

Uputstvo za upotrebu

VILLAGER VLP 1115 ubodna testera

Villager®



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/villager-vlp-1115-ubodna-testera-akcija-cena/>

UBODNA TESTERA
Villager VLP 1115
Originalno uputstvo za upotrebu



И 005 21

BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

Opšte sigurnosne napomene za električne alate

⚠️ UPOZORENJE! Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat.

Propusti u pridržavanju svih dolenavedenih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

Čuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Pojam „električni alat“ upotrebljen u upozorenjima odnosi se na električne alate sa pogonom na struju (sa kablom) i na električne alate sa akumulatorskim pogonom (bez kabla).

1) Sigurnost radnog područja

- a) Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
- b) Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina. Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- c) Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata. Stvari koje vam odvraćaju pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

2) Električna sigurnost

- a) Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Utikač ne sme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- b) Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri. Postoji povećani rizik od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- c) Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage. Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- d) Kabl ne koristite u druge svrhe. Nikada ne koristite kabl za nošenje električnog alata, ne vucite ga i ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili umršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- e) Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za upotrebu na otvorenom. Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- f) Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uređaj diferencijalne struje (RCD). Upotreba zaštitnog uređaja diferencijalne struje smanjuje rizik od električnog udara.

3) Sigurnost osoblja

- a) Budite pažljivi, pazite na to šta radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova. *Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može rezultirati ozbiljnim povredama.*
- b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu.** Uvek nosite zaštitne naočare. Nošenje zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosne cipele koje ne kližu, zaštitni šlem ili zaštita za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- c) Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. *Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili priključivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.*
- d) Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat. *Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.*
- e) Izbegavajte neprirodno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu. *Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.*
- f) Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova. *Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.*
- g) Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba. *Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.*
- h) Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotrebom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata. *Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.*

4) Upotreba i briga o električnim alatima

- a) Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte električni alat koji je pogodan za vaš zadatak. *Odgovarajući električni alat radi bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.*
- b) Ne koristite električni alat čiji je prekidač u kvaru. *Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.*
- c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladištite električni alat. *Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.*
- d) Čuvajte nekorišćene električne alate izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva. *U rukama neobučenih korisnika električni alati postaju opasni.*

- e) Održavajte električni alat i pribor. Proverite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata. Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen. *Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.*
- f) Održavajte alate za sečenje oštре и чисте. Sa adekvatno održavanim alatom za sečenje sa oštrim sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- g) Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti. *Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.*
- h) Održavajte drške i prihvatne površine suvim, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće. *Klizave drške ili prihvatne površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.*

5) Servis

- a) Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezervne delove. *Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.*

Bezbednosna upozorenja za ubodne testere

- Električni alat držite za izolovane prihvatne površine prilikom izvođenja radova gde rezni pribor može doći u kontakt sa skrivenim žicama ili sopstvenim kablom. *Rezni pribor, koji dođe u kontakt sa provodnom žicom, može dovesti do toga da izloženi metalni delovi električnog alata postanu provodnici, što rukovaoca može izložiti električnom udaru.*
- Upotrebite stegu ili pronađite neki drugi praktičan način da obezbedite i pričvrstite predmet obrade za stabilnu platformu. *Predmet će biti nestabilan ako ga budete pridržavali rukom ili sopstvenim telom, čime rizikujete da izgubite kontrolu nad predmetom.*
- Držite ruke na bezbednoj udaljenosti od zone rezanja. Nemojte posezati ispod radnog komada. Kontakt sa listom testere može dovesti do povredjivanja.
- Primenite uredaj na radni komad samo kada je uključen. U suprotnom, postoji opasnost od povratnog udarca kada se rezni alat zaglavi u radnom komadu.
- Obratite pažnju da bazna ploča leži čvrsto na materijalu koji režete. Zaglavljeni nož (list testere) - može pući ili dovesti do povratnog udarca.
- Kada završite rezanje, isključite uredaj, a zatim izvucite nož (list) testere iz reza samo kada kada se potpuno zaustavio. Na taj način moći ćete da izbegnete povratni udarac i možete spustiti uredaj bezbedno.
- Koristite samo neoštećene noževe (listove) testere koji su u perfektnom stanju. Iskrivljeni ili tupi nož (list) testere može pući negativno utičući na rez ili dovesti do povratnog udarca.

