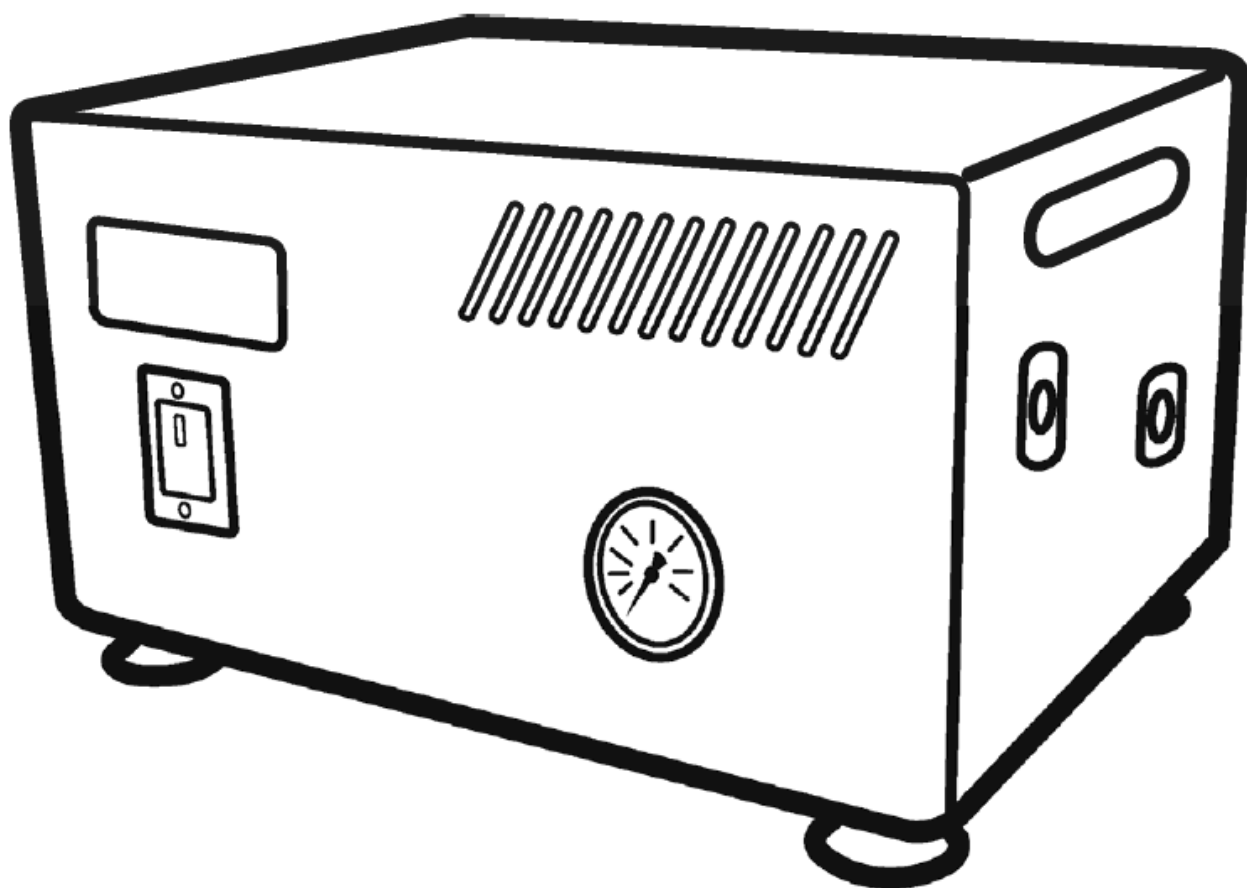


Pumpa visokog pritiska za magljenje

Premium CE

Uputstvo za rukovanje i održavanje



Čestitamo!

Odabrali ste pouzdanu PREMIUM pumpu visokog pritiska koja je veoma jednostavna za korišćenje. PREMIUM pumpa visokog pritiska asistiraće Vam kod svakog vida magljenja.

PREMIUM pumpe visokog pritiska mogu se koristiti u svim granama industrije, poljoprivrede, izgradnje, trgovine i turizma. PREMIUM može da zadovolji sve zahteve vezane za magljenje, bilo da su hobi ili profesionalni, čineći ih lakim i jednostavnim.

