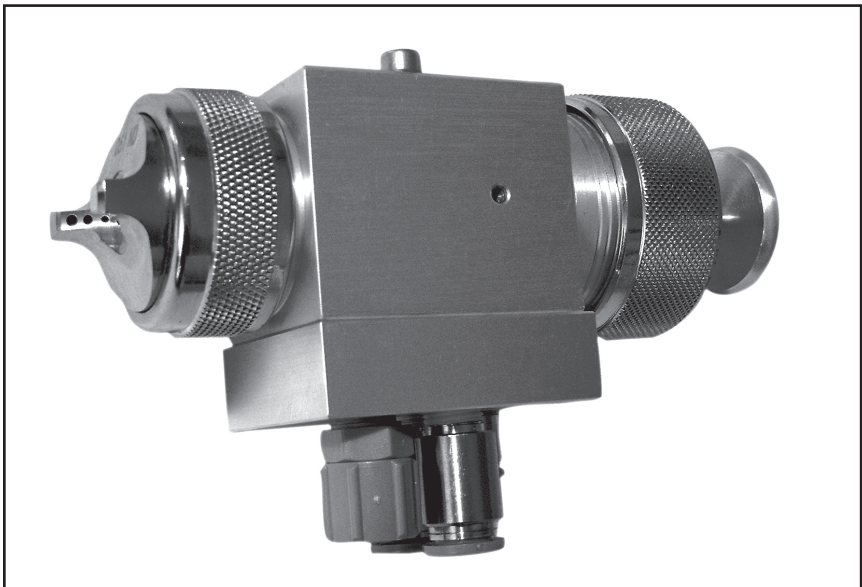




The Coating Experts

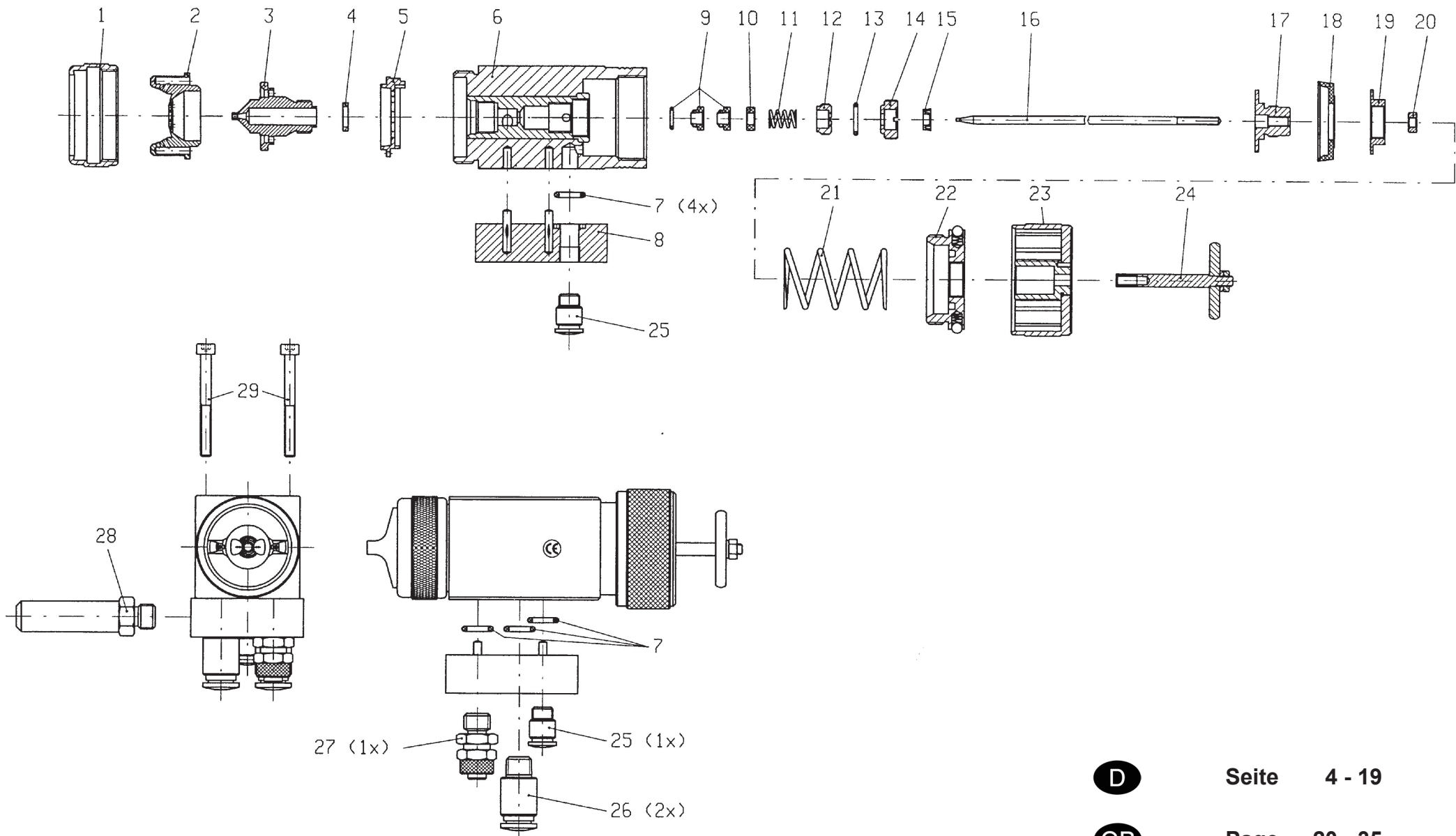
Betriebsanleitung / Operating Instructions

PILOT WA 450 / PILOT WA 451 PILOT WA 452 / PILOT WA 453



Automatische Spritzpistolen / Automatic Spray Gun

PILOT WA 450



D

Seite 4 - 19

GB

Page 20 - 35

Inhaltsverzeichnis

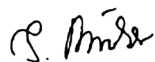
	Explosionszeichnung	2
	EG-Konformitätserklärung	5
	Ersatzteilliste	6
1	Allgemeines	8
1.1	Kennzeichnung des Modells	8
1.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	8
1.3	Sachwidrige Verwendung	9
2	Technische Beschreibung	9
3	Sicherheitshinweise	10
3.1	Kennzeichnung der Sicherheitshinweise	10
3.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	10
4	Montage	11
4.1	Spritzpistole befestigen	11
4.2	Versorgungsleitungen anschließen	11
5	Bedienung	12
5.1	Sicherheitshinweise	12
5.2	Inbetrieb- und Außerbetriebsetzen	12
5.3	Spritzbildprobe erzeugen	12
5.4	Spritzbild verändern	13
5.5	Spritzpistole umrüsten	14
6	Reinigung	15
6.1	Sicherheitshinweise	15
6.2	Grundreinigung	15
6.3	Rutinereinigung	16
7	Instandsetzung	17
7.1	Undichte Nadelpackung austauschen	17
7.2	Materialdüse, -nadel, Federn und Dichtungen austauschen	17
8	Fehlersuche und -beseitigung	18
9	Entsorgung	18
10	Technische Daten	19

EG/EU Konformitätserklärung

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.: +49(0)202 / 787 - 0 Fax: +49(0)202 / 787 - 2217 www.walther-pilot.de • e-mail: info@walther-pilot.de		
Typenbezeichnung	Automatische Spritzpistolen PILOT WA 450 PILOT WA 450 (Standardausführung) V 20 545 PILOT WA 451-U (Umlaufausführung) V 20 546 PILOT WA 452 HVLP (Niederdruckausführung) V 20 547 PILOT WA 452 HVLP-U (Niederdruck - Umlaufausf.) V 20 548		
Verwendungszweck	Verarbeitung spritzbarer Materialien		
Angewandte Normen und Richtlinien			
EG-Maschinenrichtlinien 2006/42/EG 2014/34/EU (ATEX Richtlinien) DIN EN ISO 12100:2011-3 DIN EN 1953:2013 DIN EN 1127-1:2011-10 DIN EN ISO 80079-36:2016			
Spezifikation im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU			
Kategorie 2	Gerätebezeichnung		II 2G Ex h IIC T5 Gb Tech.File,Ref.: 2407
Bevollmächtigt mit der Zusammenstellung der technischen Unterlagen: Nico Kowalski, WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, Kärntner Str. 18 - 30 D- 42327 Wuppertal			
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 2006/42/EG festgestellt ist.			

