

Förderpumpe PFT ZP 3 M FC 230 V



Die Förderpumpe für sehr hohe Förderleistungen. Die Mörtel-Zwischenpumpe pumpt den durch einen Durchlauf-, Zwangs- oder Fahrmischer angemischten Putz oder Mauermörtel direkt zum Verarbeitungsort. Die Förderleistung kann dem Mörtelbedarf stufenlos angepasst werden. Über eine Fernbedienung kann die Förderpumpe ein- und ausgeschaltet sowie alternativ die Fördermenge reguliert werden. Die kleinste Förderpumpe aus der ZP 3 Familie zeichnet sich durch eine kompakte Bauweise, ein geringes Gewicht und die optimale

Förderung von nahezu allen Baustellenmischungen aus. Grundausstattung: Pumpenmotor 4 kW 120 U/min, Mörtelschlauch RONDO d= 35 mm, 10 m, Hydraulikeinbindung. Technische Daten: Förderweite bis 60 m, Förderleistung 8 - 33 l/min, Stromanschluss 230 V, 50 Hz. Bedienung und Steuerung stufenlos regelbar, Behältervolumen 85 Liter. Integrierte Drucksteuerung für Kompressor, klappbares Schutzgitter mit Abschaltfunktion, Maschinenabschaltung über Fernschalter, Luftkompressor COMP P-200, 230 V, 0,5 kW, 200 l/min., Gewicht 197 kg.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z00542526	Förderpumpe PFT ZP 3 M FC 230V 4kW	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