

V.E.P. BAUMASCHINEN GMBH

Produktkatalog



Verputztechnik

Entwicklung

Produktion

Inhalt

Wer wir sind	4
Unser Angebot	6
Verputzmaschinen	9
Mörtelpumpen	17
Durchlaufmischer	23
Förderanlagen	29
Mineralschaumanlagen	39
Zubehör	43

Wer
wir
sind





Die Firma V.E.P. ist ein mittelständisches Unternehmen, dass sich auf die Herstellung von Verputz- & Fördertechnik sowie Mineral - Schaumanlagen spezialisiert hat. Gemeinsam mit unseren Kunden haben wir Maschinen entwickelt , die besonders praxistauglich sind.

Von der Planung & Konstruktion bis hin zur Entwicklung & Fertigung auf hohem Niveau, bieten wir unseren Kunden alles aus einer Hand.

Über viele Jahre entwickelte sich die V.E.P. sehr erfolgreich vom regionalen Hersteller zu einem international agierenden Unternehmen. Die Maschinen der V.E.P. sind sowohl unter der spanischen Sonne als auch in der sibirischen Kälte im Einsatz - sie begeistern ihre Anwender weltweit.

Die hohe Innovationskraft, vereint mit modernen Fertigungstechnologien & einer sehr engagierten Mannschaft, machen den Erfolg der V.E.P. aus.

Faire Partnerschaft mit unseren Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern, gepaart mit einem sehr hohen Qualitätsanspruch, ist das Credo der V.E.P.

Unser Angebot

01 Verputzmaschinen

- VR 1
- VR 6
- VR 8

02 Mörtelpumpen

- VR 2
- VR 4

03 Durchlaufmischer

- VR 230 Volt
- VR 2302
- VR 2303
- VR 400-3

04 Trockenförderanlagen

- Druckförderanlagen
- Freifallförderanlagen

05 Mineral-Schaum-Anlagen

- standard
- halbautomatisch
- vollautomatisch

06 Zubehör

- Rotoren & Statoren
- Ersatz- und Verschleißteile
- Reparaturservice



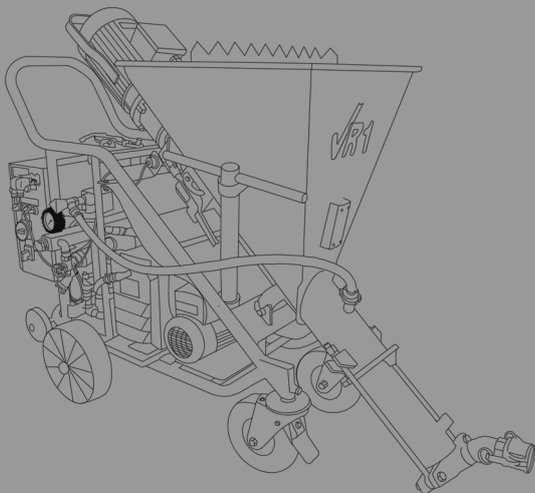


01 Verputzmaschinen

Alles auf einem 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

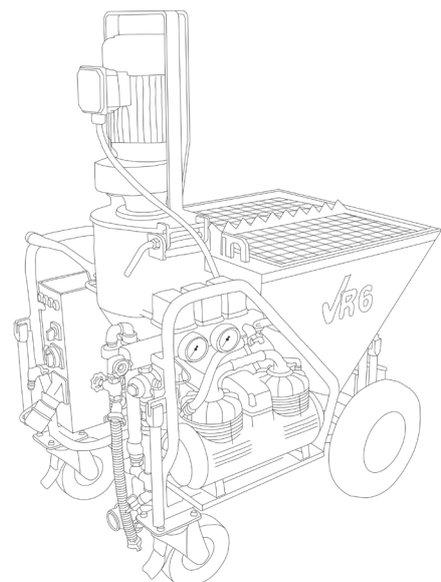
- Mischrohr mit Wechselflansch
- Armatureinheit / Elektrik abnehmbar
- Materialbehälter abnehmbar
- Kompressor
- Magnetschalter codiert
- Druckabschaltung 42V
- Sicherheitsschaltung Wasser & Strom
- Wasser Luft Armatur kompakt
- Mörtelschlauch 25 mm - 10 m
- Luftschlauch 1/2" - 11m
- Spritzgerät 25 mm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

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

Die Verputzmaschine **VR 8** 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 die waagrecht angeordnete Förderwelle in die Mischpumpe gefördert. In der Mischpumpe wird das Material unter dosierter Wasserzufuhr gemischt und anschließend mit einer hochverschleißfesten, extrem druckstabilen Schneckenpumpe durch den Mörtelschlauch gefördert.



