

Verputzmaschine

# VR6



**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 6** ist für alle maschinengängigen Werk trockenmörtel geeignet. Je nach Bedarf ist es möglich, Sackware oder mittels einer handelsüblichen Förderanlage Silomaterial zu verarbeiten. Der trockene Mörtel wird über das schräg angeordnete Zellenrad in die Mischpumpe gefördert. In der Mischpumpe wird das Material unter dosierter Wasserzufuhr angemischt und anschließend mit einer hochverschleißfesten, extrem druckstabilen Schneckenpumpe durch den Mörtelschlauch gefördert.

## Grundausrüstung

- Mischrohr mit Wechselflansch
- Pumpenmotor mit Planetengetriebe
- Kompressor
- großzügig gestaltetes Werkzeugfach
- Druckabschaltung 42V
- Sicherheitsschaltung Wasser & Strom
- Wasser Luft Armatur kompakt
- Mörtelschlauch 25 mm - 10 m
- Luftschlauch 1/2" - 11m
- Spritzgerät 25 mm
- Schneckenpumpe (wahlweise wartungsfrei/einstellbar)
- Mörteldruckmanometer LW 35
- Kupplungsreduzierstück 35V 25V
- Reinigerwelle & Mischerreiniger
- Bordwerkzeug, Bedienungsanleitung

## Technische Daten

- Antriebe: Pumpenmotor: 400 V/ 50 Hz/ 5,5 kW / 400 U/min  
Zellradmotor: 400 V/ 50 Hz/ 0,55 kW / 28 U/min
- Anschluss: 400 V/ 32 A
- Absicherung: 3 x 25 A
- Wasseranschluss: 3/4" mind. 2,5 bar bei laufender Maschine
- Fördermenge: 5-85 l/min je nach Pumpentyp 22 l serienmäßig
- Förderweite: Schlauchdurchmesser 25 mm max. 30 m  
Schlauchdurchmesser 35 mm max. 50 m  
Fließestrich bis 80 m
- Betriebsdruck: max. 30 bar
- Luftkompressor: 0,9 kW/ 0,25 Nm<sup>3</sup>/min



## Gewichte

Maschine kpl.:	272 kg
Kompressor:	23 kg
Mischpumpe:	92 kg
Grundkörper:	157 kg

## Maße

Länge:	1120 mm
Breite:	730 mm
Höhe:	1500 mm
Einfüllhöhe:	910 mm
Trichterinhalt:	150 Liter

**Die Maschine kann für jede erforderliche Spannung geliefert werden.  
wahlweise auch umschaltbar**