



## 3-IN-1 CORDLESS IMPACT DRILL PSBSA 20-Li B2

(HR)

### 3-U-1 AKU UDARNA BUŠILICA-ODVIJAČ

Prijevod originalnih uputa za uporabu

(RO)

### МАШИНА ДЕ ÎНШУРУБАТ СІ ГĂУРИТ СУ ПЕРКУТИЕ СІ АКУМУЛATOR, 3 ÎN 1

Traducerea instrucțiunilor de utilizare originală

(GR) (CY)

### ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ 3 ΣΕ 1

Μετάφραση των αυθεντικών οδηγιών λειτουργίας

(RS)

### AKU UDARNA BUŠILICA- ODVIJAČ 3 U 1

Predvod originalnog uputstva za upotrebu

(BG)

### УДАРНА БОРМАШИНА 3 В 1

Превод на оригиналното ръководство за експлоатация

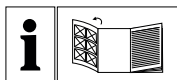
(DE) (AT) (CH)

### 3-IN-1-AKKU-SCHLAGBOHR- SCHRAUBER

Originalbetriebsanleitung

IAN 326367\_1904

(HR) (RS) (RO)  
(BG) (GR)



(HR)

Prije nego što pročitate tekst, otvorite stranicu sa slikama i upoznajte se na osnovu toga sa svim funkcijama uređaja.

(RS)

Pre čitanja rasklopite obe strane sa slikama te se upoznajte sa svim funkcijama uređaja.

(RO)

Înainte de a citi instrucțiunile, priviți imaginile și familiarizați-vă cu toate funcțiile aparatului.

(BG)

Преди да прочетете отворете страницата с фигурите и след това се запознайте с всички функции на уреда.

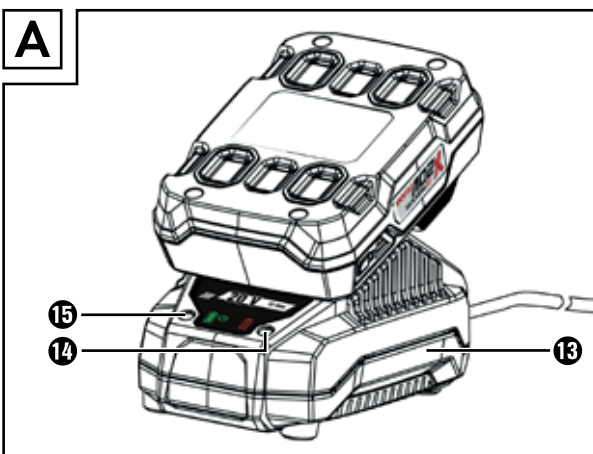
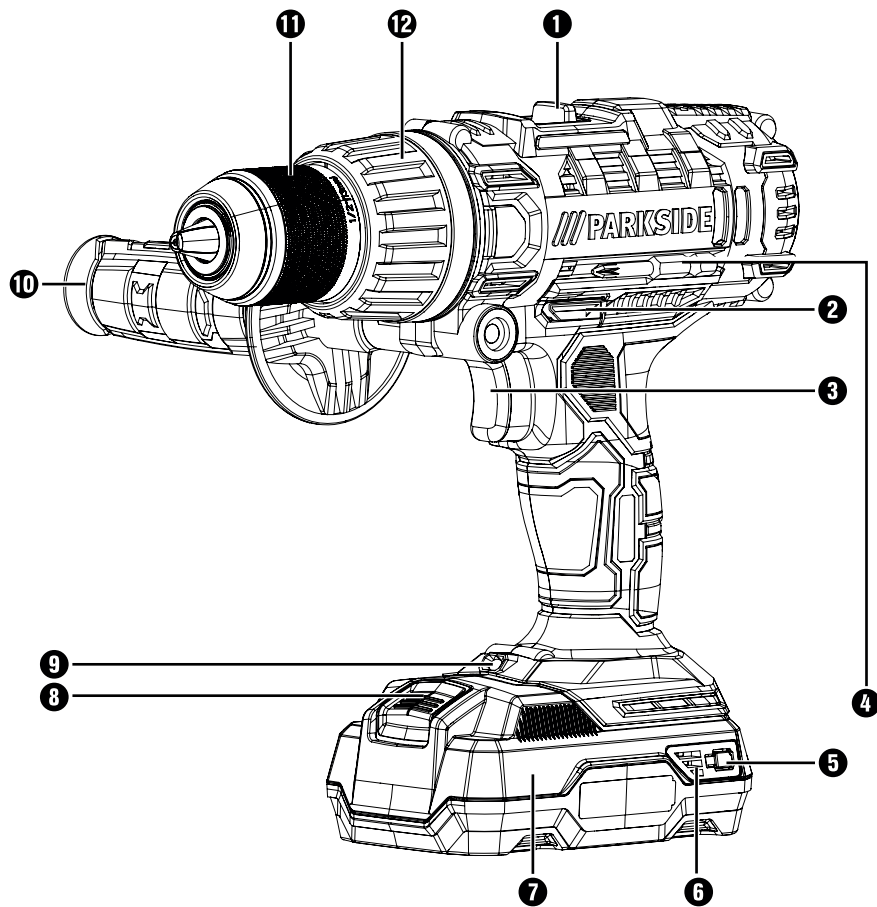
(GR) (CY)

Πριν ξεκινήσετε την ανάγνωση, ανοίξτε τη σελίδα με τις εικόνες και εξοικειωθείτε με όλες τις λειτουργίες της συσκευής.

(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.

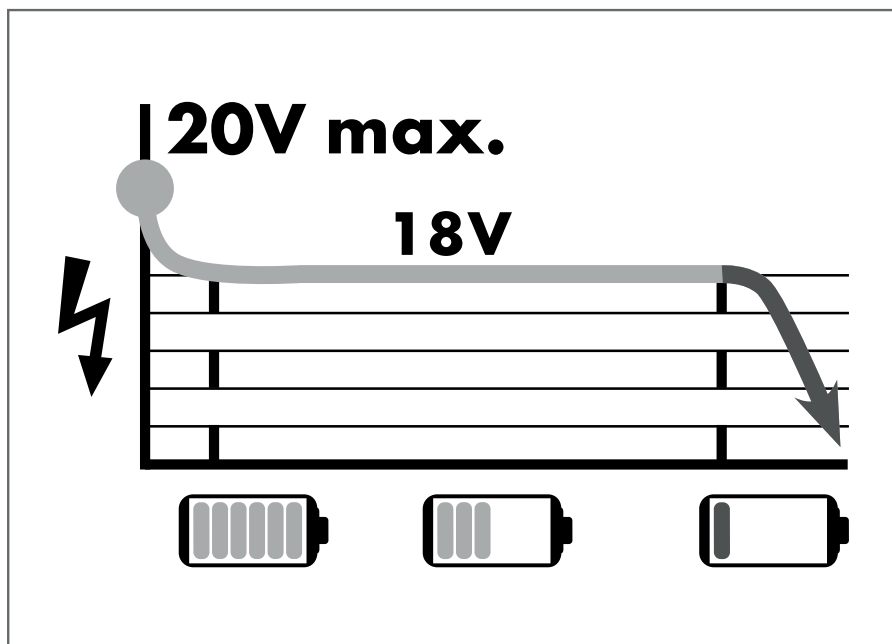
HR	Prijevod originalnih uputa za uporabu	Stranica	1
RS	Prevod originalnog uputstva za upotrebu	Strana	15
RO	Traducerea instrucțiunilor de utilizare original	Pagina	29
BG	Превод на оригиналното ръководство за експлоатация	Страница	43
GR/CY	Μετάφραση των αυθεντικών οδηγιών λειτουργίας	Σελίδα	59
DE/AT/CH	Originalbetriebsanleitung	Seite	73



Charging times	2 Ah Battery pack PAP 20 A1	3 Ah Battery pack PAP 20 A2	4 Ah Battery pack PAP 20 A3
Charging currents			
<b>max. 2.4 A</b> Charger PLG 20 A1	<u>60 min</u> 2.4 A	<u>90 min</u> 2.4 A	<u>120 min</u> 2.4 A
<b>max. 3.5 A</b> Charger PLG 20 A2	<u>60 min</u> 2.4 A	<u>60 min</u> 3.5 A	<u>80 min</u> 3.5 A
<b>max. 4.5 A</b> Charger PLG 20 A3	<u>45 min</u> 3.5 A	<u>45 min</u> 4.5 A	<u>60 min</u> 4.5 A



All Parkside tools and the chargers PLG 20 A1 / PLG 20 A2 / PLG 20 A3 of the X20V Team series  
are compatible with the PAP 20 A1 / PAP 20 A2 / PAP 20 A3 battery pack.



# Sadržaj

<b>Uvod .....</b>	<b>2</b>
Namjenska uporaba .....	2
Oprema .....	2
Opseg isporuke .....	2
Tehnički podaci .....	2
<b>Opće sigurnosne napomene za uporabu električnog alata .....</b>	<b>3</b>
1. Sigurnost na radnom mjestu .....	3
2. Električna sigurnost .....	3
3. Sigurnost osoba .....	4
4. Korištenje i rukovanje električnim alatom .....	4
5. Korištenje i rukovanje baterijskim alatom .....	5
6. Servis .....	5
<b>Sigurnosne napomene za bušilice.....</b>	<b>6</b>
Originalni pribor / dodatni uređaji .....	6
Sigurnosne napomene za punjače .....	6
<b>Prije uključivanja uređaja .....</b>	<b>7</b>
Punjenje paketa baterije (vidi sliku A) .....	7
Umetanje paketa baterija u uređaj/vađenje .....	7
Provjera stanja baterije .....	7
Montiranje dodatne ručke .....	7
Zamjena alata .....	7
Predodabir okretnog momenta / odabir načina rada .....	8
2-stupanjski prijenosnik .....	8
<b>Puštanje u rad .....</b>	<b>8</b>
Uključivanje/isključivanje .....	8
Podešavanje broja okretanja .....	8
Promjena smjera okretanja .....	8
Savjeti i trikovi .....	8
<b>Održavanje i čišćenje .....</b>	<b>9</b>
<b>Jamstvo tvrtke Kompernass Handels GmbH .....</b>	<b>9</b>
<b>Servis .....</b>	<b>11</b>
<b>Uvoznik .....</b>	<b>11</b>
<b>Zbrinjavanje .....</b>	<b>11</b>
<b>Prijevod originalne izjave o sukladnosti .....</b>	<b>12</b>
<b>Narudžba zamjenske baterije .....</b>	<b>13</b>
Telefonska narudžba .....	13

# 3-U-1 AKU UDARNA BUŠILICA-ODVIJAČ PSBSA 20-Li B2

## Uvod

Čestitamo na kupnji Vašeg novog uređaja. Time ste se odlučili za vrlo kvalitetan proizvod. Upute za uporabu sastavni su dio ovog proizvoda. One sadrže važne napomene za sigurnost, rukovanje i zbrinjavanje. Prije uporabe proizvoda upoznajte se sa svim napomenama za rukovanje i sa svim sigurnosnim napomenama. Proizvod koristite isključivo na opisani način i u navedenim područjima uporabe. U slučaju predaje proizvoda trećim osobama, priložite i također predajte i svu dokumentaciju.

## Namjenska uporaba

Ovaj uređaj je namijenjen za uvrtanje i odvijanje vijaka, kao i za bušenje u drvetu, metalu, keramici i plastici i za udarno bušenje u cigli i zidovima. Ovaj uređaj nije prikidan za udarno bušenje u prirodnom kamenu, na primjer granitu. Svjetlo ovog uređaja namijenjeno je za osvjetljavanje neposrednog radnog područja uređaja.

Uređaj koristite samo na opisani način i u opisanim područjima uporabe. Uređaj nije namijenjen za komercijalnu uporabu. Svaki drugi način uporabe i svaka izmjena uređaja smatra se nemanjenskom i krije znatnu opasnost od nezgode. Proizvođač ne preuzima odgovornost za štete nastale nemanjenskim korištenjem uređaja.

## Oprema

- 1 Prekidač za odabir stupnja prijenosa
- 2 Prekidač za odabir smjera okretanja / blokada
- 3 Prekidač UKLJ/ISKLJ / Regulacija broja okretaja
- 4 bitova
- 5 Tipka za stanje baterije
- 6 LED indikator baterije
- 7 Paket baterija
- 8 Tipka za deblokadu paketa baterija
- 9 LED radna svjetiljka
- 10 Dodatna ručka
- 11 Prihvativnik alata
- 12 Predodabir okretnog momenta
- 13 Brzi punjač
- 14 Crvena LED svjetiljka za kontrolu punjenja
- 15 Zelena LED svjetiljka za kontrolu punjenja

## Opseg isporuke

- 1 3-u-1 aku udarna bušilica-odvijač PSBSA 20-Li B2
- 1 Brzi punjač baterija PLG 20 A1
- 1 Paket baterija
- 1 Dodatna ručka
- 2 bita PZ1 & PZ2 (50mm)
- 1 torbica
- 1 Upute za uporabu

## Tehnički podaci

### 3-u-1 aku udarna bušilica-odvijač:

#### PSBSA 20-Li B2

Nazivni napon:	20 V ===
	(istosmjerna struja)
Prijenosnik:	2-stupanjski prijenosnik
Nazivni broj okretaja	
u praznom hodu:	1. stupanj: $n_0$ 0 - 440 min <sup>-1</sup>
	2. stupanj: $n_0$ 0 - 1650 min <sup>-1</sup>
Frekvencija udaraca:	0 - 26400 min <sup>-1</sup>
Maks. okretni moment:	45 Nm
Stupnjevi okretnog	
momenta:	1 - 20 + 1 stupanj bušenja/ + 1 stupanj udaranja
Kapacitet stezne glave:	
 :	Ø maks. 13 mm
Maks. promjer bušenja:	30 mm za drvo 15 mm za ciglu 13 mm za čelik

#### Bateriju: PAP 20 A1

Tip:	LITIJ-IONSKA
Nazivni napon:	20 V === (istosmjerna struja)
Kapacitet:	2 Ah
Broj čelija:	5

#### Brzi punjač baterija: PLG 20 A1

ULAZ / Input:	
Nazivni napon:	230 - 240 V ~, 50 Hz
	(izmjenična struja)
Nazivna snaga:	65 W
Osigurač (unutarnji):	3,15 A 
IZLAZ / Output:	
Nazivni napon:	21,5 V ===
	(istosmjerna struja)
Nazivna struja:	2,4 A
Trajanje punjenja:	cca 60 min
Razred zaštite:	II / 

## Vrijednost emisije buke:

Mjerna vrijednost buke izmjerena je sukladno EN 62841. Procijenjena A razina emisije buke električnog alata tipično iznosi:

Razina zvučnog tlaka:  $L_{PA} = 86,7 \text{ dB (A)}$

Odstupanje K:  $K_{PA} = 5 \text{ dB}$

Razina zvučnog učinka:  $L_{WA} = 97,7 \text{ dB (A)}$

Odstupanje K:  $K_{WA} = 5 \text{ dB}$

## Vrijednost emisije vibracija:

Ukupne vrijednosti vibracija (zbroj vektora triju smjerova) izračunate su u skladu s normom EN 62841:

Udarno bušenje u betonu:

$$a_{h, ID} = 9,875 \text{ m/s}^2$$

Bušenje u metalu:

$$a_{h,D} = 3,475 \text{ m/s}^2$$

Odstupanje K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Vjici:

$$<2,5 \text{ m/s}^2$$

Odstupanje K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Nosite zaštitu sluha!

### NAPOMENA

- ▶ Navedene ukupne vrijednosti vibracija i navedene vrijednosti emisije buke izmjerene su standardiziranim metodom ispitivanja i mogu se koristiti za usporedbu električnih alata.
- ▶ Navedene ukupne vrijednosti vibracija i navedene vrijednosti emisije buke mogu se koristiti i za uvodnu procjenu opterećenja.

### ⚠ UPOZORENJE!

- ▶ Emisije vibracija i buke mogu tijekom stvarnog korištenja električnog alata odstupati od navedenih vrijednosti ovisno o načinu uporabe električnog alata, a posebno ovisno o vrsti izratka.
- ▶ Pokušajte opterećenje zadržati na što nižoj razini. Primjeri mjera za smanjenje opterećenja vibracijama su nošenje rukavica prilikom uporabe uređaja i ograničenje radnog vremena. Pritom morate uzeti u obzir sve dijelove ciklusa pogona (primjerice razdoblja u kojima je električni uređaji isključeni, kao i razdoblja u kojima je uređaj uključen ali radi bez opterećenja).



## Opće sigurnosne napomene za uporabu električnog alata

### ⚠ UPOZORENJE!

- ▶ Pročitajte sve sigurnosne napomene, upute, slike i tehničke podatke koji se nalaze uz ovaj električni alat. Nepridržavanje sljedećih uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

### Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za buduću uporabu.

Pojam „električni alat“ koji se koristi u sigurnosnim napomenama odnosi se na električni alat s mrežnim napajanjem (s mrežnim kabelom) i na električni alat s pogonom na baterije (bez mrežnog kabela).

### 1. Sigurnost na radnom mjestu

- a) Radno mjesto držite čistim i dobro osvjetljениm. Neuredno i neosvjetljeno radno mjesto može uzrokovati nezgode.
- b) Električni alat ne koristite u eksplozivnom okruženju u kojem se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. Električni uređaji stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- c) Djecu i druge osobe držite podalje tijekom korištenja električnog alata. U slučaju nepažnje možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.

### 2. Električna sigurnost

- a) Priključni utikač električnog alata mora pristajati u utičnicu. Utikač se ni na koji način ne smije mijenjati.  
Ne koristite adapterske utikače s uzemljjenim električnim alatom. Neizmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice umanjuju rizik od strujnog udara.
- b) Izbjegavajte tjelesni kontakt s uzemljjenim površinama kao što su cijevi, sustavi grijanja, štednjaci ili hladnjaci. Rizik od strujnog udara veći je kada je tijelo uzemljeno.
- c) Električni alat zaštite od kiše i vlage. Prodiranje vode u električni uređaj povećava rizik od strujnog udara.

- d) Priklučni kabel ne koristite za druge namjene, primjerice za nošenje električnog alata, vješanje istog ili izvlačenje utikača iz utičnice. Priklučni kabel držite podalje od izvora topline, ulja, oštih bridova i pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani priključni kabeli povećavaju rizik od strujnog udara.
- e) Ako električni alat koristite na otvorenom, koristite samo produžne kabele koji su odobreni za uporabu na otvorenom. Uporaba takve vrste produžnog kabela prikladnog za uporabu na otvorenom umanjuje rizik od strujnog udara.
- f) Ako nije moguće izbjegći uporabu električnog alata u vlažnom okruženju, koristite fido sklopku. Korištenje fido sklopke smanjuje rizik od strujnog udara.

### **3. Sigurnost osoba**

- a) Budite pažljivi i pazite na ono što radite, i električnim alatom rukujte razumno. Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Samo jedan trenutak nepažnje za vrijeme uporabe električnog alata može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- b) **Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme kao što je maska protiv prašine, nošenje sigurnosnih cipela s potplatima koji ne klize, zaštitnih rukavica, zaštitne kacige ili zaštitne za sluš – ovisno o vrsti i namjeni električnog alata – umanjuje rizik od ozljeda.
- c) Izbjegavajte nehotično uključivanje uređaja. Uverite se da je električni alat isključen prije nego ga priključite na napajanje i/ili bateriju, uhvatite ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili priključite napajanje uključenog uređaja, može doći do nezgode.
- d) **Alat za podešavanje ili ključeve za matice uklonite prije uključivanja električnog alata.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu električnog alata mogu uzrokovati ozljede.

- e) Izbjegavajte neprirodan položaj tijela. Pobrinite se da čvrsto stojite i održavajte ravnotežu u svakom trenutku. Na taj će način moći bolje kontrolirati električni alat u neočekivanim situacijama.
- f) Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu i odjeću držite podalje od pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti ležernu, široku odjeću, nakit ili kosu.
- g) Ako je moguće montirati usisivač i sustav za prihvatanje prašine, morate ih priključiti i ispravno koristiti. Uporaba usisivača može smanjiti ugroženost prašinom.
- h) Ne dajte se ulijuljati u lažnu sigurnost i ne kršite sigurnosna pravila za električne alate, čak i ako ste nakon čestog rukovanja upoznati s električnim alatom. Nepažljivo postupanje može u djeliću sekunde uzrokovati teške ozljede.

### **4. Korištenje i rukovanje električnim alatom**

- a) Ne preopterećujte električni uređaj. Koristite električni alat prikladan za vrstu posla koji obavljate. Prikladnim električnim alatom moći ćete bolje i sigurnije raditi u navedenom području.
- b) Ne koristite električne alate s oštećenim prekidačima. Električni alat koji ne možete uključiti i isključiti opasan je i treba ga popraviti.
- c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite bateriju ako se može izvaditi, prije nego započnete podešavati uređaj, mijenjati pribor ili odložite električni alat. Ova mjera predostrožnosti onemogućuje nehotično uključivanje električnog alata.
- d) Električni alat koji se ne koristi čuvajte izvan dohvata djece. Osobama koje nisu upoznate s načinom rada električnog alata ili nisu pročitale upute nemojte dozvoliti da koriste uređaj. Električni alat je opasan ako njime rukuju osobe bez iskustva.

- e) Pažljivo održavajte električni alat i alate za umetanje. Provjerite rade li svi pokretni dijelovi uređaja besprijeckorno i da slučajno nisu zaglavljeni. Provjerite da dijelovi uređaja eventualno nisu odlomljeni ili da dijelovi nisu do te mjere oštećeni da ometaju rad električnog alata. Prije uporabe električnog alata oštećene dijelove dajte popraviti. Mnoge nesreće uzrokovane su loše održavanim električnim alatom.
- f) **Sav alat za rezanje održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani alat za rezanje s oštrim oštricama rjeđe se zaglavljuje i lakše se navodi.
- g) **Električni alat, alat za umetanje i drugi alat koristite prema odgovarajućim uputama.** Pritom u obzir uvijek uzmite i uvjete rada, kao i vrstu posla koji treba obaviti. Uporaba električnog alata u druge svrhe osim ovde opisanih može uzrokovati opasne situacije.
- h) Ručku i površine za hvatanje održavajte suhi ma, čistima i slobodnima od ulja i masnoće. Skliske ručke i površine za hvatanje onemogućuju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredviđenim situacijama.

## 5. Korištenje i rukovanje baterijskim alatom

- a) Baterije punite samo pomoću punjača koje je preporučio proizvođač uređaja. Ako se punjači predviđeni za određenu vrstu baterija koriste s drugom vrstom baterija, postoji opasnost od požara.
- b) U električnim uređajima koristite samo za to predviđene baterije. Uporaba drugih vrsta baterija može dovesti do ozljeda i do opasnosti od požara.
- c) Bateriju koja se ne koristi držite podalje od metalnih spajalica, kovаницa, ključeva, čavala, vijaka i drugih sitnih metalnih predmeta koji mogu uzrokovati premoštenje kontakata. Kratki spoj između kontakata baterije može uzrokovati opeklina ili požar.

- d) U slučaju pogrešne primjene može doći do curenja tekućine iz baterije. Izbjegavajte kontakt s takvom tekućinom. U slučaju kontakta isperite vodom. Ako tekućina dospije u oči, zatražite dodatnu lječničku pomoć. Tekućina koja iscuri iz baterija može dovesti do nadražaja kože i do opeklini.
- e) **Nemojte koristiti oštećenu ili izmijenjenu bateriju.** Oštećene ili izmijenjene baterije mogu se ponašati nepredvidljivo i uzrokovati požar, eksplozije ili opasnosti od ozljede.
- f) **Bateriju ne izlažite vatri ni previsokim temperaturama.** Vatra ili temperature više od 130 °C (265 °F) mogu uzrokovati eksploziju.
- g) **Poštujte sve naputke za punjenje i bateriju ili baterijski alat nikada ne punite izvan područja temperature navedenog u uputama za rad.** Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dopuštenog područja temperature može uništiti bateriju i povećati opasnost od požara.



**OPREZ! OPASNOST OD EKSPLOZIJE!**  
Baterije koje nisu predviđene za ponovno punjenje nikako se ne smiju puniti.



Bateriju zaštitite od visokih temperatura, npr. i od trajnog utjecaja sunčeve svjetlosti, vatre, vode i vlage.  
Postoji opasnost od eksplozije.



## 6. Servis

- a) **Električne uređaje smije popravljati isključivo kvalificirano stručno osoblje uz korištenje originalnih rezervnih dijelova.** Na taj način osiguravate trajnu sigurnost električnog alata.
- b) **Nikada ne servisirajte oštećene baterije.** Sve radove servisiranja baterija smije obavljati samo proizvođač ili ovlašteno osoblje Korisničke službe.

## Sigurnosne napomene za bušilice

### Sigurnosne napomene za sve radove

- Prilikom udarnog bušenja nosite zaštitu sluha. Djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.
- Koristite dodatnu ručku. Gubitak kontrole može dovesti do ozljeda.
- Držite električni alat za izolirane površine namijenjene za pridržavanje, kada izvodite radove kod kojih alat može zahvatiti skrivene naponske vodove ili vlastiti mrežni kabel. Kontakt s vodom pod naponom može pod napon dovesti i metalne dijelove uređaja te uzrokovati strujni udar.
- Eventualno nakupljenu prašinu uklonite npr. pomoću usisivača.

### Sigurnosne napomene pri uporabi dugih svrdala

- Ni u kom slučaju ne radite s višim brojem okretaja nego što je maksimalno dopušten broj okretaja za dotično svrdlo. Kod viših brojeva okretaja može lako doći do savijanja svrdla ako se svrdlo može slobodno okretati bez kontakt-a s izratkom, i može dovesti do ozljeda.
- Postupak bušenja uvijek započnite s niskim brojem okretaja i dok je svrdlo u kontaktu s izratkom. Kod viših brojeva okretaja može lako doći do savijanja svrdla ako se svrdlo može slobodno okretati bez kontakt-a s izratkom, i može dovesti do ozljeda.
- Ne vršite prekomjerni pritisak i pritišćite samo u uzdužnom smjeru u odnosu na svrdlo. Svrdla se mogu svinuti i slomiti, te može doći do gubitka kontrole i do ozljeda.

### Originalni pribor / dodatni uređaji

- Koristite samo pribor i dodatne uređaje navedene u uputama za uporabu, odnosno čiji su nastavci kompatibilni s uređajem.

#### **⚠️ UPOZORENJE!**

- Ne koristite pribor koji ne preporučuje tvrtka PARKSIDE. To može dovesti do strujnog udara i požara.

## Sigurnosne napomene za punjače

- Ovaj uređaj smiju koristiti dječa stara 8 godina ili više, kao i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili pomanjkanjem iskustva i/ili znanja, ukoliko su pod nadzorom ili su primile poduku o sigurnom rukovanju uređajem te su razumjele opasnosti koje proizlaze iz uporabe uređaja. Dječa se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i servisiranje ne smiju obavljati djeca bez odgovarajućeg nadzora.
- Ako dođe do oštećenja mrežnog kabela, isti mora zamijeniti proizvođač, servis za kupce ili slična kvalificirana osoba, kako bi se izbjegle opasnosti.



Punjač je prikladan isključivo za uporabu u zatvorenim prostorijama.

#### **⚠️ UPOZORENJE!**

- Ako dođe do oštećenja mrežnog kabela, isti mora zamijeniti proizvođač, servis za kupce ili slična kvalificirana osoba, kako bi se izbjegle opasnosti.

#### **⚠️ OPREZ ⚠️**

**UPOZORENJE:** Mogućnost strujnog udara !  
Ne otvarati kućište proizvoda !

**⚠ POZOR!**

- Ovaj punjač može puniti samo sljedeće baterije: PAP 20 A1 / PAP 20 A2 / PAP 20 A3.
- Aktualni popis kompatibilnih baterija možete pronaći na [www.lidl.de/akku](http://www.lidl.de/akku).

**Prije uključivanja uređaja****Punjene paketa baterije (vidi sliku A)****⚠ OPREZ!**

- Uvijek izvucite mrežni utikač prije vađenja paketa baterija iz punjača, odnosno prije njegovog umetanja.

