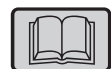


# **Womax**

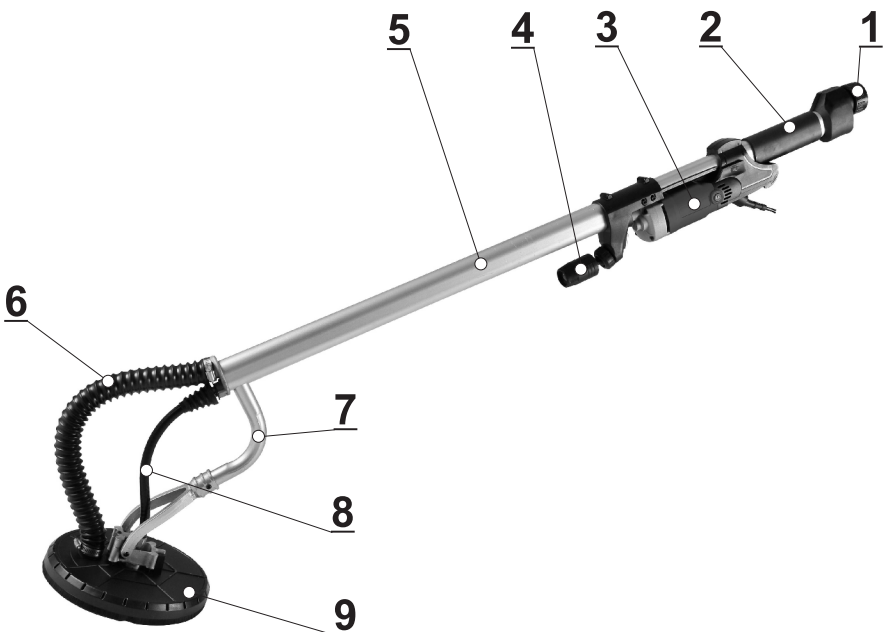
**SRB**

## **UPUTSTVO ZA UPOTREBU**

Brusilica za zid sa teleskopom  
**W-WWS 800S**



**720.711.90**



### Opis uređaja

1. Priklučak za crevo usisivača
2. Rukohvat
3. Motor
4. LED svetlo
5. Noseća cev
6. Usisno crevo sa diska
7. Nosač brusnog diska sa zglobom
8. Pogonska sajla
9. Brusni disk

Ovaj uređaj je namenjen za brušenje gipsanih ili gletovanih plafona i zidova.

Ovaj uređaj nije pogodan za obradu predmeta koji sadrže azbest.



Kada koristite ovaj uređaj, morate se pridržavati određenih mera predostrožnosti. Da bi sprecili povrede i oštećenja, uvek pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu.

Ovaj priručnik mora biti čuvan na sigurnom mestu tako da informacije koje on sadrži mogu uvek da budu dostupne. Ovo uputstvo za upotrebu mora pratići uređaj ako se daje drugim licima.

Ne prihvatom nikakvu odgovornost za nesreće ili štetu prouzrokovano ignorisanjem ovog uputstva i bezbednosnih uputstava sadržanih u njemu.

## Opšte mere bezbednosti za električni alat

Procitajte sva upozorenja i uputstva sadržana u ovom priručniku. Nepoštovanje upozorenja i ne praćenje uputstva može dovesti do strujnog udara, požara i/ili teških telesnih povreda. Čuvajte ova upozorenja i uputstva za kasniju upotrebu. Pojam "električni alat" upotrebljen u bezbednosnim upozorenjima odnosi se na električni alat koji se napaja pomoću kabla ili baterija.

### Radno mesto

- Držite vaše radno mesto čisto i dobro osvetljeno. Neuredna i tamna radna mesta mogu dovesti do nesreće.
- Ne radite sa električnim uređajem u potencijalno eksplozivnom okruženju, na primer, u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine. Električni alati proizvode varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Držite decu i druge osobe na bezbednoj udaljenosti prilikom rada sa električnim alatom. Skretanje pažnje može dovesti do gubitka kontrole nad električnim uređajem.

