

WALTHER PILOT

Das WALTHER PILOT-Programm

- Hand-Spritzpistolen
- Automatik-Spritzpistolen
- Niederdruck-Spritzpistolen (System HVLP)
- Zweikomponenten-Spritzpistolen
- Materialdruckbehälter
- Drucklose Behälter
- Rührwerk-Systeme
- Airless-Geräte und Flüssigkeitspumpen
- Materialumlaufsysteme
- Kombinierte Spritz- und Trockenboxen
- Absaugsysteme mit Trockenabscheidung
- Absaugsysteme mit Naßabscheidung
- Pulversprühstände
- Trockner
- Zuluft-Systeme
- Atemschutzsysteme und Zubehör

Betriebsanleitung, Operating Instructions
Mode d'emploi, Instrucciones de Servicio
Bedieningshandleiding, Betjeningsvejledning

D GB F E NL DK

Spritzpistole / Spray gun / Pistolet de pulvérisation
Pistola de pulverización / Smitpistool / Sprøjtepistoler

PILOT Mini



REV. 03/08



Die Beschichtungs-Experten


WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Str. 18-30 • D-42327 Wuppertal
Tel.: 0202 / 787-0 • Fax: 0202 / 787-217
<http://www.walther-pilot.de>
E-mail: info@walther-pilot.de



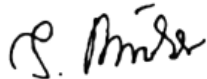
EG-Konformitätserklärung

D

Wir, der Gerätehersteller, erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt in der untenstehenden Beschreibung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung an dem Gerät oder bei einer unsachgemäßen Verwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller	WALTHER Spritz-und Lackiersysteme GmbH Kärntner Str. 18-30 D-42327 Wuppertal Tel.: 0202 / 787-0 Fax: 0202 / 787-217 www.walther-pilot.de • Email: info@walther-pilot.de			
Typenbezeichnung	Modelle: Handspritzpistolen PILOT Mini HD / MD			
	Mini-HD Fließbecher		V 10 151	
	Mini-HD Materialanschluss		V 10 152	
	Mini-MD Fließbecher		V 10 141	
	Mini-MD Materialanschluss		V 10 142	
Verwendungszweck	Verarbeitung spritzbarer Materialien			
Angewandte Normen und Richtlinien				
EG-Maschinenrichtlinien 98 / 37 EG 94 / 9 EG (ATEX Richtlinien) DIN EN ISO 12100-1 DIN EN ISO 12100-2 EN 1127-1				
Spezifikation im Sinne der Richtlinie 94 / 9 / EG				
Kategorie 2	Gerätebezeichnung		II 2 G c T 6	Tech.File,Ref.: 2401
Besondere Hinweise : Das Produkt ist zum Einbau in ein anderes Gerät bestimmt. Die Inbetriebnahme ist so lange untersagt, bis die Konformität des Endproduktes mit der Richtlinie 98 / 37 / EG festgestellt ist.				

Wuppertal, den 7. Juli 2003

i.V. 


Name: Torsten Bröker
Stellung im Betrieb: Leiter der Konstruktion und Entwicklung

Diese Erklärung ist keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne der Produkthaftung. Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

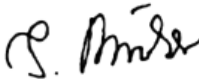
Declaration of CE-Conformity

GB

We, the manufacturers of the equipment, hereby declare under our sole responsibility that the product(s) described below conform to the essential safety requirements. This declaration will be rendered invalid if any changes are made to the equipment without prior consultation with us.

Manufacturer	WALTHER Spritz-und Lackiersysteme GmbH Kärntner Str. 18-30 D-42327 Wuppertal Tel.: 0202 / 787-0 Fax: 0202 / 787-217 www.walther-pilot.de • Email: info@walther-pilot.de			
Type Designation	Models: Hand-held Spray Guns PILOT Mini HD / MD			
	Mini-HD Gravity-Feed Cup		V 10 151	
	Mini-HD Material Connection		V 10 152	
	Mini-MD Gravity-Feed Cup		V 10 141	
	Mini-MD Material Connection		V 10 142	
Intended Purpose	Processing of sprayable media			
Applied Standards and Directives				
EU-Machinery Directive 98 / 37 CE 94 / 9 EC (ATEX Directives) DIN EN ISO 12100-1 DIN EN ISO 12100-2 EN 1127-1				
Specification according 94 / 9 / CE				
Category 2	Part marking		II 2 G c T 6	Tech.File,Ref.: 2401
Special remarks: The named product is intended for installation in other equipment. Commissioning is prohibited until such time as the end product has been proved to conform to the provision of the directives 98 / 37 / CE				

Wuppertal, the 7th of July 2003

i.V. 


Name: Torsten Bröker
Position: Manager of the construction and the development

This Declaration does not give assurance of properties within the meaning of product liability. The safety instructions provided in the product documentation must be observed.

Déclaration de conformité CE

F

En tant que fabricant de cet appareil, nous déclarons en toute responsabilité que le produit décrit ci-dessous est conforme aux exigences de sécurité et de protection de la santé actuellement en vigueur. Toute modification sans autorisation de notre part ou utilisation inadéquate de l'appareil, annulent la validité de cette déclaration.

Fabricant	WALTHER Spritz-und Lackiersysteme GmbH Kärntner Str. 18-30 D-42327 Wuppertal Tel.: 0202 / 787-0 Fax: 0202 / 787-217 www.walther-pilot.de • Email: info@walther-pilot.de			
Dénomination du modèle	Modèles: Pistolets de pulvérisation manuels PILOT Mini-HD / MD PILOT Mini-HD à godet gravité V 10 151 PILOT Mini-HD à raccordement matière V 10 152 PILOT Mini-MD à godet gravité V 10 141 PILOT Mini-HD à raccordement matière V 10 142			
Utilisation	Application de matières pulvérisables			
Normes et directives appliquées				
Directive UE sur les machines 98 / 37 UE 94 / 9 EG (directives ATEX) DIN EN ISO 12100-1 DIN EN ISO 12100-2 EN 1127-1				
Normes et directives appliquées				
Catégorie 2	désignation de l'appareil		II 2 G c T 6	Tech.File,Ref.: 2401
Indications particulières: Le produit est conçu pour être intégré à un autre équipement. La mise en service n'est pas autorisée avant l'établissement de la conformité du produit final avec la directive 98 / 37 / UE.				

Wuppertal, le 7 juillet 2003

i.v.



Nom: Torsten Bröker


Position dans l'entreprise: chef de l'exécution et du développement

Cette déclaration ne constitue pas un engagement de responsabilité dans le sens de la garantie du produit. Les consignes de sécurité contenues dans les instructions de service devront être respectées.

Declaración de conformidad CE

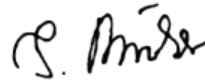
E

Como fabricante de este aparato, certificamos bajo nuestra plena responsabilidad que el producto descrito más abajo cumple con los requisitos de seguridad y protección de la salud en vigor. Cualquier modificación sin autorización previa o uso inadecuado del aparato anulan la validez de esta declaración.

Fabricante	WALTHER Spritz-und Lackiersysteme GmbH Kärntner Str. 18-30 D-42327 Wuppertal Tel.: 0202 / 787-0 Fax: 0202 / 787-217 www.walther-pilot.de • Email: info@walther-pilot.de			
Denominación del modelo	Modelos: Pistolas de pulverización manuales PILOT Mini-HD / MD PILOT Mini-HD Depósito de gravedad V 10 151 PILOT Mini-HD Empalme de material V 10 152 PILOT Mini-MD Depósito de gravedad V 10 141 PILOT Mini-MD Empalme de material V 10 142			
Uso	aplicación de materiales pulverizables			
Normas y directivas aplicadas				
Directiva EU sobre las máquinas 98 / 37 CE 94 / 9 EC (directivas ATEX) DIN EN ISO 12100-1 DIN EN ISO 12100-2 EN 1127-1				
Especificación en el sentido de 94 / 9 / CE				
Categoría 2	designación del aparato		II 2 G c T 6	Tech.File,Ref.: 2401
Indicaciones particulares: Este aparato está diseñado para integrarse a otro equipo. La puesta en marcha no se autoriza hasta que la conformidad del producto final con los requisitos de la directiva 98 / 37 / CE no haya sido establecida.				

Wuppertal, el 7 de julio 2003

i.v.



Nombre: Torsten Bröker


Puesto: Jefe de la construcción y del desarrollo

Esta declaración no constituye una declaración de responsabilidad en cuanto a las características estipuladas en la garantía del aparato. Las consignas de seguridad de las instrucciones de uso deben seguirse.


EG-conformiteitsverklaring



De fabrikant verklaart onder geheel eigen verantwoordelijkheid dat het hierna beschreven product aan de algemeen aanvaarde veiligheids- en gezondheidsvoorschriften voldoet. Bij een niet met ons besproken wijziging aan het hierna beschreven product of bij oneigenlijk gebruik verliest deze verklaring haar geldigheid.

Fabrikant	WALTHER Spritz-und Lackiersysteme GmbH Kärntner Str. 18-30 D-42327 Wuppertal Tel.: 0202 / 787-0 Fax: 0202 / 787-217 www.walther-pilot.de • Email: info@walther-pilot.de			
Typekentekening	Modellen: Handspuitpistolen PILOT Mini-MD / HD PILOT Mini-HD Beker met druppelaar V 10 151 PILOT Mini-HD Materiaalaansluiting V 10 152 PILOT Mini-MD Beker met druppelaar V 10 141 PILOT Mini-MD Materiaalaansluiting V 10 142			
Doelmatig gebruik	verwerking van verstuihbare stoffen			
Toegepaste normen en richtlijnen				
EG-richtlijnen voor machines 98 / 37 EG 94/9 EG (ATEX richtlijnen) DIN EN ISO 12100-1 DIN EN ISO 12100-2 EN 1127-1				
Specificatie overeenkomstig richtlijn 94 / 9 / EG				
Categorie 2	Typenummer		II 2 G c T 6	Tech.File,Ref.: 2401
NB: Het product moet worden ingebouwd in een ander apparaat. De ingebruikname is niet geoorloofd, totdat de conformiteit van het eindproduct met de richtlijn 98 / 37 / EG is vastgesteld.				

Wuppertal, 7 juli 2003

i.v. 


Naam: Torsten Bröker
Positie: Manager Constructie en Ontwikkeling

Deze verklaring is geen garantie en kan derhalve niet worden gebruikt bij kwesties m.b.t. aansprakelijkheid.
Raadpleeg s.v.p. de veiligheidsvoorschriften in de productdocumentatie.


EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING



Vi, producenten, erklærer hermed vort eneansvar for at produktet, som er omtalt i den nedenstående beskrivelse, er i overensstemmelse med de gældende grundlæggende sikkerheds- og sundhedsbestemmelser. Ved ombygning eller ændring af anlægget, som ikke på forhånd er afstemt med os eller ved uhensigtsmæssig brug mister denne erklæring sin gyldighed.

Fabrikant	WALTHER Spritz-und Lackiersysteme GmbH Kärntner Str. 18-30 D-42327 Wuppertal Tel.: 0202 / 787-0 Fax: 0202 / 787-217 www.walther-pilot.de • Email: info@walther-pilot.de			
Typebeskrivelse	Modeller: Håndsprøjtetaster PILOT Mini-MD / HD PILOT Mini-HD Kop V 10 151 PILOT Mini-HD Materialetilslutning V 10 152 PILOT Mini-MD Kop V 10 141 PILOT Mini-MD Materialetilslutning V 10 142			
Anvendelseformål	Forarbejdning af sprøjtbare materialer			
Anvendte harmoniserede standarder og direktiver				
EF-Maskindirektivet 98/37/EF 94/9/EF (ATEX-direktiv) DS/EN ISO 12100-1 DS/EN ISO 12100-2 DS/EN 1127-1				
Specifikation i henhold til direktiv 94 / 9 / EF				
Kategori 2	Konstruktionsbestemmelse		II 2 G c T 6	Tech.File,Ref.: 2401
Det erklæres: At produktet er tænkt inkorporeret i maskine. Endvidere erklæres forbud mod ibrugtagning, inden den maskine, hvori den skal inkorporeres, som en helhed, inkl. den maskine, der refereres til i denne erklæring, er blevet erklæret i overensstemmelse med direktivet 98 / 37 / EF.				

Wuppertal den 7. juli 2003

i.v. 

Navn: Torsten Bröker
Stillingsbetegnelse: Chef for konstruktion og udvikling

Denne erklæring er ikke nogen tilsikring af produktets egenskaber med henblik på produktansvar i lovens forstand.
Sikkerhedshensvisningerne i produktokumentationen skal iagttages.

Ersatzteilliste PILOT Mini-HD Fließbecher

V 10 151 02 . . 3

Pos. Nr.	Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung
1	V 10 151 30 036*	6-Loch-Luftkopf f. Düsengröße 0,3 bis 1,5 mm ø
	V 10 151 30 186*	6-Loch-Luftkopf f. Düsengröße 1,8 bis 2,2 mm ø
2	V 10 151 41 . . 3*	Materialdüse
3	V 10 151 00 500	Nadelpackung komplett
3.1	V 10 151 06 103	Nadelstopfbuchse
3.2	V 09 002 21 000	Nadelpackung
3.3	V 10 151 37 000	Druckstück
4	V 10 151 01 000	Pistolenkörper komplett
5	V 10 151 13 000	Ventildichtung
6	V 10 151 14 203	Ventilschaft
7	V 10 151 14 000	Ventilkegel
8	V 10 151 17 000	Ventilfeder
9	V 10 151 18 000	Scheibe
10	V 09 102 33 009	O - Ring
11	V 09 103 22 001	O - Ring
12	V 10 151 16 005	Federbuchse
13	V 10 151 71 . . 3*	Materialnadel 0,3 bis 2,2 mm ø für HD / MD Fließbecherversion
14	V 10 151 53 000	Nadelfeder
15	V 10 151 19 005	Stellschraube
16	V 09 102 67 000	O-Ring
17	V 10 151 25 000	Luftmengenregelung
18	V 10 151 20 000	Breitstrahlregelung
19	V 10 151 04 000	Pistolengriff
20	V 00 101 08 000	Luftrohrmutter
21	V 00 101 05 000	Reduzierstück
22	V 11 601 23 000	Sicherungsscheibe
23	V 10 151 11 005	Hebelschaftschraube
24	V 10 151 12 005	Mitnehmerbolzen
25	V 10 301 09 000	Hebelschraube
26	V 10 151 10 000	Abzughebel
27	V 00 130 00 200	Fließbecher kompl.

*Bei Ersatzteillieferung bitte entsprechende Größe angeben.
(Düsengrößen: 0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 mm ø)

Wir empfehlen, Reparatursets auf Lager zu halten.

Abweichende Ersatzteile PILOT Mini-HD Materialanschluss V 10 152 02 . . 3

Pos.	Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung
1	V 10 151 30 039*	8-Loch-Luftkopf f. Düsengröße 0,3 bis 1,5 mm ø
	V 10 151 30 189*	8-Loch-Luftkopf f. Düsengröße 1,8 bis 2,2 mm ø
4	V 10 152 01 000	Pistolenkörper kompl.
13	V 10 152 71 . . 3*	Materialnadel 0,3 bis 2,2 mm ø für HD / MD Materialanschlussversion
27	V 10 152 16 003	Materialanschlussnippel

Abweichende Ersatzteile PILOT Mini-MD Fließbecher V 10 141 02 . . 3

Pos.	Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung
1	V 10 141 30 038*	Mitteldruck-Luftkopf f. Düsengröße 0,3 bis 1,5 mm ø
	V 10 141 30 188*	Mitteldruck-Luftkopf f. Düsengröße 1,8 bis 2,2 mm ø
4	V 10 141 01 000	Pistolenkörper MD FB kompl.

Abweichende Ersatzteile PILOT Mini-MD Materialanschluss V 10 142 02 . . 3

Pos.	Ersatzteil-Nr.	Bezeichnung
1	V 10 141 30 038*	Mitteldruck-Luftkopf f. Düsengröße 0,3 bis 1,5 mm ø
	V 10 141 30 188*	Mitteldruck-Luftkopf f. Düsengröße 1,8 bis 2,2 mm ø
4	V 10 142 01 000	Pistolenkörper MD kompl.
13	V 10 152 71 . . 3*	Materialnadel 0,3 bis 2,2 mm ø für HD / MD Materialanschlussversion
27	V 10 152 16 003	Materialanschlussnippel

Reparatursets

WALTHER hält für die Handspritzpistolen PILOT Mini-HD und MD Reparatursets bereit, die sämtliche Verschleißteile enthalten. Diese Teile sind in der Ersatzteilliste mit Fettdruck gekennzeichnet.

PILOT Mini-HD Fließbecher	V 16 098 NA ..3 Mini HD FB
PILOT Mini-HD Materialanschluss	V 16 152 NA ..3 Mini HD FA
PILOT Mini-MD Fließbecher	V 16 141 NA ..3 Mini MD FB
PILOT Mini-MD Materialanschluss	V 16 142 NA ..3 Mini MD FA

Düsensets

Düsensets bestehen aus Luftkopf, Materialdüse und Materialnadel.

PILOT Mini-HD Fließbecher	V 15 098 NA ..3 Mini HD FB
PILOT Mini-HD Materialanschluss	V 15 152 NA ..3 Mini HD FA
PILOT Mini-MD Fließbecher	V 15 141 NA ..3 Mini MD FB
PILOT Mini-MD Materialanschluss	V 15 142 NA ..3 Mini MD FA

* Düsenausstattung nach Wahl: 0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 mm ø

Inhaltsverzeichnis



- 1 **Allgemeines**
- 2 **Technische Beschreibung**
- 3 **Allgemeine Sicherheitshinweise**
- 4 **Versorgungsleitungen anschließen**
- 5 **Inbetriebnahme / Bedienung**
- 6 **Umrüstung / Instandsetzung**
- 7 **Reinigung**
- 8 **Fehlersuche und -beseitigung**
- 9 **Entsorgung**
- 10 **Technische Daten**

- 1 **Allgemeines**
 - 1.1 **Kennzeichnung der Modelle**

Modelle: Handspritzpistolen PILOT Mini-HD (Hochdruck)
Handspritzpistolen PILOT Mini-MD (Mitteldruck)

Typ:	PILOT Mini-HD Fließbecher	V 10 151
	PILOT Mini-HD Materialanschluss	V 10 152
	PILOT Mini-MD Fließbecher	V 10 141
	PILOT Mini-MD Materialanschluss	V 10 142

Hersteller: WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Str. 18-30
D-42327 Wuppertal
Telefon: 00 49 / 2 02 / 787-0
Telefax: 00 49 / 2 02 / 787-217
www.walther-pilot.de • Email:info@walther-pilot.de

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Handspritzpistole PILOT Mini dient ausschließlich der Verarbeitung spritzbarer Medien, wie z.B.:

- Lacke und Farben
- Fette, Öle und Korrosionsschutzmittel
- Keramikglasuren
- Beizen

Da sämtliche materialführenden Teile aus Edelstahl gefertigt sind, können auch wasserhaltige Materialien verspritzt werden.

Sind die Materialien, die Sie verspritzen wollen, hier nicht aufgeführt, wenden Sie sich bitte an WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, Wuppertal.

Die spritzbaren Materialien dürfen lediglich auf Werkstücke bzw. Gegenstände aufgetragen werden.

