

Womax

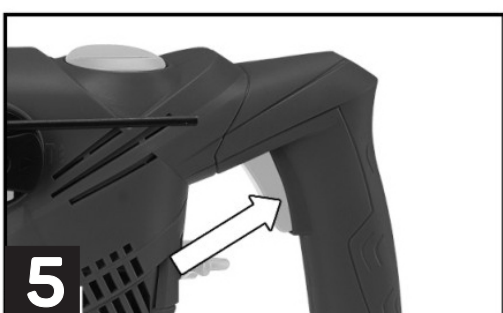
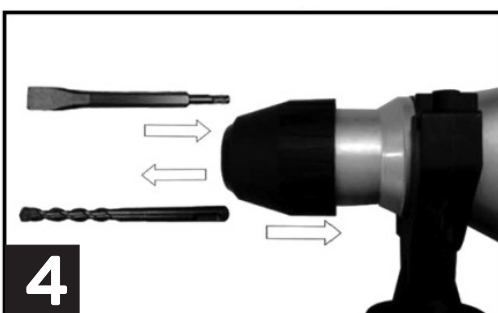
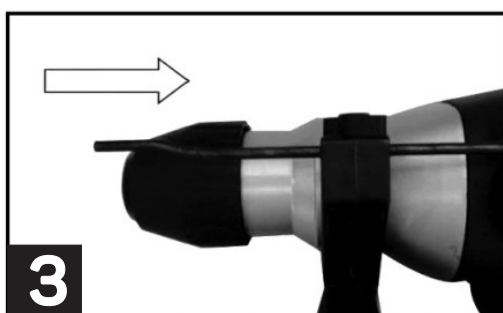
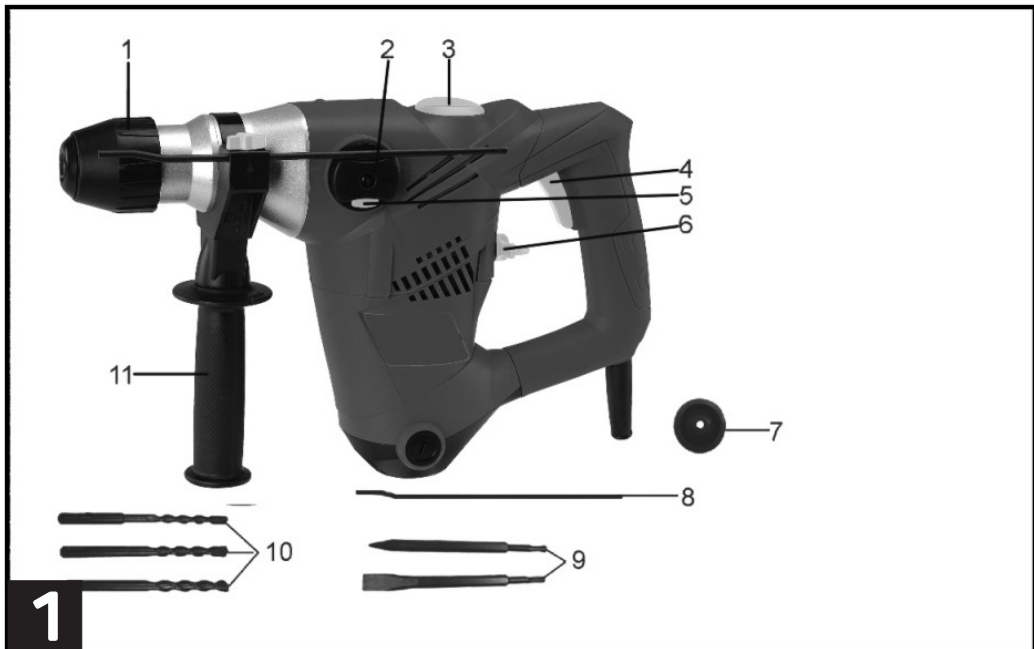
SRB

