

Womax

SRB

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Testera kružna akumulatorska
(bez baterije i punjača)

GP-HK S20 LI



U 005 18



712.200.11

Simboli i njihovo značenje



Simbol upozorenja i opasnosti.



Obavezno pročitajte uputstvo za upotrebu pre početka rada sa ovim uređajem.



Opasnost od električnog udara. Opasnost po život.



Opasnost od eksplozivnih materijala.



Obavezno nosite zaštitne naočare pri radu sa ovim uređajem!



Nosite zaštitu za uši od buke.



Ukoliko pri obradi nekog materijala nastaje prašina, nosite masku za zaštitu disajnih puteva. Ne sme da se obrađuje materijal koji sadrži azbest!



Klasa zaštite II



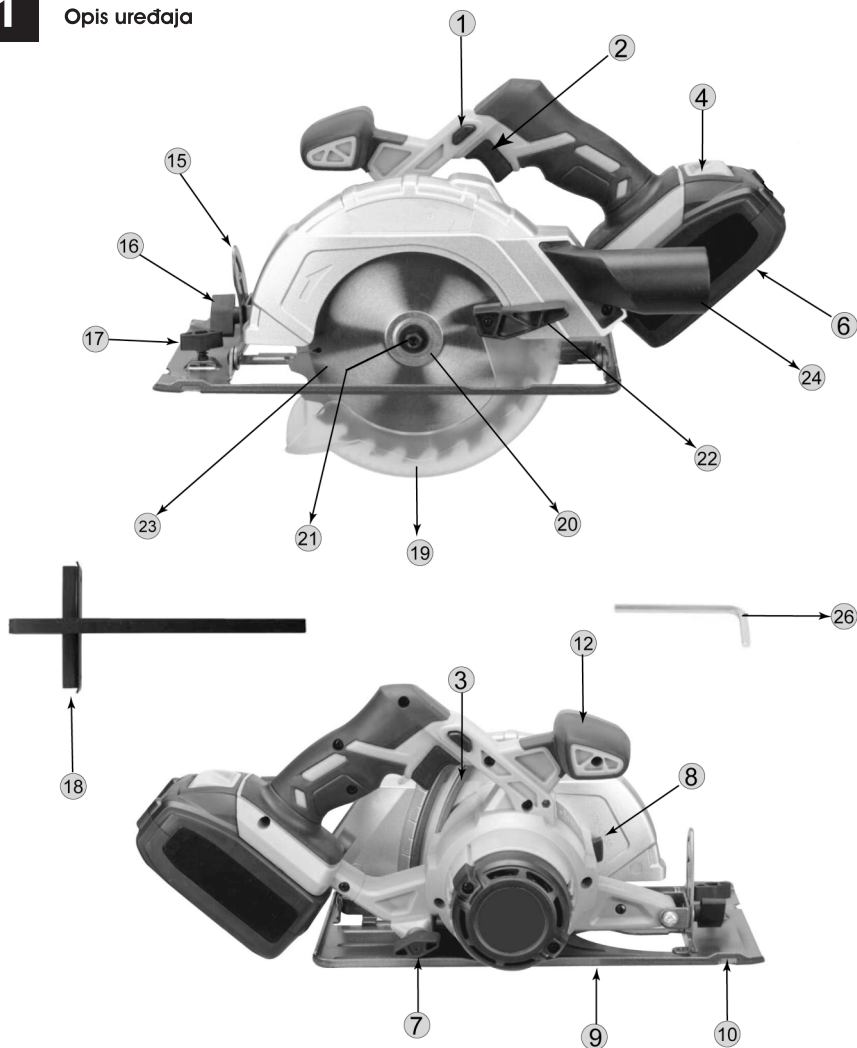
Proverite da li je kabel za napajanje u dobrom stanju i da nije oštećen.



Držite decu dalje od električnog alata.

1

Opis uređaja



- | | |
|---|--|
| 1. Sigurnosni prekidač | 16. Vijak za fiksiranje ugla sečenja |
| 2. Prekidač Uključeno/Isključeno | 17. Vijak za fiksiranje paralelnog graničnika |
| 3. Skala dubine sečenja | 18. Paralelni graničnik |
| 4. Dugme za skidanje baterije | 19. Štitnik lista testere |
| 6. Baterija (nije sastavni deo isporuke) | 20. Prirubnica |
| 7. Vijak za fiksiranje dubine sečenja | 21. Vijak lista testere |
| 8. Dugme za blokadu osovine | 22. Poluga štitnika |
| 9. Osnovna ploča | 23. List testere |
| 10. Otvor za prihvat graničnika | 24. Otvor za izbacivanje piljevine |
| 12. Prednji rukohvat | 26. Imbus ključ za skidanje i postavljanje lista testere |
| 15. Skala uglomera | |

