

B 7 / B 75 Handmischer

Unser Handmischer Typ B 7 (B 75 wie B 7 jedoch mit Normmotor) ist konzipiert für alle Antriebsbohrmaschinen mit Eurohals. Das Herzstück unseres B 7 Handmischers ist das Gussgetriebe. Äußerste Robustheit und lange Lebensdauer zeichnen unser Getriebe aus.

Die Getriebeuntersetzung von 10 : 1 schont nicht nur die Antriebsbohrmaschine, sondern bewirkt eine kraftvolle und effektive Drehzahl. Der B 7 eignet sich hervorragend für Materialien mit hoher Dichte.



B 7 Handmischer

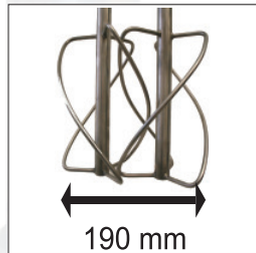
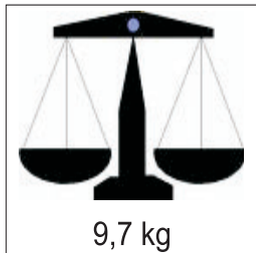


B 75 Handmischer

Die Wendel der Mischwerkzeuge sind nach einem ausgeklügelten System geformte Flach- bzw. Rundstähle (Stahl oder Edelstahl). Rundstahlausführungen werden bevorzugt, um neben der luftfreien Homogenisierung einen zusätzlichen Wärmeeintrag beim Mischvorgang zu vermeiden.

Flachstahlausführungen werden traditionell dann eingesetzt, 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 7 / B 75 Handmischer



B 7 Getriebe mit Rundstahlmischwerkzeugen

Vorteile:

- Stufenlose Drehzahlregulierung (B 7)
- Wartungsfrei
- Gussgetriebe für äußerste Robustheit und sehr lange Lebensdauer
- Hervorragende Durchzugskraft durch hohe Getriebeuntersetzung
- Spritzfreie Ausführung
- Keine Lufteinmischung (Rundstahlausführung)
- 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

beba - Der Hersteller für Zwangsmischer

B 7 / B 75 Handmischer - Optionen



B 75-DH in
Druckluftausführung



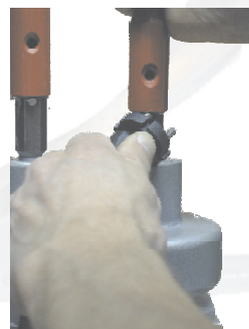
B 7/75 Mischwerkzeuge
in Rundstahlausführung



B 7-D in
Druckluftausführung



B 7 Handmischer
im Stativeinsatz
als Mischstation



B 7 Handmischer
Schnellkupplung



B 7 Handmischer
im Stativeinsatz
in Mischposition