

FSP-FP-HTE

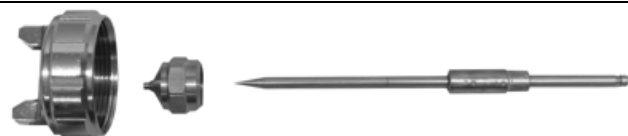
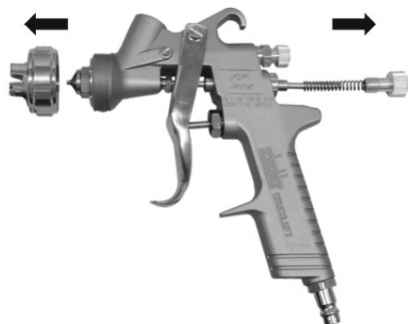
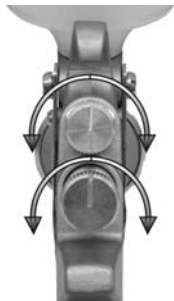
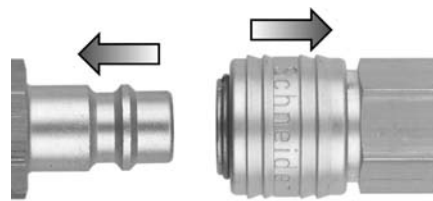
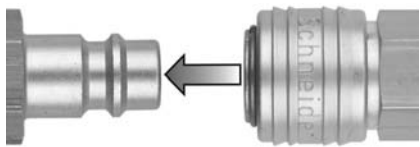
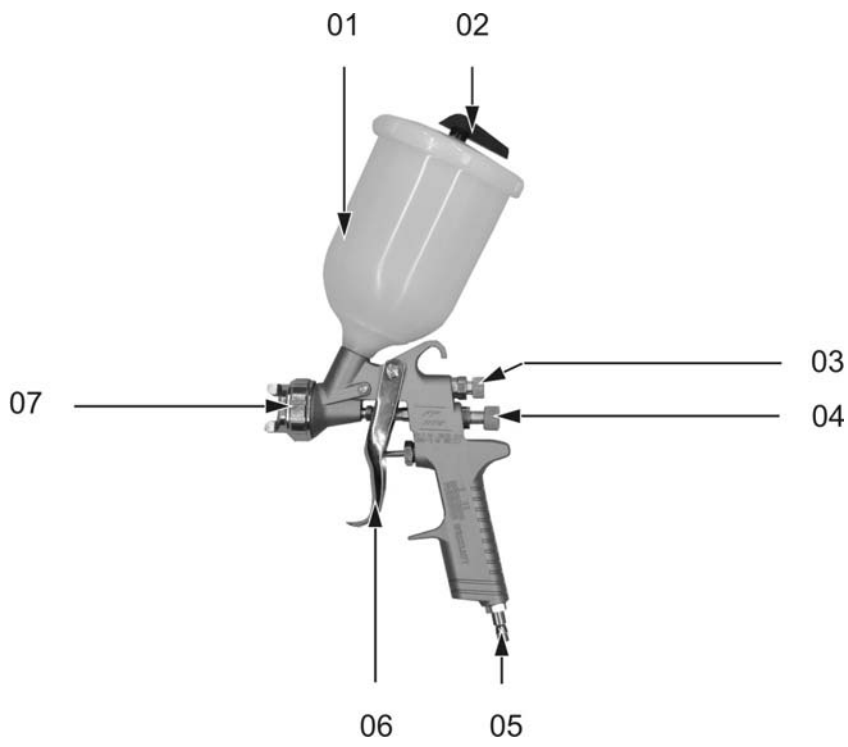
D 030 198 - 1,3

D 030 010 - 1,5

D 030 199 - 1,8



D	Original-Bedienungsanleitung Farbspritzpistole	3 – 10
E	Manual de instrucciones original de la pistola de pintura	11 – 19
FIN	Maaliruiskupistoolin alkuperäiskäyttöohjeet	20 – 27
PL	Oryginalna instrukcja obsługi pistoletu natryskowego do farby	28 – 35



DEUTSCH

Inhalt

1. Allgemeine Hinweise	3
2. Lieferumfang.....	3
3. Mitgeltende Dokumente.....	3
4. Bestimmungsgemäße Verwendung.....	3
5. Symbole.....	4
6. Technische Daten.....	4
7. Sicherheitshinweise	5
8. Aufbau	6
9. Inbetriebnahme.....	6
9.1 Vor erster Inbetriebnahme	6
9.2 Inbetriebnahme.....	6
9.3 Druckluftanschluss.....	7
9.4 Betrieb	7
9.5 Nach dem Einsatz.....	7
9.6 Düsenwechsel	7
10. Wartung	7
10.1 Vor Wartungstätigkeiten	7
11. Außerbetriebnahme	8
11.1 Lagerung	8
11.2 Entsorgung	8
12. Zubehör	8
13. Störungsbehebung	8
14. Gewährleistungsbedingungen	10
15. Konformitätserklärung.....	10

1. Allgemeine Hinweise

Prüfungen, Einstellungen und Wartungsarbeiten sollten immer von der gleichen Person oder deren Stellvertreter durchgeführt und in einem Wartungsbuch dokumentiert werden. Bei Fragen bitten wir Sie, die Artikelnummer und Bezeichnung des Gerätes anzugeben.

Wird das Gerät außerhalb von Deutschland betrieben, können andere gesetzliche Vorschriften für den Betrieb des Gerätes vorgeschrieben sein, als sie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise!

Bedienungsanleitung lesen!

Der Betreiber (Besitzer / Verantwortliche) ist verpflichtet die Bedienungsanleitung zu beachten und alle Anwender dieses Gerätes gemäß der Bedienungsanleitung zu unterweisen. Die Unterweisung ist jährlich zu wiederholen.

2. Lieferumfang

- Farbspritzpistole
- Garantiekarte
- Bedienungsanleitung

3. Mitgeltende Dokumente

- Ersatzteilliste
- EG-Konformitätserklärung


4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Farbspritzpistole Typ FP-HTE ist ein handliches, druckluftbetriebenes Gerät für den handwerklichen Einsatz. Sie eignet sich besonders zum Lackieren von großen Flächen.


Jede andere Verwendung ist mit dem Hersteller abzustimmen.




5. Symbole

Achtung: Schenken Sie diesen Symbolen höchste Aufmerksamkeit!

Symbol	Signalwort	Gefahrenstufe	Folgen bei Nichtbeachtung
	GEFAHR	unmittelbar drohende Gefahr	Tod, schwere Körperverletzung
	WARNUNG	mögliche drohende Gefahr	Tod, schwere Körperverletzung
	VORSICHT	mögliche gefährliche Situation	Leichte Körperverletzung
	HINWEIS	mögliche gefährliche Situation	Sachschaden

Sicherheitshinweise

Symbol	Bedeutung	Folgen bei Nichtbeachtung
	Bedienungsanleitung lesen!	Körperverletzung oder Tod des Bedieners
		Sachschaden am Gerät
		falsche Bedienung des Gerätes

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Atenschutz verwenden!		Schutzhandschuhe tragen!
	Schutzbrille tragen!		

6. Technische Daten

Luftverbrauch	130 - 200	l/min
Maximal zulässiger Arbeitsdruck (Fließdruck)	2	bar
Arbeitsdruck (Fließdruck)	1 - 2	bar
Düsendurchmesser	1,3 / 1,5 / 1,8	mm
Fließbecherinhalt	0,6	l
Auftragswirkungsgrad	≤ 93,8	%
Strahleinstellung	rund oder breit	
Schalldruckpegel LPA 1 m (in 1 m Abstand) nach DIN 45 635, Teil 20	77,6	dB(A)
Empfohlener Schlauchdurchmesser (innen) bei L= 10 m	9	mm
Abmessungen: Breite x Tiefe x Höhe	170 x 105 x 335	mm
Gewicht	0,54	kg

Benötigte Luftqualität	Gereinigt, kondensat- und ölfrei
Mindestleistungsgröße des Kompressors	200 l/min Füllleistung, 2,0 kW Motorleistung, 50 l Behältergröße

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen können vom Original abweichen.
Stand: März 2007

7. Sicherheitshinweise



GEFAHR

Gefahr schwerer Verletzung!
Peitschender Druckluftschlauch beim Öffnen der Schnellkupplung.
→ Druckluftschlauch festhalten.

GEFAHR

Gefahr schwerer Verletzung!
→ Bei Wartungs-, Reparaturarbeiten und beim Nachfüllen von Material gilt: Gerät vom Druckluftanschluss trennen, Gerät drucklos.

WARNUNG

Gefahr schwerer Verletzung!
Vernebelung von Farben und Ausdünsten von Lösungsmitteln während des Betriebes möglich.



→ Den Vorschriften entsprechend ist beim Lackieren der entsprechende Arbeits- und Atemschutz zu verwenden!

WARNUNG

Explosionsgefahr! Lebensgefahr!
→ Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 0 oder 20 einsetzen!
→ Maximal zulässigen Druck beachten!

VORSICHT

Gefahr Verletzung!
Stolperfalle!
Druckluftschläuche, die über den Boden geführt werden.
→ Vermeiden bzw. beachten.

- Schützen Sie sich, andere Personen, Sachgegenstände und ihre Umwelt durch die jeweils notwendige Schutzmaßnahmen oder Vorkehrungen um Gesundheits-, Sach-, Wert- oder Umweltschäden sowie Unfallgefahren zu vermeiden.

- Tragen Sie beim Arbeiten mit der Farbspritzpistole die erforderliche Schutzkleidung: insbesondere eine Atemschutzmaske, Schutzbrille und Arbeitshandschuhe.
- Bei höherem Arbeitsdruck kann der Schalldruckpegel 80 dB(A) überschreiten. Gehörschutz tragen.
- Farben, Lacke und Reinigungsmittel nicht mit der Haut oder den Augen in Verbindung bringen.
- Der Betreiber hat den sachgerechten Betrieb sicherzustellen.
- Kinder und Tiere vom Betriebsbereich und vom Druckluftgerät fernhalten.
- Druckluftgeräte dürfen nur von unterwiesenen Personen bedient und gewartet werden. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal (Schneider Druckluft GmbH oder ihren Servicepartnern) durchgeführt werden.
- Gerät nur im drucklosen Zustand transportieren.
- Als Energiequelle ausschließlich Druckluft verwenden.
- Nur ausgeruht und konzentriert arbeiten.
- Am Gerät dürfen keine Manipulationen, Notreparaturen oder Zweckentfremdungen vorgenommen werden.
- Nur Originalersatzteile verwenden.
- Der maximale Arbeitsdruck (Fließdruck) darf nicht überschritten werden (Kap. 6). Die Arbeitsdruckeinstellung muss über einen Filterdruckminderer erfolgen.
- Alle der Sicherheit dienenden Einrichtungen müssen vorhanden sein. Sie dürfen nicht entfernt, geändert oder beschädigt werden.
- Gerät nur an Leitungen anschließen, an denen sichergestellt ist, dass der zulässige Arbeitsdruck um nicht mehr als 10% überschritten werden kann.