**NAPOMENA**

- Nikada ne vršite punjenje paketa baterija, kada je vanjska temperatura niža od 10 °C ili viša od 40 °C. Ako litij-ionsku bateriju trebate uskladištiti na duže vrijeme, u redovnim vremenskim razmacima provjerite stanje napunjenošću. Optimalna napunjenošću iznosi između 50 % i 80 %. Klimatski uvjeti skladištenja moraju biti hladni i suhi s temperaturom okruženja između 0 °C i 50 °C.
- ◆ Utaknite paket baterija 7 u brzi punjač 13 (vidi sliku A).
- ◆ Utaknite mrežni utikač u utičnicu. Kontrolna LED 14 svijetli crveno.
- ◆ Zeleni kontrolni LED 15 Vam signalizira, da je postupak punjenja okončan i da je paket baterija 7 pripravan za rad.

**⚠ POZORI!**

- ◆ Ako crvena kontrolna LED 14 treperi, paket baterija 7 se pregrijao i ne može se puniti.
- ◆ Ako zajedno trepaju crvena i zelena kontrolna LED 14 15, paket baterija 7 je neispravan.
- ◆ Umetnite paket baterija 7 u uređaj.
- ◆ Punjač baterije između uzastopnih procesa punjenja isključite najmanje na 15 minuta. U tu svrhu izvucite utikač iz mrežne utičnice.

**Umetanje paketa baterija u uređaj/  
vađenje****Umetanje paketa baterija:**

- ◆ Postavite prekidač za odabir smjera okretanja 2 u srednji položaj (blokada). Pustite da paket baterije 7 ulegne u rukohvat.

**Vadenje paketa baterija:**

- ◆ Pritisnite tipku za deblokadu 8 i izvadite paket baterija.

**Provjera stanja baterije**

- ◆ Za provjeru stanja baterija pritisnite tipku za provjeru stanja baterije 5 (vidi i glavnu sliku). Stanje, odnosno preostala snaga prikazat će se na LED indikatoru za prikaz baterije 6 na sljedeći način:  
CRVENO / NARANČASTO / ZELENO = maksimalno punjenje  
CRVENO / NARANČASTO = srednje punjenje  
CRVENO = slabo punjenje - napunite bateriju

**Montiranje dodatne ručke**

- ◆ Ovisno o načinu rada, dodatnu ručku 10 zavrnete na uređaj desno ili lijevo.

**Zamjena alata**

Vaša baterijska udarna bušilica ima potpuno automatsku blokadu osovine .

Pri mirovanju motora dolazi do blokade pogonskog vratila, tako da prihvativnik alata 11 možete otvoriti okretanjem 12. Nakon što ste umetnuli željeni alat i okretanjem prihvativnika 12 zategnuli, možete odmah nastaviti raditi. Blokada osovine automatski popušta pokretanjem motora (aktiviranje prekidača UKLJ/ISKLJ 3).

## Predodabir okretnog momenta / odabir načina rada

Pomoću predodabira okretnog momenta ⑫ možete podešiti snagu okretanja ili birati između stupnja bušenja ॥ i stupnja udarnog bušenja T.

- ◆ Odaberite niski stupanj za male vijke, odnosno mekane materijale.
- ◆ Odaberite visoki stupanj za velike vijke, tvrde materijale, odnosno za odvijanje vijaka.
- ◆ Za radove bušenja izaberite stupanj bušenja tako što ćete predodabir okretnog momenta postaviti u položaj ॥.
- ◆ Za udarno bušenje odaberite stupanj bušenja tako što ćete predodabir okretnog momenta podešiti u položaj T.

## 2-stupanjski prijenosnik

### **⚠ OPREZ!**

- Aktivirajte prekidač za odabir stupnja prijenosa ① samo kada uređaj miruje. U protivnom može doći do oštećenja uređaja.

### U prvoj brzini (prekidač za odabir stupnja prijenosa ① u položaju: 1)

postiže se broj okretaja od približno  $440 \text{ min}^{-1}$  i visoki okretni moment. Ova postavka je prikladna za sve radove zavrtanja i odvrtanja, ali i za uporabu opreme.

### U drugoj brzini (prekidač odabir stupnja prijenosa ① u položaju: 2)

postiže se broj okretaja od približno  $1650 \text{ min}^{-1}$  za izvođenje radova bušenja.

## Puštanje u rad

### Uključivanje/isključivanje

#### Uključivanje:

- ◆ Za puštanje uređaja u pogon pritisnite prekidač UKLJ/ISKLJ ③ i držite ga pritisnutog. LED radno osvjetljenje ⑨ svijetli kada je lagano ili potpuno pritisnut prekidač UKLJ/ISKLJ ③. Na taj način ono omogućava osvjetljavanje radnog područja u uvjetima slabog osvjetljenja.

#### Isključivanje:

- ◆ Za isključivanje uređaja prekidač UKLJ/ISKLJ ③ otpustite.

## Podešavanje broja okretaja

Lagani pritisak prekidača UKLJ/ISKLJ ③ dovodi do niskog broja okretaja. Rastućim pritiskom raste i broj okretaja.

### **NAPOMENA**

- Integrirana motorna kočnica osigurava brzo zaustavljanje.

## Promjena smjera okretanja

- ◆ Promijenite smjer okretanja tako što ćete prekidač za odabir smjera okretanja ② pritisnuti do kraja u lijevu ili u desnu stranu.

## Savjeti i trikovi



**Savjet!** Ovako ćete ispravno postupiti.

- ◆ Prije rada prekontrolirajte, da li je umetak za radove s vijcima, odnosno bušenje ispravno postavljen, tj. centrirano postavljen u prihvativnik za alat.
- ◆ Nastavci za vijke označeni su dimenzijama i oblikom. Ukoliko niste sigurni, uvijek najprije isprobajte leži li bit čvrsto u steznoj glavi (bez praznog hoda).

## Okretni moment:

- ◆ Posebno manji vijci / bitovi mogu biti oštećeni, ako na uređaju podešite preveliki okretni moment i/ili previsoki broj okretaja.

## Tvrdo zavrtanje (u metalu):

- ◆ Posebno visoki okretni momenti nastaju primjerice kod metalnih vijčanih spojeva uz uporabu umetaka nasadnog ključa. Odaberite niži broj okretaja.

## Mekano zavrtanje (npr. u mekom drvetu):

- ◆ I ovdje bušite s malim brojem okretaja, kako primjerice u slučaju kontakta s metalnom glavom vijke ne biste oštetili drvenu površinu. Koristite glodalicu za rupe za upuštene vijke.

## Prilikom bušenja u drvo, metal i druge materijale obavezno uzmite u obzir:

- ◆ Kod malog promjera svrdla koristite visoki broj okretnja, a kod velikog promjera svrdla niski broj okretnja.
- ◆ Kod tvrdih materijala izaberite niski broj okretnja, kod mekanog materijala visoki broj okretnja.
- ◆ Označite mjesto bušenja klinom ili čavljom. Za početno bušenje odaberite niži broj okretnja.
- ◆ Izvucite svrdlo koje se okreće u više navrata iz otvora za bušenje, kako biste odstranili strugotine ili prašinu prozračili otvor.

## Bušenje u metalu:

- ◆ Koristite svrdla za metal (HSS). Za najbolje rezultate trebali biste svrdlo hladiti uljem. Svrdla za metal mogu se koristiti i za bušenje plastike. Prvo obavite pripremno bušenje svrdlom Ø 3 mm a zatim se približavajte željenom promjeru svrdla.

## Bušenje u cigli:

- ◆ Koristite svrdlo za kamen opremljeno tvrdim metalom.  
(Maks. preporučeni promjer bušenja: Ø 15 mm)

## Bušenje u drvetu:

- ◆ Koristite svrdlo za drvo s vrhom za centriranje, za duboka bušenja koristite "zmijoliko svrdlo", za velike promjere koristite Forstner svrdlo. Male vijke u meko drvo možete i izravno uvrnuti i bez pripremnog bušenja.

## Održavanje i čišćenje



**UPOZORENJE! OPASNOST OD OZLJEDA!** Prije radova na uređaju isti obavezno isključite i izvadite bateriju.

Baterijska udarna bušilica ne zahtijeva održavanje.

- Uredaj mora uvijek biti čist, suh, i na njemu ne smije biti ulja niti masnoće.
- U unutrašnjost uređaja ne smije prodrijeti tekućina.
- Za čišćenje kućišta koristite suhu krpnu. Nikada ne koristite benzин, otapala ili sredstva za čišćenje koja agresivno djeluju na plastiku.
- Ako litij-ionsku bateriju trebate uskladištitи na duže vrijeme, u redovnim vremenskim razmacima provjerite stanje napunjenonosti. Optimalna napunjenoost iznosi između 50 % i 80 %. Optimalna klima skladištenja je prohладна i suha.

## NAPOMENA

- Zamjenski dijelovi koji nisu navedeni (kao što su uglijene četkice, prekidaci) mogu se naručiti preko naše dežurne telefonske linije.

## Jamstvo tvrtke

### Kompernass Handels GmbH

Poštovani kupci,

Za ovaj uređaj odobrava se jamstvo u trajanju od 3 godine od datuma kupnje. U slučaju nedostataka ovoga proizvoda, Vama pripadaju zakonska prava na teret prodavača proizvoda. U nastavku izloženo jamstvo ne ograničava ova zakonska prava.

## Uvjeti jamstva

Jamstveni rok započinje danom kupnje. Molimo, sačuvajte račun. Potreban je kao dokaz o kupnji.

Ako u roku od tri godine od datuma kupnje ovog proizvoda nastupi greška na materijalu ili tvornička greška proizvod će biti - po našem izboru - za Vas besplatno popravljen ili zamijenjen, ili će Vam se vratiti novac. Za takvo ispunjenje jamstvene obaveze potrebno je unutar trogodišnjeg roka predložiti uređaj s nedostatkom i dokaz o kupnji (račun), te pisanim putem ukratko opisati u čemu se sastoje greška proizvoda i kada se pojavila.

Ako je kvar pokriven našim jamstvom, poslat ćemo Vam popravljen ili novi proizvod. Popravkom ili zamjenom proizvoda ne započinje novi jamstveni rok.

### Jamstveni rok i zakonsko pravo u slučaju nedostatka

Korištenje prava na jamstvo ne produžuje jamstveni rok. To vrijedi i za zamijenjene i popravljene dijelove. Štete i nedostatke koji eventualno postoje već prilikom kupnje treba javiti neposredno nakon raspakiranja. Nakon isteka jamstvenog roka izvršeni popravci se naplaćuju.

### Opseg jamstva

Uredaj je pažljivo proizведен sukladno strogim smjernicama u pogledu kvalitete i prije isporuke brižljivo provjeren.

Ovo jamstvo vrijedi za greške u materijalu i izradi. Ovo jamstvo ne pokriva dijelove proizvoda koji su izloženi uobičajenom habanju i stoga se smatraju dijelovima brzog habanja ili za štetu lomljivih dijelova, npr. prekidača, akumulatora ili dijelova koji su proizvedeni iz stakla.

Ovo jamstvo propada ako je proizvod oštećen, iako nije stručno korišten ili servisiran. Za stručno korištenje proizvoda potrebno je točno poštivati sve naputke navedene u uputama za uporabu. Uporabne namjene i radnje, koje se u uputama ne preporučuju ili na koje se upozorava, obavezno se moraju izbjegavati.

Proizvod je namijenjen isključivo za privatnu, nekomercijalnu uporabu. Jamstvo prestaje vrijediti u slučaju zloporabe, nemamjenskog korištenja, primjene sile i zahvata na uređaju koje nije obavila za to ovlaštena podružnica servisa.

### Realizacija u slučaju jamstvenog zahtjeva

Kako bismo zajamčili brzu obradu Vašeg zahtjeva, molimo slijedeće napomene:

- Molimo Vas da za sve upite u pripravnosti držite blagajnički račun i broj artikla (npr. IAN 12345) kao dokaz o kupnji.
- Broj artikla možete pronaći na tipskoj pločici na proizvodu, u obliku gravure na proizvodu, na naslovnoj stranici uputa za uporabu (dolje lijevo) ili u obliku nadjevnice na stražnjoj ili donjoj strani proizvoda.
- Ako dođe do smetnji u radu ili drugih nedostataka, najprije **telefonski ili preko elektronske pošte** kontaktirajte servisni odjel naveden u nastavku.
- Proizvod registriran kao neispravan onda možete zajedno s priloženim dokazom o kupnji (blagajnički račun) i s opisom nedostatka i kada se pojavio, besplatno poslati na dobivenu adresu servisa.



Na stranici [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com) možete preuzeti ove i mnoge druge priručnike, videosnimke o proizvodu i softver za instalaciju.  
S ovim QR kodom, možete otići izravno na Lidl servisnu stranicu ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) i otvoriti upute za uporabu unosom broja artikla (IAN) 123456.

## Servis

### **⚠ UPOZORENJE!**

- ▶ Uređaje na popravak predajte podružnicima servisa ili stručnom električaru uz isključivu uporabu originalnih rezervnih dijelova. Na taj se način osigurava očuvanje sigurnosti uređaja.
- ▶ Zamjenu utikača ili priključnog voda uvijek treba izvršiti proizvođač uređaja ili njegov servis. Na taj se način osigurava očuvanje sigurnosti uređaja.

### **(HR) Servis Hrvatska**

Tel.: 0800 777 999

E-Mail: kompernass@lidl.hr

IAN 326367\_1904

## Uvoznik

Molimo obratite pozornost na to, da adresa navedena u nastavku nije adresa servisa. Najprije kontaktirajte navedenu ispostavu servisa.

Lidl Hrvatska d.o.o. k.d.,  
Ulica kneza Ljudevita Posavskog 53,  
HR-10410 Velika Gorica, Hrvatska

### Proizvođač:

KOMPERNASS HANDELS GMBH  
BURGSTRASSE 21  
44867 BOCHUM  
NJEMAČKA  
[www.kompernass.com](http://www.kompernass.com)

## Zbrinjavanje



Ambalaža se sastoji od materijala neškodljivih za okoliš koji se mogu zbrinuti preko mjesnih ispostava za recikliranje.



**Električne alate ne bacajte u kućni otpad!**

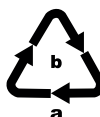
U skladu s europskom direktivom 2012/19/EU stari električni alati moraju se prikupiti odvojeno i zbrinuti na ekološki prihvatljiv način.



**Baterije ne bacajte u kućni otpad!**

Li-ion

Baterije prije zbrinjavanja izvadite iz uređaja. Neispravne ili istrošene baterije moraju se reciklirati u skladu s direktivom 2006/66/EC. Bateriju i/ili uređaj vratite putem ponuđenih sabirnih mesta. O mogućnosti zbrinjavanja starih električnih uređaja informirajte se u gradskoj ili mjesnoj upravi.



Pakiranje zbrinite na ekološki ispravan način.

Pazite na oznake na različitim ambalažnim materijalima i po potrebi ih zbrinite odvojeno. Materijali ambalaže označeni su kraticama (a) i brojkama (b) sljedećeg značenja:  
1–7: Plastika,  
20–22: Papir i karton,  
80–98: Kompozitni materijali.



O mogućnostima zbrinjavanja dotrajalog proizvoda možete se raspitati kod vaše općinske ili gradske uprave

## Prijevod originalne izjave o sukladnosti

Mi, tvrtka KOMPERNASS HANDELS GMBH, osoba odgovorna za dokumentaciju: g. Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, NJEMAČKA, ovime izjavljujemo da ovaj proizvod zadovoljava sljedeće norme, normativne dokumente i direktive EU:

### Direktivu o strojevima

(2006/42/EC)

### EU direktiva o električnoj opremi za uporabu unutar određenih naponskih granica

(2014/35/EU) (Samo punjač)

### Direktivu o elektromagnetskoj kompatibilnosti

(2014/30/EU)

### Direktivu RoHS (direktivu o ograničenju uporabe opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi)

(2011/65/EU)\*

\* Isključivu odgovornost za izdavanje ove izjave o sukladnosti nosi proizvođač. Gore opisani predmet izjave ispunjava propise direktive 2011/65/EU Europskog parlamenta i vijeća od 8. lipnja 2011. za ograničenje uporabe određenih opasnih tvari u električnim i elektronskim uređajima.

### Primijenjene usklađene norme:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 60335-2-29:2004/A2:2010

EN 60335-1:2012/A13:2017

EN 62233:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

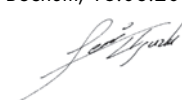
EN 50581:2012

**Tip/naziv uređaja:** 3-u-1 akumulatorna bušilica-odvijač PSBSA 20-Li B2

**Godina proizvodnje:** 08-2019

**Serijski broj:** IAN 326367\_1904

Bochum, 16.08.2019.



Semi Uguzlu

- Voditelj odjela kvalitete -

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene u svrhu daljnog razvoja proizvoda.

## Narudžba zamjenske baterije

Ako za Vaš uređaj želite naručiti zamjensku bateriju, to možete učiniti komotno preko Interneta na adresi [www.kompernass.com](http://www.kompernass.com) ili telefonskim putem.

Ovaj artikl zbog ograničenog broja na skladištu može biti rasprodan nakon kratkog vremena.



### NAPOMENA

- ▶ Narudžba zamjenskih dijelova u nekim se državama ne može obaviti putem Interneta. U tim slučajevima molimo kontaktirajte dežurnu servisnu telefonsku liniju.

### Telefonska narudžba

#### (HR) Servis Hrvatska

Tel.: 0800 777 999

E-Mail: [kompernass@lidl.hr](mailto:kompernass@lidl.hr)

Za osiguranje brze obrade Vaše narudžbe molimo Vas da za sve upite u pripravnosti držite broj artikla (npr. IAN 326367) uređaja. Broj artikla možete pronaći na tipskoj ploči ili naslovnoj stranici ovih uputa.



# Sadržaj

<b>Uvod .....</b>	<b>16</b>
Namenska upotreba .....	16
Oprema .....	16
Obim isporuke .....	16
Tehnički podaci .....	16
<b>Opšte bezbednosne napomene za električne alete .....</b>	<b>17</b>
1. Bezbednost na radnom mestu .....	18
2. Električna bezbednost .....	18
3. Bezbednost lica .....	18
4. Upotreba i tretman električnog alata .....	19
5. Upotreba i rukovanje akumulatorskim alatom .....	19
6. Servis .....	20
<b>Bezbednosne napomene za bušilice .....</b>	<b>20</b>
Originalni pribor / originalni dodatni uređaji .....	20
Bezbednosne napomene za punjače .....	20
<b>Pre puštanja u rad .....</b>	<b>21</b>
Punjenje baterijskog paketa (vidi sliku A) .....	21
Stavljanje / vađenje baterijskog paketa u/iz uređaj/-a .....	21
Provera stanja akumulatora .....	21
Montaža dodatne ručke .....	21
Zamena alata .....	22
Predbiranje obrtnog momenta / biranje režima rada .....	22
Prenosnik sa 2 brzine .....	22
<b>Puštanje u rad .....</b>	<b>22</b>
Uključivanje i isključivanje .....	22
Podešavanje broja obrtaja .....	22
Promena smera rotacije .....	22
Saveti i trikovi .....	22
<b>Održavanje i čišćenje .....</b>	<b>23</b>
<b>Garancija I Garantni List .....</b>	<b>24</b>
<b>Odlaganje .....</b>	<b>26</b>
<b>Prevod originalne Izjave o usklađenosti .....</b>	<b>27</b>
<b>Poručivanje rezervnih akumulatora .....</b>	<b>28</b>
Poručivanje telefonom .....	28

# AKU UDARNA BUŠILICA- ODVIJAČ 3 U 1 PSBSA 20-LI B2

## Uvod

Čestitamo Vam na kupovini Vašeg novog uređaja. Time ste se odlučili za kvalitetan proizvod.

Uputstvo za upotrebu je deo ovog proizvoda. Ono sadrži važne napomene o bezbednosti, upotrebni i odlaganju. Pre korišćenja proizvoda, upoznajte se sa svim napomenama vezanim za rukovanje i bezbednost. Koristite proizvod samo na opisani način i u navedene svrhe. Predajte svu dokumentaciju prilikom posleđivanja proizvoda trećim licima.

## Namenska upotreba

Ovaj uređaj je predviđen za zavrтанje i odvrtanje vijaka, kao i za bušenje u drvetu, metalu, keramici i plastici, i za vibraciono bušenje u cigli i zidovima. Uređaj nije predviđen za vibraciono bušenje u prirodnom kamenu, kao npr. granitu. Svetlo na ovom uređaju je predviđeno da osvetljava direktno radno područje uređaja.

Koristite proizvod samo kao što je opisano i za navedene oblasti primene. Uređaj nije namenjen za komercijalnu upotrebu. Svaka druga upotreba ili promena uređaja važi kao nenamenska i krije znatne opasnosti od nezgoda. Proizvođač ne preuzima odgovornost za štete koje su nastale nenamenskom upotrebljom.

## Oprema

- 1 Birač brzine
- 2 Preklopnik za promenu smera rotacije / blokada
- 3 Prekidač za uključivanje/isključivanje / regulacija broja obrtaja
- 4 Nastavak
- 5 Taster za proveru stanja akumulatora
- 6 LED lampica na displeju akumulatora
- 7 Baterijski paket
- 8 Taster za deblokadu baterijskog paketa
- 9 LED radna lampica
- 10 Dodatna ručka
- 11 Stezna glava
- 12 Predbiranje obrtnog momenta
- 13 Brzi punjač
- 14 Crvena LED lampica za kontrolu napunjenoosti
- 15 Zelena LED lampica za kontrolu napunjenoosti

## Obim isporuke

- 1 Aku udarna bušilica-odvijač 3 u 1 PSBSA 20-Li B2
- 1 brzi punjač za akumulator PLG 20 A1
- 1 baterijski paket
- 1 dodatna ručka
- 2 nastavka PZ1 & PZ2 (50 mm)
- 1 kofer za nošenje uređaja
- 1 uputstvo za upotrebu

## Tehnički podaci

### Aku udarna bušilica-odvijač 3 u 1:

#### PSBSA 20-Li B2

Nominalni napon:	20 V == (jednosmerna struja)
Prenosnik:	prenosnik sa 2 brzine
Nominalni broj obrtaja u praznom hodu:	1. brzina: $n_0$ 0 - 440 min <sup>-1</sup> 2. brzina: $n_0$ 0 - 1650 min <sup>-1</sup>
Frekvencija vibracija:	0 - 26400 min <sup>-1</sup>
Maks. obrtni moment:	45 Nm
Stepeni obrtnog momenta:	1 - 20 + 1 stepen bušenja / + 1 stepen čekića za bušenje
Kapacitet stezne glave:	 Ø maks. 13 mm
Maks. prečnik bušenja:	30 mm u drvetu 15 mm u cigli 13 mm u čeliku

### Akumulator: PAP 20 A1

Tip:	LITIJUM-JONSKI
Nominalni napon:	20 V == (jednosmerna struja)
Kapacitet:	2 Ah
Čelije:	5

### Brzi punjač za akumulator: PLG 20 A1

ULAZ / Input:	
Nominalni napon:	230 - 240 V ~, 50 Hz (naizmenična struja)
Nominalna snaga:	65 W
Osigurač (unutra):	3,15 A 

**IZLAZ / Output:**

Nominalni napon:	21,5 V === (jednosmerna struja)
Nominalna struja:	2,4 A
Vreme punjenja:	oko 60 min
Klasa zaštite:	II/□ (dvostruka izolacija)

**Vrednost emisije buke:**

Merna vrednost za buku je izmerena u skladu sa EN 62841. Izmereni nivo buke A električnog alata tipično iznosi:

Nivo zvučnog pritiska:  $L_{PA} = 86,7 \text{ dB (A)}$

Nesigurnost K:  $K_{PA} = 5 \text{ dB}$

Nivo zvučne snage:  $L_{WA} = 97,7 \text{ dB (A)}$

Nesigurnost K:  $K_{WA} = 5 \text{ dB}$

**Vrednost emisije vibracija:**

Ukupne vrednosti vibracija (suma vektora tri smera) određene u skladu sa EN 62841:

Vibraciono bušenje u betonu:

$a_{h,1D} = 9,875 \text{ m/s}^2$

Bušenje u metalu:

$a_{h,D} = 3,475 \text{ m/s}^2$

Nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Odvrtanje/zavrtanje:

<2,5 m/s<sup>2</sup>

Nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Nosite štitnike za sluh!****NAPOMENA**

Ovim znakom se potvrđuje, da je ovaj uređaj u skladu sa srpskim zahtevima za bezbednost proizvoda.  
И005 19

**NAPOMENA**

- Navedene ukupne vrednosti vibracija i navedene vrednosti emisije buke su izmerene prema normiranom postupku ispitivanja i mogu da se koriste za međusobno poređenje električnih alata.
- Navedene ukupne vrednosti vibracija i navedene vrednosti emisije buke mogu da se koriste i za preliminarnu procenu opterećenja.

**⚠ UPOZORENJE!**

- Emisije vibracije i buke mogu u toku stvarnog korišćenja da odstupaju od navedenih vrednosti, u zavisnosti od načina na koji se koristi električni alat, naročito u zavisnosti od vrste radnog predmeta koji se obrađuje.
- Pokušajte da opterećenje držite što manjim. Primeri mera za smanjenje opterećenja vibracija su nošenje rukavica prilikom upotrebe uređaja i ograničenje radnog vremena. Pritom treba uzeti u obzir sve udele radnog ciklusa (na primer vremena u kojima je električni alat isključen, kao i vremena u kojima je uključen, ali radi bez opterećenja).

**Opšte bezbednosne napomene za električne alate****⚠ UPOZORENJE!**

- Pročitajte sve bezbednosne napomene, sva uputstva, sve ilustracije i tehničke podatke kojima je opremljen ovaj električni alat. Propusti prilikom pridržavanja sledećih uputstava mogu da dovedu do strujnog udara, požara i/ili teških povreda.

**Sačuvajte sve bezbednosne napomene i sva uputstva za ubuduće.**

U bezbednosnim napomenama korišten pojам "Električni alat" se odnosi na električne alate s mrežnim pogonom (s mrežnim vodom) i na električne alate pogonjene baterijom (bez mrežnog voda).

## 1. Bezbednost na radnom mestu

- a) Držite Vaše radno mesto uvek čisto i dobro osvetljeno. Nered i neosvetljena područja rada mogu da dovedu do nesreća.
- b) S električnim alatom ne radite u okruženju ugroženom eksplozivom atmosferom u kojem se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati stvaraju iskre koje mogu da zapale prašinu ili isparenja.
- c) Decu i druga lica za vreme upotrebe električnog alata držite podalje. U slučaju odvraćanja pažnje mogli biste da izgubite kontrolu nad električnim alatom.

## 2. Električna bezbednost

- a) Priklučni utikač električnog alata mora da se uklapa u utičnicu. Utikač ni na koji način ne smete da promenite.  
**Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima.**  
Nepromenjeni utikači i odgovarajuće utičnice umanjuju rizik strujnog udara.
- b) Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim površinama kao od cevi, radijatora, šporeta ili frižidera. Postoji povišeni rizik od strujnog udara, kada je Vaše telo uzemljeno.
- c) Električne alate držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni alat povećava rizik od strujnog udara.
- d) Priklučni vod ne koristite nenamenski, da biste električni alat nosili, vešali ili da biste utikač izvukli iz utičnice. Držite priključni vod dalje od visokih temperatura, ulja, oštih rubova ili pokretnih delova. Oštećeni ili zapleteni priključni vodovi povećavaju rizik od strujnog udara.
- e) Kada s električnim alatom radite vani, koristite isključivo produžne vodove koji su dopušteni za spoljno područje. Upotreba produžnog voda dozvoljenog za spoljno područje umanjuje rizik strujnog udara.
- f) Kada ne možete da izbegnete rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite FI zaštitnu sklopku. Upotreba FI zaštitne sklopke umanjuje rizik od strujnog udara.

## 3. Bezbednost lica

- a) Budite pažljivi, pazite na to što činite i razumno obavljajte radove s električnim alatom. Ne koristite električni alat kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Jedan trenutak nepažnje za vreme upotrebe električnog alata može da dovede do ozbiljnih povreda.
- b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek nosite zaštitne naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao što su maska protiv prašine, protuklizne bezbednosne cipele, zaštitni šлем ili slušna zaštita, zavisno o vrsti i primeni električnog alata, umanjuje rizik od povreda.
- c) **Izbegavajte nehotično puštanje u pogon.** Proverite da li je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju mrežu i/ili bateriju, podignite ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili električni alat u uključenom stanju priključujete na struju, to može da dovede do nesreće.
- d) **Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za vijke,** pre nego što uključujete električni alat. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu električnog alata može da dovede do povreda.
- e) **Izbegavajte abnormalno držanje tela.** Obvezbitete siguran stav i u svakom trenutku držite ravnotežu. Na taj način električni alat u neočekivanim situacijama možete bolje da kontrolišete.
- f) **Nosite podobnu odeću.** Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od delova u pokretu. Viseća odeća, nakit ili duga kosa mogu da budu zahvaćeni delovima u pokretu.
- g) **Kada vršite montažu uređaja za usisavanje ili prihvata prašine, ove uređaje morate ispravno da priključite i koristite.** Upotreba usisivača za prašinu može da umanji opasnost usled prašine.
- h) **Ne mislite da ste bezbedni i ne odbacujte bezbednosna pravila za električne alate,** ni kada ste nakon česte upotrebe dobro upoznati s električnim alatom. Nepažljive aktivnosti mogu u deliću sekunde da dovedu do teških povreda.

## 4. Upotreba i tretman električnog alata

- a) Ne preopterete električni alat. Za Vaš rad koristite odgovarajući električni alat. S odgovarajućim električnim alatom ćete bolje i bezbednije da radite u navedenom području snage.
- b) Ne koristite električni alat, čiji je prekidač neispravan. Električni alat, koji se više ne može da uključi ili isključi, je opasan i mora da bude popravljen.
- c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite odvojivu bateriju, pre nego što obavite podešavanja uređaja, zamenu alata za umetanje ili odlaganje električnog alata. Ova bezbednostna mera sprečava nehotično pokretanje električnog alata.
- d) Nekorištene električne alate čuvajte izvan domaća dece. Ne dopustite da električni alati koriste druga lica koja nisu upoznata s njim i koja nisu pročitala ova uputstva. Električni alati su opasni, kada ih koriste neiskusna lica.
- e) Električne alate i alate za umetanje negujte pažljivo. Prekontrolišite da li pokretni delovi besprekorno funkcionišu i da nisu zaglavljeni, da li su delovi odlomljeni ili oštećeni, tako da je funkcija električnog alata ometana. Dajte oštećene delove pre primene električnog alata na popravku. Mnoge nesreće su prouzrokovane loše održavanim električnim alatima.
- f) Alate za rezanje držite oštре i čiste. Pažljivo negovani alati za rezanje s oštrim reznim rubovima se ređe zaglavljaju i lakše se vode.
- g) Koristite električne alate, alate za umetanje itd. prema ovim uputstvima. Pritom uzmite u obzir radne uslove i rad koji treba da bude obavljen. Upotreba električnih alata za druge primene osim navedenih može da dovede do opasnih situacija.
- h) Rukohvate i prihvpatne površine držite suve, čiste i bez ulja i masti. Klizavi rukohvati i prihvpatne površine onemogućuju bezbedno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredviđenim situacijama.

## 5. Upotreba i rukovanje akumulatorskim alatom

- a) Punite baterije samo punjačima koje preporučuje proizvođač. Korišćenjem punjača namenjenog za određenu vrstu baterija, postoji opasnost od požara ako se koristi za neku drugu vrstu baterija.
- b) U električnim alatima, koristite samo baterije predviđene za tu vrstu alata. Korišćenje nekih drugih baterija može da dovede do povreda i opasnosti od požara.
- c) Bateriju koju ne koristite, držite podalje od kancelarijskih spajalica, kovanica, ključeva, eksera, zavrtaњa ili drugih sitnih metalnih predmeta, jer mogu da izazovu kratak spoj između kontakata. Kratak spoj između kontakata baterije može da ima za posledicu opekotine ili požar.
- d) U slučaju pogrešnog korišćenja, može da iscuri tečnost iz baterije. Izbegavajte kontakt sa iscurelom tečnošću. Ako slučajno dođete u kontakt sa ovom tečnošću, isperite je vodom. Ako ova tečnost dospe u oči, osim ispiranja obratite se i lekaru. Iscurela tečnost može da dovede do iritacije kože ili opekotina.
- e) Ne koristite oštećenu ili izmenjenu bateriju. Oštećene ili izmenjene baterije mogu da se ponašaju nepredvidivo i da dovedu do požara, eksplozije ili povreda.
- f) Ne izlažite bateriju vatri ili previsokim temperaturama. Vatra ili temperature preko 130 °C (265 °F) mogu da izazovu eksploziju.
- g) Sledite uputstva o punjenju i nikada ne punite bateriju ili akumulatorski alat van temperaturnog područja navedenog u uputstvu za rukovanje. Pogrešno punjenje ili punjenje van dozvoljenog temperaturnog područja može da uništi bateriju i poveća opasnost od požara.

**OPREZ! OPASNOST OD EKSPLOZIJE!**

Nikada ne punite baterije koje nisu punjive.



**Čuvajte baterije od topote, npr. od trajnog izlaganja suncu, vatre, vode i vlage.** Postoji opasnost od eksplozije.



## 6. Servis

- a) Popravku Vašeg električnog alata treba da obavlja samo kvalifikovano stručno osoblje i to isključivo originalnim rezervnim delovima. Na taj način bezbednost električnog alata ostaje nepromenjena.
- b) Nikada ne obavljajte održavanje oštećene baterije. Sve radove na održavanju treba da obavlja isključivo proizvođač ili ovlašćeni korisnički servis.

## Bezbednosne napomene za bušilice

### Bezbednosne napomene za sve radove

- Nosite štitnike za sluh kod vibracionog bušenja. Delovanje buke može da dovede do gubitka sluha.
- Koristite dodatnu dršku. Gubitak kontrole može da dovede do povreda.
- Džite električni alat za izolovane drške, kada izvodite radove kod kojih umetnuti alat može da nađe na skrivene strujne provodnike ili sopstveni električni kabl. Kontakt sa provodnikom pod naponom može da dovede pod napon i metalne delove uređaja i da izazove električni udar.
- Eventualno nastalu prašinu sakupite npr. usisivačem.

### Bezbednosne napomene kod upotrebe dugačkih burgija

- Ni u kom slučaju ne radite sa većim brojem obrtaja od onog koji je maksimalno dozvoljen za tu burgiju. Kod većeg broja obrtaja, burgija može blago da se savije, kada se okreće bez kontakta sa radnim predmetom, i to može da dovede do povreda.

■ Započnite bušenje uvek sa malim brojem obrtaja i dok burgija ima kontakt sa radnim predmetom. Kod većeg broja obrtaja, burgija može blago da se savije, kada se okreće bez kontakta sa radnim predmetom, i to može da dovede do povreda.

■ Ne vršite prekomerni pritisak na burgiju i vršite pritisak samo u podužnom pravcu u odnosu na burgiju. Burgije mogu da se saviju i usled toga mogu da se polome ili da dovedu do gubitka kontrole i do povreda.

### Originalni pribor / originalni dodatni uređaji

■ Koristite samo pribor i dodatne uređaje, koji su navedeni u uputstvu za upotrebu, odn. koji su kompatibilni sa uređajem.

### ⚠️ UPOZORENJE!

■ Ne koristite pribor koji nije preporučila firma PARKSIDE. To može da dovede do električnog udara i požara.

## Bezbednosne napomene za punjače

- Ovim uređajem smeju da rukuju deca starija od 8 godina, kao i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i/ili znanja, ako su pod nadzorom ili su im data uputstva za rukovanje uređajem na bezbedan način i ako razumeju opasnosti do kojih može da dođe. Deca ne smeju da koriste aparat kao igračku. Deca ne smeju da čiste i obavljaju korisničko održavanje uređaja bez nadzora.

- Ako se ošteći mrežni priključni kabl ovog aparata, njega mora da zameni proizvođač, korisnička služba ili kvalifikovana osoba, da bi se izbegle opasnosti.



Punjač je namenjen samo za rad u unutrašnjem prostoru.

### **⚠️ UPOZORENJE!**

- Ako se ošteći mrežni priključni kabl ovog aparata, njega mora da zameni proizvođač, korisnička služba ili kvalifikovana osoba, da bi se izbegle opasnosti.

### **⚠️ PAŽNJA!**

- ▶ Ovaj punjač može da puni samo sledeće akumulatore: PAP 20 A1 / PAP 20 A2 / PAP 20 A3.
- ▶ Aktuelni spisak kompatibilnosti akumulatora naći ćete na stranici [www.lidl.de/akku](http://www.lidl.de/akku).

## **Pre puštanja u rad**

### **Punjenje baterijskog paketa (vidi sliku A)**

### **⚠️ OPREZ!**

- ▶ Pre vađenja, odnosno umetanja baterijskog paketa u punjač, uvek izvucite mrežni utikač.

### **NAPOMENA**

- ▶ Nikada ne punite baterijski paket kada je temperatura okruženja ispod 10 °C ili iznad 40 °C. Ukoliko ne koristite litijum-jonski akumulator duže vremena, morate redovno da kontrolišete stanje njegove napunjenoosti. Optimalno stanje napunjenoosti je između 50% i 80%. Klima skladištenja treba da bude hladna i suva, sa temperaturom okruženja između 0 °C i 50 °C.

- ◆ Umetnute baterijski paket 7 u brzi punjač 13 (vidi sliku A).
- ◆ Uključite mrežni utikač u utičnicu. Kontrolna LED lampica 14 svetli crveno.
- ◆ Zelena kontrolna LED lampica 15 Vam signalizira da je proces punjenja završen i da je baterijski paket 7 spreman za korišćenje.

### **⚠️ PAŽNJA!**

- ◆ Ukoliko crvena kontrolna LED lampica 14 treperi, tada je baterijski paket 7 pregejan i ne može da se dopuni.
- ◆ Ukoliko zajedno trepere crvena i zelena kontrolna LED lampica 14 15, tada je baterijski paket 7 u kvaru.
- ◆ Stavite baterijski paket 7 u uređaj.
- ◆ Isključite punjač između dva uzastopna procesa punjenja na najmanje 15 minuta. U tu svrhu, izvucite mrežni utikač.

## **Stavljanje /vađenje baterijskog paketa u/iz uređaj/-a**

### **Stavljanje baterijskog paketa:**

- ◆ Pomerite preklopnik za promenu smera rotacije 2 u srednji položaj (blokada). Pustite da baterijski paket 7 usedne u ručku.

### **Vađenje baterijskog paketa:**

- ◆ Pritisnite taster za deblokadu 8 i izvadite baterijski paket.

### **Provera stanja akumulatora**

- ◆ Da biste proverili stanje akumulatora, pritisnite taster za proveru stanja akumulatora 5 (vidi i glavnu sliku). Stanje, tj. preostala snaga se prikazuje na LED lampici na displeju akumulatora 6 na sledeći način:
  - CRVENO / NARANDŽASTO / ZELENO = maksimalno napunjeno
  - CRVENO / NARANDŽASTO = osrednje napunjeno
  - CRVENO = skoro prazan – napuniti akumulator

### **Montaža dodatne ručke**

- ◆ Zavrnite dodatnu ručku 10 u zavisnosti od Vašeg načina rada, desno ili levo na uređaju.

## Zamena alata

Vaša akumulatorska vibraciona bušilica-odvrtič ima potpuno automatsku blokadu vretena **SPINDLE LOCK**. Kada je motor u stanju mirovanja, pogonski sklop se blokira, tako da možete okretanjem da otvorite steznu glavu **11**. Nakon što ste umetnuli željeni alat i čvrsto ga stegli okretanjem stezne glave , možete odmah da nastavite sa radom. Blokada vretena se aktivira automatskim pokretanjem motora (aktiviranjem prekidača za uključivanje/isključivanje **3**).

## Predbiranje obrtnog momenta / biranje režima rada

Predbiranjem obrtnog momenta **12** možete da poselite obrtnu silu ili da izaberete između stepena bušenja i stepena vibracionog bušenja .

- ◆ Izaberite niži stepen za male vijke, tj. meke materijale.
- ◆ Izaberite viši stepen za velike vijke, tvrde materijale, tj. prilikom odvrtanja vijaka.
- ◆ Kada treba da bušite, izaberite stepen bušenja, tako što ćete predbiranje obrtnog momenta podesiti u položaj.
- ◆ Kada treba da bušite sa vibracijom, izaberite stepen bušenja sa vibracijom, tako što ćete predbiranje obrtnog momenta podesiti u položaj.

## Prenosnik sa 2 brzine

### OPREZ!

- Aktivirajte prekidač za izbor brzine **1** samo kada je uređaj u stanju mirovanja. U suprotnom, preti opasnost od oštećenja uređaja.

## U prvoj brzini (prekidač za izbor brzine **1** u položaju: 1)

postižete broj obrtaja od oko  $440 \text{ min}^{-1}$  i veliki obrtni moment. Ovo podešavanje odgovara za svako odvrtanje/zavrtanje vijaka, ali i za korišćenje pribora.

## U drugoj brzini (prekidač za izbor brzine **1** u položaju: 2)

postižete broj obrtaja od oko  $1650 \text{ min}^{-1}$  i možete da bušite.

## Puštanje u rad

### Uključivanje i isključivanje

#### Uključivanje:

- ◆ Da biste uređaj pustili u rad, pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje **3** i držite ga pritisnutim. LED radna lampica **9** svetli kada je prekidač za uključivanje/isključivanje **3** lagano ili u potpunosti pritisnut. Na taj način, ona omogućava osvetljavanje radnog područja kada su uslovi osvetljenja nepovoljni.

#### Isključivanje:

- ◆ Da biste isključili uređaj, pustite prekidač za uključivanje/isključivanje **3**.

## Podešavanje broja obrtaja

Laganim pritiskom na prekidač za uključivanje/isključivanje **1** se postiže mali broj obrtaja. Povećanjem pritiska, povećava se broj obrtaja.

### NAPOMENA

- Integrисана motorna kočnica omogućava brzo zaustavljanje.

## Promena smera rotacije

- ◆ Smer rotacije menjate tako što preklopnik za smer rotacije **2** gurnete skroz udesno, odn. uлево.

## Saveti i trikovi



Savet! Ovako postupate ispravno.

- ◆ Pre upotrebe, proverite da li je umetak za odvrtanje/zavrtanje, tj. bušenje ispravno postavljen, tj. da li naseda centrirano u steznoj glavi.
- ◆ Nastavci za odvrtanje/zavrtanje su obeleženi prema svojim dimenzijama i obliku. Ukoliko ste nesigurni, uvek najpre probajte da li nastavak naseda bez zazora u steznoj glavi.

#### Obрtni moment:

- ◆ Manji vijci/nastavci mogu da se oštete, kada poselite preveliki obrtni moment, tj. preveliki broj obrtaja.

## Zavrtanje u tvrdom materijalu (u metalu):

- ◆ Izuzetno veliki obrtni momenti nastaju npr. kod navojnih spojeva metala, korišćenjem umetaka sa nasadnim ključem. Izaberite mali broj obrtaja.

## Zavrtanje u mekom materijalu (npr. u mekom drvetu):

- ◆ I ovde zatežite vijke sa manjim brojem obrtaja, da ne biste oštetili npr. površinu drveta prilikom kontaka sa metalnom glavom vijka. Koristite upuštač.

## Kada bušite u drvetu, metalu ili drugim materijalima, obavezno obratite pažnju:

- ◆ Kod malog prečnika bušenja koristite veći broj obrtaja, a kod velikog prečnika bušenja koristite manji broj obrtaja.
- ◆ Kod tvrdih materijala izaberite manji broj obrtaja, kod mekih materijala izaberite veliki broj obrtaja.
- ◆ Označite mesto na kojem treba da se buši obeležaćem ili ekserom. Izaberite manji broj obrtaja za početak bušenja.
- ◆ Više puta izvucite rotirajuću burgiju iz rupe koju bušite da biste uklonili strugotinu ili piljevinu od bušenja i da bi se burgija ohladila.

## Bušenje u metalu:

- ◆ Koristite burgije za metal (HSS). Za najbolje rezultate, burgiju bi trebalo da hladite uljem. Burgije za metal možete da koristite i za bušenje u plastici. Najpre izbušite rupu burgijom od Ø 3 mm, a zatim povećavajte prečnik burgije do željenog prečnika bušenja.

## Bušenje u cigli:

- ◆ Koristite vanadijumsku burgiju za kamen. (Maks. preporučeni prečnik bušenja: Ø 15 mm)

## Bušenje u drvetu:

- ◆ Koristite burgiju za drvo sa vrhom za centriranje, za bušenje dubokih rupa koristite dugačku burgiju sa navojnim vrhom, za velike prečnike bušenja koristite Forstner burgiju. Male vijke možete i direktno da zavrnete u meko drvo, bez prethodnog bušenja.

## Održavanje i čišćenje



**UPOZORENJE! OPASNOST OD POVREDA!** Pre svih radova na uređaju, isključite uređaj i izvadite akumulator.

Akumulatorska vibraciona bušilica-odvrtач ne zah-teva održavanje.

- Uređaj mora uvek da bude čist, suv i na njemu ne sme da bude ulja ili maziva.
- Tečnosti ne smeju da dospeju u unutrašnjost uređaja.
- Koristite suvu krpu za čišćenje kućišta. Nipošto ne koristite benzin, rastvarače ili sredstva za čišćenje koja nagrizaju plastiku.
- Ukoliko ne koristite litijum-jonski akumulutor duže vremena, morate redovno da kontrolišete stanje napunjenošti. Optimalno stanje napunjenošti je između 50% i 80%. Optimalna klima skladištenja je hladna i suva.

## NAPOMENA

- Rezerve delove koji nisu navedeni (kao npr. ugljene četkice, prekidače) možete da poručite preko naše dežurne servisne službe.

## GARANCIJA I GARANTNI LIST

Poštovani,

Ovim putem Vas upoznajemo sa Vašim pravima i obavezama koje proističu iz Zakona o zaštiti potrošača, a u pogledu ostvarivanja prava iz garancije.

Ova garancija ni na koji način ne utiče, niti isključuje prava koja kupac ima u skladu sa važećim Zakonom o zaštiti potrošača po osnovu zakonske odgovornosti prodavca za nesaobraznost robe ugovoru koja traje 2 godine od dana kada je roba predata kupcu.

Davalac garancije ovom izjavom preuzima obavezu da kupcima svojih aparata, a pod uslovima definisanim u ovoj izjavi, obezbedi:

- besplatno otklanjanje kvarova u garantnom roku, koji bi nastali kod uobičajene upotrebe ili zbog grešaka u proizvodnji i materijalu, ili
- zamenu aparata, u garantnom roku predviđenom ovom garancijskom izjavom, u slučaju da opravka nije moguća, ili
- ako otklanjanje kvara nije moguće, kupac ima pravo da zahteva od prodavca povrat novca.

Ukupan rok garancije je 3 godina.

Garantni rok počinje da važi od datuma kupovine proizvoda, odnosno od prijema istog od strane kupca, a što se dokazuje fiskalnim računom.

Garancija važi na teritoriji Republike Srbije.

Kupac može da izjavi reklamaciju usmeno u nekom od prodajnih objekata Lidl Srbija KD, odnosno telefonom, pisanim putem ili elektronskim putem na kontakte kompanije Lidl Srbija KD, uz dostavu fiskalnog računa na uvid.

U cilju ispravnog funkcionisanja proizvod se koristi u skladu sa njegovom namenom i Uputstvom za upotrebu.

Na zahtev kupca, koji je izjavljen u garantnom roku, prodavac će izvršiti otklanjanje kvarova i nedostataka na proizvodu u roku predviđenim Zakonom.

### **Garantni uslovi:**

Pre obraćanja prodavcu za tehničku pomoć, potrebno je proveriti ispravnost instalacije i ostalih potrebnih uslova naznačenih u Uputstvu za upotrebu.

Kupac je dužan da prodavcu preda sve pripadajuće delove proizvoda koje je preuzeo u trenutku kupovine.

### **Popravke u roku garancije:**

Garancija važi počev od dana kada je roba predata kupcu, a na osnovu fiskalnog odsečka. U istom periodu davalac garancije, odnosno prodavac je u obavezi da otkloni sve tehničke kvarove bez naknade, u zakonskom roku.

**Garancija ne važi u sledećim slučajevima:**

1. Ukoliko prodavcu uz aparat nije priložen fiskalni račun sa datumom prodaje.
2. Ukoliko je kvar prouzrokovani udarom groma, strujnim udarom ili sličnim delovanjem spoljne sile na sam uređaj (požar, poplava, naponski udar...).
3. Ukoliko su nastali kvarovi i oštećenja na uređaju posledica delovanja spoljnih uticaja, kao što su: velika vлага, previsoka i suviše niska temperatura (pučanje cevi usled smrzavanja, oštećenja gumenih delova, rđanje, itd.).
4. Ukoliko proizvod nije korišćen u skladu sa Uputstvom za upotrebu.
5. Ukoliko je proizvod pokušalo da popravi treće neovlašćeno lice.
6. Ukoliko proizvod nije korišćen u skladu sa namenom.
7. Ukoliko je čišćenje i održavanje uređaja urađeno protivno Uputstvu za upotrebu.
8. Ukoliko je proizvod korišćen u profesionalne svrhe.

Naziv proizvoda:	Aku udarna bušilica-odvijač 3 u 1
Model:	PSBSA 20-Li B2
IAN / Serijski broj:	326367_1904
Proizvođač:	KOMPERNASS HANDELS GMBH, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, NEMAČKA <a href="http://www.kompernass.com">www.kompernass.com</a>
Ovlašćeni serviser:	ICOM COMMUNICATIONS doo, Dragoslava Srejovića 39b, 21203 Veternik, Republika Srbija, tel. 0800-191-191, e-mail: kompernass@lidl.rs
Datum predaje robe potrošaču:	datum sa fiskalnog računa
Uvozi i stavlja u promet:	Lidl Srbija KD, Prva južna radna 3, 22330 Nova Pazova, Republika Srbija, tel. 0800-191-199, e-mail: kontakt@lidl.rs

**⚠️ UPOZORENJE!**

- Dajte Vaš uređaj na popravku servisu ili kvalifikovanom električaru, i to samo sa originalnim rezervnim delovima. Na taj način bezbednost uređaja ostaje nepromenjena.
- Zamenu utikača ili mrežnog voda treba uvek da obavlja proizvođač uređaja ili njegova korisnička služba. Na taj način bezbednost uređaja ostaje nepromenjena.

## Odlaganje



Ambalaža se sastoji od ekoloških materijala koje možete da odložite putem lokalnih mesta za reciklažu.



**Ne bacajte električne alate u kućni otpad!**

U skladu sa Evropskom direktivom 2012/19/EU, upotrebljeni električni alati moraju da se sakupljaju odvojeno i da se recikliraju na ekološki prihvativljiv način.



**Ne bacajte akumulatore u kućni otpad!**

Li-ion

Pre odlaganja, izvadite akumulatore iz uređaja. Neispravni ili istrošeni akumulatori moraju da se recikliraju u skladu sa Direktivom 2006/66/EC. Vratite baterijski paket i/ili uređaj preko ponudnog sabirnog centra.

Raspitajte se u Vašoj opštinskoj ili gradskoj upravi o mogućnostima odlaganja dotrajalih električnih alata / baterijskih paketa.



Odložite ambalažu na ekološki prihvativljiv način.

Obrište pažnju na oznaku na različitim ambalažnim materijalima i, ako je potrebno, odvojite ambalažne materijale zasebno. Ambalažni materijali su označeni skraćenicama (a) i ciframa (b) sa sledećim značenjem:

1 - 7: Plastika,

20 - 22: Hartija i karton,

80 - 98: Kompozitni materijal.



O mogućnostima za odlaganje dotrajalih proizvoda saznaćete u Vašoj opštinskoj ili gradskoj upravi.

## **Prevod originalne Izjave o usklađenosti**

Mi, preduzeće KOMPERNASS HANDELS GMBH, lice odgovorno za dokumentaciju: g. Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOHUM, NEMAČKA, ovim izjavljujemo da je ovaj proizvod u skladu sa sledećim standardima, normativnim dokumentima i EZ direktivama:

**Direktiva za mašine  
(2006/42/EC)**

**EZ direktiva za električne uređaje niskog napona  
(2014/35/EU) (samo punjač)**

**Elektromagnetska kompatibilnost  
(2014/30/EU)**

**RoHS direktiva  
(2011/65/EU)\***

\* Isključivu odgovornost za izdavanje ove Izjave o usklađenosti snosi proizvođač. Gore opisan predmet Izjave ispunjava propise Direktive 2011/65/EU Evropskog parlamenta i saveta od 8. juna 2011. za ograničenje upotrebe određenih opasnih materija u električnim i elektronskim uređajima.

### **Primjenjeni harmonizovani standardi:**

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 60335-2-29:2004/A2:2010

EN 60335-1:2012/A13:2017

EN 62233:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

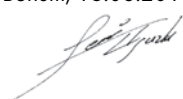
EN 50581:2012

**Tip / naziv uređaja:** Aku udarna bušilica-odvijač 3 u 1 PSBSA 20-Li B2

**Godina proizvodnje:** 08-2019.

**Serijski broj:** IAN 326367\_1904

Bohum, 16.08.2019.




Semi Uguzlu

- Menadžer kvaliteta -

Zadržavamo pravo na tehničke izmene u svrhu daljeg razvoja proizvoda.

## Poručivanje rezervnih akumulatora

Kada želite da poručite rezervni akumulator za Vaš uređaj, porudžbinu možete da izvršite na komforan način putem interneta: [www.kompernass.com](http://www.kompernass.com) ili telefonom.

Ovaj artikal može nakon kratkog vremena da bude rasprodat, usled ograničene količine na zalihamama.



### NAPOMENA

- ▶ U nekim zemljama nije moguće onlajn-poručivanje rezervnih delova. U tom slučaju, molimo Vas da stupite u kontakt sa dežurnom servisnom službom.

### Poručivanje telefonom

#### Servis Srbija

Tel.: 0800 30 01 80

E-Mail: [kompernass@lidl.rs](mailto:kompernass@lidl.rs)

Da biste obezbedili brzu obradu Vaše porudžbine, molimo Vas da kod svih upita pripremite broj artikla (npr. IAN 326367) uređaja. Broj artikla se nalazi na tipskoj pločici ili na naslovnoj strani ovog uputstva.

# Cuprins

<b>Introducere .....</b>	<b>30</b>
Utilizarea conform destinației.....	30
Dotare .....	30
Furnitura .....	30
Date tehnice.....	30
<b>Indicații generale de siguranță pentru sculele electrice .....</b>	<b>31</b>
1. Siguranța zonei de lucru .....	31
2. Siguranța electrică .....	32
3. Siguranța persoanelor .....	32
4. Utilizarea și manevrarea sculei electrice .....	32
5. Utilizarea și manevrarea sculei cu acumulator.....	33
6. Service .....	34
<b>Indicații de siguranță pentru mașinile de găurit .....</b>	<b>34</b>
Accesorii/aparate auxiliare originale .....	34
Indicații de siguranță pentru încărcătoare .....	34
<b>Înainte de punerea în funcțiune.....</b>	<b>35</b>
Încărcarea setului de acumulatori (a se vedea fig. A) .....	35
Introducerea/scoaterea setului de acumulatori .....	36
Verificarea nivelului acumulatorului .....	36
Montarea mânerului suplimentar .....	36
Schimbarea sculelor.....	36
Preselectarea cuplului/selectarea regimului de funcționare .....	36
Transmisia cu 2 trepte de viteză .....	36
<b>Punerea în funcțiune.....</b>	<b>37</b>
Pornirea/oprirea .....	37
Reglarea turajiei .....	37
Comutarea direcției de rotație .....	37
Sugestii și idei .....	37
<b>Întreținerea și curățarea .....</b>	<b>38</b>
<b>Garanția Kompernass Handels GmbH .....</b>	<b>38</b>
<b>Service-ul.....</b>	<b>39</b>
<b>Importator.....</b>	<b>39</b>
<b>Eliminarea .....</b>	<b>40</b>
<b>Traducerea declaratiei de conformitate originale .....</b>	<b>41</b>
<b>Comandarea acumulatorului de schimb.....</b>	<b>42</b>
Comandă telefonică .....	42

# MAŞINĂ DE ÎNŞURUBAT ŞI GĂURIT CU PERCUȚIE ŞI ACUMULATOR, 3 ÎN 1 PSBSA 20-Li B2

## Introducere

Vă felicităm pentru cumpărarea noului dvs. aparat. Ați ales un produs de calitate superioară. Instrucțiunile de utilizare fac parte integrantă din acest produs. Acestea cuprind informații importante privind siguranța, utilizarea și eliminarea. Înainte de utilizarea produsului familiarizați-vă cu toate indicațiile privind utilizarea și siguranța. Utilizați produsul numai în modul descris și numai în scopurile menționate. În cazul transmiterii produsului unei alte persoane, predăți-i toate documentele aferente acestuia.

## Utilizarea conform destinației

Acest aparat este destinat însurubării și deșurubării șuruburilor, precum și găuririi lemnului, metalului, ceramicii și materialului plastic și găuririi cu percuție a cărămidelor și zidăriei. Aparatul nu este conceput pentru găurile cu percuție a pietrei naturale, cum ar fi granitul. Lampa cu care este echipat aparatul este prevăzută pentru iluminarea zonei directe de lucru a aparatului.

Utilizați aparatul numai în modul descris și numai în scopurile menționate. Este interzisă utilizarea aparatului în scopuri comerciale. Orice altă utilizare sau modificare a aparatului este considerată a fi neconformă și atrage pericolele considerabile de accidentare. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru prejudiciile rezultate în urma unei utilizări neconforme cu destinația.

## Dotare

- 1 Selector trepte de viteză
- 2 Comutator pentru direcția de rotație/blocaj
- 3 Comutator PORNIT/OPRIT/reglarea turării
- 4 Suport pentru biți (magnetic)
- 5 Tastă nivel acumulator
- 6 Led indicator acumulator
- 7 Set de acumulatori
- 8 Tastă de deblocare a setului de acumulatori
- 9 Lampă de lucru cu led
- 10 Mâner suplimentar

- 11 Mandrină de găurit
- 12 Dispozitiv de preselectare a cuplului
- 13 Încărcător rapid
- 14 Led roșu de control al încărcării
- 15 Led verde de control al încărcării

## Furnitura

- 1 Mașină de însurubat și găurit cu percuție și acumulator, 3 în 1 PSBSA 20-Li B2
- 1 încărcător rapid pentru acumulator PLG 20 A1
- 1 set de acumulatori
- 1 mâner suplimentar
- 2 biți PZ1 și PZ2 (50mm)
- 1 căști de transport
- 1 exemplar instrucțiuni de utilizare

## Date tehnice

### Mașină de însurubat și găurit cu percuție și acumulator, 3 în 1: PSBSA 20-Li B2

Tensiune nominală:	20 V === (curent continuu)
Transmisie:	transmisie cu 2 trepte de vitează
Turărie la mers în gol nominală:	treapta 1: $n_0$ 0 - 440 min <sup>-1</sup> treapta a 2-a: $n_0$ 0 - 1650 min <sup>-1</sup>
Frecvența de percuție:	0 - 26400 min <sup>-1</sup>
Cuplul maxim:	45 Nm
Trepte cuplu:	1 - 20 + 1 treaptă de găurile / + 1 treaptă de găurile cu percuție
Capacitatea mandrinei de găurit:	
 :	Diametru max. 13 mm
Diametru max. burghiu:	30 mm pentru lemn 15 mm pentru cărămidă 13 mm pentru oțel

### Acumulator: PAP 20 A1

Tip:	LITIU-ION
Tensiune nominală:	20 V === (curent continuu)
Capacitate:	2 Ah
Celule:	5

## Încărcător rapid pentru acumulator:

**PLG 20 A1**

### INTRARE/Input:

Tensiune nominală: 230 - 240 V ~, 50 Hz  
(curent alternativ)

Consum nominal: 65 W  
Siguranță (internă): 3,15 A 

### IEȘIRE/Output:

Tensiune nominală: 21,5 V === (curent continuu)

Curent nominal: 2,4 A

Durată de încărcare: cca 60 min

Clasa de protecție: II /  (izolare dublă)

### Valoarea emisiei de zgomot:

Valoarea măsurată pentru zgomot determinată conform EN 62841. Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod tipic de:

Nivelul presiunii acustice:  $L_{PA} = 86,7$  dB (A)

Incertitudine K:  $K_{PA} = 5$  dB

Nivelul puterii acustice:  $L_{WA} = 97,7$  dB (A)

Incertitudine K:  $K_{WA} = 5$  dB

### Valoarea vibrațiilor emise:

Valorile totale ale vibrațiilor (suma vectorială a trei direcții) determinate conform EN 62841:

Găurirea cu percuție a betonului:

$a_{h,D}$  9,875 m/s<sup>2</sup>

Găurirea metalului:

$a_{h,D}$  3,475 m/s<sup>2</sup>

Incertitudine K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Însurubare:

<2,5 m/s<sup>2</sup>

Incertitudine K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Păstrați echipament de protecție a auzului!

#### INDICAȚIE

- Valorile totale ale vibrațiilor și valorile de emisie a zgomotului indicate au fost măsurate conform unei proceduri de verificare standardizate și pot fi utilizate pentru compararea sculelor electrice.
- Valorile totale ale vibrațiilor și valorile de emisie a zgomotului indicate pot fi utilizate și pentru o evaluare preliminară a expunerii.

#### AVERTIZARE!

- Emisiile de vibrație și zgomot pot devia în timpul utilizării efective a sculei electrice față de valorile indicate, în funcție de modul în care scula electrică este utilizată, în special în funcție de tipul piesei de prelucrat.
- Încercați să mențineți sarcina la un nivel cât mai redus. Măsuri exemplificative pentru reducerea expunerii la vibrații sunt purtarea mănușilor în timpul utilizării sculei și limitarea timpului de lucru. În acest scop, trebuie luate în considerare toate componentele ciclului de funcționare (de exemplu perioadele în care scula electrică a fost oprită și perioadele în care, deși a fost pornită, a funcționat fără sarcină).



### Indicații generale de siguranță pentru sculele electrice

#### AVERTIZARE!

- Citești toate indicațiile de siguranță, instrucțiunile, imaginile și datele tehnice cu care este prevăzută această sculă electrică. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate cauza electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

### Păstrați toate indicațiile de siguranță și instrucțiunile pentru consultarea ulterioară.

Noțiunea de „sculă electrică” utilizată în indicațiile de siguranță se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice cu acumulatori (fără cablu de alimentare).

### 1. Siguranța zonei de lucru

- a) Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Dezordinea și zonele de lucru iluminate necorespunzător pot conduce la accidentări.
- b) Nu lucrați cu scula electrică în zone cu potențial exploziv în care se găsesc lichide, gaze sau pulberi inflamabile. Sculele electrice produc scânteie care pot aprinde pulberea sau vaporii.
- c) În timpul utilizării sculei electrice țineți la distanță copiii și alte persoane. Dacă sunteți distras, puteți pierde controlul asupra aparatului.

## 2. Siguranța electrică

- a) Fișa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească în priză. Ștecărul nu trebuie modificat în niciun fel.  
Nu folosiți adaptoare împreună cu scule electrice protejate prin împământare. Ștecările nemodificate și prizele adecvate reduc riscul de electrocutare.
- b) Evitați contactul corporal cu suprafețele împământate cum sunt cele ale conductelor, calotelor, aragazelor și frigidierelor. În cazul în care contactul există, riscul de electrocutare este crescut.
- c) Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau umezeală. Pătrunderea apei într-o sculă electrică crește riscul de electrocutare.
- d) Nu utilizați cablul de conexiune într-un alt scop decât cel destinat, de exemplu, pentru a transporta sau pentru a agăta scula electrică sau pentru a scoate ștecărul din priză. Feriți cablul de conexiune de temperaturi ridicate, ulei, muchii ascuțite sau de piese ale aparatului aflate în mișcare. Cablurile de conexiune deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
- e) Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai prelungitoare care sunt admise pentru uzul în exterior. Utilizarea unui cablu prelungitor adecvat pentru uzul în exterior reduce riscul de electrocutare.
- f) Dacă utilizarea sculei electrice într-un mediu umed este inevitabilă, utilizați un întrerupător de protecție contra curenților vagabonzi. Utilizarea unui întrerupător de protecție contra curenților vagabonzi reduce riscul de electrocutare.

## 3. Siguranța persoanelor

- a) Fiți mereu precaut, fiți atent la ceea ce faceți și acionați în mod rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu utilizați sculele electrice dacă sunteți obosit sau dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării sculei electrice poate duce la răniri grave.

- b) Purtați echipament individual de protecție și întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea de echipament individual de protecție precum mască antipraf, încălțăminte de protecție antiderapantă, cască de protecție sau echipament de protecție a auzului, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, reduce riscul de rănire.
- c) Evitați punerea în funcțiune neintenționată. Asigurați-vă că scula electrică este oprită înainte de a o conecta la alimentarea cu curent și/sau la acumulator, înainte de a o lua în mână sau de a o transporta. Transportul sculei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea aparatului deja pornit la alimentarea cu curent poate provoca accidentări.
- d) Îndepărtați sculele de reglare sau surubelnите înainte de a porni scula electrică. O sculă sau o cheie care se afă într-o piesă rotativă a aparatului poate provoca răniri.
- e) Evitați pozițiile anormale ale corpului. Asigurați o poziție fixă și păstrați-vă echilibrul în orice moment. Astfel puteți controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- f) Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Țineți părul și îmbrăcăminta departe de componente mobile. Îmbrăcăminta largă, bijuterii sau părul lung pot fi agățate de componente mobile.
- g) Dacă pot fi montate dispozitive de aspirare și de captare a prafului, acestea trebuie conectate și utilizate corect. Utilizarea unui dispozitiv de aspirare a prafului poate reduce expunerea la pericole provocate de praf.
- h) Nu considerați că vă aflați în siguranță și nu neglijați regulile de siguranță pentru sculele electrice, chiar dacă sunteți deja familiarizat cu scula electrică după multiple utilizări. Neatenția în acțiune poate provoca într-o fracțiune de secundă răniri grave.

## 4. Utilizarea și manevrarea sculei electrice

- a) Nu suprasolicitați scula electrică. Utilizați pentru lucrarea dvs. scula electrică destinată respectivei lucrări. Cu scula electrică adecvată lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.

- b) Nu utilizați nicio sculă electrică al cărei comutator este defect. O sculă electrică a cărei pornire sau oprire nu mai este posibilă, este periculoasă și trebuie reparată.
- c) Scoateți ștecarul din priză și/sau îndepărtați acumulatorul de la aparat, de a schimba piesele capului atașabil sau de a pune scula electrică deoparte. Această măsură de precauție împiedică că pornirea neintenționată a sculei electrice.
- d) Nu păstrați sculele electrice neutilizate la îndemâna copiilor. Nu permiteți ca scula electrică să fie utilizată de persoane care nu sunt familiarizate cu această sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Sculele electrice sunt periculoase dacă sunt utilizate de persoane fără experiență.
- e) Îngrijiiți cu atenție sculele electrice și capetele atașabile. Verificați dacă componente mobile funcționează ireproșabil și dacă nu se blochează, dacă există componente rupte sau deteriorate în aşa fel încât să fie afectată funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizarea sculei electrice, solicitați repararea componentelor deteriorate. Multe dintre accidente sunt provocate de întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- f) Mențineți sculele de tăiere ascuțite și curate. Sculele de tăiere îngrijite cu atenție, cu multii de tăiere ascuțite se blochează mai rar și sunt mai ușor de controlat.
- g) Utilizați sculele electrice, accesorii, capetele atașabile etc. conform acestor instrucțiuni. În același timp aveți în vedere condițiile de muncă și activitatea pe care trebuie să o executați. Utilizarea sculelor electrice pentru alte aplicații decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.
- h) Mențineți mânerele și suprafețele de prindere uscate, curate și lipsite de ulei și grăsimi. Mânerele și suprafețele de prindere alunecoase nu permit operarea și controlarea sigură a sculei electrice în situații neprevăzute.

## 5. Utilizarea și manevrarea sculei cu acumulator

- a) Încărcați acumulatorii numai cu încărcătoare recomandate de producător. Un încărcător destinat unui anumit tip de acumulatori prezintă pericol de incendiu dacă este utilizat cu alți acumulatori.
- b) Utilizați în sculele electrice numai acumulatorii prevăzuți în acest sens. Utilizarea altor acumulatori poate provoca răniri și pericol de incendiu.
- c) Acumulatorul neutilizat nu trebuie să intre în contact cu agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici care ar putea provoca o șuntare a contactelor. Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate provoca arsuri sau un incendiu.
- d) În cazul unei utilizări necorespunzătoare, din acumulator poate ieși lichid. Evitați contactul cu lichidul. În cazul unui contact accidental, spălați cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, consultați suplimentar un medic. Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritații la nivelul pielii sau arsuri.
- e) Nu folosiți un acumulator deteriorat sau modificat. Acumulatorii deteriorați sau modificați se pot comporta într-un mod imprevizibil și pot provoca incendiu, explozie sau pericol de rănire.
- f) Nu expuneți acumulatorul la foc sau la temperaturi prea ridicate. Focul sau temperaturile de peste 130 °C (265 °F) pot cauza o explozie.
- g) Respectați toate indicațiile privind încărcarea și nu încărcați niciodată acumulatorul sau scula cu acumulator în afara domeniului de temperaturi indicat în instrucțiunile de utilizare. Încărcarea greșită sau încărcarea în afara domeniului de temperaturi admis poate distruge acumulatorul și poate crește pericolul de incendiu.



**PRECAUȚIE! PERICOL DE EXPLOZIE!**  
Nu încărcați niciodată bateriile care nu sunt reîncărcabile.



**Protejați acumulatorul împotriva căldurii, de exemplu, inclusiv față de radiația solară îndelungată, foc, apă și umezeală.** Pericol de explozie.

## 6. Service

- a) Solicitați repararea sculei dvs. electrice numai de către personal calificat și numai cu piese de schimb originale. Astfel se asigură menținerea siguranței sculei electrice.
- b) Nu realizați niciodată lucrări de întreținere la acumulatorii deteriorați. Orice fel de lucrări de întreținere la acumulatori trebuie efectuate numai de către producător sau centrele sale de service autorizate.

## Indicații de siguranță pentru mașinile de găurit

### Indicații de siguranță pentru toate lucrările

- Purtați echipament de protecție auditivă la găurile cu percuție. Zgomotul poate provoca pierderea auzului.
- Utilizați mânerul auxiliar. Pierderea controlului poate provoca răniri.
- Tineți scula electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când executați lucrări la care accesoriul poate întâlni cabluri electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare. Contactul cu un cablu conducător de tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului, putând astfel provoca electrocutarea. Strângeți praful care se poate forma, de exemplu, cu un aspirator.

### Indicații de siguranță în cazul utilizării burghiilor lungi

- Nu lucrați în niciun caz cu o turație mai mare decât cu cea maximă permisă pentru burghiu. În cazul turațiilor mai mari, burghiu se poate îndoia cu ușurință dacă se poate rota liber, fără contact cu piesa de prelucrat și poate provoca răniri.
- Începeți întotdeauna procesul de găurile la turație mică și în timp ce burghiu se află în contact cu piesa de prelucrat. În cazul turațiilor mai mari, burghiu se poate îndoia cu ușurință dacă se poate rota liber, fără contact cu piesa de prelucrat și poate provoca răniri.
- Nu aplicați o presiune excesivă și numai în direcția longitudinală a burghiului. Burghiele se pot îndoia și astfel se pot rupe sau pot duce la pierderea controlului și la răni.

### Accesorii/aparate auxiliare originale

- Utilizați numai accesorii și aparate auxiliare indicate în instrucțiunile de utilizare, respectiv a căror prindere este compatibilă cu aparatul.

### ⚠️ AVERTIZARE!

- Nu utilizați accesorii care nu au fost recomandate de PARKSIDE. Acest lucru poate provoca electrocutare și incendiu.

## Indicații de siguranță pentru încărcătoare

- Acest aparat poate fi utilizat de copii începând cu vîrstă de 8 ani, cât și de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și fără cunoștințe necesare, numai dacă sunt supravegheata sau dacă au fost instruiți cu privire la utilizarea în siguranță a acestui aparat și au înțeles pericolele cu privire la acesta. Copiilor le este interzis să se joace cu aparatul.

Curățarea și acțiunile de întreținere destinate utilizatorului nu se vor efectua de către copii fără supraveghere.

- Pentru a evita orice risc, la defectarea cablului de alimentare al aparatului, acesta trebuie înlocuit de către producător, serviciul clienti al acestuia sau de către o altă persoană calificată.



Încărcătorul este destinat exclusiv utilizării în interior.

#### **⚠ AVERTIZARE!**

- Pentru a evita orice risc, la defectarea cablului de alimentare al aparatului, acesta trebuie înlocuit de către producător, serviciul clienti al acestuia sau de către o altă persoană calificată.

#### **⚠ AVERTISMENT!**

- Acest încărcător poate încărca numai următoarele tipuri de baterii: PAP 20 A1 / PAP 20 A2 / PAP 20 A3.
- O listă actuală privind compatibilitatea acumulatorilor poate fi consultată la [www.lidl.de/akku](http://www.lidl.de/akku).

## **Înainte de punerea în funcțiune**

### **Încărcarea setului de acumulatori (a se vedea fig. A)**

#### **⚠ PRECAUȚIE!**

- Scoateți întotdeauna ștecarul din priză înainte de scoaterea sau introducerea setului de acumulatori în încărcător.

#### **INDICAȚIE**

- Nu încărcați setul de acumulatori atunci când temperatura ambientă se află sub 10 °C sau peste 40 °C. În cazul depozitării îndelungate a unui acumulator litiu-ion, este necesară verificarea periodică a stării de încărcare a acestuia. Starea optimă de încărcare se află în intervalul cuprins între 50 % și 80 %. Climatul de depozitare trebuie să fie uscat și rece, cu o temperatură ambientă între 0 °C și 50 °C.
- ◆ Introduceți setul de acumulatori ⑦ în încărcătorul rapid ⑬ (a se vedea fig. A).
- ◆ Introduceți ștecarul în priză. Ledul de control ⑭ luminează roșu.
- ◆ Ledul verde de control ⑮ semnalează finalizarea procesului de încărcare și faptul că setul de acumulatori ⑦ este pregătit de utilizare.

#### **⚠ ATENȚIE!**

- ◆ Dacă ledul de control roșu ⑭ clipește, atunci setul de acumulatori ⑦ este supraîncăzit și nu poate fi încărcat.
- ◆ Dacă ledul de control roșu și ledul de control verde ⑭ ⑮ clipesc deodată, atunci setul de acumulatori este ⑦ defect.
- ◆ Introduceți setul de acumulatori ⑦ în aparat.
- ◆ Deconectați încărcătorul timp de minimum 15 minute între procesele succesive de încărcare. Scoateți ștecarul din priză.

## Introducerea/scoaterea setului de acumulatori

### Introducerea setului de acumulatori:

- ◆ Așezați comutatorul pentru direcția de rotație **2** în poziție centrală (blocaj). Permiteți fixarea setului de acumulatori **7** în mâner.

### Scoaterea setului de acumulatori:

- ◆ Apăsați tastă de deblocare **8** și scoateți setul de acumulatori.

## Verificarea nivelului acumulatorului

- ◆ Pentru verificarea nivelului acumulatorului apăsați tastă pentru nivelul acumulatorului **5** (a se vedea și imaginea principală).

Nivelul, respectiv puterea reziduală sunt afișate de ledul indicator al acumulatorului **6** după cum urmează:

ROȘU/PORTOCALIU/VERDE = nivel maxim de încărcare

ROȘU/PORTOCALIU = nivel mediu de încărcare  
ROȘU = nivel scăzut de încărcare – încărcați acumulatorul

## Montarea mânerului suplimentar

- ◆ Înșurubați mânerul suplimentar **10** în partea dreaptă sau stângă a aparatului, în funcție de modul dvs. de lucru.

## Schimbarea sculelor

Mașina de găuri și însurubat cu percuție, cu acumulator, dispune de un dispozitiv complet automat de blocare a axului **SPINDLE LOCK**.

În cazul oprii motorului, transmisia este blocată, astfel încât mandrina de găuri **11** se poate deschide prin rotire . Activitatea poate fi continuată imediat după introducerea sculei dorite și după strângerea mandrinei prin rotire. Dispozitivul de blocare a axului se eliberează automat la pornirea motorului (acționarea comutatorului PORNIT/OPRIT **3**).

## Preselectarea cuplului/selectarea regimului de funcționare

Preselectarea cuplului **12** permite reglarea forței de rotație sau selectarea treptei de găuri și a treptei de găuri cu percuție .

- ◆ Selectați o treaptă inferioară pentru șuruburi mici sau materiale moi.
- ◆ Selectați o treaptă superioară pentru șuruburi mari, materiale dure sau scoaterea șuruburilor.
- ◆ Treapta pentru lucrările de găuri se selectează prin așezarea dispozitivului de preselectare a cuplului în poziția .
- ◆ Treapta pentru lucrările de găuri cu percuție se selectează prin așezarea dispozitivului de preselectare a cuplului în poziția .

## Transmisia cu 2 trepte de viteză

### PRECAUȚIE!

- Selectorul treptelor de viteză **1** se va acționa numai cu aparatul oprit. Altfel, aparatul se poate deteriora.

### În prima treaptă de viteză (selectorul treptelor de viteză **1** în poziția: 1)

se atinge o viteză de cca  $440\text{ min}^{-1}$  și un cuplu ridicat. Acest reglaj se pretează pentru toate lucrările de însurubare, dar și pentru utilizarea accesoriilor.

### În a doua treaptă de viteză (selectorul treptelor de viteză **1** în poziția: 2)

se atinge o viteză de cca  $1650\text{ min}^{-1}$  pentru efectuarea lucrărilor de găuri.

## Punerea în funcțiune

### Pornirea/oprirea

#### Pornirea:

- ◆ Pentru punerea în funcțiune a aparatului apăsați comutatorul PORNIT/OPRIT ❸ și țineți-l apăsat. Lampa de lucru cu led ❹ se aprinde la apăsarea ușoară sau completă a comutatorului PORNIT/OPRIT ❸. În acest mod lampa asigură iluminarea zonei de lucru în condiții de iluminare scăzută.

#### Oprirea:

- ◆ Pentru oprirea aparatului eliberați comutatorul PORNIT/OPRIT ❸.

### Reglarea turației

Apăsarea ușoară a comutatorului PORNIT/OPRIT ❸ determină o turație redusă. Turația se mărește prin apăsarea progresivă a comutatorului.

### INDICAȚIE

- Frâna de motor integrată asigură oprirea rapidă.

### Comutarea direcției de rotație

- ◆ Direcția de rotație se modifică prin apăsarea comutatorului pentru direcția de rotație ❷ spre dreapta sau spre stânga.

### Sugestii și idei



**Sugestie!** Mod de lucru pentru o utilizare corectă.

- ◆ Înaintea utilizării verificați dacă accesoriul de înșurubare sau de găuriere este montat corect, și anume dacă este centrat în mandrină.
- ◆ Bitii de înșurubare sunt marcați cu dimensiunile și forma lor. Dacă nu sunteți sigur, verificați întotdeauna mai întâi dacă bitul stă fără joc în capul șurubului.

### Cuplu:

- ◆ Șuruburile/bitii mici se pot deteriora la utilizarea unui cuplu respectiv a unei turații prea mari.

### Înșurubarea în material dur (în metal):

- ◆ Cupluri deosebit de ridicate se produc, de exemplu, la înșurubarea în metal, în cazul utilizării cheilor tubulare. Selectați o turație redusă.

### Înșurubarea în material moale (de exemplu în lemn moale):

- ◆ Și în acest caz se va înșuruba cu o turație redusă, pentru a evita, de exemplu, deteriorarea suprafeței lemnului la contactul cu capul șurubului din metal. Utilizați un adâncitor.

**La găurile lemnului, metalului și altor materiale se vor avea în vedere întotdeauna următoarele aspecte:**

- ◆ În cazul diametrelor de găuri mici utilizați o turație ridicată, iar pentru diametrele de găuri mari utilizați o turație redusă.
- ◆ În cazul materialelor dure utilizați o turație redusă, iar pentru materialele moi utilizați o turație ridicată.
- ◆ Marcați locul în care se va găuri cu un perforator sau cu un cui. Selectați o turație redusă pentru găurile preliminară.
- ◆ Scoateți de mai multe ori burghiu aflat în rotație din gaură în vederea îndepărțării așchiilor sau prafului și a aerisirii.

### Găurile metalului:

- ◆ Utilizați burghie pentru metal (HSS). Pentru rezultate optime, burghiu se va răci cu ulei. Burghiele pentru metal pot fi utilizate și pentru găurile materialului plastic. Găuriți mai întâi cu un burghiu cu diametrul de 3 mm și apropiați-vă de diametrul de găuriere dorit.

### Găurile cărămizii:

- ◆ Utilizați un burghiu pentru piatră din metal dur. (diametrul max. de găuriere recomandat: diametru 15 mm)

**Găurirea lemnului:**

- ◆ Utilizați un burghiu pentru lemn cu vârf de centrale, pentru găurile adânci utilizați un burghiu elicoidal, iar pentru diametrele de găuri mari utilizați un burghiu Forstner. řuruburile mici pot fi introduse direct în lemnul moale și fără găuri prealabilă.

**Întreținerea și curățarea****AVERTIZARE! PERICOL DE RĂNIRE!**  
Înaintea tuturor lucrărilor la aparat  
opriți aparatul și scoateți acumulatorul.

Mașina de găurit și însurubat cu percuție, cu acumulator nu necesită întreținere.

- Aparatul trebuie să fie permanent curat, uscat și să nu prezinte urme de ulei sau unsori.
- Trebuie evitată pătrunderea lichidelor în interiorul aparatelor.
- Pentru curățarea carcsei utilizați o lăvătă uscată. Nu utilizați niciodată benzină, solventi sau agenți de curățare care atacă materialul plastic.
- În cazul depozitării îndelungate a unui acumulator litiu-ion, este necesară verificarea periodică a nivelului acestuia. Starea optimă de încărcare se află în intervalul cuprins între 50 % și 80 %. Climatul optim de depozitare este uscat și rece.

**INDICAȚIE**

- Piese de schimb nelistate (de exemplu perii de carbon, comutatoare) pot fi comandate prin intermediul liniei noastre telefonice directe de service.

**Garanția****Kompernass Handels GmbH**

Stimate client,

Pentru acest aparat se acordă o garanție de 3 ani de la data cumpărării. În cazul în care produsul prezintă defecte, beneficiati de drepturi legale față de vânzătorul produsului. Aceste drepturi legale nu sunt limitate prin garanția noastră prezentată în cele ce urmează.

**Condiții de garanție**

Perioada de garanție începe de la data cumpărării. Păstrați cu grijă bonul fiscal. Acesta este necesar pentru a dovedi cumpărarea.

Dacă în decurs de trei ani de la data cumpărării acestui produs apare un defect de material sau de fabricație, produsul va fi reparat, înlocuit de către noi în mod gratuit sau vi se va restituî prețul de cumpărare, la alegerea noastră. Garanția presupune ca în timpul perioadei de trei ani să se prezinte aparatul defect și dovada cumpărării (bonul fiscal), precum și o scurtă descriere în scris, în care să se specifică în ce constă defecțiunea și când a survenit aceasta.

Dacă defectul este acoperit de garanția noastră, veți primi înapoi produsul reparat sau unul nou. Odată cu reparația sau înlocuirea produsului nu începe o nouă perioadă de garanție.

**Perioada de garanție și pretențiile legale privind defectele**

Perioada de garanție nu este prelungită după efectuarea reparațiilor realizate în perioada de garanție. Acest lucru este valabil și pentru piesele înlocuite și reparate. Eventualele deteriorări și deficiențe prezente deja la cumpărare trebuie semnalate imediat după dezambalarea produsului. Reparațiile necesare după expirarea perioadei de garanție se efectuează contra cost.

## Domeniul de aplicare a garanției

Aparatul a fost produs cu grijă, în conformitate cu orientările stricte privind calitatea și verificat cu rigurozitate înaintea livrării.

