



И 005 17

UPUTSTVO ZA UPOTREBU **HS100E**

Art.Nr: 735.160.00



SRB Testera kružna stacionarna

**Pažnja:**

- Pažljivo pročitajte i shvatite ovo uputstvo za upotrebu pre početka sa korišćenjem uređaja.
- Ovaj uređaj je u skladu sa važećim propisima vezanim za električne uređaje.
- Nepravilna upotreba uređaja može dovesti do ozbiljnih povreda. Osobama koje nisu upoznate sa ovim uputstvom nije dozvoljen rad na ovom uređaju. Sačuvajte ovo uputstvo za buduću upotrebu.

Bezbednosna uputstva

Uvek isključite uređaj iz napajanja električnom strujom pre početka bilo kakvih radova na podešavanju ili održavanju.



Držite bezbednu radnu zonu kako za osoblje tako i za opremu. Deci ne sme biti dozvoljen pristup u blizinu radnog područja pod bilo kojim okolnostima.

Uredaj mora biti uvek isključen kada nije u upotrebi. Koristite prekidač ON/OFF i isključite utikač iz električne utičnice, ali ne vucite za strujni kabel.

Pre upotrebe mašine, uklonite sve alate i pribor koji se koriste za postavljanje i držite ih dalje od radne zone. Ponovo isključite uređaj. Proverite da li je radna zona čista i da postoji dosta prostora za rad sa drvetom.

Proverite da li ste u dobrom radnom položaju. Ako će posao da proizvede prašinu ili sitne komadiće, nose zaštitnu opremu, zaštitne naočare, rukavice, masku za disanje i zaštitu za uši. Ako imate dugu kosu, vežite je ili stavite pod kapu. Nemojte nositi satove, narukvice i nakit. Nosite cipele sa dobrim prijanjanjemgrip i ne zaboravite da ne postavljajte prste blizu sečiva.



Ne koristite uređaj ako ste umorni ili rasejani je rizikujete mogućnost povredivanja.



Ne koristite uređaj u sredinama gde postoji opasnost od zapaljive prašine, tečnosti ili gasova.

1. Održavajte vaše radno mesto čistim. Neuredno radno mesto može da dovede do nezgoda i povreda.
2. Izbegavajte opasno okruženje . Ne izlažite uređaj kiši i ne radite u vlažnim sredinama. Uverite se da je vaša radna sredina dobro osvetljena. Ne koristite urvđaj u sredinama gde postoji prisustvo zapaljivih gasova ili tekućina.

3. Zaštitite se od električnog udara. Ne dodirujte uzemljene površine.
4. Držite decu i ostale posmatrače dalje od vašeg radnog mesta.
5. Pospremajte vaš alat koji nije u upotrebi. Kada alat nije u upotrebi, držite ga na suvom i zaključanom mestu van domaćaja dece.
6. Ne preopterećujte uređaj. Uvek će te lakše i bolje obaviti željeni posao ako izbor alata bude pravilan.
7. Izaberite alat prema vrsto posla koji radite. Ne koristite mali alat umesto velikog. Na primer, ne koristite kružnu testeru za sečenje grančica i sl.
8. Oblačite se propisno. Ne nosite labavu odeću i nakit koji mogu biti zahvaćeni od strane rotirajućih delova uređaja. Nosite neklizajuću obuću, naročito kada radite napolju. Ako imate dugu kosu, vežite je ili stavite pod kapu.
9. Uvek nosite zaštitne naočare. Nosite zaštitnu masku za disanje ako se prilikom rada stvara prašina.
10. Ne zloupotrebљavajte strujni kabel. Nikada ne vucite za kabel kada izvlačite utikač iz utičnice. Ne izlažite strujni kabel toploti, masnoćama i oštrim ivicama.
11. Ne naginjite se preko uređaja. Uvek stojite stabilno i u ravnoteži.
12. Držite alat u dobrom stanju. Čist i oštar alat će dati naj bolje rezultate tokom rada. Pratite uputstva zapodmazivanje i zamenu pribora. Redovno proveravajte kabl za napajanje i zamenite ga ako je oštećen. Držite ručke suve, čiste, bez ulja i masti.
13. Isključite uređaja kada nije u upotrebi, pre čišćenja i održavanja, kao i zamene pribora.
14. Uklonite sav pribor i ključeve za podešavanje. Proverite da li je sav pribor uklonjen pre pokretanja uređaja.
15. Izbegavajte slučajno pokretanje mašine. Uverite se da je prekidač u položaju "ISKLJUČENO" pre povezivanja na struju mrežu.
16. Kada koristite uređaj na otvorenom, koristite samo produžne kablove koji su namenjeni za rad na otvorenom.
17. Budite pažljivi. Koristite zdrav razum prilikom rada sa uređajem. Nemojte koristiti uređaj kada ste umorni.
18. Proverite sve delove uređaja pre upotrebe. Pre nego što nastavite da koristite uređaj, pregledajte sve zaštitne delove i uverite se da su u dobrom stanju. Proverite da li su pokretni delovi pravilno poravnati, da nisu zaglavljeni ili slomljeni. Proverite sklopove i bilo koje druge uslove koji mogu uticati na ispravno funkcionisanje uređaja. Bilo koji oštećeni deo ili štitnik mora biti popravljen ili zamenjen od strane ovlašćenog servisa. Nemojte koristiti uređaj ako

