



40V CORDLESS TURBINE LEAF BLOWER PPTLBA 40-Li C3

LT
**40 V AKUMULIATORINIS LAPŲ
PŪSTUVAS SU TURBINA**
Naudojimo instrukcijos originalo vertimas

LV
**40 V AR AKUMULATORU
DARBINĀMS LAPU PŪTĒJS**
Oriģinālās lietošanas pamācības tulkojums

EE
40 V AKUGA TURBIIN-LEHEPUHUR
Algupärase kasutusjuhendi tõlge

DE / AT / CH
40 V AKKU-TURBINENLAUBBLÄSER
Originalbetriebsanleitung

IAN 481000_2410

**LT**

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

EE

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

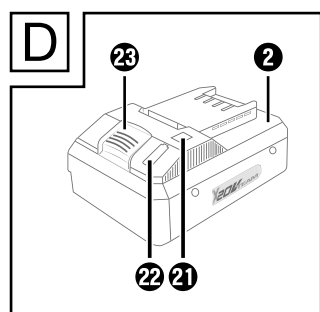
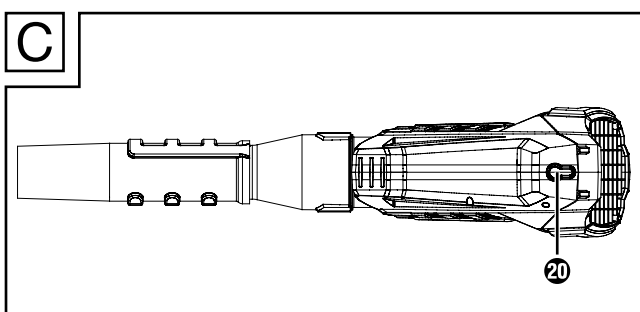
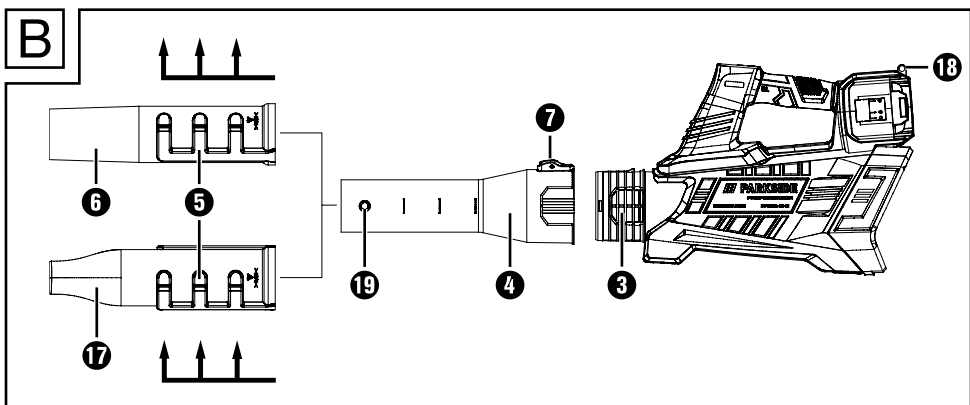
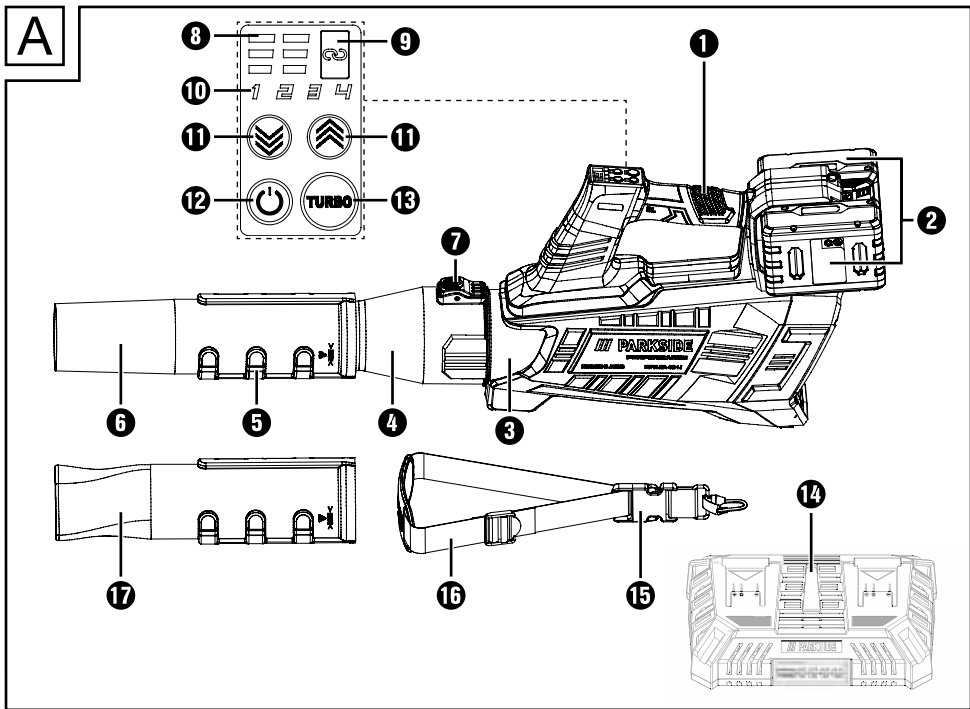
LV

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

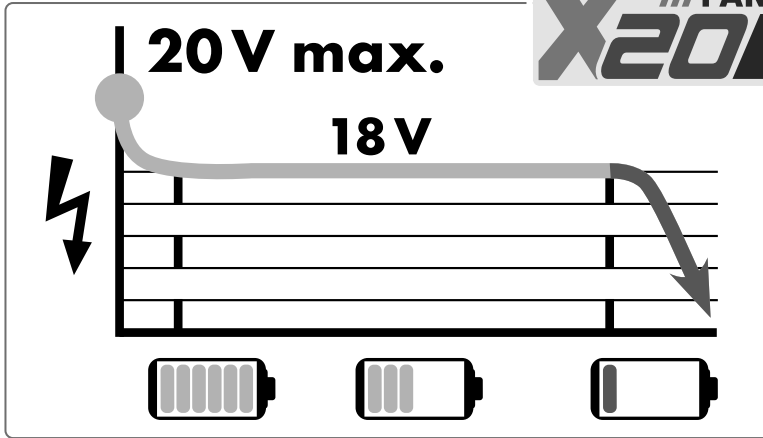
DE / AT / CH

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

LT	Naudojimo instrukcijos originalo vertimas	Puslapis	1
EE	Algupärase kasutusjuhendi tõlge	Lehekülj	19
LV	Orģinālās lietošanas pamācības tulkojums	Lappuse	37
DE/AT/CH	Originalbetriebsanleitung	Seite	57



/// PARKSIDE
X20V TEAM



All Parkside tools and the chargers of the X20V Team series are compatible with the following battery packs.

Charging times Charging currents	max. 2,4 A Charger PLG 20 A1/ A4/C1	max. 3,5 A Charger PLG 20 A2/C2	max. 4,5 A Charger PLG 20 A3/C3	max. 4,5 A Charger PDSLГ 20 A1 PDSLГ 20 B2	max. 12,0 A Charger PLGS 2012 A1
2 Ah PAP 20 A1/B1 Battery pack	<u>60 min</u> 2,4 A	<u>45 min</u> 3,5 A	<u>35 min</u> 3,8 A	<u>35 min</u> 3,8 A	<u>35 min</u> 3,8 A
3 Ah PAP 20 A2 Battery pack	<u>90 min</u> 2,4 A	<u>60 min</u> 3,5 A	<u>45 min</u> 4,5 A	<u>45 min</u> 4,5 A	<u>32 min</u> 5,3 A
4 Ah PAP 20 A3/B3 Battery pack	<u>120 min</u> 2,4 A	<u>80 min</u> 3,5 A	<u>60 min</u> 4,5 A	<u>60 min</u> 4,5 A	<u>35 min</u> 7,8 A
4 Ah PAPS 204 A1 Battery pack	<u>120 min</u> 2,4 A	<u>80 min</u> 3,5 A	<u>50 min</u> 4,5 A	<u>50 min</u> 4,5 A	<u>35 min</u> 6,0 A
8 Ah PAPS 208 A1 Battery pack	<u>210 min</u> 2,4 A	<u>165 min</u> 3,5 A	<u>120 min</u> 4,5 A	<u>120 min</u> 4,5 A	<u>45 min</u> 12,0 A

Įžanga

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

Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas tik sausiesiems lapams pūsti į krūvą. Prietaisą gali naudoti tik suaugusieji. Vyresni nei 16 metų amžiaus jaunuoliai įrankį gali naudoti tik prižiūrimi. Draudžiama naudoti įrankį lyjant arba drėgnoje aplinkoje. Operatorius arba naudotojas atsako už nelaimingus atsitikimus, dėl kurių sužalojami žmonės ar sugadinamas jų turtas.

Bet koks kitoks įrankio naudojimas ar keitimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį ir gali kelti didelį pavojų. Neprisiiimame jokios atsakomybės už žalą, atsiradusią naudojant įrankį ne pagal paskirtį. Įrankis nėra skirtas komercinio naudojimo reikmėms.

Naudojami įspėjimai ir ženklai

Šioje naudojimo instrukcijoje, ant pakuotės ir prietaiso rasite toliau aprašytus įspėjimus ir ženklus (jei tinka):

	Prieš pirmą kartą naudodami įrankį, atidžiai perskaitykite visą naudojimo instrukciją ir ją išsaugokite, kad galėtumėte pasinaudoti vėliau.
	Įspėjimas! Prieš pradėdami naudoti perskaitykite naudojimo instrukciją!
	ĮSPĖJIMAS! Dirbant su įrankiu reikia imtis specialiųjų saugos priemonių. Perskaitykite visus įspėjimus ir jais vadovaukitės.
	Užsidėkite apsauginius akinius!
	Dėvėkite klausos apsaugos priemonę!
	Pasirūpinkite, kad žmonės būtų atokiai nuo įrankio.
	Stebėkite sviedžiamus objektus!
	Saugokite įrankį nuo lietaus ir drėgmės!
	Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatorių!
	Garantuojamas įrankio garso galios lygis

Tiekiamas rinkinys

- 1 40 V Akumuliatorinis lapų pūstuvus su turbina
- 1 antgalis
- 1 plokščiasis antgalis
- 1 oro išpūtimo vamzdis
- 1 nešimo diržas
- 1 naudojimo instrukcija

Įrankio aprašas

(paveikslėlius žr. išskleidžiamajame puslapyje)

A pav.:

- ➊ Rankena
- ➋ Akumuliatoriaus blokas*
- ➌ Variklio korpusas
- ➍ Pūtimo vamzdis
- ➎ Kreiptuvas
- ➏ Antgalis
- ➐ Užblokavimo įtaisas
- ➑ Įkrovos lygio indikatorius
- ➒ „Ready2Connect“ šviesos diodas
- ➓ Greičio pakopos indikatorius
- ➔ Greičio pakopos nustatymo mygtukas
- ➕ ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas
- ➖ Mygtukas „TURBO“
- ➗ Dvilizdis spartusis kroviklis*
- ➘ Greito atsegimo įtaisas
- ➙ Nešimo diržas
- ➚ Plokščiasis antgalis

B pav.:

- ➛ Tvirtinimo ąsa
- ➜ Mygtukas

C pav.:

- ➝ Laikiklis

D pav.:

- ➞ Akumuliatoriaus įkrovos lygio patikros mygtukas
- ➟ Akumuliatoriaus šviesos diodų indikatoriai
- ➠ Akumuliatoriaus bloko atlaisvinimo mygtukas

* AKUMULIATORIAUS IR KROVIKLIO TIEKIAMAME RINKINYJE NĖRA

Techniniai duomenys

40 V Akumuliatorinis lapų pūstuvus su turbina

Vardinė įtampa 40 V ---
(nuolatinė srovė)
Li-Ion (2 x 20 V)



Vardinis sukimosi greitis: n_0 9 000–23 000 min.⁻¹

- 1 pakopa 9 000 min.⁻¹
- 2 pakopa 12 500 min.⁻¹
- 3 padėtis 15 500 min.⁻¹
- 4 pakopa 18 000 min.⁻¹
- „Turbo“ 24 500 min.⁻¹

Oro srauto greitis maks. 250 km/h

Svoris

(be akumuliatoriaus) 2,7 kg

Įrankis yra „Parkside“  serijos dalis; jį galima naudoti su „Parkside“  serijos akumuliatoriais.

„Parkside“  serijos akumuliatorius galima įkrauti tik „Parkside“  serijos krovikliais.

Rekomenduojame šį įrankį naudoti tik su toliau išvardytais akumuliatoriais:
PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3/
PAP 20 B1/PAP 20 B3/„Smart“
PAPS 204 A1/„Smart“ PAPS 208 A1.

Rekomenduojame šiuos akumuliatorius įkrauti toliau išvardytais krovikliais:
PLG 20 A3/PLG 20 A4/PLG 20 C1/
PLG 20 C3/ PDSLK 20 A1/
Smart PLGS 2012 A1.

Informacija apie skleidžiamą triukšmą ir vibracijas

Triukšmo išmatuotoji vertė nustatyta pagal standartą 2000/14/EC & 2005/88/EC. Elektrinio įrankio paprastai skleidžiamas A svertinis triukšmo lygis nurodytas toliau:

Skleidžiamo triukšmo vertė

Garso slėgio lygis	$L_{PA} = 73,6$ dB
Neapibrėžtis	$K = 3$ dB
Garso galios lygis	$L_{WA} = 91,7$ dB
Garantuotas	96 dB
Neapibrėžtis	$K = 2,08$ dB

Dėvėkite klausos apsaugos priemonę!

Vibracijų bendroji vertė

Rankenos vibracija

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

Neapibrėžtis $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

PASTABA

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

⚠ ĮSPĖJIMAS!

- ▶ Praktiškai naudojant elektrinį įrankį, spinduliuojamosios vibracijos ir spinduliuojamasis triukšmas gali skirtis nuo nurodytųjų verčių – tai priklauso nuo elektrinio įrankio naudojimo būdo, o ypač nuo apdirbamo ruošinio rūšies.
- ▶ Įvertinus vibracijų poveikį praktinėmis naudojimo sąlygomis, būtina nustatyti saugos priemones dirbančiam apsaugoti (čia reikia atsižvelgti į visas įrankio naudojimo ciklo dalis, pvz., laikotarpius, kai elektrinis įrankis yra išjungtas, ir laikotarpius, kai įrankis įjungtas, tačiau veikia nenaudojamas).

Saugos nurodymai



Bendrieji elektrinių įrankių naudojimo saugos nurodymai

⚠ ĮSPĖJIMAS!

- ▶ **Perskaitykite visus saugos ir kitus nurodymus, susipažinkite su pavelsėjais ir techniniais duomenimis, pridedamais prie šio elektrinio įrankio.** Nesilaikant toliau pateikiamų nurodymų, kyla pavojus patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunaikiai susižaloti.

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

Aprašant saugos nurodymus vartojama sąvoka „elektrinis įrankis“ reiškia į elektros tinklą (maitinimo laidu) jungiamus ir akumuliatoriais (be maitinimo laido) maitinamus elektrinius įrankius.

1. Darbo vietos sauga

- Darbo zona turi būti švari ir gerai apšviesta.** Jei darbo zona netvarkinga ar neapšviesta, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio sprogyje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai įskelia kibirkščių, galinčių uždegti dulkes ar garus.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artintis vaikams ar kitiems asmenims.** Nukrypus dėmesiui, elektrinis įrankis gali tapti nevaldomas.

2. Elektros sauga

- Elektrinio įrankio jungiamasis kištukas turi tikti elektros lizdai. Jokiu būdu nekeiskite kištuko.** Jei elektrinis įrankis įžemintas, nenaudokite adapterių. Naudojant originalius kištukus ir tinkamus elektros lizdus sumažėja elektros smūgio pavojus.

- b) **Nesilieskite prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, šildymo įrenginių, viryklių ir šaldytuvų.** Kai kūnas įžemintas, padidėja elektros smūgio pavojus.
- c) **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės.** Į elektrinio įrankio vidų patekus vandens, padidėja elektros smūgio pavojus.
- d) **Jungiamasis laidas neskirtas elektriniam įrankiui nešti, kabinti, taip pat tempti norint iš elektros lizdo ištraukti kištuką. Saugokite jungiamąjį laidą nuo karščio, aštrių briaunų ir slankiųjų dalių, neišstepkite jo alyva.** Apgadinus arba suraizgius jungiamuosius laidus padidėja elektros smūgio pavojus.
- e) **Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke naudokite tik darbui lauke tinkamus ilginamuosius laidus.** Naudojant darbui lauke tinkamą ilgiamąjį laidą sumažėja elektros smūgio pavojus.
- f) **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
- a) **Visada būkite atidūs, sutelkę dėmesį į tai, ką darote, ir laikykitės įprastų darbo su elektriniu įrankiu taisyklių. Nenaudokite elektrinių įrankių, jei pajutote nuovargį, vartojote narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų.** Menkiausias neapdairumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir būtinai užsidėkite apsauginius akinius.** Elektrinio įrankio tipui ir jo naudojimo būdai tinkamos asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiui, kaukė nuo dulkių, neslystanti saugioji avalynė, apsauginis šalmas ar klausos apsaugos priemonė, sumažina pavojų susižaloti.
- c) **Saugokitės, kad netyčia neįjungtumėte įrankio. Prieš įjungdami elektrinį įrankį į elektros tinklą ir (arba) prijungdami prie akumulatoriaus, prieš pakeldami jį ar nešdami, įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas.** Jei nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba į elektros tinklą įjungsite jau įjungtą elektrinį įrankį, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržliarakčius.** Besisukančioje elektrinio įrankio dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- e) **Venkite nenatūralios kūno padėties. Tvirtai stovėkite ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Taip geriau galėsite kontroliuoti elektrinį įrankį nenumatytomis aplinkybėmis.
- f) **Vilkėkite tinkamus drabužius. Nevilkėkite plačių drabužių, būkite be papuošalų. Plaukus ir drabužius saugokite nuo slankiųjų dalių.** Slankiosios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei prie įrankio galima prijungti dulkių siurbimo ar dulkių surinkimo įrenginius, juos reikia prijungti ir tinkamai naudoti.** Susiurbus dulkes, sumažėja dulkių keliamas pavojus.
- h) **Nesijauskite nepagrįstai saugūs ir būtinai laikykitės 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 elgesys su juo
- a) **Venkite elektrinio įrankio perkrovų. Naudokite darbui tinkamą elektrinį įrankį.** Tinkamu elektriniu įrankiu darbą nurodytoje įrankio naudojimo srityje atliksite geriau ir saugiau.

- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei sugedo jo jungiklis.** Neįsijungiantis arba neišsijungiantis elektrinis įrankis kelia pavojų, įrankį reikia pataisyti.
- c) **Prieš reguliuodami, padėdami elektrinį įrankį ar keisdami papildomus darbo įrankius, ištraukite iš elektros lizdo kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių.** Ši atsargumo priemonė neleis elektriniam įrankiui netikėtai įsijungti.
- d) **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite elektrinio įrankio naudoti su juo nesusipažinusiems ar šių nurodymų neperskaičiusiems asmenims.** Elektriniai įrankiai kelia pavojų, jei juos naudoja patirties neturintys asmenys.
- e) **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius ir papildomus darbo įrankius. Patikrinkite, ar tinkamai veikia ir ar neužsikirtusios slankiosios dalys, ar nėra elektrinio įrankio veikimą bloginančių sulūžusių arba apgadintų dalių. Prieš naudodami elektrinį įrankį pasirūpinkite, kad sugedusios dalys būtų pataisytos.** Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriais ašmenimis rečiau įstringa, juos lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, priedus, papildomus darbo įrankius ir kt. naudokite vadovaudamiesi šiais nurodymais. Taip pat įvertinkite darbo sąlygas ir atliktiną darbą.** Elektrinius įrankius naudojant nenumatytais tikslais 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 nenumatytoje situacijoje.
- 5. Akumulatorinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo**
- a) **Akumuliatorius įkraukite tik gamintojo rekomenduojamais krovikliais.** Tam tikro tipo akumuliatoriams skirtą kroviklį naudojant kitokiems akumuliatoriams įkrauti gali kilti gaisras.
- b) **Elektrinius įrankius naudokite tik su jiems skirtais akumuliatoriais.** Naudojant kitokius akumuliatorius kyla pavojus susižaloti arba sukelti gaisrą.
- c) **Nenaudojamą akumuliatorių laikykite atokiai nuo sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių nedidelių metalinių daiktų, galinčių sujungti kontaktus.** Įvykus akumuliatoriaus kontaktų trumpajam jungimui kyla pavojus nusidėginti arba sukelti gaisrą.
- d) **Iš netinkamai naudojamo akumuliatoriaus gali ištekti skysčio. Nesilieskite prie šio skysčio. Jei netyčia prisilietumėte, plaukite jį vandeniu. Jei skysčio patektų į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją.** Ištekėjęs akumuliatoriaus skystis gali sudirginti odą arba nudeginti.
- e) **Nenaudokite apgadinto arba pakeisto akumuliatoriaus.** Kaip veiks apgadinti arba pakeisti akumuliatoriai, neįmanoma numatyti, jie gali sukelti gaisrą, sprogti arba sužaloti.
- f) **Saugokite akumuliatorių nuo ugnies ir per aukštos temperatūros.** Ugnis arba aukštesnė nei 130 °C (265 °F) temperatūra gali sukelti sprogimą.
- g) **Vadovaukitės visais įkrovimo nurodymais ir niekada nekraukite akumuliatoriaus ar akumulatorinio įrankio, jei temperatūra nėra naudojimo instrukcijoje nurodytose ribose.** Kraunant netinkamai arba neatsižvelgiant į leidžiamąsias temperatūros ribas, akumuliatorius gali sugesti, taip pat padidėja gaisro pavojus.



ATSARGIAI! SPROGIMO PAVOJUS! Niekada nebandykite įkrauti neįkraunamųjų baterijų.



Saugokite akumuliatorių nuo karščio, taip pat, pavyzdžiui, nuo nuolatinių tiesioginių saulės spindulių, ugnies, vandens ir drėgmės.

Kyla sprogo pavojaus.

6. Klientų aptarnavimas

- a) **Elektrinį įrankį gali taisyti tik kvalifikuoti specialistai ir tik naudodami originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinama, kad elektrinis įrankis išliks saugus.
- b) **Niekada netaisykite sugedusių akumuliatorių.** Bet kokius akumuliatorių techninės priežiūros darbus gali atlikti tik gamintojas arba gamintojo įgaliotos klientų aptarnavimo tarnybos.

Bendrieji saugos nurodymai saugiam naudojimui

Instruktavimas

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

- ▶ Prieš tvarkydami, įrankį kas kartą išjunkite ir išimkite akumuliatorius.
- ▶ Prieš pradėdami dirbti, susipažinkite su visomis įrankio dalimis ir tinkamo jo naudojimo taisyklėmis. Įsitinkite, kad kritiniu atveju mokėsite nedelsdami išjungti įrankį. Netinkamai naudojant, galima sunkiai susižaloti.
- ▶ Įrankį draudžiama neleiskite naudoti vaikams, ribotų fizinių, juslinių arba protinių gebėjimų ar mažai patirties ir žinių turintiems asmenims, o taip pat asmenims, nesusipažinusiems su nurodymais. Vietiniais teisės aktais gali būti nustatyti naudotojo amžiaus apribojimai.

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

- ▶ Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su įrankiu. Vaikams neleidžiama atlikti valymo ir techninės priežiūros darbų.
- ▶ Nenaudokite įrankio didesniame nei 2000 metrų aukštyje virš jūros lygio.
- ▶ Atidžiai perskaitykite nurodymus. Susipažinkite su įrankio valdymo įtaisais ir tinkamo jo naudojimo taisyklėmis.
- ▶ Niekada neleiskite su įrankiu dirbti vaikams arba asmenims, kurie nėra susipažinę su šiais nurodymais. Vietiniais potvarkiais gali būti nustatyti operatoriaus amžiaus apribojimai.
- ▶ Niekada nenaudokite įrankio, jei netoliese yra kitų asmenų, ypač vaikų, ar gyvūnų.

Paruošimas

- Asmeninės apsaugos priemonės padeda apsaugoti Jūsų ir aplinkinių sveikatą bei užtikrina sklandų įrankio naudojimą:
 - Dėvėkite tinkamus darbo drabužius, pvz., tvirtus batus neslystančiais padais, patvarias ilgus kelnes, pirštines, apsauginius akinius ir klausos apsaugos priemones. Dėvėkite juos visą darbo su įrankiu laiką. Nenaudokite įrankio būdami basi arba avėdami atvirus sandalus. Dėvėkite kvėpavimo takų apsaugos priemonę, kad apsaugotumėte nuo dulkių.
 - Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų, kurie gali būti įtraukti į oro įleidimo angą. Ilgus plaukus uždenkite apsauginiu galvos apdangalu. Pasirūpinkite, kad ilgi plaukai būtų atokiai nuo oro įsiurbimo angų.
- Atkreipkite dėmesį į kitus asmenis, ypač vaikus, naminius gyvūnus, atvirus langus ir pan. Išpučiama medžiaga gali būti nusviesta jų link. Jei jie yra netoliese, nutraukite darbą. Pasirūpinkite, kad nuo Jūsų liktų saugus 5 m atstumas.

