

CORDLESS CIRCULAR SAW PHKSA 20-Li A2

(FI)

AKKUKÄYTÖINEN KÄSIPYÖRÖSAHA

Alkuperäisen käyttöohjeen käänös

(PL)

AKUMULATOROWA PIŁA RĘCZNA

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

(EE)

AKU-KÄSIKETASSAAG

Algupärase kasutusjuhendi tõlge

(DE) (AT) (CH)

AKKU-HANDKREISÄGE

Originalbetriebsanleitung

(SE)

BATTERIDRIVEN HANDCIRKELSÅG

Översättning av bruksanvisning i original

(LT)

RANKINIS AKUMULATORINIS DISKINIS PJŪKLAS

Naudojimo instrukcijos originalo vertimas

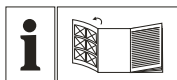
(LV)

AKUMULATORA ROKAS RIPZĀGIS

Origānālās lietošanas pamācības tulkojums

(FI) (SE) (PL)
(LT) (LV)

IAN 373436_2104



FI

Käännä ennen lukemista kuvallinen sivu esiiin ja tutustu seuraavaksi laitteen kaikkiin toimintoihin.

SE

Vik ut bildsidan och ha den till hands när du läser igenom anvisningarna och gör dig bekant med apparatens / maskinens funktioner.

PL

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

LT

Prieš skaitydami atsiverskite lapą su paveikslėliais ir susipažinkite su visomis prietaiso funkcijomis.

EE

Pöörake enne lugemist joonistega lehekülg lahti ja tutvuge seejärel seadme kõikide funktsioonidega.

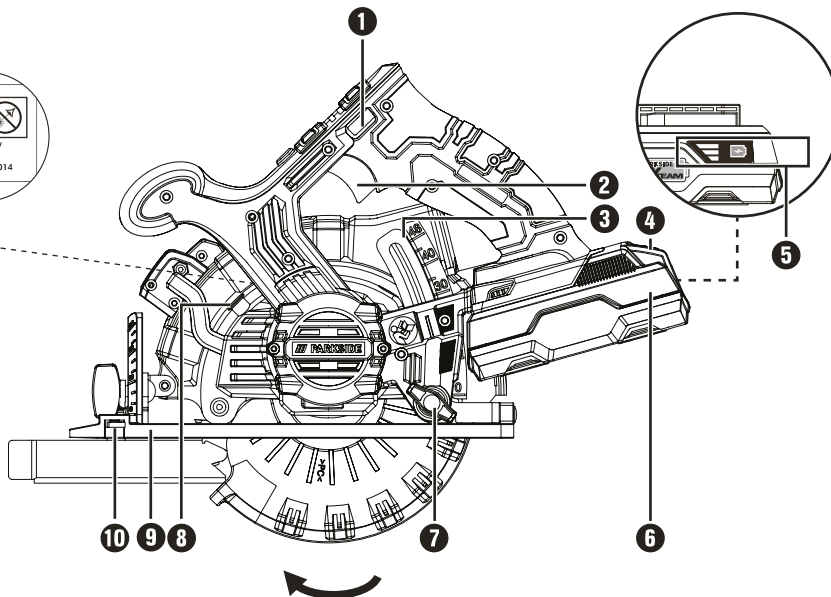
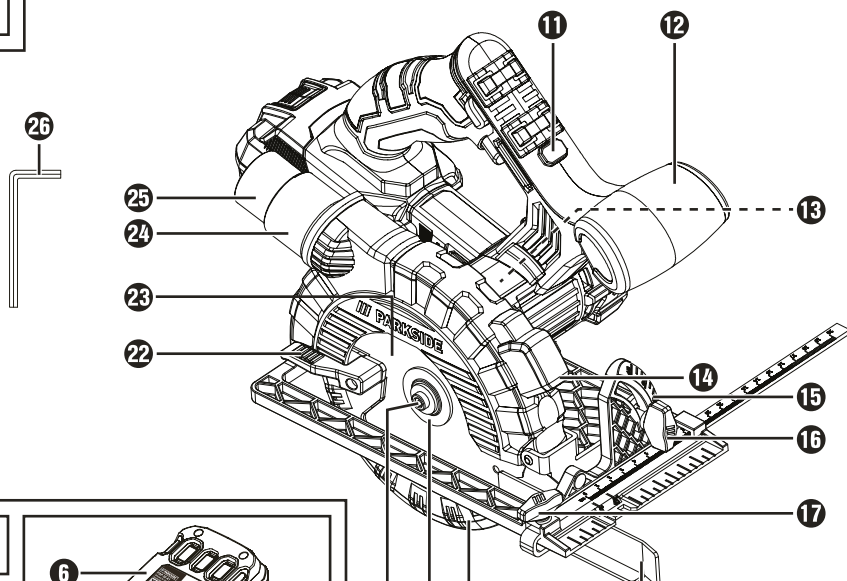
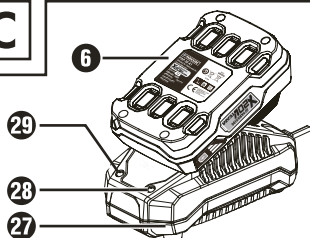
LV

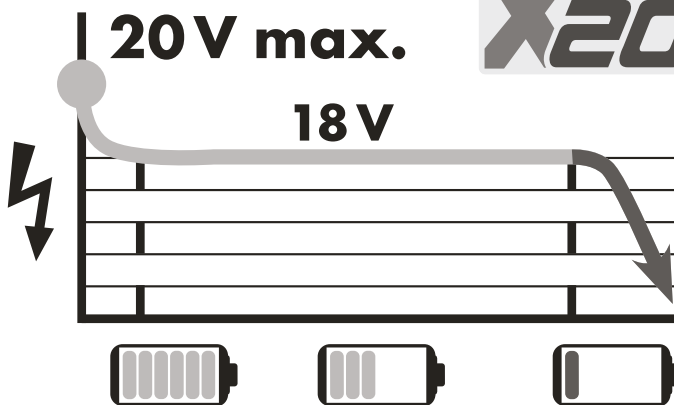
Pirms lasīšanas atlokiet lappusi ar attēliem un pēc tam iepazīstieties ar visām ierīces funkcijām.

DE AT CH

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

FI	Alkuperäisen käyttöohjeen käännös	Sivu	1
SE	Översättning av bruksanvisning i original	Sidan	19
PL	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi	Strona	35
LT	Naudojimo instrukcijos originalo vertimas	Puslapis	51
EE	Algupärase kasutusjuhendi tõlge	Lehekülg	67
LV	Oriģinālās lietošanas pamācības tulkojums	Lappuse	83
DE / AT / CH	Originalbetriebsanleitung	Seite	99

A**B****C**



All Parkside tools and the chargers PLG 20 A1/A4/C1/A2/C2/A3/C3/PDSLG 20 A1 of the X20V Team series are compatible with the PAP 20 A1/A2/A3/B1/B3 battery pack.

Charging times	2 Ah Battery pack PAP 20 A1/B1	3 Ah Battery pack PAP 20 A2	4 Ah Battery pack PAP 20 A3/B3
Charging currents			
max. 2,4 A Charger PLG 20 A1/A4/C1	60 min 2,4 A	90 min 2,4 A	120 min 2,4 A
max. 3,5 A Charger PLG 20 A2/C2	45 min 3,5 A	60 min 3,5 A	80 min 3,5 A
max. 4,5 A Charger PLG 20 A3/C3	35 min 3,8 A	45 min 4,5 A	60 min 4,5 A
max. 4,5 A Charger PDSLG 20 A1	35 min 3,8 A	45 min 4,5 A	60 min 4,5 A

Sisällysluettelo

Johdanto	2
Tarkoitksenmukainen käyttö2
Laitteen osat2
Toimitussisältö2
Tekniset tiedot2
Sähkötyökaluja koskevia yleisiä turvallisuusohjeita	3
1. Työpaikan turvallisuus4
2. Sähköturvallisuus4
3. Henkilöiden turvallisuus4
4. Sähkötyökalun käyttö ja käsittely5
5. Akkutyökalun käyttö ja käsittely5
6. Huolto6
Käsi/pyörösahojen koskevia laitekohtaisia turvallisuusohjeita6
Latureita koskevia turvallisuusohjeita8
Pyörösahanteriä koskevia turvallisuusohjeita9
Alkuperäistarvikkeet/-lisälaitteet9
Ennen käyttöönottoa	10
Akun lataaminen (katso kuva C)10
Akun asettaminen laitteeseen ja irrottaminen laitteesta10
Akun varauksen tarkastaminen10
Suojakuvun toiminnan tarkastaminen10
Käyttöönotto	11
Sahanterän asentaminen/vaihtaminen11
Suuntaisvaste11
Lastunpoistolaitteen liittäminen11
Käyttö	12
Päälekkytkentä ja sammuttaminen12
Sahauskulman säätäminen12
Sahaussyvyuden säätäminen12
äsi/pyörösahan käsittely12
Laserin päälekkytkentä ja sammuttaminen12
Vinkkejä ja ohjeita12
Huolto ja puhdistus	13
Hävittäminen	13
Kompernass Handels GmbH:n takuu	14
Huolto	15
Maahantuoja	15
Alkuperäisen vastaavuusvakuutuksen käänös	16
Vara-akun tilaaminen	17
Tilaus puhelimitse17

Johdanto

Onnittelut uuden laitteen hankinnasta. Olet valinnut laadukkaan tuotteen. Käyttöohje on osa tästä tuotetta. Se sisältää turvallisuutta, käytötä ja hävitämistä koskevia tärkeitä ohjeita. Tutustu ennen tuotteen käytötä kaikkiin käytö- ja turvallisuusohjeisiin. Käytä tuotetta vain kuvatulla tavalla ja vain mainittuihin käytöltarkoituksiin. Kun luovutat tuotteen eteenpäin, liitä mukaan kaikki tuotetta koskevat asiakirjat.

Tarkoitukseenmukainen käyttö

Käsyörösaha (jatkossa "laitte") soveltuu pitkittäis- ja poikittaissaahauksiin ja viisteiden sahaamiseen kiinteällä alustalla massiivipuulle, lastulevylle, muoville ja kevylle rakennusmateriaaleille. Laitteen muunlainen käytö tai muutosten tekeminen koneeseen on määräysten vastaista, ja siihen liittyy huomattava tapaturmavaara. Ei kaupalliseen käytöön.

Laitteen osat

Kuva A

- ① Käynnistyksen estopainike
- ② Virtakytkin
- ③ Sahaussyytyyden asteikko
- ④ Akun vapautuspainike
- ⑤ Akun varaustilan painike/akun LED-näyttö
- ⑥ Akku*
- ⑦ Lukitusruuvi
- ⑧ Karan lukitus
- ⑨ Pohjalaatta
- ⑩ Suuntaisvasteen kiinnitys

Kuva B

- ⑪ Laserin ON/OFF-kytkin ☀
- ⑫ Lisäkahva
- ⑬ Laserin varoituskilpi
- ⑭ Laserin ulostuloaukko
- ⑮ Sahauskulma-asteikko
- ⑯ Sahauskulman esivalinnan siipiruuvi
- ⑰ Suuntaisvasteen kiinnityksen siipiruuvi
- ⑱ Suuntaisvaste
- ⑲ Suojakupu
- ⑳ Kiinnityslaippa
- ㉑ Kiristysruuvi
- ㉒ Suojakuvun taaksevetovipu
- ㉓ Sahanterä
- ㉔ Lastunpoistoputki
- ㉕ Adapteri pölynpoistolaitteelle
- ㉖ Kuusiokoloavain

Kuva C

- ㉗ Laturi*
- ㉘ Punainen LED-merkkivalo
- ㉙ Vihreä LED-merkkivalo

Toimitussisältö

- 1 akkukäytöinen käsyörösaha
- 1 suuntaisvaste
- 1 adapteri pölynpoistolaitteelle
- 1 kuusiokoloavain
- 1 sahanterä (valmiiksi asennettu)
- 1 käyttöohje

Tekniset tiedot

Akkukäytöinen käsyörösaha

PHKSA 20-Li A2

Nimellisjännite 20 V == (tasavirta)

Nimellispyörimisnopeus

tyhjäkäynnillä n_0 3 800 min⁻¹



Sahanterä

$1 \times \emptyset 150$ mm x Ø

16 mm, 24 hammasta



Maks. sahaussyyvyys 0° ssa 48 mm

45° ssa 36 mm

Akku PAP 20 A1*

Typpi	LITIUMIONI
Nimellisjännite	20 V === (tasavirta)
Kapasiteetti	2 Ah
Kennot	5

Akun pikalaturi PLG 20 A1***TULO/input**

Nimellisjännite	230–240 V ~, 50 Hz (vaihtovirta)
Nimellisottoteho	65 W
Sulake (sisällä)	3,15 A 

LÄHTÖ/output

Nimellisjännite	21,5 V === (tasavirta)
Nimellisvirta	2,4 A
Latauksen kesto	noin 60 min
Suojausluokka	II /  (kaksoiseristys)

* AKKU JA LATURI EIVÄT SISÄLLY TOIMITUKSEEN

Melupäästö

Meluavrot on mitattu standardin EN 62841 mukaan. Sähkötyökalun tyypillinen A-painotettu melutaso:

Äänenpainetaso	$L_{PA} = 74,3 \text{ dB (A)}$
Virhemarginaali K	$K_{PA} = 3 \text{ dB}$
Äänitehotaso	$L_{WA} = 85,3 \text{ dB (A)}$
Virhemarginaali K	$K_{WA} = 3 \text{ dB}$

Käytä kuulosuojaaimia!**Tärinäältistus**

Tärinäältistuksen kokonaisavrot (kolmen suunnan vektorisumma) laskeltuna standardin EN 62841 mukaisesti:

Puun sahaaminen	$a_h = 5,33 \text{ m/s}^2$
Virhemarginaali	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

OHJE

- Ilmoitetut tärinäältistusavrot ja melupäästöarvot on mitattu normitettulla mittausmenetelmällä, ja niitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertailuun.
- Ilmoitettuja tärinäältistusarvoja ja ilmoitettuja melupäästöarvoja voidaan käyttää myös kuormituksen suuntaa antavaan arvionointiin.

VAROITUS!

- Tärinä- ja melupäästöarvot voivat poiketa sähkötyökalun todellisessa käytössä ilmoitettua arvoista, sähkötyökalun käyttötavasta ja erityisesti työstettävän kappaleen tyypistä riippuen.
- Pyri pitämään kuormitus mahdollisimman pienenä. Tärinäältistusta vähentävät esimerkiksi käsineiden käyttö työkalua käytettäessä ja työajan rajoittaminen. Tällöin on otettava huomioon koko käyttöaika (myös ajat, joina sähkötyökalu on sammuttuna ja joina se on pääällä, mutta käy ilman kuormitusta).



Sähkötyökaluja koskevia yleisiä turvallisuusohjeita

VAROITUS!

- Lue kaikki tästä sähkötyökalua koskevat turvallisuus- ja käytööhjeet ja huomioi kuvat sekä sähkötyökalun tekniset tiedot. Seuraavien ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia loukkauksia.

Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet myöhempää käytöölä varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" koskee sekä verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (virtajohdolleiset) että akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman virtajohtoa).

1. Työpaikan turvallisuus

- a) Pidä työskentelyalue puhtaana ja huolehdi hyvästä valaituksesta. Epäjärjestys ja valaisemattomat työskentelyalueet saattavat johtaa onnettamuksiin.
- b) Älä käytä sähkötyökalua räjähdysalttiissa ympäristöissä, joissa on helposti sytytviä nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökaluilla työstämisenä syntyy kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- c) Pidä lapset ja muut henkilöt poissa sähkötyökalun lähettyviltä työskentelyn aikana. Jos tarkkaavaisutesi häiriintyy, voit helposti menetää sähkötyökalun hallinnan.

2. Sähköturvallisuus

- a) Sähkötyökalun pistokkeen on sovittava pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä adapteripistokkeita suojaamaadoittettujen sähkötyökalujen kanssa. Muuttamattomat pistokkeet ja sopivat pistoriasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- b) Vältä kehokontaktia maadoitettujen pintojen, kuten putkien, lämpöpattereiden, liesien ja jääkaappien kanssa. Sähköiskun vaara on tavallista suurempi, jos kehosi on maadoitettu.
- c) Suoja sähkötyökaluja sateelta ja kosteudelta. Veden pääsy sähkölaitteeseen lisää sähköiskun vaaraa.
- d) Älä käytä liitäntäjohtoa väärin sähkötyökalun kantamiseen tai ripustamiseen, äläkä irrota pistoketta pistorasiasta vetämällä virtajohdosta. Pidä liitäntäjohto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja laitteen liikkuvista osista. Vaurioituneet tai kietoutuneet liitäntäjohdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- e) Jos työskentelet sähkötyökalulla ulkona, käytä vain ulkokäyttöön hyväksyttyjä jatkojohtoja. Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähkötyökalun käyttöä kosteassa ympäristössä ei voida välttää, on käytettävä vikavirtakytkintä. Vikavirtakytkimen käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

3. Henkilöiden turvallisuus

- a) Ole tarkkaavainen, keskity siihen, mitä olet tekemässä ja toimi harkiten työskennellessäsi sähkötyökalun kanssa. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumausaineiden, alkoholin tai lääkeaineiden vaikutukseen alaiseksi. Pieniin tarkkaavaisuuksiin herpaantuminen sähkötyökalua käytettäessä voi aiheuttaa vakavia loukkaantumisia.
- b) Käytä henkilökohtaista suojarustusta ja aina suojalaseja. Sähkötyökalun tyypin ja käyttötarkoituksen edellyttämienv henkilönsuojaisten, kuten pölyltä suojaavan hengityssuojaimen, liukumattomien turvajalkineiden, suojakypärän tai kuulosuojaisten, käyttö vähentää loukkaantumisriskiä.
- c) Varo käynnistämästä sähkötyökalua vahingossa. Varmista, ettei sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai kiinnität akun, otat sähkötyökalun käteen tai kannat sitä. Tapaturmat ovat mahdollisia, jos sormesi on virtakytkimellä, kun kannat sähkötyökalua, tai jos sähkötyökalu on kytketty päälle, kun liität sen sähköverkkoon.
- d) Poista kaikki säätötyökalut ja kiintoavaimet ennen sähkötyökalun käynnistämistä. Sähkötyökalun pyörivässä osassa oleva työkalu tai avain voi aiheuttaa loukkaantumisia.
- e) Vältä työskentelyä epätavallisessa asennossa. Huolehdi tukevasta asennosta ja säilytä tasapaino koko ajan. Nämä pystyt yllättävissä tilanteissa hallitsemaan sähkötyökalua paremmin.
- f) Käytä soveltuva vaatetus. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvien osien lähettyviltä. Löysä vaatetus, korut tai pitkät hiukset voivat jäädä kiinni liikkuviin osiin.
- g) Jos laitteeseen voidaan asentaa pölynpisto tai pölykerulaite, se on liitetävä laitteeseen, ja sitä on käytettävä oikein. Pölynpistolaitteen käyttäminen voi vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

- h) Älä luulottele itsellesi, ettei sähkötyökalun käyttöön liittyisi vaaroja, äläkä jätä turvallisuusohjeita noudattamatta, vaikka olisitkin käyttänyt sähkötyökalua jo useita kertoja, ja se olisi sinulle tuttua. Jo muutaman sekunninsa dasosan tarkkaamattomuus voi johtaa vakaviin loukkaantumisiin.

4. Sähkötyökalun käyttö ja käsitteily

- a) Älä ylikuormita sähkötyökalua. Käytä kulloiseenkin työhön soveltuvaan sähkötyökalua. Sopiva sähkötyökalu mahdollistaa tehokkaamman ja turvallisemman työskentelyn ohjeistetulla tehoalueella.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jonka kytkin on viallinen. Sähkötyökalu, jota ei voi enää kytkää päälle tai pois päältä, on vaarallinen ja vaatii korjausta.
- c) Irrota pistoke pistorasiasta ja/tai poista irrotettava akku, ennen kuin teet säätöjä laitteeseen, vaihdat työkaluja tai asetat sähkötyökalun sivuun. Tällä varotoimella estetään sähkötyökalun tahaton käynnistymisen.
- d) Säilytä käyttämättömät sähkötyökalut lasten ulottumattomissa. Älä luovuta sähkötyökalua henkilölle, jotka eivät osaa käyttää sitä tai eivät ole lukee näitä ohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien henkilöiden käsiissä.
- e) Hoida sähkö- ja vaihtotyökaluja huolellisesti. Varmista, että liikkuvat osat toimivat moitteetonasti, että ne eivät juutu kiinni eikä mikään osa ole murtunut tai vahingoittunut niin, että sähkötyökalun toiminta häiriintyy. Korjauta vaurioituneet osat ennen sähkötyökalun käyttöä. Moni tapaturma johtuu huonosti huollettaista sähkötyökaluista.
- f) Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Huolella hoitdetut ja leikkuureunoiltaan terävät leikkuerät eivät juudu niin helposti kiinni, ja niiden käyttö on helpompaa.
- g) Käytä sähkötyökaluja, vaihtotyökaluja jne. tässä annettujen ohjeiden mukaisesti. Huomioida työskentelyolosuhteet ja suoritettava tehtävä. Sähkötyökalujen käyttö muussa kuin niille tarkoitettuissa käyttötarkoituksissa voi aiheuttaa vaaratilanteita.
- h) Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina ja puhtaina. Niissä ei saa olla öljyä tai rasvaa. Jos kahvat ja tartuntapinnat ovat liukkaat, sähkötyökalun turvallinen käyttö ja hallinta ei ole mahdollista ennalta arvaamattomissa tilanteissa.

5. Akkutyökalun käyttö ja käsitteily

- a) Lataa akut ainoastaan valmistajan suosittelemissa latureilla. Akkujen lataaminen muilla kuin niille tarkoitetuilla latureilla voi aiheuttaa tulipalon.
- b) Käytä sähkötyökaluissa ainoastaan niille tarkoitettuja akkuja. Muiden akkujen käyttö voi aiheuttaa loukkaantumisia ja tulipalon.
- c) Säilytä käyttämätön akku poissa paperiliittimen, kolikoiden, avainten, naukojen, ruuvien tai muiden pienten metalliesineiden läheteltä, sillä nämä saattavat oikosulkea akun liitinnavat. Oikosulku akkuliittöjen väillä voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- d) Virheellisessä käytössä akusta saattaa valua nestettä. Vältä koskettamasta sitä. Jos nestettä joutuu iholle, huuhtele vedellä. Jos nestettä joutuu silmiin, hakeudu lisäksi lääkärin hoitoon. Ulos vuotava akkuneste voi aiheuttaa ihoärsytystä ja palovammoja.
- e) Älä käytä vaurioitunutta tai muutettua akkuja. Vaurioituneet tai muutetut akut voivat reagoida odottamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyskseen tai loukkaantumisvaaran.
- f) Älä altista akkua tulelle tai liian korkeille lämpötiloille. Tuli tai yli 130 °C:n (265 °F) lämpötilat voivat aiheuttaa räjähdyskseen.
- g) Noudata kaikkia akun latausta koskevia ohjeita, äläkä koskaan lataa akkuja tai akkukäytöistä työkalua käyttöohjeessa ilmoitetun lämpötila-alueen ulkopuolella. Väääränlainen lataaminen tai lataaminen sallitun lämpötila-alueen ulkopuolella voi tuhota akun ja lisätä palovaaraa.



HUOMIO! RÄJÄHDYSVAARA!

Älä koskaan lataa muita kuin uudelleenladattavia akkuja.



Suojaa akkua kuumuudelta sekä esimerkiksi tuleelta, vedeltä, kosteudelta ja pitkäkestoiselta altistukselta aurinkonpaisteelle. On olemassa räjähdysvaara.

6. Huolto

- Anna sähkötyökalu vain pätevän ammattiherkilöstön korjattavaksi ja varmista, että vialliset osat korvataan ainoastaan alkuperäisvaraosilla. Nämä voidaan taata sähkötyökalun turvallinen toiminta myös korjausen jälkeen.
- Älä koskaan huolla vaurioituneita akkuja. Akkujen huollon saa suorittaa vain valmistaja tai valtuutettu huoltoliike.

Käsipyörösahoja koskevia laitekohtaisia turvallisuusohjeita

Turvallisuusohjeita kaikille sahoille Sahaaminen

- VAARA!** Älä vie käsiäsi sahausalueelle tai sahanterän lähelle. Pidä toisella kädellä kiinni lisäkahvasta tai moottorikotelosta. Kun molemmat kädet pitävät kiinni sahasta, sahanterä ei voi vahingoittaa niitä.
- Älä koske työkappaleen alle. Suojakupu ei voi suojaa sahanterältä työkappaleen alla.
- Sovita sahaussyvyys työkappaleen paksuuteen. Terän hampaiden ei tulisi näkyä työkappaleen alapuolella koko hammaskorkeudelta.
- Älä koskaan pidä sahattavaa työkappaletta kädessä tai polven pääällä. Kiinnitä työkappale tukevasti. Työkappaleen hyvä kiinnittäminen on tärkeää, jotta voidaan minimoida kehokosketuksen, sahanterän kiinni juuttumisen tai hallinnan menetyksen vaara.
- Pidä kiinni vain sähkötyökalun eristetyistä kahvoista sellaisten töiden aikana, joissa työkalu voi osua piilossa oleviin sähköjohoihin tai sähkötyökalun omaan liitäntäjohtoon. Kosketus jännitettyä johtavaan johtoon saattaa myös sähkötyökalun metalliosat jännitteentilaisiksi, mikä aiheuttaa sähköiskun.
- Käytä pitkittäissahauksessa aina vastetta tai suoraa reunaohjausta. Tämä parantaa sahatarkkuutta ja vähentää sahanterän kiinni juuttumisen mahdollisuutta.
- Käytä aina oikeankokoisia sahanteriä, joiden kiinnitysreikä on sopiva (esim. tähtimäinen tai pyöreä). Sahanterät, jotka eivät sovi sahan asennusosiin, pyörivät epätasaisesti ja johtavat hallinnan menettämiseen.
- Älä koskaan käytä vioittuneita tai väärästä sahanterän aluslevyjä tai ruuveja. Sahanterän aluslevy ja ruuvit on suunniteltu juuri tästä sahaa varten, tehon ja käyttövarmuuden optimoimiseksi.

Muita turvallisuusohjeita kaikille sahoille

Taaksepäin iskeytyminen – syyt ja turvallisuusohjeet

- Taaksepäin iskeytyminen on jumiin jäädessä tai väärin suunnatun sahanterän äkillinen reaktio, joka johtaa siihen, että hallitsematon saha nousee ylös ja liikkuu pois työkappaleelta laitetta käyttävän henkilön suuntaan.
- Jos sahanterä takertuu tai jäädessä kiinni sulkeutuvaan sahausrakoon, se jumittuu ja moottorin voima iskee laitteen taaksepäin laitetta käyttävän henkilön suuntaan.
- Jos sahanterä väentyy sahausraossa tai käännyy vinoon, sahanterän taaemman reunan hamppaat saattavat takertua kiinni puun pintaan, jolloin sahanterä liikkuu ulos sahausraosta, ja saha hypäättää taaksepäin laitetta käyttävän henkilön suuntaan.

Taaksepäin iskeytyminen on sahan vääränlaisen tai virheellisen käytön seurausta. Se voidaan estää soveltuilla varotoimenpiteillä seuraavassa kuvatulla tavalla.

- a) Pidä sahasta kiinni molemmin käsin ja pidä käsivartesi sellaisessa asennossa, että voit reagoida taaksepäin iskeytymiseen. Pysyttele aina sahanterän sivussa, älä koskaan seisuo rassassa linjassa sahanterän kanssa. Taaksepäin iskeytymisessä pyörösaha voi hypäättää taaksepäin, mutta laitetta käyttävä henkilö voi hallita iskun voimaa soveltuvin varokeinoin.
- b) Jos sahanterä tarttuu kiinni tai keskeytät työntekon, kytke saha pois päältä ja pidä työkappaleita paikoillaan, kunnes sahanterä on pysähnytynyt. Älä koskaan yritys poistaa sahaa työkappaleesta tai vetää sitä taaksepäin, kun sahanterä pyörii, muutoin seurausena voi olla sahan taaksepäin iskeytyminen. Selvitä sahanterän kiinni jäämisen syy ja korjaa se.

- c) Kun haluat käynnistää uudelleen työkappaleessa olevan sahan, keskitä sahanterä sahausrakoon ja varmista, etteivät sahan hamppaat ole juuttuneet kiinni työkappaleeseen. Jos sahanterä jäädessä kiinni, se voi liikkua pois työkappaleesta tai aiheuttaa taaksepäin iskeytymisen, kun saha käynnistetään uudelleen.
- d) Tue suuret levyt vähentääksesi kiinni juuttuvasta sahanterästä aiheutuvaa taaksepäin iskeytymisen vaaraa. Suuret levyt saattavat taipua oman painonsa alla. Levyt on tuettava molemmilta sivuiltaan, sekä sahausraon läheltä että reunoilta.
- e) Älä käytä tylsiä tai vaurioituneita sahanteriä. Sahanterät, joissa on tylsiä tai vinoutuneita hamppaita, aiheuttavat liian ahtaana sahausraon vuoksi voimakkaimman kitkan, sahanterän kiinni juuttumisen ja taaksepäin iskeytymisen.
- f) Kiristä sahauksen syvyyss- ja kulma-asetukset ennen sahaamista. Jos asetukset muuttuvat sahauksen aikana, sahanterä saattaa jäädessä kiinni ja aiheuttaa taaksepäin iskeytymisen.
- g) Toimi erityisen varovasti sahatessasi olemassa olevia seiniä tai muita alueita, joihin ei ole näkyvyyttä. Uppoava sahanterä saattaa juuttua kiinni sahattaessa piilossa oleviin esteisiin ja aiheuttaa taaksepäin iskeytymisen.

Alemman suojakuvun toiminta

- Tarkasta ennen jokaista käyttöä, että alempi suojakupu sulkeutuu moitteettomasti. Älä käytä sahaa, jos alempi suojakupu ei liiku vapaasti tai sulkeudu välistömästi. Älä koskaan kiinnitä tai sido alempaa suojakupua sen ollessa auki. Jos saha putoaa vahingossa lattialle, alempi suojakupu saattaa väyntää. Avaa suojakupu taaksevetovivulla ja varmista, että suojakupu liikkuu vapaasti eikä kosketa missään sahauskulmassa tai -syvyydessä sahanterään tai muihin osiin.
- Tarkasta alemman suojakuvun jousen toiminta. Huollata laite ennen käyttöä, jos alempi suojakupu ja jousi eivät toimi moitteettomasti. Vaurioituneet osat, tahmeat kerrostumat tai lastukertymät saavat alemman suojakuvun toimimaan viiveellä.
- Avaa alempi suojakupu käsin vain erityisiä sahauksia, kuten "uppo- ja kulmasahauksia" varten. Avaa alempi suojakupu taaksevetovivulla ja vapauta vipu heti, kun sahanterä uppoaa työkappaleeseen. Kaikissa muissa sahaustöissä alemman suojakuvun tulisi toimia automaattisesti.
- Älä laske sahaa työpenkille tai lattialle ilman, etttä alempi suojakupu peittää sahanterän. Suojaton, sammuttamisen jälkeen pyörivä sahanterä liikuttaa sahaa sahaussuunnan vastaiseen suuntaan ja sahaa kaiken tielleen tulevan. Huomioi sahanterän jälkkäyntiaika.

Latureita koskevia turvallisuusohjeita

- Kahdeksan vuotta täyttäneet lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt ovat rajalliset tai joilla ei ole riittävää kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, saavat käyttää laitetta vain valvonnan alaisena, tai jos heitä on opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he ovat ymmärtäneet laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- Jos tämän laitteen virtajohdo vioittuu, johdon saa varojoen välittämiseksi vaihtaa vain laitteen valmistaja, valmistajan asiakashuolto tai vastavasti pätevä henkilö.



Laturi on tarkoitettu käytettäväksi vain sisätiloissa.

△ HUOMIO!

- Tällä latauslaitteella voidaan ladata vain seuraavanlaisia akkuja: PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3/PAP 20 B1/PAP 20 B3.
- Päivitetty luettelo yhteensopivista akuista on nähtävissä osoitteessa www.lidl.de/akku.

△ VAROITUS!

- Älä käytä laitetta, jos sen johto, virtajohdo tai pistoke on vaurioitunut. Viallinen virtajohdo voi aiheuttaa hengenvaarallisen sähköiskun.

Täydentäviä ohjeita

- Älä käytä hiomalaikkoja.
- Käytä ainostaan sahanteriä, joiden halkaisijat vastaavat sahassa olevia merkintöjä.
- Käytä oikeaa, työstettävään materiaaliin sopivaa sahanterää.
- Käytä vain sahanteriä, joiden kierroslukumerkintä on sähkötyökalussa ilmoitetun kierrosluvun mukainen tai suurempi.
- Puu ja muiden vastaavien materiaalien sahaamiseen tarkoitettujen sahanterien tulee olla standardin EN 847-1 mukaisia.
- Varmista, ettei muovi pääse sulamaan muovia sahattaessa.
- Käytä sahatessasi hengityssuojainta.
- Käytä ainostaan suositeltuja sahanteriä.
- Käytä aina kuulosuojaaimia!

Pyörösahanteriä koskevia turvallisuusohjeita



Käytä suojakäsineitä!



Käytä hengityssuojainta!



Käytä suojalaseja!



Käytä kuulosuojaaimia!



VARO! RÄJÄHDYSVAARA!

Älä koskaan lataa muita kuin uudelleenladattavia akkuja.

Alkuperäistarvikkeet/-lisälaitteet

- Käytä vain tässä käyttöohjeessa mainittuja, kiinnitykseltään tämän laitteen kanssa yhteensovivia tarvikkeita ja lisälaitteita.

⚠ VAROITUS!

- Älä käytä tarvikkeita, joita PARKSIDE ei ole suositellut. Seurauksena voi olla sähköisku ja tulipalo.



VAROITUS! Suojaudu lasersäteilältä:



LASER 2



P maks. < 1 mW · λ 650 nm · EN 60825-1:2014
Älä katso suoraan lasersäteeseen tai lasersäteen ulostuloaukoon.

⚠ VAROITUS!

- Lasersäteen katselu optisilla laitteilla (esim. luupilla, suurenneslasilla tms.) voi vaurioittaa silmää.
- Varo! Muiden kuin tässä ilmoitettujen käyttö- ja sääätölaitteiden käyttö tai muiden kuin ohjeistettujen toimintatapojen mukaan toimiminen saatetaan johtaa vaaralliseen säteilyaltistukseen.
- Älä koskaan suuntaa lasersäettä heijastaviin pintoihin tai henkilötä tai eläimiä kohti.
Jo lyhytkin katsekontakti lasersäteeseen voi vahingoittaa silmää.

⚠ VARO!

- Muiden kuin tässä ilmoitettujen käyttö- ja sääätölaitteiden käyttö tai muiden kuin ohjeistettujen toimintatapojen mukaan toimiminen saatetaan johtaa vaaralliseen säteilyaltistukseen.

Ennen käyttöönottoa

Akun lataaminen (katso kuva C)

⚠ VARO!

- ▶ Irrota pistoke aina, ennen kuin otat akun **6** laturista **27** tai asetat sen lataukseen.

OHJE

- ▶ Älä koskaan lataa akkuja, jos ympäristön lämpötila on alle 10 °C tai yli 40 °C. Jos litiumioniakku varastoidaan pitkäksi aikaa, sen varaustila on tarkastettava säännöllisesti. Akun ihanteellinen varaustila on 50–80 %. Akku on varastoitava viileässä ja kuivassa tilassa 0–50 °C:n lämpötilassa.

- ◆ Liitä akku **6** laturiin **27** (katso kuva C).
- ◆ Työnnä pistoke pistorasiaan. Punainen merkkivalo **28** sytyyy.
- ◆ Vihreä merkkivalo **29** osoittaa, että lataus on päättynyt ja akku **6** on valmis käytöväksi.

⚠ HUOMIO!

- ◆ Jos punainen merkkivalo **28** vilkkuu, akku **6** on ylikuumentunut eikä lataaminen ole mahdollista.
- ◆ Jos sekä punainen että vihreä merkkivalo **28** vilkkuvat samanaikaisesti, akku **6** on viallinen.

■ Älä koskaan lataa akkua pikalatauksen jälkeen väliittömästi uudelleen. On olemassa akun ylikuumentumisen vaara, mikä lyhentää akun käyttöikää.

◆ Kytke laturi **27** peräkkäisten latauskertojen välillä vähintään 15 minuutiksi pois päältä. Vedä pistoke irti pistorasiasta.

Akun asettaminen laitteeseen ja irrottaminen laitteesta

Akun asettaminen

- ◆ Anna akun **6** lukittua kahvaan.

Akun irrottaminen

- ◆ Paina vapautuspainiketta **4** ja ota akku **6** pois.

Akun varauksen tarkastaminen

- ◆ Voit tarkastaa akun varauksen painamalla akun varauustilan painiketta **5** (ks. kuva A). Akun varauustila näytetään akkuvarausken LED-merkkivalolla **5** seuraavasti:
PUNAINEN/ORANSSI/VIHREÄ = akku täynnä
PUNAINEN/ORANSSI = akku puoliksi täynnä
PUNAINEN = heikko lataus – lataa akku

Suojakuvun toiminnan tarkastaminen

- ◆ Vedä suojakuvun taaksevetovipu **22** vasteeseen saakka.

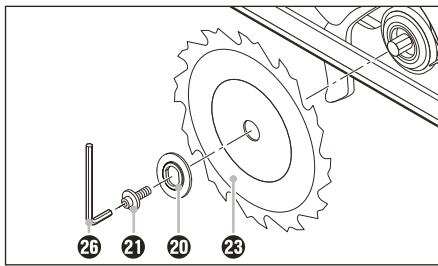
Suojakuvun **19** on liikuttava kevyesti, ja kun taaksevetovipu päästetään irti, suojakuvun **22** on palattava itsestään lähtiöasentoon.

Käyttöönotto

Sahanterän asentaminen/ vaihtaminen

Vaihda sahanterä **23** ainoastaan akun ollessa irrotettuna!