Garanția se acordă în caz de defecte de material sau de fabricație. Această garanție nu se extinde asupra componentelor produsului care sunt expuse uzurii normale și care, prin urmare, pot fi considerate piese de uzură sau asupra deteriorărilor apărute la componente fragile, de exemplu comutatoare, acumulatori sau componente realizate din sticlă.

Această garanție se pierde în cazul în care produsul a fost deteriorat, a fost utilizat sau întreținut în mod necorespunzător. Pentru utilizarea corespunzătoare a produsului trebuie respectate cu strictețe toate indicațiile prezentate în instrucțiunile de utilizare. Trebuie evitate în mod obligatoriu utilizările și acțiunile nerecomandate sau care fac obiectul unor avertizări în cadrul instrucțiunilor de utilizare.

Aparatul este destinat numai uzului privat și nu utilizărilor comerciale. În cazul manevrării abuzive sau necorespunzătoare, al uzului de forță și al intervențiilor care nu au fost realizate de către filiala noastră autorizată de service, garanția își pierde valabilitatea.

## Procedura de acordare a garanției

Pentru a se asigura prelucrarea rapidă a solicitării dvs., urmați instrucțiunile de mai jos:

- Pentru toate solicitările păstrați la îndemâna bonul fiscal și numărul articoului (de exemplu IAN 12345) ca dovedă a cumpărării.
- Numărul articoului poate fi consultat pe placuta cu date tehnice de pe produs, pe o gravură de pe produs, pe coperta instrucțiunilor de utilizare (în partea stângă, jos) sau pe autocolantul de pe partea din spate sau de jos a produsului.
- În cazul în care apar defecte funcționale sau alte defecțiuni, contactați mai întâi **telefonic** sau **prin e-mail** departamentul de service menționat în continuare.
- Apoi puteți expedia produsul înregistrat ca fiind defect la adresa de service care v-a fost comunicată, fără a plăti taxe poștale, anexând dovada cumpărării (bonul fiscal) și indicând în ce constă defectul și când a apărut acesta.



Acest manual, precum și multe alte manuale, videoclipuri cu produsele și software-uri de instalare pot fi descărcate de pe [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com).

Cu ajutorul acestui cod QR puteți accesa direct pagina Lidl de service ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) și puteți deschide instrucțiunile de utilizare prin introducerea numărului de articol (IAN) 123456.

## Service-ul

### AVERTIZARE!

- ▶ **Lucrările de reparație a aparatelor se vor realiza numai la centrele de service sau de către electricieni și numai cu piese de schimb originale.** Astfel se asigură menținerea siguranței aparatului.
- ▶ **Solicitați întotdeauna producătorului aparatului sau serviciului clienti al acestuia înlocuirea ștecărlui sau a cablului de alimentare.** Astfel se asigură menținerea siguranței aparatului.

### Service România

Tel.: 0800896637

E-Mail: kompernass@lidl.ro

IAN 326367\_1904

## Importator

Vă rugăm să aveți în vedere faptul că următoarea adresă nu reprezintă o adresă pentru service. Contactați mai întâi centrul de service indicat.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANIA

[www.kompernass.com](http://www.kompernass.com)

## Eliminarea

Ambalajul este format din materiale ecologice pe care le puteți elimina prin intermediul centrelor locale de reciclare.



**Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer!**

Conform Directivei europene 2012/19/EU, sculele electrice uzate trebuie colectate separat și eliminate la un punct de reciclare ecologic.



**Nu aruncați acumulatorii în gunoiul menajer!**

Înainte de eliminare, scoateți acumulatorii din aparat.

Acumulatorii defecți sau consumați trebuie reciclați conform dispozițiilor Directivei 2006/66/EC.

Predați setul de acumulatori și/sau aparatul la unul dintre centrele de colectare existente.

Informații privind posibilitățile de eliminare pentru sculele electrice/setul de acumulatori pot fi obținute de la administrația locală.



Eliminați ambalajul în mod ecologic. Respectați marcajul de pe diferitele materiale de ambalare și separați-le dacă este cazul. Materialele de ambalare sunt marcate cu abrevieri (a) și cifre (b) cu următoarea semnificație:  
1–7: materiale plastice,  
20–22: hârtie și carton,  
80–98: materiale compozite.



Informații despre posibilitățile de eliminare a produsului uzat pot fi obținute de la administrația locală.

## **Traducerea declarației de conformitate originală**

KOMPERNASS HANDELS GMBH, responsabil cu documentația: dl Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, GERMANIA, declară prin prezenta că acest produs corespunde următoarelor norme, documente normative și directive CE:

**Direcțiva privind echipamentele tehnice  
(2006/42/EC)**

**Direcțiva CE privind joasă tensiune  
(2014/35/EU) (doar încărcător)**

**Direcțiva privind compatibilitatea electromagnetică  
(2014/30/EU)**

**Direcțiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)  
(2011/65/EU)\***

\*Responsabilitatea privind redactarea prezentei declarații de conformitate revine exclusiv producătorului. Obiectul declarației descris anterior corespunde prevederilor Directivei 2011/65/EU a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

### **Norme armonizate aplicate:**

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 60335-2-29:2004/A2:2010

EN 60335-1:2012/A13:2017

EN 62233:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

**Tip/denumire aparat:** Mașină de însurubat și găurit cu percuție și acumulator, 3 în 1 PSBSA 20-Li B2

**Anul de fabricație:** 08-2019

**Număr de serie:** IAN 326367\_1904

Bochum, 16.08.2019




Semi Uguzlu

- Manager calitate -

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice în scopul dezvoltării ulterioare.

## Comandarea acumulatorului de schimb

Dacă doriți să comandați un acumulator de schimb pentru aparatul dvs., aveți posibilitatea de a comanda comod pe internet, la [www.kompernass.com](http://www.kompernass.com) sau telefonic.

Este posibilă epuizarea rapidă a acestui articol din cauza stocului limitat.



### INDICAȚIE

- În anumite țări nu este posibilă comandarea online a pieselor de schimb. În acest caz contactați linia directă de service.

### Comandă telefonică

#### (RO) Service România

Tel.: 0800896637

E-Mail: kompernass@idl.ro

În vederea prelucrării rapide a comenzii dvs., în cazul tuturor cererilor pregătiți numărul de articol (de exemplu IAN 326367) al aparatului dvs. Numărul articolului poate fi consultat pe plăcuța de fabricație sau pe coperta acestor instrucțiuni.

# Съдържание

<b>Въведение .....</b>	<b>44</b>
Употреба по предназначение.....	44
Оборудване .....	44
Окомплектовка на доставката .....	44
Технически характеристики .....	44
<b>Общи указания за безопасност за електрически инструменти.....</b>	<b>46</b>
1. Безопасност на работното място .....	46
2. Електрическа безопасност .....	46
3. Безопасност на хората .....	46
4. Употреба и обслужване на електрическия инструмент.....	47
5. Употреба и обслужване на акумулаторния инструмент .....	48
6. Сервиз .....	48
<b>Указания за безопасност за бормашини .....</b>	<b>49</b>
Оригинални принадлежности/допълнителни уреди .....	49
Указания за безопасност за зарядни устройства .....	49
<b>Преди пускането в експлоатация.....</b>	<b>50</b>
Зареждане на акумулаторния пакет (вж. фиг. A) .....	50
Поставяне/Изваждане на акумулаторния пакет в/от уреда .....	50
Проверка на състоянието на акумулатора .....	50
Монтаж на допълнителната ръкохватка .....	51
Смяна на инструменти.....	51
Предварително задаване на въртящия момент/Избиране на режим на работа .....	51
2-скоростен редуктор .....	51
<b>Пускане в експлоатация.....</b>	<b>51</b>
Включване/Изключване .....	51
Настройка на честотата на въртене .....	51
Превключване на посоката на въртене .....	52
Съвети и трикове .....	52
<b>Техническо обслужване и почистване .....</b>	<b>52</b>
<b>Гаранция.....</b>	<b>53</b>
<b>Сервиз .....</b>	<b>54</b>
<b>Вносител .....</b>	<b>54</b>
<b>Предаване за отпадъци .....</b>	<b>56</b>
<b>Превод на оригиналната декларация за съответствие .....</b>	<b>57</b>
<b>Поръчка на резервен акумулатор .....</b>	<b>58</b>
Поръчка по телефона .....	58

# УДАРНА БОРМАШИНА 3 В 1 PSBSA 20-Li B2

## Въведение

Поздравяваме ви за покупката на вашия нов уред. Избрали сте висококачествен продукт. Ръководството за потребителя е част от този продукт. То съдържа важни указания относно безопасността, употребата и предаването за отпадъци. Преди да използвате продукта, се запознайте с всички указания за обслужване и безопасност. Използвайте продукта единствено според описанието и за указаните области на приложение. Предавайте продукта на трети лица заедно с цялата документация.

## Употреба по предназначение

Този уред е предназначен за завинтване и развинтване на винтове, както и за пробиване в дърво, метал, керамика и пластмаса и за ударно пробиване в тухла и зидария. Уредът не е подходящ за ударно пробиване в естествен камък, като напр. гранит. Светлината на уреда е предназначена за осветяване на непосредствената работна зона на уреда.

Използвайте уреда единствено според описанието и за указаните области на приложение. Уредът не е предназначен за професионална употреба. Всяка друга употреба или промяна на уреда се счита за нецелесъобразна и крие значителни опасности от злополука. За повреди вследствие на употреба, която не отговаря на предназначението, производителят не поема отговорност.

## Оборудване

- 1 Превключвател на скоростите
- 2 Превключвател на посоката на въртене/  
Блокиране
- 3 Превключвател за включване/изключване/  
регулиране на честотата на въртене
- 4 бита
- 5 Бутон за състоянието на акумулатора
- 6 Индикаторни светодиоди за акумулатора
- 7 Акумулаторен пакет

- 8 Бутон за деблокиране на акумулаторния пакет
- 9 Светодиодна лампа за осветяване на работното място
- 10 Допълнителна ръкохватка
- 11 Патронник
- 12 Предварително задаване на въртящия момент
- 13 Бързозарядно устройство
- 14 Червен контролен светодиод за зареждането
- 15 Зелен контролен светодиод за зареждането

## Окуплектовка на доставката

- 1 ударна бормашина 3 в 1 PSBSA 20-Li B2
- 1 бързозарядно устройство за акумулатора PLG 20 A1
- 1 акумулаторен пакет
- 1 допълнителна ръкохватка
- 2 бита PZ1 & PZ2 (50mm)
- 1 калъф
- 1 ръководство за потребителя

## Технически характеристики

### ударна бормашина 3 в 1: PSBSA 20-Li B2

Номинално напрежение:	20 V == (прав ток)
Редуктор:	2-скоростен редуктор
Номинална честота на въртене на празен ход:	1-ва скорост: $n_0$ 0 - 440 min <sup>-1</sup> 2-ра скорост: $n_0$ 0 - 1650 min <sup>-1</sup>
Брой удари:	0 - 26 400 min <sup>-1</sup>
Макс. въртящ момент:	45 Nm
Степени на въртящия момент:	1 - 20 + 1 степен за пробиване/+ 1 степен за ударно пробиване

Капацитет на патронника:	 Ø макс. 13 mm
Макс. диаметър на пробиване:	30 mm в дърво 15 mm в тухла 13 mm в стомана

**Акумулаторен пакет: PAP 20 A1**

Тип: ЛИТИЕВО-ЙОНЕН  
 Номинално напрежение: 20 V === (прав ток)  
 Капацитет: 2 Ah  
 Клетки: 5

**Бързозарядно устройство за акумулатора :**  
**PLG 20 A1**

**ВХОД/Input:**

Номинално напрежение: 230 – 240 V ~, 50 Hz  
 (променлив ток)

Номинална консумация: 65 W  
 Предпазител (вътрешен): 3,15 A 

**ИЗХОД/Output:**

Номинално напрежение: 21,5 V === (прав ток)

Номинален ток: 2,4 A

Продължителност на

зареждане: около 60 min

Клас на защита:  
 II / □ (двойна  
 изолация)

**Стойност на шумовите емисии:**

Измерена стойност за шум съгласно EN 62841.

Измереното по скала „A“ ниво на шума на електрическия инструмент обикновено възлиза на:

Ниво на звуковото налягане:  $L_{PA} = 86,7 \text{ dB (A)}$

Възможна неточност на

измерването K:  $K_{PA} = 5 \text{ dB}$

Ниво на звуковата мощност:  $L_{WA} = 97,7 \text{ dB (A)}$

Възможна неточност на

измерването K:  $K_{WA} = 5 \text{ dB}$

**Стойност на вибрационните емисии:**

Сумарни стойности на вибрациите (векторна сума от трите посоки), определени съгласно EN 62841:

Ударно пробиване в бетон:

$a_{h,D} = 9,875 \text{ m/s}^2$

Пробиване в метал:

$a_{h,D} = 3,475 \text{ m/s}^2$

Възможна неточност на измерването K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Завинтване:

<2,5 m/s<sup>2</sup>

Възможна неточност на измерването K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Носете антифони!**

**УКАЗАНИЕ**

- ▶ Посочените в това ръководство сумарни стойности на вибрациите и посочените стойности на шумовите емисии са измерени съгласно стандартен метод на изпитване и могат да се използват за сравняване на електрически инструменти.
- ▶ Посочените сумарни стойности на вибрациите и посочените стойности на шумовите емисии могат да се използват и за предварителна оценка на натоварването.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ Вибрационните и шумовите емисии по време на действителното използване на електрическия инструмент могат да бъдат различни в зависимост от начина на работа с електрическия инструмент и особено от вида на обработвания детайл.
- ▶ Постарарайте се да поддържате натоварването максимално ниско. Примерни мерки за намаляване на вибрационното натоварване са носене на ръкавици при употреба на инструмента и ограничаване на работното време. При това трябва да се вземат предвид всички части на работния цикъл (напр. периодите, през които електрическият инструмент е изключен, както и периодите, през които инструментът е включен, но работи без натоварване).



## Общи указания за безопасност за електрически инструменти

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Вземете под внимание всички указания за безопасност, инструкции, изображения и технически данни, придружаващи този електрически инструмент. Пропуски при спазването на инструкциите по-долу могат да причинят токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдещи справки.

Използваният в указанията за безопасност термин „електрически инструмент“ се отнася за работещи със захранване от мрежата електрически инструменти (с мрежов кабел) и за работещи с акумулаторни батерии електрически инструменти (без мрежов кабел).

### 1. Безопасност на работното място

- а) Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Безпорядък и неосветени работни места могат да причинят злополуки.
- б) Не работете с електрическия инструмент в потенциално експлозивна среда с наличие на запалими течности, газове или прахове. Електрическите инструменти образуват искри, които могат да запалят праха или парите.
- в) По време на употреба на електрическия инструмент дръжте на разстояние деца и други лица. При отвлечане на вниманието е възможно да загубите контрол над електрическия инструмент.

### 2. Електрическа безопасност

- а) Свързваният щепсел на електрическия инструмент трябва да е подходящ за контакта. Щепселят не трябва да се променя по никакъв начин.

Не използвайте преходни щепсели заедно със защитно заземените електрически инструменти. Щепсели, по които не са правени промени, и подходящи електрически контакти намаляват риска от токов удар.

- б) Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като например тръби, радиатори, печки и хладилници. Съществува повишена риска от токов удар, когато тялото ви е заземено.
- в) Пазете електрическите инструменти от дъжд и влага. Проникването на вода в електрически инструмент повишава риска от токов удар.
- г) Не променяйте предназначението на свързвания кабел, например за носене или окачване на електрическия инструмент с него или за дърпане на щепсела от контакта. Пазете свързвания кабел от нагряване, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредени или оплетени свързвани кабели увеличават риска от токов удар.
- д) Когато работите на открito с електрически инструмент, използвайте само удължители, които са разрешени за ползване на открito. Употребата на годен за работа на открito удължител намалява риска от токов удар.
- е) Когато работата с електрическия инструмент във влажна обстановка е неизбежна, използвайте прекъсвач с дефектнотокова защита. Използването на прекъсвач с дефектнотокова защита намалява риска от токов удар.

### 3. Безопасност на хората

- а) Бъдете внимателни, съсредоточете се върху това, което извършвате, и подхождайте разумно към работата с електрически инструменти. Не използвайте електрически инструмент, когато сте уморени или сте под въздействието на наркотици, алкохол или медикаменти. Един момент невнимание при работа с електрическия инструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- б) Използвайте лични предпазни средства и винаги носете защитни очила. Използването на лични предпазни средства като прахозащитна маска, устойчиви на плъзгане защитни обувки, каска или антифони – в зависимост от вида и приложението на електрическия инструмент – намалява риска от наранявания.

- в) Избягвайте неволно пускане. Уверете се, че електрическият инструмент е изключен, преди да го свържете към електрозахранването и/или акумулаторната батерия, да го вземете или носите. Когато при носене на електрическия инструмент държите пръста си на превключвателя или свържете включен електрически инструмент към електrozахранването, са възможни злополуки.
- г) Отстранявайте инструментите за настройка или гаечните ключове, преди да включите електрическия инструмент. Инструмент или ключ, намиращ се във въртяща се част на електрическия инструмент, може да причини наранявания.
- д) Избягвайте неестествено положение на тялото. Заemете стабилна позиция и винаги пазете равновесие. Така ще можете да контролирате по-добре електрическия инструмент в неочаквани ситуации.
- е) Носете подходящо работно облекло. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косите и облеклото си далече от движещи се части. Свободните дрехи, бижутата и дългите коси могат да бъдат захванати от движещи се части.
- ж) Ако е възможно монтиране на прахосмукачки и прахоуловители, те трябва да се свържат и използват правилно. Използването на устройство за изсмукване на прах може да намали опасностите поради налиchie на прах.
- з) Не си внушавайте, че сте в безопасност, и не пренебрегвайте правилата за безопасност на електрическия инструмент дори когато сте запознати с работата с него след многократна употреба. Невнимателно боравене може да доведе за части от секундата до тежки наранявания.

#### **4. Употреба и обслужване на електрическия инструмент**

- а) Не претоварвайте електрическия инструмент. За работата си използвайте предназначения за нея електрически инструмент. С подходящия електрически инструмент ще работите по-добре и по-безопасно в посоченния работен диапазон.
- б) Не използвайте електрически инструмент с повреден превключвател. Електрически инструмент, който не може да се включва и изключва, е опасен и трябва да се ремонтира.
- в) Изключете щепсела от контакта и/или отстранете свалящата се акумулаторна батерия, преди да предприемете настройки на уреда, да смените части на работния инструмент или да оставите електрическия инструмент. Тази предпазна мярка предотвратява неволното пускане на електрическия инструмент.
- г) Когато не използвате електрическите инструменти, ги съхранявайте извън обсега на деца. Не позволявайте използването на електрическия инструмент от лица, които не са запознати с него или не са прочели тези указания. Електрическите инструменти са опасни, ако се използват от лица без опит.
- д) Поддържайте старательно електрическите инструменти и работния инструмент. Проверявайте дали движещите се части функционират правилно и не се заклинват, дали има счупени части или части, които са повредени така, че съществува опасност за функционирането на електрическия инструмент. Преди използване на електрическия инструмент повредените части трябва да се ремонтират. Причина за много злополуки е лоша поддръжка на електрическите инструменти.
- е) Поддържайте режещите инструменти остри и чисти. Старательно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклинват по-рядко и се направляват по-лесно.

- ж) Използвайте електрическия инструмент, работния инструмент, сменяемите инструменти и т.н. в съответствие с тези указания. Вземайте под внимание работните условия и извършваната дейност. Употребата на електрически инструменти за други, различни от предвидените приложения може да доведе до опасни ситуации.
- з) **Поддържайте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи, чисти и незамърсени с масло и грес.** Хългави ръкохватки и повърхности за хващане не позволяват безопасно управление и контрол на електрическия инструмент в непредвидени ситуации.

## 5. Употреба и обслужване на акумулаторния инструмент

- а) **Зареждайте акумулаторните батерии единствено със зарядните устройства, препоръчани от производителя.** Зарядно устройство, годно за определен вид акумулаторни батерии, може да доведе до опасност от пожар, ако се използва за други акумулаторни батерии.
- б) **Използвайте единствено предвидените за електрическите инструменти акумулаторни батерии.** Употребата на други акумулаторни батерии може да доведе до наранявания и опасност от пожар.
- в) **Когато не използвате акумулаторната батерия, я държете далече от канцеларски кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да предизвикат шунтиране на контактите.** Късо съединение между контактите на акумулаторната батерия може да причини изгаряния или пожар.
- г) **При неправилно използване е възможно изтичане на течност от акумулаторната батерия.** Избягвайте контакт с нея. При случаен контакт измийте с вода. В случай че течността попадне в очите, потърсете допълнително медицинска помощ. Изтичащият от акумулаторната батерия електролит може да доведе до раздразнения на кожата или изгаряния.

- д) **Не използвайте повредена или променена акумулаторна батерия.** Поведението на повредени или променени акумулаторни батерии е непредвидимо и те могат да доведат до пожар, експлозия или опасност от нараняване.
- е) **Не излагайте акумулаторната батерия на огнь или твърде високи температури.** Огнь или температура над 130 °C (265 °F) могат да предизвикат експлозия.
- ж) **Спазвайте всички указания за зареждане и никога не зареждайте акумулаторната батерия или акумулаторния инструмент извън рамките на посочения в ръководството за експлоатация температурен диапазон.** Неправилно зареждане или зареждане извън рамките на допустимия температурен диапазон могат да разрушат акумулаторната батерия и да повишат опасността от пожар.



### ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ!

Никога не зареждайте непрезареждащи се батерии.



Пазете акумулаторната батерия от високи температури, включително напр. от продължително излагане на слънчева светлина и огнь, както и от вода и влага.

Съществува опасност от експлозия.

## 6. Сервиз

- а) Електрическият инструмент трябва да се ремонтира само от квалифицирани специалисти и само с оригинални резервни части. С това се гарантира запазването на безопасността на електрическия инструмент.
- б) **Никога не ремонтирайте повредени акумулаторни батерии.** Всяка възможност за ремонт на акумулаторни батерии трябва да се извърши само от производителя или упълномощени сервизи.

## Указания за безопасност за бормашини

### Указания за безопасност за всички работи

- При ударно пробиване носете средства за защита на слуха. Излагането на въздействие на шум може да причини загуба на слуха.
- Използвайте допълнителната ръкохватка. Загубата на контрол може да причини наранявания.
- Дръжте електрическия инструмент за изолираните повърхности на ръкохватката, когато извършвате работи, при които работният инструмент може да докосне скрити електрически проводници или своя свързващ кабел. Контактът с намиращ се под напрежение проводник може да захарни с напрежение също и металните части на уреда и да причини токов удар.
- Събирайте евентуално образуващи се прах, напр. с прахосмукачка.

### Указания за безопасност при използване на дълги свредла

- В никакъв случай не работете с по-висока честота на въртене от максимално допустимата за свредлото честота на въртене. При по-високи честоти на въртене е възможно свредлото леко да се огъне, ако може да се върти свободно без контакт с детайла, и да доведе до наранявания.
- Започвайте пробиването винаги с ниска честота на въртене и след като свредлото е в контакт с детайла. При по-високи честоти на въртене е възможно свредлото леко да се огъне, ако може да се върти свободно без контакт с детайла, и да доведе до наранявания.
- Не упражнявайте прекомерен натиск и само в надлъжна посока спрямо свредлото. Свредлата могат да се огънат и в резултат на това да се счупят или да доведат до загуба на контрол и наранявания.

## Оригинални принадлежности/ допълнителни уреди

- Използвайте само принадлежности и допълнителни уреди, които са посочени в ръководството за потребителя респ. чийто захват е съвместим с уреда.

### Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Не използвайте принадлежности, които не са препоръчани от PARKSIDE. Използването им може да доведе до токов удар и пожар.

## Указания за безопасност за зарядни устройства

- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, както и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и знания, ако са под наблюдение или са инструктирани по отношение на безопасната употреба на уреда и разбираят опасностите, произтичащи от работата с него. Не допускайте деца да играят с уреда. Почистването и техническото обслужване от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца без наблюдение.
- Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред се повреди, той трябва да се смени от производителя, неговия сервис или лице с подходяща квалификация, за да се предотвратят евентуални опасности.



Зарядното устройство е подходящо за работа само в затворени помещения.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред се повреди, той трябва да се смени от производителя, неговия сервис или лице с подходяща квалификация, за да се предотвратят евентуални опасности.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- ▶ Това зарядно устройство може да зарежда само следните батерии: PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3.
- ▶ Актуален списък на съвместимите акумулаторни батерии ще намерите на [www.lidl.de/akku](http://www.lidl.de/akku).

## Преди пускането в експлоатация

### Зареждане на акумулаторния пакет (вж. фиг. А)

## ⚠ ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ!

- ▶ Винаги изключвате щепсела, преди да извадите респ. поставите акумулаторния пакет от респ. в зарядното устройство.

## УКАЗАНИЕ

- ▶ Никога не зареждайте акумулаторния пакет, ако околната температура е под 10 °C или над 40 °C. В случай на продължително съхранение на литиево-йонна акумулаторна батерия редовно проверявайте нейното ниво на зареждане. Оптималното ниво на зареждане е между 50 % и 80 %. Климатът за съхранение трябва да е хладен, сух и с околна температура между 0 °C и 50 °C.
- ◆ Поставете акумулаторния пакет 7 в бързо-зарядното устройство 13 (вж. фиг. А).
- ◆ Включете щепсела в контакта. Контролният светодиод 14 свети червено.

- ◆ Зеленият контролен светодиод 15 сигнализира, че процесът на зареждане е завършен и акумулаторният пакет 7 е готов за експлоатация.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- ◆ Ако червеният контролен светодиод 14 мига, акумулаторният пакет 7 прегрява и не може да се зареди.
- ◆ Ако червеният и зеленият контролен светодиод 14/15 мигат заедно, акумулаторният пакет 7 е повреден.
- ◆ Поставете акумулаторния пакет 7 в уреда.
- ◆ Между две последователни зареждания изключвате зарядното устройство за минимум 15 минути. За целта изключете щепсела от контакта.

## Поставяне/Изваждане на акумулаторния пакет в/от уреда

### Поставяне на акумулаторния пакет:

- ◆ Поставете превключвателя за посоката на въртене 2 в средно положение (блокиране). Акумулаторният пакет 7 трябва да се фиксира в ръкохватката.

### Изваждане на акумулаторния пакет:

- ◆ Натиснете бутона за деблокиране 8 и извадете акумулаторния пакет.

## Проверка на състоянието на акумулатора

- ◆ За проверка на състоянието на акумулатора натиснете бутона за състоянието на акумулатора 5 (вж. също основната фигура). Състоянието респ. остатъчната мощност се показва от индикаторните светодиоди за акумулатора 6 както следва:

ЧЕРВЕН/ОРАНЖЕВ/ЗЕЛЕН = максимално зареждане

ЧЕРВЕН/ОРАНЖЕВ = средно зареждане

ЧЕРВЕН = слабо зареждане – заредете акумулатора

## Монтаж на допълнителната ръкохватка

- ◆ Завинтете допълнителната ръкохватка **10** в зависимост от начина си на работа отдясно или отляво на уреда.

## Смяна на инструменти

Акумулаторният ударно-пробивен винтоверт има напълно автоматично блокиране на шпиндела **SPINDEL LOCK**.

При изключване на двигателя предавателният комплекс се блокира така, че да можете да отворите патронника **11** чрез завъртане . След като сте поставили желания инструмент и сте го затегнали чрез въртене на патронника , можете да продължите веднага работа. Блокирането на шпиндела се освобождава автоматично със стартирането на двигателя (натискане на превключвателя за включване/изключване **3**).

## Предварително задаване на въртящия момент/Избиране на режим на работа

Чрез предварителното задаване на въртящия момент **12** можете да настроите завъртащата сила или да избирате между степента за пробиване и степента за ударно пробиване .

- ◆ Изберете ниска степен за малки винтове респ. меки материали.
- ◆ Изберете висока степен за големи винтове, твърди материали респ. за развиване на винтове.
- ◆ За пробивни работи изберете степента за пробиване, като настроите механизма за предварително задаване на въртящия момент на позиция .
- ◆ За ударно-пробивни работи изберете степента за ударно пробиване, като настроите механизма за предварително задаване на въртящия момент на позиция .

## 2-скоростен редуктор

### △ ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ!

- Задействайте превключвателя на скоростите **1** само при изключен уред. В противен случай съществува опасност от повреждане на уреда.

