

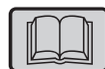
Womax

SRB

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

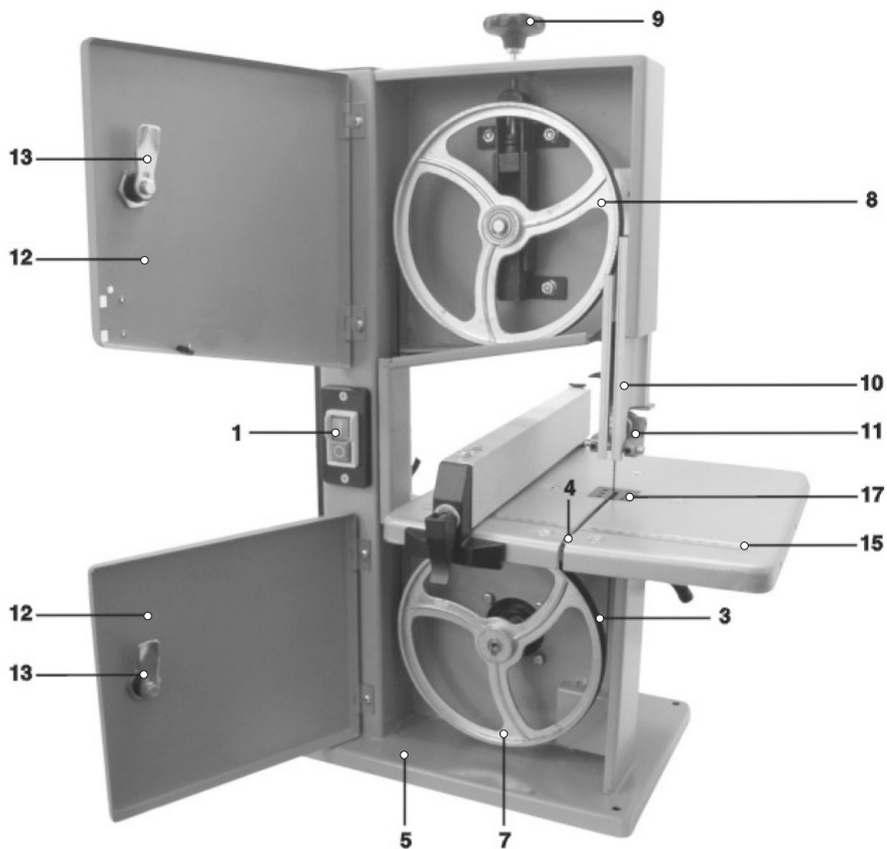
Tračna testera

W-BS 250-1400

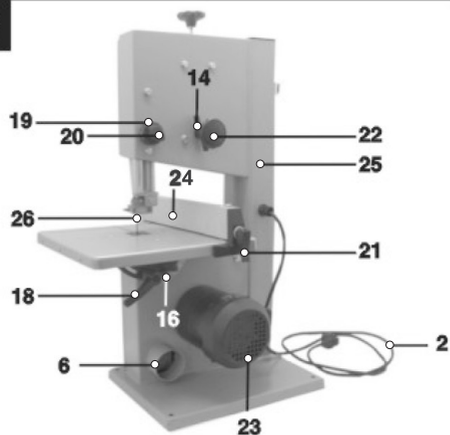


736.420.18

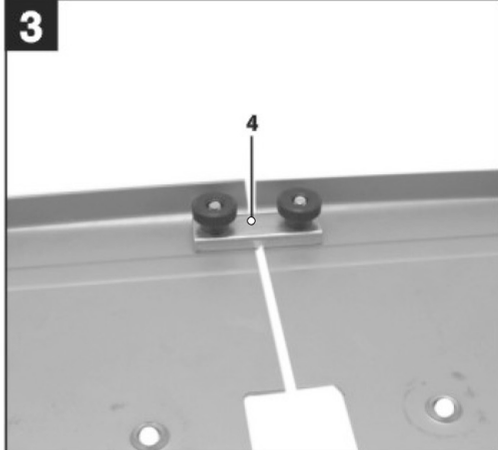
1

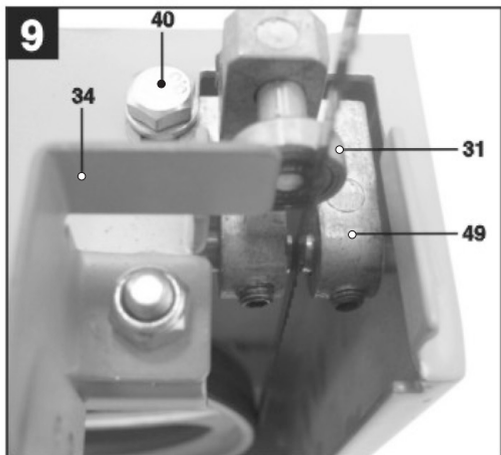
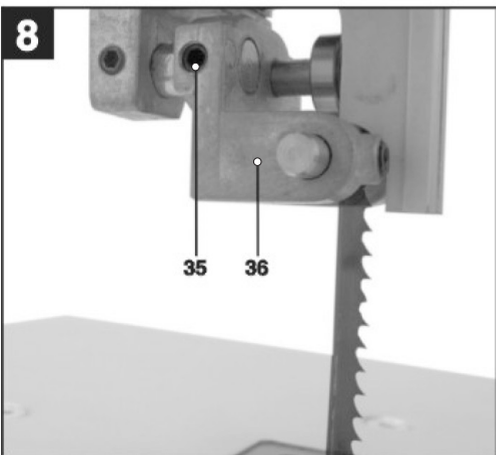
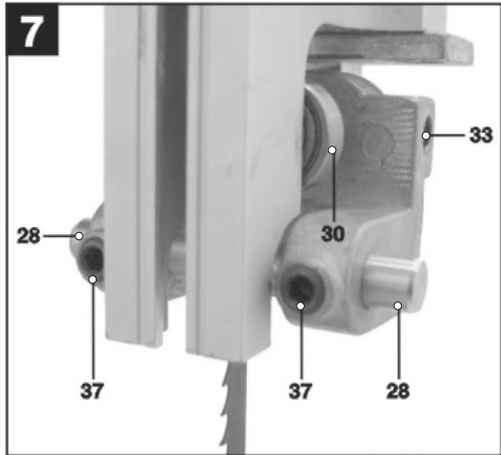
