

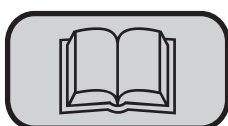


И 005 15  
И 005 17

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

# W-SB 400

Art.Nr: 710.350.00



**SRB**

Bušilica

**Opis uređaja:**

1. Stezna glava
2. Otvori za ventilaciju
3. Kućište
4. Poluga za promenu smera obrtanja
5. Prekidač uključeno/isključeno
6. Potenciometar max. brzine
7. Dugme za neprekidni rad
8. Rukohvat
9. Napojni kabel
10. Zakačka za nošenje
11. Dodatni rukohvat (nije na slici)
12. Graničnik za dubinu (nije na slici)



Iskopčajte utikač iz utičnice naponske mreže pre bilo kakvog podešavanja, ili zamene opreme. To preventivno sprečava slučajno startovanje uređaja.  
NAPOMENA: Za tehničke karakteristike pogledajte kontrolnu pločicu na uređaju.

**Sigurnosne mere**

Pročitajte i shvatite uputstvo za upotrebu. U slučaju da se ne pridržavate dole navedenih uputstava, može doći do strujnog udara, požara ili ozbiljnih povreda.

**ČUVAJTE OVO UPUTSTVO ZA UPOTREBU.**

**Radno mesto**

- Održavajte vaše radno mesto čistim i dobro osvetljenim. Nered i mračna mesta prizivaju nesreće.
- Ne koristite uređaj u eksplozivnoj sredini, kao što je prisustvo zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine. Uređaj stvara varnice koje mogu dovesti do zapaljenja.
- Držite decu i posetioce dalje od uređaja u toku rada. Ometanje može dovesti do gubitka kontrole nad uređajem.

**Mere električne sigurnosti**

- Pre uključivanja uređaja, uverite se da napon mreže odgovara onom navedenom na kontrolnoj pločici.
- Izbegavajte kontakte telom sa uzemljjenim površinama kao što su vodovodne cevi, radijatori, šporeti i frižideri. To povećava rizik od strujnog udara ako je vaše telo uzemljeno. Ako se uređaj koristi u vlažnoj sredini, neophodno je posebno uzemljjenje. Gumene rukavice i zaštitna obuća će dodatno povećati vašu sigurnost.
- Ne izlažite uređaj kiši ili vlažnim uslovima. Ulazak vode u uređaj povećava rizik od strujnog udara.
- Ne zloupotrebljavajte naponski kabel. Nikad ne koristite kabel za nošenje uređaja ili povlačenje utikača iz utičnice. Držite naponski kabel dalje od izvora toplove, ulja, oštrenih ivica ili pokretnih delova. Zamenite odmah oštećeni kabel. Oštećeni kabel povećava rizik od strujnog udara.
- Kada koristite uređaj na otvorenom, koristite odgovarajući produžni kabel koji je namenjen za rad na otvorenom i smanjuje rizik od strujnog udara.

**Lična sigurnost**

- Budite koncentrisani, vodite računa o onome što radite i vodite se zdravim razumom kada koristite uređaj. Ne koristite uređaj kada ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova. Samo momenat napačnje može dovesti do ozbiljnih povreda.

- Oblaćite se odgovarajuće. Ne nosite široku odeću ili nakit. Vežite dugačku kosu. Držite kosu, odeću i rukavice dalje od rotirajućih delova. Široka odeća, nakit ili duga kosa mogu biti zahvaćeni rotirajućim delovima. Održavajte rukohvat suvim, čistim i bez ulja ili masnoće.
- Izbegnite nemerno startovanje. Uverite se da je prekidač isključen pre ukopčavanja u naponsku mrežu. Nošenje uređaja sa prstom na prekidaču može dovesti do nezgode.
- Sklonite ključeve za podešavanje pre uključivanja. Ključevi i alat za podešavanje mogu biti odbačeni i dovesti do ozbiljnih povreda.
- Ne preopterećujte uređaj. Stojte stabilno sve vreme. Pravilan položaj omogućuje bolju kontrolu nad uređajem u neočekivanim situacijama.
- Koristite zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za usi, ako buka prelazi dozvoljeni nivo. Masku protiv prašine, ako je potrebno, neklizajuću obuću, kacigu.

