

# Womax

SRB

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Zavrtač udarni akumulatorski 1/4"  
(bez baterije i punjača)

GP-DS S20 LI



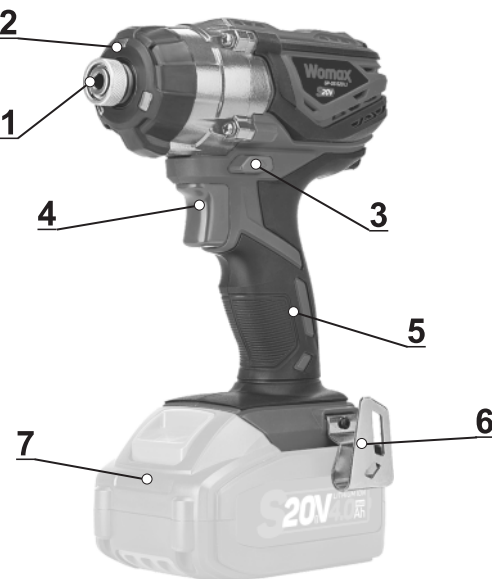
S20V



И 005 18



712.200.07



### Opis uređaja

- |  |   |
|--|---|
| 1. Šestougaona stezna glava bez ključa   | 5. Rukohvat                                       |
| 2. LED svetlo  | 6. Metalna zakačka za pojasa                      |
| 3. Preklopnik za izbor smera obrtaja   | 7. Baterija ( <b>nije sastavni deo isporuke</b> ) |
| 4. Prekidač uključeno/isključeno sa potenciometrom za regulaciju broja obrtaja |   |

### 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.



Pri radu sa električnim alatom nosite zaštitu za uši od buke, zaštitnu masku za disajne puteve, zaštitne naočare i zaštitne rukavice.



Klasa zaštite II



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



Držite decu dalje od električnog alata.

## Tehnički podaci

Napon:	20 V DC
Broj obrtaja bez opterećenja:	0-3000 /min
Broj udaraca:	0-3500 /min
Prihvati stezne glave:	1/4" šestougaoni
Maksimalni obrtni moment:	160 Nm
Klasa zaštite:	II / ☒
Smer obrtanja:	Levi / Desni
Automatski stop:	- DA
Težina:	1.4 kg
Tip baterije (nije sastavni deo isporuke):	Li-Ion

Nivo zvučnog pritiska  $L_{PA}$  (faktor nesigurnosti  $K_{PA}$ ): - - - - - 82 dB(A) (3 dB(A))

Nivo zvučne snage  $L_{WA}$  (faktor nesigurnosti  $K_{WA}$ ): - - - - - 93 dB(A) (3 dB(A))

Nivo vibracija na rukohvatu  $a_g$  (faktor nesigurnosti K): - - - - - 8.5 m/s<sup>2</sup> (1.5 m/s<sup>2</sup>)

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!**

## 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 blizini radnog mesta. Nedostatak koncentracije može dovesti do gubitka kontrole nad alatom.

### Električna bezbednost

- Utikač kabla za napajanje mora odgovarati strujnoj utičnici. Ne menjajte utikač. Nemojte koristiti nikakve adapttere 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 cеви, 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 kabel za napajanje. Ne koristite kabel 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

- Započnete rad u dobrom 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 nemerno 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 nemernog 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 opekatine ili požar.
- U nepovoljnim okolnostima može doći do curenja tečnosti iz baterije. Izbegavajte kontakt sa tom tečnostu. U slučaju slučajnog kontakta sa tečnom materijalom 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 opekatina.
- Tokom rada uvek držite uređaj za izolovani rukohvati. Na taj način će te izbjeći 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 poluga smera obrtanja u srednjem položaju (zaključavano). Na ovaj način ćete sprečiti nemerno pokretanje uređaja.

## 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.

## Priprema za rad

### Pažnja!

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

## Rukovanje

### Način rada

Držač alata (1) sa alatom pokreće se elektromotorom motorom pomoću mehanizma prenosa i udaraca. Procedura rada podeljena je u dve faze:

Zavrtanje i zatezanje vijaka (sa dejstvom mehanizma udara).