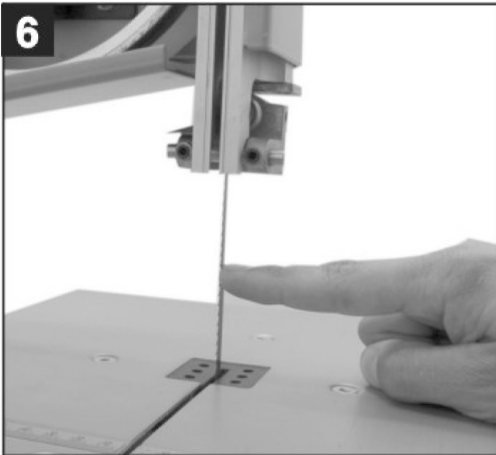
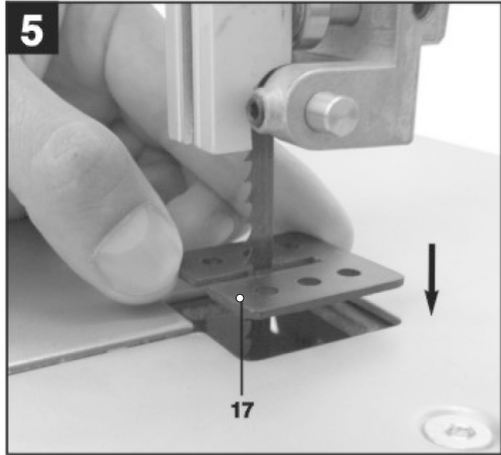
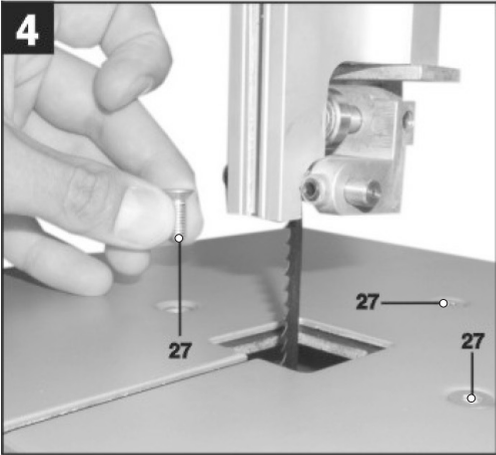


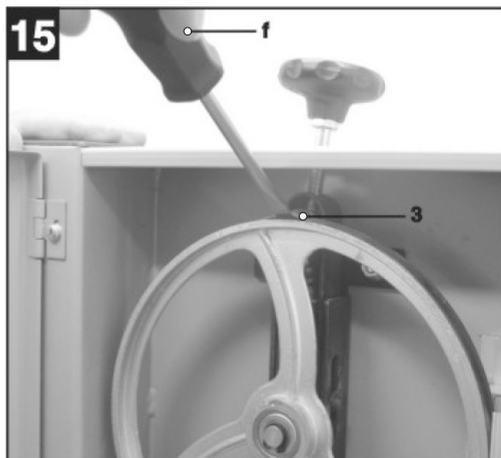
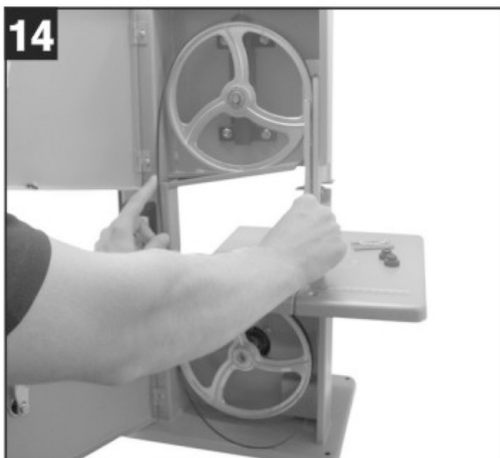
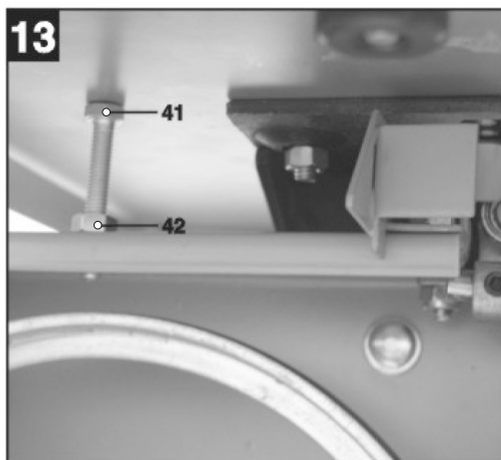
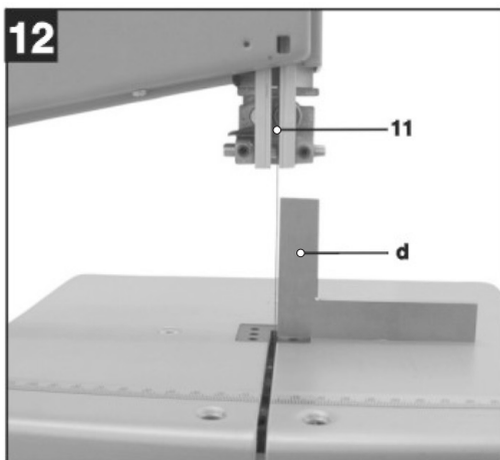
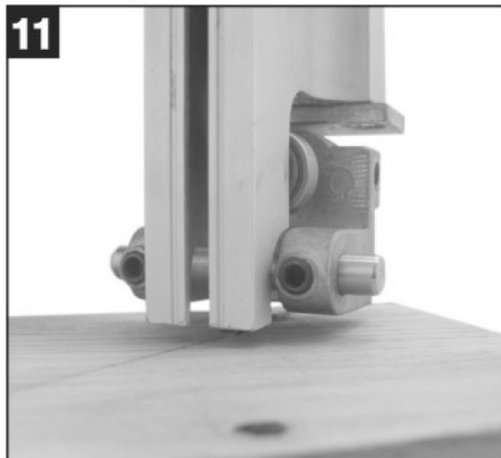
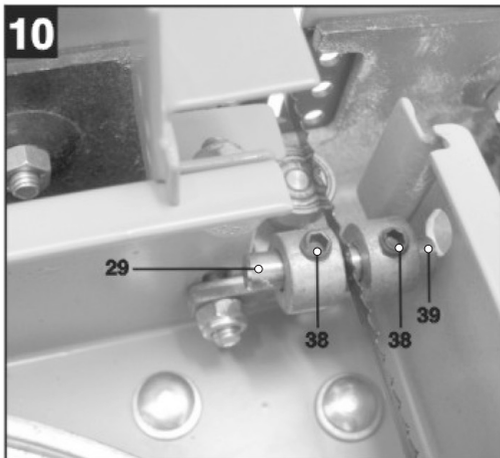
2