Wuppertal, den 23. September 2019

ppa. 

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.

Ersatzteilliste:					
D		WA 450		WA 451-U	
		V 20 545		V 20 546	
Pos.	Bezeichnung	Stck.	Artikelnummer	Stck.	Artikelnummer
1	Luftkopfmutter	1	V 11 360 04 300	1	V 11 360 04 300
2	Luftkopf (wahlweise)				
	0,3 - 1,8 mm ø	1	V 11 360 30 050*	1	V 11 360 30 050*
	2,0 - 2,5 mm ø		V 11 360 30 200*		V 11 360 30 200*
3	Materialdüse (wahlweise)	1	V 11 601 40 . . 3*	1	V 11 601 40 . . 3*
4	Dichtscheibe	1	V 09 002 16 000	1	V 09 002 16 000
5	Luftverteillerring	1	V 11 601 04 000	1	V 11 601 04 000
6	Körper komplett	1	V 20 545 01 000	1	V 20 546 01 000
7	O-Ring	4	V 09 102 50 001	5	V 09 102 50 001
8	Adapterplatte komplett	1	V 20 545 15 000	1	V 20 546 15 000
9	Nadelpackung komplett	1	V 09 001 72 000	1	V 09 001 72 000
10	Druckstück	1	V 10 361 07 000	1	V 10 361 07 000
11	Packungsfeder	1	V 20 510 12 003	1	V 20 510 12 003
12	Packungsschraube	1	V 20 510 11 003	1	V 20 510 11 003
13	O - Ring	1	V 09 103 30 001	1	V 09 103 30 001
14	Dichtschraube	1	V 20 540 23 004	1	V 20 540 23 004
15	Nutring	1	V 09 222 00 000	1	V 09 222 00 000
16	Materialnadel (wahlweise)	1	V 20 540 20 . . 3*	1	V 20 540 20 . . 3*
17	Kolben	1	V 20 540 26 004	1	V 20 540 26 004
18	Topfmanschette	1	V 20 651 06 000	1	V 20 651 06 000
19	Klemmscheibe	1	V 20 540 25 004	1	V 20 540 25 004
20	Mutter	1	V 20 540 17 003	1	V 20 540 17 003
21	Kolbenfeder	1	V 20 540 16 003	1	V 20 540 16 003
22	Gewindebuchse komplett	1	V 20 540 31 000	1	V 20 540 31 000
23	Kappe komplett	1	V 20 540 35 000	1	V 20 540 35 000
24	Zugstange komplett	1	V 20 540 39 000	1	V 20 540 39 000
25	Steuerluftanschluss	1	V 66 101 53 322	1	V 66 101 53 322
26	Zerstäuberluftanschluss	2	V 66 101 53 015	2	V 66 101 53 015
27	Materialanschluss	1	V 66 100 06 255	2	V 66 100 06 255
28	Befestigungsbolzen	1	V 20 510 21 003	1	V 20 510 21 003
29	Schraube	2	V 20 545 20 003	2	V 20 545 20 003
Wir empfehlen, alle fett gedruckten Teile (Verschleißteile) auf Lager zu halten. Diese Teile sind im Reparatur-Set enthalten.					
Reparatur-Set WA 450 / 451:			V 16 545 06 . . 3		
Reparatur-Set WA 452 / 453:			V 16 547 03 . . 3		
* Bei Ersatzteilbestellung bitte entsprechende Größe angeben.					

Ersatzteilliste:					
D		WA 452 HVLP		WA 453 HVLP-U	
		V 20 547		V 20 548	
Pos.	Bezeichnung	Stck.	Artikelnummer	Stck.	Artikelnummer
1	Luftkopfmutter	1	V 11 360 04 300	1	V 11 360 04 300
2	Luftkopf (wahlweise)				
	0,3 - 1,8 mm ø	1	V 11 631 11 051*	1	V 11 631 11 051*
	2,0 - 2,5 mm ø		V 11 631 11 201*		V 11 631 11 201*
3	Materialdüse (wahlweise)	1	V 11 601 40 . . 3*	1	V 11 601 40 . . 3*
4	Dichtscheibe	1	V 09 002 16 000	1	V 09 002 16 000
5	Luftverteillerring	1	V 11 631 04 000	1	V 11 631 04 000
6	Körper	1	V 20 547 01 000	1	V 20 548 01 000
7	O-Ring	4	V 09 102 50 001	5	V 09 102 50 001
8	Adapterplatte komplett	1	V 20 545 15 000	1	V 20 546 15 000
9	Nadelpackung komplett	1	V 09 001 72 000	1	V 09 001 72 000
10	Druckstück	1	V 10 361 07 000	1	V 10 361 07 000
11	Packungsfeder	1	V 20 510 12 003	1	V 20 510 12 003
12	Packungsschraube	1	V 20 510 11 003	1	V 20 510 11 003
13	O - Ring	1	V 09 103 30 001	1	V 09 103 30 001
14	Dichtschraube	1	V 20 540 23 004	1	V 20 540 23 004
15	Nutring	1	V 09 222 00 000	1	V 09 222 00 000
16	Materialnadel (wahlweise)	1	V 20 540 20 . . 3*	1	V 20 540 20 . . 3*
17	Kolben	1	V 20 540 26 004	1	V 20 540 26 004
18	Topfmanschette	1	V 20 651 06 000	1	V 20 651 06 000
19	Klemmscheibe	1	V 20 540 25 004	1	V 20 540 25 004
20	Mutter	1	V 20 540 17 003	1	V 20 540 17 003
21	Kolbenfeder	1	V 20 540 16 003	1	V 20 540 16 003
22	Gewindebuchse komplett	1	V 20 540 31 000	1	V 20 540 31 000
23	Kappe komplett	1	V 20 540 35 000	1	V 20 540 35 000
24	Zugstange komplett	1	V 20 540 39 000	1	V 20 540 39 000
25	Steuerluftanschluss	1	V 66 101 53 322	1	V 66 101 53 322
26	Zerstäuberluftanschluss	2	V 66 101 53 015	2	V 66 101 53 015
27	Materialanschluss	1	V 66 100 06 255	2	V 66 100 06 255
28	Befestigungsbolzen	1	V 20 510 21 003	1	V 20 510 21 003
29	Schraube	2	V 20 545 20 003	2	V 20 545 20 003
Düseneinlage:			V 15 400 06 . . 3		
Düseneinlage bestehend aus Luftkopf, Materialdüse und Materialnadel.					
Düseneinlagen n. Wahl: 0,3 • 0,5 • 0,8 • 1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 • 2,0 • 2,2 • 2,5					

1 Allgemeines

1.1 Kennzeichnung des Modelle

Modelle: Automatische Spritzpistolen PILOT WA 450 / PILOT WA 451 /
PILOT WA 452 / PILOT WA 453

Typen:	PILOT WA 450	(Standardausführung)	V 20 545
	PILOT WA 451-U	(Umlaufausführung)	V 20 546
	PILOT WA 452 HVLP	(Niederdruckausführung)	V 20 547
	PILOT WA 452 HVLP-U	(Niederdruck-Umlaufausf.)	V 20 548

Hersteller: WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Str. 18-30
D-42327 Wuppertal
Tel.: 0202 / 787-0
Fax: 0202 / 787-2217
www.walther-pilot.de • Email: info@walther-pilot.de

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die automatischen Spritzpistolen der Baureihe PILOT WA 450 dienen ausschließlich der Verarbeitung spritzbarer Medien. Da sämtliche materialführenden Teile aus Edelstahl gefertigt sind, können auch wasserhaltige bzw. aggressive Materialien verspritzt werden, wie z.B.:

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

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 80°C grundsätzlich nicht überschreiten. Die Modelle der Baureihe PILOT WA 450 sind keine handgeführten Spritzpistolen und müssen deshalb an einer geeigneten Halterung befestigt werden. 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 2014/34/EU (ATEX) 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. Bei 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 Spritz- und Lackiersysteme Rücksprache zu halten.

