

Uputstvo za upotrebu

VILLAGER VLN SDL 5.0V set aku bušilica odvijač

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-vln-sdl-50v-set-aku-busilica-odvijac-akcija-cena/>

AKUMULATORSKI ODVIJAČ
VLN SDL 5.0V SET
Originalno uputstvo za upotrebu



H 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 dole navedenih 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 odvlačaju 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 adaptore 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 vreline, ulja, oštrih 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 klizu, zaštitni šlem ili zaštita za sluh, zaviso 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 rotirajuću 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 oštre i čiste. *Sa adekvatno održanim 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) Upotreba i briga o alatu na akumulatorski pogon
- a) Punite samo u aparatima za punjenje, koje je preporučio proizvođač. *Punjač koji je pogodan za jednu vrstu akumulatorske baterije može stvoriti rizik od požara ako se koristi za drugačiju akumulatorsku bateriju.*
 - b) Upotrebljavajte električni alat samo zajedno sa akumulatorskim baterijama namenjenim za njih. *Upotreba bilo kojih drugih akumulatorskih baterija može stvoriti rizik od povrede ili požara.*
 - c) Držite nekorišćenu akumulatorsku bateriju dalje od drugih metalnih objekata, poput kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtnja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati povezivanje jednog terminala sa drugim. *Kratak spoj između baterijskih terminala može prouzrokovati opekotine ili požar.*
 - d) Kod pogrešne primene iz akumulatorske baterije može biti izbačena tečnost. Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite sa vodom. Ako tečnost dospe u oči, potražite i dodatnu lekarsku pomoć. *Tečnost iz akumulatora može prouzrokovati iritaciju ili opekotine.*
 - e) Ne koristite akumulatorsku bateriju ili alat koji je oštećen ili modifikovan. *Oštećene ili modifikovane akumulatorske baterije mogu se ponašati nepredvidivo, što može rezultirati požarom, eksplozijom ili povredom.*
 - f) Ne izlažite akumulatorsku bateriju ili alat vatri ili visokim temperaturama. *Izlaganje vatri ili temperaturama iznad 130°C može prouzrokovati eksploziju.*

- g) **Pridržavajte se svih uputstava u vezi sa punjenjem i ne punitite akumulatorsku bateriju ili alat izvan temperaturnog opsega naznačenog u uputstvima.** *Nepropisno punjenje ili punjenje na temperaturama izvan naznačenog opsega može oštetiti akumulatorsku bateriju i povećati rizik od požara.*
- 6) **Servis**
- a) **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezervne delove.** *Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.*
- b) **Nikada ne servisirajte oštećene akumulatorske baterije.** *Servisiranje akumulatorskih baterija treba da vrše isključivo proizvođač ili ovlašćeni serviseri.*

BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA ODVIJAČE

- **Električni alat držite za izolovane prihvatne površine prilikom izvođenja operacije gde pričvršćivač može doći u kontakt sa skrivenim žicama.** *Pričvršćivači u kontaktu sa provodnom žicom mogu dovesti do toga da izloženi metalni delovi električnog alata postanu provodni i tako izložiti rukovaoaca strujnom udaru.*
- **Upoznajte Vaš električni uređaj. Pažljivo pročitajte upustvo za upotrebu. Saznajte sve o njegovim primenama i ograničenjima, kao i o specifičnim mogućim opasnostima koje su povezane sa ovim električnim uređajem.** Poštovanje ovog pravila će smanjiti opasnost od električnog udara, požara ili ozbiljnog povredjivanja.
- **Uvek nosite zaštitu za oči sa bočnim štitnicima kada sklapate delove, rukujete uređajem ili izvodite održavanje.** Poštovanje ovog pravila će smanjiti opasnost od ozbiljnog povredjivanja.
- **Zaštitite Vaša pluća. Nosite masku za lice ili masku za zaštitu od prašine - ukoliko operacija koju izvodite proizvodi prašinu.** Poštovanje ovog pravila će smanjiti opasnost od ozbiljnog povredjivanja.
- **Zaštitite Vaš sluh. Nosite zaštitu sluha tokom produženog trajanja rada.** Poštovanje ovog pravila će smanjiti opasnost od ozbiljnog povredjivanja.
- **Akumulatorski alati ne treba da budu uključeni u električnu utičnicu. Zato su oni uvek u radnom stanju. Pazite se mogućih opasnosti kada ne koristite Vaš električni uređaj (alat) ili kada menjate dodatke i opremu.** Poštovanje ovog pravila će smanjiti opasnost od električnog udara, požara ili ozbiljnog povredjivanja.
- **Nemojte smeštati akumulatorske alate niti njihove akumulatore blizu vatre ili toplote.** To će smanjiti opasnost od eksplozije i mogućeg povredjivanja.
- **Nemojte slomiti, ispustiti niti oštetiti akumulatore. Nemojte koristiti akumulatore niti punjače koji su ispušteni ili su zadobili oštar udarac.** Oštećeni akumulator je podložan eksploziji. Propisno odstranite ispuštene ili oštećene akumulatore odmah.