### Električna bezbednost

- Uvek proverite da li napon električne utičnice odgovara naponu na kontrolnoj pločici uređaja.
- Utikač za priključak uređaja mora odgovarati vašoj električnoj utičnici. Nikada ne menjajte utikač na bilo koji način. Ne upotrebljavajte adapttere utikača sa uzemljenjem za ovaj električni alat. Originalni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim površinama, kao što su vodovodne cevi, radijatori, električni šporeti i frižideri. Postoji povećani rizik od strujnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
- Nemojte izlagati električni alat kiši ili vlažnim uslovima. Ako voda uđe električni alat, to će povećati rizik od strujnog udara.
- Ne oštećujte strujni kabel. Nikada ne koristite kabel za nošenje, kačenje ili izvlačenje iz utičnice. Držite kabel dalje od izvora toplote, ulja, oštrih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od strujnog udara.
- Kada radite sa električnim alatom na otvorenom, koristite produžni kabel namenjen za spoljnu upotrebu. Korišćenje kabla namenjenog za spoljnu upotrebu smanjuje rizik od strujnog udara.

### Lična bezbednost

- Budite pažljivi, pazite šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom. Ne koristite električni alat kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Trenutak nepažnje prilikom korišćenja električnog alata može dovesti do ozbiljnih povreda.
- Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči. Koristite bezbednosnu opremu kao što su maske za prašinu, ne klizajuću obuću, šлем ili zaštitu sluha kad god je to potrebno da bi se smanjio rizik od povreda.
- Izbegavajte slučajno pokretanje uređaja. Uverite se da je prekidač u poziciji "isključeno" pre priključivanja na električnu mrežu. Nikada ne držite prst na prekidaču dok nosite električni uređaj jer može doći do nemernog pokretanja.
- Uklonite sav alat i prilbor za podešavanje pre uključivanja električnog alata. Ključevi ili sitan alat mogu biti zahvaćeni od strane rotirajućih delova uređaja i nekontrolisano odbačeni, te izazvati ozbiljne povrede.
- Ne pružajte se predaleko. Držite noge čvrsto na zemlji u svakom trenutku. Ovo će vam omogućiti da zadržite kontrolu nad uređajem u neočekivanim situacijama.
- Oblaćite se pravilno. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od rotirajućih delova uređaja. Opušteno odelo, nakit ili duga kosa mogu biti zahvaćeni od strane pokretnih delova.
- Ako postoji mogućnost za povezivanje na sistem za sakupljanje prašine, proverite da li je pravilno montiran. Korišćenje takvih uređaja može smanjiti opasnosti od uticaja prašine.

### Upotreba i nega električnog alata

- Ne očekujte da će vaš električni alat da uradi više nego što je moguće. Koristite električni alat za ono za šta je namenjen. Električni alat će postići bolje rezultate i biti sigurniji ako se koristi u svrhe za koji je dizajniran.
- Ne koristite električni alat ako je prekidač za uključivanje/isključivanje neispravan. Električni alat koji se ne može kontrolisati pomoću prekidača ne sme se koristiti i mora odmah biti popravljen od strane ovlašćenog servisa.

- Izvucite utikač iz utičnice ili izvadite bateriju iz uređaja, pre nego što krenete sa podešavanjem, promenom delova pribora ili ga odlažete. Ova mera opreza smanjuje rizik od slučajnog pokretanja uređaja.
- Odlažite električni alat, kada nije u upotrebi, van domaća dece i ne dozvolite ljudima koji nisu upoznati sa električnim alatom ili ovim uputstvom za upotrebu rad sa električnim alatom da ga koriste. Električni alati su potencijalno opasni u rukama neiskusnih osoba.
- Održavajte električni alat brižljivo. Proverite da li ima odstupanja, zaglavljenih pokretnih delova, loma ili bilo kojih drugih nedostataka koji bi mogli da utiču na rad električnog alata. Ako je oštećen, električni alat mora da se popravi. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok zbog loše održavanja električnih alata.
- Držite alati oštре i čiste. Pravilno negovani alati za sečeњe sa oštим sečivima vode ka lakšem i kvalitetno obavljenom poslu.
- Koristite električni alat, pribor, rezni alat, u skladu sa ovim uputstvima i na način koji je namenjena za određenu vrstu električnog alata, uzimajući u obzir uslove za rad i posao koji treba da se uradi. Korišćenje električnog alata na način na koji to nije predviđeno, može da dovede do potencijalno opasnih situacija.

## Servis

Vaš električni alat mora servisirati samo ovlašćeni servis koristeći samo originalne rezervne delove. Ovo će osigurati da vaš alat bude bezbedan i ispravan za upotrebu.

## Posebna upozorenja za brusilicu za zid

**Pažnja!** Morate se pridržavati sledećih osnovnih sigurnosnih mera protiv električnog udara, povreda i opasnosti od požara prilikom upotrebe električnih alata. Pročitajte i pridržavajte se ovih uputstava pre nego što počnete da koristite bilo koji alat. Ova uputstva moraju se držati na sigurnom mestu.

