja:	
A szerviz bélyegzője, kelt és aláírás:	

Kicserélést ellenőrző szelvény:

A jótállási igény bejelentésének időpontja:
Kicserélés időpontja:
A cserélő bolt bélyegzője, kelt és aláírás:

Spis treści

Wprowadzenie.....	177
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	177
Zakres dostawy/akcesoria.....	178
Zestawienie.....	178
Opis działania.....	178
Dane techniczne.....	178
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	179
Znaczenie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa....	179
Piktogramy i symbole.....	179
Bezpieczna eksploatacja dmuchawy do liści.....	180
Ryzyko resztkowe.....	189
Przygotowanie.....	189
Elementy obsługowe.....	189
Montaż i demontaż rury dmuchawy.....	190
Eksplatacja.....	190
Włączanie i wyłączanie.....	190
Wskazówki dotyczące wykonywania pracy.....	190
Montaż dyszy.....	191
Regulacja prędkości nadmuchu.....	191
Transport.....	191
Czyszczenie, konserwacja i przechowywanie.....	191
Czyszczenie.....	191
Konserwacja.....	191
Przechowywanie.....	192
Utylizacja /ochrona środowiska.....	192
Rozwiązywanie problemów.....	193
Serwis.....	193
Gwarancja.....	193
Serwis naprawczy.....	195
Service-Center.....	195
Importer.....	195
Części zamienne i akcesoria.....	195

Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności EU.....	196
Widok rozłożony.....	217

Wprowadzenie

Serdecznie gratulujemy zakupu nowej elektrycznej osiowej dmuchawy do liści (w dalszej części dokumentu określonego jako elektronarzędzie).

Zdecydowali się Państwo na zakup urządzenia wysokiej jakości. Urządzenie zostało poddane kontroli jakości w trakcie produkcji oraz kontroli końcowej. Dzięki temu gwarantujemy sprawność Państwa urządzenia.



Instrukcja obsługi jest integralną częścią urządzenia. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Należy zapoznać się z elementami obsługowymi i zasadami prawidłowego użytkowania urządzenia. Z urządzeniem należy korzystać tylko zgodnie z opisem i w podanych zakresach użytkowania. Instrukcję obsługi należy dobrze przechowywać, a przekazując urządzenie innym osobom należy dołączyć całą dokumentację.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do następujących celów:

- Zdmuchiwanie wzgl. usuwanie suchych liści i zanieczyszczeń z powierzchni podłoża – również z trudno dostępnych miejsc (np. spod pojazdów).

Urządzenie jest przeznaczone do użytku przez osoby dorosłe. Młodzież powyżej 16 roku życia może używać urządzenie tylko pod nadzorem.

Każdy inny rodzaj zastosowania, który nie został wyraźnie dopuszczony w niniejszej instrukcji obsługi, może stanowić źródło poważnych niebezpieczeństw dla użytkownika oraz prowadzić do uszkodzeń urządzenia. Operator lub użytkownik jest odpowiedzialny za wypadki lub szkody innych osób lub ich własności. Urządzenie jest przeznaczone do użytku prywatnego. Urządzenie nie zostało zaprojektowane do ciągłego użytku komercyjnego. Użytkowanie urządzenia do celów komercyjnych powoduje utratę gwarancji. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użyciem urządzenia w sposób niezgodny z przeznaczeniem lub jego nieprawidłową obsługą.

Zakres dostawy/akcesoria

Rozpakować urządzenie i sprawdzić zakres dostawy.

Materiały opakowaniowe należy usuwać zgodnie z przepisami.

- Elektryczna osiowa dmuchawa do liści
 - Rura dmuchawy
 - Dysza płaska
 - Dysza okrągła
- Tłumaczanie instrukcji oryginalnej

Zestawienie



Ilustracje znajdują się na przedniej rozkładanej stronie.

rys. A

- 1 Dysza płaska
- 2 Rura dmuchawy
- 3 Blokada
- 4 Obudowa dmuchawy
- 5 Włącznik/wyłącznik
- 6 Rękkość
- 7 Przewód zasilający

8 Element zabezpieczający kabla przed nadmiernym naprężeniem

9 Dysza okrągła

10 Wycięcie

rys. B

11 Króciec przyłączeniowy

rys. D

12 Zapięcie zatrzaskowe

rys. E

13 Otwór na klucz

Opis działania

Bezproblemowe usuwanie liści i zanieczyszczeń.

Okrągła dysza jest przeznaczona do prac na nierównym terenie (np. łąki, trawniki).

Dysza płaska generuje płaski strumień powietrza, dzięki czemu można ją stosować w kontrolowany i bardziej ukierunkowany sposób. Dysza płaska jest szczególnie przydatna do prac wykonywanych na płaskich powierzchniach (np. na tarasach, drogach i podjazdach).

Funkcje elementów usługowych podano w poniższych opisach.

Dane techniczne

Elektryczna osiowa dmuchawa do liściPPELB 1650 A1

Napięcie znamionowe U

..... 230-240 V~, 50 Hz

Znamionowa moc wejściowa P

..... 1650 W

Prędkość obrotowa biegu jałowego n_0

- poziom 1 9300 min^{-1}

- poziom 2 23500 min^{-1}

Ciążar 2,6 kg

Klasa ochrony

..... II (izolacja podwójna)

Stopień ochrony IPX0

Poziom ciśnienia akustycznego (L_{pA}) 93,3 dB; $K_{pA}=3$ dB
 Poziom mocy akustycznej (L_{WA})

– gwarantowany 103 dB
 – zmierzony 101 dB; $K_{WA}=2,09$ dB
 Vibracje (a_h) 8,06 m/s²; $K=1,5$ m/s²

Dysza płaska

– Prędkość strumienia powietrza ≤ 250 km/h
 – Objętość powietrza 225 m³/h

Dysza okrągła

– Prędkość strumienia powietrza ≤ 190 km/h
 – Objętość powietrza 1650 m³/h

Wartości emisji hałasu i wibracji zostały ustalone zgodnie z normami i przepisami, wyszczególnionymi w deklaracji zgodności.

Podana łączna wartość drgań i wartość emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie z unormowaną metodą pomiarów i mogą zostać wykorzystane do porównania tego elektronarzędzia z innym. Podana łączna wartości drgań i wartość emisji hałasu mogą zostać wykorzystane także do wstępnej oceny narażenia.

⚠ OSTRZEŻENIE! Wartości emisji drgań i hałasu mogą różnić się w trakcie rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia od wartości podanej, w zależności od sposobu eksploatacji elektronarzędzia. Należy próbować maksymalnie ograniczać narażenie na wibracje. Przykładowym sposobem zmniejszenia narażenia na wibracje jest ograniczenie czasu pracy. Należy przy tym uwzględnić wszystkie elementy cyklu eksploatacji (na przykład czas, w którym elektronarzędzie jest wyłączone, oraz czas, w których jest ono wprawdzie włączone, ale pracuje bez obciążenia).

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

W niniejszym rozdziale opisano podstawowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa w ramach użytkowania urządzenia.

Znaczenie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO! W przypadku nieprzestrzegania niniejszej wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa, dojdzie do wypadku. Jego skutkiem są poważne obrażenia ciała lub zgon.

⚠ OSTRZEŻENIE! W przypadku nieprzestrzegania niniejszej wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa, dojdzie do wypadku. Jego skutkiem mogą być poważne obrażenia ciała lub zgon.

⚠ UWAGA! W przypadku nieprzestrzegania niniejszej wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa, dojdzie do wypadku. Jego skutkiem mogą być lekki lub średnie obrażenia ciała.

WSKAZÓWKA! W przypadku nieprzestrzegania niniejszej wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa, dojdzie do wypadku. Jego skutkiem może być szkoda materialna.

Piktogramy i symbole

Piktogramy na urządzeniu



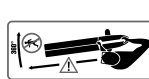
Uwaga!



Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Należy zapoznać się z elementami obsługowymi i zasadami prawidłowego użytkowania urządzenia.



Stosować środki ochrony słuchu

-  Stosować środki ochrony oczu
-  Stosować maskę
-  Stosować obuwie ochronne
-  Osoby postronne trzymać z dala od urządzenia
-  Wirujący wirnik łopatkowy. Nie zbliżać dloni!
-  Nie nosić nieosłoniętych długich włosów. Używać siatki na włosy.
-  Używanie urządzenia w czasie deszczu lub w wilgotnym otoczeniu jest zabronione.
-  Niebezpieczeństwo obrażeń generowanych przez odrzucone elementy!
-  W przypadku uszkodzenia, skręcenia lub przerwania kabla zasilającego należy natychmiast wyciągnąć wtyk sieciowy.
-  Przed przystąpieniem do czyszczenia i konserwacji należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
-  Gwarantowany poziom mocy akustycznej L_{WA} w dB.
-  Klasa ochrony II (izolacja podwójna)
-  Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi.
-  Zachować bezpieczny odstęp min. 5 m od innych osób.

Bezpieczna eksploatacja dmuchawy do liści

WAŻNE!

- PRZED UŻYCIEM
UWAŻNIE PRZECZYTAĆ!
- ZACHOWAĆ DOKUMENT!



Uwaga! W celu zabezpieczenia przed porażeniem prądem elektrycznym, obrażeniami i pożarem w czasie korzystania z urządzeń elektrycznych należy przestrzegać następujących zasad bezpieczeństwa:

Instrukcja

- Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Należy zapoznać się z elementami obsługowymi i zasadami prawidłowego użytkowania urządzenia.
- Nigdy nie zezwalać na używanie maszyny przez dzieci i osoby posiadające ograniczoną sprawność fizyczną, czuciową lub umysłową lub niewystarczające doświadczenie i wiedzę, lub osoby,

które nie są zaznajomione z instrukcjami. Przepisy lokalne mogą określać ograniczenia dotyczące wieku użytkowników.

- Zwracamy uwagę, że użytkownik ponosi sam odpowiedzialność za wypadki lub zagrożenia dla innych osób lub ichienia.
- Należy przestrzegać zasad ochrony przed hałasem i miejscowych przepisów prawa.
- Nie użytkować urządzenia w miejscach położonych powyżej 2000 m.