- Der Druckluftanschluss muss über eine Schnellkupplung in unmittelbarer Nähe erfolgen. Sicherstellen, dass das Gerät nach der Trennung von der Druckluftquelle drucklos ist.
- Im Arbeitsbereich dürfen beim Lackieren keine Zündquellen (offenes Feuer, brennende Zigaretten, nicht explosionsgeschützte Lampen oder ähnliches) vorhanden sein, da beim Lackieren leicht entzündliche Gase entstehen.
- Treten Undichtigkeiten am Gerät oder andere Betriebsstörungen auf, ist das Gerät sofort von der Druckluftquelle zu trennen und die Fehlerursache zu beheben.
- Farbspritzpistole nicht im Arznei- oder Lebensmittelbereich einsetzen.
- Arbeiten Sie nur in gut belüfteten Arbeitsräumen. Sicht- und Atemschutz muss gewährleistet sein.
- Richten Sie die Lackierpistole nie auf sich selbst, auf andere Personen oder Tiere.
- Keine verunreinigte Druckluft verwenden.
- Nur geeignete und zugelassene Farben verwenden. Herstelleranweisung zur Farbaufbereitung und Verarbeitung beachten.
- Nur die zur Arbeit benötigte Menge an Farben oder Lösemittel darf im unmittelbaren Arbeitsumfeld vorhanden sein.
- Lösemittel und Farbreste nach dem Arbeitsende in bestimmungsgemäßen Räumen einlagern.
- Die Farbspritzpistole muss nach dem Lackieren sofort gereinigt werden. Keine ätzenden Flüssigkeiten verwenden.

- Farb- und Lackreste sowie Reinigungsmittel müssen umweltgerecht entsorgt werden.
- Alle Wartungs- und Pflegearbeiten dürfen nur im drucklosen Zustand durchgeführt werden. Ausblas- und Reinigungsarbeiten nur mit Schutzbrille durchführen.
- Die Entsorgung des Druckluftwerkzeuges muss nach den gültigen gesetzlichen Bestimmungen durchgeführt werden.

8. Aufbau

- 01 Fließbecher
- 02 Tropfsperre
- 03 Regulierung Rund- Breitstrahl
- 04 Regulierung Farbmenge
- 05 Stecknippel
- 06 Abzugshebel
- 07 Luftkappe

9. Inbetriebnahme

9.1 Vor erster Inbetriebnahme

1. Vor der Inbetriebnahme Sicherheitshinweise Kap. 7 lesen und beachten.
2. Sichtprüfung des Gerätes vornehmen.
3. Verpackungsmaterial lagern für die Dauer der Gewährleistung. Danach nach örtlich geltenden Vorschriften entsorgen.

HINWEIS Überlastung!

Kann zu Schäden am Gerät führen
→ Sicherstellen, dass die Bestimmungsgemäße Verwendung Kap. 4 und die Technischen Daten Kap. 6 eingehalten werden.

9.2 Inbetriebnahme

Beachten Sie die Herstellerangaben zur Aufbereitung und Verarbeitung der verwendeten Farben oder Lacke.

1. Am drucklosen Gerät den Fließbecher (Pos. 01) durch Linksdrehung des Deckels öffnen.
2. Material einfüllen. Tropfsperre (Pos. 02) muss durchgängig sein.
3. Deckel mit Rechtsdrehung festdrehen.
4. Stellen Sie am Druckminderer der Wartungseinheit den Arbeitsdruck (Fließdruck) ein.

9.3 Druckluftanschluss

Der Anschluss an die Druckluftquelle mit vorgeschaltetem Filterdruckminderer erfolgt über einen flexiblen Druckluftschlauch mit Schnellkupplung.

Anschließen Druckluftschlauch

Schnellkupplung des Druckluftschlauches auf den Stecknippel (Pos. 05) drücken (Bild 1a). Die Verriegelung erfolgt automatisch.

9.4 Betrieb

Den Abzugshebel (Pos. 06) ziehen, um mit der Farbspritzpistole zu arbeiten.

Je nach Objekt kann die Strahlbreite der Düse geändert werden.

Mit der Regulierung (Pos. 03) stellen Sie die Spritzpistole auf Rund- oder Breitstrahl ein (Bild 2a).

Rundstrahl wird bei kleinen Flächen, Ecken und Kanten verwendet.

Breitstrahl verwenden Sie bei großen Flächen.

In dieser Einstellung können Sie die Luftkappe (Pos. 07) in vertikaler oder horizontaler Ausrichtung stufenlos einstellen. Lösen Sie dazu die Überwurfmutter der Luftkappe und drehen Sie sie in die gewünschte Stellung. Ziehen Sie die Überwurfmutter wieder von Hand an (Bild 2b).

Die Farbmenge wird an der Regulierung (Pos. 04) eingestellt (Bild 2a).

9.5 Nach dem Einsatz

Öffnen der Schnellkupplung



GEFAHR

Gefahr schwerer Verletzung! Peitschender Druckluftschlauch beim Öffnen der Schnellkupplung.

→ Druckluftschlauch festhalten!

1. Schnellkupplung in Richtung des Gerätes drücken und gleichzeitig den äußeren Kupplungsring zurückziehen.
2. Schnellkupplung vom Stecknippel (Pos. 05) ziehen (Bild 1b).
3. Druckluftgerät reinigen.
4. Druckluftgerät lagern (Kap. 11).

9.6 Düsenwechsel

Wenden Sie bei der Demontage keine Gewalt an!

1. Lösen Sie die Überwurfmutter der Luftkappe (Pos. 07) und nehmen Sie sie ab (Bild 3a).
2. Schrauben Sie die Regulierung (Pos. 04) heraus und entfernen Sie die Feder (Bild 3a).
3. Betätigen Sie mehrmals den Abzugshebel (Pos. 06) und ziehen Sie die Düsennadel aus der Pistole (Bild 3a).
4. Die Materialkappe mit einem Ringschlüssel öffnen und abschrauben (Bild 3b).

Ersetzen Sie grundsätzlich den gesamten Düsensatz, bestehend aus Luftkappe, Materialkappe und Düsennadel (Bild 3c).

Einbau in umgekehrter Reihenfolge.

10. Wartung

10.1 Vor Wartungstätigkeiten

Trennen Sie das Gerät von der Druckluftquelle. Reinigen Sie das Werkzeug sorgfältig nach jedem Arbeiten.

Verwenden Sie keine kohlenwasserstoffhaltigen Halogen-Lösungsmittel (1.1.1 Trichlormethyl,

Äthylchlor oder ähnliche), da sie chemische Reaktionen mit einigen Materialien der Spritzpistole eingehen und zu gefährlichen Reaktionen führen können.

Legen Sie die Spritzpistole nicht komplett in ein Lösungsmittelbad, da dadurch die Dichtungen zerstört werden.

Keine ätzenden Flüssigkeiten verwenden.

11. Außerbetriebnahme

11.1 Lagerung

Lagern Sie Ihr Druckluftgerät nur in trockenen und staubfreien Räumen und nicht unter 5°C.

11.2 Entsorgung

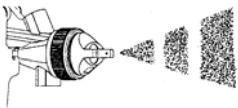
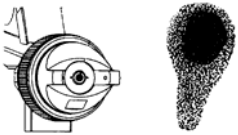
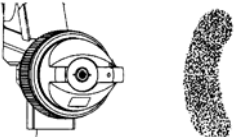
Die Entsorgung des Gerätes muss nach den gültigen gesetzlichen Bestimmungen durchgeführt werden.


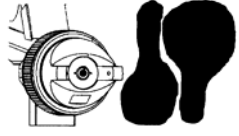

12. Zubehör

Die Bestellnummern finden Sie in unserem aktuellen Katalog.

13. Störungsbehebung

Sicherheitshinweise und Wartungshinweise beachten!

	Störung	Ursache	Behebung
A	 Der Farbstrahl wird unterbrochen oder spritzt stoßweise	Schräghalten der Pistole	⇒ Pistole so führen dass der Behälter senkrecht steht
		Lockere oder beschädigte Materialkappe	⇒ Materialkappe festschrauben oder Düsensatz komplett tauschen (Kap. 9.6)
		Zu hohe Viskosität	⇒ Viskosität senken, Düsensatz mit größerem Durchmesser verwenden
		Belüftung im Deckel oder Tropfsperre (Pos. 02) verstopft	⇒ Reinigen
B	 Spritzbild nur teilweise vorhanden	Luftkappe verschmutzt oder beschädigt	⇒ Reinigen oder kompletten Düsensatz austauschen (Kap. 9.6)
		Farbe klebt an der Düse oder Teile sind beschädigt	⇒ Reinigen oder kompletten Düsensatz austauschen (Kap. 9.6)
		Düsennadel beschädigt	⇒ Kompletten Düsensatz austauschen (Kap. 9.6)
C	 Unregelmäßiges Farbbild mit Tropfenbildung	Düse verschmutzt oder beschädigt	⇒ Reinigen oder kompletten Düsensatz austauschen (Kap. 9.6)
		Arbeitsdruck (Fließdruck) zu gering	⇒ Arbeitsdruck (Fließdruck) erhöhen. Maximalen Arbeitsdruck beachten (Kap. 6)
		Zu hohe Viskosität	⇒ Viskosität senken
		Luftkappe verschmutzt	⇒ Reinigen

D	 Ungleichmäßige Materialanhäufung	Arbeitsdruck (Fließdruck) zu hoch	⇒ Arbeitsdruck senken
		Die Luftkappe und die Düse sind mit Farbe verstopft	⇒ Reinigen oder kompletten Düsensatz austauschen (Kap. 9.6)
		Zu niedrige Viskosität	⇒ Viskosität erhöhen, Düsensatz mit kleinerem Durchmesser verwenden
		Strahlbreite zu groß	⇒ Strahlbreite verringern (Kap. 9.4)
E	 Einseitig verschobenes Spritzbild	Verschmutzte oder deformierte Bohrungen an den Hörnern der Luftkappe	⇒ Reinigen oder kompletten Düsensatz austauschen (Kap. 9.6)
F	 Konzentrierte Materialanhäufung in der Mitte	Zu hohe Viskosität	⇒ Viskosität senken
		Arbeitsdruck (Fließdruck) zu gering	⇒ Arbeitsdruck erhöhen (maximaler Arbeitsdruck (Fließdruck) siehe Kap. 6)
		Zu viel Materialauftrag	⇒ Kleineren Düsensatz verwenden. Materialmenge reduzieren (Pos. 04).