Tehnički podaci

Napon: - - - - -	20 V DC
Broj obrtaja bez opterećenja: - - - - -	3800 /min
Prečnik lista testere: - - - - -	Ø165 mm
Podešavanje uglomera: - - - - -	0-45°
Maksimalne debljine sečenja:	
Pod uglom od 90°: - - - - -	54 mm
Pod uglom od 45°: - - - - -	40 mm
Klasa zaštite: - - - - -	II / 
Težina: - - - - -	3 kg
Tip baterije (nije sastavni deo isporuke): - - - - -	Li-Ion

Nivo zvučnog pritiska L_{pA} (faktor nesigurnosti K_{pA}): - - - - - 85 dB(A) (3 dB(A))

Nivo zvučne snage L_{WA} (faktor nesigurnosti K_{WA}): - - - - - 96 dB(A) (3 dB(A))

Nivo vibracija na rukohvatu a_h (faktor nesigurnosti K): - - - - - 5.33 m/s^2 (1.5 m/s^2)

Nivo buke i vibracija određeni su u skladu sa standardima EN 60745.

Buka na radnom mestu može biti veća od 85 dB i zbog toga treba nositi zaštitna sredstva protiv buke.



Za pokretanje ovog alata koristite samo Womax litijum-jonske baterije serije S20V:

- Womax baterija **S20V 4.0Ah** - 712.200.00

- Womax baterija **S20V 2.0Ah** - 712.200.01

Za punjenje navedenih baterija koristite samo brzi Womax punjač **GP-LG S20-2.4** - 712.200.02

Baterija i punjač nisu sastavni deo isporuke sa alatom - prodaju se posebno!

Namena

Ovaj uređaj je namenjen za uzdužno, poprečno i sečenje pod uglom: drveta, iverice, plastike i laganih građevinskih materijala uz korišćenje odgovarajućih listova testere. Vrsta lista testere utiče i na kvalitet reza.

Ovaj uređaj je isključivo namenjen za kućnu upotrebu u suvim zatvorenim prostorijama. Pridržavajte se uputstava o tipovima listova testere. Svako drugo korišćenje ili modifikovanje uređaja smatra se zloupotrebom i nosi značajan rizik od nezgode. Proizvođač i distributer ne preuzimaju nikakvu odgovornost za štetu koja se može pripisati zloupotrebi.

Opšti bezbednosni uslovi

Napomena! Upoznajte se sa svim dole navedenim uputstvima. Nepoštovanje ovih uputstava i upozorenja može dovesti do električnog udara, požara ili povreda. Pojam električnog alata koji se koristi u uputstvima primenjuje se na sve alate koji se napajaju električnom strujom, kako žičani tako i baterijski. **Pridržavajte se navedenih instrukcija!**

Radno mesto

- Radno mesto mora biti pravilno osvetljeno i čisto. Nered i slaba osvetljenost mogu biti uzrok nesreća.



- Nemojte raditi sa električnim alatom u eksplozivnim sredinama ili onim koje sadrže zapaljive tečnosti, gasove ili isparenja. Električni alati stvaraju varnice, koje mogu izazvati požar u slučaju kontakta sa zapaljivim gasovima ili isparenjima.



- Ne dozvolite deci i licima koja nisu upoznata sa ovim uputstvom da budu u blizina radnog mesta. Nedostatak koncentracije može dovesti do gubitka kontrole nad alatom.

Električna bezbednost

- Utišač kablova za napajanje mora odgovarati strujnoj utičnici. Ne menjajte utikač. Nemojte koristiti nikakve adaptore kako bi prilagodili utikač u utičnicu. Nemodifikovani utikač koji odgovara utičnici smanjuje rizik od električnog udara.

- Izbegavajte kontakt sa uzemljenim površinama, kao što su vodovodne cevi, radijatori, frižideri, električni šporeti i sl. Ako je vaše telo uzemljeno, povećava se rizik od električnog udara.



- Nemojte izlagati električne alate kiši ili vlazi. Voda i vlaga koja ulazi u električni alat povećava rizik od

električnog udara.


- Ne zloupotrebljavajte kabl za napajanje. Ne koristite kabl za napajanje za nošenje alata ili za vađenje utikača iz električne utičnice.
- Izbegavajte kontakt kabla za napajanje sa vrelim površinama, uljima, oštrim površinama i pokretnim elementima. Oštećenje kabla za napajanje povećava rizik od električnog udara.
- U slučaju da se radi na otvorenom, neophodno je koristiti produžne kablove dizajnirane za rad na otvorenom. Upotreba ispravnog produžnog kabla omogućava smanjenje rizika od električnog udara.



