

# Drucksilo-Förderanlage MALTECH MD140-T



Die MALTECH Drucksilo-Förderanlagen fördern vollautomatisch und staubfrei Trockenmörtel vom Drucksilo zur Mischpumpe oder zum Durchlaufmischer. Mit Phasenüberwachung – dadurch Vermeidung von falscher Drehrichtung. Besserer Korrosionsschutz durch verzinkte und pulverbeschichtete Ausführung. Effiziente Förderung durch Verwendung bewährter Komponenten. Technische Daten: - Förderweite: bis zu 100 m, -

Drehstrom: 400 V, 50 Hz, - Absicherung: 32 A, - Baustellenverteiler mit FI-Schutzschalter 30 mA erforderlich, - Anschlusskabel: 5 x 4 mm² CEE-Stecker, - Kompressor ist Trockenläufer, daher Maschine komplett ölfrei: Leistung: 7,5 kW, 140 m³/h, - Phasenfolgerelais, mit zusätzlichem Zeitrelais für Sondenverzögerung. Lieferumfang: - Einblashaube M5/G4 mit 4 Filtern und Spannschellen, - Sonde 42 V, - 1x50 m Sondenkabel 3x1,5 mit Stecker und Kupplung, - 2x25 m Förderschlauch 45x55 PU mit Spirale, - 2x3

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZL00114123	Förderanlage MALTECH MD140-T tragbar 7,5kW inkl. Einblashaube und Zubehör	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

# SALZBURG - WALS

# **Lorencic Bauservice GmbH**

Hölzistraße 2 5071 Wals

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

#### **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

#### **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

#### **INNSBRUCK - HALL**

## **Lorencic Bauservice GmbH**

Schlöglstraße 81 6060 Hall i. Tirol

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