

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

Produktgruppe	Ölstrom l/min bei Dauerbetrieb	max. Betriebsdruck bei Dauerbetrieb	mögliche Leistung kW	PS
Axialkolbenmotor	150 bis 200 l	350 bar	bis 108 kW	145 PS
Axialkolbenmotor	bis 300 l	350 bar	bis 160 kW	215 PS

Zusatzoptionen:

- Rührstangenaufnahme, Flügel- und Hydraulikmotor wird individuell auf das Nutzfahrzeug abgestimmt



Planung – Beratung – Verkauf – Service



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)

- › Spaltenmischer-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

Produktgruppe	Ölstrom l/min bei Dauerbetrieb	max. Betriebsdruck bei Dauerbetrieb	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
Axialkolbenmotor	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 mit Hydromotor für Bagger (B07-BA)

- › 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



Produktgruppe	Ölstrom l/min bei Dauerbetrieb	max. Betriebsdruck bei Dauerbetrieb	mögliche Leistung kW	PS
Axialkolbenmotor	150 bis 200 l	350 bar	bis 108 kW	145 PS
Axialkolbenmotor	bis 300 l	350 bar	bis 160 kW	215 PS



Zusatzoptionen:

- Rührstangenaufnahme, Flügel- und Hydraulikmotor wird individuell auf das Nutzfahrzeug abgestimmt