**На първа скорост (превключвател на скоростите **1** на позиция: 1)**

достигате честота на въртене от около  $440 \text{ min}^{-1}$  и висок въртящ момент. Тази настройка е подходяща за всички работи за завинтване, както и при използване на принадлежности.

**На втора скорост (превключвател на скоростите **1** на позиция: 2)**

достигате честота на въртене от около  $1650 \text{ min}^{-1}$  за извършване на пробивни работи.

## Пускане в експлоатация

### Включване/Изключване

#### Включване:

- ◆ За пускане в експлоатация на уреда натиснете и задръжте натиснат превключвателя за включване/изключване **3**. Светодиодната лампа за осветяване на работното място **9** свети при леко или напълно натиснат превключвател за включване/изключване **3**. Тя осигурява осветяване на работното място при неблагоприятна околна осветеност.

#### Изключване:

- ◆ За изключване на уреда отпуснете превключвателя за включване/изключване **3**.

## Настройка на честотата на въртене

Лек натиск върху превключвателя за включване/изключване **3** активира ниска честота на въртене. С увеличаване на натиска се повишава честотата на въртене.

### УКАЗАНИЕ

- Интегрираната моторна спирачка осигурява бързо спиране.

## Превключване на посоката на въртене

- ◆ Сменете посоката на въртене, като натиснете превключвателя на посоката на въртене ② докрай надясно респ. наляво.

## Съвети и трикове

Съвет! За правилна работа с уреда.



- ◆ Преди работа проверете дали накрайникът за завинтване респ. пробиване е поставен правилно, т.е. е центриран в патронника.
- ◆ Завинтващите битове имат маркировка с техните размери и форма. Ако не сте сигурни, първо винаги пробвайте дали битът влеза в главата на винта без хлабина.

### Въртящ момент:

- ◆ Възможно е повреждане на по-малки винтове/битове, ако настроите твърде висок въртящ момент респ. твърде висока честота на въртене.

### Завинтване в твърд материал (в метал):

- ◆ Особено високи въртящи моменти се получават например при метални винтови съединения, когато се използват накрайници за глух гаечен ключ. Изберете ниска честота на въртене.

### Завинтване в мек материал (напр. в мека дървесина):

- ◆ И в този случай завинтвайте с ниска честота на въртене, за да не повредите дървената повърхност при контакта с металната глава на винта. Използвайте зенкер.

При пробиване в дърво, метал и други материали непременно вземете под внимание следното:

- ◆ При малък диаметър на свредлото използвайте висока честота на въртене, а при голем диаметър на свредлото – ниска честота на въртене.

- ◆ При твърди материали изберете ниска честота на въртене, а при меки материали – висока честота на въртене.
- ◆ Маркирайте мястото, където трябва да се пробива, с керна или гвоздей. За началното пробиване изберете ниска честота на въртене.
- ◆ Извадете въртящото се свредло няколко пъти от отвора, за да отстраните стърготини или прах от пробиването и да го охладите.

### Пробиване в метал:

- ◆ Използвайте свредло за метал (HSS). За най-добри резултати охлаждайте свредлото с масло. Можете да използвате свредлата за метал и за пробиване в пластмаса. Първо пробийте със свредло Ø 3 mm и след това се приближавайте към желания диаметър на пробиване.

### Пробиване в тухла:

- ◆ Използвайте твърдо сплавно свредло за камък. (препоръчителен макс. диаметър на пробиване: Ø 15 mm)

### Пробиване в дърво:

- ◆ Използвайте свредло за дърво с центриращ връх, за дълбоки отвори използвайте винтово свредло, а за големи диаметри на пробиване – свредло тип Форстнер. В мека дървесина можете да завинтвате малки винтове директно, без предварително пробиване.

## Техническо обслужване и почистване



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ  
ОТ НАРАНЯВАНЕ!** Преди всякакви  
работи по уреда изключвайте уреда  
и изваждайте акумулатора.

Акумулаторният ударно-пробивен винтоверт не се нуждае от техническа поддръжка.

- Уредът трябва да е винаги чист, сух и без замърсявания от масло или смазки.

- Не допускайте във вътрешността на уредите да попадат течности.
- За почистване на корпуса използвайте суха кърпа. Никога не използвайте бензин, разтворители или почистващи препарати, които разяджат пластмаса.
- В случай на продължително съхраняване на литиево-йонен акумулатор редовно проверявайте неговото ниво на зареждане. Оптималното ниво на зареждане е между 50 % и 80 %. Оптималният климат за съхранение е хладен и сух.

## УКАЗАНИЕ

- Непосочени резервни части (като напр. въгленови четки, превключватели) можете да поръчате чрез горещата линия на нашия сервис.

## Гаранция

Уважаеми клиенти,

за този уред получавате 3 години гаранция от датата на покупката. В случай на несъответствие на продукта с договора за продажба Вие имате законно право да предявите рекламация пред продавача на продукта при условията и в сроковете, определени в чл.112-115\* от Закона за защита на потребителите. Вашите права, произтичащи от посочените разпоредби, не се ограничават от нашата по-долу представена търговска гаранция и независимо от нея продавачът на продукта отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно Закона за защита на потребителите.

### Гаранционни условия

Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката. Пазете добре оригиналната касова бележка. Този документ е необходим като доказателство за покупката. Ако в рамките на три години от датата на закупуване на този продукт се появи дефект на материала или производствен дефект, продуктът ще бъде безплатно ремонтиран или заменен – по наш избор. Гаранцията предполага в рамките на тригодишния гаранционен срок да се пред-

ставят дефектният уред и касовата бележка (касовият бон) и писмено да се обясни в какво се състои дефектът и кога е възникнал. Ако дефектът е покрит от нашата гаранция, Вие ще получите обратно ремонтирания или нов продукт. С ремонта или смяната на продукта не започва да тече нов гаранционен срок.

**Гаранционен срок и законови претенции при дефекти**

Гаранционната услуга не удължава гаранционния срок. Това важи също и за сменените и ремонтирани части. За евентуално наличните повреди и дефекти още при покупката трябва да се съобщи веднага след разопаковането. Евентуалните ремонти след изтичане на гаранционния срок са срещу заплащане.

### Обхват на гаранцията

Уредът е произведен грижливо според строгите изисквания за качество и добросъвестно изпитан преди доставка. Гаранцията важи за дефекти на материала или производствени дефекти. Гаранцията не обхваща частите на продукта, които подлежат на нормално износване, поради което могат да бъдат разглеждани като бързо износващи се части (например филтри или приставки) или повредите на чупливи части (например прекъсвачи, батерии или такива произведени от стъкло). Гаранцията отпада, ако уредът е повреден поради неправилно използване или в резултат на неосъществяване на техническа поддръжка. За правилната употреба на продукта трябва точно да се спазват всички указания в упътването за обслужване.

Предназначение и действия, които не се препоръчват от упътването за експлоатация или за които то предупреждава, трябва задължително да се избягват. Продуктът е предназначен само за частна, а не за стопанска употреба. При злоупотреба и неправилно третиране, употреба на сила и при интервенции, които не са извършени от клона на нашия оторизиран сервис, гаранцията отпада.

## Процедура при гаранционен случай

За да се гарантира бърза обработка на Вашия случай, следвайте следните указания:

- За всички запитвания подгответе касовата бележка и идентификационния номер (IAN 326367\_1904) като доказателство за покупката.
- Вземете артикулния номер от фабричната табелка.
- При възникване на функционални или други дефекти първо се свържете по телефона или чрез имейл с допускочения сервисен отдел. След това ще получите допълнителна информация за уреждането на Вашата рекламиация.
- След съгласуване с нашия сервис можете да изпратите дефектния продукт на посочения Ви адрес на сервиса бесплатно за Вас, като приложите касовата бележка (касовия бон) и посочите в какво се състои дефектът и кога е възникнал. За да се избегнат проблеми с приемането и допълнителни разходи, задължително използвайте само адреса, който Ви е посочен. Осигурете изпращането да не е като експресен товар или като друг специален товар. Изпратете уреда заедно с всички принадлежности, доставени при покупката, и осигурете достатъчно сигурна транспортна опаковка.

### Ремонтен сервис / извънгаранционно обслужване

Ремонти извън гаранцията можете да възложите на клона на нашия сервис срещу заплащане. Той с удоволствие ще Ви направи предварителна калкулация. Можем да обработваме само уреди, които са достатъчно опакованы и изпратени с платени транспортни разходи.

**Внимание:** Изпратете Вашия уред на клона на нашия сервис почистен и с указание за дефекта. Уредите, изпратени с неплатени транспортни разходи – с наложен платеж, като експресен или друг специален товар – не се приемат.

Ние ще извършим безплатно изхвърлянето на изпратените от Вас дефектни уреди.

## Сервиз

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Уредите трябва да се ремонтират от сервис или електротехник и само с оригинални резервни части. По този начин се гарантира запазването на безопасността на уреда.
- Смяната на щепсела или на захранващия кабел винаги трябва да се извършва от производителя на уреда или неговия сервис. По този начин се гарантира запазването на безопасността на уреда.

### (BG) България

Тел.: 00800 111 4920  
Е-мейл:[kompernass@lidl.bg](mailto:kompernass@lidl.bg)

IAN 326367\_1904

## Вносител

Моля, обърнете внимание, че следващият адрес не е адрес на сервиса.

Първо се свържете с горепосочения сервисен център.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

ГЕРМАНИЯ

[www.kompernass.com](http://www.kompernass.com)

### \* Чл. 112.

- (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителятима право да предяви рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат предвид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;
2. значимостта на несъответствието;
3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него.

#### Чл. 113.

- (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.
- (2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламицията от потребителя.
- (3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стокасъгласно чл. 114.
- (4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства.
- (5) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

#### Чл. 114.

- (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламицията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности: 1. разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума; 2. намаляване на цената.
- (2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламицията от потребителя.
- (3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламиации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща появя на несъответствие на стоката с договора за продажба.
- (4) (Предишна ал. 3 - ДВ, бр. 61 от 2014 г., в сила от 25.07.2014 г.) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.

#### Чл. 115.

- (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.
- (2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
- (3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

## Предаване за отпадъци



Опаковката е произведена от екологични материали, които могат да се предават в местните пунктове за рециклиране.



Не изхврляйте електрически инструменти заедно с битовите отпадъци!

Съгласно европейската директива 2012/19/EU излезлите от употреба електрически инструменти трябва да се събират разделно и да се предават за екологосъобразно рециклиране.



Не изхврляйте акумулаторни батерии с битовите отпадъци!

Извадете акумулаторните батерии от уреда преди предаването му за отпадъци.  
Дефектни или употребявани акумулаторни батерии трябва да се рециклират съгласно Директивата 2006/66/ЕС. Връщайте акумулаторния пакет и/или уреда в предлагашите тази услуга събирателни пунктове.  
Осведомете се от съответните общински или градски власти относно възможностите за предаване за отпадъци на излезли от употреба електрически инструменти/акумулаторни пакети.



Предавайте опаковката за отпадъци в съответствие с екологичните изисквания. Вземете под внимание обозначението върху различните опаковъчни материали и при необходимост ги събирайте разделно. Опаковъчните материали са обозначени със съкращения (а) и цифри (б) със следното значение:  
1–7: пластмаси,  
20–22: хартия и картон,,  
80–98: композитни материали.



Относно възможностите за отстраняване на излезлия от употреба продукт като отпадък се информирайте от Вашата общинска или градска управа.

## **Превод на оригиналната декларация за съответствие**

Ние, KOMPERNASS HANDELS GMBH, отговорник за документацията: г-н Семи Угузлу,  
BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, ГЕРМАНИЯ, декларираме, че този продукт съответства  
на следните стандарти, нормативни документи и директиви на ЕО:

**Директива относно машините  
(2006/42/EC)**

**Директива на ЕО за оборудване с ниско напрежение  
(2014/35/EU) (само зарядно устройство)**

**Електромагнитна съвместимост  
(2014/30/EU)**

**Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в  
електрическото и електронното оборудване (EEO)  
(2011/65/EU)\***

\*Издаването на тази декларация за съответствие е на собствена отговорност на производителя.  
Гореописаният предмет на Декларацията отговаря на разпоредбите на Директивата 2011/65/EU  
на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничението за употребата  
на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.

**Приложени хармонизирани стандарти:**

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 60335-2-29:2004/A2:2010

EN 60335-1:2012/A13:2017

EN 62233:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

**Тип/Обозначение на уреда:** ударна бормашина 3 в 1 PSBSA 20-Li B2

**Година на производство:** 08-2019

**Сериен номер:** IAN 326367\_1904

Бохум, 16.08.2019 г.



Семи Угузлу

- Мениджър качество -

Запазено право на технически изменения с цел усъвършенстване.

## Поръчка на резервен акумулатор

Можете да поръчате резервен акумулатор за вашия уред чрез интернет на уебсайт [www.kompernass.com](http://www.kompernass.com) или по телефона.

Поради ограничното количество запас, този артикул може да бъде разпродаден в рамките на кратко време.



### УКАЗАНИЕ

- В някои страни поръчката на резервни части не може да се извърши онлайн. В такъв случай се свържете с горещата линия за сервизно обслужване.

### Поръчка по телефона

#### България

Тел.: 00800 111 4920

Е-мейл:[kompernass@idl.bg](mailto:kompernass@idl.bg)

За да се гарантира бърза обработка на вашата поръчка, при всякакви запитвания имайте готовност да съобщите артикулния номер (напр. IAN 326367) на уреда. Артикулният номер е посочен на фабричната табелка или на заглавния лист на това ръководство.

# Περιεχόμενα

<b>Εισαγωγή.....</b>	<b>60</b>
Προβλεπόμενη χρήση .....	60
Εξοπλισμός .....	60
Παραδοτέος εξοπλισμός .....	60
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	60
<b>Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία.....</b>	<b>61</b>
1. Ασφάλεια στο χώρο εργασίας .....	62
2. Ηλεκτρική ασφάλεια .....	62
3. Ασφάλεια ατόμων .....	62
4. Χρήση και χειρισμός του ηλεκτρικού εργαλείου .....	63
5. Χρήση και χειρισμός του επαναφορτιζόμενου εργαλείου .....	64
6. Σέρβις .....	64
<b>Υποδείξεις ασφαλείας για τρυπάνια .....</b>	<b>64</b>
Γνήσια εξαρτήματα/πρόσθετες συσκευές .....	65
Υποδείξεις ασφαλείας για φορτιστές .....	65
<b>Πριν από την έναρξη λειτουργίας .....</b>	<b>66</b>
Φόρτιση συστοιχίας συσσωρευτών (βλ. εικ. A) .....	66
Τοποθέτηση/απομάκρυνση συστοιχίας συσσωρευτών στη/από τη συσκευή .....	66
Έλεγχος κατάστασης συσσωρευτών .....	66
Συναρμολόγηση της πρόσθετης χειρολαβής .....	66
Αλλαγή εργαλείων .....	66
Προεπιλογή ροπής στρέψης/επιλογή τρόπου λειτουργίας .....	67
Μηχανισμός 2 ταχυτήτων .....	67
<b>Έναρξη λειτουργίας .....</b>	<b>67</b>
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση .....	67
Ρύθμιση αριθμού στροφών .....	67
Εναλλαγή φοράς περιστροφής .....	67
Συμβουλές .....	67
<b>Συντήρηση και καθαρισμός.....</b>	<b>68</b>
<b>Εγγύηση της Kompernass Handels GmbH .....</b>	<b>69</b>
<b>Σέρβις.....</b>	<b>70</b>
<b>Εισαγωγέας .....</b>	<b>70</b>
<b>Απόρριψη .....</b>	<b>70</b>
<b>Μετάφραση της Πρωτότυπης Δήλωση συμμόρφωσης.....</b>	<b>71</b>
<b>Παραγγελία εφεδρικού συσσωρευτή .....</b>	<b>72</b>
Τηλεφωνική παραγγελία .....	72

# ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑ- ΒΙΔΟ 3 ΣΕ 1 PSBSA 20-Li B2

## Εισαγωγή

Συγχαρητήρια για την αγορά της νέας σας συσκευής. Το προϊόν που αποκτήσατε είναι ένα προϊόν υψηλής ποιότητας. Οι οδηγίες χρήσης αποτελούν τμήμα αυτού του προϊόντος. Περιλαμβάνουν σημαντικές υποδείξεις για την ασφάλεια, τη χρήση και την απόρριψη. Πριν από τη χρήση του προϊόντος, εξοικειωθείτε με όλες τις υποδείξεις χειρισμού και ασφάλειας του προϊόντος. Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο όπως περιγράφεται και για τους αναφερόμενους τομείς χρήσης. Παραδώστε όλα τα έγγραφα σε περίπτωση παράδοσης του προϊόντος σε τρίτους.

## Προβλεπόμενη χρήση

Αυτή η συσκευή προορίζεται για βιδώματα και ζεβίδωμα βιδών, καθώς και για τη διάτρηση ξύλου, μετάλλου, κεραμικών και πλαστικών και για κρουστική διάτρηση τουβλών, τοιχοποιίας. Η συσκευή δεν ενδέκινται για κρουστική διάτρηση φυσικής πέτρας, όπως π.χ. γρανίτη. Το φως αυτής της συσκευής προορίζεται για τον φωτισμό του άμεσου χώρου εργασίας της συσκευής.

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται και για τους αναφερόμενους τομείς χρήσης. Η συσκευή δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση. Κάθε άλλη χρήση ή μετατροπή της συσκευής θεωρείται μη σύμφωνη με τους κανονισμούς και ενέχει σημαντικούς κινδύνους στυχημάτων. Για βλάβες από χρήση μη σύμφωνη με τους κανονισμούς, ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη.

## Εξοπλισμός

- 1** Διακόπτης επιλογής ταχύτητας
- 2** Διακόπτης εναλλαγής κατεύθυνσης περιστροφής/φραγή
- 3** Διακόπτης ON/OFF/ρύθμιση αριθμού στροφών
- 4** Υποδοχή για μύτες (μαγνητική)
- 5** Πλήκτρο κατάστασης συσσωρευτή
- 6** LED ένδειξης συσσωρευτή
- 7** Συστοιχία συσσωρευτών
- 8** Πλήκτρο για την απασφάλιση της συστοιχίας συσσωρευτών
- 9** LED λυχνίας εργασίας

- 10** Πρόσθετη χειρολαβή
- 11** Τσοκ
- 12** Προεπιλογή ροπής στρέψης
- 13** Ταχυφορτιστής
- 14** Κόκκινη λυχνία LED ελέγχου φόρτισης
- 15** Πράσινη λυχνία LED ελέγχου φόρτισης

## Παραδοτέος εξοπλισμός

- 1 Επαναφορτιζόμενο κρουστικό δραπανοκατσάβιδο 3 σε 1 PSBSA 20-Li B2
- 1 Ταχυφορτιστής συσσωρευτών PLG 20 A1
- 1 Συστοιχία συσσωρευτών
- 1 Πρόσθετη χειρολαβή
- 2 Υποδοχή για μύτες PZ1 & PZ2 (50mm)
- 1 θήκη μεταφοράς
- 1 Οδηγίες χρήσης

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Επαναφορτιζόμενο κρουστικό δραπανοκατσάβιδο 3 σε 1: PSBSA 20-Li B2

Ονομαστική τάση: 20 V === (συνεχές ρεύμα)

Μηχανισμός μετάδοσης: Μηχανισμός 2 ταχυτήτων

Ονομαστικός αριθμός στροφών

ρελαντί: 1η ταχύτητα:  $n_0$  0 - 440 min<sup>-1</sup>  
2η ταχύτητα:  $n_0$  0 - 1650 min<sup>-1</sup>

Ρυθμός κρούσης: 0 - 26400 min<sup>-1</sup>

Μέγ. ροπή στρέψης: 45 Nm

Βαθμίδες ροπής

στρέψης: 1 - 20 + 1 βαθμίδα διάτρησης/+ 1 βαθμίδα κρούσης

Άνοιγμα τσοκ:

■■■: Μέγ. Ø 13 mm

Μέγ. διάμετρος

διάτρησης: 30 mm για ξύλο  
15 mm για τούβλα  
13 mm για χάλυβα

Συστοιχία συσσωρευτών: PAP 20 A1

Τύπος: ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Ονομαστική τάση: 20 V === (συνεχές ρεύμα)

Απόδοση: 2 Ah

Στοιχεία: 5

## Ταχινοφορτιστής συσσωρευτών: PLG 20 A1

### ΕΙΣΟΔΟΣ / Input:

Ονομαστική τάση: 230 - 240 V ~, 50 Hz  
(ενδαλλασσόμενο ρεύμα)

Ονομαστική κατανάλωση: 65 W  
Ασφάλεια (εσωτερικά): 3,15 A 

### ΕΞΟΔΟΣ / Output:

Ονομαστική τάση: 21,5 V === (συνεχές ρεύμα)

Ονομαστικό ρεύμα: 2,4 A

Διάρκεια φόρτισης: περ. 60 λεπτά

Κατηγορία προστασίας: II / □ (διπλή μόνωση)

### Τιμή εκπομπής θορύβου:

Η τιμή μέτρησης θορύβου υπολογίστηκε σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841. Η Α-σταθμισμένη στάθμη θορύβου του ηλεκτρικού εργαλείου παρουσιάζει συνήθως τα ακόλουθα στοιχεία:

Στάθμη ηχητικής πίεσης:  $L_{PA} = 86,7 \text{ dB (A)}$

Συντελεστής αβεβαιότητας (K):  $K_{PA} = 5 \text{ dB}$

Στάθμη ηχητικής ισχύος:  $L_{WA} = 97,7 \text{ dB (A)}$

Συντελεστής αβεβαιότητας (K):  $K_{WA} = 5 \text{ dB}$

### Τιμή εκπομπής κραδασμών:

Οι ολικές τιμές κραδασμών (διανυσματικό άθροισμα τριών κατευθύνσεων) υπολογίστηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841:

Κρουστική διάτρηση σε σκυρόδεμα:  
 $a_{h,D} = 9,875 \text{ m/s}^2$

Διάτρηση σε μέταλλο:

$a_{h,D} = 3,475 \text{ m/s}^2$

Συντελεστής αβεβαιότητας (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Βίδες:

<2,5 m/s<sup>2</sup>

Συντελεστής αβεβαιότητας (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Χρησιμοποιείτε προστατευτικά ακοής!

## ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Οι αναφερόμενες συνολικές τιμές κραδασμών και οι αναφερόμενες τιμές εκπομπής θορύβου έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μία πρότυπη διαδικασία ελέγχου και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση ενός ηλεκτρικού εργαλείου με ένα άλλο.
- Οι αναφερόμενες τιμές εκπομπής κραδασμών και οι αναφερόμενες τιμές εκπομπής θορύβου μπορούν, επίσης, να χρησιμοποιηθούν για μια αρχική εκτίμηση του φορτίου.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Οι εκπομπές κραδασμών και θορύβου μπορεί, κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου, να αποκλίνουν από τις αναφερόμενες τιμές, ανάλογα με το είδος και τον τρόπο που χρησιμοποιείται το ηλεκτρικό εργαλείο, κυρίως ανάλογα με το είδος του τεμαχίου επεξεργασίας.
- Προσπαθείτε να διατηρείτε την επιβάρυνση σε όσο το δυνατόν χαμηλότερα επίπεδα. Παραδειγματικά μέτρα μείωσης της επιβάρυνσης λόγω δονήσεων είναι η χρήση γαντιών κατά τη χρήση του εργαλείου και ο περιορισμός του χρόνου εργασίας. Εδώ πρέπει να συνυπολογίζονται όλα τα μέρη του κύκλου εργασίας (παραδειγματός χάριν, χρόνοι, κατά τους οποίους το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο, και χρόνοι, κατά τους οποίους είναι μεν ενεργοποιημένο, αλλά λειτουργεί χωρίς φορτίο).



## Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που συνοδεύουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Παραλείψεις κατά την τήρηση των παρακάτω οδηγιών μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες, για να μπορείτε να ανατρέξετε σε αυτές μελλοντικά.

Ο χρησιμοποιούμενος σε αυτές τις υποδείξεις ασφαλείας όρος «Ηλεκτρικό εργαλείο» αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία (με καλώδιο ρεύματος) που λειτουργούν με ρεύμα και σε ηλεκτρικά εργαλεία (χωρίς καλώδιο ρεύματος) που λειτουργούν μέσω συσσωρευτή.

## 1. Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- α) Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και φροντίζετε για επαρκή φωτισμό. Η ακαταστασία και οι μη φωτισμένοι χώροι εργασίας μπορούν να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- β) Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε εκρήξιμα περιβάλλοντα με εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες, οι οποίοι μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη στη σκόνη ή στους ατρούς.
- γ) Κρατάτε τα παιδιά και άλλα άτομα μακριά κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση διάσπασης της προσοχής, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.

## 2. Ηλεκτρική ασφάλεια

- α) Το βύσμα σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Το βύσμα δεν επιτρέπεται να τροποποιηθεί με κανέναν τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε βύσματα προσαρμογένων μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα βύσματα που δεν έχουν τροποποιηθεί και οι κατάλληλες πριζές μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- β) Αποφεύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εστίες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος λόγω ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- γ) Κρατάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από τη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

δ) Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο σύνδεσης άσκοπα, π.χ. για να μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο, να το κρεμάσετε ή για να αποσυνδέσετε το βύσμα από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη. Τα φθαρμένα ή μπερδεμένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- ε) Όταν εργάζεστε με ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά εγκεκριμένα για εξωτερικούς χώρους καλώδια προέκτασης. Η χρήση κατάλληλου για εξωτερικό χώρο καλωδίου προέκτασης μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- στ) Εάν δεν μπορεί να αποφευχθεί η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον, χρησιμοποιείτε διακόπτη ασφαλείας. Η χρήση διακόπτη ασφαλείας μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

## 3. Ασφάλεια ατόμων

- α) Να είστε προσεκτικοί, προσέχετε τι κάνετε και χρησιμοποιείτε τη λογική όταν εργάζεστε με ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία εάν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Ένα μόνο λεπτό απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου αρκεί για να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- β) Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό και πάντα γυαλιά προστασίας. Όταν φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό, όπως μάσκα για τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, κράνος ή προστασία για την ακοή, ανάλογα με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- γ) Αποφεύγετε τυχόν ακούσια έναρξη λειτουργίας. Βεβαιώνεστε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει απενεργοποιηθεί, προτού το συνδέσετε στην τροφοδοσία ρεύματος και/ή το συσσωρευτή, το σηκώσετε ή το μεταφέρετε. Όταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο και έχετε το δάχτυλο στο διακόπτη ή συνδέτε το ηλεκτρικό εργαλείο ενεργοποιημένο στην παροχή ρεύματος, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.