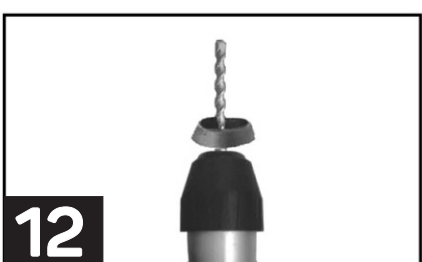
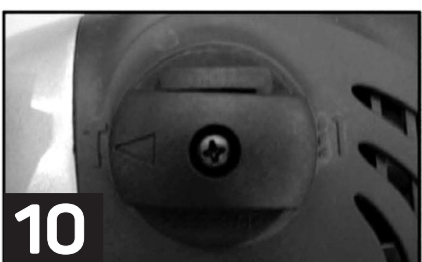
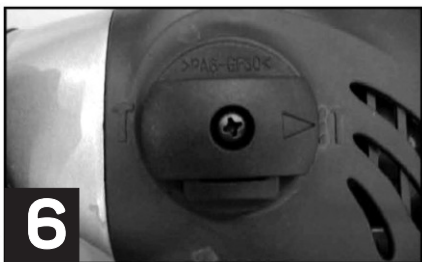
UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Bušilica elektro-pneumatska
W-BH 1500



711.150.01





Sigurnosne informacije

Ovaj alat podleže sigurnosnim regulativama za električne alate.



Pročitajte celo uputstvo za upotrebu pre upotrebe alata.

Neodgovarajuća upotreba može dovesti do ozbiljnih povreda i štete na alatu.

Osobe koje nisu upoznate sa uputstvom za upotrebu, ne smiju upravljati mašinom. Upustvo za upotrebu čuvajte na sigurnom mestu.

Deci i mlađim ljudima je zabranjena upotreba alata.

Radno mesto

- Pre priključivanja uređaja na električnu mrežu, uverite se da je prekidač u položaju isključeno. Nakon upotrebe izvucite utikač iz električne utičnice.
- Uvek držite strujni kabel iza uređaja dok radite sa njim. Ne nosite uređaj držeći za kabel.
- Držite alat čvrsto sa obe ruke u toku rada, i budite stabilni.
- Izvucite utikač iz električne utičnice kada ne koristite uređaj ili kada vršite podešavanje, promenu alata ili održavanje.
- Osobama ispod 16 godina nije dozvoljena upotreba ovog uređaja.
- Držite uređaj daleko od domaćaja dece.
- Koristite samo originalne delove i pribor.
- Električne uređaje nemojte koristiti u blizini zapaljivih tečnosti ili gasova, niti u mokroj ili vlažnoj sredini. U slučaju ne pridržavanja ove odredbe postoji opasnost od požara ili eksplozije.
- Nemojte nositi uređaj držeći ga za kabel. Kabel izvucite iz utičnice držeći ga za utikač. Zaštitite kabel od ulja, toploće i oštih ivica.
- Pobrinite se da alat uvek bude čist i ispravan, da bi se moglo sigurnije i bolje raditi.
- Pre početka rada ispitajte uređaj i kabel da vidite jesu li oštećeni. Ako primetite bilo kakvu neispravnost, uređaj odnesite ovlašćenom serviseru.

Električna bezbednost

- Utičnica mora odgovarati utikaču na uređaju. Nikada ne menjajte utikač na bilo koji način. Ne upotrebljavajte adaptere utikača sa UZEMLJENIM alatom. Ne promjenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su vodovodne cevi, radijatori, šporeti i frižideri. Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
- Ne izlažite električni alat kiši ili vlazi. Voda koja uđe u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- Ne zloupotrebljavajte strujni kabel. Nikada ne koristite kabel za nošenje, kačenje ili izvlačenje utikača iz utičnice. Držite kabel dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od strujnog udara.
- Ako radite sa električnim alatom na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su namenjeni za spoljni upotrebu. Korišćenje kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.