- Kas kartą apžiūrėkite aplinką ir atkreipkite dėmesį į galimus pavojus, kurių dirbdami galite neišgirsti.
- Kruopščiai apžiūrėkite plotą, kurį reikia valyti, ir surinkite visas vielas, akmenis, skardines bei kitas pašalines medžiagas.
- Prieš pradėdami pūsti, grėbliu ar šluota pašalinkite pašalines medžiagas.
- Visada naudokite visas pūtimo vamzdžio dalis, kad oro srautas pūstų prie pat žemės.
- Labai sausomis sąlygomis lengvai sudrėkinkite paviršių arba naudokite purkštuvą, kad mažiau kiltų dulksės.
- Nedirbkite, jei įrankis apgadintas, nevisiškai surinktas ar padaryta įrankio pakeitimų be gamintojo leidimo. Prieš naudodami patikrinkite, ar įrankis saugus, ypač jo jungiklis.
- Įrankį naudokite tik visiškai jį surinkę.
- Niekada nenaudokite įrankio su sugedusiais apsauginiais įtaisais ar gaubtais arba be apsauginių įtaisų.
- Atminkite, kad operatorius arba naudotojas atsako už nelaimingus atsitikimus ar pavojus, dėl kurių sužalojami žmonės ar padaroma žala jų turtui.
- Nedėvėkite laisvų drabužių arba drabužių su kabančiomis virvelėmis ar kaklaraiščių.
- Naudokite įrankį laikydami rekomenduojamoje padėtyje ir tik ant tvirto, lygaus paviršiaus.
- Nenaudokite įrankio ant asfaltuotų arba žvyruotų paviršių, kur išsvaidytos medžiagos gali sužaloti.
- Prieš naudodami visada atlikite vizualinę apžiūrą, kad įsitikintumėte, jog tvirtinimo detalės yra užfiksuotos, korpusas nepažeistas ir yra sumontuoti apsauginiai įtaisai bei gaubtai. Nusidėvėjusias arba apgadintas dalis keiskite po vieną, kad neprarastumėte pusiausvyros. Pakeiskite apgadintus ar neįskaitomus užrašus.
- Prieš įjungdami įrankį įsitikinkite, kad tiekimo kanalas tuščias.
- Pasirūpinkite, kad Jūsų veidas ir kūnas būtų atokiau nuo pildymo angos.
- Pasirūpinkite, kad rankos, kitos kūno dalys ar drabužiai būtų atokiau nuo tiekimo kanalo, išmetimo kanalo arba judančių dalių.
- Įrankiui veikiant nestovėkite išmetimo zonoje.
- Tiekiant medžiagas į įrankį būkite ypač atidūs, kad nepatektų metalo gabalų, akmenų, butelių, skardinių ar kitų pašalinių daiktų.
- Jei pjovimo mechanizmas atsitrenkia į pašalinį objektą arba įrankis skleidžia neįprastą triukšmą ar vibruoja, nedelsdami išjunkite maitinimo šaltinį ir palaukite, kol įrankis sustos. Prieš įrankį paleisdami vėl ir naudodami, išimkite akumuliatorių ir atlikite šiuos veiksmus:
 - patikrinkite, ar nėra pažeidimų;
 - pakeiskite arba suremontuokite sugedusias dalis;
 - patikrinkite, ar nėra atsilaisvusių dalių, ir jas pritvirtinkite.
- Neleiskite apdorotai medžiagai kauptis išmetimo zonoje, nes dėl to gali sutrikti tinkamas išmetimas ir medžiaga gali vėl patekti per tiekimo angą.
- Venkite nenatūralios kūno padėties. Visada stenkitės išlaikyti pusiausvyrą, kad dirbdami ant šlaitų visada stovėtumėte stabiliai. Eikite, nebėkite.

Naudojimas

- Nejunkite įrankio, jeigu jis apverstas arba nėra darbinėje padėtyje.
- Saugokitės, kad netyčia neįjungtumėte įrankio. Prieš paimdami arba nešdami įrankį įsitikinkite, kad jis išjungtas. Jei nešdami pirštą laikysite ant jungiklio, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Nenukreipkite veikiančio įrankio į žmones, ypač nenukreipkite į oro srauto į akis ir ausis.

- Dirbdami tvirtai stovėkite, ypač šlaituose. Dirbdami įrankį visada tvirtai laikykite abiem rankomis ir tik su tinkamai sureguliuotu nešimo diržu.
- Nepasilenkite per toli ir būkite atsargūs, kad neprarastumėte pusiausvyros.
- Nedirbkite su įrankiu, jei esate pavargę, nesusikaupę, vartojote alkoholio ar vaistų. Dirbdami visada laiku darykite pertraukas. Laikykitės įprastų darbo taisyklių. Judėkite lėtai, nebėkite.
- Ilgesnį laiką naudojant įrankį, dėl vibracijos gali sutrikti plaštakų kraujotaka. Tačiau naudojimo trukmę galite pailginti mūvėdami tinkamas pirštines arba reguliariai darydami pertraukas.
- Nenaudokite įrankio nepalankiomis oro sąlygomis, ypač esant žaibo iškvos pavojui. Dirbkite tik dieną arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
- Sustabdykite įrankį ir išimkite iš jo akumuliatorius. Įsitikinkite, kad visos judančios dalys visiškai nustojo judėti:
 - jei įrankio ketinate nebenaudoti, jį transportuojate ar paliekate be priežiūros;
 - prieš pašalindami užsikimšimą ar valydami užsikimšusius kanalus;
 - prieš tikrindami, valydami ar atlikdami bet kokius kitus darbus su įrankiu;
 - patekus pašalinių daiktų arba atsirasidus neįprastai vibracijai.
- Saugokite maitinimo šaltinį nuo šiukšlių ir kitų sancaupų patekimo, kad išvengtumėte jo sugadinimo ar galimo gaisro.
- Neapverskite įrankio, maitinimo šaltinių veikiant.
- Nenaudokite įrankio uždaroje ar blogai vėdinamose patalpose.
- Nenaudokite įrankio šalia degių skysčių ar dujų. Nesilaikant šio nurodymo kyla gaisro arba sprogdimo pavojus.
- Jei įrankiui veikiant įvyksta nelaimingas atsitikimas ar gedimas, įrankį reikia nedelsiant išjungti ir išimti iš jo akumuliatorius. Jei reikia pašalinti triktis, perskaitykite skyrių „Trikčių šalinimas“ arba susisiekite su mūsų klientų aptarnavimo centru.
- Vaikščiokite normaliu tempu, nebėkite.
- Būkite atidūs, kad neprarastumėte pusiausvyros, ir tvirtai stovėkite. Venkite nenatūralios kūno padėties.
- Medžiagos padavimo metu niekada nestovėkite aukščiau įrankio pagrindo lygio.
- Jei įrankis užsikemša, prieš valydami šiukšles išjunkite maitinimo šaltinį ir išimkite akumuliatorius.
- Niekada nenaudokite įrankio su sugedusiais apsauginiais įtaisais ar gaubtais arba be apsauginių įtaisų.
- Negabenkite įrankio, kol maitinimo šaltinis veikia.
- Būkite atidūs, kad neprisiliestumėte prie judančių pavojingų dalių, kol įrankis nebus atjungtas nuo elektros tinklo arba iš jo nebus išimti akumuliatoriai ir judančios pavojingos dalys visiškai nesustos.
- Jei įrankiui veikiant įvyksta nelaimingas atsitikimas ar gedimas, įrankį reikia nedelsiant išjungti. Tinkamai apdorokite žaizdas arba kreipkitės į gydytoją.

Techninė priežiūra ir laikymas

- Reguliariai tikrinkite, ar įrankio veikia ir nepažeistas, kad būtų išvengta pavojų operatoriams.
- Saugos sumetimais nusidėvėjusias arba apgadintas dalis pakeiskite. Naudokite tik originalias atsargines dalis ir priedus.
- Nebandykite taisyti įrankio savarankiškai, jei nesate specialiai išmokyti. Darbus, kurie nėra išvardyti šioje instrukcijoje, gali atlikti tik mūsų įgalioti klientų aptarnavimo centrai.
- Įrankį laikykite sausoje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.

- Rūpestingai prižiūrėkite įrankį. Reguliariai valykite vėdinimo angas ir laikykite techninės priežiūros nurodymų.
- Pasirūpinkite, kad visose aušinimo oro įleidimo angose nebūtų šiukšlių.
- Nenaudokite įrankio, jei jo jungiklis neįsijungia arba neišsijungia. Apgadintus jungiklius turi pakeisti klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvės. Venkite įrankio perkrovų. Naudokite jį neviršydami nurodyto galios intervalo. Nenaudokite nedidelės galios įrankių sunkiems darbams atlikti. Nenaudokite savo įrankio ne pagal numatytąją paskirtį.
- Kai įrankis sustabdomas norint atlikti techninės priežiūros darbus, patikrinimą, jį sandėliuoti ar pakeisti priedus, išjunkite maitinimo šaltinį, išimkite akumuliatorių ir įsitikinkite, kad visos judančios dalys nustojo judėti. Prie atlikdami patikrinimą, reguliavimą ir pan., palaukite, kol įrankis atvės. Tinkamai prižiūrėkite įrankį ir palaikykite jo švarą.
- Prie padėdami įrankį į laikymo vietą, palaukite, kol jis atvės.
- Niekada nebandykite apeiti apsauginio įtaiso užblokovimo funkcijos.

Papildomi saugos nurodymai

PASTABA

- Naudokite tik PARKSIDE rekomenduojamus priedus. Kitaip galite patirti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.
- Nenaudokite įrankio blogomis oro sąlygomis, ypač kai yra žaibo pavojus.
- Neįkraunamų baterijų negalima įkrauti pakartotinai.
- Prieš įkraunant įkraunamas baterijas, jas reikia išimti iš įrankio.

- Negalima kartu naudoti skirtingų tipų baterijų arba naujų ir naudotų baterijų.
- Baterijos turi būti naudojamos laikantis teisingo poliškumo.
- Išsikrovusias baterijas reikia išimti iš įrankio ir saugiai pašalinti.
- Jei įrankis ilgą laiką laikomas nenaudojamas, baterijas reikia išimti.

Liekamoji rizika

Liekamoji rizika išlieka net ir tinkamai naudojant šį elektrinį įrankį. Dėl šio elektrinio įrankio konstrukcijos ir modelio gali kilti tokie pavojai:

- klausos pažeidimų pavojus, jei nenaudojamos tinkamos klausos apsaugos priemonės;
- žalos sveikatai dėl plaštakų ir rankų vibracijos pavojus, jei įrankis naudojamas ilgą laiką arba netinkamai valdomas ir prižiūrimas;
- plaučių pažeidimų pavojus, jei nedėvima tinkama kvėpavimo takų apsaugos priemonė;
- akių pažeidimų pavojus, jei nedėvima tinkama akių apsaugos priemonė.

ĮSPĖJIMAS!

- ▶ Šio elektrinio įrankio veikimo metu sukuriamas elektromagnetinis laukas. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali paveikti aktyvius arba pasyvius medicininius implantus. Tam, kad būtų sumažinta rimtų sužalojimų ar mirties rizika, naudotojai, kuriems implantuoti medicininiai implantai, prieš naudodami įrankį turėtų pasitarti su gydytoju ir medicininių implantų gamintoju.

Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

Akumuliatorių įkrovimas

⚠️ ATSARGIAI!

- ▶ Prieš išimdami akumuliatoriaus bloką iš kroviklio arba jį įdėdami, visada ištraukite maitinimo kištuką.

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

- ▶ Vadovaukitės saugos nurodymais, įkrovimo nurodymais ir tinkamo naudojimo nurodymais, pateiktais „X20 Team“ serijos akumuliatoriaus ir kroviklio naudojimo instrukcijose. Išsamų įkrovimo proceso aprašymą ir papildomos informacijos rasite šioje atskiroje naudojimo instrukcijoje.

PASTABA

- ▶ Akumuliatorius yra iš dalies įkrautas. Geriausia, jei prieš pradėdami naudoti įrankį akumuliatorių visiškai įkrausite. Ličio jonų akumuliatorių galima bet kada įkrauti. Dėl to jo naudojimo trukmė nesutrumpėja. Nutraukus įkrovimą, akumuliatorius negadinamas.
- ▶ Nebandykite įkrauti akumuliatoriaus bloko, jei aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Ličio jonų akumuliatorių laikant nenaudojamą ilgesnį laiką, reikia reguliariai tikrinti jo įkrovos lygį. Tinkamiausias įkrovos lygis yra nuo 50 iki 80 %. Sandėliavimo patalpa turi būti vėsi ir sausa, o aplinkos temperatūra – nuo 0 °C iki 50 °C.
- ▶ Rekomenduojamas įrankių ir baterijų eksploatavimo aplinkos temperatūros diapazonas yra nuo -5 iki 50 °C.

- ◆ Jei reikia, išimkite iš įrankio akumuliatoriaus blokus ②.
- ◆ Į dvilizdį spartųjį kroviklį ⑭ įdėkite vieną arba du akumuliatoriaus blokus ②.
- ◆ Įkiškite maitinimo kištuką į elektros lizdą.

- ◆ Kai įkrovimas bus baigtas, atjunkite dvilizdį spartųjį kroviklį ⑭ nuo elektros tinklo ir išimkite atitinkamus akumuliatoriaus blokus ②.
- ◆ Tarp iš eilės vienas po kito atliekamų įkrovimų išjunkite dvilizdį spartųjį kroviklį ⑭ bent 15-ai minučių. Tokiu atveju ištraukite maitinimo kištuką.

Akumuliatoriaus bloko įdėjimas į įrankį ir išėmimas

Akumuliatoriaus bloko įdėjimas

- ◆ Įstatykite abu akumuliatoriaus blokus ② į įrankį taip, kad jie užsifiksuotų (žr. A pav.).

Akumuliatoriaus bloko išėmimas

- ◆ Paspauskite atfiksavimo mygtuką ⑳ ir išimkite akumuliatoriaus bloką ②.

Pūtimo vamzdžio ir plokščiojo antgalio montavimas / išmontavimas

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

- ▶ Prieš atlikdami bet kokius darbus su įrankiu, jį išjunkite ir išimkite akumuliatorius ②.
- ▶ Niekada nenaudokite lapų pūstuvo be sumontuoto antgalio. Kitaip kyla pavojus susižeisti!

PASTABA

- ▶ Įrankį galima sureguliuoti pagal Jūsų individualų darbinį aukštį trijose padėtyse. Visada turėtumėte dirbti laikydami pūtimo vamzdį ④ kuo arčiau žemės.

Pūtimo vamzdžio montavimas

- ◆ Įstatykite pūtimo vamzdį ④ į variklio korpusą ③. Fiksatorius ⑦ užsifiksuoja (žr. B pav.).

Antgalio montavimas

- ♦ Ant pūtimo vamzdžio 4 uždėkite antgalį 6. Pūtimo vamzdžio 4 mygtukas 19 turi užsifiksuoti ant antgalio 6 esančiame kreiptuve 5.
Yra 3 galimos antgalio 6 tvirtinimo padėtys (žr. B pav.).

Plokščiojo antgalio montavimas (pasirinktina)

- ♦ Užstumkite plokščiąjį antgalį 17 ant pūtimo vamzdžio 4. Pūtimo vamzdžio 4 mygtukas 19 turi užsifiksuoti ant plokščiojo antgalio 17 esančiame kreiptuve 5.
Yra 3 galimos plokščiojo antgalio 17 tvirtinimo padėtys (žr. B pav.).

Pūtimo vamzdžio išmontavimas

- ♦ Paspauskite fiksatorių 7 ir nuimkite pūtimo vamzdį 4 bei antgalį 6 (žr. B pav.).

Antgalio išmontavimas

- ♦ Nuimkite antgalį 6 nuo prapūtimo vamzdžio 4, ištraukdami jį iš kreiptuvo 5 (žr. B pav.).

Plokščiojo antgalio išmontavimas (pasirinktina)

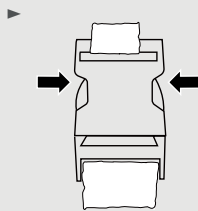
- ♦ Nuimkite plokščiąjį antgalį 17 nuo pūtimo vamzdžio 4, ištraukdami jį iš kreiptuvo 5 (žr. B pav.).

Nešimo diržo prisegimas

⚠ ĮSPĖJIMAS!

- ▶ Niekada nedėkite nešimo diržo 16 įstrižai per pečių ir krūtinę, o tik ant vieno peties, nes taip galėsite greitai patraukti įrankį nuo kūno kilus pavojui.
- ▶ Niekada nenaudokite įrankio be nešimo diržo 16. Prieš nuimdami nešimo diržą 16, visada išjunkite įrankį.
- ▶ Niekada nenaudokite kelių diržų laikiklių arba kelių perperetinių diržų vienu metu.

⚠ ĮSPĖJIMAS!



Nešimo diržas 16 turi greito atsegimo įtaisą 15, leidžiantį greitai atskirti įrankį nuo nešimo diržo 16 pavojingų situacijų metu. Pavojingų situacijų metu paspauskite abi greito atsegimo įtaiso 15 puses, kad atlaisvintumėte įrankį nuo nešimo diržo 16.

- ♦ Užsidėkite nešimo diržą 16 ant vieno peties.
- ♦ Sureguliuokite diržo ilgį taip, kad karabino kabliukas būtų maždaug 10 cm žemiau klubo.
- ♦ Įkabinkite nešimo diržo 16 karabino kabliuką į tvirtinimo kilpą 18, skirtą nešimo diržui 16 pakabinti. Ji yra įrankio viršuje (žr. B pav.).

Naudojimo pradžia

Prieš pradėdami naudoti įrankį, įdėkite abu akumulatoriaus blokus 2 (žr. A paveikslą) ir užsidėkite nešimo diržą 16.

⚠ ĮSPĖJIMAS!



- ▶ Dirbdami su įrankiu dėvėkite tinkamus drabužius ir mūvėkite darbinės pirštines. Kiekvieną kartą prieš naudodami įsitikinkite, kad įrankis tinkamai veikia. Įsitikinkite, kad įrankis tinkamai surinktas. Draudžiama dirbti su įrankiu, jei įjungimo / išjungimo jungiklis pažeistas. Asmeninės apsaugos priemonės ir tinkamai veikiantis įrankis sumažina sužeidimų ir nelaimingų atsitikimų pavojų.
- ▶ Išjungus įrankį, turbinos ratas kurį laiką sukasi toliau. Dėl besisukančio įrankio kyla sužalojimų pavojus.

PASTABA

- ▶ Laikykitės apsaugos nuo triukšmo ir vietos teisės aktų.

Ijungimas ir išjungimas

PASTABA

- ▶ Prieš įjungdami įsitikinkite, kad įrankis nesiliečia prie jokių daiktų. Įsitikinkite, kad tvirtai stovite.
- ♦ Paspauskite ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką **12** ir įjunkite ekraną.
- ♦ Norėdami įjungti, iš naujo paspauskite ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką **12**.
- ♦ Norėdami nustatyti pūtimo galią, paspauskite greičio pakopos nustatymo mygtuką **11**.
- ♦ Paspaudus  = viena pakopa aukščiau
- ♦ paspaudus  = viena pakopa žemiau

Valdymo skydelyje esantys 4 greičio pakopų rodiniai suteikia informacijos apie tai, kokios pakopos pūtimo galia nustatyta.

- 1 pakopa 9 000 min.⁻¹
- 2 pakopa 12 500 min.⁻¹
- 3 pakopa 15 500 min.⁻¹
- 4 pakopa 18 000 min.⁻¹
- ♦ Norėdami išjungti, paspauskite ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką **12**.
- ♦ Norėdami išjungti ekraną, paspauskite ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką **12** ir 3 sekundes laikykite jį nuspaustą.

„Turbo“ režimas

- ♦ Kai pūtimo galią norite perjungti į „Turbo“ režimą, paspauskite „TURBO“ mygtuką **13**.
- ♦ Kai „Turbo“ režimą norite išjungti, iš naujo paspauskite „TURBO“ mygtuką **13**. Tada įrankis ima veikti prieš tai nustatyta pūtimo galia.

Akumulatoriaus įkrovos lygio patikrinimas

Įkrovos lygio indikatorius **8** rodo akumulatoriaus bloką **2** įkrovos lygį tol, kol įrankis įjungtas naudojant valdymo skydelio ĮJ. / IŠJ. mygtuką **12**.

Akumulatoriaus bloką **2** įkrovos lygį rodo įsižiebiantis atitinkamas įkrovos lygio indikatorius **8**.

Šviečia 3 šviesos diodai (raudonos, oranžinės ir žalios spalvos):

Akumulatorius įkrautas

Šviečia 2 šviesos diodas (raudonos ir oranžinės spalvos):

Akumulatorius iš dalies įkrautas

Šviečia 1 šviesos diodas (raudonos spalvos):

Akumuliatorių reikia įkrauti

„Ready2Connect“ šviesos diodas

„Ready2Connect“ šviesos diodas **9** šviečia tokiu būdu:



Akumulatoriaus bloko prijungimas

Šviesos diodas sumirksi 3 kartus



Sujungimas su programėle

Šviesos diodas šviečia



Nesujungtas su programėle

Šviesos diodas nešviečia



Įrankio naujinimo režimas

Šviesos diodas nuolat mirksi



Įrankis sėkmingai atnaujintas

Šviesos diodas 5 sekundes mirksi



Įrankio atnaujinti nepavyko

Šviesos diodas pakaitomis greitai mirksi

PARKSIDE PROGRAMĖLĖ



Naudojant specialius išmaniuosius akumulatorius, šis įrankis palaiko papildomas funkcijas. Daugiau informacijos rasite išmanojo akumulatoriaus naudojimo instrukcijoje.



Naudodami PARKSIDE programėlę, galite stebėti savo įrankį ir valdyti kai kurias funkcijas. Atnaujinus programėlę ir programinę-aparatinę įrangą funkcijos gali pasikeisti. Daugiau informacijos apie PARKSIDE programėlę rasite išmanojo akumulatoriaus naudojimo instrukcijoje.

Sąlygos






Norint rasti įrankį PARKSIDE programėlėje, turite būti įvykdytos šios sąlygos:

- Jūsų išmaniajame telefone įdiegta PARKSIDE programėlė ir aktyvintas „Bluetooth®“ ryšys.
- Įrankyje įdėtas šis akumuliatorius: „PARKSIDE Performance“ išmanusis akumuliatorius PAPS 204 A1 arba PAPS 208 A1. Šis akumuliatorius jau susietas su PARKSIDE su programėle. Įrankis palaiko ryšį su programėle per akumuliatorių.


Įrankio susiejimas su PARKSIDE su programėle

- 1) Įdėkite išmaniuosius akumuliatorius ❷.
- 2) Paspauskite [J. / IŠJ. mygtuką ❶]. „Ready2Connect“ šviesos diodas ❸ triskart sumirksi. Kai įrankis susietas, šviesos diodas šviečia nuolat.
- 3) Atverkite PARKSIDE programėlę.
- 4)   **Jūsų įrankiai.** Įrankis rodomas sąrašė. Jei įrankio sąrašė nėra, pridėkite įrankį rankiniu būdu.


Įrankio stebėjimas ir valdymas

- 1)   **Jūsų įrankiai.**
- 2) Pasirinkite įrankį iš sąrašo. Parodomas įrankio apžvalgos puslapis.
- 3)  Apžvalgos puslapyje pasirinkite norimą nuostatą.
  Jei nesate tikri, pasirinkite „Pagalba“.
Parodomas dialogo langas su kiekvienos nuostatos aprašymu.


Privatumo politika

Visą direktyvą dėl privatumo rasite spustelėję srities „**Privatumo politika**“ skirtuką  „Daugiau“.

Įrankio atsiejimas ir duomenų iš programėlės ištrynimasis

- 1) Skirtuke  „Mano įrenginiai“ pasirinkite įrankį, kurį norite pašalinti ir kurio duomenis norite ištrinti.
- 2) Sąrašė bakstelėkite įrenginį ir vilkite jį į kairę.
- 3) Spustelėkite „šiuokšliadėžė“.
Įrenginys bus ištrintas.

Informacija apie programėlę?

- 1) Daugiau informacijos ir nustatymo parinktis rasite skirtuke  „Daugiau“.

Darbas su įrankiu

ĮSPĖJIMAS!

- ▶ Lapų pūstuvą gali būti naudojamas tik šiems darbams: kaip pūstuvą sausiems lapams supūsti į krūvą arba išpūsti iš sunkiai pasiekiamų vietų.
 - ▶ Dirbdami būkite atidūs, kad įrankis neatsitrenktų į kietus objektus, kurie gali jį apgadinti.
- Geriausi rezultatai pasiekiami naudojant pūstuvą 5–10 cm atstumu nuo žemės.
 - Nukreipkite oro srautą nuo savęs. Būkite atsargūs, kad pučiant nebūtų pakelti sunkūs daiktai, kurie gali sužeisti ar sugadinti turtą.
 - Pradėkite dirbti įjungę maksimalią pūtimo galią, kad greitai supūstumėte į krūvą gulinčius lapus. Norėdami sutankinti anksčiau surinktų lapų krūvą, pasirinkite mažesnę pūtimo galią.
 - Prieš pūsdami šluota arba grėbliu atlaisvinkite prie žemės prilipusius lapus.
 - Dirbdami laikykite įrankį už rankenos ❶.

Darbas su pūtimo vamzdžiu ir antgaliu / plokščiuoju antgaliu (žr. B pav.)

Naudodami pūtimo vamzdį ④ ir antgalį ⑥, galite supūsti į krūvą lapus didesniame plote. Plokščiasis antgalis ⑦ veikia kaip „Turbo“ antgalis, jį naudojant pasiekiamas didžiausias oro srauto greitis.

Valymas ir techninė priežiūra

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

- ▶ Judančių dalių keliamas pavojus! Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatorių.
- ▶ Visus remonto ir techninės priežiūros darbus, kurie neaprašyti šioje instrukcijoje, paveskite atlikti mūsų klientų aptarnavimo centrui arba kvalifikuotam elektrikui. Naudokite tik originalias atsargines dalis.