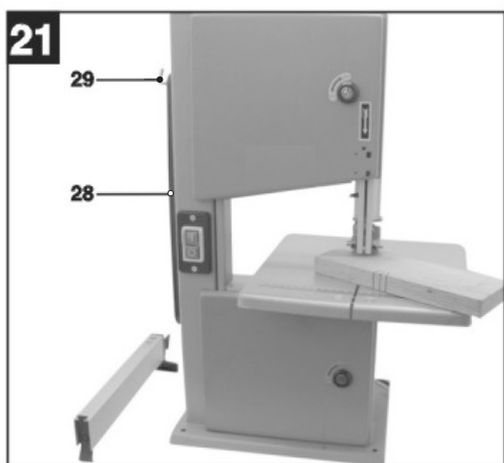
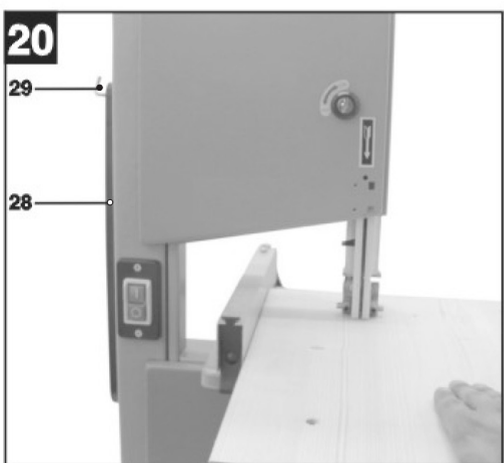
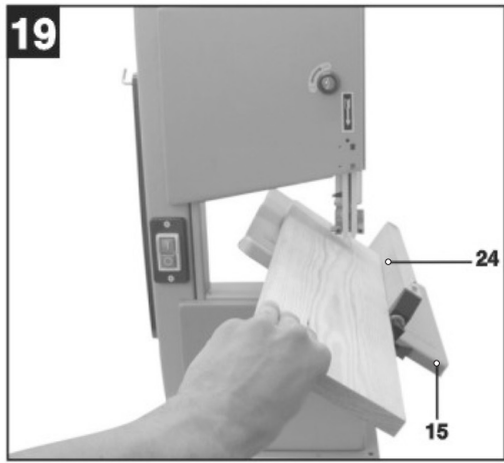
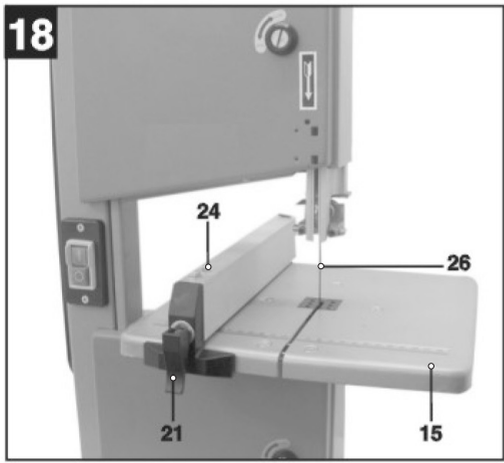
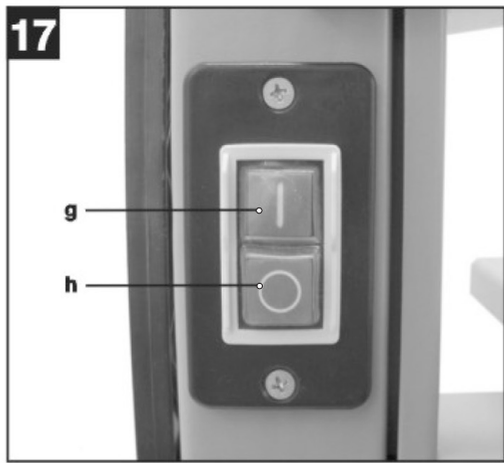
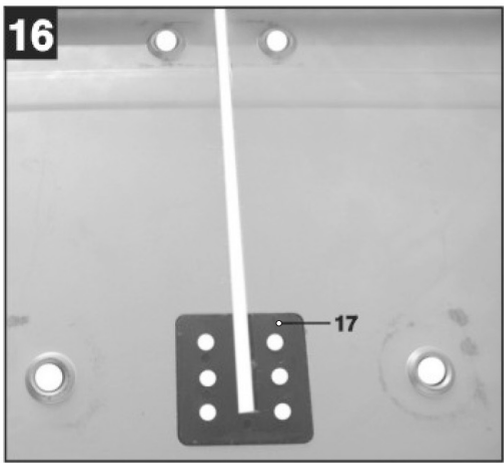


3









Opis uređaja

1. Prekidač Ukjučeno/Isključeno
2. Kabel za napajanje
3. Gumena obloga remenice
4. Otvor za testeru
5. Osnovna ploča
6. Priključak za usisivač za prašinu
7. Donja remenica testere
8. Gornja remenica testere
9. Vijak za zatezanje lista testere
10. Štitnik lista testere
11. Gornja vodilica testere
12. Vrata kućišta remenica
13. Bravice vrata kućišta
14. Vijak gornje remenice testere
15. Radna ploča
16. Ugaona skala za nagib radne ploče
17. Umetak ploče za testeru
18. Vijak za fiksiranje nagiba radne ploče
19. Regulator pravca testere
20. Vijak za fiksiranje visine vodilice testere
21. Poluga paralelnog graničnika
22. Vijak za podešavanje gornje remenice testere
23. Motor
24. Paralelni graničnik
25. Kućište testere
26. List testere

Simboli i njihovo značenje



Obavezno pročitati uputstvo za upotrebu pre prve upotrebe.