- **Akumulatori mogu da eksplodiraju u prisustvu izvora paljenja, kao što je pilot plamen.** Da biste smanjili opasnost od ozbiljnog ličnog povredjivanja, nikada nemojte koristiti nijedan akumulatorski uređaj u prisustvu otvorenog plamena. Akumulator koji eksplodira može izbaciti deliće i hemikalije. Ukoliko budete izloženi njima, odmah isperite vodom.
- **U ekstremnim uslovima upotrebe ili u ekstremnim temperaturnim uslovima može doći do curenja akumulatora.** Ukoliko tečnost dodje u kontakt sa Vašom kožom – odmah isperite sapunom i vodom. Ukoliko tečnost dospe u Vaše oči ispirajte ih čistom vodom najmanje 10 minuta, a onda odmah zatražite medicinsku pomoć. Poštovanje ovog pravila će smanjiti opasnost od ozbiljnog povredjivanja.
- **Sačuvajte ove instrukcije.** Često se podsećajte informacija iz njih i koristite ih za obučavanje drugih osoba koje koriste ovaj uređaj. Ukoliko pozajmite nekome ovaj uređaj, takodje uz uređaj prosledite i uputstvo za upotrebu.

BEZBEDNOSNA PRAVILA ZA PUNJAČE

* Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Napojna jedinica sa utikačem se ne dostavlja uz uređaj. Dolenavedena bezbednosna upozorenja se odnose na napojnu jedinicu sa utikačem koju je neophodno da obezbedi korisnik.



Držite napojnu jedinicu sa utikačem što dalje od kiše ili vlage. *Prodor vode u napojnu jedinicu sa utikačem povećava rizik od električnog udara.*

Održavajte napojnu jedinicu sa utikačem čistom. *Zbog nečistoće postoji opasnost od električnog udara.*

Prekontrolišite pre svake upotrebe napojnu jedinicu sa utikačem. Nemojte da koristite napojnu jedinicu sa utikačem, ukoliko primetite oštećenja. Nemojte samostalno da otvarate napojnu jedinicu sa utikačem i prepustite isključivo stručnom osoblju da vrši popravke i isključivo sa originalnim rezervnim delovima. *Oštećene komponente napojne jedinice sa utikačem povećavaju rizik od strujnog udara.*



UPOZORENJE!

PROČITAJTE I SHVATITE SVE INSTRUKCIJE.

Ukoliko se ne budete pridržavali svih dole navedenih instrukcija - može doći do električnog udara, požara i/ili ozbiljnog ličnog povredjivanja.

- **Pre početka korišćenja punjača**, pročitajte sve instrukcije i znakove upozorenja u ovom uputstvu, na punjaču, akumulatoru i proizvodu koji koristi akumulator – kako biste sprečili zloupotrebu ili nepropisnu upotrebu uređaja i moguće povredjivanje ili oštećenje.
- **Nemojte koristiti punjač napolju niti ga izlagati mokrim ili vlažnim uslovima.** Voda koja prodre u punjač – će povećati opasnost od električnog udara.

**UPOZORENJE!**

Nemojte puniti akumulator koji je mokar (vlažan) ili je bio vlažan ili je bio izložen tečnostima.