- Nemojte kočiti nož (list) testere kako biste ga zaustavili - primenjujući bočni pritisak nakon isključivanja. Nož (list) testere može biti oštećen, može pući ili izazvati povratni udarac.
- Upotrebite odgovarajuće detektore da biste otkrili skrivene mrežne vodove, cevi i sl. ili pozovite lokalnu kompaniju koja Vas snabdeva komunalnim uslugama, strujom, vodom, gasom i sl. - da Vam pomognu. Kontakt sa električnim provodnicima može dovesti do požara ili električnog udara, oštećenje cevi za gas može dovesti do eksplozije, prodiranje u cev za vodu će izazvati oštećenje imovine ili električni udar.
- Uvek sačekajte da se uredjaj u potpunosti zaustavi - pre nego što ga spustite. Umetnuti alat može da se zaglavi i da dovede do gubitka kontrole nad uredjajem.
- Pre izvodjenja bilo kakvog posla na samom uredjaju – izvucite utikač iz utičnice.
- Proverite da li je čvrsto stegnut list (nož) testere. Olabavljen nož (list) testere može ispasti i dovesti do povredjivanja.
- List testere ne sme biti duži od onog koji je neophodan za namenjeni rez. Koristite uski nož (list) testere - kada režete uske krivine.
- Prašina iz materijala kao što su farbe koje sadrže olovu, neke vrste drveta, minerala i metala - mogu biti štetni po zdravlje, uzrokujući alergijske reakcije, dovodeći do respiratornih infekcija i/ili raka. Materijale koji sadrže azbest smeju obradjavati samo specijalisti.
 - Uvek kada je moguće, koristite sisteme za izvlačenje prašine koji su podesni za materijal.
 - Obezbedite dobru ventilaciju radnog mesta.
 - Preporučuje se nošenje filter respiratora klase P2.
- Zaštita pri restartovanju sprečava nekontrolisano startovanje uredjaja nakon nestanka struje. Da biste restartovali uredjaj - postavite prekidač za uključivanje i isključivanje u off položaj a zatim ponovo uključite (on) uredjaj.
- Štitnik od kontakta prikačen na kućište (9) štiti od nenamernog kontakta sa listom (nožem) testere tokom radne procedure i ne može se skinuti.
- Pre rezanja u drvetu, iverici, gradjevinskim materijalima itd., proverite da li ima stranih tela kao što su ekseri, vijci itd. i ako je potrebno – uklonite ih.
- Ubodni (uranjajući) rezovi se smeju primeniti samo na mekim materijalima kao što su drvo, gipsane ploče itd. Za ubodne (uranjajuće) rezove, koristite samo kratke listove testere.
- Primenite podešenost Vašeg električnog uredjaja u skladu sa odgovarajućom primenom. Na primer, smanjite broj hodova - kada režete metal ili za uske krive rezove.
- U slučaju da je napojni kabal oštećen, on mora biti zamenjen posebnim napojnim kablom dostupnim u ovlašćenom servisnom centru.

PRIKLJUČIVANJE NA NAPOJNU MREŽU

Uverite se da su informacije koje se nalaze na nazivnoj pločici uredjaja (pločici sa tehničkim karakteristikama) - kompatibilne sa napojnom mrežom, na koju imate namjeru da priključite uredjaj. Uredjaj je Klase II* i dizajniran je za priključivanje na napojnu mrežu koja odgovara karakteristikama naznačenim na nazivnoj pločici i koja je kompatibilna sa utikačem koji je montiran. Ukoliko se zahteva upotreba produžnog kabla, koristite atestirani i kompatibilni provodnik, koji je naznačen za upotrebu na ovom uredjaju. Pridržavajte se svih instrukcija, koje su dostavljene uz produžni kabal.