Obavezno nositi zaštitne naočare.



Obavezno nositi zaštitu za uši od buke.



Obavezno nositi zaštitnu masku protiv prašine. Prilikom obrade drveta i drugih materijala može nastati prašina opasna po zdravlje. Materijali koji sadrže azbest ne smeju se obrađivati!



Ovaj simbol ukazuje na upozorenja i opasnosti.



Oprez! Izvucite utikač iz električne utičnice, pre bilo kakvog održavanja, podešavanja ili sklapanja na uređaju.

Tehnički podaci

Mreža: ----- 230 V~50 Hz
 Snaga motora:---- (S1 180 W) S2-15min 250W
 Broj obrtaja: ----- 1400 o/min
 Dužina lista testere:----- 1400 mm
 Širina lista testere: ----- 8 mm
 Brzina testere:----- 900 m/min
 Visina sečenja maksimalna:
 pod 90°: ----- 80 mm
 pod 45°: ----- 45 mm
 Maksimalna širina sečenja u levo: --- 200 mm
 Dimenzije radne ploče: ----- 300x300 mm
 Nagib radne ploče:----- 0°-45°
 Maksimalna veličina
 radnog komada: ----- 400x400x80 mm
 Težina: ----- 15 kg

S2-15min znači da se uređaj sme opteretiti punom snagom najduže 15 minuta neprekidno, nakon tog vremena uređaj se mora isključiti i ohladiti motor!

Vrednosti nivoa buke su utvrđene u skladu sa EN 61029:

Nivo zvučnog pritiska L_{pA} : ----- 77,4 dB(A)

Nesigurnost K_{pA} : ----- 3 dB(A)

Nivo zvučne snage L_{WA} : ----- 90,4 dB(A)

Nesigurnost K_{WA} : ----- 3 dB(A)

Nosite zaštitu za sluh.

Buka može da utiče na gubitak sluha.

Pravila upotreba i namena

Testera tračna je namenjena za sečenje poluproizvoda od drveta (gredice, letve, daske i sl.) kao i poluproizvoda od materijala srodnih drvetu.

Okrugli materijali mogu biti sečeni samo ako su u odgovarajućim šablonima protiv okretanja.

Testeru tračnu treba koristiti samo za svrhe i namene za koje je propisana i namenjena.

Bilo koja druga upotreba se smatra kao slučaj zloupotrebe.

Korisnik / operater, a ne proizvođač će biti odgovoran za štete i / ili povrede bilo koje vrste koje proizilaze iz takve zloupotrebe.

Uređaj može da koristi samo odgovarajuće listove testere. Da biste pravilno koristili tračnu testeru, takođe se morate pridržavati bezbednosnih pravila, uputstva za sklapanje i uputstva za upotrebu koja se nalaze u ovom priručniku.

Sva lica koja koriste i servisiraju ovaj uređaj, treba da budu upoznati sa ovom priručnikom i moraju biti informisani o potencijalnim opasnostima.

Takođe, je neophodno da se pridržavate propisa za sprečavanje nezgoda koje su na snazi u vašem području.

Isto važi i za opšta pravila o bezbednosti i zaštite na radu.

Proizvođač neće biti odgovoran za bilo kakve promene na mašini, niti za bilo kakvu štetu nastalu iz takvih promena.

Čak i kada se uređaj koristi kao što je predviđeno, još uvek je nemoguće eliminisati određene faktore rizika.

Sledeći opasnosti mogu da se pojave u vezi sa samim uređajem:

- Oštećenje sluha ako ne koristite zaštitu za uši.
- Štetna emisija od drvene prašine kada se koristi u zatvorenim prostorijama može da dovede do oštećenja disajnih organa.
- Kontakt sa listom testere u nezaštićenoj zoni može da dovede do posekotine.
- Povrede (posekotine) mogu nastati, kada se menja list testere.
- Povrede od odbačenih komada alata ili delova radnih predmeta.
- Povrede od povratnog udara usled neadekvatne pričvršćenosti obratka.

Bezbednosne informacije**Oprez!**

Kad god koristite električne alate, neophodno je da se primenjuju osnovne mere predostrožnosti, kako bi se smanjio rizik od požara, strujnog udara i povreda.

Osnovne mere bezbednosti uključuju:

- Držite Vaš radni prostor čist i uredan!
Neuredan radni prostor može dovesti do nezgoda.
- Proverite uslove rada.
Ne izlažite električne alate kiši ili vlazi.
Nikada ne koristite električni alat u mokrim ili vlažnim uslovima.
Radni prostor mora biti dobro osvetljen.
Ne koristite električne alate u blizini zapaljivih tečnosti ili gasova.
- Zaštittite se od strujnog udara!
Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim delovima, kao što su vodovodne cevi, radijatori, šporeti, frižideri i sl.
- Posmatrače i druga lica držite dalje od radnog mesta.
Ne dozvolite drugim osobama, naročito deci, da dodiruju uređaj ili kabel. Držite ih dalje od vašeg radnog prostora.
- Skladištite uređaj na bezbednom mestu.
Kada uređaj nije u upotrebi, treba da bude skladišten na suvom i zaključanom mestu, van domašaja dece.
- Ne preopterećujte uređaj.
Da biste bolje i sigurnije radili, koristite alat u opsegu njegovih mogućnosti.
- Koristite odgovarajući alat.
Nikada nemojte koristiti alate ili pribor koji nisu namenjeni za dati posao ili su preslabi.
Na primer, nemojte koristiti ručne kružne testere da sečete ogrevnog drveta.
- Nosite odgovarajuću odeću.
Ne nosite široku odeću ili nakit jer mogu biti zahvaćeni od pokretnih delova uređaja.
Nosite obuću koja se ne klizi, naročito kada radite napolju.
Ako imate dugu kosu, vežite je ili stavite pod kapu.
- Koristite ličnu zaštitnu opremu.
Nosite zaštitne naočare.
Koristi masku protiv prašine kada radite na prašnjavom radnom mestu.
Povežite se na sistem za usisavanje prašine.
- Ne koristite strujni kabel za svrhe za koje se nije predviđen.
Nemojte nositi uređaj držeći ga za kabel i ne vucite za kabel kada izvlačite utikač iz električne utičnice.
Zaštittite kabel od toplote, ulja i oštih ivica.
- Osigurajte radni komad.
Koristite podupirače da osigurate obradak. To je sigurnije od korišćenja ruku prilikom sečenja.
- Izbegavajte neprirodne radne položaje!
Uvek stojte stabilno i u ravnoteži.
- Čuvajte svoj alat!
Držite alat oštar i čist za bolji i sigurniji radni učinak.
Pratite uputstva za rad i održavanje kao i za izmenu pribora.
Proveravajte kabel i utikač redovno, ako su oštećeni, neka ih zameni stručna osoba.
Proveravajte produžni kabel redovno i zamenite ga ako je oštećen.
Držite ručke suve i bez ulja i masti.
- Uvek izvucite utikač iz električne utičnice:
Kada se uređaj ne koristi, pre obavljanja bilo kakvih poslova na održavanju, čišćenju i kada menjate pribor kao što su listovi testere.
- Uklonite alat za podešavanje i ključeve iz radnog okruženja.
Uverite se da su svi alati i ključevi za podešavanje uklonjeni pre nego što pokrenete uređaj.
- Izbegavajte nenamerno startovanje uređaja.
Proverite da li je prekidač u položaju isključeno pre nego što uključite utikač u električnu utičnicu.