Širok spektar modela perfektно odgovara za svaku vrstu upotrebe. Zahvaljujući komponentama vrhunskog kvaliteta, PREMIUM pumpe visokog pritiska zadržavaju odlične performanse prilično dugo vremena ukoliko se pravilno koriste i servisiraju.



Pažljivo čitajte obaveštenja koja su data u ovom uputstvu, s' obzirom da ona sadrže važne detalje vezane za bezbednost, upotrebu i održavanje. Potrebno je poznavati aparat kako biste mogli brzo da ga isključite i otklonite pritisak. Obavezno pogledajte odeljak „Zabranjene operacije – Bezbednosna pravila“.

Ove instrukcije su sastavni i bitni deo proizvoda koji, kako je predviđeno po direktivi 2006/42/CE, mora biti dostavljen korisniku kako bi se osigurala ispunjenost uslova što se tiče obuke/informisanja osoblja koje koristi mašinu.

Proizvođač neće biti odgovoran za bilo kakvu povredu ili štetu, čak i na samom aparatu, ako se mašina koristi pogrešno, bez obzira na date instrukcije. Pažljivo čuvajte ova uputstva. Proverite model pumpe za visoki pritisak koji se nalazi na pločici sa oznakom. Nakon isporuke, proverite da mašina nije pretrpela štetu prilikom transporta i da li postoji potrebna dodatna oprema. Bilo kakve žalbe mogu da se prihvate u pismenom obliku u roku od 8 dana od datuma isporuke.

Standardna oprema/dodaci:

- pumpa visokog pritiska PREMIUM,
- Uputstvo za održavanje i rukovanje.

Opcioni dodatni pribor:

- Komplet filtera (ulazni filteri za vodu),
- Komplet za linijsku montažu (cevi, armatura i mlaznice za montažu linije),
- Komplet ventilatora za montiranje (cevi, spojnice, mlaznice i ventilatori za montažu).

OPIS

Pumpa visokog pritiska se sastoji od metalne šasije sa motorom – pumpom u koju ulazi voda pod pritiskom, utikača za napajanje, kabla za napajanje i centrale, manometra.

OČEKIVANI USLOVI KORIŠĆENJA**Upotreba:**

Pumpa je razvijena i proizvedena za primenu u vrtovima, parkovima, barovima i restoranima, bazenima, staklenicama, radionicama, fabrikama, farmama, itd. za magljenje i hlađenje spoljašnjih prostora.

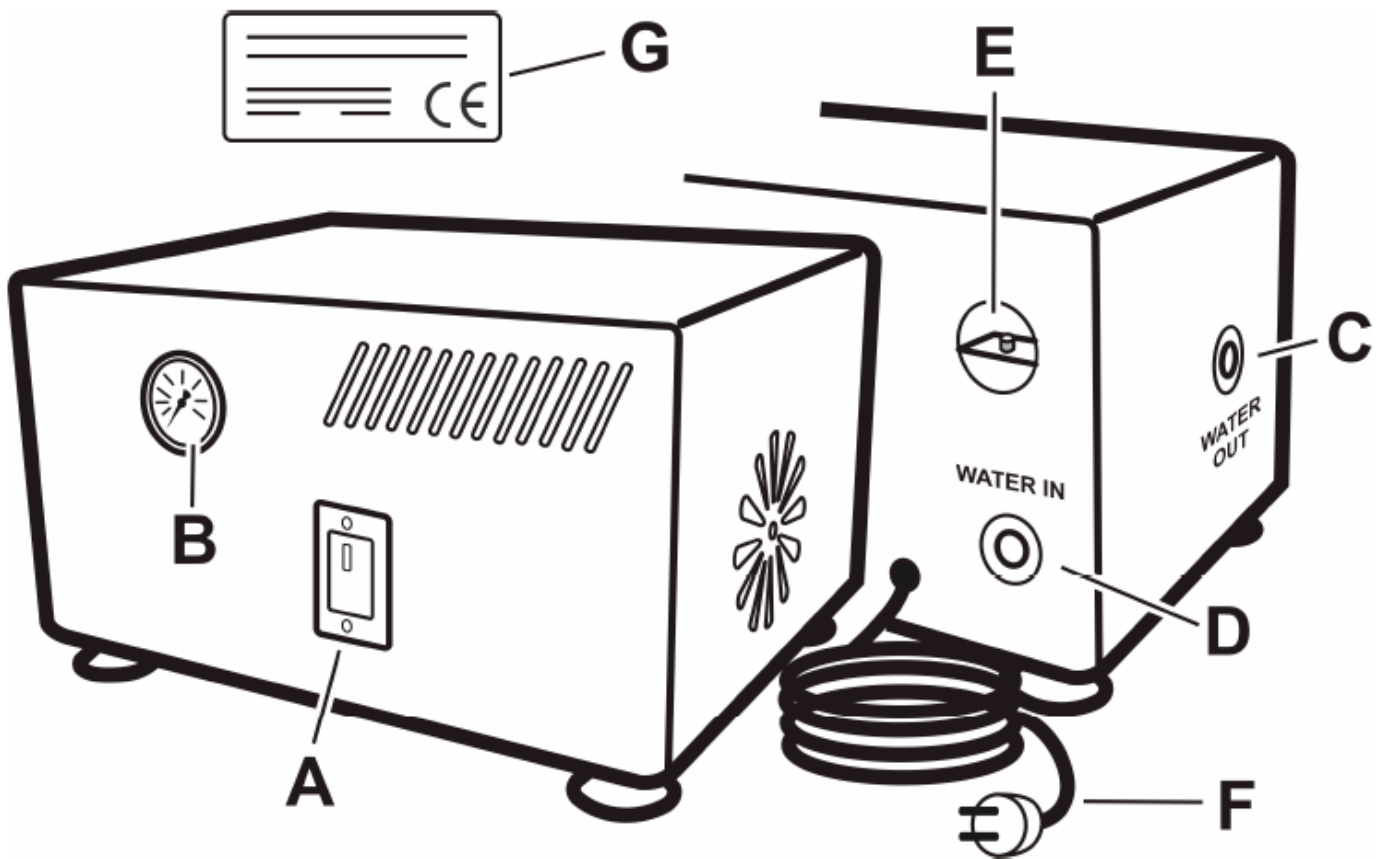
Okruženje:

Napajanje sa minimalno IP X5 faktorom zaštite:

- Boravak na otvorenom na ravnim površinama;
- U vlažnim uslovima.

U svakom slučaju, za bezbedno i lako rukovanje, potrebno je da pod bude ravan i vodoravan ako je to moguće. Pumpa **NIJE NAMENJENA** za guranje ili vuču sa mehaničkim objektima bilo koje vrste!

OPŠTI IZGLED



OPIS

A	ON/OFF glavni prekidač
B	Manometar
C	Izlaz pod visokim pritiskom
D	Ulaz pod niskim pritiskom (dovod vode)
E	Prekidač za resetovanje pritiska
F	Električni kabl sa prekidačem
G	Pločica sa oznakom

Operativni uslovi

- maksimalna temperatura okoline : +40°C,
- minimalna temperatura okoline: +5°C,
- maksimalna vlažnost: 95%,
- nivo buke (max): 65dB.

Neprikladna upotreba

Pod neprikladnom upotrebom naših mašina podrazumeva se da ih koristite u operacijama za koje nisu namenjene. Tu spada:

- korišćenje uređaja po kiši ili oluji sa grmljavinom,
- korišćenje za pranje životinja,
- korišćenje od strane dece,
- polivanje bilo kojeg objekta pod naponom,
- korišćenje kod objekata koji ne smeju biti pod uticajem magle.

Nepravilna upotreba

Nepravilno korišćenje naših mašina podrazumeva da ih koristite bez ispunjavanja uslova iz **uputstva za rukovanje i održavanje** (vidi odeljak "**Zabranjene Operacije**"). Nepoštovanje ovih uputstava može da izazove telesne povrede i oštećenja mašine. Slede primeri nepravilne upotrebe:

- pogrešno povezivanje/korišćenje isporučenog dodatnog pribora,
- pogrešan redosled koraka za puštanje,
- ne korišćenje originalnih rezervnih delova,
- pokretanje uređaja bez vode,
- održavanje od strane nekvalifikovanog osoblja,
- korišćenje kod operacija za koje uređaj nije namenjen (vidi "**Neprikladna upotreba**"),
- usled ne održavanja uređaja.

Pakovanje - Transport

Prilikom transporta ili prenosa, potrebno je zapakovati uređaj u talasasti karton. Materijali koji se koriste za pakovanje su posebno osetljivi na atmosferske uticaje kao što su kiša, magla, sunce, itd. Upakovanu mašinu možemo podignuti ručno ili sa viljuškarom za kapacitet ne manji od 40 kg: **proverite da li je kapacitet viljuškara pogodan za dizanje uređaja**.

