

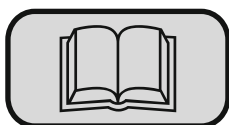


И 005 17

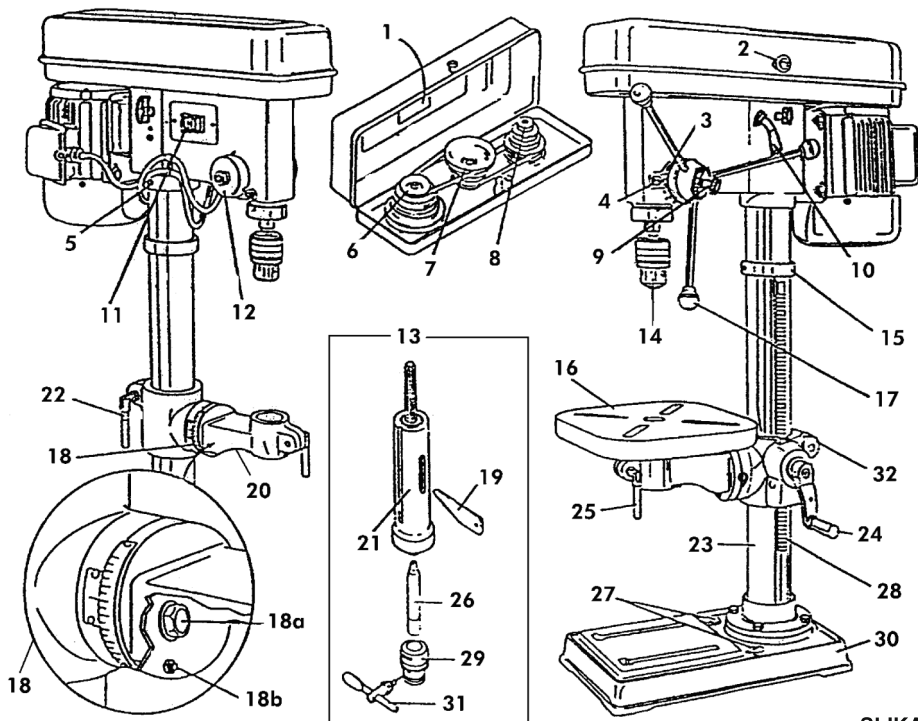
## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

### W-SB 1500-1710

Art.Nr: 792.150.00



Bušilica stubna



SLIKA1

- 1 - Tabela kombinacija obrtaja  
 2 - Dugme poklopca  
 3 - Skala za nameštanje dubine bušenja  
 4 - Pokazivač skale  
 5 - Vijak za podešavanje  
 6 - Remenica vretena  
 7 - Kotur za vodenje  
 8 - Remenica motora  
 9 - Podešavanje dubine  
 10 - Prihvatna poluga motora  
 11 - Prekidač  
 12 - Povratna opruga vretena  
 13 - Vreteno (kompletno)  
 14 - Glava za burgije  
 15 - Prsten zupčaste šipke  
 16 - Sto  
 17 - Ručna poluga pomicanja  
 18 - Skalaza podešavanje nagiba  
 18a - Zatezni vijak  
 18b - Matica  
 19 - Klin za izbjijanje  
 20 - Krak stola  
 21 - Prsten vretena  
 22 - Poluga za držak stola  
 23 - Stub  
 24 - Ručka stola  
 25 - Poluga prihvaćanja za krak stola  
 26 - Čunjasti trn  
 27 - Rupice za pričvršćivanje  
 28 - Zupčasta šipka  
 29 - Glava za burgije  
 30 - Osnovna ploča  
 31 - Ključ za stezanje glave za burgije  
 32 - Konzola stola

## Simboli koji se nalaze u ovom uputstvu i na uređaju i njihovo značenje

	Označava rizik od povrede ili oštećenja alata.		Ovaj proizvod je u skladu sa svim osnovnim zahtevima Evropske direktive.
	Pročitajte uputstvo pre upotrebe uređaja.		Nosite zaštitne naočare kada radite sa ovim uređajem.
	Nosite zaštitu za uši kada radite sa ovim uređajem.		

