

Verputzmaschine

VR1



V.E.P. BAUMASCHINEN GMBH

Fedor-Schnorr-Straße 23
08523 Plauen

info@vep-baumaschinen.de
www.v-e-p.net

Alles auf einen Blick!

Die Verputzmaschine **VR 1** (in den Varianten 230 V mit FU, 400 V mit FU oder umschaltbar 230/400 Volt) ist für alle maschinengängigen Werk trockenmörtel geeignet. Je nach Bedarf ist es möglich, Sackware oder mittels einer handelsüblichen Förderanlage Silomaterial zu verarbeiten.

Die Maschine wurde konzipiert für kleine Baustellen und Sanierungsarbeiten. Die 230 V Ausführung ist für diese Anwendungsgebiete zu empfehlen, da diese problemlos mit 10 - 15 m Förderweite im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden kann.

Grundausrüstung

- Mischrohr mit Wechselflansch
- Armatureinheit / Elektrik abnehmbar
- Materialbehälter abnehmbar
- Kompressor
- Magnetschalter codiert
- Druckabschaltung 42V
- Sicherheitsschaltung Wasser & Strom
- Wasser Luft Armatur kompakt
- Mörtelschlauch 25 mm - 10 m
- Luftschlauch 1/2" - 11m
- Spritzgerät 25 mm
- Schneckenpumpe (wahlweise wartungsfrei)
- Mörteldruckmanometer LW35
- Kupplungsreduzierstück 35V 25V
- Reinigerwelle & Mischerreiniger
- Bordwerkzeug, Ausdrehwerkzeug
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

	230 Volt FU	400 Volt	230 Volt / 400 Volt
Antrieb:	230 V/ 50 Hz/ 3 kW 355 U/min	400 V/ 50 Hz/ 5,5 kW 400 U/min	400 V/ 50 Hz/ 5,5 kW 400 U/min oder 230 V/ 50 Hz/ ca. 3 kW 355 U/min
Anschluss: Absicherung	230 V/ 16 A 1 x 16 A träge	400 V/ 32 A 3 x 20 A träge	400 V/ 3 x 20 A träge 230 V/ 1 x 16 A träge
Wasseranschluss: Fördermenge: Förderweite:	3/4" mind. 2,5 bar bei laufender Maschine 3 - 20 l/min* 10 - 15 m	6 - 40 l/min* je nach Schlauchdurchmesser bis 50 m	3 - 40 l/min* je nach Schlauchdurchmesser bis 50 m
Betriebsdruck: Luftkompressor:	max. 20 bar 230 V/ 50 Hz 0,6 kW/ 0,18 Nm ³ /min	max. 30 bar 400 V/ 50 Hz 0,9 kW/ 0,25 Nm ³ /min	max. 30 bar 230 V/ 50 Hz 0,6 kW/ 0,18 Nm ³ /min

* abhängig von Material, Schlauchlänge und Pumpentyp

Gewichte

Maschine kpl.:	188 kg
Mischrohr kpl.:	23 kg

Maße

Länge:	1520 mm
Breite:	660 mm
Höhe:	1150 mm
Einfüllhöhe:	995 mm
Trichterinhalt:	ca. 75 Liter

Die Maschine kann für jede erforderliche Spannung mit FU oder umschaltbar geliefert werden.