



## Cordless Flat Head Angle Grinde PPWSFA 20-Li C4

(HU)

**Akkus laposfejű sarokcsiszoló**  
Az originál használati utasítás fordítása

(CZ)

**Aku úhlová bruska s plochou  
hlavou**

Překlad originálního provozního návodu

(DE) (AT) (CH)

**Akku-Flachkopf-Winkelschleifer**  
Originalbetriebsanleitung

(SI)

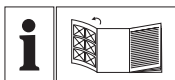
**Akumulatorski kotni brusilnik s  
ploščato glavo**  
Prevod originalnega navodila za uporabo

(SK)

**Aku uhlová brúska s plochou  
hlavou**  
Preklad originálneho návodu na obsluhu

IAN 472004\_2407

(HU) (SI) (CZ) (SK)



(HU)

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

(SI)

Pred branjem odprite stran s slikami in se nato seznanite z vsemi funkcijami naprave.

(CZ)

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

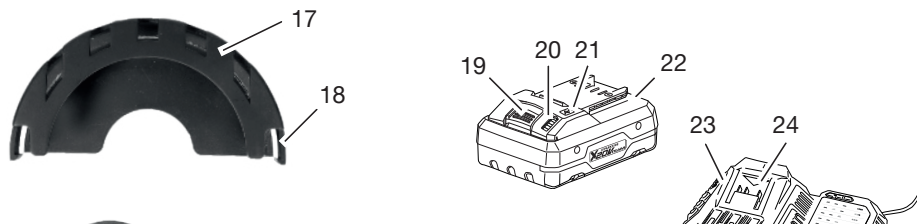
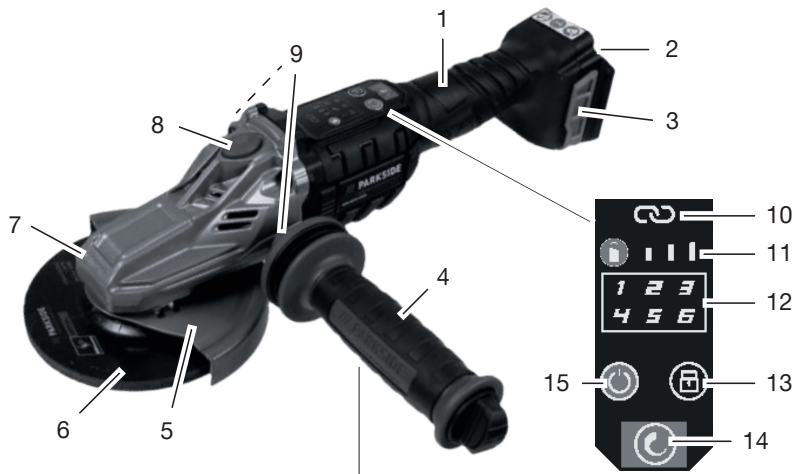
(SK)

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

(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.

HU	Az originál használati utasítás fordítása	Oldal	4
SI	Prevod originalnega navodila za uporabo	Stran	30
CZ	Překlad originálního provozního návodu	Strana	55
SK	Preklad originálneho návodu na obsluhu	Strana	80
DE/AT/CH	Originalbetriebsanleitung	Seite	105



# Tartalomjegyzék

<b>Bevezető.....</b>	<b>4</b>	Tisztítás.....	24
Rendeltetésszerű használat.....	5	Karbantartás.....	24
A csomag tartalma / Tartozékok.....	5	Tárolás.....	24
Áttekintés.....	5	<b>Hibakeresés.....</b>	25
Működés leírása.....	6	<b>Szállítás.....</b>	25
Műszaki adatok.....	6	<b>Ártalmatlanítás/ Környezetvédelem.....</b>	25
<b>Biztonsági utasítások.....</b>	<b>7</b>	Akkumulátorok ártalmatlanítási utasításai.....	26
A biztonsági utasítások jelentése.....	7	<b>Pótalkatrészek és tartozékok.....</b>	26
Piktogramok és szimbólumok.....	7	<b>JÓTÁLLÁSI TÁJÉKOZTATÓ.....</b>	27
Általános elektromos szerszám biztonsági figyelmeztetések.....	8	<b>Az eredeti EU -megfelelőségi nyilatkozat fordítása.....</b>	29
Biztonsági információk sarokciszolóhoz.....	12	<b>Robbantott ábra.....</b>	135
Maradvány-kockázatok.....	16		
<b>Előkészítés.....</b>	<b>16</b>		
Kezelőelemek.....	16		
Pótmarkolat felszerelése és leszerelése.....	17		
Védőburkolat felszerelése és leszerelése.....	17		
Betétszerszám felszerelése és leszerelése.....	17		
Tartozék felszerelése a védőburkolatra és leszerelése.....	19		
Akkumulátor töltöttségi szintjének ellenőrzése.....	19		
Akkumulátor feltöltése.....	20		
<b>Üzemeltetés.....</b>	<b>20</b>		
Munkavégzéssel kapcsolatos utasítások.....	20		
Akkumulátor behelyezése és kivétele.....	21		
Védőburkolat beállítása.....	22		
Fordulatszám módosítása.....	22		
Be- és kikapcsolás.....	22		
<b>Parkside alkalmazás.....</b>	<b>23</b>		
Adatvédelmi információ.....	23		
Adatvédelmi szabályzat.....	24		
<b>Tisztítás, karbantartás és tárolás.....</b>	<b>24</b>		

## Bevezető

Gratulálunk az új akkumulátoros sarokcsiszoló 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 része. Fontos tudnivalókat tartalmaz a biztonságra, használatra és ártalmatlanításra vonatkozóan. Olvassa el figyelmesen a használati útmutatót. Ismerje meg a kezelőrészeket 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 készülékhez tartozó valamennyi leírást is.

## Rendeltetésszerű használat

Ezt az elektromos szerszámot köszörülőgépként, drótkefeként és levágó szerszámként való használatra szánták.

Az olyan műveletek, mint a homokfúvás, polírozás vagy lyukolóvágás, nem végezhetők ezzel az elektromos szerszámmal. Ne használjon folyékony hűtőfolyadékot, például vizet. Nem szabad egészségre káros anyagokat, pl. azbeszét vagy ólmot tartalmazó anyagokat megmunkálni. Kizárálag száraz helyiségekben üzemeltethető.

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 készülékben. 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 terveztek. Ipari használat esetén a garancia érvényét veszti. A gyártó nem vállal felelősséget a nem rendeltetésszerű használatból vagy helytelen kezelésből eredő károkért.

A készülék a **X 20 V TEAM** sorozat része és a **X 20 V TEAM** sorozat akkumulátoraival üzemeltethető. A **X 20 V TEAM** sorozat akkumulátorait csak a **X 20 V TEAM** sorozat töltőivel szabad tölteni.

## A csomag tartalma / Tartozékok

Csomagolja ki a készüléket és ellenőrizze a csomag tartalmát.

Ártalmatlanítsa megfelelően a csomagolányagot.

- Akkus laposfejű sarokcsiszoló
- Pótmarkolat, szorítókulcs (előre felszerelt)
- nagyoló korong PSS 125-6 A24QBF
- védőburkolat, tartozék (előre felszerelt)
- tároló koffer
- Eredeti használati utasítás fordítása  
**Az akkumulátor és a töltő nem része a csomagnak.**

## Áttekintés



A készülék ábráit az előző és hátsó kihajtható oldalon találhatók.

- 1 markolat
- 2 akkumuláltortartó
- 3 porvédő rács
- 4 Pótmarkolat
- 5 védőburkolat
- 6 nagyoló korong
- 7 forgásirányt jelző nyíl
- 8 orsóretesz
- 9 Pótmarkolat-befogó
- 10 „Csatlakozva” kijelzés
- 11 töltésszint-kijelző (készülék)
- 12 kijelző, fordulatszám-fokozat
- 13 kioldó gomb
- 14 fordulatszám gomb
- 15 be-/kikapcsoló gomb
- 16 szorítókulcs
- 17 tartozék
- 18 retesz (tartozék)
- 19 akkumulátor-kireteszelő
- 20 töltésszint-kijelző
- 21 gomb (töltésszint-kijelző)
- 22 akkumulátor

- 23 töltő
- 24 Töltőnyílás
- 25 kengyel (gyorsrögzítő anya)
- 26 gyorsrögzítő anya
- 27 befogó karima
- 28 befogóorsó
- 29 tároló koffer
- A ábra**
- 30 rögzítőpecek
- 31 kioldókar (védőburkolat)

## Működés leírása

A nagyon gyorsan forgó betétszám lehetővé teszi a fém tiszta csiszolását, vágását és kefélését.

Az egyes alkalmazásokhoz speciális betétszerszámok állnak rendelkezésre. Vegye figyelembe a gyártó utasításait.

A kezelőelemek funkciója az alábbi leírásban található.

## Műszaki adatok

- Akkus laposfejű sarokcsiszoló .....PPWSFA 20-Li C4**
- Névleges feszültség  $U$  .....20 V
- Védelem .....IPX0
- Üresjárati fordulatszám  $n_0$  8500 min $^{-1}$
- Súly akkumulátorral (20 V, 4 Ah) .....≈ 2,5 kg
- befogó karima .....Ø 22,23 mm
- Menet .....M14
- Csiszolóorsó menethossza .....12 mm
- Hangerőszint ( $L_{WA}$ ) .....95,1 dB;  $K_{WA}=3$  dB
- Hangnyomásszint ( $L_{pA}$ ) .....87,1 dB;  $K_{pA}=3$  dB
- Rezgés ( $a_h$ ) Sarokcsiszolás
  - markolat .....2,439 m/s $^2$ ;  $K=1,5$  m/s $^2$
  - Pótmarkolat 3,745 m/s $^2$ ;  $K=1,5$  m/s $^2$

- Rezgés ( $a_h$ ) Csiszoló vágás
  - markolat .....2,278 m/s $^2$ ;  $K=1,5$  m/s $^2$
  - Pótmarkolat 3,110 m/s $^2$ ;  $K=1,5$  m/s $^2$
  - akkumulátor .....Li-Ion
  - Hőmérséklet .....≤ 50 °C
  - Töltés .....4–40 °C
  - Üzemeltetés .....–20–50 °C
  - Tárolás .....0–45 °C
- PARKSIDE Performance Smart akkumulátor Smart PAPS 204 A1/ Smart PAPS 208 A1/ Smart PAPS 2012 A1
  - Frekvencia  $f$  .....2400 – 2483,5 MHz
  - átviteli erő .....≤ 20 dBm
- nagyoló korong .PSS 125-6 A24QBF** (mellékelve)
  - A következőknek megfelelően gyártva: EN 12413:2019
  - korong-fordulatszám  $n_{max}$  .....≤ 12200 min $^{-1}$
  - korongsebesség  $v_0$  .....80 m/s\*
  - külső átmérő .....125 mm
  - furat .....Ø 22,23 mm
  - vastagság .....6 mm
- \* A csiszolókorongnak ki kell bírnia 80 m/s-es forgási sebességet.

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 értékektől az elektromos kéziszerszám használatától függően kerül megmunkálásra. Próbálja a lehető legalacsonyabb szinten tartani a rezgésterhést. A rezgésterhelés például a munkaidő korlátozásával csökkenthető. 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).

**▲ FIGYELMEZTETÉS!** Vékony fémlemezek vagy más nagy felületű, könnyen rezgő szerkezetek csiszolása fokozott zajszennyezést és a megadott zajkibocsátási értéknél jóval magasabb teljes zajkibocsátást (akár 15 dB) eredményezhet. Az ilyen munkadarabok zajsugárzásának megelőzése céljából használjon például nehéz, rugalmas csillapító szőnyegeket. Vegye figyelembe a megnövekedett zajkibocsátást és viseljen megfelelő hallásvédelmet.

### X 20 V TEAM

A készülék a **X 20 V TEAM** sorozat része és a **X 20 V TEAM** sorozat akkumulátoráival üzemeltethető. A **X 20 V TEAM** sorozat akkumulátorait csak a **X 20 V TEAM** sorozat töltőivel szabad tölteni.

Javasoljuk, hogy ezt a készüléket kizárolag az alábbi akkumulátorokkal üzemeltesse: PAP 20 B1, PAP 20 B3, Smart PAPS 204 A1, Smart PAPS 208 A1, Smart PAPS 2012 A1

Javasoljuk, hogy ezeket az akkumulátorokat az alábbi töltőkkel töltse: PLG 20 A3, PLG 20 A4, PLG 20 C1, PLG 20 C2, PLG 20 C3, PLG 201 A1, PDSLG 20 A1, PDSLG 20 B1, Smart PLGS 2012 A1

Akkumulátor és töltő műszaki adatai:  
Lásd a külön útmutatót.

## Biztonsági utasítások

Ez a fejezet a készülék használatával kapcsolatos alapvető biztonsági utasításokat tartalmazza.

**▲ FIGYELMEZTETÉS!** Személyi sérülés és anyagi kár az akkumulátor nem megfelelő használata révén. Vegye figyelembe a(z) **X 20 V TEAM** termékcsaládba tartozó akkumulátor és töltő használati útmutatójában lévő töltésre és helyes használatra vonatkozó biztonsági utasításokat és tudnivalókat. A töltés részletes leírása és további információk ebben a külön használati útmutatóban találhatók.

### 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 használati útmutatóban



Figyelem!

## Szimbólumok a készüléken



Olvassa el a használati útmutatót



Használjon szemvédőt



Mindig két kézzel dolgozzon!



Forgásirány



Ne használja a védőburkolatot tartozék nélkül csiszoló vágáshoz!



Elektromos készülékek nem tartoznak a háztartási hulladékba.



„Csatlakozva” kijelzés



kioldó gomb



be-/kikapcsoló gomb



fordulatszám gomb



töltésszint-kijelző (készülék)



kijelző, fordulatszám-fokozat



=ON Bekapcsolás

## Szimbólumok a tartozékon



nagyoló korong



Olvassa el a használati útmutatót



Használjon szemvédőt



Használjon hallásvédőt



Használjon védőkesztyűt



Használjon légzésvédő maszkot



Használjon lábvédőt



Nem használható nedves csiszolásra



Ne használjon hibás korongokat.



fém



átmérő 125 mm

## Általános elektromos szerszám biztonsági figyelmeztetések

**▲ FIGYELMEZTETÉS!** Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, ábrát és specifikációt, amelyet az elektromos szerszám-hoz mellékeltünk. Valamennyi felsorolt utasítás figyelmen kívül hagyása áramütéshez, tűzesethez és/vagy súlyos sérüléshez vezethet. **Későbbi hivatkozás céljából mentse el minden figyelmeztetést és utasítást.**

A figyelmeztetésekben említett „elektromos szerszám” kifejezés egy hálózatról működtetett (vezetékes) elektromos szerszámról vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) elektromos szerzámról vonatkozik.

### 1. A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

a) **Munkaterületét tartsa tisztán és világítsa meg megfelelően.** A

- rendezetlen vagy sötét területek baleseteket okozhatnak.
- b) **Ne működtesse az elektromos szerszámokat robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.** Az elektromos szerszámok szíkrát okoznak, amely meggyújthatja a port vagy a füstöt.
- c) **Az elektromos szerszám működtetése közben tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket.** A figyelmet elvölő tényezők következtében elvezítheti a kontrollt.
2. **ELEKTROMOS BIZTONSÁG**
- a) **Az elektromos szerszámok dugaszainak illeszkedniük kell a konnektorhoz. A dugaszt soha semmilyen módon ne mósoditsa. Ne használjon semmilyen adapterdugaszt földelt elektromos szerszámokkal.** A nem módosított dugaszok és a megfelelő konnektorok csökkentik az áramütés kockázatát.
- b) **Egyik testrésze se érjen a földelt felületekhez, pl. csővek, radiátorok, tűzhelyek és hűtőszekrények.** Fokozottan fennáll az áramütés veszélye, ha a teste földelvé van.
- c) **Ne tegye ki az elektromos szerszámokat esőnek vagy nedves körülményeknek.** Az elektromos szerszámba kerülő víz növeli az áramütés veszélyét.
- d) **A kábelt ne használja szakszerűtlenül. Soha ne használja a kábelt az elektromos szerszám hordozására, húzására vagy a kihúzáshoz. A kábelt tartsa távol a hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészektől.** A sértült vagy összegabalyodott kábelök növelik az áramütés veszélyét.
- e) **A szerszám kültéri működtetésekor, használjon a kültéri használathoz alkalmas hosszabbító kábelt.** A kültéri használatra alkalmas kábel használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- f) **Ha az elektromos szerszám nedves helyen történő üzemelése elkerülhetetlen, használjon maradékáram-eszközzel (RCD) védett tápegységet.** Az RCD eszköz használata csökkenti az áramütés veszélyét.
3. **SZEMÉLYI BIZTONSÁG**
- a) **Az elektromos eszköz használata közben maradjon éber, figyeljen arra, hogy mit csinál, és használja a józan eszét. Ha fáradt vagy drog, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll, ne használja az elektromos szerszámot.** Egy pillanatnyi figyelmelenség is elég, hogy a használat közben súlyos személyi sérülést szenvedjen.
- b) **Személyi védőeszköz használata. Mindig viseljen szemvédőt.** A megfelelő körülmények között használt védőfelszerelések, mint például porvédő maszk, csúszásmentes biztonsági cipő, kemény fejjedő vagy hallásvédő, csökkenik a személyi sérülések számát.
- c) **Véletlen elindulás megakadályozása. Mielőtt csatlakoztatja az áramforrást és/vagy az akkumulátort, felveszi vagy hordozza a szerszámot, győződjön meg róla, hogy a kapcsoló kikapcsolt helyzetben van.** Az elektromos szerszámok hordozása úgy, hogy az ujja a kapcsolón van, vagy a bekapcsolt állapotban lévő elektromos szerszámok feszültség alá helyezése balesetveszélyes.

- d) **Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállítókulcsot vagy a csavarkulcsot.** Az elektromos szerszám forgó részéhez rögzített csavarkulcs vagy kulcs személyi sérülést okozhat.
- e) **Ne lépje túl a határokat.** Mindig ügyeljen a megfelelő alátámasztásra és egyensúlyra. Így jobban tudja irányítani az elektromos szerszámot váratlan helyzetekben.
- f) **Viseljen megfelelő ruházatot.** Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszert. Tartsa távol a haját és ruháját a mozgó alkatrészetől. A lazán illeszkedő ruhák, ékszer vagy hosszú haj beakadhatnak a mozgó alkatrészekbe.
- g) **Ha vannak porelszívó és porgyűjtő berendezések csatlakoztatására szolgáló eszközök, gondoskodjon ezek csatlakoztatásáról és megfelelő használatáról.** A porgyűjtés csökkentheti a porhoz köthető veszélyeket.
- h) **Ne engedje, hogy a szerszámok gyakori használatából fakadó tudás magabiztosá tegye, és figyelmen kívül hagyja a szerszámbiztonsági alapelveket.** Egy gondatlan cselekedet a másodperc tört része alatt súlyos sérülést okozhat.
- 4. AZ ELEKTROMOS SZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS GONDOZÁSA**
- a) **Ne eröltesse az elektromos szerszámot.** Használja az adott alkalmazáshoz a helyes elektromos szerszámot. A megfelelő elektromos szerszám jobban és biztonságosabban végzi el a munkát olyan sebességgel, amelyre terveztek.
- b) **Ne használja az elektromos szerszámot, ha a kapcsoló nem kapcsolja be vagy ki.** minden olyan elektromos szerszám, amelyet nem lehet a kapcsolóval vezérelni, veszélyes, és meg kell javítani.
- c) **Mielőtt bármilyen beállítást végez, tartozékot cserél, vagy tárolja az elektromos szerszámot, húzza ki a dugaszt az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumuláltort az elektromos szerszámból, ha eltávolítható.** Egy ilyen megelőző biztonsági intézkedés lecsökkenti annak az esélyét, hogy az elektromos szerszám véletlenül elinduljon.
- d) **A használaton kívüli elektromos szerszámokat gyermekek elől elzárva tárolja, és ne engedje, hogy az elektromos szerszámot olyan személyek kezeljék, aikik nem ismerik az elektromos szerszámot vagy ezt a használati utasítást.** Az elektromos szerszámok képzetlen felhasználók kezében veszélyesek.
- e) **Tartsa karban az elektromos szerszámot és kiegészítőit.** Ellenőrizze a mozgó alkatrészek helytelen beállítását vagy kötését, az alkatrészek törlését és minden más olyan állapotot, amely befolyásolhatja az elektromos szerszám működését. Ha elromolott, javítsa meg az elektromos szerszámot, mielőtt újra használná. Sok balesetet a nem megfelelően karbantartott elektromos szerszámok okoznak.
- f) **A vágószerszámot tartsa élesen és tisztán.** A megfelelően karbantartott, éles vágóellel rendelkező vágószerszámok kevésbé hajlamo-

- sak megakadni, és könnyebben el- lenőrizhetők.
- g) **Használja az elektromos szer- számot, a tartozékokat és a szerszám biteket stb. e használati utasításnak megfelelően, figyelembe véve a munkakö- rülményeket és az elvégzendő munkát.** Az elektromos szerszám rendeltetésétől eltérő műveletekhez történő használata veszélyes helyzetet eredményezhet.
- h) **Tartsa a fogantyúkat és a fogó- felületeket szárazon, tisztán, olaj- és zsírmentesen.** A csúszós fogantyúk és fogófelületek nem teszik lehetővé a szerszám biztonságos kezelését és irányítását váratlan helyzetekben.
- 5. AZ AKKUMULÁTOROS SZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS GOND- ZÁSA**
- a) **Csak a gyártó által megadott töltővel töltse újra.** Egy bizonyos típusú akkumulátorcsomaghoz alkalmas töltő tűzveszélyt okozhat, ha egy másik akkumulátorcsomaggal használja
- b) **Az elektromos szerszámokat csak a kifejezetten erre a célra szolgáló akkumulátorokkal használja.** minden más akkumulátor csomag használata balesetet és tűzesetet idézhet elő.
- c) **Amikor az akkumulátor nincs használatban, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gem- kapcsuktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy más apró fémtárgyaktól, amelyek kapcsolatot teremtenek az egyik csatlakozótól a másikig.** Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- d) **Nem rendeltetésszerű körülmények között folyadék spriccelhet ki az akkumulátorból; kerülje az érintkezést. Ha véletlenül hozzáér, öblítse le vízzel. Ha a folyadék szembe kerül, forduljon orvoshoz.** Az akkumulátorból kitüntő folyadék irritációt vagy égést okozhat.
- e) **Ne használjon sérült vagy módo- osított akkumulátort vagy eszközt.** A sérült vagy módosított akkumulátorok kiszámíthatatlanul viselkedhetnek, ami tüzet, robbanást vagy sérülésveszélyt okozhat.
- f) **Ne tegye ki az akkumulátort vagy a szerszámot tűznek vagy túlzott hőmérsékletnek.** Tűznek vagy 130 °C feletti hőmérsékletnek kitéve robbanást okozhat.
- g) **Kövesse az összes töltési utasítást, és ne töltse az akkumulátorcsomagot vagy a szerszámot a használati utasításban megadott hőmérsékleti tartományon kívül.** A nem megfelelő vagy a megadott tartományon kívüli hőmérsékleten történő töltés károsíthatja az akkumulátort, és növelheti a tűzveszélyt.
- 6. SZERVÍZ**
- a) **Az elektromos szerszámot csak azonos cserealkatrészek felhasználásával, szakképzett szakemberrel javítassa meg.** Ez biztosítja, hogy az elektromos szerszám biztonsága megmaradjon.
- b) **Soha ne szervizeljen sérült ak- kumulátor csomagot.** Az akkumulátorok szervizelését csak a gyártó vagy az arra felhatalmazott szervizek végezhetik.

## Biztonsági információk sarokciszolókhöz

Közös biztonsági figyelmeztetések a köszörülési, drótkefélési és vágási műveletekre vonatkozóan

- Ezt az elektromos szerszámot köszörülögépként, drótkefeként és levágó szersámként való használatra szánták. Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, ábrát és specifikációt, amelyet az elektromos szersámhöz mellékeltünk. Valamennyi felsorolt utasítás figyelmen kívül hagyása áramütéshez, tűzesethez és/vagy súlyos sérüléshez vezethet.
- Az olyan műveletek, mint a homokfúvás, polírozás vagy lyukolóvágás, nem végezhetők ezzel az elektromos szersámmal. Azok a műveletek, amelyekre az elektromos kéziszerszámost nem terveztek, veszélyt és személyi sérülést okozhatnak.
- Ne alakítsa át ezt az elektromos kéziszerszámot olyan működésre, amelyet a szersám gyártója nem kifejezetten tervezett és nem írt elő. Az ilyen átalakítás az irányítás elvészését eredményezheti és súlyos személyi sérülést okozhat.
- Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket nem kifejezetten a szersám gyártója tervezett és specifikált. Csak azért, mert a tartozék az elektromos kéziszerszámhöz csatlakoztatható, nem garantálja a biztonságos működést.
- A tartozék névleges fordulatszámának legalább egyenlőnek kell lennie az elektromos kéziszerszámon feltüntetett maximális fordulatszámmal. A névleges sebességükönél gyorsabban futó ta-

rtozékok eltörhetnek és szétrepülhetnek.

- A tartozék külső átmérőjének és vastagságának az elektromos kéziszerszám névleges teljesítményén belül kell lennie. A nem megfelelő méretű tartozékokat nem lehet megfelelően védeni vagy irányítani.
- A tartozékrögzítés méreteinek meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám rögzítőelemének méreteivel. Azok a tartozékok, amelyek nem egyeznek az elektromos kéziszerszám rögzítőelemével, kicsúsznak az egyensúlyból, erősen rezegnek, és az irányítás elvészését okozhatják.
- Ne használjon sérült vagy módosított tartozéket. minden használat előtt ellenőrizze a tartozékokat, például a csiszolókorongokat, hogy nincsenek-e rajtuk szilánkok és repedések, hátlap nincs-e repedés, szakadás vagy túlzott kopás, drótkefe, hogy nincs-e meglazult vagy repedt huzal. Ha az elektromos kéziszerszám vagy tartozék leesik, ellenőrizze, hogy nem sérült-e, vagy szereljen be egy sértetlen tartozékot. A tartozék ellenőrzése és felszerelése után saját maga és a közelben tartózkodók helyezkedjenek távol a forgó tartozék síkjától, és járassa az elektromos kéziszerszámot maximális üresjárat sebességgel egy percig. A sérült tartozékok általában széttörnek ezen tesztidő alatt.
- Viseljen személyi védőfelszerelést. Biztonsági információk sarokciszolókhöz. Adott esetben viseljen porálarcot, hallásvédőt, kesztyűt és műhelykö-

**tényt, amely képes megállítani a kis koptatóanyagot vagy a munkadarabdarab szilánkjait.**

A szemvédőnek alkalmasnak kell lennie arra, hogy megállítsa a különféle alkalmazások során keletkező repülő törmeléket. A porálarcnak vagy légzőkészüléknek képesnek kell lennie az adott alkalmazás során keletkező részecskék kiszűrésére. A nagy intenzitású zajnak való tartós kitettség halláskárosodást okozhat.

- **Tartsa a közelben tartózkodókat biztonságos távolságban a munkaterülettől. A munkaterületre belépőknek személyi védőfelszerelést kell viselniük.** A munkadarab vagy a törött tartozék szilánkjai elrepülhetnek és sérülést okozhatnak a közvetlen működési területen kívül.
- **Csak akkor tartsa lenyomva az elektromos szerszámot a szigetelt fogófelületeknél, ha olyan műveletet végez, ahol a vágó tartozék a rejtett vezetékekkel.** Ha a vágó tartozék megérinti az elektromos szerszám szabadon lévő fémrészzeit „feszültség alá helyezheti”, és a kezelő áramütés érheti.
- **Soha ne tegye le az elektromos kéziszerszámot, amíg a tartozék teljesen le nem áll.** A forgó tartozék megragadhatja a felületet, és kihúzhatja az elektromos kéziszerszámot az irányítása alól.
- **Ne működtesse az elektromos kéziszerszámot, miközben az oldalon hordja.** Ha véletlenül megérinti a forgó tartozékot, a ruhája beakadhat, és a tartozék a testébe húzódhat.
- **Rendszeresen tisztítsa meg az elektromos kéziszerszám szellőzőnyílásait.** A motor ventilátora

beszívja a port a ház belsejébe, és a fémpor túlzott felhalmozódása elektromos veszélyeket okozhat.

- **Ne üzemeltesse az elektromos kéziszerszámot gyűlékony anyagok közelében.** A szikrák meggyújthatják ezeket az anyagokat.
- **Ne használjon folyékony hútő-folyadékot igénylő tartozékokat.** Víz vagy más folyékony hútőfolyadék használata áramütés általi halált vagy áramütést okozhat.

#### **Visszarúgás és kapcsolódó figyelmeztetések**

A visszarúgás hirtelen reakció egy becsípődött vagy beszorult forgó kerékre, alátámasztásra, kefére vagy bármely más tartozékra. A becsípődés vagy beszorulás a forgó tartozék gyors elakadását okozza, ami viszont az ellenőrizetlen elektromos kéziszerszámot a tartozék forgásával elláttétes irányba kényszeríti a kötés helyén.

Például, ha egy csiszolókorong beakad vagy becsípődik. A munkadarab által a kerék becsípődési pontjába belépő éle belefűródhá az anyag felületébe, amitől a kerék kimászik vagy kiugrik. A kerék ugorhat a kezelő felé vagy tőle távolodhat, a kerék mozgásának irányától függően a becsípődés helyén. Ilyen körümények között a csiszolókorongok el is törhetnek. A visszarúgás az elektromos kéziszerszám helytelen használatának és/vagy nem megfelelő működési eljárásoknak vagy feltételeknek a következménye, és az alábbiakban ismertetett megfelelő óvintézkedésekkel elkerülhető.

- **Mindkét kezével tartsa szilárdan az elektromos kéziszerszámot, és úgy helyezze el testét és karját, hogy ellenálljon a visszarúgási erőknek. Ha van, minden-**

**használja a segédfogantyút, a visszarúgás vagy a nyomatékreakció maximális ellenőrzése érdekében indításkor.** A kezelő megfelelő óvintézkedések tételével szabályozhatja a nyomatékreakciót vagy a visszarúgási erőket.

- **Soha ne tegye a kezét a forgó tartozék közelébe.** A tartozék visszarúghat a keze felett.
- **Ne helyezze testét olyan helyre, ahol az elektromos kéziszerszám elmozdul, ha visszarúgás történik.** A visszarúgás a kerék mozgásával ellentétes irányba hajtja a szerázmat a beakadási ponton.
- **Legyen különösen óvatos, amikor sarkokkal, éles szélekkel stb. dolgozik.** Kerülje a tartozék pattogását és beakadását. A sarkok, éles szélek vagy pattanások hajlamosak beakadni a forgó tartozékon, ami az irányítás elvesztését vagy visszarúgást okozhat.
- **Ne szereljen fel fűrészlánc fafaragó pengét, szegmentált gyémánt kereket, amelynek kerületi hézaga nagyobb, mint 10 mm, vagy fogazott fűrészlapot.** Az ilyen pengék gyakori visszarúgást és az irányítás elvesztését okozzák.

**Biztonsági figyelmeztetések a köszörülési és vágási műveletekre vonatkozóan**

- **Csak az Ön elektromos kéziszerszámához megadott keréktípusokat, és a kiválasztott kerékhez tervezett speciális védőburkolatot használjon.** Azok a kerekék, amelyekhez az elektromos kéziszerszámot nem terveztek, nem védhetők megfelelően, és nem biztonságosak.
- **A középen benyomott kerekék csiszolófelületét a védőperem síkja alá kell szerelni.** A nem

megfelelően felszerelt kerék, amely átnyúlik a védőajak síkján, nem védheto megfelelően.

- **A védőburkolatot biztonságosan kell rögzíteni az elektromos kéziszerszámhoz, és a maximális biztonság érdekében úgy kell elhelyezni, hogy a kerék lehetőleg kisebb részre legyen szabadon a kezelő felé.** A védőburkolat segít megvédeni a kezelőt a törött kerék szilánkjaitól, a kerékkal való véletlen érintkezéstől és a szikráktól, amelyek meggyújthatják a ruhát.
- **A kerekeket csak meghatározott alkalmazásokhoz szabad használni.** Például: ne köszörüljön a vágókorong oldalával. A csiszoló vágókorongokat kerületi köszörülésre terveztek, az ezekre ható oldalirányú erők széttörhetik őket.
- **Mindig használjon sértetlen kerékkarimákat, amelyek a kiválasztott keréknek megfelelő méretű és alakúak.** A megfelelő kerékkarimák támogatják a kereket, így csökkentve a keréktörés lehetőségét. A vágókorongok karimái eltérhetnek a csiszolókorong karimáitól.
- **Ne használjon nagyobb elektromos szerszámok elhasználódott kerekeit.** A nagyobb elektromos kéziszerszámokhoz való kerék nem alkalmas egy kisebb szerszám nagyobb sebességére, és szetrobbanhat.
- **Kettős célú kerekék használatakor minden adott alkalmazásnak megfelelő védőburkolatot használjon.** A megfelelő védőburkolat használatának elmulasztása előfordulhat, hogy nem biztosítja a kívánt védelmi szintet, ami súlyos sérülésekhez vezethet.

## További biztonsági figyelmeztetések, amelyek kifejezetten a levágási műveletekre vonatkoznak

- Ne "préselje" a vágókorongot és ne gyakoroljon túlzott nyomást.** Ne kíséreljen meg túlzott vágási mélységet készíteni. A kerék túlfeszítése növeli a terhelést és a kerék elcsavarodási vagy beszorulási hajlamát a vágás során, valamint a visszarúgás vagy keréktörés lehetőségét.
- Ne helyezze testét egy vonalba a forgó kerékkel és mögé.** Amikor a kerék a működési ponton eltávolodik az Ön testétől, az esetleges visszarúgás a forgó kereket és az elektromos kéziszerszámot közvetlenül Ön felé lökheti.
- Ha a kerék beszorul vagy a vágást bármilyen okból megszakítja, kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot, és tartsa modulatlanul, amíg a kerék teljesen meg nem áll. Soha ne próbálja meg eltávolítani a vágókorongot a vágásból, miközben a kerék mozgásban van, különben visszarúgás következhet be.** Vizsgálja meg és tegyen korrekciós intézkedéseket a kerékbeszorulás okának megszüntetésére.
- Ne indítsa újra a vágási műveletet a munkadarabban. Hagya, hogy a kerék elérje teljes sebességét, és óvatosan lépjön be újra a vágásba.** A kerék megszorulhat, felfehet vagy visszarúghat, ha az elektromos kéziszerszámot a munkadarabban indítja újra.
- Támassza alá a paneleket vagy bármilyen túlméretes munkadarabot, hogy minimalizálja a kerék becsípődésének és visszarúgásának kockázatát.** A nagy munkadarabok hajlamosak megeresz-

kedni saját súlyuk alatt. A tartókat a munkadarab alá kell helyezni a vágási vonal közelében és a munkadarab széle közelében a kerék minden oldalán.

- Legyen fokozottan óvatos, ami ko "zseb kivágást" készít létező falakba vagy egyéb vak területekbe.** A kiálló kerék elvághatja a gáz- vagy vízcsöveget, az elektromos vezetéket vagy olyan objektumokat, amelyek visszarúgást okozhatnak.
- Ne kíséreljen meg faragott vágást készteni.** A kerék túlfeszítése növeli a terhelést és a kerék elcsavarodási vagy beszorulási hajlamát a vágásba és a visszarúgás vagy keréktörés lehetőségét, ami súlyos sériáléshoz vezethet.

## Speciális biztonsági utasítások drótkefével történő munkavégzéshez

- Ügyeljen arra, hogy a drótkefe a szokásos használat során is drótdarabokat hagy el. Ne terhelje túl a drótokat azáltal, hogy erősen nyomja a felületre.** A szétrepülő drótdarabok könnyek áthatolhatnak a vékony ruházaton és/ vagy a bőrön.
- Amennyiben védőburkolat használata ajánlott, akadályozza meg, hogy a védőburkolat és a drótkefe egymáshoz érjen.** A tányér- és fazékkekéfék átmérője a felületre nyomás és a centrifugális erő hatására megnövedhet.

## További biztonsági utasítások

- Soha ne nyúljon a csiszolókorong és szikrafogó közé vagy a védőburkolat közelébe.** Zúzódás veszélye áll fenn.
- A készülék forgó alkatrészeit funkcionális okokból nem lehet lefedni.** Ezért cselekedjen óvatosan,

és rögzítse jól a munkadarabot, hogy elkerülje a munkadarab megcsúszását, ami által keze a csiszolókoronghoz érhet.

- A munkadarab csiszolás közben felforrósodik. Ne nyúljon a megmunkált részhez, hagyja lehűlni. Égési sérülés veszélye áll fenn. Ne használjon hűtőfolyadékot vagy hasonlókat.
- Ne dolgozzon a készülékkel, ha fáradt vagy alkohol, illetve gyógyszer befolyása alatt áll. Tartson minden időben szünetet.
- Kapcsolja ki a készüléket és távolítsa el az akkumulátort. Győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész teljesen leállt:
  - egy elakadt betétszerszám kioldásához
  - szokatlan zajok esetén
  - a készülék ellenőrzése, tisztítása, illetve a készüléken történő munkavégzés előtt
- **Csak a PARKSIDE által javasolt kiegészítőket használja.** A nem megfelelő kiegészítők áramütést vagy tüzet okozhatnak.

## Maradvány-kockázatok

Akkor is minden maradnak maradvány-kockázatok, ha a készüléket az előírtaknak megfelelően használja. A következő veszélyek léphetnek fel a jelen készülék felépítéséből és kivitelézéséből 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 karbantartva.

- Egészségkárosodás:
  - a csiszolószerszámok megérintése révén a nem fedett területen;
  - munkadarabok vagy sérült csiszolókorongok kirepülő részei révén.

**⚠ 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 csökkenése érdekében azt javasoljuk az orvostechnikai implantáttummal élő személyeknek, hogy a készülék használata előtt kérjék orvosuk vagy az orvosi implantátum gyártójának tanácsát.

## Előkészítés

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék révén. Csak akkor helyezze be az akkumulátort a készülékbe, ha a készülék teljesen elő van készítve a használatra.

## Kezelőelemek

A készülék első használata előtt ismerje meg a kezelőelemeket.

### █ kioldó gomb (13)

- A töltésszint-kijelző (11) a kezelőmezőn világít.
- A készüléket addig működtetheti, amíg a töltésszint-kijelző kialszik.

### █ fordulatszám gomb (14)

Fordulatszám-fokozat átkapcsolása

- **1** ▲ legkisebb fordulatszám-fokozat
- **6** ▲ legmagasabb fordulatszám-fokozat

- A kijelzőn (12) megjelenik a kiválasztott fordulatszám-fokozat.