### Sigurnosni uređaj

Mikroprekidač poklopca remenica

Bušilica je opremljena sigurnosnim prekidačem poklopca remena. Ako je poklopac kućišta otvoren ili ako nije ispravno zatvoren, uređaj se neće pokrenuti.

Ukoliko budete, prilikom pokretanja, imali probleme, uvek proverite rad mikroprekidača. Ali nikada nemojte dopustiti da uređaj ostane uključen za vreme manipulisanja sa mikroprekidačem. To bi moglo prouzrokovati teške povrede!

### Opšte mere bezbednosti

Prilikom rada sa uređajem treba poštovati određene propise za prevenciju povreda. Svaka mehanička ili električna promena do koje dođe na uređaju, a nije u skladu s važećim propisima, nosi sa sobom rizik od povreda.

- Pročitajte kompletno uputstvo za upotrebu i temeljno ga proučite. Upoznajte se s mogućnostima korišćenja uređaja, ograničenjima i mogućim rizicima.
- Električne uređaje nemojte koristiti u prostorijama sa povećanom vlagom i nikada ih nemojte prepustiti dejstvu vremenskih uslova.
- Električne uređaje nemojte koristiti u prisustvu zapaljivih tečnosti ili gasova.
- Svoje radno mesto uvek održavajte čistim i dobro osvetljenim. Nemojte raditi na površini koja je, zbog piljevinu ili ulja klizava.
- Držite druge osobe na sigurnoj udaljenosti od svog radnog mesta, naročito kad je uređaj u pogonu.
- Ne koristite uređaj za poslove za koje nije namenjen.
- Oblaćite se tako da to odgovara sigurnosnim propisima. Kada radite, nemojte nositi široku odeću, rukavice, kravate ili nakit (prstenje, ručni sat, lančić i sl.). Ako imate dugu kosu nosite zaštitu (mrežicu, kapu, maramu). To vas štiti od opasnosti da vašu kosu, nakit ili odeću uhvati svrdlo ili glava za burgije.
- Nosit zaštitu za oči i masku za disanje tokom rada. Bušenjem nekih materijala, nastaje prašina koja je štetna po zdravlje.
- Pre podešavanja, zamene delova, čišćenja ili rada na alatu uvek izvadite utikač iz utičnice.
- Sprečite mogućnost slučajnog pokretanja uređaja. Pre nego što stavite utikač u utičnicu proverite da li je prekidač u položaju "isključeno".
- Pospremite alat za podešavanje pre uključivanja uređaja. Alat i ključevi mogu biti odbačeni od strane rotirajućih delova uređaja i naneti teške telesne povrede.
- Nikada ne ostavljajte uređaj uključen bez nadzora. Ako napoštate uređaj, isključite ga pomoću prekidača i izvucite utikač iz električne utičnice.

### Ostale mere bezbednosti

- Ne prilazite preblizu uređaju dok radi. Uvek zadržite dovoljno i sigurno rastojanje i pazite na svoju stabilnost. Nosit obuću s gumenim donom koja ne klizi po masnoj površini. Pod održavajte čist i bez tragova ulja i otpada.
- Alat i uređaj pažljivo održavajte. Uvek ga čuvajte u čistom i dobrom stanju.
- Redovno kontrolišite uređaj i delova od oštećenja. Kod pokretnih delova uređaja kontrolišite jesu li u osi, jesu li pokretni ili pukli, jesu li dobro montirani, jer to može uticati na njihov rad.

- Radno mesto obezbedite od prisustva dece.
- Nikada ne radite sa uređajem ako ste pod dejstvom lekova, alkohola ili droga koji mogu uticati na vašu sposobnost da na pravi način rukujete uređajem.
- Pažnja!!!: Prašina od nekih materijala može štetno delovati na Vaše zdravlje. Stoga uređaj koristite samo u dobro provetrvanim prostorijama , osigurajte primeren način uklanjanja prašine. Koristite sisteme za spremanje prašine uvek kad je to moguće.
- Zaštite svoj vid! Nositе zaštitne naočare. Bušilica može izbaciti strana tela u Vaše oko i time prouzrokovati trajno oštećenje Vašeg vida. Obavezno nosite zaštitne naočare (a ne obične naočare). Obične naočare imaju staklo otporno samo na udar, ali ne štite od komadaića kojilete sa strane.