- Kada koristite produžni kabel na otvorenom, koristite samo kabel koji je namenjen za rad na otvorenom.
- Budite oprezni u svakom trenutku!
- Pazite šta radite. Koristite zdrav razum pri radu. Ne radite sa uređajem ako ste pod dejstvom alkohola, lekova ili droga.
- Proverite uređaj od oštećenja.
- Svaki put, pre ponovne upotrebe, pažljivo proverite da li su zaštite i štitnici postavljeni kako treba i u ispravnom stanju.
- Proverite da li su svi pokretni delovi u dobrom i radnom stanju, da ne zapinju i da nema oštećenja.
- Uverite se da su svi delovi postavljeni ispravno i da su svi uslovi rada pravilno ispunjeni.
- Oštećeni štitnici i zaštitni delovi moraju biti popravljani ili zamenjeni od strane ovlašćenog servisa.
- Oštećene prekidače zamenite u ovlašćenom servisu.
- Nikada ne koristite električni alat koji se ne može kontrolisati pomoću prekidača za uključivanje ili isključivanje.



Opres!

Upotreba bilo kog pribora ili rezervnog dela, osim onih preporučenih od strane proizvođača, uključuje rizik od ličnih povreda kao i gubitak garancije.

- Servis i popravke može obavljati samo ovlašćeni servis uz upotrebu originalnih rezervnih delova.
- Nosite zaštitne rukavice svaki put kada vršite bilo kakve radove na listu testere.
- Kada radite sa nagnutom radnom pločom, vodilica mora biti postavljena sa desne strane radne ploče.
- Kada sečete okrugle materijale, upotrebite uređaj za fiksiranje obratka protiv okretanja.
- Koristite sistem za usisavanje prašine kad god je to moguće.
- Dajte ove bezbednosne propise svim licima koja rade na uređaju.
- Ne koristite ovaj uređaj za sečenje ogrevnog drveta.
- Uređaj je opremljen sigurnosnim prekidačem za sprečavanje slučajnog uključivanja nakon nestanka struje.
- Pre nego što koristite uređaj prvi put, proverite da li je napon označen na kontrolnoj pločici uređaja isti kao napon napajanja.
- Ako koristite produžni kabel na koturu, odmotajte ga do kraja kako biste izbegli njegovo zagrevanje.
- Vodite računa o smeru obrtanja lista testere i motora.
- Nikada ne skidajte zaštitne sigurnosne uređaje sa mašine.
- Nikada ne obrađujte sitne predmete koje ne možete bezbedno držati u rukama.
- Nikada ne skidajte labave krhotine, piljevinu ili zaglavljene komade drveta, kada testera radi.
- Pridržavajte se propisa za sprečavanje nezgoda koje su na snazi u vašem području, kao i sva druga opšte prihvaćena pravila o bezbednosti na radu.
- Pozicija štitnika lista testere (10) mora biti oko 3 mm iznad materijala koji sečete.
- **Važno!** Osigurajte dugačke radne predmete protiv otpadanja na kraju reza (npr. sa postoljem sa valjkom).
- Uverite se da je štitnik lista testere (10) je u donjem položaju, kada se uređaj transportuje.
- Listovi testere koji su deformisani ili oštećeni ne smeju da se koriste.
- Ako je radna ploča oštećena ili iskrivljena, zamenite je.
- Nikada ne pokrećite uređaj kada je štitnik lista testere podignut.
- Proverite da li izabrani list testere odgovara materijalu koji se seče.
- Nemojte početi da čistite list testere dok se potpuno ne zaustavi i dok ne izvučete utikač iz električne utičnice.
- **Važno! Ovaj uređaj je namenjen samo za kućnu upotrebu. Mašina nije namenjena za profesionalnu upotrebu.**

Pre početka sa radom

- Proverite da li uređaj sigurno stoji na ravnoj i stabilnoj podlozi.
- Radna ploča mora da bude pravilno montirana.
- Sve zaštite i sigurnosni uređaji moraju biti pravilno montirani pre nego što se uređaj uključi.
- Proverite da li se list testere slobodno pokreće.
- Kada radite sa drvetom koje je obrađeno ranije, pazite na strana tela kao što su ekseri, šrafovi, itd.
- Proverite da li je napon naveden na kontrolnoj pločici isti kao napon napajanja, pre nego što povežete uređaj sa napajanjem.

Sklapanje



Oprez! Izvucite utikač iz električne utičnice, pre bilo kakvog održavanja, podešavanja ili sklapanja na uređaju.

Montaža radne ploče (sl. 3-5)

- Skinite graničnik otvora testere (4).
- Postavite radnu ploču (15) na kućište testere (25) sa desne strane i pričvrstite sa 3 vijka (27). Proverite da li se list testere (26) nalazi u centru radne ploče.
- Vratite graničnik otvora testere (4).
- Ubacite plastični umetak (17) u radnu ploču (15).
- Proverite da li se list testere (26) kreće slobodno i da ne dodiruje radni sto.