Lična bezbednost

- Budite pažljivi, pazite šta radite. Trenutak nepažnje kod upotrebe električnog alata može dovesti do povreda.
- Nosite zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči. Sigurnosna oprema, kao maske za prašinu, ne klizajuće sigurnosne cipele, šlem ili zaštitu sluha koja se koristi za odgovarajuće uslove rada, smanjuje rizik od povreda.
- Izbegavajte nemerno puštanje u rad. Uverite se da je prekidač u poziciji Isključeno pre uklučivanja u električnu mrežu. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču može doći do nemernog pokretanja uređaja.
- Uklonite sav alat i klučeve za podešavanje pre nego što uklučite aparat. Alati ili klučevi mogu biti zahvaćeni od strane rotirajućih delova uređaja i njihovo odbacivanje može dovesti do povreda.
- Ne precenjujte sebe. Stojite u svako doba u ravnoteži. Ovo omogućava bolju kontrolu nad uređajem u neočekivanim situacijama.
- Oblačite se ispravno. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu, odeću i rukavice dalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od strane rotirajućih delova.
- Ako se mogu priključiti uređaji za sakupljanje prašine, uverite se da su ispravno povezani. Korišćenje ovih uređaja može smanjiti opasnost od prašine.

Upotreba i nega električnog alata

- Ne preopterećujte aparat. Koristite električni alat koji odgovara vašu aplikaciju. Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području za koje je projektovan.
- Ne koristite električni alat ako prekidač za uklučivanje i isključivanje nije ispravan. Električni alat koji se ne može kontrolisati pomoću prekidača je opasan za korisnika.
- Izvucite utikač iz utičnice pre nego što preduzmete bilo kakve radove na podešavanju, promeni delova pribora ili odlaganja aparat. Ova mera opreza smanjuje rizik od slučajnog pokretanja uređaja.
- Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domaćaja dece i ne dozvolite osobama koje ne poznaju električig alat ili nisu pročitali ova uputstva za električni alat da ga koriste. Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
- Održavajte aparat brižljivo. Proverite da nema odstupanja ili vezivanje pokretnih delova, loma delova i bilo kojih drugih uslova koji mogu da utiču na rad električnih

alata. Ako su neki delovi oštećeni, moraju biti popravljeni pre upotrebe. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanim električnim alatima.

- Držite alat oštrim i čistim. Pravilno negovani alati za sečenje sa oštim sečivima manje slepljuju i lakše se vode kroz materijal.
- Upotrebljavajte električni alat, pribor i alate koji se umeću itd, u skladu sa ovim uputstvima i na način propisan za određenu vrstu alata, uzimajući u obzir uslove za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge namene od namena za koje je predviđen, može dovesti do opasnih situacija.

Mašinu koristite za sledeću namenu

Ova mašina je napravljena za čekić bušenje u betonu, cigli, kamenu kao i za bušenje u drvetu, metalu, keramici i plastici (uz korišćenje odgovarajućeg adaptera).

Proizvođač garantuje da će mašina raditi pravilno ako i samo ako je korišćena prema priloženom uputstvu.

Jednaku pažnju posvetite sigurnosnim informacijama, uputstvu za sastavljanje i uputstvu za rad sa mašinom kao i uputstvu za sprečavanje nezgoda.

Opis uređaja (slika 1)

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Glava za prihvatanje alata i prsten za otključavanje i zaključavanje alata | 2 Preklopnik načina rada (rotacija/bez rotacije) | 3 Poklopac za podmazivanje udarnog mehanizma |
| 4 Prekidač On/Off | 5 Dugme za zaključavanje položaja | 6 Preklopnik načina rada (čekić/bez čekića) |
| 7 Zaštitni poklopac od prašine | 8 Graničnik | 9 SDS plus špic i SDS plus sekac |
| | 10 SDS plus burgije ø 8,10,12 mm | 11 Dodatni rukohvat |

Delovi isporuke

- Kofer
- Čekić bušilica
- Graničnik za dubinu
- Pomoćna ručka
- Štitnik za prašinu
- Špic SDS plus, sekac SDS plus, burgije ø8,10,12mm SDS plus
- Kijuč za skidanje poklopca za podmazivanje udarnog mehanizma
- Mast za podmazivanje

Simboli koji se nalaze u uputstvu ili na uređaju

	Pažnja, upozorenje, opasnost.		Obavezno pročitati uputstvo za upotrebu pre rada sa bušilicom.		Obavezno nositi zaštitne naočare.		Obavezno nosite zaštitu za uši od buke.
--	-------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	---

Pre početka rada sa čekić bušilicom

- Pregledajte mesto bušenja pre početka rada, da slučajno nema skrivenih električnih kablova, vodovodnih ili gasnih vodova.
- Pre priključenja na naponsku mrežu proverite da li odgovara naponu navedenom na kontrolnoj pločici.