Przygotowanie

- Nigdy nie uruchamiać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują dzieci lub zwierzęta. Osoby znajdujące się w pobliżu muszą nosić odzież ochronną.
- Środki ochrony indywidualnej zabezpieczają Twoje własne zdrowie oraz zdrowie innych osób oraz zapewniają bezproblemową eksploatację urządzenia. Przez cały czas użytkowania maszyny na-

leży nosić odpowiednią odzież roboczą:

- stabilne obuwie z podszwą antypoślizgową
- wytrzymałe długie spodnie
- rękawice
- okulary ochronne
- środki ochrony słuchu
- środki ochrony dróg oddechowych zabezpieczające przed oddziaływaniem pyłu
- Nie korzystaj z urządzenia bez założonych butów na nogach lub z założonymi odkrytymi sandałami.
- Nie należy nosić luźno zwisającej odzieży ani biżuterii, które mogłyby zostać zassane do wlotu powietrza. Długie włosy należy ukrywać pod odpowiednim nakryciem głowy. Nie dopuszczać, by długie włosy dostawały się do otworu zasysającego.
- Zwracać uwagę na inne osoby, w szczególności na dzieci. Uważać na zwierzęta domowe oraz zwracać uwagę na otwar-

- te okna itd. Rozdmuchiwanym materiał może zostać wyrzucony w ich kierunku. Przerwać pracę, jeśli w pobliżu znajdują się inne osoby. Zachować bezpieczny odstęp 5 m wokół siebie.
- Zapoznać się z warunkami otoczenia i zwrócić uwagę na możliwe niebezpieczeństwa, których w pewnych okolicznościach można niedoszyścić w trakcie pracy.
 - Sprawdzić starannie sprzątaną powierzchnię i usunąć z niej wszystkie druty, kamienie, puszki i inne przedmioty.
 - Przed rozpoczęciem zdmuchiwania należy poluzować ciała obce przy użyciu grabi lub miotły.
 - Maszynę obsługiwać w zalecanej pozycji i tylko na stabilnej, równej powierzchni.
 - Należy stosować wszystkie części rury nadmuchowej, tak by strumień powietrza mógł wylatywać z urządzenia jak najbliżej podłoża.
 - W przypadku bardzo suchych warunków należy lekko nawilżyć powierzchnię lub zastosować spryskiwacz, aby ograniczyć zapalenie.
 - Nie używać urządzenia w stanie uszkodzonym, niekompletnym lub po dokonaniu jego modyfikacji niezatwierdzonych przez producenta. Przed użyciem urządzenia należy sprawdzić jego stan bezpieczeństwa, w szczególności kabel zasilający i przełącznik.
 - Urządzenie używać tylko, jeśli jest ono całkowicie zmontowane.
 - Nigdy nie używać urządzenia z wadliwymi elementami ochronnymi lub osłonami, lub bez elementów ochronnych. Nigdy nie używać urządzenia z uszkodzonym lub zużytym kablem.
 - Zaleca się uruchamianie maszyny jedynie w rozsądnych godzinach – nie wczesnym rankiem lub późnym wieczorem, kiedy praca urządzenia mo-

- że przeszkadzać innym osobom.
- Nie należy obsługiwać maszyny na powierzchni utwardzonej kostką lub żwirem, na której wyrzucany materiał mógłby spowodować obrażenia.
 - Przed użyciem urządzenia zawsze należy przeprowadzić kontrolę wizualną, upewniając się, że nie jest uszkodzona obudowa. Zużyte lub uszkodzone elementy należy wymieniać w zestawach, aby zachować równowagę. Uszkodzone bądź nieczytelne opisy należy wymieniać.
 - Przed użyciem urządzenia należy zawsze sprawdzić przewód zasilający i kabel przedłużający pod kątem śladów uszkodzeń lub oznak zużycia. Jeśli podczas używania urządzenia zostanie uszkodzony kabel, należy go natychmiast odłączyć od sieci zasilającej. PRZED ODŁĄCZENIEM OD SIECI NIE WOLNO DOTYKAĆ KABLA. Nie uży-
- wać urządzenia kabel jest uszkodzony lub zużyty.
- Należy zwracać uwagę, czy napięcie sieciowe i częstotliwość są zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
 - Urządzenie należy podłączać wyłącznie do gniazda zasilania z wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nie większym niż 30 mA.
 - Aby uniknąć zagrożeń spowodowanych uszkodzeniem przewodu zasilającego urządzenia, należy zlecić wymianę przewodu zasilającego producentowi, w jego punkcie serwisowym, lub osobie posiadającej podobne kwalifikacje. Należy się zwrócić do Centrum Serwisowego.
 - Stosować jedynie takie przedłużacze (typu H07RN-F), które są przeznaczone do zastosowania na wolnym powietrzu i odpowiednio oznaczone. Przekrój przewodów przedłużacza mu-

si wynosić co najmniej 2,5 mm². Przedłużacz nie może być dłuższy niż 75 m. Złączka przedłużacza musi być zabezpieczona przed wodą rozbryzgową i musi być wykonana z gumy lub obciążnięta gumą. Przed użyciem zawsze całkowicie odwiń kabel z bębna. Należy skontrolować kabel pod kątem występowania uszkodzeń.

- Do mocowania przedłużacza należy wykorzystać przewidziany do tego celu element zapobiegający nadmiernemu naprężeniu kabla.

Eksplotacja

- Zachować uważność, zwracać uwagę na to co się robi i zachować zdrowy rozsądek podczas pracy. Nie używać urządzenia w stanie zmęczenia lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.
- Nie pozwalać innym osobom na dotykanie narzędzia lub kabla przedłużacza. Urządzenie należy trzymać z dala od ludzi

(w szczególności dzieci) oraz od zwierząt domowych.

- Nie włączać urządzenia, jeśli jest ono trzymane odwrotnie lub nie znajduje się w pozycji roboczej.
- Unikać przypadkowego uruchomienia. Przed podłączeniem elektronarzędzia do sieci, przed jego pochwyceniem lub przeniesieniem upewnić się, czy urządzenie jest wyłączone. Trzymanie palca na włączniku podczas przenoszenia urządzenia lub podłączanie załączonego urządzenia do źródła zasilania może być przyczyną wypadku.
- W trakcie pracy nie kierować urządzenia na osoby, w szczególności nie kierować strumienia powietrza na oczy i uszy.
- W trakcie pracy pamiętać o zachowaniu bezpiecznej postawy, w szczególności na zboczach. Podczas pracy urządzenie należy zawsze trzymać mocno obiema rękami. Pas do przenoszenia urządzenia musi być

- zawsze dobrze wyregulowany.
- Nie wychylać się zbyt daleko i uważać, aby nie stracić równowagi.
 - Dłuższe używanie urządzenia może spowodować zakłócenia ukrwienia dloni na skutek drgań. Czas bezpiecznego użytkowania urządzenia można jednak przedłużyć używając odpowiednich rękawic lub robiąc regularne przerwy w pracy.
 - Unikać pracy urządzenia w czasie złej pogody, w szczególności w przypadku zagrożenia wyładowaniami atmosferycznymi. Pracować jedynie przy świetle dziennym lub dobrym sztucznym oświetleniu.
 - Zatrzymaj maszynę i wyjmij wtyczkę z gniazdka. Należy się upewnić, że wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymają:
 - jeśli nie używamy urządzenia, transportujemy lub pozostawiamy je bez nadzoru;
- jeśli planujemy sprawdzenia urządzenia, czyszczenie lub usunięcie blokad;
 - jeśli planujemy przeprowadzenie czyszczenia, prac konserwacyjnych lub wymiany akcesoriów;
 - jeśli uszkodzony jest kabel zasilający lub przedłużacz;
 - po kontakcie z ciałami obcymi lub w przypadku wystąpienia nienormalnych vibracji.
- Nie używać urządzenia w przestrzeniach zamkniętych lub nieodpowiednio wentylowanych pomieszczeniach.
 - Nie używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów. W przypadku nieprzestrzegania powyższych wskazówek istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu.
 - W razie wypadku lub usterki eksploatacyjnej należy natychmiast wyłączyć urządzenie, wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i upewnić się, czy

wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymać. Następnie należy sprawdzić urządzenie itp. W razie pytań prosimy zwracać się do dystrybutora.

- Chodzić w tempie spacerowym, nie biegać.
- Należy zwracać uwagę, czy napięcie sieciowe jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Kabel należy utrzymywać z dala od strefy roboczej i prowadzić go podczas obsługi urządzenia zasadniczo za sobą.
- Nie trzymać urządzenia za kabel. Nie ciągnąć za kabel w celu wyciągnięcia wtyczki z gniazdka. Kabel należy chronić przed wysokimi temperaturami, olejem i ostrymi krawędziami.
- Nie wolno stosować uszkodzonych kabli, złaczek i wtyczek lub przewodów zasilających, które nie spełniają wymogów określonych w przepisach. W przypadku uszkodzenia kabla sieciowego-

go natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazda. W żadnym wypadku nie dotykać kabla, zanim wtyczka nie zostanie wyciągnięta z gniazdka.

- Przedłużacze należy trzymać z dala od ruchomych, niebezpiecznych elementów urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia kabli, które mogą prowadzić do kontaktu z częściami znajdującymi się pod napięciem.
- Przed uruchomieniem maszyny upewnij się, że kanał zasysający jest pusty.
- Nie pozwalaj, aby ręce, inne części ciała lub ubrania znajdowały się w kanale zasysającym, kanale wyrzutowym lub w pobliżu ruchomych części.
- Unikać nienaturalnej postawy ciała. Podczas zasysania materiału nigdy nie stawaj na wyższym poziomie niż płaszczyzna podstawy maszyny.
- Aby zachować bezpieczną pozycję na zboczach, należy przez cały czas

zachowywać równowagę. Z urządzeniem należy chodzić, nie biegać.