1. Aseta sahausyvyys (lukitusruuvilla **7**) pienimän asentoon, 0 mm.
2. Käännä suojakupu **19** taaksevetovivulla **22** taakse ja laske laite alas.
3. Käytä karan lukitusta **8** (kunnes se lukittuu) ja avaa kuusiokoloavaimella kiristysruuvi **26** **21**. Irrota nyt kiristysruuvi **21** ja kiinnityslaippa **20** (katso myös kuva A).



Kuva A: Sahanterän vaihtaminen

4. Irrota sahanterä **23**.
5. Asenna sahanterä **23** edeten päinvastaisessa järjestyksessä.
6. Paina karan lukitusta **8** (kunnes se lukittuu) ja kiristä kiristysruuvi **21** kuusiokoloavaimella **26**.

VAROITUS!

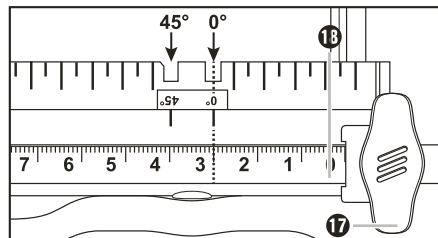
- Sahanterässä **23** olevan nuolen on osoitettava samaan suuntaan pyörimissuuntanuolen kanssa (kulkuunsa merkity suojakupuun **19**).
- Varmista, että sahanterä **23** soveltuu työkalun kierrosluulle.

Suuntaisvaste

- ◆ Avaa siipiruubi **17** ja aseta suuntaisvaste **18** suuntaisvasteen kiinnitykseen **10**.
- ◆ Aseta haluttu sahausleveys. Suuntaisvasteessa **18** olevan asteikon ja pohjalaatassa olevien aukkojen avulla **9** (katso myös kuva B). Pohjalaatan oikeanpuolinen aukko on sahauskulman 0°-asetusta varten. Pohjalaatan vasemmanpuolinen aukko taas on sahauskulman 45°-asetusta varten.

HUOMIO!

- ◆ Säädä suuntaisvaste **18** niin, ettei se voi koskaan koskea suojakupuun **19** tai sahanterään **23**!



Kuva B: Sahausleveys 3 cm

- ◆ Kiristä siipiruubi **17** jälleen tiukkaan.

Lastunpoistolaitteen liittäminen

- ◆ Liitä pölynpoistolaitteen adapteri **25** lastunpoistoputkeen **24**. Valinnainen pölyn- ja lastunpoistolaitteen liittännän halkaisijasta riippuen.
- ◆ Liitä hyväksytty pölyn- ja lastunpoistolaite.

OHJE

- Työstettäessä puuta tai materiaaleja, joista syntyy terveydelle haitallista pölyä, laite on liitettävä sopivan, tarkastettuun pölynpoistolaitteeseen.

Käyttö

Päälekytkentä ja sammuttaminen

Päälekytkentä

- ◆ Paina käynnistykseen estopainiketta **1** vasemmalle tai oikealle ja pidä sitä alas painettuna.
- ◆ Paina virtakytkintä **2**. Kun laite on käynnistynyt, voit vapauttaa käynnistykseen estopainikkeen **1**.

Sammuttaminen

- ◆ Vapauta virtakytkin **2**.

Sahauskulman säätäminen

Sahauskulma voidaan määrittää sahauskulma-asteikon **15** avulla.

- Höllennä sahauskulman esivalinnan siipiruuvia **16**. Aseta halutu kulma sahauskulma-asteikolla **15** ja kiristä jälleen siipiruubi **16**.

Sahaussyyvyyden säätäminen

OHJE

- Säädä sahausyyvyytys noin 3 mm suuremmaksi kuin materiaalin paksuus. Näin saat siistiä sahausjälkeä.
- ◆ Höllennä lukitusruuvia **7**, aseta haluttu sahausyyvyytys sahausyyvyyden asteikolla **3** ja kiristä jälleen lukitusruuvi **7**.

Äsipyörösahan käsitteily

1. Kytke laite päälle kohdassa "Päälekytkentä ja sammuttaminen" kuvatulla tavalla ja aseta pohjalaatan etureuna **9** materiaalille.
2. Kohdista laite suuntaisvasteen **18** tai piirretyn linjan suuntaiseksi.
3. Pidä laitteen kahvoista kiinni molemmin käsin ja sahaa kohtuullisesti painaen.

Laserin päälekytkentä ja sammuttaminen

Päälekytkentä

- ◆ Paina laserin virtakytkintä **11** ☀-□.

Sammuttaminen

- ◆ Paina laserin virtakytkintä **11** ☀-□.

Vinkkejä ja ohjeita

- Sahausreunan repeäminen herkillä pinnoilla, esim. pinnoitetuissa lastulevyissä tai ovissa, voidaan välttää liimaamalla sahauslinjalle maalarinteippi. Tällä on lisäksi se etu, että maalarinteipiin on helpompi piirtää kuin liukkaalle pinnalle. Vielä tehokkaammin sahausreunan repeäminen voidaan estää kiinnittämällä työkappaleen reunaan ohut, mukana sahattava puukappale.

Huolto ja puhdistus



VAROITUS! LOUKKAANTUMISVAARA! Sammuta laite ennen kaikkia laitteelle suoritettavia töitä ja poista akku.

Akkukäyttöinen käsipyörösaha ei vaadi huoltoa.

- Pidä laite aina puhtaana ja kuivana ja huolehdi, ettei siihen jää öljy- ja voitelurasvajäämiä.
- Laitteiden sisään ei saa päästää mitään nesteitä.
- Käytä kuivaa liinaa rungon puhdistamiseen. Älä koskaan käytä bensiiniä, liuotinaineita tai muovia vahingoittavia puhdistusaineita.
- Suojakuvun on aina liikuttava vapaasti ja sen tulee voida sulkeutua itsenäisesti. Pidä sen vuoksi suoja-akun ympäristö aina puhtaana. Poista pöly ja lastut puhaltamalla paineilmalla tai käytämällä puhdistusharjaa.
- Jos litiumioniakku varastoidaan pitkäksi aikaa, sen varaustila on tarkastettava säännöllisesti. Akun ihanteellinen varaustila on 50–80 %. Ihanteellinen varastointiympäristö on viileä ja kuiva.

OHJE

- Tässä mainitsemattomat varaosat (esim. akku, laturi) ovat tilattavissa huoltomme palvelunumerosta.

Hävittäminen



Pakkauksessa koostuu ympäristöystäväallisista materiaaleista, jotka voidaan toimittaa paikallisiin kierrätyspisteisiin.



Älä hävitä sähkötyökaluja kotitalousjätteen seassa!

Eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU mukaan käytöstä poistettavat sähkölaitteet on vietävä niille tarkoitettuun erilliseen keräyspisteen, josta ne voidaan toimittaa ympäristömääräysten mukaiseen kierrätykseen.



Älä hävitä akkuja kotitalousjätteen seassa!

Vialliset tai loppuun kuluneet akut on kierrättäävä direktiivin 2006/66/EC määräysten mukaan. Vie akku ja/tai laite niille tarkoitettuihin keräyspisteisiin.

Käytöstä poistettujen sähkötyökalujen/akkujen hävitysmahdollisuuksista voit kysyä asuinseutuisi viranomaisilta.



Hävitä pakkauksessa ympäristöystäväallisesti. Huomioi eri pakkausmateriaaleissa olevat merkinnät, ja lajitele ne tarvitsemaan erikseen. Pakkausmateriaalit on merkitty lyhenteillä (a) ja numeroilla (b), joiden merkitys on seuraava: 1–7: muovit, 20–22: paperi ja pahvi, 80–98: komposiittimateriaalit.



Elinkaarenansa loppuun tulleen tuotteen kierrätyksestä ja hävittämisenstä saat tietoa kunnan jätehuollosta vastaavalta viranomaiselta.

Kompernass Handels GmbH:n takuu

Hyvä asiakas,

Laitteen takuu on 3 vuotta ostopäivästä. Jos havaitset tuotteessa puutteita, sinulla on oikeus vaatia tuotteen myyjältä lakisääteistä korvausta. Seuraava takuu ei rajoita lakisääteisiä oikeuksiasi ostajana.

Takuuehdot

Takuuaika lasketaan ostopäiväyksestä alkaen. Säilytä ostokuitti hyvässä tallessa. Tarvitset sitä todisteeksi ostosta.

Jos tässä tuotteessa ilmenee kolmen vuoden sisälä ostopäivästä materiaali- tai valmistusvirheitä, korjaamme tai korvaamme tuotteen sinulle veloituksettä harkintamme mukaan tai palautamme ostohinnan. Tämä takuu edellyttää, että viallinen laite toimitetaan meille yhdessä ostotositeen (kuitin) kanssa kolmivuotisen määräajan sisällä. Lisäksi mukaan on liitettyä lyhyt kuvaus viasta ja sen ilmenemisajankohta.

Jos takuu kattaa vian, saat joko tuotteen korjattuna takaisin tai uuden tuotteen. Takuuaika ei ala uudelleen tuotteen korjaamisen tai vaihdon jälkeen.

X 12 V ja X 20 V Team -sarjan akkujen takuu on kolme (3) vuotta ostopäivästä.

Takuuaika ja lakisääteinen virhevastuu

Takuukorjaus ei pidennä takuaikaa. Tämä koskee myös vaihdettuja ja korjattuja osia. Mahdollisesti jo oston yhteydessä havaittavista vaurioista ja puutteista on ilmoitettava heti, kun tuote on purettu pakkauksesta. Takuuajan päättymisen jälkeen suoritettavat korjaukset ovat maksullisia.

Takuun laajuus

Laite on valmistettu tiukkojen laatuvaatimusten mukaan huolella ja tarkastettu perusteellisesti ennen toimitusta.

Takuu koskee materiaali- tai valmistusvirheitä. Tämä takuu ei kata tuotteen osia, joilla altistuvat normaalille kuluminiselle ja joita siksi voidaan pitää kuluvina osina, eikä helposti rikki meneviä osia, kuten kytkimiä tai lasista valmistettuja osia.

Tämä takuu raukeaa, jos tuote on vaurioitunut, tai sitä ei ole käytetty tai huollettu asianmukaisesti.

Tuotteen asianmukainen käyttö edellyttää kaikkien käyttööhjeessä esitetyjen ohjeiden tarkkaa noudattamista. Käyttäjän on ehdottomasti vältettävä käyttötarkoituksia ja toimintaa, joita käyttööhjeessa kehotetaan välttämään ja joista siinä varoitetaan.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan yksityiskäyttöön, ei kaupallisiin tarkoituksiin. Laitteen vääränlainen tai asianton käsittely, väkirallan käyttö ja muut kuin valtuutetun huoltopisteen suorittamat korjaukset aiheuttavat takuun raukeamisen.

Takuuaika ei päde, jos takuuvaateen syynä on

- akkukapasiteetin normaali kuluminen
- tuotteen käyttö ammattitarkoituksiin
- asiakkaan aiheuttama tuotevaurio tai muutokset tuotteeseen
- turvallisuus- ja huoltomäärysten noudattamatta jättäminen, käyttövirheet
- luonnonilmiöstä aiheutuneet vauriot

Toimiminen takuutapaussessa

Jotta asiaisi voitaisiin käsitellä nopeasti, noudata seuraavia ohjeita:

- Pidä kaikkia kyselyitä varten kassakuitti ja artikkelinumero (IAN) 373436_2104 tallessa todisteena ostosta.
- Tuotenumeron löydät tuotteen typpikilvestä, kaiverrettuna tuotteeseen, käyttööhjeen otsikko-sivulta (alhaalla vasemmalla) tai tuotteen taustapuolella tai pohjassa olevasta tarrasta.
- Mikäli laitteessa ilmenee toimintahäiriötä tai muita puutteita, ota ensin yhteyttä alla mainittuun huolto-osastoon **puhelimitse** tai **sähköpostitse**.
- Voit lähetää viallisena pitämäsi tuotteen yhdessä ostokuitin kanssa maksutta sinulle ilmoitetun huolto-osoiteeseen. Liitä mukaan selvitys viasta ja siitä, milloin se on ilmennyt.



Osoitteessa www.lidl-service.com voit ladata tämän ja monia muita käskirjoja, tuotevideota ja asennusohjelmia.

Tämän QR-koodin avulla pääset suoraan Lidl-huoltosivustolle (www.lidl-service.com) ja voit avata käyttööhjeesi syöttämällä tuotenumero (IAN) 373436_2104.

VAROITUS!

- ▶ Laitteen huollossa tulee käyttää vain alkuperäisvaraasia. Toimita laite huoltopisteeseen tai alan korjaamoona huollettavaksi. Nämä varmistetaan, että laite säilyy turvallisena.
- ▶ Anna pistokkeen tai virtajohdon vaihtamisen aina laitteen valmistajan tai valtuutetun huoltopalvelun tehtäväksi. Nämä varmistetaan, että laite säilyy turvallisena.

Huolto

FI Huolto Suomi

Tel.: 09 4245 3024

E-Mail: kompernass@lidl.fi

IAN 373436_2104

Maahantuoja

Huomaat, että seuraava osoite ei ole huolto-osoite. Ota ensin yhteyttä mainittuun huoltopisteeseen.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

SAKSA

www.kompernass.com

Alkuperäisen vastaavuusvakuutuksen käänös

Me, KOMPERNASS HANDELS GMBH, dokumentoinnista vastaava: Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, SAKSA, vakuutamme täten, että tämä tuote vastaa seuraavia standardeja, ohjeellisia asiakirjoja ja EY:n direktiivejä:

Konetdirektiivi (2006/42/EC)

EY:n pienjännitedirektiivi (2014/35/EU, vain laturi)

Sähkömagneettinen yhteensopivuus (2014/30/EU)

RoHS-direktiivi (2011/65/EU)*

* Tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen laatimisesta vastaa yksinomaan valmistaja. Yllä kuvattu vakuutuksen kohde täyttää Euroopan parlamentin ja neuvoston 8. kesäkuuta 2011 antaman direktiivin 2011/65/EU määräykset tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.

Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 60335-1:2012/A2:2019

EN 60335-2-29:2004/A11:2018

EN 62233:2008

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN 60825-1:2014

EN IEC 63000:2018

Koneen typpimerkintä: Akkukäytöinen käsipyörösaha PHKSA 20-Li A2

Valmistusvuosi: 09-2021

Sarjanumero: IAN 373436_2104

Bochum, 3.9.2021



Semi Uguzlu

- Laatujohtaja -

Pidätämme oikeuden laitekehityksestä aiheutuviin teknisiin muutoksiin.

Vara-akun tilaaminen

Jos haluat tilata laitteeseesi vara-akun, voit tehdä sen joko internetin kautta osoitteessa www.kompernass.com tai puhelimitse.

Tuotetta on saatavilla vain rajoitettu määrä, minkä vuoksi tuote voi loppua varastosta lyhyen ajan sisällä.



OHJE

- ▶ Varaosien tilaus internetin kautta ei ole kaikissa maissa mahdollista. Ota meihin siinä tapauksessa yhteyttä puhelimitse.

Tilaus puhelimitse

Huolto Suomi Tel.: 09 4245 3024

Jotta tilauksen tekeminen sujui nopeammin, pidä laitteen tuotenumero (IAN 373436_2104) lähettyvilläsi. Tuotenumero löytyy laitteen typpikilvestä tai tämän ohjeen kansilehdeltä.

Innehållsförteckning

Inledning	20
Föreskriven användning	20
Utrustning	20
Leveransens innehåll	20
Tekniska data	20
Allmän säkerhetsinformation för elverktyg	21
1. Säkerhet på arbetsplatsen	22
2. Elsäkerhet	22
3. Personsäkerhet	22
4. Användning och hantering av elverktyget	23
5. Användning och hantering av det batteridrivna elverktyget	23
6. Service	24
Produktspecifik säkerhetsinformation för handcirkelsågar	24
Säkerhetsanvisningar för laddare	26
Säkerhetsanvisningar för cirkelsågklingor	26
Originaltillbehör/extrautrustning	27
Innan produkten tas i bruk	27
Ladda batteripaket (se bild C)	27
Sätta in/ta ut batteripaketet	28
Kontrollera batteriets laddningsnivå	28
Kontrollera skyddskåpans funktion	28
Ta produkten i bruk	28
Montera/byta sågklinga	28
Parallellasslag	29
Ansluta spånsug	29
Användning	29
Sätta på och stänga av elverktyget	29
Ställa in snittvinkel	29
Ställa in snittdjup	29
Hantering av handcirkelsågen	29
Sätta på/Stänga av lasern	30
Tips och knep	30
Underhåll och rengöring	30
Kassering	30
Garanti från Kompernass Handels GmbH	31
Service	32
Importör	32
Översättning av originalversionen av försäkran om överensstämmelse	33
Beställning av reservbatteri	34
Beställning per telefon	34

Inledning

Grattis till din nyinköpta produkt. Du har valt en produkt med hög kvalitet. Bruksanvisningen ingår som en del av leveransen. Den innehåller viktig information om säkerhet, användning och återvinning. Läs nog i genom alla användar- och säkerhetsanvisningar innan du börjar använda produkten. Använd endast produkten enligt beskrivningarna och i de syften som anges här. Lämna över all dokumentation tillsammans med produkten om du överläter den till någon annan person.

Föreskriven användning

Handcirkelsågen (härdefter kallad "produkten" eller "verktyget") ska användas för att såga på längden och tvären samt för geringssnitt på fasta underlag i massivt trä, spånplattor, plast och lättviktsmaterial. Alla övriga användningssätt eller förändringar på produkten strider mot föreskrifterna och innebär avsevärda olycksrisker. Produkten är inte avsedd för yrkesmässigt bruk.

Utrustning

Bild A

- ① Påkopplingsspärr
- ② På/AV-knapp
- ③ Snittdjupskala
- ④ Knapp för att lossa batteripaketet
- ⑤ Knapp för att kontrollera laddningsnivån/ Batteriindikator
- ⑥ Batteripaket*
- ⑦ Låsskruv
- ⑧ Spindelarretering
- ⑨ Basplatta
- ⑩ Fäste för parallellanslag

Bild B

- ⑪ På/AV-knapp för laser ⚡ ⊖
- ⑫ Extrahandtag
- ⑬ Laservarningsskylt
- ⑭ Laseröppning
- ⑮ Snittvinkelkalska
- ⑯ Vingskruv till snittvinkelinställning
- ⑰ Vingskruv till parallellanslagets fäste
- ⑱ Parallelanslag
- ⑲ Skyddskåpa
- ⑳ Spänfläns
- ㉑ Spännskruv
- ㉒ Spak till skyddskåpa
- ㉓ Sågklinga
- ㉔ Spänutkast
- ㉕ Adapter för spänutsug
- ㉖ Insexnyckel

Bild C

- ㉗ Laddare*
- ㉘ Röd kontrolllampa
- ㉙ Grön kontrolllampa

Leveransens innehåll

- 1 batteridriven handcirkelsåg
- 1 parallellanslag
- 1 adapter för spänutsug
- 1 insexnyckel
- 1 sågklinga (förmonterad)
- 1 bruksanvisning

Tekniska data

Batteridriven handcirkelsåg PHKSA 20-Li A2

Nominell spänning	20 V === (likström)
Nominellt tomgångsvarvtal	n_0 3 800 min ⁻¹
 Sågklinga	1x Ø 150 mm x Ø 16 mm, 24 tänder
 Max. snittdjup	vid 0° 48 mm vid 45° 36 mm
	max. 48 mm

Uppladdningsbart batteri PAP 20 A1 *

Typ	LITIUMJON
Nominell spänning	20 V === (likström)
Kapacitet	2 Ah
Celler	5
Snabbladdare PLG 20 A1 *	

INGÅNG/input

Nominell spänning	230–240 V ~, 50 Hz (växelström)
Nominell strömförbrukning	65 W
Säkring (inbyggd)	3,15 A 

UTGÅNG/output

Nominell spänning	21,5 V === (likström)
Nominell strömstyrka	2,4 A
Laddningstid	ca 60 min
Skyddsklass	II/  (dubbel isolering)

* BATTERI OCH LADDARE ÄR INTE LEVERING
INNEHÄLLS

Bulleremissionsvärde

Mätvärde för bullernivå har beräknats enligt EN 62841. Den A-viktade bullernivå som uppmäts för elverktyget uppgår i typiska fall till:

Ljudtrycksnivå	$L_{PA} = 74,3 \text{ dB (A)}$
Osäkerhet K	$K_{PA} = 3 \text{ dB}$
Ljudeffektnivå	$L_{WA} = 85,3 \text{ dB (A)}$
Osäkerhet K	$K_{WA} = 3 \text{ dB}$

Använd hörselskydd!**Vibrationsemissionsvärde**

Vibrationsvärdet totalt (vektorsumma i tre riktningar) uträknat enligt EN 62841:

Såga i trä	$a_h = 5,33 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

OBSERVERA

- De totala vibrationsemissionsvärden och de bulleremissionsvärden som anges här har uppmäts enligt en normerad metod och kan användas för att jämföra olika elverktyg med varandra.
- De totala vibrationsemissionsvärden och de bulleremissionsvärden som anges kan även användas för att inledningsvis uppskatta exponeringen.

⚠️ WARNING!

- Den faktiska vibrations- och bulleremissionen kan variera från de värden som anges beroende på hur elverktyget används i praktiken och i hög grad på vilket material som bearbetas.
- Försök att hålla vibrations- och bulleremissionen på en så låg nivå som möjligt. Exempel på åtgärder för att minska belastningen av vibrationer är att använda skyddshandskar när man arbetar med verktyget samt att begränsa arbetstiden. Alla delar av driftcykeln skaräknas in (exempelvis den tid då elverktyget är avstängt och den tid då det visserligen är påkopplat, men inte belastas).

**Allmän säkerhetsinformation för elverktyg****⚠️ WARNING!**

- Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner och tekniska data och studera illustrationerna till det här elverktyget noga. Om följande anvisningar inte följs kan det leda till elchock, brand och/eller svåra personskador.

Spara all säkerhetsinformation och alla anvisningar för framtidens bruk.

Begreppet "elverktyg" som används i säkerhetsinformationen syftar på elverktyg (med strömkabel) och på batteridrivna elverktyg (utan kabel).

1. Säkerhet på arbetsplatsen

- Håll alltid arbetsplatsen ren och sörj för god belysning. Ordning och dålig belysning på arbetsplatsen kan leda till olyckor.
- Använd inte elverktyget där det finns risk för explosion eller där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm. Elverktyg ger upphov till gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Håll barn och andra personer på avstånd när du arbetar med elverktyg. Om du förlorar uppmärksamheten kan du också förlora kontrollen över verktyget.

2. Elsäkerhet

- Elverktygets anslutningskontakt måste passa i uttaget. Kontakten får inte förändras på något sätt.
Använd inte adapterkontakte tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Intakta kontakter som passar precis i uttaget minskar risken för elchock.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor, t ex rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Risken för elchock ökar om din kropp är jordad.
- Håll elverktyg på avstånd från regn och fukt. Om dettränger in vatten i ett elverktyg ökar risken för elchock.
- Använd inte anslutningskabeln till ändamål som den inte är avsedd för, bär eller häng inte produkten i kabeln och dra inte i kabeln när du ska dra ut kontakten ur uttaget. Håll anslutningskabeln på avstånd från hetta, olja, vassa kanter och rörliga delar. Skadade och trassliga anslutningskablar ökar risken för elchock.
- Om du arbetar utomhus med ett elverktyg får du endast använda förlängningskablar som är godkända för utomhus bruk. Risken för elchock minskar om man använder en förlängningskabel som är avsedd för utomhus bruk.
- Om du måste arbeta med elverktyget i fuktig miljö ska du använda en jordfelsbrytare. Risken för elchock minskar om man använder jordfelsbrytare.

3. Personsäkerhet

- Koncentrera dig på din arbetsuppgift och använd sunt förnuft när du arbetar med elverktyg. Använd aldrig ett elverktyg om du är trött eller om du är påverkad av alkohol, droger eller mediciner. Ett ögonblicks bristande koncentration när du använder elverktyget kan leda till allvarliga skador.
- Använd personlig skyddsutrustning och ta alltid på dig skyddsglasögon. Personlig skyddsutrustning som dammskyddsmask, halkfria skor, skyddshjälm eller hörselskydd - beroende på vilket arbete som utförs med elverktyget - minskar risken för skador.
- Undvik att starta verktyget av misstag. Försäkra dig om att elverktyget är avstängt innan du ansluter det till strömförserjningen och/eller batteriet, lyfter upp eller bär det. Om du håller fingret på strömbrytaren när du bär elverktyget eller om elverktyget redan är påkopplat när du ansluter det till ett eluttag kan det lätt hända en olycka.
- Ta bort inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget. Om ett verktyg eller en nyckel befinner sig i någon av elverktygets rörliga delar kan det hända en olycka.
- Undvik onormal kroppsställning. Se till så att du står stadigt och inte kan tappa balansen. Då kan du lättare kontrollera elverktyget, särskilt i oväntade situationer.
- Använd lämpliga kläder. Använd inte vida klädesplagg eller smycken. Håll undan hår och klädesplagg när du arbetar med rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- Om det går att montera dammutsig och dammupsamlingsanordningar ska de anslutas och användas på rätt sätt. Genom att använda ett dammutsig kan du reducera risker på grund av damm.

- h) Låt dig inte invaggas i falsk säkerhet och strunta inte i säkerhetsbestämmelserna för ett elverktyg, även om du har använt verktyget flera gånger och tror dig veta hur det fungerar. Oförsiktiga handlingar kan leda till allvarliga skador inom bråkdelen av en sekund.

4. Användning och hantering av elverktyget

- a) Överbelasta inte elverktyget. Använd alltid rätt sorts elverktyg till det arbete som ska utföras. Med rätt verktyg arbetar du lättare och säkrare inom det angivna effektområdet.
- b) Använd inte elverktyg med trasiga brytare. Ett verktyg som inte längre går att sätta på och stänga av är farligt och måste repareras.
- c) Dra ut kontakten ur uttaget och/eller ta bort ett löst batteri innan du gör några inställningar, byter delar eller lägger undan elverktyget. Denna försiktighetsåtgärd förhindrar att elverktyget sätts på av misstag.
- d) Förvara elverktyg utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte är insatta i hur elverktyget fungerar eller som inte har läst igenom dessa anvisningar använda det. Elverktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
- e) Sköt om elverktyg och insatsverktyg noga. Kontrollera att rörliga delar fungerar som de ska och inte är fastklämda samt om delar gått av eller skadats så att de påverkar elverktygets funktion. Lämna in skadade delar för reparation innan du använder elverktyget igen. Många olyckor beror på dåligt sköpta elverktyg.
- f) Håll alltid skärande verktyg rena och vassa. Noggrant sköta verktyg med skarpa eggar kläms inte fast så lätt och är enklare att styra.
- g) Använd elverktyg, insatsverktyg och andra tillbehör enligt denna instruktion. Ta alltid hänsyn till arbetsförhållandena och till det arbete som ska utföras. Om elverktyg används på andra sätt än de föreskrivna kan det uppstå farliga situationer.
- h) Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett. Det går inte att använda och kontrollera elverktyget på ett säkert sätt i oförutsedda situationer om handtagen eller greppytorna är hala.

5. Användning och hantering av det batteridrivna elverktyget

- a) Ladda endast batterierna med laddare som rekommenderas av tillverkaren. En laddare som har konstruerats speciellt till en viss typ av batterier kan orsaka eldsvåda om man försöker ladda andra typer av batterier i den.
- b) Använd bara den typ av batterier som anges för ett elektriskt verktyg. Om man använder andra typer av batterier kan det leda till olyckor och eldsvådor.
- c) Håll batterier som inte används på avstånd från gem, mynt, nycklar, spik, skruvar och andra små metallföremål som kan överbrygga kontakterna. En kortslutning mellan batteriets kontakter kan leda till brännskador eller eldsvåda.
- d) Vid felaktig användning kan vätska tränga ut ur batteriet. Undvik kontakt med denna vätska. Vid kortvarig kontakt ska du spola med vatten. Om vätskan skulle råka komma in i ögonen ska man även uppsöka läkare. Batterivätska som läckt ut kan orsaka hudirritationer och brännskador.
- e) Använd inte skadade eller modifierade batterier. Skadade eller modifierade batterier kan reagera på ett oväntat sätt och orsaka brand, explosion eller risk för personskador.
- f) Utsätt inte batterier för eld eller alltför höga temperaturer. Eld eller temperaturer över 130°C (265°F) kan orsaka en explosion.
- g) Följ alla anvisningar för laddning och ladda aldrig batteriet eller det batteridrivna verktyget utanför det temperaturområde som anges i bruksanvisningen. Om batteriet laddas på fel sätt eller laddas utanför det tillåtna temperaturområdet kan batteriet förstöras och brandrisken bli högre.



VAR FÖRSIKTIG! EXPLOSIONSRISK!
Ladda aldrig upp batterier som inte
är uppladdningsbara.



Skydda batteriet från värme, även från t ex långvarigt solljus och från eld, vatten och fukt. Det finns risk för explosion.

6. Service

- Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera eller byta ut delar på elverktyget. Endast originaldelar får användas. Då kan du kärra dig säker på att elverktyget är lika säkert att använda som tidigare.
- Försök aldrig att själv serva skadade batterier. Endast tillverkaren eller en auktoriserad kundtjänst får utföra underhållsarbeten på uppladdningsbara batterier.

Produktspecifik säkerhetsinformation för handcirkelsågar

Säkerhetsanvisningar för alla sågar

Sågningsmetod

- ARA!** Stick inte in händerna i området där du sågar och rör inte vid sågklingen. Håll den andra handen på extra-handtaget eller motorhuset. Om du håller i sågen med båda händerna kan du inte skada dig på sågklingen.
- Fatta inte tag under arbetsstycket.** Skyddskåpan skyddar inte mot sågklingen under arbetsstycket.
- Anpassa snittdjupet till arbetsstyckets tjocklek.** Mindre än en hel tandhöjd ska sticka ut under arbetsstycket.
- Håll aldrig fast det du ska såga med handen eller benet.** Säkra arbetsstycket i ett stabilt fäste. Det är viktigt att fästa arbetsstycket ordentligt för att minimera risken för kroppskontakt, att sågklingen kläms fast eller att man förlorar kontrollen.

- Fatta tag i elverktygets isolerade greppytor när du arbetar på ställen där insatsverktyget kan komma i kontakt med dolda elledningar eller elverktygets egen strömkabel. Om verktyget kommer i kontakt med spänningsförande ledningar kommer spänningen även ut i dess metalldelar och orsakar en elchock.
- Använd alltid ett anslag eller en rak kantstyrning när du sågar på längden. Då blir snittet exaktare och sågklingen kläms inte fast så lätt.
- Använd alltid sågklingor i rätt storlek och med ett fästhål som passar (t ex stjärnformat eller runt). Sågklingor som inte passar till sågens delar roterar ojämnt och får dig att tappa kontrollen.
- Använd aldrig mellanläggsbrickor och skruvar som är skadade eller av fel typ till sågklingen. Sågklingans mellanläggsbrickor och skruvar har konstruerats speciellt för att göra din såg så effektiv och driftsäker som möjligt.

Ytterligare säkerhetsanvisningar för alla sågar Kast - Orsaker och relevanta säkerhetsanvisningar

- Ett kast är en plötslig reaktion som uppstår när sågen hakas eller kläms fast eller riktas fel och leder till att sågen okontrollerat stöts ut ur arbetsstycket och studsar tillbaka mot den som sågar;
- om sågklingen hakas eller kläms fast i ett sågsnitt som sluter sig blockeras den och produkten studsar tillbaka, mot den som sågar på grund av motorns kraft;
- om sågklingen vrids eller riktas fel i sågsnittet kan tänderna på den bakre kanten fastna i arbetsstycket så att sågklingen stöts upp ur sågsnittet och sågen studsar tillbaka mot den som sågar.

Ett kast beror på att sågen används på fel sätt. Det kan förhindras med följande försiktighestsåtgärder.

- Håll fast sågen med båda händerna och håll armarna så att du kan fånga upp kraften från ett kast.** Stå alltid på sidan om sågklingen, placera aldrig sågklingen i linje med kroppen. Vid ett kast kan sågen studsa tillbaka, men med lämpliga försiktighestsåtgärder kan den som sågar ändå behärska kraften från ett kast.

- b) Om sågklingen kläms fast eller om du vill avbryta arbetet stänger du av sågen och håller kvar den i arbetsstycket tills sågklingen stannat. Försök aldrig ta ut sågen ur arbetssycket eller dra den bakåt så länge sågklingen rör sig, det kan orsaka ett kast. Ta reda på och åtgärda orsaken till att sågklingen klämdes fast.
- c) För att starta om en såg som sitter kvar i arbetsstycket ska du centrera sågklingen i snittet och kontrollera att sågtänderna inte hakat fast i arbetsstycket. Om sågklingen är fastklämd kan den flytta sig ut ur arbetsstycket eller orsaka ett kast när sågen startas igen.
- d) **Stötta upp stora plattor för att minska risken för kast på grund av en fastklämd sågklinga.** Stora plattor kan böjas av sin egen vikt. Plattor måste stöttas på båda sidor, både vid sågsnittet och i kanten.
- e) **Använd inte slöa eller skadade sågklingor.** Sågklingor med slöa eller felriktade tänder ger upphov till större friktion på grund av det alltför smala snittet och leda till att sågklingen kläms fast och orsakar ett kast.
- f) **Spän inställningarna för snittdjup och snittvinkel ordentligt innan du börjar såga.** Om inställningarna ändras när man sågar kan sågklingen klämmas fast och orsaka ett kast.
- g) **Var extra försiktig när du sågar i befintliga väggar och andra områden där man inte har någon insyn.** När du sticker in sågen där kan den blockeras av dolda föremål och orsaka ett kast.

Den undre skyddskåpans funktion

- a) Kontrollera alltid att den undre skyddskåpan stängs ordentligt innan du använder sågen. Använd inte sågen om den undre skyddskåpan inte kan röra sig fritt och inte stängs omedelbart. Kläm eller bind aldrig fast den undre skyddskåpan i öppet läge. Om sågen råkar falla i golvet kan den undre skyddskåpan deformeras. Öppna skyddskåpan med spaken och försäkra dig om att den kan röra sig fritt och inte kommer i kontakt med sågklingen eller andra delar vid någon snittdjups- och snittvinkeinställning.
- b) Kontrollera att den undre skyddskåpans fjäder fungerar. Lämna in produkten på service innan du använder den om den undre skyddskåpan och fjädern inte fungerar som de ska. Skadade delar, klibbiga beläggningar eller anhopningar av spån kan göra den undre skyddskåpan trögare.
- c) Öppna bara den undre skyddskåpan för hand vid speciella sågsnitt som t ex. insnitt och vinkelsnitt. Öppna den undre skyddskåpan med spaken och släpp spaken så snart sågklingen sänks ned i arbetsstycket. Vid alla andra sågarbeten ska den undre skyddskåpan fungera automatiskt.
- d) Lägg inte ifrån dig sågen på arbetsbänken eller golvet om den undre skyddskåpan inte täcker sågklingen. En oskyddad sågklinga som fortfarande rör sig flyttar sågen mot sågriktningen och sågar av allt i sin väg. Ta därför hänsyn till den tid sågklingen fortsätter att röra sig.

Säkerhetsanvisningar för laddare

- Den här produkten kan användas av barn som är minst 8 år och av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och/eller kunskap om de hålls under uppsikt eller har instruerats i hur produkten används på ett säkert sätt och inser vilka risker det innebär. Barn får inte leka med produkten. Rengöring och allmän service får bara göras av barn om någon vuxen håller upp-sikt.
- Om nätslutsningskabeln skadas på den här produkten måste den bytas ut av tillverkaren, tillverkarens kundtjänst eller någon annan person med liknande kvalifikationer för att undvika olyckor.



Den här laddaren är endast avsedd för inomhus bruk.

AKTA!

- Den här laddaren kan bara användas för att ladda upp följande typer av batterier: PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3/PAP 20 B1/PAP 20 B3.
- En aktuell lista över kompatibla batterier finns på www.lidl.de/akku.

VARNING!

- Använd inte produkten om kabeln, strömkabeln eller kontakten skadats. En skadad strömkabel innebär risk för livsfarliga elchocker.

Kompletterande anvisningar

- Använd inga slipskivor.
- Använd bara sågklingor med de diametrar som anges på sågen.
- Använd rätt sågklinga till det material som ska sågas.
- Använd endast sågklingor som märkts med samma eller ett högre varvtal än det som anges för elverktyget.
- Sågklingor som ska användas till trä och liknande material måste uppfylla kraven i EN 847-1.
- Undvik att plast som sågas smälter.
- Använd dammskyddsmask när du sågar.
- Använd bara de sågklingor som rekommenderas.
- Använd alltid hörselskydd!

Säkerhetsanvisningar för cirkelsågklingor



Använd skyddshandskar!



Använd andningsskydd!



Använd skyddsglasögon!



Använd hörselskydd!



VAR FÖRSIKTIG! EXPLOSIONSRISK!
Ladda aldrig upp batterier som inte är uppladdningsbara.

Originaltillbehör/extrautrustning

- Använd endast tillbehör och extrautrustning som anges i bruksanvisningen eller vars fästen passar till produkten.

⚠ VARNING!

- Använd inte tillbehör som inte rekommenderas av PARKSIDE. Detta kan leda till elektriska stötar och eld.



VARNING! Skydda dig mot laserstrålning:



LASER 2



P max. < 1 mW · λ 650 nm · EN 60825-1:2014
Titta aldrig rakt in i laserstrålen eller laserstrålens öppning.

⚠ VARNING!

- Ögonen skadas om man tittar in i laserstrålets öppning med ett optiskt instrument (t ex lupp, förstoringsglas o dyl).
- Var försiktig! Att använda andra anordningar eller metoder än de som anges här för att manövrera och justera produkten kan innebära risk för farlig laserstrålning.

- Rikta aldrig laserstrålen mot reflekterande ytor, människor eller djur. Att titta in i laserstrålen bara en kort stund kan ge upphov till ögonskador.

⚠ VAR FÖRSIKTIG!