- **Nemojte vršiti punjenje akumulatora na vlažnom ili mokrom mestu.** Nemojte upotrebljavati, skladištiti niti puniti akumulatore niti proizvode - na mestima gde je temperatura niža od 50°F (10°C) ili je viša od 95°F (35°C). Nemojte skladištiti napolju niti u vozilima.
- **Nemojte grubo postupati sa kablom niti punjačem.** Nikada nemojte koristiti kabal da biste prenosili punjač. Nemojte vući kabal punjača, već uhvatite i izvlačite držeći utikač – kada isključujete iz utičnice. Može doći do oštećenja kabla ili punjača i tako do stvaranja opasnosti od električnog udara. Zamenite oštećene kablove odmah.
- **Osigurajte da kabal bude smešten tako da ne možete stati na njega, da se ne možete saplesti na njega, da kabal ne može doći u kontakt sa oštrim ivicama ili pokretnim delovima i da ne može doći do nekog drugog izlaganja oštećenju ili naprezanju.** To će smanjiti opasnost od slučajnih padova koji mogu uzrokovati povredjivanje i do sprečavanja oštećenja kabla koje može izazvati električni udar.
- **Držite kabal i punjač na bezbednoj udaljenosti od toplote – kako biste sprečili oštećenje kućišta ili unutrašnjih komponenti.**
- **Nemojte dopustiti da benzin, ulja, proizvodi na bazi nafte, itd. - dodju u kontakt sa plastičnim delovima.** Oni sadrže hemikalije koje mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku.
- **Nemojte rukovati punjačem sa oštećenim kablom ili utikačem,** jer oni mogu uzrokovati kratak spoj i električni udar.
- **Nemojte rukovati punjačem ukoliko je zadobio oštar udarac, ukoliko je bio ispušten (pao) ili je na drugi način oštećen.**
- **Nemojte rasklapati punjač.** Nepravilno sklapanje može dovesti do opasnosti od električnog udara ili požara.
- **Isključite punjač sa napojne mreže (izvucite utikač iz utičnice) pre započinjanja održavanja ili čišćenja – kako biste smanjili opasnost od električnog udara.**




- **Isključite punjač sa mreže (izvucite utikač iz utičnice) kada se punjač ne koristi.** To će smanjiti opasnost od električnog udara ili oštećenja punjača ukoliko metalni predmeti upadnu u otvor. To će takodje pomoći sprečavanju oštećenja punjača tokom udarnog napona.
- **Opasnost od električnog udara.** Nemojte dotaknuti neizolovani deo izlaznog priključka niti neizolovani priključak akumulatora.

VAŽNE BEZBEDNOSNE INSTRUKCIJE





1. **SAČUVAJTE OVE INSTRUKCIJE – OPASNOST – KAKO BI SE SMANJILA OPASNOST OD POŽARA ILI ELEKTRIČNOG UDARA. PAŽLJIVO I DETALJNO SE PRIDRŽAVAJTE OVIH INSTRUKCIJA.**
2. **Pre upotrebe punjača,** pročitajte sve instrukcije i znake upozorenja na punjaču, akumulatoru i uređaju - koji koristi akumulator.
3. **⚠ PAŽNJA! Da biste smanjili opasnost od povredjivanja, puniti samo litijum-jonske punjive baterije.** Drugačiji tipovi akumulatora mogu prrsnuti, uzrokujući telesne povrede ili nanošenje materijalne štete.

SIMBOLI

Sledeće signalne reči i značenja su namenjeni za opisivanje nivoa rizika koji su povezani sa ovim proizvodom.


SIMBOL	SIGNAL	ZNAČENJE
	OPASNOST:	Ukazuje na opasnu situaciju, koja će ukoliko se ne izbegne rezultovati gubitkom života ili ozbiljnim povredjivanjem.
	UPOZORENJE:	Ukazuje na opasnu situaciju, koja ukoliko se ne izbegne – može rezultovati gubitkom života ili ozbiljnim povredjivanjem.
	PAŽNJA:	Ukazuje na opasnu situaciju, koja ukoliko se ne izbegne može rezultovati manjim ili srednjim povredama.
	NAPOMENA:	(Bez znaka bezbednosnog upozorenja) označavaju informacije koje se smatraju važnim, ali nisu u vezi sa potencijalnim povredjivanjem (npr. poruke koje se odnose na oštećenje imovine).

Neki od sledećih simbola mogu biti korišćeni na ovom proizvodu. Obavezno ih proučite i naučite njihovo značenje. Propisno tumačenje ovih simbola će Vam omogućiti da rukujete proizvodom na bolji i bezbedniji način.

