

Qualität made in Germany

WALTHER PILOT-Markenqualität gab es schon 1923 und heute erst recht. „Made in Germany“ ist für uns keine leere Floskel, sondern wird aktiv gelebt. Im Vordergrund stehen Wirtschaftlichkeit und Anwendernutzen.



Firmensitz und Spritzpistolenfertigung befinden sich in Wuppertal-Vohwinkel. Seit 1923 werden hier Spritzpistolen gebaut. Modernste Bearbeitungszentren sichern heute absolute Präzision und somit maximalen Kundennutzen. Maßgeschneiderte Kleinanlagen für die Materialförderung werden ebenfalls im Werk Wuppertal entwickelt.

Umwelt- und Gesundheitsschutz nehmen ebenfalls einen zentralen Stellenwert ein. Wir schreiben uns Umweltschutz vor und warten nicht auf die Vorschrift. Testen Sie uns.



Das Werk in Neunkirchen-Struthütten ist beständig erweitert worden. Unter Einsatz neuester Produktionsmethoden werden hier Materialbehälter und Farbnebelabsauganlagen gefertigt. Bei Materialdruckbehältern ist WALTHER PILOT Marktführer. Sie erhalten Standard- und Sonderlösungen in jeder Größenordnung.



Benötigen Sie Laser-Zuschnitte? WALTHER PILOT verfügt auf diesem Gebiet über jahrelange Erfahrung.

Die Laser-Lohnfertigung mit unseren Turbo-Lasern verhilft Ihnen zu höchster Präzision bei günstigen Konditionen.

Sprechen Sie uns an.

Spritzpistolen für jeden Bedarf

WALTHER PILOT bietet anwenderfreundliche Spritzpistolen und -systeme für feinstes Oberflächenfinish bei geringem Materialverbrauch. Dadurch macht sich die Pistole rasch bezahlt. Der Einsatz von Druckbehältern bietet besonders gute Voraussetzungen für ein perfektes Oberflächenergebnis.

Das Material ist sicher gelagert und es wird pulsationsfrei gefördert. Rührwerksbestückung auf Wunsch.



PILOT Vario

Das Top-Spritzpistolenmodell von WALTHER PILOT im Einsatz



PILOT Maxi

Diese innovative Spritzpistole ist in drei Versionen erhältlich:

- Hochdruck-Spritzpistole
- Mitteldruck-Spritzpistole
- Niederdruck-Spritzpistole (System HVLP)



PILOT III F

Robuste Industriepistole. Variable Anschlussmöglichkeiten: Fließbecher, Saugbecher, Druckbehälter, Pumpen. Für schwer zugängliche Stellen steht ein großes Sortiment an Düsenverlängerungen zur Verfügung.



PILOT Mini

Kompaktmodell mit Kunststoffkörper: superleicht, einfach ideal für jeden Job.



PILOT I

Dekor-Fließbecherpistole mit Naturholzgriff



Kleberauftrag – eine WALTHER PILOT-Domäne

Wir bieten Spritz- und Fördersysteme für konventionelle Klebstoffe sowie Dispersionskleber. Auch für die Applikation von Zweikomponenten-Materialien erhalten Sie die passgenaue Auftragstechnologie.



Top-Automatik-Spritzpistolen

sind als Standard-, Niederdruck-, Umlauf- und Kleberausführung in vielen Branchen zu Hause.

Für den statischen Einbau oder mit Schnellwechsel-Adapter für den Roboter.

Spritzautomaten

für den punktgenauen bzw. randscharfen Farbauftrag und die dazugehörige Förder-technik sind eine PILOT-Spezialität. Diese Automaten werden darüber hinaus zur berührungslosen Markierung mit Farben und einer Fülle weiterer feiner Spritzarbeiten eingesetzt. Sprechen Sie uns an.



Komplettsysteme mit Materialförderung

Als Systemanbieter realisieren wir Anlagen mit allem, was dazugehört:

- Spritzpistolen
- Pumpen
- Rührwerksbehälter,
- Auffangwannen,
- Druckluftaufbereitung
- Schaltschränke
- Farbnebelabsaugung

