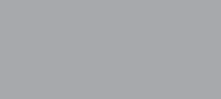


SATAjet 100 B F (RP/HVLP), B P



Betriebsanleitung - Mode d'emploi - Provozní návod
Betjeningsvejledning - Instrucciones de servicio
Rakendusjuhend - Käyttöohje - Operating Instructions
Οδηγίες λειτουργίας - Üzemeltetési utasítás - Manuale d'instruzioni
Prietaiso naudojimo instrukcija - Lietošanas instrukcija
Bruksveiledning - Gebruiksaanwijzing - Manual de instruções
Instrukcja obsługi - Руководство по эксплуатации
Bruksanvisning - Navodilo za uporabo
Prevádzkový návod - Kullanım talimatı

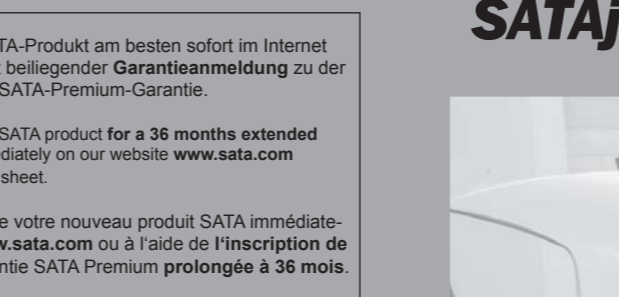


SATA GmbH & Co. KG
Domertalstr. 20
70806 Kornwestheim

Tel. +49 71 54 811 - 0
Fax +49 71 54 811 - 196

www.sata.com

R-144436/4016-24



II 2 G T4



www.sata.com

Bitte Seite aufklappen - die Ersatzteilzeichnung befindet sich auf der Rückseite.
Dépliez la page SVP - le dessin des pièces de rechange se trouve au verso.
Odklopte prosím stranu - výkres náhradních dílů se nachází na zadní straně.
Fold siden ud - tegningen med reservedele befinner sig på bagsiden.
Abra la página - el dibujo de las piezas de recambio se encuentra en el dorso.
Palun lehekülg lahti klappida varuosade joonisid asuvad tagumisel küljel.
Käännä sivu auki - varaosapiirustus on kään töpuolella.
Please fold open the page - the spare parts' drawing is located on the rear of the page.
Παρακαλούμε ξεδιπλώστε τη σελίδα - το σχέδιο με τα ανταλλακτικά βρίσκεται στην άπισθεν.
Kérjük felnyitni - az alkatrészek rajza a hátoldalon.
Aprire la pagina - il disegno dei ricambi si trova sul retro della pagina.
Išlankstytį puslapį - atsarginių dalių brėžinys kitoje pusėje.

Lüdzu, atveriet nākošo lappusi - rezerves daļu zīmējumi atrodas otrā pusē.

Fold vennligst siden ut - reservedelstegningen er på baksiden.

Gelieve de pagina open te klappen - de reserveonderdelentekening bevindt zich op de ommezijde.

Abrir, por favor. O desenho das peças sobressalentes encontra-se no verso.

Otwórz rozkładaną stronę - rysunek części zamiennych znajduje się na odwrocie.

Пожалуйста, раскройте страницу - чертеж запасных частей находится на обратной стороне.

Fäll upp denna sida - reservdelsritningen finns på baksidan.

Prosimo, preklopite stran - slika nadomestnih delov se nahaja na hrbtni strani.

Prosím odklopte stranu - nákres náhradných dielov sa nachádza na zadnej strane.

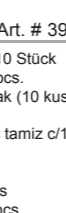
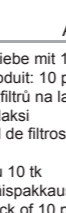
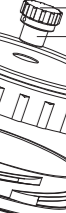
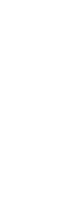
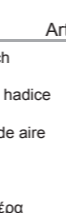
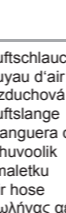
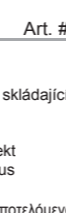
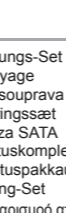
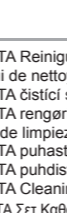
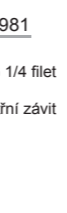
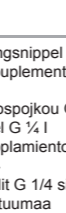
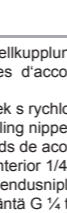
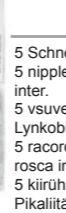
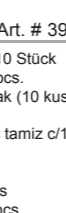
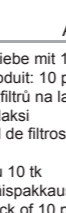
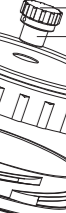
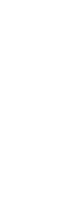
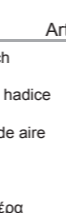
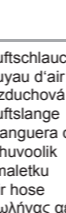
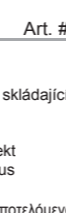
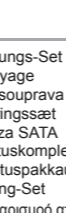
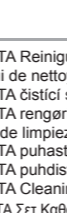
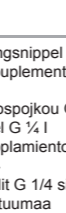
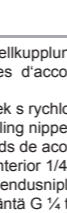
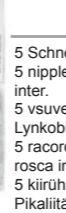
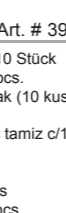
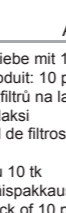
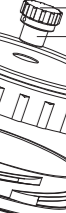
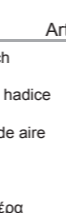
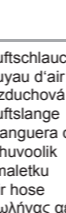
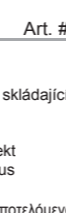
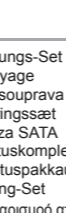
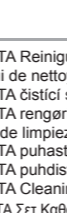
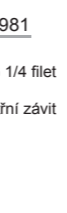
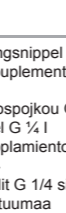
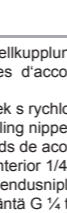
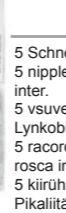
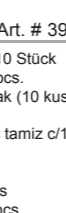
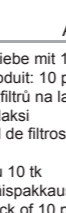
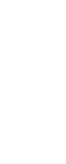
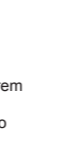
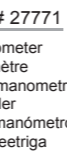
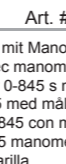
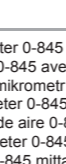
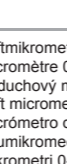
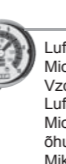
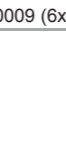
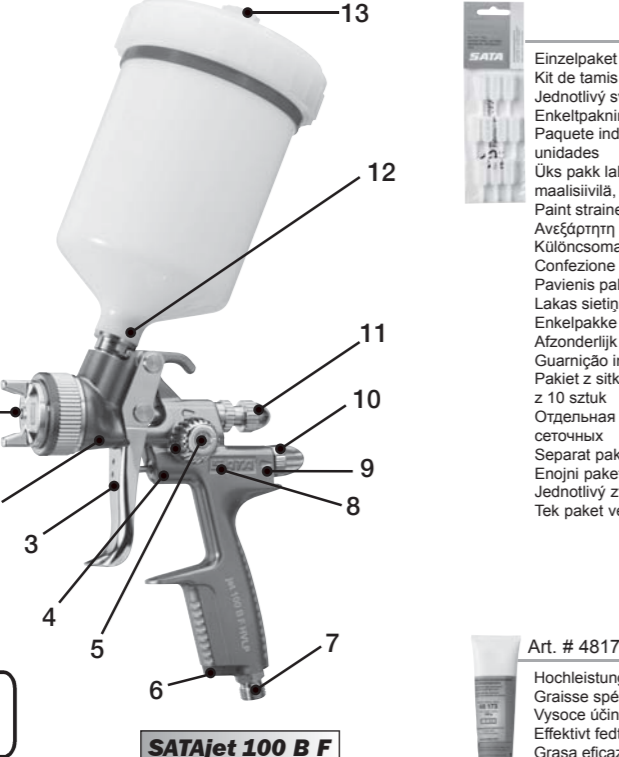
Lütfen sayfayı çeviriniz - Yedek parça tanımları arka tarafta yer almaktadır.

Išlankstytį puslapį - atsarginių dalių brėžinys kitoje pusėje.

www.sata.com

| | | | |
|-----|-----|---------------------------------------|-------|
| A | D | Betriebsanleitung | I |
| B | F | Mode d'emploi | II |
| CZ | | Provozní návod | III |
| DK | | Betjeningsvejledning | IV |
| E | | Instrucciones de servicio | V |
| EST | | Rakendusjuhend | VI |
| FIN | | Käyttöohje | VII |
| GB | IRL | Operating Instructions | VIII |
| GR | | Οδηγίες λειτουργίας | IX |
| H | | Üzemeltetési utasítás | X |
| I | | Manuale d'istruzioni | XI |
| LT | | Prietaiso naudojimo instrukcija | XII |
| LV | | Lietošanas instrukcija | XIII |
| N | | Bruksveiledning | XIV |
| NL | | Gebruiksaanwijzing | XV |
| P | | Manual de instruções | XVI |
| PL | | Instrukcja obsługi | XVII |
| RUS | | Руководство по эксплуатации | XVIII |
| S | | Bruksanvisning | XIX |
| SLO | | Navodilo za uporabo | XX |
| SK | | Prevádzkový návod | XXI |
| TR | | Kullanım talimatı | XXII |

QCC
CCS
RPS
suited





Vorwort

Vor Inbetriebnahme des Gerätes/der Lackierpistole ist die Betriebsanleitung vollständig und eingehend zu lesen, beachten und einzuhalten. Danach ist diese an einem sicheren Platz, für jeden Gerätebenutzer zugänglich, aufzubewahren. Das Gerät/die Lackierpistole darf nur von sachkundigen Personen (Fachmann) in Betrieb genommen werden. Bei unsachgemäßer Benutzung des Gerätes/der Lackierpistole oder jeglicher Veränderung oder Kombination mit ungeeigneten Fremdteilen können Sachschäden, ernste Gesundheitsschäden der eigenen Person, von fremden Personen und Tieren bis hin zum Tode die Folge sein. SATA übernimmt für diese Schäden (z. B. Nichteinhaltung der Betriebsanleitung) keinerlei Haftung. Die anwendbaren Sicherheitsvorschriften, Arbeitsplatzbestimmungen und Arbeitsschutzzvorschriften des jeweiligen Landes oder Verwendungsgebietes des Gerätes/der Lackierpistole sind zu beachten und einzuhalten (z. B. die deutschen Unfallverhützungsvorschriften BGR 500 (BGV D25) und BGV D24 des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften usw.). SATA, SATAjet, das SATA-Logo und/oder andere hier im Inhalt erwähnte SATA-Produkte sind entweder registrierte Warenzeichen oder Warenzeichen der SATA GmbH & Co. KG in den USA und/oder anderen Ländern.

Nur bei Ausführung DIGITAL: Ein Öffnen führt zum Erlöschen des Explosionsschutzes und der Garantie.

Zu beachten

Lackierpistole nie auf sich selbst, fremde Personen oder Tiere richten. Löse- und Verdünnungsmittel können zu Verätzungen führen. Nur die zum Arbeitsfortschritt notwendige Lösemittel- und Lackmenge darf in der Arbeitsumgebung des Gerätes vorhanden sein (nach Arbeitsende sind Lösemittel und Lache in bestimmungsgemäße Lagerräume zurückzubringen). Vor jeglichen Reparaturarbeiten muß das Gerät vom Druckluftnetz abgekuppelt werden. Defekte Teile sind auszutauschen oder entsprechend instand zu setzen. Zur Erzielung bestmöglichster Lackierergebnisse und für höchste Sicherheit nur Original-Ersatzteile verwenden. Beim Lackieren darf im Arbeitsbereich keine Zündquelle (z.B. offenes Feuer, brennende Zigaretten, nicht explosionsgeschützte Lampen usw.) vorhanden sein, da beim Lackieren leicht entzündliche Gemische entstehen. Beim Lackieren ist den Vorschriften entsprechender Arbeitsschutz zu verwenden (Atemschutz usw.). Da beim Spritzen bei höheren Drücken der Schalldruckpegel von 90 dB(A) überschritten wird, ist ein geeigneter Gehörschutz zu tragen. Bei Anwendung der Lackierpistole werden keine Vibratoren auf Körperteile des Bedieners übertragen. Die Rückstoßkräfte sind gering. **Der Einsatz dieses Produktes in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 0 ist verboten.**

1. Lieferausführung und technische Daten (Allgemein)

- 0,6 Liter Schnellwechsel-Fliessbecher (Kunststoff) mit integrierter Tropfsperre
- Werkzeugsatz
- alternativ: 1,0 Liter QCC-Alubecher ohne Drehgelenk
- max. Betriebstemperatur Material: 50° C
- max. Betriebsüberdruck Luft: 10 bar (1MPa)

1.1 Technische Daten (Ausführung RP)

- Pistole mit Düse 1,6 RP
- Luftverbrauch bei 2 bar: 290 NL/min
- Empfohlener Pistoleneingangsdruck 1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Technische Daten (Ausführung HVLP)

- Pistole mit Düse 1,7 HVLP
- Luftverbrauch bei 2 bar: 350 NL/min
- Empfohlener Pistoleneingangsdruck 2 bar (0,2 MPa) - (HVLP)



1.3 Technische Daten (Ausführung Polyester)

- Pistole mit Düse P
- Luftverbrauch bei 2 bar: 245 Nl/min
- Empfohlener Pistoleneingangsdruck: 1,5 -2,0 bar

2. Funktionsbeschreibung

2.1 Allgemeines

Die Lackierpistole SATAjet 100 B F RP/HVLP oder SATAjet 100 B P dient zum Verspritzen von Farben und Lacken sowie anderer fließfähiger Medien (Düsengröße abhängig von der Spritzviskosität). Schmiergelnde, säure- und benzinhaltige Materialien dürfen nicht verarbeitet werden. Die zum Spritzen benötigte Druckluft wird am Luftanschluß zugeführt, der im Pistolengriff eingeschraubt ist. Durch die Betätigung des Abzugbügels bis zum ersten Druckpunkt wird das Luftventil geöffnet (Vorluftsteuerung). Beim weiteren Durchziehen des Abzugbügels wird die Farbnadel aus der Farbdüse herausgezogen. Das Spritzmedium fließt dann infolge der Schwerkraft drucklos aus der Farbdüse heraus und wird durch die gleichzeitig aus der Luftpistole strömende Druckluft zerstäubt. Der Becherdeckel ist mit einer Tropfsperre ausgestattet, die den Materialausfluß aus dem Entlüftungsloch verhindert.

2.2 Digitale Druckmeßung (Nachrüstlösung)

Die im „SATA adam“ integrierte digitale Druckmessung zeigt ab 0,2 bar (3 psi) den Pistoleneingangsdruck mit einer Anzeigegenauigkeit von $\pm 0,05$ bar (1 psi) an. Im drucklosen Zustand wird die Druckmessung zur Verlängerung der Batterielebensdauer in den „sleep“ Modus umgeschaltet. Die Druckmessungseinrichtung ist hermetisch gegen Einflüsse von außen abgedichtet (max. Temperatur 60° C). Der maximale Anzeigewert beträgt 99 psi oder 9.9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (Explosionsschutz)

Die digitale Druckmesseinrichtung „adam“ wurde einer Baumusterprüfung unterzogen und ist entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 94/9 EG.

Sie wurde nach II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A,B,C&D, T4

eingruppiert und darf in den Ex-Zonen 0,1 und 2 bis 60° C eingesetzt werden.

Bei Beschädigung des Druckmeßgerätes, Anzeige, Glasabdeckung, etc. Pistole sofort außer Betrieb nehmen. Die Druckmesseinrichtung darf ausschließlich nur im Werk bei SATA instand gesetzt werden.

Jeglicher Eingriff in den Druckmessraum durch Entfernen der Frontplatte ist gefährlich, führt zum Verlust der Ex-Schutzzulassung, der Garantie und zerstört die Druckmesseinrichtung.

3. Aufbau

- | | | | |
|---|--|----|-----------------------------|
| 1 | Düsensatz (davon nur Luftpistole sichtbar) | 7 | Luftanschluß G ¼ a |
| 2 | Selbstnachstellende Nadelpackung (nicht sichtbar) | 8 | Luftkolben (nicht sichtbar) |
| 3 | Abzugbügel | 9 | Arretierschraube |
| 4 | Selbstnachstellende Luftkolbenpackung (nicht sichtbar) | 10 | Luftmikrometer |
| 5 | Stufenlose Rund-/Breitstrahlregulierung | 11 | Materialmengenregulierung |
| 6 | ColorCodeSystem | 12 | Lacksieb (nicht sichtbar) |
| | | 13 | Tropfsperre |



4. Inbetriebnahme

Vor jeder Inbetriebnahme, besonders nach jeder Reinigung und nach Reparaturarbeiten, ist der feste Sitz aller Schrauben und Muttern zu überprüfen. Dies gilt insbesondere für die Materialmengenregulierschraube (Kontermutter), die Rund-/Breitstrahlregulierung (Pos. 5) sowie die Arretierschraube (Pos. 9) für den Luftmikrometer. Die Lackerpistole wurde vor dem Versand mit Korrosionsschutzmittel behandelt und sollte daher vor Gebrauch mit Verdünnung oder Reinigungsmittel durchgespült werden. Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten jeglicher Art muß das Gerät in drucklosem Zustand sein, d.h. vom Druckluftnetz abgekuppelt werden. Nichtbeachtung dieses Sicherheitshinweises kann zu Beschädigungen und Verletzungen, bis hin zum Tode, führen. SATA übernimmt keine Haftung für eventuelle Folgen der Nichtbeachtung.

4.1 Saubere Spritzluft

...am sichersten durch Verwendung von:

Kombi-Feinfiltren mit integriertem Druckregler zur Spritzdruckgrobeinstellung. Durch hohen Druckverlust im Luftschlauch/Kupplung sollte der Fließdruck an der Lackerpistole überprüft/eingestellt werden.

Art.Nr. 92296



4.2 Ausreichendes Luftvolumen

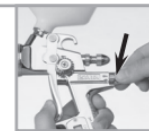
...durch bedarfsgerechte Kompressorleistung, große Luftleitungsquerschnitte und zur Vermeidung von zu großem Druckverlust, einen Luftschlauch mit mindestens 9 mm Innendurchmesser in antistatischer und druckfester Ausführung und frei von lackstörenden Substanzen. Vor der Montage an den Luftanschluß (G ¼ a) sollte der Luftschlauch ausgeblasen werden. Der Luftschlauch muß für mind. 10 bar druckfest und lösemittelbeständig sein. Gesamtableitungs-widerstand < 100 Mio. Ohm.



Art.Nr. 53090 (Länge 10m) - (nicht beständig gegen Benzin und Öle)

4.3 Luftmikrometer/Nachrüstmanometer

Integrierten **Mikrometer** für max. Durchgang völlig öffnen, d.h. senkrecht auf Position III stellen. Durch den stufenlos verstellbaren Luftmikrometer kann der Pistoleninnendruck direkt an der Pistole verändert werden. Pistole an das Druckluftnetz anschließen, Abzugbügel betätigen und gewünschten Pistoleninnendruck einstellen.



Bitte beachten:

- Längs gestellter Luftmikrometer (Position III - parallel zum Pistolenkörper) = maximale Zerstäubung, maximaler Pistoleninnendruck (gleich Pistolen-eingangsdruck)
- Position I oder II (quer zum Pistolenkörper) = minimale Zerstäubung, minimaler Pistoleninnendruck (bei kleinen Lackierarbeiten, Sprenkeln, etc.)

Achtung: Bei an das Luftnetz angekuppelter Pistole darf die Arretierschraube (Pos. 9) für den Luftmikrometer (Pos. 10) keinesfalls ausgebaut werden. Wenn die Arretierschraube ausgebaut worden ist, darf die Pistole nicht in Betrieb genommen werden.



Achtung: Bei Ausführung SATAjet 100 B P ist kein Luftmikrometer serienmäßig eingebaut, kann jedoch nachgerüstet werden



Nachrüstmanometer SATA adam:

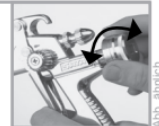
Entfernen Sie das Luftpikrometer nach dem Lösen der seitlichen Arretierschraube mit einem Innensechskantschlüssel SW 2. Montieren Sie dann den SATA adam anstelle des Standardluftmikrometers.

Achten Sie darauf, dass die Arretierschraube (Pos. 9) des Luftpikrometers in die Pistole eingebaut und festgezogen ist. Pistole an das Druckluftnetz anschließen, Abzugbügel betätigen und gewünschten Spritzdruck durch Drehung einstellen.

4.4 Richtige Einstellung des Eingangsfließdruckes

a) Pistole mit Druckmesseinrichtung SATA adam:

Stellen Sie durch Drehung am SATA adam der Pistole den erforderlichen Druck von 1,5 - 2,0 bar ein. Mit einer Anzeigegenauigkeit von +/- 0,05 bar (+/- 1 psi) kann der Druck exakt eingestellt und während des Lackievorgangs ständig kontrolliert werden.



b) Pistole mit Mikrometer/Manometer

Über den Druckminderer ausreichenden Druck sicherstellen. Am Mikrometer den empfohlenen Eingangsdruck von 1,5 - 2,0 bar einstellen

Art. Nr. 27771



c) Pistole mit Druckluftkontrollmanometer

Druck am Druckminderer so einstellen, daß der gemäß dem Pistolentyp notwendige Eingangsdruck erzielt wird.

Art. Nr. 4002



d) Pistole ohne Manometer

Damit der sonst bei a) bis c) am Pistoleneingang messbare Luftdruck ohne Manometer richtig eingestellt wird, sind wegen des Druckverlustes im Schlauch zusätzlich bei der Druckeinstellung pro 10 m ca. 0,6 bar oberhalb des empfohlenen Eingangsdruckes (Innendurchmesser 9 mm) einzustellen.



4.5 Materialmenge

Materialmengenregulierung

entsprechend der Spritzviskosität und dem gewünschten Materialdurchfluss einstellen (Pfeil ①) und durch die Kontermutter (Pfeil ②) sichern. Üblicherweise ist die Materialmenenregulierung voll geöffnet.



4.6 Rund-/Breitstrahl

Rund-/Breitstrahlregulierung

zur stufenlosen Anpassung des Spritzstrahles an das Lackierobjekt:

Drehung nach links - Breitstrahl

Drehung nach rechts - Rundstrahl





4.7 Düsensatz

Düsensatz - komplett abgeprüfte Einheit aus Farbnadel (V4A), Farbdüse (V4A) und Luftpumpe. Düsensatz fest montieren (für die Farbdüse den Universalschlüssel verwenden). Farbdüse vor Farbnadel einbauen. Die Luftpumpe sollte so fixiert sein, dass die Beschriftung oben ist. Nur Original-Ersatzteile gewährleisten höchste Qualität und Lebensdauer. Für Farbdüse gelochten Innensechskant (SW 12) des Universalschlüssels verwenden.

Bei Einbau von Fremdteilen ist eine Qualitätsminderung möglich und die SATA-Garantie erlischt bzw. Gefahren für die Gesundheit können entstehen.

Düsensätze, Ausf. RP

| | |
|--------|----------------------------|
| 146977 | für SATAjet 100 B F RP 1,4 |
| 145250 | für SATAjet 100 B F RP 1,6 |
| 145268 | für SATAjet 100 B F RP 1,8 |
| 145276 | für SATAjet 100 B F RP 2,0 |

Düsensätze, Ausf. HVLP

| | |
|--------|------------------------------|
| 146381 | für SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145417 | für SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145425 | für SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145433 | für SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

145284 für SATAjet 100 B P P

4.8 Spritzabstand

Zur Vermeidung von Overspray und Oberflächenproblemen sollte ein entsprechender Spritzabstand zwischen Luftpumpe und Lackierobjekt mit dem dazugehörigen Pistoleninnendruck eingehalten werden.



| Ausf. | Spritzabstand | Pistoleneingangsdruck |
|-------|------------------|-----------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Düseninnendruck - Ausf. HVLP -

Ab einem Eingangsdruck von über 2,0 bar am Lufteinangang überschreitet der Düseninnendruck 0,7 bar. Der maximale Eingangsdruck für HVLP Betriebsweise ist im Pistolenkörper markiert. Ab einem Druck größer 2 bar ist die SATAjet 100 B F HVLP eine Compliant-Lackierpistole entsprechend U.K.-Gesetzgebung (**Lombardie***(Italien)): Eingangsdruck kleiner 2,5 bar - Düseninnendruck kleiner 1,0 bar)

Prüfluftkappen: abhängig von den Düsengrößen (auf Anfrage)!

5. Wechsel der selbstnachstellenden Dichtungen

- Materialseite:** Zum Austausch der selbstnachstellenden Farbnadelabdichtung muß die Farbnadel und Abzugsbügelbolzen ausgebaut werden. SATA-Innensechskantschlüssel SW 4 mit zylindrischem Ansatz (Werkzeugsatz Best.-Nr. 9050) anstelle der Farbnadel in Pistole einführen und Packungsschraube mit Druckfeder und Dichtung aus Pistole herausschrauben. Auf zylindrischem Ansatz des Inbusschlüssels, die in der Farbnadelverpackung (Best.-Nr. 15438) enthaltenen Teile (Druckschraube, Druckfeder und neue Dichtung) aufschrauben und in Pistolenkörper einschrauben, Farbnadel auf Beschädigungen prüfen und wieder montieren.
- Luftseite:** Zum Austausch des Dichtungshalters (Best.-Nr. 133942) für die Luftkolbenstange ist zuerst die Farbnadel und der Abzugsbügel auszubauen, Luftkolbenstange (Best.-Nr. 91959) herausziehen und mit Inbusschlüssel SW 4 den Dichtungshalter kpl. herausschrauben. Neuen Dichtungshalter kpl. einschrauben und handfest anziehen. Luftkolbenstange nur leicht mit Pistolenfett (Best.-Nr. 10009) einfetten und einbauen, nun Abzugsbügel und Farbnadel wieder montieren.



Abb. ähnlich

c) Luftseite für Ausführung SATAjet 100 B P:

Zum Austausch des Luftkolbens wird die Abschlußkappe entfernt. Feder und Luftkolben herausziehen. Luftkolben auswechseln.

6. Reinigung und Wartung

Bitte wenden Sie niemals Gewalt an. Zangen usw. sind ungeeignete Hilfsmittel. Eine sachgemäße Reparatur kann in vielen Fällen nur mit Spezialwerkzeugen durchgeführt werden. Beschränken Sie sich in diesem Fall auf die Feststellung der Schadensursache und überlassen Sie die Behebung unserem Kundendienst. Nach einer Selbstdemontage erlischt die Haftung für das einwandfreie Funktionieren der Pistole.

- Pistole mit Verdünnung oder Reinigungsmittel gut durchspülen.
- Luftdüse mit Pinsel oder Bürste reinigen. Pistole nicht in Verdünnung oder Reinigungsmittel legen.
- Verunreinigte Bohrungen keinesfalls mit unsachgemäßen Gegenständen reinigen, die geringste Beschädigung beeinflußt das Spritzbild. SATA-Düsenreinigungsstäbchen (aus Reinigungs-Set 64030) verwenden!
- Schwarzer Luftverteilerring (Best.-Nr. 143230/3er-Set) im Pistolenkopf nur bei Beschädigung (keine Abdichtung mehr zur Farbdüse) ausbauen. Nach Ausbau muss immer ein neuer Luftverteilerring zur Funktionssicherstellung eingebaut werden. Neuen Luftverteilerring lagerichtig einsetzen und Farbdüse wieder festschrauben.
Einbuanleitung Luftverteilerring 6.1 beachten!
- Bewegte Teile leicht mit Pistolenfett einfetten (Best.-Nr. 10009).

Eine Reparaturanleitung des Luftverteilerrings finden Sie als PDF sowie als Video auf unserer Homepage unter www.sata.com/Media. Ebenso können Sie sich dort über die Pistolenreinigung in einem Film näher informieren!

Wichtiger Hinweis:

Pistole kann mit Löse- oder Reinigungsmitteln von Hand oder in einer konventionellen Pistolenwaschmaschine gereinigt werden.

Folgende Maßnahmen beschädigen die Pistole/Einrichtungen und können ggf. zum Verlust des Explosionsschutzes und zum völligen Verlust von Gewährleistungsansprüchen führen:

- Einlegen der Pistole in Löse- oder Reinigungsmittel länger als für die Reinigung selbst erforderlich
- Nichtentnehmen der Pistole aus der Pistolenwaschmaschine nach Beendigung des Waschprogramms
- Reinigen der Pistole in Ultraschallreinigungssystemen
- Reinigen der Displayscheibe mit spitzen, scharfen oder rauen Gegenständen
- gebrauchsuntypische Schlagbelastung



6.1 Einbauanleitung Luftverteilerring

Wichtige Hinweise: Beim Abziehen des Luftverteilerrings dürfen Sie auf keinen Fall die Dichtkanten im Pistolenkörper beschädigen. Gehen Sie deshalb äußerst vorsichtig vor wenn Sie den Luftverteilerring entfernen!

1. Bauen Sie zuerst den Düsensatz aus:

- a. Luftpistole entfernen
- b. Materialmengenregulierung abschrauben
- c. Feder und Farbnadel herausziehen
- d. Farbdüse ausbauen (mit dem Schlüssel aus dem Werkzeug-Satz)



Abb. ähnlich

2. Ausbau des Luftverteilerrings (mit Sonderwerkzeug)

Ziehen oder hebeln Sie mit Hilfe des Werkzeugs den Luftverteilerring heraus, und entfernen Sie alle Schmutzrückstände.



Abb. ähnlich

Prüfen Sie bitte genau ob sich kein Schmutz an den Dichtflächen abgelagert hat, oder Kratzer eine optimale Abdichtung verhindern!



Abb. ähnlich

3. Einsetzen des neuen Luftverteilerrings

- 3a Der neue Luftverteilerring muß so eingesetzt werden, dass der mit dem Pfeil (1) markierte Kunststoffzapfen in die markierte Bohrung (2) passt!



Abb. ähnlich

- 3b Pressen Sie dann gleichmäßig den Luftverteilerring ein, schrauben Sie die Farbdüse ein und ziehen Sie diese leicht an und entfernen diese gleich wieder. Prüfen Sie, dass der Luftverteilerring am Pistolenkörper gut abdichtet.



Abb. ähnlich

4. Einbau des Düsensatzes (in umgekehrter Reihenfolge wie in 1. beschrieben)

Vergewissern Sie sich mit einem Test-Spritzbild auf einem Papier, dass die Pistole einwandfrei funktioniert, bevor Sie an einem Objekt weiterlackieren!



7. Mögliche Funktionsstörungen

| Störung | Ursache | Abhilfe |
|--|--|---|
| Pistole tropft | Fremdkörper zwischen Farbnadel und Farbdüse verhindert Abdichtung | Farbnadel und Farbdüse ausbauen, in Verdünnung reinigen oder neuen Düsensatz einsetzen |
| Farbe tritt an Farbnadel (Farbnadelabdichtung) aus | Selbstnachstellende Nadelabdichtung defekt oder verloren | Nadelabdichtung austauschen |
| Spritzbild sichelförmig |  Hornbohrung oder Luftkreis verstopft | In Verdünnung einweichen, dann mit SATA-Düsenreinigungsnadel reinigen |
| Strahl tropfenförmig oder oval |  Verschmutzung des Farbdüsenzäpfchens oder des Luftkreises | Luftdüse um 180° drehen. Bei gleichem Erscheinungsbild Farbdüsenzäpfchen reinigen und Luftkreis reinigen. |
| Strahl flattert |  1. Nicht genügend Material im Behälter 2. Farbdüse nicht angezogen 3. selbstnachstellende Nadelabdichtung defekt, Düsensatz veruneinigt oder beschädigt. | 1. Material nachfüllen 2. Teile entsprechend anziehen 3. Teile reinigen oder auswechseln. |
| Material sprudelt oder „kocht“ im Farbbecher | 1. Zerstäubungsluft gelangt über Farbkanal in den Farbbecher. Farbdüse nicht genügend angezogen 2. Luftdüse nicht vollständig aufgeschraubt, Luftkreis verstopft 3. Sitz defekt oder Düsensatz beschädigt | 1. Teile entsprechend anziehen 2. Teile reinigen 3. Teile ersetzen |



8. Ersatzteile

| Id.-Nr. | Benennung |
|---------|--|
| 3988 | Einzelpaket Lacksiebe (10 Stück) |
| 6395 | Packung mit 4 CCS-Clips grün, blau, rot, schwarz |
| 6981 | Packung mit 5 Schnellkupplungsnippeln G 1/4 IG |
| 10520 | Packung mit 12 Federn für Farbnadel |
| 15438 | Farbnadelpackung |
| 17152 | Packung mit 12 Luftkolben-Federn |
| 27243 | 0,6 l Fließbecher, kpl. mit QCC |
| 49395 | Schraubdeckel für 0,6 l Kunststoffbecher |
| 76018 | Packung mit 10 x 10 St. Lacksieben |
| 76026 | Packung mit 50 x 10 St. Lacksieben |
| 82826 | Luftkolben-Serviceeinheit |
| 89771 | Spindel für Rund-/Breitstrahlregulierung |
| 91959 | Luftkolbenstange |
| 9050 | Werkzeugsatz (best. aus: Ausziehwerkzeug, Reinigungsbürste, Inbusschlüssel SW 2/SW 6 und Schraubenschlüssel) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Abzugsbügelset SATAjet 1000 |
| 130542 | Reparatur-Set |
| 133926 | Bügelrollenset |
| 133934 | Packung mit 3 Dichtungen für Spindel Rund-/Breitstrahlregulierung |
| 133942 | Dichtungshalter |
| 133959 | Federerset mit je 3 x Farbnadel/Luftkolbenfedern |
| 133967 | Packung mit 3 Arretierschrauben für SATA Luftpikrometer |
| 133983 | Luftanschlussstück G 1/4a |
| 133991 | Packung mit 3 Luftkolbenköpfen |
| 139188 | Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 139964 | Luftpikrometer (nur bei Ausführung SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Rändelknopf und Schraube (je 1x) |
| 140582 | Packung mit 5 Dichtelementen für Farbdüse |
| 143230 | Packung mit 3 Luftverteilerringen |

Nur bei Ausführung SATAjet 100 B P:

- 25874 O-Ring 9 x 1,5
- 78154 Abschlußkappe

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Als Ersatzteil im Reparatur-Set 130542 erhältlich |
| <input type="checkbox"/> ** Als Service-Einheit erhältlich |
| <input type="checkbox"/> *** Im Federn-Set erhältlich |
| <input type="checkbox"/> **** Drehgelenk nur bei Kunststoffbecher |
| <input type="checkbox"/> ● Als Ersatzteil in der Luftkolben-Service-Einheit 82826 erhältlich |

Die Ersatzteilzeichnungen finden Sie auf der Ausklappseite am Ende des Heftes.