Die Temperatur des Spritzmaterials darf 43°C grundsätzlich nicht überschreiten.

Die bestimmungsgemäße Verwendung schließt auch ein, daß alle Hinweise und Angaben der vorliegenden Betriebsanleitung gelesen, verstanden und beachtet werden.

Das Gerät erfüllt die Explosionsschutz-Forderungen der Richtlinie 94 / 9 EG (ATEX 100a) für die auf dem Typenschild angegebene Explosionsgruppe, Gerätekategorie und Temperaturklasse. Beim Betreiben des Gerätes sind die Vorgaben dieser Betriebsanleitung unbedingt einzuhalten.

Die vorgeschriebenen Inspektions- und Wartungsintervalle sind einzuhalten. Die Angaben auf den Geräteschildern bzw. die Angaben in dem Kapitel technische Daten sind unbedingt einzuhalten und dürfen nicht überschritten werden. Eine Überlastung des Gerätes muss ausgeschlossen sein.

Das Gerät darf in explosionsgefährdeten Bereichen nur nach Maßgabe der zuständigen Aufsichtsbehörde eingesetzt werden.

Der zuständigen Aufsichtsbehörde bzw. dem Betreiber obliegt die Festlegung der Explosionsgefährdung (Zoneneinteilung).

Es ist betreiberseitig zu prüfen und sicherzustellen, daß alle technischen Daten und die Kennzeichnung gemäß ATEX mit den notwendigen Vorgaben übereinstimmen.

Anwendungen, bei denen der Ausfall des Gerätes zu einer Personengefährdung führen könnten, sind betreiberseitig entsprechende Sicherheitsmaßnahmen vorzusehen.

Falls im Betrieb Auffälligkeiten erkannt werden, muss das Gerät sofort stillgesetzt werden und es ist mit WALTHER-PILOT Rücksprache zu halten.

Erdung / Potentialausgleich

Es muß sichergestellt werden, dass die Spritzpistole über einen leitfähigen Luftschlauch ausreichend geerdet ist (maximaler Widerstand $10^6 \Omega$).

1.3 Sachwidrige Verwendung

Die Spritzpistole darf nicht anders verwendet werden, als es im Abschnitt bestimmungsgemäße Verwendung geschrieben steht. Jede andere Verwendung ist sachwidrig.

Zur sachwidrigen Verwendung gehören z.B.:

- das Verspritzen von Materialien auf Personen und Tiere
- das Verspritzen von flüssigem Stickstoff.

2 Technische Beschreibung

PILOT Mini-HD: Spritzpistole für konventionelle Zerstäubung.

Ausführungen:

- mit Fließbecher
- mit Materialanschluss.

PILOT Mini-MD: Spritzpistole für Mitteldruck

Ausführungen:

- mit Fließbecher
- mit Materialanschluss.

Bei einem Eingangsdruck von 3,0 bis 3,3 bar beträgt der Spritzdruck 1,2 bis 1,4 bar.

Bei Betätigung des Abzughebels (Pos. 26) wird zuerst der Ventilkegel (Pos. 7) geöffnet (Vorluft) und dann erst die Materialnadel (Pos. 13) zurückgezogen.

Das Schließen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Die Materialdurchflußmenge ist abhängig vom Durchmesser der Düse und der Einstellung des Materialdruckes am Druckgefäß oder Materialdruckregler. Zusätzlich läßt sich die Materialmenge durch Ein- bzw. Ausschrauben der Stellschraube (Pos. 15) regeln.

Die Regelschraube (Pos. 18) dient zur Regulierung der Spritzstrahlbreite. Der Spritzstrahl wird durch Linksdrehen (Ausschrauben) zum Breitstrahl, durch Rechtsdrehen (Einschrauben) zum Rundstrahl.

Die Regelschraube (Pos. 17) dient zur Regulierung der Zerstäuberluftmenge.

3 Allgemeine Sicherheitshinweise

Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die sonstigen anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln sind einzuhalten.

Benutzen Sie die Spritzpistole nur in gut belüfteten Räumen. Im Arbeitsbereich ist Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten. Beim Verspritzen leichtentzündlicher Materialien (z. B. Lacke, Kleber, Reinigungsmittel usw.) besteht erhöhte Gesundheits-, Explosions- und Brandgefahr.

Es muß sichergestellt werden, dass die Spritzpistole über einen leitfähigen Luftschlauch ausreichend geerdet ist (maximaler Widerstand $10^6\Omega$).

Schalten Sie vor jeder Wartung und Instandsetzung die Luft- und Materialzufuhr zur Spritzpistole drucklos - Verletzungsgefahr.

Halten Sie beim Verspritzen von Materialien keine Hände oder andere Körperteile vor die unter Druck stehende Düse der Spritzpistole - Verletzungsgefahr.

Richten Sie die Spritzpistole nicht auf Personen und Tiere - Verletzungsgefahr.

Beachten Sie die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise der Hersteller von Spritzmaterial und Reinigungsmittel. Insbesondere aggressive und ätzende Materialien können gesundheitliche Schäden verursachen.

Die partikelführende Abluft ist vom Arbeitsbereich und Betriebspersonal fernzuhalten. Tragen Sie dennoch vorschriftsgemäßen Atemschutz und vorschriftsgemäße Arbeitskleidung, wenn Sie mit der Spritzpistole Materialien verarbeiten. Umherschwebende Partikel gefährden Ihre Gesundheit.

Tragen Sie im Arbeitsbereich der Spritzpistole einen Gehörschutz. Der erzeugte Schallpegel der Spritzpistole beträgt ca. 85 dB (A) (PILOT MiniHD) bzw. ca. 83 dB (A) (PILOT Mini-MD).

Achten Sie stets darauf, daß bei Inbetriebnahme, insbesondere nach Montage- und Wartungsarbeiten alle Muttern und Schrauben fest angezogen sind.

Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile, da WALTHER nur für diese eine sichere und einwandfreie Funktion garantieren kann.

Bei Nachfragen zur gefahrlosen Benutzung der Spritzpistole sowie der darin verwendeten Materialien, wenden Sie sich bitte an WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, D-42327 Wuppertal.

4 Versorgungsleitungen anschließen



Hinweis

Zur Durchführung der im Folgenden aufgeführten Arbeitsschritte benutzen Sie bitte die Explosionszeichnung (Faltblatt) am Anfang dieser Betriebsanleitung.



Warnung

Der an der Pistole anstehende Luftdruck darf 8 bar nicht überschreiten, da sonst kein funktionssicherer Betrieb der Spritzpistole gewährleistet ist.



Warnung

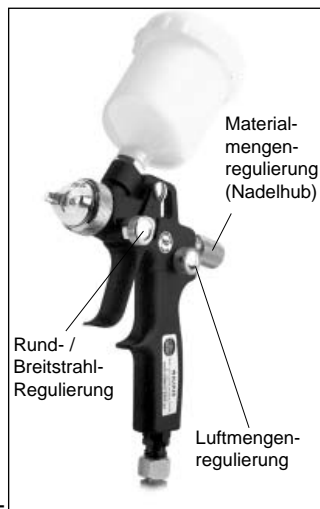
Material- und Luftschläuche, die mit einer Schlauchtülle befestigt werden, müssen zusätzlich mit einer Schlauchschelle gesichert sein.

Ausführung: Fließbecher

1. Befestigen Sie den Druckluftschlauch an der Luftleitung (gereinigte Druckluft) und an dem Luftanschluss der Spritzpistole (Pos. 21).
2. Befüllen Sie den Fließbecher mit gesiebttem Material. Verschließen Sie den Fließbecher.
3. Schalten Sie die Druckluftversorgung ein. Die Pistole ist nun betriebsbereit.

Ausführung: Materialzuführung durch Druckgefäß

1. Befestigen Sie den Druckluftschlauch an der Luftleitung (gereinigte Druckluft) und an dem Luftanschluss der Spritzpistole (Pos. 21).
2. Befestigen Sie den Materialzuführungsschlauch am Materialdruckgefäß bzw. Materialdruckregler einer Pumpenanlage und an dem Materialanschluss (Pos. 27) der Spritzpistole.
3. Füllen Sie Material in das Materialdruckgefäß und verschließen Sie den Deckel.
4. Stellen Sie am Druckluftreduzierventil den gewünschten Materialdruck ein; bei Materialzufuhr über Pumpensysteme wird der Materialdruck am Materialdruckregler eingestellt.
5. Schalten Sie die Druckluft ein und stellen Sie am Reduzierventil den gewünschten Zerstäuberluftdruck ein.
6. Öffnen Sie den Materialhahn am Druckgefäß.
7. Um die im Materialschlauch befindliche Luft entweichen zu lassen, betätigen Sie den Abzugshebel (Pos. 26) solange, bis ein gleichmäßiger Materialstrahl aus der Düse tritt; nun kann die Pistole wieder geschlossen werden. Die Pistole ist nun betriebsbereit.



5 Inbetriebnahme / Bedienung

Bevor Sie die Spritzpistole in Betrieb setzen können, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Der Zerstäuberluftdruck muß an der Spritzpistole anstehen
- Der Materialdruck muß an der Spritzpistole anstehen



Achtung

Der Materialdruck darf nicht höher eingestellt sein als 8 bar, da sonst kein funktionssicherer Betrieb der Spritzpistole gewährleistet ist.



Warnung

Die Spritzpistole muß nach Arbeitsende immer drucklos geschaltet werden. Die unter Druck stehenden Leitungen können platzen und nahestehende Personen durch das ausströmende Material verletzen.

Spritzbildprobe

Eine Spritzbildprobe sollte immer dann erzeugt werden, wenn:

- die Spritzpistole zum erstenmal in Betrieb gesetzt wird.
- das Spritzmaterial ausgetauscht wird.
- die Pistole zur Wartung oder Instandsetzung zerlegt wurde.

Die Spritzbildprobe kann auf ein Probewerkstück, Blech, Pappe oder Papier abgegeben werden.

Spritzbild verändern:

Sie können an der PILOT Mini durch die folgenden Einstellungen das Spritzbild verändern (siehe auch Abbildungen Seite 5).

a) Breit- bzw. Rundstrahl einstellen

Regulierung der Spritzstrahlbreite an der Regelschraube (Pos. 18):

- durch Linksdrehen (Ausschrauben) zum Breitstrahl,
- durch Rechtsdrehen (Einschrauben) zum Rundstrahl.

b) Materialdurchflussmenge einstellen

Die Materialmenge läßt sich durch Ein- bzw. Ausschrauben der Stellschraube (Pos. 15) regeln. Sie wird durch Linksdrehen (Ausschrauben) erhöht, durch Rechtsdrehen (Einschrauben) verringert.

c) Zerstäuberluft regulieren

Die Zerstäuberluftmenge läßt sich durch Ein- bzw. Ausschrauben der Stellschraube (Pos. 17) regulieren. Der Zerstäuberluftdruck wird am Druckluft-Reduzierventil der Kompressoranlage eingestellt. Beachten Sie die Anweisungen und Sicherheitshinweise des Herstellers. Wenn Sie das Spritzbild über die bereits erwähnten Möglichkeiten hinaus verändern wollen, muß die Spritzpistole umgerüstet werden. WALTHER bietet dazu eine Vielzahl unterschiedlicher Luftkopf- / Materialdüse- / Nadel-Kombinationen an.

6 Umrüstung / Instandsetzung



Warnung

Schalten Sie vor jeder Umrüstung / Instandsetzung die Zerstäuberluft sowie die Materialzufuhr zur Spritzpistole drucklos - Verletzungsgefahr.



Hinweis

Zur Durchführung der im Folgenden aufgeführten Arbeitsschritte benutzen Sie bitte die Zeichnung am Anfang dieser Betriebsanleitung.

Materialdüse und Luftkopf wechseln

1. Schrauben Sie den Luftkopf (Pos. 1) vom Pistolenkörper (Pos. 4).
2. Schrauben Sie die Materialdüse (Pos. 2) mit Schlüssel SW 7 aus dem Pistolenkörper aus.

Die Montage der neuen Materialdüse erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Materialnadel wechseln

1. Schrauben Sie die Stellschraube (Pos. 15) ab.
2. Entnehmen Sie die Nadelfeder (Pos. 14).
3. Ziehen Sie die Materialnadel (Pos. 13) aus dem Pistolenkörper.

Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Undichte Nadelpackung austauschen

1. Entfernen Sie die Materialnadel, -düse und Luftkopf wie oben beschrieben.
2. Schrauben Sie mit einem Schraubendreher die Nadelstopfbuchse (Pos. 3.1) aus dem Pistolenkörper. (Benutzen Sie evtl. das Spezialwerkzeug).
3. Ziehen Sie die Nadelpackung komplett (Pos. 3 -Nadelstopfbuchse Pos. 3.1, Nadelpackung Pos. 3.2, Druckstück Pos. 3.3) aus dem Pistolenkörper (Benutzen Sie hierzu evtl. einen dünnen Draht, dessen Ende zu einem Haken umgebogen ist).

Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge



Hinweis

Die aus dem Pistolenvorsatz entnommene Nadelpackung darf nicht wieder verwendet werden, da sonst eine funktionssichere Dichtwirkung nicht gewährleistet ist.



Hinweis

Alle beweglichen und gleitenden Bauteile müssen vor dem Einbau in den Pistolenkörper mit einem säurefreien, nicht harzenden Fett eingefettet werden.

7 Reinigung



Achtung

Legen Sie die Spritzpistole nie in Lösemittel oder ein anderes Reinigungsmittel. Die einwandfreie Funktion der Spritzpistole kann sonst nicht garantiert werden. Verwenden Sie zur Reinigung keine harten oder spitzen Gegenstände. Für Schäden, die aus unsachgemäßer Reinigung herrühren, übernimmt WALTHER, Wuppertal, keine Gewährleistung.

Sie können die Spritzpistole reinigen, ohne diese dabei zerlegen zu müssen.

1. Befüllen Sie den gesäuberten Materialbehälter / Fließbecher / Saugbecher / Hängedruckbecher bzw. das gesäuberte Materialdruckgefäß mit einem zum verspritzten Material passenden Reinigungsmittel.
2. Setzen Sie die Spritzpistole in Betrieb.
3. Setzen Sie die Spritzpistole erst außer Betrieb, wenn diese nur noch klares Reinigungsmittel verspritzt.

Die gesamte Spritzanlage ist bis zum nächsten Einsatz drucklos zu schalten. Verwenden Sie zur Reinigung der Spritzpistole nur Reinigungsmittel, die vom Hersteller des Spritzmaterials angegeben werden und die folgenden Bestandteile nicht enthalten:

- halogenierte Kohlenwasserstoffe
(z. B. 1,1,1, Trichlorethan, Methylen-Chlorid usw.)
- Säuren und säurehaltige Reinigungsmittel
- regenerierte Lösemittel (sog. Reinigungsverdünnungen)
- Entlackungsmittel.

Die o.g. Bestandteile verursachen an galvanisierten Bauteilen chemische Reaktionen und führen zu Korrosionsschäden.

Reinigen Sie die Spritzpistole

- vor jedem Farb- bzw. Materialwechsel.
- mindestens einmal wöchentlich.
- materialabhängig und je nach Verschmutzungsgrad mehrfach wöchentlich.

Ausführliche Reinigung

1. Zerlegen Sie die Pistole.
2. Reinigen Sie den Luftkopf und die Materialdüse mit einem Pinsel und dem Reinigungsmittel.
3. Reinigen Sie alle übrigen Bauteile und den Pistolenkörper mit einem Tuch und dem Reinigungsmittel.
4. Bestreichen Sie folgende Teile mit einem dünnen Fettfilm:
 - Nadelfeder.
 - alle gleitenden Teile und Lagerstellen.

Die beweglichen Innenteile sind wenigstens einmal wöchentlich zu fetten. Die Federn sollten ständig mit einem leichten Fettüberzug versehen sein. Verwenden Sie dazu ein säurefreies, nicht harzendes Fett und einen Pinsel. Anschließend wird die Spritzpistole in umgekehrter Reihenfolge zusammengesetzt.

8 Fehlersuche und -beseitigung



Warnung

Unterbrechen Sie vor jeder Umrüstung die Luft- und Materialzufuhr zur Spritzpistole - Verletzungsgefahr.

Fehler	Ursache	Abhilfe
Pistole tropft	Materialnadel o. -düse beschädigt	auswechseln
	Materialnadel o. -düse verschmutzt	reinigen
	Nadelstopfbuchse (Pos. 3.1) zu fest angezogen	mit Schraubendreher etwas lösen
Stoßweiser oder flatternder Spritzstrahl	zu wenig Material im Behälter	auffüllen
	Fließbecher wird zu stark geneigt	gerader halten
Pistole bläst in Ruhestellung	Materialdüse (Pos. 2) ist lose oder beschädigt	festziehen oder austauschen
	Ventilfeder (Pos. 8) oder Ventilkegel (Pos. 7) beschädigt	austauschen

Mängel eines Spritzbildes beheben

Die folgende Tabelle zeigt Ihnen, mit welchen Einstellungen Sie das Spritzbild beeinflussen können.



angestrebtes Spritzergebnis

Spritzbildprobe	Abweichung	erforderliche Einstellung
	Spritzbild ist in der Mitte zu dick	• breitere Spritzstrahlform einstellen
	Spritzbild ist an den Enden zu dick	• rundere Spritzstrahlform einstellen
	Spritzbild ist ziemlich grobtropfig	• Zerstäuberluftdruck erhöhen
	Materialauftrag ist in der Spritzbildmitte sehr dünn	• Zerstäuberluftdruck verringern
	Spritzbild ist in der Mitte gespalten	• Düsendurchmesser erhöhen • Zerstäuberluftdruck verringern • Materialdruck erhöhen
	Spritzbild ist sehr ballig	• Materialdruck verringern • Zerstäuberluftdruck erhöhen

9 Entsorgung

Die bei der Reinigung und Wartung anfallenden Materialien sind den Gesetzen und Vorschriften entsprechend sach- und fachgerecht zu entsorgen.



Warnung

Beachten Sie insbesondere die Hinweise des Herstellers der Spritz- und Reinigungsmittel. Unachtsam entsorgtes Material gefährdet die Gesundheit von Mensch und Tier.