Ukoliko se vrši transport uređaja bez originalne ambalaže, osigurajte ga da se ne pomera. Uređaj postaviti da stoji vodoravno. Tokom perioda kada se ne koristi, obezbediti uređaj da bude zaštićen od atmosferskih uticaja.

Puštanje u rad

Puštanje u rad mora se odvijati u čistim i dobro osvetljenim prostorijama. Što se delova uređaja tiče, pogledajte stranu 4 ovog uputstva, odeljak "**Opšti izgled**".

1 - Nakon uklanjanja ambalaže, uverite se da mašina nije oštećena. Ukoliko imate bilo kakve sumnje, nemojte koristiti mašinu i pozovite tehničku podršku svoje usluge dobavljača. Materijal za pakovanje (karton, drvo, itd) moraju se odložiti u specijalne kontejnere i držati van domašaja dece, jer su potencijalni izvor opasnosti.

2 - Postavite uređaj na pravilno uređenom prostoru, u svakom slučaju na glatku površinu. Radna stanica mora biti opremljena sa:

- utikač 230V/16A 2 + PH monofazni u skladu sa modelom (pogledajte tehničke karakteristike na pločici - vidi odeljak "obeležavanje i identifikacija")
- dovod čiste vode od 10 mm, pritisak 0,3 MPa sa stop ventilom i minimalni protok od 6,5 l/min (temperatura vode ne sme da bude veća od 15° C) .
- veza sa drenažnim sistemom za tretman otpadnih voda.

3 - Povežite filtere na ulaz za vodu pomoću 10x8 mm PA crevom; povezati filtere na slavinu. Ova veza mora da bude napravljena sa odgovarajućim crevom, koje mora biti što kraće da se izbegne saplitanje.



4 - **PAŽNJA!** Pre instalacije, isključite glavni prekidač na OFF i proverite da li podaci na pločici odgovaraju mrežnom napajanju. Instalacije moraju biti sprovedene od strane kvalifikovanog osoblja u skladu sa važećim republičkim i lokalnim propisima.



5 - **PAŽNJA!** Proverite da li su presek kablova, njihovo stanje i njihova mogućnost opterećenja pogodni za snagu koju apsorbuje uređaj, a koja je naznačena na pločici za oznaku. Zaštitite strujnu instalaciju korišćenjem termomagnetskih mehanizama za zaštitu, a u koordinaciji sa zaštitom samog uređaja. Podaci o zaštiti se mogu očitati na uređaju.



6 - **PAŽNJA!** Priključenje na električnu mrežu mora biti izvedeno sa utikača u skladu sa IEC 309 standardima i po mogućstvu bez produžnih kablova. Step en zaštite mašine od električnog udara je 1. klase. Glavno napajanje mora biti priključeno na jednopolni prekidač sa minimalnim jazom od 3mm između kontakata.

7 - Električna bezbednost uređaja postiže se samo ukoliko je pravilno povezana na uzemljenje i ako postoji automatski uređaj koji prekida dotok struje sa osobinom da obezbedi napon dodira ne veći od 25V. Koristite diferencijalni prekidač sa osetljivošću $\leq 30\text{mA}$ klase A.

Izvršenje navedenih operacija je od fundamentalnog značaja za pravilan rad uređaja.



PAŽNJA! Ukoliko dođe do nestanka napajanja, uređaj će prestati sa radom. Ako nije isključen, uređaj će se automatski pokrenuti po dolasku napajanja.



PAŽNJA! Ukoliko dođe do prestanka dotoka vode, uređaj će prestati sa radom. Ako se ne uključi automatski po ponovnom dotoku vode, pritisnuti prekidač za resetovanje pritiska (E).

Asinhroni motor uređaja ne prouzrokuje smetnje radio i TV prijemnicima, kao ni ostalim visoko-frekventnim uređajima.

Montaža - korišćenje

Povežite 9.52mm crevo na izlazno priključno mesto pod visokim pritiskom (oznaka C), pritom do kraja ugurajte jedan kraj creva u pumpu, a drugi u elemente za raspršavanje vode. U slučaju kapljanja vode, nemojte koristiti mašinu i kontaktirajte svog dilera ili servisni centar.