9. Garantiebedingungen

Für Lackierpistolen leisten wir eine Garantie von 12 Monaten, die mit dem Tage des Verkaufs an den Endabnehmer beginnt. Die Garantie erstreckt sich auf den Materialwert von Teilen mit Fabrikations- und Materialfehlern, die sich innerhalb der Garantiezeit herausstellen. Ausgeschlossen sind Schäden, die durch ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Käufer oder durch Dritte, natürliche Abnutzung, fehlerhafte Behandlung oder Wartung, ungeeignete Spritzmaterialien, Austauschwerkstoffe und chemische Einflüsse wie Laugen und Säuren, elektrochemische oder elektrische Einflüsse entstehen, sofern die Schäden nicht auf ein Verschulden von uns zurückzuführen sind. Schmierende Spritzmaterialien, wie z.B. Bleimennige, Dispersionen, Glasuren, flüssige Schmiergel o.ä. verringern die Lebensdauer von Ventilen, Packungen, Pistole und Düse. Hierauf zurückzuführende Verschleißerscheinungen sind durch diese Garantie nicht gedeckt. Das Gerät ist unverzüglich nach Empfang zu kontrollieren. Offensichtliche Mängel sind innerhalb von 14 Tagen nach Empfang des Gerätes der Lieferfirma oder uns schriftlich mitzuteilen, andernfalls erlischt das Recht auf Garantieleistungen.

Weitergehende Ansprüche jeglicher Art, insbesondere auf Schadenersatz, sind ausgeschlossen. Das gilt auch für Schäden, die bei Beratung, Einarbeitung und Vorführung entstehen. Wünscht der Käufer sofortige Reparatur oder Ersatz, bevor festgestellt ist, ob von uns eine Ersatzpflicht besteht, so erfolgt die Ersatzlieferung oder Reparatur gegen Berechnung und Bezahlung des jeweiligen Tagespreises. Stellt sich bei der Überprüfung der Mängelrüge heraus, daß ein Garantieanspruch besteht, erhält der Käufer für die berechnete Reparatur oder Ersatzlieferung eine Gutschrift entsprechend der Garantieleistung. Teile, für die Ersatz geliefert wurde, gehen in unser Eigentum über. Mängelrügen oder sonstige Beanstandungen berechtigen den Käufer bzw. Auftraggeber nicht, die Bezahlung zu verweigern oder zu verzögern. Versand des Gerätes hat an uns spesenfrei zu erfolgen. Montagekosten (Arbeitszeit- und Fahrtkosten) sowie Fracht- und Verpackungsspesen können wir nicht übernehmen. Hier gelten unsere Montagebedingungen. Garantieleistungen bewirken keine Verlängerung der Garantiezeit. Die Garantie erlischt bei Fremdeingriffen.

Achtung! Bei Verwendung von Löse- und Reinigungsmitteln auf der Basis halogenisierter Kohlenwasserstoffe, wie z.B. 1,1,1-Trichloräthan und Methylen-Chlorid, können an Aluminiumbecher, Pistole sowie galvanisierten Teilen chemische Reaktionen auftreten (1,1,1-Trichloräthan mit geringen Mengen Wasser ergibt Salzsäure). Die Teile können dadurch oxydiert werden, im extremen Fall kann die Reaktion explosionsartig erfolgen. Verwenden Sie deshalb für Ihre Farbspritzgeräte nur Löse- und Reinigungsmittel, die die oben genannten Bestandteile nicht enthalten. Zur Reinigung auf keinen Fall Säure, Lauge (Basen, Abbeizer etc.) verwenden.

10. EU-Konformitätserklärung

Die Lackierpistolen und Pumpen der Firma SATA sind entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 98/37/EG, 94/9/EG.

Es wurden dabei folgende harmonisierte Normen angewandt: DIN EN 12100, Sicherheit von Maschinen, Geräten und Anlagen, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 Teil 1, BGR 500 (BGV D25) und BGV D24 und bei Bedarf die ZH 1/406, ZH 1/375 und ZH 1/181.

Die technische Dokumentation ist vollständig vorhanden und die zur Lackierpistole gehörende Betriebsanleitung liegt in der Originalfassung sowie in der Landessprache des Anwenders vor.

SATA GmbH & Co. KG

Geschäftsführer

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Albrecht Kruse".

Albrecht Kruse



Préface

Avant la mise en service de l'appareil/du pistolet, lire complètement et attentivement le mode d'emploi. Les exigences y figurant sont à respecter en tout cas. Après, le mode d'emploi est à garder dans un endroit sûr et accessible pour chaque utilisateur de l'appareil. L'appareil/le pistolet ne devra être mis en service que par des personnes habituées à l'utilisation d'un tel appareil (professionnels). L'utilisation non appropriée de l'appareil/du pistolet, chaque modification ou combinaison avec des pièces non appropriées peut provoquer des dégâts matériels et un danger sérieux à la santé de l'utilisateur, d'autres personnes ou d'animaux, allant jusqu'à la mort. SATA ne prendra aucune responsabilité pour ces dommages (p.ex. faute de respecter le mode d'emploi). Les consignes de sécurité, réglementations quant au lieu du travail et exigences concernant la protection de l'utilisateur en vigueur dans le pays respectif ou la région respective où s'utilise l'appareil/le pistolet sont à respecter en tout cas (p.ex. les consignes allemandes pour l'empêchement d'accidents BGR 500 (BGV D25) et BGV D24, publiées par le Bureau Central des Associations Professionnelles, etc.). SATA, SATAjet, le logo SATA et/ou d'autres produits SATA mentionnés dans ce contexte sont soit des marques déposées ou des marques de fabrication de la SATA GmbH & Co. KG aux Etats-Unis et/ou d'autres pays. **Avec version DIGITAL uniquement:** L'ouverture entraînera l'expiration du certificat de sécurité contre le risque d'explosion et de la garantie.

A remarquer

Ne jamais orienter le pistolet ni sur soi-même, ni sur d'autres personnes, ni sur des animaux. Les solvants et diluants peuvent provoquer des brûlures. Ce ne sont que les quantités de solvants et peintures absolument indispensables pour le progrès du travail dont la présence dans les alentours de l'appareil est permise (après le travail, les solvants et peintures sont à retourner dans leurs endroits de stockage appropriés). Avant d'effectuer des travaux de réparation quelconques, débrancher l'appareil du circuit d'air. **Le bon serrage de toutes les vis et écrous ainsi que l'étanchéité des pistolets et tuyaux doivent être contrôlés avant chaque mise en service, et notamment après chaque nettoyage et chaque réparation.** Les pièces défectueuses sont à remplacer ou réparer correspondamment. Pour obtenir les meilleurs résultats de revêtement possible, et pour une sécurité maximum, n'utiliser que des pièces de rechange originales. Lors du pistolage, aucune source d'inflammation ne doit se trouver dans la zone du travail (p.ex. flammes ouvertes, cigarettes allumées, lampes non protégées contre les explosions, etc.) puisque des mélanges facilement inflammables se forment lors du pistolage. Pendant le revêtement, les équipements de protection conformes aux prescriptions doivent être utilisés (protection respiratoire, etc.). Un moyen de protection adéquat des oreilles doit être porté, puisque le niveau sonore de 90 dB(A) est dépassé lors du pistolage à des pressions plus élevées. L'utilisation d'un pistolet de projection ne transmet aucune vibration aux parties du corps de l'utilisateur. Les contre-coups sont faibles. **Il est interdit d'utiliser ce produit dans des endroits à danger d'explosion Zone 0.**

1.Exécution de série et Données techniques (Général)

- Godet gravité (en plastique) 0,6 l à remplacement rapide avec système antigoutte intégré
- Jeu d'outils
- alternativement: godet en aluminium 1,0 l av. fermeture rapide sans articulation tournante
- Température maximale du produit de revêtement 50°C
- Pression maximale à l'entrée du pistolet 10 bars (145 psi-1 MPa)

1.1 Données techniques (Version RP)

- Pistolet avec buse 1,6 RP
- Consommation d'air env. 290 Nl/min à 2 bars à l'entrée du pistolet
- Pression recommandée à l'entrée du pistolet 1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Données techniques (Version HVLP)

- Pistolet avec buse 1,7 HVLP
- Consommation d'air env. 350 Nl/min à 2 bars à l'entrée du pistolet
- Pression recommandée à l'entrée du pistolet 2 bar (0,2 MPa) - (HVLP)



1.3 Données techniques (Version Polyester)

- Pistolet avec buse P
- Consommation d'air env. 245 NL/min à 2 bars à l'entrée du pistolet
- Pression recommandée à l'entrée du pistolet 1,5 - 2,0 bar

2. Description du fonctionnement

2.1 Points généraux

Le pistolet SATAjet 100 B F RP/HVLP ou SATAjet 100 B P sert à l'application de lacques et peintures ainsi que d'autres matières liquides (Taille de buse dépend de la viscosité du produit). Des matières abrasives, ou contenant de l'acide ou de l'essence ne doivent pas être utilisées. La pression d'air nécessaire pour l'application est amenée au raccord d'air vissé dans la poignée du pistolet. Par l'actionnement de la gâchette jusqu'au premier point d'application la valve d'air s'ouvre (commande d'air préalable). En continuant ce tirage, l'aiguille de peinture sortira de la buse de peinture. Le produit coule alors sans pression hors de la buse de peinture suite à la pesanteur et sera en même temps pulvérisé hors de la buse d'air par l'air comprimé. Le couvercle est équipé d'une protection de débordement, empêchant l'écoulement du produit hors du trou d'aération.

2.2 Mesurage numérique de la pression (Solution de rajout)

A partir de 0,2 bar (3 psi), le système de mesurage numérique de pression intégré dans le „SATA adam“ indique la pression à l'entrée du pistolet avec une précision d'indication de $\pm 0,05$ bar (1 psi). Hors pression, le système de mesurage de pression passe au mode „sommeil“ pour prolonger la durée de vie de la pile. Le système de mesurage de pression est hermétiquement étanché contre des influences extérieures (température max. 60° C). La valeur maximale de l'indication s'élève à 99 psi ou 9,9 bars.

2.3 ATEX, FM Global (Protection contre le risque d'explosion)

Le système numérique de mesurage de pression „adam“ a été soumis à un essai de type et a été développé, construit et fabriqué selon la Directive de la CE 94/9 EG.

Il a été catégorisé selon

II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

et peut être utilisé dans les zones de risque d'explosion 0, 1 et 2 à une température jusqu'à 60° C. En cas de dommage à l'appareil de mesure de pression, de l'indicateur, de la vitre etc., mettre le pistolet immédiatement hors service. Le système de mesurage de pression ne doit être réparé qu'au sein de l'entreprise SATA.

Toute intervention dans la chambre de mesurage de pression par l'enlèvement de la plaque de couverture est dangereuse, entraînera l'expiration du certificat de sécurité contre le risque d'explosion et de la garantie, et détruit le système de mesurage de pression.

3. Structure

| | | | |
|---|---|----|---------------------------------|
| 1 | Jeu de buse (chapeau d'air visible exclusivement) | 7 | Raccord d'air G 1/4 po. externe |
| 2 | Joint d'aiguille autoréglant, pas visible | 8 | Pistond d'air, pas visible |
| 3 | Gâchette | 9 | Vis de fixation |
| 4 | Joint du piston d'air, pas visible | 10 | Micromètre d'air |
| 5 | Réglage du jet rond/plat en continu | 11 | Réglage du débit de peinture |
| 6 | ColorCodeSystem | 12 | Tamis de peinture, pas visible |
| | | 13 | Protection de débordement |



4. Mise en service

Avant chaque utilisation, particulièrement après chaque nettoyage et les travaux de réparation, il est nécessaire de vérifier le bon serrage des écrous et vis. Cela se réfère en particulier à la vis de réglage du flux du produit (contre-écrou), le réglage du jet rond/plat (pos. 5) ainsi que la vis à six pans creux, pos. 9, pour le micromètre d'air. Avant l'expédition, le pistolet a été traité avec du liquide anticorrosion. Donc, il faudra le rincer avant la première utilisation avec du diluant ou du liquide de nettoyage. Pour chaque travail d'entretien ou de réparation, l'appareil doit être exempt de pression, c'est-à-dire débranché du circuit d'air. L'inobservation de cette consigne de sécurité peut provoquer des dommages et blessures, jusqu'à la mort. SATA ne prendra aucune responsabilité pour des conséquences éventuelles d'une telle inobservation.

4.1 Air de projection propre

... le mieux obtenu par l'utilisation d'une **unité combinée de filtres fins** avec détendeur intégré de pression, pour un ajustage grossier de la pression de projection. A cause de la haute chute de pression à l'intérieur du tuyau d'air/accouplement il est nécessaire de vérifier et régler la pression correcte à l'entrée du pistolet.

Réf. 92296



4.2 Volume suffisant d'air

...atteint par une performance appropriée du compresseur, un grand diamètre de la tuyauterie d'air et, afin d'éviter une chute trop haute de pression, un tuyau d'air ayant un diamètre intérieur de 9 mm au minimum, en version antistatique et résistante à la pression et exempt de substances influençant la surface peinte. Avant le montage au raccord d'air (G 1/4 ext.) il faudra purger le tuyau d'air. Le tuyau d'air devra supporter une pression de min. 10 bars, ainsi qu'être résistant aux solvants. Résistance électrique totale < millions d'Ohm.



Réf. 53090 (10m longeur) - (non résistant contre l'essence et les huiles)

4.3 Micromètre d'air/ Manomètre de complément

Pour un flux maximal, entièrement ouvrir le **micromètre** intégré; c'est-à-dire le mettre en position verticale III. Le micromètre d'air à réglage continu permet de modifier directement au pistolet de laquage la pression interne. Brancher le pistolet au circuit d'air, activer la gâchette et ajuster la pression souhaitée au sein du chapeau d'air.



Illustration similaire

A noter:

- Micromètre vertical (position III - parallèle au corps du pistolet) = pulvérisation maximale, pression maximale au sein du chapeau d'air (identique avec celle à l'entrée du pistolet)
- Position I ou II (horizontal au corps du pistolet) = pulvérisation minimale, pression minimale au sein du chapeau d'air (pour des petits travaux de revêtement ou pour tacheter, etc.)

Attention: Pendant que le pistolet est branché au circuit d'air, ne jamais démonter la vis de serrage (pos. 9) pour le micromètre d'air (pos. 10). Quand la vis de serrage a été démontée, ne pas mettre en service le pistolet.



Illustration similaire

Attention: La version SATAjet 100 B P n'est pas munie en série d'un micromètre d'air; pourtant, celui-ci peut être branché en tant qu'article de rajout.



Manomètre de complément SATA adam:

Retirer le micromètre à air comprimé après avoir dévissé la vis de blocage latérale avec une clé mâle six pans SW 2. Monter ensuite le SATA adam à la place du micromètre à air comprimé standard.

Veiller à ce que la vis de blocage (pos. 9) du micromètre à air comprimé soit montée et fixée dans le pistolet. Raccorder le pistolet au réseau d'air comprimé, actionner la gâchette et régler la pression du jet souhaitée par rotation.

4.4 Réglage correct de la pression à l'entrée du pistolet

a) Pistolets SATAjet DIGITAL

Ajuster au micromètre du pistolet la pression nécessaire de 1,5 - 2,0 bars; ensuite, elle sera montrée directement sur l'indicateur pendant que la gâchette du pistolet est tirée.



b) Pistolet avec micromètre et manomètre:

Maintenir une pression suffisante par le moyen du détendeur de pression.

Ajuster au micromètre la pression recommandée de 1,5 - 2,0 bars.

Réf. 27771



c) Pistolet avec manomètre de contrôle d'air comprimé

Ajuster au détendeur la pression d'une manière que la pression à l'entrée nécessaire pour le type de pistolet respectif est atteinte.

Réf. 4002



d) Pistolet sans manomètre

Afin d'ajuster correctement, sans manomètre, la pression à mesurer à l'entrée du pistolet dans les exemples a) à c), il faudra ajuster, à cause de la chute de pression au sein du tuyau (diamètre intérieur: 9 mm), la pression au détendeur environ 0,6 bar au-dessus de la pression recommandée à l'entrée du pistolet par tous les 10 m du tuyau.



4.5 Réglage du débit du produit

Réglage du débit de produit

Régler (flèche ①) en fonction de la viscosité du jet du débit souhaité et bloquer avec le contre-écrou (flèche ②). Le dispositif de réglage du débit de produit est généralement entièrement ouvert.



4.6 Réglage du jet rond/plat

Réglage du jet rond/plat

pour un réglage continu du jet de projection à l'objet:

Tourner à gauche - **jet plat**

Tourner à droite - **jet rond**

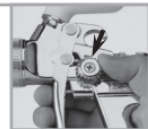




Illustration similaire

français

4.7 Jeu de buse

Unité complète et contrôlée à main, se composant de l'aiguille de peinture (V4A), de la buse de peinture (V4A) et du chapeau d'air. Serrer bien le jeu de buses (utiliser la clé universale pour la buse de peinture). Monter la buse de peinture avant l'aiguille de peinture. Le chapeau d'air devrait être monté en une position dans laquelle son marquage est en haut. Ce ne sont que les pièces de rechange originales SATA qui peuvent garantir une qualité excellente et une durée de vie maximale. Pour démonter la buse utiliser clef mâle coudée pour vis à six pans creux (taille 12) de la clef universelle.

Lors de l'installation de pièces d'autres fabricants la qualité peut être diminuée et la garantie SATA expire, resp. des dangers à la santé peuvent se produire.

Jeu de buses, Version RP

| | |
|--------|-----------------------------|
| 146977 | pour SATAjet 100 B F RP 1,4 |
| 145250 | pour SATAjet 100 B F RP 1,6 |
| 145268 | pour SATAjet 100 B F RP 1,8 |
| 145276 | pour SATAjet 100 B F RP 2,0 |
| 145284 | pour SATAjet 100 B P P |

Jeu de buses, Version HVLP

| | |
|--------|-------------------------------|
| 146381 | pour SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145417 | pour SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145425 | pour SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145433 | pour SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

4.8 Distance de projection

Pour éviter le brouillard et les problèmes de surface, maintenir une distance correspondante de pistolage entre le chapeau d'air et l'objet à peindre, tout en appliquant la pression appropriée à l'intérieur du pistolet.



Illustration similaire

| Version | Distance de projection | Pression à l'entrée du pistolet |
|---------|------------------------|---------------------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Internal nozzle pressure - Version HVLP -

A partir d'une pression d'entrée dépassant 2,0 bar à l'entrée du pistolet, la pression intérieure de la buse dépasse 0,7 bar. La pression maximale à l'entrée permise pour l'utilisation HVLP est marquée sur le corps du pistolet. Pour une pression en-dessus de 2,0 bars, le SATAjet 100 B F HVLP est un pistolet conforme ("compliant") à la législation du R.U.. (**Lombardie*** (Italie): Pression d'entrée inférieure à 2,5 bar pression à intérieur du chapeau d'air inférieur à 1,0 bar)

Chapeaux d'air de test: dépendant des tailles de buse (sur demande)!

5. Changement des joints autoréglables

- Envers le produit:** Pour remplacer le joint autoréglant de l'aiguille de peinture, enlever l'aiguille de peinture et le boulon de la gâchette. A la place de l'aiguille de peinture, insérez la clé mâle coudée pour vis à six pans creux avec son accouplement cylindrique (Jeu d'outils réf. 9050) dans le pistolet, et dévissez la vis de joint du pistolet, ensemble avec le ressort à pression et le joint. Faire glisser les pièces contenues dans le paquet d'aiguilles de peinture (réf d'art. 15438) sur l'embout cylindrique de la clé mâle à six pans (vis de pression, ressort de pression et nouveau joint) et visser dans le corps du pistolet, vérifier le bon état des aiguilles de peinture et les remonter.
- Envers l'air:** Pour changer le support de joint (réf. 133942) de la tige du piston d'air, il faut d'abord démonter l'aiguille de peinture et la gâchette, retirer ensuite la tige du piston d'air (réf. 91959) et dévisser le support de joint compl. à l'aide de la clé à six pans creux taille 4. Revisser le support de joint compl. neuf et le serrer à fond. Graisser très légèrement la tige du piston d'air (réf. 10009) et la remonter; remonter après la gâchette et l'aiguille de peinture



illustration similaire

c) Côté air pour la version SATAjet 100 B P:

Pour remplacer le piston d'air enlever le chapeau de fermeture. Extraire le ressort et le piston d'air. Remplacer le piston d'air.

6. Nettoyage et entretien

Ne jamais user de violence. Les grandes clés serre-tube, les chalumeaux etc. sont des outils inappropriés. Dans beaucoup de cas, une réparation professionnelle ne se fait qu'à l'aide d'outils spéciaux. Dans ce cas, veuillez découvrir seulement la cause du dommage et ensuite le faire éliminer par notre Service Après-Vente. Un montage non autorisé entraînera l'expiration de la responsabilité pour la fonction parfaite du pistolet.

- Le pistolet est à rincer abondamment au diluant ou au liquide de nettoyage.
- Buse d'air; nettoyer avec une brosse ou pinceau. Ne pas tremper le pistolet dans le diluant ou le liquide de nettoyage.
- Ne jamais nettoyer les alésages encrassés avec des objets impropres, car le moindre endommagement influence l'image de projection. Utiliser les aiguilles de nettoyage SATA (du jeu de nettoyage 64030)!
- Enlever l'anneau noir de distribution d'air (réf. 143230/étui de 3 unités) au sein de la tête du pistolet uniquement en cas de dommage (pas d'étanchéité envers la buse de peinture). Suivant l'enlèvement installer toujours un nouvel anneau de distribution d'air afin d'assurer le bon fonctionnement. Insérer le nouvel anneau de distribution d'air dans la bonne position et reserrer la buse de peinture, **en respectant les instructions de montage pour l'anneau de distribution d'air.**
- Appliquer de la graisse spéciale SATA réf. 10009 aux pièces mouvantes, si le cas y échoit.

Vous trouverez des instructions de réparation pour l'anneau de distribution d'air, sous forme d'une fiche PDF ainsi que d'une vidéo, sur notre site internet sous www.sata.com/Media. Un film vous y donnera aussi des informations supplémentaires concernant le nettoyage de pistolets.

Note importante:

Le pistolet se nettoie avec du solvant ou du liquide de nettoyage, soit manuellement, soit dans une laveuse-pistolets conventionnelle. **Les actions mentionnées ci-dessous endommagent le pistolet/le système et peuvent entraîner la perte du Certificat de Sécurité contre le risque d'explosion ainsi que la perte entière de toute garantie:**

- Tremper le pistolet dans du solvant ou du liquide de nettoyage pendant une période plus longue que celle nécessaire pour le nettoyage lui-même
- Refus d'enlever le pistolet de la laveuse-pistolets après le cycle de nettoyage
- Nettoyer le pistolet par le moyen de systèmes de nettoyage à ultrason
- Nettoyer la vitre de l'indicateur avec des objets pointus, aiguisés ou rugueux
- Choc non typique pour l'utilisation normale



6.1 Instructions de montage pour l'anneau de distribution d'air

Notes importantes: En enlevant l'anneau de distribution d'air assurer que les bords d'étanchéité au sein du corps du pistolet ne sont pas endommagés.

Donc, procéder très soigneusement à l'enlèvement de l'anneau de distribution d'air!

1. Tout d'abord, enlever le jeu de buses:

- Enlever le chapeau d'air
- Dévisser le réglage du flux du produit
- Enlever le ressort et l'aiguille de peinture
- Enlever la buse de peinture
(en utilisant la clé provenant du kit d'outils)



illustration similaire

2. Enlever l'anneau de distribution d'air

(avec outil spécial)

Tirer à l'outil, ou enlever l'anneau de distribution d'air à l'aide d'une clé à six pans creux, et enlever tous les résidus de souillure.



illustration similaire

! Assurer svp qu'aucune souillure ne s'est déposée aux bords d'étanchéité et aucune rayure n'empêche l'étanchéité optimale !



illustration similaire

3. Monter l'anneau de distribution d'air

- 3a Le nouvel anneau de distribution d'air doit être inséré de sorte que le pivot en plastique, marqué par une flèche (1), va facilement dans l'alésage marqué (flèche 2) !



illustration similaire

- 3b Ensuite, fortement pousser là-dedans l'anneau de distribution d'air, insérer la buse de peinture, serrer-la légèrement, et enlever-la de nouveau. Assurer que l'anneau de distribution d'air est positionné fermement contre le corps du pistolet.



illustration similaire

4. Monter le jeu de buses (Procéder selon les descriptions données sous 1, mais dans le sens inverse.)

!Assurez-vous de la bonne fonction du pistolet, en établissant une image de projection de **test sur du papier**, avant de continuer le travail de revêtement!



7. Incidents possibles

| Incident | Cause | Remède |
|---|---|---|
| Pistolet goutte | Corps étranger entre gicleur de peinture et aiguille: il empêche l'étanchéité | Nettoyer le gicleur et aiguille de peinture avec un diluant ou remplacer le jeu de buses |
| Peinture sort à l'aiguille - joint de l'aiguille | Joint de l'aiguille auto-réglable endommagé ou perdu | Remplacer le joint |
| Image: faucille  | Réseau d'air ou alésage obstrué dans une corne de la buse d'air | Laisser tremper dans un diluant, puis nettoyer avec une aiguille de nettoyage SATA |
| Jet en forme de goutte ou ovale  | Petit cône du gicleur de peinture ou circuit d'air salis | Tourner le gicleur d'air de 180°. Si l'image est encore la même, nettoyer petit cône de gicleur de peinture et circuit d'air |
| Jet vibre  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pas assez de produit dans le récipient 2. buse de peinture mal serrée 3. joint autoréglable de l'aiguille endommagé, jeu de buse encrassé ou endommagé | <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplir de produit 2. serrer les pièces correspondantes 3. nettoyer ou remplacer des pièces |
| Produit bouillonne dans le godet | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'air de pulvérisation arrive au godet par le canal de peinture. La buse de peinture n'est pas suffisamment serrée 2. La buse d'air n'est pas visée complètement; le circuit d'air est encrassé 3. la base est endommagée, ou l'insert de buse est endommagé | <ol style="list-style-type: none"> 1. Serrer les pièces correspondantes 2. Nettoyer les pièces correspondantes 3. Remplacer les pièces correspondantes |



français

8. Pièces de Rechange

| Ref. | Désignation |
|--------|---|
| 3988 | Kit de tamis de produit (10 pcs.) |
| 6395 | Etui avec 4 clips CCS vert, bleu, rouge et noir |
| 6981 | Paquet avec 5 nipples d'accouplement rapide G 1/4 int. |
| 10520 | Paquet avec 12 ressorts p. aiguille |
| 15438 | Joint de l'aiguille |
| 16162 | Articulation tournante cpl. pour pistolets DIGITAL |
| 17152 | Etui de 12 ressorts pour piston d'air |
| 27243 | Godet en plastique, cpl., 0,6 l avec fermeture rapide |
| 49395 | Couvercle fileté p. godet gravité en plast. 0,6l |
| 76018 | Kit avec 10 paquets de 10 pcs. tamis de produit |
| 76026 | Kit avec 50 paquets de 10 pcs. tamis de produit |
| 89771 | Broche pour réglage du jet rond / plat |
| 91959 | Tige du piston d'air |
| 9050 | Jeu d'outils (composé de: outil de retrait, brosse de nettoyage, clé mâle six pans SW 2, SATA clé six pans et clé de serrage) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Jeu de gâchette SATAjet 3000 |
| 130542 | Kit de réparation |
| 133926 | Kit d'entretoise |
| 133934 | Etui de 3 joints pour broche du réglage du jet rond/plat |
| 133942 | Fixation du joint, cpl.. |
| 133959 | Kit de ressorts, chacun 3x aiguille de peinture/ressort du piston d'air |
| 133967 | Etui de 3 vis de fixation p. micromètre d'air |
| 133983 | Pièce de raccord d'air G 1/4 ext. |
| 133991 | Etui de 3 têtes de piston d'air |
| 139188 | Réglage du flux du produit avec contre-écrou |
| 139964 | Micromètre d'air (seulement avec la version: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Bouton du réglage et vis (2 unités) |
| 140582 | Paquet de 5 éléments d'étanchéité pour la buse d'air |
| 143230 | Etui de 3 anneaux de distribution d'air |

Seulement avec la version: SATAjet 100 B P:

| | |
|-------|----------------------|
| 25874 | Anneau „O“ 9 x 1,5 |
| 78154 | Chapeau de fermeture |

- disponible en pièce de rechange dans le kit de réparation 130542
- ** disponible dans l'unité de réparation
- *** disponible dans le kit de ressorts
- **** Articulation tournante disponible uniquement avec les pistolets à godet gravité
- disponible en pièce de rechange dans l'unité de réparation pour piston d'air 82826

Vous trouverez les dessins des pièces de rechange ainsi que les accessoires sur la page escamotable à la fin de cette brochure.



9. Conditions de garantie

Pour ce genre d'appareil, nous offrons une garantie de 12 mois à dater du jour de l'achat par l'utilisateur final. La garantie s'applique à la valeur du matériel ou à la pièce ayant un défaut se révélant durant la période de garantie. Sont exclus :

les dégâts causés par une erreur de manipulation, l'usure normale, une détérioration mécanique, une utilisation impropre et incorrecte, une erreur de montage, respectivement mise en service par le vendeur ou par un tiers, un mauvais entretien et erreur de maniement, l'utilisation de matière impropre, de matière de substitution et influence chimique (lessives alcalines ou acides), électro-chimique ou électrique, ceci pour autant que les dégâts ne nous soient pas imputables. Des matières abrasives projetées lors du polissage, ainsi que des matières comprenant un minimum de plomb, dispersion, glaçure, émeri liquide ou similaires écourtent la durée de vie des soupapes, joints, pistolets et buses. L'apparition d'usure n'est pas couverte par cette garantie. L'appareil est à examiner immédiatement après réception. Un défaut flagrant est à nous signaler par écrit dans les 14 jours après réception de l'appareil par l'acheteur, afin d'éviter de perdre le droit à la garantie. D'autres revendications de tous ordres, celles, en particulier, faisant appel à la restitution de la contrepartie des dégâts, sont exclues. Cela est également valable pour les détériorations survenues lors de l'examen, de l'apprentissage du maniement ou de la présentation du matériel.

Si l'acheteur souhaite une réparation ou un échange immédiat avant notre accord de prise en charge des frais, il s'ensuit une réparation ou un échange contre facturation et paiement au prix du jour en vigueur. Si, après examen de la réclamation, il ressort un droit de garantie, l'acheteur recevra un avoir correspondant au montant de la réparation ou du remplacement de l'appareil.

Des défauts ou des réclamations ne justifient pas un retard de paiement de la part de l'acheteur. L'envoi de l'appareil à notre usine doit s'effectuer franco. Les frais de transport et démallage ne peuvent pas être pris en charge par SATA. Une utilisation du droit de garantie n'entraîne pas un prolongement de la durée de celle-ci. La garantie est annulée lors d'une intervention étrangère.

Attention! Lors de l'utilisation de solvants et de produits de nettoyage à base d'hydrocarbures halogénés tels que le 1,1,1-trichloréthane et le chlorure de méthylène, des réactions chimiques peuvent se produire sur les coupes en aluminium, les pistolets et sur les éléments galvanisés (le 1,1,1-trichloréthane mélangé à de faibles quantités d'eau donne de l'acide chlorhydrique). Les composants peuvent s'oxyder et, dans les cas extrêmes, la réaction peut être de nature explosive. Veuillez n'utiliser pour vos appareils de pistolet que des solvants et produits de nettoyage qui ne contiennent pas les composants indiqués ci-dessus. Le nettoyage ne doit en aucun cas se faire avec de l'acide, de lessives alcalines ou du décapant.

10. Déclaration de conformité de la CE

Les pistolets pulvérisateurs de la société SATA ont été conçus, construits et fabriqués en conformité avec la directive de la CE 98/37/CE, 94/9/CE.

Pour ceci, il a été fait usage des normes harmonisées suivantes: DIN EN 12100, Sicherheit von Maschinen, Geräten und Anlagen (Sécurité des machines, des appareils et des installations), DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 partie 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D 24 et, si besoin est, des normes ZH 1/406, ZH 1/375 et ZH 1/181.

La documentation technique est complète et la notice d'utilisation du pistolet pulvérisateur est imprimée dans sa version originale et dans la langue du pays de l'utilisateur.

SATA GmbH & Co. KG

Gérant



Albrecht Kruse



Biztonsági rendelkezések

Před uvedením přístroje do provozu je bezpodmínečně nutné si celý provozní návod důkladně pročíst a dodržovat ho. Poté se umísti na bezpečném místě, kde bude pro každého uživatele přístroje dostupný. Přístroj smí používat pouze odborně fundované osoby (odbornici). V případě neodborného použití přístroje nebo jakékoli změny nebo kombinace s nevhodnými cizími díly mohou vzniknout věcné škody, vážné zdravotní újmy vlastní osoby, cizích osob a zvítat až úmrtí. SATA nepřejímá za takové škody (např. nedodržováním provozního návodu) žádnou záruku. Je nutné respektovat a dodržovat bezpečnostní předpisy, směrnice týkající se pracovišť a předpisy bezpečnosti práce příslušné země nebo oblasti použití přístroje (např. německé předpisy o zabránění nehod BGR 500 (BGV D25) a BGV D24 hlavního svazu oborových profesních organizací atd.).

SATA, SATAjet, logo SATA a/nebo jiné zde v obsahu uvedené výrobky SATA jsou buď registrované obchodní značky nebo obchodní značky firmy SATA GmbH & Co. KG v USA a/nebo jiných zemích.

Pouze v případě provedení DIGITAL: otevření vede k ukončení platnosti ochrany proti výbuchu a zrušení platnosti záruky.

Je nutné dodržovat následující pokyny:

Lakovací pistole nemířit nikdy na sebe, cizí osoby nebo zvířata. Rozpouštědla a ředitla mohou způsobit poleptání. V pracovním prostředí přístroje se smí nacházet pouze množství rozpouštědel a materiálu, které je zapotřebí pro daný pracovní postup (po skončení práce je nutné odnést rozpouštědla a materiály nazpět do skladu, které jsou pro tento účel určené). Před vykonáváním jakýchkoliv opravářských prací se musí přístroj odpojit od vzduchové sítě. Před každým uvedením do provozu, obzvláště po každém využití a po opravářských pracích, se musí zkontrolovat pevný dosed všech šroubů a matic jakož i těsnost pistolí a hadic. Defektní díly se musí vyměnit nebo opravit. Pro dosažení co nejlepších výsledků lakování a maximální bezpečnost používat pouze originální náhradní díly. Při lakovacích pracích se nesmí v pracovním prostředí nacházet žádný zápalný zdroj (např. otevřený oheň, hořící cigarety, lampy, které nejsou chráněny proti výbuchu atd.), protože při lakování dochází snadno ke vzniku zápalných směsí. Je nutné používat ochranu při práci podle daných předpisů (ochrana dýchání atd.). Protože při stříkání při vyšších tlacích se přesahuje hladina akustického tlaku 90 db(A), je zapotřebí nosit vhodnou ochranu sluchu. Při použití lakovací pistole se nepřenáší žádné vibrace na části těla obsluhovatele. Reaktivní síly jsou nízké.

Použití tohoto výrobku v oblastech ohrožených výbuchem pásmu 0 je zakázáno.