### **Posebne mere bezbednosti za bušilice**

Pažnja!!! Bušilicu nemojte puštati u pogon dok nije dovršeno njeno postavljanje i montaža u skladu sa uputstvom.

- Nikada bušilicu nemojte puštati u pogon dok niste pospremili sa stola sve predmete (alat, otpad i sl.)
- Ruke i prste nikad ne stavljajte blizu rotirajuće burgije.
- Nikada ne pokušavajte da bušite materijal koji nema ravnu površinu koju bušite, bez odgovarajućih oslonaca, stega ili vodilica.
- Nikada ne uključujte bušilicu kada je burgija u ili na materijalu za bušenje.
- Pre uključivanja uređaja proverite da li je li poluga čvrsto zategnuta.
- Dok je uređaj u pogonu, nikada nemojte crtati po komadu koji bušite, nemojte vršiti montažu, nemojte prihvataći materijal uz sto.
- Proverite da li je burgija čvrsto stegnuta u steznu glavu.
- Pre uključivanja uređaja, proverite da li je ključ za zatezanje stezne glave izvaden iz nje.
- Podesite radni sto ili graničnik dubine tako da sprečite bušenje u sto.
- Pre nego što započnete uklanjati piljevinu sa stola i radnog komada, uvek isključite uređaj i sačekajte da se burgija potpuno zaustavi.
- Za osiguranje radnog komada na radnom stolu koristite stege ili stezne čeljusti.
- Dok radite s bušilicom nemojte nositi rukavice.
- Pre napuštanja uređaja, isključite ga iz struje, skinite burgiju i očistite sto.
- Namestite broj obrtaja bušilice tako da odgovara materijalu koji bušite.
- Ukoliko bi neki deo bušilice nedostajao, bio oštećen ili neki električni element ne bi funkcionišao ispravno, isključite dovod struje, kabel iskopčajte iz utičnice. Zamenite deo koji nedostaje ili je oštećen pa tek onda ponovo pokrenite uređaj.

### **Električna bezbednost**

#### **Uputstvo za uzemljenje**

U slučaju kvara ili ispada, uzemljenje garantuje put najmanjeg otpora za električku struju pa time smanjuje opasnost od udara strujom. Ovaj uređaj opremljen je mrežnim kablom koji sadrži vodič uzemljenja i utikač uzemljenja.

Utikač se MORA uključiti u spojnu utičnicu koja zadovoljava sve lokalne propise te je u skladu s njima uredno instalirana i uzemljena.

Nikada ne vršite promene ili prepravke na isporučenom utikaču. Ukoliko ne odgovara Vašoj utičnici, poverite kvalifikovanom električaru instaliranje odgovarajućeg utikača.

Nestručna instalacija vodiča uzemljenja može prouzrokovati rizik od udara električnom strujom. Vodič sa zelenom izolacijom (s žutim tračicama ili bez njih) je vodič uzemljenja. Ako treba zameniti ili popraviti mrežni vodič ili utičnicu, nemojte priključivati vodič uzemljenja uz dovodnu stezaljku. Ako vam uputstva u vezi uzemljenja nisu sasvim jasna, ili ako niste sigurni da je uređaj uredno uzemljen, proverite vodiče uzemljenja uz pomoć kvalifikovanog električara ili radnika servisa.

Pažnja!!! Ukoliko niste sigurni da li je vaša utičnica pogodna za uređaj, uverite se da je dobro uzemljena, a ako niste sigurni, prepustite kontrolu kvalifikovanom električaru.

Upozorenje!!! Ova bušilica je namenjena samo za korišćenje u zatvorenom prostoru, nikada je nemojte izlagati kiši i koristiti u vlažnoj sredini.

Ako koristite produžni kabel, uverite se da je odgovarajućeg poprečnog preseka i u dobrom stanju.

Nedovoljno dimenzioniran kabel izazvat će smanjenje napona, što će prouzrokovati gubitak struje i

pregrevanje motora.