- Uredaj nikada ne sme da se koristi u okruženju gde postoji eksplozivna atmosfera.
- Ne dozvolite da strujni kabel dodiruje bilo koji deo tela.
- Koristite samo produžni kabel predviđen za upotrebu u određenom radnom području.
- Ne primoravajte uređaj na neadekvatan rad, na primer, grubo brušenje, četkanje itd. U tom slučaju možete uzrokovati opasnost od povreda i štetu na uređaju.
- Koristite samo originalne rezervne delove prilikom servisiranja.
- Dozvoljeni broj obrtaja pribora mora biti isti ili veći od maksimalnog broja obrtaja mašine. U protivnom može doći do razletanja pribora (brusnog papira).
- Ne koristite oštećenu opremu i pribor. Pre upotrebe, uvek proverite da li ima oštećenja na priboru.
- Nemojte odlagati uređaj dok se disk potpuno ne zastavi. U protivnom ćete izgubiti kontrolu nad uređajem.
- Čistite izlaz za prašinu i otvore za ventilaciju redovno.
- Prilikom rada, čvrsto držite uređaj sa obe ruke kako biste osigurali siguran i bezbedan rad.
- Kada brusite, nemojte koristiti prevelik brusni papir. Prilikom izbora brusnog papira, obratite pažnju na specifikacije proizvođača. Pesak iznad brusnog bloka dovodi do rizika od povreda i uzrokuje zaglavljivanje.
- Na uređaj se može povezati samo jedan teleskopski nastavak.
- Preporučujemo da uvek nosite industrijske zaštitne rukavice i zaštitne naočare kada radite sa brusilicom za zid.
- Obavezno nosite odeću koja nije široka.
- Uvek budite spremni na reakcijski obrtni moment.
- Nosite zaštitnu masku za disanje da biste se zaštitili od opasne prašine i izaberite odgovarajući usisivač koji je predviđen za usisavanje fine gipsane i glet prašine.
- Produžni kabel mora imati prečnik od najmanje 1,5 mm<sup>2</sup>. Kada je produžni kabel na kolatu odmotajte ga u celosti zbog pregrevanja.

## Kako koristiti brusilicu za zid



Pre montaže, popravke ili održavanja uređaja, uvek isključite prekidač i izvucite mrežni utikač iz električne utičnice!

## Pre početka rada

- Proverite da li napon mrežnog napajanja odgovara naponu navedenom na kontrolnoj pločici uređaja.
- Pre upotrebe uređaja, pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu.

## Kako se drži brusilica za suvo brušenje zida

Mašinu za suvi zid treba držati obema rukama na glavnoj cevi (A) kako je prikazano na slici 1. Ruke mogu biti postavljenе bilo gde duž glavne cevi kako bi se obezbedila najbolja kombinacija domaća i poluge za određenu primenu.

**Pažnja:** Držite ruke na glavnoj cevi (A) Slika 1. Ne stavljajte ruku u područje oko glave za brušenje. Glave za brušenje okreću se u više pravaca i mogu stegnuti ruku.

## Povezivanje brusilice za suvi zid na usisavač

Sledeći pribor ide uz brusilicu:

- Jedno crevo za usisavanje: dužine 4 m (uključuje standardni konektor za usisivač od 38 mm na kraju i specijalni okretni konektor na kraju brusilice), sa statičkom funkcijom rasipanja za rasipanje statičkih električnih nanelektrisanja koja se ponekad javljaju pri brušenju suvih zidova.
- Jedan adapter od 38 mm do 47 mm (prilagođava konektor za crevo od 38 mm tako da stane na usisivač od 47 mm).

