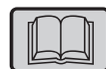


Womax

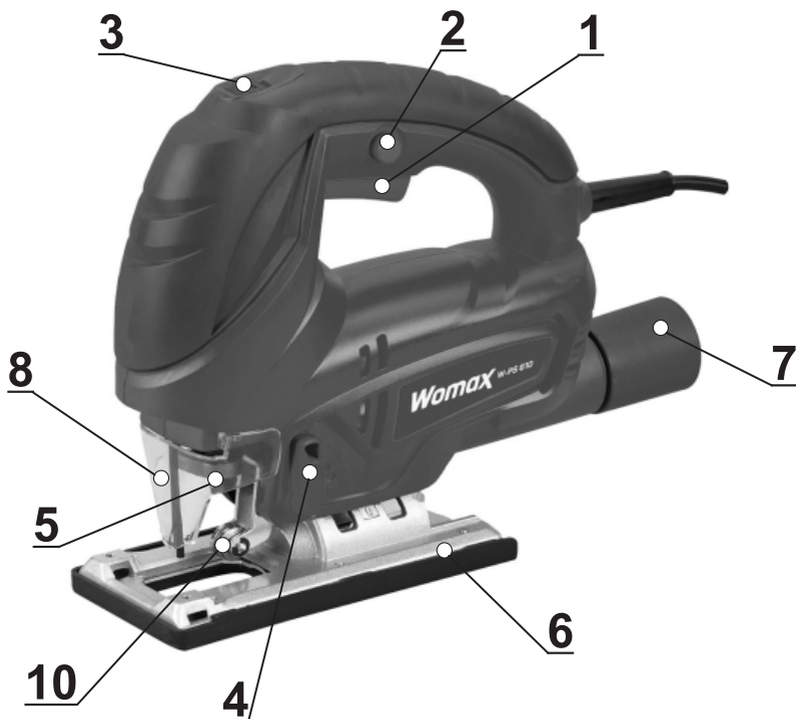
SRB

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Testera ubodna
W-PS 610



730.620.00



1. Prekidač Ukjučeno/Isključeno
2. Dugme za zaključavanje prekidača
3. Potenciometar za regulaciju broja rezova
4. Preklopnik otklona testerice
5. Držač testerice
6. Radno postolje
7. Izlaz za piljevinu
8. Plastični štitnik testerice
9. Imbus ključ (nije na slici)
10. Vodilica testerice

Bezbednosna uputstva

Opšta uputstva o bezbednosti za električne alate

Upozorenje: Pročitajte sve sigurnosne napomene i uputstva. Nepoštovanje uputstava navedenih u nastavku može dovesti do električnog udara, požara i ozbiljnih telesnih povreda.

Čuvajte sve bezbednosne instrukcije i uputstva za buduću upotrebu. Termin "električni alat" koji se koristi u ovim bezbednosnim uputstvima odnosi se na električni alat (sa kablom) i električni alat sa napajanjem na baterije (bežični).

Bezbednost na radnom mestu

- Držite radnu površinu čistu i urednu. Neuredno i mračno radno mesto može dovesti do nesreće.
- Ne radite sa električnim alatom u sredinama gde postoji potencijalna opasnost od zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine. Električni alat proizvodi varnice koje mogu da zapale iste.
- Držite decu i druge osobe dalje od radnog mesta dok koristite električni alat. Ometanje operatera može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.

Električna bezbednost

- Vaša zidna utičnica mora odgovarati utikaču na strujnom kablju uređaja. Nikada ne prepravljajte utikač. Nemojte koristiti adapter za utikač sa zaštitnim uzemljenjem na ovom uređaju. Na taj način smanjujete rizik od pojave električnog udara.
- Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim površinama kao što su vodovodne cevi, sistemi za grejanje, električne peći ili frižideri. Postoji povećan rizik od strujnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
- Ne izlažite uređaj kiši ili vlazi. Ako voda prodre u električni alat povećava se rizik od strujnog udara.
- Ne zloupotrebljavajte strujni kabl. Ne koristite ga za nošenje električnog alata, kačenje ili da izvlačite utikač iz utičnice povlačeći ga za kabl. Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštrih ivica i pokretnih delova opreme. Oštećeni ili upleteni kablovi povećavaju rizik od strujnog udara.
- Ako radite sa električnim alatom na otvorenom, koristite samo produžne kablove koji su namenjeni za upotrebu na otvorenom. Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljnu upotrebu smanjuje rizik od električnog udara.

