

## Anwendungsmöglichkeiten

Gerade Mixer in den  
Ausführungen

B01 ohne Bock  
B02 starrer Dreipunktbock  
B04 Schwenkbock  
B05 Schwenkbock (schwere Ausführung)  
BE Elektro-Zapfwellenmischer  
Hydromixer

Zum Einsatz

- unter den Stallungen
- in Lagunen
- in ebenerdigen offenen und geschlossenen Behältern

Wahlweise mit

- Saug-, Druck-, Neutralem-, oder Faltflügel
- Wendegetriebe (für Zwangsumlaufsysteme)
- Schmierleitung für festen Einbau
- Stützkonsole
- Rührring rund oder eckig
- Einfahrschienen
- Flügelstütze für Einfahrschienen
- Flügelstütze für Lagunen
- Hydraulikzylinder (zum Klappen oder Absenken)

## Weitere Mixertypen



  
**BRAND**  
Rühr- und Pumptechnik



## Gerade Zapfwellen- mixer

BRAND Rühr- und Pumptechnik GmbH  
Wellingholzhausener Str. 6  
49324 Melle  
Telefon 0049 (0) 5422 608-600  
Fax 0049 (0) 5422 608-611  
Email [info@brand-melle.de](mailto:info@brand-melle.de)  
Internet [www.brand-melle.de](http://www.brand-melle.de)

Ein Unternehmen der  
Huning Gruppe



## Gerade Mixer



B01 mit Rührring eckig und Schmierleitung für den Festeinbau

Elektro-Zapfwellenmischer mit neutralem Flügel für Rechts-/Linkslauf



## Lagunenmischer



B02 mit 2 Hydraulikzylindern zum Absenken in die Lagune



Flügel für jeden Bedarf „Drücken/Saugen/Neutral oder Klappflügel



Groß dimensionierte Flanschlagerung für besonders ruhigen Lauf und hohe axiale Kräfte. Antriebswelle maximal alle 2 Meter unterbrochen und mit lebensdauer geschmierten Kugellagern gelagert.

## Klappbockmischer

B04 mit manueller Klappung



Wendegetriebe und Rührring eckig



B04 mit hydraulischer Klappung und Rührring rund



B05 Klappbockmischer mit 133er Rohr und hydraulischer Klappung



Hydromixer für Betonpumpenfahrzeuge, Teleskoplader oder Ähnlichem

**Für jeden Anwendungsfall die richtige Lösung**

Mixer in stabiler geflanschter Ausführung mit unterbrochener Welle und spezieller Flügelabdichtung