

PFT SWING M FC 230



Caracteristici: - mic, ușor, compact și rulant, - cu motor performant de 1,5kW, 10-204 rot./min., - cu reglaj electronic continuu, - recipient din plastic pentru materiale, - curățarea și revizia se efectuează rapid, - randamentul de pompare poate fi modificat prin înlocuirea pompei (pompă B sau C), - intră fără demontare în orice combi sau sub orice malaxor, - datorită mânerelor cu decalaj de înălțime poate fi transportat manual chiar și atunci când recipientul este plin, - la demontarea recipientului masele păstoase pot fi aspirate dintr-un butoi, - opțional: telecomandă electrică. Date tehnice: unitate de

pompare (rotor / stator): C4-2, unitate de comandă integrată, recipient pentru material prevăzut cu grilaj de protecție, angrenaj: motor de 1,5kW, sursă: curent alternativ de 230V, 50Hz, monofazat, siguranță de 16A, randamentul pompei: 0,9 – 9 l/min cu reglaj continuu între 5 – 100 Hz, înălțime de umplere: 500mm, volumul pâlniei: circa 38l, lungime x lățime x înălțime: 1.100 / 460 / 550mm, greutate totală: 70kg.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z00151992	Pompă de transport PFT SWING M FC 230V, 50Hz, 1,5kW, 16A	ST

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
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 GmbH Nfg. & Co KG
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 GmbH Nfg. & Co KG
Hölzlstraße 2
5071 Wals

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

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

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

WELS

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

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

INNSBRUCK - HALL

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Schlögglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

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