1.Dodávané vyhotovení a technické údaje (Všeobecně)

- 0,6-litrový rychle vyměnitelný zásobník (plast) s integrovanou zábranou odkapu
- Nástrojová sada
- alternativně: 1,0-litrový QCC-hliníkový zásobník bez otočného kloubu
- max. provozní teplota materiálu: 50° C
- max.vstupní tlak pistole 10 bar (1 MPa)/(145 psi)

1.1 Technické údaje (Provedení RP)

- Pistole s tryskou 1,6 RP
- Spotřeba vzduchu při 2 bar: 290 Nl/min
- Vstupní tlak pistole
1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Technické údaje (Provedení HVLP)

- Pistole s tryskou 1,7 HVLP
- Spotřeba vzduchu při 2 bar: 350 Nl/min
- Vstupní tlak pistole 2,0 bar (0,2 MPa) - (HVLP)



1.3 Technické údaje (Provedení polyester)

- Pistole s tryskou P
- Spotřeba vzduchu při 2 bar: 245 Nl/min
- Vstupní tlak pistole 1,5 - 2,0 bar

2. Popis funkce

2.1 Všeobecně

Lakovací pistole SATAjet 100 B F RP/HVLP, STAjet 100 B P slouží na stříkání barev a laků a i jiných tekoucích médií (velikost trysky je závislá na stříkací viskozitě). Abrazivní materiály a materiály obsahující kyselinu a benzín se nesmí zpracovávat. Stlačený vzduch potřebný na stříkání se přivádí na přívodu vzduchu, který je zašroubovaný v rukojeti pistole. Stlačením páčky spouště až k prvnímu tlakovému bodu se vzduchový ventil otevře (rozvod přívodního vzduchu). Při dalším potažení páčky spouště se z trysky stříkací pistole vytáhne jehla. Stříkací médium potom samospádem bez tlaku vytéká z trysky stříkací pistole a je rozstříkované stlačeným vzduchem současně proudicím ze vzduchové trysky. Víko zásobníku je vybavené zábranou odkapu, která znemožňuje vytékání materiálu z ventilačního otvoru.

2.2 Digitální měření tlaku (Řešení dodatečného vybavení)

Digitální měření tlaku integrované do „SATA adam“ zobrazuje vstupní tlak pistole od 0,2 barů (3 psi) s přesností měření $\pm 0,05$ barů (1 psi). V beztlakém stavu se měření tlaku přepne kvůli prodloužení životnosti baterie do režimu „sleep“. Zařízení pro měření tlaku je hermeticky utěsněno proti vnějším vlivům (max. teplota 60°C). Maximální hodnota zobrazená na měřidle činí 99 psi nebo 9,9 barů.

2.3 ATEX, FM Global, CSA (Povolení pro používání v prostředí s nebezpečím výbuchu)

Digitální zařízení na měření tlaku bylo podrobeno typové zkoušce a je vyvinuto, zkonstruováno a zhotoveno v souladu se směrnicí ES 94/9 EG.

Bylo zařazeno do příslušné skupiny podle

II 2G EEx ia IIC T4
FM Global IS CL I, ZN 1, AEx ia IIC T4
IS CL I, DIV 1, GP A,B,C&D, T4

a smí se používat v zónách 1 a 2 (klasifikace prostorů s nebezpečím výbuchu), do 60°C. V případě poškození zařízení na měření tlaku, displeje, skleněného krytu atd. je třeba pistoli ihned vyřadit mimo provoz. Zařízení na měření tlaku se smí opravovat výhradně a pouze v dílně společnosti SATA. **Jakýkoliv zásah do měřicího prostoru zařízení prostřednictvím odstranění čelní desky je nebezpečný, vede ke ztrátě osvědčení o ochraně proti výbuchu, vypršení platnosti záruky a zařízení na měření tlaku zničí.**

3. Konstrukce

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 Skupina trysek (je možné vidět pouze vzduchovou trysku) | 6 ColorCodeSystem |
| 2 Samonastavitelná jehlová upcpávka (není ji vidět) | 7 Připojení vzduchu G 1/4 a |
| 3 Páčka spouště | 8 Vzduchový píst (není ho vidět) |
| 4 Samonastavitelná upcpávka vzduchového pistu (není ji vidět) | 9 Imbusový šroub |
| 5 Plynlá regulace kruhového/plochého proudu | 10 Vzduchový mikrometr |
| | 11 Regulace množství materiálu |
| | 12 Filtr laku (není ho vidět) |
| | 13 Zábrana odkapu |



4. Uvedení do provozu

Před každým uvedením do provozu, zejména po každém čistění a provádění opravářských prací je zapotřebí překontrolovat pevné uložení všech šroubů a matic. To platí především pro šrouby na regulaci množství materiálu (kontramatic), regulaci kruhového/plochého proudu pol. 5 a imbusový šroub pol. 9 pro vzduchový mikrometr. Lakovací pistole byla před dodáním ošetřena ochranným prostředkem proti korozi, a proto by se měla před použitím propláchnout ředitlem anebo čistícím prostředkem. Při údržbě a opravách jakéhokoliv druhu musí být přístroj v bez-lakovém stavu, tzn. odpojený od vzduchové sítě. Nedodržování tohoto bezpečnostního pokynu může zapříčinit poškození a úrazy, dokonce i smrtelné. SATA nepřebírá zodpovědnost za případné následky nedodržováním bezpečnostních pokynů.

4.1 Čistý stříkací vzduch

...dosáhneme nejspolohlivější použitím:

kombinovaných jemných filtrů s integrovaným regulátorem tlaku na přibližně nastavení stříkacího tlaku. Vysokou ztrátou tlaku ve vzduchové hadici/spojce by se měl hydraulický tlak na lakovací pistoli přezkoušet/nastavit.

Art. čís. 92296



4.2 Dostatečný objem vzduchu

...výkonem kompresoru odpovídajícím potřebě, velkými průřezy vzduchového vedení a pro zabránění příliš velké ztrátě vzdachu, vzduchovou hadicí s vnitřním průměrem minimálně 9 mm v antistatickém provedení odolném vůči tlaku a bez substancí poškozujících vlastnosti laku. Před montáží na přívod vzdachu (G ¼ a) by se měla vzduchová hadice vyfouknout. Vzduchová hadice musí být odolná proti tlaku minimálně 10 bar a proti rozpuštědlům. Celkový svodový odpor < 100 Mio. ohm.



Art. čís. 53090 (délka 10 m) - (neodolná vůči benzínu a olejům)

4.3 Vzduchový mikrometr/Manometr jako dodatečné vybavení

Integrovaný **mikrometr** úplně otevřít na maximální průchod, tzn. nastavit svisle na polohu III. Plynule přestavitevním vzduchovým mikrometrem lze změnit vnitřní tlak pistole přímo na lakovací pistoli. Pistole připojit na vzduchovou síť, stisknout páčku spouště a nastavit požadovaný vnitřní tlak pistole.



Prosím pozor:

- Podélně nastavený mikrometr (pozice III – paralelně k tělesu pistole)
 - = maximální rozptyl, maximální vnitřní tlak pistole (shodný se vstupním tlakem pistole)
- Pozice I anebo II (příčně k tělesu pistole) = minimální rozptyl, minimální vnitřní tlak pistole (při menších lakovacích pracích, značkování, atd.)

Pozor: Pokud je pistole připojená na vzduchovou síť, nesmí se aretační šroub (pol. 9) vzduchového mikrometru (pol. 10), v žádném případě vymontovat. Pokud se aretační šroub vymontuje, pistole se nesmí uvádět do provozu.



Pozor: V případě provedení SATAjet 100 B P se vzduchový mikrometr nezabudovává sériově, lze jím však zařízení dovybavit.



Manometr SATA adam jako dodatečné vybavení (dovymbavení):

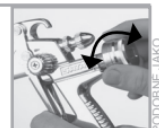
Odstraňte vzduchový mikrometr po uvolnění bočního aretačního šroubu pomocí klíče na šrouby s vnitřním šestihranem s otvorem klíče 2. Pak namontujte manometr SATA adam namísto standardního vzduchového mikrometru.

Dbejte na to, aby aretační šroub (poz. 9) vzduchového mikrometru byl zabudovaný do pistole a pevně utažený. Pistoli napojte na rozvod stlačeného vzduchu, zmáčkněte spoušť a otáčením nastavte požadovaný tlak pro stříkání.

4.4 Správné nastavení vstupního hydraulického tlaku

a) pistole se zařízením na měření tlaku Sata adam:

Otáčením na SATA adam u pistole nastavte požadovaný tlak 1,5 - 2,0 barů. S přesností indikace +/- 0,05 baru (+/- 1 psi) lze tlak přesně nastavovat a během lakování stále kontrolovat.



b) Pistole s mikrometrem/manometrem

Pomocí redukčního ventilu zajistit dostatečný tlak. Na mikrometru nastavit doporučený vstupní tlak 1,5 - 2,0 barů.



Art. čís. 27771

c) Pistole s kontrolním manometrem stlačeného vzduchu

Tlak na redukčním ventilu nastavit tak, aby byl dosažen vstupní tlak potřebný podle typu pistole.



Art. čís. 4002

d) Pistole bez manometru

Aby tlak vzduchu, který je jinak u typů a) a c) měřitelný na vstupu pistole, byl bez manometru správně nastavený, je zapotřebí z důvodu ztráty tlaku v hadici při nastavování tlaku dodatečně nastavit na každých 10 metrů cca 0,6 bar nad doporučený vstupní tlak (vnitřní průměr 9 mm).



4.5 Množství materiálu

Regulaci průtoku množství materiálu

nastavíte podle viskozity rozstříkovaného materiálu a požadovaného průtoku materiálu (šipka ①) a zajistit pojistnou maticí (šipka ②). Obvykle je regulace průtoku množství materiálu zcela otevřená.



4.6 Kruhový /plochý proud

Regulace kruhového/plochého proudu

pro plynulé přizpůsobení stříkaného proudu na lakovaný objekt:

Otočení doleva - **plochý proud**

Otočení doprava - **kruhový proud**





JAKO

4.7 Skupina trysek

Skupina trysek - kompletně odzkoušená jednotka skládající se z jehly na barvu (V4A), trysky na barvu (V4A) a vzduchové trysky. Skupinu trysek pevně namontovat (pro trysku na barvu použít univerzální klíč). Trysku na barvu zamontovat před jehlu na barvu. Vzduchovou trysku by měla být zafixovaná tak, aby popis byl nahore. Pouze originální náhradní díly zaručují nejvyšší kvalitu a životnost. Na trysku na barvu použít dřevoraný vnitřní šestihran (SW 12) univerzálního klíče.

Při montáži cizích dílů je možné snížení kvality a zaniká záruka, SATA, popř. mohou vzniknout nebezpečí pro zdraví.

| Skupiny trysek, Provedení RP | Düsensätze, Ausf. HVLP |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 146977 pro SATAjet 100 B F RP 1,4 | 146381 pro SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145250 pro SATAjet 100 B F RP 1,6 | 145417 pro SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145268 pro SATAjet 100 B F RP 1,8 | 145425 pro SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145276 pro SATAjet 100 B F RP 2,0 | 145433 pro SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |
| 145284 pro SATAjet 100 B P P | |

4.8 Stříkací vzdálenost

Chcete-li se vyhnout náštíru zasahujícímu mimo díl a problémů s povrchem, měli byste při náštíru udržovat odpovídající vzdálenost mezi vzduchovou tryskou a lakovaným objektem a k tomu dodržovat příslušný vstupní tlak pistole.

| Provedení | Stříkací vzdálenost | Vstupní tlak pistole |
|-----------|---------------------|----------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 -17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |



4.9 Vnitřní tlak trysky - provedení HVLP -

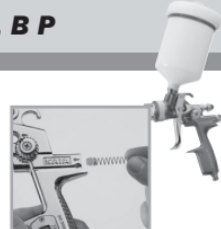
Od vstupního tlaku vyššího než 2,0 bar na vstupu vzduchu překračuje vnitřní tlak trysky 0,7 bar. Maximální vstupní tlak pro HVLP provozní režim je nastavený na tělese pistole. Od tlaku většího než 2 bar SATAjet 100 B F HVLP Compliant-stříkací pistoli vyhovující podle legislativ U.K.

(Lombardia*) (Itálie): Vstupní tlak menší než 2,5 bar - vnitřní tlak trysky menší než 1,0 bar)

Kontrolní vzduchové krytky: v závislosti na velikostech trysky (na vyžádání)!

5. Výměna samonastavovacích těsnění

- a) **Strana materiálu:** Při výměně samostavitelných těsnění pro barevné jehly se musí barevná jehla a čep třmenu demontovat. Imbusový klíč SW 4 s cylindrickým nástavcem (objed. čís. 9050) zavést do pistole místo jehly na barvu a upcívákový šroub s tlačnou pružinou a těsněním vyšroubovat z pistole. Na válcový nástavec inbusového klíče nasuňte díly (stavěcí šroub, přitlačnou pružinu a nové těsnění), obsažené v balení jehly lakovací trysky (objedn. č. 15438) a zašroubujte do korpusu pistole, jehlu lakovací trysky zkонтrolujte na poškození a opět namontujte.
 - b) **Strana vzdachu:** Na výměnu úchytky těsnění (objed. čís. 133942) pro tyč vzduchového pístu je zapotřebí nejdříve vymontovat jehlu na barvu a páčku spouště, tyč vzduchového pístu (objed. čís. 91959) vytáhnout a imbusovým klíčem SW 4 kompletně úchytku těsnění vyšroubovat. Novou úchytku těsnění kompletně zašroubovat a rukou přitáhnout. Tyč vzduchového pístu jen mírně namastit mazivem na pistole (objed. čís. 10009) a zamontovat, nyní opět namontovat páčku spouště a jehlu na barvu.



PODOBNE JAKO

c) Vzduchová strana pro provedení SATAjet 100 B P:

Pro výměnu vzduchového kolíčku je třeba odstranit koncovou krytku. Vytáhněte pružinu a vzduchový kolíček. Vzduchový kolíček vyměňte.

6. Čistění a údržba

Kérjük, soha ne alkalmazzon erőszakot. A nagy csőfogók, hegesztő pisztolyok alkalmatlan segédesszközök. Szakszerű javítás számos esetben csak speciális szerszámokkal végezhető. Ebben az esetben korlátozza magát a kár okának megállapítására, az elhárítást pedig bízza vevőszolgálatunkra. A készülék önélező szétszerelése esetén megszűnik a pisztoly kifogástanal működése tekintetében vállalt felelősséggel.

- Pistoli dobře propláchnout ředidlem anebo čisticím prostředkem.
- Vzduchovou trysku vyčistit štětcem anebo kartáčem. Pistoli nevkládat do ředidla anebo čisticího prostředku.
- Znečištěné otvory v žádném případě nečistit nevhodnými předměty, i sebemenší poškození ovlivňuje vzhled nástríku. Používat čisticí jehly na trysky SATA (z čisticí sady 64030)!
- Černý kroužek rozdělovače vzduchu (objed. čís. 143230/3 kusy) v hlavě pistole vyjmout pouze při poškození (už žádné těsnění k trysce na barvu). Po demontáži se vždy musí namontovat nový kroužek rozdělovače vzduchu pro zajištění funkce. Nový kroužek rozdělovače vzduchu vsadit do správné polohy a trysku na barvu opět pevně přitáhnout, **dopržovat návod na montáž kroužku rozdělovače vzduchu**.
- Pohyblivé díly zlehka namastit mazivem na pistole (objed. čís. 10009).

Návod na opravu kroužku rozdělovače vzduchu najdete jako PDF a i jako video na naší domovské stránce na www.sata.com/Media
Tam se můžete formou filmu bliže informovat o čištění pistole!

Důležitá upozornění:

Pistole se dá čistit rozpouštědly anebo čisticími prostředky ručně anebo ve standardní pračce na pistole.

Následná opatření poškozují pistoli/zařízení a mohou případně vést ke ztrátě ochrany před explozí a k úplné ztrátě nároků ze záruky:

- Vkládání pistole do rozpouštědel anebo čisticích prostředků na dobu delší než je pro čištění zapotřebí
- Nevyjmíte pistole z umývacího zařízení pistolí po skončení umývacího programu
- Čištění pistoli v ultrazvukových čisticích systémech
- Čištění displeje špičatými, ostrými anebo drsnými předměty
- Zatižení nárazy, které nejsou typické pro běžné používání



6.1 Montážní návod kroužku vzduchového rozváděče

Důležité upozornění: Při stáhnutí kroužku rozdělovače vzduchu se nesmí v žádném případě poškodit těsnící hrany v tělese pistolí. Z tohoto důvodu postupujte při odstraňování kroužku rozdělovače vzduchu velmi opatrně!

1. Nejdříve demontujte soupravu trysek:

- Odstraňte vzduchovou trysku
- Odšroubujte regulátor pro množství materiálu
- Vytáhněte pružinu a barevnou jehlu
- Barevnou jehlu demontovat (klíčem ze soupravy nástrojů)



PODOBNE JAKO

česká

2. Demontáž kroužku rozdělovače vzduchu

(se speciálním nástrojem)

Kroužek rozdělovače vzduchu vytáhněte pomocí nástroje a odstraníte zbytky nečistot.



PODOBNE JAKO

!Zkontrolujte, zda nejsou těsnicí plochy znečištěné anebo poškrábané, tím by totiž došlo k omezení optimálního utěsnění!



PODOBNE JAKO

3. Nasazení nového kroužku rozdělovače vzduchu

3a Nový kroužek vzduchového rozváděče se musí vložit tak, aby šípkou (1) označený plastový čep dosednul do označeného otvoru (šípka 2)!



PODOBNE JAKO

3b Kroužek rozdělovače vzduchu rovnoměrně vtlačte, našrouubujte barevnou trysku a lehce ji utáhněte a opět ihned odstraňte. Zkontrolujte, zda je kroužek rozdělovače vzduchu na tělese pistole dobře utěsněný.



PODOBNE JAKO

4. Montáž soupravy trysek (V obráceném pořadí jak je uvedené pod 1)

!Než začnete lakovat, přesvědčte se pomocí zkušebního obrazu náštěrku na papír, že pistole funguje bez problémů!



7. Možné poruchy funkcí

| Porucha | Příčina | Náprava |
|---|---|--|
| Pistole kapá | cizí těleso mezi jehlou na barvu a tryskou na barvu zabraňuje utěsnění | jehlu na barvu a trysku na barvu demontovat, vyčistit v rozpuštědle anebo vasadit novou skupinu trysek |
| Barva vystupuje u jehly na barvu (těsnění jehly na barvu) | samonastavovací těsnění jehly na barvu je defektní anebo se ztratilo | Vyměnit těsnění jehly |
| Vzhled nástřiku srpovitý | | Rohový otvor anebo vzduchový okruh je zacpaný namočit do rozpuštědla, potom vyčistit jehly na čištění trysek SATA |
| Proud má tvar kapky anebo oválu | | znečištění čípku trysky na barvu anebo vzduchového okruhu vzduchovou trysku otočit o 180°. Při stejném vzhledu vyčistit čípek trysky na barvu a vzduchový okruh |
| Proud kmitá | | 1. Nedostatek materiálu v nádržce 2. Tryska na barvu není dotáhnutá 3. samonastavovací těsnění jehly je defektní, skupina trysek znečištěná anebo poškozená 1. doplnit materiál 2. díly přiměřeně přitáhnout 3. díly vyčistit anebo vyměnit |
| Material sprudelt oder „kocht“ im Farbbecher | 1. Rozprašovací vzduch se dostává přes kanál barvy do zásobníku s barvou. Tryskana barvu není dostatečně přitáhnutá 2. Vzduchová tryska není úplně zašroubovaná, vzduchový okruh je zacpaný 3. Dosed je defektní anebo skupina trysek poškozená | 1. díly přiměřeně přitáhnout 2. díly vyčistit 3. díly vyměnit |



8. Náhradní díly

| Id.čís. | Název |
|---------|---|
| 1826 | Ucpávka se 4 zábranami odkapu |
| 3988 | Jednotlivý svazek filtrů na lak (10 kusů) |
| 6395 | Ucpávka se 4 CCS-úchytkami |
| 6981 | Balení s 5 nástavci s rychlospojkou G 1/4 IG |
| 10520 | Ucpávka s 12 pružinami pro jehlu na barvu |
| 15438 | Ucpávka jehel na barvu |
| 17152 | Ucpávka se 12 pružinami vzduchového pistu |
| 27243 | 0,6 l zásobník (plast), QCC pro rychlou výměnu |
| 49395 | Závitové víčko na 0,6 l plastový zásobník |
| 76018 | Balení s 10 x 10 ks filtrů na lak |
| 76026 | Balení s 50 x 10 ks filtrů na lak |
| 89771 | Vřeteno pro regulaci nástítku oválný/plochý |
| 91959 | Tyč vzduchového pistu |
| 9050 | Nástrojová sada (sestává z: vytahovacího nástroje, kartáče na čištění, inbusového klíče s otvorem 2, SATA klíče na šrouby s vnitřním šestihranem a klíče na šrouby) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Spoušť pistole - sada SATAjet |
| 130542 | Sada pro opravu |
| 133926 | Sada spouštěcích třmínek |
| 133934 | Balení se 3 těsněními pro vřeteno regulace kruhového/plochého (roz)stříku |
| 133942 | Držák těsnění, kompl. |
| 133959 | Sada pružin po 3x jehla lakovací trysky/3x pružina vzduchového pistu |
| 133967 | Balení se 3 aretačními šrouby pro vzduchový mikrometr SATA |
| 133983 | Prvek pro přívod vzduchu G 1/4a |
| 133991 | Balení se 3 hlavicemi vzduchového pistu |
| 139188 | Regulace průtoku množství materiálu s pojistnou maticí |
| 139964 | Vzduchový mikrometr (Pouze v případě provedení SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Rýhovaný knoflík a šroub (po 2x) |
| 140582 | Balení s 5 těsnícími prvky pro trysku stříkací pistole |
| 143230 | Ucpávka kroužek vzduchové trysky (3 kusy) |

Pouze v případě provedení: SATAjet 100 B P

| | |
|-------|-------------------|
| 78154 | Koncová krytka |
| 25874 | O-kroužek 9 x 1,5 |

k dostání jako náhradní díl v sadě dílů pro opravu 130542

****** k dostání jako servisní jednotka

******* k dostání v sadě pružin

******** Otočný kloub pouze u plastového zásobníku

• k dostání jako náhradní díl v servisní jednotce vzduchového pistu 82826

Nákresy náhradních dílů a příslušenství najdete na výklopné straně na konci sešitu.



9. Záruční podmínky

Na lakovací pistole (přístroje toho druhu) poskytujeme záruku 12 měsíců, která začíná dnem prodeje konečnému spotřebiteli. Záruka se vztahuje na hodnotu materiálu dílů s výrobními chybami a chybami materiálu, které se projeví během záruční lhůty. Vyloučené jsou škody, které vzniknou následkem nevhodného anebo nesprávného používání, chybné montáže popř. chybného uvedení do provozu ze strany kupujícího anebo třetích osob, přirozeného opotřebení, nesprávného ošetření anebo údržby, nevhodných stříkacích materiálů, náhradních materiálů a chemických účinků jako louhů a kyselin, elektrochemických anebo elektrických účinků, pokud se škody nemohou odvodit z našeho zavíjení. Abrazivní stříkací materiály, jako např. suřík olovnatý, disperze, glazury, tekuté šmirgle apod. snižují životnost ventilů, upcápěk, pistoli a trysek. Známky opotřebování, které se dají vyvodit z uvedených postupů, nejsou zárukou kryté. Přístroj je nutně bezodkladně po převzetí zkontrolovat. Očividné chyby je zapotřebí oznámit do 14 dnů od převzetí přístroje a písemně oznámit dodavatelské firmě anebo nám, v opačném případě zaniká právo na poskytnutí záruky. Rozsáhlejší nároky jakéhokoliv druhu, především nároky na náhradu škody, se vylučují. To platí i pro škody, které vzniknou při poradenské činnosti, zapracování a předvádění. Pokud kupující požaduje okamžitou opravu anebo náhradu, než se zjistí, zda je z naší strany povinnost poskytnout náhradu, provede se náhradní dodávka anebo oprava proti vyúčtování a zaplacení příslušné aktuální ceny. Pokud při přezkoušení reklamace vyjde najevo, že nárok na záruku existuje, dostane kupující za vyúčtovanou opravu anebo náhradní dodávku dobropis v souladu s poskytnutou zárukou. Díly, za které byla náhrada poskytnutá, přechází do našeho vlastnictví. Reklamace anebo jiné stížnosti neopravňují kupujícího resp. objednatelate, aby zaplacení odmítal anebo zdržoval.

Zaslání přístroje na naši adresu se uskuteční bezplatně. Náklady za montáž (náklady na pracovní čas a cestovné) ani náklady za přepravu a balení nemůžeme převzít. Zde platí naše montážní podmínky. Služby poskytnuté v záruční době nemají za následek prodloužení záruční doby. Záruka zaniká při zásazích cizích osob.

Pozor! Při použití rozpouštědel a čisticích prostředků na bázi halogenizovaných uhlovodíků, jako např. 1,1,1-trichlorethanu a metylenchloridu, může na hliníkovém zásobníku, pistoli i na galvanizovaných dílech docházet k chemickým reakcím (1,1,1-trichlorethan s malými množstvími vody dává kyselinu solnou). Tím na dílech dochází k oxidaci, v extrémním případě může reakce probíhat explozivně. Používejte proto pro Vaše přístroje na stříkání barvy jen rozpouštědla a čisticí prostředky, které neobsahují výše uvedené složky. Na čištění nepoužívejte v žádném případě kyseliny, louhy (zásady, mořidla na staré nátěry atd.)

10. EU-vyhlašení o shodě

Lakovací pistole a čerpadla jsou vyvinutá, zkonstruovaná a vyrobená ve shodě se směrnicí ES 98/37/EG, 94/9/EG.

Použité byly následné harmonizované normy: DIN EN 12100, Bezpečnost strojů, přístrojů a zařízení, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 díl 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 a v případě potřeby ZH 1/406, ZH 1/375 a ZH 1/181.

Technická dokumentace je k dispozici v kompletním stavu a návod na použití patřící k lakovací pistoli je k dispozici v originálním znění a i v jazyce země uživatele.

SATA GmbH & Co. KG

jednatel



Forord

Inden sprøjtepistolen tages i brug, skal brugerne have læst og forstået betjeningsvejledningen. I forbindelse med brug af sprøjtepistolen skal instrukserne i betjeningsvejledningen overholdes. Betjeningsvejledningen opbevares på et sikkert sted og skal være tilgængelig for alle brugere. Sprøjtepistolen må kun tages i brug af en sagkyndig person (fagmand). Usagkyndig brug af sprøjtepistolen, konstruktionsændringer eller kombination med uegnede komponenter kan have materielle skader, alvorlige sundhedsskader for en selv eller andre personer og dyr og i værste fald døden til følge. SATA hæfter ikke for de ovenfor beskrevne skader, der måtte være opstået fordi instrukserne i betjeningsvejledningen ikke blev overholdt. De relevante sikkerhedsforskrifter, arbejdsplassbestemmelser og bestemmelser omkring arbejderbeskyttelse, der gælder for de enkelte lande og anvendelsesområder, skal overholdes. SATA, SATAjet, SATA-logoet og/eller øvrige SATA-produkter er enten indregistrerede varemærker eller varemærker fra SATA GmbH & Co. KG i USA og/eller andre lande.

Kun ved version DIGITAL: Åbning medfører bortfald af eksplorationsbeskyttelsen og garantien.

Vigtige oplysninger

Ret aldrig sprøjtepistolen mod dig selv eller andre personer eller dyr. Opløsnings- og fortyndingsmidler kan medføre forætsning. Indskrænk brugen af opløsningsmidler og lak til det for den konkrete arbejdsopgave højest nødvendige (efter brug skal opløsningsmidler og lak opbevares i egnede rum). I forbindelse med reparationsarbejde skal sprøjtepistolen frakobles luftnettet.

Inden ibrugtagning samt i forbindelse med rengøring og reparation skal det kontrolleres, at alle skruer og møtrikker sidder som de skal og at pistolen og slangerne er tætte. Defekte dele udskiftes eller repareres. De bedste sprøjteresultater opnås ved brug af de originale reserve dele, der samtidigt også er de mest sikre. Sørg for at få fjernet mulige antændelseskilder (f.eks. åben ild, tændte cigaretter, ikke eksplorationsbeskyttede lamper osv.) inden arbejdet påbegyndes, idet der i forbindelse med sprøjtemaling kan opstå brandfarlige blandinger. Loven foreskriver brug af beskyttelsesudstyr, som f.eks. ansigtsmaske o. lign. Benyt desuden høreværn, idet lydtryksniveauet kan komme op på 90 db(A) og derover under arbejdet. Vibrationer fra sprøjtepistolen vil ikke blive overført på brugerne. Frastødningenskraften er meget lille.

Brug af sprøjtepistoler i eksplorationsfarlige områder (zone 0) er forbudt.

1. Leveret udførelse og tekniske data (Generelt)

- 0,6 liter plastkop med indbygget drypstrop (nem at udskifte)
- Værktøjssæt
- alternativt: 1,0 liter aluminiumskop (QCC) uden drejeled
- max. driftstemperatur (materiale): 50° C
- maksimalt indgangstryk 10 bar (1MPa) / (145 psi)

1.1 Tekniske data (Version RP)

- Pistol med dyse 1,6 RP
- Luftforbrug ved 2 bar: 290 NI/min
- Anbefalet indgangstryk
1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Tekniske data (Version HVLP)

- Pistol med dyse 1,7 HVLP
- Luftforbrug ved 2 bar: 350 NI/min
- Anbefalet indgangstryk 2,0 bar - (HVLP)



1.3 Tekniske data (Version Polyester)

- Pistol med dyse P
- Luftforbrug ved 2 bar: 245 NL/min
- Anbefalet indgangstryk 1,5 - 2,0 bar

2. Funktionsbeskrivelse

2.1 Generelt

Sprøjtepistolen SATAjet 100 B F RP/HVLP/SATAjet 100 B P er beregnet til sprøjtning af farver og lakker og andre medier med flydeevne (dysens størrelse afhænger af sprøjteviskositeten). Smerglende samt syre- og benzinholdige materialer må ikke forarbejdes. Den trykluft, der behøves i forbindelse med sprøjtning, tilføres via luftforbindelsen på pistolhåndtaget. Luftventilen åbnes (forluftstyring), når betjeningshåndtaget føres frem til første trykpunkt, og ved yderligere aktivering af håndtaget kommer farvenålen ud af farvedysen. På grund af tyngdekraften løber sprøjtemediet nu ud af farvedysen uden tryk samtidigt med at det forstøves pga. af trykluften, der strømmer ud af luftdysen. Koplåget er udstyret med drypstop, der forhindrer, at materialet løber ud af ventilationshullet.

2.2 Digital trykmåling (Retrofitløsning)

Den i „SATA adam“ integrerede digitale trykmåler viser fra 0,2 bar (3 psi) pistolens indgangstryk med en nøjagtighed på $\pm 0,05$ bar (1 psi). I trykløs tilstand stilles trykmålingen i „sleep“ mode til forlængelse af batteriets levetid. Trykmåleenheten er hermetisk beskyttet mod ydre påvirkninger (max. temperatur 60 °C). Den max. viste værdi ligger på 99 psi eller 9.9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (eksplosionsbeskyttelse)

Den digitale trykmåler „adam“ har gennemgået en typegodkendelse, og den er udviklet, konstrueret og fremstillet i overensstemmelse med EU-direktivet 94/9/EF.

Den er klassificeret efter II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

og må anvendes i områder med eksplosionsfare type 0, 1 og 2 ved temperaturer op til 60 °C. Hvis trykmåleenheten, displayet, glasafslækningen etc. er beskadiget, skal pistolen omgående tages ud af drift. Reparationer af trykmåleenheten må udelukkende udføres af SATA-personale.

Det kan være meget farligt at fjerne frontpladen på trykmålerummet, og desuden vil trykmåleenheten gå i stykker. Samtidigt vil et sådant indgreb indebære, at eksplosionsbeskyttelsen og garantien bortfalder.

3. Opbygning

| | |
|--|-----------------------------------|
| 1 Dysesæt (kun luftdysen er synlig) | 7 Lufttilslutning G 1/4 a |
| 2 Selvjustererende nåletætning (ikke synlig) | 8 Luftstempel (ikke synligt) |
| 3 Betjeningshåndtag | 9 Låseskrue |
| 4 Selvjustererende luftstempeltætning (ikke synlig) | 10 Luftmikrometer |
| 5 Trinløs rund/bredstråleregulering | 11 Regulering af materialemængden |
| 6 Color Code System | 12 Laksigte (ikke synlig) |
| | 13 Drypstop |



4. Ibrugtagning

Inden sprøjtepistolen tages i brug, og især efter rengøring eller reparation, skal det kontrolleres, at alle skruer og møtrikker sidder som de skal. Dette gælder i særdeleshed for skruen til regulering af materialemængden (kontramøtrik), rund-/bredstrålerereguleringen pos. 5 og unbraconøglen pos. 9 til luftmikrometeret. Sprøjtepistolen er blevet behandlet med korrosionsbeskyttende middel på fabrikken og bør derfor renses med fortyndings- eller rengøringsmiddel inden brug. I forbindelse med vedligeholdelse og reparation skal sprøjtepistolen sluttet tryklos, dvs. frakobles luftnettet. Tilsidesættelse af disse sikkerhedsregler kan have beskadigelse og tilskadekomst og i værste fald døden til følge. SATA hæfter ikke for de konsekvenser, som en sådan tilsidesættelse måtte få.

4.1 Ren sprøjteluft

...sikrer man sig ved at anvende:

Kombi-finfiltre med indbygget trykregulator til grovindstilling af sprøjetrykket. Materialetrykket på sprøjtepistolen kontrolleres/indstilles ved hjælp af stort tryktab i luftslangen/koblingen.

Art.-nr. 92296



4.2 Tilstrækkeligt luftvolumen

...gennem en kompressoreffekt som dækker behovet, store luftledningstværsnit og til undgåelse af for høje tryktab, en luftslange med en indvendig diameter på mindst 9 mm i antistatisk og trykfast udførelse og uden substanser som kan virke hæmmende på lakkens vedhæftningsegne. Inden luftslangen monteres på lufttilslutningen (G 1/4 a) skal den udblæses. Luftslangen skal kunne tåle et tryk på mindst 10 bar og være resistent over for opløsningsmidler. Samlet afledningsmodstand < 100 mio. ohm.



Art.-nr. 53090 (længde 10 m) - (ikke resistent over for benzin og olie)

4.3 Luftmikrometer/Eftermonteret manometer

Luk helt op for det indbyggede **mikrometer** for max. gennemløb, dvs. stilles lodret på position III. Gennem det trinløst justerbare luftmikrometer kan det indvendige pistoltryk ændres direkte på sprøjtepistolen. Slut pistolen til luftnettet, tryk på betjeningshåndtaget og indstil det ønskede pistoltryk (indv.)



Bemærk:

- Indstilling af mikrometer på langs (position III – parallelt med pistolen) = max. forstørning, max. indv. pistoltryk (svarer til forsyningstrykket for pistol)
- Position I eller II (på tværs af pistolen) = minimal forstørning, minimalt indv. pistoltryk (ved mindre lakeringsarbejder, stænkvis påføring, etc.)



Bemærk: Hvis pistolen er koblet til luftnettet, må låseskruen (pos. 9) til luftmikrometeret (pos. 10), under ingen omstændigheder fjernes. Hvis låseskruen skulle være blevet fjernet, må pistolen ikke benyttes.

Bemærk: Versionen SATAjet 100 B P har intet indbygget luftmikrometer som standard, men det kan dog eftermonteres.

følge illustration

Eftermonteret manometer SATA adam:

Fjern luftmikrometeret efter at du har løsnet låseskruen i siden med en 2 mm unbrakonøgle. Monter så SATA adam i stedet for standardluftmikrometeret.

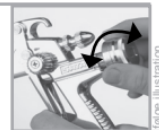


Kontroller at luftmikrometerets låseskru (pos. 9) er monteret i pistolen og spændt. Tilslut pistolen til trykluftsystemet, tryk på aftrækkeren, og drej for at indstille det ønskede sprøjetryk.

4.4 Korrekt indstilling af materialeforsyningstrykket

b) Pistol med trykmåler SATA adam:

Indstil det nødvendige tryk på 1,5 - 2,0 bar ved at dreje på pistolens SATA adam. Med en skalainddeling på 0,05 bar (1 psi) kan trykket indstilles præcist og kontrolleres konstant under lakeringen.



Følge illustration

b) Pistol med mikrometer/manometer

Via trykaflastningsventilen sikres tilstrækkeligt tryk. Indstil det anbefalede forsyningstryk på 1,5 - 2,0 bar på mikrometeret.



Følge illustration

Art.-nr. 27771

c) Pistol med manometerindstil trykket på trykaflastningsventilen, så det til den pågældende pistoltypen nødvendige forsyningstryk opnås.

Art.-nr. 4002



Følge illustration

d) Pistol uden manometer:

For at lufttrykket, der normalt måles på a) - c) på pistolindgangen kan blive indstillet korrekt uden manometer, indstilles ca. 0,6 bar pr. 10 m over det anbefalede forsyningstryk (indvendig diameter 9 mm) på grund af tryktabet i slangen.

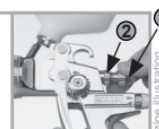


Følge illustration

4.5 Materialemængde

Materialemængderegulering

Indstil mængden svarende til sprøjteviskositeten og det ønskede materialeflow (pil ①) og lås ved hjælp af kontramøtrikken (pil ②). Normalt er regulatoren åbnet helt.



Følge illustration

4.6 Rund-/bredstråle

Rund-/bredstråleregulering

for trinløs tilpassning af sprøjtestrålen til det objekt, der skal lakeres:

Drejning mod venstre - **bredstråle**



Følge illustration

Drejning mod højre - **rundstråle**



dansk

4.7 Dysesæt

Dysesættet består af en farvenål (V4A), farvedyse (V4A) og en luftdyse. Sættet monteres (til farvedysen anvendes universalnøglen). Husk at montere farvedysen før farvenålen. Luftdysen anbringes på en sådan måde, at skriften peger opad. Benyt kun de originale reservedele, idet de sikrer højeste kvalitet og længere levetid. Til farvedysen anvendes universalnøglens hullede indvendige sekskant (NV 12).

Montering af fremmede komponenter kan medføre kvalitetsforringelse og farer for helbredet. Desuden bortfalder SATA-garantien.

Dysesæt, Version RP

| | |
|--------|----------------------------|
| 146977 | for SATAjet 100 B F RP 1,6 |
| 145250 | for SATAjet 100 B F RP 1,6 |
| 145268 | for SATAjet 100 B F RP 1,8 |
| 145276 | for SATAjet 100 B F RP 2,0 |

145284 for SATAjet 100 B P P

Dysesæt, Version HVLP

| | |
|--------|------------------------------|
| 146381 | for SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145417 | for SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145425 | for SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145433 | for SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

4.8 Sprøjteafstand

For at undgå overspray og overfladeproblemer anbefales det at overholde en passende sprøjteafstand mellem luftdysen og objektet, der skal lakeres, med et tilsvarende indvendigt pistolttryk.



| Version | Sprøjteafstand | Pistolindgangstryk |
|---------|------------------|--------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Dyseindertryk - Versiom HVLP -

Ved et indgangstryk på mere end 2,0 bar ved luftindgangen overskrides indertrykket 0,7 bar. Det maksimale indgangstryk ved anvendelse af en HVLP pistol er påstemplet pistolen. Ved et tryk større end 2 bar er SATAjet 100 B F HVLP en compliant-sprøjtepistol ifølge engelsk lovgivning (**Lombardei*, Italien,: Indgangstryk mindre end 2,5 bar - dyseindertryk mindre end 1,0 bar.**)

Lufthætter: afhængig af dysernes størrelse (på forespørgsel)!

5. Udskiftning af selvjusterende tætninger

- Materialeaside:** Til udskiftning af den selvjusterende näletætning skal farvenålen og aftrækkerbolten afmonteres. Unbraconøglen SW 4 med cylindrisk ansats (Værktøjssæt ID-nr. 9050) føres ind i pistolen i stedet for farvenålen, og pakningskruen inkl. trykfjeder og pakning skrues ud af pistolen. Sæt de dele (trykskrue, trykfjeder og ny tætning) der er indeholdt i farvenålpakken (bestillings-nr. 15438), på unbrakonøgles cylindriske ansats og skru dem ind i pistolkroppen. Tjek farvenålen for beskadigelser og monter den igen.
- Luftside:** Ved udskiftning af tætningsholderen (ordre-nr. 133942) til luftstempelstangen afmonteres først farvenålen og betjeningshåndtaget. Træk herefter luftstempelstangen (ordre-nr. 91959) ud og skru tætningsholderen af med unbraconøglen NV 4. Skru en ny tætningsholder på og spænd den fast. Smør luftstempelstangen med lidt pistolfedt (ordre-nr. 10009) inden montage og slut af med at montere betjeningshåndtaget og farvenålen.



Ifølge illustration

c) Luftside til version SATAjet 100 B P:

Til udskiftning af luftstemplet fjernes endekappen. Fjeder og luftstempel trækkes ud. Luftstemplet udskiftes.

6. Rengøring og vedligeholdelse

Gå altid forsigtigt frem. Store rørnøgler, svejsebrændere, etc. er uegnede hjælpemidler.

Normalt vil det være nødvendigt at benytte specialværktøjer i forbindelse med reparationen.

Derfor bedes du overlade denne til kundeservice og nøjes med at oplyse årsagen til skaden.

- Skyl pistolen grundigt med fortyndings- eller rengøringsmiddel.
- Rens luftdysen med en pensel eller børste. Pistolen må ikke lægges i fortyndingsmiddel.
- Snavsede borer må under ingen omstændigheder renses med tilfældige genstande, idet selv små skader kan påvirke sprøjteresultatet. Benyt altid SATA-dyserensenaale (fra rensesæt 64030)!
- Den sorte luftledningsring (ordre-nr. 143230/3er-sæt) på pistolhovedet afmonteres kun, hvis den er beskadiget, dvs. hvis f.eks. tætningen til farvedysen mangler.
Efter afmontering skal der altid monteres en ny luftfordelerring for at sikre funktionsdueligheden. **Hvis luftledningsringen fjernes, skal den erstattes med en ny til sikring af de forskellige funktioner.**
- Bevægelige dele smøres med lidt pistolfedt (ordre-nr. 10009).

Reparationsvejledning til luftledningsringen findes som PDF-fil og som video på vor hjemmeside www.sata.com/Media.

Desuden kan du hente oplysninger om rengøring af pistolen på film!

Vigtigt:

Pistolen kan renses manuelt med et opløsnings- eller rengøringsmiddel eller i en konventionel pistolvaskemaskine.

Følgende medfører beskadigelse af pistolen og kan betyde, at eksplosionsbeskyttelsen og garantien går tabt:

- Hvis pistolen lægges i opløsnings- eller rengøringsmiddel længere end nødvendigt for selve rengøringen
- Hvis pistolen ikke tages ud af vaskemaskinen efter at vaskeprogrammet er kørt færdigt
- Hvis pistolen renses med ultralyd
- Hvis displayskiven på forsiden åbnes
- Hvis pistolen udsættes for atypisk belastning



6.1 Montagevejledning til luftfordelerring

Vigtige henvisninger: Når luftfordelerringen trækkes af, må du under ingen omstændigheder beskadige pakkanterne i pistollegemet. Gå derfor yderste forsigtigt frem når du fjerner luftfordelerringen!

dansk

1. Afmonter først dysesættet:

- Fjern luftdysen
- Skru materialemængereguleringen af
- Træk fjeder og farvenål ud
- Afmonter farvedysen (med nøglen fra værkøjssættet)



Følge illustration

2. Afmontering af luftfordelerringen (med specialværktøj)

Træk eller løft vha. værktøjet luftfordelerringen ud, og fjern alle snavsrester.



Følge illustration

!Kontroller nøjagtigt om der ikke har aflejret sig snavs på pakfladerne, eller om ridser forhindrer en optimal tætning!



Følge illustration

3. Isætning af en ny luftfordelerring

- 3a Den nye luftfordelerring skal indsættes således, at de med pil (1) markerede plastiktapper passer i den markerede boring (pil 2)!



Følge illustration

- 3b Pres så ensartet luftfordelerringen i, skru farvedysen i og spænd den en smule og fjern den igen med det samme. Kontroller, at luftfordelerringen ligger tæt til på pistollegemet.



Følge illustration

4. Montering af dysesættet (I omvendt rækkefølge som beskrevet i 1)

!Forvis dig med et **test-sprøjtebillede** på et stykke papir om, at pistolen fungerer fejlfrit, inden du lakerer videre på et objekt!



7. Mulige funktionsforstyrrelser

| Forstyrrelse | Årsag | Afhjælpning |
|--|--|--|
| Pistolen drypper | Fremmedlegeme mellem farvenålen og farvedyse forårsager utæthed | Afmontér farvenål og farvedyse,rens i fortyndingsvæske eller montér nyt dysesæt |
| Der kommer farve ud af farvenålen (farvenålstætning) | Selvjusterende nåletætning defekt eller mangler | Nåletætning udskiftes |
| Sprøjteresultatet er seglformet |  Hornboring eller luftkredsløbet | Opblødes i fortyndingsvæske og renses med SATA-dyserensénål |
| Dråbeformet eller oval stråle |  Snavs i farvedysetappen eller luftkredsløbet | Drej luftdysen 180°. Ved samme resultat renses farvedysetappen og luftkredsløbet |
| Strålen flagrer |  1. ikke nok materiale i beholderen 2. farvedysen er ikke spændt 3. selvjusterende nåletætning defekt, dysesæt snavset eller beskadiget | 1. fyld mere materiale på 2. spænd delene 3. delene renses eller udskiftes |
| Materialet sprudler eller „koger“ i farvekoppen | 1. der kommer forstørningsluft ind i farvekoppen fra farvekanalen. Farvedyse er ikke spændt hårdt nok 2. luftdysen er ikke monteret korrekt, luftkredsløb tilstoppet 3. defekt anlægsflade eller dysesæt beskadiget | 1. spænd delene 2. delene renses 3. delene udskiftes |



dansk

8. Reservedele

| Id.-nr. | Betegnelse |
|---------|--|
| 3988 | Laksigte (enkeltpakning) |
| 6395 | Pakke med 4 stk. CCS-clips |
| 6981 | Pakke med 5 lynkoblingssnipler G 1/4 IG |
| 10520 | Pakke med 12 stk. fjedre til farvenål |
| 15438 | Farvenålstætning |
| 17152 | Pakke med 12 luftstempelfjedre |
| 27243 | 0,6 l kop (kunststof), QCC til hurtig udskiftning |
| 49395 | Skruelåg til 0,6 l plastkop |
| 76018 | Pakke med 10 x 10 stk. laksigte |
| 76026 | Pakke med 50 x 10 stk. laksigte |
| 89771 | Spindel til rund-/bredstråleregulering |
| 91959 | Luftstempelstang |
| 9050 | Værktøjssæt (bestående af: aftrækker værktøj, rensebørste, 2 mm unbrakonøgle, SATA-nøgle og skruenøgl) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Aftræksbøjlesæt SATAjet |
| 130542 | Reparationssæt |
| 133926 | Bøjlerullesæt |
| 133934 | Pakke med 3 tætninger for spindel, rund/bredstråleregulering |
| 133942 | Tætningsholder, komplet |
| 133959 | Fjedersæt, 3 stk. farvenåle/3 stk. luftkolbefjedre |
| 133967 | Pakke med 3 låseskruer for SATA luftmikrometer |
| 133983 | Lufttilslutningsstykke G 1/4a |
| 133991 | Pakke med 3 stk. luftkolbehoveder |
| 139188 | Materialemængderegulering med kontramøtrik |
| 139964 | Luftmikrometer (Kun ved version: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Fingerknap og skrue (2 af hver) |
| 140582 | Pakke med 5 tætningselementer til farvedyse |
| 143230 | Tætning til luftdysering (3 stk.) |

Kun ved version: SATAjet 100 B P

| | |
|-------|----------------|
| 25874 | O-ring 9 x 1,5 |
| 78154 | Endekappe |

- Fås som reservedel i reparationssæt 130542
- ** Fås som serviceenhed
- *** Fås i fjedersæt
- **** Drejeled fås til plastkop
- Fås som reservedel i luftstempelenheden 82826

Reservedelstegninger og tilbehør findes på folde-ud-siden bagest i dette hæfte.



9. Garantibetingelser

På sprøjtepistoler ydes en garanti på 12 måneder, fra den dag at regne, hvor produktet sælges til slutforbrugeren. Garantien dækker materialeværdien for komponenter med fabrikations- eller materialefejl, der konstateres inden for garantiperioden. Garantien dækker ikke skader, der måtte opstå som følge af uegnet eller usagkyndig anvendelse, forkert montering eller idriftsættelse fra købers eller andre personers side, naturlig slitage, forkert behandling eller vedligeholdelse, uegnede sprøjtematerialer, udskiftningsmaterialer og kemiske påvirkninger som lud og syre samt elektrokemisk eller elektrisk påvirkning, medmindre skaden skyldes en fejl fra vor side. Smerglende sprøjtematerialer, som f.eks. blymørje, dispersioner, glasurer, flydende smergel o.lign. nedssætter ventilernes, tætningerne, pistolens og dysens levetid. Slitage, der måtte være opstået som følge af sådanne påvirkninger, er ikke dækket af garantien. Sprøjtepistolen kontrolleres straks efter leveringen. Synlige mangler skal meddeles os eller leverandøren skriftligt senest 14 dage efter leveringen, ellers bortfalder retten til at modtage garantiydelser.

Videregående krav af enhver art, herunder især skadeserstatningskrav, kan ikke gøres gældende. Dette gælder også for skader, der måtte opstå i forbindelse med konsulentjeneste, skoling og demonstration af apparatet. Hvis køber ønsker øjeblikkelig reparation eller erstatning inden det er afgjort, om vi er erstatningspligtige eller ej, vil erstatningsleverancen eller reparationen blive beregnet på basis af den til enhver tid aktuelle dagspris. Hvis det ved behandlingen af reklamationen viser sig, at køber har krav på garantiydelse, udstedes en kreditnota for den beregnede reparation eller erstatningsleverance, som svarer til garantiydelsen. De dele, der er blevet leveret som erstatning, overdrages til vort eje. Reklamationer o. lign. giver ikke køber eller ordregiver ret til at nægte betaling eller udskyde denne. Apparatet skal sendes omkostningsfrit til os. Monteringsudgifter (arbejdstsids- og kørselsudgifter) samt fragt- og emballeringsudgifter vil ikke blive afholdt af os. Her gælder vores monteringsbetingelser. Garantiydelser medfører ingen forlængelse af garantiperioden.

Garantien bortfalder i forbindelse med påvirkning udefra.

Vigtigt! Ved brug af opløsnings- og rengøringsmidler på basis af halogeniserede kulbrinter, som f.eks. 1,1,1-triklorethylen og methyl-klorid kan der opstå kemiske reaktioner på aluminiumskoppen, pistolen og de galvaniserede dele. (Hvis 1,1,1-triklorethylen blandes med bare en smule vand, vil der opstå saltsyre). Dette indebærer en risiko for, at delene oxiderer, og i værste fald vil reaktionen ske eksplusionsagtigt. Benyt derfor kun opløsnings- og rengøringsmidler til sprøjtepistolen, der ikke indeholder ovennævnte bestanddele. Benyt aldrig syre eller lud (baser, farve- og lakfjerner etc.) til rengøring af sprøjtepistolen

10. EU-overensstemmelseserklæring

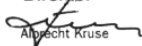
Sprøjtepistoler og pumper fra SATA er udviklet, konstrueret og fremstillet i overensstemmelse med EF-direktiv 98/37/EF, 94/9/EF.

Der er anvendt følgende harmoniserede normer: DIN EN 12100, Sikkerhed i forbindelse med maskiner, apparater og anlæg, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 del 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 og ZH 1/406, ZH 1/375 og ZH 1/181 efter behov.

Den tekniske dokumentation foreligger i fuldt omfang, og betjeningsvejledningen, der følger med sprøjtepistolen, vedlægges i originalsproget samt i en oversat version, der svarer til brugerens eget sprog.

SATA GmbH & Co. KG

Direktor


Albrecht Kruse



Prefacio

Antes de poner en marcha el aparato o la pistola de barniz, debe leerse, tenerse en cuenta y cumplirse el manual de servicio en su totalidad y concretamente. Seguidamente deberá guardarse en lugar seguro, accesible a todos los usuarios del aparato. El aparato o la pistola de embarnizar sólo debe ser puesta en funcionamiento por técnicos (personas especializadas). Si se utiliza de forma inadecuada el aparato o la pistola de embarnizar o se cambiase o combinase con piezas ajena inadecuadas, pueden aparecer daños materiales, graves secuelas sanitarias en el propio cuerpo, en personas ajenas y animales, hasta incluso la muerte. SATA no se responsabiliza de estos daños (p.ej. incumplimiento de las instrucciones de servicio). Deben tenerse en cuenta y cumplirse las normas de seguridad, las disposiciones del puesto de trabajo y las normas de protección laboral del país respectivo o de la zona de aplicación del aparato o la pistola de embarnizar (p.ej. las normas alemanas de protección contra accidentes BGR 500 (BGV D25) y BGV D24 de la Asociación Central de las Mutuas Laborales Industriales, etc.). SATA, SATAjet, el logotipo de SATA y otros productos SATA, mencionados en este contexto, son marcas registradas o marcas de la empresa SATA GmbH & Co. KG en los EE.UU. o en otros países. **Sólo en caso de modelo DIGITAL:** La protección contra explosiones y la garantía expirán al abrir el estuche.

A tener en cuenta

No dirigir la pistola de embarnizar nunca sobre sí mismo, personas ajenas o animales. Los disolventes y los agentes de dilución pueden producir corrosión. En el entorno del aparato sólo debe existir la cantidad de disolvente y de barniz necesaria para el progreso del trabajo. Después de finalizar el trabajo, deben devolverse los disolventes y los barnices a las naves de almacenamiento dadas. Antes de realizar cualquier reparación, debe desacoplarse el aparato de la red de aire. **Antes de la puesta en funcionamiento, especialmente después de cada limpieza y después de reparaciones, debe comprobarse que los tornillos estén fijamente asentados y que las pistolas y los tubos sean estancos.** Las piezas defectuosas deben cambiarse o repararse convenientemente. Para lograr el mejor resultado posible de embarnizado y para la máxima seguridad, utilizar sólo piezas de recambio originales. Al embarnizar, en la zona de trabajo no debe existir ninguna fuente de ignición (p.ej. fuego abierto, cigarrillos quemando, lámparas no protegidas contra detonaciones, etc.), ya que al embarnizar se producen gases fácilmente inflamables. Al embarnizar debe utilizarse una protección laboral correspondiente a las normas (protección respiratoria, etc.). Ya que al pintar a mayor presión se supera el nivel de ruido de 90 db(A), debe llevarse una protección auditiva adecuada. Al aplicar una pistola de embarnizado, no se transmiten vibraciones a partes del cuerpo del operario y las fuerzas de retroceso son muy bajas. **Está prohibido el uso de este producto en la zona bajo peligro de explosión 0.**

1. Versión de envío y características técnicas (Generalidades)

- Vaso de cambio rápido de 0,6 litros (material sintético) con cierre antigoteo integrado
- Juego de herramienta
- Alternativamente, vaso de aluminio de 1,0 litros (QCC) sin articulación giratoria
- Temperatura operativa máx. material: 50°C
- Presión de entrada máxima de la pistola de 10 bares (1MPa) / (145 psi)

1.1 Características técnicas (Versión RP)

- Pistola con tobera 1,6 RP
- Consumo de aire a 2 bar: 290 Nl/min
- Presión de entrada recomendada de la pistola de 1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,2 MPa) (Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Características técnicas (Versión HVLP)

- Pistola con tobera 1,7 HVLP
- Consumo de aire a 2 bar: 350 Nl/min
- Presión de entrada recomendada de la pistola de 2 bar - (HVLP)



1.3 Características técnicas (Versión Poliéster)

- Pistola con tobera P
- Consumo de aire a 2 bar: 245 NL/min
- Presión de entrada recomendada de la pistola de 1,5 - 2,0 bares

2. Descripción funcional

2.1 Generalidades

La pistola de embobarizar SATAjet 100 B F RP/HVLP/SATAjet 100 B P sirve para pulverizar pintura y barnices, así como otros medios fluidos (tamaño de dosificación dependiente de la viscosidad de la pulverización). No deben utilizarse sustancias abrasivas, ni las que contienen ácidos o bencina. El aire comprimido necesario para pulverizar se carga por la entrada de aire, que está atornillada al asa de la pistola. Al accionar el estribo del gatillo, se abre la válvula de aire hasta el primer punto de presión (control de aire previo). Al seguir apretando el estribo del gatillo, sale la aguja de pintura fuera de la tobera. El medio fluido sale entonces, por la fuerza de la gravedad, sin presión alguna, siendo pulverizado por el aire comprimido, que sale al mismo tiempo de la tobera. La tapa del vaso está equipada con un cierre contra goteo, que evita que sobresalga material del agujero de desaireado.

2.2 Medición de presión digital (Solución de reequipo)

La medición de presión digital integrada en la "SATAadam" indica a partir de 0,2 bares (3psi) la presión de entrada de la pistola con una exactitud de +/- 0,05 bares (1 psi). En el estado sin presión la medición de presión es cambiada para modo "sleep" para obtener una prolongación de durabilidad de la pila. El sistema de medición de la presión está herméticamente obturada frente a efectos externos (temperatura máx. 60° C). El indicador llega hasta los 99 psi o 9,9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (protección contra explosión)

El manómetro digital „adam“ fue sometido a una evaluación de conformidad y fue desarrollado, construido y fabricado en concordancia con la Directiva Comunitaria 94/9 EG.

Fue agrupado según

II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

y en las zonas de explosión 0,1 y 2 puede utilizarse en hasta 60° C. Si se dañase el aparato medidor de la presión, el indicador, la cobertura de cristal o cosas similares, debe ponerse inmediatamente la pistola fuera de servicio. El sistema de medición de la presión solamente debe ser reparado en la fábrica de SATA.

Es peligrosa toda intervención en la cámara medidora de la presión, extrayendo para ello la placa delantera, y conlleva la pérdida del permiso de protección Ex, de la garantía y destruye el sistema de medición de la presión.

3. Componentes

| | | | |
|---|--|----|-----------------------------------|
| 1 | Juego de toberas (de ellas, sólo la tobera de aire es visible) | 6 | Sistema de códigos de pintura |
| 2 | Paquete de agujas autoreajustables (no visible) | 7 | Conexión de aire rosca 1/4 a |
| 3 | Estribo del gatillo | 8 | Émbolo de aire |
| 4 | Paquete de émbolos de aire autoreajustables (no visible) | 9 | Juego con tornillo de fixación |
| 5 | Regulación continua del chorro circular y horizontal | 10 | Micrómetro de aire |
| | | 11 | Regulador del volumen de material |
| | | 12 | Tamiz de barniz (no visible) |
| | | 13 | Cierre de goteo |



4. Puesta en funcionamiento

Antes de cada puesta en funcionamiento, especialmente después de cada limpieza y después de reparaciones, debe comprobarse que todos los tornillos y tuercas estén firmemente asentados, especialmente en el caso del tornillo regulador volumétrico de material (contratuerca), el regulador continuo de chorro redondo y ancho (Ref. 5), así como el tornillo de hexágono interior (Ref. 9) para el micrómetro de aire. La pistola de embarnizado es tratada, antes de su envío, con agente anticorrosivo, por lo que, antes de utilizarla, debería lavarse cuidadosamente con diluyente o detergente. Si se realizan trabajos de mantenimiento o reparaciones del tipo que fuesen, el aparato debe estar despresurizado, es decir, desacoplado del sistema de aire. Si no se tiene en cuenta esta instrucción de seguridad, pueden suceder averías y accidentes, hasta mortales. SATA no se responsabiliza de eventuales secuelas debidas a incumplimiento de las normas.

4.1 Aire rociado limpio

Lo más seguro es el uso de filtros finos combinados con regulador de presión integrado para el ajuste aproximado de la presión de rociado. La presión de flujo de la pistola de embarnizado debería comprobarse o ajustarse mediante una gran pérdida de presión en el tubo de aire o el acoplamiento.

Ref. 92296



4.2 Volumen de aire suficiente

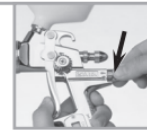
Se logra un volumen de aire suficiente mediante un compresor de potencia adecuada, una gran sección transversal de la línea de aire y evitando grandes pérdidas de presión por medio del uso de un tubo de aire con un diámetro interior mínimo de 9 mm de material antiestático, resistente a la presión y libre de substancias que perturban la pintura. Antes del montaje a la conexión de aire (G 1/4 a), debería soplarse a través del tubo. El tubo de aire debe resistir como mÍn. una presión de 10 bar y ser resistente a los disolventes. La resistencia derivadora total de la línea debe ser <100 millones de ohmios.



Ref. 53090 (longitud 10m) - (No hace falta que sea resistente a la bencina y los aceites.)

4.3 Micrómetro de aire/Manómetro adicional

Abrir el **micrómetro** integrado totalmente para un paso máx. de aire, es decir, colocarlo vertical en la posición III. Gracias al micrómetro de aire, regulable de forma continua, puede cambiarse la presión interna de la pistola directamente en la pistola. Conectar la pistola a la línea de aire, accionar el estribo del gatillo y ajustar la presión interna deseada de la pistola.



A tener en cuenta:

- Micrómetro ajustado longitudinalmente (posición III paralelo al cuerpo de la pistola) = pulverización máxima, presión interna máxima de la pistola (igual a la presión entrante de la pistola)
- Posición I o II (transversal al cuerpo de la pistola) = pulverización mínima, presión interna mínima de la pistola (para pequeños embarnizados, marmorado, etc.)

Atención: Con la pistola acoplada a la red de aire, no debe desmontarse en ningún caso el tornillo de enclavamiento (Ref. 9) del micrómetro de aire (Ref. 10). Si se ha desmontado el tornillo de enclavamiento, no poner la pistola en funcionamiento.

Atención: En la versión SATAjet 100 B P no está montado un micrómetro de aire en serie pero se puede reequipar.



Manómetro adicional SATA adam:

Quite el micrómetro de aire luego de soltar el tornillo de fijación lateral con una llave hexagonal macho SW 2. Luego coloque el SATA adam en lugar del micrómetro de aire estándar.

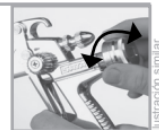


Asegúrese de que el tornillo de fijación (Pos. 9) del micrómetro de aire esté colocado y firme en la pistola. Conectar la pistola a la red de aire comprimido, accionar el guardamonte y girar para ajustar la presión de inyección deseada.

4.4 Ajuste correcto de la presión fluida entrante

a) Pistola con presión manométrica SATA adam:

Girando en el SATA adam de la pistola, ajuste la presión necesaria a 1,5 - 2,0 bar. Con una precisión de +/- 0,05 bar (+/- 1 psi), la presión puede ajustarse exactamente y controlarse constantemente mientras se pinta.



b) Pistolas con micrómetro o manómetro

Asegurar una presión suficiente mediante el presorreductor. Ajustar en el micrómetro de la pistola la presión necesaria de 1,5 - 2,0 bar.

Ref. 27771



c) Pistolas con manómetro para la regulación del aire comprimido

Ajustar la presión en el presorreductor, de tal manera que se alcance la presión de entrada necesaria según el tipo de pistola.

Ref. 4002



d) Pistolas sin manómetro

Para poder ajustarse correctamente la presión de aire medible usualmente en a) - c) en la entrada de la pistola, deberá regularse, debido a la pérdida de presión en el tubo, además de la presión usual de entrada recomendada, aprox. 0,6 bar por cada 10 m de tubo (diámetro interno 9 mm).



4.5 Volumen de material

Regulación de la cantidad de material

Regular según la viscosidad para inyección y el flujo de material deseado (Flecha ①) y asegurar a través de la contratuerca (Flecha ②). Normalmente la regulación de la cantidad de material está completamente abierta.



4.6 Chorro redondo o ancho

Regulador de chorro redondo o ancho

Para la adaptación continua del haz del chorro al objeto a ser barnizado:

Giro a la izquierda: **chorro ancho**

Giro a la derecha: **chorro redondo**





Ilustración similar

4.7 Juegos de toberas ancho

Juego de toberas, unidad completamente comprobada, consistente de una aguja de pintura (V4A), tobera de pintura (V4A) y tobera de aire. Montar el juego de toberas fijamente (utilizar la llave universal para la tobera de pintura). Instalar la tobera de pintura antes que la aguja de pintura. La tobera de aire debería fijarse de tal manera que la letra esté arriba. Para la boquilla de pintura usar la llave macho hexagonal interior perforada (tamaño 12) de la llave universal. Sólo piezas originales garantizan la máxima calidad y vida útil.

Al instalar piezas ajenas puede variar la calidad y se extingue la garantía SATA o sea se producen riesgos para la salud.

| Juegos de toberas , Versión RP | | Juegos de toberas , Versión HVLP | |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|
| 146977 | para SATAjet 100 B F RP 1,4 | 146381 | para SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145250 | para SATAjet 100 B F RP 1,6 | 145417 | para SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145268 | para SATAjet 100 B F RP 1,8 | 145425 | para SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145276 | para SATAjet 100 B F RP 2,0 | 145433 | para SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |
| 145284 | para SATAjet 100 B P P | | |

4.8 Distancia de rociado

Para evitar sobrerociado y problemas superficiales se debería mantener una distancia de rociado correspondiente entre la tobera de aire y el objeto con la correspondiente presión interna.



español

| Versión | Distancia de rociado | Presión de entrada de la pistola |
|----------------|-----------------------------|---|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Distancia de rociado - Versión HVLP -

A partir de una presión de entrada superior a 2,0 bares en la entrada de aire, la presión interior de boquilla es superior de 0,7 bares. La presión máxima de entrada para el modo de servicio HVLP está grabada en el cuerpo de la pistola. A partir de una presión superior a 2 bares, la SATAjet 100 B F HVLP es una pistola de lacado Compliant según legislación UK. (**Lombardia*** (**Italia**): Presión de entrada inferior a 2,5 bares - presión interior de boquilla inferior a 1,0 bar)

Tapa de verificación de aire: dependiente de los tamaños de boquilla (a petición)!

5. Cambio de las juntas autoreajustables

- Lado de material:** Para cambiar el sellado de aguja de pintura autoregulable hay que desmontar la aguja de pintura. En vez de la aguja de pintura introducir la llave hexagonal tamaño 4 con cabeza cilíndrica (Juego de herramienta Ref. 9050) en la pistola y desmontar el tornillo de sujeción de junta con el resorte de compresión y el sellado de la pistola. Insertar las piezas (tornillo de presión, resorte y junta nueva) de la caja de lanza de pintura (Número de pedido 15438) sobre la parte cilíndrica de la llave macho hexagonal y enroscarlas en el cuerpo de la pistola, verificar que la lanza para pintura no esté dañada y colocarla nuevamente.
- Lado del aire:** Para cambiar la sujeción de la junta (nº pedido 133942) para el vástago del émbolo de aire, debe desmontarse primero la aguja de pintura y el estribo del gatillo, extraerse el vástago del émbolo de aire (nº pedido 91959) y desatornillar la sujeción de la junta compl. con la llave de Allen SW 4. Atornillar la nueva sujeción de la junta compl. y apretar a mano. Engrasar el vástago del émbolo de aire sólo ligeramente con grasa para pistolas (nº pedido 10009) e instalarla. Seguidamente volver a montar la aguja de pintura y el estribo del gatillo.



Ilustración similar

c) Lado del aire para versión SATAjet 100 B P:

Para cambiar el émbolo de aire se debe retirar la calota cobertora. Desmontar resorte y émbolo de aire. Cambiar émbolo de aire.

6. Limpieza y mantenimiento

No utilizar nunca la fuerza. Grandes tenazas tubulares, soldadores, etc. son herramientas inadecuadas. Las reparaciones, a veces sólo pueden realizarse correctamente con herramientas especiales. En este caso, limitarse a determinar los daños y enviar los artículos al servicio técnico. El montaje por uno mismo extingue la garantía de funcionamiento de la pistola.

- Lavar a fondo la pistola con disolvente o detergente.
- Limpiar la tobera de aire con pincel o cepillo. No colocar la pistola dentro de disolvente.
- No limpiar los orificios sucios nunca con objetos inadecuados. El más ligero daño afecta el rociado. Utilizar agujas limpiadoras de toberas SATA (de set de limpieza 64030)!
- Desmontar el anillo negro distribuidor de aire (nº pedido 143230, juego de 3) del cabezal de la pistola sólo en caso de desperfecto (falta de obturación de la tobera de pintura). Después de desmonar debe instalarse siempre un nuevo anillo distribuidor de aire para asegurar el funcionamiento. Colocare el nuevo anillo distribuidor de aire correctamente y volverá atornillar la tobera de pintura. **Teniendo en cuenta el manual de instalación del anillo distribuidor de aire.**
- Engrasar las piezas móviles ligeramente con grasa para pistolas (nº pedido 10009).

**Instrucciones de reparación del anillo distribuidor de aire encontrará como PDF y como video en nuestra página web bajo www.sata.com/Media
Igualmente puede informarse allí también de cómo limpiar la pistola en una película.**

Aviso Importante:

La pistola puede limpiarse manualmente con disolventes o detergentes en una lavadora usual para pistolas.

Las siguientes medidas deterioran la pistola y los sistemas y pueden eliminar a veces la protección antiexplosiva y hacer perder totalmente los derechos de garantía:

- Colocar la pistola de embarnizar en disolvente o detergente más de lo necesario para la limpieza
- No extraer la pistola de la lavadora después de finalizar el programa
- Limpiar la pistola en sistemas de ultrasonidos
- Limpiar la placa de la pantalla con objetos puntiagudos, afilados o ásperos
- Golpes no usuales



6.1 Instrucción de montaje del anillo de distribución de aire

Aviso importante: Al desmontar la anilla de distribución de aire no se deben dañar en ningún caso los bordes de la junta dentro del cuerpo de la pistola.

¡Por eso hay que tener mucho cuidado cuando desmonta la anilla de distribución!

1. Desmonte primero el juego de boquilla:

- Desmontar boquilla de aire
- Destornillar regulación de cantidad de producto
- Sacar resorte y aguja de pintura
- Desmontar boquilla de pintura (con la llave del juego de herramientas)



Ilustración similar

2. Desmonte de la anilla de distribución de aire (con herramienta especial)

Sacar la anilla de distribución de aire con la ayuda de la llave de barra hexagonal acodada y quitar todos los restos de suciedad.