#### **④ be-/kikapcsoló gomb (15)**



**Bekapcsolás:** Nyomja meg röviden kétszer egymás után a be-/kikapcsoló gombot.

**Kikapcsolás:** Nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot vagy a kioldó gombot.

#### **orsóretesz (8)**

- Reteszeli az orsót a betétszerszám felszerelésekor/leszerelésekor.

### **Pótmarkolat felszerelése és leszerelése**

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Sérülésveszély, ha elveszti uralmát a készülék felett! Soha ne működtesse a készüléket szabad kézzel pótmarkolat nélkül.

#### **Pótmarkolat felszerelése**

A pótmarkolat a készülék jobb és bal oldalára is felszerelhető.

- Csavarja be erősen a pótmarkolatot (4) a két befogó egyikébe.

#### **Pótmarkolat leszerelése**

- Csavarja ki a pótmarkolatot (4) a befogóból.

### **Védőburkolat felszerelése és leszerelése**

#### **Előfeltételek**

- Akkumulátor kivétele a készülékből
- Betétszerszám és befogó karima (27) leszerelve

#### **Védőburkolat felszerelése (A ábra)**

- Helyezze fel a védőburkolatot (5) a készülékre úgy, hogy a nyitott oldala a készülék felé legyen.

A védőburkolaton lévő vágatoknak a készüléken lévő rácsba (30) kell illeszkedniük, csak egy pozíció lehetséges.

- Nyomja meg és tartsa a védőburkolat kioldókarját (31) a készülék irányába.
- Fordítja el a védőburkolatot (5) legalább  $\frac{1}{4}$  fordulattal.
- Engedje el a kioldókart (31).
- Mozgassa egy kicsit a védőburkolatot (5), amíg az bekattan.

Ekkor leszerelheti a betétszerszámot.

#### **Védőburkolat leszerelése (A ábra)**

- Nyomja a védőburkolat kioldókarját (31) a készülék felé és forgassa jobbra a védőburkolatot (5), hogy a védőburkolat nyitott oldala a készülék felé legyen.
- Ha a védőburkolaton lévő vágatok egybeesnek a készüléken lévő ráccsal (30), akkor felfelé emelve lehetővé teszi a védőburkolatot (5).

### **Betétszerszám felszerelése és leszerelése**

#### **engedélyezett betétszerszám**

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Sérülésveszély! Csak azért, mert a tartozék az elektromos kéziszerszámhoz csatlakoztatható, nem garantálja a biztonságos működést. Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket nem kifejezetten a szerszám gyártója tervezett és specifikált.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Sérülésveszély! A névleges sebességükönél gyorsabban futó tartozékok eltörhetnek és szétrepülhetnek. A tartozék névleges fordulatszámának legalább egyenlőnek kell lennie az elektromos kéziszerszámon feltüntetett maximális fordulatszámmal.

## összes betétszerszám

- maximális fordulatszám: 8500 min<sup>-1</sup>
- átmérő: ≤ 125 mm

## csiszolókorong

- vastagság: ≤ 6 mm

## vágókorong

- vastagság: ≤ 1,2 mm
- Vágókorong-konstrukciók: gyémántcsiszolt, kötött megerősített, szegmentált

## korongkefe

- vastagság: ≤ 16,5 mm

## fazékkefe

- vastagság: ≤ 25 mm

## Korong felszerelése és leszerelése



**▲ VIGYÁZAT!** Sérülésveszély áll fenn, ha hozzáér a betétszerszámhoz. Viseljen védőkesztyűt a betétszerszám használata során.

## Tudnivalók

- **▲ VESZÉLY!** Sérülésveszély! Csak a gyártó által ajánlott betétszerszámokat használjon.
- Kizárolag ép betétszerszámokat használjon.
- A korong egy gyorsrögzítő anyával (26) rögzíthető a befogóorsóra (28). A gyorsrögzítő anya kétféle módon csavarható ki vagy húzható meg:
  - Kézzel: Ehhez hajtsa fel a gyorsrögzítő anya kengyelét (25).
  - Szorítókulccsal (16); a pótmarkolatban (4) tárolva.

## Eljárás (C ábra)

1. Ellenőrizze a betétszerszámot. Ne használja a betétszerszámot, ha az sérült.
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva az orsóreteszt (8).

3. Forgassa el a befogóorsót (28) úgy, hogy az orsóretesz rögzítse a befogóorsót. Tartsa továbbra is lenyomva az orsóreteszt (8).

4. Csavarja ki a gyorsrögzítő anyát (26). Elenedheti az orsóreteszt (8).

5. **Leszerelés:** Vegye le a betétszerszámot a befogó karimáról (27).

**Felszerelés:** Helyezze a betétszerszámot a befogó karimára (27). Ha a korongan fel van tüntetve egy forgásirány, akkor ennek meg kell egyeznie a forgásirányt jelző nyíllal (7) .

Ügyeljen arra, hogy a befogó karima (27) úgy legyen a készülékre helyezve, hogy a karimában lévő vágatok a készüléken lévő perembe nyúljának. A befogóorsónak (28) is forogni kell, ha a befogó karimát forgatja.

6. Helyezze a gyorsrögzítő anyát (26) a befogóorsóra (28). A gyorsrögzítő anya lapos oldalának a betétszerszám felé kell lennie.

7. Nyomja meg és tartsa lenyomva az orsóreteszt (8).

8. Forgassa el a befogóorsót (28) úgy, hogy az orsóretesz rögzítse a befogóorsót. Tartsa továbbra is lenyomva az orsóreteszt (8).

9. Húzza meg a gyorsrögzítő anyát (26). Elenedheti az orsóreteszt (8).

Ha egy vágókorongot szerelt fel: Szerelje a tartozékot a védőburkolatra (lásd *Tartozék felszerelése a védőburkolatra és leszerelése, L. 19*).

## Drótkefe felszerelése és leszerelése



**⚠️ VIGYÁZAT!** Sérülésveszély áll fenn, ha hozzáér a betétszerszámhoz. Viseljen védőkesztyűt a betétszerszám használata során.

### Szükséges szerszámok

- Villáskulcs (nincs mellékelve)

### Drótkefe leszerelése (D ábra)

- Nyomja meg és tartsa lenyomva az orsóreteszt (8).
- Forgassa el a befogóorsót (28) úgy, hogy az orsóretesz rögzítse a befogóorsót. Tartsa továbbra is lenyomva az orsóreteszt (8).
- Csavarja ki a drótkefét egy csavarkulccsal.  
Elengedheti az orsóreteszt (8).

### Drótkefe felszerelése (D ábra)

- Helyezze a kívánt drótkefét a befogóorsóra (28).
- Nyomja meg és tartsa lenyomva az orsóreteszt (8).
- Csavarja a drótkefét a befogóorsóra (28). Húzza meg a drótkefét a csavarkulccsal.  
Elengedheti az orsóreteszt (8).

## Tartozék felszerelése a védőburkolatra és leszerelése



**⚠️ VIGYÁZAT!** Sérülésveszély áll fenn, ha hozzáér a betétszerszámhoz. Viseljen védőkesztyűt a betétszerszám használata során.

### Előfeltételek

- Vágókorong felszerelve
- Akkumulátor kivétele a készülékből

### Tartozék (17) felszerelése (B ábra)

- Helyezze a tartozékot (17) a védőburkolathoz (5) és forgassa el a tartozékot (17), amíg az hallhatóan a helyére kattan.

### Tartozék (17) leszerelése (B ábra)

- Oldja ki a tartozékon (18) lévő két retesz (17) egyikét úgy, hogy a retesz (18) kifelé nyomja.
- Csúsztassa a kioldott retesz (18) a védőburkolat (5) fölé, amíg a tartozék egy fél fordulat után leszerelhető.

## Akkumulátor töltöttségi szintjének ellenőrzése

LED-ek	Jelentés
piros, narancssárga, zöld	akkumulátor fel töltve
piros, narancssárga	akkumulátor részben fel van töltve
piros	az akkumulátor töltése szükséges

### Az akkumulátoron

- Nyomja meg a gombot (21) a töltésszint-kijelző (20) mellett az akkumulátoron (22). A töltésszint-kijelző LED-jei jelzik az akkumulátor töltöttségi szintjét.
- Töltsé fel az akkumulátort (22), ha a töltésszint-kijelzőnek (20) már csak a piros LED-je világít.

### A készüléken

- Működtetés közben világít a töltésszint-kijelző (11). Ha nem világít a töltésszint-kijelző, nyomja meg a kioldó gombot (13). A töltésszint-kijelző LED-jei jelzik az akkumulátor töltöttségi szintjét.
- Töltsé fel az akkumulátort (22), ha a töltésszint-kijelzőnek (11) már csak a piros LED-je világít.

## Akkumulátor feltöltése

Lásd a töltő használati útmutatóját is.

### Utasítások

- Töltés előtt hagyja lehűlni a felmelegedett akkumulátort.
- Ne hagyja az akkumulátort hosszú ideig a tűzű napon és ne tegye fűtőre (max. 50 °C).

### Eljárás

- Adott esetben vegye ki az akkumulátort (22) az akkumulátoros készülékből.
- Csúsztassa az akkumulátort (22) a töltő (24) töltőnyílásába (23).
- Csatlakoztassa a töltőt (23) egy csatlakozóaljzathoz.
- Feltöltést követően válassza le a töltőt (23) a hálózatról.
- Húzza ki az akkumulátort (22) a töltőnyílásából (24).

### Kontrolne LED diode na uređaju za punjenje (23):

zöld	piros	jelentés
világít	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>Az akkumulátor teljesen fel van töltve</li> <li>készen áll (nincs akkumulátor behelyezve)</li> </ul>
—	világít	Akkumulátor töltődik
—	villog	Az akkumulátor túlmelegedett
villog	villog	Az akkumulátor meghibásodott

## Üzemeltetés

### Munkavégzéssel kapcsolatos utasítások

- ⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Sérülésveszély! Ha lehetséges, használjon

satut a munkadarab rögzítéséhez. Soha ne tartson az egyik kezében kisméretű munkadarabot, a másikban pedig a készüléket, miközben használja a készüléket.

- ⚠ VESZÉLY!** Sérülésveszély! Ügyeljen arra, hogy elegendő hely maradjon a munkavégzéshez és másokat se veszélyezzen.
- Úgy állítsa be a védőburkolatot, hogy a szikrahullás vagy a levált darabok ne találhassák el se a felhasználót, se a közelében tartózkodó személyeket. Ezenkívül a védőburkolatot úgy kell beállítani, hogy a kirepülő szikra ne tudjon meggyűjteni gyűlékony részeket, a készülék közelében sem.
- Az elektromos szerszámot nem szabad vágóállvánnyal használni.
- Csak akkor kapcsolja be a készüléket, ha a betétszerszám nem ér a munkadarabhoz.
- A túl erős nyomás csökkenti az elektromos kéziszerszám hatékonyságát és a betétszerszám gyorsabb kopásához vezet.
- A készüléket mindenkor forgással ellenkező irányba vezesse. Így a készülék nem ugrik ki irányíthatlanul a vágatból. A forgásirányt jelző nyíl (7) a betétszerszám menetirányát szimbolizálja.
- Nagy terhelés után működtesse a készüléket néhány percig alapjáraton, hogy a betétszerszám lehűljön.
- Ne érjen a betétszerszámhoz, amíg nem hűlt le.

### Próbamenet

A készülék első használata előtt és minden szerszámcsere után egy terhelés nélküli próbamenetet kell végzenni. Azonnal kapcsolja ki a készüléket, ha a szerszám nem egyenletesen

jár, jelentős rezgést tapasztal vagy a normálistól eltérő zajokat hall.

## Csiszoló vágás Trennschleifen

### Előfeltételek

- vágókorong  
**MEGJEGYZÉS!** Anyagi kár. Soha ne használjon durva-csiszoló korongot vágáshoz!
  - átmérő  $\leq 125$  mm
  - vastagság  $\leq 1,2$  mm
  - Vágókorong-konstrukciók: gyémántcsiszolt, kötött megerősített, szegmentált
- Tartozék (17) a védőburkolatra (5) van szerelve

### Tudnivalók

- Dolgozzon minden csekély előretozással. Csak mérsékelt nyomást fejtsen ki a munkadarabra.

### Statikára vonatkozó tudnivalók

A teherhordó falakban lévő nyílásokra országspecifikus előírások érvényesek. Ezeket az előírásokat feltétlenül be kell tartani.

A munka megkezdése előtt kérje a fellelős statikus, építészek vagy az illetékes építésvezető tanácsát.

### Durva csiszolás

#### Előfeltételek

- nagyoló korong  
**MEGJEGYZÉS!** Anyagi kár. Soha ne használjon vágókorongot durva csiszoláshoz!
  - átmérő  $\leq 125$  mm
  - vastagság  $\leq 6$  mm
- Védőburkolat tartozék nélkül

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Sérülésveszély áll fenn, ha elveszti uralmát a készülék felett. Távolítsa el a tartozékot (17) a védőburkolatról (5), hogy megelőzze a munkadarabba ütközést.

### Tudnivalók

- Dolgozzon minden csekély előretozással. Csak mérsékelt nyomást fejtsen ki a munkadarabra.
- A legjobb durva csiszolási eredmény  $30^\circ$  és  $40^\circ$  közötti munkaszög esetén érhető el.

### Csiszolás drótkefével

#### Előfeltételek

- Alkalmas csiszolókefe
- védőburkolat (5)

### Tudnivalók

- Viseljen védőszemüveget, drótok kilazulhatnak.
- Csak olyan csiszolókefét használjon, amely nem vastagabb a megengedett legnagyobb vastagságánál ( $\leq 16,5$  mm). A drótak a védőburkolatnak ütközhetnek és eltörhetik azt.
- Alkalmas rozsda durva eltávolításához, hegesztési varratok tisztításához és festék eltávolításához.
- Csak mérsékelt nyomást fejtsen ki a munkadarabra. Ne terhelje túl a drótkefét azáltal, hogy túl erősen nyomja a felületre.

### Akkumulátor behelyezése és kivétele

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék révén. Csak akkor helyezze be az akkumulátort a készülékbe, ha a készülék teljesen elő van készítve a használatra.

**MEGJEGYZÉS!** Anyagi kár veszélye! A helytelen akkumulátor kárt tehet a készülékben és az akkumulátorban.

### Akkumulátor behelyezése

1. Csúsztassa be az akkumulátort (22) a vezetőszín mentén az akkumulátor-tartóba (2).
- Az akkumulátor hallhatónan rögzül.

## Akkumulátort kivétele

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva az akkumulátor-kireteszelőt (19) az akkumulátoron (22).
2. Húzza ki az akkumulátort az akkumulátor-tartóból (2).

## Védőburkolat beállítása

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék révén. Vegye ki az akkumulátort (22) a készülékből.



**⚠ VIGYÁZAT!** Sérülésveszély áll fenn, ha hozzáér a betétszerszámhoz. Viseljen védőkesztyűt a betétszerszám használata során.

### Tudnivalók

- Úgy állítsa be a védőburkolatot (5), hogy a kirepülő szikra vagy a levált darabok ne találhassák el se a felhasználót, se a közelében tartózkodó személyeket.
- Úgy állítsa be a védőburkolatot (5), hogy a kirepülő szikra ne tudjon meggyújtani gyúlékony részeket, a készülék közelében sem.

### Eljárás (A ábra)

1. Nyomja meg és tartsa a védőburkolat kioldókarját (31) a készülék irányába.
2. Forgassa a védőburkolatot (5) a kívánt pozícióba.
3. Engedje el a kioldókart (31).
4. Mozgassa egy kicsit a védőburkolatot (5), amíg az bekattan.

### Fordulatszám módosítása

Működtetés közben bármikor módosíthatja a fordulatszámot. Válassza ki a kívánt fokozatot a fordulatszám gombbal (14).

Útmutató a fordulatszám kiválasztásához:

Szint	Betétszerszám	Alkalmazás
2-3	fazékkefe	kefélés, rozsda durva eltávolítása, festék eltávolítása
4-6	csiszolókorong	csiszolás
6	csiszolókorong	durva csiszolás
6	vágókorong	vágás

### Be- és kikapcsolás

#### Tudnivalók

- Az alkalmazástól függően vegye figyelembe a készülékre vonatkozó munkautasításokat (*Munkavégzéssel kapcsolatos utasítások, L. 20*).
- Ha a védőburkolat fel van szerelve, állítsa be úgy, hogy a csiszolótest lehető legkisebb része legyen a kezelő felé. Szükség esetén állítsa be újra a védőburkolatot.

#### Bekapcsolás

1. Nyomja meg a kioldó gombot (13). A töltésszint-kijelző (11) a kezelőmezőn világít.
2. Válasszon ki egy alkalmas fordulatszámot. Működtetés közben bármikor módosíthatja a fordulatszámot.
3. **Bekapcsolás:** Nyomja meg röviden kétszer egymás után a be-/ki-kapcsoló gombot (15).
4. Ellenőrizze, hogy a betétszerszám kifogástalanul simán mozog. Ha nem: Cserélje ki a betétszerszámot.
5. Várja meg, amíg a készülék eléri a teljes fordulatszámot.
6. Vezesse a betétszerszámot a munakadarab felé.

## Kikapcsolás

1. Távolítsa el a betétszerszámot a munkadarabról.
2. **Kikapcsolás:** Nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot (15) vagy a kifordító gombot (13). A töltésszint-kijelző (11) a kezelőmezőn kialszik.
3. Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt leteszi azt.
4. Ha felügyelet nélkül hagyja a készüléket vagy befejezte a munkát: Vegye ki az akkumulátort (22) a készülékből.

## PARKSIDE alkalmazás

A PARKSIDE alkalmazással felügyelheti a készüléket és bizonyos funkciókat vezérelhet. A funkciók az alkalmazás és firmware frissítéseivel változhatnak. A PARKSIDE alkalmazás-sal kapcsolatos további információk a smart akkumulátor útmutatójában találhatók.

### Előfeltételek

Ahhoz, hogy megtalálja a készüléket a PARKSIDE alkalmazásban, a következő feltételeknek kell teljesülniük:

- Okostelefonján telepítve van a PARKSIDE alkalmazás és aktiválva van a Bluetooth®.
- A készülékbe az alábbi akkumulátor van behelyezve: PARKSIDE Performance Smart akkumulátor Smart PAPS 204 A1/Smart PAPS 208 A1/Smart PAPS 2012 A1. Ez az akkumulátor már csatlakoztatva lett a PARKSIDE alkalmazáshoz. A készülék az akkumulátoron keresztül kommunikál az alkalmazással.

## Készülék csatlakoztatása a PARKSIDE alkalmazáshoz

1. Helyezze be a Smart akkumulátort (22).
2. Nyomja meg a kioldó gombot (13). A „Csatlakozva” kijelzés (10) háromszor felvillan. Ha a készülék csatlakoztatva van, akkor a „Csatlakozva” kijelzés folyamatosan világít.
3. Nyissa meg a PARKSIDE alkalmazást.
4.  **Az Ön szerszámai.** A készülék megjelenik a listában. Ha a készülék nem jelenik meg a listában, akkor adja hozzá a készüléket manuálisan.

## Készülék ellenőrzése és vezérlése

1.  **Az Ön szerszámai.**
2.  Válassza ki a készüléket a listában. Megjelenik a készülék áttekintő oldala.
3.  Válassza ki a kívánt beállítást az áttekintő oldalon.  
 Ha bizonytalan, válassza ki a súgót. Megjelenik egy párbeszédpanel az egyes beállítások leírásával.

## Adatvédelmi információ

Felhívjuk figyelmét, hogy minden végfelhasználó saját maga felelős a megsemmisíténi kívánt régi eszközökön lévő adatok törléséért.

## Készülék eltávolítása az alkalmazásból

Ha egy készüléket eltávolítanak az alkalmazásból, akkor a kapcsolódó adatok is törölődnek.

1.  **Az Ön szerszámai.**
2.   Húzza a készülék kártyáját jobbról balra.



- Erősítse meg a párbeszédablakot.

## Adatvédelmi szabályzat

Iásd Oldal Bővebben; Jogi dokumentumok rész, Adatvédelmi szabályzat

## Tisztítás, karbantartás és tárolás

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék révén. Vigyázzon magára a karbantartási és tisztítási munkák során. Kapcsolja ki a készüléket és vegye ki az akkumulátort (22).

A jelen használati útmutatóban nem szereplő javítási és karbantartási munkákat szervizközpontunkkal végzesse el. Csak eredeti alkatrészeket használjon.

### Tisztítás

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Áramütés! Soha ne fröcskölje le a készüléket vízzel.

**MEGJEGYZÉS!** Anyagi kár veszélye. Vegyi anyagok kárta lehetnek a készülék műanyag részeiben. Ne használjon tisztító-, ill. oldószereket.

- Tartsa tisztán a készülék szellőzőnyílásait, motorházát és markolatait. Ehhez használjon nedves törlőkendőt vagy kefét.

### Porvédő rács tisztítása

(E ábra)

- A porvédő rács (3) egy ecsettel tisztítható meg.

- Az alapos tisztításhoz leszerelheti a porvédő rácsot. Ehhez használjon egy keskeny lapos csavarhúzót a megjelölt helyen.

Cserélje ki a meghibásodott porvédő rácsot (*Pótalkatrészek és tartozékok, L. 26*).

### Karbantartás

A készülék nem igényel karbantartást.

### Tárolás

Tárolja a készüléket és a tartozékokat minden:

- tisztán
- szárazon
- portól védve
- A mellékelt tároló kofferben (29)
- gyermekektől elzárva

Akkumulátoros készülékek:

- Az akkumulátor és a készülék tárolási hőmérséklete 0 °C és 45 °C között van. A tárolás során kerülje a túlzott hideget vagy meleget, hogy az akkumulátor ne veszítsen a teljesítményéből.
- Hosszabb tárolás (pl. téli tárolás) előtt vegye ki az akkumulátort a készülékből (vegye figyelembe az akkumulátor és a töltő külön használati útmutatóját).

### Vágó-/csiszolókorong tárolása

- szárazon
- élére állítva
- nem egymásra rakva

# Hibakeresés

A következő táblázat segít Önnek a hibaelhárításban:

Probléma	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
A készülék nem indul	Akkumulátor (22) nincs behelyezve	Akkumulátor behelyezése, L. 21
	Be-/kikapcsoló gomb (15) meghibásodott	Forduljon a szervizközponthoz.
	A motor meghibásodott	Forduljon a szervizközponthoz.
A betétszerszám nem mozog, annak ellenére, hogy a motor működik	A szorítóanya (26) laza	Húzza meg a szorítóanyát
	A munkadarab, a munkadarab maradványai vagy a betétszerszámok maradványai blokkolják a hajtást	Távolítsa el a blokkoló dolgokat
A motor lelassul, majd megáll	A munkadarab túlterhelő a készüléket	Csökkentse a betétszerszámról kifejtett nyomást Nem alkalmas munkadarab
A betétszerszám nem egyenletesen mozog, a normálisról eltérő zajok hallhatók	A szorítóanya (26) laza	Húzza meg a szorítóanyát
	A betétszerszám meghibásodott	Cserélje ki a betétszerszámot
A készülék szakaszosan működik	Belső érintkezési hiba	Forduljon a szervizközponthoz.
	Be-/kikapcsoló gomb (15) meghibásodott	

## Szállítás

### Tudnivalók

- Kapcsolja ki a készüléket.
- Győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész teljesen leállt.
- Távolítsa el az akkumuláltort.
- Távolítsa el a betétszerszámot.
- Mindig a markolatnál (1) fogva viesse a készüléket.

## Ártalmatlanítás/ Környezetvédelem

Vegye ki az akkumulátort a készülékből és juttassa el a készüléket, az akkumulátort, a tartozékokat és a cso-magolást környezetbarát újrahasznosításra.



Elektromos készülékek nem tartoznak a háztartási hulladékba.

Az áthúzott kerekess kuka szimbóluma azt jelenti, hogy ezt a terméket élet-

tartama végén nem szabad szelektálatlannak 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 végen 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.

### **Akkumulátorok ártalmatlanítási utasításai**



Ne dobja az akkumulátort a háztartási hulladékba, tűzbe (robbanásveszély) vagy vízbe. A sérült akkumulátorok kárt tehetnek a környezetben és károsak lehetnek az egészségre, ha mérgező gőzök és folyadékok szívárognak ki belőlük.

Ártalmatlanítsa az akkumulátorokat a helyi előírásoknak megfelelően. A meghibásodott vagy elhasználódott akkumulátorokat újra kell hasznosítani. Az akkumulátorokat használt akkumulátorok gyűjtőhelyén adhatja le, ahol azok környezetbarát újrahasznosításra kerülnek. Érdeklődjön a helyi hulladékkezelő szolgáltatónál vagy szervizközpontunkban. Ártalmatlanítsa az akkumulátorokat lemerült állapotban. Az javasoljuk, hogy takarja le a pólusokat ragasztószalaggal a rövidzárat ellen. Ne nyissa fel az akkumulátort.

## **Pótalkatrészek és tartozékok**

### **Pótalkatrészek és tartozékok az alábbi oldalon állnak rendelkezésre**

**[www.grizzlytools.shop](http://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. 27

<b>Poz. sz.</b>	<b>Név</b>	<b>Rendelési sz.</b>
3	porvédő rács	91120016
4	Pótmarkolat	91120017
6	nagyoló korong PSS 125-6 A24QBF	91103236

# JÓTÁLLÁSI TÁJÉKOZTATÓ

A termék megnevezése:	<b>Akkus laposfejű sarokcsiszoló</b>
A termék típusa:	<b>PPWSFA 20-Li C4</b>
Gyártási szám:	<b>472004_2407</b>

A gyártó cégneve, címe, e-mail címe: <b>Grizzly Tools GmbH &amp; Co. KG</b> Stockstädter Straße 20 63762 Großostheim NÉMETORSZÁG E-Mail: service@grizzlytools.de	Szerviz neve, címe, telefonszáma: <b>Magyarország szerviz</b> Tel.: 06800 21647 Kapcsolatfelvételi űrlap: <a href="http://www.parkside-diy.com">www.parkside-diy.com</a> 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:

# Az eredeti EU -megfelelőségi nyilatkozat fordítása

**Termék: Akkus laposfejű sarokcsiszoló**

**Modell: PPWSFA 20-Li C4**

Sorozatszám: 000001 – 143000

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2011/65/EU & (EU) 2015/863  
Termék akkumulátorral Smart PAPS 204 A1/  
Smart PAPS 208 A1/Smart PAPS 2012 A1: 2014/53/EU**

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 irányelvvel.

A megfelelőség biztosítása érdekében a következő harmonizált szabványokat és nemzeti szabványokat és előírásokat alkalmazták:

**EN 62841-1:2015/A11:2022 • EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021  
EN IEC 55014-1:2021 • EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 63000:2018  
Termék akkumulátorral Smart PAPS 204 A1/  
Smart PAPS 208 A1/Smart PAPS 2012 A1:  
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 • EN 301 489-17 V3.3.1:2024  
EN 300 328 V2.2.2:2019 • EN 50663:2017**

E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárlagos felelősségre kerül kibocsátásra:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Str. 20  
63762 Großostheim  
NEMETORSZÁG  
30.12.2024

Christian Frank  
Meghatalmazott képviselő a dokumentációhoz

# Kazalo

<b>Uvod.....</b>	<b>30</b>	<b>Iskanje napak.....</b>	<b>50</b>
Predvidena uporaba.....	30	Transport.....	50
Obseg dobave/pribor.....	31	Odstranjevanje med odpadke/ varstvo okolja.....	50
Pregled.....	31	Opombe o odstranjevanju akumulatorja.....	51
Opis delovanja.....	32	<b>Nadomestni deli in pribor.....</b>	<b>51</b>
Tehnični podatki.....	32	<b>Prevod izvirnika izjave EU o skladnosti.....</b>	<b>52</b>
<b>Varnostna navodila.....</b>	<b>33</b>	<b>Garancijo.....</b>	<b>53</b>
Pomen varnostnih napotkov.....	33	<b>Eksplozijski pogled.....</b>	<b>135</b>
Slikovni znaki in simboli.....	33		
Splošna varnostna opozorila za električno orodje.....	34		
Varnostna navodila za kotne brusilnike.....	37		
Preostala tveganja.....	41		
<b>Priprava.....</b>	<b>41</b>		
Upravljalni elementi.....	41		
Namestitev in odstranitev dodatnega ročaja.....	42		
Namestitev in odstranitev zaščitnega okrova.....	42		
Namestitev in odstranitev vstavnega orodja.....	42		
Namestitev nastavka na zaščitni okrov in njegova odstranitev.....	44		
Preverjanje napoljenosti akumulatorja.....	44		
Polnjenje akumulatorja.....	45		
<b>Uporaba.....</b>	<b>45</b>		
Navodila za delo.....	45		
Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorja.....	47		
Nastavitev zaščitnega okrova....	47		
Prilagoditev števila vrtlajev.....	47		
Vklop in izklop.....	47		
<b>Aplikacija Parkside.....</b>	<b>48</b>		
Obvestilo o varstvu podatkov....	48		
Politika o zasebnosti.....	49		
<b>Čiščenje, vzdrževanje in shranjevanje.....</b>	<b>49</b>		
Čiščenje.....	49		
Vzdrževanje.....	49		
Shranjevanje.....	49		

## Uvod

Iskrene čestitke ob nakupu vašega novega akumulatorskega kotnega brusilnika (v nadaljevanju naprava ali električno orodje).

Odločili ste se za kakovostno napravo. Ta naprava je bila preverjena glede kakovosti med in po koncu proizvodnje. S tem je zagotovljena sposobnost vaše naprave za delovanje.



Navodila za uporabo so sestavni del te naprave. Vsebujejo pomembna navodila glede varnosti, uporabe in odstranjevanja med odpadke. Skrbno preberite navodila za uporabo. Seznajmite se z elementi upravljanja in pravilno uporabo naprave. Napravo uporabljajte samo v skladu z opisom in za navedena področja uporabe. Navodila za uporabo skrbno shranite in vso dokumentacijo predajte tretji osebi skupaj z napravo.

## Predvidena uporaba

To električno orodje je predvideno za brušenje, žično krtačenje in rezanje. S tem električnim orodjem ne smete izvajati del, kot so peskanje, poliranje ali izrezovanje lukenj. Ne uporabljajte tekočih hladilnih sredstev kot voda.

Ne obdelujte materialov, ki vsebujejo za zdravje škodljive snovi, npr. azbest ali svinec.

Uporaba izključno v suhih prostorih.

Napravo smejo uporabljati samo odrasle osebe. Mladostniki, starejši od 16 let, smejo napravo uporabljati samo pod nadzorom.

Vsaka druga uporaba, ki ni izrecno dovoljena v teh navodilih za uporabo, lahko predstavlja resno nevarnost za uporabnika in povzroči škodo na napravi. Upravljavec ali uporabnik izdelka je odgovoren za nesreče ali poškodbe drugih oseb ali njihove lastnine. Naprava je predvidena za uporabo v zasebnem gospodinjstvu. Ni bila zasnovana za trajno poslovno uporabo. Pri poslovni uporabi garancija preneha veljati. Proizvajalec ne jamči za škodo, povzročeno zaradi nepredvidene uporabe ali napačnega upravljanja.

Naprava je del serije **X 20 V TEAM** in se lahko uporablja z akumulatorji serije **X 20 V TEAM**. Akumulatorje serije **X 20 V TEAM** je dovoljeno polniti samo s polnilniki serije **X 20 V TEAM**.

## Obseg dobave/pribor

Vzemite izdelek iz embalaže in preverite obseg dobave.

Odstranite embalažni material na pravilen način.

- Akumulatorski kotni brusilnik s ploščato glavo
- dodatni ročaj, vpenjalni ključ (že nameščen)
- plošča za grobo brušenje PSS 125-6 A24QBF
- zaščitni okrov, nastavek (že nameščen)
- kovček za shranjevanje
- prevod izvirnih navodil

**Akumulator in polnilnik nista v obsegu dobave.**

## Pregled



Slike naprave najdete na sprednji in zadnji zloženi strani.

- 1 ročaj
- 2 držalo akumulatorja
- 3 mreža za zaščito pred prahom
- 4 dodatni ročaj
- 5 zaščitni okrov
- 6 plošča za grobo brušenje
- 7 puščica za smer vrtenja
- 8 pritridlev vretena
- 9 sprejemni nastavek za dodatni ročaj
- 10 prikaz »Povezan«
- 11 prikaz napoljenosti (naprava)
- 12 prikaz, stopnja števila vrtljajev
- 13 tipka za odpravo blokade
- 14 tipka za število vrtljajev
- 15 stikalo za vklop/izklop
- 16 vpenjalni ključ
- 17 nastavek
- 18 zapora (nastavek)
- 19 tipka za sprostitev akumulatorja
- 20 prikaz napoljenosti
- 21 tipka (prikaz napoljenosti)
- 22 akumulator
- 23 polnilnik
- 24 Polnilna odprtina
- 25 lok (hitra matica)
- 26 hitra matica
- 27 sprejemna prirobnica
- 28 sprejemno vreteno
- 29 kovček za shranjevanje

**slika A**

- 30 zaskočka  
 31 vzvod za sprostitev (zaščitni okrov)

**Opis delovanja**

Vstavno orodje se zelo hitro vrti in omogoča čisto brušenje, rezanje ali krtačenje kovine.

Za posamezne vrste uporabe so vsakokrat predvidena posebna vstavna orodja. Upoštevajte podatke proizvajalcev.

Funkcije posameznih delov so opisane v nadaljevanju.

**Tehnični podatki**

**Akumulatorski kotni brusilnik s ploščato glavo .....** PPWSFA 20-Li C4

Nazivna napetost  $U$  ..... 20 V =  
 Vrsta zaščite ..... IPX0

Hitrost v prostem teku  $n_0$  ..... 8500 min<sup>-1</sup>

Teža z baterijo (20 V, 4 Ah) ..... ≈ 2,5 kg

sprejemna prirobnica ..... Ø 22,23 mm

Navoj ..... M14

Dolžina navoja brusilnega vretena ..... 12 mm

Raven zvočne moči ( $L_{WA}$ ) ..... 95,1 dB;  $K_{WA}=3$  dB

Raven zvočnega tlaka ( $L_{pA}$ ) ..... 87,1 dB;  $K_{pA}=3$  dB

Vibracije ( $a_h$ ) Kotno brušenje  
 – ročaj ..... 2,439 m/s<sup>2</sup>;  $K=1,5$  m/s<sup>2</sup>

– dodatni ročaj ..... 3,745 m/s<sup>2</sup>;  $K=1,5$  m/s<sup>2</sup>

Vibracije ( $a_h$ ) Rezanje z brušenjem  
 – ročaj ..... 2,278 m/s<sup>2</sup>;  $K=1,5$  m/s<sup>2</sup>

– dodatni ročaj ..... 3,110 m/s<sup>2</sup>;  $K=1,5$  m/s<sup>2</sup>

akumulator ..... Li-Ion  
 Temperatura ..... ≤ 50 °C

– Postopek polnjenja ..... 4–40 °C

– Delovanje ..... –20–50 °C

– Shranjevanje ..... 0–45 °C  
 PARKSIDE Performance pametni akumulator Smart PAPS 204 A1/  
 Smart PAPS 208 A1/  
 Smart PAPS 2012 A1

– Frekvenca  $f$  ..... 2400 – 2483,5 MHz

– oddajna moč ..... ≤ 20 dBm

**plošča za grobo brušenje**  
 ..... PSS 125-6 A24QBF

(priloženo)

Proizvedeno v skladu z EN

12413:2019

štевilo vrtljajev plošč  $n_{\text{maks.}}$

..... ≤ 12200 min<sup>-1</sup>

hitrost plošč  $v_0$  ..... 80 m/s\*

Zunanji premer ..... 125 mm

vrtina ..... Ø 22,23 mm

debelina ..... 6 mm

\* Brusilna plošča mora vzdržati obo-dno hitrost 80 m/s.

Vrednosti hrupa in vibracij so bile do-ločene ustrezeno standardom in določ-bam, navedenim v izjavi o skladnosti.

Navedena skupna vrednost vibra-cij in navedena vrednost emisij hrupa sta bili izmerjeni po standardizira-nem preizkusnem postopku in ju je mogoče uporabiti za primerjavo električnega orodja z drugim električ-nim orodjem. Navedena skupna vre-dnost vibracij in navedena vrednost emisij hrupa se lahko uporabita tudi za predčasno oceno obremenitve.

**▲ OPOZORILO!** Vrednosti vibracij in emisij hrupa lahko med dejansko uporabo električnega orodja odsto-pajo od navedene vrednosti, odvisno od načina, na katerega se električno orodje uporablja. Poskusite obreme-nitev z vibracijami ohranjati čim nižjo. Primer ukrepa za zmanjšanje obreme-nitve z vibracijami je omejitev trajanja dela. Pri tem je treba upoštevati vse dele delovnega cikla (na primer čase,

v katerih je električno orodje izklopljeno, in tiste, v katerih je sicer vklopljeno, vendar deluje brez obremenitve).

**▲ OPOZORILO!** Brušenje tankekovinske pločevine ali drugih struktur velike površine, ki dobro vibrirajo, lahko povzroči povečano obremenitev s hrupom in veliko višje skupne vrednosti emisij hrupa (do 15 dB) od navedenih vrednosti emisij hrupa. Uporabljajte na primer težke, prilagodljive blažilne podlage, da preprečite oddajanje zvoka takšnih obdelovancev. Upoštevajte povečane emisije hrupa in nosite ustrezno zaščito sluha.

### X 20 V TEAM

Naprava je del serije **X 20 V TEAM** in se lahko uporablja z akumulatorji serije **X 20 V TEAM**. Akumulatorje serije **X 20 V TEAM** je dovoljeno polniti samo s polnilniki serije **X 20 V TEAM**. Priporočamo vam, da to napravo uporabljate izključno z naslednjimi akumulatorji: PAP 20 B1, PAP 20 B3, Smart PAPS 204 A1, Smart PAPS 208 A1, Smart PAPS 2012 A1

Priporočamo vam, da te akumulatorje polnite z naslednjimi polnilniki: PLG 20 A3, PLG 20 A4, PLG 20 C1, PLG 20 C2, PLG 20 C3, PLG 201 A1, PDSLG 20 A1, PDSLG 20 B1, Smart PLGS 2012 A1

Tehnični podatki za baterijo in polnilnik: Glejte ločena navodila.

## Varnostna navodila

V tem razdelku so obravnavana osnovna varnostna navodila pri uporabi izdelka.

**▲ OPOZORILO!** Osebna in materialna škoda zaradi neustreznega ravnanja z akumulatorjem. Upoštevajte varnostna navodila in navodila za polnjenje ter pravilno uporabo v navodili-

lih za uporabo za akumulator in polnilnik serije **X 20 V TEAM**. Podrobni opis postopka polnjenja in več informacij najdete v teh ločenih navodilih za uporabo.

## Pomen varnostnih napotkov

**▲ NEVARNOST!** Če tega varnostnega navodila ne upoštevate, pride do nesreče. Posledica je huda telesna poškodba ali smrt.

**▲ OPOZORILO!** Če teh varnostnih navodil ne upoštevate, morda pride do nesreče. Posledica je morebitna huda telesna poškodba ali smrt.

