

Die Standard- und Mitteldruckspritzpistole **PILOT Terra** garantiert beste Ergebnisse, eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit und einen weichen Spritzstrahl für überlappendes Ziehen.

Die Spritzpistolen der **PILOT Terra** Baureihe sind jeweils als Fließbecher- und Materialanschlussversion lieferbar. Darüber hinaus sind sie auch als LVLP-Versionen erhältlich. Durch eine hohe Materialauftragsrate wird der Materialverbrauch reduziert. Weitere Vorteile auf einen Blick:

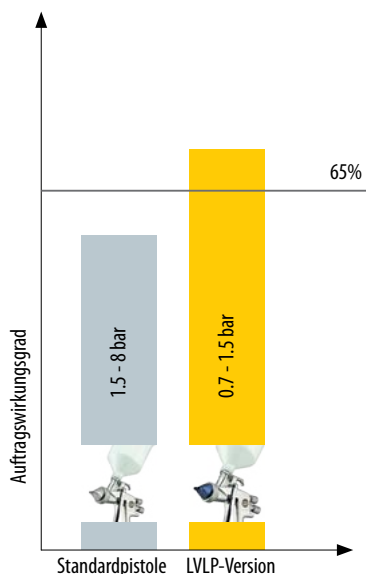
- Robuste Walther Pilot Industriequalität
- Hochpräzises Düsen-Luftkopf-System
- Feine Zerstäubung, hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Düse & Nadel aus Edelstahl gefertigt
- Große Auswahl an Verschleißteil-Sets (Düse & Nadel) und Zubehör (Druckluftaufbereitung, Schläuche, Kupplungen, Atemschutz, Materialbehälter, Pumpen, Materialschläuche und -filter)



Low-Volume-Low-Pressure (LVLP) Spritzpistole für hohen Auftragswirkungsgrad und Materialersparnis (blauer Luftkopf)



Standard-Spritzpistole für feine Zerstäubung (silberfarbener Luftkopf)



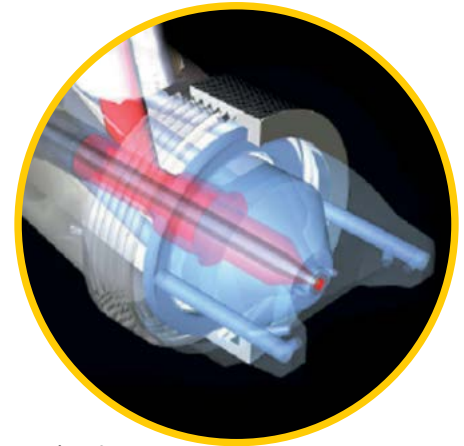
### Hohe Auftragsrate bei LVLP

Die über 65% hohe Auftragsrate der LVLP-Version der PILOT Terra führt zu deutlichen Materialeinsparungen.

Bei höchster Beschichtungsqualität werden die Betriebskosten nachhaltig gesenkt.

## Technische Daten

Merkmale	Werte
Anschlüsse für Zerstäuberluft & Material	1/4"
Düsengrößen nach Wahl	Ø 1,0 / 1,4 / 1,8 mm
Gewicht Fließbecher-Spritzpistole	441 g
Gewicht Materialanschluss-Spritzpistole	467 g
Kunststoff-Fließbecher	600 ccm



Präzision made in Germany:  
Die Düsen-Luftkopf-Präzisionstechnologie  
der PILOT Terra garantiert exzellente Oberflächen.

## Bestelldaten:

### PILOT Terra Standardausführung

Version / Düsengröße	Art.-Nr.
Fließbecherversion Ø 1,0 mm Ø 1,4 mm Ø 1,8 mm	V 11 801 03 103 V 11 801 03 143 V 11 801 03 183
Materialanschlussversion Ø 1,0 mm Ø 1,4 mm Ø 1,8 mm	V 11 802 03 103 V 11 802 03 143 V 11 802 03 183

### PILOT Terra LVLP-Ausführung

Version / Düsengröße	Art.-Nr.
Fließbecherversion Ø 1,0 mm Ø 1,4 mm Ø 1,8 mm	V 11 811 03 103 V 11 811 03 143 V 11 811 03 183
Materialanschlussversion Ø 1,0 mm Ø 1,4 mm Ø 1,8 mm	V 11 812 03 103 V 11 812 03 143 V 11 812 03 183

## Typische Anwender

- Holzverarbeitende Betriebe
- Lackierbetriebe
- Metallverarbeitende Industrie
- Kfz-Reparaturlackierung
- Kunststoffverarbeitende Industrie

## Spritzmaterialien

Sämtliche spritzbaren Materialien können verarbeitet werden, zum Beispiel Farben, Lacke, Füller, Grundierungen, Beizen, Lasuren oder Trennmittel.

WSB Finishing Equipment  
Niederland  
De Heldinnenlaan 200  
NL - 3543 MB Utrecht  
Tel.: +31 30 241 41 55  
Fax: +31 30 241 17 87  
verkoop@wsb-benelux.nl

WSB Finishing Equipment  
België  
Veilinglaan 56-58  
B - 1861 Wolvertem  
Tel.: +32 2 269 46 75  
Fax: +32 2 269 78 45  
verkoop@wsb-benelux.be

[www.wsb-benelux.eu](http://www.wsb-benelux.eu)

