

NIEDERDRUCK- PUMPE



Anwendung / Funktionsprinzip

Die selbstansaugende Niederdruckpumpe wird vorwiegend für Umpump- und Spülvorgänge sowie Fassfüllen eingesetzt.

Je nach Einsatz kann die Pumpe auch mit einem Fahrwerk ausgerüstet werden. Das Getriebe ist separat abgedichtet und verhindert somit ein Eindringen von Flüssigkeit. Die Pumpenflügel können auf einfache Art schnell und mühelos ausgetauscht werden ohne Einsatz von Werkzeug.



Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten

- Verschlauchen/Umpumpen/Druckfassfüllen
- Pumpeinsätze: Jauche, Schlamm, Hochwasser
- Grosse Ansaug- und Förderleistung
- Universell einsetzbar
- Unempfindlich gegen Verschmutzung

Technische Daten

- Standardantrieb: Zapfwelle min. 20 PS
- Option: Elektromotor 15 PS / 11 kW -> 32 A (max. 540 U/min)
- maximale Ansaughöhe 3 m
- Standardanschluss: Perrot 108/70
- spez. Anschlusskomponenten sind möglich
- Förderleistung ca. 3000 l/min

- Reparaturen und Ersatzteile - prompte Revisionen an Früh-Produkten

Verwaltung

Baremo GmbH, Unterer Kapf 620, 9405 Wienacht-Tobel
 Tel ++41 (0)71 890 09 11 Fax ++41 (0)71 890 09 10
 MWSt Nr. 409 302 ZAZ Nr. 3282-7

Betrieb

Baremo GmbH, Amriswilerstrasse 47, 8590 Romanshorn
 Tel ++41 (0)71 466 70 00 Fax ++41 (0)71 466 70 09
 www.baremo.ch info@baremo.ch