

FRANK HLADNOVODNI VISOKOTLAČNI PERAČI

▶ FRANK solid



- ▶ Visokotlačni perači klase koja zadovoljava najviše standarde učinkovitosti, kvalitete i izdržljivosti.
- ▶ Nešto posebno u tehnologiji i kvaliteti.
- ▶ Pranje pod visokim tlakom. Širom svijeta. Svakodnevno.



▶ TCA – Telecontrol

Visokotehnoški izbor za pranje pod visokim tlakom

Perač će automatski započeti ili zaustaviti rad kada operater aktivira pištolj. Rad bez tlačnih trzaja ili trzaja pištolja, što rezultira jednostavnom uporabom i maksimalnom sigurnošću na radu. Ergonomski oblikovanim pištoljem lako se rukuje i zahtijeva minimalnu radnu silu. Programi za čišćenje mogu se odabrati izravno na pištolju. Visoka sigurnost u radu postignuta je zahvaljujući laganom pokretanju i zaustavljanju te automatskom smanjenju tlaka nakon isključivanja.

Cijeli unutarnji mehanizam ove linije proizvoda karakterizira napredna tehnologija koja udovoljava međunarodnim standardima. FRANK proizvodi samo najkvalitetnije visokotlačne perače - svaki od njih dolazi s FRANK pečatom osiguranja kvalitete. Tehnička oprema najviše kvalitete jamči visoku učinkovitost i izdržljivost.

FRANK® - MP Total-Stop

Upravljanje prekidačem "VARIO STOP".
Prekidanjem rada pištolja automatski se pokreće podešavanje odgode isključivanja od 2-60 sekundi.

FRANK® - M-Bypass control

Prekidom rada pištolja ne isključuje se perlač. Umjesto toga, pištolj ostaje u bypass načinu rada koji omogućuje trenutnu spremnost za rad.

FRANK® - Postolja

Naša postolja su vrlo otporna na koroziju i osiguravaju potpunu zaštitu od udaraca. Visokokvalitetni materijal kućišta izrađen je od vrućeg pocinčanog i plastificiranog čelika, čime se osigurava povećana čvrstoća.

FRANK® - Troklipna visokotlačna pumpa

Izvrstan dizajn uključuje motor i pumpu u jednoj cjelini. Čvrstu i izdržljivu troklipnu visokotlačnu pumpu karakteriziraju otporni, čvrsti keramički klipovi koji imaju tihi rad.

FRANK® - Dvostruka mlaznica

Koaksijalni dizajn omogućuje beskonačno reguliranje tlaka kao i rad pri niskom i visokom tlaku. Ciljani mlazni tok postiže se sigurnim i praktičnim rukovanjem. Praktičnost u radu povećava se rotirajućom spojnicom mlaznice za raspršivanje, kao i kontinuiranim upravljanjem tlakom. Prebacivanje na rad s deterdžentom može se obaviti okretanjem bočnog ventila.



TEHNIČKI PODACI I OPREMA

TEHNIČKI PODACI I OPREMA												
Model	Radni tlak max. (bar)	Protok vode max. (l/h)	Radna temperatura max. (°C)	Napon struje (V-50Hz)	Snaga motora (kW)	Mehanički pištolj	Telecontrol pištolj	Troklipna pumpa	10 m visokotlačnog crijeva, pištolj i držač	20 m visokotlačnog crijeva, pištolj i držač	Težina (kg)	Dimenzije DxSxV (mm)
FC 711 M	115	700	70	230/1	2,6	•		•	•		66	856 x 545 x 918
FC 1024 M	240	1020	70	400/3	7,0	•		•	•	76		
FC 1024 MP	240	1020	70	400/3	7,0	•		•	•	76		
FC 1024 TCA	240	1020	70	400/3	7,0		•	•	•	76		
FC 1427 MS-D*	270	1440	60	400/3	12,7	•		•		•	180	1185 x 690 x 970
FC 1427 MS-SD*	270	1440	60	400/3	12,7	•		•		•	180	
<p>M ▶ Bypass</p> <p>MP ▶ START / STOP pomoću presostat sustava "VARIO STOP" preko mehaničkog pištolja</p> <p>TCA ▶ Telecontrol - Daljinski upravljač na pištolju, start bez tlaka, automatsko smanjenje tlaka kada se zaustavi perlač</p> <p>MS-D ▶ Izravno pokretanje (* Idealno za čišćenje brodova pomoću visokotlačne pumpe otporne na morsku vodu)</p> <p>MS-SD ▶ Y/Δ (* Idealno za čišćenje brodova pomoću visokotlačne pumpe otporne na morsku vodu)</p>												