Rad sa čekić bušilicom

Postavljanje SDS burgija i dleta (slika 4)

Uredaj je opremljen sa SDS-plus sistemom za postavljanje burgija i dleta.

- Očistite alat namažite ga tankim slojem mašinske masti, pre postavljanja (najbolje je namazati samo vrh koji uazi u steznu glavu).
- Povucite nazad do kraja prsten za zaključavanje(1) (slika 4) i zadržite.
- Gurnite i zarotirajte alat u držaću alata koliko god je moguće i otpustite prsten za zaključavanje(slika 4). Alat će se automatski učvrstiti.
- Proverite da li je alat učvršćen pokušavajući da ga izvučete povlačenjem.

Skidanje SDS-plus alata

Puvucite prsten za otključavanje(1) (slika 4) u nazad, držite ga i izvadite alat.

Uključeno/isključeno prekidač (slika 5)

- | | |
|------------------|-------------------------|
| • Uključivanje: | Pritisnite prekidač (4) |
| • Isključivanje: | Otputujte prekidač (4) |

Postavljanje dodatne ručke (slika 2)

Radi sigurnosti, čekić bušilicu koristite samo sa postavljenom dodatnom ručkom(11).

Tako ćete moći zadržati siguran položaj tela, pomeranjem i rotiranjem ručice prema potrebi.

Otpustite i gurnite ručku u smeru suprotnom od kazaljke na satu. Potom ponovo pritegnite ručku.

Graničnik dubine bušenja (slika 3)

otpustite držać dodatne ručke i postavite graničnik dubine bušenja u otvor. Podesite dubinu bušenja i ponovo pritegnite.

Štitnik od prašine za vertikalna bušenja (slika 12)

Pre nastavljanja bušenja u vertikalnom položaju, povucite gumeni štitnik od prašine preko kraja alata koji ulazi u bušilicu.

Menjanje između čekić bušenja i bušenja dok preklopnik 2 stoji na simbolu burgija/čekić (slike 6,7,8,9)

Čekić bušilica je opremljena sa uređajem za zaustavljanje rada čekića.

Da bi prekinuli čekić bušenje i aktivirali samo bušenje, okrenite polugu prekidač (6) u smeru obrtanja kazaljke na satu (na simbol burgije).

Da bi ponovo aktivirali čekić bušenje, polugu prekidač (6) vratite na prvobitni položaj (simbol burgije i čekića).

Zaustavljanje bušenja (slike 10,11)

Mozete isključiti bušenje kada uredaj koristite za rad sa dletom.

Da bi to učinili, gurnite preklopnik (2) da se strelica poklopi sa simbolom čekića na kućištu uređaja, a polugu prekidač (6) stavite u položaj-simbol burgije I čekića.

Važno!

Dok radite sa čekić bušilicom ne pritisakajte je suviše. Prevelik pritisak će nepotrebno preopteretiti motor. Dovoljno je da sama težina bušilice obavlja pritisak. Redovno proveravajte burgije i dleta i po potrebi ih naoštirite.

Pre svake upotrebe obavezno podmažite deo alata koji ulazi u steznu glavu.

Uredaj je fabrički podmazan i u prvih 6 meseci ne treba da ga podmazujete. Nakon tog vremena potrebno je, ključem koji ste dobili u kompletu, skinuti poklopac(3) (slika 13) i podmazati klip udarnog mehanizma (slika 14). Koristiti isključivo originalnu mast i nikako ne puniti otvor za podmazivanje, nego samo namazati klip.

Ovaj uredaj mozete, uz odgovarajući adapter i steznu glavu, koristiti i za bušenja sa običnim burgijama sa cilindričnim prihvatom.

Kada koristite adapter i steznu glavu sa ključem, nikako ne uključujte čekić(vibraciju) jer će doći do oštećenja na uredaju!

