**Blanja električna Worcraft EP03-82, 900W, 82/3 mm**

**114292**

****

BLANJA ELEKTRIČNA

PRIMJENA

Ovaj je alat namijenjen za brušenje drvenih materijala poput greda i dasaka; Prikladan je i za obradu rubova i kosina.

Koristite uređaj samo za predviđenu svrhu. Svaka druga upotreba smatra se slučajem zlouporabe. Korisnik / operator, a ne proizvođač, odgovarat će za štetu ili ozljede nastale ovom zlouporabom. Imajte na umu da ovaj uređaj nije dizajniran za komercijalnu ili industrijsku upotrebu. Jamstvo se neće primjenjivati ako se uređaj koristi u komercijalne, industrijske ili slične svrhe.

DIJELOVI BLANJE

1. Sigurnosni prekidač

2. Uključivanje / isključivanje (ON / OFF) prekidać

3. Gumb za podešavanje dubine

4. Pokazatelj dubine

5. Otvor za usisavanje prašine

OBJAŠNJENJE SIMBOLA

Nosite zaštitu sluha

 Pročitajte uputstva

  Dvostruka izolacijska zaštita II. Nije potrebno uzemljenje.

 Proizvod je u skladu s važećim europskim direktivama i provedena je metoda ocjene sukladnosti tih direktiva .

Ne odlažite uobičajeni kućni otpad. Umjesto toga, obratite se centru za reciklažu na ekološki prihvatljiv način. Molimo vas vodite računa o zaštiti okoliša.

 Nosite zaštitne naočale.

 Nosite zaštitnu masku .

OPĆE SIGURNOSNE UPUTE ZA ELEKTRIČNE ALATE:

**Pročitajte sigurnosne napomene, upute, ilustracije i tehničke podatke isporučene s ovim električnim alatom.** Nepoštivanje svih uputa dolje može dovesti do strujnog udara, požara i / ili teških tjelesnih ozljeda.

1) SIGURNOST RADNE OKOLINE :

- Radno mjesto treba održavati čistim i dobro osvijetljenim. Nered i tamna područja su uzrok nesreća.

- Nemojte koristiti električni alat u eksplozivnoj atmosferi s zapaljivim tekućinama, plinovima ili prašinom. U električnom alatu postoje iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

- Djecu i druge osobe držite podalje od električnog alata kada koristite električni alat. Ako ste uznemireni, možda ćete izgubiti kontrolu nad aktivnošću koju obavljate.

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST :

- utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Nikada nemojte modificirati el. kabel za napajanje. Alat koji na vilici ima kabel za napajanje zaštitni utikač, nikad se ne spajajte s utikačima ili drugim adapterima. Neoštećeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjit će rizik od električnog udara. Oštećen ili zapetljani kabeli za napajanje povećavaju rizik od električnog udara. Ako je kabl za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti zasebni kabel za napajanje dostupan od proizvođača ili proizvođača prodajni predstavnik.

- Rukovatelj ne smije dodirivati ​​uzemljene predmete, poput dijelova tijela. cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci. Rizik od električnog udara je veći ako je vaš tijelo povezano sa tlom.

- Ne izlažite električni alat kiši, vlazi ili vodi. Nikada ne dirajte električni alat mokrim rukama. Nikada ne perite i ne uranjajte električni alat pod tekuću vodu voda.

- Kabel ne smije biti preopterećen. Nikada ne upotrebljavajte kabel da biste nosili, povlačili ili izvlačili utikač električnog alata. Kabel ne smije biti izložen vrućini, ulju, oštrim rubovima ili pokretnim dijelovima. Oštećeni ili zapleteni kabeli povećavaju rizik od električnog udara.

- Nikada ne radite s električnim alatom koji ima oštećeno napajanje. resp. kabela vilice, ili je pala na zemlju i na bilo koji način oštećena.