### Montaža uređaja

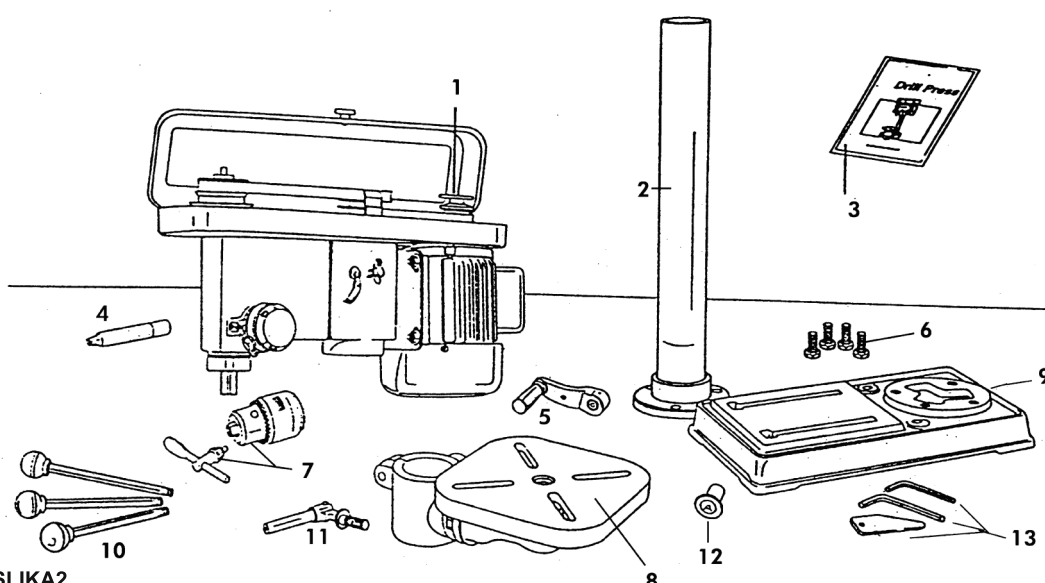
Bušilicu i sve njene delove oprezno raspakujte i uporedite sa dole navedenim popisom pozicija. Dok ne bude montaža sasvim završena, sačuvajte karton i omote.

Da bi bušilica bila zaštićena od vlage, obradene površine imaju zaštitni sloj. Ovaj sloj skinite mekom krpom navlaženom kerozinom ili sredstvom WD-40. Začišćenje nikada nemojte koristiti aceton, benzin, ili razređivač.

### Obim i spisak isporuke i pripadajućih delova

- |  |   |
|--|---|
| 1. Konstrukcijski komplet motora                     | 10. Poluga za pomeranje                     |
| 2. Stub  | 11. Poluga za podešavanje stuba             |
| 3. Uputstvo za upotrebu (priručnik)                  | 12. Poklopac                                |
| 4. Konusni trn                                       | 13.2 imbus ključa i klin za izbjijanje trna |
| 5. Ručka stola                                       |   |
| 6. Vlijcii   |   |
| 7. Stezna glava za burgije i ključ za stezanje glave |   |
| 8. Radni sto   |   |
| 9. Osnovna ploča                                     |   |

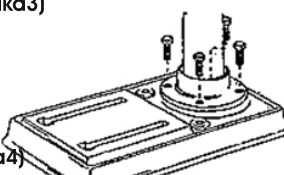
Upozorenje: Ako neki od navedenih delova nedostaje ili je oštećen, odmah kontaktirajte vašeg prodavca.



SLIKA2

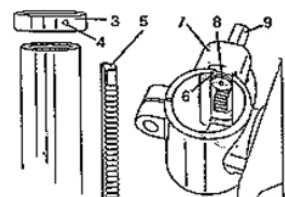
### Montaža osnovne ploče na stub (slika3)

- Stub poravnajte prema rupama u osnovnoj ploći.
- U svaku rupu umetnite vijak M10x25mm i pritegnite.



### Montaža radnog stola na stub (slika4)

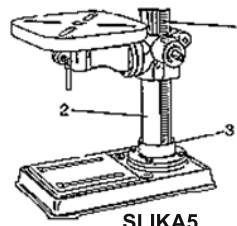
- Popustite vijak za ugađanje (4) i skinite prsten (3).
- Sa stuba skinite zupčastu šipku (5).
- Proverite je li kolo (8) uredno postavljeno u pričvršni krak stola (7) i zupčanike. Drška (9) bi trebalo da viri iz



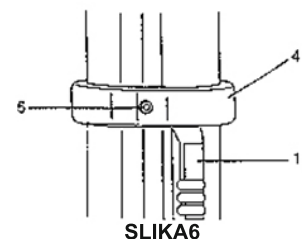
SLIKA4

kućišta cca 2,5 cm. (slika 4).

