

WALTHER PILOT Fassdeckel-Heber

1. Verdrehsicher – auch bei höchsten Belastungen.
Fasszentrierung und Montageplatten auf Wunsch.
2. Für viele Gebindegrößen lieferbar.
3. Hohe Betriebssicherheit durch gute
Abdichtung des Deckels zum Fass.
4. Geeignet für WALTHER PILOT-Qualitätsprodukte
wie Fasspumpen, Rührwerke oder Mess-
einrichtungen.



WALTHER PILOT ND-Pumpen „Vesir“

Einsatzbereich: niedrigviskose
Materialien. Lieferbar mit Wandhalterung
oder als Tauchpumpe bei 200 Liter Fässern.

Ausführungen: Normal- oder Edelstahl.

Druckübersetzungen: 1:1 2:1
Max. Fördermengen: 200 ccm 100 ccm

Doppelmembranpumpen Baureihen MBP 5212 und 8034

Erstklassiges Preis-Leistungsverhältnis.
WALTHER PILOT-Membranpumpen
sind robust und für ein breites Spektrum
von Medien verwendbar.



Gehäuse: Polypropylen, Aluminium, Edelstahl

WALTHER PILOT das Programm mit System:

- Hand-Spritzpistolen
- Spritzautomaten
- Materialdruckbehälter
- Materialfördersysteme
- Airless-Geräte und
Förderpumpen
- Farbnebel-Absaugsysteme
- Komplett Lackieranlagen

Planen Sie mit uns Ihr
komplettes Spritzsystem.



Kolbenpumpen und Airless-Geräte



Die Beschichtungs-Experten

WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Str. 18-30 · D-42327 Wuppertal
Tel.: 0202/787-0 · Fax: 0202/787-217
info@walther-pilot.de



www.walther-pilot.de



Die Beschichtungs-Experten

PILOT Gordon

Kostengünstige und robuste Basismodelle für eine Fülle von Einsatzzwecken.



- Günstiger Anschaffungspreis
- Robuste Industriequalität
- Ausführungen für jeden Betriebsbedarf



Kleine Geräte – große Leistung

Die tragbaren Kompaktspritzanlagen sind sowohl in Normal- als auch in Edelstahl verfügbar. Sie werden als Airless- oder luftunterstütztem Airless eingesetzt. Luft- und Materialfilter ermöglichen störungsfreies Arbeiten. Extrem wartungsarm.

Ausführungen:

Pumpe solo
Airless-Gerät auf Behälter, auf Dreifuss, auf Fahrgestell, auf Wandkonsole.

Einsetzbare Fördermedien:

Lacke und Farben, Spritzspachtel, Grundierungen, Öle, Trennmittel.

Einsatzgebiete:

Möbelindustrie, Schreinereien, Maschinenbau, Maler- und Lackierbetriebe, kunststoffverarbeitende Betriebe.

Technische Daten

- Druckübersetzung 32:1
- Max. Förderleistung 4,0 L/Min.
- Fördermenge pro Doppelhub 27 ccm
- Ausführungen Normal- oder Edelstahl

PILOT Bestwin

Die Alleskönner: Universalgeräte für fast jedes Anforderungsprofil



Bestwin Airless

Bestwin luftunterstütztes Airless

Bestwin solo



Der Standard für Industrie und Handwerk

Mit diesen leistungsstarken Einheiten verarbeiten Sie nahezu alle spritzbaren Materialien. Die Geräte sind für Airless bzw. luftunterstütztes Airless geeignet, ebenso für Heißspritztechnik. Luft- und Materialfilter gehören zum Lieferumfang. Robuste Industriequalität – kaum Verschleißteile. Lieferbar in Normal- und Edelstahl.

Ausführungen:

Pumpe solo, auf Fahrgestell, auf Wandkonsole.

Einsetzbare Fördermedien:

Lacke und Farben, Grundierungen, Dickschichtlasuren, Rostschutz.

Einsatzgebiete:

Möbelindustrie, Schreinereien, Maschinenbau, Stahlbau, Maler- und Lackierbetriebe, kunststoffverarbeitende Betriebe.

Technische Daten

- Druckübersetzung 32:1
- Max. Förderleistung 11,0 L/Min.
- Fördermenge pro Doppelhub 72 ccm
- Ausführungen Normal- oder Edelstahl

Airlesspistolen

● Modell 500

wahlweise mit Drehgelenk 1,4" bzw. 3/8"

Auch mit Filter im Griff lieferbar



● Modell 250

wahlweise mit Drehgelenk 1,4" bzw. 3/8"



● PILOT WA 20

Mini-Airless-Automat



● PILOT WA 30

Airless-Automat

Pistolen für luftunterstütztes Airless



WALTHER-Spritzpistole PILOT AM 210



WAA 300 – auch mit Schnellwechsel-Adapterplatte lieferbar



WAA 300 – Automt für luftunterstütztes Airless

Materialerhitzer (Ex-geschützt)



für das Heißspritzverfahren. Durch die Erwärmung des Spritzmediums werden Lösemittel eingespart. Dies sichert höhere VOC-Richtlinienkompetenz. Weiterhin wird das Spritzbild verbessert und die Trocknung verkürzt. Alle materialführenden Teile: Edelstahl.