- Om man använder andra anordningar eller metoder än de som anges här för att manövrera och justera produkten kan följdens bli att farlig laserstrålning kommer ut i omgivningen.

Innan produkten tas i bruk

Ladda batteripaketet (se bild C)

⚠ VAR FÖRSIKTIG!

- Dra alltid ur kontakten innan du tar ut eller sätter in batteripaketet 6 i laddaren 27.

OBSERVERA

- Ladda aldrig batteripaketet när omgivningstemperaturen ligger under 10 °C eller över 40 °C. Om ett lithiumjonbatteri ska lagras under en längre tid måste laddningsnivån kontrolleras med jämna mellanrum. Den optimala laddningsnivån ligger mellan 50% och 80%. Batteriet ska förvaras svagt och torrt vid en omgivningstemperatur på 0 °C till 50 °C.

- ◆ Placera batteripaketet 6 i laddaren 27 (se bild C).
- ◆ Sätt kontaktarna i ett eluttag. Den röda kontrollampan 28 tänds.
- ◆ Den gröna kontrollampen 29 visar att laddningen är färdig och batteripaketet 6 är klart att användas.

⚠ AKTA!

- ◆ Om den röda kontrollampen 28 blinkar är batteripaketet 6 överhettat och kan inte laddas.
- ◆ Om båda den röda och den gröna kontrollampen 28 29 blinkar är det fel på batteripaketet 6.
- Ladda aldrig ett batteripaket igen direkt efter en tidigare snabbladdning. Då kan batteripaketet överhettas, vilket minskar batteriets livslängd.
- ◆ Stäng av laddaren 27 och låt den vara avstängd i minst 15 minuter mellan två laddningar. Dra då ut kontakten.

Sätta in/ta ut batteripaketet

Sätta in batteripaketet

- ◆ Låt batteripaketet **6** snäppa fast i handtaget.

Ta ut batteripaketet

- ◆ Tryck på knappen för att lossa batteriet **4** och ta ur batteripaketet **6**.

Kontrollera batteriets laddningsnivå

- ◆ Tryck på knappen **5** för att visa batteriets laddningsnivå (se bild A). Batteriets laddningsstatus resp. restkapacitet visas av batterilampen **5** på följande sätt:
RÖD/ORANGE/GRÖN = maximal laddningsnivå
RÖD/ORANGE = medelhög laddningsnivå
RÖD = låg laddningsnivå – ladda batteriet

Kontrollera skyddskåpans funktion

- ◆ Dra i spaken till skyddskåpan **22** tills det tar stopp.

Skyddskåpan **19** måste kunna röra sig fritt utan att klämmas fast och återgå till utgångsläget av egen kraft när spaken **22** släpps.

Ta produkten i bruk

Montera/byta sågklinga

Sågklingen **23** får bara bytas när batteripaketet tagits ut!

1. Ställ in snittdjupet på det minsta läget, 0 mm (med lässkruven **7**).
2. Fäll tillbaka skyddskåpan **19** med spaken **22** och ställ ifrån dig produkten.
3. Tryck på spindelarreteringen **8** (tills den löser fast) och lossa spännskruven **21** med insexnyckeln **26**. Ta sedan bort spännskruven **21** och spänflansen **20** (se även bild A).

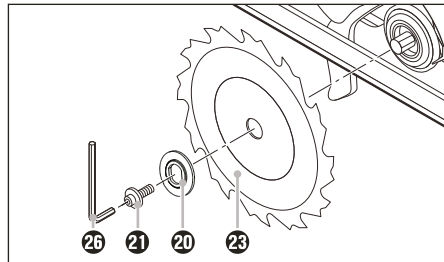


Bild A: Byta sågklinga

4. Ta av sågklingen **23**.
5. Montera sågklingen **23** i omvänd ordningsföljd.
6. Tryck på spindelarreteringen **8** (tills den löser fast) och använd insexnyckeln **26** för att dra åt spännskruven **21**.

⚠ VARNING!

- Pilen på sågklingen **23** måste peka åt samma håll som rotationsriktningspilen (löpriktning, markering på skyddskåpan **19**).
- Försäkra dig om att sågklingen **23** passar till verktygets varvtal.

Parallelanslag

- ◆ Lossa vingskruven **17** och sätt in parallelanslaget **18** i fästet **10**.
- ◆ Ställ in önskad snittbredd. Ställ in önskad snittbredd med hjälp av skalan på parallelanslaget **18** och utskärningarna på basplattan **9** (se även bild B). Den högra utskärningen på basplattan används för snittvinkelinställning 0° . Den vänstra utskärningen på basplattan används för snittvinkelinställning 45° .

AKTA!

- ◆ Ställ in parallelanslaget **18** så att det aldrig kommer i kontakt med skyddskåpan **10** eller sågklingen **23**!

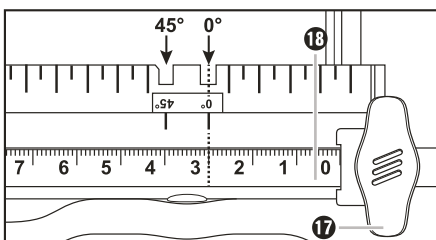


Bild B: Snittbredd 3 cm

- ◆ Dra åt vingskruven **17** igen.

Ansluta spånsug

- ◆ Sätt adaptern till dammutsuget **25** på spånutkastet **24**. Kopplingen måste passa till damm- och spånutkastets diameter.
- ◆ Anslut ett godkänt damm- och spånutsug.

OBSERVERA

- När du sågar i trä eller material som ger upphov till hälsofarligt damm ska produkten anslutas till en lämplig, godkänd utsugningsanordning.

Användning

Sätta på och stänga av elverktyget

Koppla på

- ◆ Tryck på kopplingsspärren **1** åt höger eller vänster och håll kvar den i det läget.
- ◆ Tryck på PÅ/AV-knappen **2**. När maskinen startat kan du släppa påkopplingsspärren **1** igen.

Stänga av

- ◆ Släpp PÅ/AV-knappen **2**.

Ställa in snittvinkel

Snittvinkeln kan bestämmas med snittvinkelskalan **15**.

- Lossa vingskruven **16** till snittvinkelinställningen. Ställ in önskad vinkel på snittvinkelskalan **15** och dra åt vingskruven **16** igen.

Ställa in snittdjup

OBSERVERA

- Välj ett snittdjup som är ca 3 mm större än materialets tjocklek. Då blir sågsnittet fint.
- ◆ Lossa låsskruven **7**, ställ in önskat snittdjup på snittdjupsskalan **3** och dra åt låsskruven **7** igen.

Hantering av handcirkelsågen

1. Sätt på produkten enligt beskrivningen i avsnitt Sätta på och stänga av och placera basplattans **9** främre kant på materialet.
2. Rikta maskinen mot parallelanslaget **18** eller en markerad linje.
3. Fatta tag i verktygets handtag med båda händerna och såga med måttligt tryck.

Sätta på/Stänga av lasern

Koppla på

- Tryck på laserns PÅ-/AV-knapp ⑪ ☀️ ⊖.

Stänga av

- Tryck på laserns PÅ-/AV-knapp ⑪ ☀️ ⊖.

Tips och knep

- Du kan undvika att snittkanterna på känsliga ytor som t ex ytbelagda spänplattor eller dörrar spricker sönder genom att klistica maskeringstejp längs snittlinjen. Det har även fördelen att det går lättare att göra markeringar på maskeringstejpen än på en slät yta. Ett ännu bättre sätt att undvika sprickor i snittkanten är att använda en tunn träribba som spänns fast och sågas samtidigt.

Underhåll och rengöring



VARNING! RISK FÖR PERSONSKADOR! Stäng alltid av produkten och ta ut batteriet innan du utför några arbeten på den.

Den batteridrivna handcirkelsågen är underhållsfri.

- Produkten ska alltid vara ren, torr och fri från olja och smörjfett.
- Det får inte komma in vätska innanför höljet.
- Använd en torr trasa för att torka av höljet utvändigt. Använd aldrig bensin, lösningsmedel eller rengöringsmedel som angriper plastytorna.
- Skyddskåpan måste alltid kunna röra sig fritt och stängas automatiskt. Håll därför alltid rent i området kring skyddskåpan. Blås bort damm och sågspån med tryckluft eller använd en pensel.
- Om ett litiumjonbatteri ska lagras under en längre tid måste laddningsnivån kontrolleras med jämna mellanrum. Den optimala laddningsnivån ligger mellan 50 % och 80 %. Den optima förvaringsmiljön är en sval och torr plats.

OBSERVERA

- Reservdelar som inte listats (t ex batterier och laddare) kan beställas via vår service hotline.

Kassering



Förpackningen består av miljövänligt material som kan lämnas in till den lokala återvinningen.



Kasta aldrig elverktyg i de vanliga hushållssoporna!

Enligt EU-direktiv 2012/19/EU måste uttjänta elverktyg tas isär och de olika delarna lämnas in separat till rätt typ av miljövänlig återvinning.



Kasta aldrig batterier i hushållssoporna!

Defekta eller förbrukade uppladdningsbara batterier ska återvinnas enligt direktiv 2006/66/EC. Lämna in batteripaketet och/eller produkten till rätt typ av återvinning.

Fråga på din kommun- eller stadsdelsförvaltning om möjligheterna att kassera uttjänta elverktyg / batteripaket på ett miljövänligt sätt.



Tänk på miljön när du kasseras förpackningen. Observera märkningen på de olika förpackningsmaterialen så att de kan källsorteras och ev. kasseras separat. Förpackningsmaterialen är märkta med förkortningar (a) och siffror (b) som har följande betydelse: 1–7: Plast, 20–22: Papper och kartong, 80–98: Komposit (sammansatta material).



Fråga din kommun eller stadsdelsförvaltning om möjligheterna att kassera den uttjänta produkten.

Garanti från Kompernass Handels GmbH

Kära kund

För den här produkten lämnar vi 3 års garanti från och med inköpsdatum. Om det skulle vara något fel på produkten finns en lagstadgad reklamationsrätt från återförsäljaren. Dina lagstadgade rättigheter begränsas inte av den garanti som beskrivs i följande avsnitt.

Garantivillkor

Garantitiden börjar från och med inköpsdatumet. Ta väl vara på kassakvittot. Kassakvittot är ditt köpbevis.

Om ett material- eller fabrikationsfel uppstår på produkten inom tre år från inköpsdatumet repareras vi, byter ut den gratis, eller ersätter köpesumman beroende på vad vi anser lämpligast. En förutsättning för att utnyttja garantin är att den defekta produkten och köpbeviset (kassakvittot) uppgivas inom den treåriga garantitiden tillsammans med en kort beskrivning av felet och när det uppstod.

Om felet täcks av vår garanti kommer du att få tillbaka en reparerad eller en ny produkt. Garantitiden börjar inte om från början för en reparerad eller ny produkt.

För batteripaket i X 12 V Team- och X 20 V Team-serien lämnar vi 3 års garanti från och med inköpsdatum.

Garantitid och lagstadgad ersättningsrätt

Garantitiden förlängs inte för att man utnyttjat garantin. Det gäller även för utbytta och reparerade delar. Eventuella skador och brister som existerar redan vid köpet måste rapporteras så snart produkten packats upp. När garantitiden är slut måste man själv betala för eventuella reparationer.

Garantins omfattning

Produkten har tillverkats med omsorg enligt stränga kvalitetskriterier och testats noga före leveransen.

Garantin gäller bara för material- eller fabrikationsfel. Garantin täcker inte delar av produkten som utsätts för normalt slitage och därför betraktas som förslitningsdelar och inte heller skador på ömtältiga delar som t ex knappar eller delar av glas.

Garantin upphör att gälla om produkten skadas eller används och servas på fel sätt. Alla anvisningar i bruksanvisningen måste följas exakt för att produkten ska kunna användas på rätt sätt. Produkten får aldrig användas i andra syften eller hanteras på ett sätt som man avråder från eller varnar för i bruksanvisningen.

Produkten är endast avsedd för privat bruk och ska inte användas yrkesmässigt. Garantin gäller inte vid missbruk och felaktig behandling, användande av våld och vid ingrepp som inte gjorts av vår auktoriserade servicefilial.

Garantitiden gäller inte vid

- normal minskning av batteriets kapacitet
- yrkesmässig användning av produkten
- skador eller förändringar på produkten, som orsakas av kunden själv
- medvetet bortseende från säkerhets- och underhållsföreskrifter, felaktig användning
- skador på grund av elementarhändelser

Behandling av garantiärenden

För att snabbt kunna behandla ditt ärende ber vi dig följa nedanstående anvisningar:

- Ha alltid kassakвиттот och artikelnumret (IAN) 373436_2104 i beredskap vid alla förfrågningar.
- Artikelnumret finns på typskylten på produkten, en gravyr på produkten, på bruksanvisningens titelblad (nere till vänster) eller på klistermärket på produktens bak- eller undersida.
- Vid funktionsfel eller andra defekter ber vi dig att först kontakta den serviceavdelningen som anges nedan **på telefon eller med e-post**.
- En produkt som klassas som defekt kan tillsammans med köpbeviset (kassakвиттот) och en beskrivning av felet samt när det uppstod skickas in portofritt till den angivna serviceadressen.



Denna och många andra handböcker, produktfilmer och installationsmijkvaror kan laddas ned på www.lidl-service.com.

Med den här QR-koden kommer du direkt till Lidls servicesida (www.lidl-service.com) där du kan öppna bruksanvisningen genom att skriva in artikelnumret (IAN) 373436_2104.

⚠️ WARNING!

- Låt servicestället eller en behörig elektriker reparera dina verktyg. Endast reservdelar i original får användas. Då kan du känna dig säker på att verktyget är lika säkert att använda som tidigare.
- Låt **alltid tillverkaren eller dennes kundtjänst byta ut kontakten eller strömkabeln om det behövs**. Då kan du känna dig säker på att verktyget är lika säkert att använda som tidigare.

Service

SE Service Sverige
Tel.: 0770 930739
E-Mail: kompernass@lidl.se

FI Service Suomi
Tel.: 09 4245 3024
E-Mail: kompernass@lidl.fi

IAN 373436_2104

Importör

Observera att följande adress inte är någon serviceadress. Kontakta först det serviceställe som anges.

KOMPERNASS HANDELS GMBH
BURGSTRASSE 21
44867 BOCHUM
TYSKLAND
www.kompernass.com

Översättning av originalversionen av försäkran om överensstämmelse

Företaget KOMPERNASS HANDELS GMBH, dokumentansvarig: Herr Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, TYSKLAND, intygar härmed att denna produkt överensstämmer med följande standarder, normerande dokument och EU-direktiv:

Maskindirektiv (2006/42/EC)

Lågspänningsdirektiv (2014/35/EU, endast laddaren)

Direktivet för elektromagnetisk kompatibilitet (EMC-direktivet) (2014/30/EU)

RoHS-direktiv (2011/65/EU)*

*Tillverkaren bär hela ansvaret för utfärdandet av denna försäkran om överensstämmelse. Det föremål som beskrivs ovan i denna försäkran uppfyller kraven i föreskrifterna för direktiv 2011/65/EU från Europaparlamentet och Euro-parlådet från den 8 juni 2011 angående begränsad användning av farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Tillämpade harmoniserade standarder

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 60335-1:2012/A2:2019

EN 60335-2-29:2004/A11:2018

EN 62233:2008

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN 60825-1:2014

EN IEC 63000:2018

Maskinens typpeteckning: Batteridriven handcirkelsåg PHKSA 20-Li A2

Tillverkningsår: 09-2021

Serienummer: IAN 373436_2104

Bochum, 2021-09-03



Semi Uguzlu

- Kvalitetsansvarig -

Med reservation för ändringar på grund av den tekniska utvecklingen.

Beställning av reservbatteri

Om du behöver ett nytt batteri kan du antingen beställa det bekvämt via nätet på www.kompernass.com eller per telefon.

Eftersom vi bara har ett begränsat antal av den här artikeln kan den snabbt bli slutsåld.



OBSERVERA

- I vissa länder går det inte att beställa reservdelar online. Kontakta i så fall vår Service Hotline.

Beställning per telefon

SE Service Sverige Tel.: 0770 930739

FI Service Suomi Tel.: 09 4245 3024

För snabb hantering av din beställning ber vi dig att ha produktens artikelnummer (IAN 373436_2104) i beredskap vid alla förfrågningar. Artikelnumret står på typskylten eller på titelsidan i den här anvisningen.

Spis treści

Wstęp.....	36
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	36
Wyposażenie	36
Zakres dostawy	36
Dane techniczne	36
Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dla elektronarzędzi	37
1. Bezpieczeństwo na stanowisku pracy	38
2. Bezpieczeństwo elektryczne	38
3. Bezpieczeństwo osób	38
4. Użytkowanie i obsługa elektronarzędzia	39
5. Stosowanie i obsługa narzędzia akumulatorowego	39
6. Serwis	40
Szczegółowe wskazówki bezpieczeństwa dotyczące ręcznej pilarki tarczowej	40
Zasady bezpieczeństwa użytkowania ładowarek	42
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa przy używaniu tarcz pilarskich	43
Oryginalne akcesoria i urządzenia dodatkowe	43
Przed uruchomieniem	44
Naładowaj akumulator (patrz rys. C)	44
Wkładanie/wyjmowanie akumulatora z urządzenia	44
Sprawdzanie stanu naładowania akumulatora	44
Sprawdzenie działania osłony	44
Uruchomienie	45
Montaż/wymiana tarczy pilarskiej	45
Ogranicznik równoległy	45
Podłączanie odcięgu wiórów	45
Obsługa	46
Włączanie i wyłączanie	46
Ustawianie kąta cięcia	46
Ustawianie głębokości cięcia	46
Obsługa ręcznej pilarki tarczowej	46
Włączanie i wyłączanie lasera	46
Wskazówki i porady	46
Konserwacja i czyszczenie	46
Utylizacja	47
Gwarancja Kompernaß Handels GmbH	47
Serwis	48
Importer	48
Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności	49
Zamawianie dodatkowego akumulatora	50
Zamówienia telefoniczne	50

Wstęp

Gratulujemy zakupu nowego urządzenia. Wybrany produkt charakteryzuje się wysoką jakością. Instrukcja obsługi stanowi część niniejszego produktu.

Zawiera ona ważne informacje na temat bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy zapoznać się ze wszystkimi informacjami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Produkt należy użytkować wyłącznie zgodnie z zamieszczonym tu opisem oraz w podanym zakresie zastosowań. W przypadku przekazania urządzenia osobie trzeciej należy dołączyć do niego również całą dokumentację.

Użycikowanie zgodne z przeznaczeniem

Ręczna pilarka tarczowa (zwana w dalszym ciągu „urządzenie”) jest przeznaczona do cięcia wzdłużnego i poprzecznego oraz ukośowego w stałym kontakcie drewna litego, płyt wiórowych, tworzyw sztucznych oraz lekkich materiałów budowlanych. Stosowanie urządzenia do innych celów lub dokonywanie jego modyfikacji uznaje się za niezgodne z jego przeznaczeniem i stwarza poważne ryzyko wypadków. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego.

Wyposażenie

Rysunek A

- ① Blokada włączania
- ② Włącznik/wyłącznik
- ③ Skala głębokości cięcia
- ④ Przycisk odblokowania akumulatora
- ⑤ Przycisk stanu naładowania akumulatora / dioda gotowości akumulatora
- ⑥ Akumulator*
- ⑦ Śruba ustalająca
- ⑧ Blokada wrzeciona
- ⑨ Płyta podstawy
- ⑩ Mocowanie ogranicznika równoległego

Rysunek B

- ⑪ Włącznik/wyłącznik ⚡ ⊖
- ⑫ Uchwyty dodatkowy
- ⑬ Tabliczka ostrzeżenia o laserze
- ⑭ Otwór wylotowy promienia lasera
- ⑮ Skala kąta cięcia
- ⑯ Śruba motylkowa do ustalania kąta cięcia
- ⑰ Śruba motylkowa do ogranicznika równoległego
- ⑱ Ogranicznik równoległy
- ⑲ Osłona
- ⑳ Kołnierz mocujący
- ㉑ Śruba mocująca
- ㉒ Dźwignia odciągania osłony
- ㉓ Tarcza pilarska
- ㉔ Wyrzut wiórów
- ㉕ Adapter do odciągu wiórów
- ㉖ Klucz imbusowy

Rysunek C

- ㉗ Ładowarka*
- ㉘ Czerwona kontrolka LED
- ㉙ Zielona kontrolka LED

Zakres dostawy

- 1 akumulatorowa piła ręczna
- 1 ogranicznik równoległy
- 1 adapter do odciągu wiórów
- 1 klucz imbusowy
- 1 tarcza pilarska (zamontowana)
- 1 instrukcja obsługi

Dane techniczne

Akumulatorowa piła ręczna PHKSA 20-Li A2

Napięcie znamionowe 20 V == (prąd stały)

Znamionowa prędkość obrotowa na biegu jałowym n_0 3800 min⁻¹



Tarcza pilarska 1 x Ø 150 mm x Ø 16 mm, 24 zębów



Maks. głębokość cięcia przy 0° 48 mm
Przy 45° 36 mm

Akumulatora PAP 20 A1*

Typ	litowy
Napięcie znamionowe	20 V === (prąd stały)
Pojemność	2 Ah
Ogniska	5

Ładowarkę PLG 20 A1***Wejście**

Napięcie znamionowe	230–240 V ~, 50 Hz (prąd przemienny)
Znamionowy pobór mocy	65 W
Bezpiecznik (wewnętrzny)	3,15 A 

Wyjście

Napięcie znamionowe	21,5 V === (prąd stały)
Prąd znamionowy	2,4 A
Czas ładowania	ok. 60 min
Klasa ochrony	II/□ (podwójna izolacja)

* BATERIA I ŁADOWARKA NIE SĄ DOSTARCZANE

Wartość emisji hałasu

Wartość pomiarowa hałasu określona zgodnie z normą EN 62841. Korygowany współczynnikiem A poziom hałasu elektronarzędzia wynosi z reguły:

Poziom ciśnienia akustycznego	$L_{PA} = 74,3 \text{ dB (A)}$
Niepewność pomiarów	$K_{PA} = 3 \text{ dB}$
Poziom mocy akustycznej	$L_{WA} = 85,3 \text{ dB (A)}$
Niepewność pomiaru K	$K_{WA} = 3 \text{ dB}$

Nosić ochronniki słuchu!**Wartość emisji drgań**

Całkowite wartości drgań (suma wektorów trzech kierunków) ustalone zgodnie z normą EN 62841:

Piłowanie drewna	$a_h = 5,33 \text{ m/s}^2$
Niepewność pomiarów	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

WSKAZÓWKA

- Podane w tej instrukcji łączne wartości drgań oraz wartości emisji hałasu zostały zmierzone znormalizowaną metodą pomiaru i mogą zostać wykorzystane do porównania jednego elektronarzędzia z innym.
- Podane łączne wartości drgań oraz podane wartości emisji hałasu mogą posłużyć także do wstępnej oceny stopnia narażenia.

⚠ OSTRZEŻENIE!

- Emisje drgań i hałasu mogą w czasie korzystania z elektronarzędzia różnić się od wskazanych wartości, zależnie od sposobu użytkowania elektronarzędzia, a w szczególności od rodzaju przedmiotu obrabianego.
- Należy starać się, aby obciążenie było jak najmniejsze. Przykładowe środki ograniczające narażenie na wibracje obejmują noszenie rękawic w trakcie korzystania z narzędzia i ograniczenie czasu pracy. Należy przy tym uwzględnić wszystkie części cyklu pracy (na przykład czas, przez jaki elektronarzędzie pozostaje wyłączone oraz takie, w których jest ono wprawdzie włączone, ale pracuje bez obciążenia).

**Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dla elektronarzędzi****⚠ OSTRZEŻENIE!**

- Przeczytaj wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcję, zapoznaj się z ilustracjami oraz danymi technicznymi dotyczącymi tego elektronarzędzia. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.

Wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcję należy zachować do późniejszego wykorzystania.

Użyte we wskazówkach bezpieczeństwa pojęcie „elektronarzędzie” dotyczy narzędzi elektrycznych zasilanych z sieci (przez kabel sieciowy) oraz narzędzi elektrycznych zasilanych akumulatorami (bez kabla sieciowego).

1. Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

- a) Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i dbać o jego dobre oświetlenie. Nieporządek i niedostateczne oświetlenie mogą doprowadzić do różnych wypadków.
- b) Nigdy nie używaj elektronarzędzia w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- c) W czasie użytkowania elektronarzędzia zwróć uwagę na to, aby w pobliżu nie przebywały dzieci ani żadne inne osoby. W przypadku odwrócenia uwagi od pracy możesz stracić kontrolę nad elektronarzędziem.

2. Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyk przyłączeniowy elektronarzędzia musi pasować do gniazda zasilania. Dokonywanie zmian we wtyku jest zabronione. Nigdy nie używaj adapterów wtyków w połączaniu z elektronarzędziami mającymi uziemienie. Oryginalne wtyki oraz pasujące gniazda wtykowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- b) Unikaj kontaktu z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki lub lodówki. Zetknięcie się z uziemionym przedmiotem zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- c) Nigdy nie narażaj elektronarzędzia na działanie deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do wnętrza elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- d) Nigdy nie chwytań za kabel zasilający, np. w celu przeniesienia bądź zawieszenia elektronarzędzia lub wyciągnięcia wtyku z gniazda zasilania. Chroń kabel zasilający przed źródłami gorąca, olejem, ostrymi krawędziami lub poruszającymi się częściami urządzenia. Uszkodzone lub poplątane kable zasilające zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- e) Podczas pracy z elektronarzędziem na zewnątrz stosuj wyłącznie przedłużacze, które są dopuszczone również do użytku na zewnątrz pomieszczeń. Stosowanie przedłużacza przystosowanego do pracy na zewnątrz pomieszczeń zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

f) Jeśli nie da się uniknąć pracy z elektronarzędziem w wilgotnym otoczeniu, zastosuj wyłącznik różnicowo-prądowy. Zastosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

3. Bezpieczeństwo osób

- a) Zawsze zachowuj ostrożność i uważaj na to, co robisz. Praca z elektronarzędziem wymaga także zachowania zasad zdrowego rozsądku. Nie korzystaj z elektronarzędzia w przypadku zmęczenia, bycia pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Nawet chwila nieuwagi podczas korzystania z elektronarzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- b) Noś środki ochrony indywidualnej i obowiązkowo okulary ochronne. Noszenie środków ochrony indywidualnej, np. maski przeciwpyłowej, antypoślizgowego obuwia roboczego, kasku lub ochronników słuchu - w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia - zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń.
- c) Unikaj sytuacji prowadzących do przypadkowego uruchomienia urządzenia. Przed podłączeniem do zasilania sieciowego i/lub akumulatora, przed chwycieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia upewnij się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku w trakcie przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie elektronarzędzia do zasilania z wcisniętym już wyłącznikiem może doprowadzić do wypadku.
- d) Przed włączeniem elektronarzędzia usuń wszystkie przyrządy regulacyjne lub klucze. Narzędzie lub klucz pozostawiony w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- e) Unikaj nienaturalnej postawy ciała. Zadbaj o utrzymanie stabilnej postawy i przez cały czas utrzymuj równowagę. Dzięki temu będzie można lepiej kontrolować elektronarzędzie w przypadku nieoczekiwanych sytuacji.

- f) Noś odpowiednią odzież. Nie zakładaj luźnych ubrań ani biżuterii. Włosy, odzież i odzież trzymaj z dala od ruchomych części urządzenia. Ruchome części urządzenia mogą pochwycić luźną, odstającą odzież, biżuterię lub długie włosy.
- g) Jeżeli możliwe jest podłączenie odciągu i zbiornika pyłu, należy je podłączyć i używać ich w prawidłowy sposób. Zastosowanie odciągu pyłowego może zmniejszyć zagrożenia związane z zapyleniem.
- h) Nie ulegaj złudnemu poczuciu bezpieczeństwa i nie ignoruj zasad bezpieczeństwa dla elektronarzędzia, nawet jeśli po wielokrotnym korzystaniu jesteś zaznajomiony z elektronarzędziem. Nieuwaga może w ciągu ułamków sekund stać się przyczyną poważnych obrażeń.

4. Użytkowanie i obsługa elektronarzędzia

- a) Nie przeciążaj elektronarzędzia. Elektronarzędzia używaj zawsze do ściśle określonego zakresu użytkowania. Z odpowiednim elektronarzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie mocy.
- b) Nie używaj elektronarzędzia z uszkodzonym wyłącznikiem. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć ani wyłączyć, stanowi zagrożenie i musi zostać niezwłocznie przekazane do naprawy.
- c) Przed dokonaniem ustawień elektronarzędzia, wymianą narzędzi roboczych lub odłożeniem elektronarzędzia na bok wyciągnij wtyk z gniazda zasilania i/lub wyjmij akumulator. Ten środek ostrożności uniemożliwi przypadkowe uruchomienie elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzia przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie pozwalaj na używanie elektronarzędzia przez osoby, które nie wiedzą, jak się z nim obchodzić lub nie przeczytały niniejszych instrukcji. Elektronarzędzia w rękach niepowołanych osób stanowią duże zagrożenie.

- e) Elektronarzędzia i narzędzia robocze wymagają starannej pielęgnacji. Sprawdź, czy ruchome elementy działają prawidłowo i nie blokują się, czy żaden z elementów nie pękł lub nie jest uszkodzony w stopniu uniemożliwiającym prawidłowe działanie elektronarzędzia. Przed zastosowaniem elektronarzędzia zleć naprawę uszkodzonych części. Przyczyną wielu wypadków z elektronarzędziami jest ich niewłaściwa konserwacja.
- f) Dbaj o to, aby narzędzia skrawające były ostre i czyste. Zadbane narzędzia skrawające z ostrymi ostrzami rzadziej się blokują i pozwalają się lepiej prowadzić.
- g) Korzystaj z elektronarzędzia, narzędzi roboczych itd. zgodnie z niniejszymi instrukcjami. Uwzględnij przy tym warunki pracy i wykonywaną czynność. Używanie elektronarzędzi do celów innych niż przewiduje to ich przeznaczenie może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- h) Uchwyty i powierzchnie uchwytów utrzymuj w czystości, w stanie suchym, wolne od olejów i smarów. Śliskie uchwyty i powierzchnie uchwytów nie dają gwarancji bezpiecznej obsługi i kontroli elektronarzędzia w trudnych do przewidzenia sytuacjach.

5. Stosowanie i obsługa narzędzia akumulatorowego

- a) Akumulatory ładowaj wyłącznie za pomocą ładowarek zalecanych przez producenta. Używanie ładowarki do ładowania akumulatorów innych niż te, do których jest ona przewidziana, stwarza zagrożenie pożarowe.
- b) Stosuj zawsze akumulatory przewidziane do określonego elektronarzędzia. Używanie innych akumulatorów może doprowadzić do obrażeń i niebezpieczeństwa pożaru.
- c) Nieużywany akumulator przechowuj z dala od spinaczy biurowych, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych drobnych metalowych przedmiotów, które mogłyby powodować zwarzanie styków. Zwarzanie między stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

- d) Przy nieprawidłowym użytkowaniu z akumulatorem może wydostać się ciecz. Unikaj kontaktu z tą cieczą. W razie przypadkowego kontaktu zmyj wodą. W przypadku przedostania się cieczy do oczu skorzystaj dodatkowo z pomocy lekarza. Wydostająca się z akumulatora ciecz może powodować podrażnienia skóry lub poparzenia.
- e) Nie wolno używać uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się nieprzewidywalnie i doprowadzić do pożaru, eksplozji lub obrażeń.
- f) Nie wystawiaj akumulatora na działanie ognia lub wysokiej temperatury. Ogień lub temperatury powyżej 130°C (265°F) mogą spowodować wybuch.
- g) Przestrzegaj wszystkich instrukcji dotyczących ładowania i nie ładuj akumulatora lub narzędzia akumulatorowego poza wskazanym w instrukcji obsługi zakresem temperatur. Niewłaściwe ładowanie lub ładowanie poza dopuszczonym zakresem temperatur może spowodować zniszczenie akumulatora oraz zwiększyć zagrożenie pożarowe.



PRZESTROGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU! Nigdy nie ładuj baterii jednorazowych.



Chroń akumulator

przed wysoką temperaturą, np. przed ciągłym działaniem promieni słonecznych, ognia, wody i wilgoci.
Niebezpieczeństwo eksplozji.

6. Serwis

- a) Naprawę elektronarzędzia powierzaj zawsze wykwalifikowanemu specjalistie i używaj zawsze oryginalnych części zamiennej. Dzięki temu zapewnione jest bezpieczeństwo użytkowania elektronarzędzia.
- b) Nigdy nie wolno naprawiać uszkodzonych akumulatorów. Każda konserwacja akumulatorów powinna być przeprowadzana wyłącznie przez producenta lub autoryzowany punkt serwisowy.

Szczegółowe wskazówki bezpieczeństwa dotyczące ręcznej pilarki tarczowej

Wskazówki bezpieczeństwa dla wszystkich pilarek

Postępowanie podczas cięcia

- a)  **NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Nie zbliżać dloni do obszaru cięcia ani do tarczy pilarskiej. Drugą dlonią trzymaj zawsze uchwyt dodatkowy lub obudowę silnika. Gdy trzymasz pilarkę oburącz, nie jest możliwe zranienie dloni przez tarczę pilarską.
- b) **Nigdy nie sięgaj pod obrabiany przedmiot.** Osłona nie chroni przed tarczą pilarską pod przedmiotem obrabianym.
- c) **Dostosuj głębokość cięcia do grubości przedmiotu obrabianego.** Pod przedmiotem obrabianym powinna być widoczna mniej niż pełna wysokość zęba tarczy pilarskiej.
- d) **Nigdy nie trzymaj przedmiotu obrabianego w dłoni lub na kolanie.** Zamocuj przedmiot obrabiany w stabilnym uchwycie. Poprawne mocowanie przedmiotu obrabianego jest ważne, by zminimalizować ryzyko kontaktu z ciałem, zakleszczenia się tarczy pilarskiej lub utraty kontroli nad urządzeniem.
- e) **Podczas prac, w trakcie których elektronarzędzie może natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny kabel zasilający, elektronarzędzie należy zawsze trzymać za izolowane uchwyty.** Kontakt z przewodem pod napięciem sprawia, że także metalowe części narzędzia znajdują się pod napięciem, co może spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- f) **Podczas cięcia wzdłużnego należy zawsze stosować ogranicznik lub prowadnicę krawędzi.** Poprawia to dokładność cięcia i zmniejsza ryzyko zakleszczenia się tarczy pilarskiej.
- g) **Należy zawsze stosować tarczę pilarską odpowiedniego rozmiaru i z odpowiednim uchwytem mocującym (np. gwiazdzistym lub okrągłym).** Tarcze pilarskie, które nie pasują do elementów montażowych pilarki, pracując nierówno i mogą prowadzić do utraty kontroli.

- h) Nigdy nie należy stosować uszkodzonych lub nieodpowiednich podkładek lub śrub do tarczy pilarskiej. Podkładki i śruby do tarczy pilarskiej zostały skonstruowane specjalnie do tej pilarki, dla optymalnej wydajności i bezpieczeństwa pracy.

Pozostałe wskazówki bezpieczeństwa dla wszystkich pilarek

Przyczyny odbicia i odpowiednie wskazówki bezpieczeństwa

- Odbicie to nagła reakcja na skutek zacięcia się lub zakleszczenia tarczy pilarskiej, ew. na skutek niewłaściwego rozwiedzenia zębów tarczy pilarskiej. Pilarka unosi się w niekontrolowany sposób i wyrywa się z przedmiotu obrabianego w kierunku operatora;
- gdy tarcza pilarska zatrnie się lub zakleszczy w zamkającą się szczelinie, blokuje się, a siła silnika odrzuca pilarkę w kierunku operatora;
- gdy tarcza pilarska przekruci się w razie lub jest niewłaściwie ustawiona, zęby tylnej krawędzi tarczy pilarskiej mogą się zaciąć w przedmiocie obrabianym, na skutek czego tarcza pilarska unosi się w góre z rzązu, a pilarka odskakuje do tyłu w kierunku operatora.

Odbicie jest skutkiem nieodpowiedniego lub wadliwego użytkowania pilarki. Można mu zapobiec stosując odpowiednie, opisane poniżej środki bezpieczeństwa.

- a) Pilarkę należy mocno trzymać oburącz, a ramiona ustawić tak, by mogły przyjąć siłę odbicia. Należy zawsze stać obok tarczy pilarskiej; nigdy nie ustawiać się w jednej płaszczyźnie z tarczą pilarską. W razie odbicia pilarka może odskoczyć do tyłu, jednak dzięki odpowiednim środkom bezpieczeństwa operator jest w stanie opanować siły odbicia.
- b) Jeśli tarcza pilarska zakleszczy się lub przewiesz pracę, wyłącz pilarkę i odczekaj, aż tarcza pilarska zatrzyma się w materiale. Nie próbuj wyjmować tarczy pilarskiej z materiału ani ciągnąć go do tyłu, zanim tarcza pilarska całkowicie się nie zatrzyma. W przeciwnym razie może dojść do odbicia. Ustal i usuń przyczynę zakleszczenia się tarczy pilarskiej w materiale.

- c) Jeśli chcesz ponownie uruchomić pilarkę, której tarcza pilarska znajduje się w materiale, ustaw tarczę pilarską centrycznie w razie i sprawdź, czy zęby tarczy pilarskiej nie zacięły się w materiale. Gdy tarcza pilarska zakleszczy się, może wyrwać się z materiału lub spowodować odbicie przy ponownym uruchomieniu pilarki.

- d) Duże płyty należy podpierać, by zmniejszyć ryzyko odbicia przez zakleszczającą się tarczę pilarską. Duże płyty mogą wyginać się pod własnym ciężarem. Płyty muszą być podparte na obu końcach, w pobliżu rzązu, jak i na krawędzi.
- e) Nie używać tępych ani uszkodzonych tarcz pilarskich. Tarcze pilarskie z tępymi lub niewłaściwie ustawionymi zębami wytworzą zbyt wąski rząd i na skutek tego zwiększone tarcie, zakleszczenie się tarczy pilarskiej i odbicie.
- f) Przed rozpoczęciem cięcia dokręcić elementy mocujące ustawień głębokości cięcia i kąta cięcia. Jeżeli te ustawienia zmienią się podczas cięcia, tarcza pilarska może się zakleszczyć i spowodować odbicie.
- g) Należy zachować szczególną ostrożność podczas cięcia w istniejących ścianach oraz innych miejscach o ograniczonej widoczności. Tarcza pilarska wcinająca się w materiał może zablokować się na ukrytych obiektach i spowodować odbicie.