Ilustración similar

¡Por favor verifique que no queden restos de suciedad en las superficies de la junta o que ningún rasguño impide un sellado óptimo!



Ilustración similar

3. Colocación de una nueva anilla de distribución de aire

- 3a ¡La nueva anilla de distribución de aire tiene que colocarse de modo que la llave de plástico marcada con una flecha (1) quede en el taladro marquado (2)!



Ilustración similar

- 3b Ajuste la anilla de distribución de aire por presión regular, atornille la boquilla de pintura, aprétele ligeramente y sáquela inmediatamente después. Verifique que la anilla de distribución de aire tape bien en el cuerpo de la pistola.



Ilustración similar

4. Montaje de la anilla de distribución de aire

(En el orden inverso de lo descrito en 1)

¡Verifique por medio de un ensayo de proyección sobre un papel que la pistola funciona de manera óptima antes de seguir pintando un objeto!



7. Posibles disfunciones

| Avería | Causa | Solución |
|---|--|--|
| La pistola gotea | Cuerpo extraño entre la aguja de pintura y la tobera evita obturación | Desmontar la aguja de pintura y la tobera, limpiar el disolvente o insertar nuevo juego de toberas |
| Sobresale pintura de la aguja (junta) | Junta de la aguja autoreajustable defectuosa o caída | Cambiar la junta de la aguja |
| Rociado en forma de hoz |  Orificio de la bocina o circuito de aire obstruido | Ablandar en disolvente, luego limpiar con aguja para toberas SATA |
| Chorro en forma de gotas u ovalado |  Espiga de la tobera de pintura o del circuito de aire sucia | Girar la tobera de aire 180°. En el caso del mismo síntoma, limpiar la espigueta de la tobera de pintura y el circuito de aire. |
| El haz oscila | <ul style="list-style-type: none"> 1. No hay suficiente material en el recipiente 2. Tubería de pintura no apretada 3. Junta de aguja autoreajustable defectuosa, set de toberas sucio o dañado | <ul style="list-style-type: none"> 1. Rellenar material 2. Apretar las piezas 3. Limpiar o cambiar las piezas |
| El material burbujea o „hierve” en el vaso de pintura | <ul style="list-style-type: none"> 1. Llega aire pulverizado a través del canal de pintura al vaso. Tubería de pintura no suficientemente apretada 2. Tubería de aire no totalmente atornillada, circuito de aire obstruido 3. Asiento defectuoso o set de toberas dañado | <ul style="list-style-type: none"> 1. Apretar las piezas 2. Limpiar las piezas 3. Cambiar las piezas |



8. Piezas de recambio

| Nº ID | Denominación |
|--------|---|
| 3988 | Paquete individual tamices de barniz |
| 6395 | Caja c/4 Clips CCS en verde, azul, rojo y negro |
| 6981 | Envase con 5 racords de acoplamiento rápido G 1 ¼ IG |
| 10520 | Envase con 12 resortes para aguja de pintura |
| 15438 | Envase de agujas de pintura |
| 17152 | Envase con 12 resortes para émbolo de aire |
| 27243 | Vaso fluido de 0,6 l (plástico) |
| 49395 | Tapa atornillable para vaso de 0,6 l de plástico |
| 76018 | 10 paquetes de 10 unidades de filtros de tamiz |
| 76026 | 50 paquetes de 10 unidades de filtros de tamiz |
| 89771 | Huso para la regulación del cono cilíndrico y lineal |
| 91959 | Vástago émbolo de aire |
| 9050 | Juego de herramienta (se compone de: herramienta de extracción, cepillo de limpieza, llave hexagonal macho SW 2, llave hexagonal macho SATA y llave de boca fija) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Set de guardamonte SATAjet |
| 130542 | Set de reparación |
| 133926 | Set de rodillos |
| 133934 | Juego con 3 juntas para huso regulación del cono de proye cilíndrico y lineal |
| 133942 | Soporte de juntas, completo |
| 133959 | Juego de resortes para pistolas de pintura SATA cada 3x aguja de pintura/resorte de pistón de aire |
| 133967 | Juego con tornillo de fixación para micrómetro de aire SATA |
| 133983 | Racor de aire G 1/4a |
| 133991 | Empaqueadora con 3 cabezas de pistón de aire |
| 139188 | Regulación de la cantidad de producto con contratuerca |
| 139964 | Micrómetro de aire (Sólo en la versión: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Botón regulable con tornillo (2x cada) |
| 140582 | Envase con 5 juntas para boquilla de pintura |
| 143230 | Envase de 3 anillos tobera de aire |

Sólo en la versión: SATAjet 100 B P

- 25874 Junta tórica 9 x 1,5
- 78154 Calota cobertora

- Disponible como pieza de repuesto en el set de reparación 130542
- ** Disponible como unidad de servicio
- *** Disponible en el set de resortes
- **** Articulación orientable sólo para vaso de plástico
- Disponible como pieza de repuesto en la unidad de servicio del pistón de aire 82826

Los dibujos de las piezas de recambio y los accesorios los encontrará en la página desplegable al final del cuaderno.



9. Condiciones de garantía

Para pistolas de embarnizas concedemos una garantía de 12 meses, que empieza con la fecha de venta al usuario final. La garantía abarca el valor material de piezas con errores de fabricación y material, detectados dentro del periodo de garantía. Se excluyen daños derivados de un uso inadecuado o inapropiado, montaje o puesta en marcha deficiente por el comprador o terceros, desgaste natural, manejo o mantenimiento equivocado, material rociado inadecuado, material reemplazado o efectos químicos, como ácidos y álcalis, efectos eléctricos o electroquímicos, cuando los daños no son derivados de fábrica. Materiales abrasivos como minio de plomo, dispersiones, glasurados, abrasivos líquidos y similares disminuyen la vida útil de válvulas, empaquetaduras, pistola y tobera. NO está cubierto el desgaste derivado de ello. El aparato debe comprobarse inmediatamente al recibirlo. Defectos visibles deben comunicarse en un plazo de 14 días después de recibir el aparato al proveedor o por escrito a nosotros, sino se extingue el derecho de garantía.

Reclamaciones ulteriores varias, sobre todo por daños y perjuicios, quedan excluidas, incluso para daños derivados del asesoramiento, trabajo preparatorio o demostraciones. Si el comprador desea reparación o recambio inmediato, antes de determinar si hay deber de reemplazo, el suministro de recambio o la reparación se realizará contra factura y pago al precio diario dado. Si al comprobar se detectase un fallo, que recae bajo garantía, el comprador obtendrá un abono por la reparación o el suministro de recambio facturado según las bases de garantía. Las piezas por las que se suministra recambio, pasan a ser de nuestra propiedad. Defectos o demás reclamaciones no autorizan al comprador a demorar o negarse al pago.

El envío del aparato se nos realizará libre de gastos. No podemos encargarnos de gastos de montaje (tiempo de trabajo, gastos de transporte) ni gastos de flete y embalaje. Son aplicables aquí nuestras condiciones de montaje. Las prestaciones de garantía no representan ningún largo del plazo de garantía. La garantía se extingue en caso de intervención de terceros.

Atención: Al utilizar disolventes y detergentes en base a hidrocarburos halogenados, como 1,1,1-tricloroetano y cloruro de metileno, puede haber reacciones químicas en el vaso de aluminio, la pistola y las piezas galvanizadas (el 1,1,1-tricloroetano en presencia de trazas de agua produce ácido clorhídrico). Las piezas pueden oxidarse de este modo, en casos extremos, de forma explosiva. Por ello, utilizar en los aparatos pulverizadores de pintura sólo disolventes y detergentes, que no contengan las sustancias mencionadas. En ningún caso utilizar ácidos, sosa (álcalis, decapantes, etc.) para la limpieza.

10. Declaración de conformidad de la UE

Las pistolas de embarnizar y las bombas de SATA han sido desarrolladas, construidas y fabricadas en concordancia con las directrices europeas 98/37/CEE y 94/9/CEE.

Se aplicaron para ello las siguientes normas armonizantes: DIN EN 12100, Seguridad de máquinas, aparatos y sistemas, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 parte 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 y, en caso necesario, ZH 1/406, ZH 1/375 y ZH 1/181.

La documentación técnica está completa y el manual de instrucciones de la pistola de embarnizar está disponible en la versión original, así como en la lengua del usuario.

SATA GmbH & Co. KG

Director Gerente

Albrecht Kruse



Eessõna

Enne seadme/lakkimispüstol kasutuselevõttu tuleb kasutusjuhend täielikult ning hoolikalt läbi lugeda, sellest tuleb juhinduda ja seda järgida. Seejärel tuleb juhend kasutusjuhendit hoida igale kasutajale kätesaadaval kindlas kohas. Seadet/lakkimispüstolit tohivad kasutada üksnes asjatundlikud isikud (spetsialistid). Seadme/lakkimispüstoli asjatundmatul käsitsemisel või selle juures ükskõik milliste muudatuste või sobimatute võördetailide kasutamisel võivad tagajärjeks olla materiaalsed kahjud, kasutaja, körvaliste isikute või loomad tösised tervisekahjustused, mis võivad isegi lõppeda surmaga. SATA ei vastuta mingilgi määral taolistele kahjude (nt kasutusjuhendi eiramisest tingitud) eest. Arvestama ning järgima peab kõiki vastava riigi kehtivaid ohutuseeskirju, töökoha kohta käivaid nõudeid ja töökaitsse-eeskirju või seadme kasutusvaldkonnaga seotud nõudeid. (nt Saksamaa ametkondlike kutsealalititude keskliidi tööonnetustete vältimise eeskirju BGR 500 (BGV D25) ja BGV D24 jne). SATA, SATAjet, SATA-logo ja/ või teised siin mainitud SATA tooted on kas registreeritud kaubamärgid või SATA GmbH & Co.KG kaubamärgid USAs ja/või teistes maades.

Ainult DIGITAALSE mudeli puhul: Avamise korral ei toimi plahvatuskaitse ja garantii kaotab kehtivuse.

Tähelepanemiseks

Lakkimispüstolit ei tohi kunagi enese, teise isiku või looma poole suunata. Lahustid ja lahjendid võivad põhjustada ärritusi. Ainult töeks vajalikku kogust lahustit ja lakki tohib hoida masina tööpiirkonnas (peale töö lõppu peab lahustid ja lakid nõuetekohastesse hoiustamispaikadesse viima). Enne iga parandustööd peab masina öhvürgust lahti ühendama. Enne igat kasutuselevõttu, eriti peale igat puhatust- ja parandustööd, peab kontrollima kõikide kruvide ja mutrite kinnitust ning ka püstoli ja voolikute tihedust. Vigadega osad tuleb välja vahetada või vastavalt parandada. Parima lakkimistulemuse saavutamiseks ning kõrgeima ohutuse tagamiseks kasutage ainult originaalosi. Lakkimisel ei tohi tööpiirkonnas olla süttimiskoldeid (nt lahtine tuli, põlevad sigaretid, mitteplahvatuskindlad lambid jne.), sest lakkimisel tekivad kergesti süttivad segud. Töötamisel peab kasutama eeskirjadele vastavaid kaitsemeid (hingamiskaitse jne). Kuna suure survega pritsides ületatakse helitase 90 dB(A), peab kandma vastavaid kuulmiskaitsemeid. Lakkimispüstolit kasutades ei toimu vibratsiooni ülekannet püstolilt kasutajale. Püstoli tagasilöögijöud on väike.

Selle toote kasutamine plahvatusohlikus piirkonnas, tsoonis 0, on keelatud.

1. Kohaletoimetamise teostus ja tehnilised andmed (Üldinformatsioon)

- 0,6 l kiirvahetus-vedelikunõu (kunstma-terjal) koos integreeritud tilgatökisega
- Tööriistade komplekt
- alternatiiv: 1,0 l QCC-alumiiniumnõu ilma pöördliigendita
- maks. materjali kasutustemperatuur: 50° C
- maksimaalne püstolisesse sisenev rõhk kuni 10 bari (1MPa)/(145 psi)

1.1 Tehnilised andmed (Mudel RP)

- Püstol düüsiga 1,6 RP
- õhukulu 2 bar juures: 290 NL/min
- püstoli sisend rõhk 1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Tehnilised andmed (Mudel HVLP)

- Püstol düüsiga 1,7 HVLP
- õhukulu 2 bar juures: 350 NL/min
- püstoli sisend rõhk 2,0 bar - (HVLP)



1.3 Tehnilised andmed (Mudel Polyester)

- Püstol düüsiga P
- õhukulu 2 bar juures: 245 NL/min
- püstoli sisendrõhk 1,5 -2,0 bar

2. Töötamiskirjeldus

2.1. Üldist

Lakkimispüstolit SATAjet 100 B F RP/HVLP/SATAjet 100 B P saab kasutada värv, laki ja teiste vedelate materjalide pritsimiseks (düüsiseurus sõltub aine viskoossusest). Smirgleid, happeid ja bensiini sisaldavaid materjele ei tohi kasutada. Pritsimiseks vajalik surveõhk juhitakse õhuühendusse, mis on kruvitud püstoli pidemesse. Viies reguleerimishooava esimesesse astmesse avatakse õhuventiil (õhu ettekogumine). Edasise reguleerimishooava tömbamisega tömmatakse värvinööl värvidüüsist välja. Selle tulemusena voolab pritsimisvahend tänu raskusjõule surveõhu poolt. Nõu kaanel on tilgatöökis, mis hoib ära materjali väljavoolu õhutusaugust.

2.2 Digitaalne rõhu mõõtmine (Täiendusvõimalus)

„SATA adam“ sisse integreeritud digitaalne manomeeter näitab püstolisse sisenemise rõhku alates 0,2 bar (3 psi) näidu täpsusega $\pm 0,05$ bar (1 psi). Rõhuvabas olekus lülitub manomeeter aku eluea pikendamiseks passiivsesse režiimi „sleep“. Rõhu mõõtmise seade on välismõjude eest hermeetiliselt tihendatud (max. temperatuur 60 °C). Maksimaalne näit 99 psi või 9.9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (plahvatuskaitse)

Digitaalne rõhu mõõtmise seade „adam“ on läbinud mudelikontrolli ja on välja töötatud, konstrueeritud ja valmistatud vastavalt EÜ-direktiivil 94/9 EÜ.

See on grupeeritud II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

ja seda võib kasutada plahvatuspiirkondades 0,1 ja 2 kuni 60 °C. Rõhu mõõtmise seadme, näidiku, klaasist katte vm kahjustuse korral körvaldage püstol kohe kasutuselt. Rõhu mõõtmise seadet võib remontida eranditult ainult SATA tehases.

Igasugune rõhu mõõtmise seadme avamine esiplaadi eemaldamise teel on ohtlik, muudab plahvatuskaitse mittetoimivaks, kaotab garantii kehtivuse ning rikub rõhu mõõtmise seadme.

3. Konstruktsioon

| | | | |
|---|--|----|---------------------------|
| 1 | düüside osa (neist ainult õhudüüs nähtav) | 8 | Õhukolvid (pole nähtavad) |
| 2 | isereguleeruv nödelapakend (pole nähtav) | 9 | Õhumikromeetri kruvi |
| 3 | reguleerimishooob | 10 | Õhumikromeeter |
| 4 | isereguleeruv õhukolvipakend (pole nähtav) | 11 | Materjalihulga regulaator |
| 5 | järkudeta ümar/laikiire regulaator | 12 | Lakisõel (pole nähtav) |
| 6 | ColorCodeSystem | 13 | Tilgatöökis |
| 7 | Õhuühendus G 1/4 a | | |



4. Kasutuselevõtt

Enne iga kasutuselevõttu, eriti peale iga puhastus- ja parandustööd, peab kontrollima kõikide kruvide ja mitrute kinnitust ning ka püstoli ja voolikute tihedust. See käib eriti nii materjalihulgaga regulaatorkruvi (kontramutter), pihusti otsiku regulaatori pos. 5 kui ka õhumikromeetri kruvi pos. 9 kohta. Enne tehasest välja saatmist töödeldakse lakipüstolit korrosionkitsevahendiga ja seda peab seega enne kasutamist lahesti või puhastusvahendiga läbi loputama. Igasuguse hooldus- ja parandustöö korral peab lakipüstol olema surve alt väljas, st õhvõrgust välja lülitatud. Nende ohutuseeskirjade mitte järgimine võib põhjustada kahjustusi, vigastusi ning ka surma. SATA ei võta vastutust võimalike eeskirjade mittejärgimise tagajärgede eest.

4.1 Puhas pritsimisõhv

... saadakse kindlaimalt kui kasutada:

kombineeritud peenfiltreid integreeritud surveregulaatoriga soovitud pritsisurve saavutamiseks. Suure survekao töötu õhuvoolikus/ühenduses peaks rõhk lakipüstolis kontrollitud/reguleeritud olema.



Art. Nr. 92296

4.2 Piisav õhuhulk

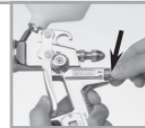
...kompressori nõuetekohase võimsuse, suure õhukanalite ristlõike abil ja liiga suure survekao välimiseks vähemalt 9 mm siseläbirööduga antistaatilise ja survekindla, värvि kahjustavate aineteta õhuvoolikuga. Enne õhuühendusega (G1/4) monteerimist peab vooliku läbi puhuma. Õhuvoolik peab vähemalt 10 bar survekindel ja lahustikindel olema. Vooliku kogutakistus peab olema < 100 mio Ohm.



Art. Nr. 53090 (pikkus 10m) - (Vooliku omadused ei tohi muutuda bensiini ja õlide toimel)

4.3 Õhumikromeeter/Modifitseeritud manomeeter

Integreeritud õhumikromeeter maksimaalseks läbivuseks täiesti avada, st püstloodis positsiooni III viia. Astmeteta reguleeritava õhumikromeetri abil saab püstoli siserõhku muuta otse värvipüstoli juures. Püstol ühendada õhvõrku, päästikut vajutada ning valida soovitud püstoli siserõhk.



PILDIL OLEV

Tähelepanu:

- pikuti paigutatud mikromeeter (positsioon III – paralleelselt püstolikorpusega)=maksimaalne pihustus, maksimaalne püstoli siserõhk (võrdne püstoli sisendrõhuga)
- positsioon I või II (risti püstolikorpusega)=minimaalne pihustus, minimaalne püstoli siserõhk (väikestel lakkimistöödel, täpitamisel jne)



Tähelepanu: Õhvõrgust lahtiühendatud püstoli puhul ei tohi mingil juhul õhumikromeetri (pos. 10) tõkendkruvi välja monteeritud olla. Kui tõkendkruvi on välja monteeritud siis ei tohi püstolit kasutada.

Tähelepanu: Mudelil SATAjet 100 B P ei ole seeriaviisiliselt sisse ehitatud õhumikromeetrit, kuid seda saab juurde tellida.



PILDIL OLEV

Modifitseeritud manomeeter SATA adam:

Eemaldage öhu mikrofilter pärast külgmise fikseerimiskruvi avamist sisemise kuuskantvõtmega SW 2. Paigaldage seejärel standardse öhu-mikromeetri asemele SATA adam.

Jälgitge, et öhu-mikromeetri fikseerimiskruvi (pos. 9) oleks püstolisse paigaldatud ja kinni keeratud. Ühendage püstol suruõhuvõrguga. Vajutage pästikule ja seadistage keerates soovitud pritsimissurve.

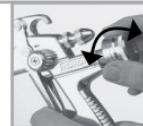


PILDIL OLEV

4.4 Sissevoolusurve õige seadistamine

a) Püstol survevõöturiga SATA adam:

Keerake püstoli survevõöturit SATA adam ja seadistage vajalik surve 1,5 - 2,0 bar. Surve saab täpselt seadistada näidiku täpsusega +/- 0,05 bar (+/- 1 psi) ja kontrollida seda lakkimisprotsessi käigus pidevalt.



PILDIL OLEV

b) Mikromeetri/manomeetriga püstol

Rõhuvähendi abil piisav rõhk paika sättida. Mikromeetris soovitatav sisenõröhk alates 1,5 - 2,0 bar seadistada

Art. Nr. 27771



PILDIL OLEV

c) Püstol surveõhu kontrollmanomeetriga

Rõhuvähendi abil nii sättida, et saavutatakse vastavalt püstolitüübile vajalik väljumisrõhk.

Art. Nr. 4002



PILDIL OLEV

d) Manomeetrita püstol

Selleks, et muidu juhtudel a) ja c) püstolisuudmes möödetav õhusurve ilma manomeetrita õigesti seadistada, tuleb voolikus survekao töttu lisaks surve-seadistuse korral 10 m kohta ca 0,6 bar üle soovitatava sisendsurve (9 mm siseläbimõõt) seadistada.



PILDIL OLEV

4.5 Materjalihulk

Materjali koguse reguleerimine

seadistada vastavalt pritsitava vahendi viskoossusele ja materjali soovitud läbivoolule (nool ① ja kinnitada kontramutriga (nool ②). Tavaliselt on materjali koguse reguleerimine täiesti avatud.



PILDIL OLEV

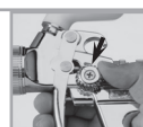
4.6 Ümar-/laikiir

Ümar-/laikiire reguleerimine

pritskeire järguvaba lakkimisobjektile seadistamine:

Pööre vasakule - laikiir

Pööre paremale - ümarkiir



PILDIL OLEV



PILDIL OLEV

est

4.7 Düüsiosa

Düüsiosa koosneb värvinöelast (V4A), värvidüüsist (V4A) ja öhudüüsist. Düüsiosa tuleb tugevalt kokku monteerida (värvidüysi jaoks kasutada üldvõtit). Värvidüüs tuleb enne värvinöela sisse monteerida. Öhudüüs peab olema nii paigaldatud, et kirjad jäävad ülespoole. Ainult originaalvaruosad tagavad körgeima kvaliteedi ja eluea. Värvidüysi jaoks kasutada augustatud kuue sisekandiga (SW 12) üldvõtit.

Võraste detailide paigaldamisel võib kvaliteet väheneda ja SATA-garantiit kustub või võib tekkida oht tervisele.

Düüsiosad, Mudel RP

| | |
|--------|---------------------------|
| 146977 | SATAjet 100 B F RP 1,4-le |
| 145250 | SATAjet 100 B F RP 1,6-le |
| 145268 | SATAjet 100 B F RP 1,8-le |
| 145276 | SATAjet 100 B F RP 2,0-le |

145284 SATAjet 100 B P P-le

Düüsiosad, Mudel HVLP

| | |
|--------|-----------------------------|
| 146381 | SATAjet 100 B F HVLP 1,4-le |
| 145417 | SATAjet 100 B F HVLP 1,7-le |
| 145425 | SATAjet 100 B F HVLP 1,9-le |
| 145433 | SATAjet 100 B F HVLP 2,1-le |

4.8 Pritsimiskaugus

Pritsimise ja pealispinna rikkumise vältimiseks tuleks kinni pidada vastavast distantsist öhudüusi ja lakinava objekti vahel koos juurdekuuluva püstoli siseröhuga.



PILDIL OLEV

Mudel Pritsimiskaugus

| | | |
|------|------------------|---------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

Väripüstoli sisendröhk

4.9 Düüsi siseröhk - Mudel HVLP -

Alates sisendröhust üle 2,0 bar öhusisepäasul ületab düüsisiseröhk 0,7 bar. Maksimaalne sisendröhk HVLP kasutusviisiile on püstolikorpusele tembedatud. Alates röhust suurem kui 2 bar on SATAjet 100 B F HVLP Compliant-pritsepüstol vastavalt U.K. seadusandlusele.

(Lombardia* (Itaalia): sisendröhk väiksem kui 2,5 bar - düüsi siseröhk väiksem kui 1,0 bar)

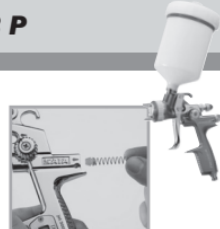
Kontrollöhukorgid: olenevalt düüsi suurusest (tellimisel)!

5. Isereguleeruvate tihendite vahetamine

- Materjali pool:** Isereguleerivate värvinöelte tihendite väljavahetamiseks tuleb värvinöel ja päästikupolt välja võtta. Inbusvöti AW 4 silindrilise kaelaga (tellimise nr 9050) värvinöela asemel püstolisse viia ja pakkekrudi survevedru ja tihendiga püstolist välja tömmata. Lükake värvinöelapakendis (tellimisnr. 15438) sisalduvad osad (survekrudi, survevedru ja uus tihend) padrunvõtmel silindrilisele osale ja keerake püstoli korpusse, kontrollige värvinöela vigastuste osas ja pange uesti tagasi.
- Öhu pool:** öhukolvi varda tihendioidja (tellimisnumber 133942) väljavahetamiseks on vaja köigepealt välja monteerida värvinöel ning reguleerimishoob, tömmata välja öhukolvi varras (tellimisnumber 91959) ja kruvida välja tihendioidja inbus-võtmega SW 4. Uus tihendioidja sisse kruvida ning tugevalt kinni keerata. Öhukolvi varras ainult kergelt püstolimäärdega (tellimisnumber 10009) kokku määrida ja sisse monteerida ning reguleerimishoob ja värvinöel jälle tagasi monteerida.



PILDIL OLEV



c) Õhupool mudelile SATAjet 100 B P:

Õhukolvi vahetamiseks eemaldage kork. Tõmmake vedru ja õhukolb välja. Vahetage õhukolb.

6. Puhastamine ja hooldamine

Palun mitte kasutada jõudu. Suured torutangid, keevitus jne ei ole sobivad abivahendid.

Spetsiaalseti parandustöid võib paljudel juhtudel läbi viia ainult spetsiaalse tõöriistadega.

Piirduge sellisel juhul vea põhjuse kindlakstegemisega ja jätkvea kõrvaldamine meie kienditeenindusele. Ise läbiviidud demontaazi tölt lõpeb vastutus püstoli laitmatuks funktsioneerimiseks.

- Püstol lahjendiga või puhastusvahendiga hästi läbi loputada.
- Õhudüs pintsliga või harjakesega puhastada. Püstolit mitte asetada lahustisse või puhastusvahendisse.
- Saastunud auke mitte mingil juhul puhastada mittevästavate esemetega, mis mõjuvad kahjustavalt pritsimistulemusele. Kasutada ainult SATA-düüsipuhastus-nõelu (puhastus-Set 64030)!
- Must õhujagamisrõngas (tellimisnumber 143230/3s-Set) püstolipeas välja monterida ainult vigastuse põhjuseil (värvitud üsi mittepiisav tihendamine). Peale välvajõtmist tuleb seadme toimimise garantieerimiseks alati paigaldada uus õhukollektori tihend. Uus õhujagamisrõngas sisse panna õigesti ja värvitud üüs jälle kinni kruvida, **järgides õhujagamisrõnga sissemonteerimisjuhendit**.
- Liigutatud osad kergelt sisse määrida püstolimäärdega (tellimisnumber 10009).

Õhujagamisrõnga parandamise juhendi leiate nii PDF failina kui ka videona meie kodulähelt aadressil www.sata.com/Media.

Samuti on seal võimalik lähemalt näha püstolipuhastust filmina!

Tähtis vihje:

Püstolit võib puhastada lahusti- või puhastusvahendiga kätsiti või vastavas püstolipesumasinas.

Järgnevad abinöud kahjustavad püstolit/seadet ja võivad põhjustada plahvatuskaitse kaotuse ning viia täieliku ohutustehnikanöute kaotuseni:

- Püstolit hoidmine lahustis- või puhastusvahendis kauem kui puhastu seks ette nähtud
- Püstolit mitte välja võttes püstolipesumasinast pärast pesaprogrammi lõppu
- Püstolit puhastades ultraheliaparaadis
- Puhastades displeid teravaotsaliste, teravate või karedate esemetega
- Kasutades ebatüüpilist löögikoormust



6.1 Pneumaatilise rönga paigaldusjuhised

Olulised juhised: Õhujaotusrönga väljatõmbamisel ei tohi mingil juhul vigastada püstoli korpuses olevaid tihendamiseks möeldud servi. Seetõttu tuleb õhujaotusrönga eemaldamisel tegutseda äärmise ettevaatusega. Esmalt!

1. Esmalt võtke ära düüsiosa:

- a. eemalda õhudüüs
 - b. kruvige ära materjali koguse regulaator
 - c. tömmake välja vedru ja värvinõel
 - d. võtke välja värvidüüs
- (kasutage selleks tööriistakomplektis olevat vötit)



PILDIL OLEV

2. Õhujaotusrönga eemaldamine

(spetsiaalse töövahendi abil)

Tömmake või kangutage tööriista abil õhujaotusröngas välja ning eemalda sellelt kõik mustuse jäljed.



PILDIL OLEV

!Palun kontrollige hoolikalt, et tihendamiseks möeldud pindadele ei jäeks mingit mustust või optimaalset tihendamist takistavat krassi!



PILDIL OLEV

3. Uue õhujaotusrönga paigaldamine

- 3a Uus pneumaatiline röngas tuleb paigaldada selliselt, et plastmassotsikul olev noolega (1) vastaks puuritud aval olevale noolemärgile (2)!



PILDIL OLEV

- 3b Seejärel suruge õhujaotusröngas ühtlaselt sisse, kruviga värvidüüs külge ja keerake see nõrgalt kinni ning võtke kohe uuesti küljest ära. Kontrollige, kas õhujaotusröngas istub püstoli korpuses tihedalt.



PILDIL OLEV

4. Düüsiosa paigaldamine

(Vastupidises järekorra punktis 1 kirjel datule.)

!Ärge unustage enne objekti lakkimise jätkamist püstoli laitmatu töö kontrollimiseks teha paberile proovipihustamist!



7. Võimaliku häired

| Häire | Põhjus | Abi | |
|---|--|---|--|
| Püstol tilgub | Võörkeha värvinöela ning värvidüusi vahel vähendab tihendust | Värvinöel ja värvidüüs välja monteerida, lajhendis puastada või asendada uue düüsiosaga | |
| Värv nõrgub värvinöelalt välja (värvinöelatihenda-mine) | Isereguleeruva nöelatihenduse defekt või kaotus | Nöelatihend välja vahetada | |
| Värvipilt sirbikujuline | | düusi või õhukanali ummi-stumine | Leotada lajhendis, seejärel puastada SATA-düüsipu-hastusnöelaga |
| Kiir tilgakujuline või ovaalne | | värvidüusi sulguri või õhukana-li saastumine | Õhudüüs keerata 180°. Värvidüusi sulgur ja õhukanal puastada |
| Kiir väreleb | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pole piisavalt materjali hoidi kus 2. Värvidüüs pole löplikult avatud, 3. Isereguleeruva nöelatihendi defekt, düüsiosa saastunud või kahjustunud | <ol style="list-style-type: none"> 1. Materjali juurde lisada 2. Osad vastavalt kinni tömmata 3. Osad puastada või välja vahetada |
| Materjal voolab või „keeb“ värvinöös | | <ol style="list-style-type: none"> 1. pihustusõhk jõub värvikana list värvinöosse. Värvidüüs pole piisavalt kinni kruvitud 2. õhudüüs pole täielikult kinni kruvitud, õhukanal ummistub 3. düusi pesa või düüsiosa kahjustunud | <ol style="list-style-type: none"> 1. Osad vastavalt kinnitada 2. Osad puastada 3. Osad välja vahetada |



8. Asendusosad

Id.-Nr. Nimetus

| | |
|--------|---|
| 3988 | eraldi pakk lakisöelu (10 tükki) |
| 6395 | pakk 4 CCS-Clips |
| 6981 | Pakend 5 ühendusnipliga G 1/4 IG |
| 10520 | pakk 12 sulega värvinõelale |
| 15438 | värvinõel |
| 17152 | öhukolvid vedrud 12tk. |
| 27243 | 0,6 l vedelikunõu (kunstmaterjal), QCC kiirvahetus |
| 49395 | keeratav kaan 0,6 l kunstmaterjalist vedelikunõule |
| 76018 | pakend 10 x 10 St. lakisöelu |
| 76026 | pakend 50 x 10 St. lakisöelu |
| 89771 | Spindel joa reguleerimiseks |
| 91959 | öhukolvi varras |
| 9050 | Tööriistade komplekt (koosneb: väljatõmbeinstrumendist, puhastusharjast, padrunvõtmest SW 2, SATA sisemisest kuuskantvõtmest ja kruvikeerajast) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Päästiku komplekt SATAjet |
| 130542 | Remondikomplekt |
| 133926 | Päästikurulli komplekt |
| 133934 | Pakend 3 tihendiga ümar-/laijoa reguleerimisspindli jaoks |
| 133942 | Tihendihoidja, komplekt |
| 133959 | Vedrude komplekt, 3x värvinõel/3x öhukolvi vedrud |
| 133967 | Pakend 3 fikseerimiskruviga SATA öhu-mikromeetri jaoks |
| 133983 | Öhuühendusdetail G 1/4a |
| 133991 | Pakend 3 öhukolvi peaga |
| 139188 | Materjali koguse reguleerimine kontramutriga |
| 139964 | Öhu-mikromeeter (Ainult mudelitele: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Nupp ja kruvi (kumbagi 2x) |
| 140582 | Pakend 5 värvidüüs iihendiga |
| 143230 | öhudüüsi röngad 3 tk. |

Ainult mudelitele: SATAjet 100 B P

| | |
|-------|----------------------|
| 25874 | Röngastihend 9 x 1,5 |
| 78154 | Kork |

Saadaval varuosana remondikomplektis 130542

** Saadaval teenindusüksusena

*** Saadaval vedrude komplektis

**** pöördliigend ainult kunstmaterjalist vedelikunõule

• Saadaval varuosana öhukolvi teenindusüksuses 82826

Asendusosade joonised ja lisad leiate lisalehelt vihiku lõpus.



9. Garantiitutingimused

Lakipüstolitele (sarnased seadmed) anname me garantii 12 kuud, mis algab müügikuupäevast. Garantii hõlmab osade materjali, tootmis- ja materjalidefekte, mis ilmnevad garantiiaja jooksul. Garantiist jäavat välja rikked, mis tekivad vigadega montaažil ja kasutusse võtmisel ostja poolt või kõrvaliste isikute poolt, loomulik kulmine, vale kasutamine või hooldus, ebasobivad pritsimismaterjalid, asendusmaterjalid ja keemilised mõjud nagu happed ja alused, elektrokeemilised või elektrilised mõjud, kui ka vigastused mis ei ole tootja poolt põhjustatud. Prtsitavate lihvimismaterjalide, nagu nt pliimennik, dispersioonid, galsuurid, vedelad smirgliid või muud sarnased vähendavad ventiilide, tihendite, püstoli ja düüsi eluiga. Nende kasutamisel ei kata garantii tagasisulatuvalt kulumist. Seadet tuleb kontrollida kohe pärast kätesaamist. Silmnähtavatest puudustest tuleb teatada 14 päeva jooksul pärast seadme kätesaamist tarnijafirmale või meile kirjalikult, vastasel juhul aegub õigus garantiitöödele.

Edasised sellised nõuded, eelkõige kahjustasu, on välalistatud. See kehtib ka kahjudele, mis tekivad konsultatsioonil, üles seadmisel ja demonstreerimisel. Kui ostja soovib kohest parandust või asendust enne kui on kindlaks tehtud kas asendamise kohus on tootjal, siis toimub asendusosa tarnimise või parandamise arvestus ning maksmine hetkel kehtivate hinnakirjade alusel. Kui kontrollimisel selgub, et viga kuulub garantii alla, säilitab ostja arveldatud parandamise või asenduse osas vastavalt krediidi. Osad, millele asendus hangiti, lähevad üle meie omandusse. Reklamatsiooni või muud kaebused ei anna ostjale ega tellijale õigust tasumisest keelduda või viivitada.