Erdung / Potentialausgleich

Es muss sichergestellt werden, dass die Spritzpistole separat oder in Verbindung mit dem Gerät auf dem sie aufgebaut ist, ausreichend geerdet ist (maximaler Widerstand 10⁶Ω).

1.3 Sachwidrige Verwendung

Die Spritzpistole darf nicht anders verwendet werden, als es im Abschnitt 1.2 *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

Die Modell PILOT WA 450, WA 451, WA 452 und WA 453 arbeiten automatisch über eine Druckluftsteuerung und werden über 3/2-Wege-Steuerventile angesteuert. Dazu können Hand-, Fuß- oder Magnetventile eingesetzt werden.

Zunächst wird die Zerstäuberluft (Rund- und Breitstrahlluft) über ein 3/2- Wege-Ventil zu geschaltet. Danach wird das für die Steuerluft erforderliche 3/2-Wege-Steuerventil angesteuert. Die in den Zylinderraum einströmende Druckluft betätigt den Steuerkolben und öffnet die Materialzufuhr. Die Spritzluft, die Rundstrahlluft und die Breitstrahl- bzw. Flachstrahlluft werden extern über die Anlage eingestellt (siehe Betriebsanleitung des Anlagen-Herstellers).

Wird die Steuerluft durch das 3/2-Wege-Ventil unterbrochen, entweicht die im Zylinderraum befindliche Druckluft. Der Federdruck der Kolbenfeder verschließt die Materialzufuhr zur Materialdüse.

Anschließend wird die Zerstäuberluft über das 3/2-Wege-Ventil abgeschaltet.

Die Modelle PILOT WA 452 und WA 453 sind reine Niederdruck-Spritzpistolen und arbeiten mit einem Spritzdruck von 0,7 bar bei einem Eingangsdruck von 4,5 bar.

3 Sicherheitshinweise

3.1 Kennzeichnung der Sicherheitshinweise



Warnung

Das Piktogramm und die Dringlichkeitsstufe „**Warnung**“ kennzeichnen eine mögliche Gefahr für Personen.

Mögliche Folgen: schwere oder leichte Verletzungen.



Achtung

Das Piktogramm und die Dringlichkeitsstufe „**Achtung**“ kennzeichnen eine mögliche Gefahr für Sachwerte.

Mögliche Folgen: Beschädigung von Sachen.



Hinweis

Das Piktogramm und die Dringlichkeitsstufe „**Hinweis**“ kennzeichnen zusätzliche Informationen für das sichere und effiziente Arbeiten mit der Spritzpistole.

3.2 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 separat oder in Verbindung mit dem Gerät auf dem sie aufgebaut ist, ausreichend geerdet ist (max. 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.

Tragen Sie im Arbeitsbereich der Spritzpistole einen Gehörschutz. Der erzeugte Schallpegel der Spritzpistole von ca. 83 dB (A) kann einen Gehörschaden 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. Umher-schwebende Partikel gefährden Ihre Gesundheit.

Achten Sie stets darauf, dass nach den 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.

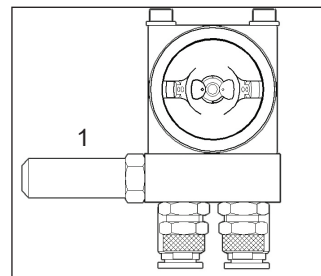
Bei Nachfragen zur gefahrlosen Benutzung der Spritzpistole wenden Sie sich bitte an WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, D-42327 Wuppertal.

4 Montage

Die Spritzpistole ist werkseitig komplett montiert. Bevor Sie die Spritzpistole in Betrieb setzen können, sind die folgenden Tätigkeiten durchzuführen:

4.1 Spritzpistole befestigen

Befestigen Sie die Spritzpistole an einer geeigneten, standsicheren Halterung, wie im folgenden Beispiel beschrieben:



Benutzen Sie hierzu den Befestigungsbolzen (1), Durchmesser 12 mm.
Andere Befestigungsvorrichtungen auf Anfrage.

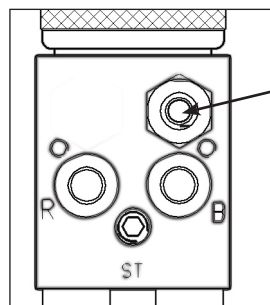
4.2 Versorgungsleitungen anschließen



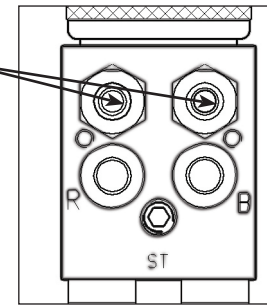
Warnung

Achten Sie darauf, dass die Anschlüsse der Steuer- und Zerstäuberluft (Rund- und Breitstrahlluft) nicht vertauscht werden - Verletzungsgefahr.

Standardausführung



Umlaufausführung



Materialanschlüsse

Anschlüsse:

R - Rundstrahl
B - Breitstrahl
ST - Steuerluft

Die Spritzpistole ist nun vollständig montiert und kann in Betrieb gesetzt werden.

5 Bedienung

5.1 Sicherheitshinweise

Beachten Sie bei der Bedienung der Spritzpistole insbesondere die nachfolgenden Sicherheitshinweise!

- Tragen Sie vorschriftsmäßigen Atemschutz und Arbeitskleidung, wenn Sie mit der Spritzpistole Materialien verspritzen. Umherschwebende Partikel gefährden Ihre Gesundheit.
- Tragen Sie im Arbeitsbereich der Spritzpistole einen Gehörschutz. Der erzeugte Schallpegel der Spritzpistole von ca. 86 dB (A) kann einen Gehörschaden verursachen.
- Im Arbeitsbereich ist Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten. Beim Verspritzen leicht entzündbarer Materialien (z. B. Lacke, Kleber) besteht erhöhte Explosions- und Brandgefahr.

5.2 Inbetrieb- und Außerbetriebsetzen

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

- Der Steuerluftdruck muss an der Spritzpistole anstehen
- Der Zerstäuberluftdruck (Rund- und Breitstrahlluft) muss an der Spritzpistole anstehen
- Der Materialdruck muss an der Spritzpistole anstehen.



Achtung

Der Materialdruck darf nicht höher eingestellt sein als

- **6 bar,**

da sonst kein funktionssicherer Betrieb der Spritzpistole gewährleistet ist.

Stellen Sie den Steuerluftdruck auf

- **mindestens 4,5 bar,**

damit die Spritzpistole in Betrieb gesetzt werden kann.

Sie können die Spritzpistole in und außer Betrieb setzen, indem Sie das 3/2-Wege-Steuerventil betätigen (siehe Betriebsanleitung des Anlagenherstellers).



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.

5.3 Spritzbildprobe erzeugen

Eine Spritzbildprobe sollte immer dann erzeugt werden, wenn

- die Spritzpistole zum ersten Mal 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.



Warnung

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



Warnung

Achten Sie beim Inbetriebsetzen der Spritzpistole darauf, dass sich keine Person im Spritzbereich befindet - Verletzungsgefahr

1. Setzen Sie die Spritzpistole in Betrieb, um eine Spritzbildprobe zu erzeugen (siehe 5.2 *Inbetrieb- und Außerbetriebsetzen*).
2. Kontrollieren Sie die Spritzbildprobe und verändern Sie ggf. die Einstellungen an der Spritzpistole (siehe 5.4 *Spritzbild verändern*).

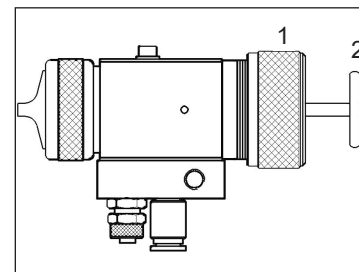
5.4 Spritzbild verändern

Sie können an der PILOT WA 450, WA 451, WA 452, WA 453 durch die folgenden Einstellungen das Spritzbild verändern:

Spritzluft einstellen

Die Spritzluft wird extern über die Anlage eingestellt (siehe Betriebsanleitung des Anlagen-Herstellers).