10 Technische Daten

Gewicht:	295 g
Düsenausstattung nach Wahl:	0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 mm ø
Luftköpfe:	Hochdruckluftkopf 6-Loch Hochdruckluftkopf 8-Loch Mitteldruckluftkopf
Druckbereiche:	
max. Zerstäuberluftdruck	8 bar
max. Materialdruck	8 bar
max. Betriebstemperatur der Spritzpistole:	43°C
Der Schallpegel, gemessen in 1 m Abstand, beträgt:	83 / 85 dB(A)

Luftverbrauch:

Zerstäuberluftdruck	Hochdruckluftkopf 6-Loch		Hochdruckluftkopf 8-Loch		Mitteldruckluftkopf	
	Rundstrahl	Breitstrahl	Rundstrahl	Breitstrahl	Rundstrahl	Breitstrahl
1 bar	48 l/min	125 l/min	54 l/min	125 l/min	63 l/min	105 l/min
2 bar	70 l/min	195 l/min	90 l/min	195 l/min	95 l/min	170 l/min
3 bar	115 l/min	265 l/min	125 l/min	275 l/min	130 l/min	220 l/min
4 bar	140 l/min	330 l/min	150 l/min	340 l/min	160 l/min	280 l/min
5 bar	170 l/min	415 l/min	185 l/min	420 l/min	190 l/min	330 l/min
6 bar	220 l/min	490 l/min	220 l/min	495 l/min	220 l/min	400 l/min

Replacement parts PILOT Mini-HD Gravity-Feed Cup V 10 151 02 . . 3

Item	Art. No.	Description
1	V 10 151 30 036*	6-Bore Air Cap - for nozzles 0.3 - 1.5 mm ø
	V 10 151 30 186*	6-Bore Air Cap - for nozzles 1.8 - 2.2 mm ø
2	V 10 151 41 . . 3*	Material Nozzle
3	V 10 151 00 500	Needle Seal Packing compl.
3.1	V 10 151 06 103	Needle Packing Gland
3.2	V 09 002 21 000	Needle Seal Packing
3.3	V 10 151 37 000	Thrust Ring
4	V 10 151 01 000	Gun Body - Gravity-Feed Cup Version - compl.
5	V 10 151 13 000	Valve Seal
6	V 10 151 14 203	Valve Stem
7	V 10 151 14 000	Valve Cone
8	V 10 151 17 000	Valve Spring
9	V 10 151 18 000	Washer
10	V 09 102 33 009	O-Ring
11	V 09 103 22 001	O-Ring
12	V 10 151 16 005	Spring Retaining Bush
13	V 10 151 71 . . 3*	Material Needle: 0.3 - 2.2 mm ø for HD / MD gravity-feed cup version
14	V 10 151 53 000	Needle Spring
15	V 10 151 19 005	Needle Adjusting Screw
16	V 09 102 67 000	O-Ring
17	V 10 151 25 000	Air Volume Regulating Control
18	V 10 151 20 000	Flat-Jet Control
19	V 10 151 04 000	Gun Handle
20	V 00 101 08 000	Air Tube Retaining Nut
21	V 00 101 05 000	Reducer
22	V 11 601 23 000	Locking Washer
23	V 10 151 11 005	Trigger Shank Screw
24	V 10 151 12 005	Driver Pin
25	V 10 301 09 000	Trigger Screw
26	V 10 151 10 000	Trigger
27	V 00 130 00 200	Gravity-Feed Cup 125 ccm, Assembly

* Please quote the respective sizes when ordering replacements.
(Nozzle sizes: 0.3 • 0.5 • 0.8 • 1.0 • 1.2 • 1.5 • 1.8 • 2.0 • 2.2 mm ø)

We recommend that repair sets are held on stock.

Other repl. parts PILOT Mini-HD Material Connection V 10 152 02 . . 3

Item	Art. No.	Description
1	V 10 151 30 039*	8-Bore Air Cap - for nozzles 0.3 - 1.5 mm ø
	V 10 151 30 189*	8-Bore Air Cap - for nozzles 1.8 - 2.2 mm ø
4	V 10 152 01 000	Gun body compl.
13	V 10 152 71 . . 3*	Material Needle: 0.3 - 2.2 mm ø for HD / MD material connection version
27	V 10 152 16 003	Material Inlet

Other repl. parts PILOT Mini-MD Gravity-Feed Cup V 10 141 02 . . 3

Item	Art. No.	Description
1	V 10 141 30 038*	Medium-pressure Air Cap - f. nozzles 0.3 - 1.5 mm ø
	V 10 141 30 188*	Medium-pressure Air Cap - f. nozzles 1.8 - 2.2 mm ø
4	V 10 141 01 000	Gun Body compl.

Other repl. parts PILOT Mini-MD Material Connection V 10 142 02 . . 3

Item	Art. No.	Description
1	V 10 141 30 038*	Medium-pressure Air Cap - f. nozzles 0.3 - 1.5 mm ø
	V 10 141 30 188*	Medium-pressure Air Cap - f. nozzles 1.8 - 2.2 mm ø
4	V 10 142 01 000	Gun Body compl.
13	V 10 152 71 . . 3*	Material Needle: 0.3 - 2.2 mm ø for HD / MD material connection version
27	V 10 152 16 003	Material Inlet

Repair Sets

WALTHER supplies repair sets containing all wearing parts for the manual spray guns PILOT Mini-HD and MD. This wearing parts are shown in **boldface** print in the list of the replacement parts.

PILOT Mini-HD Gravity-Feed Cup	V 16 098 NA ..3 Mini HD FB
PILOT Mini-HD Material Connection	V 16 152 NA ..3 Mini HD FA
PILOT Mini-MD Gravity-Feed Cup	V 16 141 NA ..3 Mini MD FB
PILOT Mini-MD Material Connection	V 16 142 NA ..3 Mini MD FA

Nozzle Sets

Nozzle sets consist of air cap, material nozzle and material needle.

PILOT Mini-HD Gravity-Feed Cup	V 15 098 NA ..3 Mini HD FB
PILOT Mini-HD Material Connection	V 15 152 NA ..3 Mini HD FA
PILOT Mini-MD Gravity-Feed Cup	V 15 141 NA ..3 Mini MD FB
PILOT Mini-MD Material Connection	V 15 142 NA ..3 Mini MD FA

* Nozzle sizes optional: 0.3 • 0.5 • 0.8 • 1.0 • 1.2 • 1.5 • 1.8 • 2.0 • 2.2 mm ø

Contents



1	General Information
2	Technical Description
3	Safety Instructions
4	Assembly
5	Operation
6	Retooling and Repairs
7	Cleaning and Maintenance
8	Troubleshooting
9	Disposal of Cleaning and Servicing Substances
10	Technical Data

1 General Information

1.1 Identification of Model Version

Models:	Manual Spray Guns PILOT Mini-HD (high pressure) Manual Spray Guns PILOT Mini-MD (medium pressure)	
Type:	PILOT Mini-HD Gravity-Feed Cup	V 10 151
	PILOT Mini-HD Material Connection	V 10 152
	PILOT Mini-MD Gravity-Feed Cup	V 10 141
	PILOT Mini-MD Material Connection	V 10 142
Manufacturer:	WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH Kärntner Str. 18-30 D-42327 Wuppertal • Germany Phone: 00 49 / 2 02 / 787-0 Fax: 00 49 / 2 02 / 787-217 www.walther-pilot.de • Email: info@walther-pilot.de	

1.2 Normal Use

The manual spray gun PILOT Mini is designed exclusively for use with sprayable media, including water-based and aggressive media, such as:

- paints and laquers
- greases, oils and corrosion preventives
- ceramic glazes
- pickling solutions

Since all wetted parts are made of stainless steel, water-based media may be used as well.

If you have any questions, please contact WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, Wuppertal.

Sprayable material should only be applied to work pieces or similar objects.

The temperature of the material to be sprayed should at no time exceed 43° C.

The term *1.2 Normal Use* also implies that any and all safety warnings and instructions laid down in these operating instructions have been read, understood and are duly complied with.

This equipment complies with the explosion protection requirements of Directive 94 / 9 / EC (ATEX 100a) for the explosion group, equipment category and temperature class indicated on the type plate. When using the equipment, the requirements specified in these Operating Instructions must be observed at all times.

The technical data indicated on the equipment rating plates and the specifications in the chapter "Technical Data" must be complied with at all times and must not be exceeded. An overloading of the equipment must be ruled out.

The equipment may be used in potentially explosive atmospheres only with the authorisation of the relevant supervisory authority.

The relevant supervisory authority or the operator of the equipment are responsible for determining the explosion hazard (zone classification).

The operator must check and ensure that all technical data and the marking of the equipment in accordance with ATEX are compliant with the necessary requirements.

The operator must provide corresponding safety measures for all applications in which the breakdown of the equipment might lead to danger to persons.

If any irregularities are observed while the equipment is in operation, the equipment must be put out of operation immediately and WALTHER PILOT must be consulted.

Grounding / Equipotential Bonding

Measures must be taken to ensure that the spray gun is sufficiently grounded (earthed) by means of a conductive air hose (maximum resistance 10⁶ Ω).

1.3 Improper Use

The spray gun must not be used for purposes other than those laid down in the above section *1.2 Normal Use*.

Any other form of use is prohibited.

Improper use includes

- the spraying of material on persons and animals;
- the use of liquid nitrogen.

2 Technical Description

PILOT Mini-HD: Manual spray gun for conventional atomisation

Model versions:

- with gravity-feed cup
- with material connection

PILOT Mini-MD: Manual spray gun for medium pressure

Model versions:

- with gravity-feed cup
- with material connection.

With the PILOT Mini-MD the spraying pressure is from 1.2 to 1.4 bar with an input pressure of 3.0 to 3.3 bar.

Pulling of the trigger (item 26) is followed by opening of the valve cone (item 7) (initial air input) with subsequent pull-back of the material needle (item 13). Releasing of the trigger shuts the gun off in reverse order.

The material flow rate depends on the diameter of the nozzle used and on the setting of the material pressure at the material pressure tank or at the material pressure regulating control.

The material input volume may also be regulated at the needle adjusting screw (item 15) by turning it inwards or outwards.

The spray-jet adjuster (item 18) is used to control the spray jet ratio, i.e.

LH-turn (outwards) = flat jet,

RH-turn (inwards) = round jet.

The air volume regulating control (item 17) is used to adjust the atomizing air input.

3 General Safety Instructions

All applicable accident prevention rules and regulations as well as other recognised industrial safety and health rules and regulations must be observed at all times.

Use the spray gun only in well-ventilated rooms. Fire, naked flames and smoking are strictly prohibited within the working area. **WARNING** – during the spraying of flammable materials (e.g. lacquers, adhesives, cleaning agents, etc.), there is an increased risk to health as well as an increased risk of explosion and fire.

Measures must be taken to ensure that the spray gun is sufficiently grounded (earthed) by means of a conductive air hose (maximum resistance $10^6 \Omega$).

Before carrying out maintenance or servicing work, always ensure that the air and material feed to the spray gun have been depressurised. Risk of injury!

When spraying materials, do not place your hands or other parts of the body in front of the pressurised nozzle or the spray gun. Risk of injury!

Never point the spray gun at persons or animals. Risk of injury!

Always observe the spraying and safety instructions given by the manufacturers of the spraying material and the cleaning agent. Aggressive and corrosive materials in particular can be harmful to health.

Exhaust air containing particles (overspray) must be kept away from the working area and personnel. In spite of these measures, always wear the regulation breathing masks and protective overalls when using the gun. Airborne particles represent a serious health hazard!

Always wear hearing protection when using the gun or when in the vicinity of a gun that is in use. The noise level generated by the spray gun is approx. 85 dB (A) (PILOT Mini-HD) or approx. 83 dB (A) (PILOT Mini-MD).

After carrying out assembly or maintenance work, always ensure that all nuts, bolts and screw connections have been fully tightened before the gun is used.

Use only original replacement parts, since WALTHER can only guarantee safe and fault-free operation for original parts.

For further information on the safe use of the spray gun and the spraying materials, please contact WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, D-42327 Wuppertal, Germany.

4 Assembly



Note

Use the exploded view at the beginning of these operating instruction to perform the operational steps described hereafter.



Warning

The air pressure at the gun shall not exceed 8 bar; otherwise a safe operation of the spray gun cannot be ensured.



Warning

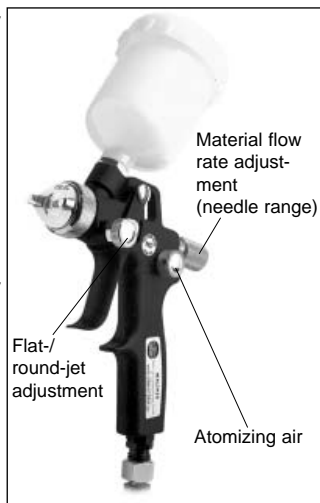
Material and air hoses which are installed with a hose grommet must be additionally secured with a hose clamp.

Design version: gravity-feed cup

1. Connect the pressure-air hose between the air supply system (cleaned pressure-air = air cleaner) and the gun air inlet reducer (item 21).
2. Fill the gravity-feed cup with sieved material and install the cup cover.
3. Turn the air supply on.
The gun is now ready for operation.

Design version: external material input

1. Connect the pressure-air hose between the air supply system (cleaned pressure-air) and the gun air inlet reducer (item 21).
2. Connect the material input hose between the material pressure tank and/or the material pressure regulating control of a pumping system and the material inlet (item 27) of the gun.
3. Fill the material pressure tank with material and close the lid.
4. Set the desired material pressure at the air pressure-reduction valve; if the material is supplied via pump systems, the material pressure is adjusted via the adjustment wrench at the material pressure control.
5. Switch on the pneumatic system and set the desired atomizing air pressure at the reduction valve.
6. Open the material tap at the pressure tank.
7. Pull the trigger (item 26) of the gun to evacuate all air trapped inside the material input hose. Wait until the material exits in an even flow from the gun and shut the gun off.
The gun is now ready for operation.



5 Operation

The following requirements must be met before the spray gun is operated:

- The atomizing air pressure must be available at the gun
- The material pressure must be available at the gun.



Caution

The material pressure should not exceed 8 bar, since otherwise the operational reliability of the spray gun will be impaired.



Warning

It is important to remember to relieve the spray gun of all pressures when work is terminated. Lines left under pressure may burst and the released material may cause injuries.

Spray Pattern Test

Spray pattern tests should be performed whenever:

- the spray gun is taken into operation for the first time;
- the spraying medium is changed;
- the spray gun was taken apart for maintenance or repair works.

The spray pattern is best tested using a workpiece sample, a sheet of metal, cardboard or paper.

Spray Pattern Adjustment:

The spray pattern of the spray guns of model series PILOT Mini may be adjusted as follows (look also at the figures of page 5).

a) Flat- or Round-Jet Adjustments

The spray-jet adjuster serves to change the spray pattern ratio from flat to round.

Flat-Jet Control (item 18):

- LH-turn (outwards) = flat,
- RH-turn (inwards) = round.

b) Material flow rate-Adjustments

The material flow is controlled across the needle adjusting screw (item 15).

LH-turn (outwards) = increase, RH-turn (inwards) = decrease.

c) Atomizing Air Adjustments

The atomizing air input is regulated across the air volume regulating control by screwing (item 17) it inwards or outwards. The atomizing air pressure is to be set up at the air pressure reducing valve of the compressor system - make sure to follow relevant instructions and SAFETY warnings ! If any other changes of the spray pattern those already described is desired, the spray gun has to be retooled. WALTHER offers a wide range of combinations of air caps, material nozzles and needles.

6 Retooling and Repairs



Warning

Atomizing air as well as the material input must be shut off prior to retooling - risk of injury.



Note

Please refer to the exploded view at the beginning of these operating instructions to perform the steps detailed below.

Changing of Material Nozzle and Air Cap:

1. Remove the air cap (item 1) from the gun body (item 4).
2. Remove the material nozzle (item 2) from the gun body using the Size "SW 7" wrench.

Install the new material needle in reverse order.

Replacement of the Material Needle:

1. Remove the needle adjusting screw (item 15).
2. Remove the needle spring (item 14).
3. Remove the material needle (item 13) from the gun body.

Install the new material needle in reverse order.

Replacement of leaking Needle Seal Packing

1. Remove the material needle, nozzle and air cap.
2. Use a screwdriver to remove the needle packing gland (item 3.1) from the gun body (It is recommended to use special tool instead of the screwdriver).
3. Remove the needle seal packing complete (item 3 -needle packing gland item 3.1, needle seal packing item 3.2, thrust ring item 3.3) from the gun body (Use a thin wire, one end of which is bent into a hook, for this purpose).

Installation of the new needle seal packing in reverse order.



Note

Needle seal packings removed from the gun are not to be used again because their sealing efficiency can no longer be relied upon.



Note

Apply a thin layer of grease when reinstalling or exchanging the following parts.

7 Cleaning



Caution

Never immerse the spray gun in solvent or any other cleaning solution. The functional reliability and efficiency of the gun can otherwise not be guaranteed. Do not use any hard, sharp or pointed objects when cleaning the spray gun. WALTHER is not responsible for any damage resulting from improper cleaning.

The gun does not need to be dismantled for cleaning.

1. Fill the cleaned material container / gravity-feed cup / syphon-feed cup / suspended pressure-feed cup or the cleaned pressure tank with a cleaning fluid compatible with the sprayed material.
2. Operate the spray gun.
3. Do not stop the spray gun until clear cleaning fluid emerges from the nozzle.

The entire system should then be depressurised until the gun is used again. Clean the spray gun only with cleaning agents which have been recommended by the manufacturer of the sprayed material and which do not contain the following constituents:

- halogenated hydrocarbons (e.g. 1,1,1-trichloroethane, methylene chloride, etc.)
- acids and acidic cleaning fluids
- regenerated solvents (so-called cleaning thinners)
- paint removers

The above-mentioned constituents cause chemical reactions on electroplated components, resulting in corrosion damage.

Clean the spray gun

- before each change of spraying material
- at least once a week or
- several times a week if required by the spraying medium and depending on the degree of fouling.

Complete Cleaning

1. Disassemble the spray gun
2. Clean the air cap and the material nozzle with a soft brush and cleaning fluid.
3. Clean all other components and the gun body with a soft cloth and cleaning fluid.
4. Coat the following parts with a thin layer of grease:
 - needle spring
 - all sliding parts and bearing points.

The moving internal parts must be greased at least once a week. The springs should always be coated with a thin layer of grease. For this, always use a non-acidic, non-resinogenic grease and a soft brush. Assemble the gun again in reverse order.

8 Troubleshooting



Warning

Prior to any repairs/replacements: Make sure that the spray gun is in unpressurized condition, i.e. the air and material input must be shut off - if not, imminent Risk of Injury.

Fault	Cause	Remedy
Gun is dripping	Nozzle or needle damaged	Replace
	Nozzle or needle clogged	Clean
	Needle packing gland (item 3.1) too tight	Loosen slightly
Pulsating or unsteady spray jet	Level in material tank too low	Top-up
	Gravity cup is tilted too much	Keep straight
	Material nozzle(item 2) loose or damaged	Tighten or Replace
Gun keeps blowing in off-position	Valve spring (item 8) or valve cone (item 7) damaged	Replace

Correction of Spray Pattern Imperfections

The following table shows how to correct a defective spray pattern.



Desired Spray Pattern

Spray pattern test	Fault	Necessary adjustment
	Swollen centre	• Spray jet should be flatter
	Swollen ends	• Spray jet should be rounder
	Coarse pearl effect	• Increase atomising air pressure
	Unduly thin paint layer in centre	• Decrease atomising air pressure
	Split centre	• Increase nozzle diameter • Reduce atomising air pressure • Increase material pressure
	Split centre	• Decrease material pressure • Increase atomising air pressure

9 Disposal of Cleaning and Servicing Substances

The disposal of substances used for cleaning and servicing should be in accordance with local, national and international laws and directives.



Warning

Particular attention should be paid to the spray and cleaning media manufacturers' instructions. Improper disposal represents a serious threat to the health of humans and animals.