Zatezanje lista testere (Slika 1/6)

Pažnja! Olabavite list testere uvek ako testeru ne koristite duže vreme. Ne zaboravite da je ponovo zategnete pre sledeće upotrebe.

- Zatezanje (španovanje) lista testere (26) se vrši zavrtanjem vijka (9) u smeru kazaljke na satu, a otpuštanje u suprotnom smeru.
- Zategnutost lista testere možete proveriti tako da pritisnete prstom negde na sredini između remenica na list testere i ugib testere bi trebao da je oko 1-2 mm.
- **Pažnja!** List testere može da pukne ako je previše zategnut. Čuvajte se povreda! Ako je list testere previše labav, neće se pokretati, doći će do proklizavanja.

Centriranje lista testere

- **Pažnja!** List testere mora biti pravilno zategnut pre podešavanja centriranja.
- Otključajte bravice (13) i otvorite oba bočna poklopca (12).
- Okrenite gornju remenicu (8) lagano u smeru kazaljke na satu. List testere (26) trebao bi biti u centru, odnosno sredini remenice (8). Ako se to ne desi, ugao pod kojim list testere naleže na remenicu (8), mora se podesiti.
- Ako list testere (26) vodi više ka zadnjem delu remenice (8), odnosno prema kućištu (25), vijak za centriranje (22) morate okretati u suprotnom smeru od kazaljke na satu. Zatim ponovo okrenite remenicu (8), da proverite poziciju lista testere (26).
- Ako list testere (26) vodi ka prednjoj ivici remenice (8), vijak za centriranje (22) okrećite u smeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Nakon podešavanja gornje remenice (8), proverite položaj lista testere (26) na donjoj remenici (7). Opet, list testere (26) bi trebao da je na sredini remenice (7). Ako se to ne desi, ugao pod kojim list testere naleže na gornju remenicu (8) mora biti ponovo podešen.
- List testere se mora nekoliko puta podešavati da bi se u potpunosti centrirao u odnosu na remenicu (7 i 8)
- Kada je podešavanje završeno, zatvorite bočne poklopce (12) i zaboravite bravicama (13).

Podešavanje vodilice lista testere (slike 7 -10)

- Svaki put kada promenite list testere, morate da podesite vodeći ležaj lista testere (30,31) i vodeće pinove (28,29).
- Otključajte bravice (13) i otvorite bočne poklopce (12).

Podešavanje gornjeg vodećeg ležaja (slika 7)

- Otpustite vijak (33).
- Postavite vodeći ležaj (30), tako da skoro dodiruje list testere (26). Trebalo bi da postoji razmak od cca. 0,5 mm.
- Ponovo pritegnite vijak (33).

Podešavanje donjeg vodećeg ležaja (31) (slike 9 i 10)

- Skinite radnu ploču (15).
- Podesite donji vodeći ležaj u odnosu na list testere, kao i gornji ležaj.

Podešavanje gornjih vodilica lista testere (28) (slike 7 i 8)

- Otpustite vijak (35).
- Pomerite pločicu (36) i gornju vodilicu (28), tako da bude razmak od oko 1 mm između prednje ivice vodilice (28) i prolaznog otvora lista testere.
- Ponovo pritegnite vijak (35).
- **Pažnja!** List testere će biti neupotrljiv ako dodiruje vodilicu pri radu.
- Otpustite vijke (37).
- Pomerite vodilice (28) prema listu testere, tako da ostane razmak od oko 0,5 mm između vodilica (28) i lista testere (26). (List testere ne sme biti zaglavljeno).
- Ponovo pritegnite vijke (37).
- Okrenite gornju remenicu (8) nekoliko puta u smeru kazaljke na satu.
- Proverite podešavanja vodilice (28) i ponovo podesite ako je potrebno.

Podešavanje donjih vodećih ležajeva (29) (slike 9 i 10)

- Skinite radnu ploču (15).
- Otpustite vijak (40).
- Pomerite gornje vodilice (49), tako da postoji razmak od oko 1 mm između prednje ivice vodilice (29) i prolaznog otvora lista testere.
- Ponovo pritegnite maticu (40).
- **Pažnja!** List testere će biti neupotrljiv ako dodiruje vodilicu pri radu.
- Otpustite imbus vijke (38).
- Pomerite vodeće pinove (29) prema listu testere, tako da postoji razmak od maksimalno 0,5 mm između pinova (29) i lista testere (25). (List testere ne sme biti zaglavljeno).
- Ponovo pritegnite imbus vijke (38).
- Okrenite donju remenicu (7) nekoliko puta u smeru kazaljke na satu.
- Proverite podešavanja vodećih pinova (29) i ponovo podesite ako je potrebno.

Podešavanje gornje vodilice (11) (slike 1,2 i 14)

- Otpustite krilasti vijak (20) koja pričvršćuje gornju vodilicu (11).
- Okrenite podešavajući točak (19) da smanjite razmak između vodilice (11) i radnog komada. Razmak vodilice-štitnika (11) i radnog komada bi trebao da bude oko 2-3mm.
- Ponovo pritegnite krilatu maticu (20).
- Proverite podešavanja pre svakog rezanja i ponovo podesite, ako je potrebno.

Podešavanje radne ploče (15) pod 90° u odnosu na list testere (slike 12 i 13)

- Pomerite gornju vodilicu (11) do vrha.
- Otpustite polugu za fiksiranje radne ploče (18).
- Postavite ugaonik (d) između lista testere (26) i radne ploče (15).
- Podesite radnu ploču (15) tako da ugao između nje i lista testere (26) bude tačno 90°.
- Ponovo pritegnite maticu za fiksiranje radne ploče (18).
- Otpustite maticu (42).
- Pritegnite vijak (41) dok ne dođe do kontakta sa osnovom uređaja.
- Ponovo pritegnite maticu (42) za vijak (41).