* Dvostruko izolovan : Ovaj proizvod ne zahteva priključivanje uzemljenja, jer je primenjena dodatna izolacija na osnovnu izolaciju - da bi zaštitila od električnog udara u slučaju neispravnosti osnovne izolacije.

SMERNICE ZA UPOTREBU PRODUŽNOG KABLA

- Uverite se da je Vaš produžni kabal u dobrom stanju. Kada koristite produžni kabal, obezbedite da se koristi onaj - koji je dovoljnog kapaciteta da prenosi struju koju Vaš uredjaj vuče. Kabal nedovoljnih dimenzija će dovesti do pada napona, rezultujući tako gubitkom snage i pregrevanjem.
- Uvek zamenite oštećeni produžni kabal.
- Zaštitite Vaš produžni kabal od oštih predmeta, prevelike topote i vlažnih/mokrih prostora.
- Koristite odvojeno električno kolo za Vaše alate. Ovo kolo treba da bude zaštićeno sa odgovarajućim osiguračem sa vremenskim kašnjenjem. Pre priključivanja električnog uredjaja na napojnu mrežu - uverite se da je prekidač u OFF položaju i da je nominalni napon isti kao i onaj koji je naveden na nazivnoj pločici motora. Rad na nižem naponu će dovesti do oštećenja motora.

SIMBOLI



Da bi se smanjila opasnost od povredjivanja, korisnik mora da pročita i shvati ovo uputstvo pre upotrebe uređaja.



Važno!



Nosite zaštitu za oči.



Oštećenje pluća, ukoliko ne nosite efikasnu masku za zaštitu od prašine.



Nosite zaštitne rukavice.



Oštećenje sluha ukoliko se ne nosi efikasna zaštita sluha.



Samo za upotrebu u unutrašnjim prostorijama. Nemojte izlagati kiši.



Dvostruka izolacija.



Proizvod je u skladu sa EU normama i standardima.



Srpski znak usaglašenosti.

NAMENA UREDJAJA

Uredaj je namenjen za izvodjenje odvojenih rezova i isečaka u drvetu, plastici i metalu – dok čvrsto leži na radnom komadu. Podesan je za prave i krivudave rezove sa nagnutim uglovima rezanja do 45°. Treba se pridržavati preporuka za listove testere.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Nominalni napon	230V~50Hz
Nominalna ulazna snaga	550 W
Broj obrtaja u praznom hodu	1000-3000 min ⁻¹
Dužina hoda	19 mm
Ugao rezanja (levi, desni) maks.	45°
Težina	2.1 kg
Maksimalna dubina rezanja	
Metal	6 mm
Aluminijum	10 mm
Drvo	55 mm
Nivo zvučnog pritiska L _{pA}	88.1 dB(A)
Nivo zvučne snage L _{wA}	99.1 dB(A)
Merna nesigurnost K	3 dB(A)
Maksimalni nivo vibracija	
Sečenje ploče iverice a _{h,B}	8.162 m/s ²
Sečenje metalnog lima a _{h,M}	8.751 m/s ²
Merna nesigurnost K	1.5 m/s ²

Uvek nosite zaštitu sluha!

Deklarisane vrednosti vibracija koje su merene u skladu sa standardnom metodom testiranja - se mogu se upotrebiti za poređenja izmedju različitih uredjaja – jednih sa drugima. Vrednost se takodje može upotrebiti za preliminarnu procenu izloženosti.

UPOZORENJE!

Stvarni nivoi vibracija za vreme upotrebe električnih uredjaja - mogu se razlikovati od naznačene maksimalne vrednosti, u zavisnosti od toga - kako se uredjaj koristi. Zato je neophodno odrediti - koje mere predostrožnosti su neophodne za zaštitu korisnika, a koje su zasnovane na proceni izloženosti u stvarnim radnim uslovima (uzimajući u obzir sve faze radnog ciklusa, kao što su vreme kada je uredjaj isključen i kada je na praznom hodu, pored vremena startovanja).