## Upotreba i održavanje

- Koristite stege ili drugi praktičan način da bi učvrstili radni komad u toku rada. Držanje radnog komada rukama ili prislonjenim na telo je nestabilno i lako može dovest do gubitka kontrole nad njim.
- Ne preopterećujte uređaj. Koristite odgovarajući alat za posao koji radite. Odgovarajući alat će bolje i sigurnije odratiti posao za koji je namenjen.
- Ne koristite uređaj ukoliko se ne može uključiti ili isključiti. Bilo koji uređaj koji se ne može kontrolisati preko prekidača je opasan za upotrebu i mora se popraviti.
- Iskopčajte utikač iz utičnice pre podešavanja, zamene opreme, ili skladištenja uređaja. Ove preventivne mere smanjuju rizik od slučajnog startovanja uređaja.
- Uredaj skladištićte dalje od dohvata dece i od drugih neobučenih osoba. Uredaj je opasan u rukama neobučene osobe.
- Održavajte uređaj brižljivo. Održavajte rezni alat oštrim i čistim. Pravilno održavanje alat, sa oštrim reznim ivicama je mnogo lakši za upotrebu i kontrolu. Bilo koje modifikacije mogu dovesti do ozbiljnih situacija.
- Proverite podešenost pokretnih delova, proverite oštećenja i drugo što može uticati na upotrebu. Ako je uređaj oštećen, odnesite ga u ovlašćeni servis pre upotrebe. Mnoge nesreće su uzrokovane neodgovarajućim održavanjem. Višite periodično održavanje vašeg uređaja.
- Koristite samo opremu koju proizvođač preporučuje za vaš model. Oprema koja odgovara jednom uređaju, može biti rizična za upotrebu na drugom.

## Servis

Servisiranje može izvoditi samo kvalifikovano osoblje. Servis i održavanje koje izvodi nekvalifikovana osoba povećava rizik od povredivanja. Na primer, unutrašnje žice mogu biti pogrešno povezane ili prekinute, sigurnosne naprave mogu biti nepravilno postavljene.

Kada servisirate uređaj, koristite samo originalne rezervne delove. Pratite instrukcije za održavanje u ovom uputstvu. Upotreba neoriginalnih delova ili ne pridržavanja uputstava za održavanje mogu dovesti do strujnog udara ili povređivanja. Neka sredstva za čišćenje, koja sadrže agense kao što je benzin, karbon tetrahlorid, amoniak, itd. koji mogu oštetiti plastične delove.

## Sigurnosne mere za bušilice

- Držite uređaj za izolovani rukohvat u toku rada.
- Ne bušite na zidovima na kojima postoje električni vodovi za koje niste sigurni gde se nalaze. Ako je ova situacija neizbežna, iskopčajte sve osigurače i prekinite strujno kolo u svim vodovima u zidu.
- Nosite zaštitu za sluš u toku dužeg rada sa uređajem. Producena izloženost visokom intezitetu buke može dovesti do oštećenja sluha.
- Koristite metal detektor da odredite da li u zidu ima vodovodnih ili gasnih cevi, ili pozovite lokalnu kompaniju odgovornu za održavanje istih. Bušenje gasnih cevi će dovesti do eksplozije. Ukoliko voda dospe do uređaja, moguć je strujni udar.
- Uvek koristite dodatni rukohvat za maksimalnu kontrolu usled povratnog udara.
- Uvek nosite zaštitne naočare kada koristite uređaj.
- Takođe koristite i zaštitnu masku ukoliko pri radu dolazi do stvaranja prašine. Zaštitne naočare će pomoći

kod odbijanja fragmenata koji mogu biti odbačeni prema glavi i očima.

