

WM-14 FU **NEUE GENERATION**

Mörtel- u. Betonspritzmaschine
(für trockenes Material bis zu 4% Feuchtigkeit)



Technische Daten:

- Leistung*: 0,5 bis 2,0 m³/h
- stufenlos regelbare Rotordrehzahl
- Max. Korngröße bis zu 8mm
- Förderdistanz: bis zu 300m
- Frequenzumrichter (3,0 kW)
- geprüft für SPCC-Mörtel nach ZTV-ING

* abhängig von Material, Schlauchdurchmesser und -länge

WM-14 FU

Mörtel- u. Betonspritzmaschine (für trockenes Material bis zu 4% Feuchtigkeit)

Da diese robusten und sehr einfach aufgebauten Spritzmaschinen nur eine Dichtungsplatte benötigen, haben sie den Vorteil, weniger Verschleiß zu verursachen.

Die Maschinen werden mit einem Frequenzumrichter zur Drehzahlregelung ausgerüstet. Für Trockenspritzmörtel bis 4 mm, Spritzbeton bis 8 mm, SPCC-Mörtel und kleinere Sandstrahlarbeiten geeignet.

Antrieb WM-14 FU: 3,0kW (400V / 50Hz / 16A)

Leistung:

WM-14 FU max. theor. Stundenleistung*

Taschenrad (S)	1,2 l aus einem Guss	1,0 m ³ /h
Taschenrad (SM)	2,4 l aus einem Guss	2,0 m ³ /h
Taschenrad (M)	3,7 l aus Guss mit Rotorscheibe	3,0 m ³ /h
Taschenrad (L)	5,2 l aus Guss mit Distanzplatte und Rotorscheibe	4,2 m ³ /h

* bei 100% Befüllung und Entleerung der Kammern mit maximaler Drehzahl

Wir helfen Ihnen gerne, die für Ihre Arbeit benötigte Luftmenge zu bestimmen

Die Einfüllhöhe von 1000mm mit Siebaufsatz und 850mm ohne Siebaufsatz ermöglicht den direkten Anschluß an Standardsilos.

Die Maschine hat eine Fernbedienung für START, STOP und NOTAUS (Material und Luft), mit einer Kabellänge von 50m, die beliebig verlängert werden kann.

Technische Daten:

Typ	l x b x h [mm]	gewicht [kg]
WM-14 FU	1100 x 850 x 1000	450

Optional bieten wir Ihnen:

Automatische Zentralschmierung der Dichtungsplatte, Funkfernbedienung und Spannkraft Anzeigesystem.

Sie erhalten von uns weiterhin Düsen, Schlauchmaterial und ein umfangreiches Ersatzteilsortiment.