- Kada koristite električni alat vani, koristite produžni kabel pogodan za vanjsku upotrebu. Upotreba kabela prikladnog za vanjsku upotrebu smanjuje rizik od električnog udara

- Pri korištenju električnih alata u vlažnim područjima koristite napajanje zaštićenim RCD-om. Upotreba RCD-a smanjuje rizik od električnog udara. pojam

'RCD' se može zamijeniti s 'prekidačem glavnog kruga (GFCI)' ili 'prekidačem struje curenja (ELCB)'.

- Zadržite struju. ručni alat isključivo za izolirane hvataljske površine, jer pribor za rezanje ili bušenje može doći u dodir sa skrivenom žicom ili kabelom tijekom rada.

3) OSOBNA SIGURNOST:

- Budite oprezni i budni pri korištenju električnih alata, pri tome budno pazite na aktivnost koju izvodite. Usredotočite se na posao. Nemojte koristiti električne alate ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Čak i trenutak nepažnje tijekom korištenja električnih alata može rezultirati ozbiljnim osobnim ozljedama. Pri radu s el. ne jesti, piti i ne pušiti alate.

- Nosite zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči. Nosite zaštitnu opremu koja odgovara vrsti posla koji izvodite. Zaštitna oprema poput. respirator, neklizajuća zaštitna obuća, pokrivala za glavu ili sluh, koji se koriste u skladu s radnim uvjetima, smanjuju rizik od osobnih ozljeda.

- Izbjegavajte slučajno uključivanje napajanja. alati. Ne nosi el. alat koji je spojen na mrežnu mrežu, prstom na prekidaču ili okidaču. Prije spajanja na napajanje provjerite je li prekidač ili okidač u položaju "isključeno". Odašiljajući el. alata s prstom na prekidaču ili utikačem el. električni alat s uključenim može uzrokovati ozbiljne ozljede.

- Prije uključivanja napajanja. uklonite sve ključeve i alate za postavljanje. Ključ ili alat za podešavanje koji ostaje pričvršćen na rotirajući dio električnog alata može uzrokovati osobne ozljede.

- Uvijek održavajte stabilno držanje i ravnotežu. Radite samo tamo gdje to možete sigurno doći. Nikad nemojte precijeniti vlastite snage. Ne koristite električne alate ako ste umorni.

- Odijevajte se na odgovarajući način. Nosite radnu odjeću. Ne nosite labavu odjeću ili nakit. Pripazite da vam se kosa, odjeća, rukavice ili drugi dio tijela previše ne približe rotirajućim ili vrućim dijelovima snage. alati.

- Uključite se. alati za uklanjanje prašine. Ako ima el. alate za spajanje uređaja za skupljanje ili uklanjanje prašine, provjerite je li pravilno spojen i korišten. Upotreba takvih uređaja može umanjiti opasnost od prašine.

- Čvrsto pričvrstite radni komad. Upotrijebite stolarsku stezaljku ili vijak za učvršćivanje obradenog predmeta.

- Ne koristite nikakve alate ako ste pod utjecajem alkohola, droga, droga ili drugih opojnih droga. j) Ovaj uređaj nije namijenjen osobama (uključujući djecu) ograničene pokretljivosti fizičke, osjetilne ili mentalne sposobnosti ili nedostatak iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili ako nisu dobili upute od osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost o korištenju uređaja. Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

4) UPOTREBA I ODRŽAVANJE :

- El. uvijek isključite mrežni alat. mreže u slučaju bilo kakvih problema na radu, prije čišćenja ili održavanja, pri svakom potezu i na kraju rada! Nikad ne radi s el. ako je na bilo koji način oštećen.

- Odmah zaustavite rad ako alat stvara nenormalan zvuk ili miris.

- Nemojte preopteretiti električni alat. Električni alat će raditi bolje i sigurnije ako ga koristite brzinom kojom je dizajniran. Koristite ispravan električni alat. Prikladan alat će obaviti posao za koji je dizajniran dobro i sigurno.