- Koristite zaštitne rukavice i smanjite izloženost vibracijama sa čestim periodima odmora. Vibracije koje nastaju usled duže upotrebe uređaja mogu povrediti vaše ruke i ramena.
- Držite naponski kabel iza uređaja. Ne uvrćite naponski kabel oku ruku ili zglobova. U slučaju da dođe do zapetljavanja kabla može doći do ozbiljnih povreda.
- Postavite se tako da izbegnete da budete uhvaćeni između uređaja i zida. Povratni moment može vam slomiti ruku.
- Ukoliko dođe do zaglavljivanja burgije u radnom komadu, odmah otpustite prekidač, pomenite smer obrtanja i polako pritisnite prekidač da bi odglavili burgiju. Budite spremni na jak povratni moment. Telo uređaja će probati da se okrene u suprotnom smeru od obrtanja burgije.
- Ne udarajte burgiju čekićem ili sličnim u pokušaju da je oslobođite kada je zaglavljena. Delovi metala sa burgije mogu povrediti vas ili posmatrača.
- Nikad ne odlažite uređaj dole ukoliko se burgija nije u potpunosti zaustavila.
- Ne koristite tupe ili oštećene burgije i opremu. Tupa ili oštećena burgija imaju tendenciju zaglavljivanja u radnom komadu.
- Kada vadite burgiju iz uređaja, izbegavajte kontakt kožom i koristite odgovarajuće zaštitne rukavice. Burgije mogu biti veoma vrueće nakon upotrebe.
- Ne krećite se sa uključenim uređajem. Rotirajući delovi mogu dovesti do povreda.
- UPOZORENJE! Neka prašina nastala bušenjem, ili drugim operacijama može dovesti do stvaranja hemikalija koje izazivaju rak, oštećenja disajnih puteva ili druga oštećenja. Neki primeri ovih hemikalija su: Olovo, kristalni silicijum iz cigala, cementa i ostalih proizvoda za zidanje, i arsenik i hrom iz hemijski tretiranog drvetra.
- Rizik od izloženosti ovim hemikalijama varira, u zavisnosti od toga koliko često radite ove poslove. Da bi smanjili izloženost ovim hemikalijama radite u dobro provetrenim prostorijama, radite sa odobrenom sigurnosnom opremom, kao što su maske specijalno dizajnirane da filtriraju mikro čestice.

## Upotreba

### Promena brzine

Vaš uređaj je opremljen potenciometrom za odabir brzine rada (6). Brzina se može kontrolisati od minimauma do maksimuma navedenog na kontrolnoj pločici. Okrenite točkić u napred prema "+" da bi povećali brzinu ili prema "-" da bi je smanjili.

Ovo se odnosi na podešavanje maksimalne brzine koja vam je potrebna za rad

### Dugme za blokiranje prekidača (stalni rad)

Dugme za blokiranje (7), koje se nalazi na rukohvatu omogućava rad sa odabranim brojem obrtaja bez potrebe da držite pritisnut prekidač.

1. Prekidač(9)
2. Dugme za blokiranje(10)

DA BI AKTIVIRALI BLOKIRANJE: pritisnite prekidač (5), zatim dugme za blokiranje (7) i onda otpustite prekidač (5).

DA BI ODBLOKRALI PREKIDAČ: pritisnite prekidač(5) i otpustite ga bez pritiskanja dugmeta za blokiranje.

UPOZORENJE. Ukoliko je dugme za blokiranje neprestano pritisnuto, prekidač je nemoguće odblokirati.

### Poluga za promenu smera obrtanja

Poluga za promenu smera obrtanja (4) nalazi se iznad prekidača (5) i služi za promenu smera obrtanja bita.

Polugu treba aktivirati samo kada je motor isključen i kada uređaj u potpunosti miruje.

#### 1. Pomeranje poluge

Da bi se glava obrtala u desno, pomerite polugu (4) u desnu stranu uređaja, za levo rotiranje glave pomerite polugu u levu stranu uređaja.

Pažnja! Ne menjajte smer obrtanja sve dok u potpunosti ne prestane rotacija. Pomeranje poluge u slučaju kad još nije prestala rotacija može dovesti do oštećenja uređaja.

### Dodatni rukohvat (11)

Dodatni rukohvat omogućuje dodatnu kontrolu, potporu i vođenje bušilice. Rukohvat je podesiv u bilo koju poziciju od 360 stepeni.

Postavljanje dodatnog rukohvata: Navucite rukohvat preko stezne glave. Učvrstite ga leptir maticom.

### **Graničnik za dubinu bušenja (12)**

Dubina bušenja se može podešiti upotrebom graničnika dubine bušenja.

Podešavanje dubine: Nakon što je postavljen dodatni rukohvat (11), gurnite graničnik dubine (12) na željenu dubinu i učvrstite ga.

### **Postavljanje burgija**

Za manje burgije, otvorite steznu glavu (1) dovoljno da bi postavili burgiju. Za veće burgije, otvorite do kraja koliko je moguće. Burgija se centriра pritezanjem stezne galve. Ovo postavlja burgiju u pravilan položaj, dajući maksimalni kontakt između stezne glave i tela burgije.