Lična bezbednost

- Započnite rad u dobrim fizičkim i psihološkim uslovima. Obratite pažnju na ono što radite. Ne radite sa električnim alatom ako ste umorni ili pod dejstvom lekova, alkohola ili droga. Čak i trenutna nepažnja tokom rada može dovesti do ozbiljnih povreda.
-  Uvek koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare. Korišćenje lične zaštitne opreme, kao što su maske za zaštitu od prašine, zaštitne cipele, kacige i zaštita sluha, omogućava smanjenje rizika od ozbiljnih povreda.
-  Izbegavajte slučajno i nenamerno pokretanje električnog alata. Uverite se da je prekidač u položaju isključeno, pre nego što ga priključite na električnu mrežu. Nikada ne držite prst na prekidaču za uključivanje jer može doći do nenamernog starta uređaja, što može izazvati ozbiljne povrede.
- Pre pokretanja električnog alata, uklonite iz okruženja sav sitni alat i pribor. Alat i pribor mogu biti zahvaćeni od strane rotirajućih delova uređaja i nekontrolisano odbačeni, što može dovesti do povreda. elementi alata mogu dovesti do ozbiljnih povreda.
- Stojte uvek stabilno i u ravnoteži. To će omogućiti kontrolu nad električnim alatom u slučaju nepredviđenih situacija tokom rada.
- Nosite zaštitnu odeću. Ne nosite labavu odeću ili nakit. Držite kosu, odeću, nakit i rukavice dalje od pokretnih elemenata električnog alata. Labava odeća, nakit ili duga kosa mogu biti zahvaćeni od strane pokretnih delova električnog uređaja i izazvati ozbiljne povrede.
- Koristite opremu za skupljanje prašine ili usisivače za prašinu, ako je alat opremljen takvim adapterom. Upotreba uređaja za skupljanje prašine smanjuje rizik od ozbiljnih povreda.

Posebne mere predostrožnosti pri upotrebi baterijskog električnog alata

- Pre nego što postavite bateriju u uređaj, proverite da li je prekidač isključen. Postavljanje baterije kada je prekidač uključen može dovesti do nezgode.
-  Koristite isključivo punjač koji preporučuje proizvođač. Korišćenje punjača dizajniranog za drugu vrstu baterije može biti uzrok požara ili eksplozije baterije.
- Električni baterijski alat se mora koristiti isključivo sa baterijom koju propisuje proizvođač. Upotreba druge baterije može dovesti do požara ili povreda.
- Kada se baterija ne koristi, ona mora biti odvojena od metalnih predmeta kao što su spajalice za papir, kovani novac, ekseri, vijci ili drugi mali metalni elementi, koji bi mogli kratko spojiti kontakte na bateriji. Kratko spojeni kontakti na bateriji mogu izazvati opekotine ili požar.
- U nepovoljnim okolnostima može doći do curenja tečnosti iz baterije. Izbegavajte kontakt sa tom tečnošću. U slučaju slučajnog kontakta sa tečnom materijom iz baterije, isperite mesto kontakta čistom vodom. U slučaju kontakta tečnosti iz baterije sa očima, odmah potražite medicinsku pomoć. Tečnost iz baterije može dovesti do iritacije ili opekotina.
- Tokom rada uvek držite uređaj za izolovani rukohvat. Na taj način će te izbeći opasnost od električnog udara u slučaju kontakta alata sa skrivenim električnim vodovima.
- Ako se umetnuti alat zaglavi, odmah isključite uređaj. Budite spremni za velike momente reakcije jer mogu uzrokovati povratni udarac. Umetnuti alat može da se zaglavi ako je uređaj preopterećen ili se drži pod uglom prema radnom komadu.
- Pre nego što izvršite bilo kakve radove na uređaju, transport ili odlaganje, proverite da li je prekidač u položaju isključeno i da je baterija odvojena sa alata. Na ovaj način ćete sprečiti nenamerno pokretanje uređaja.

Posebne bezbednosne mere za kružne testere



Opasnost!

Držite ruke dalje od pravca sečenja i lista testere. Držite uređaj sa obe ruke za predviđene rukohvate. Kada se uređaj drži sa obe ruke, smanjuje se mogućnost od povreda.

- Ne stavljajte ruke ispod radnog komada. Štitnik sečiva ne može da vas zaštiti od lista testere ispod radnog predmeta.
 - Podesite dubinu rezanja kako bi se podudarala sa debljinom radnog komada. Manje od punog zuba mora biti vidljivo ispod radnog komada.
 - Nikada nemojte držati radni predmet u ruci ili preko noge. Pričvrstite obradak na stabilnu radnu površinu. Važno je sigurno pričvrstiti radni predmet kako biste smanjili opasnost od telesnog kontakta, ometanja lista testere ili gubitka kontrole.
-
- Držite električni alat samo za izolovane ručice kada radite na poslu tokom kojeg dodirni alat može doći u kontakt sa skrivenim strujnim kablovima. Kontakt alata sa živom strujom može dovesti do strujnog udara.
 - Prilikom uzdužnog rezanja, uvek koristite vodilicu ili paralelni graničnik. Ovo će poboljšati tačnost vašeg reza i smanjiti verovatnoću zaglavljivanja testere.
 - Uvek koristite listove testere odgovarajućeg spoljašnjeg prečnika i odgovarajućim prečnikom otvora za montažu. Rezne ploče koje ne odgovaraju predviđenim dimenzijama za montažu neće dobro da nalegnu i doći će do gubitka kontrole nad uređajem.
 - Nikada nemojte koristiti oštećene ili neodgovarajuće podloške ili vijke za list testere.