**▲ POZOR!** Če tega varnostnega navodila ne upoštevate, pride do nesreče. Posledica je morebitna lažja ali zmerna telesna poškodba.

**OBVESTILO!** Če tega varnostnega navodila ne upoštevate, pride do nesreče. Posledica je morebitna materialna škoda.

## Slikovni znaki in simboli

### Slikovne oznake v navodilih za uporabo



Pozor!

### Slikovne oznake na napravi



Preberite navodila za uporabo



Uporabljajte zaščito oči



Vedno delajte z obema rokama!



Smer vrtenja



Zaščitnega okrova ne uporabljajte brez nastavka za rezanje z brušenjem!



Električne naprave ne spadajo med gospodinjske odpadke.



prikaz »Povezan«



tipka za odpravo blokade



stikalo za vklop/izklop



tipka za število vrtljajev



prikaz napolnjenosti (naprava)



prikaz, stopnja števila vrtljajev



postopek vklopa

## Slikovne oznake na priboru



plošča za grobo brušenje



Preberite navodila za uporabo



Uporabljajte zaščito oči



Uporabljajte zaščito sluha



Uporabljajte zaščitne rokavice



Uporabljajte zaščito dihal



Uporabljajte zaščito stopal



Mokro brušenje ni dovoljeno



Ne uporabljajte poškodovanih plošč.



kovina



premer 125 mm

## Splošna varnostna opozorila za električno orodje

**▲ OPOZORILO!** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in specifikacije, priloženi temu električnemu orodju. Neupoštevanje vseh spodnjih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali resne telesne poškodbe. **Shranite vsa opozorila in navodila za nadaljnjo uporabo.**

Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na vaše električno orodje, ki se napaja iz električnega omrežja (prek kabla) ali akumulatorja (brevžično).

### 1. VARNOST NA DELOVNEM OBMOČJU

- Delovno območje mora biti čisto in dobro osvetljeno. Neurejena ali temna območja lahko povzročijo nesrečo.
  - Električnega orodja ne uporabljajte v eksplozivnem okolju, na primer, kjer so prisotni vnetljive tekočine, plin ali prah. Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vžgejo prah ali hlape.
  - Med uporabo električnega orodja otroci in navzoči ne smejo biti v bližini. Zaradi odvračanja pozornosti lahko izgubite nadzor.
- ### 2. ELEKTRIČNA VARNOST
- Vtiči električnega orodja se morajo ujemati z vtičnico. Nikoli ne spremenjajte vtiča na noben način. Ne uporabljajte prilagoditvenih vtičev z ozemljenimi električ-

- nimi orodji.** Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice bodo zmanjšali tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečana nevarnost električnega udara.
- c) **Električnega orodja ne izpostavljajte dežju ali mokrim razmeram.** Voda, ki vstopi v električno orodje, poveča tveganje električnega udara.
- d) **Kabla ne uporabljajte za druge namene. Nikoli ne uporabljajte kabla za prenašanje, vlečenje ali izklapljanje električnega orodja.** Kabla ne približujte vročini, olju, ostrim robovom ali premikajočim se delom. Poškodovani ali prepleteni kabli povečajo tveganje električnega udara.
- e) **Ko električno orodje uporabljate na prostem, uporabite podaljšek, primeren za uporabo na prostem.** Če uporabljate kabel, primeren za uporabo na prostem, zmanjšate tveganje električnega udara.
- f) **Če se ne morete izogniti uporabi električnega orodja v vlažnem okolju, uporabite napajalnik, zaščiten z napravo za diferenčni tok (RCD).** Če uporabljate RCD, zmanjšate tveganje električnega udara.
3. **OSEBNA VARNOST**
- a) **Bodite pozorni pri uporabi električnih orodij, pazite, kaj počnete in uporabite zdrav razum. Ne uporabljajte električnega orodja, ko ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepazljivosti med uporabo elektičnega orodja lahko povzroči resne telesne poškodbe.
- b) **Uporabljamte osebno varovalno opremo. Vedno nosite zaščito za oči.** Varovalna oprema, kot so maska za prah, nedrseči zaščitni čevlji, trda pokrivala ali zaščita za sluš, ki se uporablja v ustreznih pogojih, bo zmanjšala telesne poškodbe.
- c) **Preprečite nenamerni zagon.** Prepričajte se, da je stikalno izklopljeno, preden orodje priključite na vir napajanja in/ali akumulator, dvignete ali nesete. Če električno orodje nosite s prstom na stikalnu ali vklopite električno orodje, ki ima vklopljeno stikalno, lahko pride do nesreče.
- d) **Preden vklopite električno orodje, odstranite morebitne nastavitevne ključe ali montažne ključe.** Montažni ključ ali ključ, ki je ostal pritrjen na vrteči se del električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- e) **Ne posegajte. Vedno imejte ustrezен položaj in ravnotežje.** To v nepričakovanih situacijah omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem.
- f) **Pravilno se oblecite. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zgrabijo v premikajoče se dele.
- g) **Če so naprave predvidene za priključitev naprav za odsesavanje in zbiranje prahu, se prepričajte, da so te priključene in pravilno uporabljenе.** Uporaba zbiralnika prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- h) **Ne dovolite, da bi vam poznanje, pridobljeno s pogosto upo-**

**rabo orodja, omogočilo, da postanete preveč samozavestni in prezrete načela varnosti orodja.**

Nepazljivo dejanje lahko povzroči hude telesne poškodbe v delčku sekunde.

#### 4. UPORABA IN NEGA ELEKTRIČNEGA ORODJA

a) **Električnega orodja ne preobremenjujte. Uporabite ustrezno električno orodje za vašo uporabo.** Pravilno električno orodje bo delo opravilo bolje in varnejše s hitrostjo, za katero je bilo zasnovano.

b) **Ne uporabljajte električnega orodja, če ga s stikalom ni mogoče vklopiti in izklopiti.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzorovati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.

c) **Pred nastavtvami, menjavo pribora ali shranjevanjem električnega orodja izklopite vtič iz vira napajanja in/ali odstranite akumulator iz električnega orodja, če je snemljiv.** Taki preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje nenamernega vklopa električnega orodja.

d) **Nedeljujoča električna orodja hranite zunaj dosega otrok in nedovolite, da električno orodje upravljajo osebe, ki ne poznajo električnega orodja ali teh navodil.** Električno orodje je nevarno v rokah neusposobljenih uporabnikov.

e) **Vzdrževanje orodja in dodatkov.** Preverite premikajoče se dele glede pravilne izravnane ali zagozdenosti, preloma delov in drugih stanj, ki bi lahko ovirala delovanje električnega orodja. Če je električno orodje poškodovano, pred uporabo poskrbite za

**popravilo.** Veliko nesreč se zgoди zaradi slabo vzdrževanega električnega orodja.

f) **Rezalna orodja ohranajte ostra in čista.** Pravilno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezalnimi robovi se manj zatikajo in jih je lažje nadzorovati.

g) **Električno orodje, pribor in nastavke za orodje itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri čemer upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga je treba opraviti.** Uporaba električnega orodja za drugačna opravila od predvidenih lahko povzroči nevarno situacijo.

h) **Ročaji in prijemanle površine naj bodo suhi, čisti ter brez olja in maščobe.** Spolzki ročaji in prijemanle površine ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

#### 5. UPORABA IN NEGA AKUMULATORSKEGA ORODJA

a) **Polnite samo s polnilnikom, ki ga je določil proizvajalec.** Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto akumulatorja, lahko pri uporabi z drugim akumulatorjem povzroči nevarnost požara.

b) **Električna orodja uporabljajte samo s posebej določenimi akumulatorji.** Uporaba drugih akumulatorjev lahko povzroči nevarnost telesnih poškodb in požara.

c) **Ko akumulatorja ne uporabljate, ga hranite stran od drugih kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žebelji, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki lahko vzpostavijo povezavo z enega pola akumulatorja na drugega.** Kratek stik polov akumulatorja lahko povzroči opeklino ali požar.

- d) V slabih pogojih lahko iz akumulatorja izteče tekočina; izogibajte se stiku. Če do stika pride nemerno, sperite prizadeto mesto z vodo. Če tekočina pride v oči, dodatno poiščite zdravniško pomoč. Tekočina, ki izteče iz akumulatorja, lahko povzroči draženje ali opekline.
- e) Ne uporabljajte akumulatorja ali orodja, ki je poškodovano ali spremenjeno. Poškodovani ali spremenjeni akumulatorji lahko povzročijo nepredvidljivo vedenje, ki povzroči požar, eksplozijo ali nevarnost telesnih poškodb.
- f) Akumulatorja ne izpostavljajte ognju ali prevисoki temperaturi. Izpostavljenost ognju ali temperaturi nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
- g) Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in akumulatorja ali orodja ne polnite zunaj temperaturnega območja, določenega v navdilih. Nepravilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturah zunaj navedenega območja lahko poškoduje akumulator in poveča nevarnost požara.

## 6. SERVIS

- a) Poskrbite, da bo vaše električno orodje servisirala usposobljena oseba za popravilo, ki bo uporabila samo enake nadomestne dele. Tako boste zagotovili ohranitev varnosti električnega orodja.
- b) Nikoli ne servisirajte poškodovanih akumulatorjev. Akumulatorje sme servisirati samo proizvajalec ali pooblaščeni serviserji.

## Varnostna navodila za kotne brusilnike

Varnostna opozorila, običajna za brušenje, žično krtačenje in rezanje

- To električno orodje je predvideno za brušenje, žično krtačenje in rezanje. Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in specifikacije, priložene temu električnemu orodju. Neupoštevanje vseh spodnjih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali resne telesne poškodbe.
- S tem električnim orodjem ne smete izvajati del, kot so peskanje, poliranje ali izrezovanje luknenj. Dela, za katera električno orodje ni bilo zasnovano, lahko predstavljajo nevarnost in povzročijo telesne poškodbe.
- Tega električnega orodja ne predelujte za delovanje na način, ki ga proizvajalec orodja ni posebej zasnoval in določil. Takšna predelava lahko povzroči izgubo nadzora in povzroči resne telesne poškodbe.
- Ne uporabljajte nastavkov, ki jih proizvajalec orodja ni posebej zasnoval in določil. Samo zato, ker nastavek lahko pritrdirite na svoje električno orodje, to ne zagotavlja varnega delovanja.
- Nazivna hitrost pribora mora biti vsaj enaka največji hitrosti, navedeni na električnem orodju. Pribor, ki deluje hitreje od nazivne hitrosti, se lahko pokvari in razleti.
- Zunanji premer in debelina vašega nastavka morata biti znotraj nazivne zmogljivosti vašega električnega orodja. Nastavkov nepravilne velikosti ni mogoče ustrezno zaščititi ali nadzorovati.

- **Dimenzijske pritrtilne nastavke pribora se morajo ujemati z dimenzijskimi pritrtilnimi nastavki električnega orodja.** Pribor, ki se ne ujema s pritrtilnim nastavkom na električnem orodju, bo deloval neuravnovešeno in bo prekomerno vibriral ter lahko povzroči izgubo nadzora.
  - **Ne uporabljajte poškodovanega pribora.** Pred vsako uporabo pribor preglejte; brusilne plošče, ali so okrušene in razpokane, brusilnega bobna pa glede razpok, raztrganin ali prekomerne obabe ter žično krtačo glede razrahlanjih ali razpokanih žic. Če električno orodje ali pribor pada na tla, ga preverite glede morebitnih poškodb ali namestite nepoškodovan pribor. Po pregledu in namestitvi pribora se vi in navzoče osebe umaknite z območja vrtečega se pribora in za eno minuto zaženite električno orodje pri največji hitrosti brez obremenitve. Poškodovani pribor se v tem preskusnem času običajno razleti.
  - **Oblecite osebno varovalno opremo.** Odvisno od načina uporabe uporabite še ščitnik za obraz ali zaščitna očala. Če je primereno, nosite tudi masko za prah, naušnike, rokavice in delavniški predpasnik, ki lahko zaustavi majhne abrazivne drobce ali delce obdelovanca. Zaščita za oči mora zaustaviti leteče drobce, ki nastanejo pri različnih uporabah. Maska za prah ali respirator mora filtrirati delce, ki nastanejo pri določeni uporabi. Dolgotrajna izpostavljenost zelo intenzivnemu hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
  - **Navzoči naj bodo na varni razdalji od delovnega območja.** Vsak v delovnem območju mora nositi osebno varovalno opremo. Delci obdelovanca ali zlomljenega nastavka lahko odletijo in povzročijo poškodbe izven neposrednega območja delovanja.
  - **Električno orodje držite samo za izolirane prijemanne površine, ko izvajate opravilo, kjer lahko pribor za rezanje pride v stik s skritimi žicami.** Pribor za rezanje, ki pride v stik z žico pod napetostjo, lahko prenese napetost na izpostavljenе kovinske dele električnega orodja, uporabnika pa lahko zadeje električni udar.
  - **Orodja nikoli ne odlagajte, dokler se električno orodje popolnoma ne zaustavi.** Vrteči pripomoček lahko zagrabi površino in električno orodje vam lahko uide izpod nadzora.
  - **Ne uporabljajte električnega orodja, ko ga nosite ob boku.** Nenamerni stik z vrtečim nastavkom lahko povleče vaša oblačila in nastavek potegne v telo.
  - **Redno čistite odprtine za zračenje na električnem orodju.** Ventilator motorja bo potegnil prah v ohišje in prekomerno kopiranje kovinskega prahu lahko povzroči nevarnost za električni udar.
  - **Električnega orodja ne uporabljajte v bližini vnetljivih materialov.** Zaradi isker se lahko ti materiali vnamejo.
  - **Ne uporabljajte nastavkov, ki potrebujejo tekoča hladilna sredstva.** Uporaba vode ali drugih tekočih hladilnih sredstev lahko povzroči električni udar ali šok.
- Povratni udarec in s tem povezana opozorila**
- Povratni udarec je takojšnja reakcija na stisnjjen ali zataknjen vrteči kol, podložno blazinico, krtačo ali ka-

teri koli drug pripomoček. Stiskanje ali zatikanje povzroči hitro zaustavitev vrtečega pripomočka, kar posledično vodi v to, da je nenadzorovano električno orodje na točki zagozdenja prisiljeno delovati v nasprotni smeri vrtečega orodja.

Na primer, če se obdelovanec zatakne v brusilni kolut ali ga stisne, se lahko rob koluta na začetni točki stiskanja zarije v površino materiala, kar povzroči, da kolut zdrsne ven ali ga vrže ven. Kolut lahko vrže proti upravljalcu ali stran od njega, odvisno od smeri gibanja koluta na mestu stiskanja. Pod temi pogoji se lahko brusilni koluti tudi zlomijo.

Povratni udarec je posledica napačne uporabe električnega orodja in/ali nepravilnih delovnih postopkov ali pogojev in se mu lahko izognete z ustreznimi previdnostnimi ukrepi, kot je navedeno spodaj.

- **Trdno držite električno orodje z obema rokama ter obrnite svoje telo in roke tako, da se boste upiral silam povratnega udarca. Vedno uporabite pomožni ročaj, če je na voljo, za največji nadzor nad povratnim udarcem ali navrom med zagonom.** Upravljač lahko nadzoruje reakcije navora ali sile povratnega udarca, če upošteva ustrezne varnostne ukrepe.
- **Roke nikoli ne postavljajte v bližino vrtečega nastavka.** Dodatek lahko udari nazaj v vašo roko.
- **Ne stojte s telesom na območje, kamor se bo električno orodje premaknilo, če pride do povratnega udarca.** Povratni udarec bo orodje vrgel v smeri, nasprotni gibanku plošče na mestu zagozdenja.
- **Bodite posebej previdni pri obdelavi vogalov, ostrih robov itd. Izogibajte se temu, da nastavek**

**poskakuje in se zatika.** Na vogalih, ostrih robovih ali pri odbojih se lahko vrteči del zatakne in povzroči izgubo nadzora ali povratni udarec.

- **Ne nameščajte rezila žagice za rezanje lesa, segmenne diamantne rezalk z obodno režo, večjo od 10 mm, ali nazobčanega žaginega lista.** Takšna rezila povzročajo pogoste povratne udarce in izgubo nadzora.

#### Varnostna opozorila za brušenje in rezanje

- **Uporablajte samo tipe plošč, ki so določene za vaše električno orodje, in posebno zaščito, zasnovano za določeno ploščo.** Plošče, za katere električno orodje ni bilo zasnovano, ni mogoče ustrezno zaščititi in so nevarne.
- **Brusilna površina plošče z dvingnjem pestom mora biti nameščena pod ravnino zaščitnega roba.** Nepravilno nameščene plošče, ki štrli čez ravnino zaščitnega roba, ni mogoče ustrezno zaščititi.
- **Ščitnik mora biti varno pritrjen na električno orodje in nameščen za največjo varnost, da je upravljalcu izpostavljena najmanjša površina plošče.** Ščitnik pomaga zaščititi operaterja pred drobci zlomljene plošče, nenamer nim stikom s ploščo in iskrami, ki bi lahko začgale oblačila.
- **Plošče je treba uporabljati samo za njihov določen namen. Recimo: ne brusite z robom rezalne plošče.** Abrazivne rezalne plošče so namenjene za periferno brušenje, stranske sile, ki delujejo na te plošče, pa lahko povzročijo, da se razbijajo.
- **Vedno uporablajte nepoškodovane prirobnice pravilne velikosti in oblike za izbrano ploščo.**

Ustrezne prirobnice plošče podpirajo ploščo in tako zmanjšajo možnost za zlom plošče. Prirobnice za rezalne plošče se lahko razlikujejo od prirobnic za brusne plošče.

- **Ne uporabljajte obrabljenih plošč večjih električnih orodij.** Plošča, namenjena za večje električno orodje, ni primerna za večje hitrosti manjšega orodja in lahko poči.
- **Pri uporabi plošč za dvojni način vedno uporabite ustrezno zaščito za delo, ki ga izvajate.** Če ne uporabljate ustrezne zaščite, morda ne boste zagotovili želene ravni varovanja, kar lahko povzroči resne poškodbe.

#### Dodatna varnostna opozorila za rezanje

- **Ne "zagozdite" rezalne plošče ali premočno pritiskajte.** Ne poskušajte narediti preglobokega rezja. Prekomerna obremenitev plošče poveča obremenitev in doveznost za zvijanje ali upogibanje plošče med rezom ter možnost za povratni udarec ali zlom plošče.
- **Ne stojte s telesom v liniji vrteče plošče in za njo.** Ko se plošča na točki delovanja premika stran od vašega telesa, lahko morebiten povratni udarec požene vrtljivo ploščo in električno orodje neposredno proti vam.
- **Ko se plošča zatakne ali kadar rez iz kakršnega koli razloga prekinete, električno orodje izklopite in ga držite pri miru, dokler se plošča popolnoma ne ustavi.** Nikoli ne poskušajte umakniti rezalne plošče iz reza, ko se plošča premika, sicer lahko pride do povratnega udarca. Preverite in izvedite korektivne ukrepe za odpravo vzroka za zatikanje plošče.

- **Ne začnite ponovno rezati s ploščo v obdelovancu.** Pustite, da plošča doseže polno hitrost in previdno ponovno začnite z rezom. Ob ponovnem zagonu električnega orodja v obdelovancu se lahko plošča zvije, zatakne ali udari nazaj.
- **Podprite plošče ali kateri koli prevelik obdelovanec, da zmanjšate tveganje za zagozditve plošče in povratni udarec.** Veliki obdelovanci se radi povesijo pod lastno težo. Podpore morajo biti nameščene pod obdelovancem, blizu linije reza in blizu roba obdelovanca, na obeh straneh plošče.
- **Bodite še posebej previdni pri »žepnem rezu« v obstoječe stene ali druga mesta, kjer ni vidljivosti.** Štreča plošča lahko prereže cevi za plin ali vodo, električno napeljavo ali predmete, ki lahko povzročijo povratni udarec.
- **Ne poskušajte izvajati ukrivljenega rezanja.** Prekomerna obremenitev plošče poveča obremenitev in doveznost za zvijanje ali upogibanje plošče med rezom ter možnost za povratni udarec ali zlom plošče, kar lahko povzroči resne poškodbe.

#### Posebna varnostna navodila za dela z žičnimi krtačami

- **Upoštevajte, da žična krtača izgublja koščke žice tudi med običajno uporabo.** Žic ne preobremenjujte s previsokim tlakom pritiskanja. Leteče žične krtače lahko zelo hitro prodrejo skozi tanke oblačila in/ali kožo.
- **Če je priporočen zaščitni okrov, preprečite možnost dotikanja zaščitnega okrova in žične krtače.** Okrogle in lončaste krtače lahko

zaradi tlaka pritiskanja in centrifugalnih sil povečajo svoj premer.

### Dodatna varnostna navodila

- Nikoli ne imejte prstov med brusilno ploščo in zaščito pred iskrami ali v bližini zaščitnih okrovov. Obstaja nevarnost zmečkanin.
- Vrtečih se delov naprave iz funkcionalnih razlogov ni mogoče prekriti. Zato ravnajte previdno in obdelovanec dobro zavarujte, da preprečite njegovo drsenje, pri katerem bi vaše roke lahko priše v stik z brusilno ploščo.
- Obdelovanec se pri brušenju segreje. Ne prijemajte ga na obdelanem mestu, pustite ga ohladiti. Obstaja nevarnost opeklin. Ne uporabljajte hladilnega sredstva ali podobnega.
- Naprave ne uporabljajte, če ste utrujeni ali po zaužitju alkohola ali tablet. Med delom vedno pravočasno poskrbite za premore.
- Izklopite napravo in odstranite akumulator. Prepričajte se, da so se vsi premični deli popolnoma zavstavili:
  - za sprostitev blokiranega vstavnega orodja,
  - pri nenavadnem hrupu.
  - pred preverjanjem naprave, čiščenjem ali izvajanjem del na napravi
- **Uporabljajte samo dodatke, ki jih priporoča PARKSIDE.** Neprimerni dodatki lahko povzročijo električni udar ali požar.

### Preostala tveganja

Tudi če to napravo uporabljate v skladu s predpisi, še vedno obstajajo preostala tveganja. V povezavi z zasnova

in izvedbo te naprave se lahko pojavijo naslednje nevarnosti:

- Okvara vida, če ne nosite primerne zaščite oči.
- Poškodbe pljuč, če ne nosite primerne zaščite dihal.
- Okvare sluha, če ne nosite primerne zaščite sluha.
- Zdravstvene težave, ki izhajajo iz prenosa tresljajev na dlan in roko, če napravo uporabljate dlje časa ali jo nepravilno vodite in vzdržujete.
- Zdravstvene težave zaradi:
  - dotikanja orodja za brušenje na nepokritem območju;
  - izmeta delov iz obdelovancev ali poškodovanih brusilnih plošč.

**▲ OPOZORILO!** Nevarnost zaradi elektromagnetnega polja, nastalega med delovanjem naprave. To podelje lahko v določenih okoliščinah vpliva na aktivne ali pasivne medicinske vsadke. Da bi zmanjšali nevarnost resnih ali smrtnih telesnih poškodb, se morajo uporabniki z medicinskimi vsadki posvetovati s svojim zdravnikom in proizvajalcem medicinskega vsadka, preden začnejo uporabljati napravo.

### Priprava

**▲ OPOZORILO!** Nevarnost telesnih poškodb zaradi nezaželenega zagona naprave. Akumulator vstavite v napravo šele, ko je naprava dokončno pravljena za uporabo.

### Upravljalni elementi

Pred prvo uporabo naprave se seznamite z nastavitevimi elementi.

#### tipka za odpravo blokade (13)

- Prikaz napoljenosti (11) na upravljalnem polju sveti.

- Napravo lahko upravljate, dokler prikaz napoljenosti ne ugasne.

### tipka za število vrtljajev (14)

Preklop stopnje števila vrtljajev

- **1** ▲ najmanjša stopnja števila vrtljajev
- **6** ▲ najvišja stopnja števila vrtljajev
- Prikaz (12) prikazuje izbrano stopnjo števila vrtljajev.



### stikalo za vklop/izklop (15)



**Vklop:** Dvakrat na kratko zaporedoma pritisnite stikalo za vklop/izklop.

**Izklop:** Pritisnite stikalo za vklop/izklop ali tipko za odpravo zapore.

### pritrditev vretena (8)

- Pritrdi vreteno pri namestitvi/odstranitvi vstavnega orodja.

## Namestitev in odstranitev dodatnega ročaja

**▲ OPOZORILO!** Nevarnost telesnih poškodb zaradi izgube nadzora! Naprave nikoli ne uporabljajte prostoročno brez dodatnega ročaja.

### Namestitev dodatnega ročaja

Dodatni ročaj lahko namestite desno in levo na napravi.

1. Trdno privijte dodatni ročaj (4) v enega od obeh sprejemnih nastavkov.

### Odstranitev dodatnega ročaja

1. Odvijte dodatni ročaj (4) iz sprejemnega nastavka.

## Namestitev in odstranitev zaščitnega okrova

### Pogoji

- Akumulator je odstranjen iz naprave

- Odstranjeno vstavno orodje in sprejemna prirobnica (27)

### Namestitev zaščitnega okrova (slika A)

1. Namestite zaščitni okrov (5) tako na napravo, da odprta stran kaže k napravi.  
Odprtine na zaščitnem okrovu se morajo ujemati z razporedom nastavkov (30) na napravi, možen je samo en položaj.
2. Pritisnite in držite vzvod za sprostitev (31) zaščitnega okrova v smeri naprave.
3. Zavrtite zaščitni okrov (5) najmanj za  $\frac{1}{4}$  obrata.
4. Spustite vzvod za sprostitev (31).
5. Malce premaknite zaščitni okrov (5), tako da se zaskoči.

Zdaj lahko namestite vstavno orodje.

### Odstranitev zaščitnega okrova (slika A)

1. Pritisnite vzvod za sprostitev zaščitnega okrova (31) v smeri naprave in zavrtite zaščitni okrov (5) v desno, tako da odprta stran zaščitnega okrova kaže k napravi.
2. Odprtine na zaščitnem okrovu se morajo ujemati z razporedom nastavkov (30) na napravi, da lahko zaščitni okrov (5) snamete navzgor.

## Namestitev in odstranitev vstavnega orodja dovoljeno vstavno orodje

**▲ OPOZORILO!** Tveganje telesne poškodbe! Vsak kos pribora, ki ga lahko pritrdite na svoje električno orodje, še ne zagotavlja varnega delovanja. Ne uporabljajte pribora, ki ga proizvajalec orodja ni posebej zasnoval in določil.

**▲ OPOZORILO!** Tveganje telesne poškodbe! Pribor, ki deluje hitreje od nazivne hitrosti, se lahko pokvari in razleti. Nazivna hitrost vrtenja pribora ali

obodna hitrost mora biti vsaj enaka največji hitrosti, navedeni spodaj.

#### vsa vstavna orodja

- Največje število vrtljajev: 8500 min<sup>-1</sup>
- premer: ≤ 125 mm

#### brusilna plošča

- debelina: ≤ 6 mm

#### plošča za rezanje

- debelina: ≤ 1,2 mm
- konstrukcije plošč za rezanje: z diamanti, vezane, ojačane, segmentirane

#### krožna krtača

- debelina: ≤ 16,5 mm

#### lončasta krtača

- debelina: ≤ 25 mm

#### Namestitev in odstranitev plošče



**⚠ POZOR!** Nevarnost telesnih poškodb pri dotikanju vstavnega orodja. Pri ravnjanju z vstavnim orodjem nosite zaščitne rokavice.

#### Navodila

- **⚠ NEVARNOST!** Nevarnost telesnih poškodb! Uporabljajte samo vstavna orodja, ki jih je priporočil proizvajalec.
- Uporabljajte izključno nepoškodovana vstavna orodja.
- Plošča se s hitro matico (26) pritrdi na sprejemno vreteno (28). Za popuščanje ali zategovanje hitre matice obstajata dve možnosti:
  - Z roko: V ta namen lok (25) hitre matice preklopite navzgor.
  - Z vpenjalnim ključem (16); shranjenim v dodatnem ročaju (4).

#### Kako ravnavati (slika C)

1. Preverite vstavno orodje. Vstavnega orodja ne uporabljajte, če je poškodovano.
2. Pritisnite in pridržite tipko za pritrpitev vretena (8).
3. Obračajte sprejemno vreteno (28), tako da tipka za pritrpitev vretena sprejemno vreteno pritrdi. Tipko za pritrpitev vretena (8) še naprej držite pritisnjeno.
4. Popustite hitro matico (26). Tipko za pritrpitev vretena (8) lahko spustite.
5. **Odstranitev:** Odstranite vstavno orodje s sprejemne prirobnice (27). **Namestitev:** Položite vstavno orodje na sprejemno prirobnico (27). Če je na plošči navedena smer vrtenja, se ta mora ujemati s puščico za smer vrtenja (7) .
- Pazite na to, da je sprejemna prirobnica (27) tako nameščena na napravi, da odprtine v sprejemni prirobnici segajo v rob na napravi. Sprejemno vreteno (28) se mora pri vrtenju sprejemne prirobnice tudi vrtneti.
6. Namestite hitro matico (26) na sprejemno vreteno (28). Ploskan stran hitre matice kaže k vstavnemu orodju.
7. Pritisnite in pridržite tipko za pritrpitev vretena (8).
8. Obračajte sprejemno vreteno (28), tako da tipka za pritrpitev vretena sprejemno vreteno pritrdi. Tipko za pritrpitev vretena (8) še naprej držite pritisnjeno.
9. Privijte hitro matico (26). Tipko za pritrpitev vretena (8) lahko spustite.

Če ste namestili ploščo za rezanje: Namestite nastavek na zaščitni

okrov (glejte *Namestitev nastavka na zaščitni okrov in njegova odstranitev*, str. 44).

### **Namestitev in odstranitev žičnate krtače**



**⚠ POZOR!** Nevarnost telesnih poškodb pri dotikanju vstavnega orodja. Pri ravnanju z vstavnim orodjem nosite zaščitne rokavice.

#### **Potrebno orodje**

- Viličasti ključ (ni priloženo)

#### **Odstranitev žičnate krtače (slika D)**

1. Pritisnite in pridržite tipko za pritruditev vretena (8).
2. Obračajte sprejemno vreteno (28), tako da tipka za pritruditev vretna sprejemno vreteno pritrdi. Tipko za pritruditev vretna (8) še naprej držite pritisnjeno.
3. Odvijte žičnato krtačo z viličastim ključem.  
Tipko za pritruditev vretna (8) lahko spustite.

#### **Namestitev žičnate krtače (slika D)**

1. Namestite želeno žičnato krtačo na sprejemno vreteno (28).
2. Pritisnite in pridržite tipko za pritruditev vretna (8).
3. Privijte žičnato krtačo na sprejemno vreteno (28). Zategnite žičnato krtačo z viličastim ključem.  
Tipko za pritruditev vretna (8) lahko spustite.

### **Namestitev nastavka na zaščitni okrov in njegova odstranitev**



**⚠ POZOR!** Nevarnost telesnih poškodb pri dotikanju vstavnega orodja. Pri ravnanju z vstavnim orodjem nosite zaščitne rokavice.

#### **Pogoji**

- Namestitev plošče za rezanje
- Akumulator je odstranjen iz naprave

#### **Namestitev nastavka (17) (slika B)**

1. Namestite nastavek (17) na zaščitni okrov (5) in nastavek (17) zavrtite, tako da se slišno zaskoči.

#### **Odstranitev nastavka (17) (slika B)**

1. Odvijte eno od obeh zapor (18) na nastavku (17), tako da zaporo (18) potisnete navzven.
2. Potisnite sproščeno zaporo (18) čez zaščitni okrov (5), tako da lahko nastavek po polovici obrata odstranite.

### **Preverjanje napolnjenosti akumulatorja**

Lučke LED	Pomen
rdeč, oranžen, zelen	akumulator je napolnjen
rdeč, oranžen	akumulator je delno napolnjen
rdeč	akumulator je treba napolniti

#### **Na akumulatorju**

1. Pritisnite tipko (21) poleg prikaza napolnjenosti (20) na akumulatorju (22).  
Lučke LED prikaza napolnjenosti prikazujejo napolnjenost akumulatorja.

- Akumulator (22) napolnite, kadar sveti samo še rdeča lučka LED prikaza napolnjenosti (20).

### Na napravi

- Prikaz napolnjenosti (11) sveti med uporabo. Če prikaz napolnjenosti ne sveti, pritisnite tipko za odpravo zapore (13). Lučke LED prikaza napolnjenosti prikazujejo napolnjenost akumulatorja.
- Akumulator (22) napolnite, kadar sveti samo še rdeča lučka LED prikaza napolnjenosti (11).

### Polnjenje akumulatorja

Glejte tudi navodila za uporabo polnilnika.

### Navodila

- Pred polnjenjem počakajte, da se segreti akumulator ohladi.
- Akumulatorja ne izpostavljajte dalj časa močni sončni svetlobi in ga ne odlagajte na radiatorje (najv. 50 °C).

### Kako ravnati

- Po potrebi akumulator (22) vzemite iz akumulatorske naprave.
- Pritisnite akumulator (22) v polnilno odprtino (24) polnilnika (23).
- Polnilnik (23) priključite na električno vtičnico.
- Po postopku polnjenja polnilnik (23) ločite od omrežja.
- Vzemite akumulator (22) iz polnilne odprtine (24).

### Kontrolne diode LED na polnilniku (23):

zelen	rdeč	Pomen
sveti	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>akumulator je dokončno napoljen</li> <li>pripravljen (akumulator ni vstavljen)</li> </ul>
—	sveti	akumulator se polni
—	utripa	Akumulator je pregret
utripa	utripa	Akumulator je okvarjen

## Uporaba

### Navodila za delo

- ⚠️ OPOZORILO!** Nevarnost telesnih poškodb! Po možnosti uporabite primeže in orodje pritrđite. Nikoli ne držite majhnega obdelovalca v eni roki, naprave pa v drugi, medtem ko orodje uporabljate.
- ⚠️ NEVARNOST!** Nevarnost telesnih poškodb! Pazite, da imate za delo dovolj prostora in ne ogrožate drugih oseb.
- Nastavite zaščitni okrov tako, da leteče iskre ali ločeni deli ne morejo zadeti uporabnika ali oseb v njegovi bližini.  
Poleg tega mora biti zaščitni okrov na položaju, pri katerem leteče iskre ne morejo vneti gorljivih delov, tudi ne v okolici.
- Električnega orodja ni dovoljeno uporabljati s podstavkom za rezanje z brušenjem.
- Napravo vklopite samo, ko se vstavno orodje ne dotika obdelovalca.
- Zaradi premočnega pritiskanja se zmanjša zmogljivost električnega

orodja in pride do hitrejše obrabe vstavnega orodja.

- Smer delovanja naj bo vedno v nasprotni smeri pomikanja. Tako se naprava ne iztisne iz reza nenadzorovano.
- Puščica za smer vrtenja (7) prikazuje smer delovanja vstavnega orodja.
- Po močni obremenitvi napravo pustite še nekaj minut delovati v prostem teku, da se vstavno orodje ohladi.
- Delovnega orodja se ne dotikajte, preden se ne ohladi.

### **Poskusno delovanje**

Pred prvim delom in po vsaki menjavi orodja izvedite poskusno delovanje brez obremenitve. Napravo nemudoma izklopite, če se orodje ne vrti enakomerno, če nastopijo znatne vibracije ali slišite neobičajne zvoke.

### **Rezanje z brušenjem**

#### **Pogoji**

- plošča za rezanje **OBVESTILO!** Materialna škoda. Plošč za grobo brušenje nikoli ne uporabljajte za rezanje!
  - premer  $\leq 125$  mm
  - debelina  $\leq 1,2$  mm
  - konstrukcije plošč za rezanje: z diamanti, vezane, ojačane, segmentirane
- Nastavek (17) je nameščen na zaščitni okrov (5)

#### **Navodila**

- Delo praviloma izvajajte z majhnim pomikanjem naprej. Na obdelovanc pritiskajte le zmerno.

#### **Opombe o statiki**

Za reze v nosilnih stenah veljajo specifična pravila v vaši državi. Te predpise je treba obvezno upoštevati.

Pred začetkom dela se posvetujte z odgovornim statikom, arhitektom ali pristojnim vodjem gradbišča.

### **Grobo brušenje**

#### **Pogoji**

- plošča za grobo brušenje **OBVESTILO!** Materialna škoda. Nikoli ne uporabljajte plošč za rezanje za grobo brušenje!
  - premer  $\leq 125$  mm
  - debelina  $\leq 6$  mm
- Zaščitni okrov brez nastavka

**▲ OPOZORILO!** Nevarnost telefni poškodb zaradi izgube nadzora. Odstranite nastavek (17) zaščitnega okrova (5), da preprečite udarjanje ob obdelovanec.

#### **Navodila**

- Delo praviloma izvajajte z majhnim pomikanjem naprej. Na obdelovanc pritiskajte le zmerno.
- Pri delovnem kotu od  $30^\circ$  do  $40^\circ$  pri grobem brušenju dosežete najboljši rezultat.

### **Brušenje z žičnato krtačo**

#### **Pogoji**

- Primerna krtača za brušenje
- Zaščitni okrov (5)

#### **Navodila**

- Nosite zaščitna očala, ker se lahko kosi žice odtrgajo.
- Uporabljajte samo krožne krtače, ki niso debelejše od dovoljene največje debeline ( $\leq 16,5$  mm). Žice lahko zadenejo zaščitni okrov in se zlomijo.
- Primeren je za grobo odstranjevanje rje, čiščenje zvarov in odstranjevanje laka.
- Na obdelovanec pritiskajte le zmerno. Žične krtače ne preobremenjujte s previsokim tlakom pritiskanja.

## Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorja

**▲ OPOZORILO!** Nevarnost telesnih poškodb zaradi nezaželenega zagona naprave. Akumulator vstavite v napravo šele, ko je naprava dokončno pravljena za uporabo.

**OBVESTILO!** Nevarnost poškodb! Načni akumulator lahko poškoduje napravo in akumulator.

### Vstavljanje akumulatorja

- Pritisnite akumulator (22) vzdolž vodila v držalo akumulatorja (2). Akumulator se slišno zaskoči.

### Odstranjevanje akumulatorja

- Pritisnite in pridržite gumb za sprostitev akumulatorja (19) na akumulatorju (22).
- Vzemite akumulator iz držala akumulatorja (2).

## Nastavitev zaščitnega okrova

**▲ OPOZORILO!** Nevarnost telesnih poškodb zaradi nezaželenega zagona naprave. Vzemite akumulator (22) iz naprave.



**▲ POZOR!** Nevarnost telesnih poškodb pri dotikanju vstavnega orodja. Pri ravnanju z vstavnim orodjem nosite zaščitne rokavice.

### Navodila

- Nastavite zaščitni okrov (5) tako, da leteče iskre ali ločeni deli ne morejo zadeti uporabnika ali oseb v njegovi bližini.
- Nastavite zaščitni okrov (5) tako, da se zaradi letečih isker ne morejo vžgati nobeni gorljivi deli, tudi ne v okolici.