Wenden Sie sich im Bedarfsfall an unsere Service-Mitarbeiter, siehe letzte Seite.

14. Gewährleistungsbedingungen

Grundlage für alle Gewährleistungsansprüche ist das komplette Gerät und der Kaufbeleg. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung des Gerätes oder Unkenntnisse der Arbeitsweise entstehen oder beim Kauf bekannt waren, unterliegen nicht der Gewährleistung.

Bei Fragen bitten wir Sie um Angabe der Typenbezeichnung bzw. der Artikelnummer des Gerätes.

Entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen erhalten Sie bei ausschließlich privatem Gebrauch eine 24-monatige Gewährleistung, bei gewerblich-beruflicher Nutzung eine 12-monatige Gewährleistung auf Material- und Fertigungsfehler. 10 Jahre für die Lieferung von Ersatzteilen.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind:

- Verschleiß- und Verbrauchsteile.
- Schäden, hervorgerufen durch Überlastung, durch unsachgemäßen Gebrauch oder Manipulation, durch mangelnde oder falsche Wartung, durch Staub-, Schmutzanfall, Schlag oder Stoß, durch falsche, nicht zulässige oder Unkenntnisse der Arbeitsweise, durch nicht oder ungenügend aufbereitete Druckluft, durch zu hohem Druck.

Wenn Gewährleistungsansprüche gestellt werden, muss sich das Gerät im Originalzustand befinden.

15. Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmt: DIN EN ISO 12100 – 1 / – 2; DIN EN 792-13: 2001 gemäß den Richtlinien 98/37/EG.

Marco Lodni

i. V. Marco Lodni
Leiter Entwicklung/Versuch

ESPAÑOL

Contenido

1. Indicaciones generales	11
2. Suministro.....	11
3. Documentación adjunta	11
4. Uso previsto.....	11
5. Símbolos.....	12
6. Datos técnicos	12
7. Indicaciones de seguridad	13
8. Composición	14
9. Puesta en servicio	14
9.1 Antes de la primera puesta en marcha	14
9.2 Puesta en servicio	15
9.3 Conexión neumática	15
9.4 Funcionamiento	15
9.5 Después del uso	15
9.6 Cambio de boquillas	15
10. Mantenimiento	16
10.1 Antes de realizar trabajos de mantenimiento	16
11. Puesta fuera de servicio	16
11.1 Almacenamiento	16
11.2 Eliminación	16
12. Accesorios	16
13. Solución de fallos.....	17
14. Condiciones de garantía.....	19
15. Declaración de conformidad	19

1. Indicaciones generales

Los trabajos de comprobación, ajuste y mantenimiento deben ser realizados siempre por la misma persona o por su sustituto y quedar registrados en un libro de mantenimiento. En caso de consulta, indique siempre el número de artículo del aparato así como su denominación.

Si el aparato se utiliza fuera de Alemania, pueden ser aplicables normas diferentes a las descritas en este manual de instrucciones.

Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad.

Leer el manual de instrucciones

El explotador (propietario / responsable) está obligado a respetar las indicaciones del presente manual de instrucciones, así como a instruir a los usuarios del aparato según dichas indicaciones. Esta formación debe realizarse todos los años.

2. Suministro

- Pistola de pintura
- Tarjeta de garantía
- Manual de instrucciones

3. Documentación adjunta

- Lista de repuestos
- Declaración de conformidad CE

4. Uso previsto

La pistola de pintura modelo FP-HTE es un aparato de fácil manejo accionado por aire comprimido y destinado al uso profesional. Es especialmente adecuada para pintar grandes superficies.

Cualquier otro tipo de uso debe confirmarse con el fabricante.

5. Símbolos

Atención: Preste la máxima atención a los siguientes símbolos.

Símbolo	Llamada	Nivel de peligro	Consecuencias en caso de inobservancia
	PELIGRO	Peligro inminente	Muerte, lesiones corporales graves
	ATENCIÓN	Posible peligro inminente	Muerte, lesiones corporales graves
	PRECAUCIÓN	Posible situación de peligro	Lesiones corporales leves
	AVISO	Posible situación de peligro	Daños materiales

Indicaciones de seguridad

Símbolo	Significado	Consecuencias en caso de inobservancia
	¡Leer el manual de instrucciones!	Daños corporales o muerte del usuario
		Daños en el aparato
		Manejo incorrecto del aparato

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	¡Utilizar mascarilla de protección!		¡Utilizar guantes de protección!
	¡Utilizar protección para los ojos!		

6. Datos técnicos

Consumo de aire	130 - 200	l/min
Máx. presión de trabajo admisible (presión de flujo):	2	bar
Presión de trabajo (presión de flujo)	1 - 2	bar
Diámetro de tobera	1,3 / 1,5 / 1,8	mm
Contenido del recipiente colector de fluidos	0,6	l
Eficacia de aplicación	≤ 93,8	%
Ajuste del chorro	redondo o ancho	
Nivel de intensidad sonora $L_{PA\ 1\ m}$ (a 1 m de distancia) según DIN 45 635, parte 20	77,6	dB(A)
∅ de manguera recomendado (interior) con L= 10 m	9	mm
Dimensiones: ancho x profundidad x altura	170 x 105 x 335	mm
Peso	0,54	kg
Calidad de aire requerida	Limpio, sin condensado ni aceite	
Capacidad mínima del compresor	200 l/min de capacidad de llenado, 2,0 kW de potencia de motor, 50 l de tamaño de depósito	

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas. Las ilustraciones pueden variar con respecto al original.

Fecha: marzo de 2007

7. Indicaciones de seguridad



PELIGRO

Riesgo de lesiones graves.
La manguera puede salir disparada al abrir el acoplamiento rápido.
→ Sujetar firmemente la manguera de aire comprimido.

PELIGRO

Riesgo de lesiones graves.
→ Para trabajos de mantenimiento y reparación y para rellenar material rige: separar el aparato de la conexión neumática, aparato sin presión.

ATENCIÓN

Riesgo de lesiones graves.
Durante el funcionamiento puede producirse una nebulización de pinturas y una evaporación de disolventes.



→ Según las normas, durante los trabajos de pintura deben llevarse los sistemas de protección correspondientes y una mascarilla.

ATENCIÓN

¡Peligro de explosión! Peligro de muerte.
→ No utilizar el aparato en zonas con riesgo de explosión (zonas 0 o 20).
→ Tener en cuenta la presión máxima admisible.

PRECAUCIÓN

¡Peligro de lesiones!
¡Peligro de tropiezo!
Mangueras de aire comprimido que están tendidas sobre el suelo.
→ Evitarlas o proceder con cuidado.

- Proteja su propia integridad así como al resto de personas, a los materiales y al medio ambiente adoptando las medidas de protección y precaución necesarias con objeto de evitar daños a la

salud, daños materiales, daños medioambientales y posibles accidentes.

- Al realizar trabajos con la pistola de pintura debe llevar la ropa de protección necesaria: especialmente una mascarilla, gafas de protección y guantes.
- Con una presión de trabajo elevada puede superarse el nivel de intensidad sonora 80 dB(A). Utilizar protección acústica.
- No dejar que las pinturas, los barnices y los productos de limpieza entren en contacto con la piel o con los ojos.
- El explotador debe garantizar que se haga un uso correcto del aparato.
- Los niños y los animales deben mantenerse alejados de la zona de trabajo y del aparato neumático.
- El manejo y mantenimiento de los aparatos de aire comprimido solo debe ser realizado por personas debidamente instruidas. Las reparaciones solo pueden ser realizadas por personal técnico convenientemente cualificado (Schneider Druckluft GmbH o empresas colaboradoras).
- Transporte el aparato solo en estado despresurizado.
- Utilizar como fuente de energía exclusivamente aire comprimido.
- Trabajar siempre descansado y concentrado.
- El aparato no debe ser usado para otros fines distintos de aquellos para los que ha sido diseñado ni debe ser manipulado. Tampoco se deben efectuar reparaciones de emergencia.
- Utilizar solo piezas de repuesto originales.
- No debe superarse la presión de trabajo (presión de flujo) máxima (Cap. 6). La presión de trabajo

- debe regularse a través de un reductor de la presión del filtro.
- Debe disponer de todos los mecanismos y dispositivos garantes de la seguridad, que en ningún caso se deben retirar, modificar ni dañar.
 - Conectar el aparato solamente a conductos en los cuales esté garantizado que la presión de trabajo admitida no se puede superar en más de un 10%.
 - La conexión neumática debe realizarse con un acoplamiento rápido situado en la cercanía inmediata. Asegurarse de que, una vez separado de la fuente de aire comprimido, el aparato está sin presión.
 - En la zona de trabajo no puede haber fuentes de inflamación (fuego abierto, cigarrillos encendidos, lámparas sin protección contra explosión u objetos similares), ya que durante los trabajos de pintura se generan gases altamente inflamables.
 - Si aparecen fugas u otros fallos de funcionamiento en el aparato, éste deberá separarse inmediatamente de la fuente de aire comprimido para solucionar el problema.
 - No utilizar la pistola de pintura en los sectores farmacológico ni alimenticio.
 - Trabajar siempre en locales bien ventilados. La protección de las vías respiratorias y de los ojos debe estar garantizada.
 - No dirija la pistola nunca hacia usted ni hacia otras personas o hacia animales.
 - No utilizar aire comprimido con impurezas.
 - Utilizar únicamente pinturas adecuadas y homologadas. Observar las indicaciones del fabricante sobre la preparación y la manipulación de la pintura.

