

QUATTRO



VERPUTZMASCHINE

ZUBEHÖR ALS OPTION:



Ref. 0198026
Förderanlage für
Freifallsilo



Ref. 0198032
Förderanlage für
Drucksilo



Ref. 45502
Einblashaube

TECHNISCHE DATEN:

	Art. Nr. 0198061 Drehstrom	NEU Art. Nr. 0198063 Wechsel - Drehstrom
Förderleistung	5 bis 45 l/min *	0 bis 45 l/min *
Förderweite	ca. 40 m *	ca. 40 m *
Förderhöhe	ca. 20 m *	ca. 20 m *
Spannung	380 V	220V und 400V
Pumpdruck	max. 40 bar	max. 40 bar
Leistung Hauptmotor	5,5 kW	4 kW
Leistung Stirnradmotor	0,55 kW	0,55 kW
Kompressor	250 l/min, 5 bar, 0,9 kW	0,75 kW-220 V-170 l/min
Erford. Wasserdruck	3 bar	3 bar
Stromanschluss 5 x 2,5 mm ²	400 V-50Hz 3 P+N+T 32 A/6h	400 V-50 Hz, 3P+N+T 32 NGh 220 V-50Hz 25 A
Masse lxbxh (mm)	1.100 x 660 x 1.455	1.100 x 660 x 1.455
Gewicht	215 kg	205 kg
Befüllhöhe	870 mm	870 mm
Leistung Wasserpumpe	0,37 kW - 400 V (3ph)	0,37 kW - 220 V (1ph)

* Je nach Konsistenz, Qualität und Zusammensetzung des Materials, Modell und Pumpenzustand, Durchmesser und Länge des Förderschlauchs und Pumphöhe des Materials.

EIGENSCHAFTEN:

- Verputzmaschine mit großem Behälter für die Verarbeitung von Trockenmörtel und Gipsputz
- Robust und einfach gebaut
- Neigbares Mischrohr ohne Materialverlust
- Kann mit Sackmaterial oder mit Material aus Silos befüllt werden
- Die Schneckenpumpe transportiert das gemischte Material durch den Schlauch bis zum Spritzgerät, dort wird dieses mit Druckluft aufgetragen
- Sollte der Wasserdruck schwanken oder nicht ausreichend sein, stellt die Maschine automatisch ab
- Der Schaltkasten ist hermetisch versiegelt, um das Eindringen von Wasser und Staub zu vermeiden

VORTEILE:

- Passt durch jede Türe auf der Baustelle, da die Breite auf unter 660mm reduziert wurde
- Leicht in mehrere Teile zerlegbar für den einfachen Transport
- Dadurch ist die Maschine leicht von Stockwerk zu Stockwerk zu transportieren
- Leichter Transport auf der Baustelle mit 4 Rädern (2 gebremste und 2 Drehräder)
- Ergonomische Anordnung der Komponenten für einen reibungslosen Arbeitsablauf

SERIENAUSSTATTUNG:

- Automatisches Stoppsystem
- Kompressor 250 l/min
- Wasserpumpe
- Werkzeugsatz und Reinigungsbälle
- Spritzgerät
- Mischwendel
- Reinigungsutensilien
- Garantiezertifikat
- CE Zertifikat
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste

Verlangen Sie stets Originalersatzteile und Originalwerkzeuge. Die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Produkte führt dazu, dass technische Veränderungen und Abwandlungen ohne Vorankündigung vorgenommen werden können.

AUSSTATTUNGSEMPFEHLUNG (je nach Auftrag):

- Schneckenmantel und Rotor selbstjustierend (je nach Anwendung)
- Materialschlauch (auf Bedarf zugeschnitten)
- Luftschlauch (auf Bedarf zugeschnitten)
- Stromkabel 5 x 2,5 mm mit Steckdose (25 bzw. 50 m)
- Stromkabel 3 x 2,5 mm mit Steckdose (25 bzw. 50 m)
- Artikel-Nr. 38201 Wasserschlauch - 5 m - mit Ventil
- Artikel-Nr. 31860 Wassertonne leer 220 l mit Deckel und Ausfluss



Keilsystem zum Einbau von Stator und Rotor



Sicherungssystem für Mischrohr



Niedrige Einfüllhöhe



Tragegriffe im Chassis eingebaut



Einfach zerlegbar für Transport

UNSER VERTRIEBSPARTNER: