

# **Womax**

**SRB**

## **UPUTSTVO ZA UPOTREBU**

Brusilica rotaciona  
**W-ES 450**



**723.450.10**



### Opis uređaja

1. Prednja ručka
2. Stezaljka za zaključavanje prednje ručke
3. Potencijometar za regulaciju broja obrtaja
4. Prekidač Uključeno/Isključeno
5. Ručka
6. Vrećica za prašinu
7. Brusni papir

### Tehnički podaci

|                         |           |                            |
|-------------------------|-----------|----------------------------|
| Napon:                  | - - - - - | 230V~ 50Hz                 |
| Snaga:                  | - - - - - | 450 W                      |
| Broj obrtaja:           | - - - - - | 6.000-13.000 /min          |
| Prečnik brusnog papira: | - - - - - | Ø125 mm                    |
| Nivo zvučnog pritiska:  | - - - - - | $L_{PA}=81$ dB(A)          |
| Nivo zvučne snage:      | - - - - - | $L_{WA}=92$ dB(A)          |
| Faktor nepouzdanosti:   | - - - - - | K=3 dB(A)                  |
| Nivo vibracija:         | - - - - - | $a_h=7,6$ m/s <sup>2</sup> |
| Faktor nepouzdanosti:   | - - - - - | K=1,5 m/s <sup>2</sup>     |
| Klasa zaštite:          | - - - - - | □ / II                     |

Nivo emisije vibracija naveden u ovom uputstvu je izmeren u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745 i može se koristiti za uporedbu jednog alata s drugim. Može se koristiti za preliminarnu procenu izloženosti. Navedeni nivo emisije vibracija predstavlja glavne primene alata. Međutim, ako se alat upotrebljava za različite namene, sa različitim priborom ili je slabo održavan, emisija vibracija može se

razlikovati. Ovo može značajno povećati nivo izlaganja tokom ukupnog radnog perioda. Procena nivoa izloženosti vibracijama takođe treba da uzme u obzir vreme kada je alat uključen ili kada radi, ali zapravo ne obavlja posao. Ovo može značajno smanjiti nivo izloženosti tokom ukupnog radnog perioda. Identifikujte dodatne sigurnosne mere za zaštitu operatera od efekata vibracija kao što su: održavanje alata i pribora, držanje ruku toplim, nošenje zaštitnih rukavica, organizacija načina rada.

## **Uputstvo za rukovanje**

Čuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Nepoštovanje upozorenja i uputstava može imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške telesne povrede.

Termin "električni alat" u svim upozorenjima, dole navedenim, odnosi se na alat koji sa pokreće električnom strujom pomoću kabla kao i alat koji se pokreće baterijama ili akumulatorima.



## **Namena**

Ovaj uređaj se može koristiti samo za suvo brušenje i poliranje. Pogodan je za rad na drvenim, metalnim, plastičnim i folijskim površinama, a može se koristiti i za uklanjanje rde, stare boje i srednjeg brušenja. Prvo pročitajte i pratite uputstva za upotrebu i bezbednosne informacije pre upotrebe. Sačuvajte ovo uputstvo za buduću upotrebu.

## **Generalni bezbednosna upozorenja za električne alate**

### **Bezbednost na radnom mestu**

- Držite Vaše radno mesto čisto i uredno.  
Neuredna radna mesta mogu dovesti do nezgoda.
- Ne radite sa električnim uredajem u blizini zapaljivih tečnosti, gasova i prašine.  
Električni alati proizvode varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- Držite decu i prolaznike daleko od radnog mesta dok radite sa električnim alatom.  
Skretanje pažnje može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.

### **Električna bezbednost**

- Električni utikač na aparatu mora odgovarati vašoj električnoj utičnici. Nikada ne upotrebljavajte adapttere koji zamenjuju originalni utikač ili utičnicu.  
Utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su vodovodne cevi, radijatori, šporeti i fržideri.  
Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je Vaše telo uzemljeno.
- Ne izlažite vaš električni alat kiši i vlazi.  
Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- Ne zloupotrebljavate električni kabel. Nikada ne koristite kabel za nošenje ili izvlačenje utikača iz električne utičnice. Držite kabel dalje od izvora toplote, ulja, oštrih ivica ili pokretnih delova aparata.  
Oštećeni električni kablovi povećavaju rizik od električnog udara i moraju biti odmah zamenjeni od strane ovlašćenog servisa.
- U slučaju potrebe za korišćenjem produžnih kablova na otvorenom, obavezno koristiti kablove koji su namenjeni za rad na otvorenom. Upotreba odgovarajućeg produžnog kabla smanjuje rizik od električnog udara.

### **Lična bezbednost**

- Budite pažljivi, pazite šta radite i radite razumno sa električnim alatom. Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni, pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe električnih aparata može dovesti do ozbiljnih povreda.
- Koristite zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči.  
Bezbednosna oprema, kao što su maske za prašinu, ne klizajuće zaštitne cipele, šlem ili zaštita za uši, smanjuje rizik od povreda.
- Izbegavajte nemerno pokretanje uredaja. Uverite se da je prekidač u položaju isključeno pre priključivanja na električnu mrežu. Prilikom nošenja električnog alata ne držite prst na prekidaču.
- Uklonite alate za podešavanje i pribor iz okoline radnog mesta pre nego što uključite električni uredaj.

Alat i pribor mogu biti zahvaćeni od strane rotirajućih delova i izazvati telesne povrede.

- Ne precenjujte sebe. Stojte uvek stabilno i u ravnoteži.
- Ovo omogućava bolju kontrolu nad električnim alata u neočekivanim situacijama.
- Oblaćite se pravilno. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice dalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od strane rotirajućih delova.
- Ako se mogu montirati uredaji za usisavanje prašine, uverite se da su ispravno priključeni. Korišćenje ovih uređaja smanjuje opasnost od prašine i prožavlja vek uređaja..

### Korišćenje i zaštita električnog alata

- Ne preopterećujte uređaj. Koristite električni alat koji odgovara poslu koji treba da uradite. Pravilno odabran električni alat će brže i bolje uraditi željeni posao.
- Ne koristite električni alat ako je prekidač za uključivanje i isključivanje neispravan. Bilo koja električni alat koji se ne može kontrolisati pomoću prekidača mora da se popravi u ovlašćenom servisu.
- Izvucite utikač iz utičnice pre nego što krenete sa podešavanjem uređaja, promenom alata ili ga odlažete. Takve mere opreza sprečavaju nenameran start električnog alata.
- Čuvajte nekorišćene električne alate izvan domaća deca i ne dozvolite licima koja nisu upoznata sa električnim alatom ili nisu pročitali ova uputstva, da koriste uređaj. Električni alati su opasni u rukama neobučeni korisnika.
- Održavajte vaš električni alat. Proverite, da li su svi pokretni delovi dobro pričvršćeni i da se slobodno okreću. Ima li loma ili oštećenja na uređaju ili bilo koji drugi uslov koji može uticati na rad uređaja. Ako postoji bilo kakva oštećenja ili neispravnosti, moraju biti odmah uklonjene u ovlašćenom servisu.
- Mnoge nesreće su izazvane loše održavanim električnim alatima.
- Upotrebjavajte električne alate i pribor u skladu sa ovim uputstvima i na način predviđen za određenu vrstu električnog alata, uzimajući u obzir uslove rada i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge namene od predviđenih, može dovesti do opasnih situacija.

### Servis

- Uredaj može servisirati samo ovlašćeni servis uz korišćenje originalnih rezervnih delova. Ne pridržavanje ove mere dovodi do gubitka prava na reklamaciju.

### Posebna bezbednosna uputstva za rotacionu brusilicu

- Koristite ovaj uređaj samo za suvo brušenje. Nikada ne koristite ovu brusilicu za mokro brušenje ili poliranje sa tekućinom. Nepoštovanje ovog pravila može da dovede do rizika od električnog udara. Prodiranje vode u unutrašnjost uređaja povećava rizik od električnog udara.
- Uredaj prinesite obratku tek kada ga uključite. Pokretanje ovog uređaja dok je na obratku, može da dovede do nekontrolisanog pomeranja uređaja.
- Nikada ne dodirujte rukom brusni papir dok brusilica radi. Opasnost od povrede.
- Obezbedite radni komad stegom da sprečite njegovo okretanje prilikom obrade.
- Ova brusilica je ručni alat, koji se drži u ruci. Ne stežite je u stege ili druge naprave.
- Nikada ne zaustavljajte brusilicu pritiskom šmirgle na površinu postolja.
- Koristite samo brusni papir u dobrom stanju. Nemojte koristiti pocepani ili pohabani brusni papir.
- Nikada nemojte koristiti uređaj sa oštećenim električnim kablom. Ne dodirujte oštećeni kabel. Odmah izvucite utikač iz električne utičnice. Oštećeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- Ne obrađujte magnezijum i materijale koji mogu dovesti do požara.
- Ne obrađujte materijale koji sadrže azbest zbog kancerogenih svojstava.
- Ne obrađujte materijale koji sadrže boje na bazi olova zbog otrovnih svojstava.
- Nemojte jesti ili pitи u radnoj zoni brusilice.
- Ne dozvolite ljudima da uđu u radni prostor bez nošenja maske za prašinu.

### Nosite zaštitu za uši!

**Uvek nosite zaštitne naočare za oči kada koristite ovu brusilicu.**

**Nosite zaštitu disanja! Uvek nosite masku protiv prašine kada koristite ovu brusilicu.**

Neke čestice prašine prilikom brušenja sadrže hemikalije koje mogu da izazovu rak ili druge teške bolesti. Neki primjeri od ovih hemikalija su:

- Boje na bazi olova



- Kristalni silicijum od cigle i cementa i drugih građevinskih proizvoda.
- Arsen i hrom od hemijski tretiranog drveta.
- Rizik izloženosti ovim hemikalijama varira, u zavisnosti od učestalosti rada. Da biste smanjili izloženost ovim hemikalijama, pričuvajte se sledećeg:
- Radite u dobro provetrenom prostoru.
- Koristite bezbednosnu opremu, kao što su maske za prašinu koje su specijalno dizajnirane za filtriranje mikroskopskih čestica. Uvek koristite vrećicu za sakupljanje prašine na uređaju.

## Dvostruka izolacija

Ovaj uređaj je dvostruko izolovan. To znači da su svi spoljašnji metalni delovi električno izolovani od mrežnog napajanja. Ovo se radi postavljanjem izolacijske barijere između električnih i mehaničkih komponenti što je neophodno da bi alat bio uzemljen.

## Važne napomene!

Budite sigurni da napon vaše utičnice odgovara naponu koji je naveden na kontrolnoj pločici uređaja. Uvek proverite i uklonite sve eksere, šrafove i sl. iz drveta koje obrađujete.

## Oprez, opasnost od požara!

Izbegavajte pregrevanje obratka koji se brusiti, kao i same brusilice. Uvek ispraznjite vrećicu za prašinu pre nego što se potpuno napuni. U nepovoljnim uslovima, na primer, kod pojave varnica prilikom brušenja metala, može doći do zapaljenja filter vreće ili filtera usisivača. Posebno kada se meša prašina sa ostacima laka, poliuretana i drugih hemijskih materija.

Držite uređaj sa izolovane površine. Kontakt sa "živom" strujom može dovesti do pojave električnog šoka. Mi izjavljujemo na svoju isključivu odgovornost da je proizvod opisan u odeljku "Tehnički podaci" u skladu sa sledećim standardima i standardizacijom dokumenata: EN 60745.

Ovaj uređaj je namenjen za suvo brušenje drveta, plastike, metala, punila kao i obloženih površina. Uredaj sa elektronskom kontrolom brzine je takođe pogodan za najfinije brušenje.

## Rad sa rotacionom brusilicom

Obradak koji se brusi mora biti pričvršćen. Ako je mali i može da se pokreće u toku brušenja, mora biti stegnut odgovarajućim stegama i napravama za stezanje.