DELOVI UREDJAJA



1. Prekidač za uključivanje i isključivanje
2. Dugme za zatravljivanje prekidača
3. Kontrola brzine
4. Rukohvat
5. Sklop baze
6. Prekidač duvača
7. Adapter za usisavanje prašine
8. Držač inbus ključa
9. Štitnik noža
10. Otpuštač stege noža

RUKOVANJE

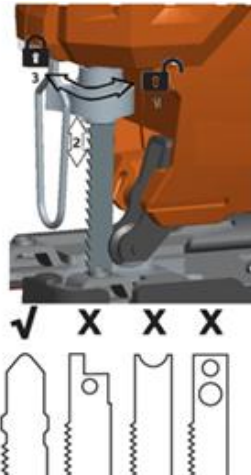
Odabir pravilnog noža (lista testere) za ubodnu testeru

Vaša ubodna testera ima sposobnost korišćenja velikog broja različitih tipova zamenjivih noževa. Tip materijala koji se reže, zajedno sa željenim kvalitetom završne obrade (finiš) – obično određuju tip noža koji će se koristiti.

Tipovi montaže noževa

U osnovi postoje dva tipa montaže noževa kod ubodne testere:

T- oblik (ili bajonet) i U - oblik (ili univerzalni). Vaša Villager ubodna testera koristi T-oblik montaže. Obezbedite da kupite samo takav tip, jer noževi (tj. listovi testere) sa U-oblikom ne mogu se bezbedno učvrstiti.



Zuba po inču

Noževi ubodnih testera se obično rangiraju po broju zuba po inču. Opšte pravilo je da noževi sa manjim brojem zuba po inču su bolji za brze, grube rezove na mekim materijalima. Noževi sa većim brojem zuba po inču su dizajnirani za tvrde materijale. Noževi sa većim brojem zuba po inču prave finije rezove, ali takođe režu sporije od noževa sa manje zuba po inču. Pre kupovine novih noževa, proverite na pakovanju noževa da li odgovaraju za posao koji nameravate da obavite.



Ubacivanje noža (lista testere)

- Pre izvođenja bilo kakvog podešavanja, uverite se da je uređaj isključen (off) i da je isključen sa napojne mreže (utikač izvučen iz utičnice).
- Okrenite ubodnu testeru naopako (na dole).
- Okrenite polugu na desno da biste otvorili nosač noža.
- Ubacite montažni kraj noža kroz papuču u držać noža. Uverite se da zubi noža budu usmereni prema napred u odnosu na testeru. Zadnji deo noža (lista testere) treba da bude postavljen u prorez valjkaste vodjice.
- Okrenite polugu na levo – kako biste zatvorili nosač noža.
- Priklučite ubodnu testeru na napojnu mrežu, uključite i proverite da li nož radi propisno. Isključite.

Skidanje noža

- Pre izvođenja bilo kakvog podešavanja, uverite se da je uređaj isključen i da je isključen sa napojne mreže (utikač izvučen iz utičnice).
- Okrenite polugu na desno da biste otvorili nosač noža.
- Izvadite nož kroz otvor u papuči.

