



E. MLADEK SPRIZTECHNIK
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 30

Pneumatische Kolbenpumpe

CE  II 2GT6 X

Pneumatische Kolbenpumpe für die professionelle Mitteldruck-Lackierung im Airless- oder Air-Kombi Bereich, die in der Holz- oder Metall-Industrie mit Glasuren, Lacken, Grundierungen und Deckfarben von niedriger oder Mittel-Viskosität mit Wasser- oder Lösemittelbasis benutzt werden kann. Airless- oder Air-Kombi Version verfügbar.



ART-NR. BESCHREIBUNG

TKB30A APOLLO 30 pneumatische Airless-Pumpe Airless

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

TKB30D APOLLO 30 pneumatische Airless-Pumpe Airless

Mit. Druckregler – Fahrwagen – Kontrollplatte – Oberbehälter mit Adapter– HD-Filter aus Edelstahl

TKB30E APOLLO 30 pneumatische Airless-Pumpe Air-Kombi

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



E. MLADEK SPRIZTECHNIK
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

TKB30F APOLLO 30 pneumatische Airless-Pumpe Air-Kombi

Mit. Druckregler – Fahrwagen – Kontrollplatte – Oberbehälter mit Adapter– HD-Filter aus Edelstahl

Technische Spezifikationen

Druckübersetzung: 30:1

Fördermenge pro Hub: cm³ 37

Hub: mm 100

Fördermenge: ltr/min 7

Kolbenhub pro Liter: 27

Max. Materialdruck: Bar (PSI) 240 (3480)

Max. Eingangsluftdruck: Bar (PSI) 8 (116)

Gewicht: kg 27

Luftverbrauch: ltr/min 250 - 750

Dichtungspackung: Fest

Materialeingang: M 3/4"

Materialausgang: M 1/4"

Material der Dichtungen: PTFE – PE

Anwendung

Es kann mit Glasuren, Lacken, Grundierungen und Deckfarben mittlerer und niedriger Viskosität verwendet werden.

Alle Komponenten des Pumpteils (der Farbe) bestehen aus Edelstahl und Kohlenstoffwolfram, um höchste Qualität zu gewährleisten.