- ♦ Kiekvieną kartą prieš naudodami patikrinkite įrankį, ar nėra defektų ar pažeidimų, pvz., atsipalaidavusių, nusidėvėjusių ar apgadintų dalių.
- ♦ Reguliariai atlikite techninės priežiūros ir valymo darbus.
- ♦ Daug gedimų ir nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamos techninės ir einaimosios priežiūros.

⚠️ ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS!

- ▶ Nenardinkite įrankio į vandenį ar kitus skysčius ir nepurškite ant jo vandens, kad nuvalytumėte.
- ♦ Įrankio vėdinimo angos, variklio korpusas ir rankenos visada turi būti švarūs. Valykite juos drėgna šluoste ar šepetėliu. Nenaudokite valiklių arba tirpiklių. Jais galite nepataisomai sugadinti įrankį.

Sandėliavimas

- ♦ Nuvalytą įrankį laikykite sausoje ir nuo dulkių apsaugotoje, visada vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Prieš sandėliuodami galite nuo variklio korpuso ③ nuimti pūtimo vamzdį ④, antgalį ⑥ ir plokščiąjį antgalį ⑦ (žr. atitinkamus montavimo nurodymus, pateiktus skyriuje „Pūtimo vamzdžio ir plokščiojo antgalio montavimas / išmontavimas“).

- Įrankio apatinėje pusėje yra laikiklis ⑳, už kurio įrankis gali būti užkabintas ant sienoje įsukto varžto / vinies (Ø 7–10 mm) (C pav.).

Šalinimas



Elektrinių įrankių neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

Greta esantis perbrauktos ratukinės šiukšlių dėžės ženklas reiškia, kad šiam gaminiui taikoma Europos Sąjungos direktyva 2012/19/EU. Šioje direktyvoje nurodoma, kad pasibaigus naudojimui laikotarpiui, šio prietaiso negalima išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis, o būtina pristatyti į tam skirtas surinkimo vietas, perdirbimo centrus arba atliekų šalinimo įmones.

Jums šalinimas yra nemokamas. Saugokite aplinką ir tinkamai išmeskite prietaisą.

Jei nenaudojamame prietaise yra asmens duomenų, prieš gražindami Jūs patys privalote juos pašalinti.



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



Akumuliatorių neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

Sugedę arba panaudoti akumuliatoriai pagal turį būti perdirbami.

Su baterijomis/akumuliatoriais reikia elgtis kaip su specialiosiomis atliekomis, todėl baterijas/akumuliatorius saugant aplinką turi pašalinti atitinkamos tarnybos (prekybininkai, specializuotos prekybos įmonės, viešosios savivaldybės tarnybos, komercinės atliekų šalinimo įmonės). Baterijose/akumuliatoriuose gali būti nuodingų sunkiųjų metalų.

Jei tik įmanoma tai padaryti nesuardant nenaudojamo prietaiso, išimkite senas baterijas arba akumuliatorius prieš atiduodami nenaudojamą prietaisą pašalinti ir pristatykite juos į atskirą surinkimo punktą. Kai akumuliatoriai neišimamai įmontuoti, šalinant reikia informuoti, kad prietaise yra akumuliatorius.

Todėl baterijų/akumuliatorių neišmeskite su buitinėmis atliekomis, o pristatykite juos į atskirą surinkimo vietą. Išmeskite tik išsikrovusias baterijas/akumuliatorius.



Pakuotė pagaminta iš aplinką tausojančių medžiagų. Ją galima再利用uoti pristacius į vietos grąžinamojo perdirbimo konteinerius.



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

Kompernaß Handels GmbH garantija

Gerb. kliente,

Šiam gaminiui nuo įsigijimo dienos suteikiama 5 metų garantija. Jei tiekiamame rinkinyje yra „X12V Team“ ir „X20V Team“ serijos akumuliatorių blokams suteikiama 3 metų garantija nuo įsigijimo datos. Jei išryškėtų šio gaminio trūkumų, gaminio pardavėjas užtikrina Jums teisės aktais reglamentuojamas teises. Toliau išdėstyto mis garantijos teikimo sąlygomis šios Jūsų teisės aktais reglamentuojamos teisės nepribojamos.

Garantijos teikimo sąlygos

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

Jei per 5 metus nuo šio gaminio pirkimo datos išryškėtų medžiagų ar gamybos trūkumų, gaminį savo nuožiūra nemokamai pataisysime, pakeisime arba grąžinsime sumokėtą sumą. Norint pasinaudoti garantija, sugedusį gaminį ir pirkimo dokumentą (kasos čekį) būtina pateikti per 5 metus 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.

Garantijos teikimo laikotarpis ir teisės 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 įsigyto gaminio pažeidimus ir trūkumus būtina pranešti vos išpakavus gaminį. Pasibaigus garantijos teikimo laikotarpiui už remonto darbus imamas mokestis.

Garantijos aprėptis

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

Garantija taikoma tik medžiagų arba gamybos trūkumams. Garantija netaikoma įprastai dylandioms gaminio dalims, priskiriamoms prie susidėvinčių dalių kategorijos, pvz., pjovimo diskams, atsarginėms geležtėms, šlifavimo popieriui ir t. t., taip pat lūžtančių (dužių) dalių, pavyzdžiui, jungiklių arba iš stiklo pagamintų dalių, pažeidimams.

Garantija netaikoma, jei gaminys apgadina- mas, netinkamai naudojamas ar netinkamai prižiūrimas. Gaminys tinkamai naudojamas tik tada, jei tiksliai laikomasi visų naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų. Gaminį draudžiama naudoti tokiems tikslams ar tokiu būdu, kurie nerekomenduojami naudoji- mo instrukcijoje arba dėl kurių joje įspėjama.

Gaminys skirtas tik buitinio, o ne komerci- nio naudojimo reikmėms. Garantija netaiko- ma piktnaudžiavimo, netinkamo naudojimo atvejais, jei naudojama jėga ir jei remon- tuoja ne mūsų įgaliotoji klientų aptarnavimo tarnyba.

Garantija negalioja

- įprastai 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 prašy- mą, prašome vadovautis toliau nurodytais nurodymais:

- Kreipdamiesi bet koku klausimu dėl gaminio, turėkite kasos čekį kaip pir- kimo dokumentą ir gaminio numerį (IAN) 481000_2410.

- Gaminio numerį rasite gaminio duomenų lentelėje, išgraviruotą ant gaminio, nuro- dytą ant naudojimo instrukcijos viršelio (apačioje kairėje) arba užklijuotą gaminio užpakalinėje pusėje ar apačioje.
- Jei išryškėtų gaminio veikimo ar kitokių trūkumų, pirmiausia telefonu kreipkitės į toliau nurodytą klientų aptarnavimo sky- rių arba pasinaudokite mūsų pasiteiravi- mo forma, kurią rasite svetainės parksi- de-diy.com kategorijoje „Priežiūra“.
- Tada sugedusiu pripažintą gaminį, pri- dėję pirkimo dokumentą (kasos čekį) ir nurodę trūkumą bei jo atsiradimo laiką, nemokamai galėsite išsiųsti jums nurody- tu techninės priežiūros tarnybos adresu.



PDF ONLINE
parkside-diy.com

Svetainėje parkside-diy.com galite susipažinti su šiuo ir daugybe kitų vadovų bei juos atsisiųsti. Šis QR kodas Jus nu- kreips tiesiai į parkside-diy.com. Pasirinkite savo šalį ir pasinau-

dodami paieškos laukeliu susiraskite naudoji- mo instrukcijas. Įvedę gaminio numerį (IAN) 481000_2410, rasite savo gaminio nau- dojimo instrukciją.

Priežiūra

LT Priežiūra Lietuva

Tel. 880 033 062

Pasiteiravimo forma svetainėje
parkside-diy.com

IAN 481000_2410

Importuotojas

Atminkite, kad šis adresas nėra techninės priežiūros tarnybos adresas. Pirmiausia susisieki- te su nurodyta klientų aptarnavimo tarnyba.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

VOKIETIJA

www.kompernass.com

Originalios atitikties deklaracijos 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:

Mašinių direktyvą (2006/42/EC)

Elektromagnetinio suderinamumo direktyvą (2014/30/EU)

Naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo direktyvą (2000/14/EC), (2005/88/EC)

Garso galios lygis LWA:

Garantuotas: 96 dB (A)

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

* Visą atsakomybę už šią atitikties deklaraciją prisiima gamintojas. Pirmiau aprašytas deklaruojamas 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 60335-1:2012/A15:2021

EN 50636-2-100:2014

EN 62233:2008

EN ISO 12100:2010

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Įrankio tipas:

40 V Akumuliatorinis lapų pūstuvus su turbina
PPTLBA 40-Li C3

Pagaminimo metai: 2025-02

Serijos numeris: IAN 481000_2410

Bochumas, 2024-12-11



Semi Uguzlu

- Kokybės vadovas -

Tobulinant gaminį, gali būti techninių pakeitimų.

Atsarginio akumulatoriaus ir kroviklio užsakymas

Atsarginį akumuliatorių ar kroviklį visada galite patogiai užsisakyti internetu adresu www.kompernass.com.



Savo išmaniuoju telefonu ar planšetiniu kompiuteriu nuskaitykite QR kodą. Šis QR kodas Jus nukreips tiesiai

į mūsų svetainę, kurioje galėsite peržiūrėti mūsų turimas atsargines dalis ir jų užsisakyti.

NURODYMAS

- ▶ Jei internetu Jums užsisakyti nepa-ranku, telefonu arba elektroniniu paštu galite kreiptis į mūsų klientų aptarnavi-mo centrą.
- ▶ Užsisakydami visada nurodykite ir gaminio numerį (IAN) 481000_2410.
- ▶ Atminkite, kad ne visose šalyse, į kurias tiekiamas gaminys, atsarginių dalių galima užsisakyti internetu.

Sisukord

Sissejuhatus	20	Otsaku demonteerimine	30
Sihipärane kasutamine	20	Lamedüüsi demonteerimine (valikuline)	30
Kasutatud hoiatusjuhised ja sümbolid	20	Kanderihma kinnitamine	30
Tarnekomplekt	21	Kasutuselevõtmine	30
Seadme kirjeldus	21	Sisse- ja väljalülitamine	30
Tehnilised andmed	21	Turborežiim	31
Ohutusjuhised	22	Aku laetustaseme kontrollimine	31
Elektritööriistade üldised ohutusjuhised	22	Ready2Connecti LED	31
Elektritööriistade üldised ohutusjuhised	22	PARKSIDE ÄPP	31
1. Ohutus töökohal	22	Eeldused	31
2. Elektriohutus	22	Seadme PARKSIDE äpiga ühendamine	32
3. Inimeste ohutus	23	Seadme jälgimine ja juhtimine	32
4. Elektritööriista kasutamine ja käsitsemine	24	Andmekaitse tingimused	32
5. Akutööriista kasutamine ja käsitsemine	24	Seadme ja andmete äpist kustutamine	32
6. Teenindus	25	Teave äpi kohta?	32
Elektritööriistade ohutu käitamise üldised ohutusjuhised	25	Seadmega töötamine	32
Enne kasutuselevõtmist	29	Puhastamine ja hooldamine	33
Akupaki laadimine	29	Ladustamine	33
Akupaki seadmesse paigaldamine / seadmest eemaldamine	29	Jäätmekäitlus	33
Puhumistoru ja lamedüüsi monteerimine/demonteerimine	29	Kompernaß Handels GmbH garantii	34
Puhumistoru monteerimine	29	Teenindus	35
Otsaku monteerimine	29	Importija	35
Lamedüüsi monteerimine (valikuline)	30	Algupärase vastavusdeklaratsiooni tõlge	36
Puhumistoru demonteerimine	30	Varuaku ja laadimisseadme tellimine	36

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 jäätmekäitluse kohta. Tutvuge enne toote kasutamist kõikide käsitsus- ja ohutusjuhistega. Kasutage toodet ainult kirjeldatud viisil ja nimetatud kasutusvaldkondades. Andke toote edasiandmisel kolmandatele isikutele kõik dokumendid kaasa.

Sihipärane kasutamine

Seade on sobiv ainult kuivade lehtede kogumiseks. Seade on ette nähtud kasutamiseks täiskasvanute poolt. Vanemad kui 16-aastased noorukid tohivad seadet kasutada ainult järelevalve all. Seadme kasutamine vihma ajal või niiskes keskkonnas on keelatud. Töötaja või kasutaja on vastutav õnnetuste või teistele inimestele või nende varale tekitatud kahjude eest. Igasugune muu kasutamine või seadme muutmine on mittesihipärane ja kätkeb endas olulisi õnnetusohutusi. Mittesihipärasest kasutamisest tulenevate kahjude korral meie ei vastuta. Seade ei ole ette nähtud töönduslikuks kasutamiseks.

Kasutatud hoiatusjuhised ja sümbolid

Käesolevas kasutusjuhendis, pakendis ja seadmel kasutatakse järgmisi hoiatusjuhiseid ja sümboleid (kui see on asjakohane):

	Lugege kogu kasutusjuhend enne esimest kasutuselevõtmist tähelepanelikult läbi ja hoidke see hilisemaks kasutamiseks hoolikalt alles.
	Hoiatus! Lugege enne kasutuselevõtmist kasutusjuhend läbi!
	HOIATUS! Seadmega töötamisel on vajalikud erilised ohutusmeetmed. Lugege ja järgige kõiki hoiatusjuhiseid.
	Kandke kaitseprille!
	Kandke kuulmiskaitsevahendit!
	Hoidke läheduses viibivad isikud seadmest eemal.
	Jälgige eemale paiskuvaid osi!
	Kaitske seadet vihma või niiskuse eest!
	Enne hooldustöid seisake seade ja eemaldage aku!
	Seadme garanteeritud helivõimsuse tase

Tarnekomplekt

- 1 40 V Akuga turbiin-lehepuhur
- 1 otsak
- 1 lamedüüs
- 1 puhumistoru
- 1 kanderihm
- 1 kasutusjuhend

Seadme kirjeldus

(joonised vt lahtipöörataval lehel)

Joonis A:

- 1 Käepide
- 2 Akupakk*
- 3 Mootorikorpus
- 4 Puhumistoru
- 5 Juhtsiin
- 6 Otsak
- 7 Lukusti
- 8 Laetustaseme näidik
- 9 Ready2Connecti LED
- 10 Kiirusastme näidik
- 11 Kiirusastme klahv
- 12 SEES-/VÄLJAS-klahv
- 13 TURBOKlahv
- 14 Kaksik-kiirlaadimisseade*
- 15 Kiirvabastusseadis
- 16 Kanderihm
- 17 Lamedüüs

Joonis B:

- 18 Kinnitusaas
- 19 Nupp

Joonis C:

- 20 Hoidik


Joonis D:

- 21 Akuseisundi klahv
- 22 Akuekraani LED
- 23 Akupaki lukustuse vabastusklahv

* AKU JA LAADIMISSEADE EI SISALDU TARNEKOMP-
LEKTIS

Tehnilised andmed

40 V Akuga turbiin-lehepuhur



Nominaalpinge 40 V ---
(alalisvool)
 (2 x 20 V)



Nominaalne
pöörlemissagedus: n_0 9000 - 23 000 p/min

- Aste 1 9000 p/min
- Aste 2 12 500 p/min
- Aste 3 15 500 p/min
- Aste 4 18 000 p/min
- Turbo 24 500 p/min

Õhu kiirus max 250 km/h

Kaal
(ilma akuta) 2,7 kg

Seade on Parkside'i seeria  osa ja seda saab käitada Parkside'i  seeria akudega.

Parkside'i  seeria akusid tohib laadida ainult Parkside'i  seeria laadimisseadmetega.

Me soovime teile seda seadet käitada ainult järgmiste akudega:
PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3/
PAP 20 B1/PAP 20 B3/Smart PAPS 204 A1/
Smart PAPS 208 A1.

Me soovime teile neid akusid laadida ainult järgmiste laadimisseadmetega:
PLG 20 A3/PLG 20 A4/PLG 20 C1/
PLG 20 C3/PDLSL 20 A1/
Smart PLGS 2012 A1.

Teave müra ja vibratsiooni kohta

Müra mõõteväärtus määratud vastavalt standardile 2000/14/EC & 2005/88/EC. Elektritööriista A-korreksiooniga müratase on tüüpiliselt:

Müra emissiooniväärtus

Helirõhu tase	$L_{PA} = 73,6$ dB
Määramatus	$K = 3$ dB
Helivõimsuse tase	$L_{WA} = 91,7$ dB
Garanteeritud	96 dB
Määramatus	$K = 2,08$ dB

Kandke kuulmiskaitsevahendit!

Vibratsiooni koguväärtus

Vibratsioon käepidemel

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

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

JUHIS

- ▶ Toodud vibratsiooni koguväärtused ja toodud müra emissiooniväärtused on mõõdetud standardse kontrollmeetodi järgi ja neid võib kasutada ühe elektritööriista võrdlemiseks teisega.
- ▶ Toodud vibratsiooni koguväärtusi ja toodud müra emissiooniväärtusi saab kasutada ka koormuse ajutiseks hindamiseks.

⚠ HOIATUS!

- ▶ Vibratsiooni- ja müraemissioonid võivad elektritööriista tegeliku kasutamise ajal toodud väärtustest erineda, olenevalt viisist, kuidas elektritööriista kasutatakse, eelkõige sellest, millist liiki detaili töödeldakse.
- ▶ Töötaja kaitseks on vajalik rakendada ohutusmeetmeid, mis põhinevad vibratsioonikoormuse hinnangul tegelike kasutustingimuste ajal (sinjuures tuleb arvestada töötsükli kõiki osi näiteks aegu, kui elektritööriist on välja lülitatud ja selliseid, kui see on küll sisse lülitatud aga töötab ilma koormuseta).

Ohutusjuhised



Elektritööriistade üldised ohutusjuhised

⚠ HOIATUS!

- ▶ Lugege kõik sellele elektritööriistale lisatud ohutusjuhised, instruksioonid, joonised ja tehnilised andmed läbi. Järgnevate instruksioonide eiramine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja instruksioonid hilisemaks kasutamiseks alles.

Ohutusjuhistes kasutatud mõiste „Elektritööriist“ tähendab võrgust käitatavaid elektritööriistu (võrgukaabliga) ja akuga käitatavaid elektritööriistu (ilma võrgukaabliga).

1. Ohutus töökohal

- Hoidke oma töötsoon puhas ja hästi valgustatud.** Korralgedus ja valgustamata töötsoonid võivad põhjustada õnnetusi.
- Ärge töötage elektritööriistaga plahvatusohtlikus 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 pistikupesaga. Pistikut ei tohi mingil viisil muuta.** Ärge kasutage adapterpistikuid koos kaitsemaandusega elektritööriistadega. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi riski.

- b) **Vältige keha kokkupuutumist maandatud pindadega nagu nt torudel, küttesüsteemidel, pliitidel ja külmkappidel.** Kui teie keha on maandatud, esineb kõrgendatud elektrilöögi risk.
- c) **Hoidke elektritööriistad vihmast või niiskusest eemal.** Vee sissetungimine elektritööriista suurendab elektrilöögi riski.
- d) **Ärge kasutage ühenduskaablit mittesihipäraselt elektritööriista kandmiseks, riputamiseks või pistiku pistikupesast välja tõmbamiseks. Hoidke ühenduskaabel kuumusest, õlist, teravatest servadest või liikuvatest osadest eemal.** Kahjustatud või sassis ühenduskaablid suurendavad elektrilöögi riski.
- e) **Kui töotate elektritööriistaga väljas, kasutage ainult ka välistingimustes sobivaid pikenduskaableid.** Välistingimustes sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögi riski.
- f) **Kui elektritööriista kasutamine niiskes keskkonnas ei ole välditav, kasutage rikkevoolukaitselüliti.** Rikkevoolukaitselüliti kasutamine vähendab elektrilöögi riski.
- ### 3. Inimeste ohutus
- a) **Olge tähelepanelikud, jälgige mida te teete ja töötage elektritööriistaga arukalt. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all.** Hetkeline tähelepanematus elektritööriista kasutamisel võib tekitada tõsiseid vigastusi.
- b) **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite nagu tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendi kandmine, olenevalt elektritööriista liigist ja kasutamisest, vähendab vigastuste riski.
- c) **Vältige soovimatut kasutuselevõtmist. Enne kui ühendate elektritööriista vooluvõrku ja/või akuga, võtate selle kätte 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.
- d) **Enne kui lülitate elektritööriista sisse, eemaldage seadistusinstrumendid või mutrivõti.** Elektritööriista pöörlevas osas asuv tööriist või võti võib põhjustada vigastusi.
- e) **Vältige ebanormaalselt kehahoiakut. Tagage ohutu asend ja hoidke igal ajal tasakaalu.** Sellega saate elektritööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) **Kandke sobivat riietust. Ärge kandke laia riietust või ehteid. Hoidke juuksed ja riietus liikuvatest osadest eemal.** Liikuvad osad võivad lahtise riietuse, ehted või pikad juuksed kaasa haarata.
- g) **Kui monteeritakse tolmuäratõmbe- ja tolmu kogumisseadised, tuleb need külge ühendada ja neid tuleb õigesti kasutada.**
Tolmuäratõmbe kasutamine võib vähendada tolmust tulenevaid ohte.
- h) **Ärge olge endas liiga kindlad ja eirake elektritööriistade ohutusreeglid, 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

- a) **Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage oma töö jaoks ettenähtud elektritööriista. Sobiva elektritööriistaga töötate paremini ja ohutumalt toodud võimsusvahemikus.
- b) **Ärge kasutage elektritööriista, mille lüliti on defektne.** Elektritööriist, mida ei saa enam sisse või välja lülitada, on ohtlik ja tuleb remontida.
- c) **Enne seadme seadistamist, instrumentide vahetamist või elektritööriista ärapanekut tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage äravõetav aku.** See ettevaatusabinõu takistab elektritööriista soovimatut käivitumist.
- d) **Hoidke mittekasutatavaid elektritööriistu lastele kättesaamatus kohas.** Ärge laske elektritööriista kasutada isikutel, kes ei ole sellega tuttav või kes pole käesolevaid instruksioone lugunud. Elektritööriistad on ohtlikud, kui neid kasutavad kogenematud isikud.
- e) **Hooldage elektritööriistu ja instrumente hoolikalt.** Kontrollige, kas liikuvad osad talitlevad laitmatult ja ei kiilu kinni, kas osad on murdunud või nii kahjustatud, et elektritööriista talitus on piiratud. Laske kahjustatud osad enne elektritööriista kasutamist remontida. Paljude õnnetuste põhjus peitub halvasti hooldatud elektritööriistades.
- f) **Hoidke löikeinstrumendid teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud teravate löikeservadega löikeinstrumendid kiiluvad vähem kinni ja neid on kergem juhtida.

- g) **Kasutage elektritööriista, instrumenti, instrumente jne vastavalt käesolevatele instruksioonidele.** Arvestage sealjuures töötingimusi ja sooritavat tegevust. Elektritööriistade kasutamine ettenähtud kasutusotstarbest erineval viisil võib tekitada ohtlikke olukordi.
- h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning õlist ja määrdest vabad.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda ohutut käsitsemist ja kontrolli elektritööriista üle ettenägematutes olukordades.

5. Akutööriista kasutamine ja käsitsemine

- a) **Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatavate laadimiseseadmetega.** Teatud kindlat liiki akude jaoks sobiva laadimiseseadme korral esineb tuleoht, kui seda kasutatakse teiste akudega.
- b) **Kasutage elektritööriistades ainult nende jaoks ettenähtud akusid.** Teiste akude kasutamine võib tekitada vigastusi ja tuleohtu.
- c) **Hoidke mittekasutatavad akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või teisest väikestest metallesemetest, mis võivad põhjustada kontaktide sildamist.** Akukontaktide vahelise lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
- d) **Vale kasutamise korral võib vedelik akust välja tungida.** Vältige sellega kokkupuutumist. Juhuslikul kokkupuutumisel loputage veega. Kui vedelik sattub silma, pöörduge täiendavalt abi saamiseks arsti poole. Väljatungiv akuvedelik võib tekitada nahaärritusi või põletusi.
- e) **Ärge kasutage kahjustatud või muudetud akut.** Kahjustatud või muudetud akud võivad talitleda ettearvamatult ning tekitada tulekahju, plahvatust või vigastusohtu.

- f) **Ärge laske akule mõjuda tulel või kõrgetel temperatuuridel.** Tuli või temperatuurid üle 130 °C (265 °F) võivad põhjustada plahvatused.
- g) **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 mit-telaetavaid patareisisid.



Kaitske akut kuumuse, nt ka kestva päikesekiirguse, tule, vee ja niiskuse eest.
Esineb plahvatusoht.

6. Teenindus

- a) **Laske oma elektritööriista remontida ainult kvalifitseeritud spetsialistidel 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 klienditeenindusasutused.

Elektritööriistade ohutu käitamise üldised ohutusjuhised

Instrueerimine

⚠ HOIATUS!

- ▶ Lülitage enne kõikide tööde teostamist seadmel seade välja ja eemaldage akud.
- ▶ Tutvuge enne tööga alustamist kõikide seadme osade ja seadme õige käsitsemisega. Veenduge, et saate seadme hädaolukorras koheselt seisata. Asjatundmatu kasutamine võib tekitada raskeid vigastusi.

⚠ HOIATUS!