Dodatatna sigurnosna uputstva za elektro-pneumatske bušilice

- Bušilicu uvek držite sa obe ruke.
- Postaraјte se da uvek imate dobro provetrenu prostoriju gde radite.
- Ne bušite materijale koji sadrže arzbest.
- Kada bušite metal uvek obeležite mesto bušenja malom rupom.
- Mašinu startujte pri maloj brzini pa postepeno povećavajte.
- Ventilacione otvore na mašini uvek držite u čistom stanju.
- Koristite samo pribor sa SDS plus prihvatom.
- Budite svesni oštine burgija i dleta.
- Pre početka bušenja alat postavite na mesto i pritisnite.

Servis i održavanje

- Pre bilo kakvih izmena, popravki na mašini, izvucite utikač iz utičnice.
- Održavajte uredaj uvek u čistom stanju.
- Koristite vlažnu krupu kako biste očistili alat. Za čišćenje alata nemojte koristiti hemijska sredstva ili oštре predmete.
- Nakon završetka rada sa uredajem, da bi sprecili taloženje prašine, komprimovanim vazduhom (max 3 bara) očistite uredaj.
- Redovno proveravajte karbonske četkice (prljavština, dovodi do površenog varničenja)

**Tehnički podaci**

Napon:	230V~
Frekvencija:	50 Hz
Snaga:	1500 W
Broj obrtaja bez opterećenja:	800 /min
Broj udaraca čekića:	3900 /min
Učinak bušenja (max):	beton/kamen 32 mm

Nivo zvučnog pritiska meren prema EN 60745:

Zvučni pritisak: $L_{PA} = 92 \text{ dB(A)}$

Zvučna snaga: $L_{WA} = 103 \text{ dB(A)}$

Faktor nesigurnosti: $K = 3 \text{ dB(A)}$

Učinak bušenja (max):	dvo 40 mm
Učinak bušenja (max):	čelič 13 mm
Prihvata:	SDS plus
Snaga udarca:	4.0 J
Klasa zaštite:	II / ☒
Težina:	5.35 kg

Ukupne vrednosti vibracija utvrđene su u skladu sa EN 60745:

Vrednost emisije vibracija na rukohvatu: $a_h = 16,885 \text{ m/s}^2$

Nesigurnost: $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Vrednost vibracija na pomoćnom rukohvatu: $a_h = 15,773 \text{ m/s}^2$

Nesigurnost: $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Popravke

Koristite pribor i rezervne delove koje preporučuje proizvođač. Ako se mašina pokvari uprkos kontroli kvaliteta i vašem održavanju, popravku treba da obavi samo ovlašćeni serviser.

Sigurnosna spojka

Ako sličajno dođe do zaglavljivanja alata u materijalu, prilikom bušenja, sigurnosna spojka će isključiti rotaciju. Zbog sile koje se javlja kao rezultat toga, uvek držite uređaj sa obe ruke i bezbedno stojte. Uređaj treba koristiti samo sa pomoćnom ručkom.

Sigurnosna spojka služi prvenstveno da zaštiti rukovaoca, a ne mašinu i treba izbegavati korišćenje spojke.

Ukoliko primetite da se uređaj drugačije čuje i ponaša nakon aktiviranja sigurnosne spojke obratite se ovlašćenom servisu.

Opšte sigurnosne informacije

Održavajte mesto na kom radite u čistom stanju kako biste sprečili nezgode.

Ne koristite električne alate u blizini zapaljivih tečnosti ili gasova ili u vlažnom ili prijavom okruženju. Ukoliko ne ispoštuјete ovo, može doći do eksplozije.

Nikada ne ostavljajte mašinu da radi bez nadzora.

Nikada ne koristite mašinu 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 nostite obuću koja se ne kliže.

Ako imate dugu kosu, vežite je.

Široka odeća, nakit i dugačka kosa mogu da se upletu delove koji se okreću.

Uvek nosite zaštitne naočare.

Nosite zaštitnu masku za prašinu kada radite sa materijalima koji proizvode prašinu. Koristite čepove za uši ako se proizvodi mnogo buke.