### **Bušenje promenjivom brzinom**

Uz pomoć prekidača (5) omogućena je fina promena brzine jačinom pritiska na prekidač. Ovo vam omogućuje spor start i naknadno povećavanje brzine. Upotrebom sporog starta, u mogućnosti ste da sprečite šetanje burgije po radnom komadu. Možete povećati brzinu kada burgija započne bušenje u radni komad.

Promena brzine omogućava da bušilicu koristite kao zavrtač uz upotrebu bitova za zavrtanje. Tehnika je da sporo startujete, povećavate brzinu kako zavrtanj ulazi u radni komad. Pri kraju usporite. Treba izbušiti otvor pre zavrtanja kao vodilju za vijak.

### **Održavanje**

Preventivno održavanje koje izvodi neovlašćeno osoblje može dovesti kvarova koji mogu dovesti do rizičnih situacija. Predlažemo da sve radnje izvodi ovlašćena servisna služba.

Podmazivanje alata - Vaš uređaj je pravilno podmazan i spreman za upotrebu nakon kupovine. Preporučuje se podmazivanje specijalnom mašinskom mašču sa svakom promenom četkica.

Karbonске četkice - Četkice i komutator u vašem uređaju su konstruisani za višečasovni rad. Preporučujemo da svakih dva do šet meseci, u zavisnosti od intenziteta korišćenja, pregledate četkice. Mogu se koristiti samo originalne četkice za zamenu.

Ležajevi - Nakon oko 300-400 sati rada, ili na svako drugo menjanje četkica, ležajeve treba zameniti u ovlašćenom servisu. Ležajevi koji postanu bučni (pod opterećenjem) treba zameniti odmah da bi izbegli pregrevanje motora.

Čišćenje - Da bi izbegli nezgode, uvek predhodno iskopčajte uređaj iz naponske mreže pre čišćenja ili održavanja. Uredaj se može naj učinkovitije očistiti uz pomoć komprimovanog suvog vazduha. Uvek nosite zaštitne naočare kada čistite uređaj sa vazduhom pod pritiskom. Otvori za ventilaciju i poluge prekidača treba uvek održavati čistim i bez stranih tela. Ne pokušavajte da čistite gurajući predmete u otvore.

Određena sredstva za čišćenje mogu oštetići plastične delove. Neki od njih su: benzin, karbon tetrchlорid, sredstva na bazi hlor, amonijak i kućni deterdženti koji sadrže amonijak.

### **Sigurnosne informacije**

- Održavajte mesto na kom radite u čistom stanju kako biste sprečili nezgode.
- Ne koristite električne alete u blizini zapaljivih tečnosti ili gasova ili u vlažnom ili prljavom okruženju. Ukoliko ne ispoštujete ovo, može doći do eksplozije.
- Nikada uređaj ne ostavljajte da radi bez nadzora.
- Nikada ne koristite uređaj ako ste umorni ili imate nedostatak koncentracije ili ako su vaše reakcije usporene kao posledica korišćenja alkohola ili lekova. Nedostatak koncentracije može dovesti do ozbiljnih povreda.
- Alat održavajte u čistom i ispravnom stanju kako biste uvek bili u mogućnosti da radite bolje i sigurnije.
- Nemojte nositi široku odeću i nakit.
- Postarajte se da čvrsto stojite na podlozi i da nosite obuću koja se ne klže.
- Ako imate dugu kosu, vežite je. Široka odeća, nakit i duga kosa mogu da se upletu delove koji se okreću.
- Uvek nosite zaštitne naočare.