Funkcja dolnej osłony

- a) Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy dolna osłona zamyka się poprawnie. Nie należy użytkować pilarki, jeśli dolna osłona nie porusza się swobodnie i nie zamyka się natychmiast. Nigdy nie należy zaciskać ani w inny sposób unieruchamiać dolnej osłony w pozycji otwartej. Jeżeli pilarka przypadkowo upadnie na podłożę, osłona może się wykrzywić. Należy wówczas otworzyć osłonę za pomocą dźwigni odciągania osłony i upewnić się, że porusza się ona swobodnie i nie styka się z tarczą pilarską ani innymi częściami przy żadnej głębokości ani przy żadnym kącie cięcia.

- b) Sprawdzić działanie sprężyny pod dolną osłoną. Jeżeli dolna osłona i sprężyna nie działają poprawnie, przed użyciem urządzenia należy poddać konserwacji. Uszkodzone części, kleiste osady lub nagromadzenie się wiórów mogą powodować, że dolna osłona działa z opóźnieniem.
- c) Dolną osłonę można otwierać ręcznie tylko przy szczególnych rodzajach cięcia, jak cięcie wgłębne i cięcie kątowe. „Cięcie wgłębne i cięcie kątowe”. Otworzyć dolną osłonę za pomocą dźwigni odciągającej i zwolnić ją, gdy tarcza pilarska zagłębi się w materiale. Przy wszystkich innych rodzajach cięcia dolna osłona powinna pracować automatycznie.
- d) Nie odkładać pilarki na stole ani na podłożu, jeżeli dolna osłona nie osłania tarczy pilarskiej. Nieosłonięta tarcza pilarska w trakcie dobiegu porusza pilarkę w kierunku przeciwnym do kierunku cięcia i tnie wszystko na swojej drodze. Należy przy tym pamiętać o czasie dobiegu tarczy pilarskiej.

Zasady bezpieczeństwa użycia ładowarek

- To urządzenie może być używane przez dzieci od 8. roku życia oraz przez osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub też osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy, wyłącznie pod nadzorem lub po przeszkołeniu w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz potencjalnych zagrożeń. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieciom bez opieki osób dorosłych nie wolno czyścić ani konserwować urządzenia.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego należy zlecić jego wymianę producentowi, w punkcie serwisowym lub osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje. Dzięki temu unikniemy poważnych zagrożeń.



ładowarka nadaje się tylko do użytku w zamkniętych pomieszczeniach.

⚠ UWAGA!

- W tej ładowarce można ładować tylko następujące baterie: PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3/PAP 20 B1/PAP 20 B3.
- Aktualna lista zgodności akumulatorów znajduje się na stronie internetowej www.lidl.de/akku.

⚠ OSTRZEŻENIE!

- Nie używać urządzenia z uszkodzonym kablem, kablem sieciowym lub wtyczką. Uszkodzone kable sieciowe mogą powodować niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym.

Instrukcje uzupełniające:

- Nie stosować tarcz szlifierskich.
- Stosować tylko tarcze pilarskie o średnicach zgodnych z napisami na pilarce.
- Stosować tarcze pilarskie odpowiednie do obrabianego materiału.
- Stosować tylko tarcze pilarskie z oznaczeniem prędkości obrotowej, która musi być zgodna z prędkością obrotową podaną na elektronarzędziu lub wyższa od niej.
- Tarcze pilarskie przewidziane do cięcia drewna lub podobnych materiałów muszą być zgodne z normą EN 847-1.
- Podczas cięcia tworzyw sztucznych unikać topienia się tworzywa.
- Podczas cięcia nosić maskę przeciwpyłową.
- Stosować tylko zalecane tarcze pilarskie.
- Zawsze nosić ochronniki słuchu!

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa przy używaniu tarcz pilarskich



Nosić rękawice ochronne!



Stosować ochronę dróg oddechowych!



Nosić okulary ochronne!



Nosić ochronniki słuchu!



PRZESTROGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU! Nigdy nie ładuj baterii jednorazowych.

Oryginalne akcesoria i urządzenia dodatkowe

- Używaj wyłącznie akcesoriów i urządzeń dodatkowych, które zostały wymienione w instrukcji obsługi lub których mocowanie jest kompatybilne z urządzeniem.

⚠️ OSTRZEŻENIE!

- Nie używaj żadnych akcesoriów niezalecanych przez PARKSIDE. Może to prowadzić do porażenia prądem i pożaru.

⚠️ OSTRZEŻENIE! Należy chronić się przed promieniowaniem laserowym:



LASER 2



P maks. $< 1 \text{ mW} \cdot \lambda 650 \text{ nm}$ · EN 60825-1:2014

Nigdy nie patrz bezpośrednio w promień lasera, ani w otwór, z którego wychodzi promień.

⚠️ OSTRZEŻENIE!

- Oglądanie wyjścia promienia lasera przez instrumenty optyczne (np. lupy, szkła powiększające itp.) wiąże się z zagrożeniem dla wzroku.
- Ostrożnie! W razie zastosowania innych niż podane tutaj elementów obsługowych lub ustawień, a także w przypadku innych metod pracy, może dojść do narażenia na działanie niebezpiecznego promieniowania.

- Nigdy nie kieruj promienia lasera na powierzchnie odbijające światło, inne osoby ani zwierzęta. Nawet krótki kontakt wzrokowy z promieniem lasera może powodować uszkodzenie wzroku.

⚠️ PRZESTROGA!

- W razie zastosowania innych niż podane tutaj elementów obsługowych lub ustawień, a także w przypadku innych metod pracy może dojść do narażenia na działanie niebezpiecznego promieniowania.

Przed uruchomieniem

Naładuj akumulator (patrz rys. C)

⚠ PRZESTROGA!

- Przed wyjęciem wzgl. włożeniem akumulatora **6** z ładowarki lub do ładowarki **27** wyciągaj zawsze wtyk z gniazda.

WSKAZÓWKA

- Nigdy nie ładuj akumulatora, jeśli temperatura otoczenia jest niższa niż 10°C lub wyższa niż 40°C. W przypadku dłuższego przechowywania akumulatora litowego należy regularnie kontrolować jego poziom naładowania. Optymalny stan naładowania wynosi pomiędzy 50% a 80%. Narzędzie należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze otoczenia między 0°C a 50°C.
- ◆ Podłącz akumulator **6** do szybkiej ładowarki **27** (patrz rys. C).
- ◆ Włóz wtyk sieciowy do gniazda zasilania. Zapali się czerwona kontrolka LED **28**.
- ◆ Zielona dioda kontrolna **29** sygnalizuje zakończenie ładowania i gotowość akumulatora **6** do użytku.

⚠ UWAGA!

- ◆ Jeśli czerwona dioda LED **28** zacznie migać, akumulator **6** się przegrzał i nie można go naładować.
- ◆ Jeśli czerwona i zielona dioda kontrolna LED **28** **29** migają razem, wtedy akumulator **6** jest uszkodzony.

■ Nigdy nie ładuj tego samego akumulatora po raz drugi bezpośrednio po zakończeniu jego szybkiego ładowania. Może to doprowadzić do przegrzania akumulatora i zmniejszenia jego żywotności.

◆ Między kolejnymi ładowaniami wyłącz zawsze ładowarkę **27** na co najmniej 15 minut. W tym celu wyciągnij wtyk z gniazda.

Wkładanie/wyjmowanie akumulatora z urządzenia

Wkładanie akumulatora

- ◆ Pozwól, aby akumulator **6** zatrzasnął się w uchwycie.

Wyjmowanie akumulatora

- ◆ Nacisnij przycisk odblokowania **4** i wyjąć akumulator **6**.

Sprawdzanie stanu naładowania akumulatora

◆ W celu sprawdzenia stanu naładowania akumulatora naciśnij przycisk stanu naładowania **5** (patrz rys. A). Stan naładowania wskazują diody LED **5** w następujący sposób:
CZERWONY/POMARAŃCZOWY/ZIELONY = maksymalny poziom naładowania
CZERWONY/POMARAŃCZOWY = średni poziom naładowania
CZERWONY = słabe naładowanie - naładować akumulator

Sprawdzenie działania osłony

- ◆ Odciągnij dźwignię odciągania osłony **22** do oporu.

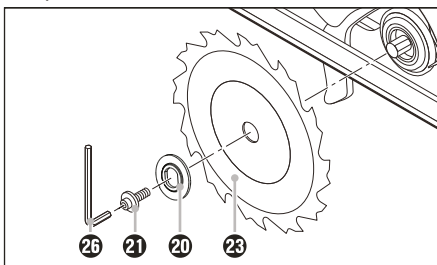
Osłona **19** musi poruszać się bez zacięć i po zwolnieniu dźwigni odciągania osłony **22** musi samoczynnie wracać do pozycji wyjściowej.

Uruchomienie

Montaż/wymiana tarczy pilarskiej

Tarczę pilarską **23** wymieniać tylko przy wyjętym akumulatorze!

1. Ustawić głębokość cięcia (za pomocą śruby ustalającej **7**) na minimalną wartość, 0 mm.
2. Odchylić osłonę **19** za pomocą dźwigni do odciągania osłony **22** do tyłu i odstawić urządzenie.
3. Uruchomić blokadę wrzeciona **8** (aż do zatrzasnięcia się) i kluczem imbusowym odkręcić **26** śrubę mocującą **21**. Teraz zdjąć śrubę mocującą **21** i kołnierz mocujący **20** (patrz też rys. A).



Rys. A: Wymiana tarczy pilarskiej

4. Zdjąć tarczę pilarską **23**.
5. Montaż tarczy pilarskiej **23** wykonać jak opisano powyżej, w odwrotnej kolejności.
6. Uruchomić blokadę wrzeciona **8** (aż do zatrzasnięcia się) i kluczem imbusowym dokręcić do oporu **26** śrubę mocującą **21**.

⚠ OSTRZEŻENIE!

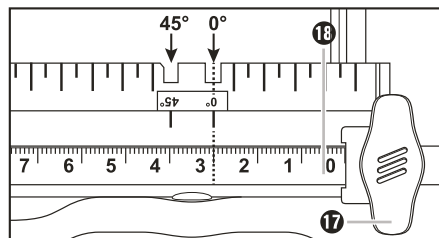
- Strzałka na tarczy pilarskiej **23** musi mieć zgodny kierunek ze strzałką kierunku obrotów na urządzeniu (kierunek obrotów zaznaczony na osłonie **19**).
- Upewnić się, że tarcza pilarska **23** jest odpowiednia do prędkości obrotowej pilarki.

Ogranicznik równoległy

- ◆ Odkręcić śrubę motylkową **17** i umieść ogranicznik równoległy **18** w uchwycie ogranicznika równoległego **10**.
- ◆ Ustawić żółdaną szerokość cięcia. Za pomocą skali na ograniczniku równoległym **18** i wycięć w płycie podstawy **9** (patrz też rys. B). Prawe wycięcie w płycie podstawy odpowiada ustawieniu kąta cięcia 0° . Lewe wycięcie w płycie podstawy odpowiada ustawieniu kąta cięcia 45° .

⚠ UWAGA!

- ◆ Ustaw ogranicznik równoległy **18** w taki sposób, aby ten nigdy nie mógł zetknąć się z osłoną **19** ani tarczą pilarską **23**!



Rys. B: Szerokość cięcia 3 cm

- ◆ Dokrć ponownie śrubę motylkową **17**.

Podłączanie odciągu wiórów

- ◆ Zamontuj adapter odciągu wiórów **25** na wyrzucie wiórów **24**. Do wyboru zależnie od średnicy systemu odciągu pyłu i wiórów.
- ◆ Podłącz odpowiednio dopuszczony odciąg pyłu i wiórów.

WSKAZÓWKA

- Podczas pracy z drewnem lub materiałami, które wytwarzają szkodliwe dla zdrowia pyły, należy podłączyć urządzenie do odpowiedniego, sprawdzonego wyciągu.

Obsługa

Włączanie i wyłączanie

Włączanie:

- ◆ Naciśnij blokadę włączania ① w lewo lub w prawo i przytrzymaj ją wciśniętą.
- ◆ Naciśnij przycisk włącznika/wyłącznika ②. Gdy urządzenie uruchomi się, można zwolnić blokadę włącznika ①.

Wyłączanie:

- ◆ Zwolnić włącznik/wyłącznik ②.

Ustawianie kąta cięcia

Można określić kąt cięcia za pomocą ⑯ skali kąta cięcia.

- Poluzować śrubę motylkową ⑯ wyboru kąta cięcia. Poluzować śrubę motylkową skali wyboru kąta cięcia, ustawić żądany kąt cięcia na skali kąta cięcia ⑯ i ponownie dokręcić do oporu nakrętkę motylkową ⑯.

Ustawianie głębokości cięcia

WSKAZÓWKA

- Zalecamy ustawienie głębokości cięcia na ok. 3 mm więcej, niż wynosi grubość materiału. Otrzymuje się w ten sposób czysty rząz.
- ◆ Poluzować śrubę ustalającą ⑦, ustawić żądaną głębokość cięcia na skali głębokości cięcia ③ i ponownie dokręcić do oporu śrubę ustalającą ⑦.

Obsługa ręcznej pilarki tarczowej

1. Włączyć urządzenie – jak opisano w akapicie „Włączanie i wyłączanie” – i ustawić przednią krawędzią płyty podstawy ⑨ na materiale.
2. Ustawić urządzenie według ogranicznika równoległego ⑩ lub według wyznaczonej linii.
3. Trzymać urządzenie oburącz za uchwyty i ciąć z umiarkowanym dociskiem.

Włączanie i wyłączanie lasera

Włączanie

- ◆ Naciśnij przycisk WŁ./WYŁ. lasera ⑪ ☀️ ⊖.

Wyłączanie

- ◆ Naciśnij przycisk WŁ./WYŁ. lasera ⑪ ☀️ ⊖.

Wskazówki i porady

- Uszkodzeń krawędzi cięcia na wrażliwych powierzchniach, np. oklejanych płytach wiórowych czy drzwiach można uniknąć, przyklejając malarską taśmę maskującą na krawędzi cięcia. Ma to także tę zaletę, że na taśmie łatwiej narysować linię cięcia, niż na gładkiej powierzchni. Jeszcze skuteczniej można uniknąć uszkodzenia krawędzi, dokładając w linii cięcia cienkie drewno, które jest także cięte.

Konserwacja i czyszczenie



**OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO
OBRAŻENI! Przed rozpoczęciem
wszystkich prac przy urządzeniu należy
je wyłączyć i wyjąć akumulator.**

Akumulatorowa ręczna pilarka tarczowa jest urządzeniem bezobsługowym.

- Urządzenie musi być zawsze czyste, suche i niezabrudzone olejem ani smarem.
- Do wnętrza urządzeń nie mogą się przedostać żadne ciecze.
- Do czyszczenia obudowy używaj suchej ściereczki. Nigdy nie używać benzyny, rozpuszczalników ani środków myjących, niszczących tworzywo sztuczne.
- Osłona musi zawsze swobodnie się poruszać i zamykać się samoczynnie. Dlatego obszar wokół osłony trzeba zawsze utrzymywać w czystości. Usuwaj pył i wióry педzlem lub przez przedmuchanie sprężonym powietrzem.
- W przypadku dłuższego przechowywania akumulatora litowego należy regularnie kontrolować jego poziom naładowania. Optymalny stan naładowania wynosi pomiędzy 50% a 80%. Optymalne warunki przechowywania to chłodne i suche miejsce.

WSKAZÓWKA

- Niewymienione tutaj części zamienne (np. akumulatory, ładowarka) można zamówić za pośrednictwem naszej infolinii serwisowej.

Utylizacja



Opakowanie urządzenia jest wykonane z materiałów przyjaznych dla środowiska naturalnego, które możesz oddać w lokalnych punktach recyklingu.



Urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi!

Zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/EU zużyte elektronarzędzia należy zbierać oddzielnie i poddawać procesowi odzysku z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego.



Akumulatorów nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi!

Przed utylizacją urządzenia wyjmij z niego akumulatory. Uszkodzone lub zużyte akumulatory należy poddać procesowi recyklingu zgodnie z dyrektywą 2006/66/EC. Akumulator i/ lub urządzenie należy oddać we właściwym punkcie zbiórki odpadów.

Informacje na temat możliwości utylizacji zużytych elektronarzędzi/akumulatorów można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy lub miasta.



Opakowania należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska. Przestrzegaj oznaczeń na różnych materiałach opakowaniowych i w razie potrzeby zutylizuj je zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Materiały opakowaniowe są oznaczone skrótkami (a) i cyframi (b) w następujący sposób: 1–7: tworzywa sztuczne, 20–22: papier i tektura, 80–98: kompozyty.



Informacje na temat możliwości utylizacji wysłużonego produktu można uzyskać w najbliższym urzędzie gminy lub miasta.

Gwarancja

Kompernaß Handels GmbH

Szanowny Kliencie,

To urządzenie objęte jest 3-letnią gwarancją, licząc od daty zakupu. W przypadku wad tego produktu, masz gwarantowane ustawowo prawa w stosunku sprzedawcy. Te ustawowe prawa nie są ograniczone przez nasze opisane poniżej warunki gwarancji.

Warunki gwarancji

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. Należy zachować paragon. Jest on wymagany jako dowód zakupu.

Jeżeli w ciągu trzech lat od daty zakupu produktu ujawni się w nim wada materiałowa lub produkcyjna, produkt zostanie wedle naszego uznania nieodpłatnie naprawiony, wymieniony na nowy lub zostanie zwrocona jego cena. Warunkiem spełnienia tego świadczenia gwarancyjnego jest dostarczenie w trakcie tego trzyletniego okresu uszkodzonego urządzenia wraz z dowodem zakupu (paragonem) oraz krótkim opisem wady i daty jej wystąpienia.

Jeżeli wada jest objęta naszą gwarancją, otrzymasz z powrotem naprawiony lub nowy produkt. Zgodnie z art. 581 §1 niemieckiego kodeksu cywilnego wraz z wymianą produktu lub jego istotnej części rozpoczyna się nowy okres gwarancyjny.

Akumulatory z serii X 12 V oraz X 20 V Team objęte są 3-letnią gwarancją, licząc od daty zakupu.

Okres gwarancji i ustawowe roszczenia gwarancyjne

Wykonanie usługi gwarancyjnej nie przedłuża okresu gwarancji. Dotyczy to również wymienionych i naprawionych części. Wszelkie szkody i wady wykryte w chwili zakupu należy zgłosić bezpośrednio po rozpakowaniu urządzenia. Po upływie okresu gwarancji wszelkie naprawy są wykonywane odpłatnie.

Zakres gwarancji

Urządzenie zostało starannie wyprodukowane i poddane przed wysyłką skrupulatnej kontroli jakości.

Gwarancja obejmuje wady materiałowe lub produkcyjne. Niniejsza gwarancja nie obejmuje części produktu, podlegających normalnemu zużyciu, ani uszkodzeń części łatwo łatwych, np. przełączników, lub części wykonanych ze szkła.

Niniejsza gwarancja traci swoją ważność, jeśli produkt został uszkodzony, nie używano go prawidłowo lub nie serwisowano należycie. W celu zapewnienia prawidłowego stosowania produktu należy ściśle przestrzegać wszystkich instrukcji wymienionych w instrukcjach obsługi. Należy bezwzględnie unikać zastosowania oraz postępowania, których odradza się w instrukcji obsługi lub przed którymi się w niej ostrzega.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego, a nie do zastosowań komercyjnych. Niewłaściwe użytkowanie urządzenia, używanie go w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem, użycie siły lub ingerencja w urządzenie, dokonywana poza naszymi autoryzowanymi punktami serwisowymi, powodują utratę gwarancji.

Okres gwarancji nie ma zastosowania w następujących przypadkach

- normalne zużycie pojemności baterii
- komercyjne wykorzystanie produktu
- uszkodzenie lub modyfikacja produktu przez klienta
- nieprzestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i konserwacji, błędy w obsłudze
- szkody spowodowane zjawiskami naturalnymi

Realizacja zobowiązań gwarancyjnych

W celu zapewnienia szybkiego załatwienia sprawy, postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- W przypadku wszelkich pytań przygotuj paragon fiskalny oraz numer artykułu (IAN) 373436_2104 jako dowód zakupu.
- Numer artykułu można znaleźć na tabliczce znamionowej na produkcie, wygrawerowany na urządzeniu, zapisany na stronie tytułowej instrukcji obsługi (w dolnym lewym rogu) lub na naklejce z tyłu bądź na spodzie urządzenia.
- W przypadku wystąpienia błędów działania lub innych wad, prosimy o kontakt z odpowiednim działem serwisu **telefonicznie** lub **przez e-mail**.

- Zarejestrowany jako wadliwy produkt możesz wtedy wraz z dołączonym dowodem zakupu (paragonem) oraz opisem i datą wystąpienia usterki wysłać nieodpłatnie na przekazany wcześniej adres serwisu.



Na stronie www.lidl-service.com możesz pobrać te i wiele innych instrukcji, filmów o produktach oraz oprogramowanie instalacyjne.

Za pomocą tego kodu QR możesz przejść bezpośrednio na stronę serwisu Lidl (www.lidl-service.com), gdzie możesz otworzyć instrukcję obsługi, wpisując numer artykułu (IAN) 373436_2104.

⚠ OSTRZEŻENIE!

- ▶ Naprawy urządzenia zlecaj wyłącznie serwisowi lub elektrykowi, stosując tylko oryginalne części zamienne. Zapewni to odpowiedni poziom bezpieczeństwa użytkowania urządzenia po naprawie.
- ▶ Wymianę wtyku lub kabla przewodu zasilającego powierzaj zawsze producentowi elektronarzędzia lub autoryzowanemu serwisowi. Zapewni to odpowiedni poziom bezpieczeństwa użytkowania urządzenia po naprawie.

Serwis

(PL) Serwis Polska

Tel.: 22 397 4996
E-Mail: kompernass@lidl.pl

IAN 373436_2104

Importer

Pamiętaj, że poniższy adres nie jest adresem serwisu. Skontaktuj się najpierw z odpowiednim punktem serwisowym.

KOMPERNASS HANDELS GMBH
BURGSTRASSE 21
44867 BOCHUM
NIEMCY
www.kompernass.com

Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności

My, KOMPERNASS HANDELS GMBH, osoba odpowiedzialna za sporządzenie dokumentacji: Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, NIEMCY, oświadczamy niniejszym, że produkt ten jest zgodny z następującymi normami, dokumentami normatywnymi oraz dyrektywami WE:

Dyrektywa maszynowa (2006/42/EC)

Dyrektywa niskonapięciowa WE (2014/35/EU, tylko ładowarka)

Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/EU)

Dyrektywa w sprawie stosowania substancji szkodliwych dla zdrowia (2011/65/EU)*

* Wyłączną odpowiedzialność za wystawienie niniejszej deklaracji zgodności ponosi producent. Opisany powyżej przedmiot oświadczenia spełnia wymagania przepisów dyrektywy 2011/65/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania określonych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.

Zastosowane normy zharmonizowane

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 60335-1:2012/A2:2019

EN 60335-2-29:2004/A11:2018

EN 62233:2008

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN 60825-1:2014

EN IEC 63000:2018

Oznaczenie typu maszyny: akumulatorowa piła ręczna PHKSA 20-Li A2

Rok produkcji: 09-2021

Numer seryjny: IAN 373436_2104

Bochum, 03.09.2021 r.



Semi Uguzlu

- dyrektor ds. jakości -

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w ramach procesu udoskonalania urządzenia.

Zamawianie dodatkowego akumulatora

Jeśli chcesz zamówić dodatkowy akumulator do urządzenia, możesz to zrobić wygodnie przez Internet na stronie www.kompernass.com lub telefonicznie.

Artykuł ten może być po krótkim czasie niedostępny ze względu na niewielkie ilości zapasów magazynowych.



WSKAZÓWKA

- W niektórych krajach nie ma możliwości zamawiania części zamiennych przez Internet. W takim wypadku skontaktuj się z infolinią serwisową.

Zamówienia telefoniczne

Serwis Polska Tel.: 22 397 4996

Aby zapewnić szybką realizację zamówienia, prosimy przygotować sobie numer katalogowy przypisany do urządzenia (IAN 373436_2104). Numer katalogowy znajduje się na tabliczce znamionowej lub na stronie tytułowej niniejszej instrukcji.

Turinys

Ižanga	52
Naudojimas pagal paskirtį	52
Dalyš	52
Tiekiamas rinkinys	52
Techniniai duomenys	52
Elektrinių įrankių naudojimo bendrieji saugos nurodymai	53
1. Darbo vietas sauga	54
2. Elektros sauga	54
3. Žmonių sauga	54
4. Elektrinio įrankio naudojimas ir elgsena su juo	55
5. Akumulatorinio įrankio naudojimas ir elgsena su juo	55
6. Klientų aptarnavimas	56
Rankinių diskinių pjūklų naudojimo specialieji saugos nurodymai	56
Kroviklių naudojimo saugos nurodymai	58
Diskinių pjūklų plovimo diskų naudojimo saugos nurodymai	58
Originalūs priedai ir papildoma įranga	59
Prieš pradedant naudoti	59
Akumulatoriaus bloko įkrovimas (žr. C paveikslelj)	59
Akumulatoriaus bloko įdėjimas į įrankį ir išémimas	60
Akumulatoriaus įkrovo lygio patikrinimas	60
Apsauginio gaupto veikimo patikrinimas	60
Naudojimo pradžia	60
Pjovimo disco įdėjimas ir keitimas	60
Lygiagretusis ribotuvas	61
Drožlių siurbimo įrenginio prijungimas	61
Naudojimas	61
Ijungimas ir išjungimas	61
Pjūvio kampo nustatymas	61
Pjūvio gylio nustatymas	61
Rankinio diskinių pjūklų valdymas	61
Lazerio ijjungimas ir išjungimas	62
Patarimai ir gudrybės	62
Techninė priežiūra ir valymas	62
Šalinimas	62
Kompernaß Handels GmbH garantija	63
Priežiūra	64
Importuotojas	64
Atitikties deklaracijos originalo vertimas	65
Atsarginio akumulatoriaus užsakymas	66
Užsakymas telefonom	66

Ižanga

Sveikiname įsigijus naujų įrankį. Pasirinkote kokybišką gaminį. Naudojimo instrukcija yra šio gaminio dalis. Joje pateikta svarbių saugos, naudojimo ir šalinimo nurodymų. Prieš pradėdami naudoti gaminį, susipažinkite su visais naudojimo ir saugos nurodymais. Gaminį naudokite tik taip, kaip aprašyta, ir tik nurodytiems naudojimo tikslams. Perduodamai gaminį tretiesiems asmenims kartu perduokite visus jo dokumentus.

Naudojimas pagal paskirtį

Rankinis diskinis pjūklas (toliau – įrankis) skirtas masyvių medienai, medžio drožlių plokštėms, plastikui ir lengvosioms statybinėms medžiagoms išilgai, skersai ir ištrizai pjaustyti jas tvirtai atrémus. Kitoks įrankio naudojimas ar pakeitimasis laikomas naudojimu ne pagal paskirtį ir gali kelti didelį pavoją. Gaminys nėra skirtas komerciniams naudojimui.

Dalyš

A paveikslėlis

- ① Jungiklio užraktas
- ② Ijungimo/įšjungimo jungiklis
- ③ Pjūvio gylis nustatymo skalė
- ④ Akumuliatoriaus bloko atlaivinimo mygtukas
- ⑤ Akumuliatoriaus įkrovos lygio patikros mygtukas/akumuliatoriaus LED indikatorius
- ⑥ Akumuliatoriaus blokas*
- ⑦ Fiksavimo varžtas
- ⑧ Suklio blokatorius
- ⑨ Apatinė plokštė
- ⑩ Lygiagrečiojo ribotuvo laikiklis

B paveikslėlis

- ⑪ Lazerio ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklis ⚡ ⊖
- ⑫ Papildoma rankena
- ⑬ Lazerio išpėjimo ženklas

⑭ Lazerio spindulio išėjimo anga

⑮ Pjūvio kampo nustatymo skalė

⑯ Pjūvio kampo nustatymo sparnuotas varžtas

⑰ Lygiagrečiojo ribotuvo laikiklio sparnuotas varžtas

⑱ Lygiagretusis ribotuvas

⑲ Apsauginis gaubtas

⑳ Priveržimo jungė

㉑ Priveržimo varžtas

㉒ Apsauginio gaubto pakėlimo svirtis

㉓ Pjovimo diskas

㉔ Drožlių išmetimo anga

㉕ Dulkių siurbimo įrenginio adapteris

㉖ Vidinis šešiabriaunis raktas

C paveikslėlis

- ㉗ Kroviklis*
- ㉘ Raudona patikros LED lemputė
- ㉙ Žalia patikros LED lemputė

Tiekiamas rinkinys

1 rankinis akumulatorinis diskinis pjūklas

1 lygiagretusis ribotuvas

1 dulkių siurbimo įrenginio adapteris

1 vidinis šešiabriaunis raktas

1 pjovimo diskas (sumontuotas iš anksto)

1 naudojimo instrukcija

Techniniai duomenys

Rankinis akumulatorinis diskinis pjūklas

PHKSA 20-Li A2

Vardinė įtampa 20 V === (nuolatinė srovė)

Vardinis sukimosi greitis

tuščiąja veikla n_0 3 800 min⁻¹

 Pjovimo diskas 1x Ø 150 mm x Ø 16 mm, 24 dantų

 Maks. pjūvio gylis

esant 0° kampui 48 mm
esant 45° kampui 36 mm

Akumuliatoriaus PAP 20 A1 *

Tipas	LIČIO JONŲ
Vardinė įtampa	20 V === (nuolatinė srovė)
Talpa	2 Ah
Elementų skaičius	5

Kroviklis PLG 20 A1 ***ĮĖJIMAS/„Input“**

Vardinė įtampa	230–240 V ~, 50 Hz (kintamoji srovė)
----------------	---

Vardinė galia 65 W

Saugiklis (viduje) 3,15 A **ΙŠĖJIMAS/„Output“**

Vardinė įtampa	21,5 V === (nuolatinė srovė)
Vardinė srovė	2,4 A
Įkrovimo trukmė	apie 60 min.
Apsaugos klasė	II /  (dviguba izoliacija)

* AKUMULIATORIAUS IR JKROVIKLIOS
KOMPLEKTACIJOJE NERA

Skleidžiamo triukšmo vertė

Skleidžiamo triukšmo išmatuotoji vertė nustatyta pagal standartą EN 62841. Elektrinio įrankio paprastai skleidžiamas A svertinis triukšmo lygis yra tokis:

Garso slėgio lygis	$L_{PA} = 74,3 \text{ dB}$ (A)
Neapibrėžtis K	$K_{PA} = 3 \text{ dB}$
Garso galios lygis	$L_{WA} = 85,3 \text{ dB}$ (A)
Neapibrėžtis K	$K_{WA} = 3 \text{ dB}$

Dévēkite klausos apsaugos priemonę!**Vibracijos intensyvumo vertė**

Vibracijos bendrosios vertės (trijų krypčių vektorių suma) nustatytos pagal standartą EN 62841:

Pjaunant medieną	$a_h = 5,33 \text{ m/s}^2$
Neapibrėžtis	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

NURODYMAS

- Nurodytos vibracijų bendrosios vertės ir spinduliuojamojo triukšmo vertės išmatuotos standartiniu matavimo metodu ir gali būti naudojamos vienam elektriniam įrankiui palyginti su kitu.
- Nurodytomis vibracijų bendrosiomis vertėmis ir spinduliuojamojo triukšmo vertėmis taip pat galima vadovautis vertinant pirmąjį poveikį.

⚠️ ISPEJIMAS!

- Praktiškai naudojant elektrinį įrankį, vibracijų spinduliuotė ir spinduliuojamas triukšmas gali skirtis nuo nurodytųjų verčių – tai priklauso nuo elektrinio įrankio naudojimo būdo, o ypač nuo apdirbamo ruošinio rūšies.
- Stenkiteis kuo labiau sumažinti poveikį. Vibracinių poveikijų galima sumažinti, pavyzdžiu, mūvint pūstines, kai dirbate su įrankiu, ir ribojant darbo laiko trukmę. Taip pat būtina atsižvelgti į visas įrankio naudojimo ciklo dalis (pvz., laikotarpis, kai elektrinis įrankis yra išjungtas, ir laikotarpis, kai įrankis išjungtas, tačiau veikia nenaudojamas).

**Elektrinių įrankių
naudojimo bendrieji
saugos nurodymai****⚠️ ISPEJIMAS!**

- Perskaitykite visus saugos ir kitus nurodymus, susipažinkite su paveikslėliais ir techniniais duomenimis, pridedamais prie šio elektrinio įrankio. Nesilaikant tolesnių nurodymų, kyla pavojus patirčių elektros smūgiui, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visus saugos ir kitus nurodymus – jų gali prireikti vėliau.

Saugos nurodymuose vartojama sąvoka „elektrinis įrankis“ reiškia į elektros tinklą (maitinimo laidą) jungiamus ir akumulatoriais (be maitinimo laidą) maitinamus elektrinius įrankius.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo zona turi būti švari ir gerai apšiesta. Jei darbo zona netvarkinga ar neapšiesta, gali ivykti nelaimingas atsitikimas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skystių, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai išskelia kibirkščių, ir jos gali dulkes ar garus uždegti.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artintis vaikams ar kitiems asmenims. Atitraukus dėmesį, elektrinis įrankis galiapti nevaldomas.

2. Elektros sauga

- Elektrinio įrankio jungiamasis kištukas turi tikt elektros lizdui. Jokiui būdu nedarykite kokių nors kištuko keitimų. Jei elektrinis įrankis ižemintas, nenaudokite adapterių. Originalūs kištukai ir tinkami elektros lizdai sumažina elektros smūgio pavojų.
- Stenkiteis nesiliesti prie ižemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, šildymo įrenginių, viryklių ir šaldytuvų. Kai kūnas ižemintas, padideja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės. I elektrinio įrankio vidų patekus vandens, padidėja elektros smūgio pavojus.
- Jungiamasis laidas neskirtas elektriniams įrankiams nešti, kabinti, taip pat trauktis norint iš elektros lizdo ištraukti kištuką. Saugokite jungiamąjį laidą nuo karščio, aštrių briaunų ir slankiųjų dalių, neištepkite jo alyva. Apgadinus arba suraigžius jungiamuosius laidus, padidėja elektros smūgio pavojus.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite tik darbui lauke skirtus ilginamuosius laidus. Naudojant darbui lauke tinkamą ilginamąjį laidą sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinis įrankis neišvengiamai turi būti naudojamas drėgnoje aplinkoje, naudokite pažaidos srove valdomą jungtuvą. Naudojant pažaidos srove valdomą jungtuvą sumažėja elektros smūgio pavojus.

3. Žmonių sauga

- Visada būkite atidūs, sutelkė dėmesį į tai, ką darote, ir laikykiteis iprastų darbo su elektriniu įrankiu taisyklių. Nenaudokite elektrinių įrankių, jei jaučiate nuovargį, vartojote narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų. Menkiausias neapdairumas dirbant su elektriniu įrankiu gali būti sunkių sužalojimų priežastis.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones ir būtinai užsidėkite apsauginius akinius. Elektrinio įrankio tipui ir jo naudojimo būdui tinkamos asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiu, kaukė nuo dulkių, neslystanti saugi alyvynė, apsauginis šalmas ar klausos apsaugos priemonė, sumažina pavojų susižaloti.
- Saugokitės, kad netyčia neįjungtumėte įrankio. Prie įjungdami elektrinį įrankį į elektros tinklą ir (arba) prie akumulatoriaus ir prieš jį pakeldami ar nešdami įsiilkinkite, kad jis yra išjungtas. Jei nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio ar į elektros tinklą įjungsite jau įjungtą elektrinį įrankį, gali ivykti nelaimingas atsitikimas.
- Prie įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržliarakčius. Besisukančioje elektrinio įrankio dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- Venkite nenatūralios kūno padėties. Stovėkite stabiliai, visada išlaikykite pusiausvyrą. Taip geriau galésite kontroliuoti elektrinį įrankį nenumatytomis aplinkybėmis.
- Vilkékite tinkamus drabužius. Nevilkékite platių drabužių, būkite be papuošalų. Plaukus ir drabužius saugokite nuo slankiųjų dalių. Slankiosios dalys gali ištraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei prie įrankio galima prijungti dulkių siurbimo ar dulkių surinkimo įrenginių, juos reikia prijungti ir tinkamai naudoti. Susiurbus dulkes sumažėja dulkių keliamas pavojus.
- Nesijauskite nepagrįstai saugūs ir būtinai laikykiteis elektrinių įrankių naudojimo saugos taisyklių, net jei elektrinį įrankį naudojote daug kartų ir gerai mokate su juo dirbti. Nerūpestingai elgdamiesi greitai galite sunkiai susižaloti.