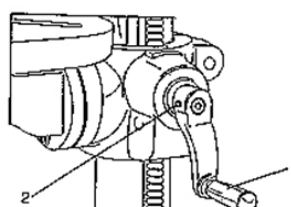
- Zupčastu šipku (5) stavite u zupčasti utor (6) kraka stola (7) (slika 4). Krak stola bi trebao da se nalazi u srednjem delu zupčaste šipke.
- Krak stola i zupčastu šipku (1) oprezno nataknite na stub (2) (slika 5). Donji deo zupčaste šipke stavite u otvor (3) u osnovnoj ploči stuba.
- Krak i zupčastu šipku pridržavajte (slika 6) i na stup nataknite prsten (4) zupčaste šipke.
- Zupčasta šipka (1) stane ispod prstena (4). Uverite se da je između zupčaste šipke i prstena dovoljan zazor da se stol može okretati oko stupa.
- Pritegnite vijak za ugadađanje (5) da osigurate čvrst položaj prstena.
- Postavite ručku (1) i pritegnite vijak za ugadađanje (2). (slika 7)
- Polugu podešavanja stuba (1) umetnite u krak stola (2) (slika 8)
- Sto okrećite i namestite ga tako da se nađe iznad osnovne ploče, u istoj liniji sa njom.



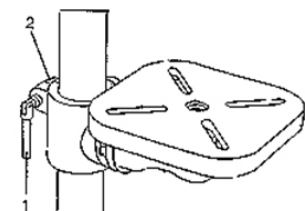
SLIKA5



SLIKA6



SLIKA7



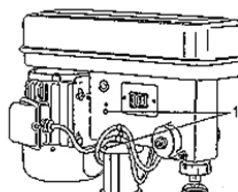
SLIKA8

#### Montiranje glave bušilice na stub

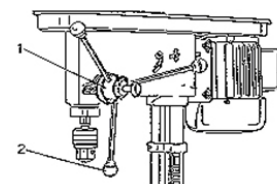
- Glavu bušilice oprezno podignite i uvedite u položaj iznad stuba. Ako je manipulacija s glavom za Vas preteška, radite uz pomoć druge osobe.
- Stub stane u montažni otvor bušilice. Uverite se da je montažni otvor dobro postavljen na stub. Glavu bušilice postavite u istu ravan sa stolom i osnovnom pločom te uz pomoć šestorougaonog ključa zategnite dva vijka (slika 9).

#### Montiranje ručne poluge pomicanja (slika 10)

- U polugu pomicanja (1) navijte tri šipke.
- Čvrsto zategnjte okrugle hvataljke (2) na njenim krajevima.



SLIKA9



SLIKA10

#### Montiranje poklopca remenice (slika 11)

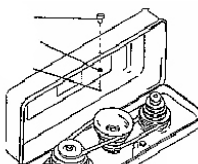
- Kroz otvor u poklopcu remenica protaknите podlošku i vijak.
- Dugme navijte na vijak i zategnjite ga.

#### Montiranje vratila i glave za burgije (slika 12)

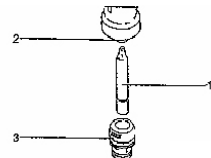
- Pažljivo očistite Morseov stožac i glavu za burgije pa ih pažljivo čuvajte bez tragova ulja i prašine. Sad moćnim trzajem umetnite Morseov stožac (1) u glavu za burgije (2). Glavu za burgije (3) nataknite na kratki stožac čunjastog trna.
- Sasvim rastegnjite čeljusti glave za burgije. Da spriječite oštećenje glave, stavite unutra mali štapić pa sa 2 do

3 lagana udarca nabacite stožac i glavu za burgije prema gore.

**Pažnja !!!** Da biste sprecili oštećenje glave za burgije , nemojte koristiti za naticanje glave na osovinu čekić od čelika ili drugog metala.