Mehanizam udara se aktivira čim se zavrtanje završi i dođe do opterećenja motora. U ovom slučaju, mehanizam udara pretvara snagu motora na stabilne rotacijske uticaje.

Kada se odvrću vijci ili maticice, proces je obrnut, prvo se aktivira mehanizam udara, a zatim motor samo odvrće vijak ili maticu.

### Pokretanje uređaja

#### Ubacivanje baterije

- Postavite preklopnik za izbor smera (3) u središnju poziciju (zaključano) kako biste izbegli nenamerno pokretanje uređaja. Ubacite napunjenu bateriju u donji deo rukohvata (4) tako da pravilno nalegne i da se zaključa.

#### Umetanje bita odvrtića ili priključnog pola

Povucite narečani prsten stezne glave (1) prema sebi, a zatim ubacite šestougaoni nosač bitova u otvor stezne glave do kraja. Otpustite narečani prsten stezne glave (1) da se stezna glava zaključa.



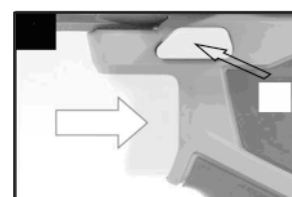
#### Promena smera rotacije

Preklopnik za izbor smera obrtaja (3) koristi se za promenu smera rotacije.



Promena smera obrtanja nije dozvoljena kada je prekidač za uključivanje/zaključivanje (4) aktiviran, odnosno uređaj radi.

- Desni smer obrtanja: Za zavrtanje vijaka i matica, gurnite preklopnik (3) u desnu stranu do kraja.
- Levi smer obrtanja: Za odvrtanje vijaka i matica, gurnite preklopnik (3) u levu stranu do kraja.
- Kada je preklopnik (3) u srednjem položaju, tada je uređaj zaključan, odnosno nije ga moguće pokrenuti.



#### Uključivanje i isključivanje

- Da biste pokrenuli uređaj, pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (4) i držite ga pritisnutog.
- Da biste isključili uređaj, otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (4) do kraja.
- Ovaj uređaj je opremljen LED svetлом (2) za dodatno osvetljenje radne površine. LED svetlo se pali pritiskom na prekidač (4) kada se startuje i uređaj, a gasi se potpunim otpuštanjem prekidača (4).

#### Regulacija broja obrtaja

- Broj obrtaja može se podešavati u opsegu od 0-3000 obrtaja u minuti, u zavisnosti od toga koliko je dugme prekidača za uključivanje/isključivanje (4) pritisnuto.
- Lagani pritisak na prekidač (4) rezultira malom brzinom rotacije.
- Veći pritisak na prekidač (4) dovodi do povećanja brzine.

#### Korisni saveti za rad

Postavite alat na vijak/maticu samo kada je uređaj isključen. Rotirajući alatni umetci mogu da skliznu. Obrtni moment zavisi od trajanja opterećenja. Maksimalni ostvareni momenat rezultira iz sume svih pojedinačnih obrtaja postignutih kroz udare. Maksimalni obrtni moment se postiže nakon trajanja uticaja od 6-10 sekundi. Nakon ovog vremena obrtni moment povećava se minimalno. Dužinu trajanja uticaja treba odrediti za svaki zahtevani obrtni moment.

Stvarno postignut moment zatezanja uvek se proverava pomoću moment ključa.

## 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, funkcionišanje električnog prekidača, prohodnost ventilacionih otvora.

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

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 otvor, 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 domaća dece. Bateriju čuvati odvojeno od uređaja zaštićenu od smrzavanja i niskih temperatura, takođe u suvoj i provetrenoj prostoriji van domaća dece.