## Montirajte sledeće:

- Instalirajte posebnu vreću za prašinu u vaš usisivač, sledeći uputstva koja ste dobili uz usisivač.
- Oprez:** Ako ne koristite vreću za prašinu namenjenu za brusilicu za zid, povećaće se nivo prašine u vazduhu u radnom području. Neprekidno i produženo izlaganje visokim koncentracijama prašine u vazduhu može uticati na funkciju respiratornog sistema, kao i samog uređaja.
- Spojite vakuumsko crevo na brusilicu za zid. Otvorite konektor za crevo brusilice za zid okretanjem velike matice (A), slika 2, nekoliko okretaja u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu. Gurnite okretni konektor vakuumskog creva (B) Sl.2, u konektor brusilice za zid i čvrsto zatvorite. Okrenite veliku maticu u smeru kazaljke na satu da zategnete konektor.
- Instalirajte šest kopči tipa "hook & loop", kako biste sprečili zapletanje brusnog kabla i vakuumskog creva. Postavite kabel i usisno crevo paralelno jedni drugima. Razmaknite trake u razmaku od približno dva metra, počevši dva metra od brusilice za zid. Obmotajte dugi kraj svake trake oko vakuumskog creva i zatvorite. Zatim kratki kraj svake trake omotajte oko kabla i zatvorite. (videti sliku 3).
- Priklučite usisno crevo na usisivač: po potrebi koristite adapter od 38 do 47 mm.

## Sklapanje brusne glave



Isecite plastičnu kopču i otpustite plastičnu traku.



Postavite aluminijumsku cev ispod pogonske sajle. Postavite pogonsku sajlu u rupu u sredini plastične ploče.



Okrenite plastičnu ploču kako biste osigurali da je pogonska sajla čvrsto fiksirana na plastičnu ploču.



Pričvrstite maticu pomoću ključa, a zatim odvignite vijak pomoću odvijača.



Stavite zavoju aluminijsku cev u rupu, a zatim je pričvrstite vijkom i maticom.



Pomoću odvijača pričvrstite kratku cev u aluminijsku cev pomoću šelne.



Brusni disk je sklopljen.

## Pokretanje i zaustavljanje brusilice za zid

- Uverite se da je napon strujne utičnice isti kao što je prikazano na tehničkoj pločici na brusilici i da je prekidač brusilice u položaju "isključeno". Spojite brusilicu na strujnu utičnicu.
- Brusilica za zid je opremljena prekidačem tipa "klackalica" (A) Slika 4. Krajnji deo dugmeta prekidača označen je "isključeno", a donji kraj i dugme označeni su "uključeno".  
Za pokretanje brusilice za zid: pritisnite donji (isključeni) kraj dugmeta prekidača.  
Za zaustavljanje brusilice za zid: pritisnite gornji (isključeni) kraj dugmeta prekidača.

## Kontrola brzine

Brusilica za zid je opremljena promenljivom regulacijom brzine. Brzina se podešava okretanjem kontrolnog dugmeta (B), slika 4. Upravljačko dugme je numerisano od "1" do "5", a "1" je najsporija brzina (približno 1000 o/min), a "5" je najbrža brzina (približno 2000 o/min).

Koristite podešavanja veće brzine za brzo uklanjanje zaliha. Koristite nižu brzinu da biste smanjili stopu uklanjanja za precizniju kontrolu.

## Četkasta obloga

Četkasta obloga (A), slika 5, okružuje abrazivnu podlogu. Ova četka služi u dve svrhe:

- Četka se proteže ispod površine abrazivnog sloja tako da prvo kontaktira radnu površinu. Ovim se glava za brušenje postavlja paralelno sa radnom površinom pre nego što abraziv dodirne radnu površinu, sprečavajući abraziv da "izdubi" zid.
- Četka takođe pomaže u zadržavanju prašine od brušenja zida sve dok je usisivač ne povuče.

**Upozorenje:** Isključite brusilicu za zid iz strujne utičnice.

Da biste zamenili četku:

- Uklonite abrazivni podložak.
- Koristite PH odvijač da biste uklonili šest pričvrsnih vijaka (8) Slika, 5.
- Podignite četku iz kućišta.
- Postavite novu četku na kućište i zavrnite šest pričvrsnih vijaka.
- Vratite abrazivnu podlogu.

## Brušenje zida

Brusilica za zid ima jedinstvenu zglobnu glavu za brušenje: glava se može okretati u više pravaca, omogućavajući abrazivnoj podlozi da se prilagodi radnoj površini (vidi slike 6, 7 i 8). To omogućava rukovaocu da brusi vrh, sredinu i dno zida ili plafonskog spoja bez promene svog položaja.

- Uključite prekidač usisivača.

**Oprez:** Nosite odgovarajuću zaštitnu masku za prašinu.

- Okrenite prekidač brusilice za zid u položaj uključeno.
- Lagano postavite brusilicu za zid na radnu površinu (izvršite pritisak dovoljan da poravnate brusnu glavu sa radnom površinom).
- Primenite dodatni pritisak da biste nalepili abrazivnu podlogu na radnu površinu: dok pomerate brusilicu u preklapajućem uzorku.

