

# PROF-05

## Naprava za čiščenje cevi

Močna naprava za hitro, učinkovito in enostavno izpiranje zaprtih cevni sistemov. PROF-05 je idealna rešitev za hitro izpiranje cevni sistemov s toplotnimi izmenjevalci, radiatorji in bojlerji, brez odstranjevanja le teh. Primerno za radiatorje, bojlerje, talno/stensko ogrevanje, solarne sisteme, ...

Prostornina 35 liters

### KAMMAK PROF-05

Pretok	60 l/min
Max delovni tlak	8 bar
Motor	230V/50Hz 750 W
Max temperatura tekočine	≤ 60°C
Grelec	2000 watt
Manometer	
Termometer	
Teža	24 kg
Dimenzije	vxsg 55x35x42

Primerno za: anti-freeze, vodo, vodne raztopine, emulzije.



### PROF-05 Polnjenje in izpiranje sistema v enem koraku.

Izredno visok pretok črpalke omogoča izpiranje sistemov centralnega ogrevanja in učinkovito odstranjevanje usedlin, vodnega kamna in drugih nečistoč v cevovodu, kar zagotavlja tiho in zanesljivo delovanje sistema. Vse to lahko opravite v enkratnem obisku, kar predstavlja velik prihranek časa in stroškov. PROF-05 z ogrevanjem raztopine do 60°C in uporabo ustreznega čistilnega sredstva, omogoča učinkovito čiščenje in odzračevanje ogrevalnega sistema v samo enem koraku.

### Oblika

Močna električna naprava za izpiranje izdelana iz trpežnega PE ohišja na jeklenem okvirju. 2 veliki kolesi za enostaven transport na zahtevnem terenu gradbišč. Nosilec za cevi. Nizka teža, samo 24 kg. Rezervoar prostornine 35 lit, izdelan iz na UV-svetlobo odpornega PE, opremljen z odstranljivim filtrom, z a lažje čiščenje in veliko polnilno odprtino. Pokrov rezervoarja z zapahom. Ročaj za enostavno manipulacijo. Temperaturno odporne cevi. 70µm fini filter v rezervoarju za filtriranje povratnega voda. Ergonomsko oblikovana naprava za profesionalno uporabo.

### PROF-05 Naprava za izpiranje

Samo sesalna centrifugalna črpalka, primerna za transport različnih raztopin kot so: fluidi za prenos toplote, antifreeze, v oda, raztopine na vodni osnovi, emulzije. Izredno tih in preizkušen, 750W/2 30V/50Hz, kondenzatorski motor, on/off stikalo. 2000W g relec s stikalom. Visok pretok do 60 l/min zagotavlja učinkovito izpiranje in odstranjevanje zračnih žepov v zaprtih sistemih. Do temperature 60° C. 2x 2m, PVC, priključna cev s fittingi za priklp.