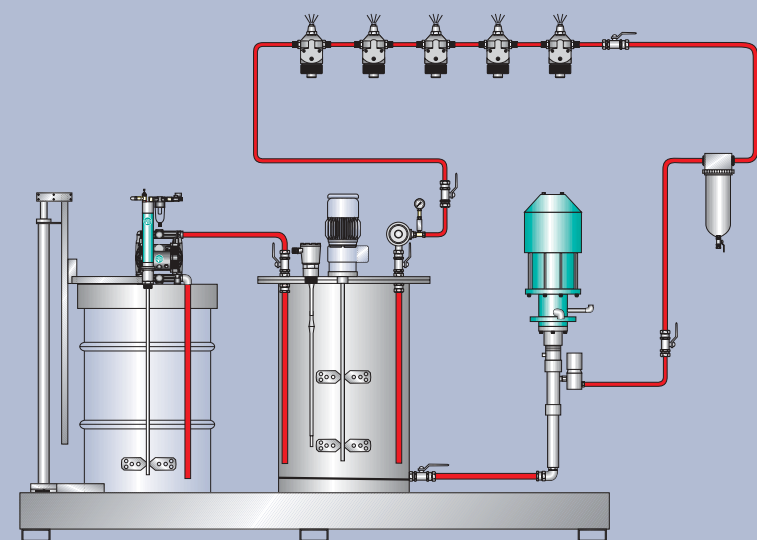


Neu! Materialförderanlage mit pneumatischem Heber für Druckbehälterdeckel. So ist bequemes Befüllen möglich und sensible Anlagenbauteile sind geschützt.



Materialförderanlage zur Verarbeitung von Zweikomponenten-Lacken mit Druckbehälter für die Härter-Komponente und elektronischem Misch- und Dosiergerät.

Materialflussschema einer Hochdruck-Umlaufanlage



Die Bestandteile eines Spritzsystems sind stets ideal aufeinander abgestimmt. Es werden ausschließlich Farbfabrikate mit hohem Qualitätsanspruch eingebaut.

Auf individuelle Betriebsanforderungen kann mit maßgeschneiderten, kundenorientierten Angeboten rasch und flexibel reagiert werden.



Materialdruckbehälter – eine runde Sache

WALTHER PILOT liefert Druckbehälter und Farbmischbehälter für eine Fülle von Anwendungen. Auch in puncto Sicherheit sind die Behälter eine runde Sache. Europäische Regelwerke werden strikt beachtet. Auf Wunsch werden Hand-, Druckluft-, bzw. Elektrorührwerke montiert.

WALTHER PILOT fertigt Behälter in verzinkter Ausführung oder in diversen Edelstahlgüten.



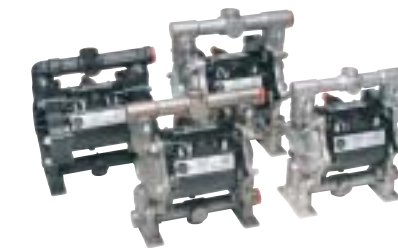
Pumpen – Airless

Membranpumpen in Kunststoff-, Aluminium-, oder Edelstahlausführung

Kolbenpumpen für eine Fülle von Anwendungen

Airlessgeräte sowie luftunterstütztes Airless

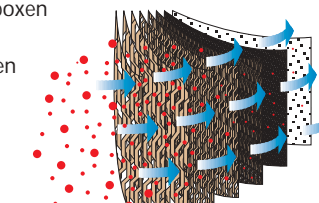
SprayPaks mit Membranpumpe und Luftpistole



Spritzstände / Spritzwände / Spritzkabinen

Sie erhalten maßgeschneiderte Anlagen bei günstigem Preis-Leistungsverhältnis.

- Anlagen mit Trockenabscheidung:
 - Spritzstände, -wände, -tische und -kabinen
 - Kombinierte Spritz- und Trockenboxen
- Anlagen mit Nassabscheidung:
 - Spritzstände, -wände und -kabinen
 - Lackschlamm-Austraggeräte
- Einhausungen für Farbnebel-Absaugungen
- Trockner
- Zuluft-Anlagen
- Rohrleitungen und -kanäle



Mehrschicht-Filtermatten haben eine besonders hohe Aufnahmekapazität.



WALTHER PILOT – das Programm mit System

Spritztechnik

Hand-Spritzpistolen
Automatik-Spritzpistolen
Niederdruck-Spritzpistolen (HVLV)
Airless-Geräte
Elektrostatik-Pistolen

Farbnebel-Absaugtechnik

Kombinierte Spritz- und Trockenboxen
Absaugsysteme mit Trockenabscheidung
Absaugsysteme mit Nassabscheidung
Trockner
Zuluft-Systeme

Materialfördertechnik

Materialdruckbehälter
Drucklose Behälter
Materialversorgungs-Systeme
Rührwerk-Systeme
Füllstandmesstechnik
Flüssigkeitspumpen
Filter-Druckluftregler

Druckluft-Aufbereitung

Filter-Druckluftregler

Arbeitsschutz, Filtertechnik,
Reinigungstechnik

Umfangreiches Zubehör

Der Überblick:
Spritz- und Lackiersysteme
von



Die Beschichtungs-Experten



Die Beschichtungs-Experten

WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH · Kärtner Str. 18-30 · D-42327 Wuppertal · Postfach 11 06 41 · D-42306 Wuppertal
Tel. D-(0) 202 / 787-0 · Fax D-(0) 202 787-217 · www.walther-pilot.de · info@walther-pilot.de