- W trakcie pracy maszyny nie stawaj w strefie wyraztu.
- Utrzymuj źródło zasilania w stanie czystym, wolnym od zanieczyszczeń i osadów, aby zapobiec jego uszkodzeniu lub ewentualnemu pożarowi.
- Nie przenosić urządzenia, gdy działa źródło zasilania.
- gdy maszyna zacznie wypadać nietypowe dźwięki lub wibrować, natychmiast wyłączyć źródło zasilania i odczekać, aż maszyna się zatrzyma. Przed ponownym uruchomieniem i obsługą urządzenia odłączyć urządzenie od sieci i wykonać następujące czynności:
 - sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń;
 - wymienić lub naprawić uszkodzone części;
 - sprawdzić urządzenie pod kątem luźnych części i dokreć je.
- Nie przechylać urządzenia, gdy działa źródło zasilania.
- Uważyć, aby nie podłączać do zasilania elektrycznego uszkodzonego kabla, ani go nie dotykać przed jego odłączeniem od sieci, ponieważ uszkodzone kable mogą spowodować kontakt z częściami będącymi pod napięciem.
- Uważyć, aby nie dotknąć żadnych niebezpiecznych ruchomych części, zanim maszyna nie zostanie odłączona od zasilania, a ruchome, niebezpieczne części całkowicie się zatrzymają.
- Należy uważać, by nie uszkodzić przewodu sieciowego, przeciągając go przez ostre krawędzie lub przez zaklinowanie bądź ciągnięcie za kabel.
- Nie należy ciągnąć za przewód zasilający w celu wyjęcia wtyczki z gniazda sieciowego lub przesuwania urządzenia. Kabel zasilający należy chronić przed działaniem wysokich temperatur, ole-

- jem i ostrymi krawędziami.
 - Nigdy nie przenosić urządzenia, podczas gdy uruchomiony jest jego napęd.
 - Wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Należy się upewnić, że wszystkie ruchome elementy całkowicie się zatrzymały
 - przed pozostawieniem urządzenia,
 - przed zmianą akcesoriów,
 - przed usuwaniem blokad lub niedrożności,
 - przed rozpoczęciem kontroli, czyszczenia lub wykonywania prac na urządzeniu.
 - W przypadku, gdy urządzenie zacznie nietypowo silnie drgać, konieczna jest natychmiastowa kontrola. :
 - sprawdzić urządzenie pod kątem luźnych elementów i ew. dokręcić je,
 - wyszukać uszkodzone elementy,
 - wymienić uszkodzone akcesoria. W sprawie naprawy należy się zwracać do Centrum Serwisowego.
- Czyszczenie, konserwacja i przechowywanie**
- Przed odstawieniem maszyny na dłuższy czas należy odczekać do czasu wystygnięcia silnika.
 - Ze względów bezpieczeństwa wymień zużyte lub uszkodzone części. Używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów. Stosowanie nieautoryzowanych części prowadzi do natychmiastowej utraty praw gwarancyjnych.
 - Otwieranie urządzenia należy powierzać w specjalistycznym punkcie napraw urządzeń elektrycznych. W przypadku konieczności wykonania naprawy należy się zawsze zwracać do naszego Centrum Serwisowego.
 - Odłączyć napęd, odłączyć urządzenie od źródła zasilania i pozosta-

wić urządzenie do wystygnięcia, jeśli urządzenie ma zostać przekazane do wykonania czynności związanych z czyszczeniem, ustawianiem lub do przechowywania albo do wymiany któregoś z elementów wyposażenia.

- Urządzenie należy eksploatować z zachowaniem staranności i utrzymywać je w czystości.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Ryzyko resztkowe

Nawet przy prawidłowej obsłudze tego elektronarzędzia zawsze istnieje ryzyko resztkowe. Z uwagi na konstrukcję i wykonanie tego elektronarzędzia mogą wystąpić następujące niebezpieczeństwa:

- Uszkodzenia oczu w przypadku braku odpowiedniej ochrony oczu.
- Uszkodzenia płuc w przypadku niestosowania odpowiednich środków ochrony dróg oddechowych.
- Uszkodzenie słuchu w przypadku niestosowania odpowiednich ochronników słuchu.
- Szkody zdrowotne, spowodowane przez przenoszenie drgań na ręce, jeśli urządzenie jest użytkowane przez dłuższy czas lub jest nieprawidłowo prowadzone i konserwowane.

▲ OSTRZEŻENIE! Zagrożenie generowane przez pole elektromagnetyczne podczas pracy urządzenia. Po-

le to może w określonych okolicznościach zakłócać pracę aktywnych lub pasywnych implantów medycznych. Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała, przed przystąpieniem do obsługi urządzenia przez osoby z implantami medycznymi zalecamy konsultację się z lekarzem i producentem implantu medycznego.

Przygotowanie

▲ OSTRZEŻENIE! Ryzyko obrażeń ciała w wyniku przypadkowego uruchomienia urządzenia. Wtyczkę przyłącza sieciowego należy włożyć w gniazdo wtykowe dopiero wtedy, gdy urządzenie jest całkowicie przygotowane do zastosowania.

Przed uruchomieniem urządzenia należy:

- Montaż rury dmuchawy (rys. B), s. 190
- Montaż dyszy, s. 191

▲ OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo obrażeń ciała! Podczas montażu lub demontażu dysz urządzenie musi być wyłączone, a części ruchome muszą być zatrzymane. Przed wykonyaniem wszelkich prac należy wyciągnąć wtyk sieciowy!

Elementy obsługowe

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy się zapoznać z jego elementami obsługowymi.

Element zabezpieczający kabel przed nadmiernym naprężeniem (8)

- Zapobiega przypadkowemu wyciągnięciu przedłużacza.
- Zabezpiecza kabel zasilający przed uszkodzeniem.

Włącznik/wyłącznik (5)

- Włączanie:
 - Poziom 1: Pozycja 1

- Poziom 2: Pozycja 2
- Wyłączanie: Pozycja 0

Montaż i demontaż rury dmuchawy

Montaż rury dmuchawy (rys. B)

1. Wsunąć rurę dmuchawy (2) na króciec przyłączeniowy (11). Rura dmuchawy wskoczy w swoje miejsce.
2. Pociągając za rurę dmuchawy, skontrolować jej prawidłowe zamocowanie.

Demontaż rury dmuchawy (rys. B)

1. Wcisnąć i przytrzymać blokadę (3).
2. Wyciągnąć rurę dmuchawy (2) z króćca przyłączeniowego (11).

Eksplotacja

Włączanie i wyłączanie

▲ UWAGA! Należy pamiętać o przyjęciu bezpiecznej pozycji i mocno trzymać urządzenie. Przed załączeniem zwrócić uwagę, czy urządzenie nie dotyka żadnych przedmiotów.

Włączanie (rys. C)

1. Z końcówki przedłużacza uformować pętlę i zamocować ją na elemencie zapobiegającym nadmierennemu naprężaniu kabla (8).
2. Podłączyć urządzenie do zasilania sieciowego.
3. Przesunąć włącznik / wyłącznik (5) w odpowiednie położenie **1** lub **2**.

Wyłączanie (rys. C)

1. Przesunąć włącznik / wyłącznik (5) w odpowiednie położenie **0**.
2. W momencie pozostawienia urządzenia bez nadzoru lub po zakończeniu pracy należy wyciągać wtyczkę urządzenia z gniazda.

Wskazówki dotyczące wykonywania pracy

▲ OSTRZEŻENIE! Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do następujących celów:

- W funkcji dmuchawy do zbierania suchych liści lub do ich wydmuchiwania z trudno dostępnych miejsc.

▲ OSTRZEŻENIE! W trakcie pracy uważać, aby nie uderzyć urządzeniem w twarde przedmioty, które mogą spowodować uszkodzenia. **Naprawy tego rodzaju nie podlegają gwarancji.**

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

W przypadku przeciążenia silnik wyłącza się automatycznie.

Wskazówki

- **WSKAZÓWKA!** Urządzenie jest ponownie gotowe do pracy dopiero po całkowitym ostygnięciu.

Sposób postępowania

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda.

Tryb dmuchawy

- Optymalny wynik użycia dmuchawy uzyskuje się zachowując odstęp od ziemi 5 - 10 cm.
- Skierować strumień powietrza w kierunku od siebie. Zwrócić uwagę, aby nie wzbijać ciężkich przedmiotów, ponieważ mogłyby one kogoś zranić lub wyrządzić szkody materialne.
- Rozpocząć pracę z najwyższą mocą rozdmuchiwania, aby szybko zebrać leżące wokół liście. Niższą moc rozdmuchiwania wybierać do zagięszczania zebranego uprzednio stosu liści.

- Przed użyciem dmuchawy zruszyć przylegające do ziemi liście za pomocą miotły lub grabi.
- Podczas pracy urządzenie należy trzymać za uchwyt (6).

Montaż dyszy

Montaż płaskiej dyszy (rys. B)

1. Wetknąć płaską dyszę (1) na rurę wydmuchową (2). Wtykane zamknięcie (12) wskakuje w wycięcie (10).
2. Sprawdzić prawidłowe zamocowanie płaskiej dyszy (1) poprzez po-ciagnięcie.

Montaż okrągłej dyszy (rys. D)

Okrągłą dyszę (9) można montować w położeniu a (wariant długi) lub b (wariant krótki).

1. Wetknąć okrągłą dyszę (9) w rurę wydmuchową (2).
2. Przesunąć okrągłą dyszę w zależności od pozycji (a/b) na rurze wydmuchowej (2) w tył, aż odpowiednie zamknięcie wtykowe (12) wskoczy w wycięcie (10).
3. Sprawdzić prawidłowe zamocowanie okrągłej dyszy (9) poprzez po-ciagnięcie.

Regulacja prędkości nadmuchu

Sposób postępowania

Przesuwając włącznik / wyłącznik (5), można zmieniać stopnie.

- **poziom 1:** 9300 min^{-1}
- **poziom 2:** 23500 min^{-1}

Transport

Wskazówki w zakresie transportu urządzenia:

- Wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Należy się

upewnić, że wszystkie ruchome elementy całkowicie się zatrzymały.

- Urządzenie należy przenosić, trzymając je oburącz.

W tym celu należy wykorzystywać uchwyt (6) oraz dolną część rury dmuchawy (2).

