



E. MLADEK SPRITZTECHNIK
Untere Hauptstrasse 20
A-2485 Wampersdorf

Tel. 02623 736860
Fax 02623 736864

office@mladek-spraytec.com
http://www.mladek-spraytec.com

FARBSPRITZGERÄTE AIRLESS - AIRCOMBI SPRITZPISTOLEN SPACHELSPRITZMASCHINEN FEINPUTZMASCHINEN KOMPRESSOREN
SANDSTRAHLGERÄTE STROMAGGREGATE WASSERSTRAHLER UND ZUBEHÖR VON 100 - 2500 BAR SERVICE & REPARATUREN

APOLLO 66

Pneumatische Airless-Kolbenpumpe

CE  II 2GT6 X

Pneumatische Airless-Kolbenpumpe für die Airless HD-Spritzen, die für Lackierungs- und Antikorrosionsbearbeitung mit hochviskosen Produkten geeignet ist. Sie kann in Sektoren wie Schiffbau, industrieller Bausektor und Wohnungsbau, Schwermetallindustrie mit Farben auf Lösemittel- und Wasser-Basis, Korrosionsschutz, intumeszierende Farben, Schutzbeschichtungen, Spachtelmasse, Kitte, Füllstoffe und Injektionsharze benutzt werden.



ART-NR. BESCHREIBUNG

TKP6618A APOLLO 66 pneumatische Airless-Pumpe auf Fahrwagen mit Druckregler – Ansaugsystem – HD-Filter aus Edelstahl

Technische Spezifikationen

Druckübersetzung: 66:1
Fördermenge pro Hub: cm³ 100
Hub: mm 100
Fördermenge: ltr/min 15
Kolbenhub pro Liter: 10
Max. Materialdruck: Bar (PSI) 528 (7657)
Max. Eingangsluftdruck: Bar (PSI) 8 (116)
Gewicht: kg. 64
Luftverbrauch: ltr/min 600 - 2650
Dichtungspackung: Fest
Materialeingang: M 36X2 mm
Materialausgang: M 16x1,5 mm
Material der Dichtungen: PTFE-PE-LEDER

Anwendung

Es kann mit Farben, Korrosionsschutz-, Flammschutz-, und Einkapselungsmitteln (auf Wasser- und Lösungsmittelbasis), Füllstoffen, Glättungsmitteln, Füllstoffen und Harzen zur Wandinjektion verwendet werden. Alle Komponenten des Pumpteils (der Farbe) bestehen aus Edelstahl und Wolframkohlenstoff, um höchste Qualität zu gewährleisten.