

Förderpumpe BMP 5, 230 V



Die elektrische Förderpumpe BMP 5 ist ein kleines, leichtes und sehr robustes Gerät für das Fördern, Verfüllen und Injizieren von mineralischen und flüssigen Produkten wie Mikrozement, Kalkmilch und Verkieselungspräparate mit einer max. Korngröße von 2 mm. Durch entsprechendes Zubehör (Kompressor) kann das Gerät auch zum Spritzen von Farben, Spritzspachtelmassen, Betonkontakten, Putzgrund usw. eingesetzt werden. Die Ausbringmenge kann stufenlos über den Drehzahlregler eingestellt werden. Die Leistung liegt je nach Schnecke zwischen 0,5-6 l/min. Spritzbar sind alle pumpfähigen Materialien bis 2 mm wie Kunstharzputze, Dispersions-, Silikat- und Kalkfarben, Spritzspachtelmassen, Dichtungsschlämmen, Mineralputze, Betonspachteln,

Hydrophobierungen. Technische Daten: - Motorleistung: 1,15 kW, - Spannung: 230 V, - Luftabgabemenge: je nach Material 200-400 l/min, - Gewicht: 15 kg. Lieferumfang: 10 m Materialschlauch 1/2 " mit GEKA®-Kupplungen, 11 m Luftschlauch 3/8 ", Spritzlanzenset kpl. mit 5 Düsen.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZBMP5100-13	Förderpumpe BMP 5 230V inkl. Oberbehälter 30 Liter, Tragerahmen	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