Lična bezbednost

- Uvek stojte stabilno i u ravnoteži. Gledajte šta radite. Ne koristite električni alat kada ste umorni, pod uticajem lekova, droga ili alkohola. Svaki trenutak nepažnje može dovesti do ozbiljnih povreda.
- Koristite lična zaštitna sredstva. Nosite zaštitne naočare, ako je potrebno, zaštitnu masku za disanje, neklizajuću zaštitnu obuću, zaštitu za uši, šlem po potrebi kako biste izbegli povredu pri radu.
- Sprečite slučajno pokretanje električnog alata. Proverite da li je prekidač u položaju "isključeno" pre nego što uključite uređaj u električnu mrežu. Ne držite prst na prekidaču dok nosite električni alat.
- Pospremajte sav alat i ključeve za podešavanje pre uključivanja električnog alata. Ključevi i pribor mogu biti odbačeni od strane rotirajućih delova uređaja i dovesti do ozbiljnih povreda.
- Nosite propisnu odeću za rad sa električnim alatom. Ne nosite široku odeću i nakit. Ako imate dugu kosu, vežite je ili stavite pod kapu. Široka odeća, nakit ili duga kosa mogu biti zahvaćeni od strane rotirajućih delova uređaja i dovesti do ozbiljnih povreda.
- Ako vaš električni uređaj tokom rada proizvodi prašinu, koristite usisivač. Udisanje štetne prašine može da dovede do oštećenja disajnih organa.

Korišćenje i rukovanje električnim alatom

- Ne preopterećujte električni alat. Koristite pravilan izbor električnog alata za određenu namenu, to će pomoći da bolje i lakše obavite dati posao.
- Ne koristite električni alat ako je prekidač za uključivanje i isključivanje oštećen ili neispravan. Svaki uređaj koji se ne može kontrolisati pomoću prekidača, mora biti odmah popravljen u ovlašćenom servisu.
- Uvek isključite uređaj iz električne struje kada vršite zamenu pribora ili bilo kakva podešavanja. Na taj način sprečavate povredu usled nenamernog startovanja uređaja.
- Držite električne alate dalje od domašaja dece i osoba koje nisu upoznate sa njegovim rukovanjem. Električni alat je vrlo opasan u rukama neobučenih osoba.
- Održavajte vaš uređaj. Proverite sve rotirajuće delove da se slobodno okreću i da nema zapinjanja, kao i

da nema oštećenih ili slomljenih delova. U slučaju da je nešto neispravno ili oštećeno, odmah prestanite sa radom i obratite se ovlašćenom servisu.

- Držite rezne alate ostrim i čistim. Čist i oštar rezni alat će da uradi puno lakše i kvalitetnije dati posao.
- Koristite samo propisane i predviđene nastavke i pribor. Koristite pravilan izbor alata za dati posao. Pogrešan izbor alata može da dovede do trajnih oštećenja pa čak i povreda.

Servis

- U slučaju da je potrebno servisiranje ili popravka uređaja, obratite se isključivo ovlašćenom servisu.