prekidač za uključivanje i isključivanje ne radi ispravno.

19. **Upozorenje:** Upotreba pribora i alata koji nisu propisani ovim uputstvom nije dozvoljena i može da dovede do oštećenja uređaja i povreda.
20. Ovaj uređaj je izrađen u skladu sa relevantnim sigurnosnim zahtevima. Popravke mora da izvodi samo kvalifikovano lice u ovlašćenom servisu koristeći originalne rezervne delove, u suprotnom to može biti vrlo opasno za korisnika.
21. Sačuvajte ovo uputstvo za dalju upotrebu.

Posebna bezbednosna uputstva za električne testere

Nemojte koristiti testeru dok nije potpuno montirana i instalirana prema uputstvima u ovom priručniku.

Ako niste u potpunosti upoznati sa rukovanjem testerom, zatražite pomoć od kvalifikovanog lica.

Zamenite umetak ploče kada je istrošen.

Koristite samo testere koje su preporučene od strane proizvodača.

Kada menjate testeru osigurajte da širina žleba reza ne sme biti manja debljina tela testere, a ne više nego debljina zubaca testere.

Kod izbora testre vodite računa o materijalu koji sečete.

Nosite odgovarajuću zaštitnu opremu kada je to potrebno. To uključuje zaštitu sluha da se smanji rizik od indukovanih gubitaka sluha i zaštitu disajniranih organa kako bi se smanjio rizik od udisanja štetnih prašine.

Nosite rukavice prilikom rukovanja testerom i grubim materijalima.

Ne koristite testere od brzoreznog čelika (HSS).

Polugu za guranje materijala treba čuvati i kada se uređaj ne koristi.

Koristite samo testere za koje je propisana maksimalna moguća brzina veća ili jednaka maksimalnoj brzini osovine uređaja.

Prilikom transporta mašine, držite je samo ta drške ili čvrste delove, nikada nemojte koristiti štitnik da premestite ili transportujete mašinu.

Tokom transporta , gornji deo testere treba da bude pokriven štitnikom.

Ako morate da koristite produžni kabel, proverite da li je presek provodnika dovoljno velik za potrošnju energije testere. Minimalni presek jedne žice mora biti 1.0 mm².

Nakon što ste isključili motor, nikada ne zaustavljajte testeru pritiskanjem na bok testere.

Koristite samo listove testere sa dobro naoštrenim zubima i koje nemaju pukotina ili deformacija.

Oštećeni list testere mora odmah biti zamenjen..

Ako morate prekinuti rad, provucite rez do kraja, pa tek onda skrenite pogled sa testere i materijala.

Povremeno proveriti da li su svi vijci i matice dobro zategnuti.

Uvek pazite da je radni komad na radnoj ploči. Nikada ne secite komad iz ruke.

Ne stavljamte ruke na mesta u blizini lista testere gde mogu da budu zahvaćeni.

Kada sečete dugačke komade, koristite podupirače kako biste sprečili zaglavljivanje testere.

Kada sečete oble komade, koristite podupirače kako biste okretanje komada na radnoj ploči.

Vodite računa da radni komad nema eksara, spajalica ili klinova pre sečenja.

Nikada ne gurajte radni komad tako jako da zaustavljate testeru ili da je pregrevate.

Nikada ne secite više komada istovremeno.

Nikada ne skidajte odrezane komade ili piljevinu sa radne ploče dok se testera vrati.

Pre uklanjanja delova materijala, piljevine i sl. obavezno ugasite motor i izvucite utikač iz električne utičnice.

Podešavanja, merenja i čišćenje treba obavljati samo kada je motor isključen i utikač izvaden iz utičnice.

Svi štitnici i sigurnosni delovi moraju da budu ponovo postavljeni odmah nakon završetka svih popravki ili održavanja.

Uredaj se može koristiti u zatvorenom prostoru samo ako je priključena na usisivač za sakupljanje prašine.

Uredaj mora biti priključen na izmeničnu struju 230 V i minimum 10 A.

