

PČERPADLA - RUČNÍ ČERPADLO PUISI VERZE SIDE PIUSI HAND PUMP SIDE VERSION

**MADE
IN
ITALY****CZ.**

Zcela nové rotační ruční čerpadlo PUISI, určené k instalaci na nádrže IBC, certifikované také k čerpání AdBlue®, je kompletně vyvinuté a vyrobené v Itálii.

Veškeré kovové komponenty čerpadla jsou vyrobeny z nerezové oceli. Odolná nosná konstrukce je kompatibilní téměř se všemi provedeními nádrží IBC. Výrobní tolerance a volba materiálů s vysokou odolností vůči opotřebení garantují provozní spolehlivost po mnoho let.

Zcela nová měřítka pro ruční čerpadla:

- sání: samonasávací se snadnou obsluhou a okamžitým výdejem
- výkon: 38 litrů / 100 otáček rukojeti
- pozitiva: použité materiály jsou 100% kompatibilní s aditivem AdBlue® (viz ISO 22241)
- ergonomické uspořádání pro profesionální použití

EN.

The new transfer system was designed for installation onto IBC tanks, utilizing a stainless steel rotary hand pump certified for AdBlue® transfer applications. All metal components of the pump are made of stainless steel.

The sturdy stainless steel support bracket comes with a rugged connector system that is compatible with most IBCs. Tight manufacturing guidelines and the use of wear-resistant materials guarantees years of hassle-free operation.

The pump, which was entirely DEVELOPED, MANUFACTURED, and CERTIFIED in ITALY, sets new benchmarks in terms of:

- Suction capacity: self-priming with simple and immediate fluid dispensing
- Volumetric capacity: 10 gallons per 100 revolutions
- 100% of the materials used are chemically compatible with AdBlue® (standard ISO 22241)
- Ergonomic construction for professional use.



PIUSI HAND PUMP
VIDEO

NEW
ROTAČNÍ ČERPADLO

PRODUKTOVÁ ŘADA HMOTNOST A BALENÍ

| Kód | Hmotnost | | Balení | | |
|-------------------|----------|-----|-------------|---------------|--------|
| | kg | lbs | mm | palce | ks/box |
| bez filtru | | | | | |
| F00332B00 | 2,1 | 4,6 | 350x170x140 | 13,8x6,7x5,5 | 1 |
| s filtrem | | | | | |
| F00332B10 | 3,2 | 7 | 300x300x180 | 18,8x11,8x7,1 | 1 |