Ljudi koji rade sa mašinom ne smeju biti ometani.

To bi moglo da dovede do gubitka kontrole nad alatom.

Ne koristite ni jednu mašinu koja ima pokvaren prekidač za ukљučivanje i isključivanje. Električna mašina koja ima pokvaren prekidač za ukљučivanje i isključivanje je opasna za upotrebu i mora se popraviti.

Uklonite sve ključeve i sprave za podešavanje mašine pre puštanja u rad.

Nikada ne preopterećujte mašinu. Ako brzina opadne, oslobođite mašinu opterećenja ili je isključite. Radićete mnogo sigurnije ako koristite odgovarajuću mašinu za tu vrstu posla koji radite.

Sprečite okretanje materijala na kom radite, na primer sa stegom ili kleštim. 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 mašinom.

Električni alat držite podalje od dece.

Koristite samo onaj pribor koji je preporučen od strane proizvođača.

Mrežni napon mora da odgovara specifikaciji navedenoj na pločici mašine.

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 mašini mora biti postavljen na „isključeno“.

Koristite samo produžne kablove preporučene od strane proizvođača.

Kada koristite produžni kabel na koturu, odmotajte ga do kraja kako biste sprečili zagrevanje kabla. Minimalni preporučeni poprečni presek jedne žile kabel je 1.5 mm².

Kada radite napolju, proverite da li utičnica na kojoj radite ima zaštitni osigurač.

Izvucite utikač iz utičnice kada ne koristite mašinu.

Kabel uvek držite iza mašine.

Kada radite uvek držite podalje od tela

Nikada ne bušite na mestima gde može biti skivenih vodovodnih cevi, gasovoda, strujnih kablova itd.