Seade saadetakse meie poolt tellijale saatekuludeta. Montaažitus (tööaeg- ning sõidukulud) kui ka veo- ja pakendikulusid tootja enda kanda ei võta. Siin kehtivad meie montaažitingimused. Garantiitööd ei pikenda garantiaega. Garantii aegub kõrvalisel sekumisel.

Tähelepanu! Kasutades halogenenitud süsivesinikke lahusti- ja puhastusvahendite naugt 1,1,1-trikloroetaan ja metüleen-kloriid, võivad nii aluminiiumnõus, püstolis kui ka galvaanititud osadel toimuda keemilised reaktsioonid (1,1,1-trikloroetaan piisava koguse veega annab soolhappe). Seadme osad võivad seeläbi oksüdeeruda, ekstreemsemal juhul võib reaktsioon toimuda plahvatusega. Seepärast kasutage oma värvipritsiseadmeli ainult lahusteid- ja puhastusvahendid, mis eelpool nimetatud koostisos ei sisalda. Puhastamiseks ärge kasutage mitte mingil juhul happeid, leeliselahuseid (alused jt).

10. EU-vastavus

SATA firma lakipüstolid ja pumbad on arendatud, konstrueeritud ja valmistatud kooskõlas EU-direktiividega 98/37/EG, 94/9/EG. Seejuures kasutati järgmisi norme: DIN EN 12100, masinate, seadmete ja agregaatide ohutus, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 osa 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 ning vajadusel ZH 1/406, ZH 1/375 ja ZH 1/181.

Tehniline dokumentatsioon on täielikult olemas ja lakipüstoli kasutusõpetus on saadaval nii originaalsõnastuses kui ka kasutajamaa keeles.

SATA GmbH & Co. KG

ärijuht
Albrecht Kruse



Esipuhe

Ennen laitteen/maaliruiskun käyttöönottoa lue käyttöohje tarkkaan ja noudata sen ohjeita. Säilytä ohje paikassa, mistä jokainen laiteen käyttäjä sen helposti löytyää. Laitetta/maaliruiskua saa käyttää vain sen käytön perhehtynyt henkilö (ammattimies). Laitteen/maaliruiskun epäasianmukaisen käytön tai minkä tahansa siihen tehdyn muutoksen tai vääränlaisten osien käyttämisen seurauksena voi syntyä aineellisia vahinkoja tai vakavia, jopa kuolemaan johtavia terveyshaitto joitakin itselle, paikalla oleville muille henkilöille tai eläimille. SATA ei vastaa millään tavoin näistä vahingoista (esim. kun käyttöohjettia ei ole noudatatu). Noudata alueellasi voimassa olevia turvallisuusmääräyksiä, työpaikkasääntöjä ja työsuojeleumääräyksiä (esim. työturvallisuuslaki, ammattiostosten työsuojeleumääräykset jne.). SATA, SATAjet, SATA-logo ja/tai muut tässä mainitut SATA-tuotteet ovat joko rekisteröityjä tuotemerkejä tai SATA GmbH & Co. KG:n tuotemerkejä USA:ssa ja/tai muissa maissa.

Vain mallissa DIGITAL: Avamisesta on seurauksena räjähdyssuojahyväksynnän menetys ja takkuun raukeaminen.

Huomioon otettavaa

Älä suuntaa maaliruiskua koskaan itseesi, toiseen henkilöön tai eläimiin. Liuottimet ja ohennusaineet voivat syövyttää ihoa. Alueella, jossa laitetta käytetään, saa olla vain työhön tarvittava määrä liuotinainetta, lakkaa tai maalia (työn päätyttyä vie liuotinaineet, lakat ja maalit turvallisuusmääräysten mukaiseen varastointtilaan). Ennen korjaustyön aloittamista irrota laite aina ilmaverkosta.

Ennen jokaista käyttöönottoa, erityisesti jokaisen puhdistuksen ja korjaustyön jälkeen, tarkista, että kaikki ruuvit ja mutterit on kierretty kunnolla kiinni ja että pistooliosaa ja letkut ovat tiiviit. Vialliset osat on vaihdettava tai korjattava kuntoon. Saadaksesi parhaan lakkauksen ja maalaustuloksen mahdollisimman turvallisesti käytä vain alkuperäisiä varaosia. Lakkauskseen ja maalaukseen aikana työskentelyalueella ei saa olla mitään tulilähteitä (esim. avotulta, palavia savukkeita, räjähdyskeltää suojaamattomia lamppuja jne.), koska lakattaessa ja maalattaessa syntyy helposti sytytviä kaasuseoksia. Käytä aina määräysten mukaista suojaruustusta (hengityssuoja jne.). Koska suruilla paineilla ruiskutettaessa äänen painetaso ylittää 90 desibelit (A), käytä myös tällöin asianmukaisia kuulosuojaaimia. Maaliruiskun käytöstä ei siirry sen käyttäjän ruumiinoisiin väriinä. Takaisiniskuvoimat ovat vähäisiä.

Tämän tuotteen käyttö vyöhykkeen 0 räjähdyssvaarallisilla alueilla on kielletty.

1. Toimituksen sisältö ja tekniset tiedot (Yleistä)

- 0,6 litran pikavaihto-juoksutussäiliö (muovia), jossa tippalukko
- Työkalusarja
- vaihtoehtoisesti: 1,0 litran alumiinisäiliö (QCC) ilman kiertonivelτä
- max. käyttölämpötila materiaali 50° C
- maksimi syöttöpaine 10 bar (1MPa) / (145 psi)

1.1 Tekniset tiedot (Malli RP)

- maalipistooli ja sen suutin 1,6 RP
- ilmankulutus 2 bar:lla 290 NL/min
- Suositeltu syöttöpaine
1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Tekniset tiedot (Malli HVLP)

- maalipistooli ja sen suutin 1,7 HVLP
- ilmankulutus 2 bar:lla 350 NL/min
- Suositeltu syöttöpaine 2,0 bar - (HVLP)



1.3 Tekniset tiedot (Malli Polyester)

- maalipistooli ja sen suutin P
- ilmankulutus 2 bar:lla 245 NL/min
- Suositeltu syöttöpaine 1,5 - 2,0 bar

2. Toiminnan

2.1. Yleistä

Maaliruisku SATAjet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 B P on tarkoitettu maalien ja lakkojen sekä muiden juoksevien aineiden ruiskuttamiseen (suuttimen koko riippuu ruiskutusviskositeetista). Hiovia, happo- tai bensiinipitoisia aineita ei saa ruiskuttaa laitteella. Ruiskutukseen tarvittava paineilmava johdetaan ilmaliihtimeen, joka on ruuvattu pistoolikahvaan. Kun vedät liipaisimen ensimmäiseen painepisteeseen asti, avautuu ilmaventtiili (esi-ilman ohjaus). Kun vedät liipaisinta edelleen, maalineula tulee esisiin maalisuutimesta. Ruiskutettava aine virtaa painovoiman ansiosta painettomasti maalisuutimesta samalla, kun ilmasuutimesta tuleva paineilmava hajottaa sen suihkuksi. Säiliön kansi on varustettu tippalukolla, joka estää aineen valumisen ilmausreinästä.

2.2 Digitaalinen paineenmittaus (Jälkivarusteluratkaisu)

"SATA adam"-malliin integroitu digitaalinen painemittari näyttää maaliruiskun tulopaineen $\pm 0,05$ barin (1 psi) tarkkuudella 0,2 barista (3 psi) alkaen. Paineettomassa tilassa paineenmittari siirtyy pariston käyttöön pidentämiseksi "sleep"-tilaan. Painemittari on suojuettu tiiviisti ulkoisilta vaikuttelilta (maksimilämpötila 60° C). Maksimaalinen näytöön 99 psi tai 9.9 baria.

2.3 ATEX, FM Global (räjähdyssuoja)

Digitaaliselle painemittarille "adam" on tehty tyypitarkastus ja se on kehitetty, suunniteltu ja valmistettu EY-direktiivin 94/9 EY mukaan.

Se on luokiteltu II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

mukaan ja sitä saa käyttää räjähdyssvaarallisilla alueilla 0,1 ja 2 lämpötilaan 60° C saakka. Maaliruisku on otettava heti pois käytöstä, jos painemittari, näytö, lasisuoja, ruisku jne. ovat vaurioituneet. Painemittarin saa korjauttaa ainoastaan SATA-tehtaalla.

Painemittarin etulevyä ei saa irrottaa, koska paineenmittaukseen koskeminen on vaarallista. Siiä on seurausena räjähdyssuojahyväksynnän sekä takuun menetys ja painemittarin tuhoutuminen.

3. Rakenne

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 suutinsarja (näkyvillä vain ilmasuutin) | 7 ilmaliiantä G 1/4 a |
| 2 itsestään säätyvä neulatiiviste (ei näkyvillä) | 8 ilmapumpunmäntä (ei näkyvillä) |
| 3 liipaisin | 9 kiinnitysruuvia sisältävä pakkaus |
| 4 itsestään säätyvä ilmapumpunmännän tiiviste (ei näkyvillä) | 10 ilmamikrometri |
| 5 portaaton pyörö-/tasosuihkuksädin | 11 ainemääränsäätö |
| 6 ColorCode-järjestelmä (Color Code System) | 12 maalisiivilä (ei näkyvillä) |
| | 13 tippalukko |



4. Käyttöönotto

Ennen jokaista käyttöönottoa, erityisesti jokaisen puhdistuksen ja korjaustyön jälkeen, tarkista, että kaikki ruuvit ja mutterit on kierretty kunnolla kiinni. Tämä koskee erityisesti ainemääri-säätöruuvia (vastamutterti), pyörö-/tasosäädätöitä pos. 5 sekä ilmamikrometrin kuusikokoluuvia pos. 9. Maaliruisku on käsitelty tehtaalla ennen lähetystä korroosionestoaineella, ja se tulisi siksi ennen käyttöä huuhdella ohenteella tai puhdistusaineella. Aina kun laitetta huolletaan tai korjataan, on sen oltava paineettomassa tilassa, eli irrotettuna ilmaverkosta. Jos tästä turvaohjetta ei noudateta, voi seurauksena olla laitteen vioittuminen tai jopa kuolemaan johtavat henkilövahingot. SATA ei vastaa mahdollisista seurauksista, mikäli ohjettia ei ole noudatettu.

4.1 Puhdas ruiskutusilma

...varmimmin käytämällä:

integroidulla paineensäätimellä varustettuja yhdistelmä-hienosuo-dattimia ruiskupaineen karkeasäätöön. Ilmaletkussa/liittimessä tapahtuvan suuren painehäviön vuoksi tulisi virtauspaine maaliruiskussa tarkistaa/säätää.

Tuoteno. 92296



4.2 Riittävä ilmamäärä

...tarpeenmukaisella kompressoriteholla, suurilla ilmaletkuhalkaisijoilla ja liian suuren painehäviön välttämiseksi antistaattisella ja paineenkestävällä ilmaletkulla, jonka sisähalkaisija on vähintään 9 mm ja joka ei sisällä maalia tärveleviä aineita. Ennen ilmalittimeen (G 1/4 a) asennusta ilmaletku tulee puhdistaa puhaltaamalla. Ilmaletkun tulee kestää vähintään 10 barin painetta sekä liuotinaineita. Kokonaisjohtovastus < 100 milj. ohmia.

Tuoteno. 53090 (pituus 10 m) - (ei kestä bensiiniä tai öljyjää)



4.3 Ilmamikrometri/Lisävarusteena saatava painemittari

Aukaise integroitu **mikrometri** täysin maksimaaliselle läpisyötölle, eli kohtisuoraa asentoon III. Ruiskun sisäpaineita voidaan muuttaa portaattomasti säädettävällä ilmamikrometillä suoraan pistoolista. Liitä ruisku ilmaverkkoon, paina liipaisimesta ja säädä haluamasi ruiskun sisäpaine.



Kuvaus samankainen

Ota huomioon:

- pitkittäin asetettu mikrometri (asento III - yhdensuuntaisesti pistoolin rungon kanssa) = maksimaalinen sumutus, maksimaalinen sisäpaine ruiskussa (sama kuin pistoolin tulopaine)
- asento I tai II (poikittain pistoolin runkoon nähdyn) = minimaalinen sumutus, minimaalinen sisäpaine ruiskussa (käytetään pieniin maalaus-/lakkaustöihin, pilkuttamiseen jne.)

Huom! Kun ruisku on liitetty ilmaverkkoon, ei ilmamikrometrin lukitusruuvi (pos. 10), saa missään nimessä irrottaa. Kun lukitusruuvi on irrotettu, ei ruiskua saa käyttää.



Kuvaus samankainen

Huomio: Mallissa SATAjet 100 B P ei ole ilmamikrometriä vakiona, mutta sen jälkeenpäin asennus on kuitenkin mahdollista.

Lisävarusteena saatava painemmittari SATA adam:

Löysää ilmamikrometrin sivulla oleva kiinnitysruuvi sisäkuusioruuviavaimella (kitaväli 2) ja irrota mikrometri. Asenna sitten SATA adam vakio ilmamikrometrin tilalle.

Varmista, että ilmamikrometrin kiinnitysruuvi (pos. 9) on asennettu ja kiinnitetty pistooliin. Liitä pistooli paineilmaverkkoon, paina liipaisinta ja säädä toivottu ruiskutuspaine käänämällä.

Spritzdruck durch Drehung einstellen.

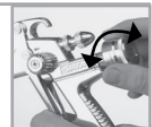


Kuvaus samanlainen

4.4 Tulovirtauspaineen oikea asetus

a) Paineenmittauslaitteella SATA adam varustettu pistooli:

Aseta vaadittava 1,5 - 2,0 barin paine käänämällä SATA adam -laitteen pistoolia. Paine voidaan asettaa tarkasti +/- 0,05 barin (+/- 1 psi) näytötarkkuudella ja sitä voidaan valvoa jatkuvasti maalaustoimenpiteen aikana.



Kuvaus samanlainen

b) pistoolit, joissa mikrometri/manometri

Varmista riittävä paine paineenpienentimellä. Aseta mikrometriin suositeltu 1,5 - 2,0 barin tulopaine.

Tuoteno. 2771



Kuvaus samanlainen

c) pistoolit, joissa Paineilmasäädin

säädä paine paineenpienentäjästä niin, että saat ruiskun tarvittavan tulopaineen.

Tuoteno. 4002



Kuvaus samanlainen

d) pistoolit, joissa ei ole manometria

Jotta saisit säädettynä a) - c) kohdissa mainitun pistoolin sisääntulossa mitattavissa olevan ilmanpaineen oikein ilman manometria, on sinun letkussa tapahtuvan painehäviön takia säädettävä 10 metriä kohden noin 0,6 baria yli suositellun tulopaineen (sisäläpimitta 9 mm).



Kuvaus samanlainen

4.5 Ainemäärä

Materiaalimääränsäätäminen

Aseta materiaalimääränsäätö ruiskutusviskositeetin ja toivotun materiaaliviltauksen mukaan (nuoli ①) ja varmista asetus vastamutterilla (nuoli ②). Tavallisesti materiaalimääränsäätö on kokonaan avattu.



Kuvaus samanlainen

4.6 Pyörö-/tasosuihku

Pyörö-/tasosuihkuun säätäminen portaattomasti maalattavaan kohteeseen sopivaksi:

kierro vasempaan - **tasosuihku**

kierro oikeaan - **pyörösuihku**



Kuvaus samanlainen

4.7 Suutinsarja

Suutinsarja – täydellisesti tarkastettu kokonaisuus, joka muodostuu maali-neulasta (V4A), maalisuuttimesta (V4A) ja ilmasuuttimesta. Asenna suutinsarja paikoilleen (käytä maalisuuttimeen yleisavainta). Maalisuutin tulee maali-neulan eteen. Käytä maalisuuttimeen yleisavaimen rei'itettyä kuusiokoloa (SW 12). Kiinnitä ilmasuutin niin, että kirjoitus on ylöspäin. Vain alkuperäisosat takaavat korkean laadun ja pitkän käyttöän.



Kuvaus
samanlainen

Vieraiden osien asennus voi heikentää laatua ja aiheuttaa SATA-takuun raukeamisen tai terveydellisiä vaaroja.

Suutinsarja, Malli RP

| | |
|--------|------------------------|
| 146977 | SATAjet 100 B F RP 1,4 |
| 145250 | SATAjet 100 B F RP 1,6 |
| 145268 | SATAjet 100 B F RP 1,8 |
| 145276 | SATAjet 100 B F RP 2,0 |

145284 SATAjet 100 B P P

Suutinsarja, HVLP

| | |
|--------|--------------------------|
| 146381 | SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145417 | SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145425 | SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145433 | SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

4.8 Ruiskutusetäisyys

Overspray ja pintaongelmien välttämiseksi ilmasuutinta pitäisi pitää vastavalla etäisyydellä maalattavasta pinnasta ja noudattaa oikeaa maaliruiskun



| Malli | Ruiskutusetäisyys | Pistoolin tulopaine |
|-------|-------------------|---------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Suutinpaine - Malli HVLP -

Syöttöpaineen ollessa yli 29 psi sisäinen suutinpaine ylittää 10 psi. HVLP-ruiskujen enimmäisyyttötpaine on painettu ruiskun runkoon. Yli 2,0 barin paine SATAjet 100 B F HVLP-ruiskun kanssa täytyää Iso-Britannian lainsäädännön.

(Lombardia* (Italia): syöttöpaine alle 2,5 bar / 37 psi - AIR CAP PRESSURE alle 1,0 bar / 1 psi)
Testausilmatulpat: Riippuvat suutinkoosta (tilauksesta)!

5. Itsestään säätivien tiivisteiden vaihto

- Maalauspulsi:** Värineula ja liipaisimen pultti on irrotettava ennen itsesäätävän värineulatiivisteen vaihtoa. Työnnä lieriömäisellä liitoskappaleella varustettu kuusiokoloavain SW 4 (Työkalusarja osanumero 9050) värineulan sijasta pistooliin ja ruuvaat tiivisteruuvit yhdessä painojousen ja tiivisteen kanssa irti pistoolista. Työnnä maalineulapakkauksessa (tilausnumero 15438) olevat osat (paineruuvit, painejousi ja uusi tiiviste) kuusiokoloavaimen sylinteriseen osaan ja ruuvaat ne kiinni pistoolin runkoon. Tarkasta maalineula vaurioiden varalta ja asenna uudelleen paikoilleen.
- Ilmapuoli:** Vaihtaaksesi ilmapumpunmännän tiivistepitimen (tilausno. 133942) on sinun ensin irrottettava maalineula ja liipaisin, vedettävä sitten mänänvarsi (tilausno. 91959) ulos ja ruuvatava kuusiokoloavaimella SW 4 tiivistepidin irti. Ruuvaat uusi tiivistepidiin paikoilleen ja kirstä se. Rasvaa mänänvarsi kevyesti ruiskuravallalla (tilausno. 10009) ja asenna se takaisin paikoilleen, ja sen jälkeen liipaisin ja lakkaneula.



Kuvaus samanlainen

c) Ilmapuoli mallille SATAjet 100 B P:

Suojatulppa on poistettava ilmamännän vaihtamiseksi. Vedä jousi ja ilmamäntä ulos. Vaihda ilmamäntä.

6. Puhdistus ja huolto

Älä koskaan käytä voimakeinoja. Suuret putkipihdit, hitsauspoltimet jne. eivät sovellu apukeinoiksi. Asianmukainen korjaus voidaan usein tehdä vain erikoistyökaluilla. Tyydy tässä tapauksessa vain toteamaan vian syy ja jätä sen korjaaminen huoltopalvelullellemme. Laitteen omatoimisen purkamisen jälkeen emme takaa enää sen moitteeton toimintaa.

- Pese maaliruisku kunnolla ohenteella tai puhdistusaineella.
- Puhdista ilmasuutin sudilla tai harjalla. Älä upota ruiskua ohenneaineeseen.
- Älä puhdista likaantuneita aukkoja millä tahansa esineillä. Aukkojen pienikin vahingoittuminen vaikuttaa suihkeen muotoon. Käytä SATA-suuttimenpuhdistusneuloja (puhdistussarjasta 64030)!
- Irrota pistoolinpäässä oleva musta ilmanjakajarengas (tilausno. 143230/sarjassa 3 kpl) vain sen vahingoituttua (maalisuutin ei ole enää tiivis). Irrotuksen jälkeen tulee toiminnan varmistamiseksi asentaa uusi ilmanjakorengas. Aseta ilmanjakajarengas oikein paikoilleen ja ruuvaa maalisuutin takaisin. **Noudata ilmanjakajarenkaan asennusohjeita.**
- Irrotettuja osia voit kevyesti rasvata ruiskurasvalla (tilausno. 10009).

Ilmanjakajarenkaan korjausohjeen löydät PDF:nä sekä videona kotisivultamme www.sata.com/Media. Voit tutustua siellä filmin avulla lähemmin myös maaliruiskun puhdistukseen!

Tärkeä ohje:

Voit pestää pistoolin liuotin- tai puhdistusaineella käsin tai sille tarkoitettussa pesukoneessa.

Seuraavat toimenpiteet vahingoittavat pistooliosaa/siihen kuuluvia laitteita ja voivat johtaa räjähdyskujaan menettämiseen ja takuuuoikeuksien täydelliseen menetykseen:

- maaliruiskun laittaminen liuotin - tai puhdistusaineeseen pidemmäksi aikaa mitä puhdistukseen tarvitaan
- ruiskun jättäminen pesukoneeseen pesuohjelman päättyttyä
- ruiskun puhdistaminen ultraäänipuhdistusjärjestelmällä
- näytölevyn puhdistaminen terävillä, naarmuttavilla tai karheilla esineillä
- käyttötarkoitukseen nähdien epätyyppilinen iskukuormitus



6.1 Ilmanjakorenkaan asennusohje

Tärkeitä ohjeita: Ilmajakajarengasta ulos vedettäessä ruiskun tiivistereunat eivät saa missään tapauksessa vaurioitua. Toimi siksi äärimmäisen varovasti poistaessasi ilmajakajarengasta!

1. Irrota ensin suutinosat:

- Poista ilmasuutin
- Ruuvaa ainemääränsäädin irti
- Vedä jousi ja väriuseula ulos
- Irrota värisuutin (työkalusarjaan kuuluvalla avaimella)



Kuvaus sammantaito

2. Ilmanjakajarenkaan irrotus (erikoistyökalulla)

Vedä tai vypua ilmajakajarengas työkalun avulla ulos, ja poista kerääntynyt lika.



Kuvaus sammantaito

!Tarkasta, ettei tiivistepintoihin jää likaa ja ettei mikään estä täydellistä tiivistystä!



Kuvaus sammantaito

3. Uuden ilmanjakajarenkaan asettaminen paikoilleen

- 3a Uusi ilmanjakarengas on asennettava siten, että nuolella (1) merkitty muovitappi sopii merkityyn reikään (nuoli 2)!



Kuvaus sammantaito

- 3b Purista sitten ilmanjakajarengas tasaisesti paikoilleen, ruuvaa värisuutin paikoilleen, kiristä sitä kevyesti ja poista jälleen. Tarkasta, että ilmanjakarengas tiivistyy hyvin ruiskun runkoa vasten.



Kuvaus sammantaito

4. Suutinosien asennus (Päinvastaisessa järjestyksessä kuin kohdassa 1)

!Varmista paperiin ruiskuttamalla, että ruisku toimii moitteettomasti, ennen kuin alat maalata!



7. Mahdolliset toimintahäiriöt

| Häiriö | Syy | Korjaus | |
|---|---|--|---|
| Ruisku vuotaa | Vieras esine maalineulan ja maalisuuttimen väliessä | Irrota maalineula ja -suutin, puhdista ohennusaineessa tai asenna uusi suutinsarja | |
| Maalineulasta (maalineulan tiivisteeestä) tihkuu maalia | Itsestään säätyvä neulatiiviste on viallinen tai se puuttuu | Asenna uusi neulatiiviste | |
| Suihku sirpin muotoinen | | Torviaukko tai ilmankierto tukossa | Liota ohenteessa, puhdista sitten SATA-suutin-puhdistusneulalla |
| Suihku pisaran muotoinen tai ovaali | | Maalisuutinkaulan tai ilmankierton likaantuminen | Käännä ilmasuutinta 180°. Jos suihku ei muuta muotoaan, puhdista maalisuutinkaula ja ilmankierto. |
| Suihku lepattaa | | <ol style="list-style-type: none"> ruiskutettavaa ainetta ei ole tarpeeksi säiliössä maalisuutin ei ole paikoillaan neulatiiviste viallinen, suutinsarja likainen tai vahingoittunut | <ol style="list-style-type: none"> lisää ruiskutettavaa ainetta kierrä osat paikoilleen puhdista tai vaihda osat |
| Maalisäiliössä oleva aine kuplii tai "kiehuu" | | <ol style="list-style-type: none"> hajottava ilma pääsee maa likanavan kautta maali säiliöön. Maalisuutin ei ole kunnolla paikoillaan. ilmasuutin ei ole täysin auki, ilmankierto tukkeutunut liitin rikki tai suutinsarja vahingoittunut | <ol style="list-style-type: none"> osat laitetaan kunnolla paikoilleen osat puhdistetaan osta vaihdetaan |



8. Varaosat

| Tunnusno. | nimike |
|---------------------------------------|---|
| 3988 | maalisiivilä, yksittäispakkaus |
| 6395 | ColorControl-klippipakkaus, 4 kpl |
| 6981 | Pikaliittinipat ¼ SK, 5 kpl pakkaus |
| 10520 | maalineulan jousipakkaus, 12 kpl |
| 15438 | maalineulapakkaus |
| 17152 | Packung mit 12 Luftkolben-Federn |
| 27243 | 0,6 litran juoksutussäiliö (muovia), QCC pikavaihtoon |
| 49395 | kierrekansi 0,6 litran muovisäiliöön |
| 76018 | pakkaus 10 x 10 maalisiivilä |
| 76026 | pakkaus 50 x 10 maalisiivilä |
| 89771 | Kara pyörreän tai leveän suihkun säätämiseen |
| 91959 | ilmamännänvarsi |
| 9050 | Työkalusarja (koostuu seuraavista osista: vetotyökalu, puhdistusharja, kuusiokoloavain (kitaväli 2), SATA-sisäkuusiokoloavain ja ruuviaivain) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Liipaisinsarja SATAjet |
| 130542 | Korjaussarja |
| 133926 | Liipaisinrullasarja |
| 133934 | 3 tiivistettä sisältävä pakkaus karan ympärisäteilevälle ja leveäsäteilevälle säädölle |
| 133942 | Tiivistimen pidike |
| 133959 | Jousisarja kukaan 3 x maalineula / 3 x ilmapumpun männän jousi |
| 133967 | 3 SATA-ilmamikrometrin kiinnitysruuvia sisältävä pakkaus |
| 133983 | Ilmanliitoskappale K 1/4a |
| 133991 | 3 ilmapumpun männänpäästä sisältävä pakkaus |
| 139188 | Materiaalimääärän säätö vastamutterilla |
| 139964 | Ilmamikrometri (Vain mallissa: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Pyälletty nuppi ja ruuvi (kukaan 2 x) |
| 140582 | Värisuuttimen tiivistyselementit, 5 kpl pakkaus |
| 143230 | ilmasuuttimen rengaspakkaus, 3 kpl. |
| Vain mallissa: SATAjet 100 B P | |
| 25874 | O-rengas 9 x 1,5 |
| 78154 | Suojatulppa |

Saatavana varaosana korjaussarjassa 130542

** Saatavana huoltoyksikköönä

*** Saatavana jousisarjassa

**** kiertonivel saatavissa pää muovisäiliöön

• Saatavana varaosana ilmamännän huoltoyksikössä 82826

Varaosapiirrokset ja lisätarvikkeet löydät vihkosen lopusta.



9. Takuuehdot

Annamme maaliruiskulle 12 kuukauden takuun, joka alkaa siitä päivästä, jolloin laite on myyty sen lopulliselle vastaanottajalle.

Takuu koskee niiden osien aineellista arvoa, joissa on takuuaikana tullut esille valmistus- tai materiaalivika. Takuu ei koske vahinkoja, jotka ovat syntyneet epäasianmukaisesta käytöstä, ostajan tai kolmannen henkilön väärin tekemästä asennuksesta tai käyttöönnotosta, luonnollisesta kulumisesta, vääränlaisesta käsittelystä tai huollossa, epäsopivista ruiskutusaineista, korviketyöaineista tai kemiallisesta vaikutuksesta, kuten esim. lipeän tai hoppojen, tai elektrokemiallisesta tai sähköisestä vaikutuksesta, mikäli vahingot eivät johtu meistä. Hankauslaa aiheuttavat ruiskutusaineet, kuten esim. lyijymönjä, dispersiot, lasitteet, nestemäiset smirgelit yms. lyhentävät venttiilien, tiivisteiden, pistoolin ja suuttimien käyttöä. Takuu ei kata näin syntyneitä kulumisilmiöitä. Laite tulee tarkastaa heti oston jälkeen. Ilmeisistä puutteista on ilmoitettava 14 kuluessa ostopäivästä tavarantoimittajalle tai kirjalliseksi meille, muutoin oikeus takuuseen näiltä osin raukeaa.

Takuu ei kata mitään pidemmälle meneviä vaatimuksia, kuten vahingonkorvausksia. Tämä koskee myös vahinkoja, jotka syntyvät neuvonnan, työhön opettelun tai esittelyn yhteydessä. Jos ostaja haluaa saada laitteen heti korjatuksi tai korvausken siitä, ennen kuin on todettu, että me olemme korvausvelvollisia, laskutetaan korjauksesta tai uuden laitteen toimituksesta sillä hetkellä voimassa olevan hinnan mukaan. Jos valitusta tarkastettaessa ilmenee, että takuuvaatimus on oikeutettu, saa ostaja laskutetusta korjauksesta tai uudesta laitteesta takuuta vastaan hyvityksen. Korvatut osat siirtyvät meidän omistukseemme. Valitukset tai muita vaatimuksia eivät oikeuta ostajaa tai toimeksiantajaa kieltäytymään maksusta tai viivyttelemään sen suhteen.

Laitteen lähetysmeniin meillä tulee tapahtua kuluitta. Asennuskuluja (työaika- ja ajokustannukset) tai rahti- ja pakkaukskuluja emme voi maksa. Tässä ovat voimassa meidän asennusehottomme. Takuusuoritukset eivät pidennä takuuaikaa. Takuu ei ole voimassa, jos laitetta on yritytet korjata itse.

Huom! Kun käytetään halogenihiihivityihin pohjautuvia liuottimia tai puhdistusaineita, kuten esim. 1,1,1-trikloorietaania tai metyleenikloridia, voi pistoolin alumiinisäiliössä tai galvanoiduissa osissa syntyä kemiallisia reaktioita (1,1,1-trikloorietaanista tulee vähäisen vesimäären kanssa suolahappoa). Osat voivat siten hapettua, äärimmäisessä tapauksessa reaktio voi tapahtua räjähdyksmäisesti. Käytä siksi maaliruiskulaitteisiisi vain sellaisia liuottimia ja puhdistusaineita, joissa ei ole yllä mainittuja aineita. Älä käytä puhdistukseen missään tapauksessa hoppoja, lipeää (emäksiä, peittausaineita jne.)!

10. EU-vastaavuusselitys

SATA-yrityksen maaliruiskut ja pumput on kehitellyt, suunniteltu ja valmistettu yhtäpitävästi EY-direktiivien 98/37/EY, 94/9/EY kanssa.

Niihin sovellettiin seuraavia harmonisoituja standardeja: DIN EN 12100, Koneiden, laitteiden ja laitteistojen turvallisuus, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 osa 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 ja tarvittaessa ZH 1/406, ZH 1/375 ja ZH 1/181.

Tekniset asiakirjat ovat täydelliset ja maaliruiskulle on käyttöohje alkuperäismuodossa sekä käyttäjän omalla kielellä.

SATA GmbH & Co. KG

Toimitusjohtaja

Albrecht Kruse



Preface

Prior to putting the unit/paint spray gun into operation, read the operating instructions completely and thoroughly. The stipulations contained therein are to be respected in any case. After that, the operating instructions are to be stored in a safe place, accessible for every user of the equipment. The unit/paint spray gun may only be put into operation by persons familiar with its use (professionals). Inappropriate use of the unit/paint spray gun, modification of any kind or combination with inappropriate other parts may cause material damage, serious hazard to the user's, other person's or animal's health or even death. SATA shall not take any responsibility for such damages (e.g. failure to respect the stipulations laid out in the operating instructions). The applicable safety, workplace and worker health protection regulations of the respective country or area/district in which the system/the paint spray gun is used are to be respected in any case (e.g. the German Rules for the Prevention of Accidents BGR 500 (BGV D25) and BGV D24 issued by the Central Office of the Professional Trade Associations, etc.). SATA, SATAjet, the SATA Logo and/or other SATA products referenced herein are either registered trademarks or trademarks of SATA GmbH & Co. KG in the U.S. and/or other countries. The names of companies and products mentioned herein may be the trademarks of their respective owners.

Only with DIGITAL version: Opening will lead to expiry of the explosion hazard safety certificate and the warranty.

To be noted

Never point paint spray guns at yourself, at other persons or animals. Solvents and thinners can cause burns. Only the respective quantities of solvents and paints required for work progress may be present in the direct surroundings of the unit (after work, solvents and paints are to be returned to their assigned storage rooms). Prior to any repair work the unit must be disconnected from the air supply. Prior to putting the unit into operation, especially after each cleaning and each repair work, check all screws and nuts for tight fit, as well as the sealing performance of the spray guns and hoses. Defective components must be replaced or repaired accordingly. To obtain best possible coating results, and for maximum safety, only use original spare parts. No sources of ignition (e.g. open flames, burning cigarettes, lamps without ex-protection etc.) may be present during painting, as easily flammable mixture are generated during the painting process. Occupational safety regulations must be applied when painting (respiratory protection, etc.). Appropriate ear protection muffs are required, as a sound level of 90 dB(A) is exceeded when coating with higher pressure levels. No vibration is transmitted to the upper parts of the operator's body during use of the paint spray gun. Recoil forces are negligible. **The use of this product in explosion hazard areas Zone 0 is prohibited.**

1. Features and technical Data (General)

- 0,6 l QCC quick change gravity flow cup (plastic) with integrated non-drip device
- Tool kit
- Alternatively: 1.0 l aluminum cup (QCC) without swivel joint
- Maximum temperature of the coating material 122° F
- Technical maximum gun inlet pressure 10 bar/145 psi

1.1 Technical Data (RP version)

- Spray gun with nozzle 1,6 RP
- Air consumption: 10.2 cfm at 29 psi
- Recommended gun inlet pressure 1,5 - 2,0 bar /21.8 - 29 psi
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar/7.3 - 21.8 psi)

1.2 Technical Data (HVLP version)

- Spray gun with nozzle 1,7 HVLP
- Air consumption: 12.4 cfm at 2 bar/29 psi
- Recommended gun inlet pressure 2 bar/29 psi - (HVLP)



1.3 Technical Data (Polyester version)

- Spray gun with nozzle P
- Air consumption: 8.7 cfm at 29 psi
- Recommended gun inlet pressure 21.8 - 29 psi

2. Functional Description

2.1 General Points

The SATAjet 100 B F RP/HVLP or SATAjet 100 B P paint spray gun is designed for spraying paints and laquers as well as other media (Nozzle size depends on spray viscosity). Materials that are abrasive, acidic or contain benzine must not be used. The compressed air supply required for spraying is fed to the air connection screwed into the gun grip. Squeezing the trigger as far as the first pressure point opens the air valve (pre-air control). When the trigger is squeezed further, the paint needle is pulled out of the paint nozzle. The spraying medium then flows unpressurized out of the paint nozzle due to gravity and is simultaneously atomized by the compressed air that flows the air nozzle. The cup lid is equipped with a drip stop that prevents the material from escaping from the vent hole.