Ukoliko se električne karakteristike vaše mreže slažu sa onima na pločici za oznaku mašine, možete priključiti pumpu. Ukoliko je potrebno koristiti produžne kablove, od velike važnosti je pridržavanje sledećih instrukcija: morate koristiti TUV/VDE/OVE/IMQ/UL homologovane namotaje kablova; kabel mora biti skroz razmotan, u suprotnom može doći do pregrevanja i topljenja. Smotan kabel može usled povećanja otpora prouzrokovati pad napona, a samim tim i prestanak rada uređaja. Poprečni presek kabla mora odgovarati podacima predstavljenim u tabeli u nastavku.

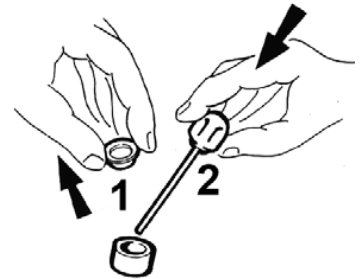
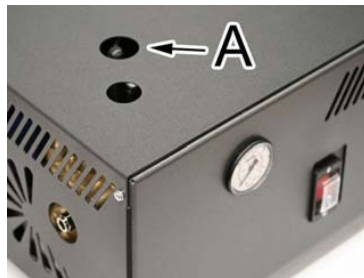
Voltaža	Produžni kabel	Popr. presek kabla
230/240	0/15m	1.5mm²
230/240	15/30m	2.5mm²

PAŽNJA: Nebezbedni produžni kablovi mogu prouzrokovati ozbiljne povrede. Pre upotrebe uvek prvo proverite dužinu i poprečni presek produžnog kabla.

Povežite crevo za dovod vode promera 10mm na ulazno priključno mesto (oznaka D). Crevo za dovod vode mora biti sasvim čisto iznutra; možete koristiti i odgovarajući filter između dovoda vode i pumpe visokog pritiska. Održavajte filtere uvek čistim. Zaprljan filter ne omogućuje nesmetano snabdevanje vodom i to je najčešći razlog za slabiji rad pumpe sa neizbežnim rizikom od bržeg habanja i kvara unutrašnjeg mehanizma.

Prvo uključivanje pumpe:

Zamenite čep ulja namenjen za transport (nalazi se na vrhu pumpe) sa meračem priloženim u kutiji.



PAŽNJA: Novoj pumpi je potrebno kratko uhodavanje pre prve upotrebe. Uhodavanje podrazumeva rad pumpe ne duži od sat vremena i pauzu od sat vremena da bi se pumpa ohladila; ponavljati ove korake 4 do 5 puta.

- 1) Otvorite česmu
- 2) Uključite pumpu (ON/I položaj)
- 3) Proverite da li uređaji za prskanje ili mlaznice pravilno rade.

Faza isključivanja pumpe:

- 1) Isključite pumpu (OFF/0 položaj)
- 2) Zatvorite česmu
- 3) Sačekajte nekoliko sekundi da pritisak i zaostala voda u cevima nestanu.

Aparat je snabdeven S1 motorom koji je namenjen kontinualnom radu i sadrži zaštitu od preopterećenja. Ukoliko dođe do preopterećenja, pregrevanja i sl, napajanje motora strujom automatski se prekida. U tom slučaju, odmah isključite pumpu (položaj prekidača OFF/0) i sačekajte nekoliko minuta da se motor ohladi. Nakon što se motor ohladi, možete ga ponovo uključiti.

Čišćenje i zamena mlaznica

Od velike je važnosti da mlaznice perfektno funkcionišu radi obezbeđivanja ispravnog rada pumpe visokog pritiska. Razne nečistoće i naslage mogu zapušiti mlaznice i prouzrokovati kvar pumpe u vidu gubitka pritiska, curenja vode sa vrha "pištolja" i izbacivanja nepravilnog mlaza.

PAŽNJA! Operacije opisane u nastavku sprovode se samo kada je pumpa isključena.

Čišćenje mlaznica

Ukoliko je mlaznica zapušena, neophodno ju je očistiti rastvorom za kamenac. Da biste je ispravno očistili, potrebno je rastaviti je i potopiti sve delove u rastvor na nekoliko minuta. Isperite je čistom vodom, montirajte i uključite sistem kako biste proverili ujednačenost mlaza.

Zamena mlaznica

Ukoliko je mlaz i posle čišćenja neujednačen, mlaznica mora biti zamenjena identičnom. Kontaktirajte Vaš servisni centar u slučaju bilo kakve sumnje.

