



NP1190

poljobit

Nikole Demonje 42a
11273, Batajnica, Zemun
Telefon: 011/412-76-27
Fax: 011/37-33-465
Web: www.poljobit.rs
E-mail: office@alati-poljobit.com

Uputstvo je verno originalu



BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

Napomena: Nakon otvaranja pakovanja, uverite se da nijedan deo ne nedostaje ili da nije oštećen. Ako delovi nedostaju ili su oštećeni, nemojte koristiti uređaj i vratite ga nazad svom distributeru / prodavcu.

Važno: Ovo uputstvo uvek mora da prati opremu nakon njene preprodaje.

- Da bi se obezbedio pravilan i bezbedan rad ove opreme, operator mora pročitati i razumeti ova uputstva pre prve upotrebe.
- Ovaj priručnik treba čuvati na bezbednom mestu i biti dostupan svim rukovaocima ovog uređaja.
- Sve električne utičnice moraju biti uzemljene.
- Ne treba koristiti kabl za napajanje da sa njim povlačite, spuštate ili podižete uređaj. Svako takvo opterećenje na kablu može dovesti do oštećenja kabla.
- Ne vucite kabl za napajanje za oštru ivicu i ne pritiskajte kabl za napajanje.
- Neodgovarajući produžetak kabla može biti opasan. Kada radite sa ovim alatom na otvorenom, koristite samo produžne kablove koji su odobreni za spoljašnju upotrebu.
- Voltaža napajanja mora biti ista kao napon koji je naveden na ploči modela.
- Da bi se izbegle opasnosti, svu instalaciju i zamenu komponenti mogu da obavljaju samo ovlašćeni serviseri.
- Povezivanje elektronike mogu da izvode samo električari i molimo vas da se pridržavate opštih državnih propisa za to.
- Ovu opremu ne smeju da koriste osobe sa ograničenim telesnim sposobnostima, slabim senzornim sposobnostima, slabim razumevanjem, nedostatkom iskustva ili znanja, osim ako su pod nadzorom adekvatno obučenih operatera ili su u stanju da razumeju uputstva obučenog operatera o tome kako da rukuju opremom uređaja i razumeju njegov mogući rizik.
- Iz bezbednosnih razloga, preporučujemo korišćenje uređaja preko zaštitnog strujnog prekidača.
- Obratite pažnju na zaštitni uređaj.
- Proverite priključak utikača pre rada. Ako je žica / kabl oštećen, mora da je zameni proizvođač, distributer ili relevantno tehničko osoblje kako bi izbegli svaku opasnost. Ne koristiti uređaj ukoliko je kabl oštećen.
- Nemojte koristiti pumpu kada je neko u vodi
- Prilikom čišćenja i održavanja, isključite pumpu za vodu iz glavnog napajanja.
- Molimo kontaktirajte tehničko osoblje u slučaju oštećenja opreme.
- Konektori za strujne utikače i produžne kablove moraju biti sigurni da su vodo-nepropusni (vodootporni) i ne smeju se stavljati u vodu. Štaviše, konektori se ne mogu postavljati na zemlju. Preporučljivo je osigurati da je napajanje/utičnica najmanje 60 mm udaljena od tla.

! Nepoštovanje ovih bezbednosnih uputstava može dovesti do povreda i smrti!

! Nemojte popravljati kabl za napajanje ili utikač ako ima bilo kakvog spoljnog oštećenja. Opasnost od strujnog udara!

Preduslovi za nesmetan i pravilan rad

Da bi se osiguralo da oprema radi nesmetano, moraju biti ispunjeni sledeći uslovi:

- Odvod da nije manji od kvadrata veličine 105mm*105mm ili kruga prečnika 105mm.
- Nivo vode da nije manji od 280 mm tako da pumpa može da crpi vodu.

SPECIFIKACIJE

Tehnički podaci	
Model	NP1190
Napon/frekvencija	230 V / 50 Hz
Ulagna snaga	900 W
Maks. visina	60 m
Maks. protok	4500 l/h
Dužina kabla	20 m
Radna kola pumpe	9

* Proizvođač zadržava pravo da napravi manje izmene u dizajnu proizvoda i tehničke specifikacije bez prethodne najave osim ako ove promene značajno utiču na performanse i bezbednost proizvoda. Delovi opisani / ilustrovani na stranicama uputstva koje držite u rukama može se odnositi i na druge modele proizvođača od linije proizvoda sa sličnim karakteristikama i možda neće biti uključene u proizvod koji ste upravo nabavili.

* Da biste osigurali sigurnost i pouzdanost proizvoda i validnost garancije, sve popravke, inspekciju ili zamenu, uključujući održavanje i posebna podešavanja, smeju da obavljaju samo tehničari ovlašćenog servisa proizvođača.

* Uvek koristite proizvod sa isporučenom opremom. Rad proizvoda sa opremom koja nije obezbeđena uz proizvod može izazvati kvarove ili čak ozbiljne povrede ili smrt. Proizvođač i uvoznik ne odgovaraju za povrede i štete nastale usled korišćenje neusaglašene opreme.