VR 1



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

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

VR 6



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 Nm³/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**

VR 8



Technische Daten

Antriebe:	Pumpenmotor:	400 V/ 50 Hz/ 5,5 kW / 400 U/min
	Förderwellenmotor:	400 V/ 50 Hz/ 1,1 kW / 51 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 ³ /min

Gewichte

Maschine kpl.:	251 kg
Kompressor:	23 kg
Mischrohr kpl.:	75 kg

Maße

Länge:	1420 mm
Breite:	660 mm
Höhe:	1545 mm
Einfüllhöhe:	1010 mm
Trichtereinhalt:	92 Liter

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





02 Mörtelpumpen

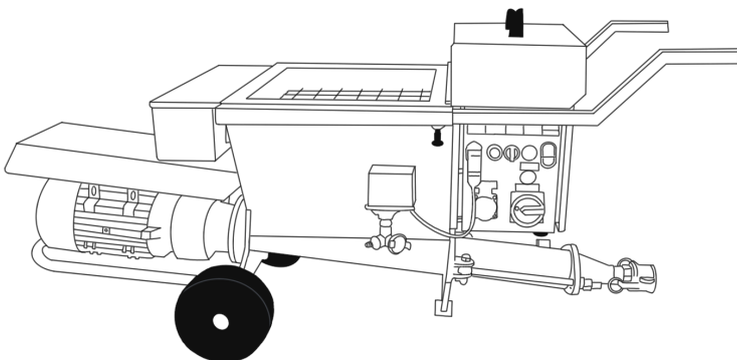
Alles auf einem Blick!

Die **VR2** FU ist eine Putz- und Mörtelpumpe.

Es lassen sich verschiedene Materialien verarbeiten, wie z.B.: Mörtel, Fließestrich, verschiedene Putze, Kleber, Dämmputze, Gips-Kalk-Putze, Zementputze und vieles mehr.

Grundausrüstung

- Exzentrerschneckenpumpe D 6-3 (sämtliche D-Pumpen einsetzbar)
- Mörteldruckmanometer
- Bordwerkzeug
- Bedienungsanleitung

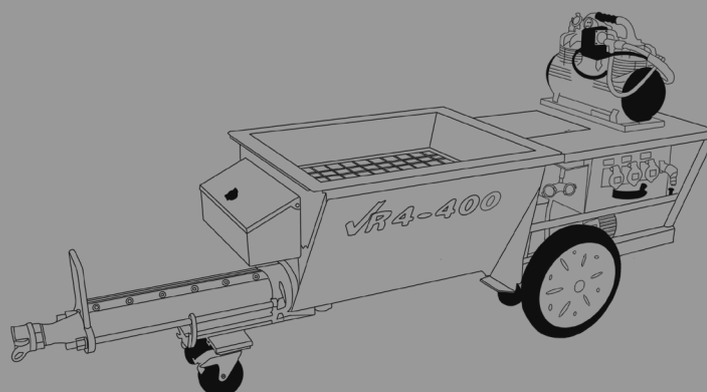


Die **VR 4 - 400** ist ein Putz- und Mörtelpumpe.

Es lassen sich verschiedene Materialien verarbeiten, wie z.B.:
Mörtel, Fließestrich, verschiedene Putze, Kleber,
Dämmputze, Gips-Kalk-Putze,
Zementputze und vieles mehr.