Ostala sigurnosna uputstva za sve testere

Povratni udar - uzroci i odgovarajuća sigurnosna uputstva

Povratni udar je iznenadna reakcija koja je nastala usled pucanja testere, zaglavljivanja ili lošeg poravnjanja, što dovodi do toga da testera nekontrolisano skoči i izlazi iz radnog komada u pravcu rukovaoca.

Ukoliko se list testere uhvati ili zaglavi u rezu, sečivo se više ne može okretati i snaga motora baca uređaj u pravcu rukovaoca.

Ako se testera okreće u rezu testere ili postane neusklađena, zubi na zadnjoj ivici lista testere mogu se uhvatiti u površinu drveta, što dovodi do toga da list testere skoči iz reza i da uređaj odskoči unazad u pravcu operatera.

Povratni udar je rezultat zloupotrebe testere i / ili nepoštovanja operativnih procedura ili uslova. Ovo se može izbeći preduzimanjem odgovarajućih mera predostrožnosti kako je opisano u daljem tekstu.

- Držite testeru čvrsto sa obe ruke i postavite ruke tako da mogu da apsorbuju sile udarca. Uvek stojte sa bočne strane testere, nikada ne stojte u liniji sa testerom. Ako dođe do povratnog udara, kružna testera može skočiti unazad. Međutim, preduzimanjem odgovarajućih mera predostrožnosti operater može kontrolisati sile odbacivanja.
- Ako se list testere zaglavi, ugasite uređaj i držite ga stalno u radnom komadu dok se list testere ne zaustavi u potpunosti. Nikada ne pokušavajte da uklonite testeru iz radnog predmeta ili da je povlačite unazad dok se list testere i dalje vrti, jer to može dovesti do povratnog udara. Ispitajte i preduzmite korektivne mere da biste eliminisali uzrok zaglavljivanja lista testere.
- Ako želite da ponovo pokrenete testeru koja je još uvek u radnom komadu, centrirajte list testere na sredinu reza i proverite da zubi ne zahvataju radni komad ni u jednom delu. Ako list testere zahvati radni komad prilikom pokretanja uređaja, može doći do iskakanja iz radnog komada ili povratnog udara.
- Velike radne komade poduprite kako bi se smanjio rizik od prikleštenja testere i povratnog udara. Veliki radni komadi se savijaju pod sopstvenom težinom. Paneli/ploče moraju biti poduprte sa obe strane tj. u blizini rezanja testere kao i na krajevima.
- Nemojte koristiti tupe ili oštećene listove testere. Listovi testere sa tupim ili oštećenim zubima mogu prouzrokovati prekomerno trenje, jer je rezanje testere suviše usko, što može dovesti do zaglavljivanja lista testere i povratnog udara.
- Pre sečenja, uverite se da su vijci za podešavanje dubine reza i podešavanje ugla sečenja zategnuti. Ako se podešavanja vrše tokom sečenja, list testere može da se zaglavi i prouzrokuje povratni udar.
- Budite posebno oprezni kada sečete u postojećim zidovima ili drugim nejasnim područjima. Umetnuto sečivo testere može da zahvati skrivene predmete i prouzrokuje povratni udar.

Funkcija štitnika donjeg dela lista testere

- Proverite da li se donja zaštita sečiva pravilno zatvara pre svake upotrebe. Nemojte koristiti uređaj ako se donji štitnik ne može slobodno pomerati i odmah se zatvoriti. Nikada ne fiksirajte niti vezujte zaštitnik u otvorenom položaju.

Ako se slučajno uređaj ispusti ili padne, može doći do savijanja štitnika. Podignite štitnik pomoću poluge (22) i vodite računa da se štitnik slobodno kreće i ne dodiruje sečivo ili bilo koji drugi deo u svim uglovima i dubinama sečenja.

- Proverite rad opruge štitnika. Oštećeni delovi, lepljiva masa ili gomilanje piljevine mogu prouzrokovati da donji štitnik ne radi kako treba.
- Uvek vodite računa da štitnik pokriva sečivo pre stavljanja testere na radni komad ili kad je odložete na pod. Nezaštićeni list testere će pomeriti testeru u suprotnom smeru od pravca sečenja i seći bilo šta na svom putu. Uvek, uzmite u obzir da je testeru potrebno neko vreme dok se potpuno ne zaustavi okretanje.

Priprema za rad

Pažnja!



Sve operacije pomenute u ovoj tački moraju biti realizovane sa isključenim napajanjem - bateriju morate odvojiti od alata!