- En el área de trabajo inmediata sólo debe haber la cantidad de pinturas o disolventes necesaria para la realización del trabajo.
- Al finalizar el trabajo, almacenar los disolventes y los restos de pintura en salas adecuadas.
- La pistola de pintura debe limpiarse minuciosamente inmediatamente después de finalizar el trabajo. No utilizar líquidos corrosivos.
- Los restos de pintura y barniz y los restos de disolventes deben eliminarse de forma ecológica.
- Todos los trabajos de mantenimiento y conservación se efectuarán sólo estando el aparato sin presión. Utilizar siempre gafas protectoras para realizar las tareas de soplado y de limpieza.
- La herramienta neumática debe eliminarse siguiendo las correspondientes prescripciones legales vigentes.

8. Composición

- 01 Recipiente colector de fluidos
- 02 Parada de goteo
- 03 Regulación de chorro redondo y chorro ancho
- 04 Regulación de la cantidad de pintura
- 05 Boquilla insertable
- 06 Gatillo
- 07 Caperuza para el aire

9. Puesta en servicio

9.1 Antes de la primera puesta en marcha

1. Antes de la primera puesta en marcha, leer y observar el capítulo 7.
2. Realizar una comprobación visual del aparato.
3. Guardar el material de embalaje durante el tiempo que dure la garantía. Finalizado dicho tiempo, debe eliminarse teniendo en cuenta

las prescripciones locales sobre tratamiento de residuos.

AVISO

¡Sobrecarga!

Puede provocar daños en el aparato
→ Asegurarse de atenerse al uso previsto (cap. 4) y a los datos técnicos (cap. 6).

9.2 Puesta en servicio

Observe las indicaciones del fabricante sobre la preparación y manipulación de las pinturas y los barnices utilizados.

1. Abrir el depósito colector de fluidos (pos. 01) con el aparato sin presión girando la tapa hacia la izquierda.
2. Rellenar material. La parada de goteo (pos. 02) debe poder atravesarse.
3. Enroscar la tapa con giro a la derecha.
4. Ajuste la presión de trabajo (presión de flujo) en el manorreductor de la unidad de mantenimiento.

9.3 Conexión neumática

La conexión de la fuente de presión con válvula de presión de filtro preconectada se lleva a cabo a través de un tubo flexible para aire comprimido con acoplamiento rápido.

Empalme de la manguera de aire comprimido

Presionar el acoplamiento rápido de la manguera de aire comprimido sobre la boquilla insertable (pos. 05) (fig. 1a). Se enclava automáticamente.

9.4 Funcionamiento

Apretar el gatillo (pos. 06) para trabajar con la pistola de pintura. El ancho de chorro de la tobera puede modificarse en función del objeto. Con la regulación (pos. 03) se ajusta la pistola a chorro redondo o a chorro ancho (figura 2a).

El chorro redondo se utiliza para superficies pequeñas, esquinas y bordes.

El chorro ancho se utiliza en superficies de mayor tamaño. En este ajuste puede regular gradualmente la caperuza para el aire (pos. 07) en posición vertical u horizontal. Para ello, suelte la tuerca de racor de la caperuza para el aire y gírela a la posición que desee. Vuelva a apretar la tuerca de racor con la mano (figura 2b).

La cantidad de pintura se ajusta en la regulación (pos. 04) (figura 2a).

9.5 Después del uso

Apertura del acoplamiento rápido



PELIGRO

Riesgo de lesiones graves.

La manguera puede salir disparada al abrir el acoplamiento rápido.

→ ¡Sujetar con firmeza la manguera de aire comprimido!

1. Presionar el acoplamiento rápido en dirección al aparato retirando al mismo tiempo el anillo de acoplamiento exterior.
2. Retirar el acoplamiento rápido de la boquilla insertable (pos. 05) (fig. 1b).
3. Limpiar el aparato de aire comprimido.
4. Guardar la herramienta neumática (cap. 11).

9.6 Cambio de boquillas

No aplique fuerza para desmontar la pistola.

1. Suelte la tuerca de racor de la caperuza para el aire (pos. 07) y extráigala (figura 3a).
2. Atornille la regulación (pos. 04) y extraiga el muelle (figura 3a).
3. Accione el gatillo varias veces (pos. 06) y retire la aguja de la tobera de la pistola (figura 3a).

4. Abrir la caperuza para el material con una llave poligonal y desatornillarla (figura 3b).

Como norma general, sustituya todo el juego de la tobera, compuesto por la caperuza para el aire, la caperuza para el material y la aguja (figura 3c).

El montaje se realiza siguiendo el orden inverso.

10. Mantenimiento

10.1 Antes de realizar trabajos de mantenimiento

Separar el aparato de la fuente de aire comprimido. Limpiar la herramienta cuidadosamente después de cada trabajo.

No utilice disolventes halogenados con contenido de hidrocarburo (1.1.1 tricloroetileno, cloruro de etilo o similares), ya que provocan reacciones químicas con algunos materiales de la

pistola y pueden derivar en reacciones peligrosas.

No introduzca la pistola por completo en remojo en disolvente, ya que las juntas se deterioran.

No utilizar líquidos corrosivos.

11. Puesta fuera de servicio

11.1 Almacenamiento

Guarde el aparato neumático en un lugar seco y sin polvo, y nunca a una temperatura inferior a 5 °C.

11.2 Eliminación

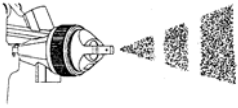
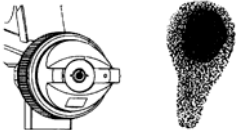
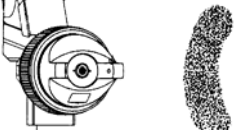

El aparato debe eliminarse siguiendo las correspondientes prescripciones legales que estén en vigor.

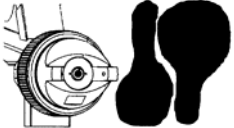

12. Accesorios

Los números de referencia están indicados en nuestro catálogo actual.

13. Solución de fallos

Tener en cuenta las indicaciones de seguridad y mantenimiento.

Fallo	Causa	Solución
A  El chorro de pintura se interrumpe o la aplicación es pulsante	La pistola se utiliza en posición inclinada	⇒ Mantener la pistola en una posición en la que el depósito esté vertical
	La caperuza para el material está suelta o dañada	⇒ Atornillar la caperuza para el material o cambiar el juego de tobera al completo (cap. 9.6)
	Viscosidad elevada	⇒ Reducir la viscosidad, utilizar un juego de tobera de mayor diámetro
	La ventilación de la tapa o de la parada de goteo (pos. 02) está obturada	⇒ Limpiar
B  La figura aplicada del chorro de proyección es parcial	La caperuza para el aire está sucia o dañada	⇒ Limpiar o cambiar el juego de tobera por completo (cap. 9.6)
	La pintura se adhiere en la tobera o hay piezas dañadas	⇒ Limpiar o cambiar el juego de tobera por completo (cap. 9.6)
	Aguja de tobera dañada	⇒ Cambiar el juego de tobera por completo (cap. 9.6)
C  La imagen proyectada del chorro es irregular y presenta formación de gotas	La tobera está sucia o dañada	⇒ Limpiar o cambiar el juego de tobera por completo (cap. 9.6)
	Presión de trabajo (presión de flujo) demasiado baja	⇒ Aumentar la presión de trabajo (presión de flujo) máx. véase el cap. 6)
	Viscosidad elevada	⇒ Reducir la viscosidad
	La caperuza para el aire está sucia	⇒ Limpiar
D  Acumulación irregular del material	Presión de trabajo (presión de flujo) demasiado alta	⇒ Reducir la presión de trabajo
	La caperuza para el aire y la tobera están obturadas con pintura	⇒ Limpiar o cambiar el juego de tobera por completo (cap. 9.6)
	Viscosidad insuficiente	⇒ Aumentar la viscosidad, utilizar un juego de tobera de menor diámetro
	Ancho de chorro excesivo	⇒ Reducir el ancho de chorro (cap. 9.4)

E	 <p>La imagen proyectada del chorro está desplazada por un lado</p>	<p>Los orificios de los cuernos de la caperuza para el aire están sucios o deformados</p>	<p>⇒ Limpiar o cambiar el juego de tobera por completo (cap. 9.6)</p>
F	 <p>El material se acumula de forma concentrada en el centro</p>	<p>Viscosidad elevada</p> <p>Presión de trabajo (presión de flujo) demasiado baja</p> <p>La cantidad de material aplicado es excesiva</p>	<p>⇒ Reducir la viscosidad, utilizar un juego de tobera de mayor diámetro</p> <p>⇒ Aumentar la presión de trabajo (presión de flujo) máx. véase el cap. 6)</p> <p>⇒ Utilizar un juego de tobera menor. Reducir la cantidad de material (pos. 04).</p>

En caso necesario, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

14. Condiciones de garantía

Para poder disfrutar de todos los derechos de garantía deberá presentarse el aparato completo y el recibo de compra. Los daños debidos a una manipulación indebida del aparato o al desconocimiento del modo de trabajo correcto o que ya se conocían en el momento de la compra no quedarán cubiertos por la garantía. Para realizar cualquier consulta, le rogamos que indique el nombre del modelo y el número de artículo.

Conforme a las disposiciones legales, los productos destinados exclusivamente a uso privado tienen una garantía de 24 meses. En caso de uso industrial/profesional, la garantía es de 12 meses para fallos de material y fabricación.

10 años para el suministro de repuestos.

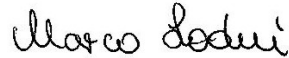
Quedan excluidos de la garantía:

- Piezas de desgaste y consumibles.
- Daños provocados por sobrecarga, por un uso o una manipulación indebida, por un mantenimiento erróneo o insuficiente, por influencia de polvo o suciedad, por golpe o impacto, por un modo de utilización incorrecto o no permitido, por la falta de conocimiento del modo de trabajo correcto, por la utilización de un aire comprimido no tratado o no suficientemente tratado, por una presión excesiva.

En caso de reclamar derechos de garantía, el aparato debe encontrarse en su estado original.