Sigurnosna uputstva za ubodne testere

- Držite električni alat samo za izolovani rukohvat. Sečivo može doći u kontakt sa skrivenim energetskim kablovima ili vlastitim električnim kablom. Kontakt sa živom strujom može preko metalnih delova alata da dovede do električnog udara.
- Ne vršite sečenje u zidovima ili drugim područjima gde ne možete da vidite skrivene električne kablove. Ako je ovo neizbežno, isključite sve osigurače, prekidače ili naponske prekidače koji napajaju celu oblast u kojoj nameravate da radite.
- Nikada ne ostavljajte prekidač zaključan u položaju "uključeno". Proverite da li je prekidač isključen pre nego što priključite uređaj na utičnicu. Slučajno startovanje može izazvati povrede.
- Ako radite sa prekidačem uključenim za neprekidni rad, budite spremni da brzo isključite prekidač u iznenadnim situacijama.
- Držite ruke podalje od mesta reza na radnom komadu. Ne stavljate ruke ispod materijala koji sećete. Vi ne možete da vidite kroz radni predmet koliko je blizu testera ruci.
- Ne držite ubodnu testeru rukama između kućišta držača testere. Držać može da zahvati prste.
- Nemojte koristiti tupe ili oštećene testerice. Savijena testerica može se lako slomiti i izazvati povratni udar.
- Uključite testeru i omogućite da dostigne punu brzinu pre nego što je dovedete do radnog komada. Ako je sečivo previše sporo pri sečenju se može javiti podrtavanje ili vibracija, što može dovesti do povratnog udara.
- Uvek nosite zaštitne naočare i masku za prašinu kada radite sa ovim alatom. Nošenje zaštite za uši se preporučuje.
- Fiksirajte predmet pre nego što počnete da radite. Nikada ga ne držite u ruci ili preko noge. Mali ili tanki radni predmeti mogu da se saviju ili počnu da vibriraju zbog delovanja testere, što može dovesti do toga da operater da izgubi kontrolu nad uređajem.
- Izbegavajte dodirivanje testere. Kada je vadite iz mašine, nosite odgovarajuće zaštitne rukavice. Testera može da se zagreje nakon duže upotrebe.
- Ako je strujni kabel oštećen, mora biti zamenjen od strane ovlašćenog servisa.
- Pre početka sa sečenjem, proverite da u radnom komadu nema eksera, šrafova ili drugih metalnih predmeta.

Oprez:

Prašina nastala tokom sečenja može da sadrži hemikalije koje mogu izazvati rak ili druga oštećenja reproduktivnog sistema.

Primeri ovih hemikalija uključuju:

- Boje na bazi olova,
- Kristalni silikat od cigle i cementa i drugih građevinskih proizvoda,
- Arsen i hrom od hemijski tretiranog drveta.

Rizik od štetnosti ovih materijala zavisi od lične zaštitne opreme koju koristite i sistema ventilacije prostorije u kojoj radite.

Oprez: Nemojte rezati materijal koji sadrži azbest.

Ostali rizici

Neki od rizika mogu da se jave i pored svih pridržavanja uputstva i upozorenja.

- Opasnost od vibracija tokom prekomernog korišćenja uređaja.
- Opasnost od odbacivanja komada od strane pokretnih delova uređaja.

Proverite isporučene delove

- Otvorite pakovanje i pažljivo izvadite uređaj.
- Proverite da li su svi delovi isporučeni.
- Proverite alat i pribor da nije oštećen u transportu.
- Ako je moguće, sačuvajte pakovanje radi lakšeg skladištenja.

Oprez:

Alat i njegovo pakovanje nisu dečije igracke. Deci se ne sme dozvoliti da se igraju sa uređajem ili ambalažom, naročito sa plastičnim folijama ili sitnim delovima.

Namena

Ovaj uređaj je namenjen za sečenje krivih rezova i ravnih rezova kraće dužine u drvetu, laminatu, plastici i gvožđu uz upotrebu odgovarajućih testerica za određenu vrstu materijala.

Strogo vodite računa o izboru testerice za određenu vrstu materijala i nikada ne koristite prepravljene testerice koje nisu propisane za ovaj uređaj.

Za ravne rezove koristite odgovarajući izbor testerice kako nebi došlo do krivljenja reza ako radite sa neodgovarajućom testericom, što ne spada u nedostatak uređaja.

Montaža

Oprez: Proverite da li je utikač izvađen iz električne utičnice pre nego što krenete sa montažom i podešavanjem uređaja.

Postavljanje testerice

Upozorenje: Uverite se da je prekidač u položaju isključeno i da je utikač izvađen iz električne utičnice pre početka sa postavljanjem testerice.

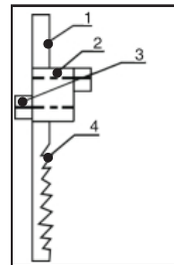
- Otvorite plastični štitičnik (8).
- Ubacite testericu (4) dokle god je to moguće u držač testerice (2).
- Zategnite vijak (3) pomoću priloženog imbus ključa.

Napomene: ne stežite prejako!

- Za skidanje testerice, odпустite vijak (3) u smeru suprotnom od kazaljke na satu.

