

Mini-Mix Jet

Kräfteneutral durch diagonalen, doppelten Rührstrahl

Es wird wesentlich mehr Leistung vom Einsatzpunkt aus erreicht.

Rührstrahlweiten von 5 bis 10 m in gegenüberliegende Richtungen sind je nach Substrat möglich.



Rührgehäuse drehbar (Patent)

Der Rührstrahl wird in alle Richtungen gesteuert, was einen großen Aktionsradius vom Einsatzpunkt aus ermöglicht

Klappensteuerung



Ein Gerät für jeden Bedarf

Mindestmaße Spalten/Grubenöffnung

Mini-Mix-S: 17mm Spaltenbreite; 210mm Schlitzlänge

Mini-Mix-R: 23mm Spaltenbreite; 210mm Schlitzlänge

Mini-Mix-JET: 300mm Breite; 300mm Länge

Einfache Schwertwechsellmöglichkeit zwischen Schweinespalten-, Rinderspaltenmischer und Jet-System



Mini-Mix-Jet

Mini-Mix R/S

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
Internet www.brand-melle.de

Ein Unternehmen der
Huning Gruppe


BRAND
Rühr- und Pumptechnik

Qualitätsmerkmale Mini-Mix

Spezial-Antriebsmotoren
5,5 / 7,5 / 9,2 oder 11 kW
mit Stern-Dreieck-Wendeswitcher, mit
Motorschutz und Unterspannungsauslöser.
- mit thermischem Wickelschutz
- mit spezieller Schalterachsabdichtung
- mit verstärkten Lagern und Lagersitzen
- mit beidseitiger spezieller
Motorabdichtung



Alle Varianten standartmäßig in
den Schwertlängen 0,7m / 1,0m / 1,3m / 1,5m



Individuell in der Ausstattung zusammenstellbar

Serienmäßig

Wasseranschluss



Flügelarretierung



Die Schwenkung um 360°
ermöglicht eine
Schwerpunktverlagerung
des Motors zum Transport.



Mit Seilwinde an
Grubentiefe
anzupassen.

Sonderausstattung

BRAND Safety-Cart-Bremse
(Patent) für ein sicheres
und ergonomisches
Anfahren und Absetzen
des Mixers.



Lenkrollensatz zum
handlichen Ausrichten
von langen Mixern

Schwertverkleidung als
Wickelschutz



Jet-System in unterschiedlichen Ausstattungen

BMM 110 Jet 20 K
Sonderbau mit
2 Meter Rührschwert



BMM 110 Jet 10 P
inklusive Pumpe



BMM 92 Jet 10 K
mit Lenkrollensatz



Wo andere Rühr- und Pumptechnik versagt, setzt der Mini-Mix erst an

Alle Geräte in säurebeständiger Pulverbeschichtung und mit seitlicher Schwenkung um volle 360°(Patent)