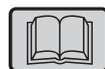


Womax

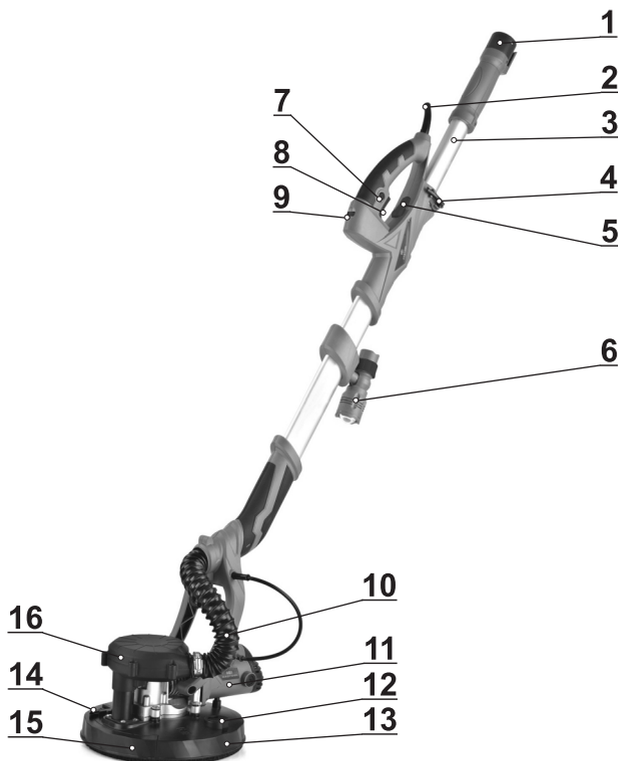
SRB

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Brusilica za zid sa teleskopom
W-WWS 800



720.801.90



Opis uređaja

1. Konektor za priključak usisivača
2. Strujni kabel
3. Teleskopski nastavak
4. Preklopna kočnica teleskopskog nastavka
5. Dugme za ograničavanje dužine teleskopskog nastavka
6. LED radno svetlo
7. Dugme za blokadu prekidača u položaju „uključeno“
8. Prekidač „uključeno/Isključeno“
9. Potenciometar za regulaciju broja obrtaja
10. Usisno crevo za prašinu
11. Motor
12. Regulator jačine usisa
13. Obloga diska
14. Poluga za skidanje prednjeg dela obloge diska
15. Demontažni deo prednje obloge diska
16. Usisni ventilator
17. Crevo za prašinu i kesa za prašinu (nisu na slici)

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 sprečili 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 pratiti uređaj ako se daje drugim licima.

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

Opšte mere bezbednosti za električni alat

Pročitajte 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 adaptore 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 kabl. Nikada ne koristite kabl za nošenje, kačenje ili izvlačenje iz utičnice. Držite kabl dalje od izvora toplote, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od strujnog udara.
- Kada radite sa električnim alatom na otvorenom, koristite produžni kabl 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, šlem 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 nenamernog pokretanja.
- Uklonite sav alat i pribor 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.
- Oblačite se pravilno. Ne nosite široku odevu 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.
- Odlazite električni alat, kada nije u upotrebi, van domašaja 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 održavanih električnih alata.
- Držite alati oštre i čiste. Pravilno negovani alati za sečenje sa oštrim 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.

- Uređaj nikada ne sme da se koristi u okruženju gde postoji eksplozivna atmosfera.
- Ne dozvolite da strujni kabl dodiruje bilo koji deo tela.
- Koristite samo produžni kabl 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 zaustavi. 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 zaglavlivanje.
- 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 kabl mora imati prečnik od najmanje 1,5 mm². Kada je produžni kabl na kolutu odmotajte ga u celosti zbog pregrevanja.

Kako koristiti brusilicu za zid



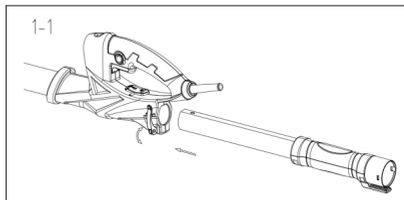
Pre montaže, popravke ili održavanja uređaja, uvek isključite prekidač i izvucite mrežni utikač iz električne utičnice!