SIMBOL	NAZIV	OZNAKA/OBJAŠNJENJE
	Bezbednosno upozorenje	Ukazuje na moguću opasnost od ličnog povredjivanja
	Pročitajte uputstvo za upotrebu	Da biste smanjili opasnost od povredjivanja, korisnik mora da pročitati i shvati uputstvo za upotrebu - pre početka upotrebe proizvoda.
	Upozorenje na vlažne uslove	Nemojte izlagati kiši i nemojte koristiti na vlažnim mestima.
	Upozorenje na vlažne uslove	Opasnost od požara i opekotina, Nemojte izložiti akumulator, odeljak za akumulator niti elektronske komponente - kiši, vodi niti drugim tečnostima.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Akumulatorski odvrtač

Napon	3.6 V 	
Brzina praznog hoda	290 min ⁻¹	
Prihvatač futera (stezne glave)	1/4" Hex	
Maksimalni obrtni moment	5 Nm	
Nivo zvučnog pritiska L _{pA}	59 dB(A)	
Merna nesigurnost K	3 dB(A)	
Nivo zvučne snage L _{WA}	70 dB(A)	
Merna nesigurnost K	3 dB(A)	
Vibracije	zavrtanje	a _n = 0.3 m/s ²
	merna nesigurnost	K=1.5 m/s ²
Težina	0.3 kg	

Akumulator	Litijum-jonski	
Kapacitet	2 Ah	
Energija	7.2 Wh	
Broj akumulatorskih ćelija	1	
Vreme punjenja	1 h	
Priključak kabla za punjenje	Tip C USB	
Preporučeni punjači	napon punjenja za akumulator	5 V
	struja punjenja	1700 mA

Nivo vibracija i vrednosti emisije buke, koji su navedeni u ovim uputstvima, su izmereni prema standardizovanom mernom postupku i mogu se koristiti za međusobno poređenje električnih alata. Pogodni su i za privremenu procenu emisije vibracije i buke.

Navedeni nivo vibracija i vrednost emisije buke predstavljaju realnu upotrebu električnog alata. Međutim, ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim umetnim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa vibracija i vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije vibracija i buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uređaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije zaista u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisije vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja. Utvrdite dodatne sigurnosne mere radi zaštite korisnika od delovanja vibracija kao na primer: održavanje električnog alata i umetnog alata, održavanje toplih ruku, organizacija radnih postupaka.

SKLAPANJE



UPOZORENJE:

Nemojte koristiti proizvod - ukoliko nije u potpunosti (kompletно) montiran ili ukoliko je bilo koji deo oštećen ili nedostaje. Korišćenje proizvoda koji nije propisno i u potpunosti montiran i sklopljen ili kod koga nedostaju neki delovi ili su oštećeni – može dovesti do ozbiljnog ličnog povredjivanja.



UPOZORENJE:

Nemojte pokušavati da modifikujete ovaj proizvod i nemojte pokušati da koristite opremu ili dodatke koje nije preporučio proizvođač za upotrebu sa ovim proizvodom. Svaka takva modifikacija ili izmena - se smatra zloupotrebom ili nepropisnom upotrebom uređaja i može rezultovati opasnim stanjem koje može dovesti do ozbiljnog povredjivanja.

RUKOVANJE



UPOZORENJE:

Nemojte dopustiti da počnete smatrati da toliko dobro poznajete ovaj proizvod da postanete neoprezni. Imajte na umu da je samo delić sekunde nepažnje dovoljan da dodje do opasnog povredjivanja.

**UPOZORENJE:**

Uvek nosite zaštitu očiju sa bočnim štitnicima. Ukoliko se ne budete pridržavali ovog pravila, može doći do toga da neki predmeti budu odbačeni ka Vašim očima - rezultujući mogućim ozbiljnim povredjivanjem.

**UPOZORENJE:**

Nemojte koristiti nikakve dodatke i opremu koju nije preporučio proizvođač ovog proizvoda. Upotreba dodataka i opreme koju nije preporučio proizvođač ovog proizvoda - može dovesti do ozbiljnog povredjivanja.

PRIMENE

Možete upotrebljavati ovaj proizvod za namene koje su navedene dole:

- Zavijanje i odvijanje vijaka sa bitovima za odvijače (šrafcigere).