- Nosite zaštitnu masku od prašine kada radite sa materijalima koji proizvode prašinu. Koristite čepove za uši ako se proizvodi mnogo buke.
- Ljudi koji rade sa uređajem ne smeju biti ometani, jer to može dovesti do gubitka kontrole nad alatom.
- Ne koristite ni jedan uređaj koji ima pokvaren prekidač za uključivanje i isključivanje. Električna uređaj koji ima pokvaren prekidač za uključivanje i isključivanje je opasan za upotrebu i mora se popraviti.
- Uklonite sve ključeve i sprave za podešavanje uređaja pre puštanja u rad.
- Nikada ne preopterećujte uređaj. Ako brzina opadne, oslobođite uređaj opterećenja ili ga isključite. Radiće mnogo sigurnije ako koristite odgovarajući uređaj prema vrsti posta koji radite.
- Sprečite okretanje materijala na kom radite, na primer sa stegom ili kleštima. Ne radite na komadima materijala koji su premali da bi stali u klešta ili stegu. Ako komad materijala na kome radite, držite rukom tada nećete biti u mogućnosti da sigurno upravljate uređajem.
- Električni alat držite podalje od dece.
- Koristite samo onaj pribor koji je prepričen od strane proizvođača.
- Mrežni napon mora da odgovara specifikaciji navedenoj na kontrolnoj pločici uređaja.
- Izbegavajte fizički kontakt sa uzemljenim stvarima kao što su vodovodne cevi, radijatori, električne peći, frižideri, da biste sprečili mogućnost od električnog udara.
- Pre početka rada proverite strujni kabel zbog mogućih oštećenja.
- Kada strujni kabel uključujete, prekidač na uređaju mora biti postavljen na „isključeno“.
- Koristite samo produžne kablove prepričene od strane proizvođača.
- Kada koristite produžni kabel na koturu, odmotajte ga do kraja kako biste sprečili zagrevanje kabla. Minimalni prepričeni poprečni presek jedne žile kabla je  $1.5 \text{ mm}^2$ .
- Kada radite napolju , proverite da li utičnica na kojoj radite ima zaštitni osigurač.
- Izvucite utikač iz utičnice kada ne koristite uređaj.
- Kabel uvek držite iza uređaja.
- Nosite zaštitnu masku. Postaraјte se da prostorija u kojoj radite ima dobru ventilaciju.
- Nikada ne dodirujte rotirajuće delove dok je uređaj u radu.
- Nikada ne stavljajte prste blizu burgije dok bušite.

## Tehnički podaci

Napon: - - - - - 230V ~ 50Hz

Snaga: - - - - - 350 W

Broj obrtaja: - - - - - 0-3500 o/min

Prihvatac burgije: - - - - - 1.5-10 mm

Težina: - - - - - 1.6 kg

Klasa zaštite: - - - - - II / (II)

Nivo zvučnog pritiska LpA: - - 96 dB(A)

Nivo zvučne snage LwA: - - 107 dB(A)

Faktor nesigurnosti K: - - - - - 3 dB(A)

Nosite zaštitu za sluha. Buka može da utiče na gubitak sluha.

Ukupne vrednosti vibracija (vektorska suma triju pravaca) utvrđene su u skladu sa normom EN 60745.

Bušenje u metalu (ručka)

Vrednost emisije vibracija  $a_h = 5,85 \text{ m/s}^2$

Nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Bušenje u metalu (dodatačna ručka)

Vrednost emisije vibracija  $a_h = 2,58 \text{ m/s}^2$

Nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Zaštita životne sredine



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

## Simboli i njihovo značenje



Obavezno pročitati uputstvo za upotrebu pre prve upotrebe uređaja.



Obavezno nosite zaštitne naočare.



Obavezno nosite zaštitu za uši od buke.