15. Declaración de conformidad

Por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto cumple con las siguientes normas y normativas: DIN EN ISO 12100 – 1 / – 2; DIN EN 792-13: 2001 conforme a las directivas 98/37/CE.



p. p. Marco Lodni
Director de desarrollo y ensayo

SUOMI

Sisälllys

1. Yleisiä ohjeita	20
2. Toimitussisältö	20
3. Mukaan kuuluvat asiakirjat	20
4. Määräystenmukainen käyttö	20
5. Tunnukset	21
6. Tekniset tiedot	21
7. Turvallisuusohjeet	22
8. Rakenne	23
9. Käyttöönotto	23
9.1 Ennen ensimmäistä käyttökertaa	23
9.2 Käyttöönotto	23
9.3 Paineilmaliitäntä	24
9.4 Käyttö	24
9.5 Käytön jälkeen	24
9.6 Suutinvaihto	24
10. Huolto	24
10.1 Ennen huoltotöiden aloittamista ..	24
11. Varastointi pitemmäksi ajaksi	25
11.1 Säilytys	25
11.2 Hävittäminen	25
12. Lisätarvikkeet	25
13. Toimintahäiriöiden korjaaminen	25
14. Takuuehdot	27
15. Vaatimustenmukaisuus-vakuutus	27

1. Yleisiä ohjeita

Tarkastukset, säädöt ja huoltotyöt tulisi aina antaa saman henkilön tai hänen sijaisensa tehtäväksi ja merkitä huoltokirjaan. Jos sinulla on laitteeseen liittyviä kysymyksiä, ilmoita meille aina sen tuotenumero ja tuotenimike.

Laitteen käyttöä voivat koskea muut lakimääräykset kuin tässä käyttöohjekirjassa on kuvattu, jos laitetta käytetään Saksan ulkopuolella.

Noudata turvallisuusohjeita!

Lue käyttöohjeet!

Koneen ostaja (omistaja/vastuuhenkilö) on velvoitettu noudattamaan käyttöohjeita ja kouluttamaan kaikki tämän laitteen käyttäjät käyttöohjeiden mukaan. Käyttökoulutus on toistettava vuosittain.

2. Toimitussisältö

- Maaliruiskupistooli
- Takuukortti
- Käyttöohje

3. Mukaan kuuluvat asiakirjat

- Varaosalista
- EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

4. Määräystenmukainen käyttö


Maaliruiskupistooli tyyppi FP-HTE on kätevä paineilmakäyttöinen laite ammattikäyttöön.

Se soveltuu erityisen hyvin suurien pintojen maalaamiseen.





Kaikista muista käyttötarkoituksista on sovittava valmistajan kanssa.

5. Tunnukset

Huomio: Huomioi nämä tunnukset erityisen tarkasti!

Tunnus	Huomiosana	Vaarallisuusaste	Laiminlyönnin seuraukset
	VAARA	Välittömästi uhkaava vaara	Kuolema, vakavat ruumiinvammat
	VAROITUS	Mahdollisesti uhkaava vaara	Kuolema, vakavat ruumiinvammat
	VARO	Mahdollisesti vaarallinen tilanne	Lievät ruumiinvammat
	HUOMAUTUS	Mahdollisesti vaarallinen tilanne	Aineelliset vahingot

Turvallisuusohjeet

Tunnus	Selitys	Laiminlyönnin seuraukset	
	Lue käyttöohjeet!	Käyttäjän ruumiinvammat tai kuolema	
		Laitteen esinevahingot	
		Laitteen virheellinen käyttö	
	Käytä hengityssuojainta!		Käytä suojakäsineitä!
	Käytä suojalaseja!		

6. Tekniset tiedot

Ilmankulutus	130 - 200	l/min
Suurin sallittu työpaine (virtauspaine)	2	bar
Työpaine (virtauspaine)	1 - 2	bar
Suutinhalkaisija	1,3 / 1,5 / 1,8	mm
Yläpuolisen säiliön tilavuus	0,6	l
Levityshyötysuhde	≤ 93,8	%
Suihkun säätö	pyöreä tai leveä	
Äänenpainetaso $L_{PA\ 1\ m}$ (1 m etäisyydellä) DIN 45 635, osa 20 mukaan	77,6	dB(A)
Suositt. letku- \emptyset (sisä) kun pit.= 10 m	9	mm
Mitat: leveys x syvyys x korkeus	170 x 105 x 335	mm
Paino	0,54	kg

Tarvittava ilmanlaatu	Puhdistettu, kondenssivedetön ja öljytön
Kompressorin vähimmäistehoarvot	200 l/min täyttöteho, 2,0 kW moottoriteho, 50 l säiliötilavuus

Pidätämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Kuvat voivat poiketa omaan koneeseesi nähden.

Versio: maaliskuu 2007

7. Turvallisuusohjeet



VAARA

Vakavien vammojen vaara!
Hallitsemattomasti ympäriinsä paiskautuva paineilmaletku pikaliittimen avauksen yhteydessä.
→ Pidä paineilmaletkusta kunnolla kiinni.

VAARA

Vakavien vammojen vaara!
→ Muista ehdottomasti ennen huolto- ja korjaustöiden aloittamista ja ruiskutettavan aineen täyttöö: irrota laite paineilmaliihtännästä, tee laite paineettomaksi.

VAROITUS

Vakavien vammojen vaara!
Käytön yhteydessä voi syntyä maaliumua ja ilmaan voi haihtua liuotinhöyryjä.



→ Käytä maalaustöissä määräysten mukaisia suojavarusteita ja hengityssuojainta!

VAROITUS

Räjähdyksivaara! Hengenvaara!
→ Älä käytä laitetta räjähdysvaarallisilla luokituksen 0 tai 20 alueilla!
→ Ota suurin sallittu paine huomioon!

VARO

Loukkaantumisvaara!
Kompastumisvaara!
Lattialla kulkevat paineilmaletkut.
→ Vältä tai muista varoa.

- Suojaa itseäsi, sivullisia, tavaroita ja ympäristöä noudattamalla asianmukaisia varotoimenpiteitä, jotta vältät terveyshaitat, esine-, aine- ja ympäristövahingot sekä onnettomuusvaarat.
- Käytä maaliruiskupistoolilla tehtävissä töissä vaadittavia

suojavarusteita: erityisesti hengityssuojainta, suojalaseja ja työkasineitä.

- Korkeamman työpaineen yhteydessä äänenpainetaso voi ylittää 80 dB(A) tason. Käytä kuulonsuojainta.
- Älä päästä maaleja, lakkoja tai puhdistusaineita kosketuksiin ihon tai silmien kanssa.
- Omistajan on varmistettava asianmukainen toiminta.
- Pidä lapset ja eläimet etäällä työpisteestä ja paineilmalaitteesta.
- Paineilmalaitteita saavat käyttää ja huoltaa vain asianmukaisen koulutuksen saaneet henkilöt. Korjauksia saavat suorittaa vain valtuutetut ammattihenkilöt (Schneider Druckluft GmbH tai sen huoltoedustajat).
- Kuljeta laitetta vain silloin, kun se on tehty paineettomaksi.
- Käytä energianlähteenä yksinomaan paineilmaa.
- Työskentele vain virkeänä ja keskittyneesti.
- Laitteeseen ei saa tehdä mitään muutoksia, väliaikaisia korjauksia eikä poistaa osia.
- Käytä ainoastaan alkuperäisvaraosia.
- Maksimityöpainetta (virtauspaine) ei saa ylittää (ks. luku 6). Työpainesäätö täytyy suorittaa suodatinpaineenalennusventtiilin kautta.
- Kaikkien turvallisuusvarusteiden täytyy olla paikoillaan. Niitä ei saa poistaa, muuttaa eikä vaurioittaa.
- Kytke laite ainoastaan sellaisiin johtoihin, joissa on takuu siitä, ettei sallittu työpaine voi ylittyä kuin korkeintaan 10% verran.
- Paineilmaliihtäntä täytyy tehdä välittömässä läheisyydessä olevan pikaliittimen kautta. Varmista, että

- laite on paineilmalähteestä irrotuksen jälkeen paineeton.
- Työskentelyalueelle ei saa olla maalattaessa mitään syttymislähteitä (avotulta, palavia savukkeita, räjähdyssuojaamattomia valaisimia tms.), koska maalattaessa syntyy herkästi syttyviä kaasuja.
 - Jos laitteessa havaitaan epätiiviyttä tai muita toimintahäiriöitä, se täytyy heti irrottaa paineilmalähteestä ja vika tulee korjata viipymättä.
 - Älä käytä maaliruiskupistoolia sellaisissa tiloissa, joissa säilytetään lääkkeitä tai elintarvikkeita.
 - Työskentele vain hyvin tuuletetuissa tiloissa. Käytä ehdottomasti silmien- ja hengityssuojaimia.
 - Älä missään tapauksessa kohdistu ruiskupistoolia itseäsi, muita ihmisiä tai eläimiä kohti.
 - Älä käytä likaista paineilmaa.
 - Käytä ainoastaan sopivia ja hyväksytyjä maaleja. Noudata valmistajan antamia maalin valmistelu- ja levitysohjeita.
 - Ainoastaan kyseiseen työtehtävään tarvittava määrä maaleja tai liuottimia saa olla työpisteen välittömässä läheisyydessä.
 - Laita liuottimet ja maalijäämät töiden lopussa talteen asiaankuuluviin tiloihin.
 - Maaliruiskupistooli täytyy puhdistaa välittömästi maalauksen jälkeen. Älä käytä syövyttäviä nesteitä.
 - Maali- ja lakkajäämät sekä puhdistusaineet täytyy hävittää ympäristöystävällisesti.
 - Huolto- ja kunnossapitotöitä saa tehdä vain silloin, kun laite on tehty paineettomaksi. Tee puhallus- ja puhdistustöitä vain suojalasien kanssa.

- Käytöstä poistetun paineilmatyökalun ja patruunoiden hävittämisessä täytyy noudattaa voimassaolevia lakimääräyksiä.

8. Rakenne

- 01 Yläpuolinen säiliö
- 02 Tippalukko
- 03 Suihkun pyöreiden ja leveyden säätö
- 04 Maalimäärän säätö
- 05 Pistonippa
- 06 Liipaisinvipu
- 07 Ilmasuojus

9. Käyttöönotto

9.1 Ennen ensimmäistä käyttökertaa

1. Lue ennen käyttöönottoa turvallisuusohjeita käsittelevä luku 7 ja noudata siinä annettuja neuvoja.
2. Tee laitteen silmämääräinen tarkastus.
3. Laita pakkausmateriaalit talteen takuuajaksi. Hävitä takuuajan umpeuduttua paikallisten määräysten mukaan.

HUOMAUTUS

Ylikuormitus!

Voi aiheuttaa laitteen vaurioitumisen → Varmista, että määräystenmukaisen käytön ohjeiden, luku 4, ja teknisten tietojen, luku 6, antamia neuvoja noudatetaan.