Zabranjene operacije – Bezbednosna pravila



PAŽNJA! Pažljivo proučite uputstvo kako bi se izbegle fizičke povrede operatera i nepopravljive štete na mašini. Nepoštovanje zabranjenih operacija poništava garanciju; proizvođač ne preuzima odgovornost za povrede ili oštećenja prouzrokovana ne pridržavanjem uputstava.

- Obezbediti nesmetan izlaz iz creva visokog pritiska kako se ne bi desilo da crevo pukne, što je veoma opasno za rukovaoca.
- Ne uklanjajte zaštitnu masku pumpe u toku njenog rada.
- Ne koristite kabl za napajanje ili creva da biste premestili mašinu.
- Ne koristite utikač za uključivanje i isključivanje mašine.
- Ne koristite pumpu na kosim površinama.
- Ne koristite pumpu kada ste bosi.
- Pumpa ne sme biti ostavljena bez nadzora dok radi.
- Kada koristite pumpu u opasnim područjima (npr. pumpe za rezervoare goriva) pridržavajte se odgovarajućih propisa o bezbednosti.
- Pumpa može da se koristi samo sa potpuno čistom vodom: ne koristite vodu iz slivnika, bazena, itd, jer nečistoće, čak i minimalnih dimenzija, mogu uništiti semeringe i prouzrokovati nepopravljive štete na mašinama.
- Zabranjeno je prskati materijale koji sadrže azbest i druge materijale koji sadrže supstance koje su opasne po zdravlje.
- Nemojte zaklanjati ili držati pumpu u nedovoljno provetrenim mestima.
- Ne popravljajte pumpu kada radi ili je pod napajanjem.
- Ne vršite improvizovane popravke napojnog kabla i zaštitite ga od oštećenja. U slučaju štete, ceo kabl mora biti zamenjen od strane tehničke podrške.
- Ne usmeravajte vodeni mlaz u pravcu mašine ili bilo kojih komponenti pod naponom (kabl, utičnica, itd). Ovo može prouzrokovati električnu štetu i opasnost za rukovaoca.
- Izbegavajte korišćenje pumpe za vreme padavina ili tokom oluje, kao i u slučajevima kada voda ili druge tečnosti mogu doći u kontakt sa njom. Svaka električna komponenta mora biti zaštićena od prskanja vode da bi se izbegao kratak spoj.
- Ne postavljajte teške predmete na poklopac pumpe.
- Izbegavajte rad pumpe na suvo jer to može oštetiti njene unutrašnje delove.
- Nikada ne dodirujte električnu utičnicu i utikač mokrim rukama.
- Nikada ne stavljajte sledeća sredstva u rezervoar ili dovod vode: rastvarači, razređivači, farbe, ulja, goriva i td. ili bilo koju zapaljivu tečnost, čak iako su razređeni ili rastvoreni u vodi, jer magla koja se stvara tokom prskanja pod visokim pritiskom može biti veoma zapaljiva i otrovna. Pored toga, mogu se stvoriti nepopravljive štete na semerinzima motora.

Pažnja:

Ako je pumpa isključena ili u kvaru, kao što je curenje ulja ili vode, momentalno je isključite koristeći glavni prekidač i obavestite kvalifikovanu osobu. Isključite pumpu i otopijte dovod vode i struje, ne obavljajte bilo kakvu popravku. Popravke moraju biti obavljene od strane ovlašćenog servisa, koristeći originalne rezervne delove.



MERE ZA KORIŠĆENJE CREVA VISOKOG PRITISKA

Crevo visokog pritiska (nije sadržano) prošlo je stroga sigurnosna testiranja. Oštećenja creva mogu se lako izbeći poštujući sledeće mere predostrožnosti:

- Rasporedite crevo pre početka rada.
- Ne vucite crevo da se ne bi formirali čvorovi, položite ga.
- Ni na koji način nemojte lomiti ili savijati crevo.
- Ne pomerajte uređaj povlačenjem creva.

Osim toga, izbegavajte korišćenje creva u slučaju spoljašnjeg ispušćenja ili drugog oštećenja. Nikada ne pokušavajte da popravite crevo i zamenite ga novim u slučaju oštećenja.

OPREMA

Ukoliko koristite dodatnu opremu koja nije naš proizvod, pažljivo pratite njihova uputstva. Uvek proverite da li su dodaci koje primenjujete pogodni za pumpu visokog pritiska.