- Nemojte koristiti električne alate koji se ne mogu sigurno uključiti i isključiti pomoću upravljačkog prekidača. Korištenje takvih alata je opasno. Oštećenu sklopku mora popraviti ovlašteni servis.

- Prije namještanja, mijenjanja dodataka ili održavanja isključite električni alat. To će umanjiti rizik od slučajnog pokretanja.

- Električne alate u praznom hodu čuvajte izvan dohvata djece i neovlaštenih osoba. Električni alati u rukama neiskusnih korisnika mogu biti opasni. Skladištite električni alat na suhom i sigurnom mjestu.

- Pažljivo održavajte električni alat u dobrom stanju. Redovito provjeravajte postavljanje pokretnih dijelova i njihovu pokretnost. Provjerite zaštitne navlake ili druge dijelove da biste oštetili siguran rad električnog alata. Ako je alat oštećen, popravite ga prije ponovne uporabe. Mnogo nezgoda uzrokovano je nepravilnim održavanjem električnog alata.

- Alate za rezanje držite oštre i čiste. Pravilno održavani i izoštreni alati olakšavaju rad, smanjuju rizik od ozljeda i učinkovitije rade s njima. Uporaba dodatne opreme koja nije navedena u uputama za uporabu ili koju je preporučio uvoznik može uzrokovati oštećenje alata i ozljede.

- Električni alati, pribor, radni alat itd. koristite u skladu s ovim uputama i na način propisan za vaš određeni električni alat, vodeći računa o radnim uvjetima i vrsti izvedenih radova. Upotreba alata u svrhe drugačije od one koja je namijenjena može rezultirati u opasnim situacijama.

5) SERVIS:

Električne aparate servisirajte uvijek kod ovlaštenog servisera. Mogu se koristiti samo isti rezervni dijelovi. Na taj će se način osigurati sigurnost električnog alata.

PRIMJENA I RAD

PRIPREMA

Prije prve upotrebe provjerite jesu li oštrica i osovina rezača pravilno postavljeni i postavljeni.

UKLJUČIVANJE

Istovremeno pritisnite sigurnosni prekidać i prekidač ON/OFF. Iz sigurnosnih razloga, prekidač mora biti pritisnut cijelo vrijeme trajanja rada.

ISKLJUČIVANJE

Otpustite prekidač ON/OFF.

POSTAVLJANJE DUBINE

- Blanju postavite na ravnu površinu i okrenite kotać za podešavanje u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, koliko god će ići. Sada je nož blanje poravnat sa vodilicom.

- Podesite željenu dubinu rezanja okretanjem kotaća u smjeru kazaljke na satu do maksimalno 3 mm. Oznaka u mm ispod kotaća za podešavanje služi za orijentaciju.

Vađenje prašine i strugotine

Na otvor za odvod strugotine/prašine može se pričvrstiti platnena vrećica. Uvijek radite s uključenim usisnim uređajem. Redovito provjeravajte vrečicu. Prilikom pražnjenja isključite blanju, izvucite utikač iz utičnice i ispraznite vrećicu. Ako je vreća prepuna, strugotine mogu popuniti otvor i prostor između osovine oštrice i tijela rezača , te se može začepiti.

BLANJANJE

Prvo postavite prednji dio stroja na površinu drva tako da lopatice ne dođu u dodir s njim. Uključite stroj i pričekajte da lopatice postignu punu brzinu vrtnje. Zatim blanju postavite uz radni komad cijelom površinom i pažljivo pomaknite alat naprijed. Na početku brušenja malo pritisnite prednju stranu stroja, na kraju straga. Brušenje/blanjanje je lakše kada je obradak fiksiran u nagnutom položaju, tako da možete raditi odozgo prema dolje. Radite sa konstantnom brzinom, na taj način sprječavate blokadu strugotinama. Kvaliteta brušene površine određuje se brzinom kretanja i dubinom uklanjanja. Za deblji rad dubina reza može se povećati, za najbolju kvalitetu površine dubina se mora smanjiti i stroj se pomicati sporije.