Materialdurchflussmenge einstellen



Drehen Sie die Kappe (1) aus der Grundeinstellung (= Kerbe am Kolbengehäuse).

- nach innen, um den Materialdurchfluss zu verringern
- nach außen, um den Materialdurchfluss zu erhöhen.

Mit Hilfe der Zugstange (2) kann der Materialdurchfluss durch die Düse betätigt werden, ohne dass die Zerstäuberluft (Rund- und Breitstrahlluft) eingeschaltet wird.

Materialdruck regulieren

Diese Einstellung können Sie nur an der Pumpe oder am Druckbehälter vornehmen. Beachten Sie dabei die Anweisungen und Sicherheitshinweise des Herstellers.

Rundstrahl und Breitstrahl regulieren

Der Rundstrahl und der Breitstrahl werden extern über die Anlage eingestellt (siehe Betriebsanleitung des Anlagen-Herstellers).

Wenn Sie das Spritzbild über die bereits erwähnten Möglichkeiten hinaus verändern wollen, muss die Spritzpistole umgerüstet werden (siehe 5.5 *Spritzpistole umrüsten*). WALTHER bietet dazu eine Vielzahl unterschiedlicher Luftkopf-/ Materialdüse-/ Nadel-Kombinationen an.

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 grobkropfig	• 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

5.5 Spritzpistole umrüsten

Die zum Spritzmaterial passende Luftkopf-/ Materialdüse-/ Nadel-Kombination bildet eine aufeinander abgestimmte Einheit - die Düseneinlage. Tauschen Sie immer die komplette Düseneinlage aus, damit die gewünschte Spritzbildqualität erhalten bleibt.



Warnung

Schalten Sie vor jeder Umrüstung die Steuer- und Zerstäuberluft (Rund- und Breitstrahlluft) sowie die Materialzufuhr zur Spritzpistole drucklos - Verletzungsgefahr.



Hinweis

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

Luftkopf wechseln

1. Schrauben Sie die geriffelte Luftkopfmutter (Pos. 1) vom Vorderteil ab.
2. Ziehen Sie den Luftkopf (Pos. 2) vom Vorderteil herunter.
3. Setzen Sie den gewünschten Luftkopf auf das Vorderteil.
4. Schrauben Sie die Luftkopfmutter (Pos. 1) auf das Vorderteil.

Materialdüse und Materialnadel wechseln

1. Entfernen Sie den Luftkopf (siehe 5.5 *Luftkopf wechseln*).
2. Schrauben Sie die Materialdüse (Pos. 3) aus dem Vorderteil (SW 13). Entfernen Sie die Dichtscheibe (Pos. 4) und den Luftverteillerring (Pos. 5).
3. Schrauben Sie die Zugstange (Pos. 24) heraus.
4. Schrauben Sie die Kappe (Pos. 23) und die Gewindebuchse (Pos. 22) aus dem Pistolenkörper (Pos. 6) und entnehmen die Kolbenfeder (Pos. 21).
5. Ziehen Sie die Materialnadel (Pos. 16) mit den Bauteilen (Pos. 17, 18, 19, 20) aus dem Pistolenkörper.

Die Montage der neuen Düseneinlage sowie der restlichen Bauteile erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

6 Reinigung

6.1 Sicherheitshinweise

- Schalten Sie vor jeder Wartung die Steuer- und Zerstäuberluft (Rund- und Breitstrahlluft) sowie die Materialzufuhr zur Spritzpistole drucklos - Verletzungsgefahr.
- Im Arbeitsbereich ist Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten. Beim Verspritzen leichtentzündlicher Materialien (z. B. Reinigungsmittel) besteht erhöhte Explosions- und Brandgefahr.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise des Reinigungsmittel-Herstellers. Insbesondere aggressive und ätzende Reinigungsmittel können gesundheitliche Schäden verursachen.

6.2 Grundreinigung

Damit die Lebensdauer und die Funktion der Spritzpistole lange erhalten bleibt, muss die Spritzpistole regelmäßig gereinigt und geschmiert werden.

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.

Für Schäden, die aus einer derartigen Behandlung herrühren, übernimmt WALTHER Spritz- und Lackiersysteme keine Gewährleistung.

Reinigen Sie die Spritzpistole

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

**Achtung**

Legen Sie die Spritzpistole nie in Lösemittel oder ein anderes Reinigungsmittel. Die einwandfreie Funktion der Spritzpistole kann sonst nicht garantiert werden.

**Achtung**

Verwenden Sie zur Reinigung keine harten oder spitzen Gegenstände. Präzisionsteile der Spritzpistole könnten sonst beschädigt werden und das Spritzergebnis verschlechtern.

1. Zerlegen Sie die Pistole gemäß 5.5 *Materialdüse und -nadel wechseln*.
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:
 - Manschette des Kolbens
 - O-Ring des Kolbens
 - Materialnadel
 - Nadelfeder

Verwenden Sie dazu ein säurefreies, nicht harzendes Fett und einen Pinsel. Anschließend wird die Spritzpistole in umgekehrter Reihenfolge zusammengesetzt.

6.3 Routinereinigung

Bei regelmäßigen Farbwechseln oder (materialabhängig) nach Arbeitsende können Sie die Spritzpistole auch reinigen, ohne diese dabei zerlegen zu müssen.

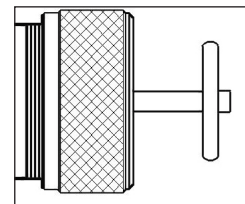
**Hinweis**

Reinigen und schmieren Sie die Spritzpistole dennoch regelmäßig gemäß Abschnitt 6.2 *Grundreinigung*. Sie erhalten so die sichere Funktion der Spritzpistole.

Um die Routinereinigung durchführen zu können, müssen Sie die folgenden Arbeitsschritte durchführen:

1. Befüllen Sie den gesäuberten Materialbehälter mit einem geeigneten Reinigungsmittel. Lediglich der Materialdruck muss an der Spritzpistole anstehen. Das Reinigungsmittel sollte nicht zerstäubt werden.
2. Setzen Sie die Spritzpistole in Betrieb, (siehe 5.2 *Inbetriebsetzen*).
3. Setzen Sie die Spritzpistole erst außer Betrieb, wenn diese nur noch klares Reinigungsmittel verspritzt.

Damit nicht die gesamte Spritzanlage in Betrieb gesetzt werden muss, können Sie die Materialzufuhr der PILOT WA 450, WA 451, WA 452, WA 453 auch von Hand entsperren. Die gesamte Spritzanlage sollte nun bis zum nächsten Einsatz drucklos geschaltet werden.



1. Ziehen Sie die Zugstange der Spritzpistole nach hinten. Die Materialzufuhr wird geöffnet und Materialkanal und -düse werden gereinigt.
2. Lassen Sie die Zugstange erst los, wenn an der Spritzpistole nur noch klares Reinigungsmittel austritt.

7 Instandsetzung

**Warnung**

Schalten Sie vor jeder Instandsetzung die Steuer- und Zerstäuberluft (Rund- und Breitstrahlluft) sowie die Materialzufuhr zur Spritzpistole drucklos - Verletzungsgefahr.

**Hinweis**

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

7.1 Undichte Nadelpackung austauschen

1. Entfernen Sie die Materialnadel gemäß 5.5 *Spritzpistole umrüsten*.
2. Schrauben Sie die Dichtschraube (Pos. 14) mit O-Ring (Pos. 13) und die Packungsschraube (Pos. 12) heraus.
3. Entfernen Sie die Packungsfeder (Pos. 11) und das Druckstück (Pos. 10).
4. Ziehen Sie die Nadelpackung (Pos. 9) mit einem Hilfswerkzeug aus ihrem Sitz. Verwenden Sie hierzu einen festen Draht, dessen Ende zu einem kleinen Haken umgebogen ist.
5. Fetten Sie die neu einzusetzende Nadelpackung mit einem säurefreien, nicht harzenden Fett ein.
6. Setzen Sie die neue Nadelpackung in den Pistolenkörper ein. Die Montage der restlichen Bauteile erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

**Hinweis**

Die aus dem Pistolenvorsatz entnommene Nadelpackung (Pos. 9) darf nicht wiederverwendet werden, da sonst eine funktionssichere Dichtwirkung nicht gewährleistet ist.

