

## Zwangsmischer COLLOMIX XM2-650



1075 x 730 x

Die perfekte Lösung für das Aufbereiten unterschiedlichster Materialien. Ob dick-, zäh-, dünnflüssig, trocken, ein- oder mehrkomponentige Materialien - mit dem robusten XM sind Sie bei der Materialaufbereitung immer auf der richtigen Seite. Den universellen Einsatz ermöglichen die verschiedenen gegenläufigen Mischwerkzeuge und deren Geschwindigkeit. Für eine gleich bleibende Qualität sorgt die integrierte Zeitschaltuhr. Mischwerkzeuge austauschbar, höhenverstellbar und leicht zu reinigen. Randabstreifer verhindert Materialablagerungen am Behälterrand. Schneller Chargenwechsel dank mobilem Mischbehälter. Technische Daten: - Mischbehälter: bis 65 l, - Mischmenge: max. 50 l, - Mischzeiten (wählbar): 90/180 Sek./Dauer, - Leistung Mischwerk: 1,5 kW, - Maße (LxBxH): 845 mm, - Gewicht: 105 kg.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z39016	Zwangsmischer COLLOMIX XM2-650 1,5kW/400V/50Hz Inhalt 65l Mischmenge 50l	ST
Z39014	Zwangsmischer COLLOMIX XM2-650 1,1kW/230V/50Hz Inhalt 65l Mischmenge 50l	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.at**

### 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**