2.2 Digital Pressure Measurement (add-on solution)

From 0.2 bar (3 psi) on, the digital pressure measuring device integrated in the „SATA adam“ indicates the gun inlet pressure with an indication precision of ± 0.05 bar (1 psi). If unpressurized, the pressure measurement is put into „sleep“ mode to prolong battery life time. The pressure measuring device is hermetically sealed against external influence (max. temperature 60° C). The maximum indication value is 99 psi or 9.9 bars.

2.3 ATEX, FM Global (Explosion hazard safety)

The digital pressure measurement device „adam“ has been submitted to a prototype test and was developed, constructed and manufactured in accordance with the EC Directive 94/9 EG.

It was categorized according to II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

and may be used in the explosion hazard zones 0, 1 and 2 with a temperature of up to 60° C. In case of damage to the pressure measuring device, indication, glass cover etc. put gun out of order immediately. The pressure measurement device may exclusively be repaired in the SATA company.

Any intrusion into the pressure measuring chamber by removing the front plate is dangerous, will lead to the expiry of the explosion hazard safety certificate as well as the warranty, and destroys the pressure measurement device.

3. Construction

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 Nozzle set (air cap visible only) | 7 Air connection G 1/4 outside |
| 2 Self tensioning needle packing (not visible) | 8 Air piston (not visible) |
| 3 Trigger | 9 Fixing screw |
| 4 Self tensioning air piston packing (not visible) | 10 Air micrometer |
| 5 Stepless regulation for round and flat spray | 11 Fluid adjustment |
| 6 ColorCodeSystem | 12 Material sieve (not visible) |
| | 13 Non-drip device |



4. Putting into Operation

Before putting into operation, and especially after each cleaning and any repair work, check to see that all screws and nuts are tight. This applies in particular for the material flow control screw (counter nut), the round/flat spray control (pos. 5) as well as the fixing screw (pos. 9) for the air micrometer. The paint spray gun has been treated with an anticorrosive agent before leaving the factory and must therefore be flushed out thoroughly with thinner before use. For servicing/repair work of any kind, the system must be devoid of pressure, i.e. disconnected from the air supply. Failure to respect this safety warning may result in damage and injuries, even death at worst. SATA does not take any responsibility for possible results of such failure.

4.1 Clean Spray air

...best obtained by using a combi fine filter unit with integrated pressure regulator, for rough spray pressure adjustment. Due to high pressure drop in the air hose/coupling, the actual dynamic air pressure should be checked and fine-adjusted at the spray gun air inlet.

part. no. 92296



4.2 Sufficient air volume

...obtained by an appropriate compressor, large air line diameters and, to avoid too much pressure drop, an air hose with minimum 9 mm inner diameter in antistatic and pressure-resistant version and free from substances affecting the painting result. Blow out the air hose before attaching it to the air connection (G 1/4 ext.). The air hose must be pressure-resistant for min. 145 psi and solvent-resistant. Total electric resistance: < 100 million Ohm.

part. no. 53090 (Length 10m) - (non-resistant against petrol and oil)



4.3 Air micrometer/Exchange Manometer

For maximum air flow, fully open integrated **Micrometer**, i.e. put into vertical position III. By means of the variable adjustable air micrometer the internal spray gun pressure can be set directly at the gun. Connect the spray gun to the air supply, pull the trigger and adjust the requested spray gun internal pressure.



Illustration similar

Note:

- Micrometer in vertical position (position III - parallel to the gun body) = maximum atomization and maximum internal spray gun pressure (identical with spray gun inlet pressure)
- Position I or II (across gun body) = minimum atomization, minimum internal spray gun pressure (for spot repair, speckling etc.)

Attention: While the spray gun is connected to the air supply, the air micrometer fixing screw (pos. 10), must not be removed. When the fixing screw is removed, the spray gun must not be put into operation.



Illustration similar

Attention: The SATAjet 100 B P version is not series-equipped with an air micrometer; however, this can be connected as an add-on item.

Exchange Manometer SATA adam:

Remove the air micrometer after loosening the lateral fixing screw with hexagonal key size 2. Mount the digital pressure gauge instead of the standard air micrometer



Illustration similar

Make sure that the air micrometer fixing screw (pos. 9) is mounted properly in the gun and well tightened. Connect the paint spray gun to the air supply, pull the trigger and adjust the requested spray pressure by turning.

4.4 Correct adjustment of the dynamic inlet pressure**a) Spray gun with SATA adam (additional):**

Adjust the required pressure of 1,5 - 2,0 bar/21.8 - 29 psi by turning at the SATA adam of the spray gun. The pressure can exactly be adjusted with a precision of indication of +/- 0,05 bar (+/- 1 psi) and can be permanently controlled during the paint application.



Illustration similar

b) Spray gun with micrometer / gauge

Ensure sufficient pressure by means of the pressure regulator. Adjust the recommended inlet pressure of 1,5 - 2,0 bar/21.8 - 29 psi at the micrometer. part. no. 27771



Illustration similar

c) Spray gun equipped with compressed air control gauge

Adjust the pressure at the pressure regulator in a way that the spray gun inlet pressure required for the respective gun model is obtained.

part. no. 4002



Illustration similar

d) Spray gun without gauge

In order to make a correct adjustment of the spray gun inlet pressure, as otherwise measureable in a) to c), without a gauge, adjust a pressure of about 9 psi higher per 10 m to inlet pressure to compensate the pressure drop in the hose.



Illustration similar

4.5 Material flow control**Adjust material flow control**

in accordance with spray viscosity and required flow rate (arrow ①) and fix by means of the counter nut (arrow ②). Under normal circumstances, the material flow control is fully open.



Illustration similar

4.6 Round/flat spray control**Round/flat spray control for right-handed painters**

for infinitely variable adaptation of the spray fan to the object:

Turn to the left - flat spray

Turn to the right - round spray



Illustration similar



Illustration similar

4.7 Nozzle set

Complete, hand-checked nozzle-set, consisting of paint needle (V4A), paint nozzle (V4A) and air cap. Mount the nozzle set tightly (use universal wrench for the paint nozzle). Insert paint nozzle before putting in paint needle. The air cap should be placed in a position in which the marking is on top. Use punched hexagon socket (wrench size 12) of universal wrench for paint nozzle. Only original SATA parts guarantee highest quality and lifetime.

When mounting foreign parts, quality reduction is possible and the SATA warranty expires resp. dangers to your health may occur.

Nozzle sets , RP version

| | |
|--------|----------------------------|
| 146977 | for SATAjet 100 B F RP 1,4 |
| 145250 | for SATAjet 100 B F RP 1,6 |
| 145268 | for SATAjet 100 B F RP 1,8 |
| 145276 | for SATAjet 100 B F RP 2,0 |

Nozzle sets , HVLP version

| | |
|--------|------------------------------|
| 146381 | for SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145417 | for SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145425 | for SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145433 | for SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

145284 for SATAjet 100 B P P

4.8 Spray distance

In order to avoid overspray and surface problems, a corresponding spray distance should be kept between the air cap and the object to be painted, by maintaining the appropriate air cap pressure.



english

| Version | Spray distance | Gun inlet pressure |
|---------|------------------|--------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Internal nozzle pressure - HVLP version -

At an entrance pressure of more than 29 psi at the air inlet, the internal nozzle pressure exceeds 10 psi. The maximum inlet pressure permitted for HVLP use is stamped onto the gun body. For pressure above 2.0 bars the SATAjet 100 B F HVLP gun is compliant to U.K. legislation.

(Lombardia* (Italy): air inlet pressure below 2.5 bar / 36 psi - air cap pressure below 1.0 bar / 15 psi)

Test air caps: depending on the nozzle sizes (upon request)!

5. Changing the self-adjusting Seals

- Material Side:** For replacement of the self-adjusting paint needle packing the paint needle and the trigger bolt must be removed. Insert SATA hexagon key size 4 with its cylindrical connection (Tool kit part no. 9050) into the gun instead of the paint needle, and unscrew the packing screw from the gun, together with compression spring and packing. Push the items, which are part of the paint needle packing (part no. 15438: compression screw, compression spring and new packing) onto cylindrical connection of the hollow key, and screw them tight inside the gun body. Check paint needle for damage and reassemble.
- Air Side:** For replacing the seal retainer (pos. 133942) of the air piston rod, paint needle and trigger must be removed first; then pull out air piston rod (pos. 91959) and unscrew the seal retainer unit by means of the hollow key size 4. Screw in new seal retainer unit and tighten thoroughly. Grease air piston rod slightly with SATA special grease (part no. 10009) and insert it, then assemble trigger and paint needle.



Illustration similar

c) Air side for SATAjet 100 B P version:

For replacing the air piston, the closing cap is removed. Pull out spring and air piston. Replace air piston.

6. Cleaning and maintenance

Never use force. Using improper tools such as pliers, etc. will void any warranty. In many cases proper repairs can only be carried out with the aid of special tools. In such cases, limit yourself to establishing the cause of the problem and leave the repairs to the service department. We refuse to accept liability for perfect functioning of the spray gun if it is disassembled by the customer.

- a) Flush out the gun thoroughly with thinner or cleaning fluid.
- b) Clean the air nozzle with a paint brush or brush. Do not immerse the nozzle in thinner or cleaning fluid.
- c) Under no circumstances try to clean clogged drillings using an unsuitable tool, since the slightest amount of damage adversely affects the spray pattern. Use SATA nozzle cleaning needles ((included in cleaning kit 64030).
- d) Only remove the black air distribution ring (Order No. 143230 / set of 3) in the gun head in case it is damaged (no sealing performance at the paint nozzle). Following removal, always insert a new air distribution ring to ensure flawless function. Insert new air distribution ring in its correct position and tighten paint nozzle again.
- e) Slightly oil movable parts with SATA special grease (order no. 10009).

A mounting instruction of the air distribution ring can be found as a PDF and as a video on our homepage www.sata.com/Media. Also more information on spray gun cleaning can be obtained from a video.

Important Notice:

Gun may be cleaned with solvent or cleaning agents manually or in a conventional gun washing machine.

The following actions damage the gun/system, may lead to the loss of the explosion-proofness approval and entirely annul any warranty claims:

- Immersing the gun in solvent or cleaning agents, or for a period longer than required for the cleaning process as such
- Storing the gun inside the gun washing machine
- Cleaning the gun by means of ultrasound cleaning systems
- Cleaning of the display glass with pointed, sharp-edged or abrasive objects
- Exerting violent, inappropriate treatment



6.1 Repair instructions for air distribution ring

Important Notes: When pulling off the air distribution ring make sure that the sealing edges inside the gun body are not damaged. Therefore please proceed with utmost care when removing the air distribution ring !

1. First of all, remove the nozzle set:

- Remove air cap
- Unscrew the material flow control
- Pull out spring and paint needle
- Remove paint nozzle (by using the wrench from the tool kit)



Illustration similar

2. Removal the air distribution ring (with special tool)

Pull at the special tool or yank out the air distributionring with the help of a hexagonal key, and remove all dirt reminders.



Illustration similar

Please make sure that no dirt has settled down at the sealing surfaces and no scratches prevent optimum sealing performance!



Illustration similar

3. Inserting the new air distribution ring

- The new air distribution ring must be inserted in a way that the plastic pin marked with a arrow (1) fits smoothly into the drilling marked (2)!
- Then firmly push in the air distribution ring, insert the paint nozzle and tighten slightly, then remove it again. Make sure that the air distribution ring fits in tightly against the gun body.



Illustration similar

4. Mounting the nozzle set

(Proceed in the opposite sense as described under 1.)

Convince yourself of the flawless gun function by producing a test spray pattern on a piece of paper before continuing to coat any object !



Illustration similar



7. Possible failures in operation

| Trouble | Cause | Repair |
|---|--|--|
| Paint spray gun leaks from fluid tip | Foreign substances between fluid tip and needle prevent sealing | Remove and clean fluid needle and fluid nozzle or use new nozzle set |
| Paint emerges from fluid needle - needle sealing | Self tensioning needle sealing damaged or lost | Replace needle sealing |
| Spray pattern in sickle shape  | Horn air holes or air circuit clogged | Soak in thinner/cleaning fluid, afterwards clean with SATA nozzle cleaning needle |
| Drop-like or oval shaped pattern  | Dirt on fluid pin tip or air circuit clogged | Turn air nozzle by 180 degrees. If defective pattern remains, clean fluid tip pin and air circuit |
| Paint spray flutters  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Too little material in cup 2. Fluid nozzle not tight self-adjusting 3. Needle sealing damaged, nozzle set dirty or damaged | <ol style="list-style-type: none"> 1. Refill material 2. Tighten parts 3. If necessary clean or replace parts |
| Material bubbles or „boils“ in paint cup | <ol style="list-style-type: none"> 1. Atomization air flows through the paint channel to the cup 2. The paint nozzle is not sufficiently tightened. 3. Air nozzle is not completely screwed on, the air net clogged | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tighten parts accordingly, 2. Clean parts or 3. Replace parts |



8. Spare parts

| Part. no. | Description |
|-----------|---|
| 3988 | Paint strainers, pack of 10 pcs. |
| 6395 | Pack of 4 CCS-Clips green, blue, red and black colour |
| 6981 | Pack of 5 quick coupling nipples G 1/4 int. |
| 10520 | Pack of 12 springs for paint needle |
| 15438 | Fluid needle packing |
| 17152 | Pack of 12 air piston springs |
| 27243 | Plastic cup, 0,6 l QCC for Quick change |
| 49395 | Screw-on lid for 0.6 l plastic cup |
| 76018 | Pack with 10 x 10 paint strainers |
| 76026 | Pack with 50 x 10 paint strainers |
| 89771 | Spindle for round / flat spray control |
| 91959 | Air piston rod |
| 9050 | Tool kit (consisting of: removal kit, cleaning brush, allen key size 2, SATA internal hexagonal wrench and spanner) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Trigger kit |
| 130542 | Repair kit |
| 133926 | Trigger sleeve set SATAjet 3000 |
| 133934 | Pack of 3 gaskets for spindle round/ flat spray control |
| 133942 | Seal retainer, cpl. |
| 133959 | Spring set with 3 x paint needle/ air piston springs each |
| 133967 | Pack with 3 fixing screws for air micrometer |
| 133983 | Air connection piece G 1/4 ext. |
| 133991 | Pack with 3 air piston heads |
| 139188 | Material flow control screw with counter nut |
| 139964 | Air micrometer (Only with SATAjet 100 B F RP/HVLP version) |
| 140574 | Control knob and screw (each 2 x) |
| 140582 | Pack of 5 sealing elements for the paint nozzle |
| 143230 | Pack of 3 air distribution rings |

Only with SATAjet 100 B P version:

- 25874 „O“ ring 9 x 1.5
- 78154 Closing cap

- Contained as spare part in repair kit 130542
- ** Available in servicing units
- *** Available in spring set
- **** Swivel joint only available with gravity cup guns
- Contained as spare part in air piston servicing unit 82826

The spare part drawings and the accessories can be found on the fold-out page at the end of this booklet.



9. Guarantee conditions

During the period of twelve (12) months from the date of original purchase, SATA will repair or replace the product without charge for parts or labour subject to the following conditions.

The warranty covers the value for production parts or defects in material during the warranty period. The warranty does not include damages caused by improper handling, normal wear and tear, mechanical damages, faulty assembly, improper maintenance, unusual spray materials substitute materials, chemicals such as alkaline solutions and acids, electro-chemical or electric influences, as far as this damage is not the result of any error committed by us.

Abrasive spray material such as red lead and liquid grinding material etc. reduce the lifetime of valves, packings, guns and nozzles. Wear and tear damage caused by this are not covered in this warranty. Units should be inspected upon delivery by the consumer. Obvious damage must be reported within 14 days of receipt of the unit to the supplier to avoid loss of the right to claim notice of defects. Additional claims such as compensation are excluded. This refers as well to damages caused during meetings, training sessions, or demonstrations.

Should the consumer require immediate repair or replacement before a determination of whether the affected unit is covered by the warranty, the repair or the replacement will be made and charged at the current prices. If it is determined that the item is covered by the warranty, a credit will be issued for the repair or replacement. Replaced parts become the property of SATA or their distributor. Notice of defects or other claims do not entitle the consumer to delay or refuse payment. Returned merchandise to SATA must be sent prepaid. All service charges, freight and handling charges are to be paid by the consumer. The charges made will be in accordance with the currently existing pricing. Suretyships may not prolong the warranty period. This warranty terminates upon unauthorized inference.

Caution! When using solvents and cleaning agents based on halogenated hydrocarbons e.g. 1.1.1-trichlorethylene and methylene chloride, chemical reactions can occur on the aluminium cup, gun and galvanized components (small quantities of water added to 1.1.1-trichlorethylene produce hydrochloric acid). This can cause oxidation of the components; in extreme cases, the reaction can be explosive. Therefore, only use solvents and cleaning agents for your paint gun which do not contain the substances named above. You must never use acid, alkaline solutions / lye or stripping agents for cleaning.

10. EC Declaration of Conformity

Paint spray guns made by SATA have been developed, designed and manufactured in accordance with EC directive 98/37/EC, 94/9/EC.

The following harmonized Standards have been applied during this process: DIN EN 12100, Sicherheit von Maschinen, Geräten und Anlagen (Safety of Machines, Appliances and Systems), DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 Teil (Part) 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 and, if required, ZH 1/406, ZH 1/375 and ZH 1/181.

The technical documentation is provided in full and the operating instructions for the spray gun are supplied in the original version and in the national language of the user.

SATA GmbH & Co. KG

President

Albrecht Kruse



Πρόλογος

Προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή/το πιστόλι λακαρίσματος θα πρέπει να διαβάσετε και να ακολουθήσετε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας. Κατόπιν φυλάξτε τις οδηγίες σε μέρος, όπου θα μπορεί να τις διαβάσετε εύκολα κάθε χειριστής. Η συσκευή/το πιστόλι λακαρίσματος επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον από ειδικευμένο προσωπικό. Αν η συσκευή/το πιστόλι λακαρίσματος τεθεί σε λειτουργία αντικανονικά ή έχουν γίνει σ' αυτή/αυτό μετατροπές ή αλλαγές και δεν έχουν χρησιμοποιηθεί γνήσια ανταλλακτικά, μπορούν να προκληθούν σοβαρές βλάβες στην υγεία των χειριστών ή άλλων ατόμων και ζώων, που μπορούν να οδηγήσουν σε θάνατο και για τις οποίες η SATA δεν αναλαμβάνει την ευθύνη. Ακολουθείτε και εφαρμόζετε πάντα τους κανονισμούς ασφαλείας, τις διατάξεις για τους χώρους εργασίας και τους κανονισμούς πρόληψης απυχμάτων της χώρας όπου χρησιμοποιείται η συσκευή/το πιστόλι λακαρίσματος (π.χ. τους Γερμανικούς κανονισμούς πρόληψης απυχμάτων BGR 500 (BVG D25) και BGV D24 της Ευωνωπής βιοτεχνικών επαγγελματικών σωματείων, αν είστε στη Γερμανία, κτλ). SATA, SATAjet, ο SATA-λογότυπος και/ή τα άλλα προϊόντα SATA που αναφέρονται στα περιεχόμενα είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα της εταιρείας GmbH & Co. KG στις ΗΠΑ και/ή σε άλλες χώρες.

Μόνο για ΨΗΦΙΑΚΟ μοντέλο: Το άνοιγμα οδηγεί στην αναίρεση τής προστασίας έκρηξης και της εγγύησης.

Προσοχή

Ποτέ μην στρέφετε το πιστόλι κατά του εαυτού σας ή άλλων ατόμων ή ζώων. Τα διαλυτικά μέσα που περιέχει μπορούν να προκαλέσουν σοβαρά εγκαύματα. Στον άμεσο χώρο λειτουργίας της συσκευής επιτρέπεται η εναπόθεση μόνον των αναγκαίων για την πρόσδοτο των εργασιών υλικών, όπως διαλυτικών μέσων και χρωμάτων λάκας (μετά το τέλος της εργασίας τα διαλυτικά μέσα και οι λάκες πρέπει να επιστρέφονται στην αποθήκη). Πριν από κάθε εργασία επισκευής θα πρέπει η συσκευή να αποσυνδέεται από το δίκτυο αέρα. Πριν από κάθε έναρξη λειτουργίας, ίδιαίτερα μετά από κάθε καθαρισμό και επισκευή πρέπει να ελέγχονται όλες οι βίδες και τα παξιμάδια όπως και η στεγανότητα των πιστολιών και σωλήνων. Τμήματα που έχουν υποστεί βλάβη πρέπει να αλλάζονται ή να επισκευάζονται. Για να επιτύχετε το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα στα λακαρίσματα με τη μεγαλύτερη δυνατή ασφάλεια, χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Κατά τη διάρκεια των εργασιών λακαρίσματος δεν επιτρέπεται να υπάρχουν στον ίδιο χώρο πηγές ανάφλεξης (π.χ. φωτιές, αναμμένα τσιγάρα, λάμπες χωρίς αντιεκρηκτική προστασία κτλ.) διότι δημιουργούνται εύφλεκτα αέρια. Επίσης πρέπει να χρησιμοποιείτε προστατευτικές αναπνευστικές μάσκες σύμφωνα με τις ανάλογες προδιαγραφές και κατάλληλες ωταστιθέσεις επειδή το επιτόπεδο του θορύβου υπερβαίνει λόγω της μεγάλης πίεσης το όριο των 90 dB(A). Το προϊόν αυτό απαγορεύεται να χρησιμοποιείται σε περιοχές υψηλού κινδύνου έκρηξης της ζώνης 0.

1. Περιεχόμενο παραγγελίας και τεχνικά στοιχεία (Γενικά)

- Πλαστικό δοχείο ροής 0,6 λίτρων ταχείας αλλαγής με ενσωματωμένη ασφάλεια υπερχείλισης
- Σειρά εργαλίων
- εναλλακτικά: δοχείο αλουμινίου χωρίς περιστροφική άρθρωση (QCC)
- μεγ. θερμοκρασία λειτουργίας - υλικό 50° C
- Μέγιστη εισαγωγή πίεσης 10 bar (1MPa) / (145 psi)

1.1 Τεχνικά στοιχεία (Τύπος RP)

- Πιστόλι με ακροφύσιο 1,6 RP
- Κατανάλωση αέρα με 2 bar 290 NL/min
- Προτεινόμενη εισαγωγή πίεσης 1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa) (Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Τεχνικά στοιχεία (Τύπος HVLP)

- Πιστόλι με ακροφύσιο 1,7 HVLP
- Κατανάλωση αέρα με 2 bar 350 NL/min
- Προτεινόμενη εισαγωγή πίεσης 2,0 bar - (HVLP)



1.3 Τεχνικά στοιχεία (Τύπος από πολυεστέρα)

- Πιστόλι με ακροφύσιο P
- Κατανάλωση αέρα με 2 bar 245 NL/min
- Προτεινόμενη εισαγωγή πίεσης 1,5 - 2,0 bar

2. Περιγραφή λειτουργίας

2.1 Γενικά

Το πιστόλι λακαρίσματος SATAjet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 B P χρησιμοποιείται για ψεκασμούς χρωμάτων ή λάκας ή άλλων ρευστών υλικών (το μέγεθος του ακροφυσίου εξαρτάται από το ιξώδες του ψεκασμού υλικού) επάνω σε διάφορες επιφάνειες. Υλικά που περιέχουν σμύριδα, οξέα και βενζίνη δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται. Ο πεπισμένος αέρας που χρειάζεται το πιστόλι για να ξεκινήσει τον ψεκασμό παρέχεται από ειδική σύνδεση βιδωμένη στη λαβή του πιστολού. Αν πιέσετε την σκανδάλη έως την πρώτη σκάλα πίεσης ανοιγεί η βαλβίδα ρύθμισης του πρωτοεισερχόμενου αέρα. Πιέζοντας ακόμα περισσότερο εξέρχεται η βελόνα από το ακροφύσιο. Το ρευστό υλικό ρέει από το ακροφύσιο με τη βοήθεια της βαρύτητας χωρίς καθόλου πίεση και ψεκάζεται χάρη στην πεπισμένο αέρα που εξέρχεται από το ακροφύσιο αέρα. Το κατάκι του δοχείου είναι εφοδιασμένο με ασφάλεια για να μην στάζει το υλικό του δοχείου από την τρύπα εξαερισμού.

2.2 Ψηφιακή μέτρηση πίεσεως (Λύση συμπληρωματικού εξοπλισμού)

Η εινασματωμένη στο „SATA adam“ ψηφιακή μέτρηση πίεσεως δείχνει, από το 0,2 bar (3 psi), την πίεση εισόδου του πιστολέου με μία ακρίβεια ένδειξης $\pm 0,05$ bar (1 psi). Για παράταση της διάρκειας ζωής τής μπαταρίας σε κατάσταση δίχως πίεση, η μέτρηση πίεσεως μεταβαίνει στη λειτουργία „sleep“. Έναντι έξωθεν επιρροών, ο μηχανισμός μέτρησης πίεσεως είναι ερμηνετικά στεγανοποιημένος (ανώτ. θερμοκρασία 60° C). Η ανώτατη τιμή ένδειξης ανέρχεται σε 99 psi ή 9.9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (προστασία έκρηξης)

Ο ψηφιακός μηχανισμός μέτρησης πίεσεως „adam“ υποβλήθηκε σε ένα δειγματικό κατασκευαστικό έλεγχο και είναι εξειλιγμένος, σχεδιασμένος και κατασκευασμένος σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 94/9 EG.

Αυτός έχει συσταδοποιηθεί κατά

II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

κι επιτρέπεται να χρησιμοποιείται στις ζώνες Ex 0,1 και 2 έως 60° C. Σε περίπτωση ζημιάς του οργάνου μέτρησης πίεσεως (ένδειξη, γυάλινο κάλυμμα κ.λπ.) θέτεται αμέσως το πιστολέτο εκτός λειτουργίας. Ο μηχανισμός μέτρησης πίεσεως επιτρέπεται να επισκευάζεται αποκλειστικά και μόνο στις εγκαταστάσεις τής SATA. Επικίνδυνη είναι οποιαδήποτε επέμβαση στον χώρο μέτρησης πίεσεως μέσω αφαίρεσης της μπροστινής πλάκας. Μια τέτοια ενέργεια οδηγεί σε απώλεια της άδειας προστασίας Ex, της εγγύησης και καταστρέψει τον μηχανισμό μέτρησης πίεσεως.

3. Διάταξη

| | | | |
|---|---|----|--------------------------|
| 1 | Συγκρότημα ακροφυσίων (ορατό είναι μόνον το ακροφύσιο αέρα) | 7 | Σύνδεση αέρα G 1/4 a |
| 2 | Αυτορυθμιζόμενο συγκρότημα βελόνας (μη ορατό) | 8 | Εμβολο αέρα (μη ορατό) |
| 3 | Σκανδάλη | 9 | κοχλίες σταθεροποίησης |
| 4 | Αυτορυθμιζόμενο συγκρότημα εμβόλου αέρα (μη ορατό) | 10 | Μικρόμετρο αέρα |
| 5 | Σταδιακή ρύθμιση στρογγυλής/πλατιάς δέσμης ψεκασμού | 11 | Ρύθμιση ποσότητας υλικού |
| 6 | Color Code System | 12 | Φίλτρο λάκας (μη ορατό) |
| | | 13 | Ασφάλεια υπερχείλισης |



4. Θέση σε λειτουργία

Πριν από κάθε λειτουργία της συσκευής κυρίως μετά από εργασίες καθαρισμού ή επισκευής πρέπει να ελέγχεται η κατάσταση όλων των βιδών και παξιμαδιών. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για τη βίδα ρύθμισης της διερχόμενης ποσότητας υλικού, για τη ρύθμιση της στρογγυλής/πλατιάς δέαμης ψεκασμού και για τη βίδα με τη βιθυνμένη εξαγωνική κεφαλή της θέσης 9 στο μικρόμετρο αέρα. Το πιστόλι λακαρίσματος περάστηκε πριν από την αποστολή του με αντιδιαβρωτικό μέσο και πρέπει προτού χρησιμοποιηθεί να πλυνθεί με ένα διάλυμα ή απορρυπαντικό. Οταν γίνονται εργασίες συντήρησης ή επισκευής η συσκευή δεν πρέπει να βρίσκεται υπό πίεση, πρέπει δηλαδή να αποσυνδέεται από το δίκτυο αέρα. Η μη τήρηση αυτής της οδηγίας ασφαλείας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρές βλάβες και τραυματισμούς ακόμη και σε θάνατο. Η SATA δεν αναλαμβάνει ευθύνη για τις συνέπειες από τη μη τήρηση των οδηγιών.

4.1 Καθαρός αέρας ψεκασμού

...ο πιο ασφαλής τρόπος είναι η χρήση:

λεπτών φίλτρων πολλαπλών συνδυασμών με ενσωματωμένο ρυθμιστή πίεσης για την πρώτη ρύθμιση της πίεσης ψεκασμού. Αν μειωθεί σημαντικά η πίεση στον σωλήνα του αέρα θα πρέπει να ελέγχετε και να ρυθμίσετε την πίεση ροής στο πιστόλι λακαρίσματος.



Αρ. είδους 92296

4.2 Επαρκής ποσότητα αέρα

...συμπεριλαμβάνουσα μιαν αντιποκρινόμενη στις ανάγκες σας ισχύ συμπτίσεσ, μεγαλύτερες διατομές αεραγωγών, και για την αποτροπή μεγάλων απωλειών πίεσης, έναν ελαστικό σωλήνα αέρα αντιστατικού κι ανθεκτικού σε πίεση τύπου, ελεύθερο από ουσίες που προσβάλλουν το βερνίκι, με τουλάχιστον 9 χιλ. εσωτερική διάμετρο. Πριν από τη προσαρμογή του σωλήνα στη σύνδεση αέρα (G 1/4 α) θα πρέπει να καθαρίζεται εσωτερικά με φύσημα. Ο σωλήνας του αέρα πρέπει να είναι ανθεκτικός σε πίεση τουλάχιστον 10 bar και στα διαλυτικά μέσα. Συνολική αντίσταση απαγωγής < 100 Mio. Ohm.



Αρ. είδους 53090 (μήκος 10m) - (χωρίς απαιτήσεις αντοχής σε βενζίνη και λιπαντικά)

4.3 Μικρόμετρο αέρα/Μετασκευαστικό μανόμετρο

Ανοίξτε τελείως το ενσωματωμένο μικρόμετρο για τη μέγιστη διέλευση ποσότητας, δηλ. κατακόρυφα στη θέση III. Μέσω της αθμανίδωτα ρυθμιζόμενου μικρομέτρου αέρα, η εσωτερική πίεση πιστολέου μπορεί να μεταβάλλεται απευθείας στο πιστολέο βαφής. Συνδέστε το πιστόλι στο δίκτυο αέρα, ενεργοποιείστε την σκανδάλη και ρυθμίστε την επιθυμητή εσωτερική πίεση του πιστολού.



Εικονογραφημένη
ουσιούσια

Παρακαλούμε προσέξτε:

- Κατά μήκος τοποθετημένο μικρόμετρο (θέση III – παράλληλα προς το πιστόλι) = μέγιστη δέσμη ψεκασμού, μέγιστη εσωτερική πίεση πιστολού (ίση με την πίεση εισόδου πιστολού)
- Θέση I ή II (κάθετα προς το πιστόλι) = ελάχιστη δέσμη ψεκασμού, ελάχιστη εσωτερική πίεση πιστολού (για μικρές εργασίες λακαρίσματος, χρωματικές απομιμήσεις κτλ.)

Προσοχή: Όταν το πιστόλι είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο αέρα δεν επιτρέπεται να ξεβιδώνεται την βίδα ασφάλισης του μικρόμετρου αέρα, της θέσης 10. Αν την αφαιρέστε δεν επιτρέπεται να θέσετε το πιστόλι πάλι σε λειτουργία.



Εικονογραφημένη
ουσιούσια

Προσοχή: Στο μοντέλο SATAjet 100 B P δεν τοποθετείται ένα μικρόμετρο αέρα εκ κατασκευής, αυτό, όμως, μπορεί να ενσωματώνεται συμπληρωματικά.

Μετασκευαστικό μανόμετρο SATA adam:

Αφαιρέστε το μικρόμετρο αέρα αφού πρώτα λύσετε τον πλαϊνό κοχλία σταθεροποίησης με ένα θυληκό κλειδί για εξάνωνa tύπου SW 2. Εφαρμόστε στη συνέχεια το μετασκευαστικό μανόμετρο tύπου SATA adam στη θέση του τυποποιημένου μικρόμετρου αέρα.



Προσέξτε ότι ο κοχλίας σταθεροποίησης (θέση 9) του μικρόμετρου αέρα πρέπει να είναι τοποθετημένος και να εφαρμόζει καλά στο πιστόλι ψεκασμού. Συνδέστε το πιστόλι ψεκασμού στο δίκτυο πεπιεσμένου αέρα. Πιέστε τη χειρολαβή και ρυθμίστε την επιθυμητή πίεση ψεκαστήρα περιστρέφοντας το μανόμετρο.

4.4 Σωστή ρύθμιση της πίεσης ροής εισόδου

α) Πιστόλι ψεκασμού με συσκευή μετρήσεως της πίεσης tύπου SATA adam:
Ρυθμίστε, περιστρέφοντας το μανόμετρο tύπου SATA adam του πιστολιού ψεκασμού, την αναγκαία πίεση της τάξεως 1,5 μέχρι 2,0 bar. Με μια ακρίβεια ενδείξεως της τάξεως των +/- 0,05 bar (+/- 1 psi) μπορεί να ρυθμιστεί με ακρίβεια η επιθυμητή πίεση, η οποία μπορεί κατά τη διάρκεια του ψεκασμού να ελέγχεται συνεχώς.



β) Πιστόλι με μικρόμετρο/μανόμετρο

Εξασφαλίστε με τον μειωτή πίεσης επαρκή πίεση. Ρυθμίστε στο μικρόμετρο τη συνιστώμενη πίεση εισόδου των 1,5 - 2,0 bar.

Αρ. είδους 27771



γ) Πιστόλι με Ρυθμιστής πίεσης αέρα

Ρυθμίστε με τον μειωτή πίεσης την πίεση, έτσι ώστε να έχετε την απαραίτητη πίεση εισόδου που απαιτείται από τον τύπο του πιστολιού σας.