Blanjanje rubova ( kosina )

Postavite pravokutni utor na rub materijala i stroj pomaknite duž njega.

ZAMJENA NOŽA

OPREZ! Uvijek nosite zaštitne rukavice dok rukujete nožem (uključujući rastavljanje i sklapanje). Postoji opasnost od rezanja oštrim noževima noža. Uvijek koristite neoštećene ugradne ključeve odgovarajuće veličine. Nikada ne koristite ključeve druge veličine ili tipke koje su oštećene, slomljene ili savijene. Uvijek isključite stroj od napajanja prije promjene oštrice!

UKLANJANJE

- Otpustite vijke na nožu.

- Odaberite nož.

- Koristite kombinirane kliješta za izvlačenje noža.

- Skinite tlačnu ploču noža i očistite je od piljevine.

POSTAVLJANJE NOŽA

- Pritisnite potisnu ploču natrag na podešavajuću nož.

- Umetnite nož za blanjanje tako da se jezičci na potisnoj ploči uklapaju u utor noža.

- Odvijte vijke za podešavanje u podešavajućoj prizmi sa imbus ključem (2,5 mm) tako da ne ometaju kontakt noža sa donjom stranom ležaja osovine.

- Privijte vijke za pričvršćivanje sve dok se podešavajuća nož ne može umetnuti u osovinu.

- Vratite podešavajuću nož na svoje mjesto.

- Upotrijebite vijke za podešavanje da biste poravnali ispravnu visinu noža (rub nosive ploče trebao bi biti u ravni s rubom osovine).

- Pritegnite vijke za stranicu od ležaja .

UPOZORENJE! Prije montaže očistite osovinu četkom. Oštrice rezača su reverzibilne, mogu se okrenuti nakon habanja. Uvijek postavljajte iste noževe kako biste osigurali da je osovina uravnotežena. Uvijek ih zamijenite kao cijeli par. Kada se pravilno namjeste, noževi su paralelni s rubom površine za ravnanje. Uvijek koristite noževe dizajnirane za ovu vrstu blanje. Nikada ne koristite druge noževe. Nikada ne modificirajte i ne oštrite noževe. Uvijek okrenite ili zamijenite oštricu ako postane tupa ili oštećena.

ZAMJENA POGONSKOG REMENA

OPREZ! Uvijek isključite stroj od napajanja prije promjene pojasa! Otpustite vijke poklopca remena i uklonite ga. Uklonite oštećeni remen okretanjem i izvlačenjem. Očistite remenice četkom. Umetnite novi remen u utore manje remenice, a zatim rastegnite postavljanjem remena na vrh veće remenice i laganim okretanjem remenice kako biste povukli remen na remenicu. Vratite poklopac.

ODRŽAVANJE :

 Prilikom održavanja motora osigurajte da stroj nije pod naponom. Redovito čišćenje stroja vrši se mekom krpom, po mogućnosti nakon svake uporabe. Otvore za zrak čuvajte od prašine i prljavštine. Ako se nečistoća ne može ukloniti, koristite meku krpu natopljenu sapunom. Nikada nemojte koristiti otapala poput benzina, alkohola, amonijaka itd. Ta otapala mogu oštetiti plastične dijelove proizvoda. Ako se proizvod, primjerice, istroši, istroši dijelove, obratite se lokalnom servisu.

ZBRINJAVANJE OTPADA :

Da biste spriječili oštećenje uređaja tijekom prijevoza, isporučuje se pakirano u čvrstom pakiranju. Većina ambalažnih materijala može se reciklirati. Odnesite ove materijale u zbirno mjesto za recikliranje. Odnesite odbačenu opremu u trgovinu. Trgovina će osigurati odlaganje na ekološki prihvatljiv način. Odbačene električne uređaje može se reciklirati i ne smije se odlagati s kućnim otpadom! Molimo aktivno nam pomozite da sačuvamo resurse i zaštitimo okoliš: odnesite ovaj uređaj u sabirni centar (ako imate ovu mogućnost).