



HAPPY END CZ, a.s.
Argentinská 3
170 00 Praha 7
tel.: +420 800 156 944
(Po-Pá 8:00-16:00)
e-mail: happyend@happyend.cz
internet: www.happyend.cz

TECHNICKÝ LIST

Pístová pumpa na AdBlue PLN 6778



Popis výrobku:

Vysoce kvalitní pístová pumpa je vyrobena z chemicky a mechanicky odolných materiálů. Tato pumpa byla vyvinuta speciálně pro čerpání kapaliny AdBlue (ISO 22241), u které jsou kladeny vysoké nároky na čistotu a kvalitu. Použité materiály zajišťují dlouhou životnost. Teleskopická sací trubice není vybavena sítkem pro odfiltrování hrubých nečistot, proto je tato pumpa vhodná pouze pro čerpání čistých kapalin. Její délka umožňuje snadné čerpání kapalných látek ze sudů o objemu 60 až 200 litrů. Pumpa je dále standardně vybavena flexibilní výdejní hadicí o délce 3 metry a přídatným adaptérem Mauser.

Technická data:

Hlavní rozměry:

- délka sací trubice: 1 000 mm

Hmotnost: 3,4 kg

Výkon: 25 l/min

Přípojovací závit: G 2"

Materiál: polyetylen/polypropylen

Barva: stříbrná/červená/černá

Maximální teplota kapaliny: 60 °C

Mechanická odolnost: vysoká

Chemická odolnost: vysoká



HAPPY END CZ, a.s.
Argentinská 3
170 00 Praha 7
tel.: +420 800 156 944
(Po-Pá 8:00-16:00)
e-mail: happyend@happyend.cz
internet: www.happyend.cz

Použití:

Pístová pumpa je vhodná pro čerpání aditiva AdBlue. Pumpu lze použít i pro jiné kapaliny s obsahem vody, jako je například nemrznoucí kapalina, a další. Čerpaná kapalina musí vždy být čistá.

Vzhledem k povaze a k požadavkům na čistotu a kvalitu aditiva AdBlue (ISO 22241) doporučujeme pumpu používat pouze pro jeden druh kapaliny, aby nedošlo ke kontaminaci AdBlue a tím také k poškození katalyzátoru motorového vozidla.

Návod k použití:

A) Montáž

- Zkontrolujte, zda balení obsahuje všechny díly.
- Našroubujte sací trubku k tělu čerpadla včetně adaptéru. Je doporučeno všechny spoje opatřit teflonovou těsnicí páskou.
- Na výpustný otvor pumpy nasadte flexibilní hadici a zajistěte svorkou.
- Takto sestavenou pumpu vložte do sudu a utáhněte závit adaptéru.
- Zkontrolujte, zda pumpa v sudu není žádným způsobem blokována.

B) Čerpání kapalin

- Uchopte černou rukojeť pumpy a pomocí pohybů k sobě a od sebe vytvořte podtlak, při kterém začne pumpa plynule přečerpávat kapalinu.
- Po ukončení čerpání zajistěte výdejní hadici tak, aby nedocházelo k úniku kapaliny samospádem.
- Netěsnosti na straně sání mohou negativně ovlivnit výkon čerpání.
- Pumpu je doporučeno skladovat vždy na suchém a bezpečném místě.