Grundausrüstung

- Exzentrerschneckenpumpe 2L6 for 6–8 mm
- Mörteldruckmanometer
- Bordwerkzeug
- Bedienungsanleitung



VR 2



Technische Daten

Antrieb:	Getriebemotor 5,5 kW 400 Volt, 50 Hz
Stromanschluss:	400 Volt / 32 A
Absicherung:	20 A min.
Materialfördermenge:	5-85 l/min, abhängig vom Material, Konsistenz und Pumpentyp
Arbeitsdruck:	max. 25 bar
Gewicht:	ca. 97 kg

Unsere Vorteile

- Mehrzweckpumpe mit und ohne Mischer
- robuste Bauweise
- Steuerung über Luft oder Fernbedienung
- variable Fördermengen, mittels Potentiometer einstellbar

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

VR4 - 400



Technische Daten

	Pumpe VR 4 FU	mit Tellermischer
Antriebe:	Planetengetriebemotor 7,5 kW 400 Volt, 87 Hz	Getriebemotor 2,2 kW, 400 Volt, 50 Hz
Stromanschluss:	400 Volt / 32 A	
Absicherung:	25 A	
Materialfördermenge	5-85 l/min, abhängig vom Material, Konsistenz und Pumpentyp	
Arbeitsdruck:	max. 25 bar	
Behältervolumen:	100 l	80 l
Gewicht:	187 kg	189 kg
Höhe Behälter:	620 mm	1150 mm
Länge:	2100 mm	
Breite:	680 mm	
Höhe:	695 mm	1200 mm

Unsere Vorteile

- hohe Fördermengen über lange Distanzen
- Mehrzweckpumpe mit und ohne Mischer
- robuste Bauweise
- Steuerung über Luft oder Fernbedienung
- variable Fördermengen, mittels Potentiometer einstellbar

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



03 Durchlaufmischer

VR 230 Volt



Der Durchlaufmischer **VR230 Volt** verarbeitet alle marktüblichen Trockenfertigmörtel wie zum Beispiel:
Mauermörtel, Putze, Feinbeton, Kleber, Spachtel, Estrich, etc. Je nach Bedarf ist es möglich, Sackware oder mittels einer handelsüblichen Trockenförderanlage Silomaterial zu verarbeiten.

Technische Daten

Antrieb:	30 V / 50 Hz/ 2,2 kW
Anschluss:	230 V
Absicherung:	16 A
Anschlusswert:	6 A
Wasseranschluss:	3/4" mind. 2,5 bar
Mischleistung:	20-25 l/min

Grundausrüstung

- Bordwerkzeug
- Bedienungsanleitung

Gewicht

Maschine kpl.:	105 kg
----------------	--------

Maße

Länge:	1600 mm
Breite:	690 mm
Höhe:	995 mm

weitere Ausführungen

VR 2302

Vorteile

- reduzierte Reinigungsarbeiten
- weniger Materialüberreste
- einfaches Handling durch Gewichtseinsparung



Gewicht

Maschine kpl.: 83 kg

Maße

Länge: 1120 mm
Breite: 640 mm
Höhe: 995 mm

VR 2303

Vorteile

- vereinfachte Reinigung
- geringer Verschleiß durch PU Mischrohr
- Klebemörtel
- Gestellaufsatz möglich



Gewicht

Maschine kpl.: 90 kg

Maße

Länge: 1660 mm
Breite: 640 mm
Höhe: 875 mm/ 1175 mm

VR 400 - 3



Der Durchlaufmischer **VR400-3** verarbeitet alle marktüblichen Trockenfertigmörtel wie z.B. Mauermörtel, Putze, Feinbeton, Kleber, Spachtel, Estrich. Je nach Bedarf ist es möglich, Sackware oder mittels einer handelsüblichen Trockenförderanlage Silomaterial zu verarbeiten. Durch das Gummimischrohr ist eine vereinfachte Reinigung sowie ein verschleißärmeres Arbeiten möglich.

Technische Daten

Antrieb:	400V/ 50 Hz/ 3kW
Anschluss:	400 V
Absicherung:	16A
Wasseranschluss:	3/4" mind. 2,5 bar
Mischleistung:	25-50 l/min
Behältervolumen:	ca. 110 Liter

Grundausrüstung

- Bordwerkzeug
- Bedienungsanleitung

Gewicht

Maschine kpl.:	110 kg
----------------	--------

Maße

Länge:	1875 mm
Breite:	670 mm
Einfüllhöhe:	ca. 970 mm
Auslaufhöhe:	ca. 650 mm





04 Förderanlagen

Alles auf einem Blick!