Budite sigurni da držite brusilicu čvrsto dok je postavljate na radnu površinu obratka. Naglo spuštanje na obradak može dovesti do udara kod prvog kontakta. Držite brusilicu ravno u odnosu na radnu površinu i pomerajte je laganim kružnim pokretima po obratku. Redovno proveravajte stanje brusnog papira i zamenite ga kada se istroši.

## Podešavanje broja obrtaja

Sa regulatorom brzine možete podešiti broj obrtaja u skladu sa poslom koji treba da obavite. Izaberite odgovarajuću brzinu i proverite da brusilica nije preopterećena i da ne prestaje da radi. Okrećite regulator brzine bez prekida na željeno podešavanje da biste povećali ili smanjili broj obrtaja. Broj obrtaja se može menjati i tokom rada, bez isključivanja brusilice.

Savet: Potreban broj obrtaja zavisi od materijala koji ćete obraditi. Za najbolje performanse, napravite neke praktične testove na probnim komadima.

## Izbor brusnog papira

Uvek koristite abrazivne brusne papire koji odgovaraju materijalu koji želite da obrađujete. Brusni papir mora imati ispravnu veličinu zrna. U zavisnosti od veličine zrna postoje stepeni finoće. Finoća je određena brojem na poleđini papira. Što je veći broj, to je brusni papir finiji. Važno je koristiti pravi brusni papir za svaki određeni posao. Za grubo brušenje koristite veličinu zrna do 80, za meko drvo kao što je ariš, bor ili smreka koristite brusne papire sa granulacijom od 60 do 150. Za gusto tvrdo drvo kao što je bukva ili javor, mogu se koristiti veličine zrna do 220.

## Postavljanje brusnog papira

Isključite uređaj i izvucite utikač iz električne utičnice. Brusna ploča na brusilici, kao i brusni papir, su opremljeni "čičak" sistemom za brzo postavljanje i skidanje brusnog papira. Ovo omogućava brzu zamenu novih brusnih

papira bez potrebe za sistemom za fiksiranje. Pre postavljanja novog brusnog papira, istresite prašinu sa brusne ploče i otvora na njoj. Postavite brusni papir preko brusne ploče i osigurajte da se rupe na brusnoj ploči i podudaraju sa rupama na brusnom papiru (ako postoje).

### **Usisavanje prašine**

Priklučite posudu za sakupljanje prašine sa konektorom za usisavanje prašine na uređaju. Proverite nivo napunjenošći posude i često je praznite. Moguće je koristiti i dodatni usisivač za prašinu (pitajte vašeg prodavca). Uvek radite sa priključenim sistemom za sakupljanje prašine, bez obzira da li je u pitanju usisivač ili posuda za sakupljanje prašine koja ide uz uređaj.

### **Podešavanje ručke**

- Prednja ručka (1) može se prilagoditi korisniku.
- Za pomeranje ručke, otpustite stezaljku za zaključavanje ručke (2).
- Ručka će se sada moći slobodno okretati. Pre upotrebe uvijek ponovno zategnjite stezaljku za zaključavanje ručke.

### **Uključivanje i isključivanje**

- Uključite utikač u odgovarajuću električnu utičnicu. Obavezno proverite da li napon vaše utičnice odgovara naponu navedenom na kontrolnoj pločici uređaja.
- Pritisnite prekidač Uključeno/Iisključeno (4).
- Za isključivanje samo otpustite prekidač (4) do kraja.

### **Brušenje**

- Postavite uređaj iznad površine koju želite da brusite.
- Uključite uređaj, sačekajte da postigne dovoljan broj obrtaja i celom površinom brusne ploče polako spustite na radnu površinu.
- Laganim kružnim pokretima vodite uređaj preko površine koju obrađujete. Ne vršite dodatni pritisak na uređaj prilikom brušenja, težina samog uređaja je obično dovoljna da se osigura optimalan broj obrtaja i dobar rezultat brušenja.
- Ne preporučuje se korišćenje istrošenog brusnog papira.

