



Gewicht / Weight: 438 g



Modell mit 1/4" Materialanschluss
Model with 1/4" material connection



Modell mit Saugbecher, siehe S. 32
Model with suction-feed cup, see p. 32

PILOT TREND

Gehobener Standard für alle gängigen Spritzarbeiten. Beste Oberflächenergebnisse durch hochpräzise WALTHER Luftkopftechnik.

VORTEILE

- ⊕ Düse und Nadel: Edelstahl
- ⊕ Große Auswahl an Düsengrößen von 0,5 mm ø – 3,5 mm ø
- ⊕ Ergonomische Bauform
- ⊕ Robuster Körper aus hochverdichtetem, vernickeltem Aluminium

LIEFERBARE AUSFÜHRUNGEN

- ⊕ Standardmodell für konventionelle Zerstäubung
- ⊕ Mitteldruck-Ausführung für hohen Auftragswirkungsgrad und Materialersparnis
- ⊕ Jeweils lieferbar als Modell mit Fließbecher, Saugbecher (bei Mitteldruck Hängedruckbecher) bzw. als Materialanschlussversion für Druckbehälter und Pumpen

TECHNISCHE ANGABEN

- ⊕ Standard Fließbecher aus Kunststoff, 600 ccm
- ⊕ Gewicht (Fließbecher-Version): 438 g
- ⊕ Materialdruck: max. 8 bar
- ⊕ Zerstäuberdruck: je nach Modellausführung

PILOT TREND

Good value spray gun for all everyday paint jobs. Best surface finishes with extremely precise WALTHER air cap technology.

ADVANTAGES

- ⊕ Nozzle and Needle: stainless steel
- ⊕ Large selection of nozzle sizes from 0.5 mm ø-3.5 mm in diameter
- ⊕ Ergonomic gun body design
- ⊕ Highly compressed aluminium body

VERSIONS AVAILABLE

- ⊕ Standard models for conventional atomization
- ⊕ Medium pressure version for great application speed and materials savings
- ⊕ Each available in models for gravity-flow cup, suction-feed cup (medium pressure model with suction-feed cup only) and/or in a version with materials connections for pressure tank and pumps

TECHNICAL FEATURES:

- ⊕ Plastic gravity-feed cup, 600 ccm
- ⊕ Weight (gravity-feed cup version): 438 g
- ⊕ Material pressure: max. 116 PSI
- ⊕ Atomizing pressure: depends on model

STANDARD-SPRITZPISTOLE / STANDARD SPRAY GUN		⊕	
Mit Kunststoff-Fließbecher, 600 ccm / Gravity-feed cup, 600 ccm	V 10 601 03		3
Mit Materialanschluss G 1/4" / Material connection, G 1/4"	V 10 602 03		3
Mit Saugbecher, 1.000 ccm / Siphon-cup, 1,000 ccm	V 10 606 03		3
Mit Saugbecher, 0,6l / Siphon-cup, 0,6 l	V 10 605 03		3

MITTELDRUCK-SPRITZPISTOLE / MEDIUM-PRESSURE SPRAY GUN		⊕	
Mit Kunststoff-Fließbecher, 600 ccm / Gravity-feed cup, 600 ccm	V 10 611 04		3
Mit Materialanschluss G 1/4" / Material connection, G 1/4"	V 10 613 04		3

ZUBEHÖR / ACCESSORIES

BREIT-RUNDSTRAHL-DÜSENEINLAGE / WIDE-TO-ROUND-JET NOZZLE INSERT		⊕	
PILOT TREND (Fließbecher) / PILOT TREND (Gravity-feed cup)	V 15 060 03		3
PILOT TREND-MD (Fließbecher) / PILOT TREND-MD (Gravity-feed cup)	V 15 061 04		3
PILOT TREND (Materialanschluss) / PILOT TREND (Material connection)	V 15 062 03		3
PILOT TREND-MD (Materialanschluss) / PILOT TREND-MD (Material connection)	V 15 063 04		3

REPARATUR-SET / REPAIR SET		⊕	
PILOT TREND (Fließbecher) / PILOT TREND (Gravity-feed cup)	V 16 060 03		3
PILOT TREND-MD (Fließbecher) / PILOT TREND-MD (Gravity-feed cup)	V 16 061 04		3
PILOT TREND (Materialanschluss) / PILOT TREND (Material connection)	V 16 062 03		3
PILOT TREND-MD (Materialanschluss) / PILOT TREND-MD (Material connection)	V 16 063 04		3

VERFÜGBARE DÜSENEINLAGEN / AVAILABLE JET NOZZLE INSERTS										
mm ø	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5
Nr./No.	03	05	08	10	12	15	18	20	22	25



Diese Spritzpistole ist vorzüglich einsetzbar in Zusammenhang mit WALTHER Druckbehältern. Rührwerksbestückung nach Wahl: Hand-, Druckluft-, Elektrorührwerke. SprayPacks mit Membranpumpe, Materialfilter/ Pulsationsdämpfer beziehen Sie ebenfalls von uns.

This spray gun may be used primarily in conjunction with WALTHER pressure tanks. Choice of agitators: manual, pneumatic, electrical. SprayPacks with diaphragm pump, material filter/pulsation damper can also be obtained from us.