Ukoliko nije drugačije navedeno u ovom uputstvu, oštećeni sigurnosni uredaji i delovi moraju biti popravljen ili zamenjeni u ovlašćenom servisu.

Ovaj alat je u skladu sa svim relevantnim sigurnosnim propisima. Popravke treba da obavlja samo kvalifikovano lice u ovlašćenom servisu uz , korištenje originalnih rezervnih delova. Postoji opasnost od povreda, ako se to ne primenjuje.

Pravljenje žlebova i ukopavanja nije dozvoljeno sa ovom testerom.

Koristite polugu za guranje kada je to potrebno. Uvek koristite polugu za guranje uskih obradaka. Pogledajte deo uputstva gde je upotreba poluge za guranje detaljno opisana.

Uvek koristite štitnik testere i klin protiv zaglavljivanja.

Uvek držite čvrsto obradak uz vodilicu.

Nikada ne secite "slobodnom rukom". Uvek koristite ili graničnik ili vodilicu za usmeravanje radnog komada.

Nikad ne stojte i ne držite delove tela u osi putanja testere.

Držite ruke izvan linije testere.

Gurajte radni komad isključivo u smeru suprotnom od rotacije testere.

Čuvajte ovo uputstvo za buduću upotrebu.

Tehnički podaci

Napon:	230V ~ 50Hz
Snaga motora:	1600W
Prečnik testere:	250mm
Prečnik osovine testere:	30mm
Broj obrtaja:	4700 o/min
Max. deblijina sečenja pod 90°:	75mm
Max. deblijina sečenja pod 45°:	48mm
Dimenzije (v x š x d) :	1100x444x625mm
Dimenzije sa produžetkom (v x š x d) :	1100x944x935mm
Težina:	27kg
Zaštita:	IP20

Ovaj uredaj nije namenjen za dugotrajanu neprekidnu upotrebu. Uverite se da se uredaj nije pregrejao.

 **S2-30min: Nakon korišćenja uređaja u trajanju od 30 minuta, ostavite da se ohladi do sobne temperature pre sledeće upotrebe.**

Informacije o emisiji buke

Nivo buke mašine se meri prema standardu DIN ISO 3744; 11/95, E DIN 31201; 6/93, Aneks A ISO 7960; 2/95 jer nivoi zvučnog pritiska prelaze 85 dBA tokom upotrebe. Zaštitne mere protiv buke su neophodne.

Navedene vrednosti emisije su izračunate prema standardima i ne odnose na korišćenje na radnom mestu, u praksi. Iako postoji korelacija između ovih različitih nivoa emisije, nemoguće je izvući bilo kakav zaključak o dodatnim neophodnim merama predostrožnosti. Faktori koji imaju potencijalni uticaj na nivo prenosa zvuka na radnom mestu uključuju radno vreme, veličinu prostorije, kao i druge izvore buke (npr broj mašina koji se koristi, druge bučne operacije u isto vreme). Granice nivoa buke variraju od države do države. Iz ovih razloga, preporučujemo korisnicima da nose štitnike za zaštitu sluha, kada koristite ovu mašinu.

Nivo zvučnog pritiska

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

Nivo zvučne snage

$$L_{WA} = 105 \text{ dB(A)}$$

Neizvesnost merenja

$$K = 3 \text{ dB}$$

Izvori buke testere su: električni motor i njegov ventilacioni sistem, sečivo i materijal koji se seče.

Preporučujemo vam da koristite zaštitu za uši.

Električni priključak

Produžni kabel

Pre korišćenja produžnog kabla, proverite izolaciju na njemu da nije oštećena. Odmah popravite ili zamenite oštećeni kabel.

Dužina produžnog kabla : do 15m

Dimenzija žice : 3 x 2.5 mm²



Pažnja:

Produžni kablovi moraju biti uklonjeni iz područja rada, tako da ne mogu biti uhvaceni delovima, alatom ili drugim predmetima dok se vrši sečenje.

Električni priključak

Vaš stoni cirkular ima precizni električni motor. Motor mora biti priključen na napajanje električnom energijom 240V ~ 50 Hz. Ako vaš uređaj ne radi kada je povezan na električnu mrežu, proverite električno napajanje.

Uputstvo za uzemljenje

U slučaju kvara ili kratkog spoja, uzemljenje pruža put najmanjeg otpora za električnu struju da bi se smanjio rizik od strujnog udara. Ovaj uređaj je opremljen kablom za napajanje sa zaštitnim provodnikom sa uzemljenjem. Utikač mora biti priključen na odgovarajući utičnicu koja je ispravno instalirana i uzemljena u skladu sa svim lokalnim kodovima i propisima.

