



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 SPACHTELSPRITZMASCHINEN FEINPUTZMASCHINEN KOMPRESSOREN
SANDSTRAHLGERÄTE STROMAGGREGATE WASSERSTRAHLER UND ZUBEHÖR VON 100 - 2500 BAR SERVICE & REPARATUREN

APOLLO 48

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
---------	--------------

TKP4825A	APOLLO 48 pneumatische Airless-Kolbenpumpe
----------	--

Mit Druckregler – Fahrwagen – Ansaugsystem – HD-Filter aus Edelstahl



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 SPACHTELSPRITZMASCHINEN FEINPUTZMASCHINEN KOMPRESSOREN
SANDSTRÄHLGERÄTE STROMAGGREGATE WASSERSTRÄHLER UND ZUBEHÖR VON 100 - 2500 BAR SERVICE & REPARATUREN

Technische Spezifikationen

Druckübersetzung: 48:1

Fördermenge pro Hub: cm³ 143

Hub: mm 100

Fördermenge: ltr/min 18

Kolbenhub pro Liter : 7

Max. Materialdruck: Bar (PSI) 384 (5569)

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

Ideal zum Hochdrucksprühen ohne Luft, zum Lackieren und zur Korrosionsschutzbehandlung mit hochviskosen Produkten. Alle Komponenten des Pumpteils (der Farbe) bestehen aus Edelstahl und Wolframkohlenstoff, um höchste Qualität zu gewährleisten.