4. Elektrinio įrankio naudojimas ir elgsena su juo

- a) Venkite elektrinio įrankio perkrovų. Naudokite darbui tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu nurodytos įrankio naudojimo srities darbą atliksite geriau ir saugiau.
- b) Nenaudokite elektrinio įrankio, jei sugedo jo jungiklis. Neįsijungiantis arba neišsijungiantis elektrinis įrankis kelia pavojų, ir įrankį reikia pataisyti.
- c) Prieš reguliuodami, padėdami elektrinį įrankį ar keisdami papildomus įrankius, ištraukite iš elektros lizdo kištuką ir (arba) išimkite išimamąjį akumulatorių. Šiatsargumo priemonė neleis elektriniams įrankiams netyčia išsiungti.
- d) Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite elektrinio įrankio naudoti su juo nesusipažinusiems ar šių nurodymų neperskaiciusiems žmonėms. Elektriniai įrankiai kelia pavojų, jei juos naudoja patirties neturintys žmonės.
- e) Rüpestingai prižiūrėkite elektrinius ir papildomus įrankius. Patirkinkite, ar tinkamai veikia ir ar neužsikirtusios slankiosios dalys, ar nėra elektrinio įrankio veikimą bloginančių sulžužusių arba apgadintų dalių. Prieš naudodami elektrinį įrankį pasirūpinkite, kad sugadintos dalys būtų pataisytos. Daug nelaimingų atsitikimų išvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Rüpestingai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriais ašmenimis rečiau įstringa, juos lengviau valdyti.
- g) Elektrinį įrankį, priedus, papildomus darbo įrankius ir kt. naudokite vadovaudamiesi šiaisiai nurodymais. Taip pat įvertinkite darbo sąlygas ir atlirkintą darbą. Elektrinius įrankius naudojant nenumatytiems tikslams, gali susiklostyti pavojingų situacijų.
- h) Rankenos ir suimamieji paviršiai turi būti sausi, švarūs ir neištepti alyva ar tepalu. Jei rankenos ar suimamieji paviršiai slidūs, elektrinio įrankio negalėsite saugiai naudoti ir valdyti nenumatytomis situacijomis.

5. Akumuliatorinio įrankio naudojimas ir elgsena su juo

- a) Akumuliatorius įkraukite tik gamintojo rekomenduojamais krovikliais. Tam tikro tipo akumulatoriams skirtą kroviklį naudojant kitokiems akumulatoriams įkrauti gali kilti gaisras.
- b) Elektriniuose įrankiuose naudokite tik jems numatytais akumulatorius. Naudojant kitokus akumulatorius, kyla pavojus susižaloti arba sukelti gaisrą.
- c) Nenaudojamą akumulatorių laikykite atokiai nuo svarželių, monetų, raktų, vinių, varžų ar kitokių nedidelių metalinių daiktų, galinčių sujungti kontaktus. Išvokus akumulatoriaus kontaktų trumpajam jungimui, kyla pavojus nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d) Iš netinkamai naudojamo akumulatoriaus gali ištekėti skysčio. Venkite prisiliesti prie skysčio. Jei taip netyčia atsitikty, nuplaukite į vandeniu. Jei skysčio patektų į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Ištekėjęs akumulatorius skystis gali sudirginti odą arba nudeginti.
- e) Nenaudokite apgadinto arba pakeisto akumulatoriaus. Apgadintų arba pakeistų akumulatorių veikimo neįmanoma numatyti, jei gali sukelti gaisrą, sprogti arba sužaloti.
- f) Saugokite akumulatorių nuo ugnies arba per aukštą temperatūrą. Ugnis arba aukštėsnė nei 130 °C (265 °F) temperatūra gali sukelti sprogių.
- g) Vadovaukitės visais įkrovimo nurodymais ir niekada nekraukite akumulatoriaus ar akumuliatorinio įrankio, jei temperatūra nėra naudojimo instrukcijoje nurodytose ribose. Kraunant netinkamai arba neatsižvelgiant į leidžiamąsias temperatūros ribas, akumulatorius gali sugesti, taip pat padidėja gaisro pavojus.

**ATSARGIAI! SPROGIMO PAVOJUS!**

Niekada nebandykite įkrauti neįkraunamąjų baterijų.

**Saugokite akumuliatorius nuo karščio, taip pat, pavyzdžiu, nuo nuolatinių tiesioginių saulės spinduliu, ugnies, vandens ir drėgmės. Kyla sprogimo pavojus.****6. Klientų aptarnavimas**

- a) Elektrinij įrankij gali taisityti tik kvalifikuoti specialistai ir tik naudodami originalias atsargines dalis. Taip užtikrinama, kad elektrinis įrankis išliks saugus.
- b) Niekada netvarkykite sugedusių akumuliatorių. Bet kokią akumulatorių techninę priežiūrą gali atlėkti tik gamintojas arba gamintojo igaliotos klientų aptarnavimo tarnybos.

Rankinių diskinių pjūklų naudojimo specialieji saugos nurodymai

**Visų pjūklų naudojimo saugos nurodymui
Pjovimas**

- a) **PAVOJUS!** Laikykite rankas atokiai nuo pjovimo zonos ir pjovimo disko. Kita ranka suimkite už papildomas rankenos arba variklio korpuso. Jei pjūklą laikysite abiem rankomis, pjovimo diskas negalės jų sužeisti.
- b) Nekiškite rankų po ruošiniu. Po ruošiniu apsauginis gaubtas neapsaugos jūsų nuo pjovimo disko.
- c) Pjūvio gylį priderinkite pagal ruošinio storį. Po ruošiniu turėtų matytis mažiau nei visas dantys.

d) Pjaunamo ruošinio niekada nelaikykite rankoje arba virš kojos. Prityvinkite ruošinį prie stabilios atramos. Labai svarbu gerai prityvinti ruošinį ir taip sumažinti pjovimo disko prisilietimo prie kuno, ištrigimo ar jo tapimo nevaldomu pavoju.

- e) Elektrinij įrankij laikykite tik už izoliuotų paviršių įrankiui suimiti, jei dirbant papildomas darbo įrankis gali užkliudyti paslėptus elektros laidus arba paties įrankio prijungimo laidą. Prisilietus prie laidų, kuriame yra įtampa, įtampa gali persiduoti metalinėms elektrinio įrankio dalims ir sukelti elektros smūgi.
- f) Pjaudami išilgai, visada naudokite ribotuvą arba tiesų krašto kreiptuvą. Pjūvis bus tikslesnis ir sumažės pjovimo disko ištrigimo tikimybę.
- g) Visada naudokite tinkamo dydžio pjovimo diskus su tinkama tvirtinimo skyle (pvz., žvaigždės formos arba apvalia). Jei pjovimo diskai skiriasi nuo tvirtinimo prie pjūklo dalii, jie sukas ekscentriškai ir įrankj sunku suvaldyti.
- h) Niekada nenaudokite pažeistų arba netinkamų pjovimo disko poveržlių ar varžtų. Pjovimo disko poveržlės ir varžtai buvo sukonstruoti specialiai jūsų pjūklui, taip užtikrinant geriausią rezultatą ir saugų darbą.

**Kiti visų pjūklų naudojimo saugos nurodymui
Atatrankos priežastys ir su ja susiję saugos nurodymai**

- Atatranka yra staigi reakcija, ivykstanti pjovimo diskui užsikirtus, ištrigus arba ji netinkamai pakreipus – nekontroliuojamas pjūklas pakyla, iššoka iš ruošinio ir juda įrankio naudotojo link,
- jei pjovimo diskas užsikerta arba ištringa į apačią siurėjančiam pūjūvio plyšyje, jis sustoja, o variklio jėga sviedžia įrankį atgal naudotojo link,
- jei pjovimo diskas pūjūvio plyšyje persikreipia ar yra netinkamai pakreiptas, pjovimo disko užpakalinės briaunos dantys gali ištrigli medienos paviršiuje; tuomet pjovimo diskas iššoks iš pūjūvio plyšio, o pjūklas atšoks atgal naudotojo link.

Atatranka yra pjūklo netinkamo arba neteisingo naudojimo pasekmė. Jos išvengiamai imantis tinkamų toliau aprašyti atsargumo priemonių.

- a) **Pjūklą tvirtai laikykite abiem rankomis, o rankos turi būti tokioje padėtyje, kuri leistų pasipriešinti atatrankos jėgai.** Jūsų kūnas visada turėtų būti pjovimo disko šone, ir jokiu būdu ne vienoje linijoje su pjovimo disku. Dėl atatrankos diskinis pjūklas gali atšokti atgal, tačiau tinkamomis atsargumo priemonėmis darbuotojas gali suvaldyti atatrankos jėgas.
- b) **Jei pjovimo diskas įstrigo ar nutraukėte darbą,** pjūklą išjunkite ir ramiai palikite ruošinyje, kol pjovimo diskas nustos suktis. Niekada nebandykite pjūklo ištraukti iš ruošinio ar traukti atgal, kol pjovimo diskas dar sukasi, nes tai gali sukelti atatranką. Nustatykite ir pašalinkite pjovimo disko įstrigimo priežastį.
- c) **Jei ruošinyje esanti pjūklą vėl norite įjungti,** centruokite pjovimo diską pjūvio plyšyje ir patikrinkite, ar pjūklo dantys neįstrigę ruošnyje. Jei pjovimo diskas įstrigo, iš naujo įjungus pjūklą jis gali išsokti iš ruošinio arba sukelti atatranką.
- d) **Paremkite dideles plokštės, kad įstrigus pjovimo diskui sumažėtų atatrankos pavojas.** Didelės plokštės gali įlinkti dėl savo pačių svorio. Plokštės būtina paremti abiejose pusėse, tiek šalia pjūvio plyšio, tiek šalia plokštės krašto.
- e) **Nenaudokite atšipusių ar pažeistų pjovimo diskų.** Pjovimo diskai su atšipusiais arba netinkamai pakreiptais dantimis ipjauna per siaurą plyšį, todėl padidėja trintis, pjovimo diskas strin ga, įvyksta atatranka.
- f) **Prieš pjaudami tvirtai priveržkite pjūvio gylį ir pjūvio kampo nustatymo įtaisus.** Jei pjau nant pasikeičia nustatymai, pjovimo diskas gali įstrigtį ir sukelti atatranką.
- f) **Būkite ypač atsargūs pjaudami sienas ar kitus nepermatomus paviršius.** Besiskverbdamas pjovimo diskas gali užstrigli atsirėmęs į nematomus objektus ir sukelti atatranką.

Apatinio apsauginio gaubto paskirtis

- a) Kiekvieną kartą prieš naudodami įrankį patikrinkite, ar apatinis apsauginis gaubtas tinkamai užsidaro. Nenaudokite pjūklo, jei apatinis apsauginis gaubtas negali laisvai judėti ir iš karto neužsidaro. Niekada nebandykite įtvirtinti atidaryto apatinio apsauginio gaubto jį prispausdami ar pririšdami. PJūklui netyčia nukritus ant grindų, apatinis apsauginis gaubtas gali įlinkti. Pakelkite apsauginį gaubtą pakelimo svirtimi ir įsitikinkite, kad jis laisvai juda ir nustačius bet kokį pjūvio kampą ar pjūvio gylį, nesiliečia prie pjovimo disko ar kurios nors kitos dalies.
- b) **Patikrinkite apatinio apsauginio gaubto spryroklių veikimą.** Jei apatinis apsauginis gaubtas ir spryrokliés veikia netinkamai, prieš naudodami pjūklą paveskite jį sutvarkyti. Dėl pažeistų dalių, lipnių nuosėdų ar susikaupusių drožlių apatinis gaubtas gali sunkiau judėti.
- c) **Apatinį apsauginį gaubtą rankomis atidarykite tik darydami specialiuosius pjūvius, pvz., įleistinius pjūvius ar pjaudami kampu.** Pakelkite apatinį apsauginį gaubtą pakelimo svirtimi ir ją paleiskite, kai tik pjovimo diskas panirs į ruošinį. Atliekant visus kitus pjovimo darbus, apatinis apsauginis gaubtas turi veikti automatiškai.
- d) **Nedékite pjūklo ant darbastilio ar grindų, jei apatinis apsauginis gaubtas nedengia pjovi mo disko.** Neapsaugotas besisuktantis pjovimo diskas stumia pjūklą priešingą pjovimo kryptį ir kryptimi ir pjauna viską, kas pasitaiko jo kelyje. Atkreipkite dėmesį į pjovimo disko sustojimo trukmę.

Kroviklių naudojimo saugos nurodymai

- Ši prietaisą gali naudoti vyresni nei 8 metų amžiaus vaikai, taip pat silpniesnių fizinių, jūslių arba protinių gebėjimų ar mažai patirties ir žinių turintys asmenys, jei jie yra prižiūrimi arba išmokyti saugiai naudoti prietaisą ir supranta jo keliamą pavojų. Vaikams su prietaisu žaisti draudžiama. Neprižiūrimiems vaikams neleidžiama atlikti valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų.
- Kad išvengtumėte pavojų, kai pažeistas šio prietaiso įjungimo į tinklą laidas, ji turi pakeisti gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba ar reikiama kvalifikaciją turintis asmuo.



Krovikli galima naudoti tik patalpose.

DĖMESIO!

- Šiuo krovikliu galima įkrauti tik toliau nurodytas baterijas: PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3/PAP 20 B1/PAP 20 B3.
- Naujausių suderinamų akumuliatorių sąrašą rasite adresu www.lidl.de/akku.

ISPĖJIMAS!

- Nenaudokite įrankio, jei pažeistas laidas, maitinimo laidas ar tinklo kištukas. Pažeisti maitinimo laidai kelia mirtingą elektros smūgio pavojų.

Papildomi nurodymai

- Nenaudokite šlifavimo diskų.
- Naudokite tik ant pjūklo nurodyto skersmens pjovimo diskus.
- Naudokite pjaunamai medžiagai tinkamą pjovimo diską.
- Naudokite tik tuos pjovimo diskus, kuriu nurodytas sukimosi greitis atitinka ant elektrinio įrankio nurodytą sukimosi greitį arba yra didesnis.
- Medienui ar panašioms medžiagoms pjauti skirti pjovimo diskai turi atitinkti standartą EN 847-1.
- Pjaudami plastiką įsitikinkite, kad plastikas nesilydo.
- Dirbdami su pjūklu visada dėvėkite kaukę nuo dulkių.
- Naudokite tik rekomenduojamus pjovimo diskus.
- Visada dėvėkite klausos apsaugos priemonę!

Diskinių pjūklų pjovimo diskų naudojimo saugos nurodymai



Mūvėkite apsaugines pirštines!



Dėvėkite kvėpavimo takų apsaugos priemonę!



Būkite su apsauginiais akiniais!



Dėvėkite klausos apsaugos priemonę!



ATSARGIAI! SPROGIMO PAVOJUS!
Niekada nebandykite įkrauti neį kraunamąjį bateriją.

Originalūs priedai ir papildoma įranga

- Naudokite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus priedus, papildomą įrangą ir (arba) tokius priedus, kurių laikiklis tinkia įrankiui.

⚠️ ISPĖJIMAS!

- Naudokite tik PARKSIDE rekomenduojamus priedus. Antraip galite patirti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.

⚠️ ISPĖJIMAS! Saugokitės lazerio spinduliuotės:



LASER 2



P maks. < 1 mW · λ 650 nm · EN 60825-1:2014
Niekada nežiūrėkite tiesiai į lazerio spindulį arba į angą, iš kurios jis išeina.

⚠️ ISPĖJIMAS!

- Žiūrint į lazerio spindulio išėjimo angą per optinius instrumentus (pvz., lupą, didinamuosius stiklus ir pan.), kyla akių pažeidimo pavojus.
- Atsargiai! Naudodamai kitokius nei čia nurodytus valdymo ar reguliavimo įtaisus ar juos naudodamai juos kitaip, nei čia nurodyta, galite būti pavojingai apšvitinti.

- Niekada nenukreipkite lazerio spindulio į atspindinčius paviršius, žmones ar gyvūnus. Net trumpas žvilgsnis į lazerio spindulį gali pakenkti okims.

⚠️ ATSARGIAI!

- Būkite atsargūs – naudodamai kitokius nei čia nurodytus valdymo ar reguliavimo įtaisus ar juos naudodamai kitaip, nei čia nurodyta, galite būti pavojingai apšvitinti.

Prieš pradedant naudoti

Akumuliatoriaus bloko įkrovimas (žr. C paveikslėli)

⚠️ ATSARGIAI!

- Kas kartą prieš išimdami akumuliatoriaus bloką **⑥** iš kroviklio **②** ir (arba) iš jidėdami, ištraukite tinklo kištuką.

NURODYMAS

- Nebandykite įkrauti akumuliatoriaus bloko, jei aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Ilgesnį laiką laikant ličio jony akumulatorių, reikia reguliarai tikrinti jo įkrovos lygi. Optimalus įkrovos lygis yra nuo 50 iki 80%. Akumulatorių laikykite vésioje ir sausoje aplinkoje, nuo 0 iki 50 °C temperatūroje.

- ♦ Akumuliatoriaus blokų **⑥** jidékite į kroviklį **②** (žr. C paveikslėli).
- ♦ Tinklo kištuką įkiškite į elektros lizdą. Dega raudona patikros LED lemputė **⑧**.
- ♦ Žalia patikros LED lemputė **⑨** rodo, kad įkrovimas baigtas ir akumuliatoriaus blokas **⑥** parengtas naudoti.

⚠️ DĒMESIO!

- ♦ Mirksinti raudona patikros LED lemputė **⑧** reiškia, kad akumuliatoriaus blokas **⑥** perkaito ir jo įkrauti negalima.
- ♦ Jei raudona ir žalia patikros LED lemputės **⑧** **⑨** mirksi tuo pat metu, akumuliatoriaus blokas **⑥** sugedo.
- Niekada nebandykite įkrauti akumuliatoriaus bloko antrą kartą iškart po to, kai įkrovėte ji sparčiuoju krovikliu. Akumuliatoriaus blokas gali perkaisti ir dėl to sutrumpės akumuliatoriaus naudojimo trukmę.
- ♦ Tarp dviejų įkrovimų iš eilės kroviklis **②** turi būti išjungtas ne trumpiau nei 15 minučių. Tam ištraukite tinklo kištuką.

Akumulatoriaus bloko įdėjimas i įrankį ir išémimas

Akumulatoriaus bloko įdėjimas

- ◆ Akumulatoriaus bloką **⑥** užfiksuo kite rankenoje.

Akumulatoriaus bloko išémimas

- ◆ Paspauskite atlaivinimo mygtuką **④** ir išimkite akumulatoriaus bloką **⑥**.

Akumulatoriaus įkrovos lygio patikrinimas

- ◆ Norédami patikrinti akumulatoriaus įkrovos lygi, paspauskite akumulatoriaus įkrovos lygio patikros mygtuką **⑤** (žr. A paveikslėli). Įkrovos lygi akumulatoriaus LED indikatoriai **⑤** parodo taip:
 RAUDONAS/ORANŽINIS/ŽALIAS = didžiausia įkrova
 RAUDONAS/ORANŽINIS = vidutinė įkrova
 RAUDONAS = maža įkrova – akumulatorių būtina įkrauti

Apsauginio gaubto veikimo patikrinimas

- ◆ Apsauginio gaubto pakėlimo svirtį **②** patraukite iki galo.

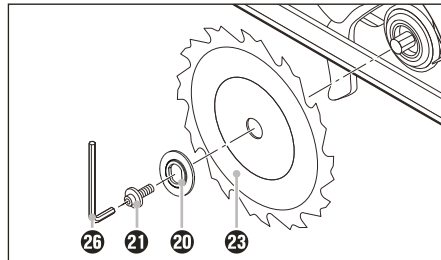
Apsauginis gaubtas **⑩** turi judėti neužskirsdamas ir atleidus apsauginio gaubto pakėlimo svirtį **②** grįžti į pradinę padėtį.

Naudojimo pradžia

Pjovimo disko įdėjimas ir keitimas

Pjovimo diską **⑬** keiskite tik ištraukę akumulatoriaus bloką!

1. Nustatykite mažiausią 0 mm pjūvio gylį (fiksavimo varžtu **⑦**).
2. Pakėlimo svirtimi **⑪** atlenkite apsauginį gaubtą **⑩** ir padėkite įranki.
3. Paspauskite suklio blokatorių **⑧** (kol užsifiksuos) ir vidiniu šešiabriauniu raktu **⑬** atlaivinkite priveržimo varžtą **⑪**. Dabar nuimkite priveržimo varžtą **⑪** ir priveržimo jungę **⑩** (taip pat žr. A pav.).



A pav. Pjovimo disko keitimas

4. Nuimkite **⑬** pjovimo diską.
5. Pjovimo diską **⑬** įdėkite atitinkamai atvirkštine seką, nei aprašyta.
6. Paspauskite suklio blokatorių **⑧** (kol užsifiksuos) ir vidiniu šešiabriauniu raktu **⑬** priveržkite priveržimo varžtą **⑪**.

⚠️ ISPĖJIMAS!

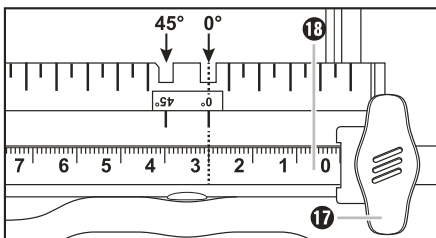
- Rodyklė ant pjovimo disko **⑬** turi sutapti su sukimosi krypties rodykle ↗ (ant apsauginio gaubto **⑩** pažymėta sukimosi kryptimi).
- Išsitinkite, kad pjovimo diskas **⑬** tinkā įrankio sukimosi greičiui.

Lygiagretusis ribotuvas

- ◆ Atlaisvinkite sparnuotąjį varžtą 17 ir lygiagretųjį ribotuvą 18 įdėkite į lygiagrečiojo ribotuvo laikiklį 10.
- ◆ Nustatykite norimą pjovimo plotį.
Naudokitės lygiagrečiojo ribotovo 18 skale ir apatinėje plokštėje 9 esančiomis įrézomis (taip pat žr. B pav.).
Apatinės plokštės dešinioji įréza skirta 0° pjovimo kampui nustatyti. Apatinės plokštės kairioji įréza skirta 45° pjovimo kampui nustatyti.

⚠ DĒMESIO!

- ◆ Lygiagretųjį ribotuvą 18 nustatykite taip, kad jis niekada negalėtų prisiliesti prie apsauginio gaubto 19 arba pjovimo disko 23 !



B pav. Pjūvio plotis 3 cm

- ◆ Vėl priveržkite sparnuotąjį varžtą 17.

Drožlių siurbimo įrenginio prijungimas

- ◆ Dulkių siurbimo įrenginio adapterį 25 užmaukite ant drožlių išmetimo angos 24.
Darykite tai pasirinktinai, atsižvelgdami į dulkių ir drožlių siurbimo įrenginio skersmenį.
- ◆ Prijunkite leidžiamą naudoti dulkių ir drožlių susiurbimo įrenginį.

NURODYMAS

- Jei apdirbant medieną ar kitas medžiagas susidaro kenksmingų dulkių, prie įrankio būtina prijungti tinkamą, išbandytą siurbimo įrenginį.

Naudojimas

Ijungimas ir išjungimas

Ijungimas

- ◆ Paspauskite jungiklio užraktą 1 kairėn arba dešinėn ir laikykite jį nuspaustą.
- ◆ Paspauskite JUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklį 2. Įrankiui pradėjus veikti, jungiklio užraktą 1 galite vėl atleisti.

Išjungimas

- ◆ Atleiskite JUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklį 2.

Pjūvio kampo nustatymas

Pjūvio kampą galite nustatyti pjūvio kampo skale 15.

- Atlaisvinkite pjūvio kampo nustatymo sparnuotąjį varžtą 16. Pjūvio kampo nustatymo skalėje 15 nustatykite norimą kampą ir vėl priveržkite sparnuotąjį varžtą 16.

Pjūvio gylio nustatymas

NURODYMAS

- Pjūvio gylis turi būti maždaug 3 mm didesnis už medžiagos storij. Tada pjūvis bus gražesnis.
- ◆ Atlaisvinkite fiksavimo varžtą 7, pjūvio gylio nustatymo skalėje 3 nustatykite norimą pjūvio gylį ir vėl priveržkite fiksavimo varžtą 7.

Rankinio diskinio pjūklo valdymas

1. Įrankį įjunkite, kaip aprašyta skirsnynė „Ijungimas ir išjungimas“, ir apatinės plokštės 9 priekine briauna uždékite ant medžiagos.
2. Įrankį išlygiuokite pridėję prie lygiagrečiojo ribotuvo 18 arba prie nubrėžtos linijos.
3. Abiem rankomis laikykite įrankį už rankenų ir nestipriai spausdami pjaukite.

Lazerio įjungimas ir išjungimas

Įjungimas

- ◆ Paspauskite lazerio ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklį ⑪ ☀️ ⊖.

Išjungimas

- ◆ Paspauskite lazerio ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklį ⑪ ☀️ ⊖.

Patarimai ir gudrybės

- Kad pjaunant neišlūžtų netvirtų paviršių pjaunamai kraštai, pvz., laminuotų medžio drožlių plokščių ar durų, ant pjūvio linijos užklijuokite apsauginę dažymo darbams skirtą juostą. Papildomas pranašumas yra tai, kad žymėti ant tokios juostos yra patogiau nei ant lygaus paviršiaus. Dar veiksmingiau apsaugosite pjaunamą kraštą nuo išlūžimo pritvirtinę ir kartu pjaudami ploną medienos gabalą.

Techninė priežiūra ir valymas



ĮSPĖJIMAS! PAVOJUS SUSIŽALOTI!
Prieš tvarkydami, kas kartą įrankį išjunkite ir išimkite akumulatorių.

Akumulatoriniams rankiniams diskiniams pjūklui techninės priežiūros nereikia.

- Įrankis visada turi būti švarus, sausas, neišteptas alyva ar tepalu.
- I įrankio vidų neturi patekti skysčių.
- Korpusą valykite sausa šluoste. Niekada nenaujokite benzino, tirpiklių ar plastikus veikiančių valiklių.
- Apsauginis gaubtas visada turi laisvai judėti ir savaime užsidaryti. Todėl užtikrinkite, kad paviršiai aplinkui apsauginį gaubtą visada būtų švarūs. Pašalinkite dulkes ir drožles nupūsdami jas suslėgtuoju oru arba nuvalydamis teptuku.

■ Ilgesnį laiką laikant ličio jonų akumulatorių, reikia reguliarai tikrinti jo įkrovos lygi. Optimalus įkrovos lygis yra nuo 50 iki 80 %. Geriausia laikytis vésioje ir sausoje aplinkoje.

NURODYMAS

- Neišvardytų atsarginių dalių (pvz., akumulatorių, kroviklių) galite užsisakyti paskambinę mūsų klientų aptarnavimo tarnybos karštaja linija.

Šalinimas



Pakuotė pagaminta iš aplinką tausojančių medžiagų, kurias galite atiduoti utilizuoti vietas utilizavimo įmonėms.



Elektrinių įrankių neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

Pagal Europos Sąjungos Direktyvą 2012/19/EU panaudoti elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir atiduodami perdirbtis nekenkiant aplinkai.



AKUMULATORIŲ NEIŠMESKITE KARTU SU BUTINĖMIS ATLIEKOMIS!

Sugedę arba panaudoti akumulatoriai pagal Direktyvą 2006/66/EC turi būti perdirbami. Akumulatoriaus blokai ir (arba) įrankių grąžinkite į rekomenduojamą surinkimo vietą.

Informacijos apie nenaudojamų elektinių įrankių/akumulatoriaus bloko šalinimą teiraukite savivaldybės ar miesto administracijoje.



Pakuotę išmeskite saugodami aplinką. Atsižvelkite į skirtinį pakuotės medžiagų ženklinimą ir prireikus jas surūšiuokite. Pakuotės medžiagos ženklinamos šiais trumpiniuais (a) ir skaičiais (b): 1–7: Plastikai, 20–22: Popierius ir kartonas, 80–98: Sudėtinės medžiagos.



Kaip išmesti nenaudojamą gaminį, sužinosite savo savivaldybės arba miesto administracijoje.

Kompernaß Handels GmbH garantija

Gerb. kliente,

Šiam prietaisui nuo įsigijimo datos suteikiama 3 metų garantija. Išryškėjus šio gaminio trūkumams, gaminio pardavėjas užtikrina jums teisés aktais reglamentuojamas teises. Toliau išdėstytos garantijos teikimo sąlygos šių jūsų teisés aktais reglamentuojamų teisių neapriboja.

Garantijos teikimo sąlygos

Garantijos teikimo laikotarpis skaičiuojamas nuo pirkimo datos. Išsaugokite kasos čekį. Jo reikia kaip pirkimo dokumento.

Jei per trejus metus nuo šio gaminio pirkimo datos išryškėtų medžiagų ar gamybos trūkumų, gaminį savo nuožiūra nemokamai pataisyse, pakeisime arba grąžinsime sumokėtą sumą. Norint pasinaudoti garantija, sugedusį gaminį ir pirkimo dokumentą (kasos čekį) būtina pateikti trejų metų laikotarpiu trumpai aprašius trūkumą ir nurodžius trūkumo atsiradimo laiką.

Jei trūkumui taikoma mūsų garantija, jums grąžinsime sutaisytą arba pristatysime naują gaminį. Sutaisius ar pakeitus gaminį, garantijos teikimo laikotarpis nepratęsiamas.

„X 12 V Team“ ir „X 20 V Team“ serijos akumulatorių blokams nuo įsigijimo dienos suteikiamā 3 metų garantija.

Garantijos teikimo laikotarpis ir teisés aktais reglamentuojama trūkumų pašalinimo garantija

Garantijos teikimo laikotarpiu suteikus garantinių paslaugų, garantijos teikimo laikotarpis nepratęsiamas. Ta pati sąlyga taikoma ir pakeistoms bei sutaisytoms dalims. Apie įsigytą gaminio pažeidimus ir trūkumus būtina pranešti vos išpakavus gaminį. Pasibaigus garantijos teikimo laikotarpiu už remonto darbus imamas modestis.

Garantijos apréptis

Prietaisas kruopščiai pagamintas vadovaujantis griežtomis kokybės gairėmis ir prieš pristatant buvo išbandytas.

Garantija taikoma tik medžiagų arba gamybos trūkumams. Šis garantija netaikoma išprastai dy- lančioms dalims, priskiriamoms prie susidévinčių dalijų kategorijos, arba lūžtančių (dužių) dalijų, pavyzdžiui, jungiklių ar iš stiklo pagamintų dalijų, pažeidimams.

Garantija netaikoma, jei gaminys apgadinamas, netinkamai naudojamas ar netinkamai prižiūrimas. Gaminys tinkamai naudojamas tik tada, jei tiksliai laikomasi visų naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų. Gaminį draudžiama naudoti tokiemis tikslams ar tokiu būdu, kurie nerekomenduojami naudojimo instrukcijoje arba dėl kurių joje išpėjama.

Gaminys skirtas tik būtinio, o ne komercinio naudojimo reikmėms. Garantija netaikoma piktinaudžiavimo, netinkamo naudojimo atvejais, jei naudojama jėga ir jei remontojo ne mūsų igaliotoji klientų aptarnavimo tarnyba.

Garantinis laikotarpis netaikomas

- išprastai sumažėjus akumulatoriaus talpai,
- jei gaminys naudojamas komerciniams tikslams,
- jei klientas apgadina arba pakeičia gaminį,
- jei nesilaikoma saugos ir techninės priežiūros nurodymų arba jei gaminys netinkamai valdomas,
- stichinių nelaimių padarytai žalai.

Garantinių įsipareigojimų vykdymas

Kad galėtume greitai sutvarkyti jūsų prašymą, prašome vadovautis toliau nurodytais nurodymais:

- Kreipdamiesi bet kokiu klausimu dėl gaminio, turėkite kasos čekį kaip pirkimo dokumentą ir gaminio numerį (IAN) 373436_2104.
- Gaminio numerį rasite gaminio duomenų lentelėje, išgraviruotą ant gaminio, nurodytą ant naudojimo instrukcijos viršelio (apačioje kairėje) arba užkliuotą gaminio užpakalinėje pusėje ar apačioje.
- Jei išryškėtų prietaiso veikimo ar kitokių trūkumų, pirmiausia **telefonu** arba **elektroniniu paštu** kreipkitės į toliau nurodytą klientų aptarnavimo skyrių.
- Tada sugedusiui pripažintą gaminį, pridėję pirkimo dokumentą (kasos čekį) ir nurodę trūkumą bei jo atsiradimo laiką, nemokamai galėsite išsiųsti jums nurodytu techninės priežiūros tarnybos adresu.



Iš svetainės www.lidl-service.com galite atsisiųsti šį ir daugiau žinynų, gaminii vaizdo įrašų ir įdiegimo programinės įrangos.

Šis QR kodas Jus nukreips tiesiai į „Lidl“ klientų aptarnavimo puslapį (www.lidl-service.com), kuriaame įvedę gaminio numerį (IAN) 373436_2104 galésite atverti savo naudojimo instrukciją.

ISPĖJIMAS!

- Įrankius gali taisyti klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai arba kvalifikuoti elektrikai ir tik naudodami originalias atsargines dalis. Taip užtikrinama, kad įrankis išliks saugus.
- Įrankio kištuką arba maitinimo laidą gali pakieisti tik įrankio gamintojas arba gamintojo klientų aptarnavimo tarnyba. Taip užtikrinama, kad įrankis išliks saugus.

Priežiūra

LT

Priežiūra Lietuva

Tel. 880 033 144

Elektroninio pašto adresas:
kompernass@lidl.lt

IAN 373436_2104

Importuotojas

Atminkite, kad šis adresas néra techninės priežiūros tarnybos adresas. Pirmiausia susiekite su nurodyta klientų aptarnavimo tarnyba.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

VOKIETIJA

www.kompernass.com

Atitikties deklaracijos originalo vertimas

Mes, KOMPERNASS HANDELS GMBH ir už dokumento pateikimą atsakingas asmuo Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, VOKIETIJA, pareiškiame, kad šis gaminys atitinka toliau nurodytus standartus, norminius dokumentus ir EB direktyvas:

Mašinų direktyvą (2006/42/EC)

EB žemosios įtampos direktyva (2014/35/EU, tik kroviklis)

Elektromagnetinio suderinamumo direktyvą (2014/30/EU)

Pavojingų medžiagų naudojimo ribojimo direktyvą (2011/65/EU)*

*Už šios atitikties deklaracijos parengimą atsakingas tik gamintojas. Pirmiau aprašytas deklaracijoje nurodytas gaminys atitinka 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2011/65/EU dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo.

Taikomi darnieji standartai

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 60335-1:2012/A2:2019

EN 60335-2-29:2004/A11:2018

EN 62233:2008

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN 60825-1:2014

EN IEC 63000:2018

Įrankio tipas: Rankinis akumuliatorinis diskinis pjūklas PHKSA 20-Li A2

Pagaminimo metai: 2021-09

Serijos numeris: IAN 373436_2104

Bochumas, 2021-09-03



Semi Uguzlu

- Kokybės vadybininkas -

Galimi techniniai pakeitimai tobulinant gaminį.

Atsarginio akumuliatoriaus užsakymas

Atsarginjį įrankio akumuliatorių galite patogiai užsisakyti internetu svetainėje www.kompernass.com arba telefonu.

Dėl ribotų atsargų šis gaminys po kurio laiko gali būti išparduotas.



NURODYMAS

- Kai kuriose šalyse atsarginių dalių užsisakyti internetu negalima. Šiuos atveju susisiekite su mūsų klientų aptarnavimo tarnybos karštąja linija.

Užsakymas telefonu

LT Priežiūra Lietuva Tel. 880 033 144

Kad galėtume greitai apdoroti Jūsų užsakymą, kreipdamiesi bet kokiui klausimu dėl gaminio turėkite gaminio numerį (IAN 373436_2104). Gaminio numerį rasite duomenų lentelėje arba ant šios naudojimo instrukcijos viršelio.

Sisukord

Sissejuhatus	68
Sihipärane kasutamine	68
Varustus	68
Tarnekomplekt	68
Tehnilised andmed	68
Elektritööriistade üldised ohutusjuhised	69
1. Ohutus töökohal	70
2. Elektriohutus	70
3. Inimeste ohutus	70
4. Elektritööriista kasutamine ja käsitsemine	71
5. Akutööriista kasutamine ja käsitsemine	71
6. Teenindus	72
Käsketassaaigide seadmepõhised ohutusjuhised	72
Laadimisseadmete ohutusjuhised	73
Ketassaelehtede ohutusjuhised	74
Originaaltarvikud/-lisaseadmed	74
Enne kasutuselevõtmist	75
Akupaki laadimine (vt joonis C)	75
Akupaki seadmesse paigaldamine/seadmest eemaldamine	75
Akuseisundi kontrollimine	75
Kaitsekatte talitluse kontrollimine	75
Kasutuselevõtmine	76
Saelehe monteerimine/vahetamine	76
Paralleeltöökis	76
Laastuäratõmbe ühendamine	76
Käsitsemine	77
Sisse- ja väljalülitamine	77
Löikenurga seadistamine	77
Löikesügavuse seadistamine	77
Käsketassae käsitsemine	77
Laseri sisse- ja väljalülitamine	77
Nõuanded ja soovitused	77
Hooldamine ja puhastamine	78
Jäätmekäitus	78
Kompernaß Handels GmbH garantii	79
Teenindus	80
Importija	80
Algupärase vastavusdeklaratsiooni tõlge	81
Varuaku tellimine	82
Telefoni teel tellimine	82

Sissejuhatus

Õnnitleme teid uue seadme ostu puhul. Te otsustasite sellega kvaliteetse toote kasuks. Kasutusjuhend on selle toote osa. See sisaldab olulisi juhiseid ohutuse, kasutamise ja jäätmekaitluse kohta. Tutvuge enne toote kasutamist köikide käsitsus- ja ohutusjuhistega. Kasutage toodet ainult kirjeldatud viisil ja nimetatud kasutusvälkkondades. Andke toote edasiandmisel kolmandatele isikutele kõik dokumendid kaasa.

Sihipärane kasutamine

Käsketassaag (edaspidi nimetatud „seade“ või „masin“) on sobiv piki- ja ristlöigete, kaldlöigete saagimiseks tugeval alusel täispuitu, puitlaastplaati-desse, plasti ja kergehitusmaterjalidesse. Masina igasugune muu kasutamine või muutmine on mittesihipärane ja kätkeb endas olulisi önnetusohutusi. Ei ole ette nähtud töönduslikuks kasutamiseks.

