

B 6 Handmischer

Unser Handmischer Typ B 6 besticht durch außergewöhnliche Fähigkeiten: Enorm hohe Drehzahlen vereinen sich bei einer gleichzeitig kraftvollen und effektiven Getriebeuntersetzung. Dadurch werden optimale Voraussetzungen geschaffen, schwergängige Produkte zu mischen und z.B. Klümpchen zu zerkleinern. Der B 6 ist konzipiert für alle Antriebsbohrmaschinen mit Eurohals.

Das Herzstück des B 6 ist das Gussgetriebe. Robustheit und lange Lebensdauer zeichnen unser Getriebe aus. Die Getriebeuntersetzung von 3 : 1 schont nicht nur die Antriebsbohrmaschine, sondern bewirkt eine kraftvolle und effektive Drehzahl der Mischwerkzeuge.



B 6 Handmischer komplett mit Antrieb

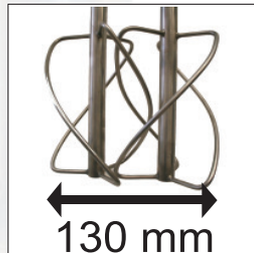


B 6 Getriebe

Wir bieten Ausführungen in Flachstahl bzw. Rundstahl an. (Stahl oder Edelstahl). Rundstahlausführungen werden bevorzugt, um neben der luftfreien Mischung einen Wärmeeintrag beim Homogenisieren zu vermeiden.

Flachstahlausführungen werden traditionell dann bevorzugt, wenn der Zeitfaktor eine große Rolle spielt. Beim Mischvorgang wird aufgrund der größeren „Angriffsfläche“ mehr Mischgut durch die Wendel gedrückt. Dabei wird aufgrund der entstehenden Scherkräfte eine ausgezeichnete Homogenität Dank des entstehenden Misch-Knet-Effektes erzielt.

B 6 Handmischer



Vorteile:

- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Wartungsfrei
- Gussgetriebe für äußerste Robustheit und sehr lange Lebensdauer
- Keine Klumpenbildung durch hohes Drehmoment
- Spritzfreie Ausführung
- Keine Lufteinmischung (beba Rundstahlmischwerkzeuge)
- Seit über 25 Jahren bewährtes Schnellkupplungssystem der Mischwerkzeuge
- Anschluss an jede Bohrmaschine mit Eurohals - alle gängigen Bohr- und Schlagbohrmaschinen sind mit Eurohals ausgestattet
- Kein Rückdrehmoment, sehr leichte und bequeme Handhabung

B 6 Handmischer - Optionen



B 6-Mischwerkzeuge
in Rundstahlausführung



B 6-D Handmischer
in Druckluftausführung



B 6 Handmischer
im Einsatz



B 6 Handmischer
Schnellkupplung



B 6 Handmischer
im Stativeinsatz
hochgefahren



B 6 Handmischer
im Stativeinsatz
in Mischposition