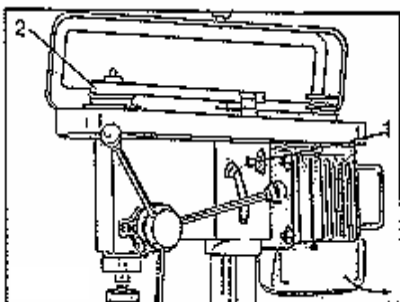
SLIKA11



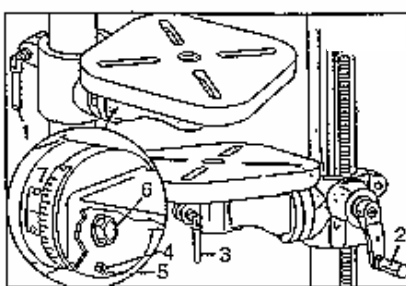
SLIKA12

### Podešavanje stola (slika 17)

- Sto možete podignuti ili spustiti kad popustite vijak za podešavanje (1) pa okrećete ručkom (2) do željenog položaja. Pre početka bušenja mora se vijak opet zategnuti.
- Ako želite okretati sto oko stuba, popustite vijak (1), okrenite sto pa vijak opet zategnjite.
- Ako želite okretati samo sto, popustite vijak (3), okrenite stol u zahtijevani položaj pa vijak opet zategnjite.
- Ako sto želite namestiti koso pod uglom od 0° do 45° (desno ili levo), demontrirajte kolac (4) i maticu (5). Ukoliko se kolac zaglavlji, okrećite maticu (5) u pravcu kazaljki na satu dok kolac ne ispadne. Popustite vijak (6), sto nakrenite pod zahtevanim uglom i zategnjite vijak (6). Želite li vratiti sto u položaj 0°, opet stavite unutra kolac (4) i zategnjite vijak (6). Podela ljestvice za koso nameštanje stola se nalazi na uredaju za pričvršćivanje stola (7).



SLIKA16



SLIKA17

### Upotreba

#### Brzina bušenja

Važni činioци za brzinu bušenja: vrsta materijala, veličina bušenog otvora, vrsta burgije, zahtevan kvaliteta reza. Budite svesni da što je manja burgija, to je veća brzina. Prilikom bušenja mekih materijala treba veća brzina nego kod tvrdih materijala.

#### Bušenje u metalu

Predmete od metala treba sigurno fiksirati, preporučujemo neku od naših stega. Nikada je ne pridržavajte golim rukama; Oštice burgije mogle bi zahvatiti predmet i prouzrokovati Vam teške povrede. Bušilica će se slomiti ako predmet od metala udari o stub.

Bušeni predmet čvrsto fiksirajte. Bilo kakvo okretanje i pomicanje ima kao posledicu, ne samo grubi rez bez bušenog otvora, nego i veću opasnost loma burgije. Ako bušeni predmet ima pljosnat oblik, podložite ga komadom drveta da sprecite njegovo proklizavanje. Ako predmet ima nepravilan oblik i ne može potpuno prianjati uz sto, treba ga fiksirati.

#### Bušenje u drvetu

Burgije za obradu kovina mogu se koristiti i za drvo, no ipak treba dati prednost burgijama za drvo. Nemojte koristiti spiralne burgije – rotiraju suviše brzo tako da bušeni predmet podignu sa stola i vrtlože s njim naokolo. Da bušeni predmet potpuno probušite, treba sto poravnati tako da burgija dopre do središnjeg otvora. Kad burgija počinje seći drvo, pomicajte ga postepeno da sprecite čupanje materijala. Ispod bušenog materijala koristite komad otpadnog drveta kao podlogu. To Vam može pomoći u smanjenju čupanja materijala i zaštititi vrh burgije.

**Pomeranje**

Ručnu polugu za pomeranje pokrećite dovoljnom snagom prema dole, pomeranje povremeno prekinite da bi piljevina bila kratka, odnosno da odvedete piljevinu iz bušenog otvora. Sviše brzo pomicanje moglo bi prouzrokovati zaustavljanje motora, proklizivanje remena, oštećenje bušenog predmeta ili slom burgije. Sviše sporo pomicanje će prouzrokovati pregrevanje burgije i paljenje bušenog predmeta.

**Održavanje**

Upozorenje!!! Pre održavanja ili podmazivanja bušilice, a radi vlastite sigurnosti, stavite prekidač u položaj "Isključeno" i uređaj iskopčajte iz električne mreže.