7.2 Materialdüse, -nadel, Federn und Dichtungen austauschen

Zerlegen Sie die Spritzpistole gemäß Abschnitt *Materialdüse und -nadel wechseln*, wenn die folgenden Bauteile ausgetauscht werden müssen:

- Materialdüse
- Druckfeder des Kolbens
- Materialnadel*
- Nadelfeder*
- Manschette des Kolbens*
- O-Ring des Kolbens*



Hinweis

Die mit * gekennzeichneten Bauteile müssen vor dem Einbau in den Pistolenkörper mit einem säurefreien, nicht harzenden Fett eingefettet werden.

WALTHER Spritz- und Lackiersysteme hält für die Automatik-Spritzpistolen PILOT WA 450, WA 451, WA 452, WA 453 Reparatursets bereit, die sämtliche Verschleißteile enthalten:

Art. Nr.: V 16 545 06 . . 3 - WA 450 / 451

Art. Nr.: V 16 547 03 . . 3 - WA 452 / 453

Die Verschleißteile sind auch in der Ersatzteilliste aufgeführt (durch Fettdruck gekennzeichnet).

8 Fehlersuche und -beseitigung



Warnung

Schalten Sie vor jeder Wartung und Instandsetzung die Steuer- und Zerstäuberluft (Rund- und Breitstrahlluft) sowie Materialzufuhr zur Spritzpistole drucklos - Verletzungsgefahr.

Fehler	Ursache	Abhilfe
Pistole tropft	Materialnadel oder -düse verschmutzt oder beschädigt	- ausbauen, reinigen ggf. austauschen
Pistole öffnet	Steuerluft zu niedrig	- Steuerluftdruck erhöhen auf min. 4,5 bar
Material tritt an der Leckagebohrung aus	Nadelpackung ist undicht	- siehe undichte Nadelpackung austauschen
	Stopfbuchse ist lose	- Packungsschraube (Pos. 12) mit Schraubendreher etwas anziehen
Stoßweiser oder flatternder Spritzstahl	zu wenig Material im Materialbehälter	- Material auffüllen (siehe Betriebsanleitung des Anlagenherstellers)
Pistole bläst in Ruhestellung	Topfmanschette (Pos. 18) beschädigt	- auswechseln
Spritzstrahl einseitig	Hornbohrung am Luftkopf verschmutzt	- ausbauen und reinigen

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: 600 g/ 1,3 lb

Anschluss:

Rundstrahlluft: 1/8" PK 6
 Breitstrahlluft: 1/8" PK 6
 Steuerluft: M8 x 0,75 mm
 Materialzufuhr: 1/8" PK 6

Druckbereich:

Steuerluftdruck: min. 4,5 bar/ 65 psi
 Materialdruck: max. 6 bar/ 87 psi
 Zerstäuberluftdruck
 (Rund - und Breitstrahlluft): max. 6 bar/ 87 psi

Schalldruckpegel

(gemessen in ca. 1 m

Abstand zur Spritzpistole) 83 dB (A)

Luftverbräuche:

Zerstäuberluft (Rund- und Breitstrahlluft)	Standard	Niederdruck
1,0 bar/ 15 psi	18,0 m³/h	12,0 m³/h
2,0 bar/ 29 psi	24,6 m³/h	16,2 m³/h
3,0 bar/ 44 psi	29,4 m³/h	18,6 m³/h
4,0 bar/ 58 psi	33,0 m³/h	21,6 m³/h
4,5 bar/ 65 psi	34,5 m³/h	22,8 m³/h*
5,0 bar/ 73 psi	36,0 m³/h	22,8 m³/h
6,0 bar/ 87 psi	39,0 m³/h	26,4 m³/h

*Bei einem Eingangsdruck von 4,5 bar/ 65 psi beträgt der Spritzdruck 0,7 bar/ 10 psi.

Technische Änderungen vorbehalten.

Contents



	Exploded Drawing	2
	Declaration of CE-Conformity	21
	Replacement parts	22
1	General	24
1.1	Identification of Model Version	24
1.2	Normal Use	24
1.3	Improper Use	25
2	Technical Description	25
3	Safety Instructions	26
3.1	Identification of safety instructions	26
3.2	Generally Applicable Safety Precautions	26
4	Assembly / Installation	27
4.1	Mounting of Spray Gun	27
4.2	Connection of Input Lines	27
5	Operational Handling	28
5.1	Safety Warnings	28
5.2	Starting/Stopping Requirements	28
5.3	Spray Pattern Test	28
5.4	Spray Pattern Adjustments	29
5.5	Retooling of Spray Gun	30
6	Cleaning	31
6.1	Safety Warnings	31
6.2	Cleaning - Complete	31
6.3	Cleaning - Routine	32
7	Repairs / Replacements	33
7.1	Replacement of defective Needle Seal Packings	33
7.2	Replacement of Nozzles, Needles, Springs and Seals	33
8	Troubleshooting and Corrective Action	34
9	Disposal of Cleaning / Servicing Substances	34
10	Technical Data	35

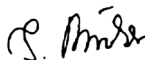
EC/EU Declaration of Conformity



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.: +49(0)202 / 787 - 0 Fax: +49(0)202 / 787 - 2217 www.walther-pilot.de • e-mail: info@walther-pilot.de		
Type Designation	Automatic Spray Guns PILOT WA 450 PILOT WA 450 (Standard version) V 20 545 PILOT WA 451-U (Circulation version) V 20 546 PILOT WA 452 HVLP (Low pressure version) V 20 547 PILOT WA 452 HVLP-U (Low pressure-Circulat. vers.) V 20 548		
Intended purpose	Processing of sprayable media		
Applied Standards and Directives			
EU-Mechanical Engineering Directives 2006/42/EC 2014/34/EU (ATEX Directives) DIN EN ISO 12100:2011-3 DIN EN 1953:2013 DIN EN 1127-1:2011-10 DIN EN ISO 80079-36:2016			
Specification according 2014/34/EU			
Category 2	Part marking		II 2G Ex h IIC T5 Gb Tech.File,Ref.: 2407
Authorized with the compilation of the technical file: Nico Kowalski, WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, Kärntner Str. 18 - 30 D- 42327 Wuppertal			
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 2006/42/EC.			

Wuppertal, 23rd September 2019

p.p. 

Name: Torsten Bröker
Position: Manager, Design and Development

This Declaration does not give assurance of properties in the sense of product liability. The safety instructions provided in the product documentation must be observed at all times.