- δ) Απομακρύνετε εργαλεία ρύθμισης ή μηχανικά κλειδιά, πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα εργαλείο ή κλειδί, το οποίο βρίσκεται σε ένα περιστρέφομενο τμήμα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- ε) Αποφεύγετε λάθος στάση του σώματος. Φροντίζετε για μια ασφαλή στάση και διατηρείτε πάντα την ισορροπία. Έτσι, μπορείτε να ελέγχετε το ηλεκτρικό εργαλείο καλύτερα σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.
- σ) Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό. Μη φοράτε μακριά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα μακριά από κινούμενα τμήματα. Τα χαλαρά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορούν να πιαστούν από κινούμενα τμήματα.
- ζ) Εάν μπορούν να συναρμολογηθούν διατάξεις απορρόφησης και συλλογής σκόνης, αυτές θα πρέπει να συνδέονται και να χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας διάταξης αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους από τη σκόνη.
- η) Μη νιώθετε τόσο σίγουροι για τον εαυτό σας και μην αγνοείτε τους κανόνες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμη και εάν έχετε εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο λόγω συχνής χρήσης. Απρόσεκτες ενέργειες μπορούν να οδηγήσουν μέσα σε κλάσματα του δευτερολέπτου σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- 4. Χρήση και χειρισμός του ηλεκτρικού εργαλείου**
- α) Μην καταπονείτε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας το αντίστοιχο ηλεκτρικό εργαλείο. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στο διθέν πεδίο απόδοσης.
- β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, των οποίων ο διακόπτης έχει υποστεί βλάβη. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο, το οποίο δεν μπορεί πλέον να ενεργοποιηθεί ή απενεργοποιηθεί, είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- γ) Αποσυνδέετε το βύσμα από την πρίζα και/ή απομακρύνετε τον αποσπώμενο συσσωρευτή, πριν διεξάγετε ρυθμίσεις στη συσκευή, πριν αλλάξετε μέρη εργαλείων χρήσης ή πριν αποθηκεύσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Αυτό το μέτρο ασφαλείας εμποδίζει τη μη ηθελημένη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- δ) Φυλάτε τα μη χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά εργαλεία σε σημεία μη προσβάσιμα για τα παιδιά. Μην επιτρέπετε να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό εργαλείο άτομα, τα οποία δεν έχουν εξοικειωθεί μαζί του ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άτερα άτομα.
- ε) Φροντίζετε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εργαλεία χρήσης με προσοχή. Ελέγχετε εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν σωστά και δεν κολλάνε, εάν κάποια μέρη έχουν σπάσει ή παρουσιάζουν τέτοια βλάβη, ώστε να επηρεάζεται η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα εξαρτήματα με βλάβη πρέπει να επισκευάζονται πριν από τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου. Πολλά από τα αυτούματα οφείλονται στην κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων.
- σ) Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά. Τα προσεκτικά φροντισμένα εργαλεία κοπής με αιχμηρές ακμές κοπής κολλάνε λιγότερο και είναι ευκολότερα στο χειρισμό.
- ζ) Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εργαλεία χρήσης, κλπ., σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες. Λαμβάνετε υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την προς διεξαγωγή ενέργεια. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για διαφορετικές από τις προβλεπόμενες χρήσεις μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- η) Οι χειρολαβές και οι επιφάνειες αυτών πρέπει να είναι στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδια και γράσσα. Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

## 5. Χρήση και χειρισμός του επαναφορτιζόμενου εργαλείου

- α) Φορτίζετε τους συσσωρευτές μόνο με προτεινόμενους από τον κατασκευαστή φορτιστές. Σε περίπτωση χρήσης φορτιστών κατάλληλων για συγκεκριμένο τύπο συσσωρευτών με διαφορετικούς συσσωρευτές, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- β) Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τους προβλεπόμενους συσσωρευτές στα ηλεκτρικά εργαλεία. Σε περίπτωση χρήσης διαφορετικών συσσωρευτών, ενδέχεται να παρατηρηθούν τραυματισμοί και πυρκαγιά.
- γ) Όταν δεν χρησιμοποιείται ο συσσωρευτής, πρέπει να φυλάσσεται μακριά από συνδέτηρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία θα μπορούσαν να προκαλέσουν γεφύρωση των επαφών. Τυχόν βραχυκύλωμα μεταξύ των επαφών του συσσωρευτή μπορεί να έχει ως επακόλουθο εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- δ) Σε περίπτωση εσφαλμένης χρήσης, ενδέχεται να εξέλθει υγρό από τον συσσωρευτή. Αποφεύγετε την επαφή με το υγρό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό έλθει σε επαφή με τα μάτια, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Το εκρέον υγρό των συσσωρευτών μπορεί να προκαλέσει δερματικούς ερεθισμούς ή εγκαύματα.
- ε) Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένους ή τροποποιημένους συσσωρευτές. Οι κατεστραμμένοι ή τροποποιημένοι συσσωρευτές έχουν απρόβλεπτη συμπεριφορά και ενδέχεται να προκαλέσουν φωτιά, έκρηξη ή τραυματισμούς.
- σ) Μην εκθέτετε τους συσσωρευτές σε φωτιά ή υψηλές θερμοκρασίες. Η φωτιά ή οι θερμοκρασίες άνω των 130 °C (265°F) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηξη.
- ζ) Τηρείτε όλες τις οδηγίες σχετικά με τη φόρτιση και μην φορτίζετε ποτέ τον συσσωρευτή ή το επαναφορτιζόμενο εργαλείο εκτός του εύρους θερμοκρασιών που αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης. Τυχόν λανθασμένη φόρτιση ή φόρτιση εκτός του επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασιών μπορεί να καταστρέψει τον συσσωρευτή και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.



**ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ!**  
Μην φορτίζετε ποτέ μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.



Προστατεύετε τον συσσωρευτή από υψηλές θερμοκρασίες, καθώς και π.χ. από συνεχή ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά, νερό και υγρασία. Κίνδυνος έκρηξης.



## 6. Σέρβις

- α) Αναθέτετε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου αποκλειστικά σε εξειδικευμένο προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Κατά αυτόν τον τρόπο, διατηρείται η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.
- β) Μην συντηρείτε ποτέ συσσωρευτές που έχουν υποστεί βλάβη. Οποιαδήποτε εργασία συντήρησης συσσωρευτών πρέπει να διεξάγεται αποκλειστικά από τον κατασκευαστή ή εξουσιοδοτημένα σημεία εξυπηρέτησης πελατών.

## Υποδείξεις ασφαλείας για τρυπάνια

Υποδείξεις ασφαλείας για όλες τις εργασίες

- Χρησιμοποιείτε προστατευτικά ακοής κατά την κρουστική διάτρηση. Η επίδραση του θορύβου μπορεί να επιφέρει απώλεια της ακοής.
- Χρησιμοποιείτε την πρόσθετη χειρολαβή. Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής κατά την πραγματοποίηση εργασιών, κατά τις οποίες το εργαλείο εφαρμογής μπορεί να συναντήσει κρυφούς αγωγούς ρεύματος ή το ίδιο το καλώδιο σύνδεσης. Η επαφή με ένα ρευματοφόρο καλώδιο μπορεί να θέσει υπό τάση μεταλλικά εξαρτήματα της συσκευής προκαλώντας ηλεκτροπλήξια.
- Συλλέξτε τυχόν σκόνη που μπορεί να πέσει, π.χ. με μια ηλεκτρική σκούπα.

Υποδειζεις ασφαλείας κατά τη χρήση μακριών τρυπανιών

- Σε καμία περίπτωση μην εργάζεστε με υψηλότερο αριθμό στροφών από τον μέγιστο επιτρεπόμενο για το τρυπάνι. Σε υψηλότερους αριθμούς στροφών ενδέχεται το τρυπάνι να λυγίσει ελαφρώς, εάν μπορεί να περιστρέψεται ελεύθερα χωρίς επαφή με το τεμάχιο επεξεργασίας, και να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- Εκκινείτε πάντα τη διαδικασία διάτρησης με χαμηλό αριθμό στροφών και όσο το τρυπάνι είναι σε επαφή με το τεμάχιο επεξεργασίας. Σε υψηλότερους αριθμούς στροφών ενδέχεται το τρυπάνι να λυγίσει ελαφρώς, εάν μπορεί να περιστρέψεται ελεύθερα χωρίς επαφή με το τεμάχιο επεξεργασίας, και να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- Η πίεση που θα ασκείται δεν πρέπει να είναι υπερβολική και θα πρέπει να ασκείται μόνο σε διαιμήκη κατέθυνση προς το τρυπάνι. Το τρυπάνι μπορεί να λυγίσει και έτσι να σπάσει ή να χαθεί ο έλεγχος με αποτέλεσμα τραυματισμούς.

## Γνήσια εξαρτήματα/πρόσθετες συσκευές

- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και πρόσθετες συσκευές που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης ή που η υποδοχή τους είναι συμβατή με τη συσκευή.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

- Μη χρησιμοποιείτε αξεσουάρ, τα οποία δε συστήνονται από την PARKSIDE. Μπορεί έτσι να προκύψει ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά.

## Υποδειζεις ασφαλείας για φορτιστές

- Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών, καθώς και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή ελλείψεις από άποψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον επιβλέπονται ή

έχουν ενημερωθεί αναφορικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους.

Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παιζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν επιτρέπεται να διεξάγονται από παιδιά, χωρίς επίβλεψη.

- Εάν το καλώδιο σύνδεσης δικτύου της συσκευής υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή ένα αντιστοίχως εξειδικευμένο άτομο, ώστε να αποφευχθούν τυχόν κινδύνοι.



Ο φορτιστής είναι κατάλληλος για λειτουργία μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

- Εάν το καλώδιο σύνδεσης δικτύου της συσκευής υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή ένα αντιστοίχως εξειδικευμένο άτομο, ώστε να αποφευχθούν τυχόν κινδύνοι.

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!**

- ▶ Αυτός ο φορτιστής ενδείκνυται για τη φόρτιση μόνο των ακόλουθων μπαταριών: PAP 20 A1 / PAP 20 A2 / PAP 20 A3.
- ▶ Μπορείτε να βρείτε την τρέχουσα συμβατότητα μπαταριών στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.lidl.de/akku](http://www.lidl.de/akku).

## Πριν από την έναρξη λειτουργίας

### Φόρτιση συστοιχίας συσσωρευτών (βλ. εικ. Α)

#### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!**

- Τραβάτε πάντα το βύσμα πριν από την αφαιρεση της συστοιχίας συσσωρευτών από τον φορτιστή ή την τοποθέτηση.

#### **ΥΠΟΔΕΙΞΗ**

- Μη φορτίζετε ποτέ τη συστοιχία μπαταριών όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος βρίσκεται κάτω των 10°C ή άνω των 40°C. Εάν απαιτείται αποθήκευση μιας μπαταρίας λιθίου-ιόντων για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να ελέγχεται τακτικά η κατάσταση φόρτισής της. Η βέλτιστη κατάσταση φόρτισης κυμαίνεται μεταξύ 50% και 80%. Το κλίμα αποθήκευσης πρέπει να είναι δροσερό και ξηρό με μια θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 0°C και 50°C.
- ♦ Τοποθετήστε τη συστοιχία συσσωρευτών ⑦ στον ταχυφορτιστή ⑯ (βλ. εικ. Α).
- ♦ Εισαγάγετε το βύσμα στην πριζα. Η λυχνία LED ελέγχου ⑯ ανάβει με κόκκινο χρώμα.
- ♦ Η πράσινη λυχνία LED ελέγχου ⑯ σηματοδοτεί ότι η διαδικασία φόρτισης έχει ολοκληρωθεί και ότι η συστοιχία συσσωρευτών ⑦ είναι έτοιμη για χρήση.

#### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!**

- ♦ Εάν αναβοσβήνει η κόκκινη λυχνία LED ελέγχου ⑯, έχει υπερθερμανθεί η συστοιχία συσσωρευτών ⑦ και δεν είναι δυνατή η φόρτισή της.
- ♦ Εάν αναβοσβήνει η κόκκινη και η πράσινη λυχνία LED ελέγχου ⑯ ⑯, έχει υποστεί βλάβη η συστοιχία συσσωρευτών ⑦.
- ♦ Εισαγάγετε τη συστοιχία συσσωρευτών ⑦ στη συσκευή.
- ♦ Απενεργοποιείτε τον φορτιστή για τουλάχιστον 15 λεπτά μεταξύ διαδοχικών διαδικασιών φόρτισης. Για να γίνει αυτό, αποσυνδέετε το βύσμα.

## Τοποθέτηση/απομάκρυνση συστοιχίας συσσωρευτών στη/από τη συσκευή

### Τοποθέτηση της συστοιχίας συσσωρευτών:

- ♦ Ρυθμίστε τον διακόπητη αλλαγής κατεύθυνσης περιστροφής ② στη μεσαία θέση (φραγή). Η συστοιχία συσσωρευτών ⑦ πρέπει να ασφαλίσει στη λαβή.

### Αφαίρεση της συστοιχίας συσσωρευτών:

- ♦ Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης ⑧ και αφαιρέστε τη συστοιχία συσσωρευτών.

## Έλεγχος κατάστασης συσσωρευτών

- ♦ Για τον έλεγχο της κατάστασης φόρτισης των συσσωρευτών, πατήστε το πλήκτρο κατάστασης συσσωρευτών ⑤ (βλ. επίσης κύρια εικόνα).

Η κατάσταση ή η υπολειπόμενη ισχύς προβάλλονται στη λυχνία LED ένδειξης συσσωρευτή ⑥ ως εξής:

ΚΟΚΚΙΝΟ/ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ/ΠΡΑΣΙΝΟ

ΧΡΩΜΑ = μέγιστη φόρτιση

ΚΟΚΚΙΝΟ/ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΧΡΩΜΑ = μέτρια φόρτιση

ΚΟΚΚΙΝΟ ΧΡΩΜΑ = αδύναμη φόρτιση - φορτίστε τον συσσωρευτή

## Συναρμολόγηση της πρόσθετης χειρολαβής

- ♦ Βιδώστε την πρόσθετη χειρολαβή ⑩ δεξιά ή αριστερά στη συσκευή, ανάλογα με τον τρόπο εργασίας σας.

## Αλλαγή εργαλείων

Το επαναφορτίζόμενο κρουστικό δραπανοκατσάβιδο διαθέτει μια πλήρως αυτόματη ασφάλιση ατράκτου .

Κατά την ακινητοποίηση του μοτέρ, ασφαλίζεται το σύστημα ισχύος, ώστε να μπορείτε να ανοίξετε το τσοκ ⑪ περιστρέφοντάς το . Αφού τοποθετήσετε το επιθυμητό εργαλείο και το συσφίξετε περιστρέφοντας το τσοκ , μπορείτε να συνεχίσετε αμέως την εργασία σας. Η ασφάλιση ατράκτου χαλαρώνει αυτόματα με την εκκίνηση του μοτέρ (πάτημα του διακόπητη ON/OFF ③).

## Προεπιλογή ροπής στρέψης/επιλογή τρόπου λειτουργίας

Μέσω της προεπιλογής ροπής στρέψης **⑫** μπορείτε να ρυθμίσετε την ισχύ περιστροφής ή για επιλέξετε μεταξύ της βαθμίδας διάτρησης **‡** και της βαθμίδας κρουστικής διάτρησης **T**.

- ◆ Επιλέξτε μια χαμηλή βαθμίδα για μικρές βίδες ή μαλακά υλικά.
- ◆ Επιλέξτε μια υψηλή βαθμίδα για μεγάλες βίδες, σκληρά υλικά ή για την απομάκρυνση βιδών.
- ◆ Για εργασίες διάτρησης, επιλέξτε τη βαθμίδα διάτρησης ρυθμίζοντας την προεπιλογή ροπής στρέψης στη θέση **‡**.
- ◆ Για εργασίες κρουστικής διάτρησης, επιλέξτε τη βαθμίδα κρουστικών διατρήσεων, ρυθμίζοντας την προεπιλογή ροπής στρέψης στη θέση **T**.

## Μηχανισμός 2 ταχυτήτων

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Χρησιμοποιείτε τον διακόπτη επιλογής ταχύτητας **①** μόνο εάν έχει ακινητοποιηθεί η συσκευή. Σε αντίθετη περίπτωση, παρατρέπεται κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στη συσκευή.

**Στην πρώτη ταχύτητα (διακόπτης επιλογής ταχύτητας **①** στη θέση: 1)**

επιτυγχάνετε αριθμό στροφών περ.  $440 \text{ min}^{-1}$  και υψηλή ροπή στρέψης. Αυτή η ρύθμιση είναι κατάλληλη για οποιαδήποτε εργασία βιδώματος, αλλά και για τη χρήση αξεσουάρ.

**Στη δεύτερη ταχύτητα (διακόπτης επιλογής ταχύτητας **①** στη θέση: 2)**

επιτυγχάνετε αριθμό στροφών περ.  $1650 \text{ min}^{-1}$  για τη διεξαγωγή εργασιών διάτρησης.

## Έναρξη λειτουργίας Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

Ενεργοποίηση:

- ◆ Για την έναρξη λειτουργίας της συσκευής, πιέστε παρατεταμένα τον διακόπτη ON/OFF **③**. Η λυχνία LED της λυχνίας εργασίας **⑨** ανάβει με ελαφρώς ή πλήρως πατημένο διακόπτη ON/OFF **③**. Έτσι, επιτρέπει τον φωτισμό του χώρου εργασίας σε περίπτωση κακών συνθηκών φωτισμού.

Απενεργοποίηση:

- ◆ Για την απενεργοποίηση της συσκευής, αφήστε το διακόπτη ON/OFF **③**.

## Ρύθμιση αριθμού στροφών

Πατώντας ελαφρώς το διακόπτη ON/OFF **③**, επιτυγχάνεται χαμηλός αριθμός στροφών. Με αυξανόμενη πίεση, αυξάνεται ο αριθμός στροφών.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Το ενσωματωμένο φρένο μοτέρ φροντίζει για γρήγορη ακινητοποίηση.

## Εναλλαγή φοράς περιστροφής

- ◆ Αλλάξτε τη φορά περιστροφής, πιέζοντας τον διακόπτη εναλλαγής κατεύθυνσης περιστροφής **②** προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.

## Συμβουλές



Συμβουλή! Κανόνες συμπεριφοράς.

- ◆ Πριν από τη λειτουργία, ελέγχετε εάν το εξάρτημα βιδώματος ή διάτρησης έχει τοποθετηθεί σωστά, δηλαδή εάν είναι κεντραρισμένο στο τσοκ.
- ◆ Οι κατασβιδόμυτες επισημαίνονται με τις διαστάσεις και το σχήμα τους. Εάν δεν είστε σίγουροι, δοκιμάζετε πάντα πρώτα εάν η μύτη εφαρμόζει χωρίς τζόγο στην κεφαλή της βίδας.

## Ροπή στρέψης:

- ◆ Οι μικρότερες βίδες/μύτες μπορούν να υποστούν ζημιά όταν ρυθμίζετε υπερβολικά υψηλή ροπή στρέψης ή/και υπερβολικά υψηλό αριθμό στροφών.

## Περίπτωση βιδώματος σε σκληρή επιφάνεια (σε μέταλλο):

- ◆ Ιδιαίτερα υψηλές ροπές στρέψης παρατηρούνται, π.χ. σε μεταλλικές βιδωτές συνδέσεις, με χρήση εξαρτημάτων μηχανικών κλειδιών.  
Επιλέξτε χαμηλό αριθμό στροφών.

## Περίπτωση βιδώματος σε μαλακή επιφάνεια (π.χ. σε μαλακό ξύλο):

- ◆ Βιδώνετε και εδώ με χαμηλό αριθμό στροφών, ώστε να μην καταστρέψετε π.χ. την ξύλινη επιφάνεια κατά την επαφή με την μεταλλική κεφαλή της βίδας. Χρησιμοποιείτε μια συσκευή διεύρυνσης διαμέτρου.

**Κατά τη διάτρηση ξύλου, μετάλλου και άλλων υλικών, λαμβάνεται οπωσδήποτε υπόψη τα εξής:**

- ◆ Σε μικρή διάμετρο τρυπανιού, χρησιμοποιείτε υψηλό αριθμό στροφών και σε μεγάλη διάμετρο τρυπανιού, χαμηλό αριθμό στροφών.
- ◆ Σε σκληρά υλικά, επιλέγετε χαμηλό αριθμό στροφών, ενώ σε μαλακά υλικά, υψηλό αριθμό στροφών.
- ◆ Σημειώνετε τη θέση σημείου πρέπει να εκτελεστεί η διάτρηση, με μια ακίδα ή ένα καρφί. Επιλέγετε χαμηλό αριθμό στροφών για την έναρξη της διάτρησης.
- ◆ Τραβάτε το περιστρεφόμενο τρυπάνι πολλές φορές από την οπή διάτρησης, ώστε να απομακρύνετε ρινίδια ή υπολείμματα διάτρησης και για να την αερίσετε.

## Διάτρηση σε μέταλλο:

- ◆ Χρησιμοποιείτε τρυπάνια μετάλλου (HSS). Για καλύτερα αποτελέσματα, ψύχετε το τρυπάνι με λάδι. Τρυπάνια μετάλλου μπορείτε, επίσης, να χρησιμοποιήσετε για διάτρηση σε πλαστικά. Ξεκινήστε τη διάτρηση με ένα τρυπάνι  $\varnothing$  3 mm μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή διάμετρος διάτρησης.

## Διάτρηση τούβλου:

- ◆ Χρησιμοποιείτε ένα τρυπάνι πέτρας με επίστρωση σκληρού μετάλλου.  
(Μέγ. προτεινόμενη διάμετρος διάτρησης:  $\varnothing$  15 mm)

## Διάτρηση ξύλου:

- ◆ Χρησιμοποιείτε ένα ξύλοτρύπανο με άκρο κεντραρίσματος, ενώ για βαθιές διατρήσεις χρησιμοποιείτε ένα οφιοειδές τρυπάνι. Για μεγάλη διάμετρο διάτρησης, χρησιμοποιείτε ένα τρυπάνι Forstner. Τις μικρές βίδες σε μαλακό ξύλο μπορείτε να τις βιδώνετε και χωρίς προδιάτρηση.

## Συντήρηση και καθαρισμός



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ!** Πριν από οποιαδήποτε εργασία στη συσκευή, απενεργοποιείτε την και αφαιρείτε τον συσσωρευτή.

Το επαναφορτιζόμενο κρουστικό δραπανοκατάσβιδο δεν χρειάζεται συντήρηση.

- Η συσκευή πρέπει να είναι πάντα καθαρή, στεγνή και να μην φέρει λάδι ή γράσσο.
- Δεν επιτρέπεται να εισχωρήσουν υγρά στο εσωτερικό των συσκευών.
- Για τον καθαρισμό του περιβλήματος, χρησιμοποιείτε ένα στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, διαλυτικά μέσα ή καθαριστικά τα οποία διαβρώνουν το πλαστικό.
- Εάν απαιτείται η αποθήκευση ενός συσσωρευτή ιόντων λιθίου για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να ελέγχεται τακτικά η κατάσταση φόρτισης του. Η βέλτιστη κατάσταση φόρτισης κυμαίνεται μεταξύ 50% και 80%. Το βέλτιστο περιβάλλον αποθήκευσης είναι σε δροσερό και στεγνό χώρο.

## ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Τα μη αναγραφόμενα ανταλλακτικά (π.χ. ψήκτρες άνθρακα, διακόπτες) μπορείτε να τα παραγγείλετε μέσω της τηλεφωνικής γραμμής σέρβις.

## Εγγύηση της Kompernass Handels GmbH

Αξιόπιμη πελάτισσα, αξιότιμες πελάτη,

Η παρούσα συσκευή διαθέτει 3 χρόνια εγγύηση από την ημερομηνία αγοράς. Στην περίπτωση ελλείψεων στο προϊόν έχετε νομικά δικαιώματα έναντι του πωλητή του προϊόντος. Αυτά τα νομικά δικαιώματα δεν περιορίζονται μέσω της κατωτέρω αναφερόμενης εγγύησης.

### Προϋποθέσεις εγγύησης

Η περίοδος εγγύησης ξεκινά την ημερομηνία αγοράς. Φυλάσσετε την απόδειξη αγοράς. Απαιτείται ως αποδεικτικό αγοράς.

Εάν, εντός τριών ετών από την ημερομηνία αγοράς, παρατηρηθεί κάποιο σφάλμα υλικού ή κατασκευής στο προϊόν, θα επισκευάσουμε ή θα αντικαταστήσουμε (κατόπιν κρίσης μας) το προϊόν δωρεάν ή θα σας επιστραφεί το ποσό αγοράς. Η παρούσα εγγύηση προϋποθέτει ότι η ελαπτωματική συσκευή και η απόδειξη αγοράς θα υποβληθούν μαζί με μια σύντομη περιγραφή αναφορικά με το που βρίσκεται η έλλειψη και πότε παρατηρήθηκε, εντός της περιόδου των τριών ετών.

Εάν το ελάπτωμα καλύπτεται από την εγγύησή μας, θα λάβετε το επισκευασμένο ή ένα νέο προϊόν.

### Περίοδος εγγύησης και νομικές απαιτήσεις λόγω ελλείψεων

Ο χρόνος εγγύησης δεν παρατείνεται μέσω της παροχής εγγύησης. Αυτό ισχύει και για εξαρτήματα, τα οποία έχουν αντικατασταθεί και επισκευαστεί. Ενδεχόμενες ήδη υπάρχουσες ζημιές και ελλείψεις κατά την αγορά πρέπει να γνωστοποιούνται αμέσως μετά την αποσυσκευασία. Μετά τη λήξη του χρόνου εγγύησης, τυχόν εμφανιζόμενες επισκευές χρεωνονται.

### Εύρος εγγύησης

Η συσκευή κατασκευάστηκε σύμφωνα με αυστηρές οδηγίες ποιότητας και ελέγχθηκε προσεκτικά πριν από την αποστολή.

Η εγγύηση ισχύει για σφάλματα υλικού ή κατασκευής. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει εξαρτήματα του προϊόντος που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά και, ως εκ τούτου, θεωρούνται αναλώσιμα εξαρτήματα ή ζημιές σε εύθραυστα εξαρτήματα, π.χ. διακόπτες, συσσωρευτές ή γυάλινα εξαρτήματα.

Η παρούσα εγγύηση ακυρώνεται εάν προκληθεί ζημιά στο προϊόν, εάν δεν γίνεται σωστή χρήση ή συντήρηση. Για μια σωστή χρήση του προϊόντος πρέπει να τηρούνται επακριβώς οι αναφερόμενες υποδείξεις στις οδηγίες χειρισμού. Σκοποί χρήσης και χειρισμοί που δεν συνιστώνται ή για τους οποίους υπάρχει προειδοποίηση πρέπει απαραίτητα να αποφεύγονται.

Το προϊόν προορίζεται μόνο για ιδιωτική και όχι για επαγγελματική χρήση. Σε περίπτωση κακής μεταχείρισης και ακατάλληλης χρήσης, χρήσης βίας και παρεμβάσεων, οι οποίες δεν διεξήχθησαν από το εξουσιοδοτημένο μας τμήμα σέρβις, η εγγύηση παύει να ισχύει.

### Διαδικασία σε περίπτωση εγγύησης

Για την εξασφάλιση γρήγορης επεξεργασίας του ζητήματός σας, τηρείτε τις ακόλουθες υποδείξεις:

- Για όλες τις ερωτήσεις έχετε έτοιμη την απόδειξη αγοράς και τον κωδικό προϊόντος (π.χ. IAN 12345) ως απόδειξη για την αγορά.
- Για τον κωδικό προϊόντος, ανατρέξτε στην πινακίδα τύπου στο προϊόν, σε μια ετικέτα στο προϊόν, στο εξώφυλλο των οδηγιών χρήσης (κάτω αριστερά) ή σε ένα αυτοκόλλητο στην πίσω ή κάτω πλευρά του προϊόντος.
- Εάν προκύψουν σφάλματα λειτουργίας ή άλλες ελλείψεις, επικοινωνήστε κατ' αρχήν με το ακόλουθο αναφερόμενο τμήμα σέρβις **τηλεφωνικά ή με E-Mail**.
- Ένα προϊόν που θεωρείται ελαπτωματικό μπορείτε να το αποστέλλετε ατελώς στην αναφερόμενη διεύθυνση του σέρβις επισυνάποντας την απόδειξη αγοράς (απόδειξη ταμείου) και αναφέροντας που βρίσκεται η έλλειψη και πότε εμφανίστηκε.



Στην ιστοσελίδα [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com) μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη των παρόντων ή άλλων οδηγιών χρήσης, βίντεο προϊόντων και λογισμικού.

Με αυτόν τον κωδικό QR μεταβαίνετε απευθείας στη σελίδα εξυπηρέτησης Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) και εισαγάγοντας τον κωδικό προϊόντος (IAN) 123456 μπορείτε να ανοίξετε τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης.

## Σέρβις

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- ▶ Η επισκευή των συσκευών σας πρέπει να γίνεται από την υπηρεσία σέρβις ή εξειδικευμένο ηλεκτρολογικό προσωπικό και μόνο με γνήσια εξαρτήματα. Έτσι διατηρείται η ασφάλεια της συσκευής.
- ▶ Η αλλαγή του βύσματος ή του καλωδίου δικτύου πρέπει να διεζάγεται πάντα από τον κατασκευαστή της συσκευής ή από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών του. Έτσι διατηρείται η ασφάλεια της συσκευής.