Usisajte piljevinu ili metalne čestice koje se talože na motoru, kućištu remenica, na stolu i na površini bušenog predmeta.

Sjajne površine obrišite krpicom s uljem.

Na stub i sto nanesite tanki sloj paste od voska da ove površine održite čistim i bez tragova rđanja.

Kuglični ležajevi su podmazani.

Svaka tri meseca svucite pinolu dole i podmazite ih uljem.

Ako se uređaji za pričvršćivanje stola i dugmad teško pokreću, namažite ih.

**Pažnja !!!**

Celokupno održavanje bušilice treba vršiti ovlašćeni serviser.

**Tehničke karakteristike**

Napon:	230V~50Hz
Snaga motora:	1500W
Broj obrtaja motora:	1420/min
Raspon broja obrtaja:	280-2380/min
Prihvatačne glave:	B22/5-20mm
Konus vretena:	MK4
Hod vretena:	120mm
Broj brzina:	12
Maksimalni prečnik bušenja:	Ø32mm
Dimenzije radne ploče:	420x480mm
Dimenzije donje ploče:	560x450mm
Ukupna visina:	1710mm
Nivo zvučnog pritiska:	$L_{PA} = 74,0 \text{dB(A)}$
Nivo zvučne snage:	$L_{WA} = 87,0 \text{dB(A)}$
Nesigurnost:	K=3dB(A)
Nivo vibracija:	$a_h < 2,50 \text{m/s}^2$
Nesigurnost:	K=1,50m/s <sup>2</sup>
Težina:	130kg

**Zaštita životne sredine**

Kada ovaj proizvod mora da bude povučen iz upotrebe, jer više nije upotrebljiv ili radi drugih razloga, ne može se tretirati kao normalan dnevni otpad. Radi očuvanja prirodnih izvora i zbog srušenja na minimum njegovog opasnog delovanja na okolinu, pobrinite se za ispravan način reciklaže ili odlaganja proizvoda na otpad, odnevši ga u lokalni centar za prikupljanje otpada ili u neki drugi autorizovani centar. U slučaju sumnje, konsultujte se sa lokalnim telom uprave odgovornim za sakupljanje i odlaganje otpada da biste se informisali o mogućim alternativama koje se odnose na reciklažu i/ili odlaganje otpada.

Tabela brzina bušenja za pojedine vrste materijala

Materijal	Prosječna brzina Vc mm/min	Hlađenje	Materijal	Prosječna brzina Vc mm/min	Hlađenje
Ne legirani građevinski čelik	30	Emulzija	CuZn Legura-žlava	35	Vazduh
Legirani građevinski čelik	20	Emulzija	Legura Aluminijuma preko 11% Si	30	Emulzija
Legirani čelik	20	Emulzija	Tempiplastika	20	Voda
Gus	15	Vazduh	Duroplastika	15	Vazduh
Gus	10	Vazduh			
CuZn Legura-krtka	60	Vazduh			