Izbor vrste lista testere

Uređaj je namenjen za vrlo široku namenu sečenja u zavisnosti od izbora vrste lista testere. Kada birate list testere, trebalo bi imati u vidu sledeće kriterijume:

- Koristite uske listove testere za sečenje krivina i tvrde materijale.
- Široke listove testere koristite za ravne rezove. Ovo je posebno važno pri sečenju drveta, jer list testere ima tendenciju da prati vlakna drveta i na taj način odstupa sa linije sečenja.
- Fino nazubljene listove testere koristite kada želite fini i gladak rez, ali će u tom slučaju sečenje biti sporije.

Važno: Nikada ne koristite iskrivljene ili oštećene listove testere!

Zamena lista testere (slika 14)

- Pomerite vodilicu lista testere (11) u položaju otprilike na pola puta između radne ploče (15) i rama mašine (25).
- Otključajte bravice (13) i otvorite poklopce (12).
- Skinite graničnik otvora testere (4).
- Okrenite vijak za zatezanje lista testere (9) u smeru suprotnom od kazaljke na satu da biste olabavili list testere (26).
- Skinite list testere (26) sa remenica (7)(8) i izvucite ga kroz otvor u radnoj ploči (15).
- Postavite novi list testere (26) i centrirajte u odnosu na remenice (7)(8).
- Zubi na listu testere (26) moraju biti okrenuti na dole, u pravcu radne ploče.
- Zategnite list testere (26).
- Zatvorite ponovo poklopce (12).
- Vratite graničnik otvora testere (4).

Zamena gumene obloge na remenici (slika 15)

Posle izvesnog vremena, gumena obloga (3) na remenicama (7)(8) će biti istrošena ili iskrzana od zuba testere i mora biti zamenjena.

- Otvorite bočne poklopce (12).
- Skinite list testere (26).
- Podignite ivice gume (3) sa malim odvijačem (f) i skinite je sa remenice (8).
- Ponovite postupak za donju remenicu (7).
- Postavite nove gumene obloge (3). Vratite list testere (26) i zatvorite poklopce (12).

Zamena umetka radne ploče (slika 16)

Umetak radne ploče (17) treba da se zameni kada je oštećen ili iskrivljen.

- Skinite radnu ploču (15).
- Istisnite oštećeni umetak radne ploče (17) i zamenite ga novim.
- Vratite radnu ploču (15).

Priključak za odvod piljevine

Uređaj je opremljen sa 100 mm priključkom za odvod piljevine na usisivač (6).

Uključivanje i isključivanje (slika 17)

- Da biste uključili uređaj, pritisnite zeleni taster "I" (g).
- Da biste isključili uređaj, pritisnite crveni taster "0" (h).
- Vaš uređaj ima podnaponski prekidač. Nakon nestanka struje morate ponovo aktivirati glavni prekidač.

Paralelni graničnik (slika 18)

Paralelni graničnik (24) se koristi kao vodilica prilikom sečenja.

- Postavite paralelni graničnik (24) na radnu ploču (15) na levu ili desnu stranu od lista testere i podesite željenu udaljenost.
Paralelni graničnik se fiksira tako što ćete pritisnuti steznu polugu (21).
- Ako stezna poluga ne fiksira u dovoljnoj meri paralelni graničnik, prvo je okrenite u smeru kazaljke na satu kako bi je pritegli.

Sečenje pod uglom (slike 2 i 19)

Da biste izvršili sečenje pod uglom, paralelno sa listom testere (26), radna ploče (15) može se nagnuti pod uglovima od 0°-45°.

- Otpustite polugu za fiksiranje radne ploče (18).
- Nagnite radnu ploču (15) pod željeni ugao koji možete očitati na skali (16).
- Ponovo pritegnite polugu za fiksiranje radne ploče (18).
- **Važno:** Kada je radna ploče (15) nagnuta, paralelni graničnik (24) postavite sa desne strane lista testere (26), gledano u pravcu u kojem radite, na stranu koja ide prema dole.

Sečenje

Važno! Posle svakog novog podešavanja preporučujemo Vam da, na probnom komadu obavite nekoliko rezova kako biste se uverili u ispravnost podešavanja.

- Kod svakog sečenja je važno da se vodilica-štitnik lista testere (11), postavi što bliže radnom predmetu.
- Uvek držite radni predmet ravno, sa obe ruke na radnoj ploči (15) kako bi se sprečilo zaglavljivanje lista testere (26)
- Gurajte radni predmet ravnomernom brzinom koja omogućava da list testere ide ravnomerno i bez poteškoća kroz materijal.
- Uvek koristite paralelni graničnik (24).
- Uvek uradite ceo rez u jednom prolazu. Ne prekidajte sečenje u pola reza sa listom testere u radnom komadu. Ako do toga ipak dođe, zaustavite uređaj, sačekajte da se list testere potpuno zaustavi i tek onda izvucite radni komad iz reza.
- Obradak uvek mora biti vođen dužom stranom tokom sečenja.

Važno! Kada obradujete uži radni predmet, neophodno je da koristite gurač (28), koji mora uvek da bude pri ruci na vijku (29) (slika 21).

Uzduno sečenje (Slika 20)

- Postavite paralelni graničnik (24) levo od lista testere (26), na potrebnu širinu.
- Spustite vodilicu-štitnik lista testere (11) do radnog predmeta.
- Ukjučite uređaj.
- Pritisnite ivicu radnog predmeta sa desne strane, čvrsto uz paralelni graničnik (24) i radnu ploču (15).
- Vodite radni predmet duž paralelnog graničnika (24) kroz list testere (26) i to ravnomernom brzinom.
- **Važno:** Dugački radni predmeti moraju biti obezbeđeni od pada na kraju reza sa valjkastim podupiračem ili sličnim postoljem.

Slobodno sečenje (slika 21)

Jedna od najistaknutijih karakteristika ovog uređaja je lakoća sa kojom vam dozvoljava da izvršite zakrivljene rezove i poluprečnike.

- Postavite vodilicu-štitnik lista testere (11) do radnog predmeta.
- Uključite uređaj.
- Držite bezbedno radni predmet na radnoj ploči (15) i vodite ga polako kroz list testere (26).
- Zakrivljene rezove radite sa manjim brzinama, tako da list testere (26) može da prati potrebnu liniju reza.
- Uradite prvo grubi rez na oko 6 mm blizu linije stvarnog reza da biste se oslobodili nepotrebnog viška materijala.
- U slučaju sečenja krivih linija koje su vrlo male, može da vam pomogne serija rezova pod pravim uglom na liniju krive. U tom slučaju, višak materijala će sam da otpadne kada listom testere dođete do tog poprečnog reza.

Održavanje



Važno! Uvek izvucite utikač iz električne utičnice pre bilo kakvih radova na održavanju uređaja.

Redovno uklonite prašinu i prljavštinu iz i sa uređaja.

Čišćenje se najbolje vrši sa mekom četkom ili tkaninom.

Nikada ne koristite nagrizajuća sredstva za čišćenje plastičnih delova uređaja.

Zaštita životne sredine

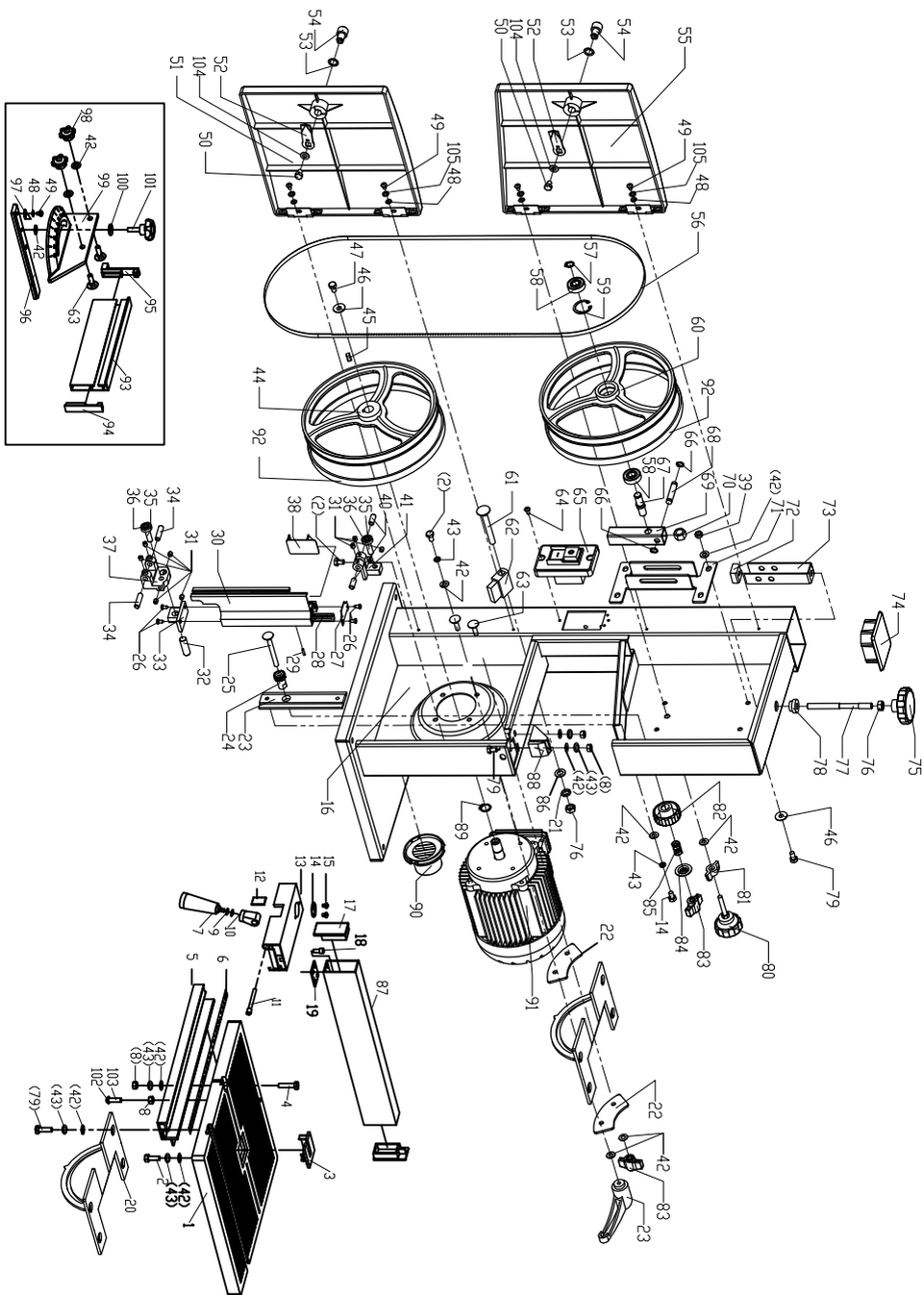


Nakon isteka radnog veka ovog uređaja, molimo Vas da ga ne odlažete skupa sa redovnim kućnim otpadom nego da ga predate u vama najbliži centar za reciklažu.

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

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

Naziv mašine: **Testera tračna**

Tip/Model: **W-BS 250-1400**

Robna marka: **Womax**

Glavne karakteristike: **230-240 V ~ 50 Hz; Klasa zaštite: I; Snaga: 250W;**

no: 1400/min; Stepen zaštite: IPX0

Za ove modele izdati su sertifikati: Z2 044390 1143 Rev. 02 i M6A 044390 1133 Rev. 01 od strane: TÜV SÜD Product Service GmbH, Certification Body
Ridlerstaße 65, 80339 Munich, Nemačka.

Primenjeni usaglašeni standardi:

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| EN 55014-1:2017/A11:2020 | EN 61029-1:2009/A11:2010 |
| EN 55014-2:2015 | EN 61029-2-5:2011/A11:2015 |
| EN IEC 61000-3-2:2019 | AfPS GS 2014:01 pak |
| EN 61000-3-3:2013/A1:2019 | |

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: 22.12.2021.

Branislav Cvijanović
Direktor

PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **TRAČNA TESTERA** _____,

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

tip: **W-BS 250-1400**, 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 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 rotora ili statora) ili upotreba neodgovarajućih alata za datu mašinu (npr. neodgovarajući listovi testere...).
2. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. metalnih delova u drvetu, prašine 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. Oštećenja nastala usled nedovoljnog ili neredovnog podmazivanja.
7. Ako je alat delimično ili potpuno otvaran od strane neovlašćenih lica ili servisa, kao i neovlašćeni zahvati na el. instalaciji uređaja (osim aktivnosti dozvoljenih uputstvom).
8. Oštećenja nastala usled priključivanja na energetska 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

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