10 Technical Data

Weight: 295 g

Choice of nozzle sizes: 0.3 • 0.5 • 0.8 • 1.0 • 1.2 • 1.5 • 1.8 • 2.0 • 2.2 mm ø

Air cap: High pressure 6-hole air cap or High pressure 8-hole air cap or Medium pressure air cap

Pressure ranges:

max. atomising pressure: 8 bar
max. material pressure: 8 bar

Max. operating temperature of the spray gun: 43°C

Noise level,

measured at a distance of ca. 1 m from spray gun: 83 / 85 dB(A)

Air consumption:

Atomising	High pressure 6-hole air cap		High pressure 8-hole air cap		Medium pressure air cap	
	Round jet	Flat jet	Round jet	Flat jet	Round jet	Flat jet
1 bar	48 l/min	125 l/min	54 l/min	125 l/min	63 l/min	105 l/min
2 bar	70 l/min	195 l/min	90 l/min	195 l/min	95 l/min	170 l/min
3 bar	115 l/min	265 l/min	125 l/min	275 l/min	130 l/min	220 l/min
4 bar	140 l/min	330 l/min	150 l/min	340 l/min	160 l/min	280 l/min
5 bar	170 l/min	415 l/min	185 l/min	420 l/min	190 l/min	330 l/min
6 bar	220 l/min	490 l/min	220 l/min	495 l/min	220 l/min	400 l/min

Right to effect technical changes reserved.

Pièces de rechange PILOT Mini-HD godet gravité V 10 151 02 . . 3

Rep.	No. d'article	Description
1	V 10 151 30 036*	Tête à air à 6 trous pour buses 0,3 - 1,5 mm ø
	V 10 151 30 186*	Tête à air à 6 trous pour buses 1,8 - 2,2 mm ø
2	V 10 151 41 . . 3*	Buse à matière
3	V 10 151 00 500	Garniture d'aiguille complet
3.1	V 10 151 06 103	Presse-étoupe d'aiguille
3.2	V 09 002 21 000	Garniture d'aiguille
3.3	V 10 151 37 000	Bague interca de pressionnaire
4	V 10 151 01 000	Corps de pistolet, modèle à godet-gravité
5	V 10 151 13 000	Joint de soupape
6	V 10 151 14 203	Tige de soupape
7	V 10 151 14 000	Cône de soupape
8	V 10 151 17 000	Ressort de soupape
9	V 10 151 18 000	Rondelle
10	V 09 102 33 009	Joint torique
11	V 09 103 22 001	Joint torique
12	V 10 151 16 005	Douille de ressort
13	V 10 151 71 . . 3*	Aiguille à matière: 0,3 à 2,2 mm ø pour versions HD / MD godet gravité
14	V 10 151 53 000	Ressort d'aiguille
15	V 10 151 19 005	Vis de régulation du débit de matière
16	V 09 102 67 000	Joint torique
17	V 10 151 25 000	Vis de régulation du débit d'air
18	V 10 151 20 000	Vis de réglage de largeur du jet
19	V 10 151 04 000	Poignée de pistolet
20	V 00 101 08 000	Ecrou du tuyau d'air
21	V 00 101 05 000	Pièce de réduction
22	V 11 601 23 000	Anneau de retenue
23	V 10 151 11 005	Vis à tige creuse de la gâchette
24	V 10 151 12 005	Goujon d'entraînement
25	V 10 301 09 000	Contre-vis de la gâchette
26	V 10 151 10 000	Gâchette
27	V 00 130 00 200	Godet-gravité complet, 125 cm ³

*Indiquez toujours la dimension des pièces de rechange lors de chaque commande.
(Taille de buses: 0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 mm ø)

Nous vous recommandons de prévoir en stock les kits de réparation.

Pièces différentes PILOT Mini-HD alimentation matière V 10 152 02 . . 3

Rep.	No. d'article	Description
1	V 10 151 30 039*	Tête à air à 8 trous pour buses 0,3 - 1,5 mm ø
	V 10 151 30 189*	Tête à air à 8 trous pour buses 1,8 - 2,2 mm ø
4	V 10 152 01 000	Corps de pistolet complet
13	V 10 152 71 . . 3*	Aiguille à matière: 0,3 à 2,2 mm ø pour versions HD / MD alimentation matière
27	V 10 152 16 003	Raccord matière

Pièces différentes PILOT Mini-MD godet gravité V 10 141 02 . . 3

Rep.	No. d'article	Description
1	V 10 141 30 038*	Tête à air moyenne pression pour buses 0,3 - 1,5 mm ø
	V 10 141 30 188*	Tête à air moyenne pression pour buses 1,8 - 2,2 mm ø
4	V 10 141 01 000	Corps de pistolet MD FB complet

Pièces différentes PILOT Mini-MD alimentation matière V 10 142 02 . . 3

Rep.	No. d'article	Description
1	V 10 141 30 038*	Tête à air moyenne pression pour buses 0,3 - 1,5 mm ø
	V 10 141 30 188*	Tête à air moyenne pression pour buses 1,8 - 2,2 mm ø
4	V 10 142 01 000	Corps de pistolet complet MD
13	V 10 152 71 . . 3*	Aiguille à matière: 0,3 à 2,2 mm ø pour versions HD / MD alimentation matière
27	V 10 152 16 003	Raccord matière

Kits de réparation

WALTHER tient à votre disposition des kits de réparation qui contiennent toutes les pièces à usure (imprimées en caractères gras).

PILOT Mini-HD godet gravité	V 16 098 NA ..3 Mini HD FB
PILOT Mini-HD alimentation matière	V 16 152 NA ..3 Mini HD FA
PILOT Mini-MD godet gravité	V 16 141 NA ..3 Mini MD FB
PILOT Mini-MD alimentation matière	V 16 142 NA ..3 Mini MD FA

Kits de buses

Les kits de buses consistent en tête à air, buse et aiguille .

PILOT Mini-HD godet gravité	V 15 098 NA ..3 Mini HD FB
PILOT Mini-HD alimentation matière	V 15 152 NA ..3 Mini HD FA
PILOT Mini-MD godet gravité	V 15 141 NA ..3 Mini MD FB
PILOT Mini-MD alimentation matière	V 15 142 NA ..3 Mini MD FA

* Taille de buse au choix: 0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 mm ø

Sommaire



- 1 Généralités
- 2 Caractéristiques techniques
- 3 Consignes de sécurité
- 4 Raccord alimentation
- 5 Mise en service / Manipulation
- 6 Conversion / Maintenance
- 7 Nettoyage et Entretien
- 8 Défaux de fonctionnement: causes et remèdes
- 9 Fluides résiduels
- 10 Informations techniques

1 Généralités

1.1 Caractérisation des modèles

Modèles: Pistolets de pulvérisation manuels PILOT Mini-HD (haute pression)
Pistolets de pulvérisation manuels PILOT Mini-MD (pression moyenne)

Type:

PILOT Mini-HD à godet gravité	V 10 151
PILOT Mini-HD à raccordement matière	V 10 152
PILOT Mini-MD à godet gravité	V 10 141
PILOT Mini-HD à raccordement matière	V 10 142

Fabricant: WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Str. 18-30
D-42327 Wuppertal • Allemagne
Tèl: 00 49 / 2 02 / 787-0
Fax: 00 49 / 2 02 / 787-217
www.walther-pilot.de • Email:info@walther-pilot.de

1.2 Utilisation courante

Le pistolet de pulvérisation PILOT Mini permet l'application de toute matière pulvérisable. Exemples:

- laques et peintures
- graisses, huiles et anticorrosifs
- vernis
- décapants

Les pièces en contact avec la matière étant en acier inoxydable, les hydrosolubles et les fluides acides peuvent aussi être utilisés.

Au cas où la liste ci-dessus n'incluerait pas les produits que vous utilisez, veuillez vous adresser à WALTHER GmbH, Wuppertal, Allemagne.

La température du produit pulvérisé ne doit pas dépasser 43°C.

La matière pulvérisable doit exclusivement être appliquée sur des objets ou pièces à usiner.

Le terme „utilisation courante“ présuppose que toutes les instructions et consignes d'utilisation ont été lues, comprises et suivies.

L'appareil est conforme aux exigences de protection contre les explosions de la directive 94/9CE (ATEX100a) pour le groupe, la catégorie d'appareils et la classe de température indiqués sur la plaque signalétique. Il est indispensable de respecter les indications de ces instructions de service.

Suivez les intervalles de maintenance et d'inspection prescrits. Les indications des plaques signalétiques ou dans le chapitre Données techniques doivent être absolument respectées et ne doivent pas être dépassées. La surcharge de l'appareil doit absolument être évitée. L'appareil ne doit être exploité en atmosphère explosive qu'en fonction des instructions des autorités compétentes.

La détermination du danger d'explosion (classification des zones) incombe aux autorités compétentes ou à l'exploitant.

L'exploitant devra absolument s'assurer que toutes les données techniques correspondent aux exigences ATEX. L'exploitant devra prendre les mesures de sécurité correspondantes en cas d'applications pouvant représenter un danger pour les personnes. Au cas où des défauts de fonctionnement de l'appareil seraient constatés, il vous faudra immédiatement mettre l'appareil hors service et en avertir WALTHER PILOT.

mise à la terre / compensation de potentiel

Vous devrez veiller à ce que la mise à la terre du pistolet de pulvérisation soit correctement assurée par un flexible d'air conducteur (résistance max. $10^6 \Omega$).

1.3 Utilisation inappropriée

Les pistolets ne doivent pas être utilisés à d'autres fins que celles décrites par le paragraphe sur l'utilisation courante. Toute autre utilisation est considérée inappropriée.

Sont incluses dans cette catégorie:

- la pulvérisation de produit sur des personnes et des animaux
- la pulvérisation d'azote liquide

2 Caractéristiques techniques

PILOT Mini-HD: pistolet de pulvérisation conventionnelle

- Versions:
- à godet gravité
 - à raccordement matière

PILOT Mini-MD: pistolet de pulvérisation moyenne pression

- Versions:
- à godet gravité
 - à raccordement matière

PILOT Mini-MD: Pour une pression d'entrée de 3,0 à 3,3 bar, la pression de pulvérisation est de 1,2 à 1,4 bar.

Lorsqu'on actionne la gâchette (rep. 26), cela provoque d'abord l'ouverture du cône de soupape (rep. 7) puis l'aiguille à matière (rep. 13) se rétracte. La fermeture s'effectue dans l'ordre inverse.

Le débit de matière dépend du diamètre de la buse et du réglage de la pression de la matière au niveau du réservoir sous pression ou du régulateur de pression de la matière. En plus, on peut régler le débit de matière en vissant ou en dévissant la vis de régulation (rep. 15).

La vis de réglage (rep. 18) sert à régler la largeur du jet. Lorsqu'on tourne vers la gauche (en dévissant), on obtient un jet large, vers la droite (en vissant) un jet rond.

La vis de régulation (rep. 17) sert à la régulation du débit d'air de pulvérisation.

3 Consignes générales de sécurité

Respectez les mesures de prévention des accidents ainsi que toutes les mesures de sécurité en vigueur et les règlements de la médecine du travail.

N'utilisez le pistolet que dans une zone de travail bien ventilée. Toute source d'étincelle est interdite dans la zone de travail. L'application de produits très inflammables (laques, adhésifs et solvants) augmente les risques d'explosion et d'incendie.

Vous devrez veiller à ce que la mise à la terre du pistolet de pulvérisation soit correctement assurée par un flexible d'air conducteur (résistance max. $10^6 \Omega$).

Fermez l'alimentation en matière et en air du pistolet avant tous travaux de maintenance ou d'entretien – risque de blessure.

Maintenez la main ou toute autre partie du corps éloignée de la buse sous pression du pistolet pendant l'application – risque de blessure.

Ne dirigez pas le pistolet vers les personnes ou les animaux – risque de blessure.

Suivez le mode d'emploi et les consignes de sécurité des fabricants de matières pulvérisables et de solvants. Les matières corrosives ou caustiques en particulier peuvent nuire à la santé et causer des dégâts matériels.

Les vapeurs chargées de particules résiduelles doivent être évacuées loin de la zone de travail. Portez une tenue de sécurité et un masque de protection pendant le travail.

Portez une protection contre le bruit dans la zone de travail. Le niveau sonore du pistolet en opération est de 85 dB (A) (PILOT Mini-HD) et de 83 dB (A) (PILOT Mini-MD).

Vérifiez après l'assemblage que tous les écrous et vis sont bien serrés.

N'utilisez que des pièces de rechange originales car dans ce cas seulement WALTHER garantit la fiabilité et la sûreté du fonctionnement.

Pour toute information complémentaire sur sûreté d'utilisation, adressez-vous à WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, D-42327 Wuppertal.

4 Raccord alimentation matière



Recommandation

Avant de procéder aux phases de montage suivantes, veuillez consulter le croquis détaillé situé au début de ces instructions de service.



Danger

Veillez à ce que la pression d'air présente au pistolet ne dépasse pas 8 bar, au delà de cette limite la sécurité de fonctionnement du pistolet ne pourrait plus être garantie.



Danger

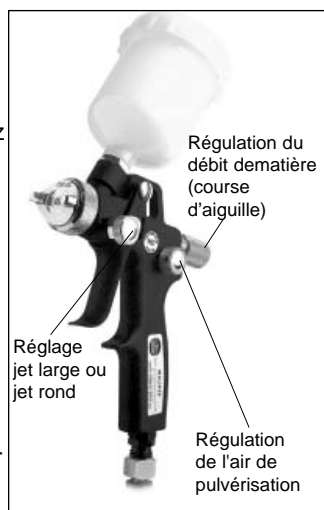
Les flexibles matière et air fixés préalablement par une douille devront être équipés d'une bague de sûreté supplémentaire.

Modèle: godet-gravité

1. Branchez le tuyau d'air comprimé sur le conduit d'air (air comprimé épuré) ou sur un épurateur d'air comprimé et sur le raccord d'air (rep. 21) du pistolet de pulvérisation.
2. Remplissez le godet-gravité de matière filtrée. Fermez le godet.
3. Mettez l'alimentation en air comprimé en marche. Le pistolet est alors prêt à fonctionner.

Modèle: tuyau d'alimentation en matière

1. Branchez le tuyau d'air comprimé sur le conduit d'air (air comprimé épuré) ou sur un épurateur d'air comprimé et sur le raccord d'air (rep. 21) du pistolet de pulvérisation.
2. Branchez le tuyau d'alimentation en matière sur le réservoir sous pression ou sur le régulateur de pression de matière d'une pompe et sur le raccord d'arrivée de matière (rep. 27) du pistolet de pulvérisation.
3. Remplissez le réservoir sous pression avec la matière désirée et fermez le couvercle.
4. Réglez la pression matière souhaitée au détenteur d'air; en cas d'alimentation par système de pompe, la pression matière se règle au détenteur matière au moyen d'une clé de réglage.
5. Mettez l'air comprimé en marche et réglez la pression de l'air pulvérisation souhaitée avec le détenteur.
6. Ouvrez le robinet matière du réservoir sous pression
7. Pour éliminer l'air présent dans le tuyau d'alimentation en matière, actionnez la gâchette (rep. 26) plusieurs fois jusqu'à ce qu'un jet uniforme sorte de la buse; vous pouvez alors refermer le pistolet. Le pistolet est alors prêt à fonctionner.



5 Mise en service / Manipulation

Avant la mise en service du pistolet de pulvérisation assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies:

- La pression d'air de pulvérisation est présente au pistolet;
- La pression de matière est présente au pistolet (ne s'applique pas aux pistolet à godet-gravité).



Attention:

Pour assurer le bon fonctionnement du pistolet de pulvérisation, la pression de la matière ne doit pas être réglée à plus de 8 bar.



Danger

Relâchez toujours la pression du pistolet en fin d'utilisation. Les conduits sous pression risquent d'éclater, les projections de matière risquant alors de blesser les personnes se trouvant à proximité.

Essai d'application

Un essai d'application est nécessaire:

- si le pistolet est utilisé pour la première fois
- à chaque changement de matière
- si le pistolet a été désassemblé pour maintenance ou réparation.

L'essai d'application peut s'effectuer sur une pièce-test, sur de la tôle, du carton ou du papier.

Régulation du jet:

La régulation du jet des modèles PILOT Mini peut être modifiée par les réglages suivants (regardez aussi à la reproduction de la page 5).

a) Réglage jet large ou jet rond

La vis de réglage (rep. 18) sert à régler la largeur du jet de pulvérisation. En tournant vers la gauche (en dévissant) on obtient un jet large, en tournant vers la droite (en vissant) un jet rond.

b) Régulation du débit de matière

Le débit de matière (rep. 15) se règle en vissant ou dévissant la vis de régulation. En tournant vers la gauche (en dévissant) on augmente le débit de matière, en tournant vers la droite (en vissant) on le réduit.

c) Régulation de l'air de pulvérisation

Le débit d'air de pulvérisation (rep. 17) se règle en vissant ou dévissant la vis de réglage. La pression d'air de pulvérisation se règle sur le détenteur d'air comprimé du compresseur. Respectez les directives et consignes de sécurité du constructeur. Pour modifier la forme du jet au delà des possibilités décrites ci-dessus, il vous faudra convertir le pistolet.

WALTHER met à votre disposition une grande variété de combinaisons de têtes à air, buses et aiguilles.

6 Conversion / Maintenance



Danger

Avant chaque conversion fermez l'alimentation du pistolet en matière, en air de commande et en air de pulvérisation - risque de blessure.



Recommandation

Avant de procéder aux phases suivantes, veuillez consulter le croquis détaillé situé au début de ces instructions de service.

Echange de la buse de matière et de la tête d'air

1. Dévissez la tête d'air (rep. 1) du corps du pistolet (rep. 4).
2. Dévissez la buse de matière (rep. 2) à l'aide d'une clé de 7 pour la sortir du corps du pistolet.

Le montage de la nouvelle buse de matière s'effectue dans l'ordre inverse.

Echange de l'aiguille à matière

1. Dévissez la vis de régulation du débit de matière (rep. 15).
2. Enlevez le ressort d'aiguille (rep. 14).
3. Sortez l'aiguille à matière (rep. 13) du corps du pistolet.

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.

Remplacement d'une garniture d'aiguille non étanche

1. Démontez l'aiguille à matière, la buse à matière et la tête à air selon les indications données ci-dessus.
2. Avec un tournevis, dévissez le presse-étoupe de l'aiguille (rep. 3.1) pour le sortir du corps du pistolet (pour ce faire vous pouvez éventuellement utiliser l'outil spécial).
3. Sortez la garniture d'aiguille complet (rep. 3 -le presse-étoupe de l'aiguille rep. 3.1, la garniture d'aiguille rep. 3.2, la bague intercalaire de pression rep. 3.3) du corps du pistolet (pour ce faire utilisez éventuellement un fil de fer mince dont l'extrémité forme un crochet).

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.



Recommandation

Ne pas réutiliser la garniture d'aiguille qui a été sortie de la partie avant du pistolet. En effet, une bonne étanchéité ne serait plus assurée.



Recommandation

Toutes les pièces mobiles et coulissantes devront être lubrifiées avant de les réinstaller dans le corps du pistolet avec une graisse neutre non acide et non résineuse.

7 Nettoyage



Attention

N'immergez pas le pistolet dans du solvant ou autre agent nettoyant. Son bon fonctionnement ne pourrait plus être garanti. Vous pouvez nettoyer le pistolet dans le démonter.

N'utilisez pour le nettoyage ni surface dure ni objet pointu. WALTHER n'assume aucune responsabilité pour les dommages occasionnés par un nettoyage inadéquat.