DA BISTE PUNILI

Kada punite odvijač (šrafciiger) lampica punjenja će trepćuće svetleti na rukohvatu odvijača. Ova lampica punjenja će svetleti konstantno kada je odvijač u potpunosti napunjen.

- Priključite električni alat preko USB kabla na napojnu jedinicu sa utikačem.
- Punjač se može koristiti sa normalnom strujom iz domaćinstva od 230V, AC, 50 Hz.
- Priključite punjač na napojnu mrežu.
- **Nemojte** smeštati punjač u prostor gde je ekstremna vrućina ili ekstremna hladnoća. Najbolje će raditi na normalnoj sobnoj temperaturi.
- Izvadite proizvod iz punjača kada bude potpuno napunjen i spreman za upotrebu.

**UPOZORENJE:**

Akumulatorski proizvodi su uvek u radnom stanju. Zato prekidač mora uvek biti zabavljen kada se ne koristi ili kada se prenosi sa strane.

BIRAČ SMERA OKRETANJA

Prekidač za smer obrtanja (A) aktivirajte samo kada je električni alat u stanju mirovanja. U suprotnom može da nastane šteta.

Okretanje u desno: Za zavrtnje zavrtnjeva, prekidač za smer obrtanja (A) gurnite prema napred.

Okretanje u levo: Za otpuštanje odnosno odvrtnje zavrtnjeva prekidač za smer obrtanja (A) gurnite unazad.

Smeštanjem birača smera okretanja u centralni položaj (zabravljen) – pomaže smanjivanju mogućnosti slučajnog (nenamernog) startovanja - kada uredjaj nije u upotrebi.

NAPOMENA: Odvijač (šrafčiger) neće raditi dok se birač smera okretanja ne gurne potpuno na gore ili na dole.

NAPOMENA:

Da biste sprečili oštećenje zupčanika, uvek sačekajte da se futer (stezna glava) u potpunosti zaustavi – pre izmene smera okretanja.


Da biste zaustavili odvijač (šrafčiger), otpustite prekidač i sačekajte da se futer (stezna glava) u potpunosti zaustavi.

STAVLJANJE I SKIDANJE BITOVA

Ubacite bit u futer i gurnite bit unutra što je više moguće. Da biste izvadili bit, izvucite bit pravo iz futera.

ZAVIJANJE I ODVIJANJE VIJAKA

- Proverite da li je smer birača okretanja pravilno postavljen.
- Čvrsto držite uredjaj i smestite bit u tačku gde će se vijak zavijati (odvijati).

 UPOZORENJE:

Nemojte zavijati vijke na mestima gde možda postoje skriveni provodnici iza površine. Kontakt sa žicom koja je pod naponom - će izložiti metalne delove uređaja naponu i može izazvati električni udar rukovaoca. Ukoliko morate da zavijate vijak gde je možda postoji skriveni provodnik, uvek držite uređaj za izolovane hvatne površine (rukohvat) kada izvodite operacije - kako biste sprečili električni udar rukovaoca.


- Stisnite prekidač da biste startovali uređaj.
- Primenite samo dovoljan pritisak da biste zadržali zavijanje vijka. Nemojte forsirati uređaj. Neka uređaj obavi posao.

PODEŠAVANJE OBRTRNOG MOMENTA

Pomoću prstena za podešavanje obrtnog momenta možete da izaberete obrtni momenat u 4 stepena.

Dugim stiskom prstena za podešavanje obrtnog momenta možete proveriti status napunjenosti akumulatora.

ODRŽAVANJE

 UPOZORENJE:

Da biste izbegli ozbiljno povredjivanje, uvek postavite uređaj u položaj centralnog zabavljanja - pre čišćenja, izvodjenja bilo kakvog održavanja ili kada skladištite uređaj. Ukoliko se ne budete pridržavali ovog upozorenja - može doći do ozbiljnog ličnog povredjivanja ili oštećenja imovine.

 UPOZORENJE:

Prilikom servisiranja, koristite samo identične delove za zamenu. Upotreba bilo kakvog drugog dela - može stvoriti opasnost ili uzrokovati materijalnu štetu.

OPŠTE ODRŽAVANJE

Izbegnite upotrebu rastvora kada čistite plastične delove. Većina plastičnih delova su podložni oštećenjima usled delovanja različitih tipova komercijalnih rastvora i mogu biti oštećeni njihovom upotrebom. Koristite čiste krpe da biste skinuli prljavštinu, prašinu, ulje, masti itd.