Replacements parts:					
		WA 450		WA 451-U	
		V 20 545		V 20 546	
Pos.	Description	Stck.	Part No.	Stck.	Part No.
1	Air cap nut	1	V 11 360 04 300	1	V 11 360 04 300
2	Air cap (optional)	1		1	
	0,3 - 1,8 mm ø		V 11 360 30 050*		V 11 360 30 050*
	2,0 - 2,5 mm ø		V 11 360 30 200*		V 11 360 30 200*
3	Material nozzle (optional)	1	V 11 601 40 . . 3*	1	V 11 601 40 . . 3*
4	Sealing washer	1	V 09 002 16 000	1	V 09 002 16 000
5	Air distribution ring	1	V 11 601 04 000	1	V 11 601 04 000
6	Gun body compl.	1	V 20 545 01 000	1	V 20 546 01 000
7	O-Ring	4	V 09 102 50 001	5	V 09 102 50 001
8	Adapter plate compl.	1	V 20 545 15 000	1	V 20 546 15 000
9	Needle packing compl.	1	V 09 001 72 000	1	V 09 001 72 000
10	Pressure ring	1	V 10 361 07 000	1	V 10 361 07 000
11	Packing spring	1	V 20 510 12 003	1	V 20 510 12 003
12	Packing screw	1	V 20 510 11 003	1	V 20 510 11 003
13	O-Ring	1	V 09 103 30 001	1	V 09 103 30 001
14	Sealing screw	1	V 20 540 23 004	1	V 20 540 23 004
15	Guide ring	1	V 09 222 00 000	1	V 09 222 00 000
16	Material control needle (optinal)	1	V 20 540 20 . . 3*	1	V 20 540 20 . . 3*
17	Piston	1	V 20 540 26 004	1	V 20 540 26 004
18	Cup seal	1	V 20 651 06 000	1	V 20 651 06 000
19	Clambling ring	1	V 20 540 25 004	1	V 20 540 25 004
20	Nut	1	V 20 540 17 003	1	V 20 540 17 003
21	Piston spring	1	V 20 540 16 003	1	V 20 540 16 003
22	Threated bushing compl.	1	V 20 540 31 000	1	V 20 540 31 000
23	Cap compl.	1	V 20 540 35 000	1	V 20 540 35 000
24	Drawbar compl.	1	V 20 540 39 000	1	V 20 540 39 000
25	Control air inlet	1	V 66 101 53 322	1	V 66 101 53 322
26	Atomizing air inlet	2	V 66 101 53 015	2	V 66 101 53 015
27	Material inlet	1	V 66 100 06 255	2	V 66 100 06 255
28	Mounting pin	1	V 20 510 21 003	1	V 20 510 21 003
29	Screw	2	V 20 545 20 003	2	V 20 545 20 003
We recommend that repair sets are held on stock. Repair kit includes all wearing parts shown in boldface print.					
Repair-Kit WA 450 / 451:			V 16 545 06 . . 3		
Repair-Kit WA 452 / 453:			V 16 547 03 . . 3		
* Please make sure to quote the required size(s) when placing an order for replacement parts.					

Replacements parts:					
		WA 452 HVLP		WA 453 HVLP-U	
		V 20 547		V 20 548	
Pos.	Description	Qty.	Part No.	Qty.	Part No.
1	Air cap nut	1	V 11 360 04 300	1	V 11 360 04 300
2	Air cap (optional)	1		1	
	0,3 - 1,8 mm ø		V 11 631 11 051		V 11 631 11 051
	2,0 - 2,5 mm ø		V 11 631 11 201		V 11 631 11 201
3	Material nozzle (optional)	1	V 11 601 40 . . 3*	1	V 11 601 40 . . 3*
4	Sealing washer	1	V 09 002 16 000	1	V 09 002 16 000
5	Air distribution ring	1	V 11 631 04 000	1	V 11 631 04 000
6	Gun body compl.	1	V 20 547 01 000	1	V 20 548 01 000
7	O-Ring	4	V 09 102 50 001	5	V 09 102 50 001
8	Adapter plate compl.	1	V 20 545 15 000	1	V 20 546 15 000
9	Needle packing compl.	1	V 09 001 72 000	1	V 09 001 72 000
10	Pressure ring	1	V 10 361 07 000	1	V 10 361 07 000
11	Packing spring	1	V 20 510 12 003	1	V 20 510 12 003
12	Packing screw	1	V 20 510 11 003	1	V 20 510 11 003
13	O-Ring	1	V 09 103 30 001	1	V 09 103 30 001
14	Sealing screw	1	V 20 540 23 004	1	V 20 540 23 004
15	Guide ring	1	V 09 222 00 000	1	V 09 222 00 000
16	Material control needle (optinal)	1	V 20 540 20 . . 3*	1	V 20 540 20 . . 3*
17	Piston	1	V 20 540 26 004	1	V 20 540 26 004
18	Cup seal	1	V 20 651 06 000	1	V 20 651 06 000
19	Clambling ring	1	V 20 540 25 004	1	V 20 540 25 004
20	Nut	1	V 20 540 17 003	1	V 20 540 17 003
21	Piston spring	1	V 20 540 16 003	1	V 20 540 16 003
22	Threated bushing compl.	1	V 20 540 31 000	1	V 20 540 31 000
23	Cap compl.	1	V 20 540 35 000	1	V 20 540 35 000
24	Drawbar compl.	1	V 20 540 39 000	1	V 20 540 39 000
25	Control air inlet	1	V 66 101 53 322	1	V 66 101 53 322
26	Atomizing air inlet	2	V 66 101 53 015	2	V 66 101 53 015
27	Material inlet	1	V 66 100 06 255	2	V 66 100 06 255
28	Mounting pin	1	V 20 510 21 003	1	V 20 510 21 003
29	Screw	2	V 20 545 20 003	2	V 20 545 20 003
Nozzle sets:			V 15 400 06 . . 3		
Nozzle sets consist of air cap, material nozzle and material needle.					
Nozzle sizes optional: 0.3 • 0.5 • 0.8 • 1.0 • 1.2 • 1.5 • 1.8 • 2.0 • 2.2 • 2.5					

1 General

1.1 Identification of Model Version

Models:	Automatic Spray Guns PILOT WA 450 / PILOT WA 451 / PILOT WA 452 / PILOT WA 453		
Type series:	PILOT WA 450	(Standard version)	V 20 545
	PILOT WA 451-U	(Circulation version)	V 20 546
	PILOT WA 452 HVLP	(Low pressure version)	V 20 547
	PILOT WA 452 HVLP-U	(Low pressure-Circul.vers.)	V 20 548
Manufacturer:	WALTHER Spritz-und Lackiersysteme GmbH Kärntner Str. 18-30 D-42327 Wuppertal Tel.: 00 49 202 / 787-0 Fax: 00 49 202 / 787-2217 www.walther-pilot.de • Email: info@walther-pilot.de		

1.2 Normal Use

The automatic spray guns of the series PILOT WA 450 are exclusively designed for use with sprayable material types and grades. All material conduction parts are made of stainless steel so as to permit handling of hydrous and/or aggressive media such as:

- paints and lacquers
- greases, oils and corrosion preventives
- adhesive compounds
- ceramic glazes
- pickling solutions

Should the materials which you want to spray not be listed above, please contact us for further and detailed information.

Please note that sprayable material may only be applied to work pieces and/or similar items.

The temperature of the spraying materials shall never exceed 80° C. The models PILOT WA 450, WA 451, WA 452 and WA 453 are not designed for manual operation, and must be installed in a suitable gun mounting device.

The term normal use also implies that any and all safety warnings, operational handling details, etc., as stated in these operating instructions, must be carefully read, understood and duly complied with.

This equipment complies with the explosion protection requirements of Directive 2014/34/EU (ATEX) 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

You must ensure that the spray gun is properly earthed (grounded) either separately or in connection with the equipment with which it is being used (maximum resistance 10⁶Ω).

1.3 Improper Use

This spray gun shall not be used for purposes other than set forth in the above Chapter *Normal Use*. Any other form of use and/or application is prohibited.

Improper use is for example:

- spraying of material onto persons and animals
- spraying of liquid nitrogen, etc.

2 Technical Description

The models PILOT WA 450, WA 451, WA 452 and WA 453 are automatic air-controlled guns operating in combination with a 3/2-way control valve. Hand, foot or solenoid-actuated valves can be used.

Actuation of the 3/2-way valve directs control air into the cylinder inside the gun so as to open - in sequence - the atomizing air (round- and wide/flat air) and the material input. The control air, round jet and wide/flat jet are adjusted external by the plant (see Operating instructions of the plant systems manufacturer).

Closing of the 3/2-way valve is followed by the control air escaping from the cylinder inside the gun, upon which the spring-loaded material control needle returns to its initial position, where it shuts the material and atomizing air input off.

After this, the atomising air is switched off by the 3/2-way valve.

The models PILOT WA 452 and WA 453 are solely low-pressure spray guns and operate with a spraying pressure of 0.7 bar using an inlet pressure of 4.5 bar.

3 Safety instructions

3.1 Identification of safety instructions



Warning

The pictogram and the urgency level “**Warning**” identify a possible danger to persons.
Possible consequences: Slight to severe injuries.



Caution

The pictogram and the urgency level “**Caution**” identify a possible danger to material assets.
Possible consequences: Damage to material assets.



Note

The pictogram and the urgency level “**Note**” identify additional information for the safe and efficient operation of the spray gun.

3.2 Generally Applicable Safety Precautions

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.

You must ensure that the spray gun is properly earthed (grounded) either separately or in connection with the equipment with which it is being used (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 de-pressurised. 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. 83 dB (A).

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.

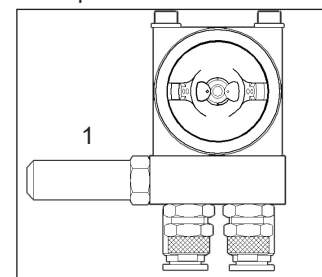
For further information on the safe use of the spray gun and the spraying materials, please contact WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH, D-42327 Wuppertal, Germany.

4 Assembly / Installation

This spray gun is delivered in completely assembled condition. Before taking the spray gun into operation perform the following preparations:

4.1 Mounting of Spray Gun

Install the gun in a suitable and stable mounting device as shown in the following example:



Use mounting pin 1, diameter 12 mm.
Other mounting devices upon request.

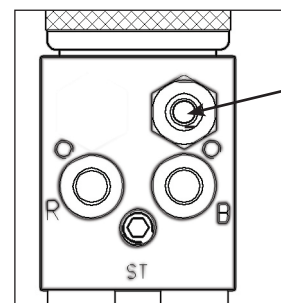
4.2 Connection of Input Lines



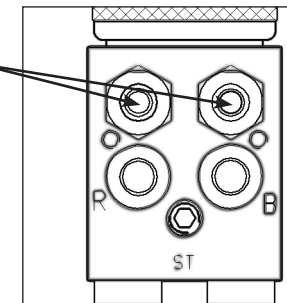
Warning

Make sure not to confuse the control and atomizing air (round- and wide/flat air) connections -risk of injury.

Standard version



Circulation version



Material inlet

Inlets:

R - Round jet
B - Wide/flat jet
ST - Control air

The spray gun is now properly installed and connected and ready for operation.

5 Operational Handling

5.1 Safety Warnings

Please pay special attention to the following safety warnings prior to taking this spray gun into operation!

- Wear proper respiratory protection masks and protective overalls, whenever you are operating this spray gun. Air-borne particles represent a health hazard.
- Make sure to wear suitable hearing protectors. The gun produces sound levels of up to 86 dB (A) which may cause hearing defects.
- Open fires, naked lights and smoking prohibited in the working area. Spraying of readily flammable media such as paints and adhesive compounds is always accompanied by the risk of fire and explosion.

5.2 Starting / Stopping Requirements

The following requirements must be met before taking this spray gun into operation:

- control air must be available at the gun
- atomizing air (round - and wide/flat air) must be available at the gun
- material pressure must be available at the gun.



Caution

The material pressure shall not exceed

- **6 bar**, as, otherwise, the functional reliability of the spray gun will suffer. Adjust the control air pressure to
- **at least 4,5 bar**, in order to operate the spray gun.

The operation of the spray gun can be started/stopped by way of the 3/2-way control valve (see the Operating Instructions of the plant systems manufacturer).



Warning

It is important to remember that the spray gun must be relieved of all pressures whenever work is terminated. Lines left in pressurized condition could burst, with their contents likely to injure anybody present nearby.

5.3 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 servicing or repairs.

The spray pattern can be tested using a work piece sample, a sheet of metal, cardboard or paper.



Warning

Keep away from the front of the spray gun - imminent risk of injury.



Warning

Make sure that nobody is present in the spraying zone when the gun is started - imminent Risk of Injury.

1. Start the gun to produce a spray pattern sample (see 5.2. *Starting/Stopping Requirements*).
2. Inspect the sample and readjust the settings of the gun as may be required (see 5.4 *Spray Pattern Adjustments*).

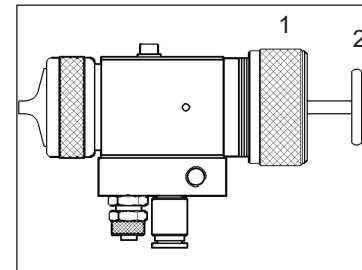
5.4 Spray Pattern Adjustments

The spray pattern of the PILOT WA 450, WA 451, WA 452 and WA 453 can be adjusted as follows:

Adjustment of the Control Air

The control air is adjusted external by the plant (see Operating instructions of the plant systems manufacturer).

Adjustment of the Material Flow Rate



Turn cap (1) from the standard position (= notch mark on the piston housing)

- to the inside in order to decrease the material flow rate.
- to the outside in order to increase the material flow rate.

The material flow through the nozzle can be performed without using atomizing air (round- and wide/flat air), when the drawbar (2) is used.

Adjustment of the Material Pressure

This adjustment can only be made at the controls of the pump or the material pressure tank. Please comply with the operating instructions and safety warnings issued by the manufacturers concerned.

Adjustment of the Round Jet and Wide/Flat Jet

The round jet and wide/flat jet are adjusted external by the plant (see Operating instructions of the plant systems manufacturer).

If you wish to change the spraying pattern beyond the adjustments outlined so far, you must retool the spray gun (See 5.5 *Retooling of Spray Gun*).

WALTHER offers a great variety of air cap / material nozzle / -needle combinations for this purpose.

Correction of Spray Pattern Imperfections

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



Desired spray pattern

Spray pattern test	Fault	Required adjustment
	Spray pattern is split in the centre	setting a wider spray pattern
	Spray pattern is too thick at the ends	Setting a more rounded spray pattern
	The spray pattern shows rather large droplets	Increase the nozzle air pressure
	Material application in the centre of the spray pattern is very thin	Decrease the nozzle air pressure
	Spray pattern is split in the centre	- Increase the nozzle diameter - Reduce nozzle air pressure - Increase material pressure
	Spray pattern is very spherical	- Reduce material pressure - Increase nozzle air pressure

5.5 Retooling of Spray Gun

Combinations of air cap, material control nozzle and needle, designed to match specific spraying media types and grades, form a unit - namely the nozzle insert assembly. In order maintain the desired spray-finish quality standard always replace the complete nozzle insert assembly.



Warning

Prior to retooling: Make sure that the spray gun is in unpressurized condition, i.e. all air and material inputs must be shut off - if not, imminent risk of injury.



Note

In order to perform the following procedures please use the drawing at the beginning of these operating instructions.

Replacement of Air Cap

1. Unscrew the knurled air cap nut in (pos. 1) from the front part.
2. Pull the air cap in (pos. 2) of the gun front.
3. Position the required air cap on the front.
4. Screw the air cap nut in (pos. 1) onto the front.

Replacement of Material Nozzle and Needle

1. Remove the air cap (see 5.5 *Replacement of Air Cap*).
2. Unscrew the material nozzle (pos. 3) from the gun body (pos. 6). Remove the sealing washer (pos.4) and the air distribution ring in (pos. 5).
3. Unscrew the drawbar (pos. 24).
4. Unscrew the cap (pos. 23) and the threaded bushing (pos. 22) from the gun body.
5. Pull off the material control needle with the Parts (pos. 17-20) from the gun body. Installation of the new nozzle insert assembly and the remaining parts is performed in the reverse order.

6 Cleaning

6.1 Safety Warnings

- Prior to any servicing and repair work: Make sure that the spray gun is in unpressurized condition, i.e. all air and material inputs must be shut off - if not, imminent risk of injury.
- No open fires, naked light and smoking allowed in the work area. When spraying readily flammable media such as cleaning solutions, there is an increased risk of fire and explosion.
- Observe the safety warnings issued by the manufacturer. Aggressive and corrosive media represents risks and hazards to personal health.

6.2 Cleaning - Complete

Regular cleaning and lubrication of the spray gun has to be performed, in order to increase the service life and the function of the spray gun.

Clean the gun only with cleaning solutions recommended by the manufacturer of the spraying material used at the time. It is important to make sure that cleaning solutions do not contain any of the following constituents:

- halogenated hydrocarbons (e.g. 1,1,1-trichloroethane, methylene chloride, etc.)
- acids and acidiferous cleaning solutions
- regenerated solvents (so-called cleaning dilutions)
- paint removers.