Varustus

Joonis A

- ① Sisselülitusblokeering
- ② SEES-/VÄIJAS-lülit
- ③ Löikesügavuse skaala
- ④ Akupaki lukustuse vabastusklahv
- ⑤ Akuseisundi klahv/akuekraani LED
- ⑥ Akupakk*
- ⑦ Fikseerimiskruvi
- ⑧ Spindlilukustus
- ⑨ Alusplaat
- ⑩ Paralleeltökise kinnitus

Joonis B

- ⑪ Laseri SEES-/VÄIJAS-lülitit ☀
- ⑫ Lisakäepide
- ⑬ Laseri hoiatussilt
- ⑭ Laseriava
- ⑮ Löikenurga skaala
- ⑯ Löikenurga eelvaliku liblikpolt
- ⑰ Paralleeltökise kinnituse liblikpolt
- ⑲ Paralleeltökis
- ⑲ Kaitsekate
- ⑳ Kinnitusäärik
- ㉑ Pingutuskrudi
- ㉒ Kaitsekatte tagasisitõmbehoob
- ㉓ Saeleht
- ㉔ Laastude väljaviskeotsik
- ㉕ Tolmuäratõmbe adapter
- ㉖ Sisekuuskantvõti

Joonis C

- ㉗ Laadimisseade*
- ㉘ Punane kontroll-LED
- ㉙ Roheline kontroll-LED

Tarnekomplekt

- 1 aku-käsketassaag
- 1 paralleltökis
- 1 tolmuäratõmbe adapter
- 1 sisekuuskantvõti
- 1 saeleht (eelmonteeritud)
- 1 kasutusjuhend

Tehnilised andmed

Aku-käsketassaag PHKSA 20-Li A2

Nominaalpinge 20 V === (alalisvool)

Nominaalne tühikäigu pöörlemissagedus n_0 3800 p/min

 Saeleht 1x Ø 150 mm x Ø 16 mm, 24 hammast

 Maksimaalne löikesügavus 0° juures 48 mm
45° juures 36 mm

Aku PAP 20 A1*

Tüüp	LIITIUMIOON
Nominaalpinge	20 V === (alalisvool)
Mahtuvus	2 Ah
Elementide arv	5

Aku kiiralaadimisseade PLG 20 A1***SISEND/input**

Nominaalpinge	230–240 V ~, 50 Hz (vahelduvvool)
Nominaalne võimsustarve	65 W
Kaitse (sisemine)	3,15 A 

VÄLJUND/output

Nominaalpinge	21,5 V === (alalisvool)
Nominaalvool	2,4 A
Laadimiskestus	umbes 60 min
Kaitseklass	II /  (kahekordne isolatsioon)

*AKU JA LAADIMISSEADE EI SISALDU TARNEKOMPLEKTIS

Müra emissiooniväärtus

Müra mõõteväärtus määratud vastavalt EN 62841 nõuetele. Elektritööriista A-korrektsooniga müratase on tüüpiliselt:

Helirõhu tase	$L_{PA} = 74,3 \text{ dB (A)}$
Määramatus K	$K_{PA} = 3 \text{ dB}$
Helivoimsuse tase	$L_{WA} = 85,3 \text{ dB (A)}$
Määramatus K	$K_{WA} = 3 \text{ dB}$

Kandke kuulmiskaitsevahendit!**Vibratsiooni emissiooniväärtus**

Vibratsiooni koguväärtused (kolme suuna vektorsumma) määratud vastavalt EN 62841 nõuetele:

Puidu saagimine	$a_h = 5,33 \text{ m/s}^2$
Määramatus	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

JUHIS

- Toodud vibratsiooni koguväärtused ja toodud müra emissiooniväärtused on mõõdetud standardse kontrollmeetodi järgi ja neid võib kasutada ühe elektritööriista võrdlemiseks teisega.

JUHIS

- Toodud vibratsiooni koguväärtusi ja toodud müra emissiooniväärtusi saab kasutada ka koormuse ajutiseks hindamiseks.

⚠ HOIATUS!

- Vibratsiooni- ja müraemissioonid võivad elektritööriista tegelikul kasutamisel toodud väärustest erineda, olenevalt viisist, kuidas elektritööriista kasutatakse, iseäranis sellest, millist liiki detaili töödeldakse.
- Proovige hoida koormus võimalikult väike. Näitlikud meetmed vibratsioonikoormuse vähenamiseks on kinnaste kandmine tööriista kasutamisel ja tööaja piiramine. Seajuuress tuleb arvestada töötsükli kõiki osi (näiteks aegu, kui elektritööriist on välja lülitatud ja selliseid, kui see on küll sisse lülitatud aga töötab ilma koormusetä).

Elektritööriistade üldised ohutusjuhised

⚠ HOIATUS!

- Lugege kõik sellele elektritööriistale lisatud ohutusjuhised, instruktsioonid, joonised ja tehnilised andmed läbi. Alljärgnevate instruktsioonide eiramise võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja instruktsioonid hilisemaks kasutamiseks alles.

Ohutusjuhistes kasutatud mõiste „Elektritööriist“ tähdab võrgust käitatavaid elektritööriisti (võrgukaabliga) ja akuga käitatavaid elektritööriisti (ilmavaabiga).

1. Ohutus töökohal

- Hoidke oma töötsoon puhas ja hästi valgustud. Korralagedus ja valgustamata töötsooniid võivad põhjustada õnnetusi.
- Ärge töötage elektritööriistaga plahvatusohlikus keskkonnas, milles leidub põlevaid vedelikke, gaase või tolme. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Hoidke lapsed ja teised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada elektritööriista üle kontrolli.

2. Elektriohutus

- Elektritööriista ühenduspistik peab sobima pistikupessa. Pistikut ei tohi mingil visil muuta. Ärge kasutage adapterpistikuid koos kaitsemaandusega elektritööriistadega. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi riski.
- Vältige keha kokkupuutumist maandatud pindadega nagu nt torudel, küttesüsteemidel, pliitidel ja külmikutel. Kui teie keha on maandatud, esineb körgendatud elektrilöögi risk.
- Hoidke elektritööriistad vihmast või niiskusest eemal. Vee sissetungimine elektritööriista suurendab elektrilöögi riski.
- Ärge kasutage ühenduskaablit mitte sihipäraselt elektritööriista kandmiseks, riputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Hoidke ühenduskaabel kuumusest, ölist, teravatest servadest või liukuvatest osadest eemal. Kahjustatud või sassis ühenduskaablid suurennevad elektrilöögi riski.
- Kui töötate elektritööriistaga väljas, kasutage ainult ka välistingimustesse sobivaid pikenduskaableid. Välistingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögi riski.
- Kui elektritööriista kasutamine niiskes keskkonnas ei ole välditav, kasutage rikkevoolu-kaitselüliti. Rikkevoolu kaitselülit kasutamine vähendab elektrilöögi riski.

3. Inimeste ohutus

- Olge tähelepanelikud, jälgige mida te teete ja töötage elektritööriistaga arukalt. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus elektritööriista kasutamisel võib tekitada tösiseid vigastusi.
- Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isikukaitsevahendite nagu tolmumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendi kandmine, olenevalt elektritööriista liigist ja kasutamisest, vähendab vigastuste riski.
- Vältige soovimatut kasutuselevõtmist. Enne kui ühendate elektritööriista vooluvõrku ja/või akuga, võtate selle käte või kannate seda, veenduge, et elektritööriist on välja lülitatud. Kui teil on elektritööriista kandmisel sõrm lülitil või kui ühendate elektritööriista sisselülitatud olekus vooluvõrku, võib see põhjustada õnnetusi.
- Enne kui lülitate elektritööriista sisse, eemal-dage seadistusinstrumentsid või mutrivõti. Elektritööriista pöörlevas osas asuv tööriist või võti võib põhjustada vigastusi.
- Vältige ebanormaalset kehahoikut. Tagage ohutu asend ja hoidke igal ajal tasakaalu. Sellega saate elektritööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- Kandke sobivat riietust. Ärge kandke laia riietust või ehteid. Hoidke juuksed ja rietus liikuvatest osadest eemal. Liikuvad osad võivad lahtise rietusese, ehted või pikad juuksed kaasa haarata.
- Kui monteeritakse tolmuäratömbe- ja tolmukogumisseadised, tuleb need külge ühendada ja neid tuleb õigesti kasutada. Tolmuäratömbe kasutamine võib vähendada tolmust tulenevaid ohte.
- Ärge olge endas liiga kindlad ja eirake elektritööriistade ohutusreegleid, seda ka siis, kui te pärast mitmekordset kasutamist elektritööriista juba tunnete. Tähelepanematu tegutsemine võib sekundi murdosade jooksul põhjustada raskeid vigastusi.

4. Elektritööriista kasutamine ja käsitsemine

- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage oma töö jaoks ettenähtud elektritööriista. Sobiva elektritööriistaga töötate paremini ja ohutumalt antud võimsusvahemikus.
- Ärge kasutage elektritööriista, mille lülit on defektne. Elektritööriisti, mida ei saa enam sisse või välja lülitada, on ohtlik ja tuleb remontida.
- Enne seadme seadistamist, instrumentide vahetamist või elektritööriista ärapanekeut tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage äravöetav aku. See ettevaatusabinõu takistab elektritööriista soovimatu käivitumist.
- Hoidke mittekasutatavaid elektritööriisti lastele kättesaamatus kohas. Ärge laske elektritööriista kasutada isikutel, kes ei ole sellega tutvunud või kes pole käesolevaid instruktsioone lugenud. Elektritööriistad on ohtlikud, kui neid kasutavad kogenematumid isikud.
- Hooldage elektritööriisti ja instrumente hoolikalt. Kontrollige, kas liikuvad osad talitlevad laitmatult ja ei kiulu kinni, kas osad on murdunud või nii kahjustatud, et elektritööriista talitus on piiratud. Laske kahjustatud osad enne elektritööriista kasutamist remontida. Paljude önnestuste põhjus peitub halvasti hooldatud elektritööriistades.
- Hoidke lõikeinstrumentid teravad ja puhtad. Hoolikalt hooldatud teravate lõikeservadega lõikeinstrumentid kiiluvad vähem kinni ja neid on kergem juhtida.
- Kasutage elektritööriista, instrumenti, instrumenti jne vastavalt käesolevatele instruktsioonidele. Arvestage sealjuures töötigimusi ja sooritatavat tegevust. Elektritööriistade kasutamine ettenähtud kasutusotstarbest erineval viisil võib tekitada ohtlikke olukordi.
- Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning ölist ja määrdest vabad. Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda ohutut käsitsemist ja kontrolli elektritööriista üle ettenägematutes olukordades.

5. Akutööriista kasutamine ja käsitsemine

- Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatavate laadimisseadmetega. Teatud kindlat liiki akude jaoks sobiva laadimisseadme korral esineb tuleht, kui seda kasutatakse teiste akudega.
- Kasutage elektritööriistades ainult nende jaoks ettenähtud akusid. Teiste akude kasutamine võib tekitada vigastusi ja tuleohtu.
- Hoidke mittekasutatavad akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või teisest väikestest metallsemetest, mis võivad põhjustada kontaktide sildamist. Akukontaktide vahelise lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
- Vale kasutamise korral võib vedelik akust välja tungida. Vältige sellega kokkupuutumist. Juhuslikul kokkupuutumisel loputage veega. Kui vedelik sattub silma, pöörduge täiendavalt arsti poole. Väljatungiv akuveadelik võib tekitada nahaärritusi või põletusi.
- Ärge kasutage kahjustatud või muudetud akut. Kahjustatud või muudetud akud võivad taliteda ettearvamatult ning tekitada tulekahju, plahvatust või vigastusohtu.
- Ärge laske akule mõjuda tulel või kõrgetel temperatuuridel. Tuli või temperatuurid üle 130 °C (265 °F) võivad põhjustada plahvatuse.
- Järgige kõiki laadimise instruktsioone ja ärge mitte kunagi laadige akut või akutööriista väljaspool kasutusjuhendis märgitud temperatuurivahemikku. Vale laadimine või laadimine väljaspool lubatud temperatuurivahemikku võib rikkuda akut ja suurendada tuleohtu.



ETTEVAATUST! PLAHVATUSOHT!

Ärge mitte kunagi laadige mittelaetavaid patareisiid.



Kaitiske akut kuumuse, nt ka kestva päikesekiurguse, tule, vee ja niiskuse eest. Esineb plahvatusoht.

6. Teenindus

- a) Laske oma elektritööriista remontida ainult kvalifitseeritud spetsalistidel ja ainult originaalvaruosadega. Sellega tagatakse, et elektritööriista ohutus säilib.
- b) Ärge mitte kunagi hooldage kahjustatud akusid. Akude kogu hooldust peaksid tegema ainult tootja või volitatud klienditeenindusettevõtted.

Käsketassaagide seadmepõhised ohutusjuhised

Kõikide saagide ohutusjuhised

Saagimismeetod

- a)  OHT! Ärge pange oma käsi saagimispiirkonda ja vastu saelehte. Hoidke oma teise käega lisakäepidet või mootorikorpust. Kui hoiate saagi mõlema käega, ei saa saeleht neid vigastada.
- b) Ärge pange käsi detaili alla. Kaitsekate ei saa teid detaili all saelehe eest kaitsta.
- c) Kohandage lõikesügavust vastavalt detaili paksusele. Detaili all peaks olema näha vähem kui üks terve hambahörgus.
- d) Ärge mitte kunagi hoidke saetavat detaili kinni käes või jala peal. Kinnitage detail staabillisesse kinnitusse. Tähtis on detail hästi kinnitada, et vähendada kehaga kokkupuutumise ohtu, saelehe kinnikiilumist või kontrolli kaotamist.
- e) Kui teostate töid, mille korral instrument võib kokku puutuda varjatud elektrikaablitega või oma ühenduskaabliga, siis hoidke elektritööriista isoleeritud haardepindadest. Pinge all oleva kaabliga kokkupuutumine pingestab ka elektritööriista metallosad ja tekitab elektrilööki.
- f) Kasutage pikilöikamisel alati töökist või sirget servajuhikut. See parandab lõketäpsust ja vähendab saelehe kinnikiilumise võimalust.

- g) Kasutage alati õige suuruse ja sobiva kinnitusavaga (nt tähekujuline või ümmargune) saelehti. Saelehed, mis ei sobi sae montaažiosadega, töötavad ebaühtlaselt ja põhjustavad kontrolli kaotamist.
- h) Ärge mitte kunagi kasutage kahjustatud või valesid saelehe alusseibe või -polte. Saelehe alusseibid ja -poldid on spetsiaalselt konstrueeritud teie sae jaoks, optimaalse võimsuse ja tööohutuse tagamiseks.

Kõikide saagide täiendavad ohutusjuhised

Tagasilöök - põhjused ja vastavad ohutusjuhised

- Tagasilöök on haakiva, kinnikiiluva või valesti seadistatud saelehe tööttu tekkiv äkiline reaktsioon, mis tekitab olukorra, et kontrollimatu saag tõuseb üles ja liigub detailist välja operaatori suunas;
- kui saeleht haigib või kiilub sulguvasse saeteesse kinni, siis see blokeerub ja mootori joud lööb seadme operaatori suunas tagasi;
- Kui saeleht joondatakse saelöikes viltu või valessti, võivad tagumise saeleheserva hambad haakida puidupinna sisse, mistöttu saeleht liigub saeteest välja ja saag hüppab operaatori suunas tagasi.

Tagasilöök on sae vale või vigase kasutamise tagajärg. Seda saab takistada sobivate ettevaatusabinõudega alljärgnevalt kirjeldatud viisil.

- a) Hoidke saagi mõlema käega kinni ja viige oma käed sellisesse asendisse, milles saate tagasilöögijoud vastu võtta. Hoiduge alati saelehe küljele, ärge mitte kunagi viige saelehte oma kehaga ühele joonele. Pärast tagasilööki võib ketassaq hüpata tagasisuunas, siiski suudab operaator sobivate ettevaatusabinõudega tagasilöögijoudusid valitseda.
- b) Kui saeleht kiilub kinni või katkestate töö, lülitage saag välja ja hoidke seda materjalis rahulikult paigal, kuni saeleht on seiskunud. Kuni saeleht liigub, ärge mitte kunagi üritage saagi detailist eemaldada või seda tagasisuunas tömmata, vastasel juhul võib järgneda tagasilöök. Tehke kindlaks ja kõrvvaldage saelehe kinnikiilumise põhjus.

- c) Kui soovite detailis oleva sae uesti käivitada, tsentreerige saeleht saetees ja kontrollige, et saehambad ei oleks detaili külge kinni haakunud. Kui saeleht on kinni haakunud, võib see detailist välja liikuda või põhjustada sae uesti käivitamisel tagasilöögi.
- d) **Toestage suuri plaate, et vähendada kinnikii-luvast saelehest tulenevat tagasilöögi riski.** Suured plaadid võivad omakaalu töttu läbi painduda. Plaadid tuleb toestada mõlemalt küljelt ja seda nii saetee lähedalt kui ka serva juurest.
- e) **Ärge kasutage nürisisid või kahjustatud saelehti.** Nüride või valesti rihitud hammastega saelehed põhjustavad liiga kitsa saetee töttu suuremat hõõrdumist, saelehe kinnikiilumist ja tagasilööki.
- f) **Pingutage enne saagimist lõikesügavuse ja lõikenurkade regulaatorid.** Kui saagimise ajal seadistused muutuvad, võib saeleht kinni kihluda ja võib tekkida tagasilöök.
- g) **Olge olemasolevatesse seintesse või teistesse mittenähtavatesse aladesse saagimisel eriti ettevaatlik.** Sisseliikuv saeleht võib saagimisel blokeeruda varjatud objektide sisse ja põhjustada tagasilööki.

Alumise kaitsekatte talitus

- a) Kontrollige iga kord enne kasutamist, kas alumine kaitsekate sulgub laitmatult. Ärge kasutage saagi, kui alumine kaitsekate ei ole vabalt liikuv ja ei sulgu koheselt. Ärge mitte kunagi kinnitage või siduge alumist kaitsekattet avatud asendisse kinni. Kui saag peaks soovimatult kukkuma põrandale, võib alumine kaitsekate deformeeruda. Avage tagasitõmbe-hoovaga kaitsekate ja veenduge, et see liigub vabalt ning köikide lõikenurkade ja -sügavustel korral ei puuduta ei saelehte ega muid osi.
- b) Kontrollige alumise kaitsekatte vedru talitlust. Kui alumine kaitsekate ja vedru ei tööta laitmatult, laske saagi enne kasutamist hooldada. Kahjustatud osade, kleepuvate ladestiste või laastude kogunemise korral töötab alumine kaitsekate viivitusega.

- c) Avage alumine kaitsekate käega ainult eriliste lõigete, nagu nt „Sukel- ja nurklõigete“ korral. Avage tagasitõmbehoovaga alumine kaitsekate ja vabastage see kohe, kui saeleht liigub detaili sisse. Kõikidel teistel saagimistöödel peab alumine kaitsekate töötama automaatselt.
- d) **Ärge asetage saagi tööpingile või põrandale, kui alumine kaitsekate ei kata saelehte.** Kaitsmata, järelliikuv saeleht liigutab saagi lõikesuuna vastassuunas ja saeb selle teele jääävaid esemeid. Arvestage sedjuures saelehe järelliku-misaega.

Laadimisseadmete ohutusjuhised

- **Seda seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast, samuti piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud või isikud, kellel ei ole piisavalt kogemusi ja teadmisi, kui on tagatud nende järelevalve või neid on instrueeritud seadme ohutu kasutamise osas ning nad on sellest tulenevatest ohtudest aru saanud. Lapsed ei tohi seadme-ga mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta teostada puhastamist ja kasutajapoolset hooldust.**
- **Kui selle seadme ühenduskaablit kahjustatakse, tuleb see ohtude välimiseks lasta tootjal, tema klien-diteenindusel või sarnase kvalifikati-siooniga isikul asendada.**



Laadimisseade on sobiv käitamiseks ainult sisetingimustes.

⚠ TÄHELEPANU!

- ◆ See laadimisseade saab laadida ainult järgmisi patareisid: PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3/PAP 20 B1/PAP 20 B3.
- ◆ Akude ühilduvuse aktuaalse loendi leiate aadressilt www.Lidl.de/Akku.

⚠ HOIATUS!

- Ärge käitage seadet kahjustatud kaabli, võrgukaabli või võrgupistikuga. Kahjustatud võrgukaablid tähendavad eluohtu elektrilöögi töltu.

Täiendavad instruktsioonid

- Ärge kasutage lihvkettaid.
- Kasutage ainult sael olevatele kirjetele vastavate läbimõõtudega saelehti.
- Kasutage vastava saetava materjali jaoks õiget saelehte.
- Kasutage ainult sellise pöörlemissageduse tähistusega saelehti, mis vastab elektritööriistal märgitud pöörlemissagedusele või on sellest suurem.
- Puidu või sarnaste materjalide lõikamiseks ette nähtud saelehed peavad vastama standardile EN 847-1.
- Plasti saagimisel vältige plasti sulamist.
- Saagimisel kandke tolumumaski.
- Kasutage ainult soovitatud saelehti.
- Kandke alati kuulmiskaitsevahendit!

Ketassaelehtede ohutusjuhised

Kandke kaitsekindaid!



Kandke respiraatori!



Kandke kaitseprille!



Kandke kuulmiskaitsevahendit!



ETTEVAATUST! PLAHVATUSOHT!

Ärge mitte kunagi laadige mittelaetavaid patareisid.

Originaaltarvikud/-lisaseadmed

- Kasutage ainult kasutusjuhendis märgitud tarvikuid ja lisaseadmeid või selliseid, mille kinnitus on seadmega ühilduv.



HOIATUS!

- Ärge kasutage tarvikuid, mida PARKSIDE ei ole soovitanud. See võib tekitada elektrilööki ja tulekahju.



HOIATUS! Kaitske end laserkiurguse eest:



LASER 2



P max < 1 mW · λ 6 50 nm · EN 60825-1:2014

Ärge vaadake otse laserikiire või selle väljumise avasse.



HOIATUS!

- Laseriväljundi vaatlamine optiliste instrumentidega (nt luubi, suurendusklaasidega jms) on silmadele ohtlik.
- Ettevaatust! Kui kasutatakse siin nimetatutest erinevaid käsitsus- ja reguleerimisseadiseid või teostatakse teisi kasutusviise, võib see tekitada ohtlikku kiurguse mõju.

- Ärge mitte kunagi suunake laserikiirt peegeldatastele pindadele, inimestele või loomadele. Laserikiire juba lühike silma sattumine võib tekitada silmakahtlustusi.

⚠ ETTEVAATUST!

- Kui kasutatakse siin nimetatustest erinevaid käsisus- ja reguleerimisseadiseid või teostatakse teisi kasutusviise, võib see tekitada ohtlikku kiirguse levimist.

Enne kasutuselevõtmist

Akupaki laadimine (vt joonis C)

⚠ ETTEVAATUST!

- Tõmmake enne akupaki ⑥ laadimisseadmeist ⑦ väljavõtmist või sinna paigaldamist võrgupistik alati pistikupesast välja.

JUHIS

- Ärge mitte kunagi laadige akupakki, kui keskkonnatemperatuur on alla 10 °C või üle 40 °C. Kui liitiumioonakut tuleb ladustada pikemat aega, tuleb regulaarselt kontrollida selle laetustaset. Optimaalne laetustase on vahemikus 50% kuni 80%. Ladustuskliima peab olema jahe ja kuiv keskkonnatemperatuuril vahemikus 0 °C kuni 50 °C.

- ◆ Asetage akupakk ⑥ laadimisseadmesse ⑦ (vt joonis C).
- ◆ Ühendage võrgupistik pistikupessa. Punane kontroll-LED ⑧ pöleb.
- ◆ Roheline kontroll-LED ⑨ näitab teile, et laadimistoiming on lõppenud ja akupakk ⑥ on kasutusvalmis.

⚠ TÄHELEPANU!

- ◆ Kui punane kontroll-LED ⑧ peaks vilkuma, siis on akupakk ⑥ ülekuumenenud ja seda ei saa laadida.
- ◆ Kui punane ja roheline kontroll-LED ⑧ ⑨ peaksid koos vilkuma, siis on akupakk ⑥ defektne.

- ◆ Ärge mitte kunagi laadige akupakki vahetult pärast kiirlaadimistoimingut teist korda. Esineb akupaki ülekuumenemise ja sellega aku kasutusea vähenemise oht.

- ◆ Lülitage laadimisseade ⑦ üksteisele järgnevate laadimistoimingute vahel vähemalt 15 minutiks välja. Selleks tömmake võrgupistik välja.

Akupaki seadmesse paigaldamine/ seadmest eemaldamine

Akupaki paigaldamine

- ◆ Laske akupakil ⑥ käepidemesse fikseeruda.

Akupaki eemaldamine

- ◆ Vajutage akupaki lukustuse vabastusklahvi ④ ja eemaldage akupakk ⑥.

Akuseisundi kontrollimine

- ◆ Akuseisundi kontrollimiseks vajutage akuseisundi klahvi ⑤ (vt joonis A). Seisund kuvatakse akuekraani LEDi ⑤ abil järgmiselt:
PUNANE/ORANŽ/ROHELINNE = maksimaalne laetus
PUNANE/ORANŽ = keskmise laetus
PUNANE = nõrk laetus – laadige akut

Kaitsekatte talitluse kontrollimine

- ◆ Tõmmake kaitsekatte tagasitõmbehooba ⑪ kuni tökseni.

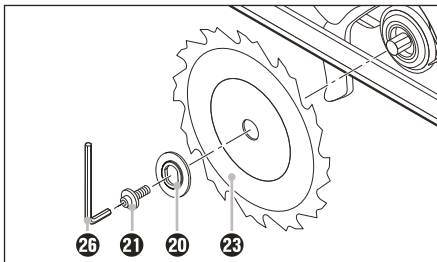
Kaitsekate ⑩ peab liukuma ilma kinnikiilumiseta ja kaitsekatte tagasitõmbehoova ⑪ vabastamisel hüppama ise lähteasendisse tagasi.

Kasutuselevõtmine

Saelehe monteerimine/vahetamine

Vahetage saelehte **23** ainult väljatömmatud akupaki korral!

1. Seadke lõikesügavus (fikseerimiskruvi **7** abil) minimaalseimasse asendisse, 0 mm.
2. Pöörake kaitsekate **19** tagasitõmbehoova **22** abil tagasi ja pange seade käest ära.
3. Vajutage spindlilukustust **8** (kuni see fikseerub) ja vabastage sisekuuskantvõtmega **26** pingutuskruvi **21**. Eemaldage nüüd pingutuskruvi **21** ja kinnitusärikk **20** (vt ka joonis A).



Joonis A: Saelehe vahetamine

4. Eemaldage saeleht **23**.
5. Teostage saelehe **23** paigaldamine kirjeldatule vastupidises järjekorras.
6. Vajutage spindlilukustust **8** (kuni see fikseerub) ja keerake sisekuuskantvõtmega **26** pingutuskruvi **21** kinni.

⚠ HOIATUS!

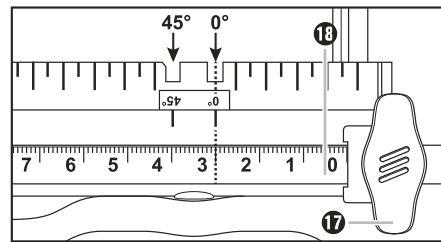
- Nool saelehel **23** peab ühtima pöörlemissuuna noolega ▲ (liikumissuund, märgitud kaitsekattele).
- Veenduge, et saeleht **23** sobib tööriista pöörlemisedusega.

Paralleeltökis

- ◆ Vabastage liblikpolt **17** ja asetage paralleeltökis **18** paralleeltökise kinnitusse **10**.
- ◆ Seadistage soovitud lõikelaius. Skaala abil paralleeltökisel **18** ja alusplaadi **9** väljalõigete (vt ka joonis B). Parem väljalõige alusplaadis on lõikenurga seadistusele 0°. Vasak väljalõige alusplaadis on lõikenurga seadistusele 45°.

⚠ TÄHELEPANU!

- ◆ Seadistage paralleeltökis **18** selliselt, et see ei saa mitte kunagi kaitsekate **19** või saelehte **23** puudutada!



Joonis B: Lõikelaius 3 cm

- ◆ Keerake liblikpolt **17** uuesti kinni.

Laastuäratõmbe ühendamine

- ◆ Asetage tolmuäratõmbe adapter **25** laastude väljaviskeotsikule **24**. Valikuliselt olenevalt tolmu- ja laastuäratõmbe läbimõõdust.
- ◆ Ühendage kasutada lubatud tolmu- ja laastuäratõmme.

JUHIS

- Puidu või selliste materjalide, mille puhul tekib tervistkahjustavat tolmu, töötlemisel tuleb seade ühendada sobiva, kontrollitud äratõmbeseadisega.

Käsitsemine

Sisse- ja väljalülitamine

Sisselülitamine

- ◆ Vajutage sisselülitusblokeeringut ① vasakule või paremale ja hoidke seda vajutatult.
- ◆ Vajutage SEES-/VÄLJAS-lülitit ②. Pärast masina käivitumist võite sisselülitusblokeeringu ① uuesti vabastada.

Väljalülitamine

- ◆ Laske SEES-/VÄLJAS-lülit ② lahti.

Löikenurga seadistamine

Löikenurga saate määrata löikenurga skaalaga ⑯.

- Vabastage löikenurga eelvaliku liblikpolt ⑯. Seadistage löikenurga skaalal ⑯ soovitud nurk ja keerake liblikpolt ⑯ uuesti kinni.

Löikesügavuse seadistamine

JUHIS

- Valige löikesügavus umbes 3 mm võrra suurem kui materjali paksus. Sellega saavutate puhta lõike.
- ◆ Vabastage fikseerimiskruvi ⑦, seadistage löikesügavuse skaalal ③ soovitud löikesügavus ja keerake fikseerimiskruvi ⑦ uuesti kinni.

Käsketassae käsitsemine

1. Lülitage seade – jaotises „Sisse- ja väljalülitamine“ kirjeldatud viisil – sisse ja asetage seade alusplaadi ⑨ eesmise servaga materjalile.
2. Rihtige masin paralleltökise ⑮ abil või mööda märgitud joont välja.
3. Hoidke masinat mölema käega käepidemetest kinni ja saagige mõõduka survega.

Laseri sisse- ja väljalülitamine

Sisselülitamine

- ◆ Vajutage laseri SEES-/VÄLJAS-lülitit ⑪ ☀️.

Väljalülitamine

- ◆ Vajutage laseri SEES-/VÄLJAS-lülitit ⑪ ☀️.

Nõuanded ja soovitused

- Löikeserva rebenemist tundlikel pealispindadel, nt pinnakattega puitlaastplaatidel või ustel, väldite sellega, kui kleebite lõikejoonele kreplindi. Lisaks on selle eeliseks, et kreplindile saab märkoont ka paremini märkida kui siledale pealispinnale. Veel töhusamalt väldite lõikeserva rebenemist peale kinnitatud õhukese puiduga, mis saetakse samuti läbi.

Hooldamine ja puhastamine



HOIATUS! VIGASTUSOHT! Lülitage enne kõikide tööde teostamist seadme juures seade välja ja eemaldage aku.

Aukasiketassaag on hooldusvaba.

- Seade peab olema alati puhas, kuiv ja õlist või määredeainetest vaba.
- Seadme sisemusse ei tohi sattuda vedelikke.
- Kasutage korpuse puhastamiseks kuiva lappi. Ärge mitte kunagi kasutage bensiini, lahusteid või puhastusvahendeid, mis võivad plasti lagundada.
- Kaitsekate peab alati vabalt liikuma ja iseseisvalt sulguma. Hoidke seetõttu kaitsekatet ümbrissev piirkond alati puhas. Eemaldage tolm ja laastud suruõhuga puhumisega või pintsli abil.
- Kui liitiumoonakut tuleb ladustada pikemat aega, tuleb regulaarselt kontrollida selle laetustaset. Optimaalne laetustase on vahemikus 50% kuni 80%. Optimaalne ladustuskliima on jahe ja kuiv.

JUHIS

- Märkimata varuosi (nagu nt aku, laadimisseade) saate tellida meie teeninduse kaudu.

Jäätmekäitlus



Pakend koosneb keskkonnasõbralikest materjalidest, mille saate suunata kohalike taaskasutuskeskuste kaudu jäätmekäitusse.



Ärge visake elektritööriistu olmejäätmete hulka!

Vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EU tuleb kasutatud elektritööriistad eraldi kokku koguda ja suunata keskkonnasõbralikku korduvkasutusse.



Ärge visake akusid olmejäätmete hulka!

Defektsed või kasutatud akud tuleb vastavalt direktiivile 2006/66/EC taaskasutada. Andke akupakk ja/või seade pakutavate kogumiskohtade kaudu tagasi. Teavet kasutatud elektritööriistade/akupakkide jäätmekäitusvõimaluste kohta küsige palun oma valla- või linnavalitsusest.



Käidelge pakend keskkonnasõbralikult. Jälgige erinevate pakkematerjalide tähistusi ja vajadusel käidelge need sorteeritult. Pakkematerjalid on tähistatud lühenditega (a) ja numbritega (b), millel on järgmine tähdus: 1–7: plastid, 20–22: paber ja papp, 80–98: komposiitmaterjalid.



Kasutatud toodete jäätmekäitluse võimaluste kohta saate teavet oma valla- või linnavalitsusest.

Kompernaß Handels GmbH garantii

Väga austatud klient

Sellele seadmele kehtib alates ostukuupäevast 3-aastane garantii. Sellel tootel ilmnevate puuduste korral on teil müüja suhtes seadusega ettenähtud õigused. Neid seadusega ettenähtud õigusi meie poolt antud garantii ei piira.

Garantii tingimused

Garantii aega arvestatakse alates ostukuupäevast. Palun hoidke kassatšekk alles. Seda läheb vaja ostu töendamiseks.

Kui kolme aasta jooksul alates selle toote ostukuupäevast ilmnevad tootel materjali- või tootmisvead, siis toode meie valikul kas remonditakse tasuta või tagastatakse ostuhind. Selle garantiiõude eeldus on, et kolmeaastase tähtaaja jooksul esitatatakse defektne seade ja ostudokument (kassatšekk) ja kirjeldatakse lühidalt kirjalikult toote puuduseid ning nende ilmnemise aega.

Kui defekt kuulub meie garantii alla, saate tagasi remonditud või uue toote. Toote remontimise või väljavahetamisega uut garantiaega ei arvestata.

X 12 V ja X 20 V Team seeria akupakkidele kehtib alates ostukuupäevast 3-aastane garantii.

Garantiaeg ja seadusega ettenähtud reklamatsioonid

Garantiaega ei pikendata. See kehtib ka asendatud ja remonditud osade kohta. Võimalikest kahjustustest ja puudustest, mis olid olemas juba ostu ajal, tuleb teavitada kohe pärast pakendist väljavõtmist. Pärast garantiaaja möödumist tehtavad remondid on tasulised.

Garantii ulatus

Seade on valmistatud rangeid kvaliteedinõudeid järgides ning on enne väljasaatmist hoolikalt kontrollitud.

Garantii kehtib materjali- või tootmisvigade korral. See garantii ei laiene toote osadele, mis kuluvad tavakasutuse käigus ja mida vaadeldakse seetõttu kui kuluvisi, samuti osadele või kahjustustele kergesti purunevatel osadel, nt. lülitiitel või klaasist valmistatud osadel.

See garantii kaotab kehtivuse, kui toodet on kahjustatud, asjatundmatult kasutatud või valesti hooldatud. Toote asjatundlikuks kasutamiseks tuleb täpselt järgida kõiki selles kasutusjuhendis toodud juhiseid. Kindlasti tuleb võltdida kasutusviise ja toiminguid, mida kasutusjuhendis ei soovitata või mille eest hoiatatakse.

Toode on möeldud vaid isiklikeks kasutuseks ja mitte ärialaseks kasutuseks. Garantii kaotab kehtivuse, kui toodet on valesti ja asjatundmatult kasutatud, kui selle juures on rakendatud jöudu või selle juures läbiviidud toiminguid ei teostanud meie volitatud teenindusesindus.

Garantiaeg ei kehti järgmistel juhtudel

- tavalline aku mahutuvuse vähenemine
- toote professionaalne kasutamine
- klientide poolt toote juures tehtud muudatused ja kahjustused
- ohutus- ja hooldusjuhiste eiramine, vead kasutamisel
- loodusjõududest tingitud sündmused

Garantijuhtumi menetlemine

Teie probleemi kiireks käitlemiseks järgige palun järgnevaid juhiseid:

- Palun hoidke kõikige päringute jaoks alles kasatšekk ja toote number (IAN) 373436_2104, mis tõendab teie ostu.
- Toote numbriga leiate toote tüübislidilt, tootele tehud graveeringu näol, kasutusjuhendi tiitellehelt (all vasakul) või toote tagaküljel või all olevalt kleebisest.
- Kui tootel ilmnevad talitusved või muud puudused, võtke kõigepealt ühendust alltoodud teenindusosakkonnaga **telefoni** või **e-posti** teel.
- Defektseks hinnatud toote saatet seejärel tasuta saata teile teavitatud teenindusaadressil, lisades ostudokumendi (kassatšeki) ja selgituse, milles puudus seisneb ning millal see ilmnes.



Addressilt www.lidl-service.com saate alla laadida selle ja mitmeid teisi käsiraamatuid, tootevideoid ja paigaldustarkvara.

Selle QR-koodiga liigute otse Lidl teeninduse lehele (www.lidl-service.com) ning saatte toote numbriga (IAN) 373436_2104 sisestamisega avada oma kasutusjuhendi.

⚠ HOIATUS!

- Laske oma seadmeid remontida teenindusettevõttel või elektriaiasikul ja ainult originaalvaruosi kasutades. Sellega tagatakse, et seadme ohutus säilib.
- Laske pistiku või võrgukaabli vahetus teha alati seadme tootjal või tema klienditeenindusel. Sellega tagatakse, et seadme ohutus säilib.