- ▶ Lastel, piiratud kehaliste, sensoorsete või vaimsete võimete või ebapiisava kogemuse ja teadmistega või instruksioone mittetundvatel inimestel ei tohi mitte kunagi masina kasutamist lubada. Kohalikud eeskirjad võivad kasutajale seada vanusepiirangu.
- ▶ Lapsi tuleb jälgida, et nad ei mängiks seadmega. Lapsed ei tohi teostada puhastamist ja hooldamist.
- ▶ Seadet ei tohi kasutada kõrgemates kohtades kui 2000 m merepinnast.
- ▶ Lugege instruktsioonid hoolikalt läbi. Tutvuge juhtseadiste ja masina õige kasutamisega.
- ▶ Ärge lubage lastel või isikutel, kes ei ole nende instruktsioonidega tuttav, mitte kunagi masinat kasutada. Kohalikud määrused võivad töötaja vanust piirata.
- ▶ Ärge mitte kunagi käituge masinat, kui läheduses asuvad inimesed, iseäranis lapsed, või loomad.

Ettevalmistus

- Isiklikukaitsevahendid kaitsevad teie enda ja teiste isikute tervist ning tagavad seadme tõrgeteta käitamise:
 - Kandke sobivat tööriietust nagu tugevaid libisemiskindla tallaga jalatseid, tugevaid pikki pükse, kindaid, kaitseprille ja sobivat kuulmiskaitsevahendit. Kandke neid masina kogu kasutusaja jooksul. Ärge kasutage seadet, kui käite paljajalu või kannate lahtisi sandaale. Enda tolmu eest kaitsmiseks kandke respiraatorit.
 - Ärge kandke lahtist rippuvat riietust või ehteid, mis võidakse tõmmata õhu sissetõmbeavasse. Pikkade juuste korral kandke kaitsvat peakattet. Hoidke pikad juuksed imemisavadest eemal.

- Jälgige inimesi, iseäranis lapsi, koduloomi, lahtisi aknaid jne. Puhutatavat materjali võidakse paisata nende suunas. Kui need viibivad läheduses, katkestage töö. Hoidke enda ümber 5 m ohutut vahemikku.
- Tutvuge enda ümbrusega ja jälgige võimalikke ohte, mida te ei pruugi töötamisel mõnedel juhtudel kuulda.
- Kontrollige puhastatavat pinda hoolikalt ja kõrvaldage kõik traadid, kivid, purgid ja muud võõrkehad.
- Vabastage enne puhumisega alustamist võõrkehad reha või harjaga.
- Kasutage puhumistoru kõiki osi, et õhuvooluga saaks töötada maapinna lähedal.
- Väga kuivade tingimuste korral niisutage kergelt pinda või kasutage tolmuksõõruse vähendamiseks pihustusseadet.
- Ärge töötage kahjustatud, mittetäieliku või ilma tootja nõusolekuta ümberehitatud seadmega. Kontrollige enne kasutamist seadme, iseäranis lüliti ohutut seisundit.
- Kasutage seadet ainult siis, kui see on täielikult monteeritud.
- Ärge mitte kunagi käitage seadet vigaste kaitseseadiste või -katetega või ilma kaitseseadisteta.
- Jälgige, et töötaja või kasutaja on vastutav õnnetuste või teiste isikute või nende vara ohustamise eest.
- Vältige lahtisel istuva riietuse või rip-puvate paeltega riietuse või lipsude kandmist.
- Käitage masinat soovitatud asendis ja ainult tugeval tasasel pinnal.
- Ärge käitage masinat sillutisega pinnal või kruusakattel, mille korral ülespaiskuv materjal võib põhjustada vigastusi.
- Teostage enne kasutamist alati visuaalne ülevaatus tagamaks, et kinnitusvahendid on kindlustatud, et korpus on kahjustamata ja et kaitseseadised ja -ekraanid on olemas. Tasakaalu säilitamiseks asendage kulunud või kahjustatud komponendid komplektina. Asendage kahjustatud või loetamatud kirjed.
- Veenduge enne masina käivitamist, et etteandeseadis on tühi.
- Hoidke oma nägu ja oma keha täiteavast eemal.
- Ärge tekitage olukorda, et teie käed, teised kehaosas või riietus asub etteandeseadises, väljaviskekanalis või liikuvate osade läheduses.
- Ärge viibige masina käitamisel väljavisketsoonis.
- Olge materjali masinasse etteandmisel äärmiselt hoolikas, et metallitükke, kivisid, pudeleid, purke või teisi võõrobjekte ei juhitaks sisse.
- Kui löikemehhanism tabab võõrobjekti või kui masin hakkab tegema ebahariliku müra või vibreerima, siis lülitage vooluallikas koheselt välja ja oodake, kuni masin on seiskunud. Eemaldage aku ja teostage enne masina uuesti käivitamist ja käitamist järgmised toimingud:
 - kontrollige kahjustuste puudumist;
 - asendage või remontige kahjustatud osad;
 - kontrollige lahtiste osade puudumist ja pingutage need.
- Ärge laske töödeldud materjalil koguneda väljavisketsooni, sest see võib takistada korrektset väljaviset ja põhjustada materjali uuesti sissejuhtimist täiteava kaudu.
- Vältige ebanormaalselt kehahoiakut. Hoidke alati tasakaalu, et igal ajal omada ohutut asendit kallakutel. Käige, ärge jookske.

Käitamine

- Ärge lülitage seadet sisse, kui hoiate seda ümberpööratult või kui see ei asu tööasendis.
- Vältige soovimatut kasutuselevõtmist. Veenduge, et seade on enne ülestõstmist või kandmist välja lülitatud. Kui hoiate seadme kandmisel sõrme lülitil, võib see tekitada õnnetusi.
- Ärge suunake seadet käitamise ajal inimestele, iseäranis õhujuga silmadele ja kõrvadele.
- Jälgige töötamisel ohutut asendit, iseäranis kallakutel. Hoidke seadet alati mõlema käega kinni ja töötage ainult korrektselt seadistatud kanderihmaga.
- Ärge sirutage keha liiga kaugele ja jälgige, et te ei kaotaks tasakaalu.
- Ärge töötage seadmega, kui olete väsinud või hajevil või pärast alkoholi tarbimist või tablettide võtmist. Tehke alati õigeaegselt tööpause. Töötage arukalt. Liikuge aeglaselt, ärge tormake.
- Seadme pikemaajaline kasutamine võib tekitada kätel vibratsioonist tingitud verevarustushäireid. Kasutuskestust saate siiski sobivate kinnaste või regulaarsete pausidega pikendada.
- Vältige masina käitamist halbade ilmastikutingimuste, iseäranis äikeseohu korral. Töötage ainult päevalguses või hea kunstliku valgustuse korral.
- Peatage masin ja eemaldage akud seadmest. Veenuge, et kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud:
 - kui te seadet ei kasuta, seda transportide või jätate selle järelevalveta;
 - enne ummistuse või ummistunud kanalite kõrvaldamist;
 - enne kontrollimist, puhastamist või muid töid masinal;
 - pärast võõrkehadega kokkupuutumist või ebanormaalse vibratsiooni korral.
- Hoidke energiaallikas prahist ja muust kogunenud mustusest puhas, et vältida nende kahjustamist või võimalikku tulekahju.
- Ärge masinat kallutage, seni kuni energiaallikas töötab.
- Ärge kasutage seadet suletud või halvasti tuulutatud ruumides.
- Ärge kasutage seadet süttivate vedelike või gaaside läheduses. Eiramisel esineb tulekahju- või plahvatusoht.
- Õnnetuse või tõrke esinemisel käitamise ajal tuleb seade koheselt välja lülitada ja akud seadmest eemaldada. Lugege tõrgete eemaldamise kohta peatükki „Vigade kõrvaldamine“ või pöörduge meie teeninduskeskuse poole.
- Käige kõnnikiirusel, ärge tormake.
- Jälgige, et te ei kaota tasakaalu ja seisate kindlalt. Vältige ebanormaalselt keha hoiakut.
- Ärge materjali etteandmisel mitte kunagi seiske kõrgemal tasandil kui masina põhipinna tasand.
- Kui masin ummistub, lülitage enne prahist puhastamist energiaallikas välja ja eemaldage akud.
- Ärge mitte kunagi käitage masinat defektsete kaitseseadiste või -ekraanidega või ilma turvaseadisteta.
- Ärge transportige masinat seni, kuni energiaallikas töötab.
- Jälgige, et te ei puuduta liikuvaid, ohtlike osi enne, kui masin on võrguühendusest lahutatud või akud on masinast välja võetud ja liikuvad ohtlikud osad on täielikult seiskunud.
- Õnnetuse või tõrke esinemisel käitamise ajal tuleb seade koheselt välja lülitada. Toimige vigastuste puhul nõuetekohaselt või pöörduge arsti poole.

Hooldamine ja hoiustamine

- Töötajate ohtude vältimiseks kontrollige regulaarselt seadme korrasolekut ja vigade puudumist.
- Turvakaalutlustel asendage kulunud või kahjustatud osad. Kasutage ainult originaalvaruosi ja -tarvikuid.
- Ärge proovige seadet ise remontida, vältida ja arvatud juhul, kui teil on selleks vastav väljaõpe. Laske kõik tööd, mida käesolevas juhendis ei ole märgitud, teostada ainult meie poolt volitatud klienditeenindusosakondades.
- Hoidke seadet kuivas ja lastele kättesaamatus kohas.
- Käsitsege oma seadet hoolikalt. Puhastage regulaarselt õhusaastust ja järgige hooldusjuhiseid.
- Hoidke kõik jahutusõhu sisselaskeavad prahist vabad.
- Kui lülit ei saa sisse ja välja lülitada, ärge seadet kasutage. Kahjustatud lülitid tuleb klienditeenindusosakondades vahetada. Ärge koormake oma seadet üle. Töötage ainult antud võimsusvahemikus. Ärge kasutage rasketeks töödeks väikese võimsusega masinaid. Ärge kasutage oma seadet eesmärkidel, milleks see ei ole ette nähtud.
- Kui masin seisatakse korrashoiuks, ülevaatuks, hoiustamiseks või tarvikute vahetamiseks, lülitage energiaallikas välja, eemaldage akud ja veenduge, et kõik liikuvad osad on seiskunud. Laske masinal enne ülevaatusi, seadistamisi jne jahtuda. Hooldage masinat põhjalikult ja hoidke see puhtana.
- Laske masinal enne hoiustamist alati jahtuda.
- Ärge mitte kunagi proovige kaitseseadise lukustusfunktsiooni blokeerida.

Täiendavad ohutusjuhised

JUHIS

- Ärge kasutage tarvikuid, mida PARKSIDE ei ole soovitanud. See võib tekitada elektrilööki või tulekahju.
- Vältige masina käitamist halbade ilmastikutingimuste, isearanis äikesoju korral.
- Mittelaetavaid patareid ei tohi laadida.
- Korduvalt laetavad patareid tuleb enne nende laadimist seadmest eemaldada.
- Erinevat tüüpi patareid või uusi ja kasutatud patareid ei tohi koos kasutada.
- Patareid tuleb paigaldada õige polaarusega.
- Tühjad patareid tuleb seadmest eemaldada ja ohutult käidelda.
- Kui seadet ladustatakse pikema ajavahemiku jooksul ilma seda kasutamata, tuleks patareid eemaldada.

Jääkriskid

Ka selle elektritööriista eeskirjadekohasel käsitsemisel säilivad alati jääkriskid. Selle elektritööriista ehitusviisi ja teostuse tõttu võivad esineda järgmised ohud:

- Kuulmiskahjustused, kui ei kanta sobivat kuulmiskaitsevahendit.
- Tervisekahjustused, mis tulenevad labakäe-käsivarre vibratsioonist, kui seadet kasutatakse pikema ajavahemiku jooksul või seda ei juhita ja seadet ei hooldata nõuetekohaselt.
- Kopsukahjustused, kui ei kanta sobivat respiraatorit.
- Silmakahjustused, kui ei kanta sobivat silmade kaitsevahendit.

⚠ HOIATUS!

- See elektritööriist tekitab käitamise ajal elektromagnetvälja. See väli võib teatud juhtudel mõjutada aktiivseid või passiivseid meditsiinilisi implantaate. Tõsiste või surmavate vigastuste ohu vähendamiseks peavad meditsiiniliste implantaatide kasutajad enne masina käsitsemist pidama nõu oma arsti ja meditsiinilise implantaadi tootjaga.

Enne kasutuselevõtmist

Akupaki laadimine

⚠ ETTEVAATUST!

- ▶ Tõmmake enne akupaki laadimis-seadmest väljavõtmist või sinna paigaldamist võrgupistik alati pistikupesast välja.

⚠ HOIATUS!

- ▶ Järgige teie X20 Team seeria aku ja laadimis-seadme kasutusjuhendis toodud laadimise ja korrektse kasutamise ohutusjuhiseid ja juhiseid. Laadimistoimingu üksikasjalikuma kirjelduse ja lisateavet leiate sellest eraldi kasutusjuhendist.

JUHIS

- ▶ Aku on osaliselt laetud. Laadige aku enne kasutuselevõtmist ideaaljuhul täielikult täis. Liitiumioonakut võite igal ajal laadida ilma selle kasutusiga lühendamata. Laadimistoimingu katkestamine akut ei kahjusta.
 - ▶ 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.
 - ▶ Instrumentide ja akudega kasutamiseks soovitatav keskkonnatemperatuur on vahemikus –5 kuni 50 °C.
- ◆ Võtke vajadusel akupakk ② seadmest välja.
 - ◆ Lükake üks või kaks akupakki ② kaksik-kiirlaadimis-seadmesse ⑭.
 - ◆ Ühendage võrgupistik pistikupesassa.

- ◆ Kui laadimistoiming on lõppenud, lahutage kaksik-kiirlaadimis-seade ⑭ võrgust ja eemaldage vastavad akupakid ②.
- ◆ Lülitage kaksik-kiirlaadimis-seade ⑭ üksteisele järgnevate laadimistoimingute vahel vähemalt 15 minutiks välja. Selleks tõmmake võrgupistik välja.

Akupaki seadmesse paigaldamine / seadmest eemaldamine

Akupaki paigaldamine

- ◆ Laske mõlemal akupakil ② seadmesse fikseeruda (vt joonis A).

Akupaki eemaldamine

- ◆ Vajutage akupaki lukustuse vabastusklahvi ⑮ ja eemaldage akupakk ②.

Puhumistoru ja lamedüüsi monteerimine/demonteerimine

⚠ HOIATUS!

- ▶ Lülitage enne kõikide tööde teostamist seadmel seade välja ja eemaldage akupakk ②.
- ▶ Ärge mitte kunagi kasutage lehepuhurit ilma monteerimata otsakuta. Esineb isikukahjude oht!

JUHIS

- ▶ Seadet saab 3 asendi abil seadistada teie individuaalsele töökõrgusele. Puhumistoruga ④ peaksite töötama alati võimalikult maapinna lähedal.

Puhumistoru monteerimine

- ◆ Asetage puhumistoru ④ mootorikorpusele ③. Lukusti ⑦ fikseerub (vt joonis B).

Otsaku monteerimine

- ◆ Lükake otsak ⑥ puhumistorule ④. Nupp ⑱ puhumistorul ④ peab juhtsiini ⑤ sisse otsakul ⑥ haakuma. Otsakul ⑥ on 3 võimalikku asendit (vt joonis B).

Lamedüüsi monteerimine (valikuline)

- ◆ Lükake lamedüüs **17** puhumistorule **4**. Nupp **19** puhumistorul **4** peab juhtiini **5** sisse lamedüüsil **17** haakuma. Lamedüüsil **17** on 3 võimalikku asendit (vt joonis B).

Puhumistoru demonteerimine

- ◆ Vajutage lukustit **7** ja võtke puhumistoru **4** ja otsak **6** ära (vt joonis B).

Otsaku demonteerimine

- ◆ Võtke otsak **6** puhumistorult **4** ära, selleks juhtige see juhtiinist **5** välja (vt joonis B).

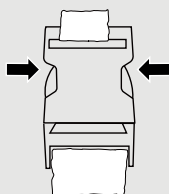
Lamedüüsi demonteerimine (valikuline)

- ◆ Võtke lamedüüs **17** puhumistorult **4** ära, selleks juhtige see juhtiinist **5** välja (vt joonis B).

Kanderihma kinnitamine

⚠ HOIATUS!

- ▶ Ärge mitte kunagi kandke kanderihma **16** diagonaalselt üle õla ja rinna, vaid ainult ühel õlal, sellega saate ohu korral seadme kiiresti keha küljest eemaldada.
- ▶ Ärge mitte kunagi kasutage seadet ilma kanderihmata **16**. Enne kanderihma **16** lahtivõtmist lülitage alati seade välja.
- ▶ Ärge mitte kunagi kasutage mitut rihmahoidikut või mitut õlarihma samaaegselt.



Kanderihm **16** on varustatud kiirvabastus-seadisega **15**, et seadme saaks ohuolukorras kanderihma **16** küljest kiiresti lahutada. Vajutage ohuolukorras mõlemal küljel kiirvabastusseadist **15**, et seade kanderihma **16** küljest vabastada.

küljel kiirvabastusseadist **15**, et seade kanderihma **16** küljest vabastada.

- ◆ Pange kanderihm **16** üle õla.
- ◆ Seadistage rihma pikkus selliselt, et karabiinihaak asub umbes 10 cm puustast allpool.
- ◆ Kinnitage kanderihma **16** karabiinihaak kanderihma **16** kinnitamiseks kinnitusasas **18** külge. See asub üleval seadmel (vt joonis B).

Kasutuselevõtmine

Enne seadme kasutusele võtmist paigaldage **mõlemad** akupakid **2** (vt joonis A) ja kinnitage kanderihm **16**.

⚠ HOIATUS!

- ▶ Kandke seadmega töötamisel sobivat riietust ja töökindaid. Veenduge enne iga kasutamist, et seade on töökorras. Veenduge, et seade on õigesti monteeritud. Kui sisse-/väljalüliti peaks olema kahjustatud, ei tohi seadmega enam töötada. Isikukaitsevahendid ja töökorras seade vähendavad vigastuste ja õnnetuste riski.
- ▶ Pärast seadme väljalülitamist pöörleb turbiiniratas veel mõnda aega edasi. Pöörlevast tööriistast tulenev vigastusohu.



JUHIS

- ▶ Järgige mürakaitset ja kohalikke eeskirju.

Sisse- ja väljalülitamine



JUHIS

- ▶ Jälgige enne sisselülitamist, et seade ei puutu vastu esemeid. Jälgige ohutut asendit.
- ◆ Ekraani sisselülitamiseks vajutage SEES-/VÄLJAS-klahvi **12**.
- ◆ Sisselülitamiseks vajutage uuesti SEES-/VÄLJAS-klahvi **12**.
- ◆ Puhumisvõimsuse reguleerimiseks vajutage kiirusastme klahvi **11**.



- ◆  vajutamine = üks aste kõrgemale
- ◆  vajutamine = üks aste madalamale

4 kiirusastet juhtpaneelil annavad teavet, millises astmes on puhumisvõimsus.




- Aste 1 9000 p/min
- Aste 2 12 500 p/min
- Aste 3 15 500 p/min
- Aste 4 18 000 p/min



- ◆ Väljalülitamiseks vajutage SEES-/VÄLJAS-klahvi .
- ◆ Ekraani väljalülitamiseks vajutage ja hoidke SEES-/VÄLJAS-klahvi  3 sekundit vajutatult.

Turborežiim

- ◆ Puhumisvõimsuse turborežiimile ümberlülitamiseks vajutage turboklahvi .
- ◆ Turborežiimi lõpetamiseks vajutage uuesti turboklahvi . Puhumisvõimsus vahetub seejärel viimati seadistatud astmesse.

Aku laetustaseme kontrollimine

Laetustaseme näidik  näitab akupaki  laetustaset seni, kuni seade on SEES-/VÄLJAS-klahviga  juhtpaneelil sisse lülitatud.

Akupaki  laetustaset näidatakse vastava laetustaseme näidiku  süttimisega järgmiselt.

3 LEDi põlevad

(punane, oranž ja roheline):

Aku laetud

2 LEDi põlevad (punane ja oranž):

Aku osaliselt laetud

1 LED põleb (punane):

Akut tuleb laadida

Ready2Connecti LED

Ready2Connecti LED  põleb alljärgneval viisil:



Akupaki ühendamine

LED vilgub 3 korda



Äpiga ühendamine

LED jääb põlema



Pole äpiga ühendatud

LED ei sütti



Tööriist värskendusrežiimis

LED vilgub pidevalt



Tööriista värskendamine õnnestus

LED vilgub 5 sekundit



Tööriista värskendamine ebaõnnestus

LED vilgub vaheldumisi kiiresti

PARKSIDE ÄPP



See seade toetab spetsiaalsete nutiakude kasutamisel täiendavaid funktsioone. Lisateavet vaadake nutiaku kasutusjuhendist.



PARKSIDE äpiga saate seadet jälgida ja teatud funktsioone juhtida. Funktsioonid võivad äpi ja püsivara värskendustega muutuda. Lisateavet PARKSIDE äpi kohta leiate nutiaku kasutusjuhendist.

Eeldused






Seadme PARKSIDE äpis leidmiseks peavad olema täidetud järgmised eeldused:

- Teie nutitelefonile on PARKSIDE äpp paigaldatud ja Bluetooth® on aktiveeritud.
- Seadmesse on paigaldatud järgmine aku:
PARKSIDE Performance Smart aku PAPS 204 A1 või PAPS 208 A1. See aku on juba PARKSIDE äpiga ühendatud. Seade peab äpiga sidet aku kaudu.


Seadme PARKSIDE äpiga ühendamine

- 1) Paigaldage nutiakud ②.
- 2) Vajutage SEES-/VÄLJAS-klahvi ⑫. Ready2Connecti LED ⑨ vilgub kolm korda. Kui seade on ühendatud, põleb LED pidevalt.
- 3) Avage PARKSIDE äpp.
- 4)   **Sinu seadmed.** Seade kuvatakse loendis. Kui seadet ei peaks loendis kuvatama, lisage seade käsitsi juurde.


Seadme jälgimine ja juhtimine

- 1)   **Sinu seadmed.**
- 2) Valige loendis seade. Kuvatakse seadme ülevaatekuva.
- 3)  Valige ülevaatekuval soovitud seadistus.
  Kahtluse korral valige Abi. Kuvatakse dialoogiaken koos vastava seadistuse kirjeldusega.


Andmekaitse tingimused

Täieliku andmekaitsedirektiivi leiata sakist  „Rohkem“ väljalt „Andmekaitse tingimused“.

Seadme ja andmete äpist kustutamine

- 1) Valige sakis  „Sinu seadmed“ seade, mida soovite eemaldada ja mille andmeid soovite kustutada.
- 2) Puudutage loendis seadet ja tõmmake vasakule.
- 3) Klõpsake „prügiämbriil“. Seade kustutatakse.

Teave äpi kohta?

- 1) Lisateavet ja seadistusvõimalusi leiate sakist  „Rohkem“.

Seadmega töötamine

HOIATUS!

- ▶ Lehepuhurit tohib kasutada üksnes järgmisel kasutusotstarbel: Puhurina kuivade lehtede hunnikusse kogumiseks või ärapuhumiseks raskesti ligipääsetavatest kohtadest.
- ▶ Järgige töötamisel, et te ei lööks seadet vastu kõvasid esemeid, mis võivad põhjustada kahjustusi.
- Optimaalse tulemuse puhuri kasutamisel saavutate maapinnast 5 - 10 cm kaugusel.
- Suunake õhujuga endast eemale. Jälgige, et ei keerutata üles raskeid esemeid ja nii ei vigastata kedagi või ei kahjustata midagi.
- Alustage töötamist suurima puhumisvõimsusega, et ümberringi asuvad lehed kiiresti kokku koguda. Madalam puhumisvõimsus valige eelnevalt kokku kogutud lehehunnikute tihendamiseks.
- Vabastage enne puhumist maapinnale külgejäänud lehed harja või rehaga.
- Hoidke seadet töötamisel käepidemest 1.

Puhumistoru ja otsaku/lamedüüsiga töötamine (vt joonis B)

Puhumistoru ④ ja otsakuga ⑥ saate puulehti koguda laiemal pinnal. Lamedüüsi ⑰ kasutatakse turbodüüsina, selle düüsiga saavutate suurima õhu kiiruse.

Puhastamine ja hooldamine

⚠ HOIATUS!

- ▶ Liikuvatest osadest tulenev oht! Lülitage seade enne kõiki hooldustöid välja ja eemaldage akud seadmest.
- ▶ Laske kõik remondi- ja hooldustööd, mida käesolevas juhendis ei ole kirjeldatud, teostada meie poolt volitatud teenindusettevõttel või elektrialaisikul. Kasutage ainult originaalvaruosi.
- ◆ Kontrollige seadmel enne iga kasutamist võimalike puuduste või kahjustuste, nagu lahtised, kulunud või kahjustatud osad, puudumist.
- ◆ Teostage hooldus- ja puhastustöid regulaarselt.
- ◆ Paljude vigade ja õnnetuste põhjuseks on ebapiisav hooldus ja korrahoid.

⚠ ELEKTRILÖÖGI OHT!

- ▶ Ärge asetage seadet vette või teistesse vedelikesse ja ärge pritsige seda puhastamiseks veega.
- ◆ Hoidke seadme õhutuspilud, mootorikorpust ja käepidemed puhtad. Kasutage selleks niisket lappi või harja. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid. Te võite sellega seadet jäädavalt kahjustada.

Ladustamine

- ◆ Hoidke puhastatud seadet kuivas ja tolmuvabas kohas ja alati lastele kättesaamatus kohas.

Hoiustamiseks võite puhumistoru ④, otsaku ⑤ lamedüüsi ⑦ mootorikorpusele ③ ära võtta (vt selleks vastavaid montaažijuhiseid peatükis „Puhumistoru ja lamedüüsi monteerimine/demonteerimine“).

- Seadme alumisel küljel asub hoidik ⑩, mille abil saab seadme kruvi/naela (Ø 7-10 mm) abil riputada seinale (joonis C)

Jäätmekäitlus



Ärge visake elektritööriistu olmejäätmete hulka!