Primenite samo dovoljan pritisak da abrazivni podložak ne bude prislonjen uz rad. Prekomerni pritisak može prouzrokovati neprihvativije kovitlase i neravnine na radnoj površini.

Držite brusilicu u stalnom pokretu dok je abrazivna podloga u kontaktu sa radnom površinom. Koristite ravnomerno, zamašno kretanje. Zaustavljanje brusilice na radnoj površini ili nepravilno pomeranje brusilice može prouzrokovati neprihvativije kovitlase i neravnine na radnoj površini.

Napomena: Ne dozvolite da rotirajuća abrazivna podloga diruje oštре izbočine. Kontakt sa isturenim predmetima (ekserima, zavrtnjima, električnim kutijama itd.) može ozbiljno oštetiti abrazivni sloj.

## Zamena brusne podloge

**Oprez:** Isključite brusilicu za zid iz izvora napajanja.

- Uhvatite abrazivnu podlogu i kućište brusilice (pričvršćujući podlogu za kućište), kako biste sprečili rotaciju podloge.
- Okrenite maticu za zadržavanje podmetača (A) Slika 9 u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu i uklonite je.

- Podignite veliku metalnu podlošku (B) Slika 9 i abrazivnu podlogu (C) Slika 9.

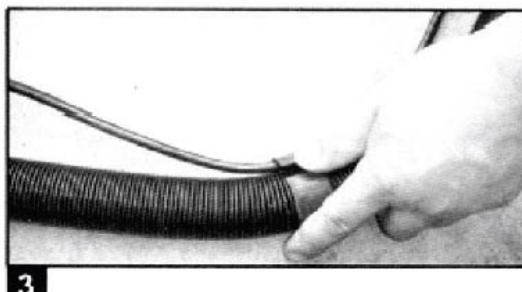
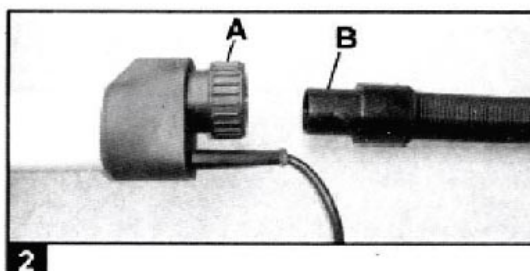
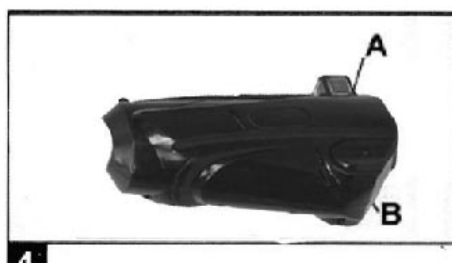
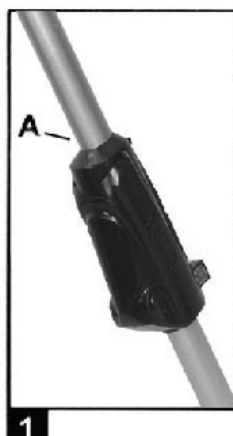
Napomena: Kada se abrazivna podloga (C) slika 9 podigne sa brusilice: abrazivni rezervni disk (A) sl.

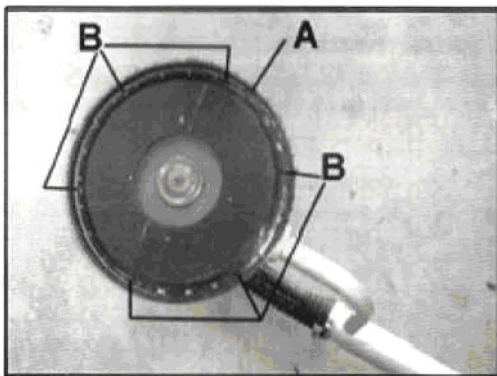
10, je izložen. Imajte na umu da je ovaj rezervni disk takođe prekriven abrazivnim materijalom. Ovaj abrazivni materijal se koristi SAMO za sprečavanje "klizanja" između rezervnog diska i abrazivnog sloja na bazi pene.

Nije pogodan za upotrebu kao brusni abraziv.