Podešavanje dubine sečenja (sl.3)

- Otpustite vijak za fiksiranje dubine sečenja (7), slika 3/1.
- Povucite osnovnu ploču (9) prema dole i podesite željenu dubinu sečenja prateći milimetarsku skalu dubine sečenja (3), slika 3/2.
- Kada ste podesili željenu dubinu sečenja, zategnite rukom vijak za fiksiranje dubine sečenja (7).

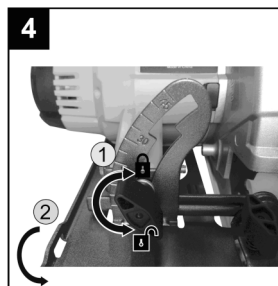
Napomena: Prilikom bilo kakvih podešavanja, izvadite bateriju iz uređaja.



Podešavanje nagiba testere (sl.4)

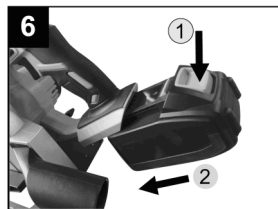
- Otpustite vijak za fiksiranje ugla sečenja (16), slika 4/1.
- Nagnite osnovnu ploču (9) i podesite željeni ugao sečenja prateći skalu uglomera (15), slika 4/2.
- Kada ste podesili željeni ugao sečenja, zategnite rukom vijak za fiksiranje ugla sečenja (16).

Napomena: Prilikom bilo kakvih podešavanja, izvadite bateriju iz uređaja.



Postavljanje i skidanje baterije (sl.6)

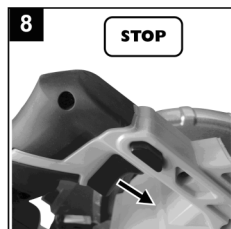
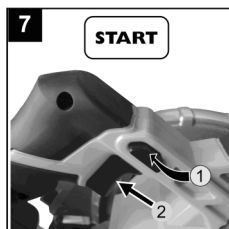
- Bateriju postavite u ležište na donjem delu rukohvata i gurnite prema napred dok se dugme na bateriji ne zabravi, slika 6/2.
- Da biste skinuli bateriju, pritisnite dugme za skidanje baterije (4) i izvucite bateriju prema sebi do kraja, slika 6/1.



Pokretanje i zaustavljanje uređaja (sl.7-8)

- Za pokretanje uređaja pritisnite prvo sigurnosni prekidač (1), slika 7/1.
- Dok držite sigurnosni prekidač, pritisnite prekidač Uključeno/Isključeno (2) do kraja i uređaj će se pokrenuti, slika 7/2.
- Za isključivanje uređaja, otpustite do kraja prekidač (2), slika 8.

Napomena: Nakon gašenja uređaja, testera će još neko vreme da se vrti. Obavezno sačekajte da se potpuno zaustavi i tek onda odložite uređaj.

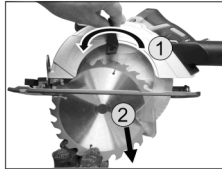
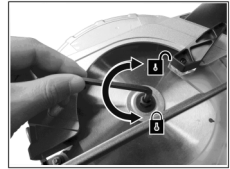
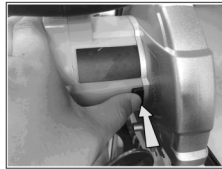


Zamena lista testere (sl.9)

- Pritisnite i zadržite dugme za blokadu osovine (8).
- Pomoću pripadajućeg imbus ključa (26) odvrnite vijak lista testere (21) u smeru kazaljke na satu.
- Odvrnite vijak do kraja i skinite priboranicu (20).
- Povucite polugu štira (22) kako biste štira (19) otvorili do kraja, slika 9/1.
- Izvadite list testere i postavite drugi, slika 9/2.
- Za montažu novog lista testere koristite obrnuti redosled od skidanja.

Napomena: Vijak lista testere (21) zavrtnite u smeru suprotnom od kazaljke na satu (levi navoj). Prilikom skidanja ili postavljanja testere, baterija mora biti izvađena iz uređaja.

9



Sečenje

- Postavite osnovnu ploču (9) na površinu radnog komada vodeći računa da zubi testere ne dodiruju radni komad.
- Uključite uređaj, kako je opisano u poglavlju pokretanje i sačekajte da list testere postigne maksimalni broj obrtaja.
- Lagano vodite uređaj, pravolinijski po liniji sečenja na radnom komadu, bez prevelike primene sile.
- Za vreme sečenja, osnovna ploča (9) mora celom površinom da naleže na površinu radnog komada.
- Vodite testeru do kraja reza ravnomerno. Nikada ne zaustavljajte testeru u sred reza, niti je pokrećite u već započetom rezu. Ako je to baš neophodno, onda se obavezno pridržavajte uputstava i upozorenja vezanih za povratni udar.

Popravka i servis

- Ovaj uređaj popravljajte i servisirajte isključivo u ovlašćenom servisu uz upotrebu originalnih rezervnih delova. To će osigurati adekvatnu sigurnost rada električnog alata i produžiti njegov radni vek.

