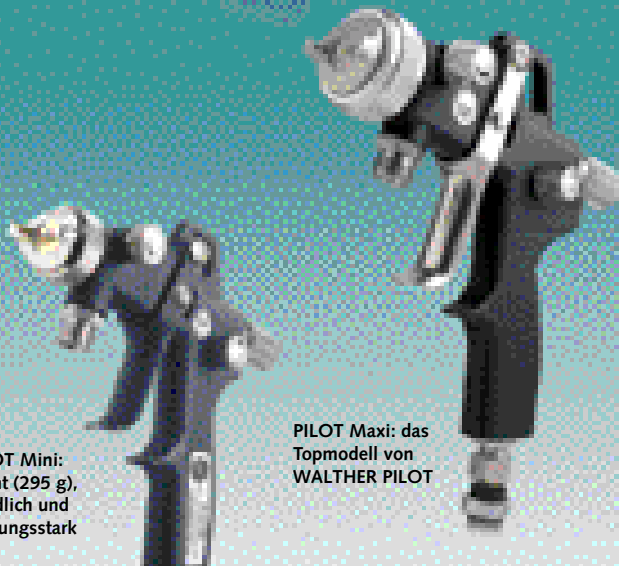


## Zur Pumpe die passende Pistole: PILOT Maxi

1. Die PILOT Maxi ist für jeden Druckbereich erhältlich:  
Maxi-HD = Hochdruck  
Maxi-MD = Mitteldruck  
Maxi-ND = Niederdruck (HVLP)
2. Hoher Auftragswirkungsgrad und Materialersparnis bis 30 % bei den Mitteldruck und HVLP-Versionen
3. Ein Spritzbild für höchste Ansprüche. Die Vielzahl an Düsendrößen sichert die perfekte Verarbeitung von Farben, Lacken, Klebern, Trennmitteln etc. Sämtliche materialführenden Teile sind aus Edelstahl.



PILOT Mini:  
leicht (295 g),  
handlich und  
leistungsstark

PILOT Maxi: das  
Topmodell von  
WALTHER PILOT

## VOC-Emissionsminderung

Unsere Applikationsgeräte tragen zu mehr Umweltschutz bei und somit zur Sicherung der VOC-Richtlinienkonformität. Bei den neuen WALTHER PILOT-Mitteldruck-Modellen wurde gemäß prEN 13966 eine Auftragsrate > 65 % gemessen. Materialeinsparungen bis 30 % sind möglich.

## Kolbenpumpen und Airlessgeräte



Jetzt ganz neu: das WALTHER PILOT Fasspumpen- und Airless-Programm:

- Fasspumpen für 200 Liter bzw. 30 Liter Fässer
- Airlessgeräte für alle Anforderungen, auch hochviskose Medien
- Luftunterstütztes Airless

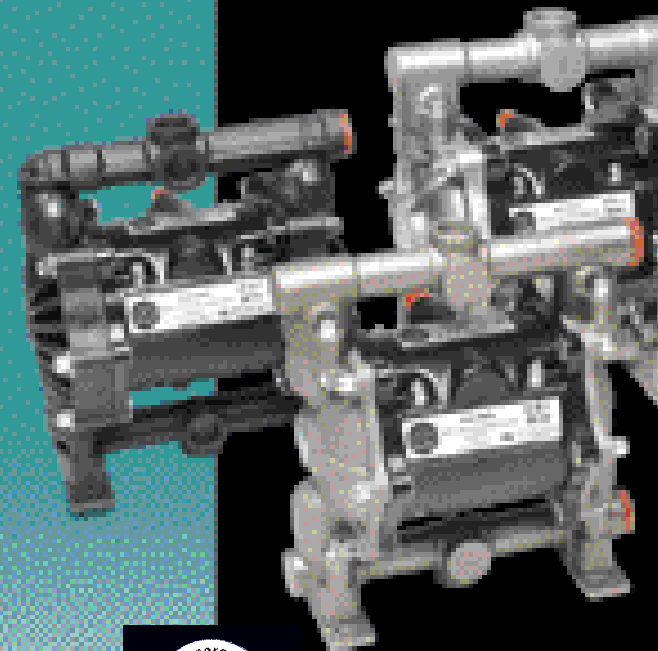
Sprechen Sie mit uns.

## WALTHER PILOT das Programm mit System:

- Hand-Spritzpistolen
  - Spritzautomaten
  - Materialdruckbehälter
  - Materialfördersysteme
  - Airless-Geräte und Flüssigkeitspumpen
  - Farbnebel-Absaugsysteme
  - Komplette Lackieranlagen
- Planen Sie mit uns.



