

PLNÍCI STANICE ODVZDUŠNĚNÍ, VYPLÁCHNUTÍ A NAPLNĚNÍ TEPLONOSNÝM MEDIEM 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, kanystru a čerpadla:

Lamelové čerpadlo GT-60-L

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



Stabilní vozík

- Se dvěma velkými huštěnými koly je maximálně usnadněná pojezdnost i na hrubém povrchu na stavbě.
- Dostatečné výška konstrukce umožňuje transport přes schody bez poškození jejich hrany.

Teplotně odolné hadice

- Hadice odolají teplotám -40 až 170°C
- 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 slouží ke snadnému přemístění přístroje i s plným kanystrem.
- Kanystr je snadno oddělitelný při používání rozdílných teplotnosných kapalin. Příkladový kanystr je kdykoli 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 vyprázdnit plnicí hadicí a poté ji snadněji odšroubovat z plnicí armatury

TECHNICKÁ DATA

Čerpadlo	Suché samosací odstředivé čerpadlo s lamelou z umělého kaučuku (max. běh na sucho 1min.)
Max. čerpané množství	60 l/min
Max. tlak	5 bar
Max. teplota	60°C dlouhodobé zatížení*
Motor	230 V s teplotní ochranou motoru 2m kabel se zástrčkou
Průměr hadice	1"

*na poptávku možno do 90°C

Materiál	svařený, stabilní profilovaný rám
Rozměry	V x Š x H = 1000 x 495 x 535 mm (bez hadic)
Váha	28 kg (vozík s čerpadlem, hadicemi a kanystrem bez obsahu)
Kanistr	UV-stabilní PE-kanistr s velkým, uzavíratelným otvorem a uzavíracím ventilem na vývodu, obsah 30 l