Kõrvalolev ratastega prügikonteineri läbikriipsutatud sümbol näitab, et selle seadme kohta kehtib direktiiv 2012/19/EU. See direktiiv sätestab, et kasutusaja lõppedes ei tohi seda seadet käidelda tavalise olmeprügi hulgas, vaid see tuleb anda spetsiaalsesse kogumiskohtadesse, taaskasutuskeskustesse või jäätmekäitlusettevõttesse.

See jäätmekäitlus on teile tasuta. Säätke keskkonda ja käidelge nõuetekohaselt.

Kui teie seade sisaldab isikuandmeid, vastutate ise nende kustutamise eest enne kasutatud seadme tagasiandmist.



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



Ärge visake akusid olmejäätmete hulka!

Defektsed või kasutatud akud tuleb vastavalt taaskasutada. Patareisid/akusid tuleb käsitleda ohtlike jäätmetena ja nende jäätmekäitlus tuleb seetõttu vastavates kohtades (müügiesindaja, erikauplus, avalikud kommunaalasutused, töönduslikud jäätmekäitlusettevõtted) teostada keskkonnasõbralikult. Patareisid/akud võivad sisaldada mürgiseid raskmetalle.

Kui see on ilma kasutatud seadet purustamata võimalik, võtke enne kasutatud seadme jäätmekäitluse tagasiandmist vanad patareisid või akud välja ja andke need eraldi kogumiskohta. Püsivalt paigaldatud akude korral tuleb jäätmekäitlusel viidata, et seade sisaldab akut.

Ärge visake patareisid/akusid seetõttu olmejäätmete hulka, vaid viige need eraldi kogumiskohta. Andke patareisid/akud tagasi ainult tühjana.



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



Käideldge pakend keskkonnasõbralikult. Jälgige erinevate pakke- materjalide tähistusi ja vajadusel käideldge need sorteeritult. Pakke- materjalid on tähistatud lühenditega (a) ja numbritega (b), millel on järgmine tähendus: 1–7: plastid, 20–22: paber ja papp, 80–98: komposiitmaterjalid.

Kompernaß Handels GmbH garantii

Väga austatud klient

Sellele seadmele kehtib alates ostukuupäevast 5-aastane garantii. Kui sisalduvad tarnekomplektis, kehtib X12V ja X20V Team seeria akupakkidele alates ostukuupäevast 3-aastane garantii. Sellel tootel ilmnevate puuduste korral on teil müüja suhtes seadusega ettenähtud õigused. Neid seadusega ettenähtud õigusi meie poolt alljärgnevalt kirjeldatud garantii ei piira.

Garantiitingimused

Garantiiaega arvestatakse alates ostukuupäevast. Palun hoidke kassatšekk alles. Seda läheb vaja ostu tõendamiseks.

Kui 5 aasta jooksul alates selle toote ostukuupäevast ilmnevad tootel materjali- või tootmisvead, siis toode meie valikul kas remonditakse, asendatakse tasuta või tagastatakse ostuhind. Selle garantiinõude eelduseks on, et 5-aastase tähtaja jooksul esitatakse defektne seade ja ostudokument (kassatšekk) ja kirjeldatakse lühidalt kirjalikult toote puudusi ning nende ilmne- mise aega.

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

Garantiiaeg ja seadusega ettenähtud reklamatsioonid

Garantiiaega 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 garantiiaja möödumist tehtavad remondid on tasulised.

Garantii ulatus

Seade on valmistatud rangeid kvaliteedi- nõudeid järgides ning on enne väljasaat- mist hoolikalt kontrollitud.

Garantii kehtib materjali- või tootmisvigade korral. Garantii ei laiene toote osadele, mis kuuluvad tavakasutuse käigus ja mida vaadeldakse seetõttu kui kuluvasi, nagu nt saelehed, varuterad, lihvpaperid jne või kergesti purunevatele osade, nagu nt lüliti- tele või klaasist valmistatud osade kahjus- tustele.

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 vältida kasutusviise ja toiminguid, mida kasutusjuhendis ei soovitata või mille eest hoiatatakse.

Toode on mõeldud vaid isiklikuks kasutu- seks ja mitte ärialaseks kasutuseks. Garan- ti kaotab kehtivuse, kui toodet on valesti ja asjatundmatult kasutatud, kui selle juures on rakendatud jõudu või selle juures läbiviidud toiminguid ei teostanud meie volitatud teenindusesindus.

Garantii ei kehti

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

Garantiijuhtumi menetlemine

Teie probleemi kiireks käitlemiseks järgige palun järgnevaid juhiseid:

- Palun hoidke kõikige päringute jaoks alles kassatšekk ja toote number (IAN) 481000_2410, mis tõendab teie ostu.
- Toote numbri leiate toote tüübisildilt, tootele tehtud graveeringu näol, kasutusjuhendi tiitellehelt (all vasakul) või toote tagaküljel või all olevalt kleebiselt.
- Kui peaksid ilmnema talitlusvead või muud puudused, võtke kõigepealt telefoni teel ühendust allpool nimetatud teenindusosakonnaga või kasutage meie kontaktvormi, mille leiate aadressilt parkside-diy.com kategooriast Teenindus.
- Defektseks hinnatud toote saate seejärel tasuta saata teile teavitatud teenindusaadressil, lisades ostudokumendi (kassatšeki) ja selgituse, milles puudus seisneb ning millal see ilmnis.



Veebilehel parkside-diy.com saate vaadata ja alla laadida neid ja paljusid teisi käsiraamatuid. Selle QR-koodiga liigute otse veebilehele parkside-diy.com. Valige oma riik ja otsige otsingumaski abil kasutusjuhendeid. Toote numbri (IAN) 481000_2410 sisestamise teel liigute otse oma artikli kasutusjuhendi juurde.

Teenindus

EE Teenindus Eestis

Tel: 8000049141

Kontaktvorm veebilehel
parkside-diy.com

IAN 481000_2410

Importija

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

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

SAKSAMAA

www.kompernass.com

Algupärase vastavusdeklaratsiooni tõlge

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

Masinadirektiiv (2006/42/EC)

Elektromagnetiline ühilduvus (2014/30/EU)

Müraemissiooni direktiiv (2000/14/EC), (2005/88/EC)

Helivõimsuse tase

LWA: Garanteeritud: 96 dB (A)

RoHSi direktiiv (2011/65/EU)*

* Käesoleva vastavusdeklaratsiooni väljaandmise 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 60335-1:2012/A15:2021

EN 50636-2-100:2014

EN 62233:2008

EN ISO 12100:2010

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Masina tüübinimetus:

40 V Akuga turbiin-lehepuhur

PPTLBA 40-Li C3

Tootmisaasta: 02–2025

Seerianumber: IAN 481000_2410

Bochum, 11.12.2024



Semi Uguzlu

- Kvaliteedihaldur -

Võimalikud on edasiarendusest tulenevad tehnilised muudatused.

Varuaku ja laadimisseadme tellimine

Varuakut või laadimisseadet saate alati mugavalt tellida internetist aadressil www.kompernass.com.



Skannige oma nutitelefoni või tahvelarvutiga see QR-kood. Selle QR-koodiga liigute otse meie veebilehele ja saate seal vaadata ja tellida sellele seadmele saadaolevaid varuosi.

JUHIS

- ▶ Kui teil peaks veebitellimusega tekkima probleeme, võite meie teeninduskeskuse poole pöörduda ka telefoni või e-posti teel (vt peatükki *Teenindus*).
- ▶ Esitage koos tellimusega alati toote number (IAN) 481000_2410.
- ▶ Palun arvestage, et varuosade veebitellimused ei ole mõnedes tarneriikides võimalikud.

Satura rādītājs

Ievads	38	Balsta siksnas uzlikšana	48
Noteikumiem atbilstoša lietošana	38	Ekspluatācijas sākšana	49
Izmantotās brīdinājuma norādes un simboli	38	ieslēgšana un izslēgšana	49
Piegādes komplekts	39	TURBO režīms	49
Ierīces apraksts	39	Akumulatora uzlādes līmeņa pārbaude	49
Tehniskie parametri	39	Ready2Connect LED lampa	50
Drošības norādījumi	40	LIETOTNE PARKSIDE	50
Vispārīgi drošības norādījumi attiecībā uz elektroinstrumentiem	40	Nosacījumi	50
1. Droša darba vieta	40	Ierīces savienošana ar lietotni PARKSIDE	50
2. Elektrodrošība	40	Ierīces uzraudzīšana un vadīšana	50
3. Cilvēku drošība	41	Datu aizsardzības noteikumi	50
4. Elektroinstrumenta lietošana un apkope	42	Ierīces un datu dzēšana lietotnē	51
5. Akumulatora elektroinstrumenta lietošana un apkope	42	Informācija par lietotni	51
6. Serviss	43	Darbs ar ierīci	51
Vispārīgi drošības norādījumi drošai darbināšanai	43	Tīrīšana un apkope	51
Pirms ekspluatācijas sākšanas	47	Uzglabāšana	51
Akumulatoru bloka uzlāde	47	Likvidēšana	52
Akumulatoru bloka ievietošana ierīcē un izņemšana no tās	47	Uzņēmuma «Kompernaß Handels GmbH» garantija	52
Pūtējcaurules un plakanās formas sprauslas uzmontēšana un nomontēšana	48	Serviss	54
Pūtējcaurules uzmontēšana	48	Importētājs	54
Uzgaļa uzmontēšana	48	Originālās atbilstības deklarācijas tulkojums	54
Plakanās formas sprauslas uzmontēšana (papildaprīkojums)	48	Rezerves akumulatora un lādētāja pasūtījums	55
Pūtējcaurules nomontēšana	48		
Uzgaļa nomontēšana	48		
Plakanās formas sprauslas nomontēšana (papildaprīkojums)	48		

ļevads

Sirsnīgi sveicam ar jaunās ierīces iegādi! Ar šo pirkumu jūs savā īpašumā iegūstat augstvērtīgu izstrādājumu. Lietošanas instrukcija ir šī izstrādājuma sastāvdaļa. Tā ietver svarīgus norādījumus par drošību, izstrādājuma lietošanu un likvidēšanu. Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet visus lietošanas un drošības norādījumus. Izmantojiet izstrādājumu tikai atbilstoši sniegtajam aprakstam un norādītajām lietojuma jomām. Nododot izstrādājumu lietošanā citiem, dodiet līdzi arī visu izstrādājuma dokumentāciju.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Šī ierīce ir paredzēta vienīgi sausu lapu sapūšanai vienkopus. Ierīce paredzēta lietošanai pieaugušajiem. Jaunieši vecumā virs 16 gadiem var lietot ierīci tikai pieaugušo uzraudzībā. Ierīci aizliegts lietot lietū vai mitrā vidē. Operators vai lietotājs ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem vai bojājumiem, kas nodarīti citām personām vai to īpašumam.

Jebkāds cits lietojums vai izmaiņas ierīcē ir uzskatāmas par noteikumiem neatbilstošām un var izraisīt nopietnus nelaimes gadījumus. Mēs neatbildam par zaudējumiem, kuru iemesls ir noteikumiem neatbilstoša lietošana. Ierīce nav paredzēta komerciālai lietošanai.

Izmantotās brīdinājuma norādes un simboli

Šajā lietošanas instrukcijā, uz iepakojuma un uz ierīces tiek izmantotas tālāk norādītās brīdinājuma norādes un simboli (ja attiecināms).

	Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes rūpīgi izlasiet visu lietošanas instrukciju un saglabāiet to drošā vietā vēlākai izmantošanai.
	Brīdinājums! Pirms ekspluatācijas sākšanas izlasiet lietošanas instrukciju!
	BRĪDINĀJUMS! Strādājot ar ierīci, ir jāveic īpaši drošības pasākumi. Izlasiet un ievērojiet visas brīdinājuma norādes.
	Lietot aizsargbrilles!
	Lietot dzirdes aizsargus!
	Nodrošināt, ka ierīces tuvumā neatrodas cilvēki.
	Uzmanīties no gaisā izsviestām detaļām!
	Sargāt ierīci no lietus vai slapjuma!
	Pirms ierīces apkopes darbu veikšanas izslēgt ierīci un izņemt no tās akumulatoru!
	Ierīces garantētais skaņas jaudas līmenis

Piegādes komplekts

- 1 40 V Ar akumulatoru darbināms lapu pūtējs
- 1 uzgalis
- 1 plakanas formas sprausla
- 1 pūtējcaurule
- 1 balsta sikсна
- 1 lietošanas instrukcija

Ierīces apraksts

(attēlus skatīt atlokāmajā lapā)

A att.

- 1 Rokturis
- 2 Akumulatoru bloks*
- 3 Motora korpuss
- 4 Pūtējcaurule
- 5 Vadsliede
- 6 Uzgalis
- 7 Bloķētājmehānisms
- 8 Uzlādes līmeņa indikators
- 9 Ready2Connect LED lampiņa
- 10 Darbības ātruma pakāpes indikators
- 11 Darbības ātruma pakāpes taustiņš
- 12 IESL./IZSL. taustiņš
- 13 TURBO režīma taustiņš
- 14 Divvietīgā ātrās uzlādes ierīce*
- 15 Ātrās atvienošanas mehānisms
- 16 Balsta sikсна
- 17 Plakanas formas sprausla

B att.

- 18 Piestiprināšanas cilpa
- 19 Poga

C att.

- 20 Turētājs


D att.

- 21 Akumulatora uzlādes stāvokļa taustiņš
- 22 Akumulatora displeja LED lampiņa
- 23 Akumulatoru bloka atbloķēšanas poga

* AKUMULATORI UN UZLĀDES IERĪCE NEIETILPST
PIEGĀDES KOMPLEKTĀ

Tehniskie parametri

40 V Ar akumulatoru darbināms lapu pūtējs

Nominālais
spriegums 40 V ---
(līdzstrāva)
 (2 x 20 V)

Aprēķinātais nominālais

apgriezienu skaits: n_0 9000–23 000 min⁻¹

- 1. pakāpe 9000 min⁻¹
- 2. pakāpe 12 500 min⁻¹
- 3. pakāpe 15 500 min⁻¹
- 4. pakāpe 18 000 min⁻¹
- Turbo režīms 24 500 min⁻¹



Gaisa plūsmas

ātrums maks. 250 km/h

Svars

(bez akumulatora) 2,7 kg

Ierīce ir PARKSIDE izstrādājumu sērijas

 sastāvdaļa, un to var darbināt ar PARKSIDE  sērijas akumulatoriem.

PARKSIDE sērijas  akumulatoru uzlādi drīkst veikt tikai ar PARKSIDE  sērijas uzlādes ierīcēm.

Rekomendējam šīs ierīces darbināšanai izmantot vienīgi šādus akumulatorus:

PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3/
PAP 20 B1/PAP 20 B3/Smart PAPS 204 A1/
Smart PAPS 208 A1.

Rekomendējam šo akumulatoru uzlādei izmantot vienīgi šādas uzlādes ierīces:

PLG 20 A3/PLG 20 A4/PLG 20 C1/
PLG 20 C3/ PDSLK 20 A1/
Smart PLGS 2012 A1.

Informācija par troksni un vibrācijām

Trokšņa mērījuma vērtība noteikta saskaņā ar standartu 2000/14/EC un 2005/88/EC. Tipiskais A-izsvartais trokšņa līmenis, ko rada elektroinstrumenti:

Trokšņa emisijas vērtība

Skaņas spiediena līmenis	$L_{PA} = 73,6$ dB
Nenoteiktība	$K = 3$ dB
Skaņas jaudas līmenis	$L_{WA} = 91,7$ dB
Garantētais	96 dB
Nenoteiktība	$K = 2,08$ dB

Lietot dzirdes aizsargus!

Vibrāciju kopējā vērtība

Vibrācija uz roktura

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

Nenoteiktība $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

NORĀDE

- ▶ Norādītās kopējās vibrācijas vērtības un trokšņa emisijas vērtības ir mērītas 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 provizorisksai slodzes novērtēšanai.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

- ▶ Elektroinstrumenta faktiskās izmantošanas laikā vibrācija un trokšņa emisija var atšķirties no norādītajām vērtībām, jo tās ir atkarīgas no veida un paņēmiena, kā tiek izmantots elektroinstrumenti, it īpaši no tā, kāda veida detaļa tiek apstrādāta.
- ▶ Attiecībā uz ierīces lietotāju nepieciešams noteikt drošības pasākumus, kas ir balsīti uz vibrāciju radītās slodzes novērtējumu faktisko lietošanas apstākļu laikā (šeit jāņem vērā visas darba cikla fāzes, piemēram, laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti, un arī laiks, kad tas ir ieslēgti, taču darbojas bezslodzes režīmā).

Drošības norādījumi



Vispārīgi drošības norādījumi attiecībā uz elektroinstrumentiem

⚠ BRĪDINĀJUMS!

- ▶ Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlus un tehniskos parametrus, kas attiecas uz šo elektroinstrumentu. Neievērojot tālāk sniegtos norādījumus, pastāv elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu gūšanas risks.

Saglabāiet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākām uzziņām.

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

1. Droša darba vieta

- Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Nekārtība un neapgaismotā darba zonas var izraisīt negadījumus.
- Nestrādājiet ar elektroinstrumentu sprādzienbīstamā vidē, kurā atrodas viegli uzliesmojoši šķidrums, gāzes vai putekļi.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- Kad strādājat ar elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un citām personām tuvoties ierīcei.** Novērsot uzmanību, varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta pieslēguma spraudnim jāatbilst kontaktligzdai. Spraudni nedrīkst nekādā veidā pārveidot. Nelietojiet adaptera spraudni kopā ar iezemētiem elektroinstrumentiem.** Nepārveidoti kontaktspraudņi un piemērotas kontaktligzdas samazina elektriskās strāvas trieciena risku.

- b) **Izvairieties no ķermeņa saskares ar iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir saņemts, pastāv paaugstināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- c) **Sargājiet elektroinstrumentu no lietus un slapjuma.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- d) **Nelietojiet pieslēguma kabeli, lai aiztā nestu vai pakarinātu elektroinstrumentu, vai atvienotu spraudni no kontaktligzdas. Sargiet pieslēguma kabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un kustīgām daļām.** Bojāti vai samudžināti pieslēguma kabeli palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- e) **Ja ar elektroinstrumentu strādājat ārā, lietojiet tikai tādus kabeļa pagarinātājus, kas ir piemēroti arī izmantošanai ārā apstākļos.** Lietojot ārā apstākļiem piemērotus kabeļa pagarinātājus, samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) **Ja nav iespējams izvairīties no elektroinstrumenta ekspluatācijas mitrā vidē, izmantojiet noplūdstrāvas aizsargslēdzi.** Noplūdstrāvas aizsargslēdža izmantošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- 3. Cilvēku drošība**
- a) **Ievērojiet piesardzību un pievērsiet uzmanību tam, ko darāt; rīkojieties saprātīgi, strādājot ar elektroinstrumentu. Nelietojiet elektroinstrumentu, kad esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Strādājot ar elektroinstrumentu, īss neuzmanības mirklis var radīt nopietnas traumas.
- b) **Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus un vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo aizsardzības līdzekļu – putekļu respiratora, neslidošu drošības apavu, aizsargķiveres vai ausu aizsarglīdzekļu – lietošana atkarībā no elektroinstrumenta veida un lietojuma samazina traumu risku.
- c) **Izvairieties no nejaušas ierīces iedarbināšanas. Pārliecinieties, ka elektroinstrumenti ir izslēgti, pirms pieslēdzat to pie elektrotīkla un/vai akumulatora, ņemat rokās vai nesat.** Ja turat pirkstu uz slēdža, kamēr nesat elektroinstrumentu, vai pievienojat ieslēgtu elektroinstrumentu elektrotīklam, var notikt nelaimes gadījums.
- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet regulēšanas darbarīkus vai uzgriežņu atslēgu.** Darbarīks vai atslēga, kas atrodas elektroinstrumenta rotējošajā daļā, var radīt traumas.
- e) **Izvairieties no nedabiskas ķermeņa pozas. Ieņemiet stabilu pozu un vienmēr saglabājiet līdzsvaru.** Šādi būs iespējams labāk kontrolēt elektroinstrumentu, ja radīsies negaidīta situācija.
- f) **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet platu apģērbu un nenēsājiet rotaslietas. Sargājiet matus un apģērbu no kustīgām daļām.** Kustīgās daļas var aizķert vaļīgu apģērbu, rotaslietas vai garus matus.
- g) **Ja ir iespējams piemontēt putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīci, tās ir jāpieslēdz un jāizmanto pareizi.** Putekļu nosūcēja izmantošana var samazināt putekļu radīto apdraudējumu.
- h) **Nepaļaujieties uz viltus drošības sajūtu un izlasiet elektroinstrumentu drošības noteikumus arī tad, ja esat jau daudzreiz lietojis elektroinstrumentus.** Neuzmanīga rīcība sekundes simtdaļu laikā var radīt smagas traumas.

4. Elektroinstrumenta lietošana un apkope

- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Izmantojiet tikai konkrētā darba veikšanai atbilstošu elektroinstrumentu.** Ar piemērotu elektroinstrumentu darbs veiksies labāk un drošāk, strādājot norādītajā jaudas diapazonā.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā slēdzis.** Elektroinstruments, ko vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams, tāpēc tas jāsalabo.
- c) **Atvienojiet spraudni no kontaktligzdas un/vai izņemiet noņemamo akumulatoru, pirms sākat regulēt ierīci, mainīt ievietojamās darbarīka daļas vai liekat nost elektroinstrumentu.** Šādi piesardzības pasākumi novērsīs nejaušu elektroinstrumenta iedarbināšanu.
- d) **Neizmantotos elektroinstrumentus uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet lietot elektroinstrumentu personām, kuras to nepārzina vai nav izlasījušas šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos lieto nepieņēmušas personas.
- e) **Rūpīgi kopiet gan elektroinstrumentu, gan ievietojamo darbarīku. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas nevainojami un nesprūst un vai tās nav salūzušas vai sabojātas tā, ka tiek ietekmēta elektroinstrumenta darbība. Pirms elektroinstrumenta izmantošanas nodrošiniet bojāto daļu salabošanu.** Slikti uzturēti elektroinstrumenti ir daudzu negadījumu cēlonis.
- f) **Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopti griezējinstrumenti ar asām šķautnēm retāk sprūst un ir vieglāk vadāmi.

- g) **Izmantojiet elektroinstrumentu, ievietojamos darbarīkus un citus darbarīkus atbilstoši šiem norādījumiem. Ņemiet vērā arī darba apstākļus un veicamo uzdevumu.** Izmantojot elektroinstrumentus tādiem mērķiem, kas atšķiras no paredzētā lietojuma, var rasties bīstamas situācijas.
- h) **Rokturus un satveramās virsmas uzturiet sausas, tīras, bez eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un satveramās virsmas neļauj neparedzētās situācijās droši vadīt un kontrolēt elektroinstrumentu.

5. Akumulatora elektroinstrumenta lietošana un apkope

- a) **Lādējiet akumulatorus tikai ar tādām uzlādes ierīcēm, ko ir ieteicis ražotājs.** Uzlādes ierīce, kas paredzēta noteiktam akumulatoru veidam, var izraisīt aizdegšanos, ja tiek izmantota citu veidu akumulatoriem.
- b) **Ievietojiet elektroinstrumentos tikai tiem paredzētos akumulatorus.** Citu akumulatoru izmantošana var radīt traumas un ugunsbīstamību.
- c) **Nenovietojiet neizmantotu akumulatoru biroja saspaužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju vai citu sīku metāla priekšmetu tuvumā, jo tie var izraisīt kontaktu pārvienošānu.** Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus vai izraisīt aizdegšanos.
- d) **Lietojot akumulatoru nepareizi, no tā var iztecēt šķidrums. Izvairieties no saskares ar to. Pēc nejaušas saskares noskalojiet ādu ar ūdeni. Ja šķidrums iekļūst acīs, papildus vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.** No akumulatora iztecējušais šķidrums var kairināt ādu vai izraisīt ķīmiskus apdegumus.
- e) **Nelietojiet bojātu vai pārveidotu akumulatoru.** Bojāti vai pārveidoti akumulatori var reaģēt neparedzamā veidā un izraisīt aizdegšanos, sprādzienu vai traumas.

- f) **Nepakļaujiet akumulatoru uguns vai pārāk augstas temperatūras iedarbībai.** Uguns vai temperatūra virs 130 °C (265 °F) var izraisīt sprādzienu.
- g) **Ievērojiet visus uzlādes norādījumus un nekad nelādējiet akumulatoru vai akumulatora elektroinstrumentu, pārsniedzot lietošanas instrukcijā 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 lādēšanai.



Sargiet akumulatoru

no karstuma, piemēram, arī no ilgstošas saules staru iedarbības, uguns, ūdens un mitruma.

Pastāv sprādzienbīstamība.

6. Serviss

- a) **Uzticiet sava elektroinstrumenta remontu vienīgi kvalificētiem speciālistiem un izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.** Šādi tiks garantēta elektroinstrumenta drošuma saglabāšanās.
- b) **Nekad neveiciet apkopi bojātiem akumulatoriem.** Akumulatoru apkopi drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvaroti klientu apkalpošanas centri.

Vispārīgi drošības norādījumi drošai darbināšanai

Instruktaža

BRĪDINĀJUMS!

- Pirms jebkādu darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet to un izņemiet no tās akumulatorus.

BRĪDINĀJUMS!