Proizvođač ne prihvata nikakvu odgovornost za korišćenje ne- originalnih rezervnih delova koji bi mogli oštetiti mašinu ili prouzrokovati povredu operatera.

RUTINSKO ODRŽAVANJE

Sledeće operacije treba obaviti da bi se izbegla oštećenja na visoko opterećenim mehaničkim delovima i da bi se sačuvala performanse pumpe visokog pritiska.

Za sve radove održavanja pumpe visokog pritiska i mašine u celini, neophodno je pozvati specijalizovane kadrove ili nekog od naših ovlašćenih servisa tehničke podrške.

Pre bilo kakvog rada na održavanju mašine:

- 1- Isključite pumpu (prekidač postaviti na OFF/0 poziciju),
- 2- Isključite mašinu (izvucite napojni kabl iz utičnice),
- 3- Zatvorite slavinu,
- 4- Ispraznite preostali pritisak u cevima.

- 1) Nivo ulja u pumpi potrebno je redovno proveravati, on mora biti uvek iznad markera. Proverite nivo ulja posle 50 radnih sati i sukcesivno svakih 500 sati; zamenite ga nakon 1500 radnih sati; koristiti tip ulja SAE 20/30. Da biste proverili nivo ulja, odvrnite merač i proverite da li je nivo ulja iznad oznake minimalnog nivoa. Ako količina ulja nije dovoljna, ne uključujte mašinu.
- 2) Ne ostavljajte pumpu izloženu veoma niskim temperaturama zbog smrzavanja. Zaustavljanje rada mašine na temperaturi ispod 0°C može prouzrokovati oštećenje ili lom na pumpi i crevima; obrnuto, vrlo visoke temperature mogu izazvati pregrevanje motora tokom rada mašine. **Šteta uzrokovana smrzavanjem nije pokrivena garancijom!**
- 3) Kada se pumpa ne koristi duže vreme, može se formirati kamenac i otežati startovanje elektromotora. U tom slučaju, da bi se izbegla neprirodna apsorpcija struje sa posledicama pada napona, savetujemo Vam pomeranje osovine pomoću šrafcižera pre početka startovanja motora (Važno: to se mora uraditi kada

mašina nije priključena na napajanje). To će vam omogućiti da proverite zašto se motor zaglavio (usled smrzavanja, kamenca, ili nešto drugo) i preduzmete odgovarajuće mere.

- 4) Zamenite crevo za visoki pritisak posle svake 2 godine aktivnosti. Novo crevo mora biti jasno obeleženo, npr. sa maksimalnim dozvoljenim pritiskom, imenom proizvođača ili odgovarajućim simbolom. Pre upotrebe proverite vrednosti pritiska novog creva jer oni moraju da odgovaraju onima sa pumpe.

OTKLANJANJE PROBLEMA

U slučaju nepravilnog rada, potražite rešenje u sledećoj tabeli. Ukoliko problem nije otklonjen, obratite se stručnom tehničaru koji je ovlašćen od strane *Mec.Pump*.



PAŽNJA! Pre preduzimanja bilo kakve akcije, isključite pumpu sa napajanja!

SMETNJE	UZROK	AKCIJA
Pumpa se okreće, ali ne dostiže propisani pritisak	Pumpa uvlači vazduh	Očistiti ili zameniti drenažni ventil
	Pohabani ili zaprljani usisni/izduvni ventili	Očistiti ili zameniti
	Neadekvatne ili pohabane dizne	Proveriti i/ili zameniti
	Dotrajali dihtunzi	Proveriti i/ili zameniti
	Zapušen dovodni filter	Očistiti ili zameniti
Nepravilne oscilacije u pritisku	Regulator jezgra ventila	Očistiti ili zameniti
	Pohabani ili zaprljani usisni/izduvni ventili	Proveriti/očistiti ili zameniti
	Uvlači vazduh	Proveriti dovodne cevi
	Dotrajali dihtunzi	Proveriti i/ili zameniti
Pad pritiska	Pohabane dizne	Zameniti dizne
	Zaprljani usisni/izduvni ventili	Proveriti/očistiti ili zameniti
	Regulator jezgra ventila pohaban ili zaglavljn	Proveriti i/ili zameniti
Visoka buka	Dotrajali dihtunzi	Proveriti i/ili zameniti
	Uvlači vazduh	Proveriti dovodne cevi
	Usisni/izduvni ventili dotrajali, zaprljani ili zaglavljani	Proveriti/očistiti i/ili zameniti
Mešanje vode i ulja	Pohabani ležajevi	Proveriti i/ili zameniti
	Pohabani vodeni/uljni zaptivni prstenovi	Proveriti i/ili zameniti
Curenje vode iz glave motora	Dotrajali dihtunzi	Zameniti
	Pohabani O-prstenovi	Zameniti
Curenje ulja	Pohabani uljni zaptivni	Zameniti

