

Verputzmaschine MALTECH M5 EVO



Die MALTECH M5 EVO ist eine Mischpumpe für maschinengängige Werk trockenmörtel. Sie kann sowohl mit Sackware als auch mit Einblashaube befüllt werden. Die Maschine besteht aus tragbaren Einzelbauteilen, die einen bequemen und leichten Transport bei kleinen und handlichen Abmessungen und niedrigen Gewichten ermöglicht. Vorteil: abnehmbare Wasserarmatur für vereinfachten Zugang. Erhöhter Korrosionsschutz durch verzinkte und pulverbeschichtete Ausführung. Grundausstattung: - Misch- und Pumpenmotor 6,05 kW/400 V, - Zellenradmotor 0,66 kW 400 V, - Wasserarmatur mit Durchflussmesser 100- 1000 l/h, - Feinputzgerät mit 2-Hebel Alu-Kupplung, - 10 m Mörtelschlauch 40 bar, - 10 m Luftschlauch 1/2 " kpl. mit Kupplungen, - Anbaukupplung für

Fernsteuerung, - Mischrohrreiniger, Reinigerwelle, - Werkzeugbeutel, - Luftkompressor Handy K2 mit Druckabschaltung. Technische Daten: - Förderleistung: 5-35 l/min, - Förderweite: bis zu 30 m, - Antrieb: 2 Drehstromgetriebemotoren 400 V, 50 Hz, - Wasseranschlussdruck: 2,5 bar bei laufender Maschine.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZL00005511	Mischpumpe MALTECH M5 EVO mit 6,05kW Pumpenmotor	ST

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH
Puchstraße 208
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0
Fax: +43 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic Bauservice GmbH
Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0
Fax: +43 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH
Hölzlstraße 2
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic Bauservice GmbH
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0
Fax: +43 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic Bauservice GmbH
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0
Fax: +43 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH
Schlögglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at