### **Poliranje**

- Nanesite sredstvo za poliranje metodom poprečnog premaza na površinu koju želite da polirate.
- Ostavite kratko vreme da se sredstvo za poliranje malo osuši.
- Postavite odgovarajuću polir navlaku na čičak ploču uređaja.
- Uključite uređaj i lagano prislronite na površinu koju polirate i koristite kružne pokrete preko cele površine koju polirate. Ne vršite prevelik pritisak kada obavljate poliranje. Dovoljna je težina samog uređaja.
- Nakon završenog posla, odignite uređaj iznad površine koju ste polirali i isključite ga.

**Napomena:** Koristite samo paste za poliranje. Nikada ne koristite tekućine.

### **Čišćenje i održavanje**

**Oprez:** Pre izvođenja bilo kakvih radova na održavanju ili čišćenju, isključite uređaj iz električne mreže. Izvadite vrećicu za sakupljanje prašine iz plastičnog dela i ispraznite je. Pažljivo je prazniti, pokušajte da ne stvarate prašinu. Ne udište prašinu! Isperite praznu vrećicu hladnom sapunastom vodom i sačekajte da se potpuno osuši pre ponovne upotrebe.

Koristite suvu i meku četku za čišćenje otvora za usisavanje prašine i otvora za ventilaciju. Kucište očistite samo vlažnom krpom natopljrenom u blagi rastvor sapunice. Nikada ne koristite rastvarače i abrazivna sredstva za čišćenje plastičnih delova! Nakon toga uređaj osušite suvom pamučnom krpom. Ako ste u mogućnosti, izduvajte vaš uređaj komprimovanim vazduhom niskog pritiska.

Pre svake upotrebe proverite mašinu, kabel i pribor kako biste bili sigurni da nisu oštećeni. Neka ovlašćeni serviser popravi sve potrebne popravke. Vaš uređaj ne zahteva dodatna podmazivanja.

### **Saveti**

#### **Radni saveti za rad sa rotacionom brusilicom**

- Ova brusilica je prvenstveno namenjena za ravnanje površina pre farbanja.
- Ova brusilica je naj pogodnija za veće ravne površine kao što su vrata, ali se takođe može koristiti na

zidnim pločama, prozorima, pod uslovom da su dostupni.

- Različite vrste brusnog papira omogućavaju zadovoljenje različitih potreba. Granulacija (finoća) je obeležena brojevima: manji broj je grublji papir i obrnuto. Prilikom rada, krenite sa grublјim papirom i nastavite sa finijim.
- Ne primenjujte veliku silu na brusilicu dok radite. Poželjno je raditi laganim kružnim pokretima.
- Ako površina koju obrađujete pokazuje preteranu hrapavost ili brazgotine, možda koristite papir koji je suviše grub ili primenjujete preveliki pritisak.

### **Skladištenje i odlaganje**

- Vaš uređaj ne zahteva dodatni podmazivanje ili održavanje. Nikakvog servisiranja nema od strane korisnika.
- Nikada ne koristite vodu ili hemijska sredstva za čišćenje uređaja. Obrišite uređaj čistom suvom krpom.
- Uredaj skladišti na suvom i čistom mestu van domaća dece.
- Uvek držite otvore za ventilaciju čistim i prohodnim.
- Ako primetite lagano varničenje u ventilacionim otvorima, to je normalno i neće oštetiti uređaj, naročito kada je brusilica nova.

### **Mogući problemi i njihova rešenja**

- Ako brusilica ne radi, proverite ispravnost strujne utičnice.
- Ako brusilica ne daje ravnu površinu prilikom brušenja, proverite brusni papir. Ako je brusni papir istrošen, zamenite ga novim i uradite ponovo. Papir morate držati na suvom mestu, jer vlaga utiče na brusne čestice i one gube prijanjanje.
- Ukoliko nedostatak ne uspete da otklonite, predajte brusilicu u ovlašćeni servis.

### **Čišćenje**

- Održavajte ventilacione otvore na brusilici čistim i prohodnim.
- Čistite redovno prašinu i prljavštinu mekom četkom ili krpom.
- Ako je potrebno očistiti telo brusilice, obrišite ga mekom vlažnom krpom. Možete koristiti blagi rastvor deterdženta. Nikako ne koristiti alkohol, benzin ili druga nagrizajuća ili abrazivna sredstva za čišćenje.