	prstenovi		
Motor neće da startuje	Utičak nije pravilno priključen	Proveriti utičak, kabl, prekidač	
	Nema struje	Proveriti utičak, kabl, prekidač	
Motor bruji ali se ne pokreće	Napon je manji od propisanog	Proveriti da li je električni sistem adekvatan	
	Pumpa je zaglavljena usled smrzanja ili kamenca	Ručno okrenite motor (pogledati sekciju ODRŽAVANJE)	
	Produžni kabl neadekvatnog poprečnog preseka	Zamenite produžni kabl	
Iznenadan prestanak rada motora	Aktiviranje termalne zaštitne sklopke protiv pregrevanja	Proverite da li je napon ispravan. Isključite prekidač i ostavite pumpu nekoliko minuta da se ohladi	

Operacije markirane crnom bojom moraju biti sprovedene od strane tehničkog osoblja.

ODLAGANJE MAŠINE

Prilikom odlaganja mašine potrebno je preduzeti sledeće korake:

- isključite mašinu sa dovoda/odvoda vode,
- odsecite spoljni kabl za napajanje,
- odsecite kabl za napajanje motora.

EKOLOŠKE INFORMACIJE

Morate poštovati postojeće lokalne propise u vezi sa vodom. Shodno standardima zagađenja, pumpa se ne može direktno povezati na javnu mrežu vodosnabdevanja pijaćom vodom u cilju sprečavanja da hemikalije dopru do dovoda vode. Vodovod međutim dozvoljava povezivanje na javno snabdevanje vodom za kratko vreme samo ukoliko je postavljen nepovratni ventil. On mora biti ugrađen direktno na vodovodnu česmu.

Odlaganje ambalaže, prašine tokom vađenja, delova koji su zamenjeni, tj. mašine u potpunosti i razne tečnosti mora biti učinjeno nau ekološki način, bez zagađivanja zemlje, vazduha i vode, a u svakom slučaju u skladu sa relevantnim propisima koji su na snazi.

USLOVI GARANCIJE

- 1) PREMIUM pumpe visokog pritiska su pokrivene sa 12 meseci garancije za probleme koji nastaju tokom eksploatacije. Garancija se ne odnosi na potrošne delove, a naročito: klipove, zaptivne prstenove, zaptivke i električne komponente. Popravke sprovedene od strane neovlašćenih lica poništavaju garanciju.
- 2) Obaveze proizvođača su ograničene na zamenu oštećenih delova. Zamena ili popravka neispravnih delova zavisi od neosporne odluke proizvođača. Transportni troškovi i rizici, uklanjanje i instalacija mašina i drugi troškovi direktno ili indirektno vezani za popravku ovog proizvoda nisu pokriveni garancijom.
- 3) Sve popravke u garantnom roku moraju biti sprovedene od strane proizvođača ili tehničke podrške ovlašćene od strane proizvođača. Popravke koje su izvršila neovlašćena lica neće biti nadoknađene. Ako su tokom popravke isti oštetili mašinu, to takođe nije pokriveno garancijom.
- 4) Redovna kontrola i održavanje (menjanje filtera svakih pola godine, kontrola nivoa ulja) nisu pokriveni garancijom.

STATEMENT OF CONFORMITY



Tecno.Mec Srl

Registered and administrative offices:
Via Canale, 114 - Loc. Villalunga - 42013 CASALGRANDE (RE) - ITALY

DECLARES UNDER ITS EXCLUSIVE RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCTS:

HIGH PRESSURE PUMPS

PREMIUM series

TO WHICH THIS DECLARATION REFERS, ARE IN CONFORMITY WITH THE
FOLLOWING STANDARDS:

Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/CE
Machine Directive 2006/42/CE

Authorized person to draw up technical dossier and keep technical documentation :
Mr. Stefano Meliga

Tecno.Mec Srl
Administrator - General Manager
(MELIGA PIETRO)



Manufacturer Reserves the right to change specifications without Notice.

LINE MOUNTING EXAMPLE

