

- ⊕ Revisionen ⊕ CNC-Fertigung
- ⊕ Engineering ⊕ Seilbauwerke
- ⊕ Montagen ⊕ Seilabnahmen

9405 Wienacht - Tobel

ZAPFWELLEN- RÜHRWERK

mechanisch



Vorteile

- Optimale Mixerwirkung durch spezielle Propeller
- Erzeugt gleichmässige, pumpfähige Jauche
- Ein- und Ausheben ohne abzusteigen
- Grosser Neigungswinkel (durch Kreuzgelenkantriebswelle)
- Höhenverstellung während Betrieb
- Grosse Mobilität
- Robuste Konstruktion, lange Lebensdauer
- Wartungsarm
- Kugellagerung ohne Jauchekontakt
- Keine Weitwinkelwelle notwendig

Technische Daten

- Flügelgrössen zu Traktoren von 25 – 100 PS
- Grubenöffnung bei ebenem Gelände 70 x 60 cm
- Standardausführung für Grubentiefen bis 3 m
- Lieferbar bis 5 m
- Lieferbar mit oder ohne Transporträder

Anwendung / Funktionsprinzip

Der speziell ausgelegte Anzugwinkel des Propellerflügels garantiert eine optimale Rührleistung.

Die schon bei leichtem Anheben erzielbare Neigung erleichtert das Einfahren in kleine Grubenöffnungen. Durch die solide mechanische Höhenverstellung kann problemlos ohne Propellerschutzring gearbeitet werden. Somit ist ein Verkeilen mit grösseren Gegenständen zwischen Propeller und Stützring unmöglich.

Das Ein- und Ausheben des Rührwerks kann mühelos und ohne Kraftaufwand vom Führersitz aus bedient werden. Durch die universelle Einsetzbarkeit dieses Rührwerks können stationäre Anlagen bei Gruben ersetzt werden.

- 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