Nemojte modifikovati ili prepravljati utikač koji je isporučen uz mašinu. Ako se utikač ne uklapa u vašu utičnicu, neka odgovarajući utičnicu postavi kvalifikovani električar. Nepravilno povezivanje opreme može dovesti do opasnost od strujnog udara. Zelena žica sa ili bez žutih pruga žica uzemljenja. Ako je potrebna popravka ili zamena kabla za napajanje, nemojte povezivati uzemljenje sa strujnom fazom.

Ako upuštva za uzemljenje niste u potpunosti razumeli, proverite sa kvalifikovanim električarom ili licem odgovornim za održavanje ako postoji bilo kakva sumnja da li je uređaj pravilno uzemljen.

Ako je oštećen kabl za napajanje, mora biti zamenjen od strane ovlašćenog servisa, kako bi se izbegao rizik od strujnog udara. Ne koristite uređaj sa oštećenim strujnim kablom.

Ovaj uređaj je namenjen za priključenje na strujno kolo sa zidnom utičnicom sa uzemljenjem.

Zaštita životne sredine



Ovaj znak označava da ovaj proizvod mora biti zasebno prikupljan i odložen nakon isteka radnog veka. Ovo se odnosi na vaš uređaj kao i na sve delove ambalaže koji su označeni ovim simbolom. Ne odlažite ove proizvode kao običan otpad.

Za sve pojedinosti, obratite se centru za reciklažu u vašoj sredini.

PAŽNJA:

Proizvođač zadržava pravo da promeni specifikacije bez prethodne najave.

Slike se služe samo za potrebe informisanja. Stvarna mašina i oprema se mogu razlikovati u izgledu.

Simboli i njihovo značenje



Ne prilazite sa svojim rukama blizu lista testere dok električni alat radi.
Pri kontaktu sa listom testere postoji opasnost od povreda!



Uvek nosite zaštitne naočare kada koristite ovu mašinu



Pročitajte i shvatite ovo uputstvo za upotrebu pre upotrebe mašine.



Uvek nosite zaštitnu masku za prašinu.



Uvek nosite zaštitu za sluh kada koristite mašinu. Uticaj buke može uticati na gubitak slухa.



Veliki teret. Prenošenje mašine zahteva dve osobe.



Ovaj proizvod zadovoljava sve CE standarde.

Preporučena upotreba

Ova mašina je predviđena za uzdužno i poprečno sečenje drveta i sličnih materijala. Sečivo se može nagnuti od 0° do 45°.

Ne secite drvo deblje od 73mm.

Ne secite metal, kamen, gumeni, plastične mase, kredu, staklenu vunu, itd.

Ne secite stubove ili nepravilne komade drveta.

Nemojte koristiti ovu mašinu za oblikovanje.

Koristite samo preporučene listove testere.

Nemojte koristiti ovu mašinu kao prenosivi alat.

Nemojte modifikovati mašinu, sigurnosne elemente ili prekidače.

Nikada ne koristite mašinu bez štitnika.

Nemojte koristiti ovu mašinu za pravljenje žlebova ili utora.

Otpakivanje

Ovaj paket uključuje :

1. Stoni cirkular
 2. Uglomer
 3. zaštitnu ogradu
 4. Gurač
 5. Tri produžetka radnog stola
 6. Četiri šipke za rdni sto
 7. Vijci za fiksiranje dodatka radnog stola
 8. Usisna cev za prašinu
 9. Dva ključa za promenu lista testere
 10. Štitnik lista testere
11. Postolje:
- Četiri noge
 - Četiri šipke
 - Četiri gumene nožice
 - Dva zadnja nosača

Izvadite cirkular i sve njegove delove iz paketa, proverite da li postoje oštećenja ili da neki delovi ne nedostaju.

Ako pronađete neispravne ili oštećene delove, nemojte ih koristiti, jer to može da ugrozi efikasnost i bezbednost mašine. Da biste promenili neispravne delove, обратите se prodajnom centru.

Da bi cirkular radio ispravno, morate sklopiti različite delove. Detaljno objašnjenje ovoga sledi:

Preporučujemo vam da pažljivo pročitate uputstva za montažu. Kada ste sklopili cirkular, da biste ga koristili, morate da ga postavite na ravnu površinu, u natkrivenom, čistom i dobro provetrenom okruženju, sa srednjim nivoom osvetljenja.

VAŽNO:

Pre upotrebe, uverite se da ste uklonili zaštitu za transport unutar mašine.

Sklapanje i montaža

* Montaža bočnog produžetka radnog stola.

Podrška se sastoji od četiri nogare stola sa ukrštenjem koje je sastavni deo isporuke.

