



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 40

Pumpe-professionelle-Apollo 40

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.



ART-NR. BESCHREIBUNG

TKP401A APOLLO 40 pneumatische Airless-Pumpe auf Fahrwagen

mit Druckregler-Kontrollplatte – Ansaugsystem– HD-Filter aus Edelstahl

TKP401E APOLLO 40 pneumatische Airless-Pumpe auf Fahrwagen

mit Druckregler-Kontrollplatte – Oberbehälter mit Adapter– HD-Filter aus Edelstahl

TKP401D APOLLO 40 pneumatische Airless-Pumpe für Fässer auf Fahrwagen

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

Technische Spezifikationen

Druckübersetzung: 40:1

Fördermenge pro Hub: cm³ 50

Hub: mm 80

Fördermenge: ltr/min 9

Kolbenhub pro Liter: 20

Max. Materialdruck: Bar (PSI) 320 (4640)

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

Gewicht: kg 32

Luftverbrauch: ltr/min 250 - 1000

Dichtungspackung: Handy

Materialeingang: M 36x2mm

Materialausgang: M 1/4"

Material der Dichtungen: PTFE - PE - LEDER

Anwendung

Kann mit Glasuren, Lacken, Grundierungen und Decklacken, mittlerer bis hoher Viskosität und mit Wasser oder Lösungsmittel verwendet werden.

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