**UPOZORENJE:**

Nemojte ni u jednom trenutku dopustiti kočionim tečnostima, benzinu, proizvodima na bazi nafte, prodirućim uljima, itd., da dodju u kontakt sa plastičnim delovima. Hemikalije mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku – što može dovesti do ozbiljnog ličnog povredjivanja.

AKUMULATORI

Ovaj uređaj je opremljen litijum-jonskim punjivim baterijama. Dužina rada nakon svakog punjenja će zavisi od vrste posla koji obavljate.

Da bi se ostvario najduži mogući životni vek akumulatora, predlažemo Vam sledeće:

- Skinite uređaj sa punjača kada se potpuno napuni i kada je spreman za upotrebu.

Za skladištenje proizvoda na period duži od 30 dana:

- Skladištite uređaj na temperaturama ispod 80.6°F (27°C).

VADJENJE AKUMULATORA I PRIPREMA ZA RECIKLIRANJE



- Skinite sedam krstastih vijaka koji drže poklopac kućišta motora, zatim skinite poklopac.
- Podignite akumulator iz kućišta motora dovoljno da izadju kablovi i akumulatorski priključci.
- Upotrebite sečice za žicu da prvo odsečete crvenu žicu. Zatim odsecite crnu žicu.

**UPOZORENJE:**

Nemojte istovremeno odseći obe žice. To može dovesti do kratkog spoja akumulatora, što može dovesti do ozbiljnog povredjivanja.

- Izvadite akumulator radi odstranjivanja.

Da bi se sačuvali prirodni resursi, obavezno reciklirajte ili odstranite akumulatore na propisan način.

Ovaj proizvod sadrži litijum-jonske akumulatore. Lokalni ili državni zakoni mogu zabraniti odstranjivanje akumulatora sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Konsultujte se sa lokalnom kompanijom za upravljanje otpadom – radi informacija koje se tiču dostupnosti recikliranja i/ili mogućnosti za odstranjivanje.

UPOZORENJE:

Nakon vadjanja, pokrijte akumulatorske priključke izdržljivom lepljivom trakom. Nemojte pokušati da uništite ili rasklopite akumulator (akumulatorski komplet) niti da uklonite bilo koje od njenih komponenti. Litijum-jonski akumulatori moraju biti reciklirani ili odstranjeni na propisan način. Takođe, nikada nemojte dodirnuti oba priključka metalnim predmetima i/ili delovima tela - jer može doći do kratkog spoja. Držite van domašaja dece. Ukoliko se ne budete pridržavali ovih upozorenja, može doći do požara i/ili ozbiljnog povredjivanja.



Izvadite akumulator iz uređaja i odnesite akumulator, uređaj opremu i pakovanja – na lokacije na kojima će biti tretirani i reciklirani u duhu zaštite životne sredine. Uređaji ne pripadaju otpadu iz domaćinstva.



Nemojte odstranjivati akumulatore zajedno sa ostalim otpadom iz domaćinstva i nemojte ih bacati u vatru (opasnost od eksplozije) ili vodu. Akumulatori mogu naneti štetu životnoj sredini i zdravlju ljudi - ukoliko otrovna isparenja ili tečnosti iscuru.



- A - Preklopni prekidač za smer obrtanja
- B – Prsten za podešavanje izbora obrtnog momenta
- C – Futer
- D – Indikator
- E – Otvor za punjenje

Deklaracija o usaglašenosti



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

Villager®

Villager d.o.o.
Kajuhova 32 P, 1000 Ljubljana, SLO

Opis mašine :

Akumulatorski odvijač VLN SDL 5.0V set

Izjavljujemo pod punom odgovornošću da je pomenuti proizvod dizajniran i proizveden 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 62841-1:2015
EN 62841-2-2:2014

Odgovorna osoba ovlašćena za sastavljanje tehničke dokumentacije: Zvonko Gavrilov, na adresi kompanije Villager D.O.O, Kajuhova 32 P, 1000 Ljubljana

Mesto / datum: Ljubljana, 25.01.2021.

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 nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno 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-vln-sdl-50v-set-aku-busilica-odvijac-akcija-cena/>