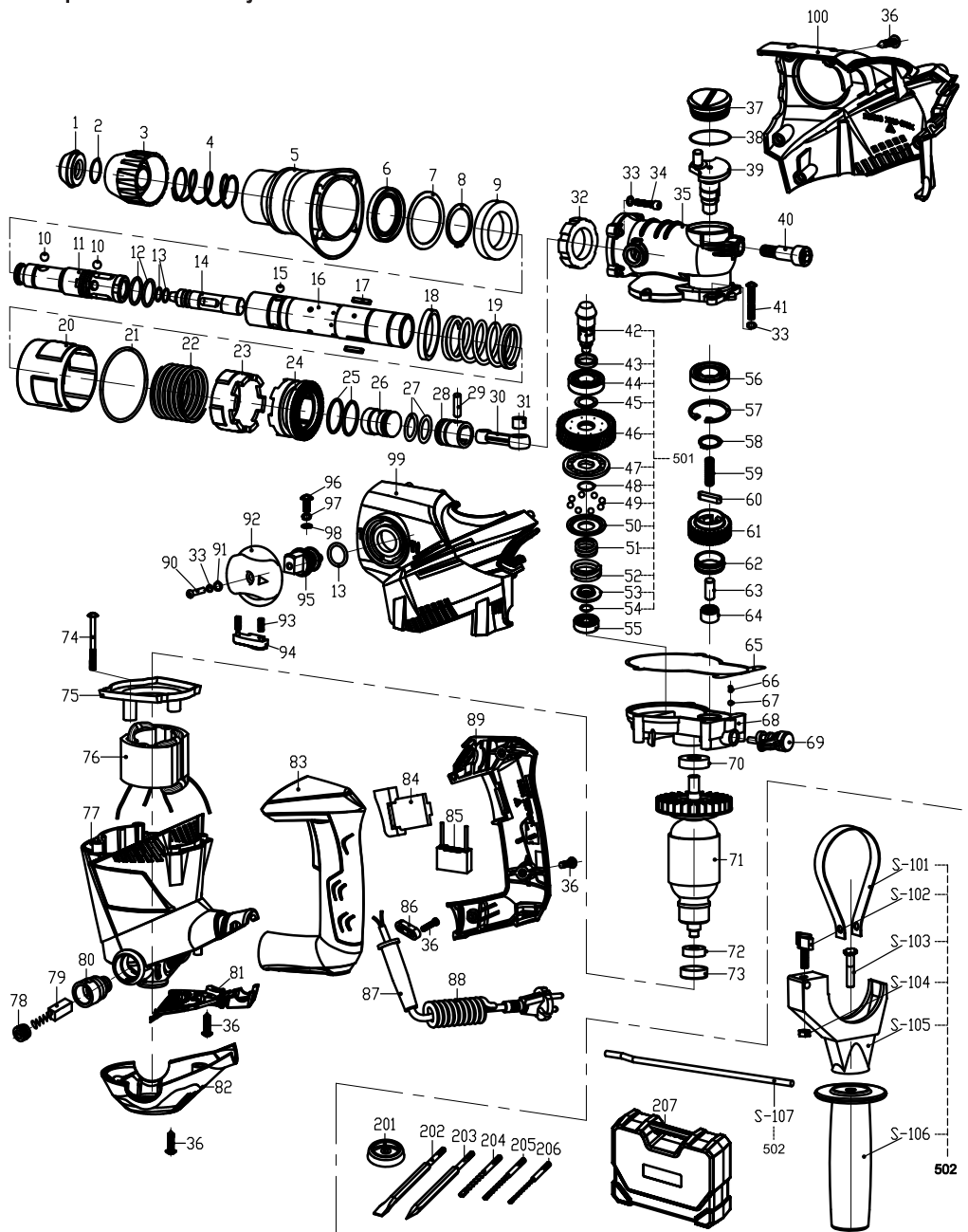
Zaštita životne sredine



Nakon isteka radnog veka ove bušilice, molimo vas da je ne odlažete skupa sa redovnim kućnim otpadom nego da je predate u vama najbliži centar za reciklažu.

Na taj način ćete sačuvati vašu životnu sredinu i obezbediti sirovine za buduću proizvodnju.

Rasklopna šema uređaja



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 directive:

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

Naziv maštine: **Bušilica elektropneumatska**

Tip/Model: **W-BH 1500**

Robna marka: **Womax**

Glavne karakteristike:Nazivni napon: 220 -240V ~ 50 Hz; Klasa zaštite II; Nazivna ulazna snaga: 1500W; SDS-Plus; IPX0; maks.: Ø32mm

Za ove modele izdati su sertifikati: E8A 002542 0004 Rev. 01 i M8A 17 12 02542 002 od strane: TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Ridlerstraße 65 - 80339 München, Nemačka.

Primenjeni usaglašeni standardi:

EN IEC 55014-1:2021	EN 62841-1:2015
EN IEC 55014-2:2021	EN IEC 62841-2-6:2020+A11
EN IEC 61000-3-2:2019+A1	EN ISO 12100:2010
EN 61000-3-3:2013+A1+A2	AfPS GS 2019:01 PAK

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: 29.12.2021.

Branislav Cvijanović
Direktor

PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **BUŠILICA EL.PNEUMATSKA**,

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

tip: **W-BH 1500**, 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. Nestručna upotreba ili zloupotreba koja uzrokuje preopterećenje maštine 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 maštine.
9. Ukoliko fabrička etiketa sa osnovnim podacima o mašini nedostaje ili je usled nepravilnog odnosa prema alatu pohabana do nečitljivosti ili neprepoznatljivosti.

Nije predviđeno da ovaj aparat upotrebljavaju osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, motoričkim i mentalnim sposobnostima ili osobe ograničenih znanja i iskustava bez prisustva osobe zadužene za njihovu bezbednost, odnosno staranje.

Deca se ne smeju igrati ovakvim aparatima.

SERVISER:

WOBY HAUS d.o.o.
NOVI SAD
Rumenački put bb
Tel: 021/ 22-16-990
Fax: 021/ 22-16-957
e-mail: servis@wobyhaus.co.rs

UVODNIK:

WOBY HAUS d.o.o.
NOVI SAD
Braće Ribnikar 55
Tel: 021/ 47-222-12
Fax: 021/ 47-222-17
e-mail: info@wobyhaus.co.rs

Proizvođač: Womax, Herman-Voith Straße 4, 89522 Heidenheim, Nemačka