**Nikada ne koristite brusilicu bez brusnog papira da biste sprečili ozbiljna oštećenja.**

- Postavite novu abrazivnu podlogu na rezervni disk, vodeći računa da je središnja rupa na abrazivnom disku usredosredena na glavčinu (B), slika 10, rezervne ploče.
- Položaj velike metalne podloške (B) Sl. 9, i pričvrstna navrtka (A) slika 9, do brusilice.
- Okrenite pričvrstnu maticu u smjeru kretanja kazaljke na satu da biste je zategnuli rukom (držeći abrazivni sloj; kao što je opisano u koraku 1.

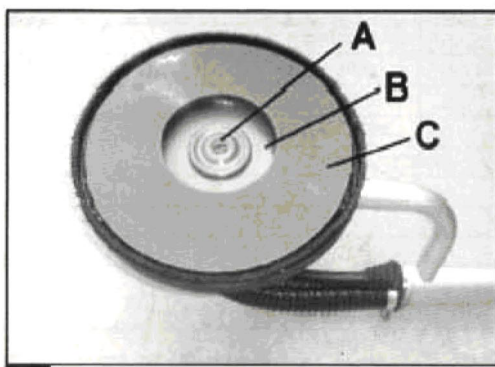




5



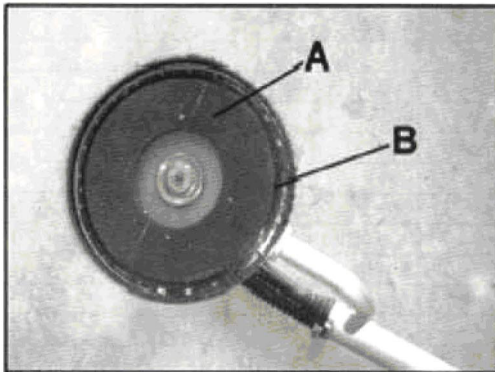
6



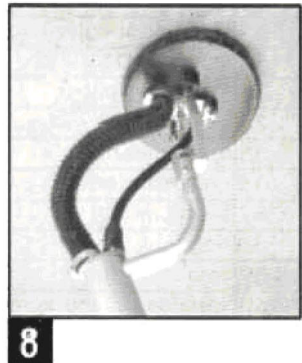
9



7



10



8

**Nega i održavanje**

**Napomena:** Izvadite utikač iz električne utičnice pre nego što krenete sa bilo koji poslovima na podešavanju, servisiranju ili održavanju.

- Ovaj uređaj ne zahteva dodatno podmazivanje ili održavanje.
- Uvek držite električni alat na suvom mestu.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, morate ga zameniti u ovlašćenom servisu, kako bi se izbegle moguće opasnosti i povrede.
- U slučaju greške, kvara ili oštećenja uređaja, popravke može da obavlja isključivo ovlašćeni servis uz upotrebu originalnih rezervnih delova.

**Čišćenje**

- Držite sigurnosne uređaje, otvore za ventilaciju i kućište motora, što je više moguće čistim od prašine i nečistoća. Očistite uređaj tako što ćete ga obrisati čistom mekom krpom ili ga izduvajte pomoću komprimovanog vazduha malog pritiska.
- Preporučuje se čišćenje uređaja odmah nakon upotrebe.
- Plastične delove uređaja prebrišite vlažnom mekom krpom natopljenom u blagi rastvor sapunice.
- Nikada nemojte koristiti abrazivna i nagrizajuća sredstva za čišćenje ili rastvarače. Njihova upotreba može dovesti do oštećenja plastičnih delova uređaja.
- Strogo vodite računa da voda ili neka druga tečnost ne prodre u unutrašnjost uređaja i motora.

**Ugljene četkice**

- Ako dođe do prekomernog varnjenja, neka ovlašćeni serviser proveri stanje četkica.

**Pažnja!** Samo ovlašćeni serviser može da izvrši zamenu četkica i to obavezno u paru.

**Mogući problemi i njihovo rešavanje****Prekidač uključen, motor ne radi**

- Žice u utičnici ili utikaču su ispale ili otkinute.  
Proverite ili popratite utičnicu ili utikač (samо ovlašćeni električar).
- Prekidač je neispravan.  
Zamenite prekidač (samо ovlašćeni servis).

**Prekidač je uključen, ali se čuje neuobičajena buka, motor ne radi ili radi sporo.**

- Kontakt prekidača nije dobar.  
Zamenite prekidač u ovlašćenom servisu.
- Komponenta zaglavljena.  
Proverite ili popratite uređaj u ovlašćenom servisu.
- Prevelič pritisak na radnu površinu i motor se zaustavlja.  
Koristite slabiji pritisak na radnu površinu.