9.2 Käyttöönotto

Noudata valmistajan antamia maalien ja lakkojen valmistelu- ja levitysohjeita.

5. Kun laite on tehty paineettomaksi, avaa yläpuolinen säiliö (kohta 01) kiertämällä kantta vasemmalle.
6. Täytä ruiskutettavaa ainetta. Tippalukon (kohta 02) täytyy olla läpäisevä.

7. Kiinnitä kansi oikealle kiertämällä paikalleen.
8. Säädä huoltoyksikön paineenalennusventtiilistä työpaine (virtauspaine).

9.3 Paineilmaliitäntä

Liittäminen suodatinpaineenalentimella varustettuun paineilmalähteeseen tehdään joustavalla, pikaliittimellisellä paineilmaletkulla.

Paineilmaletkun kytkeminen

Paina paineilmaletkun pikaliitin pistonippaan (kohta 05) (kuva 1a). Lukitus tapahtuu automaattisesti.

9.4 Käyttö

Vedä liipaisinvivusta (kohta 06), jotta maaliruiskupistooli käynnistyy.

Voit muuttaa suuttimen suihkutussyövyttä kohteen mukaan. Säätimellä (kohta 03) säädät ruiskupistoolille pyöreän tai leveän suihkun (kuva 2a).

Pyöreää suihkua käytetään pienillä pinnoilla, kulmissa ja reunoissa. Leveää suihkua käytetään suurilla pinnoilla.

Tässä asetuksessa voit säätää ilmasuojusta (kohta 07) portaattomasti pysty- tai vaakasuunnassa. Avaa sitä varten ilmasuojuksen liitinmutteri ja käännä suojus haluamaasi asentoon. Kiristä liitinmutteri jälleen pitävästi paikalleen käsin (kuva 2b).

Maalimäärä säädetään säätimellä (kohta 04) (kuva 2a).

9.5 Käytön jälkeen

Pikaliittimen avaaminen



VAARA

Vakavien vammojen vaara! Hallitsemattomasti ympäriinsä pauskautuva paineilmaletku pikaliittimen avauksen yhteydessä. → Pidä paineilmaletkusta kunnolla kiinni!

1. Paina pikaliitintä laitteen suuntaa ja vedä samanaikaisesti liittimen ulkorenkaasta takaisinpäin.
2. Vedä pikaliitin irti pistonipasta (kohta 05) (kuva 1b).
3. Paineilmakoneen puhdistaminen.
4. Laita paineilmatyökalu säilytyspaikkaansa (luku 11).

9.6 Suutinvaihto

Älä tee irrotusta väkisin!

1. Avaa ilmasuojuksen (kohta 07) liitinmutteri ja ota se pois (kuva 3a).
 2. Ruuvaa säädin (kohta 04) irti ja ota jousi pois (kuva 3a).
 3. Paina useamman kerran liipaisinvipua (kohta 06) ja vedä suutinneula ulos pistoolista (kuva 3a).
 4. Avaa ja ruuvaa ainesuojus irti lenkkiavaimella (kuva 3b).
- Vaihda suutinsarja, joka koostuu ilmasuojuksesta, ainesuojuksesta ja suutinneulasta, aina kokonaisuudessaan (kuva 3c). Asenna päinvastaisessa järjestyksessä.

10. Huolto

10.1 Ennen huoltotöiden aloittamista

Irrota laite paineilmalähteestä. Puhdista työkalu huolellisesti kaikkien töiden jälkeen.

Älä käytä hiilivetytypitoisia halogeeniliuottimia (1.1.1 trikloorimetyyli, etyylikloori tms.), koska muodostavat kemiallisia reaktioita joidenkin ruiskupistoolin materiaalien kanssa ja voivat aiheuttaa vaarallisia reaktioita. Älä upota ruiskupistoolia kokonaisuudessaan liuotainaineeseen, koska muuten tiivisteet vaurioituvat. Älä käytä syövyttäviä nesteitä.

11. Varastointi pitemmäksi ajaksi

11.1 Säilytys

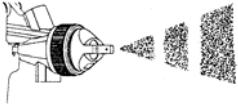
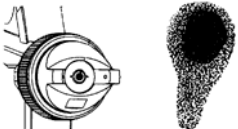
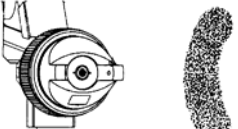
Säilytä paineilmalaitetta vain kuivassa ja pölyttömässä tilassa vähintään 5 °C lämpötilassa.

11.2 Hävittäminen

Käytöstä poistetun laitteen hävittämisessä täytyy noudattaa voimassaolevia lakimääräyksiä.


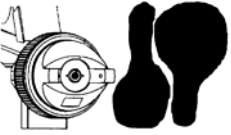

13. Toimintahäiriöiden korjaaminen

Noudata turvallisuusohjeita ja huolto-ohjeita!

	Toimintahäiriö	Syy	Korjaus
A	 Maalisuihku katkeaa tai suihkuua sykäyksittäin	Pistoolia pidetään vinossa	⇒ Pidä pistoolia niin, että säiliö on pystysuorassa asennossa
		Löystynyt tai vaurioitunut ainesuojus	⇒ Ruuvaa ainesuojus pitävästi paikalleen tai vaihda suutinsarja kokonaisuudessaan (luku 9.6)
		Liian korkea viskositeetti	⇒ Laske viskositeettia, käytä halkaisijaltaan suurempaa suutinsarjaa
		Kannen ilmanvaihto tai tippalukko (kohta 02) tukossa	⇒ Puhdista
B	 Ruiskusäde epätäydellinen	Ilmasuojus likainen tai vaurioitunut	⇒ Puhdista tai vaihda koko suutinsarja uuteen (luku 9.6)
		Maali tarttuu suuttimeen tai osat ovat vaurioituneet	⇒ Puhdista tai vaihda koko suutinsarja uuteen (luku 9.6)
		Suutinneula vaurioitunut	⇒ Vaihda koko suutinsarja uuteen (luku 9.6)
C	 Epätasainen ruiskutusjälki ja pisaranmuodostusta	Suutin likainen tai vaurioitunut	⇒ Puhdista tai vaihda koko suutinsarja uuteen (luku 9.6)
		Työpaine (virtauspaine) liian vähäinen	⇒ Nosta työpainetta (maks. työpaine (virtauspaine) ks. luku 6)
		Liian korkea viskositeetti	⇒ Laske viskositeettiä
		Ilmasuojus likainen	⇒ Puhdista

12. Lisätarvikkeet

Tilausnumerot saat viimeisimmästä luettelostamme.

D	 Epätasainen kerrosvahvuus	Työpaine (virtauspaine) liian suuri	⇒ Laske työpainetta
		Ilmasuojus ja suutin maalin tukkimia	⇒ Puhdista tai vaihda koko suutinsarja uuteen (luku 9.6)
		Liian matala viskositeetti	⇒ Nosta viskositeettia, käytä halkaisijaltaan pienempää suutinsarjaa
		Suihkun leveys liian suuri	⇒ Vähennä suihkun leveyttä (luku 9.4)
E	 Yhdeltä puoleltaan siirtynyt ruiskusäde	Likaiset tai vääntyneet reiät ilmasuojuksen sarvissa	⇒ Puhdista tai vaihda koko suutinsarja uuteen (luku 9.6)
F	 Maalin kerääntyminen keskelle	Liian korkea viskositeetti	⇒ Laske viskositeettia
		Työpaine (virtauspaine) liian vähäinen	⇒ Nosta työpainetta (maks. työpaine (virtauspaine) ks. luku 6)
		Ainetta ruiskutetaan liikaa	⇒ Käytä pienempää suutinsarjaa. Vähennä ainemäärää (kohta 04).

Käänny tarvittaessa huoltohenkilömme puoleen, ks. viimeinen sivu.

14. Takuuehdot

Kaikissa takuuvaatimuksissa käsittelyn perustana käytetään täydellistä laitetta ja ostotositetta. Vauriot, jotka ovat syntyneet laitteen epäasianmukaisen käsittelyn tai taitamattoman työskentelyn takia tai jotka olivat tiedossa jo ostohetkellä, eivät kuulu takuun piiriin.

Ilmoita kysymysten yhteydessä laitteen tyyppimerkintä tai tuotenumero.

Laitteelle myönnetään lakimääräyksiä vastaavasti yksinomaan yksityiskäytössä 24 kuukauden pituinen takuu ja ammattikäytössä 12 kuukauden pituinen takuu materiaali- ja valmistusvirheiden osalta.

Varaosien saatavuus taataan 10 vuodeksi.

Takuun piiriin ei kuulu:

- Kulumis- ja kulutusosat.
- Vauriot, joita ovat aiheuttaneet ylikuormitus, epäasianmukainen käyttö tai muutostoimenpide, puutteellinen tai virheellinen huolto, pöly tai lika, isku tai putoaminen, virheellinen, kielletty tai taitamaton työtapa, puhdistamaton tai riittämättömästi puhdistettu paineilma, liian suuri paine.

Jos esität takuuvaatimuksia, laitteen on oltava alkuperäisstilassa.

15. Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten vakuutamme, että tämä tuote vastaa seuraavien normien ja direktiivien vaatimuksia:
DIN EN ISO 12100 – 1 / – 2; DIN EN 792-13: 2001 direktiivin 98/37/EY mukaan.

Marco Lodni
toimeksiannosta Marco Lodni
Kehitys-/testauspäällikkö

POLSKI

Spis treści

1. Wskazówki ogólne	28
2. Zakres dostawy	28
3. Dokumenty obowiązujące dodatkowo.	28
4. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	28
5. Symbole.....	29
6. Dane techniczne	29
7. Wskazówki bezpieczeństwa	30
8. Konstrukcja	31
9. Uruchamianie	32
9.1 Przed pierwszym uruchomieniem	32
9.2 Uruchamianie.....	32
9.3 Przyłącze sprężonego powietrza	32
9.4 Eksploatacja	32
9.5 Po użyciu	32
9.6 Wymiana dyszy.....	33
10. Konserwacja	33
10.1 Przed czynnościami konserwacyjnymi	33
11. Wyłączanie z eksploatacji.....	33
11.1 Składowanie	33
11.2 Utylizacja	33
12. Akcesoria	33
13. Usuwanie usterek	33
14. Warunki gwarancji	35
15. Deklaracja zgodności.....	35

1. Wskazówki ogólne

Czynności kontrolne, regulacyjne oraz konserwacyjne powinny zawsze wykonywać te same osoby lub też delegowani przez nie pracownicy, a ponadto należy je udokumentować w książce konserwacji. W przypadku pytań należy podać numer artykułu oraz nazwę urządzenia.