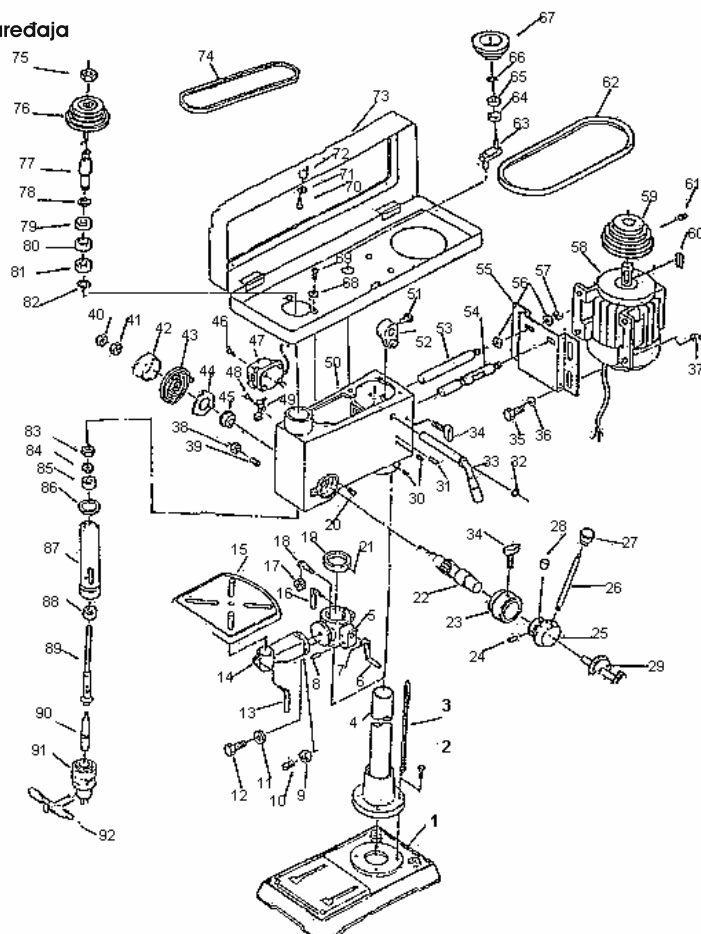
  

Prečnik burgulje Ø mm	Prosječna brzina Vc = m/min									
	4	6	8	10	12	15	18	20	25	30
	Broj obratja o/min									
1,0	1274	1911	2548	3185	3822	4777	5732	6369	9554	11146
1,5	849	1274	1699	2123	2548	3185	3822	4246	5308	7431
2,0	637	955	1274	1582	1911	2389	2866	3185	3981	4777
2,5	510	764	1019	1274	1529	1911	2293	2548	3185	3822
3,0	425	637	849	1062	1274	1592	1911	2123	2654	3185
3,5	364	546	728	910	1092	1365	1638	1820	2275	2730
4,0	318	478	637	796	955	1194	1433	1592	1990	2389
4,5	283	425	566	708	849	1062	1274	1415	1769	2123
5,0	255	382	510	637	764	955	1146	1274	1592	1911
5,5	232	347	463	579	695	869	1042	1158	1448	1737
6,0	212	318	425	531	637	796	955	1062	1327	1858
6,5	196	292	490	588	735	882	980	1225	1470	1715
7,0	182	273	364	455	546	682	819	910	1137	1365
7,5	170	255	340	425	510	637	764	849	1062	1274
8,0	159	239	318	398	478	597	717	796	995	1194
8,5	150	225	300	375	450	562	674	749	937	1124
9,0	142	212	283	354	425	531	637	708	885	1062
9,5	134	201	268	335	402	503	603	670	838	1006
10,0	127	191	255	318	382	478	573	637	796	955
11,0	116	174	232	290	347	434	521	579	724	869
12,0	106	159	212	265	300	375	450	562	674	749
13,0	98	147	196	245	300	354	425	490	612	735
14,0	91	136	182	227	273	341	409	455	569	682
15,0	85	127	170	212	255	318	382	425	531	637
16,0	80	119	159	199	239	299	358	398	498	597

## Tabele prikaza rasporeda kaiša na remenicama za određene brojeve obrtaja

	50Hz	60Hz									
A-4	280	340	B-4	420	500	C-4	550	660	D-3	1150	1380
A-3	440	530	B-3	660	790	C-2	1180	1420	D-2	1550	1860
A-2	620	740	B-1	1400	1680	C-1	1830	2200	D-1	2380	2860

Raskloplna šema uređaja



**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 mašine: Bušilica stubna

Tip mašine: W-SB 350-570; W-SB 500-610; W-SB 550-990; W-SB 750-1610;  
W-SB 1500-1710.

Za nevedene modele, izdati su ispitni izveštaji: 4840309212802 i 48.403.09.0128.02.

Primenjeni standardi:

EN 55014-1/A1:2009	EN 61029-1/A11:2010
EN 55014-2/A2:2008	
EN 61000-3-2/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: 04.02.2014.

Branislav Cvijanović  
Direktor

# PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **BUŠILICA STUBNA**,

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

tip: **W-SB 1500-1710**, 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 bušilice usled dugog neprekidnog rada ili upotreba neodgovarajućeg pribora (burgije, glodala).
2. Oštećenja nastala usled korišćenja u profesionalne svrhe, kao i ne pridižavaće uputstva za upotrebu.
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. 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 uređaju.
8. Oštećenja nastala usled priključenja na električnu mrežu gde napon ne odgovara podacima na kontrolnoj pločici uređaja.
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, Lammstrasse 81, D-89520 HEIDENHEIM, Nemačka**