**Oprez: Voda nikada ne sme doći u kontakt sa ovim uređajem!!**

### **Zaštita životne sredine**



Nakon isteka radnog veka uređaja, ne odlazićte ga skupa sa redovnim kućnim otpadom, nego ga predajte u vama najbliži centar za reciklažu električnog otpada. Na taj način ćete sačuvati vašu životnu sredinu i obezbediti sirovine za buduću proizvodnju.

### **Simboli i njihovo značenje**



Simbol upozorenja i opasnosti.



Pročitajte uputstvo za upotrebu pre stavljanja uređaja u pogon.



Nosite zaštitne naočare pri radu sa ovim uređajem.



Nosite zaštitu za uši od buke.



Pri radu sa ovim uređajem nosite masku za zaštitu disajnih puteva. Obradovanjem materijala može nastati prašina opasna po zdravlje. Ne sme da se obrađuje materijal koji sadrži azbest!

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

UPUTSTVO IZDAO: Womax, Herman-Voith Straße 4, 89522 Heidenheim, Nemačka

# **EC deklaracija o usaglaenosti**

## **(prevod)**

Mi proizvođač,

**Womax**

Herman-Voith Strasse 4, 89522 Heidenheim, Germany

ovim izjavljujemo da su maine opisane u nastavku u skladu sa relevantnim osnovnim bezbednosnim i zdravstvenim zahtevima EU direktiva, kako u svom osnovnom dizajnu i konstrukciji, tako i u verziji koju smo stavili u promet. Ova izjava prestaje da važi ako se maina modifikuje bez naeg prethodnog odobrenja.

Relevantne EU direktive:

- EMC direktiva 2014/30/EU
- MD direktiva 2006/42/EC

Naziv maine: **Električna b rasilica za mirgovanje**

Tip/Model: **W-ES 450**

Robna marka: **Womax**

Glavne karakteristike: **230-240V~ 50Hz; Klasa zatite : II; Snaga: 450W; n<sub>o</sub>: 6000-13000/min;**

**Ploča: 0125mm**

Za ove modele izdati su sertifikati: E8A 079459 0052 Rev. 02 and M8A 079459 0051 Rev. 01

od strane: TÜV SÜD Product Service GmbH, Certification Body, Ridlerstraße 65, 80339 Munich, Germany.

Primenjeni usaglaeni standardi:

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| EN IEC 55014-1:2021           | EN 62841-1:2015/A11:2022  |
| EN IEC 55014-2:2021           | EN 62841-2-4:2014/AC:2015 |
| EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024 |                           |
| EN 61000-3-3:2013/A2:2021     |                           |

Sva tehnička dokumentacija se nalazi u seditu kompanije Womax, Herman -Voith Strasse 4, 89522 Heidenheim, Nemačka.

Lice odgovorno za tehničku dokumentaciju je gospodin Branislav Cvijanović.

Heidenheim,  
Datum: 26.02.2025.

Branislav Cvijanović  
Direktor

# PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **BRUSILICA ROTACIONA**,

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

tip: **W-ES 450**, 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 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 eksplatacije 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, toploća, 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. Nestrucna upotreba ili zloupotreba koja uzrokuje preopterećenje mašine usled dejstva prekomerne sile (pregorevanje rotora ili statora) ili upotreba neodgovarajućih alata za datu mašinu (npr. neodgovarajući brusni papir nego što je to predviđeno...).
2. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. peska, prašine, kamenja, opiljaka i sl.).
3. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja alata.
4. Oštećenja nastala usled nepridržavanja uputstva za upotrebu ili pogrešnog korištenja, kao i usled normalnog predviđenog trošenja habanjem prilikom normalne upotrebe.
5. Oštećenja nastala usled padom, udarom ili dejstvom agresivnog hemijskog ili toplotnog dejstva.
6. Oštećenja nastala usled nedovoljnog ili neredovnog podmazivanja.
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**

**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, Herman-Voith Straße 4, 89522 Heidenheim, Nemačka**