Teenindus

EE Teenindus Eestis

Tel: 8000049109

E-post: kompernass@lidl.ee

IAN 373436_2104

Importija

Palun arvestage, et allolev aadress ei ole teeninduse aadress. Võtke kõigepealt ühendust nimetatud teenindusettevõttega.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

SAKSAMAAL

www.kompernass.com

Algupärase vastavusdeklaratsiooni tõlge

Meie, KOMPERNASS HANDELS GMBH, dokumentatsiooni eest vastutav isik: härra Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, SAKSAMAA, deklareerime käesolevaga, et see toode vastab järgmistele standarditele, normatiivsetele dokumentidele ja EG direktiividele:

Masinadirektiiv (2006/42/EC)

EG madalpingedirektiiv 2014/35/EU, (**ainult laadimisseade**)

Elektromagnetiline ühilduvus (2014/30/EU)

RoHSi direktiiv (2011/65/EU)*

* Köesoleva vastavusdeklaratsiooni väljandamise eest kannab ainuisikulist vastutust tootja. Eelpool kirjeldatud deklaratsiooni objekt vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu 8. juuni 2011 direktiivi 2011/65/EU eeskirjadele teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes.

Kohaldatud harmoneeritud standardid

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 60335-1:2012/A2:2019

EN 60335-2-29:2004/A11:2018

EN 62233:2008

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN 60825-1:2014

EN IEC 63000:2018

Masina tüübiniometus: Aku-käsiketassaag PHKSA 20-Li A2

Tootmisaasta: 09–2021

Seerianumber: IAN 373436_2104

Bochum, 03.09.2021



Semi Uguzlu

- Kvaliteedihaldur -

Võimalikud on edasiarendusest tulenevad tehnilised muudatused.

Varuaku tellimine

Kui soovite tellida oma seadmele varuaku, siis saate seda teha kas mugavalt internetis aadressil www.kompernass.com või telefoni teel.

See artikkel võib piiratud laovaru töltu olla lühikesel ajal jooksul välja müüdud.



JUHIS

- ▶ Varuosade tellimine ei pruugi mõnedes riikides olla veebi teel võimalik. Palun võtke sel juhul ühendust teenindusega.

Telefoni teel tellimine

Teenindus Eestis Tel: 8000049109

Teie tellimuse kiire töötlemise tagamiseks hoidke palun kõikide päringute korral seadme toote number (IAN 373436_2104) käepärast. Toote numbrit vaadake palun tüübislidilt või käesoleva juhendi tiitellehelt.

Satura rādītājs

Ievads	84
Noteikumiem atbilstošs lietojums	84
Aprīkojums	84
Piegādes komplekts	84
Tehniskie parametri	84
Vispārīgi drošības norādījumi par elektroinstrumentiem.....	85
1. Droša darba vieta	86
2. Elektrodrošība	86
3. Cilvēku drošība	86
4. Elektroinstrumenta lietošana un apstrāde	87
5. Akumulatora instrumenta lietošana un apstrāde	87
6. Serviss	88
Specifiskas drošības norādes rokas ripzāgiem	88
Drošības norādījumi attiecībā uz uzlādes ierīcēm	90
Drošības norādes ripzāgu plātnēm	90
Oriģinālie piederumi/papildierces	91
Pirms ekspluatācijas sākšanas	91
Akumulatora bloka uzlāde (skat. C attēlu)	91
Akumulatora bloka ievietošana ierīcē/izņemšana no ierīces	92
Akumulatora stāvokļa pārbaude	92
Aizsargpārsega darbības pārbaude	92
Ekspluatācijas sākšana	92
Zāga plātnes montāža/maiņa	92
Paralēlais ierobežotājs	93
Skaidu nosūcēja pieslēgšana	93
Lietošana	93
Ieslēgšana un izslēgšana	93
Griezuma leņķa ieregulešana	93
Griezuma dzīluma ieregulešana	93
Rikošanās ar rokas ripzāgi	93
Lāzera ieslēgšana un izslēgšana	94
leteikumi un paņēmieni	94
Apkope un tīrīšana	94
Likvidēšana	94
Uzņēmuma «Kompernaß Handels GmbH» garantija	95
Serviss	96
Importētājs	96
Oriģinālās atbilstības deklarācijas tulkojums	97
Rezerves akumulatora bloka pasūtīšana	98
Pasūtīšana pa tālruni	98

levads

Sveicam jūs ar jaunas ierīces iegādi! Veicot šo pirkumu, jūs savā īpašumā esat ieguvis augstvērtīgu izstrādājumu. Lietošanas pamācība ir ierīces komplektācijas sastāvdaļa. Tā satur svarīgus norādījumus par drošību, ierīces lietošanu un likvidēšanu. Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet visus lietošanas un drošības norādījumus. Izmantojet izstrādājumu tikai atbilstoši sniegtajam aprakstam un vienīgi norādītajiem lietojuma veidiem. Nododot ierīci lietošanā citiem, iedodiet līdzī arī visu ierīces dokumentāciju.

Noteikumiem atbilstošs lietojums

Rokas ripzāģis (turpmāk saukts „ierīce”) ir piemērots zāģēšanai garenvirzienā un perpendikulāri, slīpājam griezumam kokā, skaidu plātnēs, plastmasā un vieglos būvmateriālos, ja tas ir uzliks uz cietas pamatnes. Jebkāds cits mašīnas pielietojums vai pārveidojums ir uzskatāms par noteikumiem neatbilstošu un var izraisīt nopietrus nelaimes gadījumus. Nav paredzēts komerciālai lietošanai.

Aprīkojums

A attēls

- ❶ Ieslēgšanas bloķētājs
- ❷ IESL./IZSL. slēdzis
- ❸ Zāģējuma dziļuma skala
- ❹ Akumulatora bloka atbloķēšanas taustiņš
- ❺ Akumulatora uzlādes stāvokļa taustiņš/
akumulatora displeja LED
- ❻ Akumulatora bloks*
- ❼ Fiksācijas skrūve
- ⽔ Vārpstas fiksators
- ⽕ Pamatnes plāksne
- ⽖ Paralēlā ierobežotāja ietvere

B attēls

- ❻ Lāzera IESL./IZSL. slēdzis ☀️
- ⽒ Papildrokturis
- ⽑ Lāzera brīdinājuma plāksnīte
- ⽓ Lāzera izejas atvere
- ⽔ Griezuma leņķa skala
- ⽕ Griezuma leņķa izvēles spārnskrūve
- ⽖ Paralēlā ierobežotāja ietveres spārnskrūve
- ⽗ Paralēlais ierobežotājs
- ⽧ Aizsargpārsegs
- ⽨ Spriegošanas atloks
- ⽩ Spriegošanas skrūve
- ⽪ Aizsargpārsega atvilcējsvira
- ⽫ Zāga plātnē
- ⽬ Skaidu izsviedējs
- ⽭ Putekļu nosūkšanas adapters
- ⽮ Iekšējā sešstūra atslēga

C attēls

- ⽯ Lādētājs*
- ⽰ Sarkana LED kontrollampiņa
- ⽱ Zaļa LED kontrollampiņa

Piegādes komplekts

- 1 akumulatora rokas ripzāģis
- 1 paralēlais ierobežotājs
- 1 putekļu nosūkšanas adaptors
- 1 iekšējā sešstūra atslēga
- 1 zāga plātnē (jau uzmontēta)
- 1 lietošanas pamācība

Tehniskie parametri

Akumulatora rokas ripzāģis PHKSA 20-Li A2

Nominālais spriegums 20 V === (līdzstrāva)

Projektētais tukšgaitas

apgriezienu skaits

n_0 3800 min⁻¹



Zāga plātnē
1x Ø 150 mm x
Ø 16 mm, 24 zobi



Maks.

griezuma dziļums Pie 0° 48 mm

Pie 45° 36 mm

Akumulators PAP 20 A1*

Tips	LITJA JONU
Nominālais spriegums	20 V === (līdzstrāva)
Kapacitāte	2 Ah
Strāvas elementi	5

Akumulatora ātrās uzlādes ierīce PLG 20 A1***IEEJA/input**

Projektētais spriegums	230–240 V ~, 50 Hz (maiņstrāva)
Nominālā jauda	65 W
Drošinātājs (iekšējais)	3,15 A 

IZEJA/output

Nominālais spriegums	21,5 V === (līdzstrāva)
Nominālā strāva	2,4 A
Uzlādes ilgums	apm. 60 min
Aizsardzības klase	II/  (dubultā izolācija)

* AKUMULATORS UN UZLĀDES IERĪCE
NEIETILPST PIEGĀDES KOMPLEKTĀ

Trokšņa emisija

Trokšņa mēriņuma vērtība noteikta saskaņā ar EN 62841. Tipiskais A-izsvarotais trokšņa līmenis, ko rada elektroinstrumenti:

Skāņas spiediena līmenis	$L_{PA} = 74,3 \text{ dB (A)}$
Klūda K	$K_{PA} = 3 \text{ dB}$
Skāņas jaudas līmenis	$L_{WA} = 85,3 \text{ dB (A)}$
Klūda K	$K_{WA} = 3 \text{ dB}$

Lietot austiņas!**Vibrācijas emisija**

Vibrācijas kopējā vērtība (trīs virzienu vektoru summa) noteikta saskaņā ar EN 62841:

Zāģējot koku	$a_h = 5,33 \text{ m/s}^2$
Klūda	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

IEVĒRĪBAI!

- Norādītās kopējās vibrācijas vērtības un trokšņa emisijas vērtības ir mēritas ar standarta pārbaudes metodi, tāpēc tās var izmantot, lai salīdzinātu vienu elektroinstrumentu ar citu.
- Norādītās kopējās vibrācijas vērtības un trokšņa emisijas vērtības var izmantot arī, lai iepriekš novērtētu slodzi.

BRĪDINĀJUMS!

- Elektroinstrumenta faktiskās izmantošanas laikā vibrācija un trokšņa emisija var atšķirties no norādītajām vērtībām, jo tās ir atkarīgas no veida un paņēmienu, kā tiek izmantots elektroinstruments, it īpaši no tā, kāda veida detaļa tiek apstrādāta.
- Mēģiniet saglabāt pēc iespējas mazāku slodzi. Vibrāciju radīto slodzi var samazināt, piemēram, uzvelket cimdus, kad strādā ar instrumentu, un ierobežojot darba laiku. Turklat jāņem vērā visas darba cikla fāzes (piemēram, laiks, kad elektroinstruments ir izslēgts, un arī laiks, kad tas ir ieslēgts, taču darbojas bezslodzes režīmā).

**Vispārīgi drošības norādījumi par elektroinstrumentiem****BRĪDINĀJUMS!**

- Izlasiet visus drošības norādījumus, pamācības, attēlus un tehniskos parametrus, kas attiecas uz šo elektroinstrumentu. Neievērojot tālāk sniegtos norādījumus, pastāv risks gūt elektriskās strāvas triecienu, var notikt aizdegšanās un/vai tikt gūtas smagas traumas.

Glabājet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākām uzziņām.

Drošības norādījumos lietotais jēdziens „elektroinstrumenti“ attiecas uz elektroinstrumentiem, kas ir pievienoti elektroīklam (ar tīkla kabeli) vai kurus darbina akumulators (bez tīkla kabeļa).

1. Droša darba vieta

- a) Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu. Nekārtība un neapgaismotas darba zonas var izraisīt negadījumus.
- b) Nestrādājiet ar elektroinstrumentu sprādzienbīstamā vidē, kurā atrodas degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumus.
- c) Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un citām personām tuvoties darba zonai. Ja tiek novērsta uzmanība, jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

2. Elektrodrošība

- a) Elektroinstrumenta pieslēguma spraudnim jāatbilst kontaktligzda. Kontaktspraudni nedrīkst nekādi pārveidot. Nelietojet spraudņu adapterus kopā ar iezmētiem elektroinstrumentiem. Nepārveidotī spraudņi un piemērotas kontaktrozetes samazina elektriskā trieciena risku.
- b) Izvairieties no ķermenja saskares ar iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Kad jūsu ķermenis ir sazemēts, pastāv paaugstināts elektriskā trieciena risks.
- c) Sargājiet elektroinstrumentus no lietus un slapjuma. Ja elektroinstrumentā ieklūst ūdens, palielinās elektrošoka risks.
- d) Nelietojet pieslēguma kabeli, lai aiz tā nestu vai pakarinātu elektroinstrumentu, vai atvienotu no kontaktligzdas spraudni. Sargājiet pieslēguma kabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un kustīgām detaļām. Bojāti vai samudžināti pieslēguma kabeļi palielina elektrošoka risku.
- e) Ja ar elektroinstrumentu strādājat ārā, lietujiet tikai tādus kabeļa pagarinātājus, kas ir piemēroti arī āra apstākļiem. Lietojot āra apstākļiem piemērotus kabeļa pagarinātājus, samazinās elektrošoka risks.

- f) Ja nav iespējams izvairīties no elektroinstrumenta ekspluatācijas mitrā vidē, izmantojiet noplūdstrāvas aizsargslēdzi. Noplūdstrāvas aizsargslēžā izmantošana samazina elektriskā trieciena risku.

3. Cilvēku drošība

- a) Esiet uzmanīgs un pievērsiet uzmanību tam, ko darāt; rīkojieties saprātīgi, strādājot ar elektroinstrumentu. Nelietojet elektroinstrumentu, kad esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Strādājot ar elektroinstrumentu, ūss neuzmanības mirklis var radīt nopietnas traumas.
- b) Valkājiet individuālo aizsargaprīkojumu un vienmēr uzlieciet aizsargbrilles. Individuālo aizsardzības līdzekļu – respiratora, neslidošu drošības apavu, aizsargķiveres vai austiņu – lietošana atkarībā no elektroinstrumenta veida un pielietojuma samazina traumu gušanas risku.
- c) Izvairieties no neļaušas iedarbināšanas. Pārliecībaities, ka elektroinstrumenti ir izslēgts, pirms pieslēdzat to pie elektrofīkla un/vai akumulatora, nemat rokās vai nesat. Ja turat pirkstu uz slēdža, kad nesat elektroinstrumentu, vai ieslēgtu elektroinstrumentu pievienojat pie elektrofīkla, var notikt nelaimes gadījumi.
- d) Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet iestatīšanas darbarīkus vai uzgriežņu atslēgu. Darbarīks vai atslēga, kas atrodas elektroinstrumenta rotējošajā daļā, var radīt traumas.
- e) Izvairieties no nedabiskas ķermenja pozas. Rūpējieties par stabīlu pozu un vienmēr saglabājiet līdzsvaru. Šādi jūs varēsiet labāk kontrollēt elektroinstrumentu, ja radīsies negaidīta situācija.
- f) Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevelciet platu apģērbu un nenēsājiet rotaslietas. Sargājiet matus un apģērbu no rotējošām detaļām. Rotējošas detaļas var aizķert valīgu apģērbu, rotaslietas vai garus matus.

- g) Ja ir iespējams piemontēt putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīces, tad tās ir jāpieslēdz un pareizi jāizmanto. Putekļu nosūcēja izmantošana var samazināt putekļu radito apdraudējumu.
- h) Nepalaujieties uz viltus drošību un izlasiet informāciju nodaļā par elektroinstrumentu drošības noteikumiem arī tad, ja esat jau daudzreiz lietojis elektroinstrumentus. Neuzmanīga rīcība sekundes desmitdaļu laikā var radīt smagas traumas.

4. Elektroinstrumenta lietošana un apstrāde

- a) Nepārīslogojiet elektroinstrumentu. Savā darbā izmantojiet elektroinstrumentu, kas paredzēts tieši šim nolūkam. Ar piemērotu elektroinstrumentu darbs veiksies labāk un drošāk, strādājot norādītajā jaudas diapazonā.
- b) Nelietojet elektroinstrumentu, ja slēdzis ir bojāts. Elektroinstruments, kuru vairs nevar iešķelt vai izslēgt, ir bīstams, tāpēc tas jāsaremontē.
- c) Atvienojet spraudni no kontaktligzdas un/vai izņemiet noņemamo akumulatoru, pirms sākat iestatīt ierīci, mainīt ievietotā darbarīka detaļas vai liekat nost elektroinstrumentu. Šādi piesardzības pasākumi neļaus nejauši iedarbināt elektroinstrumentu.
- d) Neizmantotus elektroinstrumentus glabājiet bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet lietot elektroinstrumentu personām, kas to nepārziņa vai nav izslējušas šīs instrukcijas. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos lieto nepieredzējušas personas.
- e) Rūpīgi kopiet gan elektroinstrumentu, gan ievietojamo darbarīku. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas nevainojami un nesprūst, vai defaļas nav salūzušas vai sabojātas tā, ka tiek ieteikmēta elektroinstrumenta darbība. Pirms elektroinstrumenta izmantošanas lūdziet salabot bojātās detaļas. Slikti uzturēti elektroinstrumenti ir daudzu negādījumu cēlonis.
- f) Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus. Rūpīgi kopli griezējinstrumenti ar asām šķautnēm retāk sprūst un ir vieglāk vadāmi.

- g) Izmantojiet elektroinstrumentu, ievietojamo darbarīku, darbarīkus utt. atbilstoši šiem norādījumiem. Turklat nemiet vērā darba apstāklus un veicamo uzdevumu. Izmantojot elektroinstrumentus citiem mērķiem, kas atšķiras no paredzētā lietojuma, var rasties bīstamas situācijas.
- h) Rokturus un satveramās vietas uzturiet sausas, tīras, bez eļjas un smērvielām. Slideni rokturi un satveramās vietas neļauj neparedzētās situācijās droši vadīt un kontrolēt elektroinstrumentu.

5. Akumulatora instrumenta lietošana un apstrāde

- a) Akumulatorus uzlādējiet tikai ar tādām uzlādes ierīcēm, kuras ir ieteicīs ražotājs. Uzlādes ierīce, kas paredzēta noteiktam akumulatoru veidam, var izraisīt aizdegšanos, ja tiek izmantota citu veidu akumulatoriem.
- b) Ievietojet elektroinstrumentos tikai tiem paredzētos akumulatorus. Citu akumulatoru izmantošana var radīt traumas un izraisīt ugunsgrēku.
- c) Neizmantotu akumulatoru nenovietojet biroja saspraužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūviju vai citu sīku metāla priekšmetu tuvumā, jo tie var izraisīt kontaktu pārvienošanu. Šīs lēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus vai izraisīt liesmas.
- d) Lietojot akumulatoru nepareizi, no tā var iztečēt šķidrums. Izvairieties no saskares ar to. Pēc nejaušas saskares noskalojiet ādu ar ūdeni. Ja šķidrums iekļūst acīs, papildus meklējiet medicīnisku palīdzību. No akumulatora iztečējušais šķidrums var kairināt ādu vai izraisīt kīmiskus apdegumus.
- e) Nelietojet bojātu vai pārveidotu akumulatoru. Bojāti vai pārveidoti akumulatori var reāģēt neparedzamā veidā un izraisīt liesmas, sprādzienu vai traumu risku.
- f) Nepakļaujiet akumulatoru uguns vai pārāk augstas temperatūras iedarbībai. Uguns vai temperatūra virs 130 °C (265 °F) var radīt eksploziju.

- g) Ievērojiet visas instrukcijas par uzlādi un nekad nelādējiet akumulatoru vai akumulatora elektroinstrumentu, pārsniedzot lietošanas pamācībā norādīto temperatūras diapazonu. Nepareiza uzlāde vai uzlāde ārpus pieļaujamā temperatūras diapazona var sabojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās risku.



UZMANĪBU! SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA! Nekad nelādējiet tādas baterijas, kas nav paredzētas atkārtotai uzlādei.



Aizsargājet akumulatoru no karstuma, piemēram, arī no ilgstošas saules staru iedarbības, uguns, ūdens un mitruma. Pastāv sprādzenbīstamība.

6. Serviss

- a) Uzticiet savu elektroinstrumenta remontu vienīgi kvalificētiem speciālistiem un izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas. Šādi tiks garantēta elektroinstrumenta drošuma saglabāšanās.
- b) Nekad neveiciet bojāta akumulatora apkopi. Akumulatoru apkope jāveic tikai ražotājam vai pilnvarotiem klientu apkalpošanas centriem.
- Specifiskas drošības norādes rokas ripzāgiem**
- Drošības norādes visiem zāgiem
Zāģēšanas paņēmieni
- BĪSTAMI!** Netuviniet rokas zāģēšanas zonai un zāga plātnei. Ar otru roku turiet papildrokturi vai motora korpusu. Ja ar abām rokām turēsiet zāgi, tad zāga plātnē nevarēs traumēt rokas.
 - Neķerieties ar rokām zem apstrādājamās detaļas. Zem apstrādājamās detaļas aizsarg-pārsegs nevar jūs pasargāt no zāga plātnes.
 - Zāģēšanas dzīlumu pielāgojiet apstrādājamās detaļas biezumam. Tam jābūt mazākam par pilnu zāga zoba augstumu, ko var redzēt zem apstrādājamās detaļas.
 - Nekad neturiet zāģējamo materiālu rokā vai novietotu virs kājas. Nostipriniet apstrādājamo detaļu uz stabila paliktni. Ir ļoti svarīgi, lai apstrādājamā detaļa būtu labi nostiprināta, šādi samazinot ķermēja kontakta, zāga plātnes iesprūšanas vai kontroles zaudēšanas risku.
 - Turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām satveramajām vietām, ja veicat tādus darbus, kuru izpildei laikā ievietojamais darbariķis var trāpīt slēptiem elektīrības vadiem vai savam pieslēguma kabelim. Kontakts ar vadu, pa kuru plūst strāva, pārvada spriegumu arī uz elektroinstrumenta metāla detaļām un rada elektrisko triecienu.
 - Zāģējot garenvirzienā, vienmēr izmantojiet aizturi vai taiss malas vadotni. Šādi tiks uzlabota zāģēšanas precīzitāte un samazināta zāga plātnes iesprūšanas iespēja.
 - Vienmēr lietojiet pareiza izmēra zāga plātnes ar atbilstošu ietveres caurumu (piem., robainu vai apaļu). Zāga plātnes, kas nav saderīgas ar zāga montāžas detaļām, griežas nevienmērīgi un izraisa kontroles zaudēšanu pār ierīci.
 - Nekad nelietojiet bojātas vai neatbilstošas zāga plātnes paplāksnes vai skrūves. Zāga plātnes paplāksnes un skrūves ir speciāli konstruētas jūsu zāģim, lai panāktu optimālu jaudu un drošību.

Papildu drošības norādes visiem zāgiem

Atsītiena iemesli un atbilstošās drošības norādes

- Atsītiens ir spēja reakcija uz zāga plātnes ieāķēšanos, iesprūšanu vai nepareizu izlīdzinājumu, kas zāgi nekontrolēti paceļ ārpus apstrādājamās detaļas, pārvietojot lietotāja virzienā;
- Kad zāga plātnē ieāķējas vai iesprūst sašaurinātā zāģējuma spraugā, tā tiek nobloķēta, un motora spēks triec ierīci lietotāja virzienā;
- Ja zāga plātnē zāģējuma spraugā ir sagriezta šķībi vai nepareizi izlīdzināta, zāga plātnes aizmugurējās malas zobi var ieķerties koksnes virsmā, tādējādi zāga plātnē pārvietojas ārpus zāģējuma spraugas, un zāgis atļec atpakaļ lietotāja virzienā.

Atsītiens ir nepareizas vai kļūdainas zāga lietošanas rezultāts. No tā var izvairīties, veicot piemērotus drošības pasākumus, kas apraksīti turpmāk.

- a) Stingri turiet zāgi ar abām plaukstām un no-vietojiet rokas tādā pozīcijā, kurā varat apturēt atsītiena spēku. Vienmēr turieties sānus no zāga plātnes, nekad nenostājieties tā, lai jūsu kermenis atrastos vienā līnijā ar zāga plātni. Atsītiena brīdi ripzāgīs var lēkt atpakaļ, taču lietotājs var kontrolēt atsītiena spēku, veicot piemērotus piesardzības pasākumus.
- b) Ja zāga plātnē iesprūst vai jūs pārtraucat darbu, izslēdziet zāgi un turiet to nekustīgi zāģējamā materiālā, līdz zāga plātnē ir apstājusies. Nekad nemēģiniet izceļt zāgi no materiāla vai vilkt atpakaļ, kamēr zāga plātnē vēl atrodas kustībā, citādi var sekot atsītiens. Noskaidrojiet un novērsiet zāga plātnes iesprūšanas cēloni.
- c) Ja gribat atkal ieslēgt zāgi, kas ir ievietots apstrādājamajā detaļā, nocentrējiet zāga plātni zāģējuma spraugā un pārbaudiet, vai zāga zobi nav ieāķējušies apstrādājamajā detaļā. Ja zāga plātnē ir ieāķējušies, tā var pārvietoties ārpus apstrādājamās detaļas vai radīt atsītieni, kad zāgi ieslēdz no jauna.
- g) Atbalstiet lielas plāksnes, lai mazinātu atsītiena risku, zāga plātnei iesprūstot. Lielas plāksnes sava lielā svara dēļ var ieliekties. Plāksnes ir jāatbalsta abās pusēs, proti, gan zāģējuma spraugas tuvumā, gan arī pie malas.

- e) Nelietojiet trulas vai bojātas zāga plātnes.

Zāga plātnes ar truliem vai nepareizi izlōcītiem zobiem izveido pārāk šauru zāģējuma spraugu, tāpēc zāga plātnēi rodas palielināta berze, tā iesprūst un izraisa atsītienu.

- f) Pirms zāģēšanas stingri pievelciet zāģējuma dzīluma un zāģējuma leņķa iestatījuma regulatorus. Ja mainīsiet iestatījumus zāģēšanas laikā, zāga plātnē var iesprūst un radīt atsītienu.
- g) Īpašu piesardzību ievērojiet, zāģējot sienās vai citās nepārskatāmās vietās. Iegrimstošā zāga plātnē zāģējot var nobloķēties, trāpot uz slēptiem objektiem, un izraisīt atsītienu.

Apakšējā aizsargpārsega funkcija

- a) Ikreiz pirms lietošanas pārbaudiet, vai apakšējais aizsargpārsegs aizveras bez traucējumiem. Nelietojiet zāgi, ja apakšējais aizsargpārsegs nekustas brīvi un uzreiz neaizveras. Nekad neiespēlējiet vai neatrisniet apakšējo aizsargpārsegu atvērtā stāvoklī. Ja zāgis nejausi nokrīt zemē, var tikt salieks apakšējais aizsargpārsegs. Ar atvilcējsviru atveriet aizsargpārsegu un nodrošiniet, ka tas kustas brīvi un pie jebkura zāģējuma leņķa un dzīluma nesaškaras ar zāga plātni un citām detaļām.
- b) Pārbaudiet apakšējā aizsargpārsega atspēres darbību. Pirms lietošanas lieciet veikt zāga apkopi, ja apakšējais aizsargpārsegs un atspere darbojas ar traucējumiem. Bojātas detaļas, lipīgi nogulsnējumi vai skaidu sakopojuši aizkavē apakšējā aizsargpārsega darbību.
- c) Atveriet apakšējo aizsargpārsegu ar roku tikai, veicot īpašus griezumus, piem., „iegredinātos griezumus un leņķa zāģējumus“. Atveriet apakšējo aizsargpārsegu ar atvilcējsviru un uzreiz atlaidiet to valā, tikiļdz zāga plātnē iegrinst materiālā. Visos pārējos zāģēšanas darbos apakšējam aizsargpārsegam jādarbojas automātiski.
- d) Nelieciet zāgi uz darbgalda vai zemē, ja apakšējais aizsargpārsegs nenosedz zāga plātni. Neaizsargāta zāga plātnē, kas vēl griežas, virza zāgi pretēji zāģēšanas virzienam un sazāģē visu, kas gadās ceļā. Tāpēc nemieta vērā zāga plātnes inerces darbības laiku.

Drošības norādījumi attiecībā uz uzlādes ierīcēm

- Šo ierīci drīkst lietot bērni, sākot no 8 gadu vecuma un vecāki, kā arī personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai mentālajām spējām vai personas, kurām ir nepietiekama pieredze un zināšanas, ja tās ierīci lieto citu personu uzraudzībā, vai kuras ir tikušas instruētas par drošu ierīces lietošanu un saprot ar to saistītos iespējamos apdraudējumus. Bērni nedrīkst ar ierīci rotaļāties. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrišanu un apkopi bez pieaugušo uzraudzības.
- Ja tiek bojāts šīs ierīces tīkla pieslēguma vads, ražotājam vai tā pilnvarotam klientu apkalpošanas centram, vai personai ar līdzīgu kvalifikāciju tas ir jānomaina, lai novērstu apdraudējumu rašanos.



Uzlādes ierīce ir piemērota izmantošanai tikai telpās.

⚠ UZMANĪBU!

- ◆ Uzlādes ierīcī var uzlādēt tikai šādas baterijas: PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3/PAP 20 B1/PAP 20 B3.
- ◆ Aktuālo akumulatoru saderības sarakstu meklējet vietnē www.Lidl.de/Akku.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

- Nedarbiniet ierīci ar bojātu kabeli, tīkla kabeli vai tīkla kontaktspraudni. Bojāts kabelis rada draudus dzīvībai, ko izraisa elektriskās strāvas trieciens.

Papildu instrukcijas

- Neizmantojiet slīripipas.
- Lietojiet tikai tāda diametra zāģa plātnes, kas atbilst uzrakstam uz zāģa.
- Izvēlieties pareizu zāģa plātni, kas atbilst zāģējamajam materiālam.
- Izmantojiet tikai zāģa plātnes ar tādu apgriezienu skaita markējumu, kas atbilst uz elektroinstrumenta norādītajam apgriezienu skaitam vai ir lielāks.
- Zāģa plātnēm, kas paredzētas koka vai līdzīgu materiālu zāģēšanai, jāatbilst standartam EN 847-1.
- Zāģējot plastmasu, izvairieties izkausēt plastmasu.
- Zāģējot uzlieciet putekļu respiratoru.
- Izmantojiet tikai ieteiktās zāģa plātnes.
- Vienmēr lietojiet austiņas!

Drošības norādes ripzāgu plātnēm



Lietot aizsargcimdus!



Lietot respiratoru!



Lietot aizsargbrilles!



Lietot austiņas!



UZMANĪBU! SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA!

Nekad nelādējiet tādas baterijas, kas nav paredzētas atkārtotai uzlādei.

Orīginālie piederumi/papildierīces

- Izmantojiet tikai tos piederumus un papildierīces, kas norādītas lietošanas pamācībā vai kuru ietverē ir saderīga ar ierīci.

BRĪDINĀJUMS!

- Nelietojiet piederumus, kurus nav ieteicis PARKSIDE. Tas var izraisīt strāvas triecienu vai līesmas.



BRĪDINĀJUMS! Sargieties no lāzera starojuma:



LASER 2



P maks. < 1 mW · λ 650 nm · EN 60825-1:2014
Neskaities tieši lāzera starā vai atverē, no kuras nāk lāzera stars.

BRĪDINĀJUMS!

- Lūkošanās lāzera izejas atverē ar optiskiem instrumentiem (piem., lupu, palielināmo stiklu u.c.) ir saistīta ar acu apdraudējumu.
- Uzmanību! Ja tiek izmantotas citādas vadības vai justēšanas ierīces, nekā norādīts šeit, vai lietoti citādi paņēmieni, šādi var izraisīt bīstamu starojuma iedarbību.

- Nekad nevērsiet lāzera staru uz atstarojošām virsmām, cilvēkiem un dzīvniekiem. Pat ūs vizuālais kontakt ar lāzera staru var bojāt acis.

UZMANĪBU!

- Ja tiek izmantotas citādas vadības vai justēšanas ierīces, nekā norādīts šeit, vai lietoti citādi paņēmieni, šādi var pakļaut bīstamai starojuma ekspozīcijai.

Pirms ekspluatācijas sākšanas

Akumulatora bloka uzlāde (skat. C attēlu)

UZMANĪBU!

- Vienmēr atvienojiet tīkla spraudni, pirms izņemat no uzlādes ierīces **27** vai ievietojat tajā akumulatora bloku **6**.

IEVĒRĪBAI!

- Nelādējiet akumulatoru bloku, ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par 10 °C vai augstāka par 40 °C. Ja litija jonu akumulators tiks ilgāku laiku uzglabāts, regulāri jā-pārbauda tā uzlādes stāvoklis. Optimālais uzlādes stāvoklis ir no 50 % līdz 80 %. Uzglabāšanas vietas klimatam jābūt vēsam un sausam, apkārtējās vides temperatūrai robežas no 0 °C līdz 50 °C.

- Levietojiet akumulatora bloku **6** uzlādes ierīcē **27** (skat. C attēlu).
- Iespārduiet tīkla spraudni kontaktligzda. Deg sarkanā LED kontrollampiņa **28**.
- Zajā LED uzlādes kontrollampiņa **29** signalizē, ka uzlādes process ir pabeigts un akumulatora bloks **6** ir gatavs darbam.

UZMANĪBU!

- Ja mirgo sarkanā LED uzlādes kontrollampiņa **28**, akumulatora bloks **6** ir pārkarsis, un to nevar uzlādēt.
- Ja reizē mirgo sarkanā un zajā LED uzlādes kontrollampiņa **28** **29**, akumulatora bloks **6** ir bojāts.
- Nekad nelādējiet akumulatora bloku otrreiz tūdal pēc ātrās uzlādes procesa. Pastāv risks, ka akumulatora bloks pārkarsis un šādi tiks saīsināts akumulatora kalpošanas laiks.
- Starp secīgām uzlādēm izslēdziet uzlādes ierīci **27** vismaz uz 15 minūtēm. Lai to izdarītu, atvienojiet tīkla kontaktspraudni.

Akumulatora bloka ievietošana ierīcē/izņemšana no ierīces

Akumulatora bloka ievietošana

- ◆ Izaļujiet akumulatora blokam **6**nofiksēties rokturī.

Akumulatora bloka izņemšana

- ◆ Nospiediet atbloķēšanas taušiņu **4** un izņemiet akumulatora bloku **6**.

Akumulatora stāvokļa pārbaude

- ◆ Lai pārbaudītu akumulatora stāvokli, nospiediet akumulatora uzlādes stāvokļa taušiņu **5** (skat. A attēlu). Stāvoklis tiek parādīts akumulatora LED displejā **5** šādi:

SARKANA/ORANŽA/ZĀĻA = maksimāla uzlāde

SARKANA/ORANŽA = vidēja uzlāde

SARKANA = vāja uzlāde – uzlādējiet akumulatoru

Aizsargpārsega darbības pārbaude

- ◆ Velciet aizsargpārsega atvilcējsviru **22** līdz gala atdurei.

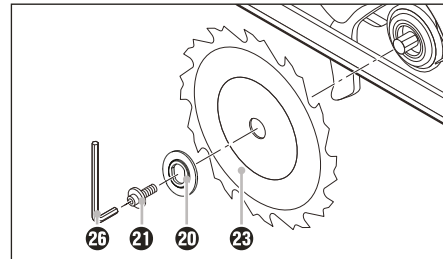
Aizsargpārsegam **19** jāpārvietojas bez aizkeršanās un pašam jāatļec atpakaļ sākuma pozīcijā, kad tiek atlāista aizsargpārsega atvilcējsvira **22**.

Ekspluatācijas sākšana

Zāga plātnes montāža/maiņa

Mainiet zāga plātni **23** tikai tad, kad ir izņemts akumulatora bloks!

1. Iestatiet griezuma dzīlumu (ar fiksācijas skrūvi **7**) minimālajā pozīcijā, 0 mm.
2. Pagrieziet aizsargpārsegu **19** ar atvilcējsviras **22** palīdzību atpakaļ un nolieciet ierīci.
3. Spiediet vārpstas fiksatoru **8** (līdz tas nifikēs) un ar iekšējā sešstūra atslēgu **20** atskrūvējiet spriegosanas skrūvi **21**. Tagad izņemiet spriegosanas skrūvi **21** un noņemiet spriegosānas atloku **20** (skat. arī A attēlu).



A att.: zāga plātnes maiņa

4. Noņemiet zāga plātni **23**.
5. Lemontējiet zāga plātni **23**, rikojoties plātnes noņemšanai pretējā secībā.
6. Spiediet vārpstas fiksatoru **8** (līdz tas nifikēs) un ar iekšējā sešstūra atslēgu **20** stingri pievelciet spriegosanas skrūvi **21**.

BRĪDINĀJUMS!

- Bultiņai uz zāga plātnes **23** jāsakrīt ar griešanās virziena bultiņu (rotācijas virziens, atzīmēts uz aizsargpārsega).

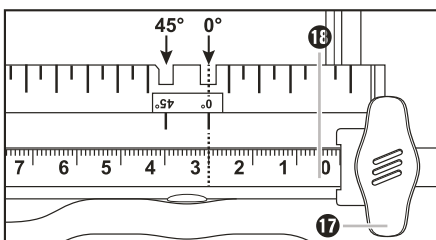
- Pārliecinieties, vai zāga plātnē **23** ir piemērota instrumenta apgriezienu skaitam.

Paralēla ierobežotājs

- ◆ Atskrūvējiet spārnskrūvi **17** un ievietojet paralēlo ierobežotāju **18** paralēlā ierobežotāja ietverē **10**.
- ◆ Iestatiet vēlamo griezuma platumu.
Nemot talkā skalu uz paralēlā ierobežotāja **18** un padziļinājumus pamatnes plāksnē **9** (skat. att. B).
- Labais padziļinājums pamatnes plāksnē atbilst griezuma leņķa iestatījumam 0° . Kreisais padziļinājums pamatnes plāksnē atbilst griezuma leņķa iestatījumam 45° .

⚠ UZMANĪBU!

- ◆ Iestatiet paralēlo ierobežotāju **18** tā, lai tas nekad nevarētu saskarties ar aizsargpārsegū **20** vai zāgā plātni **23**!



B att.: griezuma platumis 3 cm

- ◆ Stingri pievelciet spārnskrūvi **17**.

Skaidu nosūcēja pieslēgšana

- ◆ Uzlieciet skaidu izsviedēja adaptoru **25** uz skaidu izsviedēja **24**. Pēc izvēles atkarībā no putekļu un skaidu nosūcēja diametra.
- ◆ Pievienojet sertificētu putekļu un skaidu nosūcēju.

IEVĒRĪBAI!

- Apstrādājot koksni vai materiālus, kas rada veselībai kaitīgus putekļus, ierīce jāpieslēdz pie piemērotas un pārbaudītas nosūkšanas ierīces.

Lietošana

Ieslēgšana un izslēgšana

Ieslēgšana

- ◆ Nospiediet ieslēgšanas bloķētāju **1** uz kreiso vai labo pusī un turiet nospiestu.
- ◆ Nospiediet IESL./IZSL. slēdzi **2**. Kad mašīna ir sākusi darboties, jūs varat atkal atlaist ieslēgšanas bloķētāju **1**.