Ostali rizici



Upozorenje!

Tokom rada ovaj električni alat generiše elektromagnetno polje koje pod određenim okolnostima može uticati na funkcionalnost aktivnih ili pasivnih medicinskih implantata. Da bi se smanjio rizik od ozbiljnih ili smrtonosnih povreda, preporučujemo osobama sa medicinskim implantatima da se posavjetuju kod svog lekara i proizvođača njihovog medicinskog implantata pre rada sa uređajem.

Održavanje i pregled

Pažnja!

Pre bilo kakvog podešavanja, tehničkih usluga ili rada na održavanju isključite uređaj i skinite bateriju.

Kada završite sa poslom, izvršite vizuelni pregled uređaja: telo i rukohvat, funkcionisanje električnog prekidača, prohodnost ventilacionih otvora.

Za vreme trajanja saobraznosti, korisnik ne može rastavljati električne alate ili menjati bilo koji podsklop ili elemenat, jer će tada izgubiti pravo na besplatno otklanjanje nesaobraznosti.

Sve nepravilnosti koje se otkriju prilikom pregleda ili tokom rada, su signal da se uređaj mora popraviti u ovlašćenom servisu.

Kada se završi vizuelni pregled, kućište, ventilacioni otvori, prekidači, moraju biti izduvani komprimovanim vazduhom (pri pritisku koji ne prelazi 0,3 MPa), mekom četkom ili pamučnom krpom bez ikakvih hemijskih supstanci ili tečnosti za čišćenje. Uređaj i rukohvat moraju se očistiti čistom tkaninom.

Transport i skladištenje

Prilikom transporta, baterija mora biti skinuta sa uređaja. Uređaj i baterija se moraju transportovati, dobro zaštićeni od prevrtanja i udaraca.

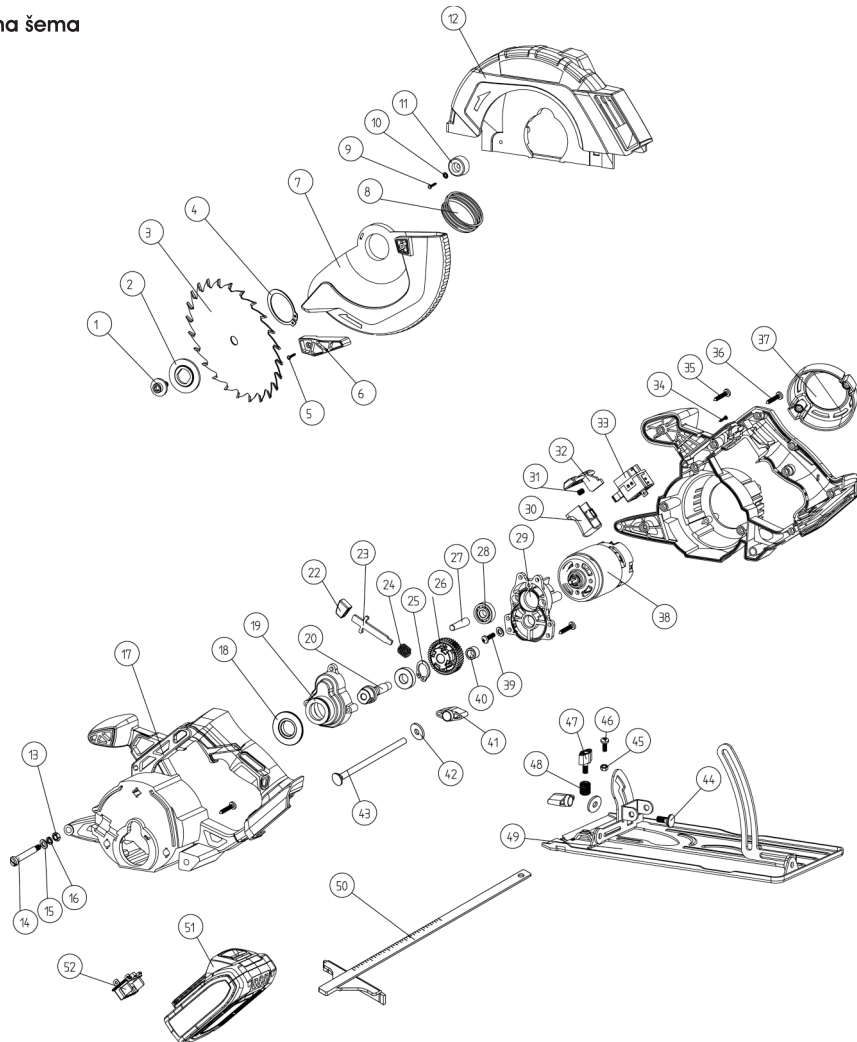
Uređaj skladištiti u dobro provetrenim i suvim prostorijama van domašaja dece. Bateriju čuvati odvojeno od uređaja zaštićenu od smrzavanja i niskih temperatura, takođe u suvoj i provetrenoj prostoriji van domašaja dece.