Czyszczenie, konserwacja i przechowywanie

⚠ OSTRZEŻENIE! Porażenie elektryczne! Ryzyko obrażeń ciała w wyniku przypadkowego uruchomienia urządzenia. Podczas prac konserwacyjnych i czyszczenia należy się zabezpieczać. Wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

Wykonanie prac naprawczych i konserwacyjnych, które nie zostały opisane w tej instrukcji, należy powierzać naszym specjalistom z działu serwisowego. Stosować tylko oryginalne części zamienne.

Czyszczenie

⚠ OSTRZEŻENIE! Porażenie elektryczne! Nigdy nie spryskiwać urządzenia wodą.

WSKAZÓWKA! Ryzyko uszkodzenia. Substancje chemiczne mogą oddziaływać agresywnie na elementy wykonane z tworzywa sztucznego. Nie stosować środków czyszczących wzgl. rozpuszczalników.

- Dbać o czystość i drożność otworów wentylacyjnych, obudowy silnika i uchwytów urządzenia. Używać do tego wilgotnej ściereczki lub szczotki.

Konserwacja

- Przed każdym użyciem należy skontrolować urządzenie pod ką-

tem widocznych usterek, takich jak luźne, zużyte lub uszkodzone części.

- Sprawdź pokrywy i elementy ochronne pod kątem uszkodzeń oraz prawidłowego zamocowania. W razie potrzeby należy je wymieniać.

Przechowywanie

Urządzenie należy przez cały czas przechowywać w warunkach:

- czystych
- suchych
- zabezpieczonych przed zapyleнием
- poza zasięgiem dzieci

Montaż na ścianie

Urządzenie można zawiesić na ścianie za otwór na klucz (13) na spodzie urządzenia.

⚠️ OSTRZEŻENIE! Obrażenia ciała lub szkody materialne podczas wiercenia. Kontakt z przewodami elektrycznymi grozi pożarem lub porażeniem elektrycznym. Uszkodzenie instalacji gazowej może spowodować wybuch. Przedostanie się brzeszczotu do instalacji wodnej może być przyczyną szkód materialnych. Użyć odpowiednich detektorów, aby zlokalizować ukryte przewody zasilające lub zasięgnąć porady w miejscowym zakładzie energetycznym.

Potrzebne narzędzia i środki pomocnicze

- Śruba (łeb śruby Ø: 7-10 mm)
- odpowiedni wkładak
- ew. kołek

Sposób postępowania (rys. E)

- Zamocować śrubę za pomocą kołków w żądanym miejscu ściany.
- Łeb śruby powinien wystawać na ok. 10 mm ze ściany.

- Należy się upewnić, że zaczep do zawieszania jest dostosowany do wagi urządzenia.
- Urządzenie można przyłożyć otworem na kluczyk (13) do śruby i przeciągnąć urządzenie do oporu w dół.

Utylizacja /ochrona środowiska

Urządzenie, akcesoria i opakowanie należy oddać do ekologicznego punktu recyklingu.



Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi.

Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania tego produktu nie wolno wyrzucać jako niesortowanych odpadów komunalnych.

Dyrektywa 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego:

Konsumenti są prawnie zobowiązani po zakończeniu okresu żywotności urządzeń elektrycznych i elektronicznych do ich przekazywania do ponownego przetworzenia zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Dzięki temu można zapewnić wykorzystanie urządzeń zgodnie z zasadami ochrony środowiska i ochrony zasobów.

W zależności od adaptacji na gruncie prawa krajowego mogą być do wyboru następujące możliwości:

- zwrot w miejscu zakupu,
- zwrot w oficjalnym punkcie zbiórki,
- odesłanie do producenta/podmiotu wprowadzającego produkt na rynek.

Przepisy te nie obejmują akcesoriów i środków pomocniczych dołączonych

do starych urządzeń, które nie zawierających elementów elektrycznych. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodar-

stwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.

Rozwiązywanie problemów

Poniższa tabeli stanowi pomoc w ramach usuwania błędów:

Objaw	Możliwa przyczyna	Działanie
Urządzenie nie uruchamia się	Brak napięcia sieciowego	Skontrolować gniazdo, kabel zasilający, wtyczkę i bezpiecznik; w razie potrzeby zlecić naprawę wykwalifikowanemu elektrykowi.
	Uszkodzony włącznik/wyłącznik (5)	Należy się zwrócić do Centrum Serwisowego.
	Uszkodzony silnik	Należy się zwrócić do Centrum Serwisowego.
Urządzenie pracuje z przerwami	Chwiejny styk wewnętrz urządzenia	Należy się zwrócić do Centrum Serwisowego.
	Uszkodzony włącznik/wyłącznik (5)	Należy się zwrócić do Centrum Serwisowego.

Serwis

Gwarancja

Szanowni Klienci,

Na niniejszy produkt udzielamy 5 letniej gwarancji od daty zakupu. W przypadku usterek produktu nabywcy przysługują ustawowe prawa wobec sprzedawcy. Te ustawowe prawa nie są ograniczone przez naszą przedstawioną poniżej gwarancję.

Warunki gwarancji

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. Należy dobrze przecho-

wać oryginalny paragon. Dokument ten będzie potrzebny jako dowód zakupu. Jeśli w ciągu pięciu lat od daty zakupu produktu wystąpi wada materiałowa lub produkcyjna, dokonamy - według własnego uznania - bezpłatnej naprawy lub wymiany produktu. Realizacja świadczenia gwarancyjnego wymaga przekazania w terminie pięciu lat wadliwego urządzenia i dowodu zakupu (paragon) oraz pisemnego, krótkiego opisu rodzaju wady i daty jej wystąpienia.

Jeśli nasza gwarancja pokrywa dany defekt, otrzymają Państwo naprawio-

ny lub wymieniony produkt. Naprawa lub wymiana produktu nie rozpoczyna nowego okresu gwarancji.

Okres gwarancji i roszczenia ustawowe z tytułu wad

Rękojmia nie przedłuża okresu gwarancji. Dotyczy to również części wymienionych lub naprawionych. Wszelkie uszkodzenia lub wady występujące ewentualnie już w chwili zakupu należy zgłosić niezwłocznie po rozpakowaniu. Po upływie okresu gwarancji wszelkie naprawy są wykonywane odpłatnie.

Zakres gwarancji

Produkt został wyprodukowany starnie zgodnie z surowymi wymogami jakościowymi i przed dostarczeniem został rzetельnie skontrolowany.

Świadczenia gwarancyjne dotyczą wad materiałowych i produkcyjnych. Niniejsza gwarancja nie obejmuje części produktu podlegających normalnemu zużyciu, które należy traktować jako części zużywające się (np. Dysza, dysza płaska) lub uszkodzeń części delikatnych (np. Przełącznik). Niniejsza gwarancja traci ważność, jeśli produkt został uszkodzony, był niewłaściwie używany lub nie był konserwowany. W celu prawidłowego użytkowania produktu należy ściśle przestrzegać wszystkich wskazówek zawartych w instrukcji obsługi. Należy bezwzględnie unikać zastosowań i czynności, które są odradzane lub przed którymi ostrzega się w instrukcji obsługi.

Produkt jest przeznaczony jedynie do użytku prywatnego, a nie do użytku profesjonalnego. Gwarancja wygasa w przypadku niezgodnego z przeznaczeniem i niewłaściwego użytkowania, użycia siły oraz ingerencji, które nie zostały wykonane przez nasz autoryzowany serwis.

Realizacja świadczenia gwarancyjnego

Aby zapewnić szybkie opracowanie Państwa przypadku, należy postępować zgodnie z zamieszczonymi poniżej wskazówkami:

- Na wypadek wszelkich zapytań prosimy o zachowanie paragonu i numeru artykułu (IAN 476023_2404) jako dowodu zakupu.
- Numer artykułu znaleźć można na tabliczce znamionowej produktu. Może on być również wygrawerowany na produkcie lub znajdować się na stronie tytułowej instrukcji (po lewej stronie na dole) lub na naklejce z tyłu lub na dolnej stronie produktu.
- W razie wystąpienia błędów działania lub innych wad, należy w pierwszej kolejności skontaktować się ze wskazanym poniżej działem serwisowym **telefonicznie** lub wykorzystać nasz **formularz kontaktowy**, dostępny pod adresem parkside-diy.com w kategorii **Serwis**.
- Produkt uznany za wadliwy mogą Państwo bezpłatnie przesłać po konsultacji z naszym działem obsługi klienta na podany adres serwisu, załączając dowód zakupu (paragon) oraz informację, na czym polega wada i kiedy wystąpiła. Aby uniknąć problemów z przyjęciem i dodatkowych kosztów, konieczne jest korzystanie wyłącznie z podanego adresu. Należy upewnić się, że przesyłka nie zostanie przesłana odpłatnie, jako przesyłka wielkogabarytowa, ekspresowa lub też jako inna przesyłka specjalna. Prosimy o odesłanie produktu wraz ze wszystkimi akcesoriami dostarczonymi w chwili zakupu i zapewnienie

odpowiednio bezpiecznego opakowania transportowego.



Pod adresem parkside-diy.com dostępna jest do wglądu oraz do pobrania niniejsza instrukcja oraz wiele innych instrukcji. Dzięki temu kodowi QR można wejść bezpośrednio na stronę parkside-diy.com. Proszę wybrać swój kraj i wyszukiwać na ekranie wyszukiwania instrukcje obsługi. Po wprowadzeniu numeru artykułu (IAN) 476023_2404 można otworzyć swoją instrukcję obsługi.

Serwis naprawczy

W sprawie napraw, **które nie podlegają gwarancji**, należy się zwracać do Centrum Serwisowego. Centrum Serwisowe prześle Państwu odpowiedni kosztorys.

- Możemy naprawiać tylko urządzenia w odpowiednim opakowaniu

Części zamienne i akcesoria

Części zamienne i akcesoria można zamówić na stronie

www.grizzlytools.shop. Jeśli w ramach procedury Państwa zamówienia pojawią się problemy, prosimy o kontakt za pośrednictwem naszego sklepu internetowego. W razie kolejnych pytań należy zwracać się do: Service-Center, s. 195

Nr stan.	Opis	Nr zamów.
2	Rura dmuchawy	91104859
9	Dysza okrągła	91104860
1	Dysza płaska	91104861

i przesłane z uregulowaną opłatą pocztową.

