

# Zwangsmischer COLLOMIX XM3-900



3tlg,

Zwangsmischer mit hohem Drehmoment zur schnellen und optimalen Durchmischung bei perfekten Materialeigenschaften. Ideal für Industriebodenbeschichtungen, Reaktionsharzsysteme, Betonsanierung, WDVS, Hochofenbau, Kanal- und Wasserbau, Fußbodenbau etc. 2 Mischorgane plus Randabstreifer plus 2 Mischgeschwindigkeiten. Hoher Stundendurchsatz mittels mehrerer Mischeimer möglich (-1t/h). Zeitschaltuhr (90, 180sec., Dauer). Technische Daten: - Mischmenge: max. 70 Liter, - Fassungsvermögen Kübel: 90 Liter, - Leistung Mischwerk: 1,5kW/400V, - Drehzahl Mischwerk: 2x 185 / 1x 670min-1, - Drehzahl Abstreifer: 40min-1, - Abmessungen: 1075x785x845mm, - Gewicht, leer: 117kg. Im Lieferumfang enthalten: Spezial-Mörtel-Kübel 90l, 1 Satz Mischwerkzeuge Gefäßabstreifer.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z39015	Malaxor cu amestecare forțată COLLOMIX XM 3-900 400V 90 L	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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:wels@lorencic.at)

## INNSBRUCK - HALL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Schlöglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
[innsbruck@lorencic.at](mailto:innsbruck@lorencic.at)