



Hebelpumpe 200L

HANDHEBELPUMPE FÜR 200-LITER-FÄSSER

- ✓ Durchflussrate: 18,5 L/Min
- ✓ Kein Strom nötig
- ✓ 2-Zoll-Adapter für stehende Fässer mit einem Volumen von 200-220L

Technische Informationen

- Material: Polyethylen.
- Gewicht: +/- 400 g.
- Gesamtlänge: 1190 mm.
- Steigrohrlänge: 850 mm.
- Außendurchmesser Steigrohr: 25,5 mm.
- Länge des Füllrohrs: +/- 1200 mm.
- Außendurchmesser des Füllrohrs: 22,5 mm.
- Außendurchmesser des Pumpengehäuses: 85 mm.
- Durchflussrate: +/- 18,5 l/min.

Verpackung

Hebelpumpe 200L

699901000

Produkt [SP200]

Eigenschaften

Diese leichte, robuste Hebelpumpe ist eine einfache und schnelle Lösung zum Umfüllen von Flüssigkeiten aus 200-Liter-Fässern in kleinere Behälter. Die Pumpe ist beständig gegen eine Vielzahl von Flüssigkeiten auf Wasser- und Lösungsmittelbasis.

Anwendungen

- Umfüllen von Flüssigkeiten aus 200-Liter-Fässern in kleinere Behälter.
- Umfüllen von Flüssigkeiten.

Verwendung

- Die Pumpe eignet sich zum Pumpen von Benzin, Diesel, Ölen, Wasser, Pestiziden, Seifen, Reinigungsmitteln, schwachen Säuren und Basen, Frostschutzmitteln und lösungsmittelhaltigen Produkten wie Safety Clean.
- Installieren Sie die Pumpe mit dem 2-Zoll-Schraubadapter auf einem 200-Liter-Fass. Die Tiefe des Steigrohres ist einstellbar.
- Platzieren Sie das Einfüllrohr in den zu befüllenden Behälter.
- Pumpen Sie auf und ab, bis die gewünschte Flüssigkeitsmenge umgefüllt wurde.
- Nicht zum Pumpen von Aceton, Benzol, Kreosol, Ethylphenol, Methylethyl, konzentriertem Natriumhydroxid, Salpetersäure, Schwefelsäure, Toluol und anderen aggressiven Flüssigkeiten (starke Lösungsmittel, starke Säuren und starke Basen) verwenden.
- Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte zunächst an den Kundenservice von Novatio oder Ihren Vertreter.