

WM Variojet FU

Mörtel- und Betonspritzmaschine für fertig gemischtes Material



WM Variojet FU

- Leistung* : 0.2 bis 2.2 m³/h
- stufenlos regelbare Rotordrehzahl
- Max. Korngröße : bis zu 4 mm
(mit Schnecke KP45 bis 8 mm)
- Förderdistanz : bis zu 40 m (abhängig vom Material)
- Frequenzumrichterantrieb (5,5 kW)
- geprüft für SPCC-Mörtel nach ZTV-ING

* abhängig von Material, Schlauchdurchmesser und -länge



WM Variojet FU

Mörtel- und Betonspritzmaschine für fertig gemischtes Material

Diese Schneckenpumpe ist eine robuste und leicht zu bedienende Nassspritzmaschine für verschiedene Zwecke und Materialien. Sie eignet sich für :

- Mörtel
- Dichtschlämme
- Spachtelmassen
- Zementleim
- SPCC-Mörtel

Der „WM Variojet FU“ hat einen Frequenzumrichterantrieb 5,5 kW (400 V / 50 Hz / 16 A)

Die Leistung ist abhängig von der eingebauten Rotor-Stator-Kombination (s. unten).

KP 20 : 0,2 - 1,2 m³/h (theoretisches Maximum)
für Schlauchgrößen : NW 25 und 35 mm
und max. 4 mm Korngröße

KP 45 : 0,4 - 2,2 m³/h (theoretisches Maximum)
für Schlauchgrößen : NW 35 und 50 mm
und max. 8 mm Korngröße

Die Regelleistung des Kompressors zum Naßspritzen ist wie folgt :
Spritzdüse NW 12 mm : $\geq 1,5 \text{ m}^3/\text{min}$ bei 5 bar

Die Maschine hat eine Fernbedienung für START und STOP mit einer Kabellänge von 50m.

Die Maschine läßt sich in 3 Komponenten (Antrieb mit Fahrwerk, Trichter mit Schneckenpumpe und Steuerung) zerlegen und somit leichter transportieren.

Technische Daten :

l x b x h	[mm]	1600 x 480 x 525
Gewicht	[kg]	160

Optional können wir Ihnen liefern:

- El. Druckmanometer zum Verpressen von Zementleim und Zementsuspension.

Dazu passend gibt es:

WM-Jetmix

Turbo Zwangsmischer

Sie erhalten bei der WERNER MADER GmbH weiterhin Düsen, Schlauchmaterial und ein umfangreiches Ersatzteilsortiment.