- Pirms darba sākšanas iepazīstieties ar visām ierīces daļām un pareizu ierīces lietošanu. Pārliecinieties, ka ārkārtas situācijā varat nekavējoties izslēgt ierīci. Nelietpratīga ierīces lietošana var izraisīt smagas traumas.
- Ierīci nekādā gadījumā nedrīkst ļaut lietot bērniem, personām ar ierobežotām fiziskajām, uztveres vai mentālajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, vai personām, kuras nav iepazinušas ar šiem norādījumiem. Vietējos priekšrakstos var būt noteikts lietotāja vecuma ierobežojums.
- Lai bērni nerotaļātos ar ierīci, viņi ir jāpieskata. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un apkopi.
- Ierīci nedrīkst lietot augstumā, kas pārsniedz 2000 m virs jūras līmeņa.
- Rūpīgi izlasiet norādījumus. Iepazīstieties ar vadības mehānismiem un pareizu ierīces lietošanu.
- Nekādā gadījumā neļaujiet izmantot ierīci bērniem vai personām, kuras nav iepazinušas ar šiem norādījumiem. Vietējie noteikumi var ierobežot ierīces lietotāja vecumu.
- Nekādā gadījumā nedarbiniet ierīci, ja tās tuvumā atrodas cilvēki, it īpaši bērni vai dzīvnieki.

Sagatavošanās

- Individuālie aizsardzības līdzekļi aizsargā jūsu un citu cilvēku veselību un nodrošina netraucētu ierīces darbību:
 - Valkājiet piemērotu darba apģērbu, piemēram, izturīgus apavus ar neslīdošām zolēm, izturīgas garās bikses, cimdus, aizsargbrilles un dzirdes aizsargus. Valkājiet tos visu ierīces izmantošanas laiku. Nelietojiet ierīci ar basām kājām vai vaļējās sandalēs. Lietojiet respiratoru, lai pasargātu sevi no putekļu ietekmes.

- Nevalkājiet platu un plandošu apgērbu vai rotaslietas, kuras var tikt iesūktas gaisa ieplūdes atverē. Ja jums ir gari mati, valkājiet aizsargājošu galvas apsegu.
Turiet garus matus atstātus no iesūkšanas atverēm.
- Pievērsiet uzmanību cilvēkiem, īpaši bērniem, mājdzīvniekiem, atvērtiem logiem utt. Pūstais materiāls var strauji virzīties to virzienā. Pārtrauciet darbu, kad atrodaties to tuvumā. Ievērojiet vismaz 5 m drošības attālumu rādiusā ap sevi.
- Iepazīstieties ar apkārtni un apziniet iespējamās apdraudējumus, ko, iespējams, varat arī nesadzirdēt, strādājot ar ierīci.
- Rūpīgi apskatiet attīrāmo platību un aizvāciet visas stieples, akmeņus, metāla kārbas un citus svešķermeņus.
- Pirms lapu pūšanas atdaliel no virsmas svešķermeņus, izmantojot grābekli vai slotu.
- Izmantojiet visas pūtējcaurules daļas, lai gaisa plūsma virzītos tuvu zemei.
- Ļoti sausos apstākļos viegli samitriniet attīrāmo virsmu vai izmantojiet smidzinātāju, lai samazinātu putekļus.
- Nestrādājiet ar bojātu, nepilnīgu vai bez ražotāja piekrišanas pārveidotu ierīci. Pirms lietošanas pārbaudiet ierīces drošības stāvokli, īpašu uzmanību pievēršot slēdzim.
- Ierīci lietojiet tikai tad, ja tā ir pilnībā samontēta.
- Nekādā gadījumā nedarbiniet ierīci ar bojātiem aizsargmehānismiem vai aizsargpārsegumiem vai arī bez aizsargmehānismiem.
- Lūdzu, ņemiet vērā, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem vai apdraudējumu citām personām vai to īpašumam.
- Nevalkājiet platu apgērbu vai apgērbu ar nokarenām auklām vai kaklasaitēm.
- Strādājiet ar ierīci ieteiktajā pozīcijā un tikai uz stingras, līdzenas virsmas.
- Nedarbiniet ierīci uz bruģētas vai grants virsmas, kur gaisā uzņemtais materiāls var radīt traumas.
- Pirms lietošanas vienmēr veiciet vizuālu pārbaudi, lai pārliecinātos, vai stiprinājumi ir nofiksēti, korpuss nav bojāts un aizsargmehānismi un pārsegi atrodas savā vietā. Lai saglabātu līdzsvaru, nomainiet nodilušus vai bojātus komponentus pa daļām. Nomainiet bojātus vai nesadalītos uzrakstus.
- Pirms ierīces palaišanas pārliecinieties, ka padevējs ir tukšs.
- Turiet seju un ķermeni atstātus no iepildes atveres.
- Uzmanieties, lai rokas, citas ķermeņa daļas vai apģērbs neatrastos padevējā, izmetes kanālā vai kustīgo daļu tuvumā.
- Ierīces darbības laikā neuzturieties izmetes zonā.
- Padodot materiālu ierīcei, jāievēro ļoti liela rūpība, lai tajā neiekļūtu metāla gabali, akmeņi, pudeles, skārdenes vai citi svešķermeņi.
- Ja griežējmehānisms saskaras ar svešķermeni vai ierīce sāk radīt neparastus trokšņus vai vibrēt, nekavējoties izslēdziet strāvas avotu un uzgaidiet, līdz ierīce ir beigusī darboties. Pirms atkārtotas ierīces palaišanas un darbināšanas izņemiet akumulatoru un veiciet šādas darbības:
 - pārbaudiet, vai nav radušies bojājumi;
 - nomainiet vai salabojiet bojātās daļas;
 - pārbaudiet, vai nav vaļīgu daļu, un nostipriniet tās.
- Nepieļaujiet, ka apstrādātais materiāls uzkrājas izmetes zonā, jo tas var traucēt pareizu materiāla izmešanu un izraisīt materiāla atkārtotu padevi caur iepildes atveri.

- Izvairieties no nedabiskas ķermeņa pozas. Vienmēr saglabāriet līdzsvaru, lai uz nogāzēm vienmēr būtu droša un stabila stāja. Ejiet, nevis skrieniet.

Darbība

- Neieslēdziet ierīci, ja turat to apvērstu otrādi vai tā neatrodas darba pozīcijā.
- Izvairieties no nejaušas ierīces iedarbināšanas. Pārlicinieties, ka ierīce ir izslēgta, pirms ņemat to rokās vai nesat. Ja turat pirkstu uz slēdža, kamēr nesat ierīci, var notikt nelaimes gadījums.
- Ierīces darbības laikā nevērsiet to pret cilvēkiem, it īpaši nevērsiet gaisa strūklu acu vai ausu virzienā.
- Strādājot ar ierīci, jo īpaši nogāzēs, pievērsiet uzmanību stabilai stājai. Vienmēr turiet ierīci stingri ar abām rokām un strādājiet tikai ar pareizi noregulētu bals-ta siksnu.
- Neliecieties ar ķermeni pārāk tālu un pievērsiet uzmanību tam, lai nezaudētu līdzsvaru.
- Nestrādājiet ar ierīci, ja esat noguris vai nespējat koncentrēties, kā arī pēc alkohola vai tablešu lietošanas. Vienmēr laicīgi ievērojiet darba pārtraukumu. Strādājot rīkojieties saprātīgi. Pārvietojieties lēnām, neskrieniet.
- Ilgstoša ierīces lietošana var izraisīt vibrācijas radītas asinsrites traucējumus rokās. Tomēr ierīces lietošanas ilgumu iespējams pagarināt, valkājot piemērotus cimdus vai ievērojot regulārus pārtraukumus.
- Izvairieties no ierīces darbināšanas sliktos laikapstākļos, jo īpaši, ja pastāv zibens spēriena risks. Strādājiet tikai diennakts gaišajā laikā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
- Apstādiniet ierīces darbību un izņemiet akumulatorus. Pārlicinieties, ka visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās:
 - kad ierīci neizmantojat, transportējat vai atstājat bez uzraudzības;
 - pirms aizsprostojumu vai aizsērējušu kanālu tīrīšanas;
 - pirms ierīces pārbaudes, tīrīšanas vai citu darbu veikšanas pie tās;
 - pēc saskares ar svešķermeņiem vai ierīces netipiskas vibrācijas.
- Uzturiet strāvas avotu tīru no gružiem un cita veida nosēdumiem, lai novērstu tā bojājumus vai iespējamu aizdegšanos.
- Nesasveriet ierīci, kamēr darbojas strāvas avots.
- Neizmantojiet ierīci slēgtās vai slikti vēdināmās telpās.
- Nelietojiet ierīci uzliesmojošu šķidrumu vai gāzu tuvumā. To neievērojot, pastāv ugunsbīstamība vai sprādzienbīstamība.
- Notiekot nelaimes gadījumam vai ierīces darbības laikā rodoties traucējumam, nekavējoties izslēdziet ierīci un izņemiet no tās akumulatorus. Lai novērstu bojājumus, izlasiet nodaļu „Problēmu novēršana” vai sazinieties ar mūsu servisa centru.
- Pārvietojieties soļošanas ātrumā, neskrieniet.
- Uzmanieties, lai nezaudētu līdzsvaru un saglabātu stabilu stāju. Izvairieties no nedabiskas ķermeņa pozas.
- Padodot materiālu, nekad nestāviet augstāk par ierīces atbalsta virsmas līmeni.
- Pirms gružu izvākšanas izslēdziet ierīces strāvas avotu un izņemiet akumulatorus, ja ierīce ir nosprostojusies.
- Nekādā gadījumā nedarbiniet ierīci ar bojātiem aizsargmehānismiem vai pārsegumiem vai arī bez aizsargmehānismiem.
- Netransportējiet ierīci, kamēr darbojas strāvas avots.
- Nepieskarieties kustīgām un bīstamām ierīces daļām, pirms ierīce ir atvienota no elektrotīkla vai no tās ir izņemti akumulatori un kustīgās, bīstamās daļas ir pilnībā apstājušās.

- Notiekot nelaiemes gadījumam vai ierīces darbības laikā rodoties traucējumam, ierīce nekavējoties ir jāizslēdz. Pareizi aprūpējiet radušos savainojumu vai dodieties pie ārsta.

Apkope un uzglabāšana

- Lai izvairītos no apdraudējuma ierīces lietotājam, regulāri pārbaudiet ierīces funkcionalitāti un to, vai tā nav bojāta.
- Drošības apsvērumu dēļ nomainiet nodilušās vai bojātās daļas. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus.
- Nemēģiniet patvaļīgi remontēt ierīci, ja vien jums nav atbilstoša izglītība. Visus darbus, kas nav aprakstīti šajā instrukcijā, drīkst veikt tikai mūsu pilnvaroti klientu apkalpošanas centri.
- Uzglabājiet ierīci sausā un bērniem nepieejamā vietā.
- Apejieties ar ierīci uzmanīgi. Regulāri tīriet ventilācijas atveri un ievērojiet apkopes noteikumus.
- Nodrošiniet, lai nevienā no dzesēšanas gaisa ieplūdes atverēm nebūtu grūžu.
- Nelietojiet ierīci, ja nevarat ieslēgt vai izslēgt tās slēdzi. Bojāti slēdži jānomaina klientu apkalpošanas centra pilnvarotā darbnīcā. Nepārslogojiet ierīci. Strādājiet ar ierīci tikai norādītajā jaudas diapazonā. Smagu darbu veikšanai neizvēlieties mazjaudīgas ierīces. Neizmantojiet ierīci mērķiem, kādiem tā nav paredzēta.
- Ja ierīce tiek apturēta apkopes, pārbaudes, uzglabāšanas vai piederumu nomaiņas nolūkā, izslēdziet strāvas avotu, izņemiet akumulatorus un pārļiecinieties, ka visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās. Pirms pārbaudēm, iestatījumu veikšanas utt. ļaujiet ierīcei atdzist. Veiciet rūpīgu ierīces apkopi un uzturiet to tīru.
- Vienmēr ļaujiet ierīcei vispirms atdzist, pirms novietojat to glabāšanā.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet apiet aizsargmehānisma bloķēšanas funkciju.

Papildu drošības norādījumi

NORĀDE

- Nelietojiet piederumus, kurus nav ieteicis PARKSIDE. Tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai radīt ugunsbīstamību.
- Izvairieties no ierīces darbināšanas sliktos laikapstākļos, jo īpaši, ja pastāv zibens spēriena risks.
- Nedrīkst uzlādēt baterijas, kas nav paredzētas atkārtotai uzlādei.
- Uzlādējamās baterijas pirms uzlādes ir jāizņem no ierīces.
- Nedrīkst vienlaicīgi izmantot atšķirīgu tipu baterijas vai jaunas un lietotas baterijas.
- Baterijas jāievieto, ievērojot pareizu polu izvietošanu.
- Tukšas baterijas no ierīces ir jāizņem un drošā veidā jālikvidē.
- Ja ierīci paredzēts ilgāku laiku uzglabāt neizmantojot, baterijas no tās ir jāizņem.

Atlikušie riski

Arī tad, ja lietojat šo elektroinstrumentu atbilstoši noteikumiem, vienmēr pastāv citi riski. Saistībā ar šī elektroinstrumenta konstrukciju un izmantošanu var rasties šādi riski:

- dzirdes bojājumi, ja netiek lietoti piemēroti dzirdes aizsargi;
- kaitējums veselībai, ko izraisa plaukstu un roku vibrēšana, ja ierīce tiek lietota ilgāku laika periodu vai netiek pareizi vadīta, vai tai netiek veikta pienācīga tehniskā apkope;
- plaušu bojājumi, ja netiek lietots piemērots respirators;
- acu bojājumi, ja netiek lietoti piemēroti acu aizsarglīdzekļi.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

- ▶ Šī ierīce darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Šis lauks noteiktos apstākļos var nelabvēlīgi ietekmēt aktīvo vai pasīvo medicīnisko implantu darbību. Lai samazinātu nopietnu vai nāvējošu traumu risku, ierīces lietotājiem ar medicīniskiem implantiem ieteicams pirms ierīces lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta ražotāju.

Pirms ekspluatācijas sākšanas

Akumulatoru bloka uzlāde

⚠ UZMANĪBU!

- ▶ Vienmēr atvienojiet tīkla spraudni, pirms izņemat no uzlādes ierīces vai ievietojat tajā akumulatoru bloku.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

- ▶ Ievērojiet drošības norādījumus un norādes par uzlādi un pareizu lietošanu, kas ir sniegtas jūsu akumulatora un X20 Team sērijas uzlādes ierīces lietošanas instrukcijā. Detalizētu aprakstu par uzlādes procesu un papildu informāciju atradīsiet šajā atsevišķajā lietošanas instrukcijā.

NORĀDE

- ▶ Akumulators ir daļēji uzlādēts. Ideālā gadījumā pirms ekspluatācijas sākšanas pilnībā uzlādējiet akumulatoru. Litija jonu akumulatoru varat uzlādēt jebkurā brīdī, nesaīsinot tā darbмūžu. Uzlādes pārtraukšana nenodara akumulatoram nekādus bojājumus.

NORĀDE

- ▶ Nelādējiet akumulatora bloku, ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par 10 °C vai augstāka par 40 °C. Ja litija jonu akumulatoru nepieciešams uzglabāt ilgāku laiku, regulāri jāpārbauda tā uzlādes līmenis. Optimālais uzlādes līmenis ir no 50 līdz 80 %. Klimatam ierīces uzglabāšanas vietā jābūt vēsam un sausam, vides temperatūrai – robežās no 0 °C līdz 50 °C.
- ▶ Ieteicamais apkārtējās vides temperatūras diapazons instrumentu un akumulatoru lietošanai ir no -5 līdz 50 °C.
- ◆ Ja nepieciešams, izņemiet akumulatoru bloku **2** no ierīces.
- ◆ Iebīdīiet vienu vai divus akumulatoru blokus **2** divvietīgajā ātrās uzlādes ierīcē **14**.
- ◆ Iespraudiet tīkla kontaktspraudni kontaktligzdā.
- ◆ Kad uzlāde ir pabeigta, atvienojiet divvietīgo ātrās uzlādes ierīci **14** no elektrotīkla un izņemiet attiecīgo akumulatoru bloku **2**.
- ◆ Izslēdziet divvietīgo ātrās uzlādes ierīci **14** uz vismaz 15 minūtēm starp secīgām uzlādēm. Lai to izdarītu, atvienojiet tīkla kontaktspraudni.

Akumulatoru bloka ievietošana ierīcē un izņemšana no tās

Akumulatoru bloka ievietošana

- ◆ Ļaujiet akumulatoru blokam **2** nofiksēties ierīcē (skat. A att.).

Akumulatoru bloka izņemšana

- ◆ Nospiediet atbloķēšanas pogu **23** un izņemiet akumulatoru bloku **2**.

Pūtējcaurules un plakanās formas sprauslas uzmontēšana un nomontēšana

⚠ BRĪDINĀJUMS!

- ▶ Pirms jebkādu darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet to un izņemiet no tās akumulatorus **2**.
- ▶ Nekad nelietojiet lapu pūtēju bez uzmontēta uzgaļa. Pastāv miesas bojājumu risks!

NORĀDE

- ▶ Ierīci var noregulēt atbilstoši jūsu individuālajam darba augstumam, izmantojot 3 pozīcijas. Ieteicams ar pūtējcauruli **4** vienmēr strādāt tuvu zemei.

Pūtējcaurules uzmontēšana

- ◆ Uzsprieties pūtējcauruli **4** uz motora korpusa **3**. Bloķētājmehānisms **7** nofiksējas (skat. B att.).

Uzgaļa uzmontēšana

- ◆ Uzsprieties uzgali **6** uz pūtējcaurules **4**. Pogai **15** pie pūtējcaurules **4** ir jāieslīd vadslīdē **5** pie uzgaļa **6**. Uzgali **6** iespējams uzmontēt 3 pozīcijās (skat. B att.).

Plakanās formas sprauslas uzmontēšana (papildaprīkojums)

- ◆ Uzbīdīet plakanās formas sprauslu **17** uz pūtējcaurules **4**. Pogai **15** pie pūtējcaurules **4** ir jāieslīd vadslīdē **5** pie plakanās formas sprauslas **17**. Plakanās formas sprauslu **17** iespējams uzmontēt 3 pozīcijās (skat. B att.).

Pūtējcaurules nomontēšana

- ◆ Nospiediet bloķētājmehānismu **7** un noņemiet pūtējcauruli **4** un uzgali **6** (skat. B att.).

Uzgaļa nomontēšana

- ◆ Noņemiet uzgali **6** no pūtējcaurules **4**, izņemot to no vadslīdes **5** (skat. B att.).

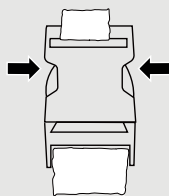
Plakanās formas sprauslas nomontēšana (papildaprīkojums)

- ◆ Noņemiet plakanās formas sprauslu **17** no pūtējcaurules **4**, izņemot to no vadslīdes **5** (skat. B att.).

Balsta siksnas uzlikšana

⚠ BRĪDINĀJUMS!

- ▶ Nekad nenovietojiet balsta siksnu **16** pa diagonāli pāri plecam un krūtīm, bet tikai uz viena pleca, jo tas ļauj ātri noņemt ierīci no ķermeņa apdraudējuma gadījumā.
- ▶ Nekad nelietojiet ierīci, ja uz tās nav pareizi uzmontēta balsta siksnā **16**. Pirms balsta siksnas **16** noņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci.
- ▶ Nekad neizmantojiet vienlaikus vairākus siksnu stiprinājumus vai vairākas plecu siksnas.



Balsta siksnā **16** ir aprīkota ar ātrās atvienošanas mehānismu **15**, lai apdraudējuma situācijā ierīci varētu ātri atvienot no balsta siksnas **16**. Apdraudējuma gadījumā uzspiediet uz ātrās atvienošanas mehānisma **15** abām pusēm, lai ierīci atvienotu no balsta siksnas **16**.

- ◆ Pārliciet balsta siksnu **16** pāri vienam plecam.
- ◆ Pielāgojiet siksnas garumu tā, lai karabīnes āķis atrastos aptuveni 10 cm zem gurna.
- ◆ Piestipriniet balsta siksnas **16** karabīnes āķi pie stiprinājuma cilpas **18** balsta siksnas **16** iekabināšanai. Tā ir novietota ierīces augšpusē (skat. B att.).

Ekspluatācijas sākšana

Pirms ierīces ekspluatācijas sākšanas ievietojiet ierīcē **abus** akumulatoru blokus **2** (skat. A att.) un pievienojiet balsta siksnu **16**.

⚠ BRĪDINĀJUMS!



- ▶ Strādājot ar ierīci, valkājiet piemērotu apģērbu un darba apavus. Pirms katras lietošanas reizes pārliedcinieties, vai ierīce ir pilnīgā darba kārtībā. Pārliedcinieties, vai ierīce ir pareizi uzmontēta. Ja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir bojāts, ar ierīci vairs strādāt nedrīkst. Individuālie aizsardzības līdzekļi un darba kārtībā esoša ierīce samazina traumu un nelaimes gadījumu risku.
- ▶ Pēc ierīces izslēgšanas turbīnas rats vēl noteiktu brīdi turpina griezties. Traumu risks, ko rada rotējošs instruments.

NORĀDE

- ▶ Ņemiet vērā noteikumus aizsardzībai pret troksni un vietējos noteikumus.

Ieslēgšana un izslēgšana

NORĀDE

- ▶ Pirms ieslēgšanas pārliedcinieties, vai ierīce nesaskaras ar nevienu priekšmetu. Pievērsiet uzmanību stabilai stājai.
- ◆ Nospiediet IESL./IZSL. taustiņu **12**, lai ieslēgtu displeju.
- ◆ Nospiediet IESL./IZSL. taustiņu **12** vēlreiz, lai ieslēgtu ierīci.
- ◆ Lai regulētu pūšanas jaudu, nospiediet darbības ātruma pakāpes taustiņu **11**.
- ◆  nospiešana = par vienu pakāpi augstāk
- ◆  nospiešana = par vienu pakāpi zemāk

4 darbības ātruma pakāpes vadības panelī informē lietotāju par to, kurai pakāpei atbilst pašreizējā pūšanas jauda.

- 1. pakāpe 9000 min⁻¹
- 2. pakāpe 12 500 min⁻¹
- 3. pakāpe 15 500 min⁻¹
- 4. pakāpe 18 000 min⁻¹
- ◆ Lai ierīci izslēgtu, nospiediet IESL./IZSL. taustiņu **12**.
- ◆ Turiet nospiestu IESL./IZSL. taustiņu **12** 3 sekundes, lai izslēgtu displeju.

TURBO režīms

- ◆ Nospiediet TURBO režīma taustiņu **15**, lai pūšanas jaudu ieslēgtu TURBO režīmā.
- ◆ Lai pārtrauktu TURBO režīma darbību, vēlreiz nospiediet TURBO režīma taustiņu **15**.
Pēc tam pūšanas jauda pārslēdzas uz pēdējo pirms tam iestatīto pakāpi.

Akumulatora uzlādes līmeņa pārbaude

Uzlādes līmeņa indikators **8** signalizē par akumulatoru bloka **2** uzlādes līmeni, kamēr ierīce ir ieslēgta, izmantojot IESL./IZSL. taustiņu **12** vadības panelī.

Akumulatoru bloka **2** uzlādes līmenis tiek attēlots ar attiecīgā uzlādes līmeņa indikatora **8** izgaismošanos, kā norādīts tālāk.

Deg 3 LED lampiņas (sarkana, oranža un zaļa):
akumulators ir uzlādēts

Deg 2 LED lampiņas (sarkana un oranža):
akumulators ir daļēji uzlādēts

Deg 1 LED lampiņa (sarkana):
jāveic akumulatora uzlāde

Ready2Connect LED lampiņa

Ready2Connect LED lampiņa ⑨ izgaismojas, kā norādīts tālāk.



Akumulatoru bloka savienošana

LED lampiņa iemirgojas 3 reizes



Savienošana ar lietotni

LED lampiņa paliek ieslēgta



Nav savienojuma ar lietotni

LED lampiņa paliek izslēgta



Instrumentu atjaunināšanas režīmā

LED lampiņa mirgo bez pārtraukuma



Instrumentu veiksmīgi atjaunināts

LED lampiņa mirgo 5 sekundes



Instrumenta atjaunināšana neizdevās

LED lampiņa pamīšus ātri mirgo

LIETOTNE PARKSIDE



Šī ierīce atbalsta paplašinātās funkcijas, izmantojot īpašo Smart akumulatoru. Papildu informāciju atradīsiet Smart akumulatora lietošanas instrukcijā.



Izmantojot lietotni PARKSIDE, varat uzraudzīt ierīci un vadīt noteiktas funkcijas. Šīs funkcijas var mainīties līdz ar lietotnes un programmaparatūras atjauninājumiem. Papildu informāciju par lietotni PARKSIDE atradīsiet Smart akumulatora lietošanas instrukcijā.

Nosacījumi






Lai ierīci varētu atrast lietotnē PARKSIDE, ir jābūt izpildītiem tālāk norādītajiem nosacījumiem.

- Tālrunī jābūt instalētai lietotnei PARKSIDE un aktivizētam Bluetooth®.
- Ierīcē jābūt ievietotam šādam akumulatoram:
PARKSIDE Performance Smart akumulators PAPS 204 A1 vai PAPS 208 A1. Šis akumulators jau ir savienots ar lietotni PARKSIDE.
Ierīce sazinās ar lietotni, izmantojot akumulatoru.

Ierīces savienošana ar lietotni PARKSIDE

- 1) Ievietojiet Smart akumulatorus ②.
- 2) Nospiediet IESL./IZSL. taustiņu ⑫. Ready2Connect LED lampiņa ⑨ iemirgojas trīs reizes. Kad ir izveidots savienojums ar ierīci, LED lampiņa deg bez pārtraukuma.
- 3) Atveriet lietotni PARKSIDE.
- 4)   **Tavas ierīces.** Ierīce parādās sarakstā. Ja ierīce neparādās sarakstā, pievienojiet to manuāli.