### Kako ravnati (slika A)

- Pritisnite in držite vzvod za sprostitev (31) zaščitnega okrova v smeri naprave.
- Zavrtite zaščitni okrov (5) v želeni položaj.
- Spustite vzvod za sprostitev (31).
- Malce premaknite zaščitni okrov (5), tako da se zaskoči.

### Prilagoditev števila vrtljajev

Število vrtljajev lahko kadar koli preverite med uporabo. S tipko za število vrtljajev (14) izberite želeno stopnjo.

Pomoč pri izbiri števila vrtljajev:

ra-ven	Vstavno orodje	Uporaba
2-3	lončasta krtača	Krtačenje, grobo odstranjevanje rje, odstranjevanje laka
4-6	brusilna plošča	Brušenje
6	brusilna plošča	Grobo brušenje
6	plošča za rezanje	Rezanje

## Vkllop in izklop

### Navodila

- Glede na namen uporabe upoštevajte navodila za delo z napravo (*Navodila za delo, str. 45*).
- Ko je zaščitni okrov nameščen, ga nastavite tako, da najmanjši možni del brusilnega sredstva odprto kaže k uporabniku. Zaščitni okrov po potrebi znova nastavite.

### Vkllop

- Pritisnite tipko za odpravo zapore (13). Prikaz napolnjenosti (11) na upravljalnem polju sveti.
- Izberite primerno število vrtljajev. Število vrtljajev lahko kadar koli med uporabo prilagodite.

3. **Vklop:** Dvakrat zaporedoma na kratko pritisnite stikalo za vklop/izklop (15).
4. Pri tem preverite, ali vstavno orodje deluje brezhibno in pravilno. Če ne: vstavno orodje zamenjajte.
5. Počakajte, da naprava doseže svoje polno število vrtljajev.
6. Vstavno orodje približajte obdelovalnemu vancu.

#### Izklop

1. Odstranite vstavno orodje z obdelovalnega vanca.
2. **Izklop:** Pritisnite stikalo za vklop/izklop (15) ali tipko za odpravo zapore (13). Prikaz napolnjenosti (11) na upravljalnem polju ugasne.
3. Preden električno orodje odložite, počakajte, da se zaustavi in umiri.
4. Če napravo pustite brez nadzora ali ko ste končali delo: Vzemite akumulator (22) iz naprave.

## APLIKACIJA PARKSIDE

Z aplikacijo PARKSIDE lahko nadzorujete napravo in upravljate določene funkcije. Funkcije se lahko spremenijo zaradi posodobitve aplikacije in strojne programske opreme. Več informacij o aplikaciji PARKSIDE najdete v navodilih za pametni akumulator.

#### Pogoji

Da lahko napravo najdete v aplikaciji PARKSIDE, morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

- Na vašem pametnem telefonu je nameščena aplikacija PARKSIDE in je aktiviran Bluetooth®.
- V napravi je vstavljen naslednji akumulator: PARKSIDE Performance pametni akumulator Smart PAPS 204 A1/

Smart PAPS 208 A1/  
Smart PAPS 2012 A1. Ta akumulator je že bil povezan z aplikacijo PARKSIDE.  
Naprava komunicira z aplikacijo preko akumulatorja.

#### Povezava naprave z aplikacijo PARKSIDE

1. Vstavite pametni akumulator (22).
2. Pritisnite stikalo za odpravo blokade (13). Prikaz »Povezan« (10) trikrat utripne. Ko je naprava povezana, prikaz »Povezan« trajno sveti.
3. Odprite aplikacijo PARKSIDE.
4.  **Vaša orodja.**

Naprava se prikaže na seznamu. Če se naprava ne bi prikazala na seznamu, napravo dodajte ročno.

#### Nadzor in krmiljenje naprave

1.  **Vaša orodja.**
2.  Napravo izberite na seznamu. Prikaže se pregledna stran za napravo.
3.  Izberite želeno nastavitev na pregledni strani.
-  Če niste gotovi, izberite funkcijo pomoči. Prikaže se pogovorno okno z opisom za posamezno nastavitev.

#### Obvestilo o varstvu podatkov

Upoštevajte, da je za brisanje podatkov na odpadni opremi pred oddajo na odpad odgovoren vsak končni uporabnik.

#### Odstranitev naprave iz aplikacije

Ko napravo odstranite iz aplikacije, se izbrišejo tudi pripadajoči podatki.

1.  **Vaša orodja.**
2.  Podrsajte kartico naprave z desne v levo.

- Potrdite polje z dialogom.

## Politika o zasebnosti

glejte Stran Več; poglavje Pravne informacije, Politika o zasebnosti

## Čiščenje, vzdrževanje in shranjevanje

**▲ OPOZORILO!** Nevarnost telesnih poškodb zaradi nezaželenega zagona naprave. Zaščitite se pri vzdrževalnih in čistilnih delih. Izklopite napravo in odstranite akumulator (22).

Servisna in vzdrževalna dela, ki niso opisana v teh navodilih, prepustite našemu servisnemu centru. Uporabljajte samo originalne nadomestne dele.

### Čiščenje

**▲ OPOZORILO!** Električni udar! Naprave nikoli ne pobrizgajte z vodo.

**OBVESTILO!** Nevarnost poškodb. Kemične snovi lahko poškodujejo plastične dele naprave. Ne uporabljajte čistil oz. topil.

- Ohranjajte prezračevalne reže, ohišje motorja in ročaje naprave čiste. V ta namen uporabite vlažno krpo ali krtačo.

### Čiščenje mreže za zaščito pred prahom (slika E)

- Očistite mrežo za zaščito pred prahom (3) s čopičem.

- Za temeljito čiščenje lahko odstranite mrežo za zaščito pred prahom. V ta namen majhen raven izvijač namestite na označenem mestu. Zamenjajte okvarjeno mrežo za zaščito pred prahom (*Nadomestni deli in pribor, str. 51*).

### Vzdrževanje

Naprave ni treba vzdrževati.

### Shranjevanje

Napravo in pribor vedno shranite:

- na čistem
- na suhem
- zaščiteno pred prahom
- V priloženem kovčku za shranjevanje (29)
- zunaj dosega otrok

Naprave z akumulatorjem:

- Temperatura shranjevanja za akumulator in napravo znaša med 0 °C in 45 °C. Med shranjevanjem preprečite izreden mraz ali vročino, da akumulator ne izgubi moči.
- Pred daljšim shranjevanjem (npr. čez zimo) akumulator vzemite iz naprave (upoštevajte ločena navodila za uporabo akumulatorja in polnilnika).

### Shranjevanje plošče za rezanje/ brusilne plošče

- na suhem
- pokonci
- ne na kupu

# Iskanje napak

Naslednja tabela vam pomaga pri odpravi majhnih motenj:

Težava	Morebiten vzrok	Odpravljanje napak
Naprava se ne zažene	Akumulator (22) ni vstavljen	Vstavljanje akumulatorja, str. 47
	Stikalo za vklop/izklop (15) je okvarjeno.	Obrnite se na servisno službo.
	Motor je okvarjen	Obrnite se na servisno službo.
Vstavno orodje se ne premika, čeprav motor teče	Vpenjalna matica (26) je razrahljana	Zategovanje vpenjalne matice
	Obdelovanec, ostanki obdelovanca ali ostanki vstavnih orodij blokirajo pogon	Odpravite blokade
Motor se upočasni in obstane	Obdelovanec preobremenjuje napravo	Zmanjšajte pritisk na vstavno orodje Obdelovanec ni primeren
Vstavno orodje ne teče pravilno, slišati je neobičajen hrup	Vpenjalna matica (26) je razrahljana	Zategovanje vpenjalne matice
	Vstavno orodje je okvarjeno	Menjava vstavnega orodja
Naprava deluje s prekinvtvami	Notranji zrahljani kontakt	Obrnite se na servisno službo.
	Stikalo za vklop/izklop (15) je okvarjeno.	

## Transport

### Navodila

- Izklopite napravo.
- Prepričajte se, da so se vsi premični deli popolnoma zaustavili.
- Odstranite akumulator.
- Odstranite vstavno orodje.
- Napravo vedno prenašajte za ročaj (1).

## Odstranjevanje med odpadke/varstvo okolja

Odstranite akumulator iz naprave in oddajte napravo, akumulator, pribor in embalažo za predelavo na okolju prijazen način.



Električne naprave ne spadajo med gospodinjske odpadke.

Simbol prečrtanega zabojnika na kolesih pomeni, da tega izdelka po kon-

cu njegove življenske dobe ne smete odlagati kot nesortirane komunalne odpadke.

#### **Direktiva 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi:**

potrošniki so po zakonu dolžni reciklirati električno in elektronsko opremo na okolju prijazen način ob koncu njene življenske dobe. Na ta način je zagotovljeno okolju prijazno in z viri varčno recikliranje.

Odvisno od prenosa Direktive v nacionalno pravo so vam na voljo naslednje možnosti:

- odsluženo napravo lahko oddate na prodajnem mestu,
- ali na uradnem zbirališču,
- ali jo pošljete nazaj proizvajalcu/osebi, ki jo je dala na trg.

To ne velja za pribor in pripomočke za odpadno opremo, če nimajo električnih sestavnih delov.

#### **Opombe o odstranjevanju akumulatorja**



Akumulatorja ne zavrzite med gospodinjske odpadke, ne mečite ga v ogenj (nevarnost eksplozije) ali v vodo. Poškodovani akumulatorji lahko škodujejo okolju in vašemu zdravju, če uhajajo strupeni hlapi ali tekočine.

Odstranite akumulatorje v skladu z lokalnimi predpisi. Okvarjene ali iztrocene akumulatorje je treba reciklirati. Oddajte akumulatorje na zbirnem mestu za odpadne baterije za okoljsko primerno predelavo. V zvezi s tem povprašajte svoje lokalno podjetje za odstranjevanje odpadkov ali našo servisno službo. Akumulatorje odstranite izpraznjene. Priporočamo, da pole prelepite z lepilnim trakom za zaščito pred kratkim stikom. Akumulatorja ne odpirajte.

## **Nadomestni deli in pribor**

**Nadomestne dele in dodatke lahko naročite na [www.grizzlytools.shop](http://www.grizzlytools.shop).** Če bi pri postopku naročanja prišlo do težav, se obrnite na nas v naši spletni trgovini. Pri dodatnih vprašanjih se obrnite na Garancijo, str. 53

Pol. št.	Ime	Št. naročila
3	mreža za zaščito pred prahom	91120016
4	dodatni ročaj	91120017
6	plošča za grobo brušenje PSS 125-6 A24QBF	91103236

# Prevod izvirnika izjave EU o skladnosti

Proizvod: **Akumulatorski kotni brusilnik s ploščato glavo**

Model: **PPWSFA 20-Li C4**

Serijska številka: 000001 – 143000

Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno zakonodajo Unije o harmonizaciji:

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

**Proizvod z baterijo Smart PAPS 204 A1/**

**Smart PAPS 208 A1/Smart PAPS 2012 A1: 2014/53/EU**

Predmet navedene izjave je v skladu z Direktivo 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.

Za zagotovitev skladnosti so bili uporabljeni naslednji usklajeni standardi ter nacionalni standardi in predpisi:

**EN 62841-1:2015/A11:2022 • EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021**

**EN IEC 55014-1:2021 • EN IEC 55014-2:2021**

**EN IEC 63000:2018**

**Proizvod z baterijo Smart PAPS 204 A1/**

**Smart PAPS 208 A1/Smart PAPS 2012 A1:**

**EN 301 489-1 V2.2.3:2019 • EN 301 489-17 V3.3.1:2024**

**EN 300 328 V2.2.2:2019 • EN 50663:2017**

Ta izjava o skladnosti se izda na lastno odgovornost proizvajalca:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Stockstädter Str. 20

63762 Großostheim

NEMČIJA

30.12.2024

Christian Frank

Pooblaščeni zastopnik za dokumentacijo

# Garancijo

**Grizzly Tools GmbH & Co. KG**

Stockstädter Str. 20, 63762 Großostheim, NEMČIJA

## Servis v Slovenija

Tel.: 0800 81400

Kontaktni obrazec na

[parkside-diy.com](http://parkside-diy.com)

(Birotehnika, Hodošček Renata s.p.,  
Lendavska ULICA 23, 9000 Murska  
Sobota)

## Garancijski list

1. S tem garancijskim listom *Grizzly Tools GmbH & Co. KG, Stockstädter Str. 20, 63762 Großostheim, Nemčija* jamcimo, da bo izdelek v garancijskem roku ob normalni in pravilni uporabi brezhibno deloval in se zavezujemo, da bomo ob izpolnjenih spodaj navedenih pogojih odpravili morebitne pomanjkljivosti in okvare zaradi napak v materialu ali izde-lavi oziroma po svoji presoji izdelek zamenjali ali vrnili kupnino.
2. Garancija je veljavna na ozemlju Republike Slovenije.
3. Garancijski rok za proizvod je 60 mesecev od datuma izrocitve blaga. Datum izrocitve blaga je razviden iz racuna.
4. Ce izdelek ne izpolnjuje specifikacij ali nima lastnosti, navedenih v garancijskem listu ali oglasevalskem sporocilu, lahko potrošnik najprej zahteva odpravo napak. O napaki mora potrošnik obvestiti proizvajalca ali pooblaščeni servis (kontaktna številka in elektronski naslov navedena zgoraj) in zahtevati odpravo napak. Kupec je dolžan ob uveljavljanju zahtevka predložiti garancijski list in racun, kot potrdilo in dokazilo o nakupu ter dnevnu izrocitve blaga. Svetujemo vam, da pred tem natancno preberete navodila o sestavi in uporabi izdelka.
5. Rok za odpravo napake je 30 dni od dneva, ko je proizvajalec ali pooblaščeni servis prejel zahtevo za odpravo napake. Ce napake v tem roku niso odpravljene, mora proizvajalec potrošniku brezplačno zamenjati blago z enakim, novim in brezhibnim blagom. Rok se lahko zaradi narave in kompleksnosti blaga, narave in resnosti neskladnosti ter napora, ki je potreben za dokoncanje popravila ali zamenjave podaljša za najkrajši cas, ki je potreben za dokoncanje popravila, vendar najvec za 15 dni. O številu dni podaljšanega roka in razlogih za podaljšanje mora biti potrošnik obveščen pred potekom 30 dnevnega roka za odpravo napak.
6. Ce v roku 30 dni oz. v primeru podaljšanja v roku 45 dni blago ni popravljeno ali blago ni zamenjano z novim, lahko potrošnik od proizvajalca zahteva vracilo celotne kupnine ali zahteva sorazmerno znižanje kupnine. Sorazmerno znižanje kupnine je sorazmerno zmanjšanju vrednosti blaga, ki ga je potrošnik prejel, v primerjavi z vrednostjo, ki bi jo imelo blago, ce bi bilo skladno.
7. Ce se neskladnost pojavi v manj kot 30 dneh od dobave blaga, lahko potrošnik ob predložitvi blaga od proizvajalca takoj zahteva vracilo placanega zneska.
8. Proizvajalec oziroma pooblaščeni servis lahko potrošniku za cas po-

pravila blaga, za katero je bila izdana obvezna garancija, zagotovi brezplačno uporabo podobnega blaga. Ce proizvajalec potrošniku ne zagotovi nadomestnega blaga v zacasno uporabo, ima potrošnik pravico uveljavljati škodo, ki jo je utrpel, ker blaga ni mogel uporabljati od trenutka, ko je zahteval popravilo ali zamenjavo, do njune izvršitve.

9. Stroške za material, nadomestne dele, delo, prenos in prevoz izdelkov, ki nastanejo pri odpravljanju okvar oziroma nadomestitvi blaga z novim, krije proizvajalec.
10. V primeru zamenjave blaga ali zamenjave bistvenega dela blaga z novim se potrošniku izda nov garancijski list.
11. V primeru, da proizvod popravlja nepooblaščeni servis ali nepooblaščena oseba, kupec ne more uveljavljati zahtevkov iz te garancije.
12. Vzroki za okvaro oziroma nedelovanje izdelka morajo biti lastnosti stvari same in ne vzroki, ki so zu-

Prodajalec:

Lidl Slovenija d.o.o. k.d., Pod lipami 1, SI-1218 Komenda

naj proizvajalceve oziroma prodajalceve sfere. Kupec ne more uveljavljati zahtevkov iz te garancije, ce se ni držal priloženih navodil za sestavo in uporabo izdelka ali ce je izdelek kakorkoli spremenjen ali nepravilno vzdrževan.

13. Proizvajalec zagotavlja proti placilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate vsaj tri leta po poteku garancijskega roka,
14. Obrabni deli oz. potrošni material so izvzeti iz garancije.
15. Vsi potrebeni podatki za uveljavljanje garancije se nahajajo na dveh locenih dokumentih (garancijski list, racun).
16. Ta garancija proizvajalca ne izključuje zakonske pravice potrošnika, da zoper prodajalca v primeru neskladnosti blaga brezplačno uveljavlja jamcevalne zahtevke. Ta garancija prav tako ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.

# Obsah

<b>Úvod.....</b>	<b>55</b>	Údržba.....	74
Použití dle určení.....	56	Skladování.....	74
<b>Rozsah</b>		<b>Hledání chyb.....</b>	<b>74</b>
dodávky/příslušenství.....	56	<b>Přeprava.....</b>	<b>75</b>
<b>Přehled.....</b>	<b>56</b>	<b>Likvidace/ochrana životního</b>	<b>75</b>
Popis funkce.....	57	<b>prostředí.....</b>	<b>75</b>
Technické údaje.....	57	Pokyny pro likvidaci akumulátorů.....	76
<b>Bezpečnostní pokyny.....</b>	<b>58</b>	<b>Servis.....</b>	<b>76</b>
Význam bezpečnostních pokynů.....	58	Záruka.....	76
Piktogramy a symboly.....	58	Opravárenská služba.....	77
Obecná bezpečnostní upozornění pro elektrické nářadí.....	59	Service-Center.....	78
Bezpečnostní informace pro úhlové brusky.....	62	Dovozce.....	78
Zbytková nebezpečí.....	66	<b>Náhradní díly a příslušenství.....</b>	<b>78</b>
<b>Příprava.....</b>	<b>67</b>	<b>Překlad původního EU prohlášení o shodě.....</b>	<b>79</b>
Ovládací části.....	67	<b>Rozložený pohled.....</b>	<b>135</b>
Montáž a demontáž přídavné rukoujeti.....	67		
Montáž a demontáž ochranného krytu.....	67		
Montáž a demontáž vyměnitelného nástroje.....	68		
Montáž a demontáž nástavce ochranného krytu.....	69		
Kontrola stavu nabití akumulátoru.....	69		
Nabití akumulátoru.....	70		
<b>Provoz.....</b>	<b>70</b>		
Pokyny k práci.....	70		
Vložení a vyjmutí akumulátoru.....	71		
Nastavení ochranného krytu.....	72		
Úprava počtu otáček.....	72		
Zapnutí a vypnutí.....	72		
<b>Aplikace Parkside.....</b>	<b>73</b>		
Upozornění k ochraně údajů.....	73		
Zásady ochrany osobních údajů.....	73		
<b>Čištění, údržba a skladování.....</b>	<b>74</b>		
Čištění.....	74		

## Úvod

Blahopřejeme Vám k zakoupení Vaší nové akumulátorové úhlové brusky (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

Tento elektrické nástroj je určen pro práci s bruskou, drátěným kartáčem nebo řezným nástrojem.

S tímto elektrickým nástrojem se nedoporučuje provádět operace, jako je broušení, leštění nebo řezání otvorů. Nepoužívejte kapalné chladicí kapaliny, jako je voda. Neobrábejte žadné materiály, které obsahují nebezpečné látky, např. azbest nebo olovo.

Provoz výhradně v suchých místnostech.

Přístroj je určen pro použití dospělými. Mládež ve věku nad 16 let smí přístroj používat pouze pod dohledem. Jakékoli 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.

Přístroj je součástí série **X 20 V TEAM** a lze jej provozovat s akumulátory série **X 20 V TEAM**. Akumulátory série **X 20 V TEAM** se smí nabíjet pouze nabíječkami téže série **X 20 V TEAM**.

## Rozsah dodávky/ příslušenství

Vybalte přístroj a zkонтrolujte rozsah dodávky.

Obalový materiál zlikvidujte správně dle předpisů.

- Aku úhlová bruska s plochou hlavou
- přídavné držadlo, upínací klíč (předmontováno)

- hrubovací kotouč *PSS 125-6 A24QBF*
- ochranný kryt, nástavec (předmontováno)
- úložný kufřík
- Překlad původního návodu k používání

## Akumulátor a nabíječka nejsou součástí dodávky.

### Přehled



Obrázky přístroje naleznete na přední a zadní vý-klopné stránce.

- 1 rukojet'
- 2 držák akumulátoru
- 3 ochranná mřížka proti prachu
- 4 přídavné držadlo
- 5 ochranný kryt
- 6 hrubovací kotouč
- 7 šípka směru otáčení
- 8 aretace vřetena
- 9 upnutí přídavného držadla
- 10 ukazatel „Spojení navázáno“
- 11 ukazatel stavu nabité (přístroj)
- 12 ukazatel, rychlostní stupeň
- 13 odblokovací tlačítko
- 14 tlačítko počtu otáček
- 15 zapínač/vypínač
- 16 upínací klíč
- 17 nástavec
- 18 zablokování (nástavec)
- 19 odblokování akumulátoru
- 20 ukazatel stavu nabité
- 21 tlačítko (ukazatel stavu nabité)
- 22 akumulátor
- 23 nabíječka
- 24 Nabíjecí prohloubenina

- 25 třmenový úchyt (rychloupínací matice)
- 26 rychloupínací matice
- 27 úchytná příruba
- 28 úchytné vřeteno
- 29 úložný kufřík
- Obr. A**
- 30 západka
- 31 odblokovací páka (ochranný kryt)

## Popis funkce

Velmi rychle rotující vyměnitelný nástroj umožňuje čisté broušení, řezání nebo kartáčování kovu.

Pro každou jednotlivou aplikaci jsou k dispozici speciální vyměnitelné nástroje. Dodržujte informace poskytnuté výrobcem.

Funkce ovládacích prvků naleznete v následujících popisech.

## Technické údaje

- Aku úhlová bruska s plochou hlavou .....** PPWSFA 20-Li C4
- Jmenovité napětí  $U$  ..... 20 V =
- Typ ochrany ..... IPX0
- Přístroji otáčky  $n_0$  .....  $8500 \text{ min}^{-1}$
- Hmotnost s akumulátorem (20 V, 4 Ah) .....  $\approx 2,5 \text{ kg}$
- úchytná příruba .....  $\varnothing 22,23 \text{ mm}$
- Závit ..... M14
- Délka závitu vřetene brusného kotouče ..... 12 mm
- Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ) ..... 95,1 dB;  $K_{WA}=3 \text{ dB}$
- Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ) ..... 87,1 dB;  $K_{pA}=3 \text{ dB}$
- Vibrace ( $a_h$ ) Úhlové broušení  
– rukojet .....  $2,439 \text{ m/s}^2$ ;  $K=1,5 \text{ m/s}^2$   
– přídavné držadlo .....  $3,745 \text{ m/s}^2$ ;  $K=1,5 \text{ m/s}^2$

- Vibrace ( $a_h$ ) Rozbrušování  
– rukojet .....  $2,278 \text{ m/s}^2$ ;  $K=1,5 \text{ m/s}^2$   
– přídavné držadlo .....  $3,110 \text{ m/s}^2$ ;  $K=1,5 \text{ m/s}^2$
- akumulátor ..... Li-Ion
- Teplota .....  $\leq 50^\circ \text{C}$
- Nabíjení .....  $4-40^\circ \text{C}$
- Provoz .....  $-20-50^\circ \text{C}$
- Skladování .....  $0-45^\circ \text{C}$
- Chytrá baterie PARKSIDE Performance Smart PAPS 204 A1/  
Smart PAPS 208 A1/  
Smart PAPS 2012 A1
- Frekvence  $f$  ..... 2400 – 2483,5 MHz
- vysílačí výkon .....  $\leq 20 \text{ dBm}$
- hrubovací kotouč**  
..... **PSS 125-6 A24QBF**  
(součást dodávky)
- Vyrobeno po dohodě s EN  
12413:2019

- Počet otáček kotouče  $n_{\max}$   
.....  $\leq 12200 \text{ min}^{-1}$
- Rychlosť kotouče  $v_0$  .....  $80 \text{ m/s}^*$
- Vnější průměr ..... 125 mm
- Otvor .....  $\varnothing 22,23 \text{ mm}$
- Tloušťka ..... 6 mm
- \* Brusný kotouč musí odolat obvodové rychlosti 80 m/s.

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 zkoušební metody 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).

**▲ VAROVÁNÍ!** Broušení tenkých plechů nebo jiných vysoce vibračních struktur s velkou plochou může mít za následek zvýšenou hladinu hluku a mnohem vyšší (až do 15 dB) celkovou hladinu hluku, než jsou uváděny hladiny hluku. Používejte například těžké pružné tlumicí rohože k zabránění vzařování zvuku z takových obrobků. Zvažte zvýšené emise hluku a použijte vhodnou ochranu sluchu.

## X 20 V TEAM

Přístroj je součástí série **X 20 V TEAM** a lze jej provozovat s akumulátory série **X 20 V TEAM**. Akumulátory série **X 20 V TEAM** se smí nabíjet pouze nabíječkami této série **X 20 V TEAM**.

Doporučujeme Vám, provozovat tento přístroj pouze s následujícími akumulátory: PAP 20 B1, PAP 20 B3, Smart PAPS 204 A1, Smart PAPS 208 A1, Smart PAPS 2012 A1

Doporučujeme Vám, nabíjet tyto akumulátory pomocí následujících nabíječek: PLG 20 A3, PLG 20 A4, PLG 20 C1, PLG 20 C2, PLG 20 C3, PLG 201 A1, PDSLG 20 A1, PDSLG 20 B1, Smart PLGS 2012 A1  
Technické údaje akumulátoru a nabíječky: Viz samostatný návod.

# Bezpečnostní pokyny

V této části jsou popsány základní bezpečnostní opatření při používání přístroje.

**▲ VAROVÁNÍ!** Zranění osob a hmotné škody v důsledku neodborné manipulace s akumulátorem. Dodržujte bezpečnostní pokyny a pokyny k nabíjení a správnému použití, uvedené v návodu k obsluze Vašeho akumulátoru a Vaší nabíječky série **X 20 V TEAM**. Podrobný popis nabíjení a další informace naleznete v tomto samostatném návodu k obsluze.

## 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 ubližení na zdraví.

**OZNÁMENÍ!** Pokud tento bezpečnostní pokyn nedodržíte, dojde k nehodě. V důsledku může dojít k věcnému poškození.

## Piktogramy a symboly

### Piktogramy v návodu k obsluze



Pozor!

### Piktogram na přístroji



Přečtěte si návod k obsluze

-  Používejte ochranu zraku
-  Vždy pracujte oběma rukama!
-  Směr otáčení
-  Nepoužívejte ochranný kryt bez nástavce řezného kotouče!
-  Elektrická zařízení nepatří do domácího odpadu.
-  ukazatel „Spojení navázáno“
-  odblokovací tlačítko
-  zapínač/vypínač
-  tlačítko počtu otáček
-  ukazatel stavu nabité (přístroj)
-  ukazatel, rychlostní stupeň
-  = ON Postup zapnutí

#### Piktogram na příslušenství

-  hrubovací kotouč
-  Přečtěte si návod k obsluze
-  Používejte ochranu zraku
-  Používejte chrániče sluchu
-  Používejte ochranné rukavice

-  Používejte respirátor
-  Používejte ochranu nouhou
-  Není určeno k broušení za mokra
-  Nepoužívejte vadné kotouče.
-  kov
-  průměr 125 mm

#### Obecná bezpečnostní upozornění pro elektrické náradí

**▲ VAROVÁNÍ!** Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, obrázky a technické údaje dodané s tímto elektrickým náradím. Při nedodržení všech níže uvedených pokynů může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění. **Uschovějte všechna varování a pokyny pro budoucí použití.** Termín „elektrické náradí“ ve varováních se vztahuje na vaše elektrické náradí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo náradí napájené z baterie (bez napájecího kabelu).

#### 1. BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTORU

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Neporádek nebo tmavé prostory vedou k nehodám.
- Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, například v blízkosti hořlavých kapalin, plynu nebo prachu.** Elektrické náradí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.

- c) **Při práci s elektrickým náradím udržujte děti a přihlížející v bezpečné vzdálenosti.** Budete-li rozptylováni, můžete ztratit kontrolu.
- 2. ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST**
- a) **Zástrčky elektrického náradí musí odpovídat zásuvce.** Nikdy zástrčku žádným způsobem neupravujte. S uzemněným elektrickým náradím nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) **Vyvarujte se tělesného kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky.** Pokud je vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) **Nevystavujte elektrické náradí dešti ani mokru.** Voda vnikající do elektrického náradí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) **Nepoužívejte kabel nedovoleným způsobem.** Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tahání nebo odpojování elektrického náradí. Udržujte kabel mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo zamotané kably zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **Při práci s elektrickým náradím venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití.** Při použití kabelu vhodného pro venkovní použití se snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Pokud je provoz elektrického náradí ve vlhkém prostředí nevhnutelný, použijte zdroj chráněný proudovým chráničem (RCD).** Při použití ochrany RCD se snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### 3. OSOBNÍ BEZPEČNOST

- a) **Zůstaňte ve středu, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým náradím používejte zdravý rozum.** Nepoužívejte elektrické náradí, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Kvůli chvilce nepozornosti při práci s elektrickým náradím může dojít k vážnému zranění.
- b) **Používejte osobní ochranné prostředky.** **Vždy nosete ochranu očí.** Ochranné prostředky, jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chrániče sluchu používané ve vhodných podmínkách, omezují riziko zranění osob.
- c) **Zabraňte neúmyslnému spuštění.** Před připojením ke zdroji napájení a/nebo akumulátoru, zvednutím nebo přenášením náradí se ujistěte, že je vypínač ve vypnuté poloze. Přenášení elektrického náradí s prstem na spínači nebo manipulace s elektrickým náradím se zapnutým spínačem, může vést k úrazům.
- d) **Před zapnutím elektrického náradí odstraňte jakýkoliv seřizovací klíč nebo klíč.** Kvůli klíči nebo klíči připevněnému k rotující části elektrického náradí může dojít ke zranění.
- e) **Nesnažte se s náradím dosáhnout daleko od sebe.** Vždy udržujte správný postoj a rovnováhu. Získáte tak lepší kontrolu nad elektrickým náradím v neočekávaných situacích.
- f) **Noste vhodný oděv.** Nenoste volný oděv nebo šperky. Udržujte své vlasy a oděv mimo pohyblivé součásti. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mo-

- hou zachytit v pohyblivých součástech.
- g) **Pokud jsou k dispozici zařízení pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, ujistěte se, že jsou připojena a správně používána.** Při použití sběrače prachu se může snížit nebezpečí související s prachem.
- h) **Nedopusťte, abyste na základě častého používání náradí polevili a ignorovali zásady bezpečnosti náradí.** Při nedbalém používání může během zlomku sekundy dojít k vážnému zranění.
- 4. POUŽÍVÁNÍ A PĚČE O ELEKTRICKÉ NÁRADÍ**
- a) **Elektrické náradí nepoužívejte za použití síly. Používejte správné elektrické náradí pro danou aplikaci.** Správné elektrické náradí zvládne práci lépe a bezpečněji při rychlosti, pro kterou bylo navrženo.
- b) **Nepoužívejte elektrické náradí, pokud je nelze zapnout a vypnout vypínačem.** Jakékoli elektrické náradí, které nelze ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Před seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením elektrického náradí vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte z náradí akumulátor, je-li odnímatelný.** Díky takovým preventivním bezpečnostním opatřením se snižuje riziko náhodného spuštění elektrického náradí.
- d) **Nepoužívané elektrické náradí skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nejsou obeznámeny s elektrickým náradím nebo s těmito pokyny, aby s elektrickým náradím pracovaly.** Elektrické náradí je v rukou neškolenných uživatelů nebezpečné.
- e) **Na elektrickém náradí a příslušenství provádějte údržbu.** Zkontrolujte, zda nejsou pohyblivé části vychýleny nebo zablokovány, zda nejsou zlomené a zda neexistují jiné podmínky, které mohou ovlivnit činnost elektrického náradí. Je-li náradí poškozeno, nechte elektrické náradí před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno kvůli nedostatečné udržovanému elektrickému náradí.
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hrany se méně zasekávají a snáze se ovládají.
- g) **Elektrické náradí, příslušenství, násadce atd. používejte v souladu s těmito pokyny, s ohledem na pracovní podmínky a prováděnou práci.** Použití elektrického náradí k jiným než určeným činnostem může vést k nebezpečné situaci.
- h) **Udržujte rukojeti a úchopové plochy v suchém a čistém stavu a bez oleje a mastnoty.** Kvůli kluzké rukojeti a úchopovým plochám nelze s nástrojem bezpečně manipulovat a ovládat jej v neočekávaných situacích.
- 5. POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA AKUMULÁTOROVÉHO NÁRADÍ**
- a) **Nabíjíte nástroj pouze nabíječkou specifikovanou výrobcem.** Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ akumulátoru, může při použití s jiným akumulátorem způsobit nebezpečí požáru.
- b) **Používejte elektrické náradí pouze se speciálně označenými akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může dojít ke zranění a požáru.

- c) Pokud baterii nepoužíváte, uchovávejte ji mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, kvůli nimž může dojít k propojení kontaktů. Kvůli zkratování svorek akumulátoru může dojít k popáleninám nebo požáru.
- d) Za nevhodných podmínek může z akumulátoru unikat kapalina – zabraňte kontaktu s ní. Pokud ke kontaktu náhodou dojde, opláchněte vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékařskou pomoc. Kapalina vytékající z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
- e) Nepoužívejte akumulátor nebo náradí, které je poškozené nebo upravené. Poškozené nebo upravené akumulátory mohou vykazovat nepředvídatelné chování vedoucí k požáru, výbuchu nebo riziku zranění.
- f) Nevystavujte akumulátor ani náradí ohni nebo nadměrné teplotě. Při vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může dojít k výbuchu.
- g) Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjíte akumulátor ani náradí mimo teplotní rozsah uvedený v pokynech. Při nesprávném nabíjení nebo při teplotách mimo stanovený rozsah může dojít k poškození akumulátoru a zvýšenému riziku požáru.
- 6. SERVIS**
- a) Nechte své elektrické náradí opravit kvalifikovanou osobou, která použije pouze identické náhradní díly. Tím bude zachována bezpečnost elektrického náradí.
- b) **Poškozené akumulátory nikdy neopravujte.** Servis akumulátoro-

vých sad by měl provádět pouze výrobce nebo autorizovaní poskytovatelé servisu.

## Bezpečnostní informace pro úhlové brusky

### Bezpečnostní upozornění společná pro broušení, čištění drátěným kartáčem a řezání

- Tento elektrické nástroj je určen pro práci s bruskou, drátěným kartáčem nebo řezným nástrojem. Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, obrázky a technické údaje dodané s tímto elektrickým náradím. Při nedodržení všech níže uvedených pokynů může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.
- S tímto elektrickým nástrojem se nedoporučuje provádět operace, jako je broušení, leštění nebo řezání otvorů. Pracovní postupy, pro které není elektrické náradí určeno, mohou způsobit nebezpečí a zranění osob.
- Nepřestavujte toto elektrické náradí tak, aby pracovalo způsobem, který není výslovně navržen a specifikován výrobcem náradí. Taková přestavba může vést ke ztrátě kontroly a způsobit vážné zranění osob.
- Nepoužívejte příslušenství, které není výslovně navrženo a specifikováno výrobcem náradí. To, že lze příslušenství upevnit k elektrickému náradí, nezaručuje jeho bezpečný provoz.
- Jmenovité otáčky příslušenství musí být alespoň rovny maximálním otáčkám vyznačeným na náradí. Příslušenství pracující rychleji, než jsou jeho jmenovité otáčky, se může rozlomit a rozpadnout.

- **Vnější průměr a tloušťka příslušenství musí odpovídat jmenovitému rozsahu elektrického nářadí.** Nesprávně dimenzované příslušenství nelze dostatečně chránit ani kontrolovat.
- **Rozměry upevnění příslušenství musí odpovídat rozměrům upevňovacích prvků elektrického nářadí.** Příslušenství, které neodpovídá montážním rozměrům elektrického nářadí, bude nevyvážené, může nadměrně vibrovat a způsobit ztrátu kontroly.
- **Nepoužívejte poškozené příslušenství.** *Před každým použitím zkонтrolujte příslušenství, jako jsou brusné kotouče, jestli neobsahuji třísky a praskliny, brusného bubnu, jestli není prasklá, natřená nebo nadměrně oplotřovaná, drátěný kartáč, jestli nejsou uvolněné nebo prasklé dráty.* Když došlo k pádu elektrického nářadí nebo příslušenství, zkонтrolujte, jestli není poškozeno, nebo namontujte nepoškozené příslušenství. Po kontrole a montáži příslušenství se vy i okolostojící osoby postavte tak, abyste se nacházeli mimo roviny rotujícího příslušenství, a nechte elektrické nářadí běžet jednu minutu při maximálních otáckách naprázdno. Poškozené příslušenství se během této zkušební doby obvykle rozlomí.
- **Používejte osobní ochranné prostředky.** V závislosti na dané činnosti používejte obličejový štít, bezpečnostní ochranné brýle nebo ochranné brýle. Podle potřeby používejte protiprachovou masku, chrániče sluchu, rukavice a pracovní zástěru schopnou zadržet malé úlomky brusiva nebo obrobku. Ochrana očí musí být schopna zadržet odletující úlomky vznikající při různých pracovních činnostech. Protiprachová maska nebo respirátor musí být schopny filtrovat částice vznikající při konkrétní činnosti. Dlouhodobé vystavení hluku vysoké intenzity může způsobit ztrátu sluchu.
- **Udržujte kolemjdoucí osoby v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru.** Každý, kdo vstupuje do pracovního prostoru, musí používat osobní ochranné prostředky. Úlomky obrobku nebo poškozené příslušenství mohou odletnout a způsobit zranění mimo bezprostřední pracovní oblast.
- **Při práci, při níž se může řezné příslušenství dotknout skryté kabeláže, držte elektrické nářadí pouze za izolované plochy rukojeti.** Řezné příslušenství, které se dostane do kontaktu s vodičem pod napětím, může napětí přenést do kovových dílů elektrického nářadí, a obsluha by tak mohla být zasažena elektrickým proudem.
- **Elektrické nářadí nikdy nepokládejte, dokud se příslušenství úplně nezastaví.** Otáčející se příslušenství se může zachytit do povrchu a elektrické nářadí nebude mít pod kontrolou.
- **Elektrické nářadí nespouštějte, pokud jej přenášíte na své straně.** Náhodným kontaktem s rotujícím příslušenstvím by mohlo dojít k zachycení vašeho oděvu a vtažení příslušenství do vašeho těla.
- **Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického nářadí.** Ventilátor motoru nasává prach dovnitř skříně a nadměrné nahromadění kovového prachu může způsobit nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Nepracujte s elektrickým nářadím v blízkosti hořlavých materiálů.** Mohlo by dojít ke vznícení těchto materiálů od jisker.
- Nepoužívejte příslušenství, které vyžaduje kapalinové chlazení.** Použití vody nebo jiných kapalných chladiv může mít za následek úraz, nebo dokonce usmrcení elektrickým proudem.