Potreban alat:

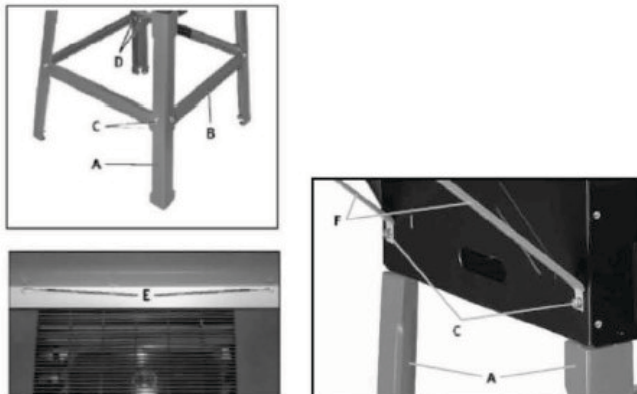
- 2 ključa, veličina 10 (jedan je potreban za kontra zatezanje).
- 1 imbus ključ od 4 mm

1. Montirajte četiri nogare stola A sa četiri poprečna ojačanja B. Svako ojačanje mora biti pričvršćeno na svaku nogu stola pomoći vijaka C (uključujući podloške) i zavrnutom

maticom D.

2. Pričvrstite bočne nastavke odozdo koristeći dva vijka sa šestouglom glavom E za svaku prethodno izbušenu rupu na spoljnjim ivicama radnog stola cirkulara.
3. Od dole, postavite dva podupirača F, pomoću vijaka C (uključujući podloške) i kontramatrice. Vijke za produžetak F zavrnite u kućište cirkulata koristeći dva vijka (uključujući podloške).
4. Fiksirajte podšku radnog stola. Za ovo, koristite odgovarajuće rupe na gornjem kraju stola noge A na navojnom kućištu okvira.
5. Ako je potrebno, noge mogu biti fiksirane za pod, ali ovi delovi nisu sastavni delovi isporuke.

Napomena: Stoni cirkular mora biti postavljen na ravnu ne klizajuću površinu. Uređaj ne sme da se lijija ili kljima.

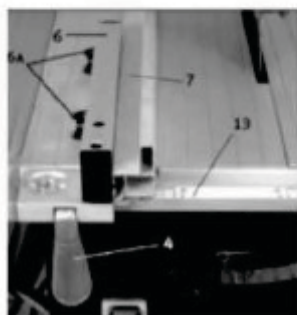
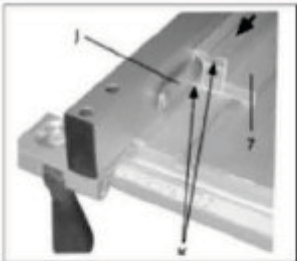


Montaža pribora

Paralelna vodilica

Paralelna vodilica 7 mora biti gurnuta na blok za fiksiranje na odgovarajućoj visini vodilice.

1. Otpustite obe leptir matice za fiksiranje bloka 6 da klizna ploča J bude slobodna.
2. Gurnite paralelni vodič 7 u jedan od dva žlebas K iznad ploče J.
2. Fiksirajte paralelnu vodilicu u željeni položaj za zatezanje krila 6a .
4. Gurnite blog za fiksiranje 6 na na profilnoj letvici sa skalom 13, i učvrstite ručicom 4.



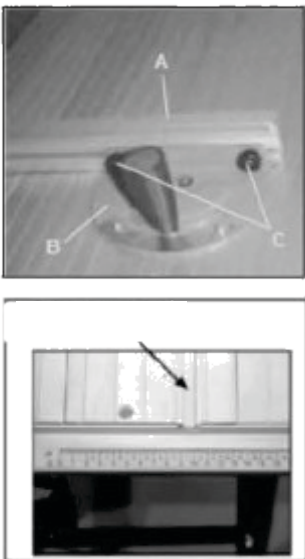
Graničnik sa uglomerom

Ugaoni graničnik 11 sastoji se od dva dela: vodic ploče A (koristite prenosivu ogradu od paralelnog graničnika) i dela za podešavanje ugla B koji moraju biti spojeni.

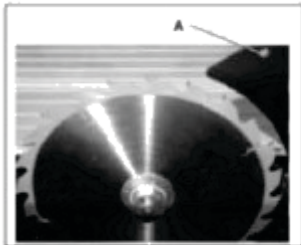
1. Odvijte dva vijka za pričvršćivanje C sa strane uglomera, Ubacite ploču A u jedan od dva žleba na kliznoj ploči u željenu poziciju i zategnjite zavrtne za pričvršćivanje.
2. Ubacite klizač na vodilicu uglomera u željenu šinu na stolu.

Napomena:

Da li je za ploča A je ubaćena sa jedne ili druge strane zavisi od toga da li je operater levak ili dešnjak.