## Zaštita životne sredine

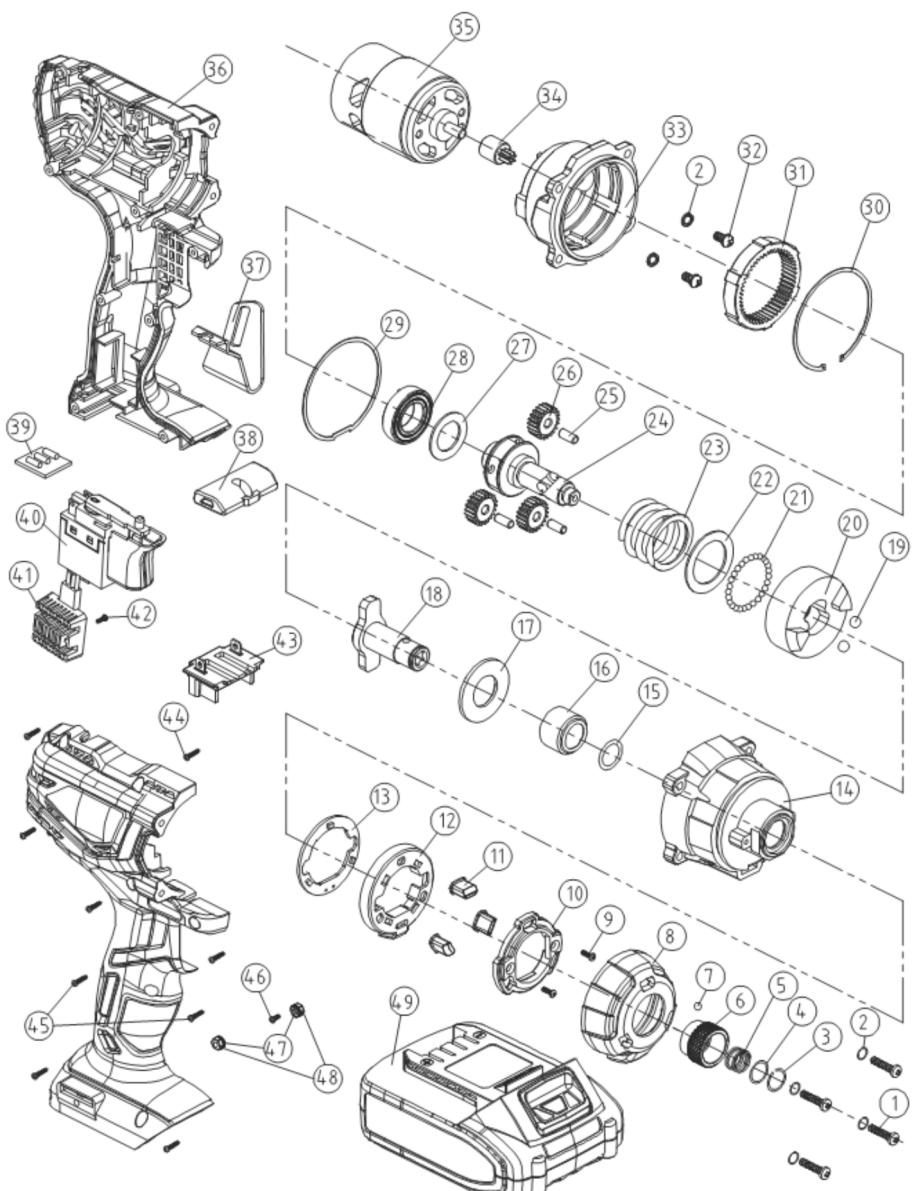


Nakon isteka radnog veka uređaja, ne odlažite ga skupa sa redovnim kućnim otpadom, nego ga predjete u vama najbliži centar za reciklažu. Na taj način ćete doprineti očuvanju životne sredine i obezbediti sirovine za buduću proizvodnju.