#### (GR) Σέρβις Ελλάδα

Tel.: 801 5000 019 (0,03 EUR/Min.)  
E-Mail: kompernass@lidl.gr

#### (CY) Σέρβις Κύπρος

Tel.: 8009 4409  
E-Mail: kompernass@lidl.com.cy

IAN 326367\_1904

## Εισαγωγέας

Η ακόλουθη διεύθυνση δεν είναι διεύθυνση σέρβις. Επικοινωνήστε, κατ' αρχήν, με την αναφερόμενη υπηρεσία σέρβις.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

[www.kompernass.com](http://www.kompernass.com)

## Απόρριψη



Η συσκευασία κατασκευάζεται από φιλικά προς το περιβάλλον υλικά, τα οποία μπορείτε να απορρίψετε μέσω των τοπικών υπηρεσιών ανακύκλωσης.



Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EU, τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να επαναχρησιμοποιούνται με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο.



Μην απορρίπτετε τους συσσωρευτές στα οικιακά απορρίμματα!

Αφαιρείτε τους συσσωρευτές από τη συσκευή πριν από την απόρριψη.

Οι ελαπτωματικοί ή χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές πρέπει να ανακυκλώνονται σύμφωνα με την οδηγία 2006/66/EC. Επιστρέφετε τη συστοιχία συσσωρευτών ή/και τη συσκευή μέσω των προσφερόμενων εγκαταστάσεων συλλογής.

Ενημερωθείτε για τις δυνατότητες απόρριψης των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών εργαλείων/της συστοιχίας συσσωρευτών από την αρμόδια υπηρεσία της κοινότητας ή της πόλης σας.



Απορρίπτετε τη συσκευασία με φιλικό τρόπο προς το περιβάλλον.

Λαμβάνετε υπόψη τη σήμανση στα διαφορετικά υλικά συσκευασίας και, εφόσον απαιτείται, ξεχωρίζετε τα. Τα υλικά συσκευασίας φέρουν σήμανση με συντομογραφίες (a) και ψηφία (b) με την εξής σημασία:

1 - 7: Πλαστικά,

20 - 22: Χαρτί και χαρτόνι,

80 - 98: Συνθετικά υλικά.



Για πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες απόρριψης του προϊόντος που δεν χρησιμοποιείται πλέον, απευθυνθείτε στις αρμόδιες υπηρεσίες της κοινότητας ή του δήμου σας.

## **Μετάφραση της Πρωτότυπης Δήλωση συμμόρφωσης**

Η KOMPERNASS HANDELS GMBH, υπεύθυνος τεκμηρίωσης: Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, ΓΕΡΜΑΝΙΑ, δηλώνουμε διά της παρούσης ότι το παρόν προϊόν συμφωνεί με τα ακόλουθα πρότυπα, τα κανονιστικά έγγραφα και τις οδηγίες της EK:

**Οδηγία σχετικά με τα μηχανήματα**

(2006 / 42 / EC)

**Οδηγία περί χαμηλής τάσης EK**

(2014/35/EU) (μόνο για τον φορτιστή)

**Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα**

(2014/30/EU)

**Οδηγία RoHS (σχετικά με τον περιορισμό χρήσης συγκεκριμένων επικίνδυνων ουσιών στον ηλεκτρι-**

**κό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό)**

(2011 / 65 / EU)\*

\*Ο κατασκευαστής φέρει αποκλειστική ευθύνη για τη σύνταξη αυτής της δήλωσης συμμόρφωσης. Το ανωτέρω περιγραφόμενο αντικείμενο της δήλωσης πληροί τις προδιαγραφές της οδηγίας 2011/65/EU του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2011 σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης συγκεκριμένων επικίνδυνων υλικών σε ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές.

**Εφαρμοσμένα εναρμονισμένα πρότυπα:**

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 60335-2-29:2004/A2:2010

EN 60335-1:2012/A13:2017

EN 62233:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

**Τύπος/περιγραφή συσκευής:**

Επαναφορτιζόμενο κρουστικό δραπανοκατσάβιδο 3 σε 1 PSBSA 20-Li B2

**Έτος κατασκευής: 08-2019**

**Σειριακός αριθμός: IAN 326367\_1904**

Bochum, 16.08.2019




Semi Uguzlu

- Διευθυντής ποιότητας -

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών υπό την έννοια της συνεχούς ανάπτυξης.

## Παραγγελία εφεδρικού συσσωρευτή

Εάν επιθυμείτε να παραγγείλετε έναν εφεδρικό συσσωρευτή για τη συσκευή σας, μπορείτε να το κάνετε άντευ μέσω του διαδικτύου στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.kompernass.com](http://www.kompernass.com) ή και τηλεφωνικά.

Λόγω περιορισμένης ποσότητας αποθεμάτων, αυτό το προϊόν ενδέχεται να εξαντληθεί μετά από σύντομο χρονικό διάσπημα.



### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Σε ορισμένες χώρες δεν είναι δυνατή η ηλεκτρονική παραγγελία ανταλλακτικών. Σε αυτήν την περίπτωση, επικοινωνήστε με την τηλεφωνική γραμμή σέρβις.

### Τηλεφωνική παραγγελία

#### (GR) Σέρβις Ελλάδα

Tel.: 801 5000 019 (0,03 EUR/Min.)

E-Mail: kompernass@idl.gr

#### (CY) Σέρβις Κύπρος

Tel.: 8009 4409

E-Mail: kompernass@idl.com.cy

Για να διασφαλιστεί η γρήγορη επεξεργασία της παραγγελίας σας, για οποιοδήποτε αίτημα έχετε εύκαιρο τον κωδικό προϊόντος (π.χ. IAN 326367) της συσκευής. Για τον κωδικό προϊόντος, ανατρέξτε στην πινακίδα τύπου ή στην πρώτη σελίδα των οδηγιών.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einleitung</b> .....	<b>74</b>
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	74
Ausstattung.....	74
Lieferumfang.....	74
Technische Daten .....	74
<b>Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge .....</b>	<b>75</b>
1. Arbeitsplatzsicherheit.....	75
2. Elektrische Sicherheit.....	76
3. Sicherheit von Personen .....	76
4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs .....	77
5. Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs.....	77
6. Service .....	78
<b>Sicherheitshinweise für Bohrmaschinen.....</b>	<b>78</b>
Originalzubehör/-zusatzgeräte .....	78
Sicherheitshinweise für Ladegeräte .....	79
<b>Vor der Inbetriebnahme .....</b>	<b>79</b>
Akku-Pack laden (siehe Abb. A).....	79
Akku-Pack ins Gerät einsetzen/entnehmen .....	80
Akkuzustand prüfen .....	80
Zusatzhandgriff montieren .....	80
Werkzeuge wechseln .....	80
Drehmomentvorwahl/Betriebsart wählen.....	80
2-Gang Getriebe .....	80
<b>Inbetriebnahme .....</b>	<b>81</b>
Ein-/ausschalten .....	81
Drehzahl einstellen.....	81
Drehrichtung umschalten .....	81
Tipps und Tricks .....	81
<b>Wartung und Reinigung.....</b>	<b>82</b>
<b>Garantie der Kompernaß Handels GmbH .....</b>	<b>82</b>
<b>Service .....</b>	<b>83</b>
<b>Importeur .....</b>	<b>83</b>
<b>Entsorgung .....</b>	<b>84</b>
<b>Original-Konformitätserklärung .....</b>	<b>85</b>
<b>Ersatz-Akku Bestellung .....</b>	<b>86</b>
Telefonische Bestellung .....	86

# 3-IN-1-AKKU-SCHLAGBOHR-SCHRAUBER PSBSA 20-Li B2

## Einleitung

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

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist bestimmt zum Eindrehen und Lösen von Schrauben sowie zum Bohren in Holz, Metall, Keramik und Kunststoff und zum Schlagbohren in Ziegel, Mauerwerk. Zum Schlagbohren in Naturstein wie z.B. Granit ist das Gerät nicht geeignet. Das Licht dieses Gerätes ist dazu bestimmt, den direkten Arbeitsbereich des Gerätes zu beleuchten. Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

## Ausstattung

- 1** Gangwahlschalter
- 2** Drehrichtungsumschalter/Sperre
- 3** EIN-/AUS-Schalter/Drehzahlregulierung
- 4** Bit
- 5** Taste Akkuzustand
- 6** Akku-Display-LED
- 7** Akku-Pack
- 8** Taste zur Entriegelung des Akku-Packs
- 9** LED-Arbeitsleuchte
- 10** Zusatz-Handgriff
- 11** Bohrfutter
- 12** Drehmomentvorwahl
- 13** Schnell-Ladegerät
- 14** Rote Ladekontroll-LED
- 15** Grüne Ladekontroll-LED

## Lieferumfang

- 1 3-in-1-Akku-Schlagbohrschrauber PSBSA 20-Li B2
- 1 Akku-Schnellladegerät PLG 20 A1
- 1 Akku-Pack
- 1 Zusatz-Handgriff
- 2 Bits PZ1 & PZ2 (50mm)
- 1 Tragekoffer
- 1 Bedienungsanleitung

## Technische Daten

### 3-in-1-Akku-Schlagbohrschrauber: PSBSA 20-Li B2

Bemessungsspannung:	20 V === (Gleichstrom)
Getriebe:	2 Gang - Getriebe
Bemessungs-	
Leerlaufdrehzahl:	1. Gang: $n_0$ 0 - 440 min <sup>-1</sup> 2. Gang: $n_0$ 0 - 1650 min <sup>-1</sup>
Schlagfrequenz:	0 - 26400 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment:	45 Nm
Drehmomentstufen:	1 - 20 + 1 Bohrstufe/ + 1 Hammerstufe
Bohrfutterkapazität:	Ø max. 13 mm
Max.	
Bohrdurchmesser:	30 mm für Holz 15 mm für Ziegel 13 mm für Stahl

### Akku: PAP 20 A1

Typ:	LITHIUM-IONEN
Bemessungsspannung:	20 V === (Gleichstrom)
Kapazität:	2 Ah
Zellen:	5

### Akku-Schnellladegerät: PLG 20 A1

#### EINGANG / Input:

Bemessungsspannung:	230 - 240 V ~, 50 Hz
	(Wechselstrom)

Bemessungsaufnahme:	65 W
---------------------	------

Sicherung (innen):	3,15 A 
--------------------	--

#### AUSGANG / Output:

Bemessungsspannung:	21,5 V === (Gleichstrom)
Bemessungsstrom:	2,4 A
Ladedauer:	ca. 60 min
Schutzklasse:	II / 

## Geräuschemissionswert:

Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend EN 62841. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel:  $L_{PA} = 86,7 \text{ dB (A)}$

Unsicherheit K:  $K_{PA} = 5 \text{ dB}$

Schallleistungspegel:  $L_{WA} = 97,7 \text{ dB (A)}$

Unsicherheit K:  $K_{WA} = 5 \text{ dB}$

## Schwingungsemissionswert:

Schwingungsgesamtwerthe (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841:

Schlagbohren in Beton:

$a_{h,D} 9,875 \text{ m/s}^2$

Bohren in Metall:

$a_{h,D} 3,475 \text{ m/s}^2$

Unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Schrauben:

<2,5 m/s<sup>2</sup>

Unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Gehörschutz tragen!

### HINWEIS

- Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.
- Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

### ⚠️ WARNUNG!

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



### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

### ⚠️ WARNUNG!

- Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse 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 Netzleitung) und auf akku-betriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

## 1. Arbeitsplatzsicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung und 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 Elektrowerkzeugs 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 Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge 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 verwinkelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

- 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 Schläges.

## 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 dem Einfluss von Drogen, Alkohol 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 bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden. Die 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 den abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile 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 Elektrowerkzeuge 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 Elektrowerkzeuges 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, Einsatzwerkzeug, 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 Hautreizzungen 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 Temperaturen aus. Feuer oder Temperaturen über 130 °C (265 °F) 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.



**VORSICHT! EXPLOSIONSGEFAHR!**  
Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals auf.



Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit.  
Es besteht Explosionsgefahr.



## 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 Bohrmaschinen

### Sicherheitshinweise für alle Arbeiten

- Tragen Sie Gehörschutz beim Schlagbohren. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.
- Benutzen Sie den (die) Zusatzgriff(e). Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.
- Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Schrauben oder das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann. Der Kontakt des Einsatzwerkzeugs oder der Schrauben mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- Fangen Sie eventuell anfallenden Staub z. B. mit einem Staubsauger auf.

### Sicherheitshinweise bei Verwendung langer Bohrer

- Arbeiten Sie auf keinen Fall mit einer höheren Drehzahl als der für den Bohrer maximal zulässigen Drehzahl. Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohrer leicht verbiegen, wenn er sich ohne Kontakt mit dem Werkstück frei drehen kann, und zu Verletzungen führen.
- Beginnen Sie den Bohrvorgang immer mit niedriger Drehzahl und während der Bohrer Kontakt mit dem Werkstück hat. Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohrer leicht verbiegen, wenn er sich ohne Kontakt mit dem Werkstück frei drehen kann, und zu Verletzungen führen.
- Üben Sie keinen übermäßigen Druck und nur in Längsrichtung zum Bohrer aus. Bohrer können sich verbiegen und dadurch brechen oder zu einem Verlust der Kontrolle und zu Verletzungen führen.

### Originalzubehör/-zusatzeräte

- Benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben sind bzw. deren Aufnahme mit dem Gerät kompatibel ist.

**⚠ WARNUNG!**

- Verwenden Sie kein Zubehör welches nicht von PARKSIDE empfohlen wurde. Dies kann zu elektrischem Schlag und Feuer führen.

**Sicherheitshinweise für Ladegeräte**

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.



Das Ladegerät ist nur für den Betrieb im Innenbereich geeignet.

**⚠ WARNUNG!**

- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

**⚠ ACHTUNG!**

- ◆ Dieses Ladegerät kann nur die folgenden Batterien laden: PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3.
- ◆ Eine aktuelle Liste der Akkukompatibilität finden Sie unter [www.Lidl.de/Akku](http://www.Lidl.de/Akku).

**Vor der Inbetriebnahme****Akku-Pack laden (siehe Abb. A)****⚠ VORSICHT!**

- Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie den Akku-Pack aus dem Ladegerät nehmen bzw. einsetzen.

**HINWEIS**

- Laden Sie den Akku-Pack nie, wenn die Umgebungstemperatur unterhalb 10 °C oder oberhalb 40 °C liegt. Soll ein Lithium-Ionen-Akku längere Zeit gelagert werden, muss regelmäßig der Ladezustand kontrolliert werden. Der optimale Ladezustand liegt zwischen 50 % und 80 %. Das Lagerungsklima soll kühl und trocken sein in einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 50 °C.
- Stecken Sie den Akku-Pack 7 in das Schnell-Ladegerät 13 (siehe Abb. A).
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Die Kontroll-LED 14 leuchtet rot.
- Die grüne Kontroll-LED 15 signalisiert Ihnen, dass der Ladevorgang abgeschlossen und der Akku-Pack 7 einsatzbereit ist.

## ⚠ ACHTUNG!

- ◆ Sollte die rote Kontroll-LED ⑯ blinken, dann ist der Akku-Pack ⑦ überhitzt und kann nicht aufgeladen werden.
- ◆ Sollte die rote und grüne Kontroll-LED ⑯ ⑰ gemeinsam blinken, dann ist der Akku-Pack ⑦ defekt.
- ◆ Schieben Sie den Akku-Pack ⑦ in das Gerät ein.
- ◆ Schalten Sie das Ladegerät zwischen aufeinanderfolgenden Ladevorgängen für mindestens 15 Minuten ab. Ziehen Sie dazu den Netzstecker.

## Akku-Pack ins Gerät einsetzen/entnehmen

### Akku-Pack einsetzen:

- ◆ Bringen Sie den Drehrichtungsumschalter ② in Mittelstellung (Sperre). Lassen Sie den Akku-Pack ⑦ in den Griff einrasten.

### Akku-Pack entnehmen:

- ◆ Drücken Sie die Taste zur Entriegelung ⑧ und entnehmen Sie den Akku-Pack.

## Akkuzustand prüfen

- ◆ Drücken Sie zum Prüfen des Akkuzustands die Taste Akkuzustand ⑤ (siehe auch Hauptabbildung). Der Zustand bzw. die Restleistung wird in der Akku-Display-LED ⑥ wie folgt angezeigt:
  - ◆ ROT/ORANGE/GRÜN = maximale Ladung
  - ◆ ROT/ORANGE = mittlere Ladung
  - ◆ ROT = schwache Ladung – Akku aufladen

## Zusatzhandgriff montieren

- ◆ Schrauben Sie den Zusatzhandgriff ⑩ abhängig von Ihrer Arbeitsweise rechts oder links am Gerät ein.

## Werkzeuge wechseln

Ihr Akku-Schlagbohrschrauber hat eine vollautomatische Spindelarretierung .

Beim Stillstand des Motors wird der Antriebsstrang verriegelt, so dass Sie das Bohrfutter ⑪ durch Drehen ⚡ öffnen können. Nachdem Sie das gewünschte Werkzeug eingesetzt und durch Drehen des Bohrfutters ⚡ festgespannt haben, können Sie sofort weiter arbeiten. Die Spindelarretierung löst sich automatisch mit Starten des Motors (Betätigung des EIN-/AUS-Schalters ③).

## Drehmomentvorwahl/Betriebsart wählen

Sie können über die Drehmomentvorwahl ⑫ die Drehkraft einstellen oder zwischen der Bohrstufe  und der Schlagbohrstufe  auswählen.

- ◆ Wählen Sie eine niedrige Stufe für kleine Schrauben, bzw. weiche Werkstoffe.
- ◆ Wählen Sie eine hohe Stufe für große Schrauben, harte Werkstoffe, bzw. beim Herausdrehen von Schrauben.
- ◆ Wählen Sie für Bohrarbeiten die Bohrstufe, indem Sie die Drehmomentvorwahl in die  Position einstellen.
- ◆ Wählen Sie für Schlagbohrarbeiten die Schlagbohrstufe, indem Sie die Drehmomentvorwahl in die  Position einstellen.

## 2-Gang Getriebe

### ⚠ VORSICHT!

- Betätigen Sie den Gangwahlschalter ① nur bei Stillstand des Gerätes. Ansonsten droht Beschädigung des Gerätes.

### Im ersten Gang (Gangwahlschalter ① in Position: 1)

erreichen Sie eine Drehzahl von ca.  $440 \text{ min}^{-1}$  und ein hohes Drehmoment. Diese Einstellung eignet sich für alle Schraubarbeiten, aber auch zur Verwendung von Zubehör.

### Im zweiten Gang (Gangwahlschalter ① in Position: 2)

erreichen Sie eine Drehzahl von ca.  $1650 \text{ min}^{-1}$  zur Durchführung von Bohrarbeiten.

## Inbetriebnahme

### Ein- / ausschalten

#### Einschalten:

- ◆ Drücken Sie zur Inbetriebnahme des Gerätes den EIN-/AUS-Schalter ① und halten Sie ihn gedrückt.
- Die LED-Arbeitsleuchte ⑨ leuchtet bei leicht oder vollständig gedrücktem EIN-/AUS-Schalter ①. Sie ermöglicht so das Ausleuchten des Arbeitsbereiches bei ungünstigen Lichtverhältnissen.

#### Ausschalten:

- ◆ Lassen Sie zum Ausschalten des Gerätes den EIN-/AUS-Schalter ① los.

### Drehzahl einstellen

Leichter Druck auf den EIN-/AUS-Schalter ③ bewirkt eine niedrige Drehzahl. Mit zunehmendem Druck erhöht sich die Drehzahl.

#### HINWEIS

- Die integrierte Motorbremse sorgt für einen schnellen Stillstand.

### Drehrichtung umschalten

- ◆ Wechseln Sie die Drehrichtung, indem Sie den Drehrichtungsumschalter ② nach rechts bzw. links durchdrücken.

### Tips und Tricks



**Tipp! So verhalten Sie sich richtig.**

- ◆ Überprüfen Sie vor dem Betrieb, ob der Schraub bzw. Bohreinsatz korrekt angebracht ist, d.h. zentriert im Bohrfutter sitzt.
- ◆ Schraub-Bits sind mit ihren Maßen und der Form gekennzeichnet. Falls Sie sich unsicher sind probieren Sie immer zuerst aus, ob das Bit ohne Spiel im Schraubenkopf sitzt.

### Drehmoment:

- ◆ Kleinere Schrauben/Bits können beschädigt werden, wenn Sie ein zu hohes Drehmoment bzw. eine zu hohe Drehzahl einstellen.

### Harter Schraubfall (in Metall):

- ◆ Besonders hohe Drehmomente entstehen z.B. bei Metallverschraubungen unter Verwendung von Steckschlüsseleinsätzen. Wählen Sie eine niedrige Drehzahl.

### Weicher Schraubfall (z.B. in Weichholz):

- ◆ Schrauben Sie auch hier mit geringer Drehzahl, um z.B. die Holzoberfläche beim Kontakt mit dem Schraubenkopf aus Metall nicht zu beschädigen. Verwenden Sie einen Senker.

### Beim Bohren in Holz, Metall und anderen Materialien unbedingt berücksichtigen:

- ◆ Benutzen Sie bei kleinem Bohrer-Durchmesser eine hohe Drehzahl und bei großem Bohrer-Durchmesser eine niedrige Drehzahl.
- ◆ Wählen Sie bei harten Materialien eine niedrige Drehzahl, bei weichem Material eine hohe Drehzahl.
- ◆ Markieren Sie die Stelle, an der gebohrt werden soll mit einem Körner oder einem Nagel. Wählen Sie zum Anbohren eine niedrige Drehzahl.
- ◆ Ziehen Sie den drehenden Bohrer mehrmals aus dem Bohrloch, um Späne oder Bohrmehl zu entfernen und es zu lüften.

### Bohren in Metall:

- ◆ Verwenden Sie Metallbohrer (HSS). Für beste Ergebnisse sollten Sie den Bohrer mit Öl kühlen. Metallbohrer können Sie auch zum Bohren in Kunststoff verwenden. Bohren Sie zunächst mit einem Ø 3 mm Bohrer vor und nähern Sie sich dem gewünschten Bohrdurchmesser.

### Bohren in Ziegel:

- ◆ Verwenden Sie einen Hartmetallbestückten Steinbohrer.  
(Max. empfohlener Bohrdurchmesser: Ø 15 mm)

### Bohren in Holz:

- ◆ Verwenden Sie einen Holzbohrer mit Zentrierspitze, für tiefe Bohrungen verwenden Sie einen „Schlangenbohrer“, für große Bohr-Durchmesser einen Forstner-Bohrer. Kleine Schrauben in weichem Holz können Sie auch ohne Vorbohren direkt eindrehen.

## Wartung und Reinigung



**WANRUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!**  
**Schalten Sie vor allen Arbeiten am Gerät das Gerät aus und entnehmen Sie den Akku.**

Der Akku-Schlagbohrschrauber ist wartungsfrei.

- Das Gerät muss stets sauber, trocken und frei von Öl oder Schmierfetten sein.
- Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Innere der Geräte gelangen.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein trockenes Tuch. Verwenden Sie niemals Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.
- Soll ein Lithium-Ionen-Akku längere Zeit gelagert werden, muss regelmäßig der Ladezustand kontrolliert werden. Der optimale Ladezustand liegt zwischen 50 % und 80 %. Das optimale Lagerungsklima ist kühl und trocken.

### HINWEIS

- Nicht aufgeführte Ersatzteile (wie z. B. Kohlebürsten, Schalter) können Sie über unsere Service - Hotline bestellen.

## Garantie der Kompernaß Handels GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 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 Kassenbon gut auf. Dieser wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert, ersetzt, oder der Kaufpreis erstattet. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Dreijahresfrist das defekte Gerät 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 Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung 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 oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder Teile, die aus Glas gefertigt sind.

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

Das Produkt ist nur für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Serviceniederlassung 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 (z. B. IAN 123456) 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 die nachfolgend benannte Serviceabteilung **telefonisch** oder per **E-Mail**.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Serviceanschrift übersenden.



Auf [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com) können Sie diese und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Installationssoftware herunterladen.

Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf die Lidl-Service-Seite ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) und können mittels der Eingabe der Artikelnummer (IAN) 123456 Ihre Bedienungsanleitung öffnen.

## Service

### ⚠️ WAREN!

- Lassen Sie Ihre Geräte von der Servicestelle oder einer Elektrofachkraft und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- Lassen Sie den Austausch des Steckers oder der Netzleitung immer vom Hersteller des Gerätes oder seinem Kundendienst ausführen. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

### DE Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111 (Kostenfrei aus dem dt. Festnetz/Mobilfunknetz)  
E-Mail: kompernass@lidl.de

### AT Service Österreich

Tel.: 0820 201 222 (0,15 EUR/Min.)  
E-Mail: kompernass@lidl.at

### CH Service Schweiz

Tel.: 0842 665566 (0,08 CHF/Min., Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)  
E-Mail: kompernass@lidl.ch

IAN 326367\_1904

## Importeur

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst die benannte Servicestelle.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

[www.kompernass.com](http://www.kompernass.com)

## Entsorgung

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



**Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!**

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



**Werfen Sie Akkus nicht in den Hausmüll!**

Entfernen Sie die Akkus vor der Entsorgung aus dem Gerät.

Defekte oder verbrauchte Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EC recycelt werden. Geben Sie Akku-Pack und / oder das Gerät über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.  
Über Entsorgungsmöglichkeiten für ausgediente Elektrowerkzeuge / Akku-Pack informieren Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht.

Beachten Sie die Kennzeichnung auf den verschiedenen Verpackungsmaterialien und trennen Sie diese gegebenenfalls gesondert. Die Verpackungsmaterialien sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Ziffern (b) mit folgender Bedeutung:  
1–7: Kunststoffe,  
20–22: Papier und Pappe,  
80–98: Verbundstoffe.



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

## Original-Konformitätserklärung

Wir, KOMPERNASS HANDELS GMBH, Dokumentenverantwortlicher: Herr Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, DEUTSCHLAND, erklären hiermit, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen, normativen Dokumenten und EG-Richtlinien übereinstimmt:

**Maschinenrichtlinie**

**(2006/42/EG)**

**EG-Niederspannungsrichtlinie**

**(2014/35/EU) (nur Ladegerät)**

**Elektromagnetische Verträglichkeit**

**(2014/30/EU)**

**RoHS Richtlinie**

**(2011/65/EU)\***

\*Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. 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.

### Angewandte harmonisierte Normen:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 60335-2-29:2004/A2:2010

EN 60335-1:2012/A13:2017

EN 62233:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

**Typ / Gerätebezeichnung:** 3-in-1-Akku-Schlagbohrschrauber PSBSA 20-Li B2

**Herstellungsjahr:** 08-2019

**Seriennummer:** IAN 326367\_1904

Bochum, 16.08.2019



Semi Uguzlu

- Qualitätsmanager -

Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung sind vorbehalten.

## Ersatz-Akku Bestellung

Wenn Sie einen Ersatz-Akku für Ihr Gerät bestellen möchten, so können Sie dies entweder bequem im Internet unter [www.kompernass.com](http://www.kompernass.com) oder telefonisch abwickeln.

Dieser Artikel kann aufgrund begrenzter Vorratsmenge nach kurzer Zeit ausverkauft sein.



### HINWEIS

- Die Bestellung von Ersatzteilen kann in einigen Ländern nicht online vorgenommen werden. Kontaktieren Sie in diesem Fall bitte die Service-Hotline.

### Telefonische Bestellung

#### **DE Service Deutschland**

Tel.: 0800 5435 111 (Kostenfrei aus dem dt. Festnetz/Mobilfunknetz)

#### **AT Service Österreich**

Tel.: 0820 201 222 (0,15 EUR/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.at

#### **CH Service Schweiz**

Tel.: 0842 665566 (0,08 CHF/Min., Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.ch

Um eine schnelle Bearbeitung Ihrer Bestellung zu gewährleisten, halten Sie bitte für alle Anfragen die Artikelnummer (z.B. IAN 326367) des Gerätes bereit. Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild oder dem Titelblatt dieser Anleitung.

**KOMPERNASS HANDELS GMBH**  
BURGSTRASSE 21  
44867 BOCHUM  
GERMANY  
[www.kompernass.com](http://www.kompernass.com)

Stanje informacija · Stanje informacija · Versiunea informațiilor  
Актуалност на информацията · Έκδοση των πληροφοριών · Stand der Informationen:  
10 / 2019 · Ident.-No.: PSBSA20-LiB2-082019-2

IAN 326367\_1904