### Zpětný ráz a související varování

Zpětný ráz je náhlá reakce na sevření nebo zaseknutí rotujícího kotouče, opěrné desky, kartáče nebo jiného příslušenství. Sevření nebo zaseknutí vyvolá rychlé zastavení rotujícího příslušenství, což následně způsobí pohyb nekontrolovaného elektrického nářadí ve směru opačném k otáčení příslušenství v bodě uváznutí.

Dojde-li například k sevření nebo zaseknutí brusného kotouče v obrobku, hrana kotouče, která vstupuje do bodu sevření, se může zakousnout do povrchu materiálu a způsobí, že kotouč je vytlačen nahoru nebo odhozen. Kotouč může v závislosti na směru pohybu kotouče v bodě zaseknutí bud' vyskočit směrem k uživateli nebo od něj. Brusné kotouče mohou za těchto podmínek také prasknout. Zpětný ráz je důsledkem nesprávného používání elektrického nářadí a/nebo nesprávných pracovních postupů či podmínek a lze mu zabránit správným dodržením níže uvedených bezpečnostních opatření.

- Elektrické nářadí držte pevně oběma rukama a zaujměte takovou polohu těla a paží, která vám umožní odolávat zpětným rázům.** Vždy používejte přídavné držadlo, pokud je k dispozici, pro maximální kontrolu nad zpětným rázem nebo reakčním krouticím momentem při uvedení do cho-

**du.** Uživatel může mít reakční krouticí moment nebo síly zpětného rázu pod kontrolou, pokud jsou přijata příslušná bezpečnostní opatření.

- Nikdy se rukou nepriblížujte k rotujícímu příslušenství.** Nástroj může zpětným rázem vaši ruku odmrštít.
- Nestůjte v prostoru, kam se může náradí dostat, dojde-li ke zpětnému rázu.** Zpětný ráz vrhne náradí ve směru opačném k pohybu kotouče v bodě zaseknutí.
- Věnujte zvláštní pozornost opracování rohů, ostrých hran apod. Předcházejte poskakování a zaseknutí příslušenství.** Při opracování rohů, ostrých hran nebo poskakování má rotující nástroj tendenci se zaseknout a způsobit ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.
- Nepřipevňujte řetězový řezný kotouč na dřevo, segmentový diamantový kotouč s obvodovou mezerou větší než 10 mm ani ozubený pilový kotouč.** Tyto kotouče způsobují často zpětný ráz a ztrátu kontroly.

### Bezpečnostní upozornění specifická pro broušení a řezání

- Používejte pouze typy kotoučů, které jsou určeny pro vaše elektrické nářadí, a specifický ochranný kryt konstruovaný pro vybraný kotouč.** Kotouče, pro které nebylo elektrické nářadí navrženo, nemohou být kryty odpovídajícím způsobem a jsou nebezpečné.
- Brousicí povrch kotoučů, které jsou ve středu snížené, se musí namontovat pod rovinu okraje ochranného krytu.** Nesprávně namontovaný kotouč, který vyčnívá přes rovinu okraje ochranného krytu, nemůže být dostatečně chráněn.

- Ochranný kryt musí být bezpečně připevněn k elektrickému náradí a umístěn do správné polohy pro maximální bezpečnost tak, aby byla odkryta co nejmenší část kotouče ve směru k uživateli. Ochranný kryt pomáhá chránit uživatele před úlomky kotouče, náhodným dotykem s kotoučem a jiskrami, které mohou vznítit oděv.
  - **Kotouče se smí používat pouze k určenému použití. Například: neprovádějte broušení boční stranou řezného kotouče.** Brusné řezné kotouče jsou určeny pro obvodové broušení, stranové síly působící na tyto kotouče by je mohly roztržit.
  - **Vždy používejte nepoškozené příruby kotoučů, které mají správnou velikost a tvar pro vybraný kotouč.** Správné příruby kotouče podepírají kotouč a tím snižují možnost prasknutí kotouče. Příruby pro řezání se mohou lišit od přírub pro broušení.
  - **Nepoužívejte opotřebované kotouče původně větších rozměrů pro větší elektrické náradí.** Kotouče určené pro větší elektrické náradí nejsou vhodné pro větší otáčky menšího náradí a mohou prasknout.
  - **Při použití kotoučů k dvojímu účelu vždy používejte správný ochranný kryt pro prováděné použití.** Nepoužití správného ochranného krytu nemusí zajistit požadovanou úroveň ochrany, což může vést k vážnému zranění.
- Další bezpečnostní upozornění specifická pro činnosti řezání**
- **Řezný kotouč se nesmí vzpríčít ani na něj nevyvíjejte nadměrný tlak. Nepokoušejte se o příliš velkou hloubku řezu.** Nadměrný tlak na kotouč zvyšuje zatížení a náchylnost ke zkroucení nebo váznutí kotouče v řezu a možnost zpětného rázu nebo zlomení kotouče.
  - **Nestůjte v přímce s rotujícím kotoučem a za ním.** Pokud se kotouč v místě činnosti pohybuje směrem od vašeho těla, může případný zpětný ráz vrhnout rotující kotouč a elektrické náradí přímo na vás.
  - **Při váznutí kotouče nebo přerušení řezu z jakéhokoli důvodu vypněte elektrické náradí a udržujte je nehybné, dokud se kotouč zcela nezastaví.** Nikdy se nepokoušejte z místa řezu vyjmout řezný kotouč v pohybu, jinak může dojít ke zpětnému rázu. Zjistěte příčinu váznutí kotouče a přijměte nápravná opatření, abyste ji odstranili.
  - **Nezačínejte znovu řezat v obrobku.** Nechte kotouč dosáhnout plných otáček a opatrně znovu zajedte do místa řezu. Při opětovném spuštění elektrického náradí v obrobku může dojít k váznutí, vyškočení nebo zpětnému rázu kotouče.
  - **Podepřete panely nebo jakýkoliv obrobek nadměrných rozměrů, abyste minimalizovali riziko sevření kotouče a zpětného rázu.** Velké obrobky mají tendenci se prohýbat pod vlastní vahou. Podpěry musí být umístěny pod obrobkem v blízkosti linie řezu a v blízkosti okraje obrobku na obou stranách kotouče.
  - **Při provádění „dutého řezu“ do stávajících stěn nebo jiných slepých míst dbejte zvýšené opatrnosti.** Pronikající kotouč může přeříznout plynové nebo vodovod-

ní potrubí, elektrické vedení nebo předměty, které mohou způsobit zpětný ráz.

- **Nepokoušejte se provádět řezání do oblouku.** Nadměrný tlak na kotouč zvyšuje zatížení a náchylnost ke zkroucení nebo váznutí kotouče v řezu a možnost zpětného rázu nebo zlomení kotouče, což může vést k vážnému zranění.

### Zvláštní bezpečnostní pokyny pro práci s drátěnými kartáči

- **Upozorňujeme, že u drátěných kartáčů dochází ke ztrátě kousků drátu i během běžného používání. Dráty příliš nezatěžujte přílišným přitlakem.** Odletující kousky drátů mohou snadno proniknout tenkým oblečením či pokožkou.
- **Je-li doporučeno používání ochranné masky, zabraňte dotyku ochranné masky a drátěného kartáče.** Talířové a hrncové kartáče mohou pod přitlačným tlakem a v důsledku odstředivých sil zvětšit průměr.

### Související bezpečnostní pokyny

- Do prostoru mezi brusným kotoučem a chráničem proti jiskram nebo do blízkosti ochranných krytů nikdy nezasahujte prsty. Hrozí nebezpečí zhmoždění.
- Otáčející se součástí přístroje nelze z funkčních důvodů zakrýt. Při práci proto postupujte obezřetně a obrobek dobře zajistěte, aby nesklouzl, protože byste se tak mohli dotknout rukama brusného kotouče.
- Obrobek se při broušení zahrívá. Nedotýkejte se opracovaného místa, nechce jej ochladit. Hrozí nebezpečí popálení. Používejte chladicí prostředek nebo podobný způsob zchlazení.

- S přístrojem nepracujte, pokud se cítíte unaveni nebo jste pod vlivem alkoholu či léků. Při práci vždy dělejte pravidelné přestávky.
- Přístroj vypněte a vyjměte akumulátor. Ujistěte se, zda se všechny pohyblivé díly zcela zastavily :
  - k uvolnění zablokovaného vyměnitelného nástroje
  - v případě neobvyklých zvuků
  - před kontrolou, čištěním nebo prací na přístroji.
- **Používejte pouze příslušenství doporučené společností PARKSIDE.** Kvůli nevhodnému příslušenství může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

### Zbytková nebezpečí

I když tento přístroj používáte správně, existují vždy zbytková rizika. V souvislosti s konstrukčním návrhem a provedením tohoto přístroje 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 řádně veden a udržován.
- Újmy na zdraví v důsledku:
  - dotyku brusných nástrojů na nekryté oblasti;
  - odmrštění součástí z obrobků nebo poškozených brusných kotoučů.

**⚠ 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. Akumulátor vložte do přístroje až tehdyn, když je přístroj zcela připraven k použití.

### Ovládací části

Před prvním uvedením přístroje do provozu se seznamte s ovládacími částmi.

#### ▢ odblokovací tlačítko (13)

- Indikátor stavu nabití (11) v ovládacím poli svítí.
- Přístroj můžete ovládat, dokud indikátor stavu nabití nezhasne.

#### ⌚ tlačítko počtu otáček (14)

Přepnutí rychlostního stupně

- 1 ▲ nejmenší rychlostní stupeň
- 6 ▲ největší rychlostní stupeň
- Ukazatel (12) indikuje vybraný rychlostní stupeň.



#### ▢ zapínač/vypínač (15)



**Zapnutí:** Stiskněte zapínač/vypínač dvakrát krátce po sobě.

**Vypnutí:** Stiskněte zapínač/vypínač nebo odblokovací tlačítko.

#### aretace vřetena (8)

- Zaaretuje vřeteno při montáži/de-montáži vyměnitelného nástroje.

## Montáž a demontáž přídavné rukojeti

**⚠ VAROVÁNÍ!** Nebezpečí poranění v důsledku ztráty kontroly! Přístroj nikdy neprovozujte volně rukou bez přídavné rukojeti.

### Montáž přídavné rukojeti

Přídavnou rukojet můžete připevnit na pravou a levou stranu přístroje.

- Našroubujte přídavnou rukojet (4) pevně do jednoho z obou upevnění.

### Demontáž přídavné rukojeti

- Přídavnou rukojet (4) vyšroubujte z upevnění.

## Montáž a demontáž ochranného krytu

### Podmínky

- Vyjmout akumulátoru z přístroje
- Vyměnitelný nástroj a upínací příručka (27) demontovány

### Montáž ochranného krytu (Obr. A)

- Nasadte ochranný kryt (5) na přístroj tak, aby otevřená strana ukazovala k přístroji.

Vyhloovení na ochranném krytu musí zapadat do mřížky (30) na přístroji, je možná pouze jedna poloha.

- Stiskněte a podržte stisknutou odblokovací páku (31) ochranného krytu ve směru přístroje.
- Otočte ochranný kryt (5) alespoň o 1/4 otáčky.
- Pusťte odblokovací páku (31).
- Mírně pohněte ochranným krytem (5), aby zaskočil.

Nyní můžete namontovat vyměnitelný nástroj.

### Demontáž ochranného krytu (Obr. A)

- Stiskněte odblokovací páku ochranného krytu (31) ve směru

přístroje a otáčeje ochranným krytem (5) doprava, dokud nebude otevřená strana ochranného krytu směřovat k přístroji.

- Pokud jsou vybrání na ochranném krytu s mřížkou (30) vyrovnána s přístrojem, lze ochranný kryt (5) vymout směrem nahoru.

## Montáž a demontáž vyměnitelného nástroje

### Povolený vyměnitelný nástroj

#### **⚠ VAROVÁNÍ!** Nebezpečí zranění!

To, že lze příslušenství upevnit k elektrickému náradí, nezaručuje jeho bezpečný provoz. Nepoužívejte příslušenství, které není výslovně navrženo a specifikováno výrobcem náradí.

#### **⚠ VAROVÁNÍ!** Nebezpečí zranění!

Příslušenství pracující rychleji, než jsou jeho jmenovité otáčky, se může rozlomit a rozpadnout. Jmenovité otáčky příslušenství musí být alespoň rovny maximálním otáčkám vyznačeným na náradí.

### Všechny vyměnitelné nástroje

- Maximální počet otáček:

8500 min<sup>-1</sup>

- průměr: ≤ 125 mm

### brusný kotouč

- Tloušťka: ≤ 6 mm

### řezný kotouč

- Tloušťka: ≤ 1,2 mm
- Konstrukce řezných kotoučů: diamantové, lepené zesílené, segmentované

### kotoučový kartáč

- Tloušťka: ≤ 16,5 mm

### hrncový kartáč

- Tloušťka: ≤ 25 mm

## Montáž a demontáž kotouče



**⚠ UPOZORNĚNÍ!** Nebezpečí poranění při dotyku vyměnitelného nástroje. Při manipulaci s vyměnitelným nástrojem nosete ochranné rukavice.

### Upozornění

- ⚠ NEBEZPEČÍ!** Nebezpečí poranění! Používejte pouze vyměnitelné nástroje doporučené výrobcem.
- Používejte výhradně nepoškozené vyměnitelné nástroje.
- Kotouč se upevní rychloupínací maticí (26) na upínacím vřetenu (28). K uvolnění nebo utažení rychloupínací matice jsou dvě možnosti:
  - Ručně: Vyklopte třmenový úchyt (25) rychloupínací matice nahoru.
  - Upínacím klíčem (16); uloženým v přídavném držadle (4).

### Postup (Obr. C)

- Zkontrolujte vyměnitelný nástroj. Vyměnitelný nástroj nepoužívejte, pokud je poškozený.
- Stiskněte a podržte stisknutou aretaci vřetena (8).
- Otáčeje upínacím vřetenem (28), dokud aretace vřetena neupevní upínací vřeteno. Přidržte aretaci vřetene (8) dále stisknutou.
- Povolte rychloupínací matici (26). Aretaci vřetene (8) můžete pustit.
- Demontáž:** Sejměte vyměnitelný nástroj z úchytné příruby (27).

**Montáž:** Nasadte vyměnitelný nástroj do úchytné příruby (27).

Je-li na kotouči uveden jeden směr otáčení, musí souhlasit se šipkou směru otáčení (7) . Dbejte na to, aby upínací příruba (27) byla umístěna na přístroji tak,

- aby výřezy v upínací přírubě zapadaly do okraje přístroje. Upínací vřeteno (28) se musí také otáčet, když se točí upínací příruba.
6. Nasadte rychloupínací matici (26) na upínací vřeteno (28). Plochá strana rychloupínací matici ukazuje směrem k vyměnitelnému nástroji.
  7. Stiskněte a podržte stisknutou aretaci vřetene (8).
  8. Otáčejte upínacím vřetenem (28), dokud aretace vřetena neupevní upínací vřeteno. Přidržte aretaci vřetene (8) dále stisknutou.
  9. Utáhněte rychloupínací matici (26). Aretaci vřetene (8) můžete pustit.

Pokud jste namontovali řezný kotouč:  
Namontujte nástavec na ochranný kryt (viz *Montáž a demontáž nástavce ochranného krytu, str. 69*).

### **Montáž a demontáž drátěného kartáče**



**▲ UPOZORNĚNÍ!** Nebezpečí poranění při dotyku vyměnitelného nástroje. Při manipulaci s vyměnitelným nástrojem nosete ochranné rukavice.

### **Potřebné nástroje**

- Otevřený klíč (nejsou dodány)

### **Demontáž drátěného kartáče (Obr. D)**

1. Stiskněte a podržte stisknutou aretaci vřetene (8).
2. Otáčejte upínacím vřetenem (28), dokud aretace vřetena neupevní upínací vřeteno. Přidržte aretaci vřetene (8) dále stisknutou.
3. Uvolněte drátěný kartáč otevřeným klíčem.  
Aretaci vřetene (8) můžete pustit.

### **Montáž drátěného kartáče (Obr. D)**

1. Nasadte požadovaný drátěný kartáč na upínací vřeteno (28).
2. Stiskněte a podržte stisknutou aretaci vřetene (8).
3. Navlékněte drátěný kartáč na upínací vřeteno (28). Utáhněte drátěný kartáč otevřeným klíčem.  
Aretaci vřetene (8) můžete pustit.

### **Montáž a demontáž nástavce ochranného krytu**



**▲ UPOZORNĚNÍ!** Nebezpečí poranění při dotyku vyměnitelného nástroje. Při manipulaci s vyměnitelným nástrojem nosete ochranné rukavice.

### **Podmínky**

- Řezný kotouč namontován
- Vyjmutí akumulátoru z přístroje

### **Montáž nástavce (17) (Obr. B)**

1. Nasadte nástavec (17) na ochranný kryt (5) a otoče nástavec (17), dokud slyšitelně nezaskočí.

### **Demontáž nástavce (17) (Obr. B)**

1. Povolte jedno z obou zablokování (18) na nástavci (17) zatlačením zablokování (18) směrem ven.
2. Posuňte povolené zablokování (18) přes ochranný kryt (5), dokud se nástavec po polovině otáčky nedmontuje.

### **Kontrola stavu nabitého akumulátoru**

<b>LED</b>	<b>Význam</b>
červený, oranžový, akumulátor je na zelený	akumulátor je nabity
červený, oranžový	akumulátor je částečně nabity
červený	akumulátor je nutné dobit

## Na akumulátoru

- Stiskněte tlačítko (21) vedle ukazatele stavu nabití (20) na akumulátoru (22). LED ukazatele stavu nabití indikují stav nabití akumulátoru.
- Nabijte akumulátor (22), když svítí pouze červená LED ukazatele stavu nabití (20).

## Na přístroji

- Ukazatel stavu nabití (11) během provozu svítí. Pokud ukazatel stavu nabití nesvítí, potom stiskněte odblokovací tlačítko (13). LED ukazatele stavu nabití indikují stav nabití akumulátoru.
- Nabijte akumulátor (22), když svítí pouze červená LED ukazatele stavu nabití (11).

## Nabití akumulátoru

Viz také návod k obsluze nabíječky.

### Upozornění

- Nechte zahřátý akumulátor před nabíjením vychladnout.
- Akumulátor nevystavujte po delší dobu silnému slunečnímu záření a nepokládejte jej na topná tělesa (max. 50 °C).

### Postup

- Popřípadě vyjměte akumulátor (22) z akumulátorového přístroje.
- Zasuňte akumulátor (22) do nabíjecí prohloubeniny (24) v nabíječce (23).
- Nabíječku (23) zapojte do zásuvky.
- Po úspěšném dokončení nabíjení odpojte nabíječku (23) od sítě.
- Vytáhněte akumulátor (22) z nabíjecí prohloubeniny (24).

## Kontrolky LED na nabíječce (23):

zelený	červený	Význam
svítí	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>Akumulátor je zcela nabité</li> <li>připravena (akumulátor není vložen)</li> </ul>
—	svítí	Akumulátor se nabíjí
—	blikají	Akumulátor přehráty
blikají	blikají	Akumulátor je vadný

## Provoz

### Pokyny k práci

- VAROVÁNÍ!** Nebezpečí poranění! Podle možnosti použijte svorky k upevnění obrobku. Při používání nástroje nikdy nedržte malý obrobek v jedné ruce a nástroj ve druhé.
- NEBEZPEČÍ!** Nebezpečí poranění! Dbejte na to, aby ste měli dostatek místa pro práci a neohrozili ostatní osoby.
- Ochranný kryt nastavte tak, aby odletující jiskry či uvolněné součásti nemohly zasáhnout uživatele ani kolem stojící osoby.  
Ochranný kryt je nutné nastavit tak, aby odletující jiskry nemohly zapálit žádné, ani okolní hořlavé části.
- Elektrické nářadí se nesmí používat s rozbrušovacím stojanem.
- Přístroj zapněte pouze tehdy, když se vyměnitelný nástroj nedotýká obrobku.
- Nadměrný tlak snižuje účinnost elektrického nářadí a vede k rychlejšímu opotřebení vyměnitelného nástroje.

- Vždy pracuje v protipohybu. Nedojde tak k nekontrolovanému vytlačení přístroje z řezu.
- Šípka směru otáčení (7) symbolizuje směr běhu vyměnitelného nástroje.
- Po velkém zatížení nechte přístroj několik minut běžet na volnoběh, aby se vyměnitelný nástroj ochladi.
- Nedotýkejte se vyměnitelného nástroje, dokud nevychladne.

### Zkušební chod

Před první prací a po každé výměně nástroje provedte zkušební chod bez zatížení. Přístroj okamžitě vypněte, jakmile se nástroj netočí rovnoměrně, dojde ke značným vibracím nebo je slyšet abnornální hluk.

### Rozbrušování

#### Podmínky

- řezný kotouč  
**OZNÁMENÍ!** Věcné škody. Hrubovací kotouče nikdy nepoužívejte k řezání!
  - průměr  $\leq$  125 mm
  - tloušťka  $\leq$  1,2 mm
  - Konstrukce řezných kotoučů: diamantové, lepené zesílené, segmentované
- Nástavec (17) namontován na ochranném krytu (5)

#### Upozornění

- V zásadě pracujte pouze s nízkou rychlostí posuvu. Na obrobek vyvíjejte pouze mírný tlak.

#### Upozornění ke statice

Na štěrbiny v nosných zdech se vztahují ustanovení platná v dané zemi. Tyto předpisy je nutné bezpodmínečně dodržet.

Před zahájením prací se obraťte na zodpovědného statika, architekta nebo příslušnou stavební správu.

### Hrubování

#### Podmínky

- hrubovací kotouč  
**OZNÁMENÍ!** Věcné škody. Řezný kotouč nikdy nepoužívejte k hrubování!
    - průměr  $\leq$  125 mm
    - tloušťka  $\leq$  6 mm
  - Ochranný kryt bez nástavce
- ⚠ VAROVÁNÍ!** Nebezpečí zranění v důsledku ztráty kontroly. K zabránění nárazům do obrobku odstraňte nástavec (17) ochranného krytu (5).

#### Upozornění

- V zásadě pracujte pouze s nízkou rychlostí posuvu. Na obrobek vyvíjejte pouze mírný tlak.
- Nejlepšího výsledku dosáhnete při hrubování pod pracovním úhlem 30° až 40°.

### Broušení s drátěným kartáčem

#### Podmínky

- Vhodný brusný kartáč
- Ochranný kryt (5)

#### Upozornění

- Noste ochranné brýle, dráty by se mohly uvolnit.
- Používejte pouze kotoučové kartáče, které nepresahuji přípustnou maximální tloušťku ( $\leq$  16,5 mm). Dráty mohou narazit do ochranného krytu a zlomit jej.
- Vhodné pro hrubé odstranění rzi, čištění svarů a odstraňování nátěrů.
- Na obrobek vyvíjejte pouze mírný tlak. Drátěný kartáč příliš nezatežujte přílišným přítlakem.

### Vložení a vyjmoutí akumulátoru

**⚠ VAROVÁNÍ!** Nebezpečí zranění v důsledku neúmyslného spuštění pří-

stroje. Akumulátor vložte do přístroje až tehdy, když je přístroj zcela připraven k použití.

**OZNÁMENÍ!** Nebezpečí poškození! Nesprávný akumulátor může poškodit přístroj a akumulátor.

### Vložení akumulátoru

- Zasuňte akumulátor (22) podél vodicí lišty do držáku akumulátoru (2).

Akumulátor se slyšitelně zablokuje.

### Vyjmoutí akumulátoru

- Stiskněte a podržte odblokování akumulátoru (19) na akumulátoru (22).
- Vytáhněte akumulátor z držáku akumulátoru (2).

## Nastavení ochranného krytu

**VAROVÁNÍ!** Nebezpečí zranění v důsledku neúmyslného spuštění přístroje. Vyjměte akumulátor (22) z přístroje.



**UPOZORNĚNÍ!** Nebezpečí poranění při dotyku vyměnitelného nástroje. Při manipulaci s vyměnitelným nástrojem nosete ochranné rukavice.

### Upozornění

- Ochranný kryt (5) nastavte tak, aby odletující jiskry či uvolněné součásti nemohly zasáhnout uživatele ani kolem stojící osoby.
- Nastavte ochranný kryt (5) tak, aby odletující jiskry nemohly zapálit žádné, ani okolní hořlavé části.

### Postup (Obr. A)

- Stiskněte a podržte stisknutou odblokovací páku (31) ochranného krytu ve směru přístroje.
- Otočte ochranný kryt (5) do požadované polohy.
- Pusťte odblokovací páku (31).

- Mírně pohněte ochranným krytem (5), aby zaskočil.

## Úprava počtu otáček

Počet otáček můžete kdykoli během provozu upravit. Tlačítkem počtu otáček (14) zvolte požadovaný stupeň.

Orientační průvodce pro volbu počtu otáček:

úro- veň	Vyměnitelný nástroj	Použití
2-3	hrncový kartáč	Kartáčování, hrubé obrábění, odstranění laku
4-6	brusný kotouč	Broušení
6	brusný kotouč	Hrubování
6	řezný kotouč	Řezání

## Zapnutí a vypnutí

### Upozornění

- V závislosti na zamýšleném použití dodržujte pracovní návod k přístroji (*Pokyny k práci, str. 70*).
- Je-li namontován ochranný kryt, nastavte ho tak, aby co nejmenší část brusného kotouče směřovala k obsluze. Ochranný kryt podle potřeby znova nastavte.

### Zapnutí

- Stiskněte odblokovací tlačítko (13). Ukazatel stavu nabití (11) v ovládacím poli svítí.
- Zvolte vhodný počet otáček. Počet otáček můžete kdykoli během provozu upravit.
- Zapnutí:** Stiskněte zapínač/vypínač (15) dvakrát krátce po sobě.
- Zkontrolujte přitom, zda vyměnitelný nástroj běží hladce. Pokud ne: Vyměňte vyměnitelný nástroj.
- Vyčkejte, dokud přístroj nedosáhl svou plnou rychlosť otáčení.
- Veděte vyměnitelný nástroj proti obrobku.

## Vypnutí

1. Odstraňte vyměnitelný nástroj z obrobku.
2. **Vypnutí:** Stiskněte zapínač/vypínač (15) nebo odblokovací tlačítko (13). Ukazatel stavu nabité (11) v ovládacím poli zhasne.
3. Před odložením nástroje počkejte, než se elektrický nástroj úplně zastaví.
4. Pokud necháte přístroj bez dozoru nebo když skončíte s prací: Vjměte akumulátor (22) z přístroje.

## Aplikace PARKSIDE

Pomocí aplikace PARKSIDE můžete sledovat přístroj a ovládat určité funkce. Funkce se mohou změnit s aktualizacemi aplikace a firmwaru. Další informace týkající se aplikace PARKSIDE najeznete v návodu k vašemu smart akumulátoru.

### Podmínky

K nalezení přístroje v aplikaci PARKSIDE musí být splněny následující požadavky:

- Na vašem smartphonu je aktivována aplikace PARKSIDE a Bluetooth.
- V přístroji je vložen následující akumulátor: Chytrá baterie PARKSIDE Performance Smart PAPS 204 A1/ Smart PAPS 208 A1/ Smart PAPS 2012 A1. Tento akumulátor již navázal spojení s aplikací PARKSIDE.

Přístroj komunikuje s aplikací přes akumulátor.

### Navázaní spojení přístroje s aplikací PARKSIDE

1. Vložte smart akumulátor (22).
2. Stiskněte odblokovací tlačítko (13). Třikrát zabliká ukazatel „Spojení navázáno“ (10). Když přístroj navá-

zal spojení, svítí ukazatel „Spojení navázáno“.

3. Otevřete aplikaci PARKSIDE.

### Vaše zařízení.

Přístroj se zobrazí v seznamu.

Pokud se přístroj v seznamu nezobrazí, přidejte přístroj ručně.

### Monitorování a ovládání přístroje

#### Vaše zařízení.

2.  Vyberte přístroj ze seznamu. Zobrazí se stránka s přehledem přístroje.

3.  Na stránce s přehledem vyberte požadované nastavení.

 Pokud si nejste jisti, vyberte možnost Nápověda.

Zobrazí se dialogové okno s popisem příslušného nastavení.

### Upozornění k ochraně údajů

Upozorňujeme, že každý koncový uživatel je odpovědný za vymazání dat ze starých zařízení určených k likvidaci.

### Odstanení přístroje z aplikace

Když se přístroj odstraní z aplikace, potom se smažou i příslušná data.

#### Vaše zařízení.

2.  Přejedlete kartou přístroje zprava doleva.



3. Potvrďte dialogové pole.

### Zásady ochrany osobních údajů

viz Strana  Více; oddíl Právní informace,  Zásady ochrany osobních údajů

# Čištění, údržba a skladování

**⚠ VAROVÁNÍ!** Nebezpečí zranění v důsledku neúmyslného spuštění přístroje. Chraňte se při údržbě a čištění. Vypněte přístroj a vyjměte akumulátor (22).

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 neostříkujte 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. Použijte za tím účelem vlhký hadřík nebo kartáč.

### Vyčištění ochranné mřížky proti prachu (Obr. E)

- Ochrannou mřížku proti prachu (3) vyčistěte kartáčkem.
- Pro důkladné čištění můžete ochrannou mřížku proti prachu de-

montovat. K tomu účelu nasadte úzký plochý šroubovák na vyznačeném místě.

Vyměňte vadnou ochrannou mřížku proti prachu (Náhradní díly a příslušenství, str. 78).

## Údržba

Přístroj je bezúdržbový.

## Skladování

Přístroj a příslušenství skladujte vždy:

- čisté
- suché
- chráněné před prachem
- v dodaném úložném kufříku (29)
- mimo dosah dětí

Přístroje s akumulátorem:

- Skladovací teplota akumulátoru a přístroje je mezi 0 °C až 45 °C. Během skladování zabraňte extrémnímu chladu nebo teplu, aby akumulátor neztratil výkon.
- Před delším uskladněním (např. zazimování) vyjměte akumulátor z přístroje (dodržujte samostatný návod k obsluze pro akumulátor a nabíječku).

## Skladování rozbrušovacího brusného kotouče

- suchý
- ve vzpřímené poloze
- nesmí se skládat na hromadu

## Hledání chyb

Následující tabulka Vám pomůže odstranit malé poruchy:

Problém	Možná příčina	Odstranění chyb
Přístroj se nespustí	Akumulátor (22) není vložen	Vložení akumulátoru, str. 72
	Zapínač/vypínač (15) je vadný	Obraťte se na servisní středisko.
	Vadný motor	Obraťte se na servisní středisko.

Problém	Možná příčina	Odstranění chyb
Vyměnitelný nástroj se nepohybuje, přestože motor běží	Upínací matice (26) uvolněná	Utáhnutí upínací matice
	Obrobek, zbytky obrobku nebo zbytky vyměnitelného nástroje blokují pohon	Odstranění zablokování
Motor se zpomalí a zastaví	Přístroj je přetížen obrobkem	Snižte tlak na vyměnitelný nástroj Nevhodný obrobek
Vyměnitelný nástroj má radiální házení, jsou slyšet abnormální zvuky	Upínací matice (26) uvolněná	Utáhnutí upínací matice
	Vadný vyměnitelný nástroj	Výměna vyměnitelného nástroje
Přístroj pracuje přerušovaně	Vnitřní uvolněný kontakt	Obraťte se na servisní středisko.
	Zapínač/vypínač (15) je vadný	

## Přeprava

### Upozornění

- Vypněte přístroj.
- Ujistěte se, zda se všechny pohyblivé díly zcela zastavily.
- Vyjměte akumulátor.
- Sejměte vyměnitelný nástroj.
- Přístroj vždy přenášeje za rukojet' (1).

## Likvidace/ochrana životního prostředí

Vyjměte akumulátor z přístroje a přístroj, akumulátor, příslušenství a obal odevzdajte k ekologické recyklaci.



Elektrická zařízení nepatří do domácího odpadu.

Symbol přeskrtnuté popelnice na košecích znamená, že tento výrobek nesmí být po skončení své životnos-

ti likvidován jako netříděný komunální odpad.

### 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 zajistěna recyklace šetrná k životnímu prostředí a šetrící 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.

## Pokyny pro likvidaci akumulátorů



Akumulátor neodhazujte do domovního odpadu ani do ohně (nebezpečí exploze) či do vody. Poškozené akumulátory mohou při úniku jedovatých výparů či kapalin poškodit životní prostředí a zdraví osob.

Akumulátory zlikvidujte podle místních předpisů. Vadné nebo vybité akumulátory se musí recyklovat. Akumulátor odevzdějte na sběrném místě pro staré baterie, kde bude recyklován v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí. V případě dotazů se obraťte na místní organizaci pro likvidaci odpadů nebo na naše servisní středisko. Akumulátory likvidujte ve vybitém stavu. Doporučujeme pôly akumulátoru přelepit lepicí páskou, čímž zabráníte zkratu. Akumulátor neotevřejte.

## 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.  
Dobře uschovejte originální poklad-  
ní doklad. Tento doklad je potřebný  
jako doklad o kupi. 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 kupi (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 zákonné 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 materiá-  
lu nebo výrobní vady. Tato záruka se  
nevztahuje na díly výrobku, které jsou  
vystaveny běžnému opotřebení, a lze  
je proto považovat za opotřebitelné  
součásti (např. řezný kotouč) nebo za  
poškození křehkých částí.

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 varuje.

Výrobek je určen pouze pro soukro-  
mé 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

Vzájmu rychlého zpracování Vašeho požadavku postupujte podle následujících pokynů:

- Pro všechny dotazy si připravte doklad o koupi a číslo položky (např. IAN 472004\_2407) jako doklad o nákupu.
- Číslo položky najeznete na typovém štítku na výrobku, na rytině na výrobku, na titulní straně návodu k obsluze (vlevo dole) nebo na nálepce na zadní nebo spodní straně výrobku.
- Pokud se vyskytnou funkční chyby nebo jiné závady, nejprve kontaktujte níže uvedené servisní středisko **telefonicky** nebo použijte náš **kontaktní formulář**, který najdete na stránkách [parkside-diy.com](http://parkside-diy.com) v kategorii **Servis**.
- Po konzultaci s naším servisním střediskem můžete bezplatně zaslát vadný výrobek na adresu služby, kterou jste obdrželi, s přiloženým dokladem o koupi (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 zaslaná 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](http://parkside-diy.com)

Na stránkách [parkside-diy.com](http://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](http://parkside-diy.com). Vyberte svou zemi a vyhledejte pomocí vyhledávací masky návody k obsluze. Zadáním čísla položky (IAN) 472004\_2407 můžete otevřít svůj návod k obsluze.

## Opravárenská služba

Pro opravy, které nepodléhají záruce, se obraťte 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 zasláné neoprávněně, přístroje zasílané jako objemné zboží nebo expres zasláné 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](http://parkside-diy.com)  
**IAN 472004\_2407**

## Dovozce

Upozorňujeme, že následující adresa  
není servisní adresou. Nejprve kon-  
taktujte výše uvedené servisní stře-  
disko.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Str. 20  
63762 Großostheim  
NĚMECKO  
[www.grizzlytools.de](http://www.grizzlytools.de)

## Náhradní díly a příslušenství

**Náhradní díly a příslušenství jsou k dostání na webových stránkách**

**[www.grizzlytools.shop](http://www.grizzlytools.shop).** Pokud máte problémy při objednání, kontaktujte nás  
prostřednictvím našeho online obchodu. V případě dalších dotazů se obraťte na:  
Service-Center, str. 78

Poz. č.	Název	Obj. č.
3	ochranná mřížka proti prachu	91120016
4	přídavné držadlo	91120017
6	hrubovací kotouč PSS 125-6 A24QBF	91103236

# Překlad původního EU prohlášení o shodě

Výrobek: Aku úhlová bruska s plochou hlavou

Model: PPWSFA 20-Li C4

Sériové číslo: 000001 – 143000

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

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

**Výrobek s baterií Smart PAPS 204 A1/  
Smart PAPS 208 A1/Smart PAPS 2012 A1: 2014/53/EU**

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 62841-1:2015/A11:2022 • EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021**

**EN IEC 55014-1:2021 • EN IEC 55014-2:2021**

**EN IEC 63000:2018**

**Výrobek s baterií Smart PAPS 204 A1/**

**Smart PAPS 208 A1/Smart PAPS 2012 A1:**

**EN 301 489-1 V2.2.3:2019 • EN 301 489-17 V3.3.1:2024**

**EN 300 328 V2.2.2:2019 • EN 50663:2017**

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Stockstädter Str. 20

63762 Großostheim

NĚMECKO

30.12.2024

Christian Frank

Zplnomocněný zástupce dokumentace

# Obsah

<b>Úvod.....</b>	<b>80</b>
Používanie na určený účel.....	81
Rozsah dodávky/Príslušenstvo.....	81
Prehľad.....	81
Opis funkcie.....	82
Technické údaje.....	82
<b>Bezpečnostné pokyny.....</b>	<b>83</b>
Význam bezpečnostných pokynov.....	83
Piktogramy a symboly.....	83
Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie.....	84
Bezpečnostné informácie pre uhlové brúsky.....	87
Zostatkové riziká.....	92
<b>Príprava.....</b>	<b>92</b>
Ovládacie prvky.....	92
Montáž a demontáž prídavného držadla.....	92
Montáž a demontáž ochranného krytu.....	93
Montáž a demontáž vloženého nástroja.....	93
Montáž a demontáž nadstavca na ochranný kryt.....	94
Kontrola stavu nabitia akumulátora.....	95
Nabíjanie akumulátora.....	95
<b>Prevádzka.....</b>	<b>95</b>
Pracovné pokyny.....	95
Vloženie a vybratie akumulátora.....	97
Nastavenie ochranného krytu.....	97
Prispôsobenie otáčok.....	97
Zapnutie a vypnutie.....	98
<b>Aplikácia Parkside.....</b>	<b>98</b>
Upozornenie týkajúce sa ochrany údajov.....	99
Prehlásenie o ochrane osobných údajov.....	99

<b>Čistenie, údržba a skladovanie.....</b>	<b>99</b>
Čistenie.....	99
Údržba.....	99
Skladovanie.....	99
<b>Vyhľadávanie chýb.....</b>	<b>100</b>
<b>Preprava.....</b>	<b>100</b>
<b>Likvidácia/ochrana životného prostredia.....</b>	<b>100</b>
Pokyny na likvidáciu akumulátorov.....	101
<b>Servis.....</b>	<b>101</b>
Garancija.....	101
Opravný servis.....	103
Service-Center.....	103
Importér.....	103
<b>Náhradné diely a príslušenstvo.....</b>	<b>103</b>
Preklad originálneho vyhlásenia o zhode EU.....	104
<b>Rozložený pohľad.....</b>	<b>135</b>

## Úvod

Srdečne vám blahoželáme ku kúpe vašej novej akumulátorovej uhlovéj brúsky (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. Oboznámte sa s ovládacimi dielmi a správnym používaním prístroja. Prístroj používajte iba ako je opísané a na uvedené oblasti použitia. Ná-

vod na obsluhu si dobre uschovajte a pri odovzdávaní prístroja tretej osobe dodajte tiež všetky podklady.