Wskazówka: Oczyszczone urządzenie wraz z informacją na temat uszkodzenia należy przesyłać bezpośrednio na adres podany przez Centrum Serwisowe.

- Urządzenia przesłane bez opłaty, jako towary niewymiarowe, w trybie ekspresowym lub w ramach innych typów przesyłek specjalnych, nie będą przyjmowane.
- Przesłane, uszkodzone urządzenia utylizujemy bezpłatnie.

Service-Center



Serwis Polska

Tel.: 00800 4912069

Formularz kontaktowy na
parkside-diy.com
IAN 476023_2404

Importer

Uwaga: poniższy adres nie jest adresem działu serwisowego. Najpierw skontaktuj się z podanym wyżej centrum serwisowym.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
NIEMCY
www.grizzlytools.de

Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności EU

Produkt: Elektryczna osiowa dmuchawa do liści

Model: PPELB 1650 A1

Numer serii: 000001-018500

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

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC
• 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

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

Aby zapewnić zgodność, zastosowano następujące normy zharmonizowane oraz normy i przepisy krajowe:

**EN 60335-1:2012/A15:2021 • EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008 • 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
EN IEC 63000:2018**

Zgodnie z dyrektywą 2000/14/EC odnoszących się do emisji hałasu, potwierdza się, co następuje: Poziom mocy akustycznej (L_{WA})

- zmierzony: 101 dB;
- gwarantowany: 103 dB

Uzasadniona procedura oceny zgodności zgodnie z 2000/14/EC, załącznik V.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyjątkową odpowiedzialność producenta:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
NIEMCY
16.12.2024

Christian Frank
Upoważniony przedstawiciel dokumentacji

Indholdsfortegnelse

Indledning.....	197
Formålsbestemt anvendelse.....	197
Leverede dele/tilbehør.....	198
Oversigt.....	198
Funktionsbeskrivelse.....	198
Tekniske data.....	198
Sikkerhedsanvisninger.....	199
Sikkerhedsanvisningernes betydning.....	199
Billedtegn og symboler.....	199
Sikker drift af din løvblæser.....	200
Restrisici.....	207
Forberedelse.....	207
Betjeningselementer.....	207
Montering og afmontering af blæserør.....	207
Drift.....	208
Tænd og sluk.....	208
Arbejdsanvisninger.....	208
Montering af mundstykke.....	208
Justering af blæsehastighed.....	209
Transport.....	209
Rengøring, vedligeholdelse og opbevaring.....	209
Rengøring.....	209
Vedligeholdelse.....	209
Opbevaring.....	209
Bortskaffelse/ miljøbeskyttelse.....	210
Fejlsøgning.....	210
Service.....	211
Garanti.....	211
Reparationsservice.....	212
Service-Center.....	213
Importør.....	213
Reservedele og tilbehør.....	213
Oversættelse af den originale EU-overensstemmelseserklæringen.....	214
Eksploderet tegning.....	217

Indledning

Tillykke med købet af din nye el-axial-løvblæser (herefter apparatet eller elværktøjet).

Med købet har du besluttet dig for et førsteklasses apparat. Dette apparat blev testet under produktionen og underkastet en kvalitetstest til sidst. Dermed er produktets funktionsevne sikret.



Betjeningsvejledningen er en del af dette apparat. Den indeholder vigtige anvisninger til sikkerhed, brug og bortskaffelse. Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt igennem. Gør dig fortrolig med betjeningsdelene og korrekt brug af apparatet. Anvend kun apparatet som beskrevet og kun til de anførte anvendelsesområder. Opbevar betjeningsvejledningen sikkert og udlever alle dokumenter, hvis apparatet gives videre til tredjepart.

Formålsbestemt anvendelse

Produktet er udelukkende beregnet til følgende anvendelse:

- Samling eller fjernelse af tørre blade eller snavs fra underlag – også fra steder, der er svære at nå (f.eks. under køretøjer).

Apparatet må kun anvendes af voksne. Unge over 16 år må kun anvende apparatet under opsyn.

Enhver anden anvendelse, som ikke er udtrykkeligt tilladt i denne betjeningsvejledning, kan udgøre en alvorlig fare for brugeren og medføre skader på apparatet. Brugeren af apparatet er ansvarlig for ulykker eller skader på andre mennesker eller deres ejendom. Apparatet er kun beregnet til privat brug. Det er ikke konstrueret til erhvervsmæssig brug. Ved er-

hvervsmæssig brug bortfalder garantien. Producenten er ikke ansvarlig for skader, som skyldes ikke-formålsbestemt anvendelse, eller som skyldes forkert betjening.

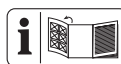
Leverede dele/tilbehør

Pak apparatet ud og kontrollér de leverede dele.

Bortskaf emballagen korrekt.

- Elektrisk aksial løvblæser
 - Blæserør
 - Flad dyse
 - Rundt mundstykke
- oversættelse af den originale brugsanvisning

Oversigt



Billeder af produktet finder du på den forreste udfoldningsside.

Fig. A

- 1 Flad dyse
- 2 Blæserør
- 3 Låsemekanisme
- 4 Blæsekabinet
- 5 Tænd-/sluk-kontakt
- 6 Håndtag
- 7 Nettislutningsledning
- 8 Kabeltrækaflastning
- 9 Rundt mundstykke
- 10 Fordybning

Fig. B

- 11 Tilslutningsstuds

Fig. D

- 12 Stiklukning

Fig. E

- 13 Nøglehulsborring

Funktionsbeskrivelse

Nem fjernelse af blade og snavs.

Det runde mundstykke er velegnet til brug i ujævnt terræn (f.eks. parker, græsplænere).

Det flade mundstykke frembringer en luftstrøm, og kan derfor bruges på en kontrolleret og målrettet måde. Det flade mundstykke er særlig velegnet til brug på jævne overflader (f.eks. terasser, veje og indkørsler).

I det følgende beskrives betjeningsdelenes funktion.

Tekniske data

Elektrisk aksial løvblæser

..... PPELB 1650 A1

Mærkespænding U

..... 230-240 V~, 50 Hz

Nominelt effektoptag P 1650 W

Tomgangsomdrejningstal n_0

– niveau 1 9300 min⁻¹

– niveau 2 23500 min⁻¹

Vægt 2,6 kg

Beskyttelseskasse

..... □ II (dobbelt isolering)

Beskyttelsesgrad IPX0

Lydtrykniveau (L_{pA})

..... 93,3 dB; $K_{pA}=3$ dB

Lydeffektniveau (L_{WA})

– garanteret 103 dB

– målt 101 dB; $K_{WA}=2,09$ dB

Vibration (a_h) 8,06 m/s²; $K=1,5$ m/s²

Flad dyse

– Lufthastighed ≤ 250 km/h

– Luftvolumen 225 m³/h

Rundt mundstykke

– Lufthastighed ≤ 190 km/h

– Luftvolumen 1650 m³/h

Støj- og vibrationsværdier er blevet målt efter standarderne og bestemmelserne, som er angivet i overensstemmelseserklæringen.

Den angivne samlede vibrationsværdi og den angivne samlede støjemissionsværdi er målt iht. til en standardiseret afprøvningsproces og kan anvendes til sammenligning af elværktøjer. Den angivne samlede vibrationsværdi og den angivne samlede støjemissionsværdi kan også anvendes til en foreløbig vurdering af belastningen.

▲ ADVARSEL! Vibrations- og støjemissioner kan under brugen af elværktøjet afvige fra de angivne værdier afhængigt af måden, som elværktøjet anvendes på. Forsøg at holde belastningen pga. vibrationer så lav som muligt. En måde at reducere vibrationsbelastningen på, er at begrænse arbejdstiden. Her er det nødvendigt at tage hensyn til alle dele af driftscykussen (fx tider, hvor elværktøjet er slukket, og tider, hvor det ganske vist er tændt, men kører uden belastning).

Sikkerhedsanvisninger

Dette afsnit beskriver de grundlæggende sikkerhedsanvisninger ved brug af apparatet.

Sikkerhedsanvisningernes betydning

▲ FARE! Hvis du ikke overholder denne sikkerhedsanvisning, sker der et uheld. Dette resulterer i alvorlige kvæstelser eller dødsfald.

▲ ADVARSEL! Hvis du ikke overholder denne sikkerhedsanvisning, sker der muligvis et uheld. Dette resulterer muligvis i alvorlige kvæstelser eller dødsfald.

▲ FORSIGTIG! Hvis du ikke overholder denne sikkerhedsanvisning, sker

der et uheld. Dette resulterer muligvis i lettere eller moderate kvæstelser.
BEMÆRK! Hvis du ikke overholder denne sikkerhedsanvisning, sker der et uheld. Dette resulterer muligvis i materielle skader.

Billedtegn og symboler

Billedsymboler på apparatet



OBS!



Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt igennem. Gør dig fortrolig med betjeningsdelene og korrekt brug af apparatet.



Bær høreværn



Bær øjenbeskyttelse



Bær maske



Brug fodbeskyttelsen



Hold omkringstående personer væk fra apparatet



Roterende vingehjul. Hold hænder på afstand!



Langt hår må ikke bæres åbent. Anvend et håret.



Det er forbudt at anvende apparatet i regnvejr eller fugtige omgivelser.



Fare for kvæstelser pga. udslyngede dele!



Træk straks stikket ud, hvis strømledningen er beskadiget, filtret eller skåret over.



Træk stikket ud før rengøring og vedligeholdelse.



Garanteret lydeffektniveau L_{WA} i db.



Beskyttelseskasse II (dobbelt isolering)



Elektriske apparater må ikke bortslettes som husholdningsaffald.



Hold en sikkerhedsafstand på mindst 5 m til andre personer.

Sikker drift af din løvblæser

VIGTIGT!

- **LÆS OPMÆRKSOMT FØR BRUG!**
- **SKAL OPBEVARES SOM DOKUMENTATION!**



Obs! Ved brug af el-værktøj skal følgende grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger overholdes til beskyttelse mod elektrisk stød, fare for tilskadekomst og brandfare:

Instruktion

- Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt igen-nem. Gør dig fortrolig med betjeningsdelene og korrekt brug af apparatet.

