

Plnicí stanice k odvzdušnění, vypláchnutí a naplnění teplotnosným médiem v jednom kroku

Mobilní plnicí stanice byla vyvinuta speciálně pro potřeby topenářů a umožňuje rychlé a čisté naplnění okruhu teplotnosným médiem. Kompaktní jednotka se skládá z vozíku, kanistru a čerpadla a je nabízená ve dvou variantách:

S lamelovým čerpadlem GT-30-L

- ✓ suché, samosací
- ✓ speciální oběhové kolo z umělého kaučuku odolného glykolu
- ✓ může vytlačit vzduchové bubliny z media – důležité při odvzdušnění nebo výplachu
- ✓ vyprázdní se téměř úplně, takže při převozu nevytéká žádná kapalina
- ✓ všestranné také pro jiné použití, lze plnit různými kapalinami

Rotační čerpadlo s bočními kanály GT-30-R

- ✓ samosací
- ✓ cenově výhodné



Stabilní vozík

- ✓ S dvěma velkými huštěnými koly se dobře jezdí i na hrubém povrchu na stavbě. Dostatečné výška umožňuje transport přes schody bez poškození jejich hrany.

Teplotně odolné hadice

- ✓ Hadice odolají teplotám -40 až 170°C (GT-30-L), do 60°C (GT-30-R)
- ✓ Praktický držák pojme všechny hadice. Pasující spojovací kus zamezí úniku zbytku kapaliny při převozu.

30-litrový kanystr s dalším plnicím otvorem

- ✓ Snadno oddělitelný pro vyčištění
- ✓ Na těsně uzavíratelné hrdlo a kulové kohouty na spodní straně k snadnému přemístění přístroje i s plným kanystrem.
- ✓ Kanystr snadno oddělitelný při používání rozdílných teplotnosných kapalin. Příkladný kanystr kdykoliv k dostání.

Jemný filtr s průhledným sklem

- ✓ Dobře přístupný jemný filtr před čerpadlem umožňuje filtraci cizích látek při výplachovém procesu
- ✓ Díky velkému průhlednému sklu je možné vidět jestli se v teplotnosném médiu ještě nacházejí vzduchové bubliny.

Ventil k uvolnění tlaku

- ✓ Díky tomu to ventilu na vývodu z čerpadla můžeme po použití vyprázdňovat plnicí hadicí a poté ji snadněji odšroubovat z plnicí armatury (pouze u GT-30-L s lamelovým čerpadlem).

Technická data

Čerpadla

	Lamelové čerpadlo GT-30-L	Rotační čerpadlo GT-30-R
Čerpadlo *	suché samosací odstředivé čerpadlo (max. běh na sucho 1 min.) oběhové kolo z umělého kaučuku	samosací rotační čerpadlo (max. běh na sucho 1 min.)
Plášť/povrch	hliník ALMgSi 1	šedá litina
Max. čerpané množství	30 l/min	31 l/min.
Odvzdušňovací ventil	ano	ne
Max. tlak	4 bar	5,9 bar
Motor	230 V s teplotní ochranou, vypínač 2 m kabel se zástrčkou	230 V vypínač, 1,7 m kabel se zástrčkou
Průměr hadice	½" [NW 13]	½" [NW 13]
Teplota	max. 90°C dlouhodobé zatížení,	max. 60°C dlouhodobé zatížení
Výkon	0,37 kW	0,75 kW

* vždy se sací, tlakovou a výplachovou hadicí

Vozík

Váha *	21,6 kg	22,7 kg
Rozměry	V x Š x H = 985 x 495 x 555 mm (bez hadic)	
Materiál	svařený, stabilní profilovaný rám	
Kanystř	UV-stabilní PE-kanystř s velkým, uzavíratelným otvorem a uzavíracím ventilem na vývodu (k dodání i jednotlivě)	
Obsah nádoby	30 l	

* Vozík s čerpadlem, hadicemi a kanystřem bez obsahu

Technické a obchodní zastoupení pro ČR a SK

GE-TRA s.r.o.
Kašparova 9
460 06 Liberec 6

Tel.: +420 / 485 134 308
Fax: +420 / 485 134 309
Mob.: +420 / 602 289 326

web: www.ge-tra.cz
e-mail: obchod@ge-tra.cz