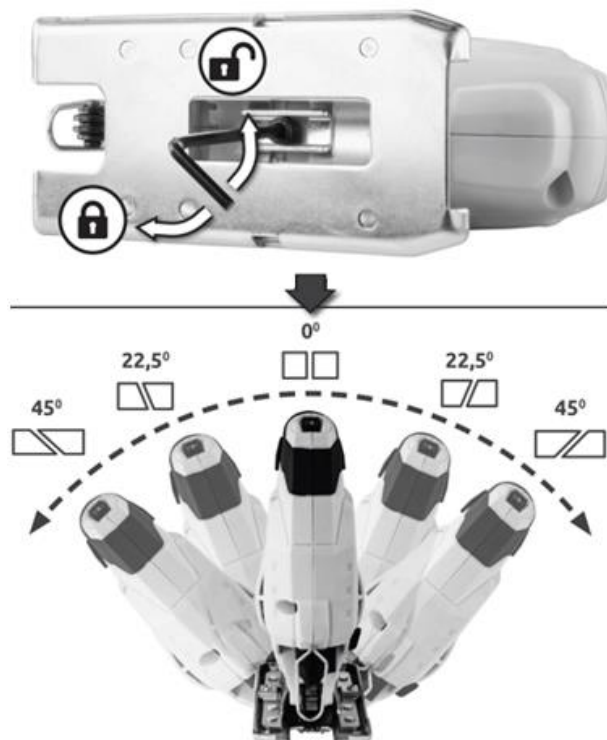
Podešavanje ugla papuče

Papuča se može nagnuti do uglova između 0°-45° na levo ili desno, tako da možete rezati kose uglove u radnom komadu.

- Pre izvođenja bilo kakvog podešavanja, uverite se da je uređaj isključen i da je isključen sa napojne mreže (utikač izvučen iz utičnice).
- Okrenite ubodnu testeru naopako (na dole) i upotrebite inbus ključ da biste olabavili zabravljajuće vijke papuče - koji drže papuču.
- Izvucite papuču unazad udaljavajući je od noža.
- Nagnite papuču između 0° i 45° na levo ili na desno.

Napomena: Uglovi nagiba od 0°, 22,5° i 45° su označeni na skali nagnutosti.

- Kada ugao bude podešen, gurnite papuču napred ponovo i doteignite vijke za zabravljivanje papuče.

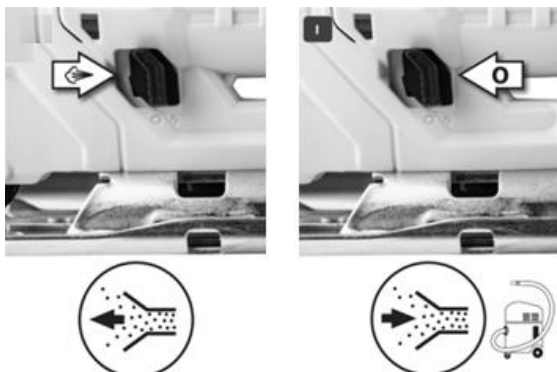


Uređaj za izduvavanje opiljaka

Pomoću vazdušne struje uređaja za izduvavanje strugotine, linija rezanja se čisti od opiljaka.

Uključivanje uređaja za izduvavanje strugotine : Za radove pri kojima se pravi mnogo strugotine u drvetu, plastici i sličnom, gurnite prekidač (6) u pravcu usisnog priključka.

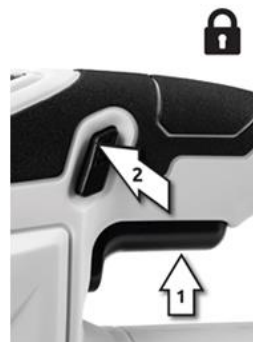
Isključivanje uređaja za izduvavanje strugotine 0: Za radove u metalu kao i kada je priključeno usisavanje prašine, gurnite prekidač (6) u pravcu lista testere.



Uključivanje i isključivanje

Uverite se da možete da pritisnete prekidač za uključivanje i isključivanje, a da ne sklanjate ruku sa drške.

Za uključivanje električnog alata pritisnite prekidač za uključivanje i isključivanje (1). Za blokadu prekidača za uključivanje i isključivanje (1) držite ga pritisnutim i pritisnite blokadu (2). Za isključivanje električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (1). Kod blokiranih prekidača za uključivanje/isključivanje (1) prvo pritisnite ovaj prekidač, a zatim ga otpustite.

