

Mischpumpe PFT RITMO XL



Die kompakte Mischpumpe mit 230 V Wechselstrom- und/oder 400 V Drehstrom-Antrieb wurde speziell entwickelt zum Pumpen, Verspritzen und Auftragen von maschinengängigen Trockenmörteln, pastösen Materialien und vielem mehr bis 7 mm Korngröße. Die Pumpenleistung kann je nach Anforderung durch einen schnellen Pumpenwechsel angepasst werden. Die pneumatische Befüllung ist über eine optionale Einblashaube gewährleistet. In drei Baugruppen zerlegbar. Grundausstattung:

- Rotor SD 6-3 SLIMLINE / Stator SD 6-3 SLIMLINE, -
- Wasserdurchflussmesser 150 – 1500 l/h, - 10 m Mörtelschlauch RONDO 25 mm, -11 m Wasser/Luftschlauch 1/2 " EWO/GEKA®, -
- Feinputzgerät 25 mm - 360 ° S14 200 GEKA®, -
- Luftkompressor COMP P-200 mit Druckabschaltung, - Putzstück

zum Reinigen des Materialschlauchs, - Anschlusskabel: Adapterstecker RED 5-32 A / BLU 2-16 A.
Technische Daten: - Förderleistung: bis zu 20 l/min, - Antrieb: 6,05 kW Getriebemotor, Drehzahl: 400 U/min, - ohne Wasserpumpe, - Gesamtgewicht: ca. 232 kg.

| Art.Nr. | Beschreibung | Einheit |
|-----------|--|---------|
| Z00197821 | Mischpumpe PFT RITMO XL FC 6,05kW 230/400V | 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.com

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