

Spritzsystem TR-2



Ex-Schutz durch elektrisch leitfähige Schläuche

Der Druckbehälter PILOT LCB-2 aus Leichtmetall ist mit einer Doppellarmatur versehen. Anhand des oberen Reduzierventils wird der Spritzdruck der Pistole eingestellt. Der Behälterdruck ist anhand des zweiten, unteren Reduzierventils regelbar. Das Material kann mit einem Druck von maximal 2,5 bar gefördert werden. Ein Sicherheitsventil gehört selbstverständlich zur Ausstattung. Oberhalb des Materialentnahmehahns ist ein Tragegriff montiert.

Die Schläuche für Luft und Material sind elektrisch leitfähig.

Weitere Systemzusammenstellungen (auch mit Membranpumpe) sind je nach Anforderung problemlos machbar.

Bestelldaten:

- | | |
|--|-------------------|
| • Spritzpistole PILOT Twin | V 11 531 00 . . 3 |
| • Schlauchpaket PILOT PU-Twin, 5 m | V 20 000 00 512 |
| • Materialdruckbehälter LCB-2 mit Doppellarmatur | V 44 002 25 415 |
| • Komplettes Spritzsystem TR-2 | V 40 700 00 000 |

Erfolgreich spritzen mit WALTHER PILOT



- Hand- und Automatik-Spritzpistolen
- Materialdruckbehälter, Farbmischbehälter
- Rührstationen, Rührwerke
- Airless-Geräte und Flüssigkeitspumpen
- Farnebel-Absaugsysteme, Lackierkabinen
- Arbeitsschutz, Filtertechnik, Reinigungstechnik

Für Trennmittel und mehr!

PILOT Twin



Das neue Kompakt-Modell von WALTHER PILOT wartet mit Spritzstrahl-Formringen auf. Ausprobieren! Material sparen!



Die Beschichtungs-Experten

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



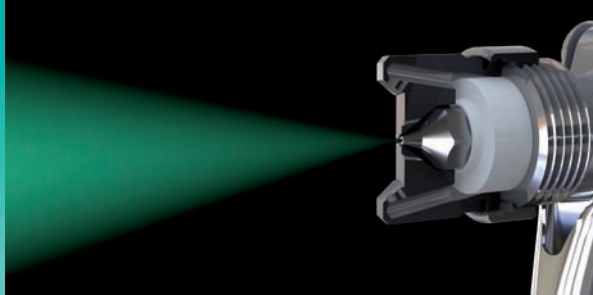
www.walther-pilot.de



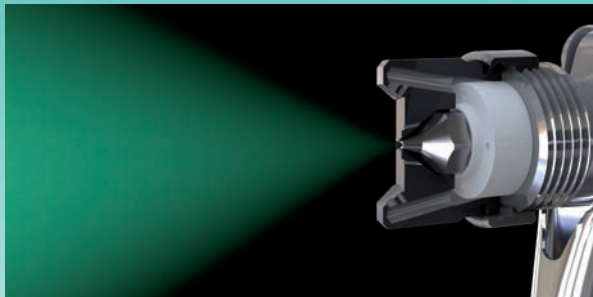
Die Beschichtungs-Experten

Kunststoffringe zur Spritzstrahlformung

Zum Lieferumfang der kompakten Spritzpistole PILOT Twin gehören zwei Kunststoffringe. Einer davon ist mit vier Bohrungen versehen. Diese Ringe setzen Sie ein, wenn Sie die Spritzstrahlbreite verringern wollen. So reduzieren Sie gleichzeitig den Materialverbrauch.



Rundstrahl durch Kunststoffring ohne Bohrungen



Kurzer Breitstrahl durch Kunststoffring mit 4 Bohrungen



Normaler Breitstrahl: kein Kunststoffring

Ihr Vorteil

Sie können die Strahlbreite festlegen (60°, 30°, Rundstrahl) ohne einen weiteren Luftkopf hinzuzuerwerben. Ihnen entstehen somit keine zusätzlichen Kosten und Sie sparen Material.

Einbau in Sekunden

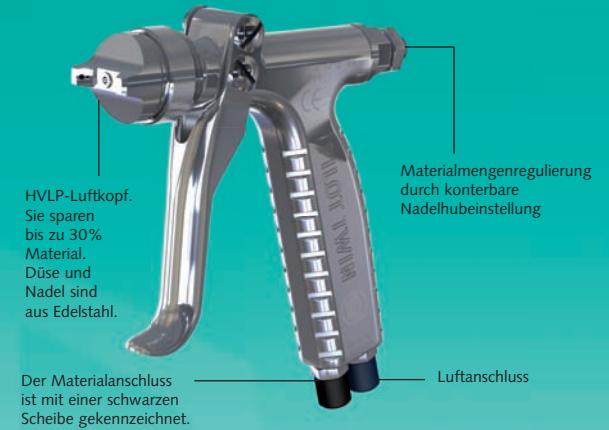
Schrauben Sie den Luftkopfring ab und schieben den Kunststoffring auf die Düse. Schrauben Sie danach den Luftkopf einfach wieder auf. Die Pistole ist jetzt spritzfertig.



Düsengrößen für viele Medien

Große Düsen-Luftkopfauswahl, um alle gängigen, niedrigviskosen Materialien verarbeiten zu können: 0,2 - 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,5 mm ø. Standard: 0,5 mm ø

Erfolgreich sparen



Die Vorteile:

- Auch für schwer zugängliche Stellen sehr gut geeignet. Sehr kompakte Bauform; die Schlauchanschlüsse sind am Griffende angebracht.
- Kunststoffringe zur Spritzstrahlformung: Breitstrahl ca. 60° und ca. 30° sowie Rundstrahl. Eine geringere Strahlbreite senkt den Materialverbrauch.
- Die Pistole wird serienmäßig mit einem hochwertigen HVLP-Luftkopf bestückt. Ihnen entstehen dadurch keinerlei Mehrkosten. Stattdessen sparen Sie: Materialeinsparungen bis 30% sind möglich.
- Düse und Nadel: Edelstahl, Körper: Aluminium
- Geringes Gewicht: 235 Gramm

Option:

Das speziell für die PILOT Twin zusammengestellte Schlauchpaket aus PU-Material ist elektrisch leitfähig. Dies garantiert maximale Sicherheit bei der Arbeit.

Option:

Materialdruckbehälter Typ LCB-2 zur Materialförderung aus Leichtmetall mit Tragegriff. Nutzinhalt: 2 Liter.

Gutes Preis-Leistungsverhältnis

Ob Einzelpistole PILOT TWIN oder im Set mit Schläuchen und Druckbehälter – auch preislich können Sie nur gewinnen.