## Používanie na určený účel

Toto elektrické náradie je určené na to, aby sa používalo ako nástroj na brúsenie, opracovanie drôtenou kefou alebo delenie rezaním.

S týmto elektrickým náradím sa nemajú vykonávať činnosti ako šmirgľovanie, leštenie alebo frézovanie otvorov. Nepoužívajte tekuté chladace prostriedky ako voda. Neobrábajte materiály, ktoré obsahujú zdraviu škodlivé látky, napr. azbest alebo olovvo.

Prevádzka výlučne v suchých priestoroch.

Prístroj je určený na používanie dospelými 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 vážne nebezpečenstvo pre používateľa a viest k škodám na prístroji. Obsluhujúca osoba alebo používateľ je zodpovedný za zranenia iných ľudí alebo 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.

Prístroj je súčasťou série

**X 20 V TEAM** a môže sa pre-vádzkovať s akumulátormi série

**X 20 V TEAM**. Akumulátory série

**X 20 V TEAM** sa smú nabíjať iba s nabíjačkami série **X 20 V TEAM**.

## Rozsah dodávky/ Príslušenstvo

Vybalete prístroj a skontrolujte rozsah dodávky.

Obalový materiál riadne zlikvidujte.

- Aku uhlová brúska s plochou hľavou
- prídavné držadlo, Upínací klúč (predmontované)
- Hrubovací kotúč PSS 125-6 A24QBF
- Ochranný kryt, Nadstavec (predmontované)
- úložný kufrík
- preklad pôvodného návodu na použitie

**Akumulátor a nabíjačka nie sú súčasťou dodávky.**

## Prehľad



Obrázky prístroja nájdete na prednej a zadnej vyklápaczej strane.

- 1 držadlo
- 2 držiak akumulátora
- 3 Protiprachová mriežka
- 4 prídavné držadlo
- 5 Ochranný kryt
- 6 Hrubovací kotúč
- 7 Šípka smeru otáčania
- 8 Aretácia vretena
- 9 uchytenie prídavného držadla
- 10 indikátor „Pripojené“
- 11 indikácia stavu nabitia (prístroj)
- 12 indikátor, stupeň otáčok
- 13 odblokovacie tlačidlo
- 14 tlačidlo otáčok
- 15 Spínač zap/vyp
- 16 Upínací klúč
- 17 Nadstavec

- 18 Blokovanie (Nadstavec)
  - 19 odblokovanie akumulátora
  - 20 indikácia stavu nabitia
  - 21 tlačidlo (indikácia stavu nabitia)
  - 22 akumulátor
  - 23 nabíjačka
  - 24 Nabíjací priestor
  - 25 Oblúk (Rýchlopínacie sklučovadlo)
  - 26 Rýchlopínacie sklučovadlo
  - 27 Upínacia príruba
  - 28 Upínacie vretno
  - 29 úložný kufrík
- Obr A**
- 30 Raster
  - 31 Uvoľňovacia páka (Ochranný kryt)

## Opis funkcie

Rýchlo otáčajúci sa vložený nástroj umožňuje čisté brúsenie, delenie kovu alebo kefovanie.

Pre každé použitie sú vždy určené vložené nástroje. Dodržiavajte pokyny výrobcu.

Funkcia prvkov obsluhy je uvedená v nasledujúcich opisoch.

## Technické údaje

- Aku uhlová brúska s plochou hľavou** ..... **PPWSFA 20-Li C4**  
 Menovité napätie  $U$  ..... 20 V  
 Druh ochrany ..... IPX0  
 Volnobežné otáčky  $n_0$  ..... 8500 min<sup>-1</sup>  
 Hmotnosť s akumulátorom (20 V, 4 Ah) ..... ≈ 2,5 kg  
 Upínacia príruba ..... Ø 22,23 mm  
 Závit ..... M14  
 Dĺžka vretna brúsky ..... 12 mm  
 Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ) ..... 95,1 dB;  $K_{WA}=3$  dB

- Hladina akustického tlaku ( $L_{PA}$ ) ..... 87,1 dB;  $K_{PA}=3$  dB  
**Vibrácie ( $a_h$ )** Brúsenie uhlovou brúskou  
 – držadlo ..... 2,439 m/s<sup>2</sup>;  $K=1,5$  m/s<sup>2</sup>  
 – prídavné držadlo ..... 3,745 m/s<sup>2</sup>;  $K=1,5$  m/s<sup>2</sup>  
**Vibrácie ( $a_h$ )** Rozbrusovanie  
 – držadlo ..... 2,278 m/s<sup>2</sup>;  $K=1,5$  m/s<sup>2</sup>  
 – prídavné držadlo ..... 3,110 m/s<sup>2</sup>;  $K=1,5$  m/s<sup>2</sup>  
 akumulátor ..... Li-Ion  
**Teplota** ..... ≤ 50 °C  
 – Nabíjanie ..... 4–40 °C  
 – Prevádzka ..... –20–50 °C  
 – Skladovanie ..... 0–45 °C  
**PARKSIDE Performance Smart**  
 akumulátor Smart PAPS 204 A1/  
 Smart PAPS 208 A1/  
 Smart PAPS 2012 A1  
 – Frekvencia  $f$  ..... 2400 – 2483,5 MHz  
 – odovzdaná sila ..... ≤ 20 dBm

## Hrubovací kotúč

- ..... **PSS 125-6 A24QBF**  
 (dodané)

Vyrobené v súlade s EN 12413:2019

- Otáčky kotúča  $n_{max}$  ..... ≤ 12200 min<sup>-1</sup>  
 Rýchlosť kotúča  $v_0$  ..... 80 m/s\*

Vonkajší priemer ..... 125 mm

Otvor ..... Ø 22,23 mm

Hrúbka ..... 6 mm

\* Brúsný kotúč musí odolať obvodovej rýchlosťi 80 m/s.

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 podielny cyklu prevádzky (napríklad časy, kedy je elektrické náradie vypnuté a také, kedy je zapnuté, ale bez zaťaženia).

**▲ VAROVANIE!** Brúsenie tenkého kovového plechu alebo iných ľahko vibrujúcich štruktúr s veľkým povrchom môže viesť k zvýšenému zaťaženiu hlukom a k vyšším celkovým emisiám hluku (až do 15 dB), ako sú uvedené hodnoty emisie hluku. Používajte napríklad ľažké flexibilné tlmiace rohože, aby sa zabránilo vyžarovaniu hluku takýchto obrobkov. Zohľadnite zvýšené emisie hluku a poste primeranú ochranu sluchu.

## X 20 V TEAM

Prístroj je súčasťou série

**X 20 V TEAM** a môže sa prevádzkovať s akumulátormi série

**X 20 V TEAM**. Akumulátory série

**X 20 V TEAM** sa smú nabíjať iba s nabíjačkami série **X 20 V TEAM**.

Odporúčame vám prevádzkovať tento prístroj výlučne s nasledujúcimi akumulátormi: PAP 20 B1, PAP 20 B3, Smart PAPS 204 A1, Smart PAPS 208 A1, Smart PAPS 2012 A1

Odporúčame vám nabíjať tieto akumulátory výlučne s nasledujúcimi nabíjačkami: PLG 20 A3, PLG 20 A4, PLG 20 C1, PLG 20 C2, PLG 20 C3,

PLG 201 A1, PDSLG 20 A1, PDSLG 20 B1, Smart PLGS 2012 A1  
Technické údaje akumulátora a nabíjačky: Pozri samostatný návod.

## Bezpečnostné pokyny

Tento odsek sa zaobera základnými bezpečnostnými pokynmi pri používaní prístroja.

**▲ VAROVANIE!** Poškodenia zdravia osôb a vecné škody v dôsledku neodbornej manipulácie s akumulátorom. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a pokyny k nabíjaniu a správnemu používaniu v návode na obsluhu vášho akumulátora a nabíjačky série

**X 20 V TEAM**. Podrobnejší opis k nabíjaniu a ďalšie informácie nájdete v samostatnom návode na obsluhu.

## Význam bezpečnostných pokynov

**▲ NEBEZPEČENSTVO!** Keď tento bezpečnostný pokyn nebudeste dodržiavať, nastane úraz. Následkom je ľažké telesné poranenie alebo smrť.

**▲ VAROVANIE!** Keď tento bezpečnostný pokyn nebudeste dodržiavať, môže nastať úraz. Následkom je možné telesné poranenie alebo smrť.

**▲ OPATRNE!** Keď tento bezpečnostný pokyn nebudeste dodržiavať, nastane úraz. Následok je možné ľahké alebo stredne ľažké telesné poranenie.

**UPOZORNENIE!** Keď tento bezpečnostný pokyn nebudeste dodržiavať, nastane úraz. Následkom sú možné vecné škody.

## Piktogramy a symboly

### Piktogramy v návode na obsluhu



Pozor!

## Piktogramy na prístroji

-  Prečítajte si návod na obsluhu
-  Používajte chrániče očí
-  Pracujte vždy oboma rukami!
-  Smer otáčania
-  Ochranný kryt nepoužívajte na rozbrušovanie bez nadstavca!
-  Elektrické prístroje nepatria do domového odpadu.
-  indikátor „Pripojené“
-  odblokovacie tlačidlo
-  Spínač zap/vyp
-  tlačidlo otáčok
-  indikácia stavu nabitia (prístroj)
-  indikátor, stupeň otáčok

 = ON Zapnutie

## Piktogramy na príslušenstve

-  Hrubovací kotúč
-  Prečítajte si návod na obsluhu
-  Používajte chrániče očí

-  Používajte chrániče sluchu
-  Používajte ochranné rukavice
-  Používanie ochrany dýchania
-  Používanie ochrany nôh
-  Nie je povolené mokré brúsenie
-  Nepoužívajte chybné kotúče.
-  I METAL kov
-  Ø 125 mm priemer 125 mm

## Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

**▲ VAROVANIE!** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, špecifikácie a pozrite si ilustrácie dodané s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie ktoréhokoľvek z pokynov uvedených nižšie môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenie. **Tieto upozornenia a pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

Pojem „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom texte sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s prívodným káblom) a na elektrické náradie napájané akumulátorom (bez prívodného kábla).

1. **BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU**
- a) **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Ak je na pracovisku neporiadok a je neosvetlené, môžu vzniknúť pracovné úrazy.

- b) **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napr. tam, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapaliť prach alebo výpary.
- c) **Nedovolte deťom a iným nepovolaným osobám priblížiť sa k vám, keď používate elektrické náradie.** Ak by ste sa nesústredili, môžete stratiť kontrolu nad náradím.
- 2. ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ**
- a) **Zástrčka na prívodnom káble elektrického náradia sa musí zapojiť do zodpovedajúcej zásuvky.** Zástrčku nijakým spôsobom neupravujte. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne zástrčkové adaptéry. Neupravované zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- b) **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- c) **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.** Vníkutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- d) **Nepoužívajte prívodný kábel na iné než určené účely.** Prívodný kábel nikdy nepoužívajte na nosenie elektrického náradia, elektrické náradie zaň neťahajte ani ho zaň nevyberajte zo zásuvky. Prívodný kábel udržiavajte mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých časťí. Poškodené alebo zamotané prívodné káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- e) **Ked' pracujete s elektrickým náradím vonku, použite predĺžovač kábel vhodný do vonkajšieho prostredia.** Použitie predĺžovacieho kábla do vonkajšieho prostredia znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- f) **Ak s elektrickým náradím musíte pracovať vo vlhkom prostredí, použite napájanie chránené prúdovým chráničom (RCD).** Použitie prúdového chrániča znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- 3. BEZPEČNOSŤ OSÔB**
- a) **Sústredte sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uváživo.** Elektrické náradie ne-používajte, keď pocitujete únavu, ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj krátká nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže zapričiniť vázne zranenie.
- b) **Používajte osobné ochranné prostriedky.** Vždy používajte ochranné okuliare. Používanie ochranných prostriedkov, ako je maska proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, prilba alebo chrániče sluchu, v závislosti od príslušných podmienok, znížuje riziko zranenia.
- c) **Zabráňte neúmyselnému zapnutiu elektrického zariadenia.** Pred pripojením elektrického náradia k napájaniu a/alebo vložením akumulátora, zdvíhaním alebo prenášaním elektrického náradia dbajte na to, aby bol spínač **vo vypnutej polohe**. Ak prenášate elektrické náradie a máte prst na spínači alebo priviedete energiu do elektrického náradia, ktoré má zapnutý spínač, môže to spôsobiť nehodu.

- d) **Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte nastavovací nástroj alebo klúč na skrutky.** Klúč alebo nastavovací nástroj pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia môže spôsobiť zranenie.
- e) **Nenačahujte sa. Vždy stojte pevne a udržiavajte rovnováhu.** Elektrické náradie tak budete mať v nepredvídaných situáciach lepšie pod kontrolou.
- f) **Majte oblečený vhodný odev.** Nenoste volné oblečenie ani šperky. Vlasmi ani odevom sa nepribližujte k pohyblivým časťiam. Pohyblivé časti by mohli zachytiť volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasys.
- g) **Ak je k elektrickému náradiu možné pripojiť zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, pripojte ich a dbajte na ich správne používanie.** Používanie zachytávania prachu znížuje nebezpečenstvo, ktoré so sebou prach prináša.
- h) **Hoci elektrické náradie často používate, a tak ho dobre poznáte, dávajte si stále pozor a neprehliadajte zásady bezpečného používania elektrického náradia.** Nedbalosť môže viest v zlomku sekundy k vážnym zraneniam.
- 4. POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O ELEKTRICKÉ NÁRADIE**
- a) **Elektrické náradie nepreťažujte.** Používajte elektrické náradie vhodné na daný typ práce. Vďaka použitiu vhodného elektrického náradia v súlade s účelom, na ktorý bolo vyrobené, sa vám bude pracovať lepšie a práca bude bezpečnejšia.
- b) **Elektrické náradie nepoužívajte, ak sa spínačom nedá zapnúť a vypnúť.** Elektrické náradie, ktoré sa pomocou spínača nedá ovládať, nie je bezpečné a musíte ho dať opraviť.
- c) **Skôr, ako budete elektrické náradie nastavovať, meniť jeho príslušenstvo alebo ho odložiť, vytiahnite zástrčku z napájania a/alebo z neho vysuňte akumulátor, ak je to možné.** Takéto preventívne opatrenia znížia riziko neúmyselného zapnutia elektrického náradia.
- d) **Ak elektrické náradie nepoužívate, odložte ho mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré ho nevedia používať alebo nie sú oboznámené s týmito pokynmi, elektrické náradie používať.** Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- e) **Elektrické náradie a príslušenstvo udržiavajte v dobrom stave.** Skontrolujte, či nie sú pohyblivé časti v nesprávnej polohu alebo zaseknuté, či nie sú niektoré časti poškodené alebo či niečo nebráni chodu elektrického náradia. Ak je elektrické náradie poškodené, nepoužívajte ho, kým nebude opravené. Veľa nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- f) **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Keď sa rezné nástroje dobre udržiavajú a majú ostré rezné hrany, je menšia pravdepodobnosť, že sa zaseknú, a ľahšie sa s nimi pracuje.
- g) **Elektrické náradie, príslušenstvo, vložené nástroje atď. používajte podľa týchto pokynov.** Pri používaní zohľadnite pracovné podmienky a vykonávanú prácu. Používanie elektrického náradia na inú prácu, než na ktorú sú určené,

môže viesť k nebezpečným situáciám.

- h) Rukoväti a úchopové plochy udržiavajte suché a čisté. Dbajte na to, aby neboli znečistené olejom alebo plastickým mazivom.** Šmykľavé rukoväti a úchopové plochy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.
- 5. POUŽIVANIE A STAROSTLIVOSŤ O AKUMULÁTOROVÉ NÁRADIE**
- a) Dobíjajte len s nabíjačkou, ktorú odporúča výrobca.** Keď sa nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ akumulátora, použije na iný akumulátor, môže hroziť nebezpečenstvo požiaru.
- b) Elektrické náradie používajte len s akumulátormi, ktoré sú preň určené.** Pri použití iných akumulátorov môže hroziť nebezpečenstvo zranenia alebo požiaru.
- c) Keď akumulátor nepoužívate, majte ho mimo iných kovových predmetov, ako sú spinky na papier, mince, klúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré by mohli premostiť svorky akumulátora.** Premostenie svoriek akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- d) Z akumulátora môže pri nesprávnom používaní vytiekať kvapalina.** Vyhýbjajte sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte opláchnite postihnuté miesto vodou. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do očí, vyhľadajte aj lekársku pomoc. Kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- e) Nepoužívajte akumulátor alebo náradie, ktoré je poškodené alebo upravované.** Poškodené alebo

upravované akumulátory môžu byť nepredvídateľné, čo môže viesť k vzniku požiaru, výbuchu alebo zranieniu.

- f) Akumulátor ani náradie nevystavujte pôsobeniu ohňa ani vysokým teplotám.** Vystavenie pôsobeniu ohňa alebo teploty nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.
- g) Dodržujte všetky pokyny na nabíjanie a akumulátor ani nástroj nenabíjajte mimo teplotného rozsahu uvedeného v pokynoch.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo stanoveného rozsahu môže akumulátor poškodiť alebo zvýšiť riziko požiaru.
- 6. SERVIS**
- a) Elektrické náradie si dajte opraviť len kvalifikovanému opravárovi, ktorý používa len originálne náhradné diely.** Vďaka tomu bude elektrické náradie aj nadálej bezpečné.
- b) Poškodené akumulátory nikdy neopravujte.** Akumulátory môžu opravovať len výrobca alebo autorizovaný servis.

## Bezpečnostné informácie pre uhlové brúsky

Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre brúsenie, opracovanie drôtenou kefou a delenie rezaním

- Toto elektrické náradie je určené na to, aby sa používalo ako nástroj na brúsenie, opracovanie drôtenou kefou alebo delenie rezaním.** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, špecifikácie a pozrite si obrázky dodané s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie ktoréhokoľvek z pokynov uvedených nižšie môže mať za následok úraz elektrickým

prúdom, požiar a/alebo ťažké zranenie.

- **S týmto elektrickým náradím sa nemajú vykonávať činnosti ako šmirglovanie, leštenie alebo frézovanie otvorov.** Práce, na ktoré nie je elektrické náradie určené, môžu predstavovať nebezpečenstvo a spôsobiť zranenie osôb.
- **Neprestavujte toto elektrické náradie tak, aby pracovalo spôsobom, ktorý nie je konkrétnie navrhnutý a špecifikovaný výrobcom náradia.** Takáto zmena môže viesť k strate kontroly a spôsobiť vážne zranenie.
- **Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nie je konkrétnie navrhnuté a špecifikované výrobcom náradia.** Len preto, že príslušenstvo možno pripojiť k vášmu elektrickému náradiu, nezarúcuje bezpečnú prevádzku.
- **Menovité otáčky príslušenstva sa musia rovnať aspoň maximálnym otáčkam označeným na elektrickom náradí.** Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, než sú jeho menovité otáčky, môže prasknúť a rozletieť sa.
- **Vonkajší priemer a hrúbka vášho príslušenstva musí zodpovedať výkonu vášho elektrického náradia.** Nesprávne navrhnuté príslušenstvo nie je možné dostatočne chrániť alebo kontrolovať.
- **Rozmery držiaka príslušenstva musia zodpovedať rozmerom montážneho príslušenstva elektrického náradia.** Príslušenstvo, ktoré sa nezhoduje s montážnym príslušenstvom elektrického náradia, bude nevyvážené, bude nadmerne vibrovať a môže spôsobiť stratu kontroly.
- **Nepoužívajte poškodené príslušenstvo.** Pred každým použitím skontrolujte príslušenstvo, ako sú brúsne kotúče, na úlomky a praskliny, brúsneho bubna, či nemá praskliny, trhliny alebo nadmerné opotrebovanie, drôtenu kefu, či nemá uvoľnené alebo prasknuté drôty. Ak elektrické náradie alebo príslušenstvo spadne, skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu alebo založte nepoškodené príslušenstvo. Po skontrolovaní a založení príslušenstva sa vy a okolostojaci postavte mimo rovinu otáčajúceho sa príslušenstva a nechajte elektrické náradie jednu minútu otáčať sa pri maximálnych otáčkach bez zaťaženia. Poškodené príslušenstvo zvyčajne počas tejto kontroly praskne.
- **Noste osobné ochranné prostriedky.** V závislosti od používania používajte ochranný štít na tvár, ochranné okuliare alebo bezpečnostné okuliare. Podľa potreby neste protiprachovú masku, chrániče sluchu, rukavice a dielenskú zásteru, ktorá dokáže zachytiť malé brúsne úlomky alebo úlomky obrobku. Ochrana očí musí byť schopná zachytiť lietajúce úlomky vznikajúce pri rôznom používaní. Protiprachová maska alebo respirátor musia byť schopné filtrovať častice vzniknuté pri určitom použití. Dlhodobé vystavenie hluku vysokej intenzity môže spôsobiť stratu sluchu.
- **Majte okolostojacich v bezpečnej vzdialnosti od pracovného priestoru.** Každý, kto vstupuje do pracovného priestoru, musí nosiť osobné ochranné prostriedky. Úlomky z obrobku alebo rozbitého príslušenstva môžu odletieť a spôsobiť zranenie.

sobiť zranenie mimo bezprostredného priestoru používania.

- **Pri práci, pri ktorej by mohlo rezacie príslušenstvo prísť do kontaktu so skrytou kabelážou , držte elektrické náradie len za izolované úchopové plochy.** Ak rezacie prvky prídu do kontaktu so „živým“ vodičom, aj kovové časti elektrického náradia sa môžu stať „živými“ (pod napäťom) a mohli by používateľovi spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- **Nikdy neodkladajte elektrické náradie, kým sa príslušenstvo úplne nezastaví.** Otáčajúce sa príslušenstvo sa môže zachytiť o povrch a vymknúť elektrické náradie z vašej kontroly.
- **Elektrické náradie nespúšťajte, keď ho nosíte.** Náhodný kontakt s otáčajúcim sa príslušenstvom by mohol zachytiť váš odev a vtiahnuť príslušenstvo do vášho tela.
- **Pravidelne čistite vetracie otvory elektrického náradia.** Ventilátor motora nasáva prach do krytu a nadmerné nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- **Nepracujte s elektrickým náradím v blízkosti horľavých materiálov.** Iskry by mohli tieto materiály zapálit.
- **Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré vyžaduje chladiace kvapaliny.** Použitie vody alebo iných kvapalných chladiacich prostriedkov môže viesť k usmrteniu elektrickým prúdom alebo úrazu elektrickým prúdom.

### **Spätný ráz a súvisiace upozornenia**

Spätný ráz je náhla reakcia na zovretie alebo zaseknuté otáčajúce sa kotúča, podpornú podložku, kefu alebo akékoľvek iné príslušenstvo. Zo-

vretie alebo zaseknutie spôsobí rýchle zastavenie otáčajúceho sa príslušenstva, čo následne spôsobí, že nekontrolované elektrické náradie bude v mieste upnutia nútené otáčať sa v opačnom smere, ako je smer otáčania príslušenstva.

Napríklad, ak je brúsny kotúč zaseknutý alebo zovretý v obrobku, okraj kotúča, ktorý vstupuje do bodu zovretia, sa môže zaryť do povrchu materiálu a spôsobiť vyšmyknutia alebo vyskočenie kotúča. Kotúč môže vyskočiť smerom k používateľovi alebo od neho v závislosti od smeru pohybu kotúča v mieste zovretia. Brúsne kotúče sa môžu za týchto podmienok tiež zlomiť.

Spätný ráz je výsledkom nesprávneho používania elektrického náradia a/alebo nesprávnych prevádzkových postupov alebo podmienok a je možné mu predísť priatím vhodných opatrení, ako je uvedené nižšie.

- **Elektrické náradie pevne držte oboma rukami a telo a paže umiestnite tak, aby ste odolali silám spätného rázu.** Vždy používajte prídavnú rukoväť, ak je k dispozícii, pre maximálnu kontrolu spätného rázu alebo reakcie krútiaceho momentu počas spúšťania. Používateľ môže kontrolovať reakcie krútiaceho momentu alebo sily spätného rázu, ak sa prijmú vhodné opatrenia.
- **Nikdy nedávajte ruku do blízkosti otáčajúceho príslušenstva.** Príslušenstvo môže spôsobiť spätný ráz na vašu ruku.
- **Nedávajte svoje telo do priestoru, kde sa elektrické náradie bude pohybovať, ak dôjde k spätnému rázu.** Spätný ráz pohybuje nástroj v smere opačnom k pohybu kotúča v mieste zaseknutia.

- Budte zvlášť opatrní pri práci v rohoch, ostrých hranách atď. Za-bráňte kmitaniu a zaseknutiu prí-slušenstva.** Rohy, ostré hrany alebo kmitanie majú tendenciu za-chytiť otáčajúce sa príslušenstvo a spôsobiť stratu kontroly alebo spätný ráz.
- Nepripájajte pílový reťazový re-zaci kotúč, segmentový dia-man-tový kotúč s obvodovou medze-rou väčšou ako 10 mm alebo ozubený pílový kotúč.** Takéto če-pele spôsobujú častý spätný ráz a stratu kontroly.

#### Bezpečnostné upozornenia špecifické pre brúsenie a rezanie

- Používajte iba typy kotúčov, ktoré sú špecifikované pre vaše elektrické náradie a špecifický ochranný kryt určený pre vybra-ný kotúč.** Kotúče, pre ktoré nie je elektrické náradie určené, nie je možné dostatočne chrániť a sú ne-bezpečné.
- Brúsna plocha kotúčov so za-tlačením v strede musí byť na-montovaná pod rovinou okraja ochrany.** Nesprávne namontova-ný kotúč, ktorý vyčnieva cez rovinu okraja ochrany, nemôže byť do-stočne chránený.
- Kryt musí byť bezpečne pripev-nený k elektrickému náradiu a umiestnený tak, aby bola zaiste-ná maximálna bezpečnosť tak, aby smerom k používateľovi bola odkrytá čo najmenšia časť kotú-ča.** Kryt pomáha chrániť používa-teľa pred úlomkami kotúča, náhod-ným kontaktom s kolesom a iskra-mi, ktoré by mohli vznieťiť odev.
- Kotúče sa smú používať len na uvedené použitia.** Napríklad: ne-brúste bokom rozbrusovacie-ho kotúča. Rozbrusovacie kotúče

sú určené na obvodové brúsenie, bočné sily pôsobiace na tieto kotú-če môžu spôsobiť ich rozbitie.

- Vždy používajte kotúče s nepoš-kodenými okrajmi, ktoré majú správnu veľkosť a tvar pre vybra-ný kotúč.** Správne okraje kotúča podopierajú kotúč, čím sa znižuje možnosť jeho zlomenia. Okraje rozbrusovacích kotúčov sa môžu lí-šiť od okrajov brúsnych kotúčov.
- Nepoužívajte opotrebované ko-túče z väčšieho elektrického ná-radia.** Kotúč určený pre väčšie elektrické náradie nie je vhodný pre vyššie otáčky menšieho náradia a môže prasknúť.
- Pri použíti dvojúčelových kotú-čov vždy používajte správny kryt pre vykonávané použitie.** Nepou-žite správneho krytu nemusí po-skytnúť požadovanú úroveň ochra-ny, čo môže viesť k vážnemu zra-neniu.

#### Dodatočné bezpečnostné upozornenia špecifické pre rezanie

- „Nevzpriečte“ rozbrusovací ko-túč ani nevyvíjajte nadmerný tlak.** Nepokúšajte sa rezať s nadmernou hĺbkou rezu. Nadmerné namáhanie kotúča zvyšuje zaťaže-nie a náhylnosť na skrútenie ale-bo zaseknutie kotúča v reze a možnosť spätného rázu alebo jeho zlo-menie.
- Nedržte svoje telo v jednej línií s otáčajúcim sa kotúčom a za ním.** Keď sa kotúč v mieste používa-nia pohybuje od vášho tela, možný spätný ráz môže vymrštiť otáčajúce sa kotúče a elektrické náradie pria-mo na vás.
- Ked' sa kotúč zasekne alebo ked' z akéhokoľvek dôvodu prerušíte rezanie, vypnite elektrické nára-die a držte ho bez pohybu, kým**

**sa kotúč úplne nezastaví. Nikdy sa nepokúšajte vybrať rozbrusovací kotúč z rezu, keď je kotúč v pohybe, inak môže dôjsť k spätnému rázu.** Preskúmajte a vykonajte nápravné opatrenia na odstránenie príčiny zaseknutia kotúča.

- **Nespúšťajte znova rezať v obrobku. Nechajte kotúč dosiahnuť plné otáčky a opatrne znova začnite rezať.** Kotúč sa môže zablokovať, zdvihnuť alebo môže dôjsť k spätnému rázu, ak sa elektrické náradie znova spustí v obrobku.
- **Podoprite panely alebo akýkoľvek nadmerne veľký obrobok, aby ste minimalizovali riziko zvretia kotúča a spätného rázu.** Veľké obrobky majú tendenciu klesať pod vlastnou hmotnosťou. Podpery musia byť umiestnené pod obrobkom v blízkosti línie rezu a blízko okraja obrobku na oboch stranách kotúča.
- **Pri rezaní „okienok“ do existujúcich stien alebo iných slepých oblastí budte obzvlášť opatrní.** Vyčnievajúci kotúč môže prerezať plynové alebo vodovodné potrubie, elektrické vedenie alebo predmety, ktoré môžu spôsobiť spätný ráz.
- **Nepokúšajte sa vykonávať zakrivené rezanie.** Nadmerné namáhanie kotúča zvyšuje zaťaženie a náhylnosť na skrútenie alebo zaseknutie kotúča v reze a možnosť spätného rázu alebo jeho zlomenie, čo môže viesť k vážnemu zraneniu.

#### Dôležité bezpečnostné pokyny pre práce s drôtenými kefami

- **Nezabudnite, že drôtené kefy strácajú drôtené časti tiež počas bežného používania. Drôty nepreťažujte silným pritláčaním.** Odlietajúce časti drôtu môžu ľahko

preniknúť cez tenký odev a/alebo pokožku.

- **Ak sa odporúča ochranný kryt, dávajte pozor na to, aby sa ochranný kryt a drôtená kefa nedotýkali.** Tanierové a miskové kefy môžu pritláčaním a odstredivými silami zväčšíť svoj priemer.

#### Ďalšie bezpečnostné pokyny

- Nikdy nemajte prsty medzi brúsnym kotúcom a ochranou pred iskrami alebo v blízkosti ochranných krytov. Je nebezpečenstvo poškodenia.
- Rotujúce časti prístroja sa nemôžu z funkčných dôvodov zakryť. Preto postupujte s rozvahou a obrobok držte pevne, aby sa zabránilo zošmyknutiu, pričom by vaše ruky sa mohli dostať do kontaktu s brúsnym kotúcom.
- Obrobok sa pri brúsení zohreje. Nikdy ho nechyťajte na obrábanom mieste, nechajte ho vychladnúť. Existuje nebezpečenstvo popálenia. Nepoužívajte chladiacu kvapalinu alebo podobné.
- Nikdy nepracujte s prístrojom pri únave alebo po použití alkoholu alebo liekov. Vždy si včas vložte prestávku v práci.
- Prístroj vypnite a vyberte akumulátor. Uistite sa, či sa úplne zastavili všetky pohyblivé diely:
  - na uvoľnenie zaseknutého vložného nástroja
  - pri neobvyklých zvukoch
  - predtým než prístroj skontrolujete, vycistite alebo budete naňom vykonávať práce
- **Používajte len príslušenstvo, ktoré odporúča spoločnosť PARKSIDE.** Nevhodné príslušenstvo môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar.

## Zostatkové riziká

Aj keď tento prístroj obsluhujete podľa predpisov, vždy zostávajú zvyškové riziká. V súvislosti s konštrukciou a vyhotovením tohto prístroja môžu vzniknúť 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.
- Poškodenia zdravia spôsobené:
  - kontaktom s brúsnymi nástrojmi v nezakrytej oblasti;
  - vymrštením častí z obrobkov alebo poškodených brúsnych kotúčov.

**⚠ VAROVANIE!** V dôsledku elektromagnetického pola sa vytvorí nebezpečenstvo, zatiaľ čo je prístroj v prevádzke. Toto pole môže za určitých okolností ovplyvniť aktívne alebo pasívne lekárske implantáty. Aby sa znížilo nebezpečenstvo ľahkých alebo smrtelných zranení, odporúčame osobám s lekárskymi implantátmi, aby sa skôr než začnúť prístroj obsluhovať, poradili so svojím lekárom a výrobcom lekárskeho implantátu.

## Príprava

**⚠ VAROVANIE!** Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku neúmyselne spusteného prístroja. Akumulátor vložte do prístroja až vtedy, keď je prístroj úplne pripravený na použitie.

## Ovládacie prvky

Pred prvou prevádzkou prístroja spoznajte ovládače.

### ① odblokovacie tlačidlo (13)

- Indikácia stavu nabitia (11) na ovládacom paneli svieti.
- Prístroj môžete používať, až kým indikácia stavu nabitia nezhásne.

### ② tlačidlo otáčok (14)

Prepinanie stupňa otáčok

- **1** △ najmenší stupeň otáčok
- **6** △ najväčší stupeň otáčok
- Indikácia (12) zobrazuje zvolený stupeň otáčok.



### ③ Spínač zap/vyp (15)



**Zapnutie:** Dvakrát krátko po sebe stlačte spínač zap/vyp.

**Vypnutie:** Stlačte spínač zap/vyp alebo odblokovacie tlačidlo.

### Aretácia vretena (8)

- Zaaretuje vreteno pri montáži/de-montáži vloženého nástroja.

## Montáž a demontáž prídavného držadla

**⚠ VAROVANIE!** Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku straty kontroly! Nikdy nepracujte s prístrojom volnou rukou bez prídavného držadla.

### Montáž prídavného držadla

Prídavné držadlo môžete na prístroji upevniť vpravo a vľavo.

1. Prídavné držadlo (4) otočte pevne do jedného z obidvoch uchytení.

### Demontáž prídavného držadla

1. Otočte prídavné držadlo (4) z uchytenia.

## Montáž a demontáž ochranného krytu

### Predpoklady

- Vybranie akumulátora z prístroja
- Demontovaný vložený nástroj a upínacia prírubu (27)

### Montáž ochranného krytu (Obr A)

1. Nasadte ochranný kryt (5) na prístroj tak, aby otvorená strana ukazovala smerom k prístroju.  
Výrezy na ochrannom kryte musia presne dosadať na raster (30) na prístroji, je možná iba jedna poloha.
2. Stlačte a podržte uvoľňovaciu páku (31) ochranného krytu v smere prístroja.
3. Otočte ochranný kryt (5) minimálne o  $\frac{1}{4}$  otáčku.
4. Povolte uvoľňovaciu páku (31).
5. Trochu posuňte ochranný kryt (5), kým nezaaretuje.

Teraz môžete namontovať vložený nástroj.

### Demontáž ochranného krytu (Obr A)

1. Stlačte uvoľňovaciu páku ochranného krytu (31) v smere prístroja a otáčajte ochranný kryt (5) doprava, kým otvorená strana ochranného krytu nebude ukazovať k prístroju.
2. Výrezy na ochrannom kryte sa musia zhodovať s rastrom (30) na prístroji, potom môžete ochranný kryt (5) odobrať smerom hore.

## Montáž a demontáž vloženého nástroja

### Povolený vložený nástroj

**⚠ VAROVANIE!** Nebezpečenstvo poranenia! Len preto, že príslušenstvo možno pripojiť k vášmu elektrickému náradiu, nezaručuje bezpečnú pre-vádzku. Nepoužívajte príslušenstvo,

ktoré nie je konkrétnie navrhnuté a špecifikované výrobcom náradia.

**⚠ VAROVANIE!** Nebezpečenstvo poranenia! Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, než sú jeho menovité otáčky, môže prasknúť a rozletieť sa. Menovité otáčky príslušenstva sa musia rovnať aspoň maximálnym otáčkam vyznačeným na elektrickom náradí.

### Všetky vložené nástroje

- Maximálne otáčky:  $8500 \text{ min}^{-1}$
- priemer:  $\leq 125 \text{ mm}$

### Brúsny kotúč

- Hrúbka:  $\leq 6 \text{ mm}$

### Rozbrusovací kotúč

- Hrúbka:  $\leq 1,2 \text{ mm}$
- Konštrukcie rozbrusovacích kotúčov: diamantové, zosilnené lepením, segmentované

### Kotúčová kefa

- Hrúbka:  $\leq 16,5 \text{ mm}$

### Hrncová kefa

- Hrúbka:  $\leq 25 \text{ mm}$

### Montáž a demontáž kotúča



**⚠ OPATRNE!** Nebezpečenstvo poranenia pri kontakte s vloženým nástrojom. Pri manipulácii s vloženým nástrojom nosť ochranné rukavice.

### Upozornenia

- **⚠ NEBEZPEČENSTVO!** Nebezpečenstvo poranenia! Používajte len výrobcom odporúčané vložené nástroje.
- Používajte výlučne nepoškodené vložené nástroje.
- Kotúč sa upína pomocou rýchlopínacieho skľučovadla (26) na upínacie vreteno (28). Rýchlopínacie skľučovadlo je možné uvoľniť alebo dotiahnuť dvomi spôsobmi:

- Ručne: Otočte oblúk (25) rýchloupínacieho sklučovadla smerom nahor.
- Upínam ím klúčom (16); je uložený v prídavnom držadle (4).

### Postup (Obr C)

1. Vložený nástroj skontrolujte. Ak je vložený nástroj poškodený, nepoužívajte ho.
2. Stlačte a podržte aretáciu vretena (8).
3. Upíname vreteno (28), otáčajte, kým ho nezafixuje jeho aretácia. Podržte aretáciu upínameho vretena (8) i nadalej stlačenú.
4. Uvoľnite rýchloupínacie sklučovadlo (26). Môžete uvoľniť aretáciu vretena (8).
5. **Demontáz:** Vyberte vložený nástroj z upínamej prírubi (27). **Montáz:** Vložte vložený nástroj do upínamej prírubi (27). Ked' je na kotúči uvedený smer otáčania, musí sa zhodovať so šípkou smeru otáčania (7).
6. Dávajte pozor na to, aby bola upínamej príruba (27) upevnená na prístroji tak, aby výrezy v prírube siahalo do hrany na prístroji. Ked' otáčate upínamecou prírubou, musí sa otáčať aj upíname vreteno (28).
7. Stlačte a podržte aretáciu vretena (8).
8. Upíname vreteno (28), otáčajte, kým ho nezafixuje jeho aretácia. Podržte aretáciu upínameho vretena (8) i nadalej stlačenú.
9. Pevne dotiahnite rýchloupínacie sklučovadlo (26). Môžete uvoľniť aretáciu vretena (8).