Ierīces uzraudzīšana un vadīšana

- 1)   **Tavas ierīces.**
- 2) Atlasiet ierīci sarakstā.
Parādīsies ierīces pārskata lapa.
- 3)  Pārskata lapā izvēlieties vajadzīgo iestatījumu.
  Neskaidrību gadījumā atlasiet palīdzības sadaļu.
Parādīsies dialoglodziņš ar attiecīgā iestatījuma aprakstu.


Datu aizsardzības noteikumi

Datu aizsardzības noteikumu pilnu tekstu atradīsiet cilnes  „Vairāk” lauciņā „Datu aizsardzības noteikumi”.

Ierīces un datu dzēšana lietotnē

- 1) Cilnē  „Manas ierīces” atlasiet ierīci, kuru vēlaties noņemt un kuras datus vēlaties dzēst.
- 2) Pieskarieties ierīcei sarakstā un velciet to pa kreisi.
- 3) Uzklīkšķiniet uz ekrānpogas „Atkritumu tvertne”. Ierīce tiek dzēsta.

Informācija par lietotni

- 1) Papildu informāciju un iestatījumu opcijas atradīsiet cilnē  „Vairāk”.




Darbs ar ierīci

BRĪDINĀJUMS!

- ▶ Lapu pūtēju drīkst izmantot tikai šādiem mērķiem:
kā pūtēju sausu lapu sapūšanai kaudzē vai izpūšanai no vietām ar apgrūtinātu piekļuvi.
- ▶ Strādājot uzmanieties, lai nepiegrūstu ierīci cietiem priekšmetiem, kas tajā var izraisīt bojājumus.

- Optimālus rezultātus sasniegsiet, ja pūtēju izmantosiet 5–10 cm augstumā virs zemes.
- Vērsiet gaisa strūklu prom no sevis. Uzmanieties, lai ar gaisa plūsmu neuzrautu gaisā smagus priekšmetus, tādējādi kādu savainojot vai nodarot bojājumus.
- Sāciet darbu ar vislielāko pūšanas jaudu, lai ātri savāktu apkārt esošās lapas. Izvēlieties mazāku pūšanas jaudu, lai iepriekš savāktu lapu kaudzi sablīvētu.
- Pirms pūšanas izmantojiet slotu vai grābekli, lai atdalītu pie zemes pielipušās lapas.
- Darba laikā turiet ierīci aiz 1. roktura.

Darbs ar pūtējcauruli un uzgali / plakanās formas sprauslu (skat. B att.)

Ar pūtējcauruli  un uzgali  varat savākt lapas plašākā teritorijā. Plakanās formas sprausla  darbojas kā TURBO sprausla; ar šo sprauslu sasniegsiet maksimālo gaisa plūsmas ātrumu.

Tīrīšana un apkope

BRĪDINĀJUMS!

- ▶ Apdraudējums, ko rada kustīgās daļas! Pirms visiem apkopes darbiem izslēdziet ierīci un izņemiet no tās akumulatorus.
- ▶ Visus remonta un apkopes darbus, kas nav aprakstīti šajā instrukcijā, uzticiet mūsu servisa centram vai kvalificētam elektriķim. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.





- ◆ Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai ierīcē nav defektu vai bojājumu, piemēram, vaļīgas, nolietotas vai bojātas daļas.
- ◆ Regulāri veiciet apkopes un tīrīšanas darbus.
- ◆ Daudzas kļūmes un negadījumi rodas nepietiekami veiktas apkopes un uzturēšanas dēļ.


STRĀVAS TRIECIENA RISKS!

- ▶ Neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citos šķidrumos, un tīrīšanas nolūkā neapsmidziniet to ar ūdeni.
- ◆ Uzturiet tīras ierīces ventilācijas atveres, motora korpusu un rokturus. Šim nolūkam lietojiet mitru drānu vai birsti. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus. Šādi varat neatgriezeniski sabojāt ierīci.

Uzglabāšana

- ◆ Notīrīto ierīci uzglabājiet sausā un no putekļiem aizsargātā vietā, kas nav pieejama bērniem.

Uzglabāšanas nolūkā varat pūtējcauruli , uzgali  un plakanās formas sprauslu  noņemt no motora korpusa  (šai nolūkā skatiet atbilstošos montāžas norādījumus nodaļā „Pūtējcaurules un plakanās formas sprauslas uzmontēšana un nomontēšana”).

- Ierīces apakšpusē ir stiprinājums , aiz kura ierīci var pakabināt pie sienas, izmantojot skrūvi/naglu (Ø 7–10 mm) (C att.).

Likvidēšana



Neizmetiet elektroinstrumentus sadzīves atkritumos!

Blakus redzamais simbols ar pārsvītrotu atkritumu tvertni uz ritenīšiem nozīmē, ka uz šo ierīci attiecas Direktīva 2012/19/EU. Šajā direktīvā ir norādīts, ka pēc ierīces derīguma termiņa beigām to nedrīkst izmest kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem, bet gan jānodod speciāli izveidotos savākšanas punktos, pārstrādes centros vai atkritumu likvidēšanas uzņēmumos.

Šī likvidēšana ir bezmaksas pakalpojums. Saudzējiet apkārtējo vidi un veiciet likvidēšanu atbilstoši noteikumiem.

Ja jūsu nolietotā ierīce satur personas datus, jūsu atbildība ir tos dzēst, pirms nododat ierīci atpakaļ.



Informāciju par nolietotā izstrādājuma likvidēšanu varat saņemt sava pagasta pārvaldē vai pilsētas pašvaldībā.



Neizmetiet akumulatorus sadzīves atkritumos!

Saskaņā ar bojāti vai nolietoti akumulatori jānodod atsevišķai pārstrādei. Pret baterijām un akumulatoriem jāattiecas kā pret bīstamiem atkritumiem, tāpēc tie videi nekaitīgā veidā jānodod likvidēšanai atbilstošos punktos (pie izplatītāja, specializētā tirgotāja, publiski pieejamos, pašvaldības izveidotos punktos, komerciālos atsevišķās pārstrādes uzņēmumos). Baterijas un akumulatori var saturēt indīgus smagos metālus.

Pirms nolietotās ierīces atpakaļnododšanas, ja to iespējams izdarīt bez pašas ierīces sabojāšanas, izņemiet no tās vecās baterijas un akumulatorus un nododiet tos atsevišķā nodošanas punktā. Iebūvēta akumulatora gadījumā, nododot ierīci likvidēšanai, jānorāda, ka šajā ierīcē atrodas akumulators.

Tāpēc neizmetiet baterijas un akumulatorus sadzīves atkritumos, bet gan nododiet tos atsevišķos pieņemšanas punktos. Nododiet tikai tukšas baterijas un akumulatorus.



Iepakojums sastāv no videi nekaitīgiem materiāliem, kurus var utīlīzēt vietējos atkritumu pārstrādes uzņēmumos.



Likvidējiet iepakojumu atbilstoši vides aizsardzības prasībām. Ņemiet vērā uz dažādajiem iepakojuma materiāliem izvietotos marķējumus un sašķirojiet tos atbilstīgi šiem marķējumiem. Iepakojuma materiāli ir marķēti ar saīsinājumiem (a) un cipariem (b), un tiem ir šāda nozīme: 1–7: plastmasa, 20–22: papīrs un kartons, 80–98: kompozītmateriāli.

Uzņēmuma

«Kompernaß Handels GmbH» garantija

Ļoti cienītā kliente, augsti godātais klient! Šai ierīcei jūs saņemat 5 gadu garantiju, sākot no pirkuma datuma. X12V un X20V Team sērijas akumulatoru blokiem (ja tādi ir iekļauti piegādes komplektācijā) tiek piešķirta 3 gadu garantiju, skaitot no pirkuma datuma. Šajā ierīcē konstatējot defektus, jums ir likumīgas tiesības vērsties ar prasību pie ierīces pārdevēja. Mūsu tālāk aprakstītā garantija šīs likumīgās tiesības nekādā veidā neierobežo.

Garantijas nosacījumi

Garantija stājas spēkā, sākot no pirkuma datuma. Lūdzu, saglabājiet pirkuma čeku. Tas būs nepieciešams kā pirkumu apliecināošs dokuments.

Ja 5 gadu laikā kopš šīs ierīces pirkuma datuma ierīcē tiks konstatēts materiāla vai ražošanas defekts, izstrādājumam — pēc mūsu izvēles — tiks veikts bezmaksas remonts, izstrādājums tiks aizstāts ar jaunu izstrādājumu vai jums tiks atdota samaksātā nauda.

Lai saņemtu šo garantijas pakalpojumu, ierīce, kurai 5 gadu laikā tiek konstatēts defekts, kopā ar pirkuma čeku ir jāiesniedz mūsu uzņēmumā, pievienojot īsu konstatētā defekta aprakstu un fiksējot laiku, kad tas ir konstatēts.

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

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. Garantijas apjoms neattiecas uz tām izstrādājuma daļām, kas ir pakļautas dabiskam nolietojumam un tāpēc var tikt uzskatītas par dilstošām daļām, piemēram, uz zāģa plātnēm, rezerves asmeņiem, slīppapīru u.c., vai uz traušu un plīstošu detaļu, piemēram, slēdžu, vai no stikla izgatavotu detaļu bojājumiem.

Garantija beidzas brīdī, 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 lietotājam tiek ieteikts atturēties vai par kuru veikšanu viņš pamācībā tiek brīdināts.

Produkts ir paredzēts tikai privātai lietošanai, un tas nav paredzēts komerciālai lietošanai. Rīkojoties 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 pakalpojums 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 pieļautas ar produkta lietošanu saistītas kļūdas;
- bojājumiem, kurus izraisījuši nepārvarami apstākļi.

Procedūra garantijas iestāšanās gadījumā

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

- Saistībā ar visu veidu pieprasījumiem, lūdzu, sagatavojiet preces numuru (IAN) 481000_2410 un pirkuma čeku kā pirkumu apliecināšu dokumentu.

- Preces numurs ir norādīts produkta tehniko 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 citu veidu defektus, vispirms sazinieties ar paziņoto servisa centru, zvanot pa tālruni vai izmantojot mūsu kontaktformu, kuru atradīsiet vietnē parkside-diy.com sadaļā «Serviss».
- Pēc tam produktu, kas ir fiksests kā bojāts, klāt pievienojot pirkumu apliecināšanu dokumentu (pirkuma čekus) un aprakstot konstatēto defektu, kā arī norādot tā konstatēšanas laiku, jūs varat bez maksas nosūtīt uz mūsu paziņoto servisa adresi.



Vietnē parkside-diy.com jūs varat atvērt un lejupielādēt šo un vēl daudzas citas rokasgrāmatas. Ar šī kvadrātkoda palīdzību jūs tiešā veidā varat piekļūt vietnei parkside-diy.com.

Izvēlieties valsti un ar meklēšanas funkcijas palīdzību atrodiat lietošanas instrukcijas. Ievadot preces numuru (IAN) 481000_2410, jūs varēsiet piekļūt sava izstrādājuma lietošanas instrukcijai.

Serviss

LV Serviss Lettland
Tālrunis: 80000040
Saziņas veidlapa vietnē
parkside-diy.com

IAN 481000_2410

Importētājs

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

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

Originālās atbilstības deklarācijas tulkojums

Mēs, uzņēmums „KOMPERNASS HANDELS GMBH”, atbildīgais par dokumentācijas sastādīšanu: Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, VÄCIJA, apliecinām, ka šis izstrādājums atbilst šādiem standartiem, normatīvajiem dokumentiem un EK direktīvām:

Mašīnu direktīva (2006/42/EC)

Elektromagnētiskā saderība (2014/30/EU)

Troksņa emisijas direktīva (2000/14/EC), (2005/88/EC)

Skaņas jaudas līmenis

LWA: Garantētais: 96 dB (A)

RoHS direktīva (2011/65/EU)*

* Visu atbildību par atbilstības deklarācijas sagatavošanu uzņemas 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 60335-1:2012/A15:2021

EN 50636-2-100:2014

EN 62233:2008

EN ISO 12100:2010

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Mašīnas tipa apzīmējums:

40 V Ar akumulatoru darbināms lapu pūtējs
PPTLBA 40-Li C3

Izgatavošanas gads: 02–2025

Sērijas numurs: IAN 481000_2410

Bohumā, 11.12.2024.



Semi Uguzlu

- Kvalitātes daļas vadītājs -

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas turpmākas pilnveides nolūkos.

Rezerves akumulatora un lādētāja pasūtījums

Tīmekļa vietnē **www.kompernass.com** var ērti un pastāvīgi pasūtīt rezerves akumulatorus un lādētāju.



Noskenējiet šo kvadrāt kodu ar savu viedtālruni/planšetdatoru. Izmantojot šo kvadrāt kodu, uzreiz atvērsies

mūsu tīmekļa vietne, kur varēsiet apskatīt un pasūtīt pieejamās rezerves daļas.

IEVĒRĪBAI

- ▶ Ja rodas problēmas ar pasūtīšanu tiešsaistē, varat vērsties telefoniski vai pa e-pastu mūsu servisa centrā.
- ▶ Veicot pasūtījumu, vienmēr norādiet arī preces numuru (IAN) 481000_2410.
- ▶ Ņemiet vērā, ka ne visās piegādes valstīs iespējams tiešsaistē pasūtīt rezerves daļas.

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	58	Tragegurt anlegen	70
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	58	Inbetriebnahme	70
Verwendete Warnhinweise und Symbole	58	Ein- und Ausschalten	70
Lieferumfang	59	Turbo-Modus	71
Gerätebeschreibung	59	Ladezustand des Akkus prüfen	71
Technische Daten	59	Ready2Connect LED	71
Sicherheitshinweise	60	PARKSIDE APP	71
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge	60	Voraussetzungen	71
1. Arbeitsplatzsicherheit	61	Gerät mit der PARKSIDE App verbinden	72
2. Elektrische Sicherheit	61	Gerät überwachen und steuern	72
3. Sicherheit von Personen	61	Datenschutzbestimmungen	72
4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs	62	Gerät und Daten aus der App löschen	72
5. Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs	63	Informationen zu der App?	72
6. Service	64	Arbeiten mit dem Gerät	72
Allgemeine Sicherheitshinweise für den sicheren Betrieb	64	Reinigung und Wartung	73
Vor der Inbetriebnahme	68	Lagerung	73
Akku-Pack laden	68	Entsorgung	73
Akku-Pack in das Gerät einsetzen/ entnehmen	69	Garantie der Kompernaß Handels GmbH	74
Blasrohr und Flachdüse montieren/demontieren	69	Service	75
Blasrohr montieren	69	Importeur	76
Aufsatz montieren	69	Original-Konformitätserklärung	76
Flachdüse montieren (optional)	69	Ersatz-Akku und Ladegerät Bestellung	76
Blasrohr demontieren	69		
Aufsatz demontieren	70		
Flachdüse demontieren (optional)	70		

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

Das Gerät ist ausschließlich zum Zusammentragen von trockenen Blättern geeignet. Das Gerät ist zum Gebrauch durch Erwachsene bestimmt. Jugendliche über 16 Jahren dürfen das Gerät nur unter Aufsicht benutzen. Die Benutzung des Gerätes bei Regen oder feuchter Umgebung ist verboten. Der Bediener oder Nutzer ist für Unfälle oder Schäden an anderen Menschen oder deren Eigentum verantwortlich.

Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernehmen wir keine Haftung. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Verwendete Warnhinweise und Symbole

In der vorliegenden Bedienungsanleitung, auf der Verpackung und dem Gerät werden folgende Warnhinweise und Symbole verwendet (falls zutreffend):

	Lesen Sie die gesamte Betriebsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme aufmerksam durch und bewahren Sie diese für den späteren Gebrauch sicher auf.
	Warnung! Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen!
	WARNUNG! Beim Arbeiten mit dem Gerät sind besondere Sicherheitsmaßnahmen erforderlich. Lesen und beachten Sie alle Warnhinweise.
	Schutzbrille tragen!
	Gehörschutz tragen!
	Umstehende Personen vom Gerät fernhalten.
	Achten Sie auf weggeschleuderte Teile!
	Gerät vor Regen oder Nässe schützen!
	Vor Wartungsarbeiten Gerät abstellen und Akku entfernen!
	Garantierter Schallleistungspegel des Gerätes

Lieferumfang

- 1 40 V Akku-Turbinenlaubbläser
- 1 Aufsatz
- 1 Flachdüse
- 1 Blasrohr
- 1 Tragegurt
- 1 Betriebsanleitung

Gerätebeschreibung

(Abbildungen siehe Ausklappseite)

Abb. A:

- ❶ Handgriff
- ❷ Akku-Pack*
- ❸ Motorgehäuse
- ❹ Blasrohr
- ❺ Führungsschiene
- ❻ Aufsatz
- ❼ Verriegelung
- ❽ Ladezustandsanzeige
- ❾ Ready2Connect LED
- ❿ Anzeige der Geschwindigkeitsstufe
- ⓫ Taste für die Geschwindigkeitsstufe
- ⓬ EIN-/AUS-Taste
- ⓭ TURBO-Taste
- ⓮ Doppel-Schnell-Ladegerät*
- ⓯ Schnellöse-Vorrichtung
- ⓰ Tragegurt
- ⓱ Flachdüse

Abb. B:

- ❶ Befestigungsöse
- ❷ Knopf

Abb. C:

- ❶ Halterung

Abb. D:

- ❶ Taste Akkuzustand
- ❷ Akku-Display-LED
- ❸ Taste zur Entriegelung des Akku-Packs

* AKKU UND LADEGERÄT SIND NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Technische Daten

40 V Akku-Turbinenlaubbläser

Bemessungs-
spannung

40 V ---
(Gleichstrom)
Li-Ion (2 x 20 V)

Bemessungs-
nennndrehzahl:



- n_0 9000 - 23000 min⁻¹
- Stufe 1 9000 min⁻¹
- Stufe 2 12500 min⁻¹
- Stufe 3 15500 min⁻¹
- Stufe 4 18000 min⁻¹
- Turbo 24500 min⁻¹

Luft-

geschwindigkeit max. 250 km/h

Gewicht

(ohne Akku) 2,7 kg

Das Gerät ist Teil der Serie  von Parkside und kann mit Akkus der Serie  von Parkside betrieben werden.

Akkus der Serie  von Parkside dürfen nur mit Ladegeräten der Serie  von Parkside geladen werden.

Wir empfehlen Ihnen, dieses Gerät ausschließlich mit folgenden Akkus zu betreiben: PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3/PAP 20 B1/PAP 20 B3/Smart PAPS 204 A1/Smart PAPS 208 A1.

Wir empfehlen Ihnen, diese Akkus mit folgenden Ladegeräten zu laden:

PLG 20 A3/PLG 20 A4/PLG 20 C1/
PLG 20 C3/PDSLK 20 A1/
Smart PLGS 2012 A1

Geräusch- und Vibrationsinformationen

Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend 2000/14/EG & 2005/88/EG.
Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

Geräuschemissionswert

Schalldruckpegel	$L_{PA} = 73,6$ dB
Unsicherheit	$K = 3$ dB
Schalleistungspegel	$L_{WA} = 91,7$ dB
Garantiert	96 dB
Unsicherheit	$K = 2,08$ dB

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwert

Vibration am Handgriff

$a_h < 2,5$ 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.

⚠ WARNUNG!

- ▶ Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (hierbei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

Sicherheitshinweise



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 akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

1. Arbeitsplatzsicherheit

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

2. Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden.** Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

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

3. Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter 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 Elektrowerkzeugs reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

5. Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

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

Allgemeine Sicherheitshinweise für den sicheren Betrieb

Unterweisung

⚠️ WARNUNG!

- ▶ Schalten Sie vor allen Arbeiten am Gerät das Gerät aus und entnehmen Sie die Akkus.
- ▶ Machen Sie sich mit allen Geräteteilen und der richtigen Bedienung des Gerätes vertraut, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät im Notfall sofort abstellen können.
Der unsachgemäße Gebrauch kann zu schweren Verletzungen führen.
- ▶ Kindern, Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichender Erfahrung und Wissen oder Personen, welche mit den Anweisungen nicht vertraut sind, darf die Verwendung der Maschine nie gestattet werden. Lokale Vorschriften können eine Altersbeschränkung für den Anwender festlegen.
- ▶ Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden.
- ▶ Das Gerät darf nicht in Lagen höher als 2000 m verwendet werden.

⚠️ WARNUNG!

- ▶ Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Seien sie mit den Steuereinrichtungen und dem richtigen Gebrauch der Maschine vertraut.
- ▶ Erlauben Sie Kindern oder Personen, die mit diesen Anweisungen nicht vertraut sind, niemals die Maschine zu benutzen. Örtliche Bestimmungen können das Alter des Bedieners begrenzen.
- ▶ Betreiben Sie die Maschine niemals wenn Menschen, insbesondere Kinder, oder Tiere in der Nähe sind.

Vorbereitung

- Die persönlichen Schutzausrüstungen schützen Ihre eigene und die Gesundheit anderer und sichern den reibungslosen Betrieb des Gerätes:
 - Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung wie festes Schuhwerk mit rutschfester Sohle, eine robuste, lange Hose, Handschuhe, Schutzbrille und einen Gehörschutz. Tragen Sie diese während der gesamten Einsatzzeit der Maschine. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie barfuß gehen oder offene Sandalen tragen. Tragen Sie einen Atemschutz, um sich vor Staub zu schützen.
 - Tragen Sie keine lose hängenden Kleidung oder Schmuck, die am Luftzugang angesaugt werden könnten. Tragen Sie bei langem Haar eine schützende Kopfbedeckung. Halten Sie langes Haar von den Ansaugöffnungen fern.
- Achten Sie auf Personen, insbesondere Kinder, Haustiere, offene Fenster usw. Das geblasene Material kann in ihre Richtung geschleudert werden. Unterbrechen Sie die Arbeit, wenn diese sich in der Nähe aufhalten. Halten Sie einen Sicherheitsabstand von 5 m um sich herum ein.

- Machen Sie sich mit Ihrer Umgebung vertraut und achten Sie auf mögliche Gefahren, die beim Arbeiten unter Umständen überhört werden können.
- Inspizieren Sie die zu reinigende Fläche sorgfältig und beseitigen Sie alle Drähte, Steine, Dosen und sonstige Fremdkörper.
- Lösen Sie Fremdkörper vor Blasbeginn mit einem Rechen oder einem Besen.
- Verwenden Sie alle Teile des Blasrohres, damit der Luftstrom nah am Boden arbeiten kann.
- Befeuchten Sie bei sehr trockenen Bedingungen die Oberfläche leicht oder verwenden Sie ein Sprühgerät, um die Staubbelastung zu verringern.
- Arbeiten Sie nicht mit einem beschädigten, unvollständigen oder ohne die Zustimmung des Herstellers umgebauten Gerät. Prüfen Sie vor dem Gebrauch den Sicherheitszustand des Gerätes, insbesondere des Schalters.
- Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es vollständig montiert ist.
- Betreiben Sie das Gerät niemals mit fehlerhaften Schutzeinrichtungen oder -abdeckungen oder ohne Schutzeinrichtungen.
- Beachten Sie, dass der Bediener oder Benutzer für Unfälle oder Gefährdungen anderer Personen oder ihres Eigentums verantwortlich ist.
- Vermeiden Sie das Tragen von lose sitzender Kleidung oder Kleidung mit hängenden Schnüren oder Krawatten.
- Betreiben Sie die Maschine in einer empfohlenen Position und nur auf einer festen, ebenen Oberfläche.
- Betreiben Sie die Maschine nicht auf einer gepflasterten Oberfläche oder einer Schotterdecke, bei denen das ausgeworfene Material Verletzungen verursachen könnte.
- Führen Sie vor der Benutzung immer eine visuelle Inspektion durch, um festzustellen, dass Befestigungsmittel gesichert sind, dass das Gehäuse unbeschädigt ist und dass die Schutzeinrichtungen und -schirme vorhanden sind. Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Komponenten satzweise, um das Gleichgewicht zu bewahren. Ersetzen Sie beschädigte oder unlesbare Beschriftungen.
- Stellen Sie vor dem Start der Maschine sicher, dass die Zuführung leer ist.
- Halten Sie Ihr Gesicht und Ihren Körper von der Einfüllöffnung fern.
- Lassen Sie nicht zu, dass sich Hände, andere Körperteile oder Kleidung in der Zuführung, im Auswurfkanal oder in der Nähe bewegter Teile befinden.
- Halten Sie sich beim Betrieb der Maschine nicht in der Auswurfzone auf.
- Seien Sie bei der Zuführung von Material in die Maschine extrem sorgfältig, dass keine Metallstücke, Steine, Flaschen, Büchsen oder andere Fremdojekte eingeführt werden.
- Schalten Sie die Stromquelle sofort ab und warten Sie bis die Maschine ausgelaufen ist, falls der Schneidmechanismus ein Fremdojekt trifft oder wenn die Maschine beginnt, ungewöhnliche Geräusche von sich zu geben oder zu vibrieren. Entfernen Sie den Akku und unternehmen Sie die folgenden Schritte bevor sie die Maschine neustarten und betreiben:
 - auf Beschädigungen untersuchen;
 - beschädigte Teile ersetzen oder reparieren;
 - auf lose Teile überprüfen und diese festziehen.