# Doppelmembran-PUMPEN



MBP 5212

MBP 8034

Die Produktfamilie für mehr Preis-Leistung



Die Revolutionsabsporen

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

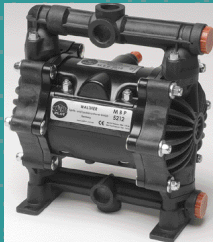


Die Beschichtungs-Experten

[www.walther-pilot.de](http://www.walther-pilot.de)

## Membranpumpen MBP 5212

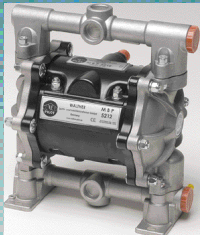
Robust, leistungsstark, zuverlässig – und besonders preisgünstig. In vielen Branchen gewinnbringend einsetzbar.



MBP 5212 PTSS / CTSS

Gehäuse aus Polypropylen (MBP 5212 PTSS) bzw. leitfähigem Polypropylen (MBP 5212 CTSS)

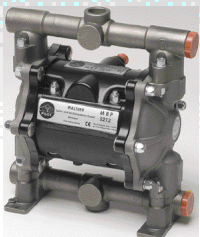
- Besonders als Transferpumpe geeignet
- Für ein breites Spektrum von Medien verwendbar



MBP 5212 ATSS

Gehäuse aus Aluminium

- Robuste Industriequalität
- Für eine Fülle von Medien geeignet



MBP 5212 STSS

Gehäuse aus Edelstahl

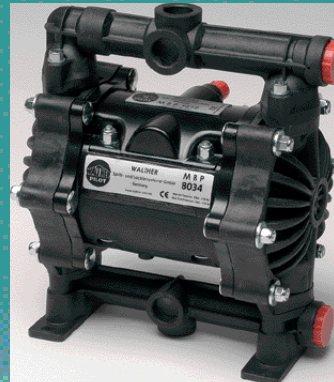
- Hohe Beständigkeit gegen Korrosion und Abrieb
- Besonders für Medien auf Wasserbasis geeignet.

### Besondere Merkmale

- Fördermenge: max. 52 l / min.
- Materialanschluss: 1/2" BSP
- Übersetzungsverhältnis: 1 : 1
- Lufteingangsdruck: max. 8 bar

## Membranpumpen MBP 8034

Die nächsthöhere Gewichtsklasse. Auch hier erhalten Sie alle Ausführungen mit Metall- oder Kunststoffgehäuse.



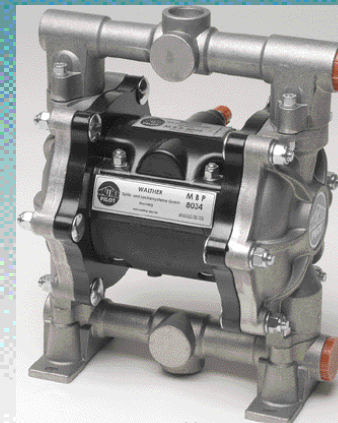
MBP 8034 PTSS / CTSS  
Polypropylen



Auch für diese Pumpenserie gilt:

- Günstiger Anschaffungspreis
- Robuste Industriequalität
- Für viele Medien geeignet

Ausführungen:  
Polypropylen, Ryton,  
Aluminium, Edelstahl



MBP 8034 ATSS  
Aluminium

Bei allen Pumpen ist die Membrane aus TEFLON®. Sitz und Kugeln sind aus Edelstahl.

### Besondere Merkmale

- Fördermenge: max. 80 l / min.
- Materialanschluss: 3/4" BSP
- Übersetzungsverhältnis: 1 : 1
- Lufteingangsdruck: max. 8 bar

## Viele Ausführungen

Wählen Sie die maßgeschneiderte Version für Ihre Betriebserfordernisse:

- als Standgerät
- mit Fahrgestell
- zur Deckelmontage
- zur Wandmontage oder ...



... als komplettes  
Spritzeinheit  
„Spray Pak“



### Besondere Merkmale

- Spray Pak besteht aus:  
Membranpumpe MBP 5212, Spritzpistole PILOT Maxi (wahlweise Hochdruck-, Mitteldruck oder HVLP-Version), Materialdruckregler mit Filter und Pulsationsdämpfer, Schlauchsets für Luft und Material, Ansaugatz