Upozorenje:

Testerica može biti veoma vrela tokom upotrebe i dozvolite da se potpuno ohladi pre skidanja.



Usisavanje prašine

Vaša ubodna testera je opremljena priključkom za usisivač za sakupljanje prašine. Priključite sistem za sakupljanje prašine na vašu ubodnu testeru (7).

Ako ne koristite sistem za sakupljanje prašine, skinite adapter sa ubodne testere.

Podešavanje brzine rezanja

Ubodna testera je opremljena potenciometrom za regulaciju broja rezova (3). Brzina se može podesiti kontinualno.

Isključite uređaj pre podešavanja broja rezova.

Broj rezova za pojedine poslove može se odrediti putem praktičnog iskustva. Kao opšte pravilo, smanjite broj rezova za materijale velike gustine i povećajte broj rezova za mekše materijale kako bi postigli najbolje rezultate.

Podešavanje otklona testerice

Otklon testerice može se podesiti na pomoću poluge (4).

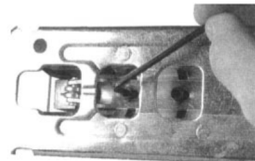
Otklon testerice ovisi o vrsti materijala koji se seče.

Preporučeni položaji otklona testerice:

- "0" bez otklona: Gvožđe, plastika, fini rezovi u drvetu.
- "I" mali otklon: Gvožđe, aluminijum, tvrdo drvo, plastika.
- "II" srednji otklon: Drvo, šperploča, plastika, brzi rezovi u gvožđu i aluminijumu.
- "III" veliki otklon: Brzi rezovi na drvetu i šperploči.

Podešavanje ugla sečenja (nagiba donje ploče)

- Otpustite oba imbus vijka sa donje strane ploče (6).
- Podesite nagib donje ploče prema vašoj potrebi u opsegu od 45° levo-desno.
- Ponovo zategnite imbus vijke sa donje strane ploče. (Ne pretežite)



Rad sa ubodnom testerom

Uključivanje i isključivanje uređaja

- Da biste pokrenuli uređaj, pritisnite prekidač (1).
- Da biste isključili uređaj, otpustite prekidač (1) do kraja.

Neprekidan rad

Vaša ubodna testera može da se podesi na neprekidan rad bez držanja prsta na prekidaču.

- Pritisnite prekidač (1) i zadržite ga.
- Pritisnite dugme za neprekidan rad (2).
- Otpustite prekidače i uređaj će raditi bez držanja prsta na njima.
- Za prestanak neprekidnog rada, dovoljno je samo na kratko ponovo pritisnuti prekidač (1).

Sečenje

- Proverite da li je prekidač u položaju "isključeno" i uključite utikač u odgovarajuću utičnicu.
- Ne uključujte uređaj ukoliko nije montirana testerica.
- Koristite samo testerice u savršenom stanju. Zamenite tupe, savijene ili ispucale testerice.
- Postavite stopu (6) na površinu radnog komada tako da testerica ne dodiruje radni komad. Uključite uređaj.
- Sačekajte da testerica dostigne punu brzinu. Zatim vodite ubodnu testeru polako duž linije sečenja. Koristite samo lagani pritisak na testeru prema napred. Prevelik pritisak neće doprineti boljem učinku sečenja, može samo da dovede do lošeg reza ili do preopterećenja motora.

Sečenje pod uglom

Upozorenje: Osnovna ploča (6) mora biti dobro zategnuta da zaštiti alat od oštećenja pri sečenju uglova. Podesite osnovnu ploču pod željenim uglom od 0°-45° i zategnite imbus vijke, bez pretezanja.

Sečenje isečaka

- Probušite bušilicom rupu na delu radnog komada koji želite da isečete. Rupa mora biti veća od širine testerice. Ubacite testericu u izbušenu rupu i isecite željeni isečak.

Sečenje metala

Prilikom sečenja metala, mora se koristiti testerica za sečenje metala kao i odgovarajuće hlađenje uljem za hlađenje ili emulzijom. Lubrikant mora biti prskan na testericu ili radni predmet u redovnim intervalima da se smanji habanje testere zagrevanjem.