Pre početka rada

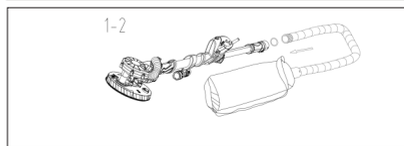
- Proverite da li napon mrežnog napajanja odgovara naponu navedenom na kontrolnoj pločici uređaja.
- Pre upotrebe uređaja, pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu.

Sklapanje uređaja

- Otpustite sigurnosnu kočnicu teleskopskog nastavka (4) i ubacite teleskopski nastavak (3) u zadnji deo rukohvata na uređaju. (slika 1-1)



- Ubacite crevo za prašinu sa kesom za prašinu (17) u konektor za priključak usisivača (1) na kraju teleskopskog nastavka. (slika 1-2)

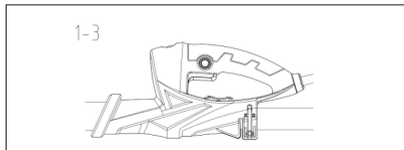


Napomena: Kod brušenja većih površina koristiti industrijski usisivač koji je predviđen za usisavanje ovakve vrste prašine.

Elektronska kontrola

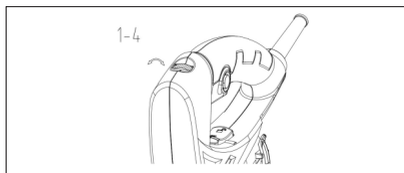
Ovaj uređaj ima dodatne elektronske delove kao u nastavku:

Dugme za blokadu prekidača u položaju „uključeno“ (7) [slika 1-3];



Podešavanje broja obrtaja

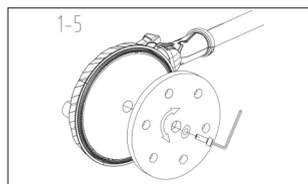
Ovaj uređaj je opremljen potenciometrom za regulaciju broja obrtaja (9). Moguće je podesiti broj obrtaja u rasponu od 800-1800 o/min okretanjem potenciometra (9). Na taj način korisnik može izabrati različiti broj obrtaja za različite vrste površina brušenja (slika 1-4).



Zamena nosača brusnog papira (diska)

Pomoću šestougaonog imbus ključa (veličina 5) odvrnite vijak na nosaču brusnog papira, čvrsto držeći disk. Odvrtanje vršite u smeru suprotnom od smeru kazaljke na satu da biste skinuli nosač brusnog papira. Zamenite stari nosač brusnog papira novim i zavrnite vijak u smeru kazaljke na satu. (slika 1-5).

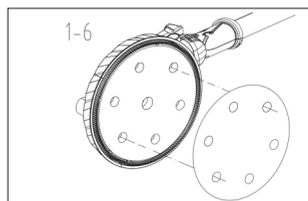
Pažnja: Koristite samo propisane nosače brusnog papira.



Postavljanje brusnog papira na nosač

Brusni papir i nosač brusnog papira su opremljeni „čičak“ podlogom za pričvršćivanje jedan na drugi.

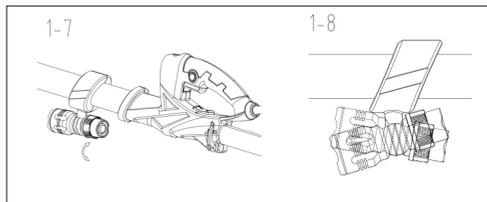
Uzmite prusni papir odgovarajućeg prečnika i željene granulacije i postavite ga na nosač, vodeći računa da otvori na brusnom papiru budu poravnati sa otvorima na nosaču brusnog papira. Rukom pritisnite da se brusni papir dobro pričvrsti za nosač (slika 1-6).



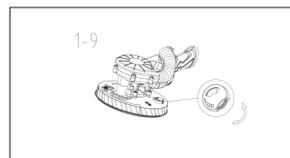
LED svetlo

LED svetlo (3,8 W) služi da biste mogli da radite i u tamnom okruženju. (slika 1-7).

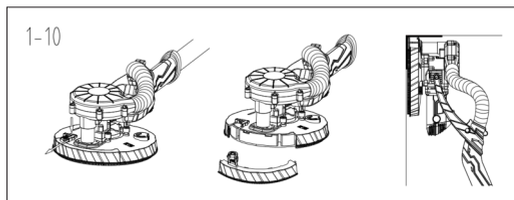
LED svetlo se može prilagoditi u raznim pravcima, zakretanjem pod željenim uglom ili smerom. (slika 1-8).