Zaštita životne sredine



Nakon isteka radnog veka uređaja, ne odlazite ga skupa sa redovnim kućnim otpadom, nego ga predajte u vama najbliži centar za reciklažu. Na taj način ćete doprineti očuvanju životne sredine i obezbediti sirovine za buduću proizvodnju.

Rasklopna šema

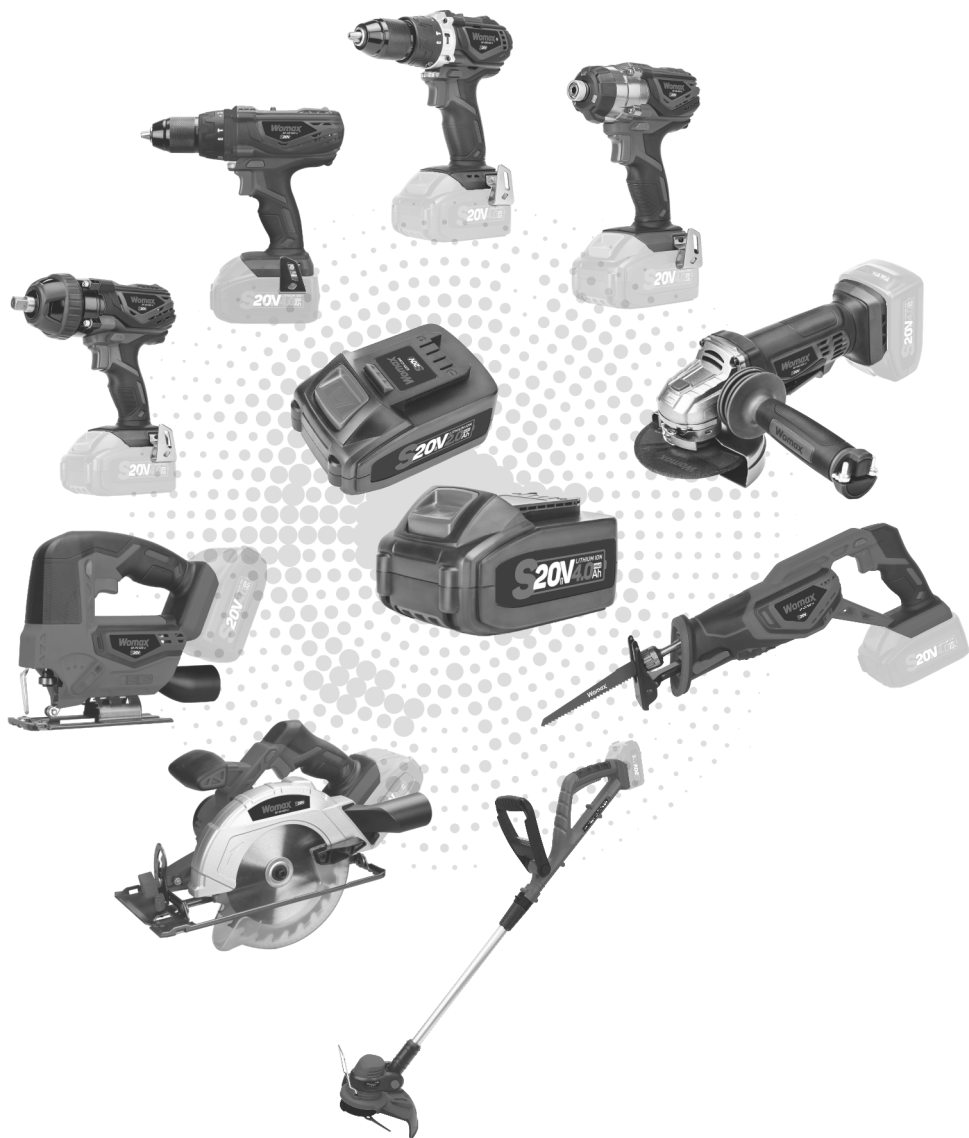


NAPOMENA: Ovo uputstvo je rađeno isključivo za srpsko tržište i kao takvo je originalno.

UPUTSTVO IZDAO: Womax, Lammstrasse 81, D-89520 HEIDENHEIM, Nemačka

Womax

GREEN POWER



PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **TESTERA KRUŽNA AKUMULATORSKA**,

koji je uvezlo **WOBY HAUS DOO**, Braće Ribnikar 55, 21000 Novi Sad,

tip: **GP-HK S20 LI**, fabrički broj: _____, datum proizvodnje _____.

Datum fiskalnog računa: _____, broj fiskalnog računa: _____.

Naziv i adresa trgovca i pečat: _____

(M.P.)