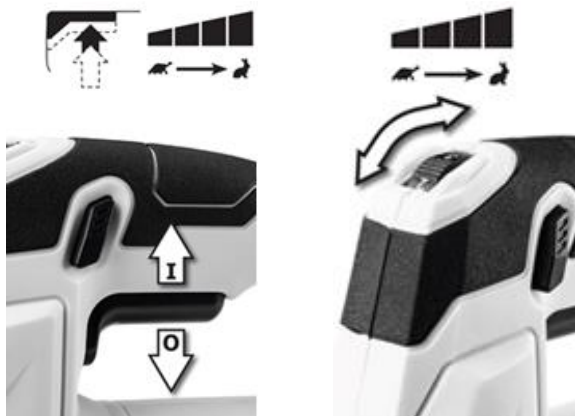


Kontrola broja podizanja

Broj podizanja uključenog električnog alata možete regulisati kontinuirano, prema tome koliko ste pritisnuli prekidač za uključivanje/isključivanje (1). Lak pritisak na prekidač za uključivanje/isključivanje (1) utiče na niski broj obrtaja. Sa rastućim pritiskom povećava se broj podizanja.

Biranje broja podizanja

Pomoću točkića za podešavanje za biranje broja podizanja (3) može da se predodabere broj podizanja. Potreban broj podizanja zavisi od materijala i uslova rada i može da se dobije praktičnom probom. Preporučuje se smanjivanje broja podizanja kod stavljanja lista testere na radni komad kao i kod testerisanja plastike i aluminijuma. Pri dužem radu sa manjim brojem oscilacija može se električni alat jako zagrejati. Izvadite list testere i pustite električni alat da radi hlađenja radi oko 3 min. sa maksimalnim brojem podizanja.



Usisavanje prašine

Uređaj može biti priključen na većinu prenosivih usisivača preko porta za usisavanje prašine.

1. Priključite adapter usisavanja prašine.
2. Stavite usisno crevo (\varnothing 32 mm) (pribor) u adapter za usisavanje. Povežite usisno crevo sa usisivačem (pribor).



Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke.

RAD

1. Papuča treba uvek da se održava u ravnom stanju uz radni komad kada izvodite rez.
2. Pazite da uvek odaberete propisan nož za namenjeni posao.

Rezanje po pravoj ili zakriviljenoj liniji

Napomena: Noževi su dostupni kod Vašeg lokalnog prodavca Villager proizvoda.

1. Označite reznu liniju olovkom ili drugim podesnim markerom.
2. Pokrenite uređaj stiskanjem prekidača za uključivanje i isključivanje i sačekajte nekoliko sekundi dok nož ne dostigne maksimalnu brzinu.
3. Postavite papuču na radni komad i polako pomerajte napred duž rezne linije. Dodatnu pažnju i vreme posvetite kada režete krive linije - da biste smanjili napon na nožu i šansu za njegov lom.
Neka alat radi svojim sopstvenim korakom. Nemojte preopteretiti uređaj – gurajući ga čvrsto u rez.
4. Za neprekidno rezanje možete pritisnuti prekidač zabravljivanja - da biste održali prekidač rada u uključenom stanju. Da biste oslobođili zabravljivanje prekidača – pritisnite prekidač za uključivanje i isključivanje, a zatim ga otpustite.

Rezanje metala

1. Vaša ubodna testera se može koristiti za rezanje laganih profilnih železnih limova i neželeznih metala kao što su bakar, mesing i aluminijum.
2. Kada režete limove, stegnjite ih uz podlogu ili uz meko drvo ili šperplaću. Metal i njegova drvena podloga se tada režu zajedno. To omogućava čist rez bez vibacija i štiti metal od kidanja.
3. Nemojte forsirati rezni nož u metalu, jer će to smanjiti životni vek noža i moguće oštetiti motor.
4. Rezanje tankih metala traje duže čak i od relativno debelih komada drveta, pa nemojte pokušavati da ubrazate rad - forsirajući sečivo.
5. Rasporedite tanak sloj ulja duž željenje linije rezanja - pre započinjanja rezanja metala.

Džepni rez (urezivanje) i okrugli rez

Kada je potrebno da napravite rez u sredini radnog komada bez rezanja kroz ivicu, najpre probušite rupu unutar označene linije reza. To omogućava nožu da prođe kroz otvor - kako bi se započeo rez.

