

Uputstvo za upotrebu

VILLAGER VRP 4000 C pumpa za kišnicu

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.

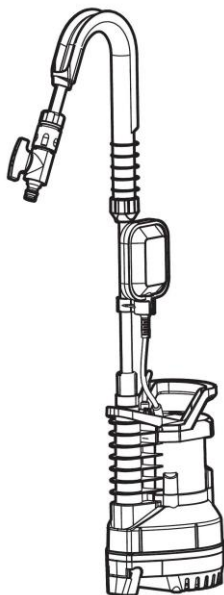
Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/villager-vrp-4000-c-pumpa-za-kisnicu-akcija-cena/>

PLASTIČNA PUMPA ZA KIŠNICU

Villager VRP 4000 C

ORIGINALNO UPUTSTVO ZA UPOTREBU



CE IPX8



PREDSTAVLJANJE I BEZBEDNOST

Hvala Vam na poverenju, koje ste nam ukazali kupovinom našeg proizvoda.

Pročitajte ove instrukcije i sačuvajte ih radi kasnijeg korišćenja.

Ovaj uređaj je električna pumpa. Koristi se za pumpanje vode i ostale slične primene u vezi vode.

Nakon otvaranja pakovanja, molimo Vas da se uverite da je proizvod kompletan.

Ukoliko su proizvodi oštećeni ili neki elementi nedostaju, molimo Vas da ga ne koristite, već se obratite prodavcu.

Ukoliko ovaj proizvod dajete ili pozajmljujete drugoj osobi, uz uređaj mu obavezno dajte i ovo uputstvo.

BEZBEDNOSNE INSTRUKCIJE

1. Sve električne utičnice moraju biti uzemljene.
2. Nijedan napojni kabal ne sme biti korišćen za transportovanje ili fiksiranje opreme.
3. Nemojte vući napojni kabal preko oštih ivica i nemojte pritiskati napojni kabal.
4. Napon napojnog kabla mora biti isti kao napon koji je dat na pločici uređaja.
5. Da bi se izbegle opasne situacije, sve instalacije i zamene komponenti se smeju izvesti samo od strane ovlašćenog servisnog centra.
6. Električne priključke smeju izvoditi samo profesionalni kvalifikovani električari uz pridržavanje opštih i lokalnih propisa.
7. Pumpa mora biti priključena sa sklopkom - koja reaguje na struju curenja nominalne vrednosti ne veće od 30mA.
8. Proverite priključak utikača pre rada. Ukoliko je žica oštećena, mora biti zamenjena u ovlašćenju servisnoj radionici – kako bi se izbegla bilo kakva opasnost.
9. Uređaj je podesan za decu stariju od osam godina. Osobe sa čulnim ili fizičkim invaliditetom ili nedostacima - smeju da koriste ovaj uređaj samo pod nadzorom i moraju biti upoznate sa bezbednošću, načinom upotrebe i opasnostima. Deci nije dopušteno da peru ili održavaju opremu - bez nadzora.
10. Kontaminacija tečnošću može biti uzrokovana curenjem podmazujućeg ulja.
11. Pumpa za vodu može biti priključena na utikač otporan na udarce koji je montiran u skladu sa sa propisima.
12. Nemojte koristiti pumpu ukoliko je neko u vodi.
13. Prilikom čišćenja i održavanja, obavezno isključite pumpu sa napojne mreže (izvadite utikač iz utičnice).
14. Obratite se ovlašćenju servisnoj službi.
15. Priključci za utikače i produžne kablove moraju biti vodootporni i ne smeju biti stavljeni u vodu. Šta više, priključci se ne smeju stavljeti na zemlju. Preporučuje se utičnica bude najmanje 60mm od zemlje.



Pažnja!

Nepridržavanje sigurnosnim savetima - može dovesti do životne opasnosti usled struje!



Opasnost!

Tip i poreklo opasnosti:

Nepridržavanje sigurnosnim savetima - može dovesti do životne opasnosti usled struje!

Nemojte popravljati napojni kabal ukoliko ima spoljašnjih oštećenja na napojnom kablju ili utikaču.

Pre prve upotrebe - treba zakačiti dovoljno dugačak i snažan konopac. Kada se pumpa potopi u tečnost, konopac i ručica se mogu koristiti za balansiranje pumpe.

Instalacija

Opremi je neophodan prostor od najmanje 60x60cm.

Dubina potapanja opreme je u tehničkim parametrima.

Kada instalirate opremu, uverite se da usisni otvor neće biti blokiran stranim telom – kako bi se sačuvala stabilnost opreme.

Podešavanje prekidača

1. Preklopnik je sredstvo koje može biti kontinuirano podešeno. Za ovo, najpre morate olabaviti vijke. Položaj kontrolne visine vode prekidanja može biti podešen kontinuirano podešavanjem dužine kabla napajanja.
2. Obavezno proverite sledeće stavke pre početka rada pumpe:
3. Plovni prekidač mora biti instaliran tako da bude lako prebacivanje izmedju ON i OFF tačkaka prekidanja. To treba da bude provereno, a plovni prekidač treba da pažljivo bude podignut i spušten ponovo. Dok ovo radite, obratite pažnju na status prekidanja prekidača.
4. Obezbedite da rastojanje izmedju vrha plovnog prekidača i kopče prekidača na stazi ne bude suviše malo. Ukoliko je rastojanje suviše malo, ne može se garantovati normalan rad.
5. Kada podešavate plovni prekidač pazite da prekidač ne dotakne bazu pre nego što pumpa bude otvorena. Upozorenje: Postoji opasnost od suvog rada.
6. Podesite prekidač da automatski kontroliše visinu nivoa vode podešavanjem položaja kabla plovnog prekidača na stazi (vodjici).
7. Pregledajte sledeće stavke pre početka rada sa pumpom:
8. Plovni prekidač mora biti stegnut na stazi tako da može normalno da pluta, kontroliše, isključuje i uključuje. To treba proveriti i plovni kuglični prekidač treba

pažljivo da se podigne i spusti. Dok ovo radite - obratite pažnju na status uključenosti prekidača.

9. Obezbedite da rastojanje između vrha plovnog prekidača i kopče prekidača na stazi ne bude suviše malo. Ukoliko je rastojanje suviše malo, ne može se garantovati normalan rad

10. Kada podešavate plovni prekidač pazite da prekidač ne dotakne bazu pre nego što pumpa bude otvorena. Upozorenje: Postoji opasnost od suvog rada



Opasnost od oštećenja opreme!

Nemojte podizati pumpu držeći je za kabal ili potisno crevo, jer ovi kablovi i potisna creva nisu dizajnirani za zateznu čvrstoću koja se javlja usled težine pumpe.

Plovni prekidač mora biti u mogućnosti da se slobodno pomera i potapajuća pumpa se ne može koristiti u suvom okruženju.



Pažnja:

Za rukovanje konopcem: Nemojte raditi sa pumpom bez potisnog creva kako bi se sprečilo da se pumpa uvije oko uzdužne ose. Prilikom neprekidne upotrebe pumpe sa konopcem, stanje konopca se mora pregledati povremeno, jer može da dodje do pucanja nakon dužeg vremena upotrebe.

RUKOVANJE

Priključivanje potisnog voda

- Zavijte potisnu cev na priključak potiska. Svi navojni spojevi moraju biti zaptiveni navojnom zaptivnom trakom.

- Kada koristite crevo, zavijte odgovarajući adapter creva na priključak potisnog voda.

- Učvrstite crevo na adapter creva i obezbedite sa stezaljkom creva (šelnom).

Ukoliko se koristi povremeno, koristite odgovarajuću cev. Kruta cev sa kontrolnim ventilom se preporučuje za upotrebu u fiksnom položaju. To se može uraditi na kraju uređaja kako bi se izbeglo vraćanje tečnosti.

Koristite jak konopac - da bi spojili rukohvat pumpe i uronite u tečnost (koja treba da se prenosi) pod odredjenim uglom, tako da donja strana uređaja nema formiranje mehurića - kako bi se sprečilo da mehurići budu usisani. Polako spustite opremu i kada pumpa bude potopljena - može se ponovo podesiti. Pumpa je smeštena na dnu posude sa tečnošću. Pričvrstite kraj konopca nakon spuštanja

tako da je moguće rukovati pumpom kada visi na konopcu. Pumpa može da radi nakon priključivanja uredjaja na napojnu mrežu.



Nije dozvoljeno da pumpa transportuje korozivne supstance, niti zapaljive niti eksplozivne supstance (kao što su benzin, nafta, nitro razredjivači i sl.), masti, ulja, otpad iz kanalizacije i sl. kao i slabo pokretljiv muljni otpad. Temperatura tečnosti ne sme prevazići 35°C.

REŠENJA PROBLEMA

U većini slučajeva, biće moguće da rešite probleme lako – sami. Pre nego što nas kontaktirate, pogledajte sledeću tabelu radi tehničke podrške. To će Vam pomoći da uštedite mnogo vremena i da smanjite troškove.

Greška	Razlog	Rešenje problema
Pumpa ne može da se pokrene	<ol style="list-style-type: none"> 1. Isključena struja. 2. Plovni prekidač nije uključen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proverite napajanje strujom. 2. Podignite plovni prekidač na gore.
Nema vode	<ol style="list-style-type: none"> 1. Začepljenje usisa. 2. Potisno crevo je savijeno. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Očistite usis. 2. Podesite crevo.
Pumpa ne može da se zatvori.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plovak ne može da se uroni. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stavite pumpu na dno vertikalnog bunara propisno.
Mali protok.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Začepljenje usisa. 2. Otpaci i delići uzrokuju habanje kritičnih delova pumpe što smanjuje protok pumpe. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Očistite usis. 2. Očistite pumpu i zamenite pohabane delove.
Zatvora se pumpa nakon kratkog perioda vremena.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ukoliko je voda isuviše prljava, pumpa može da se zaustavi i toplotni zaštitnik će isključiti snabdevanje strujom motora vodene pumpe. 2. Ukoliko je temperatura vode isuviše visoka, toplotni zaštitnik će prekinuti snabdevanje strujom motora vodene pumpe. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Isključite uredjaj sa napajanja i očistite pumpu za vodu. 2. Uverite se da max temperatura vode ne prevazilazi 35°C.

ČIŠĆENJE

Čišćenje spoljnog dela uređaja

Isperite čistom vodom. Uklonite upornu kontaminaciju četkom i deterdžentom.

Potopite pumpu u posudu sa čistom vodom i uključite na kratko vreme - da bi isprali unutrašnjost pumpe.



Pažnja:

Pre ponovnog korišćenja pumpe, najpre „očistite“ kako bi sprečili da zaostane neka prljavština - koja može uticati na funkcionisanje pumpe.

Skladištenje

Ukoliko postoji opasnost od mržnjenja, rasklopite opremu i dodatke, očistite ih i uskladištite na mestu zaštićenom od mraza.

Namena upotrebe

Pumpa je uglavnom namenjena za upotrebu u podrumima. Kada je instalirana na dnu okna, pumpa sprečava curenje u podrumu. Takođe se može koristiti za snabdevanje vodom i drenažu, kao i u domaćinstvima, poljoprivredi, vrtlarstvu, cevodvodima i drugim odgovarajućim primenama.



Pažnja!

Opasnost od oštećenja opreme!

Mraz će uništiti električne uređaje i opremu, jer oni uvek sadrže vodu.

ODSTRANJIVANJE (BACANJE)



Uređaji koji su obeleženi ovim simbolom, ne smeju se odstranjivati (bacati, odlagati) sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Ovu električnu i elektronsku opremu morate odstraniti – odvojeno.

Molimo Vas da proverite sa Vašom lokalnom samoupravom o mogućnostima pravilnog odstranjivanja. Kroz vid odvojenog odstranjivanja, šaljete staru opremu na recikliranje ili na druge vidove ponovne upotrebe.

Na taj način ćete pomoći da se u nekim slučajevima izbegne da opasni materijali dospeju u životnu sredinu.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Nominalni napon	230V / 50Hz
Nominalni izlaz	400 W
Tip zaštite	IPX8
Max visina dostavljanja	11 m
Max količina otpremanja	4000 l/h
Max dubina potapanja	7 m
Max. veličina zrna	0,5 mm



Pažnja!

Opasnost od oštećenja opreme!

Pomenuta veličina zrna se ne odnosi na za šljunak ili kamen, već samo na odgovarajuće mekane različite čestice ili slične stvari.

Deklaracija o usaglašenosti



Prema Direktivi 2014/35/EU o električnoj opremi namenjenoj za upotrebu u okviru određenih granica napona, Aneks IV

Villager®

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

Opis mašine:

PLASTIČNA PUMPA ZA KIŠNICU Villager VRP 4000 C

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

- Direktiva 2014/35/EU o električnoj opremi, koja je namenjena za upotrebu u okviru odredjenih granica napona
- 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 60335-1:2012+A11+A12
EN 60335-2-41:2003+A1+A2
EN 62233:2008

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

Mesto / datum: Ljubljana, 01.11.2018

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, 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-vrp-4000-c-pumpa-za-kisnicu-akcija-cena/>