Jeśli to urządzenie używane jest poza terenem Niemiec, w odniesieniu do jego eksploatacji mogą również obowiązywać inne przepisy, niż przepisy wymienione w niniejszej instrukcji obsługi.

Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa!

Przeczytać instrukcję obsługi!

Użytkownik (właściciel/osoba odpowiedzialna) zobowiązany jest do przestrzegania instrukcji obsługi oraz do pouczenia wszystkich osób obsługujących urządzenie zgodnie z instrukcją obsługi. Szkolenie należy powtarzać co rok.

2. Zakres dostawy

- Pistolet natryskowy do farby
- Karta gwarancyjna
- Instrukcja obsługi

3. Dokumenty obowiązujące dodatkowo

- Lista części zamiennych
- Deklaracja zgodność WE


4. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Pistolet natryskowy do farby typ FP-HTE to poręczne, napędzane sprężonym powietrzem urządzenie do zastosowań rzemieślniczych. Nadaje się szczególnie do lakierowania dużych powierzchni.


Wszelkie inne zastosowanie należy uzgodnić z producentem.




5. Symbole

Uwaga: Symbolom te należy traktować z najwyższą uwagą!

Symbol	Hasło	Stopień zagrożenia	Skutki w razie nieprzestrzegania
	NIEBEZ- PIECZEŃ- STWO	zagrożenie bezpośrednie	śmierć, ciężkie uszkodzenie ciała
	OSTRZE- ŻENIE	zagrożenie możliwe	śmierć, ciężkie uszkodzenie ciała
	UWAGA	możliwa sytuacja niebezpieczna	lekkie uszkodzenie ciała
	WSKA- ZÓWKA	możliwa sytuacja niebezpieczna	szkody materialne

Wskazówki bezpieczeństwa

Symbol	Znaczenie	Skutki w razie nieprzestrzegania
	Przeczytać instrukcję obsługi!	uszkodzenie ciała lub śmierć osoby obsługującej
		uszkodzenia urządzenia
		nieprawidłowa obsługa urządzenia

Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie
	Zastosować ochronę dróg oddechowych!		Nosić rękawice ochronne!
	Nosić okulary ochronne!		

6. Dane techniczne

Zużycie powietrza	130 - 200	l/min
Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze (ciśnienie przepływu)	2	bar
Ciśnienie robocze (ciśnienie przepływu)	1 - 2	bar
Średnica dyszy	1,3 / 1,5 / 1,8	mm
Pojemność pojemnika górnego	0,6	l
Stopień skuteczności nanoszenia	≤ 93,8	%
Ustawienie strumienia	Okragły lub szeroki	
Poziom ciśnienia akustycznego $L_{PA\ 1\ m}$ (w odległości 1 m) wg DIN 45 635, część 20	77,6	dB(A)
Zalecana średnica węża (wewnętrzna) przy L= 10 m	9	mm
Wymiary: szerokość x głębokość x wysokość	170 x 105 x 335	mm
Ciężar	0,54	kg
Wymagana jakość powietrza	Puhdistettu, kondenssivedetön ja öljytön	
Minimalna wydajność sprężarki	200 l/min wydajność napełniania, 2,0 kW moc silnika, 50 l wielkość zbiornika	

Możliwość zmian technicznych zastrzeżona. Rysunki mogą odbiegać od oryginału.
Wersja: marzec 2007

7. Wskazówki bezpieczeństwa



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo ciężkiego zranienia!
Możliwość uderzenia przez wąż sprężonego powietrza w przypadku otwarcia szybkozłącza.
→ Przytrzymać wąż sprężonego powietrza.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo ciężkiego zranienia!
→ Podczas prac konserwacyjnych, naprawczych i przy uzupełnianiu materiału: Rozłączyć przyłączy sprężonego powietrza, aby spuścić ciśnienie z urządzenia.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo ciężkiego zranienia!
Podczas eksploatacji możliwe powstawanie mgły farby i oparów rozpuszczalników.



→ Zgodnie z przepisami należy podczas lakierowania stosować odpowiednią ochronę roboczą i dróg oddechowych!

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo wybuchu!
Zagrożenie życia!

→ Nie stosować tego urządzenia w obszarach zagrożonych wybuchem strefy 0 lub 20!
→ Przestrzegać maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia!

UWAGA

Niebezpieczeństwo obrażeń!
Potknięcie!
Wężę sprężonego powietrza, przeprowadzana nad podłogą.
→ Unikać lub zwracać uwagę.

- Należy chronić siebie, inne osoby, przedmioty oraz środowisko naturalne poprzez stosowanie wymaganych środków ochronnych lub odpowiednich czynności, aby

uniknąć problemów zdrowotnych, uszkodzeń rzeczowych, wartościowych lub skażeń środowiska, a także zagrożeń wypadkami.

- Podczas pracy z pistoletem natryskowym do farby nosić wymagane ubranie ochronne: w szczególności okulary ochronne, maskę przeciwgazową i rękawice robocze.
- Przy wyższym ciśnieniu roboczym poziom ciśnienia akustycznego może przekraczać 80 dB(A). Stosować nauszniaki.
- Unikać kontaktu farb, lakierów i środków czyszczących ze skórą lub oczami.
- Użytkownik ma obowiązek zapewnić prawidłową eksploatację.
- W obszarze roboczym urządzeń pneumatycznych nie mogą przebywać dzieci oraz zwierzęta.
- Urządzenia pneumatyczne mogą obsługiwać i konserwować wyłącznie osoby przeszkolone. Naprawy mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani specjaliści (firmy Schneider Druckluft GmbH lub jej partnerzy serwisowi).
- Transportować urządzenie tylko w stanie bezciśnieniowym.
- Jako źródło energii stosować wyłącznie sprężone powietrze.
- Podczas pracy zachować spokój i koncentrację.
- Nie przeprowadzać żadnych manipulacji, napraw awaryjnych lub działań mających na celu zmianę przeznaczenia urządzenia.
- Należy stosować tylko oryginalne części zamienne.
- Nie wolno przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego (ciśnienie przepływu) (rozdz. 6). Ciśnienie robocze musi być

- ustawiane poprzez reduktor ciśnienia z filtrem.
- Muszą być zamontowane wszystkie urządzenia zabezpieczające. Nie wolno ich zdejmować, zmieniać ani uszkadzać.
 - Podłączać urządzenie tylko do tych przewodów, przy których jest zapewnione, że dopuszczalne ciśnienie robocze nie może zostać przekroczone o więcej niż 10 %.
 - Sprężone powietrze musi być podłączane przez szybkozłącze w bezpośredniej bliskości. Upewnić się, czy urządzenie po odłączeniu od źródła sprężonego powietrza znajduje się w stanie bezciśnieniowym.
 - Podczas lakierowania w obszarze roboczym nie mogą występować żadne źródła zapłonu (otwarty ogień, palące się papierosy, nie chronione przed wybuchem lampy lub podobne), gdyż podczas lakierowania powstają łatwopalne gazy.
 - Jeśli przy urządzeniu występują nieszczelności lub inne zakłócenia eksploatacyjne, należy je natychmiast odłączyć od źródła sprężonego powietrza i usunąć przyczynę usterki.
 - Pistoletu natryskowego do farby nie stosować na obszarze, na którym znajdują się lekarstwa lub żywność.
 - Pracować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Musi być zapewniona ochrona oczu i dróg oddechowych.
 - Nigdy nie kierować tego urządzenia w stronę swoją, innych osób lub zwierząt.
 - Nie stosować nieoczyszczonego sprężonego powietrza.
 - Stosować tylko odpowiednie i dopuszczone farby. Przestrzegać instrukcji producenta dotyczącej przygotowania i obróbki farby.

- W bezpośrednim obszarze roboczym może znajdować się tylko konieczna ilość farby lub rozpuszczalnika.
- Po zakończeniu pracy rozpuszczalnik i resztki farby składować w odpowiednich pomieszczeniach.
- Pistolet natryskowy do farby musi zostać wyczyszczony natychmiast po lakierowaniu. Nie stosować żrących cieczy.
- Resztki lakieru i farby oraz środek czyszczący należy zutylizować w sposób ekologiczny.
- Wszelkie czynności konserwacyjne muszą być przeprowadzane w stanie bezciśnieniowym. Przedmuchiwanie i czyszczenie przeprowadzać tylko z założonym okularami ochronnymi.
- Utylizację tego narzędzia pneumatycznego i naboju należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

8. Konstrukcja

- | | |
|----|---|
| 01 | Pojemnik cieczy |
| 02 | Blokada kropli |
| 03 | Regulacja strumienia okrągłego – szerokiego |
| 04 | Regulacja ilości farby |
| 05 | Złączka wtykowa |
| 06 | Dźwignia wyciągu |
| 07 | Pokrywa powietrza |

9. Uruchamianie

9.1 Przed pierwszym uruchomieniem

1. Przed uruchomieniem przeczytać i stosować się do zaleceń wskazówek bezpieczeństwa, rozdz. 7.
2. Dokonać oględzin urządzenia.
3. Opakowanie należy zachować przez okres obowiązywania gwarancji. Po upływie tego czasu należy je zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

WSKAZÓWKA

Przeciążenie!

Może spowodować uszkodzenie urządzenia.

→ Upewnić się, czy zachowane są warunki zastosowania zgodnego z przeznaczeniem, rozdz. 4 i danych technicznych, rozdz. 6.

9.2 Uruchamianie

Przestrzegać wskazówek producenta dotyczących przygotowywania i przetwarzania stosowanych farb i lakierów.

1. Przy urządzeniu w stanie bezciśnieniowym otworzyć pojemnik cieczy (poz. 01) przez obrócenie pokrywy w lewo.
2. Wlać materiał. Blokada kropli (poz. 02) musi być drożna.
3. Dokręcić pokrywę obracając ją w prawo.
4. Ustawić ciśnienie robocze (ciśnienie przepływu) na reduktorze ciśnienia jednostki konserwacyjnej.

9.3 Przyłącze sprężonego powietrza

Przyłączenie do źródła sprężonego powietrza z zastosowanym uprzednio reduktorem ciśnienia z filtrem odbywa się poprzez elastyczny przewód ciśnieniowy z szybkozłączką.