Bočni graničnik**Štitnik lista testere****Opasnost !****Opasnost od povreda !****List testere mora biti spušten što je više moguće da se izbegnu povrede.**

1. Koristeći ručicu 2 za podešavanje visine testere, spustite testeru dovoljno nisko da otvor A u klinu 9 jbude dostupna.
2. Otpustite leptir marice 8 na štitniku testere i uklonite ga zajedno sa zavrtnjima.
3. Postavite štitnik lista testere 8 u prorez na klinu, da poravnate rupe na štitniku i klinu.
4. Ubacite vijak i zategnite ga leptir maticom.



Crevo za usisivač

1. Stavite jedan kraj creva na priključak na štitniku testere 7, a drugi kraj u priključak 15.
2. Pričvrstite odgovarajući usisivač za prašinu na mlaznicu 15.



Održavanje

Pre bilo kakve intervencije na mašini (instalacija, podešavanja zamene lista testere) uvek proverite da li je mašina je iskljucena na prekidaču i da li je utikač izvaden iz strujne utičnice.

Čišćenje

Kada se cirkular koristi neko vreme, prašina ili druge supstance mogu spreciti pravilan rad mašine (u suštini rotacione delove). Opremu i cirkular je naj bolje izduvati komprimovanim vazduhom. Proveravajte često uređaj.

Budite svesni bilo kakvih problema koji mogu nastati na kablu za napajanje, utikaču ili prekidaču.

Da izbegnete pregrevanja motora, redovno proveravajte da se prašina ne nagomilava na ventilacioni otvor motora. Prisustvo varnica u ventilacionim otvorima je normalno i neće oštetiti uređaj.

- Čišćenje plastičnih delova treba da se uradi sa isključenom mašinom, mekom vlažnom krpom i blagom sapunicom. Nikada ne uranjajte cirkular u vodu i ne koristiti deterdžent, alkohol, benzin, i druga abrazivna ili nagrizajuća sredstva. Aluminijumski delovi se moraju čistiti pomocu proizvoda za čišćenje nekorozivnih metala.

- Uklanjajte redovno ostatke piljevine i drveta usisivačem ili četkom.
 - Proveravajte redovno da li su svi vijci i matice dobro doteognuti.
- Stoni cirkular je fabrički podmazan i stoga ne zahteva posebno podmazivanje.

Zamena delova i održavanje

Proverite periodično kabel za napajanje, ako je oštećen kabel za napajanje, mora biti odmah zamenjen od strane ovlašćenog servisa kako bi se izbegle opasnosti.

Upozorenje !

Kao i kod svih električnih alata, postoje potencijalne opasnosti koje prete od korišćenja ovog stonog cirkulara. Od vitalnog je značaja da pročitate, razumete i primenite sva uputstva o bezbednosti u Odeljku 1. Upoznajte se ponovo sa specifičnim pravilima o bezbednosti za svaki korak u narednom toku operacije. Ako to ne učinite, može izazvati ozbiljna oštećenja i / ili povrede i da poništite prava na otklanjanje kvarova. Isključite cirkular iz električne mreže pre nego što krenete sa podešavanjem ili promenom lista testere. Uverite se da su svi spojevi, zavrnji i matice čvrsti i da je list testere u dobrom stanju i pravilno montiran. **UVEK** držite spušten štitnik lista testere na dole pre nego pokrenete motor. Nosite odgovarajuću sigurnosnu zaštitu za oči.

Zamena lista testere

List testere mora da odgovara tehničkoj specifikaciji uređaja

Proverite list testere da nema oštećenja (pukotina, polomljenih zuba, savijanja i sl.) pre postavljanja. Nemojte koristiti neispravne testere .

Zubi lista testere moraju biti okrenuti u smeru na dole.

Uvek nosite zaštitne rukavice prilikom rukovanja listom testere.

Upozorenje

Kaga skidate ili postavljate list testere, uređaj mora biti isključen i utikač izvađen iz električne utičnice.



Odvrnite dva vijka na radnoj ploči pomoću odvijača i skinite deo ploče.



1. Koristite kluč da olabavite zavrtanj i prirubnicu.
2. Skinite list testere.
3. Postavite novi list testere na osovini motora pazeci da su zubi okrenuti na dole.
4. Vratite prirubnica i dobro zategnjite vijak.
5. Vratite umetak stola i zavrnite njegova dva vijka.

Pažnja

Servisiranje testere treba sprovesti samo obučeno lice.

Neispravni sigurnosni uređaji moraju odmah biti zamenjeni.

Redovno proveravajte list testere na moguća oštećenja. Odmah zamenite neispravan list testere.