- Apparatet må ikke anvendes af børn, personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer med utilstrækkelig erfaring og viden, eller af personer, som ikke er fortrolige med anvisningerne til apparatet. Lokale forskrifter fastsætter eventuelt en aldersbegrensning for brugeren.
- Vær opmærksom på, at brugeren selv er ansvarlig for ulykker eller farer over for andre personer eller deres ejendele.
- Overhold reglerne for støjbeskyttelse og lokale forskrifter.
- Apparatet må ikke anvendes i højder over 2000 m.

Forberedelse

- Anvend aldrig apparatet, hvis børn eller dyr opholder sig i nærheden. Personer i nærheden skal bære beskyttelsestøj.
- Personligt beskyttelsesudstyr beskytter din egen og andres sundhed og sikrer, at apparatet kan anvendes uden proble-

mer. Bær egnet arbejdstøj under hele anvendelsesiden:

- solide sko med skridsikre såler
- robuste, lange bukser
- handsker
- beskyttelsesbriller
- høreværn
- åndedrætsværn, for at beskytte dig mod støv
- Apparatet må ikke bruges, hvis du er barfodet eller har sandaler på.
- Bær ikke løstsiddende tøj eller smykker, som kan blive suget ind i luftindtaget. Brug en hovedbeklædning, hvis du har langt hår. Langt hår skal holdes væk fra indsugningsåbningerne.
- Vær opmærksom på andre personer, især børn, kæledyr, åbne vinduer osv. Det blæste materiale kan blive slynget i deres retning. Afbryd arbejdet i så fald. Hold en sikkerhedsafstand på 5 m til alle sider.
- Gør dig altid fortrolig med dine omgivelser, og vær

opmærksom på eventuelle farer, som du ikke kan høre på grund af støjen fra motoren.

- Undersøg området, der skal rengøres, omhyggeligt, og fjern alle tråde, sten, dåser og andre fremmedlegemer.
- Løsn fremmedlegemer med en rive eller en kost, før du bruger apparatet.
- Betjen apparatet i en anbefalet stilling, og kun på en fast og jævn overflade.
- Anvend alle dele af blæserøret, så luftstrømmen kan virke tæt på jorden.
- Fugt overfalden en smule under meget tørre forhold, eller anvend et sprøjteapparat, for at reducere støvbelastningen.
- Hvis apparatet er beskadiget, ufuldstændigt eller ændret uden producentens tilladelse, må der ikke arbejdes med det. Før brug skal du kontrollere apparatets sikkerhedstilstand, især tilslutningsledningen og kontakten.
- Brug kun apparatet, hvis det er monteret korrekt.

- Anvend aldrig apparatet med fejlbehæftede beskyttelsesanordninger eller -af-dækninger eller uden beskyttelsesanordninger. Anvend aldrig apparatet med en beskadiget eller slidt ledning.
- Det anbefales kun at bruge apparatet på fornuftige tidspunkter - ikke tidligt om morgenen eller sent om aftenen, så andre personer ikke forstyrres.
- Betjen ikke apparatet på en brolagt overflade eller skærvebelægning, hvor det udkastede materiale kan forårsage kvæstelser.
- Udfør før brug altid en visuel inspektion for at kontrollere, at kabinetet er ubeskadiget. Udskift slidte eller beskadige komponenter i sæt, så ligevægten bevares. Beskadigede eller ulæselige mærkater skal udskiftes.
- Tilslutnings- og forlængerledningen skal inden brug altid undersøges for tegn på beskadigelse og ældning. Hvis ledningen beskadiges under brug, skal den øjeblikkeligt adskilles fra forsyningsnettet. **RØR IKKE VED LEDNINGEN, FØR DEN ER ADSKILT FRA NETTET.** Anvend ikke apparatet, hvis ledningen er beskadiget eller slidt.
- Sørg for, at netspændingen og netfrekvensen stemmer overens med angivelserne på typeskilten.
- Slut kun apparatet til en stikkontakt med fejlstrømsafbryder (RCD) med en dimensioneret fejlstrøm på højst 30 mA.
- Hvis dette apparats tilslutningsledning beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller dennes kundeservice eller af en tilsvarende kvalificeret person for at undgå fare. Kontakt vores servicecenter.
- Brug kun forlængerledninger (af typen H07RN-F), som er beregnet til udendørs anvendelse, og er forsynet med passende mærkning. Forlængerkablets enkeltråd-

ds-tværsnit skal mindst være 2,5 mm². Forlængerledningen må ikke være længere end 75 m. Samlingen af forlængerledningen skal beskyttes mod sprøjtevand, bestå af gummi eller være overtrukket med gummi. En kabeltromle skal altid rulles helt ud inden brug. Kontrollér ledningen for skader.

- Brug den dertil beregne trækaflastning til montering af forlængerledningen.

Drift

- Vær opmærksom, koncentrer dig om arbejdet, og brug altid din sunde fornuft, når du arbejder med apparatet. Brug ikke apparatet, hvis du er træt eller påvirket af rusmidler, alkohol eller medicin.
- Lad ikke andre personer røre ved apparatet eller forlængerledningen. Hold apparatet på afstand af andre personer, især børn, og kæledyr.
- Tænd ikke for apparatet, hvis det holdes omvendt,

eller ikke er i arbejdspositionen.

- Undgå utilsigtet start. Kontrollér at apparatet er slukket, før du tilslutter det til strømforsyningen, tager det op eller bærer det. Hvis du holder fingeren på kontakten, mens du bærer apparatet, eller tilslutter apparatet til strømforsyningen, mens det er tændt, kan det resultere i ulykker.
- Ret aldrig apparatet mod andre personer, mens det er i drift, og især ikke luftstrålen mod øjne og ører.
- Sørg altid for at stå sikker, specielt på skrånninger, når du arbejder. Hold altid apparatet fast med begge hænder og arbejd med en korrekt indstillet bæresele.
- Stræk ikke kroppen for meget, og pas på, at du ikke mister balancen.
- Længerevarende brug af apparatet kan medføre vibrationsbetingede kredsløbsforstyrrelser i hænderne. Du kan dog forlænge anvendelsestiden ved at anvende eg-

- nede handsker eller holde regelmæssige pauser.
- Anvend ikke maskinen i dårligt vejr, særligt ikke ved risiko for lynnedslag. Arbejd kun i dagslys eller ved god, kunstig belysning.
- Stands apparatet og tag stikket ud af stikkontakten. Kontrollér, at alle bevægelige dele står helt stille:
 - hvis du ikke bruger apparatet, transporterer det eller det er uden opsyn;
 - hvis du kontrollerer eller rengør det eller fjerner blokeringer;
 - hvis du foretager rensegørings- og vedligeholdelsesopgaver eller skifter tilbehør;
 - hvis strøm- eller forlængerledningen er beskadiget;
 - efter kontakt med fremmedlegemer, eller ved en unormal vibration.
- Brug ikke apparatet i lukkede rum eller rum med utilstrækkelig ventilation.
- Brug aldrig apparatet i nærheden af antændelige væsker eller gasser. Hvis dette ikke overholdes, er der fare for brand eller ekslosioner.
- I tilfælde af en ulykke eller funktionsfejl, skal du straks slukke for apparatet, trække stikket ud af stikkontakten og sikre dig, at alle bevægelige dele er standset helt. Kontrollér derefter apparatet osv. Hvis du har spørgsmål, bedes du kontakte forhandleren.
- Gå i skridtgang, løb ikke.
- Sørg for, at netspændingen stemmer overens med angivelserne på typeskiltet.
- Hold strømledningen på afstand af arbejdsområdet, og før det bag om brugerden.
- Bær ikke apparatet i ledningen. Anvend ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie og skarpe kanter.
- Beskadigede ledninger, koblinger og stik eller til-

slutningsledninger, som ikke opfylder kravene, må ikke anvendes. Tag straks stikket ud af stikkontakten ved beskadigelse af strømledningen. Rør under ingen omstændigheder strømledningen, så længe stikket ikke er taget ud af stikkontakten.

- Hold forlængerledningen på afstand af bevægelige, farlige dele, for at undgå beskadigelser ved ledningen, som kan føre til berøring af de aktive dele.
- Kontrollér inden start af apparatet, at tilførselsanordningen er tom.
- Sørg for, at hænder, andre legemsdele eller beklædningsdele ikke befinder sig i tilførselsanordningen, udkastningskanalen eller i nærheden af bevægelige dele.
- Undgå unaturlige kropsstillinger. Under matrialetilførslen må du aldrig befinde dig på et højere plan end apparatets grundflade.
- Hold altid balancen, for altid at have et sikkert

fodfæste på skränter.
Gå, ikke løbe.

- Ophold dig ikke i udkastningsområdet, når apparatet er i brug.
- Hold energikilden fri for affald og andet ophobet materiale, så beskadigelse af denne og eventuel brand forhindres.
- Transporter ikke apparatet, når energikilden er tilkoblet.
- Sluk øjeblikkeligt for strømkilden og vent, til apparatet står stille, hvis der kommer usædvanlige lyde fra apparatet, eller den begynder at vibrere. Adskil apparatet fra nettet og udfør følgende trin, før du genstarter apparatet og anvender det igen:
 - kontrollér for skader;
 - udskift eller reparer beskadigede dele;
 - kontrollér med henblik på løse dele og tilspænd disse.
- Vip ikke apparatet, når energikilden er tilkoblet.
- Sørg for, at der ikke sluttet en beskadiget ledning til strømforsyningen, el-

ler at en beskadiget ledning ikke berøres, før den er adskilt fra strømforsyningen, da beskadigede ledninger kan føre til berøring af aktive dele.

