

# STACIONARNI NEGRIJANI PERAČI

## Negrijana stacionarna jedinica za rad s hladnom ili toplom vodom

### ▶ Učinkovito čišćenje s **hladnom** vodom, pod visokim tlakom

Naš visokotlačni mlaz radi s pravilnom dozom sredstva za čišćenje/zaštitu kako bi se postigli željeni rezultati, uz održavanje niskih troškova rada.

### ▶ Alternativno, ekonomično čišćenje s **toplom** vodom, pod visokim tlakom

Povezivanje negrijanog stacionarnog modula s priključkom za vodu, čini ga najučinkovitijom toplovodnom visokotlačnom stanicom. Toplovodni, visokotlačni mlaz u kombinaciji s pravilno odabranim sredstvom za čišćenje/zaštitu, nudi vam najbolji mogući rezultat.

## MSE-Z sustav s daljinskim upravljanjem i funkcijom tajmera



Negrijani MSE-Z stacionarni modul



Glavni prekidač MSE-Z



MSE-Z daljinsko upravljanje

#### Programi:

- ▶ **HLADNO** ili **TOPLO**
- ▶ DETERDŽENT A
- ▶ DETERDŽENT B
- ▶ STOP

#### Set opreme **TOPLO/HLADNO**

- ▶ **HLADNO**
- ▶ **TOPLO**
- ▶ DETERDŽENT A
- ▶ DETERDŽENT B
- ▶ STOP

VARIO STOP regulator prekidanja tlaka s odgodom isključivanja, podesivo od 2-60 sekundi. Dodatni automatski tajmer kontrolira spremnost za rad i potpuno isključivanje stroja. Trošenje perača se značajno smanjuje uslijed smanjenog broja prekidanja pri svakom otvaranju i zatvaranju pištolja za raspršivanje.

## TCC – Telecontrol i MP – VARIO Stop modeli

### TCC - Telecontrol

Ovaj uređaj automatski se pokreće i zaustavlja kada rukovatelj aktivira 3-programski elektronički daljinski upravljač na pištolju.



- ▶ **HLADNO** ili **TOPLO**
- ▶ Deterdžent A
- ▶ Deterdžent B

Set opreme **TOPLO/HLADNO**

- ▶ **HLADNO**
- ▶ **TOPLO**
- ▶ **TOPLO** s deterdžentom

Sustav koji sprečava tlačne trzaje te trzaje pištolja tijekom rada omogućava laganu upotrebu i maksimalnu sigurnost prilikom rukovanja. Pištolj je ergonomski oblikovan i potrebna je minimalna snaga za rukovanje. Programi čišćenja mogu se odabrati izravno na pištolju. Najveća sigurnost prilikom rukovanja postignuta je mirnim startanjem i zaustavljanjem te automatskim popuštanjem tlaka nakon gašenja aparata.

### Vrijedi za sve varijante:

#### Održavanje bez poteškoća

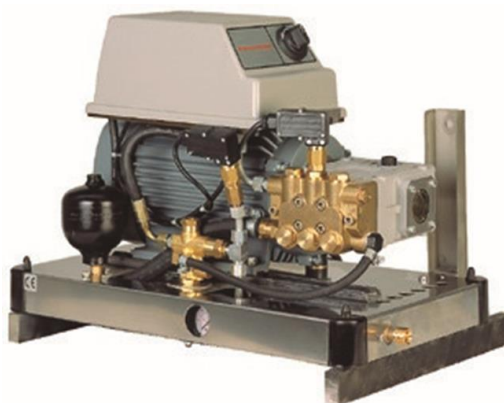
Sve su komponente raspoređene na jasan i lako dostupan način.

#### Moćno "srce"

Izvrstan dizajn uključuje motor i pumpu u jednom bloku. Čvrsta troklopna visokotlačna pumpa ima otpornost na habanje te čvrste keramičke klipove.

#### Sigurnosni blok

Stalna sigurnost korisnika postignuta je sa sigurnosnim ventilom, prekidačem protoka, regulacijskim ventilom tlaka/protoka, prekidačem tlaka, pulsirajućim prigušivačem i mjerачem tlaka.



Stacionarni perać s TCC ili MP kontrolom

### MP-Total-Stop-Tlaka

Upravljanje prekidačem "VARIO STOP" Odgoda isključivanja od 2-60 sekundi. Nakon VARIO-STOP vremena isključivanja, modul će biti isključen, mlaznica ostaje u stanju pripravnosti.

## 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)	Rad s hladnom ili toplom vodom	Mehanički pištolj s držačem i 10 m visokotlačnog crijeva	Telecontrol pištolj s držačem i 10 m visokotlačnog crijeva	Troklipna pumpa	Težina (kg)	Dimenzije DxSxV (mm)
<b>Negrijani modul</b>											
FCM 918 MSE-Z	180	900	60	400/3	4,8	•	•		•	90	Modul 750x 460 x 380 Kutija s prekidačem 380 x 380 x 210
FCM 918 TCC	180	900	60	400/3	4,8	•		•	•	90	
FCM 1024 MSE-Z	240	1020	60	400/3	4,8	•	•		•	90	
FCM 1024 TCC	240	1020	60	400/3	7,0	•		•	•	90	
FCM 1415 MSE-Z	150	1400	60		7,0	•	•		•	90	
FCM 1415 TCC	150	1400	60		7,0	•		•	•	90	
FCM 1024 MP*	240	1020	60	400/3	7,0	•	•		•	68	560 x 378 x 395

- MP ▶ START / STOP pomoću presostata preko mehaničkog pištolja. "VARIO STOP" sustav odgode s daljinskim upravljačem
- TCC ▶ Telecontrol – daljinsko upravljanje izbora programa na pištolju, start bez tlaka, automatsko pražnjenje tlaka kada se perać zaustavi
- MSE-Z ▶ Daljinsko upravljanje izbora programa preko električne kontrolne kutije, START/STOP pomoću presostat sustava preko mehaničkog pištolja "VARIO STOP" sustav – odgoda, s automatskim tajmerom

Dodatna oprema:

- ▶ Set opreme TOPLO/HLADNO
- \* ▶ Injektor i dvostruka mlaznica za doziranje deterdženata