- Lassen Sie nicht zu, dass sich verarbeitetes Material in der Auswurfzone ansammelt, da dies den ordentlichen Auswurf verhindern kann und eine Wiedereinführung des Materials über die Einfüllöffnung verursachen kann.
 - Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Behalten Sie immer das Gleichgewicht, um jederzeit einen sicheren Stand an Hängen zu haben. Gehen, nicht laufen.
- Betrieb**
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn es umgekehrt gehalten wird oder sich nicht in Arbeitsposition befindet.
 - Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Gerätes den Finger am Schalter haben, kann dies zu Unfällen führen.
 - Richten Sie das Gerät während des Betriebs nicht auf Personen, insbesondere den Luftstrahl nicht auf Augen und Ohren.
 - Achten Sie bei der Arbeit auf einen sicheren Stand, insbesondere an Hängen. Halten Sie das Gerät immer mit beiden Händen fest und arbeiten Sie nur mit korrekt eingestelltem Tragegurt.
 - Strecken Sie den Körper nicht zu weit und achten Sie darauf, nicht das Gleichgewicht zu verlieren.
 - Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht, wenn Sie müde oder unkonzentriert sind oder nach der Einnahme von Alkohol oder Tabletten. Legen Sie immer rechtzeitig eine Arbeitspause ein. Gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit. Bewegen Sie sich langsam, rennen Sie nicht.
 - Eine längere Benutzung des Gerätes kann zu vibrationsbedingten Durchblutungsstörungen der Hände führen. Sie können die Benutzungsdauer jedoch durch geeignete Handschuhe oder regelmäßige Pausen verlängern.
 - Vermeiden Sie es die Maschine bei schlechten Wetterbedingungen zu betreiben, besonders bei Blitzgefahr. Arbeiten Sie nur bei Tageslicht oder guter künstlicher Beleuchtung.
 - Stoppen Sie die Maschine und entfernen Sie die Akkus aus dem Gerät. Stellen Sie sicher, dass alle beweglichen Teile vollständig ausgelaufen sind:
 - wenn Sie das Gerät nicht benutzen, es transportieren oder es unbeaufsichtigt lassen;
 - vor dem Beseitigen einer Verstopfung oder verstopfter Kanäle;
 - vor der Überprüfung, Reinigung oder sonstigen Arbeiten an der Maschine;
 - nach dem Kontakt mit Fremdkörpern oder bei abnormaler Vibration.
 - Halten Sie die Energiequelle von Unrat und anderen Ansammlungen sauber, um eine Beschädigung dieser oder ein mögliches Feuer zu verhindern.
 - Kippen Sie die Maschine nicht, solange die Energiequelle läuft.
 - Benutzen Sie das Gerät nicht in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen.
 - Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von entzündbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Bei Nichtbeachtung besteht Brandoder Explosionsgefahr.
 - Bei Auftreten eines Unfalles oder einer Störung während des Betriebs ist das Gerät sofort auszuschalten und die Akkus aus dem Gerät zu entfernen. Lesen Sie zur Beseitigung von Störungen das Kapitel „Fehlerbehebung“ oder kontaktieren Sie unser Service-Center.

- Gehen Sie im Schritttempo, rennen Sie nicht.
 - Achten Sie darauf, nicht das Gleichgewicht zu verlieren und sicher zu stehen. Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung.
 - Stehen Sie bei Zuführung von Material niemals auf einer höheren Ebene als der Ebene der Grundfläche der Maschine.
 - Schalten Sie die Energiequelle ab und entfernen Sie die Akkus, falls die Maschine verstopft, bevor Sie sie von Unrat befreien.
 - Betreiben Sie die Maschine niemals mit defekten Schutzeinrichtungen oder -schirmen oder ohne Sicherheitseinrichtungen.
 - Transportieren Sie die Maschine nicht, solange die Energiequelle läuft.
 - Achten Sie darauf, keine sich bewegenden, gefährlichen Teile zu berühren, bevor die Maschine vom Netzanschluss getrennt wurde oder die Akkus aus der Maschine genommen wurden und die beweglichen, gefährlichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind.
 - Bei Auftreten eines Unfalles oder einer Störung während des Betriebs ist das Gerät sofort auszuschalten. Versorgen Sie Verletzungen sachgemäß oder suchen Sie einen Arzt auf.
- Wartung und Aufbewahrung**
- Überprüfen Sie regelmäßig die Funktionsfähigkeit und Unversehrtheit des Gerätes, um Gefahren für die Bediener zu vermeiden.
 - Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile aus Sicherheitsgründen. Benutzen Sie nur Original-Ersatzteile und -zubehör.
 - Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, es sei denn, Sie besitzen hierfür eine Ausbildung. Sämtliche Arbeiten, die nicht in dieser Anleitung angegeben werden, dürfen nur von uns ermächtigte Kundendienststellen ausführen.
 - Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
 - Behandeln Sie Ihr Gerät mit Sorgfalt. Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitze und befolgen Sie die Wartungsvorschriften.
 - Halten Sie alle Einlässe für die Kühlluft von Unrat frei.
 - Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt. Beschädigte Schalter müssen bei einer Kundendienstwerkstatt ersetzt werden. Überlasten Sie Ihr Gerät nicht. Arbeiten Sie nur im angegebenen Leistungsbereich. Verwenden Sie keine leistungsschwachen Maschinen für schwere Arbeiten. Benutzen Sie Ihr Gerät nicht für Zwecke, für die es nicht bestimmt ist.
 - Wenn die Maschine für die Instandhaltung, Inspektion, Aufbewahrung oder zum Wechsel von Zubehör angehalten wird, schalten Sie die Energiequelle aus, entfernen Sie die Akkus und stellen Sie sicher, dass alle beweglichen Teile ausgelaufen sind. Lassen Sie die Maschine vor Inspektionen, Einstellungen etc. abkühlen. Warten Sie die Maschine mit Sorgfalt und halten Sie sie sauber.
 - Lassen Sie die Maschine vor der Aufbewahrung immer abkühlen.
 - Versuchen Sie niemals die Verriegelungsfunktion der Schutzeinrichtung zu umgehen.

Zusätzliche Sicherheitshinweise

HINWEIS

- Verwenden Sie kein Zubehör, welches nicht von PARKSIDE empfohlen wurde. Dies kann zu elektrischem Schlag oder Feuer führen.
- Vermeiden Sie es, die Maschine bei schlechten Wetterbedingungen zu betreiben, besonders bei Blitzgefahr.
- Nicht-wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
- Wiederaufladbare Batterien müssen aus dem Gerät entfernt werden, bevor sie geladen werden.
- Unterschiedliche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen benutzt werden.
- Batterien sind mit der richtigen Polarität einzusetzen.
- Leere Batterien sind aus dem Gerät zu entfernen und sicher zu entsorgen.
- Falls das Gerät für einen längeren Zeitraum unbenutzt gelagert wird, sollten die Batterien entfernt werden.

Restrisiken

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

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

⚠️ WARNUNG!

- ▶ Dieses Elektrowerkzeug erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen. Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, müssen Anwender mit medizinischen Implantaten Rücksprache mit ihrem Arzt und dem Hersteller des medizinischen Implantats halten, bevor die Maschine bedient wird.

Vor der Inbetriebnahme

Akku-Pack laden

⚠️ VORSICHT!

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

⚠️ WARNUNG!

- ▶ Beachten Sie die Sicherheitshinweise und die Hinweise zum Aufladen und zur korrekten Verwendung, die in der Betriebsanleitung Ihres Akkus und Ladegeräts der Serie X20 Team angegeben sind. Eine detaillierte Beschreibung zum Ladevorgang und weitere Informationen finden Sie in dieser separaten Bedienungsanleitung.

HINWEIS

- ▶ Der Akku ist teilgeladen. Laden Sie den Akku vor Inbetriebnahme idealerweise vollständig auf. Sie können den Li-Ionen-Akku jederzeit aufladen, ohne die Lebensdauer zu verkürzen. Eine Unterbrechung des Ladevorgangs schädigt den Akku nicht.

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.
 - ▶ Der empfohlene Umgebungstemperaturbereich für die Verwendung mit Werkzeugen und Batterien liegt zwischen -5 und 50 °C.
- ◆ Nehmen Sie ggf. den Akku-Packs **2** aus dem Gerät.
 - ◆ Schieben Sie einen oder zwei Akku-Packs **2** in das Doppel-Schnell-Ladegerät **14**.
 - ◆ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
 - ◆ Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, trennen Sie das Doppel-Schnell-Ladegerät **14** vom Netz und entnehmen Sie die jeweiligen Akku-Packs **2**.
 - ◆ Schalten Sie das Doppel-Schnell-Ladegerät **14** zwischen aufeinander folgenden Ladevorgängen für mindestens 15 Minuten ab. Ziehen Sie dazu den Netzstecker.

Akku-Pack in das Gerät einsetzen/entnehmen

Akku-Pack einsetzen

- ◆ Lassen Sie beide Akku-Packs **2** in das Gerät einrasten (siehe Abb. A).

Akku-Pack entnehmen

- ◆ Drücken Sie die Taste zur Entriegelung **23** und entnehmen Sie den Akku-Pack **2**.

Blasrohr und Flachdüse montieren/demontieren

⚠ WARNUNG!

- ▶ Schalten Sie vor allen Arbeiten am Gerät das Gerät aus und entnehmen Sie die Akkus **2**.
- ▶ Verwenden Sie den Laubbläser niemals ohne montierten Aufsatz. Es besteht die Gefahr von Personenschäden!

HINWEIS

- ▶ Das Gerät kann über die 3 Stellungen auf Ihre individuelle Arbeitshöhe eingestellt werden. Sie sollten mit dem Blasrohr **4** immer möglichst nah am Boden arbeiten.

Blasrohr montieren

- ◆ Stecken Sie das Blasrohr **4** auf das Motorgehäuse **3**. Die Verriegelung **7** rastet ein (siehe Abb. B).

Aufsatz montieren

- ◆ Schieben Sie den Aufsatz **6** auf das Blasrohr **4**. Der Knopf **19** am Blasrohr **4** muss in die Führungsschiene **5** am Aufsatz **6** greifen.
Es gibt 3 mögliche Stellungen für den Aufsatz **6** (siehe Abb. B).

Flachdüse montieren (optional)

- ◆ Schieben Sie die Flachdüse **17** auf das Blasrohr **4**. Der Knopf **19** am Blasrohr **4** muss in die Führungsschiene **5** an der Flachdüse **17** greifen.
Es gibt 3 mögliche Stellungen für die Flachdüse **17** (siehe Abb. B).

Blasrohr demontieren

- ◆ Drücken Sie die Verriegelung **7** und nehmen Sie das Blasrohr **4** und den Aufsatz **6** ab (siehe Abb. B).

Aufsatz demontieren

- ◆ Nehmen Sie den Aufsatz **6** vom Blasrohr **4** ab, indem Sie ihn aus der Führungsschiene **5** ausfädeln (siehe Abb. B).

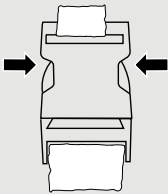
Flachdüse demontieren (optional)

- ◆ Nehmen Sie die Flachdüse **17** vom Blasrohr **4** ab, indem Sie ihn aus der Führungsschiene **5** ausfädeln (siehe Abb. B).

Tragegurt anlegen

⚠ WARNUNG!

- ▶ Tragen Sie den Tragegurt **16** niemals diagonal über Schulter und Brust, sondern nur auf eine Schulter, dadurch können Sie in Gefahr das Gerät schnell vom Körper entfernen.
- ▶ Verwenden Sie das Gerät nie ohne Tragegurt **16**. Schalten Sie immer das Gerät aus, bevor Sie den Tragegurt **16** ablegen.
- ▶ Verwenden Sie nie mehrere Gurthalterungen oder mehrere Schultergurte gleichzeitig.



Der Tragegurt **16** ist mit einer Schnellöse-Vorrichtung **15** ausgestattet, um das Gerät in einer Gefahrensituation schnell vom Tragegurt **16** zu trennen. Drücken Sie in einer Gefahrensituation auf beide Seiten der Schnellöse-Vorrichtung **15**, um das Gerät vom Tragegurt **16** zu lösen.

- ◆ Legen Sie den Tragegurt **16** über eine Schulter.
- ◆ Stellen Sie die Gurtlänge so ein, dass sich der Karabinerhaken etwa 10 cm unterhalb der Hüfte befindet.
- ◆ Befestigen Sie den Karabinerhaken des Tragegurts **16** an der Befestigungsöse **18** zum Einhängen des Tragegurts **16**. Diese befindet sich oben am Gerät (siehe Abb. B).

Inbetriebnahme

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, setzen Sie **beide** Akku-Packs **2** ein (siehe Abb. A) und legen Sie den Tragegurt **16** an.

⚠ WARNUNG!



- ▶ Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Gerät geeignete Kleidung und Arbeitshandschuhe. Vergewissern Sie sich vor jeder Benutzung, dass das Gerät funktionstüchtig ist. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät richtig montiert ist. Sollte der Ein-/Ausschalter beschädigt sein, darf mit dem Gerät nicht mehr gearbeitet werden. Persönliche Schutzausrüstung und ein funktionstüchtiges Gerät vermindern das Risiko von Verletzungen und Unfällen.
- ▶ Nach dem Ausschalten des Gerätes dreht sich das Turbinenrad noch einige Zeit weiter. Verletzungsgefahr durch sich drehendes Werkzeug.

HINWEIS

- ▶ Beachten Sie den Lärmschutz und die örtlichen Vorschriften.

Ein- und Ausschalten

HINWEIS

- ▶ Achten Sie vor dem Einschalten darauf, dass das Gerät keine Gegenstände berührt. Achten Sie auf einen sicheren Stand.
- ◆ Drücken Sie die EIN-/ AUS-Taste **12**, um das Display einzuschalten.
- ◆ Zum Einschalten drücken Sie erneut die EIN-/ AUS-Taste **12**.
- ◆ Zur Regulierung der Blasleistung betätigen Sie die Taste für die Geschwindigkeitsstufe **11**.
- ◆  drücken = eine Stufe höher
- ◆  drücken = eine Stufe niedriger

Die 4 Geschwindigkeitsstufen am Bedienfeld geben Auskunft, in welcher Stufe sich die Blasleistung befindet.

- Stufe 1 9000 min⁻¹
 - Stufe 2 12500 min⁻¹
 - Stufe 3 15500 min⁻¹
 - Stufe 4 18000 min⁻¹
- ◆ Zum Ausschalten drücken Sie die EIN-/ AUS-Taste **12**.
 - ◆ Drücken und halten Sie die EIN-/ AUS-Taste **12** für 3 Sekunden lang gedrückt, um das Display auszuschalten.

Turbo-Modus

- ◆ Drücken Sie die TURBO-Taste **15**, um die Blasleistung auf Turbo-Modus umzuschalten.
- ◆ Drücken Sie erneut die TURBO-Taste **15**, um den Turbo-Modus zu beenden. Die Blasleistung wechselt danach in die zuletzt voreingestellte Stufe.

Ladezustand des Akkus prüfen

Die Ladezustandsanzeige **1** signalisiert den Ladezustand der Akku-Packs **2**, solange das Gerät über die EIN-/ AUS-Taste **12** am Bedienfeld eingeschaltet ist.

Der Ladezustand der Akku-Packs **2** wird durch Aufleuchten der entsprechenden Ladezustandsanzeige **8** wie folgt angezeigt.

3 LEDs leuchten (rot, orange und grün):

Akku geladen

2 LEDs leuchten (rot und orange):

Akku teilweise geladen

1 LED leuchtet (rot):

Akku muss geladen werden

Ready2Connect LED

Die Ready2Connect LED **9** leuchtet in nachfolgender Weise:



Akkupack verbinden

LED blinkt 3 mal



Mit der App verbinden

LED bleibt an



Nicht mit der App verbunden

LED bleibt aus



Werkzeug im Update Modus

LED blinkt kontinuierlich



Werkzeug Update erfolgreich

Die LED blinkt 5 Sekunden lang



Werkzeug Update fehlgeschlagen

LED blinkt abwechselnd schnell

PARKSIDE APP



Dieses Gerät unterstützt erweiterte Funktionen bei Verwendung spezieller Smart-Akkus. Weitere Informationen entnehmen Sie der Bedienungsanleitung des Smart-Akkus.

Mit der PARKSIDE App können Sie das Gerät überwachen und bestimmte Funktionen steuern. Die Funktionen können sich mit Updates von App und Firmware ändern. Weitere Informationen zur PARKSIDE App finden Sie in der Bedienungsanleitung des Smart-Akkus.

Voraussetzungen






Um das Gerät in der PARKSIDE App zu finden, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Auf Ihrem Smartphone ist die PARKSIDE App installiert und Bluetooth® aktiviert.
- Im Gerät ist folgender Akku eingesetzt: PARKSIDE Performance Smart Akku PAPS 204 A1 oder PAPS 208 A1. Dieser Akku wurde bereits mit der PARKSIDE App verbunden. Das Gerät kommuniziert mit der App über den Akku.

Gerät mit der PARKSIDE App verbinden

- 1) Setzen Sie die Smart-Akkus **2** ein.
- 2) Drücken Sie die EIN-/AUS-Taste **12**. Die Ready2Connect LED **9** blinkt dreimal. Wenn das Gerät verbunden ist, leuchtet die LED kontinuierlich.
- 3) Öffnen Sie die PARKSIDE App.
- 4)   **Deine Geräte.** Das Gerät wird in der Liste angezeigt. Sollte das Gerät nicht in der Liste angezeigt werden, fügen Sie das Gerät manuell hinzu.


Gerät überwachen und steuern

- 1)   **Deine Geräte.**
- 2) Wählen Sie das Gerät in der Liste aus. Die Übersichtsseite des Geräts wird angezeigt.
- 3)  Wählen Sie die gewünschte Einstellung auf der Übersichtsseite aus.
  Wählen Sie bei Unsicherheit die Hilfe aus.
Ein Dialogfenster mit einer Beschreibung für die jeweilige Einstellung wird angezeigt.


Datenschutzbestimmungen

Die vollständige Datenschutzrichtlinie finden Sie unter dem Reiter  „Mehr“ im Feld „**Datenschutzbestimmungen**“.

Gerät und Daten aus der App löschen

- 1) Wählen Sie im Reiter  „**Meine Geräte**“ das Gerät aus, welches Sie entfernen und wessen Daten Sie löschen möchten.
- 2) Das Gerät in der Liste antippen und nach links ziehen.
- 3) Auf den „Mülleimer“ klicken. Das Gerät wird gelöscht.

Informationen zu der App?

- 1) Weitere Informationen und Einstellmöglichkeiten finden Sie unter dem Reiter  „Mehr“.

Arbeiten mit dem Gerät

WARNUNG!

- ▶ Der Laubbläser darf nur für folgende Einsatzzwecke verwendet werden:
Als Gebläse zum Anhäufen von dürrerem Blattwerk oder zum Wegblasen aus schwer zugänglichen Stellen.
 - ▶ Achten Sie beim Arbeiten darauf, nicht mit dem Gerät gegen harte Gegenstände zu stoßen, die Schäden verursachen können.
- Ein optimales Ergebnis beim Einsatz des Gebläses erhalten Sie mit einem Abstand zum Boden von 5 - 10 cm.
 - Richten Sie den Luftstrahl von sich weg. Achten Sie darauf, keine schweren Gegenstände aufzuwirbeln und so jemanden zu verletzen oder etwas zu beschädigen.
 - Beginnen Sie die Arbeit mit der höchsten Blasleistung, um die herumliegenden Blätter rasch zu sammeln. Eine niedrigere Blasleistung wählen Sie, um den zuvor zusammengetragenen Laubhaufen zu verdichten.
 - Lösen Sie vor dem Blasen am Boden anhaftende Blätter mit einem Besen oder Rechen.
 - Halten Sie das Gerät beim Arbeiten am Handgriff 1.

Arbeiten mit Blasrohr und Aufsatz/Flachdüse (siehe Abb. B)

Mit Blasrohr **4** und Aufsatz **6** können Sie Laub auf einer breiteren Fläche transportieren. Die Flachdüse **17** fungiert als Turbo-Düse, mit dieser Düse erreichen Sie die höchste Luftgeschwindigkeit.

Reinigung und Wartung

⚠️ WARNUNG!

- ▶ Gefahr durch bewegliche Teile! Schalten Sie das Gerät vor allen Wartungsarbeiten aus und entnehmen Sie die Akkus aus dem Gerät.
- ▶ Lassen Sie alle Reparatur- und Wartungsarbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, von unserer Service-Stelle oder einer Elektrofachkraft ausführen. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

- ◆ Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Benutzung auf etwaige Mängel oder Beschädigungen, wie lose, abgenutzte oder beschädigte Teile.
- ◆ Führen Sie Wartungs- und Reinigungsarbeiten regelmäßig durch.
- ◆ Viele Fehler und Unfälle sind auf unzureichende Wartung und Pflege zurückzuführen.

⚠️ STROMSCHLAGGEFAHR!

- ▶ Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten und spritzen Sie es nicht mit Wasser ab, um es zu reinigen.
- ◆ Halten Sie Lüftungsschlitze, Motorgehäuse und Griffe des Gerätes sauber. Verwenden Sie dazu ein feuchtes Tuch oder eine Bürste. Verwenden Sie keine Reinigungs- bzw. Lösungsmittel. Sie könnten das Gerät damit irreparabel beschädigen.

Lagerung

- ◆ Bewahren Sie das gereinigte Gerät an einem trockenen und staubfreien Ort und stets außerhalb der Reichweite von Kindern.

Zur Aufbewahrung können Sie das Blasrohr **4**, den Aufsatz **6** und die Flachdüse **17** vom Motorgehäuse **3** abnehmen (siehe hierzu die entsprechenden Montageanweisungen im Kapitel „Blasrohr und Flachdüse montieren/demontieren“).

- An der Unterseite des Geräts befindet sich eine Halterung **20** an der das Gerät an einer Schraube/einem Nagel (Ø 7-10 mm) an der Wand aufgehängt werden kann (Abb. C)

Entsorgung



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf

Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen.

Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht.

Für den deutschen Markt gilt

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Lebensmittelhändler, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind verpflichtet, bis zu drei Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne dass ein Neugerät gekauft wird, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer als 25 cm sind. LIDL bietet Ihnen Rücknahmemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an.

Sofern Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben.



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



Werfen Sie Akkus nicht in den Hausmüll!

Defekte oder verbrauchte Akkus müssen recycelt werden.

Batterien/Akkus sind als Sondermüll zu behandeln und müssen daher durch entsprechende Stellen (Händler, Fachhändler, öffentliche kommunale Stellen, gewerbliche Entsorgungsunternehmen) umweltgerecht entsorgt werden. Batterien/Akkus können giftige Schwermetalle enthalten.

Sofern dies ohne Zerstörung des Altgerätes möglich ist, entnehmen Sie die alten Batterien oder Akkus sowie Lampen bevor Sie das Altgerät zur Entsorgung zurückgeben und führen Sie sie einer separaten Sammlung zu. Bei fest eingebauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku enthält.

Werfen Sie Batterien/Akkus daher nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer separaten Sammlung zu. Geben Sie Batterien/Akkus nur im entladenen Zustand zurück.



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



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

Garantie der Kompernaß Handels GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Sie erhalten auf dieses Gerät 5 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Sofern im Lieferumfang enthalten, erhalten Sie auf die Akku-Packs der X12V und X20V Team Serie 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 Kassenbonn gut auf. Dieser wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von 5 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 5-Jahresfrist das defekte Gerät und der Kaufbeleg (Kassenbonn) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist.

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

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

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

Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Der Garantieumfang erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können, wie z. B. Sägeblätter, Ersatzklingen, Schleifpapiere, etc. oder auf Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, wie 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.

Garantieleistung gilt nicht bei

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

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) 481000_2410 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 nutzen Sie unser Kontaktformular, das Sie auf parkside-diy.com in der Kategorie Service finden.
- 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 parkside-diy.com können Sie diese und viele weitere Handbücher einsehen und herunterladen. Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf parkside-diy.com. Wählen Sie Ihr Land aus, und suchen Sie über die Suchmaske nach den Bedienungsanleitungen. Mittels Eingabe der Artikelnummer (IAN) 481000_2410 gelangen Sie zur Bedienungsanleitung für Ihren Artikel.

Service

- DE Deutschland**
Tel.: 0800 8855 300
Kontaktformular auf parkside-diy.com
- AT Österreich**
Tel.: 0800 447 750
Kontaktformular auf parkside-diy.com
- CH Schweiz**
Tel.: 0800 563 601
Kontaktformular auf parkside-diy.com

IAN 481000_2410

Importeur

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

KOMPERNASS HANDELS GMBH
BURGSTRASSE 21
44867 BOCHUM
DEUTSCHLAND
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)

Elektromagnetische Verträglichkeit
(2014/30/EU)

Richtlinie für Geräuschemission
(2000/14/EG), (2005/88/EG)
Schalleistungspegel LWA:
Garantiert: 96 dB (A)

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 60335-1:2012/A15:2021
EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008
EN ISO 12100:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Typbezeichnung der Maschine:

40 V Akku-Turbinenlaubbläser
PPTLBA 40-Li C3

Herstellungsjahr: 02-2025

Seriennummer: IAN 481000_2410

Bochum, 11.12.2024



Semi Uguzlu
- Qualitätsmanager -

Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung sind vorbehalten.

Ersatz-Akku und Ladegerät Bestellung

Sie können Ersatz-Akku oder ein Ladegerät bequem im Internet unter www.kompernass.com dauerhaft nachbestellen.



Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone/Tablet. Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf unsere Webseite und können die verfügbaren Ersatzteile einsehen und bestellen.

HINWEIS

- ▶ Sollten Sie Probleme mit der Online-Bestellung haben, können Sie sich telefonisch oder per E-Mail an unser Servicecenter wenden.
- ▶ Geben Sie immer die Artikelnummer (IAN) 481000_2410 bei Ihrer Bestellung mit an.
- ▶ Bitte beachten Sie, dass nicht für alle Lieferländer eine Online-Bestellung von Ersatzteilen möglich ist.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

www.kompernass.com

Informācijas data · Teabe seis · Informācijas pēdējās pārskatīšanas datums
Stand der Informationen: 12/2024 · Ident.-No.: PPTLBA40-LIC3-122024-1

IAN 481000_2410