- Rør ikke ved nogen bevægelige, farlige dele, før apparatet er adskilt fra strømtilslutningen, og de bevægelige, farlige dele står helt stille.
- Sørg for, at tilslutningsledningen ikke trækkes hen over skarpe kanter eller klemmes fast, og at der ikke trækkes i den, så den beskadiges.
- Anvend ikke tilslutningsledningen til at trække stikket ud af stikkontakten eller til at trække apparatet. Beskyt tilslutningsledningen mod varme, olie og skarpe kanter.
- Transporter aldrig apparatet, mens motoren kører.
- Sluk for apparatet, og tag tilslutningsstikket ud af stikkontakten. Kontrollér at alle bevægelige dele står fuldstændigt stille
 - når du forlader apparatet,

- før du skifter tilbehør,
- før du fjerner blokeringer eller tilstopninger,
- før du kontrollerer apparatet, rengør det eller udfører arbejde på det.
- Hvis der opstår usædvanligt kraftige vibrationer ved apparatet, skal det kontrolleres øjeblikkeligt :
 - kontrollér for løse dele, og fastgør dem,
 - kontroller for beskadigelser,
 - udskift beskadiget tilbehør. Kontakt vores service-center i tilfælde af reparationer.

Rengøring, vedligeholdelse og opbevaring

- Lad motoren køle ned, før du stiller apparatet fra dig i længere tid.
- Udskift slidte eller beskadigede dele af sikkerhedsmæssige årsager. Anvend udelukkende originale reservedele og tilbehør. Brugen af dele fra andre leverandører medfører øjeblikkeligt tab af garantien.
- Apparatet må kun åbnes af en autoriseret elektri-

ker. Kontakt altid vores service-center i forbindelse med reparationer.

- Sluk for motoren, adskil apparatet fra strømforsyningen og lad apparatet køle ned, hvis det standses for rengøring, indstilling, opbevaring eller udskiftning af en tilbehørsdel.
- Håndter apparatet forsigtigt, og hold det rent.
- Opbevar apparatet utilgængeligt for børn.

Restrisici

Selvom dette elværktøj betjenes i overensstemmelse med forskrifterne, vil der være en række restrisici. Følgende farer kan forekomme i forbindelse med dette elværktøjs konstruktion og udførelse:

- Øjenskader, hvis der ikke bæres egnet øjenværn.
- Lungeskader, hvis der ikke bæres egnet åndedrætsværn.
- Høreskader, hvis der ikke bæres egnet hørevedværn.
- Sundhedsskader, som sker pga. hånd-arm-vibrationer, hvis apparatet bruges over en længere periode eller ikke føres eller vedligeholdes korrekt.

⚠ ADVARSEL! Fare på grund af det elektromagnetiske felt, som genereres, når produktet er i drift. Feltet kan i visse situationer påvirke aktive eller passive medicinske implantater. For at reducere faren for alvorlige eller livsfarlige kvæstelser anbefaler vi, at

personer med medicinske implantater konsulterer deres læge, før de anvender produktet.

Forberedelse

⚠ ADVARSEL! Risiko for kvæstelser på grund af utilsigtet start af apparatet. Sæt først stikket i stikkontakten, når produktet er klargjort fuldstændigt til arbejdet.

Før du tager apparatet i brug, skal du:

- *Montering af blæserør (Fig. B), s. 207*
- *Montering af mundstykke, s. 208*

⚠ ADVARSEL! Fare for kvæstelser! Ved montering eller afmontering af mundstykkerne, skal apparatet være slukket, og de bevægelige dele stå stille. Træk stikket før alt arbejde på apparatet!

Betjeningselementer

Gør dig fortrolig med betjeningselementerne, inden du bruger apparatet.

Kabeltrækaflastning (8)

- Undgå utilsigtet udtrækning af forlængerledningen.
- Beskyt tilslutningsledningen mod beskadigelse.

Tænd-/sluk-kontakt (5)

- Tænd:
 - Trin 1: Position 1
 - Trin 2: Position 2
- Sluk: Position 0

Montering og afmontering af blæserør

Montering af blæserør (Fig. B)

1. Skub blæserøret (2) på tilslutningsstudsen (11).
Blæserøret falder i hak.
2. Kontroller at blæserøret sidder godt fast, ved at trække i det.

Afmontering af blæserør (Fig. B)

- Tryk på låsemekanismen (3) og hold den trykket.
- Træk blæserøret (2) af tilslutningsstudsene (11).

Drift

Tænd og sluk

⚠ FORSIGTIG! Sørg for, at apparatet står stabilt og hold godt fast i det. Sørg for, at apparatet ikke rører ved andre genstande, før du tænder det.

Tænd (Fig. C)

- Lav en løkke af enden af forlængerledningen, og fastgør den til trækaflastningen (8).
- Tilslut apparatet til strømforsyningen.
- Skub tænd-/sluk-kontakten (5) i position **1** eller **2**.

Sluk (Fig. C)

- Skub tænd-/sluk-kontakten (5) i position **0**.
- Hvis du lader apparatet være uden opsyn eller er færdig med at arbejde, skal du tage apparatets strømstik ud af stikkontakten.

Arbejdsanvisninger

⚠ ADVARSEL! Produktet er udelukkende beregnet til følgende anvendelse:

- Som blæser til at blæse tørre blade sammen med, eller til at blæse blade væk fra steder, der er svære at nå.

⚠ ADVARSEL! Vær under arbejdet opmærksom på, at apparatet ikke støder ind i hårde genstande, som kan forårsage skader. **Reparationer som følge heraf er ikke dækket af garantien.**

Overbelastningssikring

I tilfælde af overbelastning slukkes motoren automatisk.

Bemærk

- BEMÆRK!** Apparatet er først driftsklart igen, når det er afkølet fuldstændigt.

Fremgangsmåde

- Sluk for apparatet.
- Træk stikket ud.

Driftstilstand blæsning

- Et optimalt resultat ved brugen af blæseren opnår du ved en afstand til jorden på 5 - 10 cm.
- Ret luftstrålen væk fra dig. Vær opmærksom på, at du ikke hvirvler tunge genstande op, og på denne måde skader andre personer eller genstande.
- Start med at arbejde med den højeste blæseeffekt, for at blæse de omkringliggende blade sammen. En lave blæseeffekt vælges for at blæse bladene tættere sammen.
- Løsn fastsiddende blade på jorden med en kost eller en rive inden du bruger blæseren.
- Hold apparatet fast i håndtaget (6) under arbejdet.

Montering af mundstykke

Montering af fladt mundstykke (Fig. B)

- Sæt det flade mundstykke (1) på blæserøret (2). Stiklukningen (12) falder i hak i fordybningen (10).
- Kontrollér at det flade mundstykke (1) sidder godt fast, ved at trække i det.

Montering af det runde mundstykke (Fig. D)

Det runde mundstykke (9) kan monteres i position a (lang) eller b (kort).

- Sæt det runde mundstykke (9) på blæserøret (2).
- Skub det runde mundstykke alt efter position (a/b) på blæserøret (2), indtil den pågældende stiklukning (12) falder i hak i fordybningen (10).
- Kontrollér at det runde mundstykke (9) sidder godt fast.

Justering af blæsehastighed

Fremgangsmåde

Ved at skubbe tænd-/sluk-kontakten (5), kan du skifte mellem de to trin.

- niveau 1:** 9300 min^{-1}
- niveau 2:** 23500 min^{-1}

Transport

Anvisninger til transport af apparatet:

- Sluk for apparatet, og tag tilslutningsstikket ud af stikkontakten. Kontrollér at alle bevægelige dele står fuldstændigt stille.
- Bær apparatet med begge hænder. Brug håndtaget (6) og undersiden af blæserøret (2).

Rengøring, vedligeholdelse og opbevaring

ADVARSEL! Elektrisk stød! Risiko for kvæstelser på grund af utilsigted start af apparatet. Beskyt dig selv ved vedligeholdelses- og rengøringsarbejder. Sluk for apparatet og træk tilslutningsstikket ud af stikkontakten.

Vedligeholdelses- og servicearbejde, som ikke er beskrevet i denne betjeningsvejledning, skal udføres af vores servicecenter. Anvend kun originale reservedele.

Rengøring

ADVARSEL! Elektrisk stød! Sprøj aldrig vand på apparatet.

BEMÆRK! Fare for skader. Kemiske substanser kan angribe apparatets plastdele. Brug ikke rengørings- eller opløsningsmiddel.

- Hold luftgæller, motorhuset og greb på apparatet rene. Brug en fugtig klud eller en børste hertil.

Vedligeholdelse

- Før hver brug skal apparatet kontrolleres for tydelige mangler såsom løse, slidte eller beskadigede dele.
- Kontrollér afdækninger og sikkerhedsanordninger for skader og korrekt position. Udkift dem om nødvendigt.

Opbevaring

Opbevar altid apparatet og tilbehøret:

- rent
- tørt
- støvbeskyttet
- uden for børns rækkevidde

Vægmontering

Apparatet kan hænges op på væggen med nøglehulsboringen (13) på undersiden af apparatet.

ADVARSEL! Personskader eller materiale skader ved boring. Kontakt med elledninger kan medføre brand og elektrisk stød. En beskadiget gasledning kan medføre ekslosion. Hvis der skæres i en vandledning, opstår der materiel skade. Anvend egnede søgeapparater for at finde skjulte for-

syningsledninger, eller henvend dig til det lokale forsyningsselskab.

Nødvendige værktøjer og hjælpe-midler

- Skrue (skruhoved Ø: 7-10 mm)
- egnet skruetrækker
- evt. dyvel

Fremgangsmåde (Fig. E)

- Anbring en skrue ved hjælp af dyvel i den ønskede position på væggen.
- Lad skruhovedet stikke ca. 10 mm ud fra væggen.
- Sørg for, at ophængningsanordningen er beregnet til apparatets vægt.
- Du kan anbringe apparatet med nøglehulsboringen (13) på skruen og trække apparatet nedad, til det falder i hak.

Bortskaffelse/miljøbe-skyttelse

Apparatet, tilbehøret og emballagen skal afleveres til miljøvenlig genan-vendelse.



Elektriske apparater må ikke bortskaffes som husholdningsaffald.

Symbolet med den overstregede af-faldsspand på hjul betyder, at dette produkt ikke må bortskaffes som usorteret husholdningsaffald ved ud-løbet af dets levetid.

Direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr:

Forbrugere er juridisk forpligtet til at sende elektriske og elektroniske en-heder til miljøvenlig genanvendelse ved slutningen af produkternes le-vetid. På denne måde garanteres en miljø- og ressourcebesparende gen-anvendelse.