Tehnički podaci

Napon:	230 V~50 Hz
Snaga:	600 W
Broj rezova bez opterećenja:	500-3000 r/min
Maksimalna debljina sečenja za drvo:	65 mm
Maksimalna debljina sečenja za metal:	8 mm
Nagib testerice:	0°-45° (levo-desno)
Podešavanje otklona testerice:	4 položaja
Nivo zvučnog pritiska LpA:	87 dB(A)
Faktor korekcije KpA:	3 dB
Nivo zvučne snage LwA:	98 dB(A)
Faktor korekcije KwA:	3 dB
Nivo vibracija na rukohvatu:	6.02 m/s ²
Faktor korekcije:	1.5 m/s ²
Klasa zaštite:	II

Nivo buke i vibracija određeni su u skladu sa standardima EN 60745-1 i EN 60745-2-11.

Napomena: Navedene vrednosti vibracija su utvrđene u skladu sa standardizovanim metodama ispitivanja i mogu se koristiti za poređenje različitih alatki međusobno. Ove vrednosti su pogodne za procenu dužine rada korisnika.

Upozorenje:

Navedene vrednosti su merene u idealnim uslovima i mogu se menjati u zavisnosti od vrste posla, materijala, stepena održavanja uređaja, kao i dužine neprekidnog rada.

Čišćenje, održavanje i popravke

Čišćenje

Upozorenje: Isključite uređaj i izvucite utikač iz električne utičnice. Sačekajte da se uređaj i alat potpuno zaustavi i ohladi pre početka sa čišćenjem.

- Držite uređaj i ventilacione otvore čistim i prohodnim kako bi se osigurao bezbedan i ispravan rad.
- Redovno proveravajte da li su prašina ili strana tela prodrli otvore u blizini motora ili prekidača. Mekom četkom očistite prašinu sa ovih delova. Nosite zaštitne naočare dok vršite čišćenje uređaja.
- Očistite kućište uređaja mekom, vlažnom krpom. Možete koristiti blagi rastvor sapunice, ali ne koristite alkohol, benzin ili druge sredstva za čišćenje koja nagrizažu.
- Nikada ne koristite rastvarače za čišćenje plastičnih komponenti uređaja.
- Redovno podmazujte sve pokretne delove mašinskim uljem.

Oprez: Električni alat nikada ne sme doći u dodir sa vodom.

Održavanje

Pregledajte uređaj i pribor da nema habanja i oštećenja, pre i posle svake upotrebe. Ako je to potrebno, zamenite istrošene ili oštećene stavke sa novim kao što je opisano u ovom uputstvu. Uzmite u obzir tehničke zahteve.

Proverite sve zavrtnje na donjij ploči. Oni se mogu otpustiti vremenom zbog vibracija.

Popravke

Popravke može obavljati samo ovlašćeni servis.

Skladištenje i transport

Skladištenje

- Očistite uređaj kao što je gore opisano.
- Odložite proizvod u njegovu dodatnu oprema na suvo i provetreno mesto, zaštićeno od mraza.
- Uvek čuvajte alat van domašaja dece. Idealna temperatura za skladištenje je 10° do 30°C.
- Preporučujemo da se alat čuva u originalnom pakovanju ili da je pokriven sa odgovarajućom krpom da ga štiti od prašine.

Napomena: Proverite proizvod, kao što je opisano u ovom uputstvu od mogućeg habanja i oštećenja pre nego što ga ponovo upotrebite.

Transport

- Isključite uređaj i izvucite utikač iz električne utičnice pre transporta.
- Uređaj uvek nosite držeći zarukohvat.
- Zaštittite uređaj protiv udara i teških vibracija koje se mogu pojaviti kod transporta u vozilima.
- Osigurajte uređaj protiv klizanja, naginjanja ili prevrtanja.

Mogući problemi i njihova rešenja

Nema napona	Proverite utikač i utičnicu.
Testerica labava	Testerica nije pravilno postavljena. postavite je pravilno u držač testerice.
Testera ne seče pravo	Vršite prevelik pritisak na testeru. Smanjite pritisak.

Simboli na uređaju i uputstvu i njihovo značenje



Molimo vas da pročitate sve bezbednosne i operativne informacije pre upotrebe ovog alata. Molimo vas da obratite posebnu pažnju na sve stavke u ovom uputstvu, uključujući i simbole upozorenja i uputstva.



