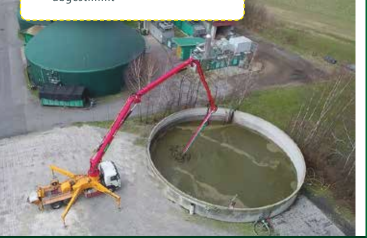
Rührstange mit Hydromotor für Betonpumpenfahrzeuge (B07-BFA)

- ➤ Rührstange Ø 133 mm reduziert am Flügelteil auf Ø 102 mm mit Aufnahme für Hydromotor
- ➤ Antriebsstrang 1 3/8" 21-teilig mit Lebensdauer geschmierten Kugellagern
- > durch Segmentbauweise nachträglich veränderbar
- > mit spezieller und langfristiger Flügelabdichtung

Produkt- gruppe	Ölstrom l/min bei Dauer- betrieb	max. Betriebs- druck bei Dauer- betrieb	mögliche Leistung kW	PS
Axialkol- benmotor	150 bis 200 l	350 bar	bis 108 kW	145 PS
Axialkol- benmotor	bis 300 l	350 bar	bis 160 kW	215 PS

Zusatzoptionen:

 Rührstangenaufnahme, Flügelund Hydraulikmotor wird individuell auf das Nutzfahrzeug abgestimmt



Planung – Beratung – Verkauf – Service



Osnabrück/ Amsterdam Westumgehung Allendorfer Straße Gesmolder Straße (23) Abf. Melle-West Bad Oeynhausen/ Hannover Melle/Drantum

Hydromixer für

Bagger Betonpumpenfahrzeuge Teleskoplader Frontlader Radlader Hoflader

BRAND Rühr- und Pumptechnik GmbH Wellingholzhausener Str. 6, 49324 Melle

Tel.: +49 (0) 5422-608600 Fax: +49 (0) 5422-608611 E-Mail: info@brand-melle.de Internet: www.brand-melle.de

Ein Unternehmen der HUNING Gruppe.



Rührschwert mit Hydromotor für Hoflader (B07-BMM)

- Spaltenmixer-Rührschwert für Rinderspalten und Kälberspalten
- ➤ Mindestmaße für Spaltenbreite: 23 mm, für Schlitzlänge: 210 mm
- ➤ Rollenmotor 40 bis 50 l Ölstrom bei Dauerbetrieb ca. 7,5 kW 9,2 kW (12,5 PS)
- > Anbindung an Palettengabelaufnahme
- ➤ Edelstahlschwert mit gehärteter Welle und festem Flügel zum Saugen und Drücken
- > praktische Flügelarretierung
- > Wasseranschluss mit Wassertank für zusätzliche Schmierung und Kühlung der Lager um hohe Standzeiten zu gewährleisten

Zusatzoptionen:

- Wandhalter
- Beleuchtung
- Schwertverkleidung



Rührstange mit Hydromotor für Teleskoplader und Frontlader (B07-TL/FL)

- ➤ Rührstange Ø 133 mm reduziert am Flügelteil auf Ø 102 mm mit Aufnahme für Hydromotor
- ➤ Antriebsstrang 1 3/8" 6-teilig mit Lebensdauer geschmierten Kugellagern
- > durch Segmentbauweise nachträglich veränderbar
- > mit spezieller und langfristiger Flügelabdichtung

Produkt- gruppe	Ölstrom l/min bei Dauer- betrieb	max. Betriebs- druck bei Dauer- betrieb	mögliche Leistung kW	PS
Rollenmotor	bis 80 l	200 bar	bis 25 kW	34 PS
Rollenmotor	bis 120 l	200 bar	bis 37 kW	50 PS
Axialkol- benmotor	bis 200 l	270 bar	bis 83 kW	110 PS



Zusatzoptionen:

- Schwenken in Transportstellung
- Seitliche Schwenkung (vergrößert den Aktionsradius)
- Rührstangenaufnahme, Flügel- und Hydraulikmotor wird individuell auf das Nutzfahrzeug abgestimmt



- ➤ Rührstange Ø 133 mm reduziert am Flügelteil auf Ø 102 mm mit Aufnahme für Hydromotor
- ➤ Antriebsstrang 1 3/8" 6-teilig mit Lebensdauer geschmierten Kugellagern
- > durch Segmentbauweise nachträglich veränderbar
- > mit spezieller und langfristiger Flügelabdichtung



Produkt- gruppe	Ölstrom l/min bei Dauer- betrieb	max. Betriebs- druck bei Dauer- betrieb	mögliche Leistung kW	PS
Axialkol- benmotor	150 bis 200 l	350 bar	bis 108 kW	145 PS
Axialkol- benmotor	bis 300 l	350 bar	bis 160 kW	215 PS