The above constituents cause chemical reactions with the electroplated components resulting in corrosion damage.

WALTHER Spritz-und Lackiersysteme is not responsible for any damages resulting from such treatment.

Clean the spray gun

- prior to each change of the spraying medium
- at least once a week
- as often as may be required by the spraying medium handled and the resultant degree of fouling.

**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.

**Caution**

Do not use any hard, pointed or sharp-edged objects when cleaning the spray gun. Any damage of the precision-made parts are likely to affect your spraying results.

1. Dismantle the spray gun in accordance with *5.5 Replacement of Material Nozzle and Needle*.
2. Use a soft brush together with a compatible cleaning solution to clean the air cap and nozzle.
3. Clean the remaining parts and the spray gun body with a suitable cloth and cleaning solution.
4. Apply a thin film of the appropriate grease to the:
 - sealing collar of the piston
 - O-ring of the piston
 - material control nee
 - needle spring

Make sure to use a non-acidic, non-resinogenic grease and a soft brush. The spray gun is then reassembled in reverse order.

6.3 Cleaning - Routine

The spray gun need not necessarily be dismantled for cleaning if and when the spraying medium is changed in regular intervals or upon termination of work (depending on the material used).

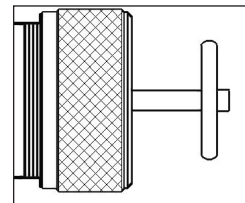
**Note**

Clean and lubricate the spray gun frequently in accordance with Chapter 6.2 *Cleaning - Complete*. This will ensure functional reliability of the spray gun.

The following requirements must be met before the routine cleaning work can be performed:

1. The material tank must be cleaned and then be filled with a compatible cleaning solution. Material pressure has to be available at the spray gun. The cleaning solution should not be sprayed.
2. Take the spray gun into operation (see *5.2 Starting the Spray Gun*).
3. Do not stop the spray gun until clear cleaning solution emerges from the nozzle.

The material supply of the PILOT WA 450, WA 451, WA 452 and WA 453 can be manually released so that it is not necessary to operate the complete spraying system. All pressures should then be removed from the complete spraying system until the next operation.



1. Pull back the draw bar of the spray gun. The material inlet is now open and both material duct and material nozzle will be cleaned.
2. Do not let go of the drawbar until clear cleaning solution emerges from the nozzle.

7 Repairs / Replacements

**Warning**

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

**Note**

Please use the drawing at the beginning of these operating instructions to perform the following procedures.

7.1 Replacement of defective Needle Seal Packings

1. Remove the material needle (see *5.5 Retooling the Spray Gun*).
 2. Unscrew the sealing screw in (pos. 14) with the O-ring and the packing screw (pos. 13).
 3. Remove the packing spring in (pos. 11) (replace, if damaged) and the pressure ring in (pos. 10).
 4. Pull out the needle seal packing in (pos. 9) with an auxiliary tool. Use a strong wire on which one end is bent making a small hook.
 5. Lubricate the new needle seal packing with non-acidic, non-resinogenic grease.
 6. Install the new needle seal packing in the gun body.
- Installation of the remaining parts is performed in reverse order.

**Note**

Never reinstall a used needle seal packing (pos. 9) as otherwise the functional sealing reliability of the spray gun will suffer.

7.2 Replacement of Nozzles, Needles, Springs and Seals

Dismantle the spray gun in accordance with Chapter *Replacement of Material Nozzle and Needle*, if the following components have to be replaced:

- Material nozzle
- Piston spring
- Material needle*
- Needle spring*
- Cup seal*
- Piston O-ring*

**Note**

Parts marked with * must be lubricated with non-acidic, non-resinogenic grease prior to installation. WALTHER PILOT repair kits are available for PILOT WA 450, WA 451, WA 452 and WA 453 spray guns including all wearing parts:

Article No.: V 16 545 06 . . 3 - WA 450 / 451

Article No.: V 16 547 03 . . 3 - WA 452 / 453

Wearing parts are also shown in the listing of replacement parts (in bold face).

8 Troubleshooting and Corrective Action

**Warning**

Prior to any servicing and repair work: Make sure that the spray gun is in unpressurized condition, i.e. all air and material inputs must be shut off - if not, imminent risk of injury.

Fault	Cause	Corrective Action
Gun is dripping	Material nozzle or needle fouled or damaged	- Removing, cleaning, if need be - replacing
Gun fails to open	Control air pressure too low	- Increase control air pressure to at least 4.5 bar
Material leaks from leakage boring	Needle seal packing leaks	- see 7.1 Replacing Needle Seal Packing
	Packing gland too loose	- Tighten packing screw in (pos. 12) slightly with a screwdriver
Spray jet pulsating or unsteady	Level in material tank too low	- Top-up material level (see operating instructions of plan systems manufacturer)
Gun keeps blowing in off-position	Cup seal (pos. 18) damaged	- Replace cup seal
Spray jet one-side	Horn boring soiled at air cap	- Remove and clean

9 Disposal of Cleaning / Servicing Substances

Disposal of any such substances must be in accordance with all applicable local and national regulations, directives and laws.

**Warning**

Pay special attention to all processing specifications and safety warnings issued by the manufacturers of spraying and cleaning media. The improper disposal of any toxic waste material represents a serious threat to the environment, i.e. to the health of mankind and animal life.

10 Technical Data

Gewicht: 600 g/ 1,3 lb

Weight:

Round jet air: 1/8 PK 6

Wide/flat jet air: 1/8 PK 6

Control air: M8 x 0,75

Material inlet: 1/8 PK 6

Pressure ranges:

Control air pressure: min. 4,5 bar/ 65 psi

Material pressure: max. 6 bar/ 87 psi

Atomizing air

(Round- and Wide/flat air): max. 6 bar/ 87 psi

Sound Level (measured at a distance of 1 m from the spray gun)

83 dB (A)

Air consumption:

Atomizing (Round - and Wide/flat air)	Standard	Low pressure
1,0 bar/ 15 psi	18,0 m³/h	12,0 m³/h
2,0 bar/ 29 psi	24,6 m³/h	16,2 m³/h
3,0 bar/ 44 psi	29,4 m³/h	18,6 m³/h
4,0 bar/ 58 psi	33,0 m³/h	21,6 m³/h
4,5 bar/ 65 psi	34,5 m³/h	22,8 m³/h*
5,0 bar/ 73 psi	36,0 m³/h	22,8 m³/h
6,0 bar/ 87 psi	39,0 m³/h	26,4 m³/h

* The spraying pressure is 0.7 bar/ 10 psi with an air input pressure of 4.5 bar/ 65 psi.

Right to effect technical changes reserved.

D

Das WALTHER PILOT-Programm

- Hand-Spritzpistolen
- Automatik-Spritzpistolen
- Niederdruck-Spritzpistolen
(System HVLP)
- Materialdruckbehälter
- Drucklose Behälter
- Rührwerk-Systeme
- Airless-Geräte und Flüssigkeitspumpen
- Materialumlaufsysteme
- Kombinierte Spritz- und Trockenboxen
- Absaugsysteme mit
Trockenabscheidung
- Absaugsysteme mit Nassabscheidung

- Trockner
- Zuluft-Systeme
- Atemschutzsysteme und Zubehör

GB

The WALTHER PILOT Programme

- Hand-Held Spray Guns
- Automatic Spray Guns
- Low Pressure Spray Guns
(System HVLP)
- Material Pressure Tanks
- Nonpressurized Tanks
- Agitator Systems
- Airless Equipment and Transfer Pumps
- Material Circulation Systems
- Combined Spraying and Drying Booths
- Dry Back Overspray Extraction Systems

- Wet Back Overspray Extraction
Systems
- Dryers
- Ventilation Systems
- Protective Respiratory Systems and
Accessory Items

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. © WALTHER PILOT 10/2019

Walther Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Straße 18-30 · D-42327 Wuppertal
T +49 202 787-0 · F +49 202 787-2217
info@walther-pilot.de · www.walther-pilot.de