Rukovanje

Pravilan radni položaj

Položaj ispred mašine u liniji sečenja je opasna zona. Uvek stojte tako da je uređaj ispred vas i da niste u osi sečenja testere.

Rukovanje radnim komadom

Ruke držite na radnom komadu izvan površine sečenja.

Gurajte radni komad prema testeri u pravcu linije testere. Gurnite radni komad ravnomoerno napred; završiti rez kao jedan pokret.

Podrška dugih ili širokih radnih komada vršite pomoću valjkastih podupirača.

Operativni saveti

Uvek poštujte sigurnosna pravila i pridržavajte se važećih propisa.

Uverite se da je zaštitni poklopac lista testere je u ispravnom položaju pre nego što počnete sa sečenjem.

List testere mora prvo da dostigne maksimalnu brzinu pre početka sečenja.

Stanje lista testere treba proveriti pre svake upotrebe.

Radite samo sa oštrim i besprekornim listovima testere.

Nikada ne koristite listove testere čija je dozvoljena brzina manja od maksimalne brzine osovine cirkulara.

Koristite odgovarajuće dodatke stola i pomagala za podršku teških radnih komada.

Uvek držite i upravljajte radnim komadima bezbedno tokom obrade.

Ne vršite bilo kakvu operaciju slobodnom rukom.

Ne preduzimatjte nikakva ukopavanje na radnom komadu, izrada dvenih klinova ili sličnih aktivnosti na ovom uređaju, osim sečenja.

Pri sečenju kratkih radnih komada (dužine manje od 120 mm) koristite gurač ili dvenu letvicu.

Uverite se da mali odsečeni radni komadi neće biti uhvaćeni i odbačeni od strane rotirajuće testere.

Uklonite zaglavljene isečene iomada samo kada je motor isključen, a mašina potpuno zaustavljena.

Obratite posebnu pažnju na smanjenje rizika od povratnog udara.

Priloženi klin protiv zaglavljivanja mora uvek da je montiran.

Proverite ispravnost podešavanja.

Mogući problemi i njihovo rešavanje

Motor se ne pokreće:

- utičnice nije ispravna
- Kabl za napajanje je neispravan
- Motor je oštećen ili ugljene četkice moraju biti zamjenjene

Uredaj vibrira:

- Ručica za podešavanje nagiba nije fiksirana
- List testere nije dobro stegnut

Drvo potamni dok se seče:

- List testere nije ispravno naoštren
- List testere je okrenut obrnuto (sa zubima prema gore)

Alati brzo tupi:

- Alat nije ispravno naoštren
- Drvo je prljavo (cementna, pesak , itd)

Motor ne radi ispravno:

(prekomerno zagrevanje, povećanje buke, preterano varničenje grafitnih četkica)

- Motor može biti oštećen: proverite u ovlašćenom servisu

Zameniti četkice na motoru.

List testere prestaje da se vrti:

- Alat nije ispravno naoštren
- Brzina je prevelika

Sečivo odbacuje drvo:

- Paralelni graničnik nije paralelan
- Klin protiv zaglavljivanja nije pravilno poravnat

Ostalo:

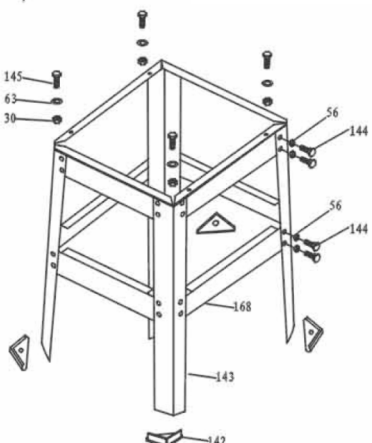
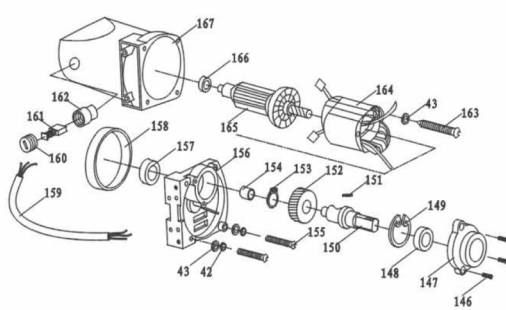
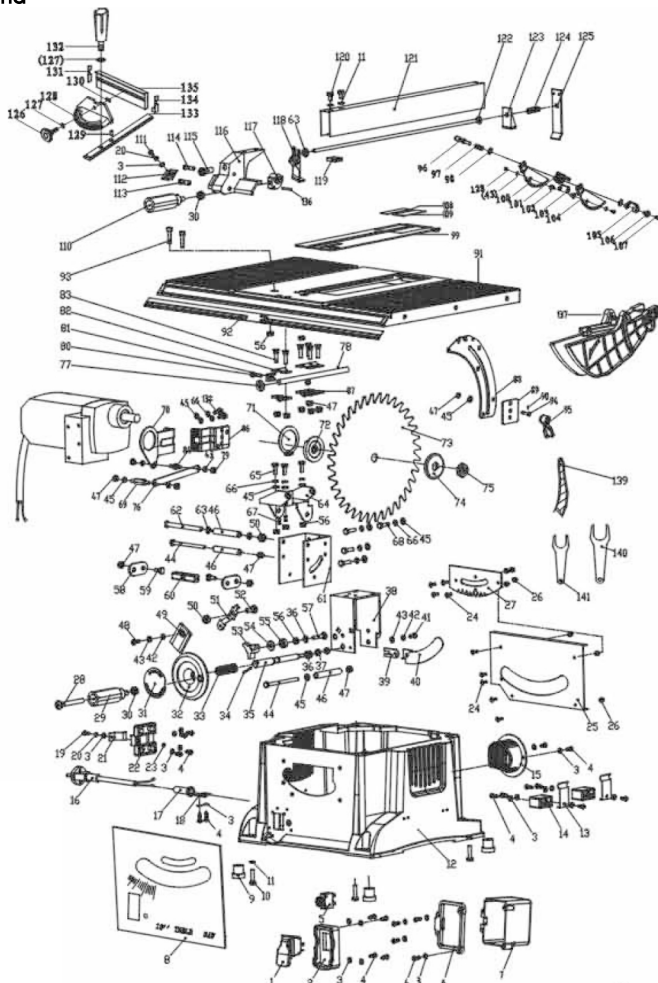
Ležajevi su bučni - promenite ih u ovlašćenom servisu

Proverite izupčanike i zamenite ih u ovlašćenom servisu ako je potrebno.

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

UPUTSTVO IZDAO: Womax, Lammstrasse 81, D-89520 HEIDENHEIM, Nemačka

Rasklopna šema



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: Testera kružna

Tip mašine: W-TK 800; HS100E; W-BK 2000-315.

Robna marka: Womax

Za nevedene modele, izdati su ispitni izveštaji: 708880514411 i 70.403.05.144.11-03.

Primenjeni standardi:

EN 55014-1:2006	EN 61029-1/A11:2010
EN 55014-2/A1:2001	EN 61029-2-1:2012
EN 61000-3-2:2006	
EN 61000-3-11:2000	

Sva tehnička dokumentacija se nalazi u sedištu kompanije Womax, Lammstrasse 81, D-89520 Heidenheim, Nemačka.

Lice odgovorno za tehničku dokumentaciju je Branislav Cvijanović.

Heidenheim,
Datum: 11.02.2017.

Branislav Cvijanović
Direktor

PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **TESTERA KRUŽNA STACIONARNA**,

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

tip: **HS100E**, 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 eksploracije ovog proizvoda, molimo Vas da proizvod koristite u skladu sa uputstvom za upotrebu kao i da ga ne izlažete uslovima koji mogu da onemoguće ili umanjuju saobraznost (prašina, vlaga, toplota, pad, udar i slični uslovi ili faktori).

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

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

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

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

1. Nestrucna upotreba ili zloupotreba koja uzrokuje preopterećenje mašine usled dejstva prekomerne sile (pregorevanje rotora ili statora) ili upotreba neodgovarajućih alata za datu mašinu (npr. veće ili neodgovarajuće testere nego što je to predviđeno...).
2. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. eksera, vijaka, prašine, kamenja i sl.).
3. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja alata.
4. Oštećenja nastala usled nepridržavanja uputstva za upotrebu ili pogrešnog korištenja, kao i usled normalnog predviđenog trošenja habanjem prilikom normalne upotrebe.
5. Oštećenja nastala padom, udarom ili dejstvom agresivnog hemijskog ili toplotnog dejstva.
6. Oštećenja nastala usled nedovoljnog ili neredovnog podmazivanja.
7. Ukoliko je alat delimično ili potpuno otvaran od strane neovlašćenih lica ili servisa, kao i neovlašćeni zahvati na električnoj instalaciji uređaja.
8. Oštećenja nastala usled priključivanja na energetsku mrežu u kojoj je napon manji ili veći od propisanog za optimalan rad mašine.
9. Ukoliko fabrička etiketa sa osnovnim podacima o mašini nedostaje ili je usled nepravilnog odnosa prema alatu pohabana do nečitljivosti ili neprepoznatljivosti.

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

Deca se ne smeju igrati ovakvim aparatima.

SERVISER:

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

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