Obratite pažnju na bezbednosna upozorenja i uputstva.



Klasa zaštite II

Ovaj simbol označava da je ovaj proizvod u skladu sa klasom zaštite II. To znači da je proizvod dizajniran sa pojačanom ili dvostrukom izolacijom između kruga napajanja i izlaznog napona ili metalnog kućišta.



Uvek nosite zaštitu za uši. Uticaj buke može da uzrokuje gubitak sluha.



Nosite zaštitne naočare. Varnice koje pršte tokom rada ili iver, opiljak i prašina koji izlaze iz uređaja mogu da uzrokuju gubitak vida.



Nosite masku za zaštitu od prašine. Kod obrade drveta i drugih materijala može da nastane prašina opasna po zdravlje. Ne sme da se obrađuje materijal koji sadrži azbest!



Usklađenost proizvoda sa Evropskim standardima i direktivama.



Prema zakonu, ovaj uređaj se ne može odlagati sa kućnim otpadom. Uređaji označeni sa ovim simbolom moraju biti poslani na mesta za kontrolisano odlaganje i reciklažu.

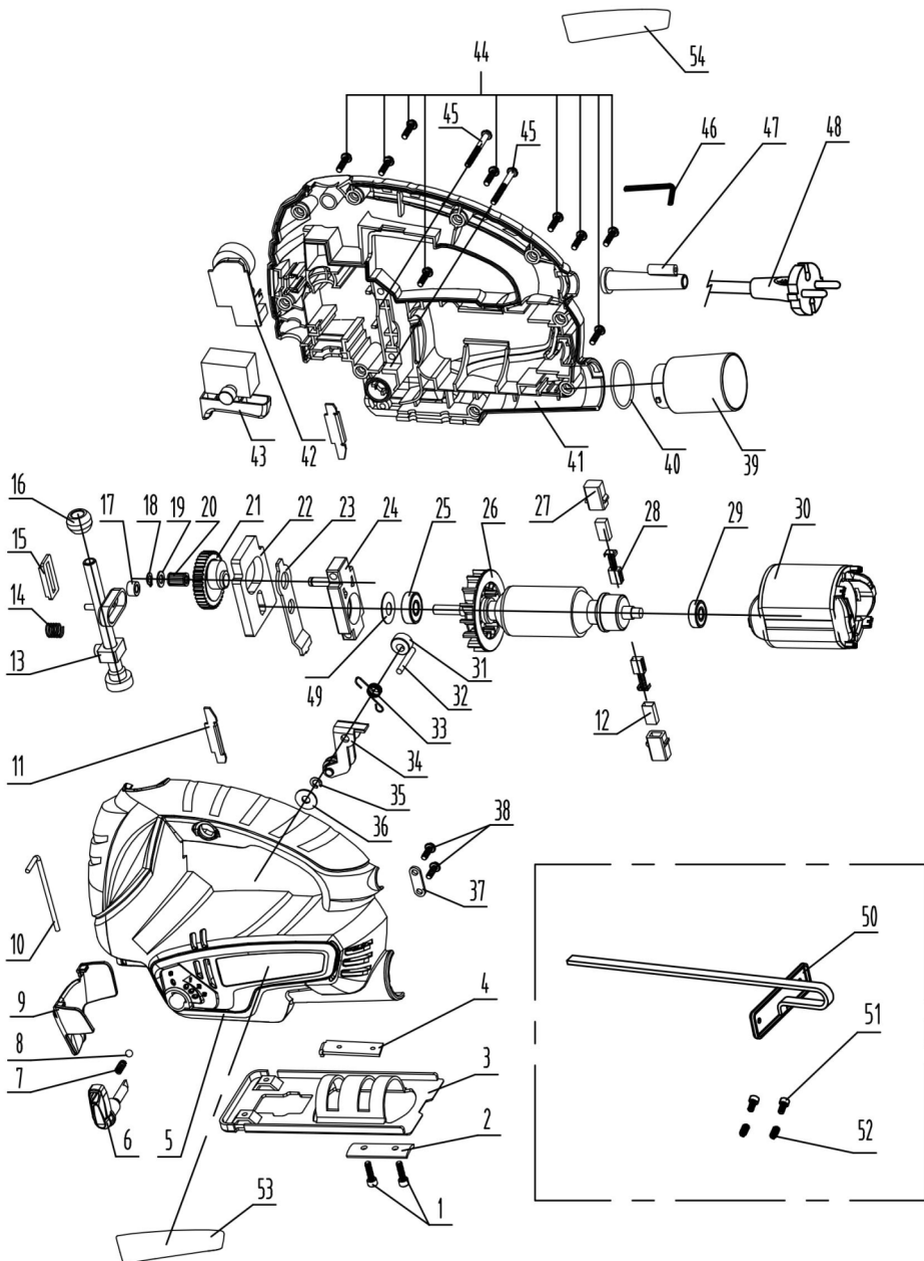


Zaštita životne sredine

Nakon isteka radnog veka uređaja, ne odlažite ga sa redovnim kućnim otpadom, nego ga predajte u vama najbliži centar za reciklažu. Na taj način ćete doprineti očuvanju životne sredine i osigurati 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 ubodna**

Tip/Model: **W-PS 610**

Robna marka: **Womax**

Glavne karakteristike: **230V~ 50Hz; Klasa zaštite II; Snaga: 600W; n.: 500-3000/min**

Za ove modele izdati su sertifikati: 221100288HZH-V1 i 221100287HZH-V1 od strane: Intertek Testing Services Zhejiang Ltd. Building No.2, Jianhu Science and Technology, Innovation Park, No.500 Shuiyueting East Road, Haining City, Zhejiang Province, Kina i Intertek Testing Services Shanghai, Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Shanghai, 200233, Kina.

Primenjeni usaglašeni standardi:

EN IEC 55014-1:2021

EN 62841-1:2015+AC:15

EN IEC 55014-2:2021

EN 62841-2-11:2016+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Sva tehnička dokumentacija se nalazi u sedištu kompanije Womax, Herman-Voith Strasse 4, 89522 Heidenheim, Nemačka.