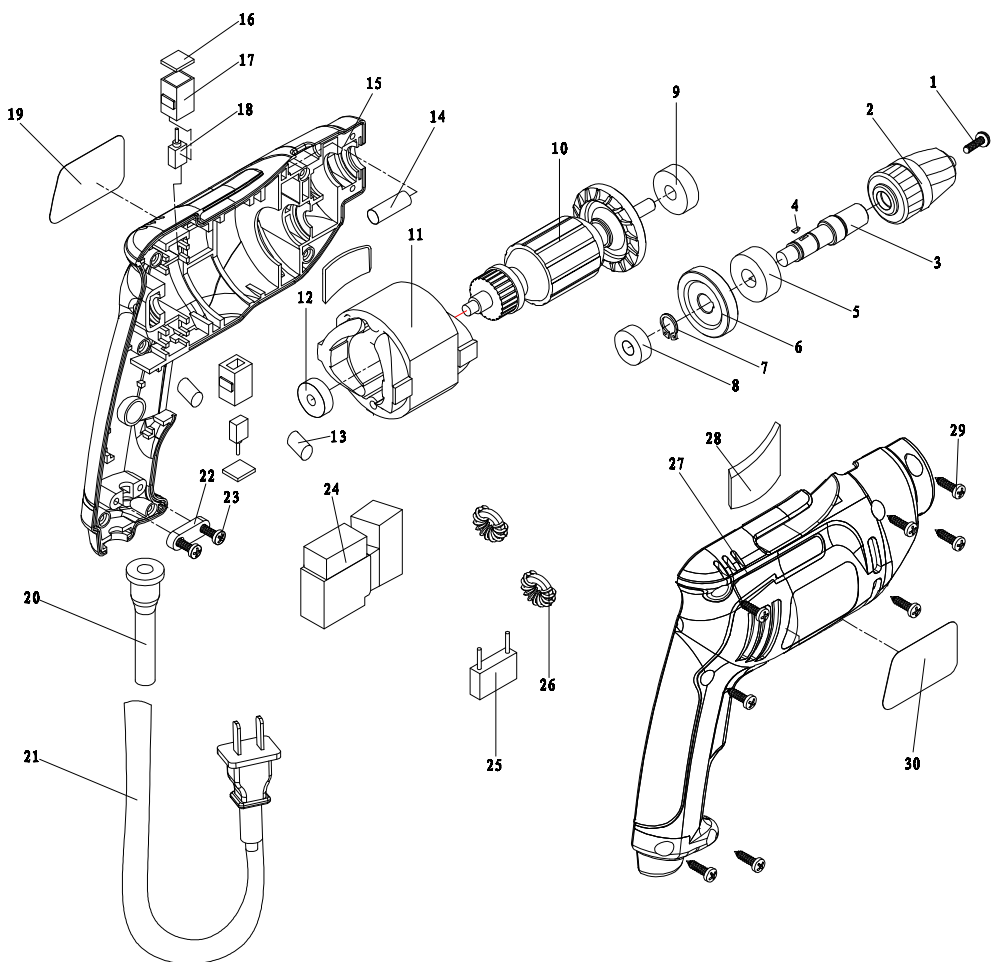


Upozorenje, opasnost, napomena, važno.



Nosite masku za zaštitu od prašine ukoliko se javlja pri radu sa bušilicom. Kod obrade drveta i drugih materijala može da nastane prašina opasna po zdravlje. Ne sme da se obrađuje materijal koji sadrži azbest!

## Raskloplna šema



**NAPOMENA:** Ovo uputstvo je rađeno isključivo za srpsko tržište i kao takvo je originalno.  
UPUTSTVO IZDAO: Womax, Lammstrasse 81, D-89520 HEIDENHEIM, Nemačka

## **EC deklaracija o usaglašenosti (prevod)**

Mi proizvođač,

**Womax**

Lammstrasse 81, D-89520 HEIDENHEIM

Izjavljujemo da su nabrojane mašine u saglasnosti sa svim osnovnim i bezbednosnim zahtevima:

- EMC direktiva 2004/108/EC;
- MD direktiva 2006/42/EC

Naziv maštine: Bušilica

Tip maštine: W-SB 280; W-SB 400; W-SB 500; W-SB 650; W-SB 710; W-SB 850; W-SB 1000; W-SB 710A; W-SB 800A; COD 850 2 MPK; W-SB 900A; W-SB 1200A; W-SB 1200AM.

Za nevedene modele, izdati su ispitni izveštaji: HZ11030391-001 i HZ11030390-001.

Primenjeni standardi:

EN 55014-1:2006+A1:2009	EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 55014-2:1997/:2001/+A2:2008	EN 60745-2-1:2010
EN 61000-3-2:2006/+A1:2009/+A2:2009	
EN 61000-3-3:2008	

Sva tehnička dokumentacija se nalazi u sedištu kompanije Womax, Lammstrasse 81, D-89520 Heidenheim, Nemačka. Lice odgovorno za tehničku dokumentaciju je Branislav Cvijanovic

Heidenheim,  
Datum: 11.03.2015.

Branislav Cvijanović  
Direktor

# PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **BUŠILICA**,

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

tip: **W-SB 400**, 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 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 mašine usled dejstva prekomerne sile (pregorevanje rotora ili statora) ili upotreba neodgovarajućih alata za datu mašinu (npr. veće burgije ili glodala 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 ne pridržavanja 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 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, Lammstrasse 81, D-89520 HEIDENHEIM, Nemačka**