Kada režete uske krivine, smanjite brzinu ubodne testere.

ODRŽAVANJE

Vaš uređaj je dizajniran da radi dug vremenski period uz minimalno održavanje.

Stalan zadovoljavajući rad zavisi od propisnog ophođenja prema uređaju i redovnog čišćenja.

Upozorenje! Pre početka izvođenja bilo kakvog održavanja - isključite ga i izvadite utikač iz utičnice.

- Nakon svake upotrebe - izduvajte vazduh kroz kućište motora da biste obezbedili da bude bez prisustva delića prašine, koji mogu da se nagomilaju. Nagomilavanje delića prašine - može dovesti do pregrevanja uređaja i do neispravnosti.
- Ukoliko je kućištu uređaja potrebno čišćenje, nemojte koristiti rastvore, već samo vlažnu meku krpu. Nikada nemojte dopustiti bilo kakvo tečnosti - da dospe u uređaj. Nikada nemojte potapati bilo koji deo uređaja u tečnost.
- Kada se grafitne četkice potroše, uređaj će varničiti ili se zaustaviti. Četkice su potrošna roba na uređaju i treba ih zameniti pre nego što se potpuno potroše. Četkice se pohabaju nakon puno upotrebe, ali pre nego što se potroše - odnesite uređaj u ovlašćenu servisnu radionicu radi brze i jeftine zamene. Uvek zamenite obe četkice istovremeno.

Napomena: Villager neće biti odgovoran za bilo koju štetu ili povređivanje - koje je uzrokovano popravkom uređaja od strane neovlašćenih osoba ili zbog nepropisnog rukovanja.

RECIKLIRANJE



Ovaj simbol pokazuje da se ovaj proizvod ne sme odstraniti zajedno sa otpadom iz domaćinstva u skladu sa Uredbom 2012/19/EU koja se odnosi na otpadne električne i elektronske uređaje (WEEE). Ovaj proizvod se mora predati na sabirnom mestu koje je namenjeno za tu svrhu. To se može obaviti, na primer, predavanjem na mesto koje je ovlašćeno za sakupljanje i recikliranje otpadne električne i elektronske opreme. Usled moguće opasnih supstanci koje se često nalaze u otpadnoj elektronskoj opremi – nepropisno manipulisanje otpadnom opremom može imati negativan uticaj na životnu sredinu i na zdravlje ljudi. Odstranjivanjem ovog proizvoda na propisan način - takodje doprinosite efikasnoj upotrebi prirodnih resursa. Informacije o mestima za sakupljanje otpadne opreme se mogu dobiti kod lokalnih vlasti, javnih preduzeća odgovornih za odstranivanje, ovlašćenih institucija za odstranjivanje otpadne električne i elektronske opreme - ili službi za sakupljanje otpada.

Deklaracija o usaglašenosti

Prema Direktivi 2006/42/EC o bezbendosti mašina, Aneks II A

**Villager®**

Villager d.o.o.

Bratislavská cesta 5, 1000 Ljubljana, Slovenia

Opis mašine:

UBODNA TESTERA Villager VLP 1115



Izjavljujemo pod punom odgovornošću da je pomenuti proizvod dizajniran i proizведен u skladu sa:

- Direktiva 2006/42/EC o bezbednosti mašina
- Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetnoj kompatibilnosti
- Direktiva 2011/65/EU, (EU) 2015/863 o ograničavanju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS)

Harmonizovani i drugi standardi:

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 62841-1:2015
EN 62841-2-11:2016

Odgovorna osoba ovlašćena za sastavljanje tehničke dokumentacije: Zvonko Gavrilov,
na adresi kompanije Villager D.O.O, Bratislavská cesta 5, 1000 Ljubljana.

Mesto / datum: Ljubljana, 19.10.2021.

Lice ovlašćeno da sačini izjavu u ime proizvođača
Zvonko Gavrilov

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Villager, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/villager-vlp-1115-ubodna-testera-akcija-cena/>