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

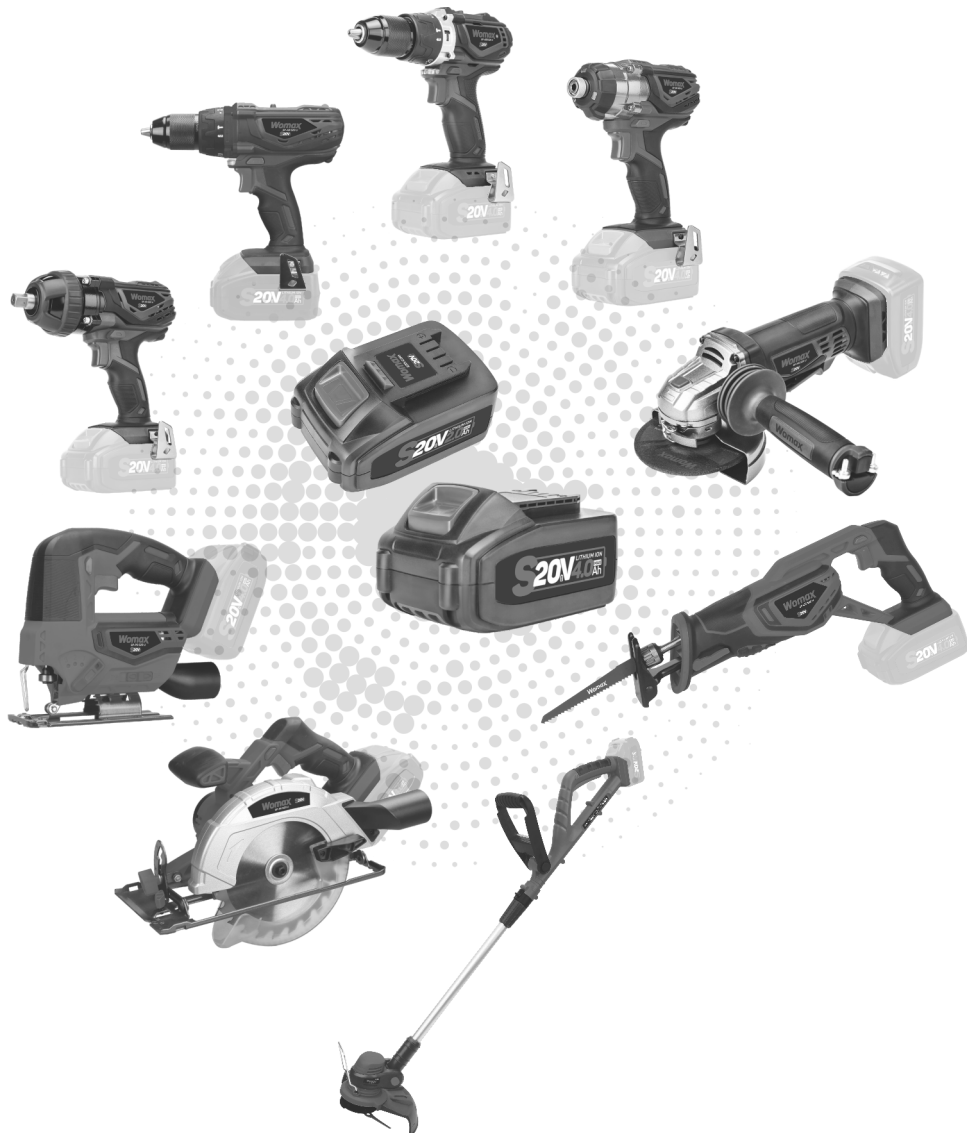
UPUTSTVO IZDAO: Womax, Lammstrasse 81, D-89520 HEIDENHEIM, Nemačka

## Rasklopná šema



**Womax**  
**GREEN POWER**

**S20V** CORDLESS  
SYSTEM



# PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **ZAVRTAČ UDARNI AKUMULATORSKI 1/4"**,

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

tip: **GP-DS 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 eksplotacije 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 umanjuju 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 uređaja usled dejstva prekomerne sile (pregorevanje rotora ili statora) ili upotreba neodgovarajućih alata za datu mašinu (npr. većeg ili manjeg bita ili priključnog pola nego što je to predviđeno...).
2. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. peska, 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 energetsku 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**

**UVODNIK:**

**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**