PRE UPOTREBE

- Konopac ide kroz remen pumpe.
- Zašrafite cevi na pumpu i koristite uže za povlačenje vode.
- Ručni režim upravljanja mora se pratiti i kontrolisati za pumpu.

Pažnja: Rad na suvo dovodi do oštećenja pumpe.

NAKON ISKLJUČIVANJA UREĐAJA

- Prilikom pumpanja vode nivo vode ne sme biti niži od 280 mm. Ako jeste, nivo vode je niži od radnog kola što dovodi do kvara u povlačenju vode.
Zaustavite pumpu i povucite utikač kabla za napajanje.
- Isključite pumpu i izvucite utikač iz utičnice.

REŠAVANJE PROBLEMA

Oprema ne zahteva održavanje.

Pre bilo kakvog pokušaja da popravite uređaj, uverite se da je uređaj isključen i da je utikač izvučen iz utičnice.

Pažnja: Da biste izbegli oštećenje i smanjili rizik od strujnog udara, električne probleme sme da popravlja samo ovlašćeno osoblje za popravku.

Problem	Uzroci	Rešenja
Pumpa je uključena ali ne izvlači	1. Nivo vode je prenizak. 2. Ulaz pumpe je blokiran	1. Proverite dovod vode. 2. Zatvorite pumpu, isključite napajanje i očistite ulaz.
Pumpa ne počinje sa radom ili iznenada stane tokom rada.	1. Prekid struje. 2. Oštećenje kondenzatora. 3. Aktivira se termički zaštitni prekidač motora i isključuje pumpu zbog pregrevanja motora. 4. U ulazu se zaglavila neka strana materija.	1. Ispitati zaštitni uređaj i električni priključak. 2. Zamenite kondenzator. 3. Isključite pumpu i izvucite utikač kako bi se pumpa ohladila i sprečili prazan hod pumpe. 4. Zatvorite pumpu, izvucite utikač i uklonite stranu materiju ukoliko postoji.
Pad efikasnosti prenosa	1. Ulazno područje je blokirano	1. Zatvorite pumpu, izvucite utikač i očistite dovod.
Nedovoljna efikasnost prenosa	1. Efikasnost prenosa pumpe zavisi od visine prenosa, prečnika cevi i visine vodovodne cevi.	1. Obratite pažnju na maksimum visine prenosa i pogledajte tehničke parametre pumpe. Ako je potrebno, izaberite vodovodne cevi drugog prečnika ili dužine.

ČIŠĆENJE

Nataložena prljavština može izazvati poteškoće ili kvar na vrhu pumpe i drenaži, stoga pumpu treba redovno čistiti.

- Izvucite utikač iz utičnice.
- Podignite pumpu za vodu iz vode.
- Koristite čistu vodu za ispiranje filtera, osnovne ploče i pumpe.

SKLADIŠTENJE

Da bi se izbegle nezgode i povrede, prostor za skladištenje mora biti u stanju da izdrži težinu opreme.

1. U prostoru za skladištenje opreme, kabl i glavno telo uređaja ne smiju biti pod pritiskom.
2. Potpuno ispraznite opremu od vode i stranih materija pre skladištenja.

Pažnja: Mraz će oštetiti opremu koja nije potpuno prazna.

3. Prostor za skladištenje mora biti zaštićen od mraza

TRANSPORT

Transport vozilom

- Uverite se da oprema ne klizi, da ne bude pritisnuta ili oštećena na bilo koji način.
Da biste izbegli nezgode i povrede, uverite se da vozilo može izdržati težinu opreme

EKOLOŠKO ODLAGANJE

Da bi se izbegla oštećenja pri transportu, uređaj se mora isporučiti u čvrstom pakovanju. Pakovanje kao i uređaj i pribor su napravljeni od reciklirajućeg materijala i mogu se u skladu sa tim odložiti. Plastične komponente uređaja su označene prema svom materijalu, što omogućava da se ukloni ekološki neprihvativi i da se sortiraju u odgovarajućim objekatima za sakupljanje tog tipa materijala.

SAMO ZA EU ZEMLJE



Ne bacajte električne uređaje zajedno sa kućnim otpadom!

U skladu sa Evropskom direktivom 2002/96/EC o otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj primeni u skladu sa nacionalnim zakonom, električni uređaji koji su došli do kraja svog životnog veka moraju se posebno sakupljati i vraćati u ekološku kompatibilno postrojenje za reciklažu.

Naziv proizvoda:

Potapajuća pumpa – NAKAYAMA PRO NP1190

Šifra proizvoda: NP1190, Zemlja porekla: NKR

Proizvođač: Proizvođač: Nakayama Pro, sedište: Grčka

Uvoznik: Poljobit d.o.o.

Nikole Demonje 42a

11273, Batajnica, Zemun

Telefon: 011/37-33-465

Web: www.poljobit.rs

E-mail: office@alati-poljobit.com