DA BISTE UVEK ZNALI SVOJA PRAVA U VEZI SA SAOBRAZNOŠĆU PROIZVODA KOJI STE KUPILI, A I RADI LAKŠE IDENTIFIKACIJE PROIZVODA I DATUMA PRODAJE, PREPORUČUJEMO VAM DA SAČUVATE OVAJ DOKUMENT!

Ovom kupovinom stekli ste sva prava o saobraznosti propisana članom 50. – 52. Zakona o zaštiti potrošača („Službeni glasnik RS“ br. 62/2014) koja ovaj proizvod sadrži.

Ako roba koju ste kupili nije saobrazna ugovoru, obratite se trgovcu kod koga ste robu kupili, u roku od **2 godine** od dana kupovine uređaja, odnosno **6 meseci za bateriju**, i imate pravo da zahtevate da Vam otkloni nesaobraznost u primerenom roku, opravkom ili zamenom bez naknade, ili ukoliko ne ostvarite pravo na opravku, ili zamenu u primerenom roku, imate pravo da raskinete ugovor (povraćaj novca).

Trgovac kome ste izjavili reklamaciju dužan je da Vam odgovori najkasnije u roku od 8 dana od dana prijema reklamacije, sa izjašnjenjem o podnetom zahtevu i predlogom njegovog rešavanja.

U slučaju prihvatanja reklamacije, sve troškove potrebne za otklanjanje nesaobraznosti proizvoda, kao i troškove prevoza nesaobraznog proizvoda, snosi će trgovac.

Za sve informacije i u cilju što bržeg i efikasnijeg rešavanja eventualnih problema, preporučujemo Vam usluge ovlašćenog servisa koji je naveden u Uputstvu za upotrebu.

U svrhu što bolje i kvalitetnije eksploatacije ovog proizvoda, molimo Vas da proizvod koristite u skladu sa uputstvom za upotrebu kao i da ga ne izlažete uslovima koji mogu da onemoguće ili umanje saobraznost (prašina, vlaga, toplota, pad, udar i slični uslovi ili faktori).

Ovim dokumentom prestaje važnost svih garantnih dokumenata koje eventualno dobijete prilikom kupovine, a nalaze se upakovani uz robu.

NAPOMENA: Ovaj proizvod je namenjen isključivo za kućnu upotrebu i tretira se kao hobi alat. Svaka reklamacija za koju se ustanovi da je nastala upotrebom u profesionalne svrhe, smatraće se zloupotrebom i odstupanjem od predviđene namene i biće odbijena.

Ovaj alat je namenjen ISKLJUČIVO ZA KUĆNU UPOTREBU i kao takvog ga treba koristiti

Potrošači molimo Vas da obratite pažnju na sledeće tačke i pojave o kojima treba voditi računa i izbegavati ih tokom upotrebe uređaja:

1. Nestručna upotreba ili zloupotreba koja uzrokuje preopterećenje mašine usled dejstva prekomerne sile (pregorevanje rotora ili statora) ili upotreba neodgovarajućih alata za datu mašinu (npr. veći ili neodgovarajući listovi testere nego što je to predviđeno...).
2. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. opiljaka, prašine, kamenja, vlage i sl.).
3. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja alata.
4. Oštećenja nastala usled nepridržavanja uputstva za upotrebu ili pogrešnog korišćenja, kao i usled normalnog predviđenog trošenja habanjem prilikom normalne upotrebe.
5. Oštećenja nastala padom, udarom ili dejstvom agresivnog hemijskog ili toplotnog dejstva.
6. Oštećenja nastala usled nedovoljnog ili neredovnog čišćenja otvora za ventilaciju.
7. Ukoliko je alat delimično ili potpuno otvaran od strane neovlašćenih lica ili servisa, kao i neovlašćeni zahvati na električnoj instalaciji uređaja.
8. Oštećenja nastala usled priključivanja na energetska mrežu u kojoj je napon manji ili veći od propisanog za optimalan rad mašine.
9. Ukoliko fabrička etiketa sa osnovnim podacima o mašini nedostaje ili je usled nepravilnog odnosa prema alatu pohabana do nečitljivosti ili neprepoznatljivosti.

Nije predviđeno da ovaj aparat upotrebljavaju osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, motoričkim i mentalnim sposobnostima ili osobe ograničenih znanja i iskustava bez prisustva osobe zadužene za njihovu bezbednost, odnosno staranje.

Deca se ne smeju igrati ovakvim aparatima.

SERVISER:

WOBY HAUS d.o.o.
NOVI SAD
Rumenački put bb
Tel: 021/ 22-16-990
Fax: 021/ 22-16-957
e-mail: servis@wobyhaus.co.rs

UVOZNIK:

WOBY HAUS d.o.o.
NOVI SAD
Braće Ribnikar 55
Tel: 021/ 47-222-12
Fax: 021/ 47-222-17
e-mail: info@wobyhaus.co.rs

Proizvođač: Womax, Lammstrasse 81, D-89520 HEIDENHEIM, Nemačka