Afhængigt af hvordan det implemen-teres i national lovgivning, har du følgende muligheder:

- at give det tilbage til salgsstedet,
- at aflevere det til et officielt ind-samlingssted,
- at sende det tilbage til producen-ten/distributøren.

Tilbehørsdele og hjælpe-midler uden elektriske bestanddele, der følger med det udtrjente udstyr, er ikke om-fattet heraf.

Fejsøgning

Den følgende tabel hjælper dig ved fejsøgning af småfejl:

Symptom	Mulig årsag	Foranstaltning
Apparatet arbejder med afbrydelser	Intern løs forbindelse	Kontakt vores servicecenter.
	Tænd-/sluk-kontakt (5) defekt	Kontakt vores servicecenter.

Symptom	Mulig årsag	Foranstaltung
Apparat starter ikke	Der er ingen strøm	Kontrollér stikkontakt, nettislutningsledning, stik og siksring, og få dem repareret af en autoriseret elektriker ved behov.
	Tænd-/sluk-kontakt (5) defekt	Kontakt vores servicecenter.
	Motoren er defekt	Kontakt vores servicecenter.

Service

Garanti

Kære kunde,
på dette produkt får du 5 års garanti fra købsdatoen. I tilfælde af mangler ved produktet har du lovmæssige rettigheder over for sælgeren af produktet. Disse lovmæssige rettigheder bliver ikke indskrænket af garantien, som uddybes efterfølgende.

Garantibetingelser

Garantifristen begynder med købsdatoen. Opbevar den originale kassebon omhyggeligt. Dette bilag bruges til at dokumentere købet. Hvis der inden for fem år fra købsdato af dette produkt opstår materiale- eller fabrikationsfejl, bliver produktet - efter vores valg - repareret omkostningsfrit eller erstattet. Denne garantiydelse forudsætter, at det defekte apparat samt købsbeviset (kassebon) forlægges inden for fristen på fem år, og at det kort beskrives, hvori manglen består, og hvornår den er opstået.

Hvis fejlen dækkes af vores garanti, modtager du et repareret eller et nyt produkt. Reparationen eller et nyt produkt er ikke begyndelsen på en ny garantiperiode.

Garantiperiode og lovmæssige reklamationer

Garantiperioden bliver ikke forlænget pga. garantiydelser. Dette gælder også for skiftede eller reparerede dele. Eventuelle skader og mangler, som allerede eksisterer ved købet, skal meddeles til producenten straks efter udpakningen. Reparationer, der foretages, efter at garantiperioden er udløbet, laves mod betaling.

Garantidækning

Dette apparat blev produceret efter strenge kvalitetskrav og nøje kontrollet før udleveringen.

Garantiydelser gælder for materiale- og fabrikationsfejl. Denne garanti dækker ikke dele af produktet, der er udsat for normal slitage og derfor kan betragtes som sliddele (f.eks. dyse, flad dyse) eller for beskadigelse af skrøbelige dele (f.eks. kontakt).

Denne garanti bortfalder, hvis produktet er beskadiget, ikke blev anvendt korrekt eller ikke blev vedligeholdt.

For at sikre en korrekt brug af produktet skal alle anvisninger i betjeningsvejledning nøje overholdes. Anvendelser og handlinger, der frarådes i betjeningsvejledningen eller som der advarer imod, skal ubetinget undgås.

Produktet er udelukkende beregnet til den private og ikke til den erhvervs-

mæssige brug. Ved misbrug og uhen-sigtsmæssig brug, anvendelse af vold og ved indgreb, som ikke er foretaget af vores autoriserede serviceafdeling, udløber garantien.

Bearbejdning af reklamationer

For at sikre en hurtig behandling af din anmodning skal du følge følgende instruktioner:

- Hav kassebonen og varenumme-ret (f.eks. IAN 476023_2404) pa-rat som købsbevis ved alle fore-spørgsler.
- Varenummeret kan aflæses på ty-peskiltet på produktet, en indgra-vering på produktet, omslaget af din vejledning (nederst til venstre) eller på klistermærket på bagsiden eller bunden af produktet.
- Kontakt først nedenstående ser-vice-center via **telefoneller** brug vores **kontaktformular**, som du fin-der på parkside-diy.com under ka-tegorien **Service**, hvis der er funk-tionsfejl eller andre mangler.
- Et defekt produkt kan sammen med købsbeviset og beskrivelsen af fejlen, og hvornår den er opstået, efter samråd med vores ser-vice-center sendes omkostningsfrift til den adresse, som du får oplyst. For at undgå problemer med mod-tagelsen og yderligere omkostnin-ger er det vigtigt, at du kun bru-ger den adresse, som du har fået oplyst. Sørg for, at forsendel-sen er betalt, ikke er for omfangs-rig og ikke sker per ekspres eller andre særlige former for forsendel-se. Send apparatet inkl. alt tilbehør, som fulgte med ved købet, og sørg for tilstrækkelig og sikker transpor-temballage.



På parkside-diy.com kan du se og downloade denne manual og mange andre manueler. Med den-ne QR-kode kommer du direkte til parkside-diy.com. Vælg dit land og søger efter betjeningsvejledningen via søgefunktionen. Ved at indtaste varenummeret (IAN) 476023_2404 kan du åbne din betjeningsvejledning.

Reparationsservice

Kontakt vores service-center i tilfælde af reparationer, som **ikke er omfattet af garantien**. Service-centeret giver dig gerne et tilbud.

- Vi kan kun bearbejde apparater, hvor forsendelsen er betalt, og som er pakket forsvarligt.
- Bemærk:** Send dit apparat rengjort og med en beskrivelse af defek-ten til den nævnte adresse af vores service-center.
- Vi tager ikke imod apparater, uden at forsendelsen er betalt, eller som er sendt som volumenpakker, eks-pres-pakker eller andre særlige le-veringer.
- Vi bortskaffer dine indsendte, de-fekte apparater gratis.

Service-Center



Service Danmark
 Tel.: 80 254583
 Kontaktformular på
parkside-diy.com
IAN 476023_2404

Importør

Bemærk at den følgende adresse ikke er en serviceadresse. Kontakt først ovennævnte service-center.
Grizzly Tools GmbH & Co. KG
 Stockstädter Str. 20
 63762 Großostheim
TYSKLAND
www.grizzlytools.de

Reservedele og tilbehør

Reservedele og tilbehør kan fås på www.grizzlytools.shop. Hvis der opstår problemer i forbindelse med bestillingen, bedes du kontakte vores online-shop. Hvis du har yderligere spørgsmål, bedes du kontakte: Service-Center, s. 213

Pos.nr.	Betegnelse	Best.nr.
2	Blæserør	91104859
9	Rundt mundstykke	91104860
1	Flad dyse	91104861

Oversættelse af den originale EU-overensstemmelseserklæringen

Produkt: Elektrisk aksial løvblæser

Model: PPELB 1650 A1

Serienummer: 000001-018500

Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC
• 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.

For at sikre overensstemmelse er følgende harmoniserede standarder og nationale standarder og forskrifter blevet anvendt:

**EN 60335-1:2012/A15:2021 • EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008 • 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
EN IEC 63000:2018**

I overensstemmelse med direktivet om støjemissioner 2000/14/EC bekræftes følgende: Lydeffektniveau (L_{WA})

- målt: 101 dB;
- garanteret: 103 dB

Fulgte overensstemmelsesvurderingsproceduren i henhold til 2000/14/EC, bilag V.

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar:

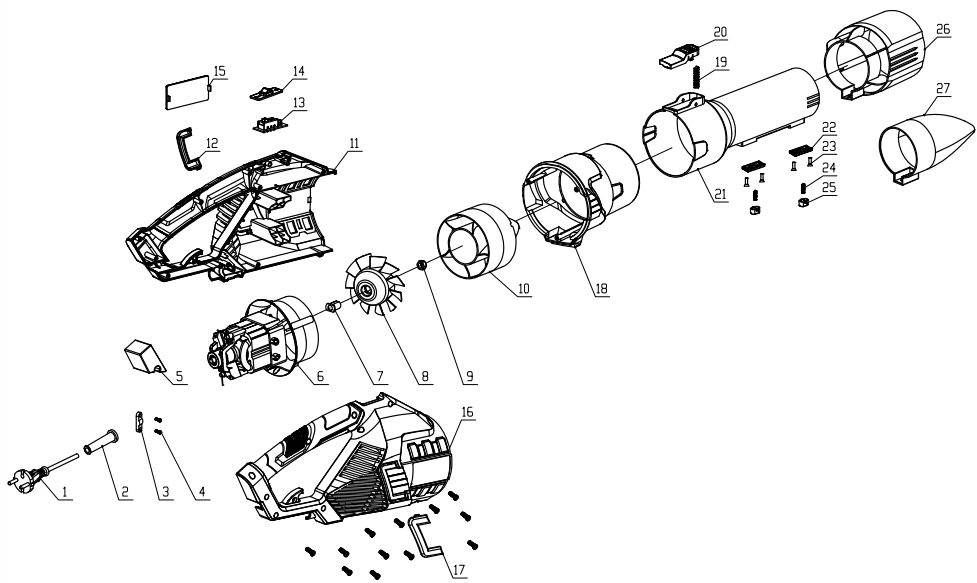


Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
TYSKLAND
16.12.2024

Christian Frank
Repræsentant for dokumentation

Explosionszeichnung • Exploded view • Vue éclatée • Vista esplosa • Vista explosionada • Explosietekening • Eksploderet tegning • Robbantott ábra • Widok rozłożony • Rozložený pohled • Rozložený pohľad

PPELB 1650 A1



informativ • informative • informatif• informatief • informativo • informatív • informacyjny • informační • informatívny

**GRIZZLY TOOLS GMBH & CO. KG**

Stockstädter Straße 20
63762 Großostheim
GERMANY

Stand der Informationen · Last Information Update ·
Version des informations · Stand van de informatie ·
Estado de las informaciones · Versione delle informazioni ·
Stav informaci · Stav informácií · Információk állása ·
Stan informacji · Tilstand af information: 10/2024
Ident.-No.: 72040303102024-8

**IAN 476023_2404**

8