1. Remplissez le réservoir / godet gravité / godet succion / godet pression / réservoir sous pression, propres, avec l'agent de nettoyage correspondant à la matière de pulvérisation.
2. Mettez le pistolet en service.
3. N'arrêtez le service du pistolet que lorsque l'agent nettoyant pulvérisé est parfaitement clair.

L'équipement de pulvérisation, pression fermé doit être mis à l'arrêt jusqu'à la prochaine utilisation. N'utilisez pour le nettoyage que des agents nettoyants recommandés par le fabricant de la matière pulvérisée et ne contenant pas les éléments suivants:

- Hydrocarbures halogénés
(1,1,1 trichloréthane, chlorure de méthylène etc)
- Acides et agents nettoyants acides
- Solvants recyclés (agents nettoyants dilués)
- Décapants.

Ces éléments génèrent des réactions chimiques oxydantes.

Nettoyez le pistolet:

- À chaque changement de couleur ou de matière
- Au moins une fois par semaine
- Selon la nature de la matière ou le degré d'encrassement plusieurs fois par semaine.

Nettoyage complet

1. Démontez le pistolet.
2. Nettoyez la tête à air et la buse avec un pinceau enduit de l'agent nettoyant.
3. Nettoyez toutes les autres pièces et le corps du pistolet avec un chiffon enduit de l'agent nettoyant
4. Lubrifiez les pièces suivantes avec une fine pellicule de graisse.
 - Ressort d'aiguille
 - Toutes les pièces coulissantes et les logements

Lubrifiez les pièces internes mobiles au moins une par semaine. Les ressorts doivent être enduits en permanence d'une fine pellicule de graisse. Utilisez à cet effet une graisse non acide et non résineuse et un pinceau. Procédez inversement pour le montage du pistolet.

8 Défauts de fonctionnement: causes et remèdes



Danger







Fermez l'alimentation en matière et en air du pistolet avant tous travaux de conversion – risque de blessure.

Défaut	Cause	Remède
Le pistolet goutte	La buse ou l'aiguille sont obstruées	Nettoyez-les
	La buse ou l'aiguille sont abîmées	Remplacez-les
	Le presse-étoupe (rep. 3.1) est trop serré	Desserrez-le un peu
Jet de pulvérisation irrégulier	Pas assez de matière dans le réservoir	Remplir le réservoir
	Le godet pression ou gravité pression est trop incliné	Redressez-le
Le pistolet soufflé en position d'arrêt	La buse (rep. 2) est mal serrée ou abîmée	Remplacer
	Ressort de soupape (rep. 8) ou cône de soupape (rep. 7) endommagés	Démontez-le et remplacez-le

Correction d'un jet imparfait

Le tableau suivant indique les réglages pouvant modifier la forme du jet.

 **Résultat d'application recherché**

Essai d'application	Défaut	Réglage nécessaire
	Le jet est trop épais au milieu du jet	• Augmentez la largeur
	Le jet est trop épais aux extrémités du jet	• Augmentez la rondeur
	Le jet produit des éclaboussures	• Augmentez la pression de pulvérisation
	L'application est trop mince au milieu	• Réduisez la pression de pulvérisation
	Le jet se divise au milieu	• Augmentez le calibre de buse • Réduisez la pression de pulvérisation • Augmentez la pression matière
	L'application est ovale	• Réduisez la pression matière • Augmentez la pression de pulvérisation

9 Fluides résiduels

Les fluides résiduels résultant de la maintenance et de l'entretien devront être évacués conformément aux dispositions et aux lois prévues à cet effet.



Attention

Respectez les consignes du fabricant de la matière de pulvérisation et de l'agent nettoyant. Une gestion inadéquate des déchets représente un danger pour la santé des hommes et des animaux.

10 Informations techniques

Poids net: 295 g

Choix de buses: 0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 mm ø

Têtes à air: Tête à haute pression, 6 orifices
Tête à haute pression, 8 orifices
Tête à moyenne pression

Pression:
Pression de pulvérisation: max. 8 bar
Pression matière: max. 8 bar

Température max: de service: 43 °C

Niveau sonore (mesuré à 1 m du pistolet): 83 / 85 dB(A)

Consommation d'air:

Pression de pulvérisation	Tête à haute pression, 6 orifices		Tête à haute pression, 8 orifices		Tête à moyenne pression	
	Jet rond	Jet large	Jet rond	Jet large	Jet rond	Jet large
1 bar	48 l/min	125 l/min	54 l/min	125 l/min	63 l/min	105 l/min
2 bar	70 l/min	195 l/min	90 l/min	195 l/min	95 l/min	170 l/min
3 bar	115 l/min	265 l/min	125 l/min	275 l/min	130 l/min	220 l/min
4 bar	140 l/min	330 l/min	150 l/min	340 l/min	160 l/min	280 l/min
5 bar	170 l/min	415 l/min	185 l/min	420 l/min	190 l/min	330 l/min
6 bar	220 l/min	490 l/min	220 l/min	495 l/min	220 l/min	400 l/min

Sous réserve de modifications techniques.

Partes de recambio PILOT Mini-HD, depósito d. gravedad V 10 151 02 . . 3

Pos.	Referencia	Denominación
1	V 10 151 30 036*	Cabeza neumática de 6 orificios para tobera de 0,3 a 1,5 mm ø
	V 10 151 30 186*	Cabeza neumática de 6 orificios para tobera de 1,8 a 2,2 mm ø
2	V 10 151 41 . . 3*	Tobera
3	V 10 151 00 500	Empaquetadura de aguja completa
3.1	V 10 151 06 103	Prensaestopas de aguja
3.2	V 09 002 21 000	Empaquetadura de aguja
3.3	V 10 151 37 000	Pieza de apriete
4	V 10 151 01 000	Cuerpo de la pistola completo
5	V 10 151 13 000	Junta de válvula
6	V 10 151 14 203	Vástago de válvula
7	V 10 151 14 000	Cono de válvula
8	V 10 151 17 000	Resorte de válvula
9	V 10 151 18 000	Arandela
10	V 09 102 33 009	Junta tórica
11	V 09 103 22 001	Junta tórica
12	V 10 151 16 005	Casquillo de resorte
13	V 10 151 71 . . 3*	Aguja de 0.3 a 2.2 mm ø para modelo HD / MD con depósito de gravedad
14	V 10 151 53 000	Resorte de aguja
15	V 10 151 19 005	Tornillo regulador
16	V 09 102 67 000	Junta tórica
17	V 10 151 25 000	Regulador del caudal de aire
18	V 10 151 20 000	Regulador chorro ancho
19	V 10 151 04 000	Empuñadura de la pistola
20	V 00 101 08 000	Tuerca de tubo de aire
21	V 00 101 05 000	Pieza de reducción
22	V 11 601 23 000	Arandela de seguridad
23	V 10 151 11 005	Tornillo del vástago de palanca
24	V 10 151 12 005	Perno de arrastre
25	V 10 301 09 000	Tornillo de palanca
26	V 10 151 10 000	Palanca del gatillo
27	V 00 130 00 200	Depósito de gravedad completo

* Al encargarnos piezas de recambio, indíquenos siempre los respectivos tamaños.
(Tamaños de tobera: 0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 mm ø)

Recomendamos mantener siempre en existencia los kits de reparación.

Partes de rec. específicas PILOT Mini-HD, empalme de mat. V 10 152 02 . . 3

Pos.	Referencia	Denominación
1	V 10 151 30 039*	Cabeza neumática de 8 orificios para tobera de 0,3 a 1,5 mm ø
	V 10 151 30 189*	Cabeza neumática de 8 orificios para tobera de 1,8 a 2,2 mm ø
4	V 10 152 01 000	Cuerpo de la pistola completo
13	V 10 152 71 . . 3*	Aguja de 0.3 a 2.2 mm ø para modelo HD / MD con empalme de material
27	V 10 152 16 003	Boquilla roscada para empalme de materia

Partes de rec. específicas PILOT Mini-MD, dep. de gravedad V 10 141 02 . . 3

Pos.	Referencia	Denominación
1	V 10 141 30 038*	Cabeza neumática presión media p. tobera de 0,3 a 1,5 mm ø
	V 10 141 30 188*	Cabeza neumática presión media p. tobera de 1,8 a 2,2 mm ø
4	V 10 141 01 000	Cuerpo de la pistola completo

Partes de rec. específicas PILOT Mini-MD, empalme de mat. V 10 142 02 . . 3

Pos.	Referencia	Denominación
1	V 10 141 30 038*	Cabeza neumática presión media p. tobera de 0,3 a 1,5 mm ø
	V 10 141 30 188*	Cabeza neumática presión media p. tobera de 1,8 a 2,2 mm ø
4	V 10 142 01 000	Cuerpo de la pistola
13	V 10 152 71 . . 3*	Aguja de 0.3 a 2.2 mm ø para modelo HD / MD con depósito de gravedad
27	V 10 152 16 003	Boquilla roscada para empalme de material

Kits de reparación

WALTHER ofrece un kit de reparación para las pistolas manuales de la serie PILOT Mini que contiene todas las piezas de desgaste. Estas piezas de desgaste aparecen en negrita en la lista de las partes de recambio.

PILOT Mini-HD depósito de gravedad	V 16 098 NA ..3 Mini HD FB
PILOT Mini-HD empalme de material	V 16 152 NA ..3 Mini HD FA
PILOT Mini-MD depósito de gravedad	V 16 141 NA ..3 Mini MD FB
PILOT Mini-MD empalme de material	V 16 142 NA ..3 Mini MD FA

Sistemas de toberas

El sistema de tobera consta de una cabeza neumática, una tobera y una aguja.

PILOT Mini-HD depósito de gravedad	V 15 098 NA ..3 Mini HD FB
PILOT Mini-HD empalme de material	V 15 152 NA ..3 Mini HD FA
PILOT Mini-MD depósito de gravedad	V 15 141 NA ..3 Mini MD FB
PILOT Mini-MD empalme de material	V 15 142 NA ..3 Mini MD FA

* Tamaño de tobera a escoger: 0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 mm ø

Sumario

- 1 Generalidades
- 2 Características técnicas
- 3 Consignas de seguridad
- 4 Montaje
- 5 Puesta en servicio / Manejo
- 6 Reconversion
- 7 Limpieza
- 8 Identificación y eliminación de los fallos
- 9 Fluidos residuales
- 10 Datos técnicos

1 Generalidades

1.1 Identificación del modelo

Modelos: Pistola de pulverización PILOT Mini-HD (presión alta)
Pistola de pulverización PILOT Mini-MD (presión media)

Tipo:

PILOT Mini-HD Depósito de gravedad	V 10 151
PILOT Mini-HD Empalme de material	V 10 152
PILOT Mini-MD Depósito de gravedad	V 10 141
PILOT Mini-MD Empalme de material	V 10 142

Fabricante: WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Str. 18-30 • D-42327 Wuppertal
Telefono: 00 49 / 2 02 / 787-0
Telefax: 00 49 / 2 02 / 787-217
www.walther-pilot.de • Email:info@walther-pilot.de

E

1.2 Uso común

La pistola PILOT Mini se presta a la aplicación de toda clase de materiales pulverizables, como por ejemplo:

- lacas y pinturas
- grasas, aceites y anticorrosivos
- barnices o
- agresivos

Todas las partes en contacto con el material son de acero inoxidable y permiten también la aplicación de productos en base agua o de fluidos.

Si la presente lista no incluye los materiales que Ud. utiliza, consulte a WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, Wuppertal.

El material sólo se puede aplicar sobre objetos o piezas.

La temperatura del producto pulverizado no debe exceder los 43°C.

El termino "uso común" presupone que todas las consignas e instrucciones de servicio hayan sido leídas, entendidas y seguidas.

Este aparato cumple con los requisitos de protección contra las explosiones de la directiva 94 / 9 CE (ATEX 100a) para el grupo, la categoría y la clase de temperatura en la placa de características. Es indispensable respetar las indicaciones de estas instrucciones de servicio. Siga los intervalos de mantenimiento y revisión prescritos.

Siga cuidadosamente las indicaciones de las placas de características y del capítulo Datos técnicos. Hay que evitar absolutamente una sobrecarga del aparato. El aparato solo deberá utilizarse conforme a las instrucciones de las autoridades competentes.

La determinación del peligro de explosión incumbe a las autoridades competentes o al usuario (clasificación de las zonas).

El usuario debe asegurarse que los datos técnicos corresponden exactamente a los requisitos ATEX.

El usuario deberá tomar las medidas de seguridad necesarias en el caso de aplicaciones susceptibles de representar un peligro para las personas.

Si se constatan disfuncionamientos del aparato, ponga inmediatamente el aparato fuera de servicio y avise a WALTHER-PILOT.

puesta a la tierra / compensación de potencial
Tendrá que asegurarse que la pistola de pulverización está debidamente puesta a la tierra por medio de un flexible de aire conductor(resistencia máxima $10^6 \Omega$).

1.3 Uso indebido

No se deberá utilizar la pistola para otros fines que aquellos definidos en el párrafo "Uso común". Se considera indebido cualquier otro tipo de uso.

Incluidas en esta categoría:

- la pulverización de producto hacia personas o animales
- la pulverización de nitrógeno líquido

2 Características técnicas

PILOT Mini-HD: pistola de pulverización convencional

- Modelos:
- Depósito de gravedad
 - Empalme de material

PILOT Mini-MD: pistola de pulverización de presión media

- Modelos:
- Depósito de gravedad
 - Empalme de material

Por una presión de entrada de 3,0 a 3,3 bar la presión de pulverización es de 1,2 a 1,4 bar (PILOT Mini-MD).

Apretando el gatillo (pos. 26) se abre primero el cono de válvula (pos. 7) (aire de entrada) y enseguida la aguja del material (pos. 13) se retrotrae. El cierre sucede a la inversa.

El caudal de material depende del calibre de la tobera y del ajuste de la presión del material en el calderín o en el regulador de presión del material. También se puede ajustar el caudal de material aflojando o sujetando el tornillo (pos. 15).

El tornillo regulador (pos. 18) permite ajustar lo ancho del chorro.
Un giro a la izquierda (aflojar) produce un chorro ancho.
Un giro a la derecha (apretar) produce un chorro redondo.

El tornillo de ajuste (pos. 17) permite regular el caudal de aire de pulverización.

3 Consignas generales de seguridad

Respete las prescripciones, normas de seguridad y de protección de la salud previstas por la legislación del trabajo para la prevención de los accidentes.

Sólo utilice la pistola en áreas bien ventiladas. Se prohíbe fumar y cualquier fuente de chispas en el área de trabajo. La pulverización de materiales muy inflamables (pinturas, adhesivos, solventes etc.) puede ser dañina para la salud y representa un riesgo potencial de explosiones o incendios.

Tendrá que asegurarse que la pistola de pulverización está debidamente puesta a la tierra por medio de un flexible de aire conductor (resistencia máxima $10^6 \Omega$).

Antes de proceder a trabajos de limpieza o reparación, cierre la alimentación de aire y de material de la pistola – riesgo de heridas

No deje la mano o cualquier parte del cuerpo al alcance de la tobera bajo presión de la pistola – riesgo de heridas.

No dirija la pistola hacia las personas o animales – riesgo de heridas

Siga el modo de empleo y las consignas de seguridad de los fabricantes del material de pulverización y del producto de limpieza. Los materiales agresivos y cáusticos en particular pueden ser dañinos para su salud.

La niebla cargada de partículas ha de ser evacuada lejos del área de trabajo y del personal. Utilice una máscara de protección y ropa de trabajo reglamentarias cuando aplica material con la pistola de pulverización. Las partículas en suspensión son dañinas para su salud.

Utilice una protección auditiva en el área de trabajo. El nivel de ruido de la pistola es de 85 dB (A) (PILOT Mini-HD) o 83 dB (A) (PILOT Mini-MD).

Asegúrese sistemáticamente después del montaje o del mantenimiento que los tornillos y tuercas están bien sujetos.

Sólo utilice partes de recambio originales WALTHER ya que la garantía de funcionamiento y de seguridad no se extiende a partes de otro origen.

Para preguntas de utilizar seguro la pistola y los materiales, consulte a WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, Wuppertal (Alemania).

4 Montaje



Recomendación

Use el dibujo detallado que se encuentra al principio de estas instrucciones de servicio para realizar los trabajos siguientes.



Peligro

Las mangueras de material y de aire montadas con boquillas se deberán fijar además con una abrazadera para flexibles.



Peligro

Antes de poner la pistola en servicio asegúrese que la presión del aire comprimido no excede 8 bar.

Versión: Depósito de gravedad

1. Conecte la manguera del aire comprimido con la tubería de aire (aire comprimido purificado) o con un purificador de aire y con el empalme de aire (pos. 21) de la pistola.
2. Rellene el depósito de gravedad, succión o presión con material filtrado. Cierre el depósito.
3. Conecte la alimentación de aire comprimido. La pistola está lista para la puesta en servicio.

Versión: Empalme de material

1. Conecte la manguera del aire comprimido con la tubería de aire (aire comprimido purificado) o un purificador de aire y con el empalme de aire (pos. 21) de la pistola.
2. Sujete la manguera de alimentación del material en el calderín o en el regulador de presión del material de la bomba y al empalme de material (pos. 27) de la pistola.
3. Rellene el calderín con material y cierre la tapa.
4. Ajuste la presión del material en el manostato del aire comprimido. Si usa un sistema de bomba para la alimentación de material, la presión del material se ajusta con una llave en el regulador de presión del material.
5. Conecte el aire comprimido y ajuste a la válvula reductora el aire de pulverización como usted quiera.
6. Abra el grifo de material del calderín.
7. Para purgar el aire que se encuentra en la manguera de material, active el gatillo (pos. 26) hasta que un chorro uniforme salga por la tobera. La pistola está lista para la puesta en servicio.



5 Puesta en servicio / Manejo

Antes de poner la pistola en servicio controle que:

- la presión de pulverización este presente en la pistola
- la presión del material este presente en la pistola.



Peligro

Antes de poner la pistola en servicio asegúrese que la presión del material no excede 8 bar.



Peligro

Desconecte siempre la presión de la pistola después del uso. Existe el riesgo de explosión de la tubería bajo presión.

Pruebas de aplicación

Una prueba de aplicación siempre es necesaria cuando:

- Se utiliza la pistola por primera vez
- Se cambia de material
- Se ha desmontado la pistola para mantenimiento o reparación

La prueba de aplicación se puede efectuar en una pieza test, un pedazo de metal galvanizado, cartón o papel.

Modificación del chorro de pulverización:

Es posible modificar el chorro de la PILOT Mini con los siguientes ajustes (véase la ilustración a la pagina 5).

a) regulación del chorro largo o redondo

Se regula el ancho del chorro con el tornillo regulador (pos. 18):

- Girando a la izquierda (aflojar) se logra un chorro ancho,
- girando a la derecha (sujetar) se logra un chorro redondo.

b) regulación del caudal de material

El caudal de material se regula aflojando o sujetando el tornillo regulador (pos. 15): un giro hacia la izquierda (aflojar) incrementa el caudal, un giro hacia la derecha (sujetar) reduce el caudal.

c) regulación del aire de pulverización

El caudal del aire de pulverización se regula aflojando o sujetando el tornillo regulador (pos. 17). La presión del aire de pulverización se ajusta en la válvula reductora de presión del compresor. Siga las instrucciones de servicio y las consignas de seguridad del fabricante. Si desea ajustar el chorro más allá de las posibilidades arriba mencionadas, tendrá que modificar la pistola. Para ello, WALTHER le ofrece una selección amplia de conjuntos de cabezas neumáticas, toberas y agujas.

6 Modificación / Reparación de la pistola



Peligro

Antes de proceder a cualquier trabajo de modificación o reparación de la pistola, desconecte la presión del aire de mando, aire de pulverización y de la alimentación de material – peligro de lesiones.



Recomendación

Use el dibujo detallado que se encuentra al principio de estas instrucciones de servicio para realizar los trabajos siguientes.

Recambio de tobera y cabeza neumática

1. Afloje y quite la cabeza neumática (pos. 1) del cuerpo de la pistola (pos. 4).
2. Afloje y quite la tobera (pos. 2) con una llave de 7 del cuerpo de la pistola.

Proceda en la orden inversa para el montaje.

Recambio de la aguja de material

1. Afloje el tornillo (pos. 15).
2. Quite el resorte de aguja (pos. 14).
3. Extraiga la aguja (pos. 13) del cuerpo de la pistola.

Proceda en la orden inversa para el montaje

Recambio de una empaquetadura de aguja defectuosa

1. Quite la aguja, tobera y cabeza neumática siguiendo las instrucciones arriba mencionadas
2. Afloje con un destornillador el prensaestopas de la aguja (pos. 3.1), y quítelo del cuerpo de la pistola (con la herramienta especial).
3. Extraiga la empaquetadura de aguja completa (pos. 3 -el prensaestopas de la aguja pos. 3.1, empaquetadura de aguja pos. 3.2, la pieza de apriete pos. 3.3) del cuerpo de la pistola (use para ello un alambre fino con una extremidad en forma de gancho).

Proceda en la orden inversa para el montaje.



Recomendación

La empaquetadura extraída del cuerpo de la pistola no se debe volver a usar ya que su estanqueidad no se puede garantizar.



Recomendación

Lubrifique todas las piezas deslizantes con una grasa neutral sin ácidos o resinas.

7 Limpieza



Atención

No deposite la pistola directamente en el disolvente o en cualquier otro agente limpiador. Ya no se podría garantizar su buen funcionamiento.
No utilice superficies duras o objetos puntiagudos para limpiar su pistola.
WALTHER no asume ninguna responsabilidad en caso de daños causados por una limpieza inadecuada..

Se puede limpiar la pistola sin desmontarla.

1. Rellene el calderín /depósito de gravedad / depósito de succión / depósito de presión suspendido de la pistola con un producto de limpieza compatible con el material de aplicación
2. Ponga la pistola en servicio
3. No pare el servicio hasta que el producto de limpieza saga completamente limpio.

Desconecte la presión del aparato hasta su próximo uso. Sólo utilice productos de limpieza recomendados por el fabricante del material de pulverización y que no contengan los siguientes elementos:

- Hidrocarburos halogenados(p.ej. 1,1,1 tricloroetano, cloruro de metileno etc.)
- Ácidos o agentes ácidos
- Disolventes regenerados (productos de limpieza diluidos)
- Productos de decapado

Estos elementos generan reacciones químicas de oxidación al entrar en contacto con las partes galvanizadas de la pistola.

Límpie la pistola

- antes de cada cambio de color o de material
- al menos una vez a la semana
- según el tipo de material o el nivel de ensuciamiento varias veces a la semana

Limpieza completa

1. Desmante la pistola
2. Limpie la cabeza neumática y la tobera con un pincel y el producto de limpieza
3. Limpie el cuerpo de la pistola y las partes restantes con una gamuza empapada con el producto de limpieza
4. Unte las piezas siguientes con una fina película de grasa:
 - Resorte de la aguja
 - Todas las partes deslizantes.

Lubrifique por lo menos una vez a la semana las partes internas móviles. Una fina película de grasa debe siempre recubrir los resortes. Utilice para ello un pincel y una grasa neutral sin ácidos o resinas.

Para volver a montar la pistola proceda en la orden inversa.

8 Identificación y eliminación de los fallos



Peligro

Cierre siempre la alimentación del material y del aire en la pistola antes de proceder a cualquier trabajo de modificación o reparación – riesgo de heridas.

Fallo	Causa	Remedio
La pistola gotea	aguja o tobera defectuosas	Recámbielas
	aguja o tobera sucias	Límpielas
	prensaestopas (pos. 3.1) demasiado sujetado	Aflójelo con un destornillador
El chorro es irregular	hace falta material en el depósito	Rellénelo
	depósito de gravedad demasiado inclinado tobera (pos. 2) demasiado floja o dañada	Enderécelo Sujételo o recámbielo
La pistola sigue soplando en condición de reposo	resorte de válvula (pos. 8) o cono de válvula (pos. 7) dañados	Recámbielos

Eliminar los defectos de la prueba de aplicación

El cuadro siguiente indica los ajustes que modifican la forma del chorro.



Prueba de aplicación	Desviación	Regulación necesaria
	Chorro demasiado grueso en el centro	• Incrementar lo ancho del
	Bordes demasiado ancho	• Incrementar lo redondo del chorro
	Chorro con salpicaduras	• Aumentar la presión del aire de pulverización
	Aplicación muy delgada en el centro	• Reducir la presión de pulverización
	Chorro dividido en el centro	• Aumentar le diámetro de la tobera • Reducir la presión de pulverización • Aumentar la presión del material
	Aplicación ovalada	• Reducir la presión del material • Aumentar la presión del aire de pulverización

9 Evacuación de los fluidos residuales

Los fluidos residuales resultando del mantenimiento y de la limpieza de la pistola se deberán evacuar de acuerdo a las disposiciones y leyes relevantes.



Peligro

Siga las instrucciones de los fabricantes de materiales pulverizables y agentes limpiadores. Una evacuación precaria de los fluidos residuales es peligrosa para la salud y el medio ambiente de los hombres y animales.

10 Datos técnicos

Peso: 295 g

Dotación de toberas a opción: 0,3 •0,5 •0,8 •1,0 •1,2 •1,5 •1,8 •2,0 •2,2 mm ø

Cabezas neumáticas: Cabeza neumática de 6 orificios
Cabeza neumática de 8 orificios
Cabeza neumática presión media

Límites de presión:

max. del aire de pulverización: 8 bar
max. del material: 8 bar

Temperatura máxima de servicio de la pistola

43°C

Nivel de ruido

(medido a un metro de distancia de la pistola) 83 / 85 dB(A)

Consumo del aire:

Presión de aire de pulverización	Cabeza neumática de 6 orificios		Cabeza neumática de 8 orificios		Cabeza neumática presión media	
	Chorro redondo	Chorro largo	Chorro redondo	Chorro largo	Chorro largo	Chorro largo
1 bar	48 l/min	125 l/min	54 l/min	125 l/min	63 l/min	105 l/min
2 bar	70 l/min	195 l/min	90 l/min	195 l/min	95 l/min	170 l/min
3 bar	115 l/min	265 l/min	125 l/min	275 l/min	130 l/min	220 l/min
4 bar	140 l/min	330 l/min	150 l/min	340 l/min	160 l/min	280 l/min
5 bar	170 l/min	415 l/min	185 l/min	420 l/min	190 l/min	330 l/min
6 bar	220 l/min	490 l/min	220 l/min	495 l/min	220 l/min	400 l/min

Reserveonderdelen PILOT Mini-HD Beker met druppelaar V 10 151 02 . . 3

Pos.	reserveonder-deelno.	Benaming
1	V 10 151 30 036*	6-gats-luchtkop v. spuitkopgrootte 0,3 tot 1,5 mm ø
	V 10 151 30 186*	6-gats-luchtkop v. spuitkopgrootte 1,8 tot 2,2 mm ø
2	V 10 151 41 . . 3*	Materiaalspuitkop
3	V 10 151 00 500	Naaldpakking compl.
3.1	V 10 151 06 103	Naaldpakkingbus
3.2	V 09 002 21 000	Naaldpakking
3.3	V 10 151 37 000	Drukgedeelte
4	V 10 151 01 000	Pistoollichaam compl.
5	V 10 151 13 000	Klepducting
6	V 10 151 14 203	Klepsteel
7	V 10 151 14 000	Klepkegel
8	V 10 151 17 000	Klepveer
9	V 10 151 18 000	Schijf
10	V 09 102 33 009	O-ring
11	V 09 103 22 001	O-ring
12	V 10 151 16 005	Veerbus
13	V 10 151 71 . . 3*	Materiaalnaald: 0,3 tot 2,2 mm ø voor HD / MD versie beker met druppelaar
14	V 10 151 53 000	Naaldveer
15	V 10 151 19 005	Stelschroef
16	V 09 102 67 000	O-ring
17	V 10 151 25 000	Luchtvolumeregeling
18	V 10 151 20 000	Bredestraalregeling
19	V 10 151 04 000	Pistoolgreep
20	V 00 101 08 000	Luchtpijpmoer
21	V 11 601 23 000	Borgschijf
22	V 00 101 05 000	Verloopstuk
23	V 10 151 11 005	Hendelschachtschroef
24	V 10 151 12 005	Meeneembout
25	V 10 301 09 000	Hendelschroef
26	V 10 151 10 000	Trekkerhendel
27	V 00 130 00 200	Beker met druppelaar compl.

* Bij levering van reserveonderdelen desbetreffende grootte aangeven s.v.p..
(Spuitkopgrootte: 0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 mm ø)

Wij adviseren reparatiesets op lager te houden.

Afwijkende onderdelen PILOT Mini-HD Materiaalaansluit. V 10 152 02 . . 3

Pos.	reserveonderdeeln.	Benaming
1	V 10 151 30 039*	8-gats-luchtkop v. spuitkopgrootte 0,3 tot 1,5 mm ø
	V 10 151 30 189*	8-gats-luchtkop v. spuitkopgrootte 1,8 tot 2,2 mm ø
4	V 10 152 01 000	Pistoollichaam compl.
13	V 10 152 71 . . 3*	Materiaalnaald: 0,3 tot 2,2 mm ø voor HD / MD Materiaalaansluitverasie
27	V 10 152 16 003	Materiaalaansluitnippel

Afw. onderdelen PILOT Mini-MD Beker met druppelaar V 10 141 02 . . 3

Pos.	reserveonderdeeln.	Benaming
1	V 10 141 30 038*	Middeldruk-luchtkop v. spuitkopgrootte 0,3 tot 1,5 mm ø
	V 10 141 30 188*	Middeldruk-luchtkop v. spuitkopgrootte 1,8 tot 2,2 mm ø
4	V 10 141 01 000	Pistoollichaam MD FB compl.

Afwijkende onderdelen PILOT Mini-MD Materiaalaansluit. V 10 142 02 . . 3

Pos.	reserveonderdeeln.	Benaming
1	V 10 141 30 038*	Middeldruk-luchtkop v. spuitkopgrootte 0,3 tot 1,5 mm ø
	V 10 141 30 188*	Middeldruk-luchtkop v. spuitkopgrootte 1,8 tot 2,2 mm ø
4	V 10 142 01 000	Pistoollichaam MD compl.
13	V 10 152 71 . . 3*	Materiaalnaald: 0,3 tot 2,2 mm ø voor HD / MD Materiaalaansluitversie
27	V 10 152 16 003	Materiaalaansluitnippel

Reparatiesets

WALTHER houdt voor de handspuitpistolen PILOT Mini-HD en MD reparatiesets gereed die alle aan slijtage onderhevige onderdelen bevatten. Deze onderdelen staan in de lijst met reserveonderdelen vetgedrukt aangegeven.

PILOT Mini-HD Beker met druppelaar	V 16 098 NA ..3 Mini HD FB
PILOT Mini-HD Materiaalaansluiting	V 16 152 NA ..3 Mini HD FA
PILOT Mini-MD Beker met druppelaar	V 16 141 NA ..3 Mini MD FB
PILOT Mini-MD Materiaalaansluiting	V 16 142 NA ..3 Mini MD FA

Spuitkopsets

Spuitkopsets bestaan uit luchtkop, materiaalspuitkop en materiaalnaald.

PILOT Mini-HD Beker met druppelaar	V 15 098 NA ..3 Mini HD FB
PILOT Mini-HD Materiaalaansluiting	V 15 152 NA ..3 Mini HD FA
PILOT Mini-MD Beker met druppelaar	V 15 141 NA ..3 Mini MD FB
PILOT Mini-MD Materiaalaansluiting	V 15 142 NA ..3 Mini MD FA

* Uitvoering spuitkop naar keuze: 0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 mm ø

Inhoudsopgave



- 1 Algemeen
- 2 Technische beschrijving
- 3 Veiligheidsinstructies
- 4 Montage
- 5 Inbedrijfstelling / Bediening
- 6 Ombouw / reparatie
- 7 Reiniging en onderhoud
- 8 Opsporen en opheffen van storingen
- 9 Afvalverwijdering
- 10 Technische gegevens

- 1 Algemeen
- 1.1 Aanduiding van de modellen

Modellen: Handspuitpistolen PILOT Mini-HD (hogedruk)
Handsputpistolen PILOT Mini-MD (middeldruk)

Type:	PILOT Mini-HD Beker met druppelaar	V 10 151
	PILOT Mini-HD Materiaalaansluiting	V 10 152
	PILOT Mini-MD Beker met druppelaar	V 10 141
	PILOT Mini-MD Materiaalaansluiting	V 10 142

Fabrikant: WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Str. 18-30
D-42327 Wuppertal
Telefoon: 00 49 / 2 02 / 787-0
Telefax: 00 49 / 2 02 / 787-217
www.walther-pilot.de • Email: info@walther-pilot.de

1.2 Doelmatig gebruik

Het handspuitpistool PILOT Mini dient uitsluitend voor de verwerking van spuitbare middelen, zoals b.v.:

- Lakken en verven
- Vetten, oliën en corrosiewerende middelen
- Keramiekglazuren
- Beitsen

Omdat alle materiaal transporterende onderdelen van edelstaal zijn gemaakt, kunnen ook waterhoudende resp. agressieve materialen worden verspoten.

Als de materialen die u wilt verspuiten, hier niet genoemd staan, wend u dan tot WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, Wuppertal.

De spuitbare materialen mogen uitsluitend op werkstukken resp. objecten worden opgebracht.

De temperatuur van het spuitmateriaal mag in principe niet boven 43°C komen. Het doelmatig gebruik houdt ook in dat alle instructies en gegevens uit de huidige bedieningshandleiding gelezen, begrepen en in acht genomen worden.

Het apparaat voldoet aan de eisen bescherming tegen explosie, richtlijn 94 / 9 EG (ATEX 100a) voor de op het typeplaatje aangegeven explosiegroep, categorie apparaat en temperatuurklasse.

Bij gebruik van het apparaat is het noodzakelijk dat de in de gebruiksaanwijzing omschreven bepalingen worden aangehouden.

De voorgeschreven inspectie- en onderhoudsintervallen moeten worden waargenomen.

De gegevens op het typeplaatje resp. de informatie in het hoofdstuk Technische Gegevens moeten worden aangehouden en mogen niet worden overschreden. Er mag absoluut geen overbelasting van het apparaat ontstaan.

Het apparaat mag in toepassingsgebieden met gevaar voor explosie alleen worden ingezet met toestemming van de verantwoordelijke overheidsinstantie.

Het is aan de verantwoordelijke overheidsinstantie resp. de exploitant de mate van explosiegevaar vast te stellen (indeling in zones).

Het is aan de exploitant te controleren en ervoor te zorgen dat alle technische gegevens en de kentekening overeenkomstig ATEX met de noodzakelijke voorschriften overeenstemmen.

In geval van gebruik, waarbij door een evtl. uitval van het apparaat een gevaar voor personen zou kunnen ontstaan, zijn door de exploitant passende veiligheidsmaatregelen te nemen.

Als er bij gebruik onzekerheid ontstaat, doordat het apparaat naar mening van de exploitant niet naar believen functioneert, moet het apparaat onmiddellijk worden stopgezet en moet met contact worden opgenomen met WALTHER-PILOT.

Aarding/potentiaalnormalisatie

Het is noodzakelijk dat het spuitpistool via een geleidende luchtslang voldoende wordt geaard. (Maximale weerstand: 10⁶ Ω).

1.3 Ondoelmatig gebruik

Het spuitpistool mag niet anders worden gebruikt dan omschreven staat in de paragraaf Doelmatig gebruik. Iedere andere toepassing is ondoelmatig. Tot ondoelmatig gebruik horen b.v.:

- het verspuiten van materialen op personen en dieren
- het verspuiten van vloeibare stikstof.

2 Technische omschrijving

PILOT Mini-HD: Spuitpistool voor conventionele verneveling.

- Uitvoeringen:
- met beker met druppelaar
 - met materiaalaansluiting.

PILOT Mini-MD: Spuitpistool voor middeldruk

- Uitvoeringen:
- met beker met druppelaar
 - met materiaalaansluiting.

Bij een toevoerdruk van 3,0 tot 3,3 bar bedraagt de spuitdruk 1,2 tot 1,4 bar.

Als de trekker (pos. 26) wordt gebruikt, wordt eerst de klepkegel (pos. 7) geopend (voorlucht) en dan pas wordt de materiaalnaald (pos. 13) teruggetrokken. Het sluiten gebeurt in omgekeerde volgorde.

Het doorstroomvolume van het materiaal is afhankelijk van de diameter van de spuitkop en de instelling van de materiaaldruk op het drukvat of de drukregelaar van het materiaal. Bovendien kan het materiaalvolume worden geregeld door het naar binnen resp. naar buiten schroeven van de stelschroef (pos. 15).

De regelschroef (pos. 18) dient voor de regeling van de breedte van de spuitstraal. De spuitstraal wordt een brede straal door te draaien naar links (naar buiten schroeven), en een ronde straal door te draaien naar rechts (naar binnen schroeven).

De regelschroef (pos. 17) dient voor de regeling van het luchtvolume van de verstuurver.

3 Algemene veiligheidsinstructies

De desbetreffende ongevalpreventievoorschriften en de overige erkende veiligheidstechnische en op het werk betrekking hebbende medische regels dienen in acht te worden genomen.

Gebruik het spuitpistool uitsluitend in goed geventileerde ruimten. Tijdens het werk is vuur, niet afgeschermd licht en roken verboden. Bij het verspuiten van licht ontvlambare materialen (b.v. lakken, lijm, reinigingsmiddelen enz.) bestaat een verhoogd gezondheids-, explosie- en brandrisico.

Het is noodzakelijk dat het spuitpistool via een geleidende luchtslang voldoende wordt geaard. (Maximale weerstand: $10^6 \Omega$).

Maak vóór ieder onderhoud en reparatie de lucht- en materiaaltoevoer naar het spuitpistool vrij van druk- letselrisico.

Houd bij het verspuiten van materialen geen handen of andere lichaamsdelen voor de onder druk staande spuitkop van het spuitpistool - letselrisico.

Richt het spuitpistool niet op personen en dieren - letselrisico.

Neem de verwerkings- en veiligheidsinstructies van de fabrikanten van spuitmateriaal en reinigingsmiddel in acht. Vooral agressieve en bijtende materialen kunnen schade aan de gezondheid veroorzaken.