Izslēgšana

- ◆ Atlaidiet IESL./IZSL. slēdzi **2**.

Griezuma leņķa ieregulēšana

Griezuma leņķi jūs varat uzdot ar griezuma leņķa skalas **15** palidzību.

- Atskrūvējiet griezuma leņķa izvēles spārnskrūvi **16**. Uz griezuma leņķa skalas **15** iestatiet vajadzīgo leņķi un stingri pievelciet spārnskrūvi **16**.

Griezuma dzīluma ieregulēšana

IEVĒRĪBAI!

- Griezuma dzīlumu izvēlieties par 3 mm lielāku nekā materiāla biezums. Tā jūs iegūsiet tīru griezumu.
- ◆ Atskrūvējiet spārnskrūvi **7**, uz griezuma dzīluma skalas **3** iestatiet vajadzīgo griezuma dzīlumu un stingri pievelciet spārnskrūvi **7**.

Rikošanās ar rokas ripzāgi

1. Ieslēdziet ierīci, kā aprakstīts sadaļā „Ieslēgšana un izslēgšana”, un ar pamatnes plāksnes **9** priekšējo malu uzlieciet uz materiāla.
2. Orientējiet mašīnu pēc paralēlā ierobežotāja **18** vai uzzīmētās līnijas.
3. Ar abām rokām stingri turiet mašīnu aiz rokturiem un zāgējiet ar mērenu spiedienu.

Lāzera ieslēgšana un izslēgšana

Ieslēgšana

- ◆ Nospiediet lāzera IESL./IZSL. slēdzi ① ☀️ ⊖.

Izslēgšana

- ◆ Nospiediet lāzera IESL./IZSL. slēdzi ① ☀️ ⊖.

Ieteikumi un panēmieni

- Lai uz jutīgām virsmām, piem., skaidu plātnēm ar pārklājumu vai durvīm, izvairītos no griezuma malas ieplēsumiem, uzlīmējet uz griezuma līnijas krāsotāju līmlenti. Šai metodei vēl ir tāda priekšrocība, ka uz līmlentes var vieglāk izdarīt atzīmes nekā uz gludas virsmas. Vēl efektīvāk var izvairīties no griezuma malas ieplēsumiem ar nospriegotu plānu koksni, kas tiek zāģēta reizē ar materiālu.

Apkope un tīrišana



BRĪDINĀJUMS! SAVAINOŠANĀS RISKS! Pirms jebkādu darbu veikšanas pie ierices izslēdziet **to** un izņemiet **akumulatoru**.

Rokas ripzāgim ar akumulatoru nav nepieciešama apkope.

- Ierīcei vienmēr jābūt tīrai, sausai, bez eļļas vai smērvielām.
- Ierīces iekšienē nedrīkst iekļūt nekādi šķidrumi.
- Korpusa tīrišanai izmantojiet sausu lupačiņu. Nekad nelietojiet benzīnu, šķidinātājus vai tīrišanas līdzekļus, kas agresīvi iedarbojas uz plastmasu.
- Aizsargpārsegam vienmēr jākustas brīvi un jāspēj pašam aizvērties. Tāpēc pastāvīgi notīriet zonu ap aizsargpārsegu. Notīriet putekļus un skaidas, izpūšot ar saspiestu gaisu vai noslaukot ar otu.
- Ja litija jonu akumulators tiks ilgāku laiku uzglabāts, regulāri jāpārbauda tā uzlādes stāvoklis. Optimālais uzlādes stāvoklis ir no 50 % līdz 80 %. Optimālais uzglabāšanas klimats ir vēss un sauss.

IEVĒRĪBAI!

- Nenosauktās rezerves daļas (piem., akumulatoru, uzlādes ierīci) varat pasūtīt, zvanot uz mūsu servisa uzziņu tālruni.

Likvidēšana



lepkojums sastāv no videi nekaīfigiem materiāliem, kurus varat nodot vietējos atkritumu pārstrādes uzņēmumos.



Neizmetiet elektroinstrumentus sadzīves atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/EU nolietotie elektroinstrumenti ir jāsaņem atsevišķi un jānogādā uz videi nekaīfigu otrreizējo pārstrādi.



Neizmetiet akumulatorus sadzīves atkritumos!

Saskaņā ar Direktīvu 2006/66/EC bojāti vai nolietoti akumulatori jānodod otrreizējai pārstrādei. Nododiet akumulatoru bloku un/vai ierīci piedāvātajos savākšanas punktos.

Informāciju par nolietoto elektroinstrumentu/akumulatoru bloka likvidēšanas iespējām varat saņemt savā pagasta pārvaldē vai pilsētas pašvaldībā.



lepkojumu likvidējet atbilstoši vides aizsardzības prasībām. Nemiet vērā uz dažādajiem iepakojuša materiāliem izvietotos markējumus un sašķirojet tos atbilstīgi šiem markējumiem. lepkojuma materiāli ir markēti ar saīsinājumiem (a) un cipariem (b), un tiem ir šāda nozīme: 1–7: plastmasa, 20–22: papīrs un kartons, 80–98: kompozīt-materiāli.



Informāciju par nolietotā produkta likvidēšanas iespējām varat saņemt savā vietējā pārvaldē vai pilsētas pašvaldībā.

Uzņēmuma «Kompernaß Handels GmbH» garantija

Ļoti cienītā klientē, augsti godātais klient!

Šai iericei jūs saņemat 3 gadu garantiju, sākot ar pirkuma datumu. Šajā ierīcē konstatējot defektus, jums ir likumīgas tiesības vērsties ar prasību pie ierīces pārdevēja. Šīs likumīgās tiesības mūsu turpmāk aprakstītā garantijā nekādā veidā neierobežo.

Garantijas nosacījumi

Garantija sākas spēkā, sākot ar pirkuma datumu. Lūdzu, saglabājiet pirkuma čeku. Tas būs nepieciešams kā pirkumu apliecinošs dokuments.

Ja trīs gadu laikā kopš šīs ierīces pirkuma datuma ierīcē tiks konstatēts materiāla vai ražošanas defekts, produktam – pēc mūsu izvēles – tiks veikts bezmaksas remonts, produkts tiks aizstāts ar jaunu produktu vai jums tiks atgriezta pirkuma summa. Lai saņemtu šo garantijas pakalpojumu, ierīce, kurai trīs gadu laikā tiek konstatēts defekts, kopā ar pirkuma čeku ir jāiesniedz mūsu uzņēmumā, pievienojot īsu konstatētā defekta aprakstu un kad tas ir konstatēts.

Ja uz šo defektu attieksies mūsu garantija, jūs saņemsiet atpakaļ salabotu vai arī jaunu produktu. Pēc produkta saremontēšanas vai nomaiņas datuma garantijas darbības periods nesākas no jauna.

X 12 V un X 20 V Team sērijas akumulatoru blokiem jūs saņemat 3 gadu garantiju, sākot no pirkuma datuma.

Garantijas laiks un likumā noteikto reklamāciju iesniegšana saistībā ar produkta kvalitāti

Sniedzot garantijas pakalpojumu, garantijas darbības laiks nepagarinās. Tas attiecas arī uz nomainītām un salabotām detaļām. Ja bojājumi vai defekti ierīcē jau ir bijuši pirkuma brīdī, par tiem jāziņo uzreiz pēc produkta izpakošanas. Garantijas darbības laikam beidzoties, visi remonta darbi tiks veikti par maksu.

Garantijas pakalpojuma apjoms

Ierīce ir izgatavota atbilstoši visstingrākajām kvalitātes prasībām un pirms piegādes klientam rūpīgi pārbaudīta.

Garantijas pakalpojums attiecas uz materiāla vai ražošanas defektiem. Šī garantija neattiecas uz produkta sastāvdalām, kas ir pakļautas dabiskam nolietojumam un tāpēc var tikt uzskaitītas par dilstošām detaļām, vai uz trauslu un plistošu detaļu, piemēram, slēdžu vai no stikla izgatavotu detaļu bojājumiem.

Garantija beidzas brīdi, kad produktam tiek nodarīti bojājumi, tas tiek lietots vai tam tiek veikta apkope neatbilstoši paredzētajiem noteikumiem. Lai garantētu pareizu produkta lietošanu, ir jāievēro visi lietošanas pamācībā ietvertie norādījumi. Obligāti jāizvairās no tādiem lietošanas mērķiem un darbībām, no kurām lietošanas pamācībā produkta lietošajam tiek ieteikts atturēties vai par kuru veikšanu viņš pamācībā tiek brīdināts.

Produkts ir paredzēts tikai privātai lietošanai, un tas nav paredzēts komerciālai lietošanai. Rikojoties ar ierīci pretēji aprakstītajiem izmantošanas mērķiem vai lietojot to neatbilstoši noteikumiem, iedarbojoties uz ierīci ar spēku un atverot tās korpusu (izņemot, ja to ir darījuši mūsu pilnvarotās servisa filiāles darbinieki), garantija zaudē savu spēku.

Garantijas darbības laiks neattiecas uz

- normālu akumulatora kapacitātes pazemināšanos nolietojuma dēļ;
- produkta lietošanu komerciālos nolūkos;
- bojājumiem vai izmaiņām, kurus produktā ir veicis klients;
- situācijām, kad netiek ievēroti drošības un apkopes noteikumi un tiek pielīdītas ar produkta lietošanu saistītās kļūdas;
- bojājumiem, kurus izraisījuši nepārvarami apstākļi.

Procedūra garantijas iestāšanās gadījumā

Lai nodrošinātu ātru jūsu pieprasījuma apstrādi, lūdzu, sekojiet šim norādēm:

- Saistībā ar visu veidu pieprasījumiem, lūdzu, sagatavojet preces numuru (IAN) 373436_2104 un pirkuma čeku kā pirkumu apliecinošu dokumentu.
- Preces numurs ir norādīts produkta tehnisko datu plāksnītē, gravējumā uz produkta, lietošanas pamācības titullapā (apakšā kreisajā pusē) vai uzlīmē, kas pielīmēta produkta aizmugurē vai apakšpusē.
- Konstatējot ar ierīces funkciju darbību saistītus defektus vai cita veida defektus, vispirms sazinieties ar pažījoto servisa centru, zvanot **pārārungi** vai rakstot **e-pastu**.
- Pēc tam produktu, kas ir fiksēts kā bojāts, klāt pievienojot pirkumu apliecinošu dokumentu (pirkuma čeku) un aprakstot konstatēto defektu, kā arī norādot tā konstatēšanas laiku, jūs varat bez maksas nosūtīt uz mūsu pažījoto servisa adresi.



Vietnē www.lidl-service.com jūs varat lejupielādēt šo un vēl daudzas citas rokasgrāmatas, videomateriālus par produktiem un instalācijas programmatūras.

Ar šo QR kodu jūs uzreiz varat atvērt veikala Lidl servisa lapu (www.lidl-service.com) un, ievadot preces numuru (IAN) 373436_2104, atvērt savu lietošanas pamācību.

BRĪDINĀJUMS!

- Uzticiet savu ierīču remontu servisa centram vai kvalificētam elektriķim un izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas. Tā tiks garantēts, ka saglabāsies ierīces drošums.
- Kontaktspraudņa vai tīkla kabeļa nomaiņu vienmēr uzticiet ierīces ražotājam vai tā klientu apkalpošanas centram. Tā tiks garantēts, ka saglabāsies ierīces drošums.

Serviss

(LV) Serviss Letland

Tālr.: 80005808

E-pasts: kompernass@lidl.lv

IAN 373436_2104

Importētājs

Lūdzu, ievērojiet, ka turpmāk norādītā adrese nav servisa adrese. Vispirms sazinieties ar pažījoto servisa centru.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

VĀCIJA

www.kompernass.com

Orīginālās atbilstības deklarācijas tulkojums

Mēs, uzņēmums "KOMPERNASS HANDELS GMBH", atbildīgais par dokumentāciju sastādīšanu:

Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, VĀCIJA, deklarējam, ka šis izstrādājums atbilst šādiem standartiem, normatīvajiem dokumentiem un EK direktīvām:

Mašīnu direktīva (2006/42/EC)

EK Zemsprieguma direktīva (2014/35/EU, tikai uzlādes ierīce)

Elektromagnētiskā saderība (2014/30/EU)

RoHS direktīva (Direktīva par dažu toksisku un bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās) (2011/65/EU)*

* Par atbilstības deklarācijas sagatavošanu pilnībā atbild ražotājs. Iepriekš minētais deklarācijas objekts atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīvas 2011/65/EU noteikumiem par noteiktu bīstamo vielu izmantošanas ierobežojumu elektriskajās un elektroniskajās ierīcēs.

Piemērotie saskaņotie standarti

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 60335-1:2012/A2:2019

EN 60335-2-29:2004/A11:2018

EN 62233:2008

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN 60825-1:2014

EN IEC 63000:2018

Iekārtas nosaukums un modelis: Akumulatora rokas ripzāģis PHKSA 20-Li A2

Ražošanas gads: 09-2021

Sērijas numurs: IAN 373436_2104

Bohumā, 03.09.2021.

Semi Uguzlu

- kvalitātes daļas vadītājs -

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas turpmākas pilnveides nolūkos.

Rezerves akumulatora bloka pasūtīšana

Ja vēlaties pasūtīt savai ierīcei rezerves akumulatoru bloku, to var ērti izdarīt tīmekļa vietnē www.kompernass.com vai pa tālruni.

Tā krājumu daudzums ir ierobežots, šī prece drīzumā var būt izpārdota.



NORĀDE

- Dažās valstīs nav iespējams pasūtīt rezerves daļas tiešsaistē.
Šādā gadījumā zvaniet uz servisa palīdzības tālruni.

Pasūtīšana pa tālruni

LV Serviss Lettlannd Tālr.: 80005808

Lai nodrošinātu ātru jūsu pasūtījuma apstrādi, saistībā ar iespējamimiem jautājumiem norādiet savas ierīces preces numuru (IAN 373436_2104). Preces numuru skatiet datu plāksnītē vai šīs instrukcijas titullapā.

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	100
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	100
Ausstattung	100
Lieferumfang	100
Technische Daten	100
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge	101
1. Arbeitsplatzsicherheit	102
2. Elektrische Sicherheit	102
3. Sicherheit von Personen	102
4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs	103
5. Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs	103
6. Service	104
Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Handkreissägen	104
Sicherheitshinweise für Ladegeräte	106
Sicherheitshinweise für Kreissägeblätter	107
Originalzubehör/-zusatzeräge	107
Vor der Inbetriebnahme	108
Akku-Pack laden (siehe Abb. C)	108
Akku-Pack ins Gerät einsetzen/entnehmen	108
Akkuzustand prüfen	108
Funktion der Schutzhülle prüfen	108
Inbetriebnahme	109
Sägeblatt montieren/wechseln	109
Parallelanschlag	109
Spanabsaugung anschließen	109
Bedienung	110
Ein- und ausschalten	110
Schnittwinkel einstellen	110
Schnitttiefe einstellen	110
Handhabung der Handkreissäge	110
Laser ein- und ausschalten	110
Tipps und Tricks	110
Wartung und Reinigung	111
Entsorgung	111
Garantie der Kompernaß Handels GmbH	112
Service	113
Importeur	113
Original-Konformitätserklärung	114
Ersatz-Akku Bestellung	115
Telefonische Bestellung	115

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

Die Handkreissäge (nachfolgend „Gerät“ genannt) ist zum Sägen von Längs- und Querschnitten, Gehungsschnitten bei fester Auflage in Vollholz, Spanplatten, Kunststoff und Leichtbaustoffen geeignet. Jede andere Verwendung oder Veränderung der Maschine gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Nicht zum gewerblichen Gebrauch.

Ausstattung

Abbildung A

- ① Einschaltsperrre
- ② EIN-/AUS-Schalter
- ③ Schnitttiefenskala
- ④ Entriegelungstaste für Akku-Pack
- ⑤ Taste Akkuzustand/Akku-Display-LED
- ⑥ Akku-Pack*
- ⑦ Feststellschraube
- ⑧ Spindelarretierung
- ⑨ Grundplatte
- ⑩ Parallelanschlagaufnahme

Abbildung B

- ⑪ EIN-/AUS- Schalter Laser ⚛ ⊖
- ⑫ Zusatzgriff
- ⑬ Laserwarnschild
- ⑭ Laseraustrittsöffnung
- ⑮ Schnittwinkelskala

- ⑯ Flügelschraube für Schnittwinkelvorwahl
- ⑰ Flügelschraube für Parallelanschlagaufnahme
- ⑱ Parallelanschlag
- ⑲ Schutzaube
- ⑳ Spannflansch
- ㉑ Spannschraube
- ㉒ Rückziehhebel für Schutzaube
- ㉓ Sägeblatt
- ㉔ Spanauswurf
- ㉕ Adapter für Staubabsaugung
- ㉖ Innensechskantschlüssel

Abbildung C

- ㉗ Ladegerät*
- ㉘ Rote Kontroll-LED
- ㉙ Grüne Kontroll-LED

Lieferumfang

- 1 Akku-Handkreissäge
- 1 Parallelanschlag
- 1 Adapter zur Staubabsaugung
- 1 Innensechskantschlüssel
- 1 Sägeblatt (vormontiert)
- 1 Betriebsanleitung

Technische Daten

Akku-Handkreissäge PHKSA 20-Li A2

Bemessungsspannung 20 V === (Gleichstrom)

Bemessungs-	
Leerlaufdrehzahl	n_0 3800 min ⁻¹
Sägeblatt	1x Ø 150 mm x Ø 16 mm, 24 Zähne
max. Schnitttiefe	bei 0° 48 mm bei 45° 36 mm

	max. Schnitttiefe	bei 0° 48 mm bei 45° 36 mm
---	----------------------	-------------------------------

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/ (Doppelisolierung)

*AKKU UND LADEGERÄT SIND NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Geräuschemissionswert

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

Schalldruckpegel L_{PA} = 74,3 dB (A)

Unsicherheit K K_{PA} = 3 dB

Schallleistungspegel L_{WA} = 85,3 dB (A)

Unsicherheit K K_{WA} = 3 dB

Gehörschutz tragen!

Schwingungsemissionswert

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841:

Sägen von Holz a_h = 5,33 m/s²

Unsicherheit K = 1,5 m/s²

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 Schlagens.
- 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 Schlagens.
- 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 Schlagens.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlagens.

- 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 Schlagens.

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, Einsatzwerkeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

5. Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

- a) **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b) **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c) **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- d) **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten.** Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

- e) Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku. Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
- f) Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen 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.

Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Handkreissägen

Sicherheitshinweise für alle Sägen Sägeverfahren

- a) **GEFAHR!** Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Sägebereich und an das Sägeblatt. Halten Sie mit Ihrer zweiten Hand den Zusatzgriff oder das Motorgehäuse. Wenn beide Hände die Säge halten, können diese vom Sägeblatt nicht verletzt werden.
- b) Greifen Sie nicht unter das Werkstück. Die Schutzhülle kann Sie unter dem Werkstück nicht vor dem Sägeblatt schützen.
- c) Passen Sie die Schnitt-Tiefe an die Dicke des Werkstücks an. Es sollte weniger als eine volle Zahnhöhe unter dem Werkstück sichtbar sein.
- d) Halten Sie das zu sägende Werkstück niemals in der Hand oder über dem Bein fest. Sichern Sie das Werkstück an einer stabilen Aufnahme. Es ist wichtig, das Werkstück gut zu befestigen, um die Gefahr von Körperkontakt, Klemmen des Sägeblattes oder Verlust der Kontrolle zu minimieren.
- e) Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann. Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch die Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Spannung und führt zu einem elektrischen Schlag.
- f) Verwenden Sie beim Längsschneiden immer einen Anschlag oder eine gerade Kantenführung. Dies verbessert die Schnittgenauigkeit und verringert die Möglichkeit, dass das Sägeblatt klemmt.
- g) Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmehoerung (z.B. sternförmig oder rund). Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unrund und führen zum Verlust der Kontrolle.

- h) Verwenden Sie niemals beschädigte oder falsche Sägeblatt-Unterlegscheiben oder -schrauben.** Die Sägeblatt-Unterlegscheiben und -schrauben wurden speziell für Ihre Säge konstruiert, für optimale Leistung und Betriebssicherheit.

Weitere Sicherheitshinweise für alle Sägen

Rückschlag – Ursachen und entsprechende Sicherheitshinweise

- Ein Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden, klemmenden oder falsch ausgerichteten Sägeblattes, die dazu führt, dass eine unkontrollierte Säge abhebt und sich aus dem Werkstück heraus in Richtung der Bedienperson bewegt;
- wenn sich das Sägeblatt in dem sich schließen den Sägespalt verhakt oder verklemmt, blockiert es, und die Motorkraft schlägt das Gerät in Richtung der Bedienperson zurück;
- wird das Sägeblatt im Sägeschnitt verdreht oder falsch ausgerichtet, können sich die Zähne der hinteren Sägeblattkante in der Holz-Oberfläche verhaken, wodurch sich das Sägeblatt aus dem Sägespalt heraus bewegt und die Säge in Richtung der Bedienperson zurückspringt.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs der Säge. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- a) Halten Sie die Säge mit beiden Händen fest und bringen Sie Ihre Arme in eine Stellung, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Halten Sie sich immer seitlich des Sägeblattes, nie das Sägeblatt in eine Linie mit Ihrem Körper bringen.** Bei einem Rückschlag kann die Kreissäge rückwärts springen, jedoch kann die Bedienperson durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlagkräfte beherrschen.

- b) Falls das Sägeblatt verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie die Säge aus und halten Sie sie im Werkstoff ruhig, bis das Sägeblatt zum Stillstand gekommen ist.** Versuchen Sie nie, die Säge aus dem Werkstück zu entfernen oder sie rückwärts zu ziehen, solange das Sägeblatt sich bewegt, sonst kann ein Rückschlag erfolgen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen des Sägeblattes.
- c) Wenn Sie eine Säge, die im Werkstück steckt, wieder starten wollen, zentrieren Sie das Sägeblatt im Sägespalt und überprüfen Sie, ob die Sägezähne nicht im Werkstück verhakt sind.** Verhakt das Sägeblatt, kann es sich aus dem Werkstück heraus bewegen oder einen Rückschlag verursachen, wenn die Säge erneut gestartet wird.
- d) Stützen Sie große Platten ab, um das Risiko eines Rückschlags durch ein klemmendes Sägeblatt zu vermindern.** Große Platten können sich unter ihrem Eigengewicht durchbiegen. Platten müssen auf beiden Seiten abgestützt werden, und zwar sowohl in der Nähe des Sägespalts als auch an der Kante.
- e) Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Sägeblätter.** Sägeblätter mit stumpfen oder falsch ausgerichteten Zähnen verursachen durch einen zu engen Sägespalt eine erhöhte Reibung, Klemmen des Sägeblattes und Rückschlag.
- f) Ziehen Sie vor dem Sägen die Schnitt-Tiefen- und Schnitt-Winkeleinstellungen fest.** Wenn sich während des Sägens die Einstellungen verändern, kann sich das Sägeblatt verklemmen und ein Rückschlag auftreten.
- g) Seien Sie besonders vorsichtig beim Sägen in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche.** Das eintauchende Sägeblatt kann beim Sägen in verborgene Objekte blockieren und einen Rückschlag verursachen.

Funktion der unteren Schutzhäube

- a) Überprüfen Sie vor jeder Benutzung, ob die untere Schutzhäube einwandfrei schließt. Verwenden Sie die Säge nicht, wenn die untere Schutzhäube nicht frei beweglich ist und sich nicht sofort schließt. Klemmen oder binden Sie die untere Schutzhäube niemals in geöffneter Position fest. Sollte die Säge unbeabsichtigt zu Boden fallen, kann die untere Schutzhäube verbogen werden. Öffnen Sie die Schutzhäube mit dem Rückziehhebel und stellen Sie sicher, dass sie sich frei bewegt und bei allen Schnittwinkeln und -tiefen weder Sägeblatt noch andere Teile berührt.
- b) Überprüfen Sie die Funktion der Feder für die untere Schutzhäube. Lassen Sie die Säge vor dem Gebrauch warten, wenn untere Schutzhäube und Feder nicht einwandfrei arbeiten. Beschädigte Teile, klebrige Ablagerungen oder Anhäufungen von Spänen lassen die untere Schutzhäube verzögert arbeiten.
- c) Öffnen Sie die untere Schutzhäube von Hand nur bei besonderen Schnitten, wie z. B. „Tauch- und Winkelschnitten“. Öffnen Sie die untere Schutzhäube mit dem Rückziehhebel und lassen Sie diesen los, sobald das Sägeblatt in das Werkstück eintaucht. Bei allen anderen Sägearbeiten soll die untere Schutzhäube automatisch arbeiten.
- d) Legen Sie die Säge nicht auf der Werkbank oder dem Boden ab, ohne dass die untere Schutzhäube das Sägeblatt bedeckt. Ein ungeschütztes, nachlaufendes Sägeblatt bewegt die Säge entgegen der Schnittrichtung und sägt, was ihm im Weg ist. Beachten Sie dabei die Nachlaufzeit des Sägeblattes.

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.

⚠ ACHTUNG!

- ◆ Dieses Ladegerät kann nur die folgenden Batterien laden: PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3/PAP 20 B1/PAP 20 B3.
- ◆ Eine aktuelle Liste der Akkukompatibilität finden Sie unter www.Lidl.de/Akku.

⚠ WARNUNG!

- Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Kabel, Netzkabel oder Netzstecker. Beschädigte Netzkabel bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Ergänzende Anweisungen

- Verwenden Sie keine Schleifscheiben.
- Verwenden Sie nur Sägeblätter mit Durchmessern entsprechend den Aufschriften auf der Säge.
- Verwenden Sie das richtige Sägeblatt entsprechend dem zu sägenden Werkstoff.
- Verwenden Sie nur Sägeblätter mit einer Drehzahl-Kennzeichnung, die der auf dem Elektrowerkzeug angegebenen Drehzahl entspricht oder höher ist.
- Sägeblätter, die zum Schneiden von Holz oder ähnlichen Werkstoffen vorgesehen sind, müssen der EN 847-1 entsprechen.
- Vermeiden Sie beim Sägen von Kunststoff ein Schmelzen des Kunststoffs.
- Tragen Sie beim Sägen eine Staubmaske.
- Verwenden Sie nur empfohlene Sägeblätter.
- Immer einen Gehörschutz tragen!

Sicherheitshinweise für Kreissägeblätter



Schutzhandschuhe tragen!



Atemschutz tragen!



Schutzbrille tragen!



Gehörschutz tragen!



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

Originalzubehör/-zusatzgeräte

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

⚠️ WARENUNG!

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



WARNUNG! Schützen Sie sich vor Laserstrahlung:



LASER 2



P max. < 1 mW · λ 650 nm · EN 60825-1:2014
Schauen Sie nicht direkt in den Laserstrahl, bzw. in die Öffnung, aus der er austritt.

⚠️ WARENUNG!

- Das Betrachten des Laserausgangs mit optischen Instrumenten (z. B. Lupe, Vergrößerungsgläsern, u.ä.) ist mit einer Augengefährdung verbunden.
- Vorsicht! Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungseinwirkung führen.
- Richten Sie den Laserstrahl niemals auf reflektierende Flächen, Personen oder Tiere. Bereits ein kurzer Sichtkontakt mit dem Laserstrahl kann zu Augenschäden führen.

⚠️ VORSICHT!

- Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt, oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.

Vor der Inbetriebnahme

Akku-Pack laden (siehe Abb. C)

⚠ VORSICHT!

- Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie den Akku-Pack **6** aus dem Ladegerät **27** 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 **6** in das Ladegerät **27** (siehe Abb. C).
- ◆ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Die rote Kontroll-LED **28** leuchtet.
- ◆ Die grüne Kontroll-LED **29** signalisiert Ihnen, dass der Ladevorgang abgeschlossen und der Akku-Pack **6** einsatzbereit ist.

⚠ ACHTUNG!

- ◆ Sollte die rote Kontroll-LED **28** blinken, dann ist der Akku-Pack **6** überhitzt und kann nicht aufgeladen werden.
- ◆ Sollte die rote und grüne Kontroll-LED **28** **29** gemeinsam blinken, dann ist der Akku-Pack **6** defekt.

◆ Laden Sie einen Akku-Pack niemals unmittelbar nach dem Schnell-Ladevorgang ein zweites Mal auf. Es besteht die Gefahr, dass der Akku-Pack überhitzt und dadurch die Lebensdauer des Akkus verringert wird.

◆ Schalten Sie das Ladegerät **27** zwischen aufeinanderfolgenden Ladevorgängen für mind. 15 Minuten ab. Ziehen Sie dazu den Netzstecker.

Akku-Pack ins Gerät einsetzen/entnehmen

Akku-Pack einsetzen

- ◆ Lassen Sie den Akku-Pack **6** in den Griff einrasten.

Akku-Pack entnehmen

- ◆ Drücken Sie die Entriegelungstaste **4** und entnehmen Sie den Akku-Pack **6**.

Akkuzustand prüfen

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

Funktion der Schutzhülle prüfen

- ◆ Ziehen Sie den Rückziehhebel für Schutzhülle **22** bis zum Anschlag.

Die Schutzhülle **19** muss ohne zu klemmen bewegbar sein und bei loslassen des Rückziehhebels für die Schutzhülle **22** selbst in die Ausgangsposition zurückspringen.

Inbetriebnahme

Sägeblatt montieren/wechseln

Sägeblatt **23** nur bei gezogenem Akku-Pack wechseln!

- Setzen Sie die Schnitttiefe (mittels Feststellschraube **7**) auf die minimalste Position, 0 mm.
- Schwenken Sie die Schutzhülle **19** mit Hilfe des Rückziehhebels **22** zurück und stellen Sie das Gerät ab.
- Betätigen Sie die Spindelarretierung **8** (bis sie einrastet) und lösen Sie mit dem Innensechskantschlüssel **26** die Spannschraube **21**. Nehmen Sie jetzt die Spannschraube **21** und den Spannflansch **20** ab (siehe auch Abb. A).

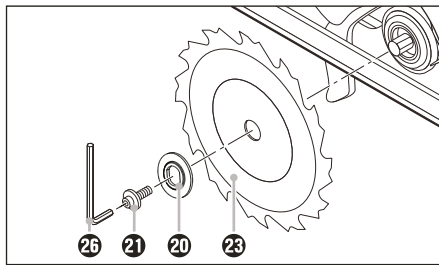


Abb. A: Sägeblatt wechseln

- Sägeblatt **23** abnehmen.
- Einbau des Sägeblattes **23** entsprechend in umgekehrter Reihenfolge wie beschrieben vornehmen.
- Betätigen Sie die Spindelarretierung **8** (bis sie einrastet) und ziehen Sie mit dem Innensechskantschlüssel **26** die Spannschraube **21** fest.

⚠️ WARNUNG!

- Der Pfeil auf dem Sägeblatt **23** muss mit dem Drehrichtungspfeil (Laufrichtung, an der Schutzhülle markiert) übereinstimmen.
- Stellen Sie sicher, dass das Sägeblatt **23** für die Drehzahl des Werkzeuges geeignet ist.

Parallelanschlag

- Lösen Sie die Flügelschraube **17** und setzen Sie den Parallelanschlag **18** in die Parallelanschlagsaufnahme **10** ein.

- Stellen Sie die gewünschte Schnittbreite ein. Unter zu Hilfenahme der Skala auf dem Parallelanschlag **18** und den Aussparungen in der Grundplatte **9** (siehe auch Abb. B). Die rechte Aussparung in der Grundplatte ist für die Schnittwinkeleinstellung 0°. Die linke Aussparung in der Grundplatte ist für die Schnittwinkeleinstellung 45°.

⚠️ ACHTUNG!

- Stellen Sie den Parallelanschlag **18** so ein, dass dieser niemals die Schutzhülle **19** oder das Sägeblatt **23** berühren kann!

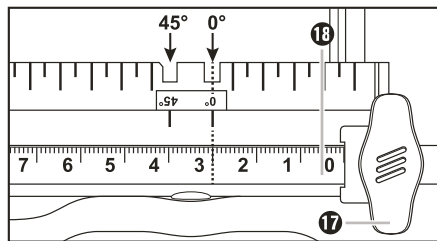


Abb. B: Schnittbreite 3 cm

- Ziehen Sie die Flügelschraube **17** wieder fest.

Spanabsaugung anschließen

- Stecken Sie den Adapter zur Staubabsaugung **25** auf den Spanauswurf **24**. Wahlweise je nach Durchmesser von der Staub- und Spanabsaugung.
- Schließen Sie eine zugelassene Staub- und Spanabsaugung an.

HINWEIS

- Beim Bearbeiten von Holz oder Materialien, bei denen gesundheitsgefährdender Staub entsteht, ist das Gerät an eine passende, geprüfte Absaugvorrichtung anzuschließen.

Bedienung

Ein- und ausschalten

Einschalten

- ◆ Drücken Sie die Einschaltsperrre ① nach links oder rechts und halten diese gedrückt.
- ◆ Betätigen Sie den EIN-/AUS-Schalter ②. Nachdem die Maschine angelaufen ist, können Sie die Einschaltsperrre ① wieder loslassen.

Ausschalten

- ◆ Lassen Sie den EIN-/AUS-Schalter ② los.

Schnittwinkel einstellen

Sie können den Schnittwinkel mit der Schnittwinkel-skala ⑯ bestimmen.

- Lösen Sie die Flügelschraube ⑯ der Schnitt-winkelvorwahl. Stellen Sie den gewünschten Winkel an der Schnittwinkelskala ⑯ ein und ziehen Sie die Flügelschraube ⑯ wieder fest.

Schnitttiefe einstellen

HINWEIS

- Die Schnitttiefe ca. 3 mm größer als die Materialstärke wählen. Dadurch erzielen Sie einen sauberen Schnitt.
- ◆ Lösen Sie die Feststellschraube ⑦, stellen Sie die gewünschte Schnitttiefe an der Schnitt-tiefenskala ③ ein und ziehen Sie die Feststell-schraube ⑦ wieder fest.

Handhabung der Handkreissäge

1. Gerät – wie unter „Ein- und ausschalten“ be-schrieben – einschalten und mit der vorderen Kante der Grundplatte ⑨ auf das Material setzen.
2. Richten Sie die Maschine am Parallelanschlag ⑮ oder an einer aufgezeichneten Linie aus.
3. Halten Sie die Maschine mit beiden Händen an den Griffen und sägen Sie mit mäßigem Druck.

Laser ein- und ausschalten

Einschalten

- ◆ Drücken Sie den EIN- /AUS- Schalter Laser ⑪ ☀.

Ausschalten

- ◆ Drücken Sie den EIN- /AUS- Schalter Laser ⑪ ☀.

Tipps und Tricks

- Ein Ausreißen der Schnittkante bei empfind-lichen Oberflächen, z. B. beschichteten Span-platten oder Türen, vermeiden Sie, indem Sie ein Kreppband auf die Schnittlinie kleben. Dies hat ferner den Vorteil, dass sich auf dem Krepp-band auch besser anzeichnen lässt als auf einer glatten Oberfläche. Noch wirkungsvoller ver-meiden Sie ein Ausreißen der Schnittkante durch ein aufgespanntes dünnes Holz, das mitgesägt wird.

Wartung und Reinigung



**WARNUNG! VERLETZUNGS-
GEFAHR!** Schalten Sie vor allen
Arbeiten am Gerät das Gerät aus
und entnehmen Sie den Akku.

Die Akku-Handkreissäge 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.
- Die Schutzhülle muss sich immer frei bewegen und selbsttätig schließen können. Halten Sie deshalb den Bereich um die Schutzhülle stets sauber. Entfernen Sie Staub und Späne durch Ausblasen mit Druckluft oder mit einem Pinsel.
- 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 kühler und trocken.

HINWEIS

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

Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umwelt-freundlichen 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!

Defekte oder verbrauchte Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG recycelt werden. Geben Sie Akku-Pack und/oder das Gerät über die angebotenen Sammel-einrichtungen zurück.

Über Entsorgungsmöglichkeiten für ausgediente Elektrowerkzeuge/Akku-Pack informieren Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Entsorgen Sie die Verpackung umwelt-gerecht. Beachten Sie die Kennzeich-nung auf den verschiedenen Verpack-ungsmaterialien und trennen Sie diese gegebenenfalls gesondert. Die Verpackungsmateri-alien 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 aus-gedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

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.

Sie erhalten auf die Akku-Packs der X12V und X20V Team Serie 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum.

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 oder Teile, die aus Glas gefertigt sind.

Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet 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.

Garantiezeit gilt nicht bei

- normaler Abnutzung der Akkukapazität
- gewerblichen Gebrauch des Produktes
- Beschädigung oder Veränderung des Produktes durch den Kunden
- Missachtung der Sicherheits- und Wartungs-vorschriften, Bedienungsfehler
- Schäden durch Elementarerignisse

Abwicklung im Garantiefall

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

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN) 373436_2104 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 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) und können mittels der Eingabe der Artikelnummer (IAN) 373436_2104 Ihre Bedienungsanleitung öffnen.

⚠️ WARNUNG!

- ▶ 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.

Service

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 373436_2104

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

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 62841-2-5:2014

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 60335-1:2012/A2:2019

EN 60335-2-29:2004/A11:2018

EN 62233:2008

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN 60825-1:2014

EN IEC 63000:2018

Typebezeichnung der Maschine: Akku-Handkreissäge PHKSA 20-Li A2

Herstellungsjahr: 09-2021

Seriennummer: IAN 373436_2104

Bochum, 03.09.2021



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

Um eine schnelle Bearbeitung Ihrer Bestellung zu gewährleisten, halten Sie bitte für alle Anfragen die Artikelnummer (IAN 373436_2104) des Gerätes bereit. Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild oder dem Titelblatt dieser Anleitung.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

DEUTSCHLAND

www.kompernass.com

Tietojen tila · Informationsstatus · Stan informacij · Informacijos data · Teabe
seis · Informācijas pēdējās pārskatišanas datums · Stand der Informationen:
09 / 2021 · Ident.-No.: PHKSA20-LiA2-092021-1

IAN 373436_2104