

# Handspritzpistolen

- Hohe Modellvielfalt für nahezu jedes Anforderungsprofil
- Systemtechnik aus einer Hand: Spritzpistole, Druckbehälter für die Materialförderung, Schaltventile, Verschlauchung etc.



PILOT Premium Fließbecher

PILOT Premium Materialanschluss

## Pistole für kleine Mengen



Swiss-Masters Sieger 2013:  
David Pasquiat

Die PILOT Mini für Feinarbeiten ist bei geringen Ausbringungsmengen die optimale Problemlösung.



# Arbeiten Sie mit uns zusammen!

Wir projektieren genau nach Ihren Produktionsanfordernissen und Vorgaben. Dabei bringen unsere Mitarbeiter ihre langjährige Erfahrung ein.

## Ihre Ansprechpartner:

(Vertrieb)



Tel.: 0202/787-2256  
m.mandal@walther-pilot.de

(Technik)



Tel.: 0202/787-2270  
t.broeker@walther-pilot.de

Ob Komponente oder System:  
Bei WALTHER PILOT liegt die Perfektion des Ganzen in jedem Detail.

## Das WALTHER PILOT-Programm

- Applikatoren für Food und Pharma
- Fördersysteme, Druckbehälter
- Druckluft-Aufbereitung



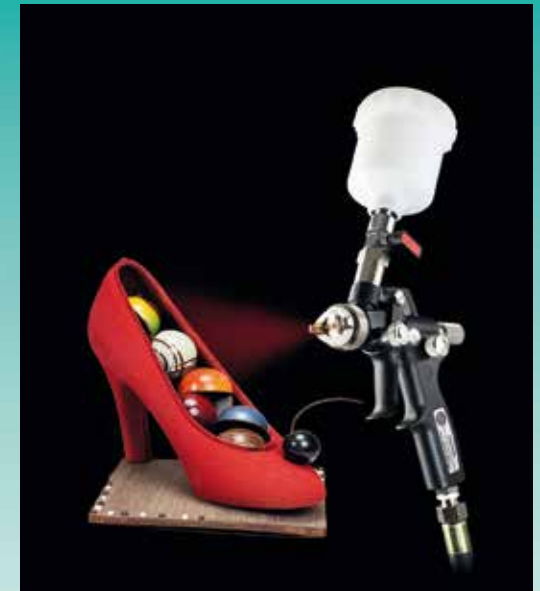
WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH  
Kärntner Str. 18-30 · D-42327 Wuppertal  
Tel.: 0202/787-0 · Fax: 0202/787-217  
info@walther-pilot.de



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

# Aus einem Guss

## Applikationstechnik für die Lebensmittelindustrie



- ✓ Hohe Modellvielfalt
- ✓ Mit kompletter Fördertechnik
- ✓ Mit Druckluftaufbereitung



# Großes Portfolio an Automatik-Applikatoren

WALTHER PILOT Spritzpistolen stehen für Präzision. Die kurzen Schaltzeiten (Öffnen, Spritzen, Schließen) sind optimal für den Einsatz in Produktionen mit hohen Taktzeiten. Durch eine robuste Bauweise gewährleisten WALTHER PILOT-Automatik-Spritzpistolen auch unter schwierigsten Bedingungen einen reibungslosen Produktionsablauf.



Automatik-Applikator für Pharma und Food, komplett aus Edelstahl



Zigtausendfach bewährt: PILOT WA XV, Vorderteil Edelstahl



Präzisions-Luftkopftechnik, Vorderteil Edelstahl: PILOT WA 700

# Behälter für eine Fülle von Möglichkeiten



Edelstahl-Druckbehälter mit Heizmanschette sowie Elektrorührwerk



Edelstahl-Heizmantel-Druckbehälter mit Elektrorührwerk



Edelstahl-Druckbehälter MDG 8 in modularer Bauweise



Klapp-Rührorgane

# Feine Spritzarbeiten

## Robotergesteuerte Auftragstechnik für Dekorarbeiten



PILOT WA 200 - Vorderteil Edelstahl



## Trennmittelauftrag: Applikatoren für Hand- und Automatikbetrieb sind lieferbar.



## Druckbehälter

- Große Auswahl für jede Fördermenge
- Zur Aufnahme von Originalgebinden geeignet
- Optional: Elektro- oder Druckluftührwerke
- Optional: Füllstandsmesstechnik