**Podešavanje jačine usisa**

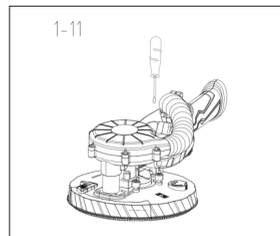
Uređaj je opremljen regulatorom jačine usisa (12), smeštenom na gornjem delu obloge (13). Zakretanjem regulatora (12) u smeru kazaljke na satu, smanjujete jačinu usisa, a zakretanjem regulatora (12) u smeru suprotnom od kazaljke na satu, povećavate jačinu usisa. (slika 1-9).

**Brušenje sučeljenih zidova**

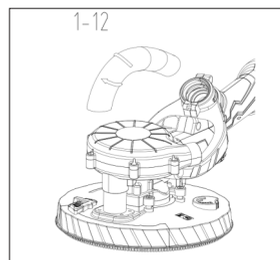
Demontažni (odvojivi) segment prednje obloge diska (15) se može skinuti sa glavne obloge (13) kako bi se olakšao pristup sučeljenoj ivici zida. Oslobodite polugu koja drži prednji segment (14) i skinite segment kao što je prikazano na slici 1-10. Takođe je na istoj slici prikazano šematski kao izgleda postupak kada je skinut prednji segment.

**Zamena usisnog creva za prašinu**

Otpustite zatezne obruče (šelne) sa obe strane creva, pomoću odvijača. (slika 1-11).

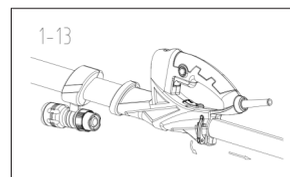


Okrenite usisno crevo za prašinu u smeru suprotnom od kazaljke na satu i skinite ga te zamenite sa novim (slika 1-12).

**Skidanje teleskopskog nastavka**

U slučaju da nije potreban, teleskopski nastavak (3) se može skinuti sa uređaja.

Kada skidate teleskopski nastavak (3), prvo oslobodite preklopnu kočnicu (4), zatim pritisnite dugme za ograničavanje dužine teleskopskog nastavka (5) i držite ga pritisnutog, izvucite do kraja teleskopski nastavak (slika 1-13).



Rad sa brusilicom za zid

- Držite mašinu sa obe ruke.
- Pre početka sa radom, uverite se da su svi držači za pričvršćivanje dobro zategnuti.
- Priključite uređaj na glavni izvor napajanja.
- Pre uključivanja prekidača držite brusnu glavu dalje od radne površine.
Nikada ne pokrećite uređaj dok je brusna glava naslonjena na radnu površinu (zid).
- Pokrenite uređaj da biste započeli brušenje.
Koristite kraću dužinu teleskopskog nastavka u uskom i nezgodnom području rada.
Koristite srednju dužinu teleskopskog nastavka za veće zidove.
Za brušenje plafona, koristite naj veću dužinu teleskopskog nastavka.
- Nemojte vršiti prevelik pritisak glave uređaja na radnu površinu kako biste izbegli preopterećenje!
Pravilnim, srednje jačine, pritiskom, postići ćete najbolji učinak brušenja.
Dobri rezultati brušenja i kvalitet se uglavnom postižu odabirom odgovarajućeg brusnog papira.
- Kada završite sa brušenjem, isključite uređaj na prekidaču i isključite ga iz električne mreže.

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 proдре u unutrašnjost uređaja i motora.

Ugljene četkice

- Ako dođe do prekomernog varničenja, 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 popravite utičnicu ili utikač (samo ovlašćeni električar).
- Prekidač je neispravan.
Zamenite prekidač (samo 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 popravite uređaj u ovlašćenom servisu.
- Prevelik 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 prljavštinu 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 prevelik.
- 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 kontaktnog 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 na 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 obrađuje 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:	-----	800 W
Broj obrtaja bez opterećenja:	-----	800-1800 /min
Prečnik nosača brusnog papira:	-----	215 mm
Prečnik brusnog papira:	-----	225 mm
Prečnik cevi:	-----	32 mm
Klasa zaštite:	-----	□ / II
Nivo zvučnog pritiska L_{pA} :	-----	87 dB(A)
Nivo zvučne snage L_{WA} :	-----	98 dB(A)
Faktor nesigurnosti:	-----	K=3 dB(A)
Nivo vibracija:	-----	3,1 m/s ²
Faktor nesigurnosti:	-----	K=1,5 m/s ²