De met deeltjes geladen afgewerkte lucht moet uit de buurt van het werkgebied en het bedrijfspersoneel worden gehouden. Draag desondanks de voorgeschreven ademhalingsbescherming en de voorgeschreven werkkleding, als u met het spuitpistool materialen verwerkt. Rondzwevende deeltjes vormen een gevaar voor uw gezondheid.

Draag oorbescherming tijdens het werken met het spuitpistool. Het door het spuitpistool geproduceerde geluidsniveau bedraagt ca. 85 dB (A) (PILOT Mini-HD) resp. ca. 83 dB (A) (PILOT Mini-MD).

Let er steeds op dat bij de inbedrijfstelling, vooral na montage- en onderhoudswerkzaamheden alle moeren en schroeven stevig zijn vastgedraaid.

Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen, omdat WALTHER uitsluitend voor deze onderdelen een veilige en perfecte functie kan garanderen.

Wend u voor informatie over een risicoloos gebruik van het spuitpistool en de daarin gebruikte materialen tot WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, D-42327 Wuppertal.

4 Toevoerleidingen aansluiten



Instructie

Gebruik voor het uitvoeren van de hieronder vermelde arbeidsstappen de explosietekening (vouwblad) aan het begin van deze bedieningshandleiding.



Waarschuwing

De luchtdruk in het spuitpistool mag niet hoger worden dan 8 bar, omdat anders niet gegarandeerd is dat het spuitpistool veilig functioneert.



Waarschuwing

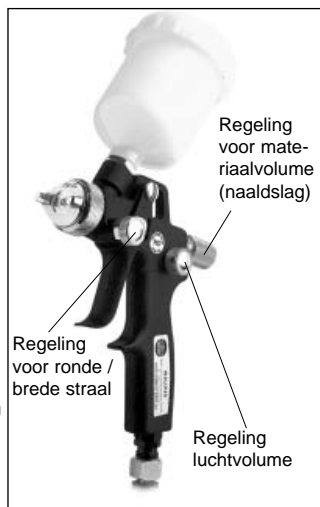
Materiaal- en luchtslangen die worden bevestigd met een slangdoorvoertulle, moeten extra met een slangklem geborgd zijn.

Uitvoering: Beker met druppelaar

1. Bevestig de persluchtslang op de luchtleiding (gezuiverde perslucht) en op de luchtaansluiting van het spuitpistool (pos. 21).
2. Vul de beker met druppelaar met gezeefd materiaal. Sluit de beker met druppelaar.
3. Schakel de persluchttoevoer in. Het pistool is nu bedrijfsklaar.

Uitvoering: Materiaaltoevoer door drukvat

1. Bevestig de persluchtslang op de luchtleiding (gezuiverde perslucht) en op de luchtaansluiting van het spuitpistool (pos. 21).
3. Bevestig de materiaaltoevoerslang op het drukvat van het materiaal of de materiaaldrukregelaar van een pompinstallatie en op de materiaalaansluiting (pos. 27) van het spuitpistool.
3. Vul het materiaaldrukvat met materiaal en sluit het deksel.
4. Stel op de persluchtreduceerklep de gewenste materiaaldruk in; bij de materiaaltoevoer via pompsystemen wordt de materiaaldruk op de materiaaldrukregelaar ingesteld.
5. Schakel de perslucht in en stel op de reduceerklep de gewenste verstuiverluchtdruk in.
6. Open de materiaalkraan op het drukvat.
7. Om de in de materiaalslang zijnde lucht te laten ontwijken, gebruikt u de trekker (pos. 26) zolang totdat er een gelijkmatige materiaalstraal uit de spuitkop komt; nu kan het pistool weer worden dichtgezet. Het pistool is nu bedrijfs gereed.



5 Inbedrijfstelling / Bediening

Voordat u het spuitpistool in bedrijf kunt stellen, moet aan de volgende voorwaarden zijn voldaan:

- De luchtdruk van de verstuiver moet in het spuitpistool aanwezig zijn
- De materiaaldruk moet in het spuitpistool aanwezig zijn



Attentie

De materiaaldruk mag niet hoger ingesteld zijn dan 8 bar, omdat anders niet gegarandeerd is dat het spuitpistool veilig functioneert.



Waarschuwing

Het spuitpistool moet na affloop van het werk altijd drukvrij worden gemaakt. De onder druk staande leidingen kunnen springen en door het uitstromende materiaal in de buurt staande personen verwonden.

Test spuitbeeld

Er moet altijd een spuitbeeldtest worden gedaan als:

- het spuitpistool voor de eerste maal in bedrijf wordt gesteld.
- het spuitmateriaal wordt vervangen.
- het pistool voor onderhoud of reparatie uit elkaar is gehaald. De spuitbeeldtest kan worden uitgevoerd op een testwerkstuk, plaat, karton of papier.

Spuitbeeld wijzigen:

U kunt bij de PILOT Mini het spuitbeeld wijzigen door de volgende instellingen (zie ook afbeeldingen blz. 5).

a) Brede resp ronde straal instellen

Regeling van de breedte van de spuitstraal met de regelschroef (pos. 18): door draaien naar links (naar buiten schroeven) naar een brede straal, door draaien naar rechts (naar binnen schroeven) naar een ronde straal.

b) Materiaaldoorstroomvolume instellen.

Het materiaalvolume kan worden geregeld door de stelschroef (pos. 15) naar binnen of naar buiten te draaien. Door draaien naar links (naar buiten schroeven) wordt het vergroot, door draaien naar rechts (naar binnen schroeven) verkleind.

c) Verstuiverlucht regelen

Het luchtvolume van de verstuiver kan worden geregeld door de stelschroef (pos. 17) naar binnen of naar buiten te draaien. De luchtdruk van de verstuiver wordt ingesteld op de persluchtreduceerklep van de compressorinstallatie. Let op de aanwijzingen en veiligheidsinstructies van de fabrikant. Als u het spuitbeeld op een andere manier wenst te wijzigen dan met de hier reeds vermelde mogelijkheden, moet het spuitpistool worden omgebouwd. WALTHER biedt hiervoor veel verschillende luchtkop- / materiaalspuitkop- / naald-combinaties aan.

6 Ombouw / reparatie



Waarschuwing

Maak vóór iedere ombouw / reparatie de regel- en verstuiverlucht en de materiaaltoevoer naar het spuitpistool vrij van druk – letselrisico.



Verwijzing

Gebruik voor het uitvoeren van de hieronder vermelde arbeidstappen de tekening aan het begin van deze bedieningshandleiding.

Vervangen van materiaalspuitkop en luchtkop

1. Schroef de luchtkop (pos. 1) van het pistoollichaam (pos. 4).
2. Schroef de materiaalspuitkop (pos. 2) met sleutel SW 7 uit het pistoollichaam.

De montage van de nieuwe materiaalspuitkop gebeurt in omgekeerde volgorde.

Materiaalnaald vervangen

1. Schroef de instelschroef (pos. 15) eraf.
2. Verwijder de naaldveer (pos. 14).
3. Trek de materiaalnaald (pos. 13) uit het pistoollichaam.

De montage gebeurt in omgekeerde volgorde.

Lekkende naaldpakking vervangen

1. Verwijder de materiaalnaald, -spuitkop en luchtkop zoals boven omschreven
2. Schroef met een schroevendraaier de naaldpakkingbus (pos. 3.1) uit het pistoollichaam. (Gebruik evtl. het speciale gereedschap).
3. Trek de naaldpakking compl. (pos. 3 -naaldpakkingbus pos. 3.1, naaldpakking pos. 3.2, drukgedeelte pos. 3.3) uit het pistoollichaam. (Gebruik hiervoor evtl. een dunne draad waarvan het uiteinde omgebogen is tot een haak).

De montage gebeurt in omgekeerde volgorde



Verwijzing

De uit het voorzetstuk van het pistool gehaalde naaldpakking mag nooit meer worden gebruikt, omdat anders niet gegarandeerd is dat de pakking veilig afdicht.



Verwijzing

Alle bewegende en glijdende componenten moeten vóór de montage in het pistoollichaam worden ingevet met een zuurvrij, niet harsend vet.

7 Reiniging



Attentie

Leg het spuitpistool nooit in oplosmiddelen of in een ander reinigingsmiddel. Anders kan niet worden gegarandeerd dat het spuitpistool perfect functioneert. Gebruik voor de reiniging geen garde of spitse voorwerpen. Voor schade die resulteert uit ondeskundige reiniging verleent WALTHER, Wuppertal, geen vrijwaring.

U kunt het spuitpistool reinigen zonder dat u dit hoeft te demonteren.

1. Vul het gereinigde materiaalreservoir / beker met druppelaar / zuigbeker / hangdrukbeker resp. het gereinigde materiaaldrukvat met een bij het gespoten materiaal passend reinigingsmiddel.
2. Stel het spuitpistool in bedrijf.
3. Stel het spuitpistool pas buiten bedrijf als er uitsluitend nog helder reinigingsmiddel uitspuit.

De gehele spuitinstallatie moet drukvrij worden gemaakt totdat zij later weer wordt gebruikt. Gebruik voor de reiniging van het spuitpistool uitsluitend reinigingsmiddelen die door de fabrikant van het spuitmateriaal worden aangegeven en waar de volgende bestanddelen niet inzitten:

- Gehalogeneerde koolwaterstoffen (b.v. 1,1,1, trichlorethaan, methyleenchloride enz.)
- Zuren en zuurhoudende reinigingsmiddelen
- Geregenereerde oplosmiddelen (zgn. reinigingsverduunningen)
- Ontlakkingsmiddelen.

De bovengenoemde bestanddelen veroorzaken op gegalvaniseerde componenten chemische reacties en leiden tot corrosieschade.

Reinig het spuitpistool

- iedere keer vóór een verf- of materiaalvervanging.
- minimaal een maal per week.
- afhankelijk van het materiaal en de graad van vervuiling verschillende malen per week

Uitvoerige reiniging

1. Haal het pistool uit elkaar
2. Reinig de luchtkop en de materiaalspuitkop met een kwast en het reinigingsmiddel.
3. Reinig alle overige componenten en het pistoollichaam met een doek en het reinigingsmiddel.
4. Strijk de volgende onderdelen in met een dunne vetfilm:
 - Naaldveer
 - alle glijdende delen en lagerpunten.

De bewegende binnenonderdelen moeten minimaal een maal per week worden ingevet. De veren moeten permanent voorzien zijn van een lichte vetlaag. Gebruik hiervoor een zuurvrij, niet harsend vet en een kwast. Vervolgens wordt het spuitpistool in de omgekeerde volgorde weer in elkaar gezet.

8 Opsporen en opheffen van storingen



Attentie

Waarschuwing onderbreek iedere keer voordat u ombouwt, de lucht- en materiaaltoevoer naar het spuitpistool - gevaar voor verwondingen.

Fout	Oorzaak	Oplossing
Pistool druppelt	Materiaalnaald of spuitkop beschadigd	vervangen
	Materialnaald of spuitkop vervuild	reinigen
	Naaldpakkingbus (pos. 3.1) te vast aangedraaid	iets losdraaien met een schroevendraaier
Stootsgewijze of flutterende spuitstraal	Te weinig materiaal in het reservoir	opvullen
	Beker met druppelaar helt te sterk over	rechter houden
Pistool blaast in ruststand	Materiaalspuitkop (pos. 2) is los of beschadigd	vastdraaien of vervangen
	klepveer (pos. 8) of klepkegel (pos. 7) beschadigd	vervangen

Gebreken van een spuitbeeld verhelpen

Uit de volgende tabel kunt u afleiden met welke instellingen u het spuitprofiel kunt beïnvloeden.



Gewenst resultaat

Spuitprofieltes	Afwijking	Benodigde instelling
	Spuitbeeld is in het midden te dik.	• Breder spraystraalvorm instellen
	Spuitbeeld is aan de uiteinden te dik	• Rondere spraystraalvorm instellen
	Spuitbeeld is tamelijk grof qua druppels	• Verstuiverluchtdruk verhogen
	Materiaallaag is in het midden van het spuitbeeld zeer dun	• Verstuiverluchtdruk verlagen
	Spuitbeeld is in het midden gespleten	• Spuitkopdiameter vergroten • Verstuiverluchtdruk verlagen • Materiaaldruk vergroten
	Spuitbeeld is zeer balachtig	• Materiaaldruk verkleinen • Verstuiverluchtdruk vergroten

9 Afvalverwijdering

De materialen die ontstaan bij de reiniging en het onderhoud dienen in overeenstemming met de wetten en voorschriften deskundig en vakkundig te worden verwijderd.



Waarschuwing

Let vooral op de instructies van de fabrikant van het spuit- en reinigingsmiddel. De gezondheid van mens en dier wordt in gevaar gebracht door achteloos verwijderd materiaal.

10 Technische gegevens

Gewicht	295 gram
Spuitkopuitvoering naar keuze:	0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 mm ø
Luchtkoppen:	Hogedrukluichtkop 6-gats Hogedrukluichtkop 8-gats Middeldrukkop
Drukbereiken:	max. luchtdruk verstuiver 8 bar max. materiaaldruk 8 bar
Max. bedrijfstemperatuur van het spuitpistool:	43 °C
Het geluidsniveau, gemeten op 1 m afstand, bedraagt	83 / 85 dB(A)
Luchtverbruik:	

Luchtdruk verstuiver	Hogedrukluichtkop 6-gats		Hogedrukluichtkop 8-gats		Middeldrukkop	
	Ronde straal	Brede straal	Ronde straal	Brede straal	Ronde straal	Brede straal
1 bar	48 l/min	125 l/min	54 l/min	125 l/min	63 l/min	105 l/min
2 bar	70 l/min	195 l/min	90 l/min	195 l/min	95 l/min	170 l/min
3 bar	115 l/min	265 l/min	125 l/min	275 l/min	130 l/min	220 l/min
4 bar	140 l/min	330 l/min	150 l/min	340 l/min	160 l/min	280 l/min
5 bar	170 l/min	415 l/min	185 l/min	420 l/min	190 l/min	330 l/min
6 bar	220 l/min	490 l/min	220 l/min	495 l/min	220 l/min	400 l/min

Technische wijzigingen voorbehouden.

Reservepartsliste PILOT Mini-HD Topkop V 10 151 02 . . 3

Pos.	Reservepartsnr	Betegnelse
1	V 10 151 30 036*	6-huls luftkappe f. dysestørrelse 0,3 til 1,5 mm ø
	V 10 151 30 186*	6-huls luftkappe f. dysestørrelse 1,8 til 2,2 mm ø
2	V 10 151 41 . . 3*	Materiale dyse
3	V 10 151 00 500	Nålepakning komplet
3.1	V 10 151 06 103	Nålestopbøsning
3.2	V 09 002 21 000	Nålepakning
3.3	V 10 151 37 000	Trykstykke
4	V 10 151 01 000	Pistol krop komplet
5	V 10 151 13 000	Ventilpakning
6	V 10 151 14 203	Ventilskaft
7	V 10 151 14 000	Ventilkegle
8	V 10 151 17 000	Ventilfjeder
9	V 10 151 18 000	Skive
10	V 09 102 33 009	O-ring
11	V 09 103 22 001	O-ring
12	V 10 151 16 005	Fjederbøsning
13	V 10 151 71 . . 3	Materialenål: 0.3 til 2.2 mm ø til HD / MD kopversion
14	V 10 151 53 000	Nålefjeder
15	V 10 151 19 005	Stilleskrue
16	V 09 102 67 000	O-ring
17	V 10 151 25 000	Luftmængderegulering
18	V 10 151 20 000	Bredstrålergulering
19	V 10 151 04 000	Pistolgreb
20	V 00 101 08 000	Luftrørmøtrik
21	V 00 101 05 000	Reduktionsstykke
22	V 11 601 23 000	Sikringskive
23	V 10 151 11 005	Armskaftskruer
24	V 10 151 12 005	Medbringerbolte
25	V 10 301 09 000	Armskrue
26	V 10 151 10 000	Aftrækkerarm
27	V 00 130 00 200	Topkop komplet

*Specificer den passende størrelse ved levering af reservedele.
(Dysestørrelse: 0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 mm ø)

Vi anbefaler at holde reparationssæt på lager.

Afvigende reservedele PILOT Mini-HD Materialetilslutning V 10 152 02 . . 3

Pos.	Reservepartsnr.	Betegnelse
1	V 10 151 30 039	8-huls luftkappe f. dysestørrelse 0,3 til 1,5 mm ø
	V 10 151 30 189	8-huls luftkappe f. dysestørrelse 1,8 til 2,2 mm ø
4	V 10 152 01 000	Pistol krop kompl.
13	V 10 152 71 . . 3	Materialenål: 0.3 til 2.2 mm ø til HD / MD Materialetilslutningsversion
27	V 10 152 16 003	Materialetilslutningsnippel

Afvigende reservedele PILOT Mini-MD Topkop V 10 141 02 . . 3

Pos.	Reservepartsnr.	Betegnelse
1	V 10 141 30 038	Mediumtrykluftkappe f. dysestørrelse 0,3 til 1,5 mm ø
	V 10 141 30 188	Mediumtrykluftkappe f. dysestørrelse 1,8 til 2,2 mm ø
4	V 10 141 01 000	Pistol krop MD FB kompl.

Afvigende reservedele PILOT Mini-MD Materialetilslutning V 10 142 02 . . 3

Pos.	Reservepartsnr.	Betegnelse
1	V 10 141 30 038	Mediumtrykluftkappe f. dysestørrelse 0,3 til 1,5 mm ø
	V 10 141 30 188	Mediumtrykluftkappe f. dysestørrelse 1,8 til 2,2 mm ø
4	V 10 142 01 000	Pistol krop MD kompl.
13	V 10 152 71 . . 3	Materialenål: 0.3 til 2.2 mm ø til HD / MD Materialetilslutningsversion
27	V 10 152 16 003	Materialetilslutningsnippel

Reparationssæt

WALTHER kan levere reparationssæt indeholdende alle sliddele til håndsprøjtetpistolerne PILOT Mini-HD og MD. Disse dele er markeret med fed skrift i reservepartslisten.

PILOT Mini-HD topkop	V 16 098 NA ..3 Mini HD FB
PILOT Mini-HD materialetilslutning	V 16 152 NA ..3 Mini HD FA
PILOT Mini-MD topkop	V 16 141 NA ..3 Mini MD FB
PILOT Mini-MD materialetilslutning	V 16 142 NA ..3 Mini MD FA

Dysesæt

Dysesæt bestående af luftkappe, materiale dyse og materialenål.