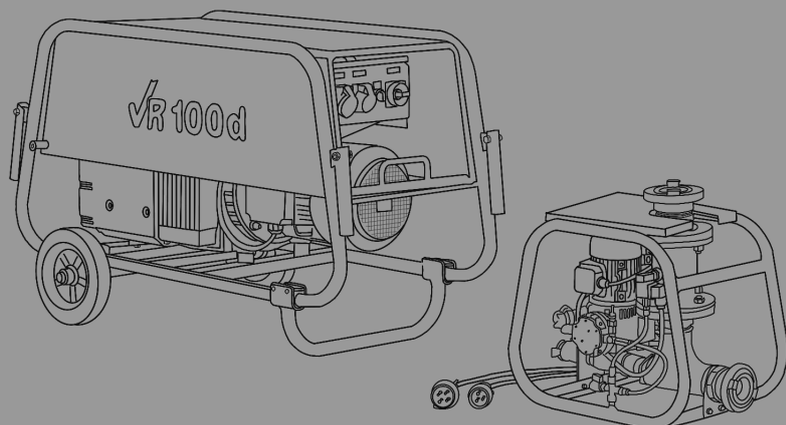
Druckförderanlagen

Die **VR 100/ 140d tragbar** ist eine pneumatische Förderanlage. Sie arbeitet automatisch und dient zur Beschickung von Verputzmaschinen und anderen Trockenmörtel verarbeitenden Maschinen.

Die **VR 100/ 140d fahrbar** ist eine pneumatische Förderanlage. Sie arbeitet automatisch und dient zur Beschickung von Verputzmaschinen und anderen Trockenmörtel verarbeitenden Maschinen.

Folgende Vorzüge charakterisieren die VR 100/ 140d:

- sehr große Förderweiten
- leicht zu bedienendes Fördersystem
- hohe Förderleistung



Freifallförderanlagen

Die **TFA 100/ 140 tragbar** ist eine pneumatische Förderanlage. Sie arbeitet automatisch und dient zur Beschickung von Verputzmaschinen und anderen Trockenmörtel verarbeitenden Maschinen.

Vorzüge: sehr große Förderweiten, leicht zu bedienendes Fördersystem und hohe Förderleistung

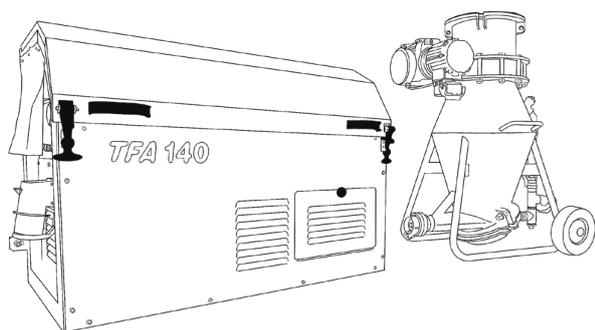
Die **TFA 100/ 140 fahrbar** ist eine pneumatische Förderanlage. Sie arbeitet automatisch und dient zur Beschickung von Verputzmaschinen und anderen Trockenmörtel verarbeitenden Maschinen. Die Anlage ist auf einem geräumigen Anhänger mit GFK-Haube montiert, welcher sehr viel zusätzlichen Stauraum bietet.

Vorzüge: sehr große Förderweiten, leicht zu bedienendes Fördersystem und hohe Förderleistung

Die **TFA 100/ 140 Silo** ist eine pneumatische Förderanlage. Sie arbeitet automatisch und dient zur Beschickung von Verputzmaschinen und anderen Trockenmörtel arbeitenden Maschinen.

