



(Bild MX240 US-Version)

Bohrflüssigkeiten sind ein wichtiger Bestandteil des HDD-Betriebs. Die Mischanlagen von Vermeer sorgen für eine effiziente Versorgung des Bohrstrangs mit Bohrflüssigkeit. Diese Anlagen sind schnell, produktiv und bieten zahlreiche Optionen für jeden Bedarf.

Mischen mit weniger Zeitaufwand - Vermeer Mischanlagen sind mit Venturi/Trichter-Mischsystemen ausgestattet, durch die Zusätze sofort mit der Bohrflüssigkeit vermischt werden. Anschließend wird der Tankinhalt durch optimal platzierte Rollendüsen umgewälzt, um den Mischvorgang fertig durchzuführen und den Zeitaufwand zu reduzieren.

Die richtige Mischung für jede Bohrung - Befeuchtungsmittel, Polymere und Bentonit. Vermeer bietet speziell formulierte Polymer- und Bentonit-Bohrflüssigkeiten, die stets zu hervorragenden Ergebnissen führen.

Mischanlage **MX240**

Technische Daten

Pumpe

Diesel Motor: Hatz 2G40
Leistung: 16,4 kW (22 PS) bei 3000 U/min.
Zylinder: 2
Gewicht Mischanlage: 447 kg
Max. Fluss zur Bohranlage: 750 ltr./min.
Typ Pumpe: Monarch 20 MGK-GS3" Zentrifugal
LxBxH: 126x125x115 cm

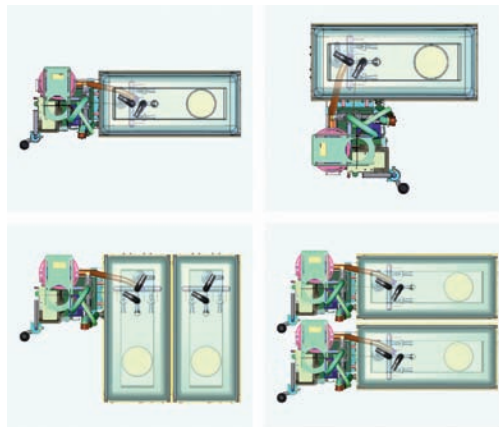
Tank 3000 l

Länge: 224,7 cm
Breite: 105,2 cm
Höhe: 211,6 cm
Tankfüllvermögen: 3000 l
Gewicht Tank: 527 kg

Doppel-Tank

Tankfüllvermögen: 6000 l

Tankoptionen:



Puscherstraße 9 · 90411 Nürnberg
Tel. 0911 54014-0 · Telefax 0911 54014-99
info@vermeer.de · www.vermeer.de