Po montáži rozbrusovacieho kotúča: Namontujte nadstavec na ochranný kryt (pozri Montáz a demontáz nadstavca na ochranný kryt, S. 94).

### Montáz a demontáz drôtenej kefy



**OPATRNE!** Nebezpečenstvo poranenia pri kontakte s vloženým nástrojom. Pri manipulácii s vloženým nástrojom nosť ochranné rukavice.

### Potrebné náradie

- Vidlicový klúč (nie je súčasťou dodávky)

### Demontáz drôtenej kefy (Obr D)

1. Stlačte a podržte aretáciu vretena (8).
2. Upíname vreteno (28), otáčajte, kým ho nezafixuje jeho aretácia. Podržte aretáciu upínameho vretena (8) i nadalej stlačenú.
3. Uvoľnite drôtenú kefu pomocou vidlicového klúča. Môžete uvoľniť aretáciu vretena (8).

### Montáz drôtenej kefy (Obr D)

1. Na upíname vreteno (28) pripomocite zvolenú drôtenú kefu.
2. Stlačte a podržte aretáciu vretena (8).
3. Zaskrutkujte drôtenú kefu na upíname vreteno (28). Drôtenú kefu pevne utiahnite pomocou vidlicového klúča. Môžete uvoľniť aretáciu vretena (8).

### Montáz a demontáz nadstavca na ochranný kryt



**OPATRNE!** Nebezpečenstvo poranenia pri kontakte s vloženým nástrojom. Pri manipulácii s vloženým nástrojom nosť ochranné rukavice.

## Predpoklady

- Namontovaný rozbrusovací kotúč
- Vybratie akumulátora z prístroja

## Montáž nadstavca (17) (Obr B)

- Nasadte nadstavec (17) na ochranný kryt (5) a otočte nadstavec (17), až kým počutelne nezaaretuje.

## Demontáž nadstavca (17) (Obr B)

- Uvoľnite jedno z oboch blokovaní (18) na nadstavci (17) tak, že blokovanie (18) zatlačíte smerom von.
- Uvoľnené blokovanie (18) posúvajte cez ochranný kryt (5), až kým nie je nadstavec po polovičnej otáčke demontovaný.

## Kontrola stavu nabitia akumulátora

LED diódy	Význam
červený, oranžový	Akumulátor je nazený
červený, oranžový	Akumulátor je čiastočne nabity
červený	Akumulátor sa musí nabiť

### Na akumulátore

- Stlačte tlačidlo (21) vedľa indikácie stavu nabitia (20) na akumulátore (22). LED diódy indikácie stavu nabitia ukazujú stav nabitia akumulátora.
- Nabite akumulátor (22), keď svieti už iba červená LED indikácie stavu nabitia (20).

### Na prístroji

- Počas prevádzky indikácia stavu nabitia (11) svieti. Keď indikácia stavu nabitia nesvieti, stlačte odblokovacie tlačidlo (13). LED diódy indikácie stavu nabitia ukazujú stav nabitia akumulátora.
- Nabite akumulátor (22), keď svieti už iba červená LED indikácie stavu nabitia (11).

## Nabíjanie akumulátora

Pozri tiež návod na obsluhu nabíjačky.

### Upozornenia

- Zohriaty akumulátor nechajte pred nabíjaním vychladnúť.
- Akumulátor nikdy nevystavujte dlhší čas silnému slnečnému žiareniu a neumiestňujte ho na vykurovacie telesá (max. 50 °C).

### Postup

- V prípade potreby vyberte akumulátor (22) z akumulátorového náradia.
- Zasuňte akumulátor (22) do nabíjačej šachty (24) nabíjačky (23).
- Zapojte nabíjačku (23) do zásuvky.
- Po uskutočnenom nabíjaní odpojte nabíjačku (23) od siete.
- Vytiahnite akumulátor (22) z nabíjačej šachty (24).

### Kontrolné LED diódy na nabíjačke (23):

zelený	červený	Význam
svieti	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>Akumulátor je plne nabity</li> <li>pripravený (nie je vložený žiadny akumulátor)</li> </ul>
—	svieti	Akumulátor sa nabíja
—	bliká	Prehriaty akumulátor
bliká	bliká	Chybny akumulátor

## Prevádzka

### Pracovné pokyny

- VAROVANIE!** Nebezpečenstvo poranenia! Ak je to možné, použite zvierky na fixovanie obrobku. Ni-

kdy nedržte malý obrobok v jednej ruke a prístroj v druhej, zatiaľ čo prístroj používate.

- **⚠ NEBEZPEČENSTVO!** Nebezpečenstvo poranenia! Dbajte na to, aby ste pri práci mali dostatok miesta a aby ste neohrozili iné osoby.
- Ochranný kryt nastavte tak, aby iskry ani žiadne uvoľnené diely nemohli trafiť používateľa ani okolo stojace osoby.  
Nastavenie ochranného krytu sa musí taktiež uskutočniť tak, aby odletujúce iskry nezapálili horľavé diely ani v okolí.
- Elektrické náradie sa nesmie používať s rozbrusovacím stojanom.
- Prístroj zapnite iba vtedy, keď vložený nástroj sa nedotýka obrobku.
- Príliš silný tlak zníži výkonnosť elektrického náradia a vedie k rýchlejsiemu opotrebeniu vloženého nástroja.
- Pracujte vždy v protismere. Tak sa zariadenie nevytlačí nekontrolované z rezu.  
Šípka smeru otáčania (7) symbolizuje smer chodu vloženého nástroja.
- Po silnom zaťažení nechajte prístroj ešte niekoľko minút bežať naprázdno, aby vložený nástroj vychladol.
- Nechyťajte vložený nástroj, skôr než sa neochladí.

## Skúšobná prevádzka

Pred prvými prácami a po každej výmene nástroja vykonajte skúšobný chod bez zaťaženia. Ihneď vypnite prístroj, keď má nástroj nepravidelný chod, vyskytne sa značné kmitanie alebo je počuť abnormálne zvuky.

## Rozbrusovanie

### Predpoklady

- Rozbrusovací kotúč

**UPOZORNENIE!** Vecné škody. Na rozbrusovanie nikdy nepoužívajte hrubovacie kotúče!

- priemer  $\leq$  125 mm
- Hrúbka  $\leq$  1,2 mm
- Konštrukcie rozbrusovacích kotúčov: diamantové, zosilnené lepením, segmentované
- Namontovaný nadstavec (17) na ochrannom kryte (5)

### Upozornenia

- Zásadne pracujte len s malým posuvom. Na obrobok tlačte len priemerane.

### Pokyny pre statiku

Štruby v nosných stenách podliehajú predpisom, ktoré sú špecifické pre danú krajinu. Tieto predpisy sa musia bezpodmienečne dodržiavať.

Pred začatím prác sa poradte so zodpovedným statikom, architektom alebo príslušným vedením stavby.

### Hrubovanie

#### Predpoklady

- Hrubovací kotúč  
**UPOZORNENIE!** Vecné škody. Na hrubovanie nikdy nepoužívajte rozbrusovacie kotúče!
- priemer  $\leq$  125 mm
- Hrúbka  $\leq$  6 mm
- Ochranný kryt bez nadstavca  
**⚠ VAROVANIE!** Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku straty kontroly. Odstráňte nadstavec (17) ochranného krytu (5), aby sa zabránilo narážaniu na obrobok.

### Upozornenia

- Zásadne pracujte len s malým posuvom. Na obrobok tlačte len priemerane.
- Najlepší výsledok pri hrubovaní dosiahnete pri pracovnom uhle  $30^{\circ}$  až  $40^{\circ}$ .

## Brúsenie s drôtenou kefou

### Predpoklady

- Vhodná brúsna kefa
- Ochranný kryt (5)

### Upozornenia

- Noste ochranné okuliare, môžu sa uvoľniť drôty.
- Používajte iba kotúčové kefy, ktoré nie sú hrubšie, ako je povolená maximálna hrúbka ( $\leq 16,5$  mm). Drôty môžu zasiahnuť ochranný kryt a poškodiť ho.
- Vhodné na hrubé odstraňovanie hrudej, čistenie zvarov a odstraňovanie laku.
- Na obrobok tlačte len primerane. Drôtenú kefu nepreťažujte príliš silným tlačením.

## Vloženie a vybratie akumulátora

**▲ VAROVANIE!** Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku neúmyselne spusťteného prístroja. Akumulátor vložte do prístroja až vtedy, keď je prístroj úplne pripravený na použitie.

**UPOZORNENIE!** Nebezpečenstvo poškodenia! Nesprávny akumulátor môže prístroj a akumulátor poškodiť.

### Vloženie akumulátora

1. Akumulátor (22) zasuňte pozdĺž vodiacej lišty do držiaka akumulátora (2).
2. Akumulátor počutelne zapadne.

### Vybratie akumulátora

1. Stlačte a podržte stlačené odblokovanie akumulátora (19) na akumulátore (22).
2. Vytiahnite akumulátor z držiaka akumulátora (2).

## Nastavenie ochranného krytu

**▲ VAROVANIE!** Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku neúmyselne spusťteného prístroja. Vyberte akumulátor (22) z prístroja.



**▲ OPATRNE!** Nebezpečenstvo poranenia pri kontakte s vloženým nástrojom. Pri manipulácii s vloženým nástrojom neste ochranné rukavice.

### Upozornenia

- Ochranný kryt (5) nastavte tak, aby iskry ani žiadne uvolnené diely nemohli trafiť používateľa ani okolo-stojace osoby.
- Ochranný kryt (5) nastavte tak, aby úlet iskier nezapálí žiadne horľavé diely, ani okolité.

### Postup (Obr A)

1. Stlačte a podržte uvoľňovaciu páku (31) ochranného krytu v smere prístroja.
2. Otočte ochranný kryt (5) do požadovanej polohy.
3. Povoľte uvoľňovaciu páku (31).
4. Trochu posuňte ochranný kryt (5), kým nezaaretuje.

## Prispôsobenie otáčok

Otačky môžete počas prevádzky kedykoľvek prispôsobiť. Pomocou tlačidla otáčok (14) zvolte želaný stupeň. Orientačná pomôcka pre výber otáčok:

hla-dina	Vložený ná-stroj	Použitie
2-3	Hrncová kefa	kefovanie, od-straňovanie hrudej a laku
4-6	Brúsny kotúč	brúsenie

hla-dina	Vložený ná-stroj	Použitie
6	Brúsny kotúč	hrubovanie
6	Rozbrusovací kotúč	rozbrusovanie

## Zapnutie a vypnutie

### Upozornenia

- V závislosti od účelu použitia dodržujte pracovné pokyny pre prístroj (*Pracovné pokyny*, S. 95).
- Keď je namontovaný ochranný kryt, nastavte ho tak, aby k obsluhe smerovala čo najmenšia časť z ne-krytého brúsneho telesa. V prípade potreby ochranný kryt znova nastavte.

### Zapnutie

1. Stlačte odblokovacie tlačidlo (13). Indikácia stavu nabitia (11) na ovládacom paneli svieti.
2. Zvolte vhodné otáčky. Otáčky môžete počas prevádzky kedykoľvek prispôsobiť.
3. **Zapnutie:** Dvakrát krátko po sebe stlačte spínač zap/vyp (15).
4. Pritom skontrolujte, či vložený nástroj beží bezchybne. Ak nie: Vymerňte vložený nástroj.
5. Počkajte, kým prístroj dosiahne svoje plné otáčky.
6. Nástrój vedťte proti obrobku.

### Vypnutie

1. Vyberte nástrój z obrobku.
2. **Vypnutie:** Stlačte spínač zap/vyp (15) alebo odblokovacie tlačidlo (13). Indikácia stavu nabitia (11) na ovládacom paneli zhasne.
3. Skôr než elektrické náradie odložíte, počkajte, kým sa nezastaví.
4. Keď necháte prístroj bez dohľadu alebo ste prácu dokončili: Vyberte akumulátor (22) z prístroja.

## Aplikácia PARKSIDE

Pomocou aplikácie PARKSIDE môžete prístroj kontrolovať a ovládať určité funkcie. Funkcie sa môžu meniť s aktualizáciou aplikácie a firmvéru. Ďalšie informácie o aplikácii PARKSIDE nájdete v návode akumulátora Smart.

### Predpoklady

Aby bolo možné nájsť prístroj v aplikácii PARKSIDE, musia byť splnené nasledujúce predpoklady:

- Aplikácia PARKSIDE je nainštalovaná v smartfóne a je aktivovaná funkcia Bluetooth®.
- V prístroji je vložený nasledujúci akumulátor: PARKSIDE Performance Smart akumulátor Smart PAPS 204 A1/ Smart PAPS 208 A1/ Smart PAPS 2012 A1. Tento akumulátor už bol pripojený k aplikácii PARKSIDE. Prístroj komunikuje s aplikáciou cez akumulátor.

### Pripojenie prístroja k aplikácii PARKSIDE

1. Vložte akumulátor Smart (22).
2. Stlačte odblokovacie tlačidlo (13). Indikátor „Pripojené“ (10) trikrát zabliká. Keď je prístroj pripojený, indikátor „Pripojené“ svieti nepretržite.
3. Otvorte aplikáciu PARKSIDE.
4.  **Tvoje zariadenia.** Prístroj sa zobrazí v zozname. Ak sa prístroj v zozname nezobrazí, pridajte ho ručne.

### Kontrola a ovládanie prístroja

1.  **Tvoje zariadenia.**
2.  Vyberte prístroj zo zoznamu. Zobrazí sa stránka s prehľadom prístroja.

3. Na stránke s prehľadom vyberte požadované nastavenie.
- Ak nemáte istotu, vyberte položku Pomocník.  
Zobrází sa dialógové okno s opisom každého nastavenia.

## Upozornenie týkajúce sa ochrany údajov

Pamäťajte na to, že za vymazanie údajov v starých spotrebičoch, ktoré sa majú zlikvidovať, je zodpovedný každý koncový používateľ sám.

### Odstráňte prístroj z aplikácie

Po odstránení prístroja z aplikácie sa vymazú aj zodpovedajúce údaje.

1. **Tvoje zariadenia.**
2. Potiahnite kartu prístroja sprava doľava.
3. Potvrďte dialógové pole.

## Prehlásenie o ochrane osobných údajov

pozri Strana Viac; časť Právne informácie, Prehlásenie o ochrane osobných údajov

## Čistenie, údržba a skladovanie

**VAROVANIE!** Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku neúmyselne spusťteného prístroja. Chráňte sa pri údržbárskych a čistiacich prácach. Prístroj vypnite vyberte akumulátor (22) 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 nestrieckajte vodou.

**UPOZORNENIE!** Nebezpečenstvo poškodenia. Chemické látky môžu pôsobiť na plastové diely prístroja. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky, resp. rozpušťadlá.

- Vetraciu štrbinu, kryt motora a držadlá prístroja udržiavajte čisté. Na tento účel použite vlhkú utierku alebo kefu.

### Čistenie protiprachovej mriežky (Obr E)

- Vyčistite protiprachovú mriežku (3) štetcom.
- Na dôkladné vyčistenie môžete protiprachovú mriežku demontovať. Použite na to na vyznačenom mieste úzky skrutkovač. Poškodenú protiprachovú mriežku (Náhradné diely a príslušenstvo, S. 103) vymeňte.

## Údržba

Prístroj si nevyžaduje údržbu.

## Skladovanie

Prístroj a príslušenstvo skladujte vždy:

- v čistote
- v suchu
- chránené pred prachom
- V dodanom úložnom kufríku (29)
- mimo dosahu detí

Prístroje s akumulátorom:

- Teplota skladovania pre akumulátor a prístroj je 0 °C až 45 °C. Počas skladovania zabráňte extrémnemu chladu alebo teplu, aby akumulátor nestratil výkon.
- Pred dlhším skladovaním (napr. cez zimu) vyberte akumulátor z prístroja (zohľadnite samostatný ná-

vod na obsluhu pre akumulátor a nabíjačku).

### **Uskladnenie rozbrusovacieho/brúsneho kotúča**

- v suchu
- na výške
- bez stohovania

## **Vyhľadávanie chýb**

Nasledujúca tabuľka vám pomôže odstrániť malé poruchy:

<b>Problém</b>	<b>Možná príčina</b>	<b>Odstránenie poruchy</b>
Prístroj sa nespustí	Akumulátor (22) nie je vložený	Vloženie akumulátora, S. 97
	Spínač zap/vyp (15) nefunguje	Obráťte sa na servisné centrum.
	Porucha motora	Obráťte sa na servisné centrum.
Vložený nástroj sa nepohybuje, aj keď motor beží	Uvoľnená upínacia matica (26)	Utiahnite upínaciu maticu
	Obrobok, zvyšky obrobku alebo zvyšky vložených nástrojov blokujú pohon	Odstráňte blokovanie
Motor je pomalý a zostane stáť	Zariadenie preťažené obrobkom	Znížte tlak na vložený nástroj Obrobok nevhodný
	Uvoľnená upínacia matica (26)	Utiahnite upínaciu maticu
Vložený nástroj sa otáča nerovnomerne, je počut' abnormálny hluk	Vložený nástroj chybný	Vymeňte vložený nástroj
	Uvoľnený vnútorný kontakt	Obráťte sa na servisné centrum.
	Spínač zap/vyp (15) nefunguje	

## **Preprava**

### **Upozornenia**

- Prístroj vypnite.
- Uistite sa, či sa úplne zastavili všetky pohyblivé diely.
- Odstráňte akumulátor.
- Vyberte vložený nástroj.
- Prístroj noste vždy za držadlo (1).

## **Likvidácia/ochrana životného prostredia**

Z prístroja vyberte akumulátor a prístroj, akumulátor, príslušenstvo a balenie prineste na ekologické zhodnotenie.



Elektrické prístroje nepatria do domového odpadu.

Symbol preškrnutého 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.

### **Pokyny na likvidáciu akumulátorov**



Akumulátor neodhadzujte do domového odpadu, ohňa (nebezpečenstvo výbuchu) alebo vody. Poškodené akumulátory môžu škodiť životnému prostrediu a vášmu zdraviu, keď unikajú jedovaté pary alebo kvapaliny.

Akumulátory likvidujte podľa miestnych predpisov. Chybne alebo opotrebované akumulátory sa musia recyklovať. Akumulátory odovzdajte na zberné miesto starých batérií, kde sa ekologicky znova zhodnotia. Informuj-

te sa o tom na vašom miestnom zbernom mieste alebo v našom servisnom centre. Akumulátory likvidujte vo vybitom stave. Na ochranu pred skratom odporúčame prekryť póly lepiacou páskou. Akumulátor neotvárajte.

## **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 zákoné práva. Tieto zákonné práva nie sú obmedzené našou zárukou opísanou 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 vymenované a opravené diely. Škody a nedostatky existujúce prípadne už pri kú-

pe 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. Rozbrusovací kotúč) ako na rýchlo opotrebitelné diely alebo na poškodenia na rozbitných dieľoch.

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 neobhali 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 472004\_2407) ako doklad o nákupe.
- Číslo výrobku nájdete na typovom štítku na výrobku, gravúre na výrobku, na titulnej stránke návodu na obsluhu (vlavo 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 náš **kontaktný formulár**, ktorý nájdete na [parkside-diy.com](http://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 označenú 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 odooslanie uskutočnilo bez vyplatenia, ako neskladný tovar, expresne alebo ako iná zvláštňa zásielka. Výrobok pošlite, prosím, vrát. všetkých súčasne dodaných dielov príslušenstva a postarať sa o dostatočne bezpečné prepravné balenie.



**PDF ONLINE**  
[parkside-diy.com](http://parkside-diy.com)

Na [parkside-diy.com](http://parkside-diy.com) si môžete prieť a stiahnuť túto a mnohé ďalšie príručky. Týmto QR kódom sa dostanete priamo na stránku [parkside-diy.com](http://parkside-diy.com). Vyberte svoju krajinu a cez

vyhľadávanie si nájdite návody na obsluhu. Po zadaní čísla výrobku (IAN) 472004\_2407 si budete môcť otvoriť návod na obsluhu.

## Opravný servis

Ohľadom opráv, ktoré nepodliehajú záruke, sa obráťte na Servisné centrum. Tam dostanete s ochotou prebežný návrh nákladov.

- Môžeme spracovať iba prístroje, ktoré boli zaslané 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 velkorozmerný náklad, expresom alebo s iným špe-

ciálnym prepravným nebudú prevzaté.

- Vaše zaslané chybné prístroje zlikvidujeme bezplatne.

## Service-Center



Servis Slovensko

Tel.: 0800 003409

Kontaktný formulár na  
[parkside-diy.com](http://parkside-diy.com)

**IAN 472004\_2407**

## 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](http://www.grizzlytools.de)

## Náhradné diely a príslušenstvo

**Náhradné diely a príslušenstvo dostanete na [www.grizzlytools.shop](http://www.grizzlytools.shop).** Ak by sa pri objednávaní vyskytli problémy, kontaktujte nás cez náš internetový obchod. V prípade ďalších otázok sa obráťte na: Service-Center, S. 103

Poz. č.	Název	Obj. č.
3	Protiprachová mriežka	91120016
4	přídavné držadlo	91120017
6	Hrubovací kotúč PSS 125-6 A24QBF	91103236

# Preklad originálneho vyhlásenia o zhode EÚ

Výrobok: Aku uhlová brúska s plochou hlavou

Model: PPWSFA 20-Li C4

Sériové číslo: 000001 – 143000

Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

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

**Výrobok s batériou Smart PAPS 204 A1/**

**Smart PAPS 208 A1/Smart PAPS 2012 A1: 2014/53/EU**

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 vnútrostátne normy a predpisy:

**EN 62841-1:2015/A11:2022 • EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021**

**EN IEC 55014-1:2021 • EN IEC 55014-2:2021**

**EN IEC 63000:2018**

**Výrobok s batériou Smart PAPS 204 A1/**

**Smart PAPS 208 A1/Smart PAPS 2012 A1:**

**EN 301 489-1 V2.2.3:2019 • EN 301 489-17 V3.3.1:2024**

**EN 300 328 V2.2.2:2019 • EN 50663:2017**

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Stockstädter Str. 20

63762 Großostheim

NEMECKO

30.12.2024

Christian Frank

Splnomocnený zástupca dokumentácie

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einleitung.....</b>	<b>105</b>	Bestimmungsgemäße	126
Verwendung.....	106	Lagerung.....	126
Lieferumfang/Zubehör.....	106	<b>Fehlersuche.....</b>	<b>127</b>
Übersicht.....	106	<b>Transport.....</b>	<b>127</b>
Funktionsbeschreibung.....	107	<b>Entsorgung/Umweltschutz.....</b>	<b>127</b>
Technische Daten.....	107	Zusätzliche Entsorgungshinweise für Deutschland.....	128
<b>Sicherheitshinweise.....</b>	<b>108</b>	Entsorgungshinweise für Akkus.....	128
Bedeutung der Sicherheitshinweise.....	108	<b>Service.....</b>	<b>128</b>
Bildzeichen und Symbole.....	109	Garantie.....	128
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....	109	Reparatur-Service.....	130
Sicherheitshinweise für Winkelschleifer.....	113	Service-Center.....	130
Restrisiken.....	118	Importeur.....	130
<b>Vorbereitung.....</b>	<b>118</b>	<b>Ersatzteile und Zubehör.....</b>	<b>131</b>
Bedienteile.....	118	<b>Original-EU- Konformitätserklärung.....</b>	<b>131</b>
Zusatzhandgriff montieren und demontieren.....	119	<b>Explosionszeichnung.....</b>	<b>135</b>
Schutzhülle montieren und demontieren.....	119		
Einsatzwerkzeug montieren und demontieren.....	119		
Aufsatz auf Schutzhülle montieren und demontieren.....	121		
Ladezustand des Akkus prüfen.....	121		
Akku aufladen.....	121		
<b>Betrieb.....</b>	<b>122</b>		
Arbeitshinweise.....	122		
Akku einsetzen und entnehmen.....	123		
Schutzhülle einstellen.....	124		
Drehzahl anpassen.....	124		
Ein- und Ausschalten.....	124		
<b>Parkside App.....</b>	<b>125</b>		
Datenschutz-Hinweis.....	125		
Datenschutzbestimmungen.....	126		
<b>Reinigung, Wartung und Lagerung.....</b>	<b>126</b>		
Reinigung.....	126		

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Akku-Winkelschleifers (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 händi-

gen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Geräts an Dritte mit aus.

## Bestimmungsgemäß Verwendung

Dieses Elektrowerkzeug ist zu verwenden als Schleifer, Drahtbürste oder Trennschleifmaschine.

Dieses Elektrowerkzeug ist nicht geeignet zum Sandpapierschleifen, Polieren und Lochschneiden. Verwenden Sie keine flüssigen Kühlmittel wie Wasser. Bearbeiten Sie keine Materialien, die gesundheitgefährliche Stoffe enthalten, z. B. Asbest oder Blei.

Betrieb ausschließlich in trockenen Räumen.

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.

Das Gerät ist Teil der Serie **X 20 V TEAM** und kann mit Akkus der **X 20 V TEAM** Serie betrieben werden. Akkus der Serie **X 20 V TEAM** dürfen nur mit Ladegeräten der Serie **X 20 V TEAM** geladen werden.

## Lieferumfang/Zubehör

Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie den Lieferumfang.

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß.

- Akku-Flachkopf-Winkelschleifer
- Zusatzhandgriff, Spannschlüssel (vormontiert)
- Schruppscheibe *PSS 125-6 A24QBF*
- Schutzhülle, Aufsatz (vormontiert)
- Aufbewahrungskoffer
- Originalbetriebsanleitung

**Akku und Ladegerät sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

## Übersicht



Die Abbildungen des Geräts finden Sie auf der vorderen und hinteren Ausklappseite.

- 1 Handgriff
- 2 Akku-Halter
- 3 Staubschutzgitter
- 4 Zusatzhandgriff
- 5 Schutzhülle
- 6 Schruppscheibe
- 7 Drehrichtungspfeil
- 8 Spindelarretierung
- 9 Aufnahme für Zusatzhandgriff
- 10 Anzeige „Verbunden“
- 11 Ladezustandsanzeige (Gerät)
- 12 Anzeige, Drehzahlstufe
- 13 Entsperrtaster
- 14 Drehzahl-Taste
- 15 Ein-/Austaster
- 16 Spannschlüssel
- 17 Aufsatz
- 18 Verriegelung (Aufsatz)

- 19 Akku-Entriegelung
- 20 Ladezustandsanzeige
- 21 Taste (Ladezustandsanzeige)
- 22 Akku
- 23 Ladegerät
- 24 Ladeschacht
- 25 Bügel (Schnellspannmutter)
- 26 Schnellspannmutter
- 27 Aufnahmeflansch
- 28 Aufnahmespindel
- 29 Aufbewahrungskoffer

#### **Abb. A**

- 30 Raster
- 31 Entriegelungshebel (Schutzhülle)

### **Funktionsbeschreibung**

Das sehr schnell drehende Einsatzwerkzeug ermöglicht sauberes Schleifen, Trennen oder Bürsten von Metall.

Für die einzelne Anwendung sind jeweils spezielle Einsatzwerkzeuge vorgesehen. Beachten Sie die Angaben der Hersteller.

Die Funktion der Bedienteile entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Beschreibungen.

### **Technische Daten**

#### **Akku-Flachkopf-Winkelschleifer**

- .....**PPWSFA 20-Li C4**
- Bemessungsspannung  $U$  ..... 20 V --
- Schutzart ..... IPX0
- Leerlaufdrehzahl  $n_0$  ..... 8500 min<sup>-1</sup>
- Gewicht mit Akku (20 V, 4 Ah) .....  $\approx$  2,5 kg
- Aufnahmeflansch ..... Ø 22,23 mm
- Gewinde ..... M14
- Gewindelänge der Schleifspindel ..... 12 mm

- Schallleistungspegel  $L_{WA}$  ..... 95,1 dB;  $K_{WA}=3$  dB
- Schalldruckpegel  $L_{pA}$  ..... 87,1 dB;  $K_{pA}=3$  dB
- Vibration  $a_h$  Winkelschleifen
  - Handgriff ..... 2,439 m/s<sup>2</sup>;  $K=1,5$  m/s<sup>2</sup>
  - Zusatzhandgriff ..... 3,745 m/s<sup>2</sup>;  $K=1,5$  m/s<sup>2</sup>
- Vibration  $a_h$  Trennschleifen
  - Handgriff ..... 2,278 m/s<sup>2</sup>;  $K=1,5$  m/s<sup>2</sup>
  - Zusatzhandgriff ..... 3,110 m/s<sup>2</sup>;  $K=1,5$  m/s<sup>2</sup>
- Akku ..... Li-Ion
- Temperatur .....  $\leq$  50 °C
  - Ladevorgang ..... 4–40 °C
  - Betrieb ..... –20–50 °C
  - Lagerung ..... 0–45 °C
- PARKSIDE Performance Smart
- Akku Smart PAPS 204 A1/
- Smart PAPS 208 A1/
- Smart PAPS 2012 A1
  - Frequenz  $f$  ..... 2400 – 2483,5 MHz
  - Sendeleistung .....  $\leq$  20 dBm

#### **Schrupscheibe**

- ..... **PSS 125-6 A24QBF**  
(mitgeliefert)

Hergestellt in Übereinstimmung mit EN 12413:2019

- Scheibendrehzahl  $n_{max} \leq 12200$  min<sup>-1</sup>
  - Scheibengeschwindigkeit  $v_0$  .. 80 m/s\*
  - Außendurchmesser ..... 125 mm
  - Bohrung ..... Ø 22,23 mm
  - Dicke ..... 6 mm
- \* Die Schleifscheibe muss einer Umlaufgeschwindigkeit von 80 m/s standhalten.

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.

**⚠️ WARENUNG!** 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).

**⚠️ WARENUNG!** Das Schleifen von dünnem Metallblech oder anderen gut schwingenden Strukturen mit großer Oberfläche kann zu einer erhöhten Geräuschbelastung und zu einer viel (bis zu 15 dB) höheren Gesamtgeräuschemission als die angegebenen Geräuschemissionswerte führen. Verwenden Sie beispielsweise schwere flexible Dämpfungsmatten, um die Schallabstrahlung solcher Werkstücke zu vermeiden. Berücksichtigen Sie die erhöhte Geräuschemission und tragen Sie einen angemessenen Gehörschutz.

## X 20 V TEAM

Das Gerät ist Teil der Serie **X 20 V TEAM** und kann mit Akkus der

**X 20 V TEAM** Serie betrieben werden. Akkus der Serie **X 20 V TEAM** dürfen nur mit Ladegeräten der Serie **X 20 V TEAM** geladen werden.

Wir empfehlen Ihnen, dieses Gerät ausschließlich mit folgenden Akkus zu betreiben: PAP 20 B1, PAP 20 B3, Smart PAPS 204 A1, Smart PAPS 208 A1, Smart PAPS 2012 A1

Wir empfehlen Ihnen, diese Akkus mit folgenden Ladegeräten zu laden: PLG 20 A3, PLG 20 A4, PLG 20 C1, PLG 20 C2, PLG 20 C3, PLG 201 A1, PDSLG 20 A1, PDSLG 20 B1, Smart PLGS 2012 A1

Technische Daten von Akku und Ladegerät: Siehe separate Anleitung.

## Sicherheitshinweise

Dieser Abschnitt behandelt die grundlegenden Sicherheitshinweise beim Gebrauch des Geräts.

**⚠️ WARENUNG!** Personen- und Sachschäden durch unsachgemäßen Umgang mit dem Akku. Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Hinweise zum Aufladen und der korrekten Verwendung in der Betriebsanleitung Ihres Akkus und Ladegeräts der Serie **X 20 V TEAM**. Eine detaillierte Beschreibung zum Ladevorgang und weitere Informationen finden Sie in dieser separaten Bedienungsanleitung.

## Bedeutung der Sicherheitshinweise

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

**⚠️ WARENUNG!** 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 in der Betriebsanleitung



Achtung!

### Bildzeichen auf dem Gerät



Betriebsanleitung lesen



Augenschutz benutzen



Arbeiten Sie immer mit beiden Händen!



Drehrichtung



Schutzhülle nicht ohne Aufsatz zum Trennschleifen verwenden!



Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.



Anzeige „Verbunden“



Entsperrtaster



Ein-/Austaster



Drehzahl-Taste



Ladezustandsanzeige (Gerät)



Anzeige, Drehzahlstufe



Einschaltvorgang

### Bildzeichen auf dem Zubehör



Schrupscheibe



Betriebsanleitung lesen



Augenschutz benutzen



Gehörschutz benutzen



Schutzhandschuhe benutzen



Atemschutz benutzen



Fußschutz benutzen



Nicht zulässig für Nassschleifen



Keine defekten Scheiben verwenden.



Metall



Durchmesser 125 mm

### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

**⚠ WARNUNG!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäum-

nisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. **Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

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

## 1. Arbeitsplatzsicherheit

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

## 2. Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden.** Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie**

**von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlzimmern.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.

- c) **Halten Sie das Elektrowerkzeug von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schläges.
- e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schläges.
- f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

## 3. Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.** Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Drogen, Alko-

**hol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich be-

wegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

- g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangseinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
  - h) **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.
4. **Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs**
- a) **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
  - b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
  - c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeuge teile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.

- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
  - e) **Pflegen Sie das Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeugs reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
  - f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
  - g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
  - h) **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.
5. **Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs**
  - a) **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
  - b) **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
  - c) **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
  - d) **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten.** Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
  - e) **Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku.** Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
  - f) **Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperatu-**

**ren aus.** Feuer oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion hervorrufen.

- g) **Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs.** Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

## 6. Service

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.
- b) **Warten Sie niemals beschädigte Akkus.** Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

## Sicherheitshinweise für Winkelschleifer

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

- **Dieses Elektrowerkzeug ist zu verwenden als Schleifer, Drahtbürste oder Trennschleifmaschine.** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten. Wenn Sie nicht alle folgenden Anweisungen beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.
- **Dieses Elektrowerkzeug ist nicht geeignet zum Sandpapierschleifen, Polieren und Lochschnei-**

**den.** Verwendungen, für die das Elektrowerkzeug nicht vorgesehen ist, können Gefährdungen und Verletzungen verursachen.

- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht für eine Funktion, für die es nicht ausdrücklich konstruiert und von seinem Hersteller vorgesehen ist.** Solch ein Umbau kann zu einem Verlust der Kontrolle und ernsthaften Körperverletzungen führen.
- **Verwenden Sie kein Einsatzwerkzeug, das vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde.** Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.
- **Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl.** Ein Einsatzwerkzeug, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.
- **Außendurchmesser und Dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen.** Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend abgeschirmt oder kontrolliert werden.
- **Die Maße zur Befestigung des Einsatzwerkzeugs müssen zu den Maßen der Befestigungsmittel des Elektrowerkzeugs passen.** Einsatzwerkzeuge, die nicht passgenau am Elektrowerkzeug befestigt werden, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.

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

**mittel erfordern.** Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem elektrischen Schlag führen.

### Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise

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

Wenn z. B. eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die Kante der Schleifscheibe, die in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch die Schleifscheibe ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen.

Ein Rückschlag ist die Folge einer falschen Verwendung des Elektrowerkzeugs und/oder fehlerhaften Arbeitsbedingungen. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

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

durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlag- und Reaktionskräfte beherrschen.

- Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe sich drehender Einsatzwerkzeuge.** Das Einsatzwerkzeug kann sich beim Rückschlag über Ihre Hand bewegen.
- Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag bewegt wird.** Der Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.
- Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Einsatzwerkzeuge gegen das Werkstück prallen und verhaken.** Das rotierende Einsatzwerkzeug neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt dazu, sich zu verhaken. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.
- Verwenden Sie kein Kettenägenblatt zum Holzschnieden, keine segmentierte Diamanttrennscheibe mit einem Segmentabstand über 10 mm und kein gezähntes Sägeblatt.** Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag und den Verlust der Kontrolle.

### Besondere Sicherheitshinweise zum Schleifen und Trennschleifen

- Verwenden Sie ausschließlich die für Ihr Elektrowerkzeug zugelassenen Schleifkörper und die für diese Schleifkörper vorgesehene Schutzhülle.** Schleifkörper, die nicht für das Elektrowerkzeug vorgesehen sind, kön-

nen nicht ausreichend abgeschirmt werden und sind unsicher.

- **Gekröpfte Schleifscheiben müssen so montiert werden, dass ihre Schleiffläche nicht über der Ebene des Schutzaubenrandes hervorsteht.** Eine unsachgemäß montierte Schleifscheibe, die über die Ebene des Schutzaubenrandes hinausragt, kann nicht ausreichend abgeschirmt werden.
- **Die Schutzaube muss sicher am Elektrowerkzeug angebracht und für ein Höchstmaß an Sicherheit so eingestellt sein, dass der kleinstmögliche Teil des Schleifkörpers offen zum Bediener zeigt.** Die Schutzaube hilft, die Bedienperson vor Bruchstücken, zufälligem Kontakt mit dem Schleifkörper sowie Funken, die Kleidung entzünden könnten, zu schützen.
- **Schleifkörper dürfen nur für die empfohlenen Einsatzmöglichkeiten verwendet werden. Zum Beispiel: Schleifen Sie nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe.** Trennscheiben sind zum Materialabtrag mit der Kante der Scheibe bestimmt. Seitliche Krafteinwirkung auf diese Schleifkörper kann sie zerbrechen.
- **Verwenden Sie immer unbeschädigte Spannflansche in der richtigen Größe und Form für die von Ihnen gewählte Schleifscheibe.** Geeignete Flansche stützen die Schleifscheibe und verringern so die Gefahr eines Schleifscheibenbruchs. Flansche für Trennscheiben können sich von den Flanschen für andere Schleifscheiben unterscheiden.
- **Verwenden Sie keine abgenutzten Schleifscheiben von grō-**

**Beren Elektrowerkzeugen.** Eine Schleifscheibe für größere Elektrowerkzeuge ist nicht für die höheren Drehzahlen von kleineren Elektrowerkzeugen ausgelegt und kann brechen.

- **Verwenden Sie beim Einsatz von Scheiben für einen doppelten Zweck immer die geeignete Schutzaube für die durchgeführte Anwendung.** Nichtverwendung der richtigen Schutzaube kann die erwünschte Abschirmung verfehlten und zu schweren Verletzungen führen.