Folgende Vorzüge charakterisieren die TFA 100/ 140:

- sehr große Förderweiten
- leicht zu bedienendes Fördersystem
- hohe Förderleistung



VR 100 / 140d tragbar

Druckförderanlagen



Technische Daten

Kompressor:	Luftleistung: 100 cbm/h / 140 cbm/h Antrieb: 400 V/ 50 Hz/ 5,5/ 7,5 kW
Fördergefäß:	Kompressor: 400 V/ 50 Hz Quetschventil zur Ansteuerung
Schaltschrank:	kpl. Überwachung der Förderanlage
Anschlusswerte:	32 A/ 5 polig / 20 A träge

Gewichte

Anlage kpl. ohne Zubehör:	198 kg
Förderblock:	26 kg

Maße

Länge:	800 mm
Breite:	700 mm
Höhe:	780 mm

Zubehör

- Schaltschrank
- Rotationsverdichter 100/ 140 cbm/h Trockenläufer
- Förderblock
- Verbindungsschlauch

Optional

- Komfort - vollautomatische Silo-Drucküberwachung
- PVC Förderschlauch NW45
- Gummiförderschlauch NW42
- Steuerkabel
- Einblashaube

Dieses Aggregat gibt es mit 100 cbm/h & 140 cbm/h Luftleistung

VR 100 / 140d fahrbar

Druckförderanlagen



Technische Daten

Kompressor:	Luftleistung: 100 cbm/h / 140 cbm/h Antrieb: 400 V/ 50 Hz/ 5,5/ 7,5 kW
Förderblock:	Kompressor: 400 V/ 50 Hz
Schaltschrank:	kpl. Überwachung & Steuerung der Förderanlage
Elektroanschluss:	400 Volt/ 50 Hz, 3 Ph
Absicherung:	16 A/ 25 A
Anschluss:	16 A, 5-polig/ 32 A, 5-polig

Gewicht

Je nach Anhängerauswahl

Maße

Länge:	2500 mm
Breite:	1595 mm
Höhe:	1390 mm

Zubehör

- Schaltschrank mit Drehrichtungsautomatik
- Rotationsverdichter 100/140 cbm/h Trockenläufer
- Förderblock
- Verbindungsschlauch

Optional

- Komfort - vollautomatische Silo-Drucküberwachung
- PVC Förderschlauch NW45
- Gummiförderschlauch NW42
- Steuerkabel
- Einblashaube

TFA 100/ 140 tragbar

Freifallförderanlagen



Technische Daten

Kompressor:	Luftleistung: 100 cbm/h / 140 cbm/h Antrieb: 400 V/ 50 Hz/ 5,5/ 7,5 kW
Fördergefäß:	Klappantrieb: 400 V/ 50 Hz/ 0,18 kW Inhalt: ca. 55 l
Schaltschrank:	kpl. Überwachung der Förderanlage
Anschlusswerte:	32 A/ 5 polig/ 20 A träge

Maße

Länge:	3110/ 2060mm
Breite:	1570 mm
Höhe:	1480 mm

Gewichte

Anlage kpl. ohne Zubehör:	ca. 286 kg
Fördergefäß:	88 kg

Zubehör

- Schaltschrank mit Drehrichtungsautomatik
- Rotationsverdichter 100/140 cbm/h Trockenläufer
- Fördergefäß
- Verbindungsschlauch

Optional:

- PVC Förderschlauch NW45
- Gummiförderschlauch NW42
- Steuerkabel
- Einblashaube

Dieses Aggregat gibt es mit 100 cbm/h & 140 cbm/h Luftleistung

TFA 100 / 140 fahrbar

Freifallförderanlagen



Technische Daten

Kompressor:	Luftleistung: 100 cbm/h / 140 cbm/h Antrieb: 400 V/ 50 Hz/ 5,5/ 7,5 kW
Fördergefäß:	Klappantrieb: 400 V/ 50 Hz/ 0,18 kW Inhalt: ca. 55 l
Schaltschrank:	kpl. Überwachung der Förderanlage
Anschlusswerte:	32 A/ 5 polig/ 20 A träge

Gewichte

Je nach Anhängerausführung

Maße

Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe:	780 mm

Zubehör

- Schaltschrank mit Drehrichtungsautomatik
- Rotationsverdichter 100 cbm/h Trockenläufer
- Fördergefäß
- Verbindungsschlauch

Optional

- PVC Förderschlauch NW45
- Gummiförderschlauch NW42
- Steuerkabel
- Einblashaube

