

Airless-Spritzgerät GX 19



Tragbares Spritzgerät, ideal für Anstricharbeiten und Renovierungen im Innenbereich. Geeignet für Dispersionsfarben und wasserbasierte Lacke. - Einstellbare Druckkontrolle, - problemloses Spritzen einer Vielzahl von Farben und Lacken, - ProX Hochleistungs-Kolbenpumpe, - flexibler transparenter Schlauch, - Direktansaugung, - Tropfbecher verhindert das nachtropfen beim Transport, - lebensdauergeschmierte Kolbenpumpe für wartungsfreien Betrieb, - modulare Pumpenkomponenten für eine einfache Wartung, - CEE-VDO-Kabel. Das Spritzgeräte wird komplett und einsatzbereit ausgeliefert. Technische Daten: - 230 V, - max. Betriebsdruck: 207 bar, - max. Flüssigkeitsförderleistung: 1,4 l/min, - max.

Düsengröße - 1 Pistole: 0,019 ", - Alu-Rahmenkonstruktion: Standgerät mit Direktansaugung, - Ansaugsystem: Weiß, nicht lösungsmittelbeständig, - Gewicht: 16,00 kg. Im Lieferumfang enthalten: Pistole SG3 (4-Finger), Düse LP517, Düsenhalter RAC X, Duraflex Schlauch 1/4 " x 15 lfm, InstaClean-Pumpenfilter 40 Mesh, Pistolenfilter 60 Mesh.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z18H284	Airless-Spritzgerät GX 19 230V inkl. Spritzpistole, Schlauch, Düse	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
Schlöglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

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