#### Weitere besondere Sicherheits-hinweise zum Trennschleifen

- **Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe oder zu hohen Anpressdruck. Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus.** Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung und die Anfälligkeit zum Verkanten oder Blockieren und damit die Möglichkeit eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.
- **Meiden Sie den Bereich vor und hinter der rotierenden Trennscheibe.** Wenn Sie die Trennscheibe im Werkstück von sich wegbewegen, kann im Falle eines Rückschlags das Elektrowerkzeug mit der sich drehenden Scheibe direkt auf Sie zugeschleudert werden.
- **Falls die Trennscheibe verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, sonst kann ein Rückschlag erfolgen.** Ermitteln und be-

heben Sie die Ursache für das Verklemmen.

- **Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig fortsetzen.** Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.
- **Stützen Sie Platten oder große Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern.** Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Das Werkstück muss auf beiden Seiten der Scheibe abgestützt werden, und zwar sowohl in der Nähe der Schnittlinie als auch an der Kante.
- **Seien Sie besonders vorsichtig bei „Tauchschnitten“ in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche.** Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas- oder Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder andere Objekte einen Rückschlag verursachen.
- **Führen Sie keine Kurvenschnitte aus.** Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung und die Anfälligkeit zum Verkanten oder Blockieren und damit die Möglichkeit eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs, was zu schweren Verletzungen führen kann.

#### **Besondere Sicherheitshinweise zum Arbeiten mit Drahtbürsten**

- **Beachten Sie, dass die Drahtbürste auch während des üblichen Gebrauchs Drahtstücke**

**verliert. Überlasten Sie die Drähte nicht durch zu hohen Anpressdruck.** Wegfliegende Drahtstücke können sehr leicht durch dünne Kleidung und/oder die Haut dringen.

- **Wird eine Schutzhaut empfohlen, verhindern Sie, dass sich Schutzhaut und Drahtbürsste berühren können.** Teller- und Topfbürsten können durch Anpressdruck und Zentrifugalkräfte ihren Durchmesser vergrößern.

#### **Weiterführende Sicherheitshinweise**

- Halten Sie nie die Finger zwischen Schleifscheibe und Funkenschutz oder in die Nähe der Schutzhäuben. Es besteht Gefahr durch Quetschen.
- Die rotierenden Teile des Gerätes können aus funktionellen Gründen nicht abgedeckt werden. Gehen Sie daher mit Bedacht vor und sichern Sie das Werkstück gut, um ein Verrutschen zu vermeiden, wodurch Ihre Hände mit der Schleifscheibe in Berührung kommen könnten.
- Das Werkstück wird beim Schleifen heiß. Nicht an der bearbeiteten Stelle anfassen, lassen Sie es abkühlen. Es besteht Verbrennungsgefahr. Verwenden Sie kein Kühlmittel oder ähnliches.
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder nach der Einnahme von Alkohol oder Tabletten. Legen Sie immer rechtzeitig eine Arbeitspause ein.
- Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie den Akku. Vergewissern Sie sich, dass alle sich bewegenden Teile zum vollständigen Stillstand gekommen sind:

- zum Lösen eines blockierten Einsatzwerkzeuges
- bei ungewöhnlichen Geräuschen
- bevor Sie das Gerät überprüfen, reinigen oder Arbeiten an ihm durchführen
- **Verwenden Sie ausschließlich Zubehör, welches von PARKSIDE empfohlen wurde.** Ungeeignetes Zubehör kann zu elektrischem Schlag oder Feuer führen.

## Restrisiken

Auch wenn Sie dieses Gerät vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Restrisiken bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Gerätes 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.
- Gesundheitsschäden durch:
  - Berührung der Schleifwerkzeuge im nicht abgedeckten Bereich;
  - Herausschleudern von Teilen aus Werkstücken oder beschädigten Schleifscheiben.

**⚠ WARNUNG!** 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

**⚠ WARNUNG!** Verletzungsgefahr durch ungewollt anlaufendes Gerät. Setzen Sie den Akku erst dann in das Gerät ein, wenn das Gerät vollständig für den Einsatz vorbereitet ist.

## Bedienteile

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

### ④ Entsperrtaster (13)

- Die Ladezustandsanzeige (11) am Bedienfeld leuchtet.
- Sie können das Gerät bedienen, bis die Ladezustandsanzeige erlischt.

### ⑤ Drehzahl-Taste (14)

Drehzahlstufe umschalten

- **1** ⚡ kleinste Drehzahlstufe
- **6** ⚡ höchste Drehzahlstufe
- Die Anzeige (12) zeigt die gewählte Drehzahlstufe.



### ⑥ Ein-/Austaster (15)



**Einschalten:** Drücken Sie den Ein-/Austaster zweimal kurz hintereinander.

**Ausschalten:** Drücken sie den Ein-/Austaster oder die Entsperrtaste.

### Spindelarretierung (8)

- Arretiert die Spindel beim Montieren/Demontieren des Einsatzwerkzeugs.

## Zusatzhandgriff montieren und demontieren

**⚠ WARNUNG!** Verletzungsgefahr durch Verlust der Kontrolle! Betreiben Sie das Gerät niemals freihändig ohne Zusatzhandgriff.

### Zusatzhandgriff montieren

Sie können den Zusatzhandgriff rechts und links am Gerät anbringen.

- Drehen Sie den Zusatzhandgriff (4) fest in eine der beiden Aufnahmen.

### Zusatzhandgriff demontieren

- Drehen Sie den Zusatzhandgriff (4) aus der Aufnahme.

## Schutzhülle montieren und demontieren

### Voraussetzungen

- Akku aus Gerät entnommen
- Einsatzwerkzeug und Aufnahmeflansch (27) demontiert

### Schutzhülle montieren (Abb. A)

- Setzen Sie die Schutzhülle (5) so auf das Gerät, dass die offene Seite zum Gerät hin zeigt.  
Die Aussparungen an der Schutzhülle müssen in das Raster (30) am Gerät passen, es ist nur eine Position möglich.
- Drücken und halten Sie den Entriegelungshebel (31) der Schutzhülle in Richtung Gerät.
- Drehen Sie die Schutzhülle (5) mindestens  $\frac{1}{4}$  Umdrehung.
- Lassen Sie den Entriegelungshebel (31) los.
- Bewegen Sie die Schutzhülle (5) ein kleines Stück, bis sie einrastet.  
Sie können jetzt ein Einsatzwerkzeug montieren.

### Schutzhülle demontieren (Abb. A)

- Drücken Sie den Entriegelungshebel der Schutzhülle (31) in Richtung Gerät und drehen Sie die

Schutzhülle (5) rechts herum, bis die offene Seite der Schutzhülle zum Gerät zeigt.

- Wenn die Aussparungen an der Schutzhülle mit dem Raster (30) am Gerät übereinstimmen, dann können Sie die Schutzhülle (5) nach oben abnehmen.

## Einsatzwerkzeug montieren und demontieren

### Zulässiges Einsatzwerkzeug

**⚠ WARNUNG!** Verletzungsgefahr!

Nicht jedes Einsatzwerkzeug, das Sie an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert eine sichere Verwendung. Verwenden Sie kein Einsatzwerkzeug, das vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde.

**⚠ WARNUNG!** Verletzungsgefahr! Ein Einsatzwerkzeug, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen. Die zulässige Drehzahl bzw. Umfangsgeschwindigkeit des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie unten angegeben.

### Alle Einsatzwerkzeuge

- Maximale Drehzahl:  $8500 \text{ min}^{-1}$
- Durchmesser:  $\leq 125 \text{ mm}$

### Schleifscheibe

- Dicke:  $\leq 6 \text{ mm}$

### Trennscheibe

- Dicke:  $\leq 1,2 \text{ mm}$
- Trennscheibenkonstruktionen: diamantbesetzte, gebundene verstärkte, segmentierte

### Scheibenbürste

- Dicke:  $\leq 16,5 \text{ mm}$

### Topfbürste

- Dicke:  $\leq 25 \text{ mm}$

## Scheibe montieren und demontieren



**⚠ VORSICHT!** Verletzungsgefahr beim Berühren des Einsatzwerkzeugs. Tragen Sie beim Umgang mit dem Einsatzwerkzeug Schutzhandschuhe.

### Hinweise

- ⚠ GEFAHR!** Verletzungsgefahr! Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Einsatzwerkzeuge.
- Verwenden Sie ausschließlich unbeschädigte Einsatzwerkzeuge.
- Die Scheibe wird mit einer Schnellspannmutter (26) an der Aufnahmespindel (28) befestigt. Zum Lösen oder Festziehen der Schnellspannmutter gibt es zwei Möglichkeiten:
  - Mit der Hand: Klappen sie dazu den Bügel (25) der Schnellspannmutter nach oben.
  - Mit dem Spannschlüssel (16); im Zusatzhandgriff (4) verstaut.

### Vorgehen (Abb. C)

- Prüfen Sie das Einsatzwerkzeug. Verwenden Sie das Einsatzwerkzeug nicht, wenn es beschädigt ist.
- Drücken und halten Sie die Spindelarretierung (8).
- Drehen Sie die Aufnahmespindel (28), bis die Spindel-Arretierung die Aufnahmespindel fixiert. Halten Sie die Spindelarretierung (8) weiter gedrückt.
- Lösen Sie die Schnellspannmutter (26).  
Sie können die Spindelarretierung (8) loslassen.
- Demontieren:** Nehmen Sie das Einsatzwerkzeug vom Aufnahmeflansch (27).

**Montieren:** Setzen Sie das Einsatzwerkzeug auf den Aufnahmeflansch (27).

Wenn auf der Scheibe eine Drehrichtung angegeben ist, dann muss diese mit dem Drehrichtungspfeil (7) übereinstimmen.

Achten Sie darauf, dass der Aufnahmeflansch (27) so auf das Gerät aufgesetzt ist, dass die Ausparungen im Aufnahmeflansch in die Kante am Gerät greifen. Die Aufnahmespindel (28) muss sich mitdrehen, wenn Sie den Aufnahmeflansch drehen.

- Setzen Sie die Schnellspannmutter (26) auf die Aufnahmespindel (28). Die flache Seite der Schnellspannmutter zeigt zum Einsatzwerkzeug.
- Drücken und halten Sie die Spindelarretierung (8).
- Drehen Sie die Aufnahmespindel (28), bis die Spindel-Arretierung die Aufnahmespindel fixiert. Halten Sie die Spindelarretierung (8) weiter gedrückt.
- Ziehen Sie die Schnellspannmutter (26) fest.  
Sie können die Spindelarretierung (8) loslassen.

Falls Sie eine Trennscheibe montiert haben: Montieren Sie den Aufsatz auf die Schutzhülle (siehe *Aufsatz auf Schutzhülle montieren und demontieren*, S. 121).

### Drahtbürste montieren und demontieren



**⚠ VORSICHT!** Verletzungsgefahr beim Berühren des Einsatzwerkzeugs. Tragen Sie beim Umgang mit dem Einsatzwerkzeug Schutzhandschuhe.

## Notwendige Werkzeuge

- Maulschlüssel (nicht mitgeliefert)

## Drahtbürste demontieren (Abb. D)

1. Drücken und halten Sie die Spindelarretierung (8).
2. Drehen Sie die Aufnahmespindel (28), bis die Spindel-Arretierung die Aufnahmespindel fixiert. Halten Sie die Spindelarretierung (8) weiter gedrückt.
3. Lösen Sie die Drahtbürste mit einem Maulschlüssel.  
Sie können die Spindelarretierung (8) loslassen.

## Drahtbürste montieren (Abb. D)

1. Setzen Sie die gewünschte Drahtbürste auf die Aufnahmespindel (28).
2. Drücken und halten Sie die Spindelarretierung (8).
3. Drehen Sie die Drahtbürste auf die Aufnahmespindel (28). Ziehen Sie die Drahtbürste mit dem Maulschlüssel fest.  
Sie können die Spindelarretierung (8) loslassen.

## Aufsatz auf Schutzhaut montieren und demontieren



**⚠ VORSICHT!** Verletzungsgefahr beim Berühren des Einsatzwerkzeugs. Tragen Sie beim Umgang mit dem Einsatzwerkzeug Schutzhandschuhe.

## Voraussetzungen

- Trennscheibe montiert
- Akku aus Gerät entnommen

## Aufsatz (17) montieren (Abb. B)

1. Setzen Sie den Aufsatz (17) an der Schutzhaut (5) an und drehen den Aufsatz (17) bis dieser hörbar einrastet.

## Aufsatz (17) demontieren (Abb. B)

1. Lösen sie eine der beiden Verriegelungen (18) am Aufsatz (17), indem Sie die Verriegelung (18) nach außen drücken.
2. Schieben Sie die gelöste Verriegelung (18) über die Schutzhaut (5), bis der Aufsatz nach einer halben Umdrehung demontiert ist.

## Ladezustand des Akkus prüfen

LEDs	Bedeutung
rot, orange, grün	Akku geladen
rot, orange	Akku teilweise geladen
rot	Akku muss geladen werden

## Am Akku

1. Drücken Sie die Taste (21) neben der Ladezustandsanzeige (20) am Akku (22).  
Die LEDs der Ladezustandsanzeige zeigen den Ladezustand des Akkus.
2. Laden Sie den Akku (22) auf, wenn nur noch die rote LED der Ladezustandsanzeige (20) leuchtet.

## Am Gerät

1. Die Ladezustandsanzeige (11) leuchtet während des Betriebs. Wenn die Ladezustandsanzeige nicht leuchtet, dann drücken Sie die Entsperrtaste (13).  
Die LEDs der Ladezustandsanzeige zeigen den Ladezustand des Akkus.
2. Laden Sie den Akku (22) auf, wenn nur noch die rote LED der Ladezustandsanzeige (11) leuchtet.

## Akku aufladen

Siehe auch Betriebsanleitung des Ladegeräts.

## Hinweise

- Lassen Sie einen erwärmten Akku vor dem Laden abkühlen.
- Setzen Sie den Akku nicht über längere Zeit starker Sonneneinstrahlung aus und legen Sie ihn nicht auf Heizkörpern ab (max. 50 °C).

## Vorgehen

1. Nehmen Sie gegebenenfalls den Akku (22) aus dem Akku-Gerät.
2. Schieben Sie den Akku (22) in den Ladeschacht (24) des Ladegeräts (23).
3. Schließen Sie das Ladegerät (23) an eine Steckdose an.
4. Nach erfolgtem Ladenvorgang trennen Sie das Ladegerät (23) vom Netz.
5. Ziehen Sie den Akku (22) aus dem Ladeschacht (24).

## Kontroll-LEDs auf dem Ladegerät (23)

grün	rot	Bedeutung
leuchtet	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akku ist vollständig aufgeladen</li> <li>• bereit (kein Akku eingelegt)</li> </ul>
—	leuchtet	Akku wird aufgeladen
—	blinkt	Akku ist überhitzt
blinkt	blinkt	Akku ist defekt

## Betrieb

### Arbeitshinweise

- **▲ WARNUNG!** Verletzungsgefahr! Wenn möglich, verwenden Sie Zwingen, um das Werkstück zu fixieren. Halten Sie niemals ein kleines Werkstück in der einen Hand und das Gerät in der anderen, während Sie das Gerät benutzen.

ren, während Sie das Gerät benutzen.

- **▲ GEFAHR!** Verletzungsgefahr! Achten Sie darauf, zum Arbeiten genügend Platz zu haben und andere Personen nicht zu gefährden.
- Stellen Sie die Schutzhaut so ein, dass ein Funkenflug oder abgelöste Teile weder den Anwender noch umstehende Personen treffen können.  
Die Stellung der Schutzhaut hat ebenfalls so zu erfolgen, dass der Funkenflug brennbare Teile, auch umliegend, nicht entzündet.
- Das Elektrowerkzeug darf nicht mit einem Trennschleifständer verwendet werden.
- Schalten Sie das Gerät nur dann ein, wenn das Einsatzwerkzeug das Werkstück nicht berührt.
- Zu starker Druck verringert die Leistungsfähigkeit des Elektrowerkzeuges und führt zu schnellem Verschleiß des Einsatzwerkzeugs.
- Arbeiten Sie stets im Gegenlauf. So wird das Gerät nicht unkontrolliert aus dem Schnitt gedrückt. Der Drehrichtungspfeil (7) symbolisiert die Laufrichtung des Einsatzwerkzeuges.
- Lassen Sie das Gerät nach starker Belastung noch einige Minuten im Leerlauf laufen, um das Einsatzwerkzeug abzukühlen.
- Fassen Sie das Einsatzwerkzeug nicht an, bevor es abgekühlt ist.

### Probelauf

Führen Sie vor dem ersten Arbeiten und nach jedem Werkzeugwechsel einen Probelauf ohne Belastung durch. Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn das Werkzeug unrund läuft, beträchtliche Schwingungen auftreten

oder abnorme Geräusche zu hören sind.

## Trennschleifen

### Voraussetzungen

- Trennscheibe  
**HINWEIS!** Sachschaden. Verwenden Sie niemals Schruppscheiben zum Trennen!
  - Durchmesser ≤ 125 mm
  - Dicke ≤ 1,2 mm
  - Trennscheibenkonstruktionen: diamantbesetzte, gebundene verstärkte, segmentierte
- Aufsatz (17) auf Schutzhaut (5) montiert

### Hinweise

- Arbeiten Sie grundsätzlich mit geringem Vorschub. Üben Sie nur mäßigen Druck auf das Werkstück aus.

### Hinweise zur Statik

Schlüsse in tragenden Wänden unterliegen länderspezifischen Festlegungen. Diese Vorschriften sind unbedingt einzuhalten.

Ziehen Sie vor Arbeitsbeginn den verantwortlichen Statiker, Architekten oder die zuständige Bauleitung zu Rate.

## Schruppschleifen

### Voraussetzungen

- Schruppscheibe  
**HINWEIS!** Sachschaden. Verwenden Sie niemals Trennscheiben zum Schruppen!
  - Durchmesser ≤ 125 mm
  - Dicke ≤ 6 mm
- Schutzhaut ohne Aufsatz

**⚠️ WARNUNG!** Verletzungsgefahr durch Kontrollverlust. Entfernen Sie den Aufsatz (17) der Schutzhaut (5), um ein Anstoßen an das Werkstück zu vermeiden.

### Hinweise

- Arbeiten Sie grundsätzlich mit geringem Vorschub. Üben Sie nur mäßigen Druck auf das Werkstück aus.
- Bei einem Arbeitswinkel von 30° bis 40° erzielen Sie beim Schruppschleifen das beste Ergebnis.

## Schleifen mit Drahtbürste

### Voraussetzungen

- Geeignete Schleifbürste
- Schutzhaut (5)

### Hinweise

- Schutzbrille tragen, es könnten sich Drähte lösen.
- Verwenden Sie nur Scheibenbürssten, die nicht dicker sind als die zulässige maximale Dicke (≤ 16,5 mm). Drähte können die Schutzhaut treffen und brechen.
- Geeignet zum Grobentrost, Reinigen von Schweißnähten und Entfernen von Lack.
- Üben Sie nur mäßigen Druck auf das Werkstück aus. Überlasten Sie die Drahtbürste nicht durch zu hohen Anpressdruck.

## Akku einsetzen und entnehmen

**⚠️ WARNUNG!** Verletzungsgefahr durch ungewollt anlaufendes Gerät. Setzen Sie den Akku erst dann in das Gerät ein, wenn das Gerät vollständig für den Einsatz vorbereitet ist.

**HINWEIS!** Beschädigungsgefahr! Falscher Akku kann Gerät und Akku beschädigen.

### Akku einsetzen

1. Schieben Sie den Akku (22) entlang der Führungsschiene in den Akku-Halter (2).  
Der Akku verriegelt hörbar.

## Akku entnehmen

1. Drücken und halten Sie die Akku-Entriegelung (19) am Akku (22).
2. Ziehen Sie den Akku aus dem Akku-Halter (2).

## Schutzhaut einstellen

**⚠️ WARENUNG!** Verletzungsgefahr durch ungewollt anlaufendes Gerät. Nehmen Sie den Akku (22) aus dem Gerät.



**⚠️ VORSICHT!** Verletzungsgefahr beim Berühren des Einsatzwerkzeugs. Tragen Sie beim Umgang mit dem Einsatzwerkzeug Schutzhandschuhe.

### Hinweise

- Stellen Sie die Schutzhaut (5) so ein, dass der Funkenflug oder abgelöste Teile weder den Anwender noch umstehende Personen treffen können.
- Stellen Sie die Schutzhaut (5) so ein, dass der Funkenflug keine brennbaren Teile, auch umliegend, entzündet.

### Vorgehen (Abb. A)

1. Drücken und halten Sie den Entriegelungshebel (31) der Schutzhaut in Richtung Gerät.
2. Drehen Sie die Schutzhaut (5) in die gewünschte Position.
3. Lassen Sie den Entriegelungshebel (31) los.
4. Bewegen Sie die Schutzhaut (5) ein kleines Stück, bis sie einrastet.

## Drehzahl anpassen

Sie können die Drehzahl jederzeit während des Betriebs anpassen. Wählen Sie mit der Drehzahltaste (14) die gewünschte Stufe aus.

Orientierungshilfe zur Drehzahlwahl:

Stufe	Einsatzwerkzeug	Anwendung
2-3	Topfbürste	Bürsten, Grobentrost, Lack entfernen
4-6	Schleifscheibe	Schleifen
6	Schleifscheibe	Schruppschleifen
6	Trennscheibe	Trennen

## Ein- und Ausschalten

### Hinweise

- Beachten Sie je nach Einsatzzweck die Arbeitshinweise für das Gerät (*Arbeitshinweise*, S. 122).
- Wenn die Schutzhaut montiert ist, stellen Sie diese so ein, dass der kleinstmögliche Teil des Schleifkörpers offen zum Bediener zeigt. Stellen Sie die Schutzhaut bei Bedarf neu ein.

### Einschalten

1. Drücken Sie den Entsperrtaster (13). Die Ladezustandsanzeige (11) im Bedienfeld leuchtet.
2. Wählen Sie eine geeignete Drehzahl. Sie können die Drehzahl jederzeit während des Betriebs anpassen.
3. **Einschalten:** Drücken Sie den Ein-/Austaster (15) zweimal kurz hintereinander.
4. Prüfen Sie dabei, ob das Einsatzwerkzeug einwandfrei rund läuft. Wenn nicht: Tauschen Sie das Einsatzwerkzeug.
5. Warten Sie, bis das Gerät seine volle Drehzahl erreicht hat.
6. Führen Sie das Einsatzwerkzeug gegen das Werkstück.

## Ausschalten

1. Entfernen Sie das Einsatzwerkzeug vom Werkstück.
2. **Ausschalten:** Drücken Sie den Ein-/Austaster (15) oder den Entsperrtaster (13). Die Ladezustandsanzeige (11) im Bedienfeld erlischt.
3. Warten Sie, bis das Elektrowerkzeug zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es ablegen.
4. Wenn Sie das Gerät unbeaufsichtigt lassen oder mit der Arbeit fertig sind: Nehmen Sie den Akku (22) aus dem Gerät.

## PARKSIDE App

Mit der PARKSIDE App können Sie das Gerät überwachen und bestimmte Funktionen steuern. Die Funktionen können sich mit Updates von App und Firmware ändern. Weitere Informationen zur PARKSIDE App finden Sie in der Anleitung des Smart-Akkus.

### Voraussetzungen

Um das Gerät in der PARKSIDE App zu finden, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Auf Ihrem Smartphone ist die PARKSIDE App installiert und Bluetooth® aktiviert.
- Im Gerät ist folgender Akku eingesetzt: PARKSIDE Performance Smart Akku Smart PAPS 204 A1/ Smart PAPS 208 A1/ Smart PAPS 2012 A1. Dieser Akku wurde bereits mit der PARKSIDE App verbunden.

Das Gerät kommuniziert mit der App über den Akku.

### Gerät mit der PARKSIDE App verbinden

1. Setzen Sie den Smart-Akku (22) ein.

2. Drücken Sie den Entsperrtaster (13). Die Anzeige „Verbunden“ (10) blinkt dreimal. Wenn das Gerät verbunden ist leuchtet die Anzeige „Verbunden“ kontinuierlich.
3. Öffnen Sie die PARKSIDE App.
4.  **Deine Geräte.** Das Gerät wird in der Liste angezeigt. Sollte das Gerät nicht in der Liste angezeigt werden, fügen Sie das Gerät manuell hinzu.

### Gerät überwachen und steuern

1.  **Deine Geräte.**
2.  Wählen Sie das Gerät in der Liste aus. Die Übersichtsseite des Geräts wird angezeigt.
3.  Wählen Sie die gewünschte Einstellung auf der Übersichtsseite aus.
-  Wählen Sie bei Unsicherheit die Hilfe aus. Ein Dialogfenster mit einer Beschreibung für die jeweilige Einstellung wird angezeigt.

### Datenschutz-Hinweis

Bitte beachten Sie, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

### Gerät aus der App entfernen

Wenn ein Gerät aus der App entfernt wird, dann werden auch die zugehörigen Daten gelöscht.

1.  **Deine Geräte.**
2.  Streichen Sie die Karte des Geräts von rechts nach links.
3. Bestätigen Sie das Dialogfeld.

## Datenschutzbestimmungen

siehe Seite Mehr; Abschnitt Rechtliches, Datenschutzbestimmungen

# Reinigung, Wartung und Lagerung

**⚠️ WARENUNG!** Verletzungsgefahr durch ungewollt anlaufendes Gerät. Schützen Sie sich bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie den Akku (22). Lassen Sie Instandsetzungsarbeiten und Wartungsarbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, von unserem Service-Center durchführen. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

## Reinigung

**⚠️ WARENUNG!** 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 Lüftungsschlitzte, Motorgehäuse und Griffe des Gerätes sauber. Verwenden Sie dazu ein feuchtes Tuch oder eine Bürste.

### Staubschutzgitter reinigen

(Abb. E)

- Reinigen Sie das Staubschutzgitter (3) mit einem Pinsel.

- Für eine gründliche Reinigung können Sie das Staubschutzgitter demontieren. Setzen Sie dazu einen schmalen Schlitzschraubendreher an der markierten Stelle an. Tauschen Sie ein defektes Staubschutzgitter (*Ersatzteile und Zubehör, S. 131*).

## Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

## Lagerung

Lagern Sie Gerät und Zubehör stets:

- sauber
- trocken
- staubgeschützt
- im mitgelieferten Aufbewahrungs-koffer (29)
- außerhalb der Reichweite von Kin-dern

Geräte mit Akku:

- Die Lagertemperatur für den Akku und das Gerät beträgt zwischen 0 °C und 45 °C. Vermeiden Sie während der Lagerung extreme Kälte oder Hitze, damit der Akku nicht an Leistung verliert.
- Nehmen Sie den Akku vor einer längeren Lagerung (z. B. Überwin-terung) aus dem Gerät (separate Bedienungsanleitung für Akku und Ladegerät beachten).

## Trenn-/Schleifscheibe lagern

- trocken
- hochkant
- ungestapelt

# Fehlersuche

Die folgende Tabelle hilft Ihnen kleine Störungen zu beseitigen:

Problem	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Gerät startet nicht	Akku (22) nicht eingesetzt	Akku einsetzen, S. 123
	Ein-/Austaster (15) defekt	Wenden Sie sich an das Service-Center.
	Motor defekt	Wenden Sie sich an das Service-Center.
Einsatzwerkzeug bewegt sich nicht, obwohl Motor läuft	Spannmutter (26) locker	Spannmutter anziehen
	Werkstück, Werkstückreste oder Reste der Einsatzwerkzeuge blockieren Antrieb	Blockaden entfernen
Motor wird langsamer und bleibt stehen	Gerät wird durch Werkstück überlastet	Druck auf Einsatzwerkzeug verringern Werkstück ungeeignet
Einsatzwerkzeug läuft unruhig, abnormale Geräusche sind zu hören	Spannmutter (26) locker	Spannmutter anziehen
	Einsatzwerkzeug defekt	Einsatzwerkzeug wechseln
Gerät arbeitet mit Unterbrechungen	Interner Wackelkontakt	Wenden Sie sich an das Service-Center.
	Ein-/Austaster (15) defekt	

## Transport

### Hinweise

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Vergewissern Sie sich, dass alle sich bewegenden Teile zum vollständigen Stillstand gekommen sind.
- Entfernen Sie den Akku.
- Entfernen Sie das Einsatzwerkzeug.
- Tragen Sie das Gerät immer am Handgriff (1).

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

## Entsorgung/ Umweltschutz

Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät und führen Sie Gerät, Akku, Zubehör

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 beigeigfütte 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, 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 Entsor-

gung zurückgeben, und führen diese einer separaten Sammlung zu.

## Entsorgungshinweise für Akkus



Der Akku darf am Ende der Nutzungszeit nicht über den Haushaltsmüll entsorgt werden. Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer (Explosionsgefahr) oder ins Wasser. Beschädigte Akkus können der Umwelt und ihrer Gesundheit schaden, wenn giftige Dämpfe oder Flüssigkeiten austreten.

Entsorgen Sie Akkus nach den lokalen Vorschriften. Defekte oder verbrauchte Akkus müssen recycelt werden. Geben Sie Akkus an einer Altbatteriesammelstelle ab, wo sie einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Fragen Sie hierzu Ihren lokalen Müllentsorger oder unser Service-Center. Entsorgen Sie Akkus im entladenen Zustand. Wir empfehlen die Pole mit einem Klebestreifen zum Schutz vor einem Kurzschluss abzudecken. Öffnen Sie den Akku nicht.

## 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. Diese 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. Trennscheibe) oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen.

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 472004\_2407) 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](http://parkside-diy.com) in der Kategorie **Service** finden.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie, nach Rücksprache mit unserem Service-Center unter Bei-

fügung des Kaufbelegs (Kassenbons) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift 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](http://parkside-diy.com)

Auf [parkside-diy.com](http://parkside-diy.com) können Sie diese und viele weitere Handbücher einsehen und herunterladen. Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf [parkside-diy.com](http://parkside-diy.com). Wählen Sie Ihr Land aus, und suchen Sie über die Suchmaske nach den Bedienungsanleitungen. Durch Eingabe der Artikelnummer (IAN) 472004\_2407 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.

## Service-Center

**(DE) Service Deutschland**  
Tel.: 0800 88 55 300  
Kontaktformular auf  
[parkside-diy.com](http://parkside-diy.com)  
**IAN 472004\_2407**

**(AT) Service Österreich**  
Tel.: 0800 447750  
Kontaktformular auf  
[parkside-diy.com](http://parkside-diy.com)  
**IAN 472004\_2407**

**(CH) Service Schweiz**  
Tel.: 0800 56 36 01  
Kontaktformular auf  
[parkside-diy.com](http://parkside-diy.com)  
**IAN 472004\_2407**

## Importeur

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst das oben genannte Service-Center.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Str. 20  
63762 Großostheim  
DEUTSCHLAND  
[www.grizzlytools.de](http://www.grizzlytools.de)

## Ersatzteile und Zubehör

**Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie unter [www.grizzlytools.shop](http://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. 130

Pos.-Nr.	Bezeichnung	Best.-Nr.
3	Staubschutzgitter	91120016
4	Zusatzhandgriff	91120017
6	Schrupscheibe PSS 125-6 A24QBF	91103236

## Original-EU-Konformitätserklärung

Produkt: Akku-Flachkopf-Winkelschleifer

Modell: PPWSFA 20-Li C4

Seriennummer: 000001 – 143000

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

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

**Produkt mit Akku Smart PAPS 204 A1/  
Smart PAPS 208 A1/Smart PAPS 2012 A1: 2014/53/EU**

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 62841-1:2015/A11:2022 • EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021**

**EN IEC 55014-1:2021 • EN IEC 55014-2:2021**

**EN IEC 63000:2018**

**Produkt mit Akku Smart PAPS 204 A1/**

**Smart PAPS 208 A1/Smart PAPS 2012 A1:**

**EN 301 489-1 V2.2.3:2019 • EN 301 489-17 V3.3.1:2024**

**EN 300 328 V2.2.2:2019 • EN 50663:2017**

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

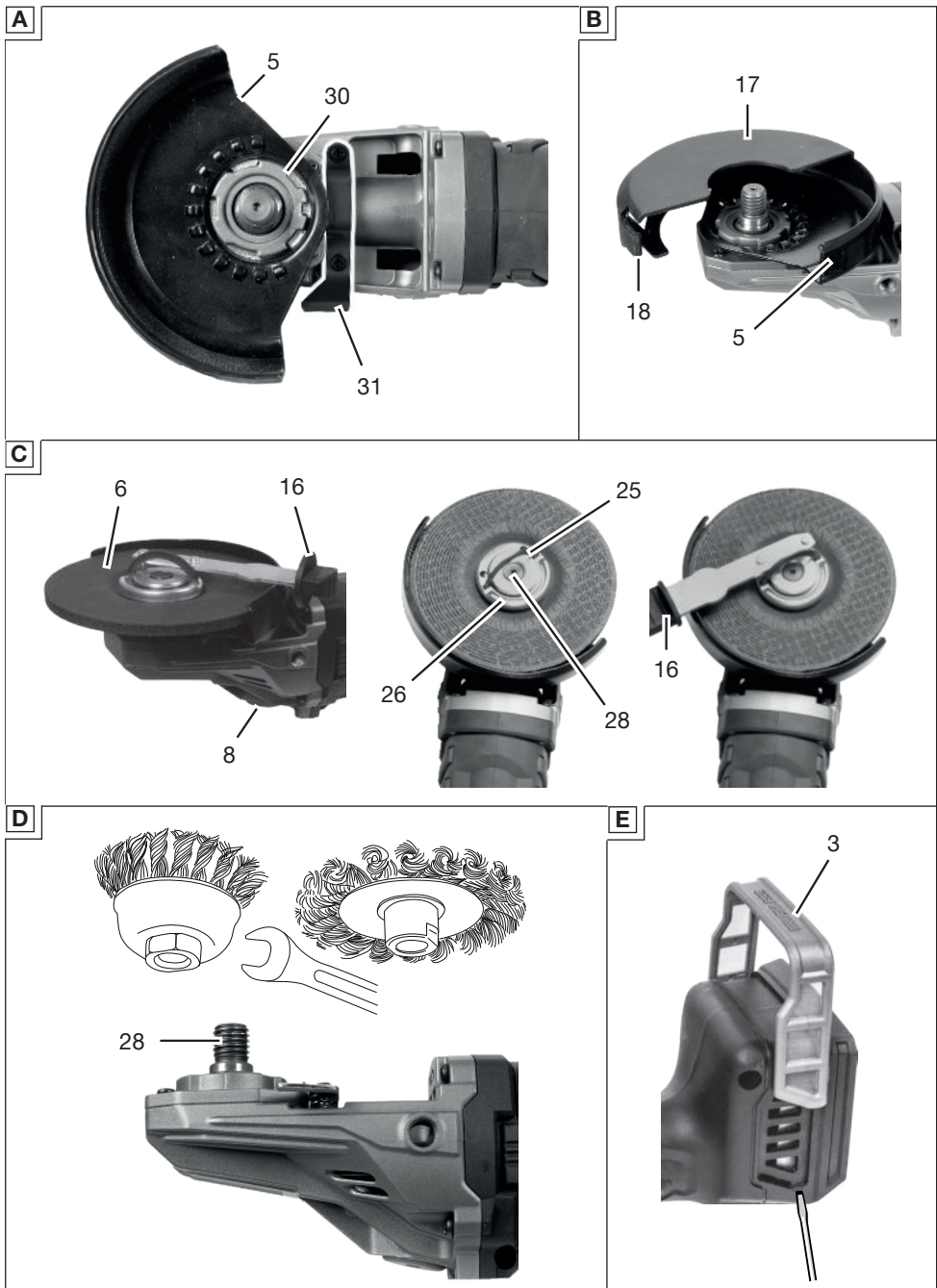


Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Str. 20  
63762 Großostheim  
DEUTSCHLAND  
30.12.2024

Christian Frank  
Dokumentationsbevollmächtigter

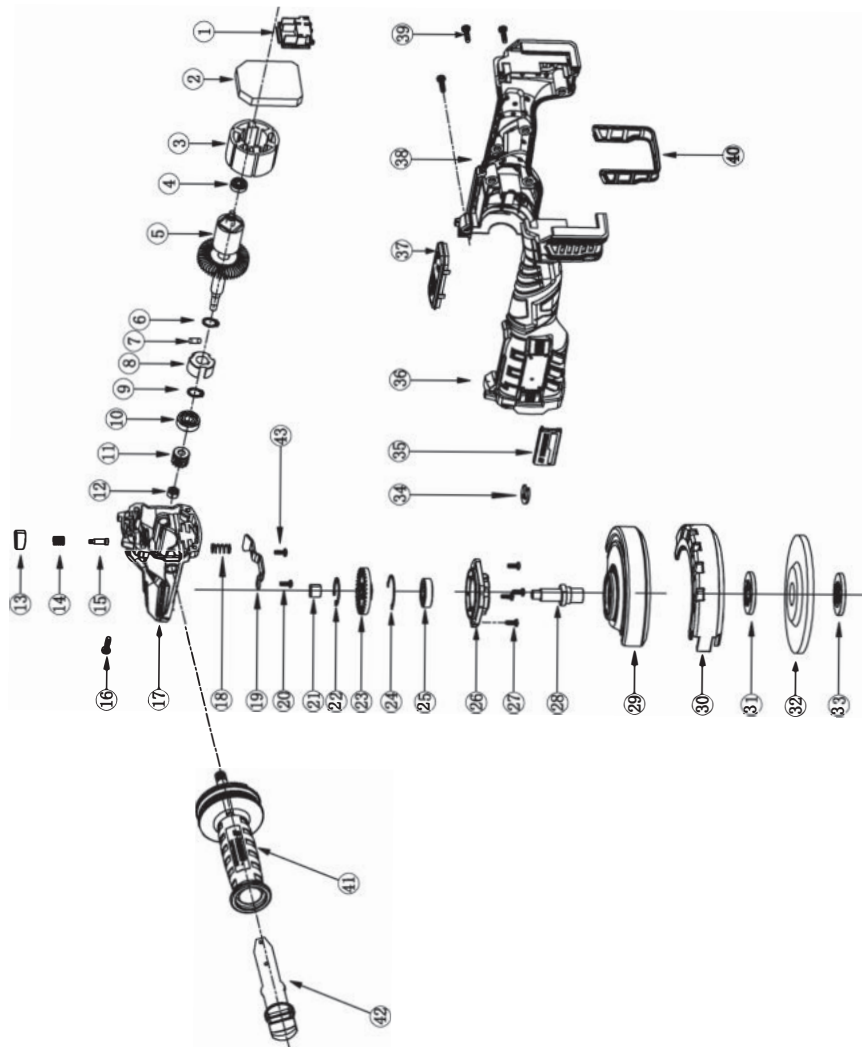






**Explosionszeichnung • Robbantott ábra • Eksplozijski pogled  
• Rozložený pohled • Rozložený pohľad**

**PPWSFA 20-Li C4**



informativ • informatív • informativ • informační • informatívny

**GRIZZLY TOOLS GMBH & CO. KG**

Stockstädter Straße 20  
63762 Großostheim  
GERMANY

Információk állása · Stanje informacij · Stav informací ·  
Stav információi · Stand der Informationen: 11/2024  
Ident.-No.: 71000227112024-4



IAN 472004\_2407

4 △