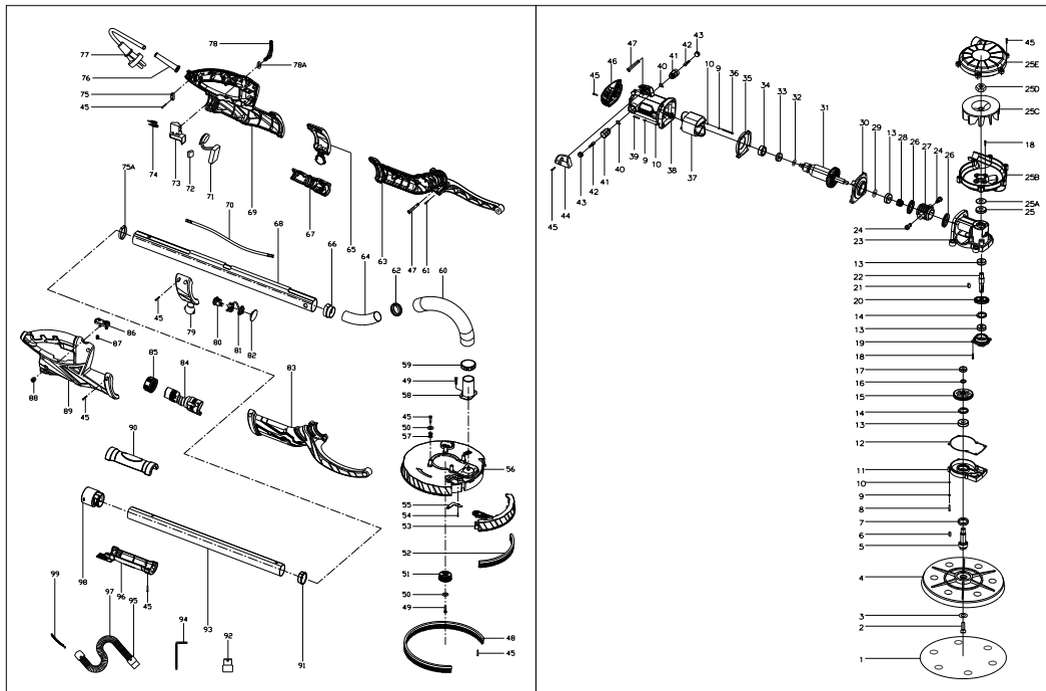
Napomena:

- 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 deklarisanе ukupne vrednosti u zavisnosti od načina na koji se alat koristi i vrste posla;
- Izbegavajte rizik od vibracije.

Rasklopna šema



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 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 šmirglanje**

Tip/Model: **W-WWS 800**

Robna marka: **Womax**

Glavne karakteristike: **220-240 V~ 50Hz; Klasa zaštite: II; Snaga: 800W; n0: 800-1800/min;**

Prečnik ploče: ø215mm ili ø210mm; M6

Za ove modele izdati su sertifikati/ispitni izveštaji: 220900599HZH-V1 i 220800661HZH-V1
od: Intertek Testing Services Zhejiang Ltd., Building No.2, Jianhu Science and Technology Innovation Park, No. 500 Shuiyueting East Road, Haining City, Zhejiang, N. R. Kina i
Intertek Testing Services Zhejiang Ltd., Hangzhou Branch, 4th Floor, Building 4#, No.22, 22nd Street, Qiantang District Hangzhou, 310018, N. R. Kina.

Primenjeni usaglašeni standardi:

EN IEC 55014-1:2021	EN 62841-1:2015+AC:15
EN IEC 55014-2:2021	EN IEC 62841-2-3:2021+A11:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN ISO 12100:2010
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	

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: 03.11.2022.

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 800**, 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 zameru u primerenom roku, imate pravo da raskinete ugovor (povraćaj novca).

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Nestručna upotreba ili zloupotreba koja uzrokuje preopterećenje mašine usled dejstva prekomerne sile (pregorevanje 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

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