PILOT Mini-HD topkop	V 15 098 NA ..3 Mini HD FB
PILOT Mini-HD Materialetilslutning	V 15 152 NA ..3 Mini HD FA
PILOT Mini-MD topkop	V 15 141 NA ..3 Mini MD FB
PILOT Mini-MD Materialetilslutning	V 15 142 NA ..3 Mini MD FA

* Dyseudstyr efter valg: 0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 mm ø

Indholdsfortegnelse



- 1 **Generelt**
- 2 **Teknisk beskrivelse**
- 3 **Generelle sikkerhedshenvisninger**
- 4 **Montage**
- 5 **Idriftsætning / Betjening**
- 6 **Omstilling / Reparation**
- 7 **Rengøring og vedligeholdelse**
- 8 **Fejlsøgning og -afhjælpning**
- 9 **Bortskaffelse**
- 10 **Tekniske data**

- 1 **Generelt**
 - 1.1 **Identifikation af modellerne**

Modeller: Håndsprøjtepistoler PILOT Mini-HD (Højtryk)
Håndsprøjtepistoler PILOT Mini-MD (Mediumtryk)

Type: PILOT Mini-HD Topkop V 10 151
PILOT Mini-HD Materialetilslutning V 10 152
PILOT Mini-MD Topkop V 10 141
PILOT Mini-MD Materialetilslutning V 10 142

Producent: WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Str. 18-30
D-42327 Wuppertal
Germany Phone: 00 49 / 2 02 / 787-0
Fax: 00 49 / 2 02 / 787-217
www.walther-pilot.de • Email: info@walther-pilot.de

1.2 Normal anvendelse

Håndsprøjtepistolen PILOT Mini er udelukkende beregnet til brug sammen med sprøjtebare medier. Da alle materialeførende dele er fremstillet af specialstål, kan sprøjten også bruges til at sprøjte vandholdige resp. aggressive materialer, f.eks.:

- Lakker og farver
- fedt, olie og korrosionsbeskyttende midler
- keramikglasurer
- bejser

Da samtlige materialeførende dele er fremstillet i specialstål, kan der også sprøjtes vandholdige materialer.

Kontakt WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, Wuppertal, hvis de materialer, der skal sprøjtes med, ikke er specificeret her.

De sprøjtebare materialer må kun påføres arbejdsemner resp. genstande. Sprøjtematerialets temperatur må i princippet ikke overskride 43°C.

Den normale anvendelse omfatter også, at operatøren har læst, forstået og også følger alle henvisninger og specifikationer i den foreliggende betjeningsvejledning. Anlægget opfylder kravene i hht. bestemmelserne i direktivet 94 / 9 EG (ATEX 100a) om materiel og sikringssystemer til anvendelse i eksplosionsfarlig atmosfære i overensstemmelse med de oplysninger, der er anført på mærkepladen, herunder angivelse af eksplosionszone, anlægsklassifikation og temperaturklasse. I forbindelse med drift af anlægget skal retningslinierne i denne driftsvejledning iagttages.

De foreskrevne service- og vedligeholdelsesintervaller skal overholdes.

Anvisningerne på mærkepladen og anvisningerne i afsnittet, som omhandler tekniske data skal overholdes og må ikke tilsidesættes. En eventuel overbelastning af anlægget skal kunne udelukkes.

Anlægget må kun opstilles i eksplosionsfarlig atmosfære i henhold til gældende regler

Fastlæggelse af eksplosionsfaren (zoneklassificering) påhviler den godkendende myndighed, og arbejdsgiveren/virksomheden.

Det påhviler ligeledes arbejdsgiveren/virksomheden at sikre, at alle tekniske data og mærkning i henhold til ATEX er i overensstemmelse med de aktuelle angivelser. Anvendelsesmåder, som vil kunne bringe personers sikkerhed og sundhed i fare, skal imødegås af arbejdsgiveren/virksomheden ved passende sikkerhedsforanstaltninger.

Hvis der under driften konstateres uregelmæssigheder skal anlægget straks bringes til standsning og der tages kontakt med WALTHER PILOT.

Jording / potentialudligning

Det skal sikres, at sprøjtepistolerne er tilstrækkeligt jordet via en ledende luftslange (maksimal modstand $10^6 \Omega$).

1.3 Ikke-normal anvendelse

Sprøjtepipistolen må ikke bruges til andet formål, end hvad der er fastlagt i afsnittet om normal anvendelse. Al anden anvendelse er ikke-normal. Ikke-normal anvendelse vil f.eks. være:

- at sprøjte materialer på personer og dyr
- at sprøjte flydende kvælstof.

2 Teknisk beskrivelse

PILOT Mini-HD: Sprøjtepipistol for konventionel forstøvning.

- Udførelser:
- med topkop
 - med materialetilslutning.

PILOT Mini-MD: Sprøjtepipistol for mediumtryk

- Udførelser:
- med topkop
 - med materialetilslutning.

Ved et indgangstryk på 3,0 til 3,3 bar vil sprøjtestrykket være 1,2 til 1,4 bar.

Når aftrækkeren (pos. 26) aktiveres åbnes først ventilkegle (pos. 7) (forluft) og derefter trækkes materialenålen (pos. 13) tilbage. Lukningen sker i omvendt rækkefølge.

Materialets gennemstrømningsmængde afhænger af dysens diameter og materialetrykkets indstilling på trykbeholderen eller på materialetrykregulatoren. Materialets mængde kan tillige reguleres ved at skrue på stilleskruen (pos. 15).

Reguleringsskruen (pos. 18) bruges til at regulere sprøjtestrålens bredde. Sprøjtestrålen bliver til en bredstråle ved at dreje til venstre (ud), til en rundstråle ved at dreje til højre (i).

Reguleringsskruen (pos. 17) bruges til at regulere mængden af forstøverluft.

3 Generelle sikkerhedshenvisninger

Man skal overholde de gældende forskrifter for forebyggelse af uheld samt de anerkendte sikkerhedstekniske og arbejdsmedicinske regler.

Pistolen må kun bruges i godt udluftede rum. Ild, åbent lys og rygning er forbudt i arbejdsområdet. Ved sprøjtning med let antændelige materialer (f.eks. lakker, lim, rengøringsmidler osv.) er der forøget fare for sundhed, eksplosioner og brand.

Det skal sikres, at sprøjtepipistolerne er tilstrækkeligt jordet via en ledende luftslange (maksimal modstand $10^6 \Omega$).

Luft- og materialetilførsel til sprøjtepipistolen skal gøres trykfri inden vedligeholdelsesarbejde og reparationer — fare for legemsbeskadigelse.

Sæt ikke hænder eller andre legemsdele foran sprøjtepipistolens dyse under sprøjtning af materialer; dysen står under tryk — fare for legemsbeskadigelse.

Sprøjtepipistolen må ikke rettes mod personer og dyr — fare for at komme til skade.

Overhold de henvisninger vedr. bearbejdning og sikkerhed, som producenten af sprøjtemateriale og rengøringsmidler giver. Især aggressive og ætsende materialer kan forårsage sundhedsmæssige skader.

Den partikelførende afgangsluft skal føres væk fra arbejdsområdet og driftspersonalet. Brug alligevel forskriftsmæssig åndedrætsværn og forskriftsmæssig arbejdstøj under arbejde med sprøjtepipistolen. Omkringsvævende partikler er en fare for sundheden.

Brug høreværn i sprøjtepipistolens arbejdsområde. Sprøjtepipistolens støjniveau er ca. 85 dB (A) (PILOT Mini-HD) resp. ca. 83 dB (A) (PILOT Mini-MD).

Sørg altid for, at alle møtrikker og skruer er spændt fast, både ved idriftsætning og især efter montage og vedligeholdelsesarbejder.

Brug kun originale reservedele, da WALTHER kun kan garantere en sikker og problemfri funktion ved brug af disse.

Kontakt WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, D-42327 Wuppertal, hvis der er yderligere spørgsmål vedr. farefri brug af sprøjtepipistolen.

4 Tilslut forsyningsledninger



Henvisning

Brug den eksploderede tegning i begyndelsen af denne betjeningsvejledning (foldeudsiden) under gennemførelse af de arbejdsskridt, som er specificeret i det følgende.



Advarsel

Pistolens lufttryk må ikke overstige 8 bar, ellers kan man ikke være sikker på, at sprøjte-pistolen virker korrekt.



Advarsel

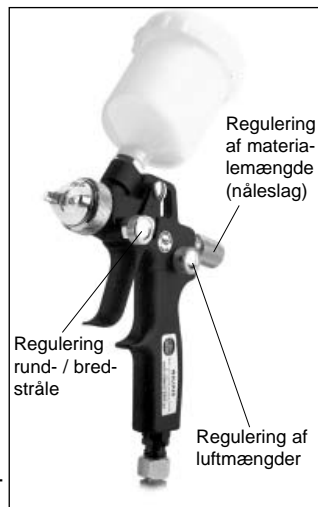
Materiale- og luftslanger, som fastgøres med en slangestrop, skal desuden sikres med en slangebøjle.

Udførelse: Topkop

1. Tilslut trykluftslangen mellem luftforsyningssystemet (renset trykluft = luftrensere) og reduktionsmuffen på pistolens lufttilslutning (pos. 21).
2. Fyld koppen med siet materiale. Sæt oppens dæksel på.
3. Start trykluftforsyningen.
Pistolen er nu klar til drift.

Udførelse: Materialetilførsel via trykbeholder

1. Tilslut trykluftslangen mellem luftforsyningssystemet (renset trykluft = luftrensere) og reduktionsmuffen på pistolens lufttilslutning (pos. 21).
2. Fastgør materialeforsyningsslangen på materialetrykbeholderen hhv. på materialetrykregulatoren på et pumpeanlæg og på sprøjtepistolens materialetilslutning (pos. 27).
3. Fyld materiale i materialetrykbeholderen og luk dækslet.
4. Indstil det ønskede materialetryk på trykluftens reduktionsventil; ved tilførsel af materiale via pumpe-systemer indstilles materialetrykket på materialetrykregulatoren.
5. Tilslut tryklufften og indstil det ønskede forstøverlufttryk på reduktionsventilen.
6. Åbn materialehanen på trykbeholderen.
7. Træk pistolens aftrækker (pos. 26) så længe, at al luft i materialeslangen slipper ud, indtil der kommer en ensartet materialestråle ud af dysen, og sluk så for pistolen.
Pistolen er nu klar til drift.



5 Idriftsætning / Betjening

Følgende forudsætninger skal være opfyldt, inden sprøjtepistolen tages i brug:

- Der skal være forstøverlufttryk på pistolen
- Der skal være materialetryk på sprøjtepistolen



Giv agt

Materialetrykket må ikke være indstillet til mere end 8 bar, da det ellers vil påvirke sprøjtepistolens driftssikkerhed. Indstil det styrenu kan sprøjtepistolen tages i brug.



Advarsel

Det er vigtigt at huske at aflaste sprøjtepistolen for alle former for tryk, når arbejdet afsluttes. Ledninger, som efterlades med tryk på, kan springe, og det frigjorte materiale kan forårsage skade på personer i nærheden.

Test af sprøjtebillede

Test af sprøjtebillede skal altid udføres, når:

- sprøjtepistolen sættes i drift første gang;
 - sprøjtemediet ændres;
 - sprøjtepistolen har været skilt ad for vedligeholdelse eller reparation
- Sprøjtebilledet testes bedst på en prøve af et arbejdsemne, en plade af metal, pap eller papir.

Justering af sprøjtebilledet:

På PILOT Mini kan sprøjtebilledet ændres med følgende instillinger (Se også figurer side 5).

a) Indstil bred- hhv. rundstråle

Regulering af sprøjtestrålens bredde på reguleringsskruen:

- Sprøjtestrålen bliver til en bredstråle ved at dreje til venstre (ud),
- til en rundstråle ved at dreje til højre (i).

b) Indstil materialets gennemstrømningsmængde.

Materialets mængde kan reguleres ved at skrue på stilleskruen.

Gennemstrømningsmængden bliver forøget ved at dreje skruen til venstre (ud), reduceret ved at dreje til højre (i).

c) Regul forstøverluft

Materialets mængde kan reguleres ved at skrue på stilleskruen.

Forstøverlufttrykket indstilles på kompressor anlæggets reduktionsventil for lufttryk. Sørg for at overholde producentens anvisninger og sikkerhedshenvisninger. Hvis sprøjtebilledet skal ændres ud over de allerede omtalte muligheder, så skal sprøjtepistolen omstilles. WALTHER kan tilbyde et stort antal forskellige luftkappe- / materiale-dyse- / nålekombinationer.

6 Omstilling / Reparation



Advarsel

Styre- og forstøverluft samt materialetilførsel til sprøjtepistolen skal gøres trykfri inden omstilling og vedligeholdelse — fare for legemsbeskadigelse.



Henvisning

Brug den eksploderede tegning i begyndelsen af denne betjeningsvejledning (foldesiden) under gennemførelse af de arbejdsskridt, som er specificeret i det følgende.

Skift materialedyse og luftkappe

1. Skru luftkappen (pos. 1) af pistolkroppen (pos. 4).
2. Skru materialedysen (pos. 2) ud af pistolkroppen med en skruenøgle vidde 7.

Montage af den nye materialedyse sker i omvendt rækkefølge.

Skift materialenål

1. Skru stilleskruen (pos. 15) af.
2. Fjern nålefjeder (pos. 14).
3. Træk materialenålen (pos. 13) ud af pistolkroppen.

Montagen sker i omvendt rækkefølge.

Udskift utæt nålepakning

1. Fjern materialenålen, -dysen og luftkappen som beskrevet ovenfor.
2. Skru nålestopbøsningen (pos. 3.1) ud af pistolkroppen med en skruetrækker. (Brug evt. specialværktøjet).
3. Træk nålepakningen komplet (pos. 3 -nålestopbøsningen pos. 3.1, nålepakningen pos. 3.2, trykstykket pos. 3.3) ud af pistolkroppen. (Brug evt. en tynd tråd til det, hvor enden bøjes om til en krog).

Montagen sker i omvendt rækkefølge.



Henvisning

Den nålepakning, som er taget ud af pistolen, må ikke sættes i igen, da man ellers ikke kan være sikker på en funktionssikker pakning



Henvisning

Alle bevægelige og glidende komponenter skal inden monteringen i pistolkroppen smøres med en syrefri fedt, som ikke danner harpiks.

7 Rengøring



Giv agt

Dyp aldrig sprøjtepistolen i opløsningsmiddel eller andet rengøringsmiddel. Ellers kan vi ikke garantere for, at pistolen virker pålideligt og effektivt. Brug ikke hårde, skarpe eller spidse genstande til at rengøre sprøjtepistolen med. WALTHER påtager sig ikke noget ansvar for skader som følge af forkert rengøring.

Pistolen behøver ikke at blive skilt ad for at blive gjort ren.

1. Fyld den rensede materialebeholder / overkop / sifonforsynede kop / trykforsynet underkop eller den rensede materialetrykbeholder med et rengøringsmiddel, som kan bruges sammen med det sprøjtede materiale.
2. Aktiver sprøjtepistolen.
3. Vent med at stoppe sprøjtepistolen, til der kommer klar rengøringsmiddel ud af dysen.

Hele systemet bør nu gøres trykfrit, indtil pistolen skal bruges igen.

Sprøjtepistolen må kun rengøres med rengøringsmidler, som producenten af det sprøjtede materiale anbefaler, og som ikke indeholder følgende stoffer:

- halogene kulbrinter (f.eks. 1,1,1, triklorætan, metylklorid osv.)
- syrer og syreholdige rengøringsvæsker
- regenererede rengøringsmidler (såkaldte rensfortyndere)
- lakfjernere.

De ovennævnte stoffer forårsager kemiske reaktioner på galvaniserede komponenter og resulterer i korrosionsskader.

Sprøjtepistolen skal renses

- inden hvert skift af farve og materiale.
- mindst 1 gang om ugen.
- flere gange om ugen, hvis det er nødvendigt af hensyn til sprøjtemidlet, og afhængig af hvor snavset den er.

Fulstændig rengøring

1. Skil sprøjtepistolen ad
2. Rens luftkappen og materialedysen med en blød børste og renssevæske.
3. Rens alle andre komponenter og pistolkroppen med en blød klud og renssevæske.
4. Giv de følgende dele en tynd film af fedt:
 - nålefjeder
 - alle glidende dele og lejesteder.

De bevægelige, interne dele skal smøres med fedt mindst 1 gang om ugen.

Fjedrene skal altid være dækket af et tyndt lag smørefedt. Brug altid smørefedt, som er uden indhold af syre og harpiks, og en pensel. Pistolen samles i omvendt rækkefølge.

8 Fejlsøgning og -afhjælpning



Advarsel

Luft- og materialetilførsel til sprøjte-pistolen skal altid afbrydes inden enhver omstilling — fare for legemsbeskadigelse.

Skyld	Årsag	Afhjælpning
Pistol drypper	Materialenål/dyse beskadiget	udskift
	Materialenål/dyse snavset	rengør
	Nålestopbøsning (pos. 3.1) spændt for hårdt	løsne noget med skruetrækker
Stødvis eller flagrende sprøjte-stråle	for lidt materiale i beholderen	fyld på
	Topkop hælder for meget	hold mere lige
Pistolen blæser i hvilestilling	Materialedyse (pos. 2) er løs eller beskadiget	spænd fast eller udskift
	Ventilfjeder (pos. 8) eller Ventilkegle (pos. 7) beskadiget	udskift

Afhjælp mangler ved et sprøjtebillede

De følgende tabel viser, med hvilke indstillinger de kan få indflydelse på sprøjtebilledet.



tilstræbte sprøjteresultat

Test af sprøjtebillede	Afvigelse	nødvendige indstilling
	Sprøjtebilledet for tykt i midten	• Indstil bredere sprøjtestråleform
	Sprøjtebilledet for tykt i enderne	• Indstil rundere sprøjtestråleform
	Sprøjtebilledet er med temmelig store dråber	• Forøg forstøverlufttryk
	Materialepåføringen er meget tynd i sprøjtebilledets midte	• Reducer forstøverlufttryk
	Sprøjtebilledet er spaltet i midten	• Rørøg dysediameter • Reducer forstøverlufttryk • Forøg materialetryk
	Sprøjtebilledet er meget konvekst	• Reducer materialetryk • Forøg forstøverlufttryk

9 Bortskaffelse

Rense- og hjælpestoffer skal bortskaffes iht. lokale, nationale og internationale love og direktiver.



Advarsel

Man skal især være opmærksom på de instruktioner, som producenterne af sprøjte- og rensedmidler giver. Uagtsom bortskaffelse af materiale frembyder en alvorlig trussel mod menneskers og dyrs helbred.

8 Tekniske data

Vægt:	295 gram
Dyseudstyr efter valg:	0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 mm ø
Luftkapper:	Højtryksluftkappe 6-huls Højtryksluftkappe 8-huls Mediumtryksluftkappe
Trykområde:	
maks. forstøverlufttryk:	8 bar
maks. materialetryk:	8 bar
Sprøjtepistolens maks. driftstemperatur:	43°C
Støjniveauet, målt i en afstand på 1 m, er:	83 / 85 dB(A)

Lufforbrug:

Forstøverlufttryk	Højtryksluftkappe 6-huls		Højtryksluftkappe 8-huls		Mediumtryksluftkappe	
	Rundstråle	Bredstråle	Rundstråle	Bredstråle	Rundstråle	Bredstråle
1 bar	48 l/min	125 l/min	54 l/min	125 l/min	63 l/min	105 l/min
2 bar	70 l/min	195 l/min	90 l/min	195 l/min	95 l/min	170 l/min
3 bar	115 l/min	265 l/min	125 l/min	275 l/min	130 l/min	220 l/min
4 bar	140 l/min	330 l/min	150 l/min	340 l/min	160 l/min	280 l/min
5 bar	170 l/min	415 l/min	185 l/min	420 l/min	190 l/min	330 l/min
6 bar	220 l/min	490 l/min	220 l/min	495 l/min	220 l/min	400 l/min

Vi forbeholder os retten til tekniske ændringer.