Podłączanie węża pneumatycznego

Szybkozłaczę węża sprężonego powietrza nacisnąć na złączkę wtykową (poz. 05) (rys. 1a). Zatrzaśnięcie nastąpi automatycznie.

9.4 Eksploatacja

Pociągnąć dźwignię wyciągu (poz. 06), aby zacząć pracę z pistoletem natryskowym do farby.

W zależności od obiektu możliwa jest zmiana szerokości strumienia dyszy. Za pomocą regulacji (poz. 03) ustawić pistolet natryskowy na strumień okrągły lub szeroki (rys. 2a).

Strumień okrągły stosowany jest przy małych powierzchniach, narożnikach i krawędziach.

Strumień szeroki stosuje się przy dużych powierzchniach.

Przy tym ustawieniu można płynnie ustawiać pokrywę powietrza (poz. 07) w pozycji poziomej lub pionowej. W tym celu odkręcić nakrętkę kołpakową pokrywy powietrza i obrócić ją w żadaną pozycję. Dokręcić nakrętkę kołpakową ręką (rys. 2b).

Ilość farby ustawiana jest przez regulację (poz. 04) (rys. 2a).

9.5 Po użyciu

Otwieranie szybkozłączca



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo ciężkiego zranienia!

Możliwość uderzenia przez wąż sprężonego powietrza w przypadku otwarcia szybkozłączca.

→ Przytrzymać wąż sprężonego powietrza!

1. Nacisnąć szybkozłaczę w kierunku urządzenia i jednocześnie pociągnąć do tyłu pierścień sprzęgła.
2. Wyciągnąć szybkozłaczę ze złączki wtykowej (poz. 05) (rys. 1b).
3. Oczyścić narzędzie pneumatyczne.

4. Odłożyć narzędzie pneumatyczne do przechowania (rozdz. 11).

9.6 Wymiana dyszy

Podczas demontażu nie używać siły!

1. Odkręcić nakrętkę kołpakową pokrywy powietrza (poz. 07) i zdjąć ją (rys. 3a).
2. Wykręcić regulację (poz. 04) i usunąć sprężynę (rys. 3a).
3. Kilukrotnie nacisnąć dźwignię wyciągu (poz. 06) i wyciągnąć igłę dyszy z pistoletu (rys. 3a).
4. Pokrywę materiału otworzyć kluczem oczkowym i odkręcić (rys. 3b).

Zasadniczo wymieniać cały zestaw dyszy, składający się z pokrywy powietrza, pokrywy materiału oraz igły dyszy (rys. 3c).

Montaż w odwrotnej kolejności.

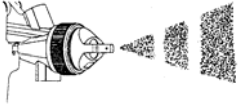
10. Konserwacja

10.1 Przed czynnościami konserwacyjnymi

Odłączyć urządzenie od źródła sprężonego powietrza. Po każdym użyciu dokładnie oczyścić urządzenie.

13. Usuwanie usterek

Należy przestrzegać wskazówek dot. bezpieczeństwa oraz konserwacji!

	Usterka	Przyczyna	Sposób usuwania
A	 <p>Strumień farby zostaje przerwany lub wylatuje impulsowo</p>	Uchwyt skośny pistoletu	⇒ Prowadzić pistolet w taki sposób, aby zbiornik stał pionowo
		Luźna lub uszkodzona pokrywa materiału	⇒ Dokręcić pokrywę materiału lub wymienić kompletny zestaw dyszy (rozdz. 9.6)
		Za wysoka lepkość	⇒ Obniżyć lepkość, zastosować zestaw dyszy z większą średnicą
		Zapchana wentylacja w pokrywie lub blokadzie kropli (poz. 02)	⇒ Wyczyścić

Nie stosować zawierających węglowodorów rozpuszczalników halogenowych (1.1.1 trichlorometyl, chlorek etylu lub podobne), gdyż wchodzi one w reakcje chemiczne z niektórymi materiałami, z których zbudowany jest pistolet natryskowy i ich skutki mogą być niebezpieczne. Nie zanurzać całego pistoletu natryskowego w rozpuszczalniku, gdyż spowoduje to uszkodzenie uszczelki. Nie stosować żrących cieczy.

11. Wyłączanie z eksploatacji

11.1 Składowanie

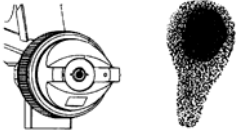
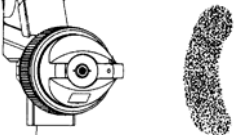

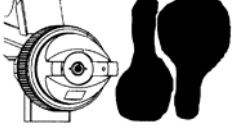

Składować urządzenie tylko w suchych i bezpyłowych pomieszczeniach w temperaturze powyżej 5°C.

11.2 Utylizacja

Utylizację urządzenia należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

12. Akcesoria

Numer zamówienia znajduje się w naszym aktualnym katalogu.

B	 <p>Natrysk występuje tylko częściowo</p>	Pokrywa powietrza zabrudzona lub uszkodzona	⇒ Wyczyścić lub wymienić kompletny zestaw dyszy (rozdz. 9.6)
		Farba przykleja się do dyszy lub części są uszkodzone	⇒ Wyczyścić lub wymienić kompletny zestaw dyszy (rozdz. 9.6)
		Uszkodzona igła dyszy	⇒ Wymienić kompletny zestaw dyszy (rozdz. 9.6)
C	 <p>Nieregularna warstwa farby z kroplami</p>	Dysza zabrudzona lub uszkodzona	⇒ Wyczyścić lub wymienić kompletny zestaw dyszy (rozdz. 9.6)
		Za niskie ciśnienie robocze (ciśnienie przepływu)	⇒ Zwiększyć ciśnienie robocze (maks. ciśnienie robocze (ciśnienie przepływu) patrz rozdz. 6)
		Za wysoka lepkość	⇒ Obniżyć lepkość
		Pokrywa powietrza zabrudzona	⇒ Wyczyścić
D	 <p>Nieregularne gromadzenie się materiału</p>	Za wysokie ciśnienie robocze (ciśnienie przepływu)	⇒ Obniżyć ciśnienie robocze
		Pokrywa powietrza i dysza zapchane są farbą	⇒ Wyczyścić lub wymienić kompletny zestaw dyszy (rozdz. 9.6)
		Za niska lepkość	⇒ Zwiększyć lepkość, zastosować zestaw dyszy z mniejszą średnicą
		Za duża szerokość strumienia	⇒ Zmniejszyć szerokość strumienia (rozdz. 9.4)
E	 <p>Jednostronnie przesunięty natrysk</p>	Zabrudzone lub zdeformowane otwory w rożkach pokrywy powietrza	⇒ Wyczyścić lub wymienić kompletny zestaw dyszy (rozdz. 9.6)
F	 <p>Gromadzenie się materiału skoncentrowane na środku</p>	Za wysoka lepkość	⇒ Obniżyć lepkość
		Za niskie ciśnienie robocze (ciśnienie przepływu)	⇒ Zwiększyć ciśnienie robocze (maks. ciśnienie robocze (ciśnienie przepływu) patrz rozdz. 6)
		Za duży stopień nałożenia materiału	⇒ Zastosować mniejszy zestaw dyszy. Zredukować ilość materiału (poz. 04).

W razie potrzeby można zwrócić się do pracowników serwisu producenta, patrz ostatnia strona.

14. Warunki gwarancji

Podstawą do wszelkich roszczeń gwarancyjnych jest kompletne urządzenie oraz dowód zakupu. Uszkodzenie, spowodowane nieprawidłową obsługą urządzenia lub nieznaną sposobu pracy lub uszkodzenia, znane podczas zakupu, nie podlegają gwarancji. W przypadku pytań prosimy o podanie nazwy typu lub numeru artykułu urządzenia.

Zgodnie z postanowieniami ustawowymi nabywcy udziela w przypadku wyłącznie prywatnego użytku, gwarancji na okres 24 miesięcy, natomiast w przypadku użytkowania przemysłowego/zawodowego gwarancji 12-miesięcznej, obejmującej wady materiałowe i wady wykonania. Części zamienne dostarczane są przez okres 10 lat.

Gwarancja nie obejmuje:

- Części ścierające i zużywające się.
- Uszkodzenia spowodowane przeciążeniem, nieprawidłowym użytkowaniem lub manipulacjami, niedostateczną lub nieprawidłową konserwacją, pyłem, zabrudzeniami, uderzeniami lub upadkiem, niedopuszczalnym sposobem pracy lub brakiem jego znajomości, nieoczyszczonym lub niedostatecznie oczyszczonym sprężonym powietrzem, za wysokim ciśnieniem.

W przypadku głoszenia roszczeń z tytułu gwarancji urządzenie musi znajdować się w stanie oryginalnym.

15. Deklaracja zgodności

Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, iż produkt ten jest zgodny z następującymi normami oraz dokumentami normatywnymi: DIN EN ISO 12100 – 1 / – 2; DIN EN 792-13: 2001 zgodnie z dyrektywą 98/37/EWG.

Marco Lodni

z up. Marco Lodni
Kierownik Działu Rozwoju i Badań

Deutschland

Schneider Druckluft GmbH
Ferdinand-Lassalle-Str. 43
D-72770 Reutlingen

☎ +49 (0) 71 21 9 59-2 44

☎ +49 (0) 71 21 9 59-2 69

E-Mail: service@tts-schneider.com

<http://www.schneider-druckluft.com>

Suomi

Tooltechnic Oy
Mäkituvantie 7
01510 Vantaa

☎ +358 9 825 47 10

☎ +358 9 825 47 120

E-Mail: tooltechnic@tooltechnic.fi

<http://www.tooltechnic.fi>

Polska

Tooltechnic Systems (Polska) Sp.z.o.o.
ul. Mszczonowska 7
05-090 RASZYN, Janki k. W-wy

☎ +48 - 22 711 41 61

☎ +48 - 22 720 11 00

E-Mail: jacek_rybka@festool.com

<http://www.festool.pl>

España

TTS Tooltechnic Systems, S.L.U.
Paseo de la Zona Franca 69-73
E-08038 Barcelona

☎ +34 93 264 3032

☎ +34 93 264 3033

E-Mail: hgin@tts-festool.com

<http://www.festool.es>

Österreich

Tooltechnic Systems GmbH
Lützowgasse 14
A-1140 Wien

☎ +49 (0) 71 21 9 59-1 56

☎ +49 (0) 71 21 9 59-1 51

E-Mail: austria@tts-schneider.com

<http://www.schneider-druckluft.com>