Dieses Aggregat gibt es mit 100 cbm/h & 140 cbm/h Luftleistung



TFA 100/ 140 Silo

Freifallförderanlagen



Technische Daten

Kompressor:	Luftleistung: 100 cbm/h / 140 cbm/h Antrieb: 400 V/ 50 Hz/ 5,5/ 7,5 kW
Fördergefäß:	Klappantrieb: 400 V/ 50 Hz/ 0,18 kW Inhalt: ca. 55 l
Schaltschrank:	kpl. Überwachung der Förderanlage
Anschlusswerte:	32 A/ 5 polig/ 20 A träge

Gewichte

Anlage kpl. ohne Zubehör:	345 kg
Fördergefäß:	89 kg

Maße

Länge:	1150 mm
Breite:	600 mm
Höhe:	755 mm

Zubehör

- Schaltschrank mit Drehrichtungsautomatik
- Rotationsverdichter 100/140 cbm/h Trockenläufer
- Fördergefäß
- Verbindungsschlauch





05 Mineral - Schaum - Anlage

Mineral-Schaum-Anlage

Die Mineral-Schaumanlagen ermöglichen die Herstellung von Leichtbeton. Sie entsprechen dem neuesten Wissensstand und werden nach den allgemein gültigen Fertigungsnormen sowie den Richtlinien der EG gefertigt.

Funktionsweise:

Die Zuschläge werden im Mischbehälter vorgemischt - Wasser, Zement, Sand, Flugasche, Styropor, uvm. Anschließend wird über den integrierten Schaumgenerator Schaum zugefügt. Nach einer kurzen Mischzeit wird der fertige Mineral-Schaum über eine Exzentrerschneckenpumpe zum Verarbeitungsort gepumpt.

Technische Daten

Förderpumpe:	Planetengetriebemotor 230/ 400 V/ 50 Hz/ 5,5 kW/ 320 U/min
Mischer:	Getriebemotor 230/ 400 V/ 50 Hz/ 3kW/ 70,5 U/min
Wasserpumpe:	230/ 400 V/ 50 Hz/ 0,55 kW
Schaummittelpumpe:	230/ 400 V/ 50 Hz/ 1,1 kW
Kompressor:	230/ 400 V/ 50 Hz/ 2,2 kW
Nutzungsvolumen:	1000 l
Kapazität:	4-8 m ³
Schaumoutput:	250-700 l/min
Schaumdichte:	20-80 g/l
Transportdistanz:	horizontal: 60-100 m vertikal: 20-40 m
Leistung:	18 kW

Gewicht

Maschine komplett ohne Zubehör: ca. 850 kg

Maße

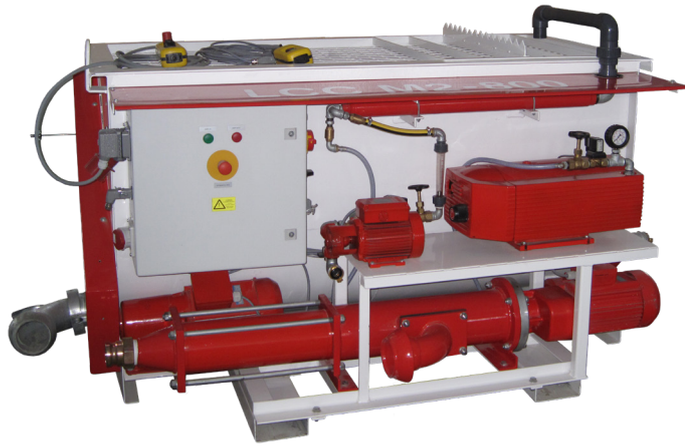
Länge: 1930 mm
Breite: 1480 mm
Höhe: 1070 mm

weitere Infos

Die Förderleistung kann durch die Verwendung unterschiedlicher Exzentrerschneckenpumpen verändert werden. Des Weiterem haben auch die zu fördernden Materialien bzw. Materialdichten bzw. Konsistenz einen großen Einfluss auf die Förderweite und die Förderleistung.

Die Mineral-Schaumanlage ist bereits in der Standardausführung in der Lage die meisten der Mischrezepturen zu verarbeiten.

In Einzelfällen, ist eine besondere Ausrüstung erforderlich. Sprechen Sie uns hierzu an und wir bieten Ihnen gern die entsprechende Zusatzausrüstungen wie z.B. Fernschalter, Zementförderschnecken, Sandförderschnecken, Rahmen mit Wäge - Zellen, automatische Beschicker und vieles mehr an.



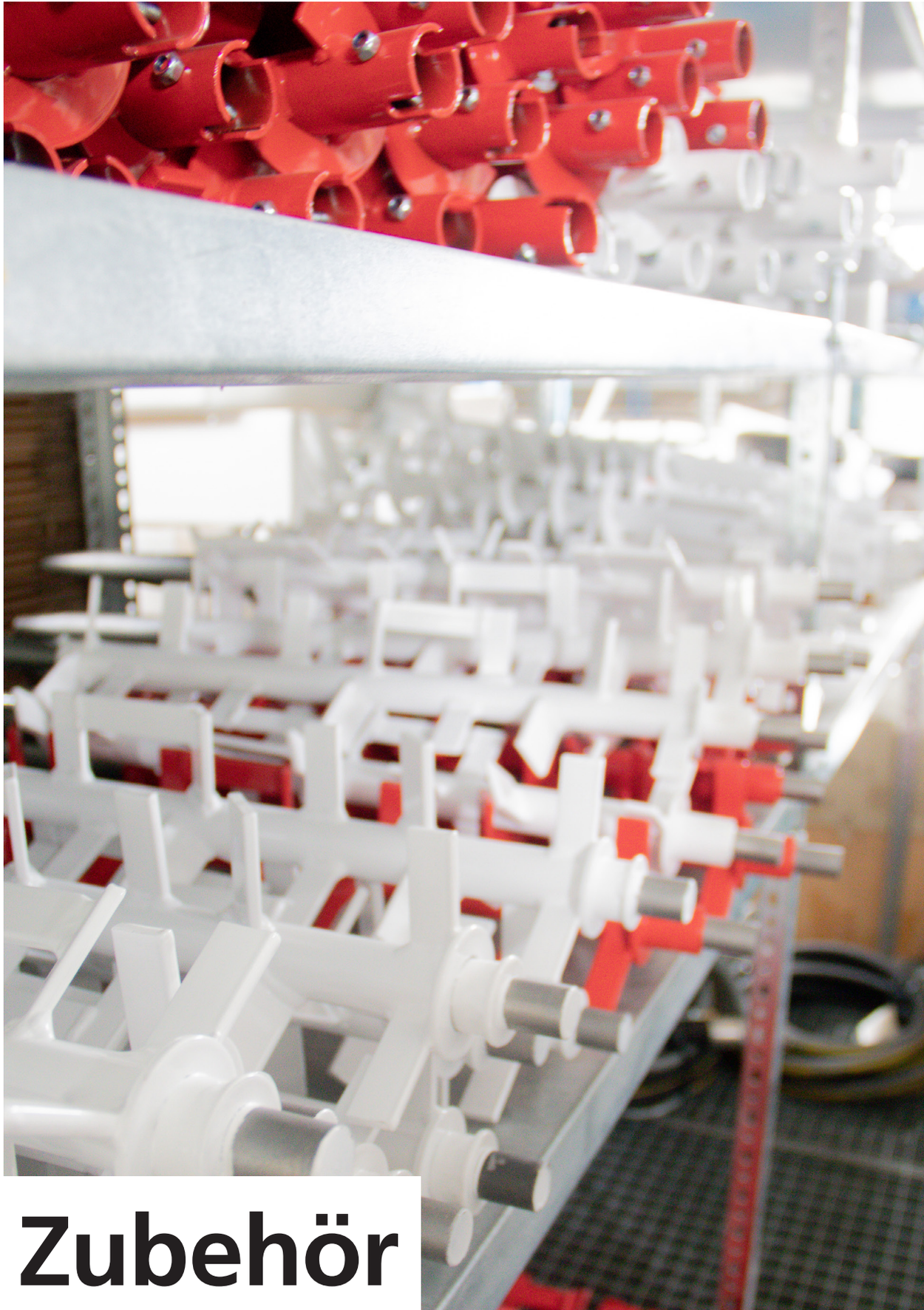
standard



halbautomatisch



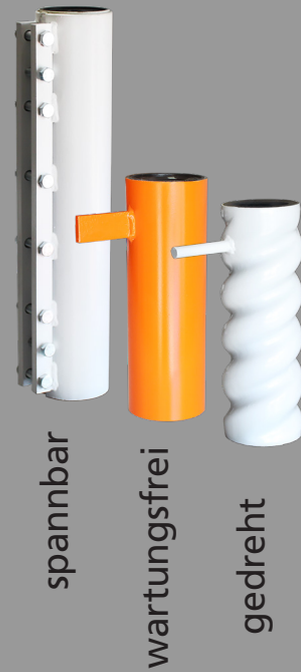
vollautomatisch



06 Zubehör

Rotoren & Statoren

Wir bieten Ihnen Rotoren und Statoren in den Ausführungen B, C, D, R und L (MAXI) spannbar, wartungsfrei oder gedreht.



	Kalk/ Zementputz		Gipsputz	Leichtputz	Dämmputz	Lehmputz		Kratzputz	Feinspachtel		Bodenspacht-		Oberputz		Kleben	Armierung	Mauern	Mörtel		Zargenverguss	Estrich	Betokontakt	Dispersions-	Baustellen-		
	Feinkorn	Grobkorn				trocken	feucht		mineralisch	paströs	mineralisch	paströs	mineralisch	paströs				Brandschutz	Betonanlierung						Fließestrich	farbe
D-Reihe																										
D3-4									X	X																
D3-4	wf								X	X																
D4-2	spannbar																									
D4-2	spannbar	X																								
D4-3	gediegt																									
D4-3	spannbar		X						X	X																
D5-2,5	gediegt	X																								
D5-2,5	wf	X																								
D6-3	gediegt	X					X																			
D6-3	wf	X					X																			
D6-3	spannbar		X				X																			
D7-2,5	gediegt	X					X																			
D7-2,5	spannbar	X					X																			
D7-2,5	wf	X					X																			
D8-1,5	gediegt	X					X																			
D8-1,5	wf						X																			
D8-1,5	spannbar		X																							
D8-2	gediegt	X					X																			
D8-2	wf	X					X																			
B-Reihe																										
B4-1,5L	wf																									
B4-1,5L	spannbar	X					X																			
B4-2L	wf																									
B4-2L	spannbar	X					X																			
B4-2	wf																									
B4-2	spannbar	X					X																			
C-Reihe																										
C4-2	wf																									
C4-2	spannbar	X					X																			
R-Reihe																										
R7-1,5	spannbar																									
R7-2,5	spannbar		X																							
R7-3	wf																									
R7-3	wf																									
R7-3S	spannbar		X																							
R8-1,5	spannbar																									
R8-2	spannbar																									
R8-3	spannbar																									
R9-1,5	spannbar																									
R9-2	spannbar																									
MAXI-Reihe																										
ZL-6	spannbar	X																								
ZL-6+++	spannbar	X																								
ZL-8	spannbar																									

Spezialausstattung & Verschleißteile



Jede unserer Maschinen wird nach Kundenwunsch variiert und angepasst. Durch unsere flexible Fertigung, ist es uns möglich direkt auf die passende Lösung für sie zu finden. Zusätzlich zu unserer Grundausstattung bieten wir Erweiterungen wie zum Beispiel:

- Wasserpumpe
- Erhöhungen für alle gängigen Maschinentypen/ Aufsätze Nachmischer
- Einblashauben
- Drehflügelsonden
- Schläuche (verschiedene Längen)
- Spritzgeräte
- uvm.

Farbwunsch?

Individuelle Farbgestaltungen auf Anfrage.



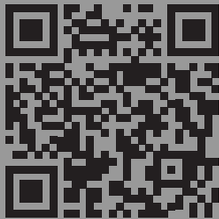
Ersatzteil- und Reparaturservice



Durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Händlern in ganz Deutschland sind wir vor Ort für sie da.
Für Reparaturen und Ersatzteile wenden sie sich bitte an den Fachhändler in ihrer Nähe.

Ihr Fachhändler vor Ort:

V.E.P. Baumaschinen GmbH
Fedor-Schnorr-Straße 23
08523 Plauen



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

