

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



Rührstrahlsteuerung



Speziell geformtes Flügelrad

Ein Gerät für jeden Bedarf!

Mindestmaße Spalten/Grubenöffnung

Mini-Mix-S: 17mm Spaltenbreite; 150mm Schlitzlänge

Mini-Mix-R: 23mm Spaltenbreite; 200mm Schlitzlänge

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

Einfache Schwertwechsellmöglichkeit zwischen S,R und Jet



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 brand-melle.de


BRAND
Rühr- und Pumptechnik



Mini-Mix-Jet

Mini-Mix R/S

Ein Unternehmen
der Huning Gruppe

Qualitätsmerkmale Mini-Mix und Mini-Mix-Jet

Spezial-Antriebsmotoren

- 5,5 / 7,5 / 9,2 oder 11,0 KW mit Stern-Dreieck-Wendeschalter, mit Motorschutz und Unterspannungsauslöser
- mit thermischem Wickelschutz
- mit spezieller Schalterachsabdichtung
- mit verstärkten Lagern und Lagersitzen
- mit beidseitigen Spezial Motorabdichtungen



Schwert-Auswechsellmöglichkeiten

- Jet - für tiefe Flächengruben oder für sehr flache Kanäle.
- R - für Rinderspaltenschlitz ab 23mm
- S - für Schweinespaltenschlitz ab 17mm

Alle Varianten in den Schwertlängen

0,7m / 1,0m / 1,3m / 1,5m

Seitliches Schwenken um 360° (Patent)

Vergrößert den Aktionsradius und ermöglicht eine Schwerpunktverlagerung des Motors zum Transport.

Mit Winde an Grubentiefe anzupassen.



In Serie



Wasseranschluss Einfache Flügelarretierung

Auf Wunsch



BRAND
Safety-Cart-Bremse
(Patent)
Für ein sicheres und
bequemes Anfahren und
Absetzen.



Lenkrollensatz zum
handlichen Ausrichten
von langen Geräten



Schwertverkleidung als
Wickelschutz

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