

Durchlaufmischer PFT LOTUS XS



Der kleine, kompakte Durchlaufmischer PFT LOTUS XS für Sackware mit Wechselstromanschluss. Er mischt kontinuierlich und vollautomatisch alle Werk trockenmörtel auf Kalk- und Zementbasis bis maximal 4 mm Körnung. Die innovative Spezialmischwelle sorgt für eine homogene Aufmischung bei geringer Motorleistung. Durch den optimal platzierten Wassereinfluss entstehen kaum Anbackungen und der Mischer ist nahezu selbstreinigend. Vorteile: robuste Bauart, einfache Bedienung, minimaler Wartungs- und Reinigungsaufwand, verstellbare Einfüllhöhe, eingriffssicherer Spezial- Mörtelauslauf, bequemes Transportieren, wartungsfreies Außenlager, klein, leicht, handlich und kompakt. Rollbares, abnehmbares

Fußgestell, ohne tiefgezogenen Auslaufstützen, zum einfachen Unterschieben einer PFT Förderpumpe oder eines Mörtelkübels. Einsatzgebiete: für alle Werk trockenmörtel bis max. 4 mm Körnung, wie: Fliesen- und Fugenmörtel, Leichtmauer- und Mauermörtel, Klebe- und Armierungsmörtel, Estrichmörtel, Ausgleichspachtelmassen, Reibe- und Kratzputz, Zement- und Dämmputz, Sanier- und Edelputz.

Art.Nr.**Beschreibung****Einheit**

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
Schlögstraße 81
6060 Hall i. Tirol

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