

Transportna pumpa PFT ZP 3 M FC 230V



Pumpa za transport materijala za velike kapacitete. Međupumpa za mort transportira mort za malter i zidove koji su zamešani u protočnoj ili silnoj mešalici direktno do željenog mesta. Kapacitet je stepenasto podesiv. Preko daljinskog upravljača pumpa se može uključivati i isključivati kao i nameštati količinu transporta. Punjenje levka preuzima sonda za kontrolu nivoa punjenja. Najmanja transportna pumpa iz obitelji ZP 3 odlikuje se svojim kompaktnim dizajnom, malom težinom i optimalnim transportom gotovo svih građevinskih mješavina. Osnovna

oprema: motor pumpe 4 kW 120 O/min, crijevo za mort RONDO DN 35, 10 m, hidraulični priključak. Tehnički podaci: daljina transporta do 60 m, brzina transporta 8 - 33 l/min, priključak napajanja 230 V, 50 Hz. Rad i upravljanje stupnjevito namjestivo, zapremina posude 85 litara. Integrirana kontrola tlaka za kompresor, sklopiva zaštitna rešetka s funkcijom isključivanja, isključivanje stroja daljinskim prekidačem, kompresor zraka COMP P-200, 230 V, 0,5 kW, 200 l/min., težina 197 kg.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z00542526	Transportna pumpa 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