

Airless-Spritzgerät MARK VII XT HD Standard 230 V



Das Airless-Spritzgerät eignet sich für große Aufträge und zum Spritzen von hochviskosen Materialien wie Spritzspachtel, Dispersion- und Silikatfarben, sowie leichte Dachbeschichtungen. Ausgestattet mit leistungsstarkem 2,9 PS Xtreme Torque-Motor, schnell reagierender Druckregelung, zwei wählbaren Leistungsmodi, gut ablesbarer Digitalanzeige, Endurance Vortex Kolbenpumpe mit ProConnect, TurboClean-Reinigungssystem, WatchDog-Pumpenschutz, dauerhafter Filtration und modularen Zubehörteilen. Technische Daten: -

230 V, - Motorleistung: 1,9 kW, - max. Arbeitsdruck: 227 bar, - max. Fördermenge: 6,4 l/min, - max. Düsengröße: 0,047 ", - ölgefülltes Manometer, - Kolbenstange: hartverchromt, - Laufbuchse: hartverchromt, - Steinfänger: Standard, - Gewicht: 57 kg. Im Lieferumfang enthalten: Spachtelpistole TEXSPRAY (289605), Düsen HDA531 + HDA541, Düsenhalter RAC X (246215), Schlauch BlueMax II 1/2 " x 15 m (278499), Peitschenende BlueMax II 3/8 " x 3,5 m (191239), Werkzeug.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z19F743	Airless-Spritzgerät MARK VII XT HD Standard 230V m. Pistole, Schlauch, Düsen	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.com

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