Lice odgovorno za tehničku dokumentaciju je gospodin Branislav Cvijanović.

Heidenheim,

Datum: 19.01.2023.

Branislav Cvijanović

Direktor

PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **TESTERA UBODNA**

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

tip: **W-PS 610**, fabrički broj: _____, datum proizvodnje _____.

Datum fiskalnog računa: _____, broj fiskalnog računa: _____.

Naziv i adresa trgovca i pečat: _____

(M.P.)

DA BISTE UVEK ZNALI SVOJA PRAVA U VEZI SA SAOBRAZNOŠĆU PROIZVODA KOJI STE KUPILI, A I RADI LAKŠE IDENTIFIKACIJE PROIZVODA I DATUMA PRODAJE, PREPORUČUJEMO VAM DA SAČUVATE OVAJ DOKUMENT!

Ovom kupovinom stekli ste sva prava o saobraznosti propisana članom 50. – 52. Zakona o zaštiti potrošača („Službeni glasnik RS“ br. 62/2014) koja ovaj proizvod sadrži.

Ako roba koju ste kupili nije saobrazna ugovoru, obratite se trgovcu kod koga ste robu kupili, u roku od **2 godine** od dana kupovine i imate pravo da zahtevate da Vam otkloni nesaobraznost u primerenom roku, opravkom ili zamenom bez naknade, ili ukoliko ne ostvarite pravo na opravku, ili zameru u primerenom roku, imate pravo da raskinete ugovor (povraćaj novca).

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Nestručna upotreba ili zloupotreba koja uzrokuje preopterećenje mašine usled dejstva prekomerne sile (pregorevanje rotora ili statora) ili upotreba neodgovarajućih alata za datu mašinu (npr. veće ili neodgovarajuće testerice nego što je to predviđeno...).
2. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. metala, prašine, kamenja, opiljaka i sl.).
3. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja alata.
4. Oštećenja nastala usled nepridržavanja uputstva za upotrebu ili pogrešnog korišćenja, kao i usled normalnog predviđenog trošenja habanjem prilikom normalne upotrebe.
5. Oštećenja nastala padom, udarom ili dejstvom agresivnog hemijskog ili toplotnog dejstva.
6. 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 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