

Airless-Spritzgerät GX FF



Tragbare Spritzgeräte ideal für Anstricharbeiten und Renovierungen im Innen- und Außenbereich. Sprühen wasser- oder lösungsmittelbasierte Farben. - Einstellbare Druckkontrolle, - problemloses Rollen oder Spritzen einer Vielzahl von Lacken, - ProX Hochleistungs-Kolbenpumpe, - flexibler transparenter Schlauch, - Direktansaugung, - Tropfbecher verhindert Farbspritzer, - lebensdauergeschmiertes Abstreif-Pad für den wartungsfreien Betrieb, - modulare Pumpenkomponenten für eine einfache Wartung, - CEE-VDO-Kabel. Alle Spritzgeräte werden komplett und einsatzbereit ausgeliefert. Technische Daten: - 230 V, - max. Betriebsdruck: 207 bar, - max. Flüssigkeitsförderleistung: - 1,5 l/min, - max. Düsengröße - 1 Pistole: 0,019 ", - Rahmenkonstruktion:

Materialbehälter-Ständer, - Ansaugsystem: 5,7-Liter-Materialbehälter, lösungsmittelbeständig, - Gewicht: 17,23 kg. Im Lieferumfang enthalten: Pistole FTX-E (2-Finger), Düse FFA210, Düsenhalter RAC X, BlueMax II Schlauch 3/16 " x 7,5 lfm, Pistolenfilter 100 Mesh.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z17G184	Airless-Spritzgerät GX FF 230V inkl. Spritzpistole, Schlauch, Düsen	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