**Motor se zagreva.**

- Strane supstance ili prašina su ušle u motor.  
Očistite prijavštinu ako je moguće, ako ne onda neka to uradi ovlašćeni servis.
- Nedostatak masti ili je mast za podmazivanje puna prašine.  
U ovlašćenom servisu zameniti mast za podmazivanje.
- Pritisak na radnu površinu je prevelič.  
Koristite slabiji pritisak na radnu površinu.

**Česte ili jake varnice na kontaktnom delu rotora sa četkicama.**

- Kratak spoj na rotoru.  
Zamenite rotor u ovlašćenom servisu.
- Ugljene četkice su istrošene ili zaglavljene.  
Proverite stanje četkica u ovlašćenom servisu.
- Grubo pokretanje rotora.  
Površinu kontaktног dela rotora očistiti u ovlašćenom servisu.

**Upozorenje:** Zbog sopstvene bezbednosti, nikada ne uklanjajte delove ili pribor sa električnog alata tokom rada. U slučaju kvara ili oštećenja, električni alat može popravljati samo ovlašćeni servis.

## Piktogrami i simboli koji se nalaze u ovom uputstvu ili samom proizvodu i njihova značenja:



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. Obradivanjem materijala može nastati prašina opasna po zdravlje. Ne sme da se obraduje materijal koji sadrži azbest!

## Zaštita životne sredine



Nakon isteka radnog veka uređaja, ne odlažite 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.

## Tehnički podaci

Napon:	- - - - -	230V~ 50Hz
Snaga:	- - - - -	710 W
Broj obrtaja bez opterećenja:	- - - - -	1000-2200 o/min
Prečnik nosača brusnog papira:	- - - - -	215 mm
Prečnik brusnog papira:	- - - - -	225 mm
Klasa zaštite:	- - - - -	□/II
Nivo zvučnog pritiska L <sub>PA</sub> :	- - - - -	87 dB(A)
Nivo zvučne snage L <sub>WA</sub> :	- - - - -	98 dB(A)
Faktor nesigurnosti K:	- - - - -	K=3 dB(A)
Nivo vibracija:	- - - - -	3.1 m/s <sup>2</sup>
Faktor nesigurnosti:	- - - - -	K=1.5 m/s <sup>2</sup>

## Napomena:

- Deklarisana ukupna vrednost vibracija merena je u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i može se koristiti za upoređivanje jednog alata sa drugim;
- Deklarisana ukupna vrednost vibracija može se koristiti u preliminarnoj proceni izloženosti.

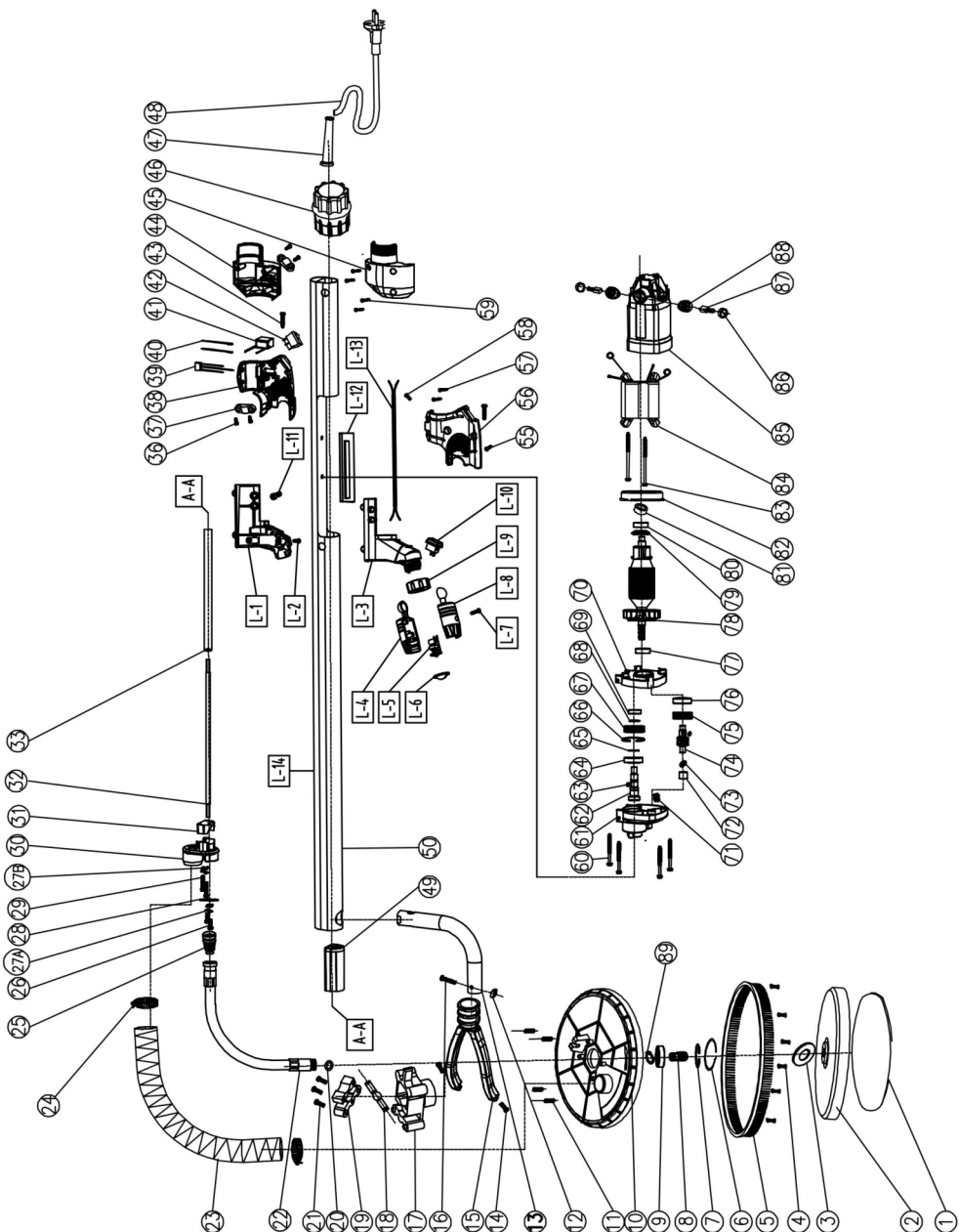
## Upozorenje:

- Emisija vibracija tokom stvarne upotrebe električnog alata može da se razlikuje od deklarisane ukupne vrednosti u zavisnosti od načina na koji se alat koristi i vrste posla;
- Izbegavajte rizik od vibracije.

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

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

## Rasklopná šema



# **EC deklaracija o usaglašenosti**

## **(prevod)**

Mi proizvođač,

**Womax**

Herman-Voith Strasse 4, 89522 Heidenheim, Germany

ovim izjavljujemo da su mašine 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 mašina modifikuje bez našeg prethodnog odobrenja.

Relevantne EU direktive:

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

Naziv mašine: **Brusilica za zid**

Tip/Model: **W-WWS 800S; W-WWS 600**

Robna marka: **Womax**

Glavne karakteristike: **220-240 V~50/60 Hz; Klasa zaštite: II; Stepen zaštite: IPX0**

**Snaga: 710W(W-WWS 800S); 600W(W-WWS 600)**

Za ove modele izdati su sertifikati/ispitni izveštaji: E8A 16 01 70333 171 i M8A 070333 0149 Rev. 01 od strane: TÜV SÜD Product Service GmbH Certification Body, Ridlerstraße 65, 80339 München, Nemačka,

Primenjeni usaglašeni standardi:

EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011	EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+
EN 55014-2:2015	A13:2015
EN 61000-3-2:2014	
EN 61000-3-3:2013	

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

Lice odgovorno za tehničku dokumentaciju je gospodin Branislav Cvijanović.

Heidenheim,  
Datum: 11.10.2020.

Branislav Cvijanović  
Direktor

# PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **BRUSILICA ZA ZID SA TELESKOPOM**,

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

tip: **W-WWS 800S**, 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 umanju 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. Nestrucna upotreba ili zloupotreba koja uzrokuje preopterećenje mašine usled dejstva prekomerne sile (pregorevanje motora) ili upotreba neodgovarajućih alata za datu mašinu (veći brusni diskovi 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 korišćenja, kao i usled normalnog predviđenog trošenja habanjem prilikom normalne upotrebe.
5. Oštećenja nastala padom, udarom ili dejstvom agresivnog hemijskog ili toplotnog dejstva.
6. Ukoliko je alat delimično ili potpuno otvaran od strane neovlašćenih lica ili servisa, kao i neovlašćeni zahvati na električnoj instalaciji uređaja.
7. Oštećenja nastala usled priključivanja na energetsku mrežu u kojoj je napon manji ili veći od propisanog za optimalan rad mašine.
8. 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, Herman-Voith Straße 4, 89522 Heidenheim, Nemačka**