Αρ. είδους 4002



δ) Πιστόλι χωρίς μανόμετρο

Για να ρυθμίσετε σωστά την πίεση εισόδου, όπως στους tύπους πιστολιού α) - γ) χωρίς μανόμετρο, πρέπει να υπολογίσετε επιπλέον, λόγω των απωλειών πίεσης στον σωλήνα, 0,6 bar περίπου ανά 10 m σωλήνα πάνω από την συνιστώμενη πίεση εισόδου (εσωτερική διάμετρος 9 mm).



4.5 Ποσότητα υλικού

Ρυθμιστής ποσότητας του προϊόντος

Ρυθμίστε σύμφωνα με το ίξωδες ψεκασμού και την επιθυμητή ροή του προϊόντος (βέλος ①) και ασφαλεύστε με το αντιπερικόχλιο (βέλος ②). Συνήθως ο ρυθμιστής ποσότητας του προϊόντος είναι πλήρως ανοιχτός.



4.6 Στρογγυλή/πλατιά δέσμη

Ρύθμιση στρογγυλής/πλατιάς δέσμης

Για τη βαθμοδωτή προσαρμογή της δέσμης ψεκασμού στην επιφάνεια λακαρίσματος:

Περιστροφή προς τα αριστερά - πλατιά δέσμη

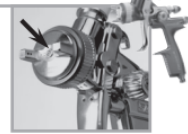
Περιστροφή προς τα δεξιά - στρογγυλή δέσμη



4.7 Συγκρότημα ακροφυσίων

Συγκρότημα ακροφυσίων - πλήρως ελεγμένη μονάδα αποτελούμενη από βελόνα χρώματος (V4A), ακροφύσιο ρώματος (V4A) και ακροφύσιο αέρα. Στερεώστε καλά το συγκρότημα ακροφυσίων (χρησιμοποιώντας για το ακροφύσιο χρώματος το κλειδί πολλαπλών χρήσεων). Τοποθετήστε πρώτα το ακροφύσιο χρώματος και κατόπιν τη βελόνα χρώματος. Το ακροφύσιο αέρα πρέπει να στερεώνεται έτσι ώστε να διαβάζεται στο επάνω μέρος η επιγραφή. Χρησιμοποιείτε για το ακροφύσιο χρώματος την εσωτερική εξαγωνική διατομή (SW 12) του κλειδιού πολλαπλών χρήσεων. Μόνον γνήσια ανταλλακτικά εγγυώνται υψηλή ποιότητα και μεγάλη διάρκεια ζωής.

Σε περίπτωση συναρμογής αλλότριων εξαρτημάτων είναι δυνατόν να υποβαθμιστεί η ποιότητα και η εγγύηση της SATA αιρεταί θα μπορούσαν, ενδεχομένως, να προκύψουν κίνδυνοι για την υγεία.



Εικονογραφημένη συσκευασία

greek

| Συγκρότημα ακροφυσίων , Τύπος RP | Συγκρότημα ακροφυσίων , Τύπος HVLP |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 146977 για SATAjet 100 B F RP 1,4 | 146381 για SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145250 για SATAjet 100 B F RP 1,6 | 145417 για SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145268 για SATAjet 100 B F RP 1,8 | 145425 για SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145276 για SATAjet 100 B F RP 2,0 | 145433 για SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |
| 145284 για SATAjet 100 B P P | |

4.8 Απόσταση ψεκασμού

Προς αποφυγή των Overspray και προβλημάτων στις επιφάνειες θα έπρεπε, με την αντίστοιχη εσωτερική πίεση του πιστολέου, να τηρείται μια ανάλογη απόσταση ψεκασμού μεταξύ ακροφυσίου και του προς βαφή αντικειμένου.



Εικονογραφημένη συσκευασία

| Τύπος | Απόσταση ψεκασμού | Πίεση εισόδου πιστολιού |
|-------|-------------------|-------------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 -17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Απόσταση ψεκασμού - Τύπος HVLP -

Οταν εισαγάγουμε πίεση παραπάνω από 29 psi στην υποδοχή αέρα, η εσωτερική πίεση αέρα στο μπέκ ξεπερνά τα 10 psi. Η μέγιστη επιπρεπόμενη εισαγωγή πίεσης για την χρήση του HVLP είναι μαρκαρισμένη στο σώμα του πιστολιού. Η πίεση παραπάνω από 2 bars για το πιστόλι SATAjet 100 B F HVLP δεν είναι επιπρεπόμενη από την ένωση του Ηνωμένου Βασιλείου (UK). (Λομβαρδία* (Ιταλία) : εισαγωγή πίεσης αέρα 2,5 bar/37 psi - πίεση αέρος δοχείου κάτω από 1,0 bar/17 psi).

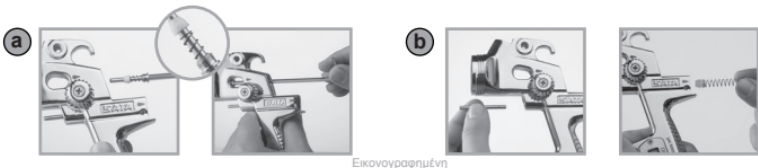
Καλύμματα ελέγχου αέρα: αναλόγως το μέγεθος του ακροφυσίου (κατ' αίτηση)!

5. Αντικατάσταση των αυτορυθμιζόμενων στεγανοποιήσεων

- α) **Για το υλικό:** Προς αντικατάσταση του παρεμβύσματος της αυτο-επαναρυθμιζόμενης βαλβίδας χρώματος πρέπει να αποσυναρμολογηθούν η βαλβίδα χρώματος και ο πίρος τού αναβολέα σκανδάλης. Εισάγετε το κλειδί SW 4 με το κυλινδρικό εξάρτημα (Σειρά εργαλίων Κωδ. Αρ. 9050) στο πιστόλι στη θέση της βελόνας χρώματος και ξεβιδώστε τη βίδα στερέωσης μαζί με το ελατήριο και το στεγανό παρέμβυσμα από το πιστόλι. Περάστε στο κυλινδρικό άνοιγμα του αροενικού κλειδιού για εξάγωνα τα εξαρτήματα (κοχλίας πίεσης, ελατήριο και καινούρια φλάτζα), τα οποία συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία του εμβόλου χρωμάτων (κωδ. παραγγελίας 15438), και βιδώστε τα στο πιστόλι ψεκασμού. Ελέγχετε το έμβολο χρωμάτων για τυχόν βλάβες και τοποθετήστε το ξανά στο στο πιστόλι ψεκασμού.
- β) **Για τον αέρα:** Για να αντικαταστήσετε την στεγανοποίηση (αρ. παραγγελίας 133942) του εμβόλου του αέρα πρέπει πρώτα να αποσυναρμολογήσετε τη βελόνα χρώματος και την σκανδάλη, να τραβήξετε το έμβολο (αρ. παραγγελίας 91959) και να ξεβιδώστε με το κλειδί SW 4 όλο το στήριγμα του στεγανωτικού παρεμβύσματος.



Βιδώστε το νέο στήριγμα του στεγανωτικού παρεμβύσματος και σφίξτε το καλά, επαλείψτε ελαφρώς το έμβολο αέρα με λιπαντικό πιστολιού (αρ. παραγγελίας 10009) και τοποθετήστε το στη θέση του. Κατόπιν συναρμολογήστε την σκανδάλη και τη βελόνα χρώματος.



Εικονογραφημένη συσκευασία

γ) Πλευρά αέρα για το μοντέλο SATAjet 100 B P:

Για αντικατάσταση του εμβόλου αέρα αφαιρέστε το τερματικό καπάκι. Βγάλτε τα ελατήρια και τα έμβολα αέρα. Αλλάξτε τα έμβολα αέρα.

6. Καθαρισμός και συντήρηση

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ δύναμη. Ούτε ακατάλληλα εργαλεία όπως κάβουρες, καυστήρες συγκόλλησης κτλ. Σωστή επισκευή μπορεί να γίνει μόνον με κατάλληλα ειδικά εργαλεία στο συνεργείο μας. Εσείς θα πρέπει να μας αναφέρετε μόνον το πρόβλημα και τα υπόλοιπα τα αναλαμβάνουμε εμείς. Αν λύσετε και αποσυναρμολογήστε το πιστόλι μόνοι σας, χάνετε την εγγύηση.

- α) Ξεπλένετε καλά το πιστόλι με διάλυμα ή απορρυπαντικό.
- β) Καθαρίζετε το ακροφύσιο αέρα με πινέλο ή βούρτσα. Μην αφήνετε το πιστόλι μέσα σε διάλυμα καθαρισμού.
- γ) Μην καθαρίζετε τις τρύπες με ακατάλληλα αντικείμενα που θα μπορούσαν να προκαλέσουν δημιά διότι επιτρέζεται κατόπιν η επιφάνεια ψεκασμού. Χρησιμοποιείτε μόνον βελόνες καθαρισμού ακροφυσίων της SATA (από το σετ καθαρισμού 64030!).
- δ) Αποσυναρμολογείτε το μαύρο δακτύλιο κατανομής του αέρα (αρ. παραγγελίας 143230/σετ 3 τεμ.) από την κεφαλή του πιστολιού μόνον όταν έχει καταστραφεί (η στεγανοποίηση προς το ακροφύσιο χρώματος). Για να εξασφαλίζεται η καλή λειτουργία πρέπει να προσαρμόζεται πάντα ένας νέος δακτύλιος διανομέα αέρα μετά την αποσυναρμολόγηση. **Κατόπιν πρέπει να τοποθετείται νέος δακτύλιος κατανομής αέρα στη βάση του σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησης και να ξαναβίδωνται το ακροφύσιο χρώματος.**
- ε) Όλα τα κινούμενα μέρη του πιστολιού πρέπει να λιπαίνονται ελαφρώς με λιπαντικό (αρ. παραγγελίας 10009)

Οδηγίες για την επισκευή του δακτύλιου κατανομής αέρα θα βρείτε σε μορφή PDF ή βίντεο στην ιστοσελίδα μας www.sata.com/Media. Εκεί θα βρείτε επίσης και ένα φίλμ που θα σας τηληροφορήσει λεπτομερώς για τις δυνατότητες καθαρισμού του πιστολιού!

Σημαντική υπόδειξη:

Το πιστόλι/δοχείο μπορεί να καθαριστεί με απορρυπαντικό ή διαλυτικό μέσο με το χέρι ή σε κανονικό πλυντήριο πιστολιών.

Οι ακόλουθες ενέργειες μπορούν να προκαλέσουν βλάβες στο πιστόλι/στα εξαρτήματα, να μειώσουν την αντιερηκτική προστασία και να οδηγήσουν ενδεχομένως σε απώλεια της εγγύησης:

- Τοποθέτηση του πιστολιού λακαρίσματος σε απορρυπαντικό ή διαλυτικό μέσο (περισσότερο από τον αναγκαίο για τον καθαρισμό χρόνο).
- Καθυστέρηση εξαγωγής του πιστολιού από το πλυντήριο μετά τον τερματισμό του προγράμματος πλύσης.
- Καθαρισμός του πιστολιού σε συστήματα καθαρισμού με υπερήχους.
- Καθαρισμός της οθόνης με μυτερά, κοφτερά ή άλλα αντικείμενα με άγρια επιφάνεια.
- Ιδιαίτερα έντονη έκθεση σε κτυπήματα.



6.1 Οδηγία τοποθέτησης δακτυλίου διανομής αέρα

Σημαντικές υποδείξεις: Βγάζοντας το δακτύλιο κατανομής του αέρα, δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο να επιφέρετε βλάβη στις στεγανωτικές άκρες του στελέχους του πιστολιού. Για το λόγο αυτό να δίδετε ιδιαίτερη προσοχή, όταν απομακρύνετε τον δακτύλιο διανομής του αέρα!

1. Πρώτα από όλα αποσυναρμολογήστε το σετ των ακροφυσίων:

- Απομακρύντε τα ακροφύσια του αέρα
- Ξεβιδώστε τον ρυθμιστή της ποσότητας του υλικού
- Βγάλτε έξω το ελατήριο και τη βελόνα βαφής
- Αφαιρέστε το ακροφύσιο βαφής (με το κλειδί από το σετ εργαλείων)



Εκπροσωπεύεται
συρτελεστικά

2. Εξαγωγή του δακτυλίου κατανομής του αέρα (με ειδικά εργαλεία)

Με τη βοήθεια του εργαλείου εξάντετε το δακτύλιο διανομής του αέρα και απομακρύντε όλα τα υπολείμματα ακαθαρσιών.



Εκπροσωπεύεται
συρτελεστικά

! Ελέγχετε με προσοχή εάν έχουν κατακαθίσει ακαθαρσίες στις επιφάνειες στεγανώσης ή εάν ενδεχόμενες γρατσουνιές εμποδίζουν την άριστη στεγανότητα!



Εκπροσωπεύεται
συρτελεστικά

3. Τοποθέτηση του νέου δακτυλίου διανομής αέρα

3a Ο νέος δακτύλιος διανομής του αέρα ρέπεται να τοποθετηθεί έτσι, ώστε να ταιριάζει το πλαστικό άγκιστρο με το βέλος (1) στη σημαδεμένη οπή (βέλος 2)!



Εκπροσωπεύεται
συρτελεστικά

3b Πιέστε τώρα ομοιόμορφα τον δακτύλιο διανομής του αέρα προς τα μέσα, βιδώστε το ακροφύσιο βαφής, σφίξτε το ελαφρά και απομακρύντε το πάλι αμέσως. Ελέγχετε την καλή στεγανώση του δακτυλίου διανομής του αέρα.



Εκπροσωπεύεται
συρτελεστικά

4. Τοποθέτηση του σετ ακροφυσίου (Σε αντίστροφη σειρά από αυτήν που περιγράφεται στο εδαφίο 1)

!Σιγουρευθείτε με δοκιμή σε χαρτί πως το πιστόλι λειτουργεί άψογα, προτού βάψετε το αντικείμενο!



7. Πιθανές αιτίες βλαβών

| Βλάβη | Αιτία | Λύση |
|--|--|--|
| Το πιστόλι στάζει | Ξένο σώμα ανάμεσα στη βελόνα χρώματος και στο ακροφύσιο χρώματος δημιουργεί πρόβλημα στεγανόπτητας | Αποσυναρμολογήστε τη βελόνα χρώματος και το ακροφύσιο χρώματος, καθαρίστε τα σε διάλυμα ή τοποθετήστε νέο συγκρότημα ακροφυσίων |
| Το χρώμα τρέχει από τη βελόνα (στεγανοποίηση βελόνας χρώματος) | Η αυτορυθμιζόμενη στεγανοποίηση βελόνας έχει καταστραφεί ή χαθεί | Αλλάξτε την στεγανοποίηση της βελόνας |
| Ψεκασμένη επιφάνεια σε μορφή ημισελήνου |  Εχει φράξει η διάτρηση η το κύκλωμα αέρα | Αφήστε την να μαλακώσει σε ένα διάλυμα και καθαρίστε την με βελόνες καθαρισμού ακροφυσίων της SATA |
| Ψεκασμός σε μορφή σταγόνων ή οβάλ |  Ακαθαρσίες στη μύτη του ακροφυσίου χρώματος ή στο κύκλωμα αέρα | Στρίψτε το ακροφύσιο αέρα κατά 180°. Αν δεν έχετε τα ανάλογα αποτελέσματα καθαρίστε τη μύτη του ακροφυσίου χρώματος και το κύκλωμα αέρα. |
| Παλλόμενη δέσμη |  1. Δεν υπάρχει αρκετό υλικό στο δοχείο 2. Δεν έχει σφιχτεί το ακροφύσιο χρώματος 3. Αυτορυθμιζόμενη κατεστραμμένη στεγανοποίηση βελόνας, 4. Κατεστραμμένο ή ακάθαρτο συγκρότημα ακροφυσίων. | 1. Συμπληρώστε με υλικό 2. Σφίξτε τα ανάλογα τεμάχια 3. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα τεμάχια |
| Το υλικό αναβράζει στο δοχείο χρώματος | 1. Ο αέρας ψεκασμού φθάνει μέσω του καναλιού χρώματος στο δοχείο χρώματος. Δεν έχει σφιχτεί αρκετά το ακροφύσιο χρώματος. 2. Δεν έχει βιδωθεί πλήρως το ακροφύσιο αέρα, έχει φράξει το κύκλωμα αέρα 3. Βλάβη στη βάση ή στο συγκρότημα ακροφυσίων | 1. Σφίξτε τα ανάλογα τεμάχια 2. Καθαρίστε τα τεμάχια 3. Αντικαταστήστε τα τεμάχια |



greek

8. Πίνακας ανταλλακτικών

| Αρ. ειδ. | Ονομασία |
|----------|--|
| 3988 | Πακέτο φίλτρων λάκας |
| 6395 | Συσκευασία με 4 CCS-κλιπ |
| 6981 | Πακέτο με 5 ενδέτες ταχυσύνδεσης G 1/4 IG |
| 10520 | Συσκευασία με 12 ελατήρια για βελόνες χρώματος |
| 15438 | Συσκευασία με βελόνες χρώματος |
| 17152 | Συσκευασία με 12 ελατήρια εμβόλωσ αέρα |
| 27243 | 0,6 l Δοχείο ροής(πλαστικό), QCC για ταχεία αλλαγή |
| 49395 | Βιδωτό καπάκι για 0,6 l πλαστικό δοχείο |
| 76018 | Συσκευασία με 10 x 10 φίλτρων λάκας |
| 76026 | Συσκευασία με 50 x 10 φίλτρων λάκας |
| 89771 | Άτρακτος για ρύθμιση στρογγυλής/φαρδιάς δέσμης |
| 91959 | Εμβόλο αέρα |
| 9050 | Σειρά εργαλίων (περιέχει: εξολόκα, φίλτρο χρωμάτων, εξάγωνο κλειδί τύπου SW 2, θυληκό κλειδί για εξάγωνα τύπου SATA και κλειδί σύσφιξης) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Σετ χειρολαβής για το πιστόλι ψεκασμού SATAjet |
| 130542 | Σετ επισκευής |
| 133926 | Σετ ρολών χειρολαβής |
| 133934 | Πακέτο με 3 στεγανοποιητικές φλάτζες για την κοχλιακή άτρακτο το ρυθμιστή δέσμης κυλινδρικού και ευρέως τύπου |
| 133942 | Πλήρες στεγανοποιητικό υποστήριγμα |
| 133959 | Σετ ελατήριών αποτελόμενο από 3 ελατήρια για τη βελόνα χρώματος και 3 ελατήρια εμβόλου αέρα |
| 133967 | Πακέτο με 3 κοχλίες σταθεροποίησης για το μικρόμετρο αέρα τύπου SATA |
| 133983 | Τεμάχιο σύνδεσης αέρα G 1/4a |
| 133991 | Πακέτο με 3 κεφαλές για τα έμβολα αέρα |
| 139188 | Ρυθμιστής ποσότητας του προϊόντος με αντιπερικόχλιο |
| 139964 | Μικρόμετρο αέρα (Μόνο για το μοντέλο: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Χαραγμένο κουμπί ελέγχου και κοχλίας (2 από το κάθε ενα) |
| 140582 | Πακέτο με 5 εξαρτήματα στεγανοποίησης για ακροφύσια χρώματος |
| 143230 | Συσκευασία δακτυλίων ακροφυσίου αέρα (3 τεμ.) |

Μόνο για το μοντέλο: SATAjet 100 B P:

- 25874 Δακτύλιος O 9 x 1,5
- 78154 Τερματικό καπάκι

- Συμπεριλαμβάνεται ως ανταλλακτικό στο πακέτο επισκευών (κωδ. παραγγελίας 130542)
- ** Διατίθεται ως πακέτο σέρβις
- *** Συμπεριλαμβάνεται στο πακέτο ελατήριων
- **** Περιστροφική άρθρωση πόνων για πλαστικό δοχείο
- Συμπεριλαμβάνεται ως ανταλλακτικό στο πακέτο επισκευών εμβόλου αέρα (82826)

Τα σχέδια των ανταλλακτικών και τα εξαρτήματα βρίσκονται στην διπλωμένη σελίδα στο τέλος του τεύχους.



9. Οροι εγγύησης

Στα πιστόλια λακαρίσματος παρέχουμε εγγύηση που ισχύει για 12 μήνες από την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση καλύπτει την αξία του υλικού των τμημάτων που παρουσιάσαν βλάβη από σφάλμα κατασκευής ή ελαπτωματικό υλικό μέσα στα χρονικά όρια της εγγύησης. Εξαιρούνται βλάβες που προκλήθηκαν από κακή χρήση, λάθο χειρισμού ή συναρμολόγησης του αγοραστή ή τρίτων, φυσική φθορά, κακή λειτουργία ή συντήρηση, ακατάλληλα υλικά ψεκασμού, ανταλλακτικά και χημικές επιδράσεις όπως αλκαλικά διαλύματα, ηλεκτροχημικές ή ηλεκτρικές επιδράσεις στις οποίες δεν είχαμε οποιαδήποτε συμμετοχή. Ψεκαζόμενα υλικά που περιέχουν σμύριδα, μίνιο, διαλυτικά, βερνίκια, σμάλτο κ.α. μειώνουν τη διάρκεια ζωής των βαλβίδων, των σετ, του πιστολιού και του ακροφυσίου. Οι φθορές τους δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Η συσκευή πρέπει να ελέγχεται αμέσως μετά την παραλαβή. Προφανείς ελλείψεις πρέπει να δηλώνονται γραπτώς στην αντιπροσωπεία εντός 14 ημερών. Πέρα από αυτό το όριο δεν αναγνωρίζονται άλλες αμφισβήτησεις. Επίσης δεν αναγνωρίζονται διεκδικήσεις άλλης μορφής, όπως αποζημιώσεις, ακόμα και για βλάβες που παρουσιάστηκαν κατά τη διάρκεια μιας ενημέρωσης, επιμόρφωσης ή επιδειξής της συσκευής.

Αν ο αγοραστής επιθυμεί άμεση επισκευή ή αντικατάσταση της συσκευής πριν ακόμα διαπιστωθεί αν η εταιρεία μας έχει την υποχρέωση να προβεί στην αντικατάσταση αυτή, θα πρέπει να αναλάβει ο ίδιος τα έξοδα της επισκευής ή αντικατάστασης σύμφωνα με τις ισχύουσες, τρέχουσες τιμές. Αν αργότερα αποδειχθεί ότι οι εργασίες αυτές καλύπτονται από την εγγύηση εκδίδεται πιστωτικό. Τα παλαιά εξαρτήματα που αντικαταστάθηκαν παραμένουν ιδιοκτησία της εταιρείας. Η διατύπωση επικυρώζεων ή παραπόνων δεν παρέχει το δικαίωμα στον αγοραστή ή εντολοδόχο να αρνηθεί ή να καθυστερήσει την πληρωμή τιμολογιών.

Η αποστολή της συσκευής στην αντιπροσωπεία γίνεται με έξοδα του αγοραστή. Η εταιρεία μας δεν μπορεί να αναλάβει τα έξοδα συναρμολόγησης, εργασίας, μεταφοράς και συσκευασίας στα οποία έχει υποβληθεί ο αγοραστής. Ισχύουν οι αντίστοιχοι όροι της εταιρείας μας. Επισκευές στα πλαίσια της εγγύησης δεν παρατείνουν τον χρόνο της εγγύησης. Η εγγύηση παύει να ισχύει εφόσον διαπιστωθεί ότι έχουν γίνει επισκευές από τρίτους.

Προσοχή! Όταν χρησιμοποιείτε διαλυτικά μέσα και απορρυπαντικά που έχουν σαν βάση αλογονώμενους υδρογονάνθρακες όπως π.χ. 1,1,1-Τριχλωροαιθάνιο και Μεθυλενοχλωρίδιο μπορούν να σχηματιστούν στο δοχείο αλουμινίου, στο πιστόλι και σε γαλβανισμένα τμήματα χημικές αντιδράσεις (1,1,1- Τριχλωροαιθάνιο με μικρές ποσότητες νερού σχηματίζει υδροχλωρικό οξύ). Τα τμήματα αυτά της συσκευής οξειδώνουν και σε ακραίες περιπτώσεις η αντίδραση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη. Χρησιμοποιείτε επομένως για τις συσκευές ψεκασμού χρώματος μόνον διαλυτικά μέσα και απορρυπαντικά που δεν περιέχουν ανάλογα στοιχεία. Σε καμία περίπτωση μην χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό οξέα και αλκαλικά διαλύματα (βάσεις, οξέα καθαρισμού μετάλλων κτλ.).

10. ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΕ

Τα πιστόλια λακαρίσματος και οι αντίλεις της εταιρείας SATA έχουν μελετηθεί, κατασκευαστεί και παραχθεί σύμφωνα με την Κοινοτική οδηγία 98/37/EOK, 94/9/EOK.

Εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα: DIN EN 12100, ασφάλεια μηχανημάτων, συσκευών και εγκαταστάσεων, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 Τμήμα 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 και κατά περίπτωση τα ZH 1/406, ZH 1/375 και ZH 1/181. Η τεχνική τεκμηρίωση είναι πιλήρης και οι οδηγίες λειτουργίας που συνοδεύουν το πιστόλι λακαρίσματος έχουν συνταχθεί στο πρωτότυπο αλλά και στη γλώσσα της χώρας προς την οποίαν απευθύνονται.

SATA GmbH & Co. KG

Διευθύνων σύμβουλος

Albrecht Kruse



Biztonsági rendelkezések

A készülék üzembe helyezése előtt az üzemeltetési utasítást teljesen és behatóan el kell olvasni, azt szem előtt kell tartani és be kell tartani. Ezt követően azt a készülék minden használója részére hozzáérhető módon meg kell őrizni. A készüléket csak szakímerettel rendelkező személyek (szakember) helyezheti üzembe. A készülék szakszerűtlen használata esetén vagy bármiben módosítása ill. arra alkalmatlan, idegen elemekkel történő kombinációja esetén anyagi károk, saját személyünk, idegen személyek és állatok akár halálhoz vezető súlyos egészségi károsodása lehet a következmény. SATA a felsorolt károkért (ill. az Üzemeltetési utasítás be nem tartásáról) semminemű felelősséget nem vállal. A mindenkor országban vagy a készülék alkalmasási területén alkalmazandó biztonsági előírásokat, munkahelyi rendelkezéseket és munkavédelmi előírásokat figyelembe kell venni és be kell tartani (pl. az ipariszerű Szakmai Szövetkezetek Központi Szövetségének BGR 500 (BGV D25) és BGV D24 német balesetvédelmi előírásai stb.). SATA, SATAjet, a SATA-Logo és/vagy egyéb itt megemlített SATA termékek bejegyzett védjegyek vagy a SATA GmbH & Co. KG védjegyei USA-ban és/vagy egyéb országokban.

Csak DIGITÁLIS kivitelnél: felnyitása a robbanásvédelem és a garancia megszünéséhez vezet.

Betartandó

A szórópisztolyokat soha ne irányítsuk magunkra, más személyekre vagy állatokra. Az oldó- és hígítószerek felmaradásokhoz vezethetnek. Csak a munkában való előrehaladáshoz szükséges oldószer- és festékmennyiséget szabad a készülék munkakörnyezetében tartanunk (a munkavégzést követően az oldószereket és anyagokat rendeltetésnek megfelelő raktárerekbe kell visszavinni). A készüléket a levegőellátó hálózatról minden javítási munkálat előtt le kell kapcsolni.

Minden üzembe helyezés előtt - főként minden tisztítás és javítási munkálat után - valamennyi csavar és anya fix helyzetét, valamint a szórópisztolyok és tömlők tömítettségét ellenőrizni kell. A meghibásodott alkatrészeket ki kell cserélni vagy megfelelően helyreállítani. A legjobb festési eredmények elérése és a legnagyobb biztonság érdekében csak eredeti pótalkatrészeket alkalmazzunk. A lakközös közben a munkaterületen tűzforrás (pl. nyílt láng, égő cigarette, nem robbanásvédett lámpa, stb.) nem lehet, mert a lakközös közben könnyen gyulladó elegyek keletkeznek. A lakközös közben az előírásoknak megfelelő munkavédelmi eszközökkel kell alkalmazni (pl. légzésvédelem, stb.). Minthogy magasabb nyomások mellett történő szórás közben túlérik a 90 dB(A) hangnyomásszintet, ezért megfelelő hallásvédő eszközöt kell viselni. A szórópisztoly alkalmazása közben a kezelő testrészeit rázkódások nem érik. A visszalökő-erők alacsonyak. Jelen termék 0 zónába tartozó robbanásveszélyes területeken történő alkalmazása tilos.

1. Szállítási kivitelezés és műszaki adatok (Általanosságban)

- 0,6 l kiirvahetus-vedelikunõ (kunstmaterjal) koos integreritud tilgatókisega
- Szerszámkészlet
- alternatív: 1,0 l QCC-alumiiniumnõ ilma pöördliigendita
- maks. materjali kasutustemperatuur: 50° C
- max. pisztoly belső nyomás 10 bar (1 MPa) / (145 psi)

1.1 Műszaki adatok (RP kivitel)

- Püstöl düüsiga 1,6 RP
- öhukulu 2 bar juures: 290 NL/min
- püstoli sisendröhk
1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Műszaki adatok (HVLP kivitel)

- Püstöl düüsiga 1,7 HVLP
- öhukulu 2 bar juures: 350 NL/min
- püstoli sisendröhk 2,0 bar - (HVLP)



1.3 Műszaki adatok (Poliészter kivitel)

- Püstol düüsiga P
- öhukulu 2 bar juures: 245 Nl/min
- püstoli sisendrőhk 1,5 - 2,0 bar

2. Működésleírás

2.1 Általános

A SATAjet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 B P szórópisztoly festékek és lakkok, valamint egyéb folyékony közegek (a fúvoka mérete függ a szórás viszkozitásától) szórásának célját szolgálja. Csiszoló-, sav- és benzintartalmú anyagok feldolgozása tilos. A szóráshez szükséges sűrített levegő a pisztoly nyelébe csavarozott légcsatlakozásnál kerül bevezetésre. A kengyel első nyomáspontig történő működtetésével kinyit a levegőszelép (előlevégő-vezérlés). A kengyel további működtetésével kihúzzuk a festéktűt a festékfúvókából. A szórandó közeg a gravitáció következtében ekkor nyomás nélkül kifolyik a festékfúvókából, a levegőfúvókából kilépő sűrített levegő segítségével pedig egyidejűleg porlasztásra kerül. Az edény teteje cseppegésgátlóval van kiszerelve, ami megakadályozza az anyag szellőző nyíláson történő kifolyását.

2.2 digitális nyomásmérés (Utólagos felszerelés)

A „SATA adam”-ba beépített digitális nyomásmérő von $\pm 0,05$ bar (1 psi) kijelzési pontossággal jelzi ki 0,2, bartól kezdve (3 psi) a pisztoly bemeneti nyomását. Nyomásmentes állapotban a nyomásmérés az elem élettartamának meghosszabbítása érdekében alvó üzemmódba kapcsol át. A nyomásmérő berendezés hermetikusan el van zárva a külső hatásoktól (maximális hőmérséklet: 60° C). A maximális kijelzési érték 99 psi vagy 9.9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (Robbanásvédelem)

Az „adam” digitális nyomásmérő berendezés Baumuster-vizsgálaton esett át és a 94/9 EK uniós irányelv szerint került kifejlesztésre, szerkesztve és gyártva.

II 1G EEx ia IIC T4 szerint
FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4
IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

besorolásba kerül és robbanásbiztosan (60° C-ig 0,1-es és 2-es ex-zone) használható. A nyomásmérő készülék, kijelző, üvegfedő, stb. sérlése esetén a pisztolyt azonnal üzemen kívül kell helyezni. **A nyomásmérő berendezést kizárolag csak a SATA üzemében szabad javítani.** A nyomásmérő térből történő, az elülső lap eltávolításával megkísérelt bármilyen beavatkozás veszélyes és a robbanásvédelmi engedély valamint a garancia elvesztéséhez vezet és elrontja a nyomásmérő berendezést.

3. Felépítés

| | | | |
|---|--|----|-----------------------------------|
| 1 | Fúvókakészlet (ebből csak a légfúvóka látható) | 7 | Levegőcsatlakozó G 1/4 a |
| 2 | Önállító túcsomag (nem látható) | 8 | Légdugattyú (nem látható) |
| 3 | Kengyel | 9 | Levegő-mikrométer imbuszcsavarára |
| 4 | Önállító légdugattyú-csomag (nem látható) | 10 | Levegő-mikrométer |
| 5 | Fokozatmentes kör-/ szélessugarú szabályozó | 11 | Anyagmennyiség-szabályozó |
| 6 | ColorCodeSystem | 12 | Festékszita (nem látható) |
| | | 13 | Cseppegésgátló |



4. Üzembe helyezés

Minden üzembe helyezés előtt, főként minden tisztítás és javítási munkálat után valamennyi csavar és anya fix helyzetét ellenőrizni kell. Ez mindenekelőtt érvényes az anyagmennyiségszabályozó csavarra (ellenanya), a kör-/szélessugár szabályozóra (5-es téTEL), valamint a levegő-mikrométer imbuszcsavarára (9-es téTEL). A szórópisztolyt a kiszállítás előtt korrozióvédő szerrel kezelük, ezért használat előtt hígítóval vagy tisztítószerrel át kell mosni. A készülék legyen mindenemű karbantartási és javítási munka közben nyomásmentesített állapotban, vagyis a levegőhálózatról leválasztva. Ezen biztonsági figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása akár halához vezető károsodásokat és sérüléseket eredményezhet. SATA a figyelmen kívül hagyásból eredő esetleges következményekért felelősséget nem vállal.

4.1 Tiszta szórólevegő

... a legbiztosabban következők alkalmazása révén:

Kombi-finomszűrők integrált nyomászabályozóval a szórónyomás durva beállításához. A levegőtömlőben/csatlakozóban végbemenő magas nyomásvesztés miatt ellenőrizni és szükség esetén be kell állítani a szórópisztolyon a folyató nyomást. **Cikk-sz. 92296**



4.2 Elegendő levegőtérfogat

...az igényeknek megfelelő kompresszorteljesítmény, a nagy légvezeték keresztmetszetek által és a túl nagy nyomásvesztés elkerülése érdekében legalább 9 mm-es belső átmérőjű légcsoport antisztatikus és nyomásálló kivitelben és lakzavaró anyagok nélkül. A levegőcsatlakozásra (G 1/4 a) való szerelés előtt ki kell fújni a légtömlőt. A légtömlőnek legalább 10 bar nyomás-hoz nyomásállónak és oldószerrekkel szemben ellenállónak kell lennie. Teljes vezetési ellenállás < 100 mió. Ohm.



Cikk-sz. 53090 (hossz 10m) - (benzinnel és olajokkal szemben nem ellenálló)

4.3 Levegő-mikrométer/Utólag beszerelhető nyomásmérő

Az integrált mikrométert max. átmenethez teljesen kinyitjuk, azaz függőlegesen „III” pozícióba visszük. A fokozatmentesen beállítható légmikrométerrel a pisztolynyomás közvetlenül a szórópisztolyon változtatható. A szórópisztolyt a levegőhálózatra csatlakoztatjuk, működtetjük a kengyelt, majd beállítjuk a kívánt pisztoly-belsőnyomást.



az illesztőzáró jellegű
takarítószálas csatlakozás

Kérjük betartani:

- Hosszában beállított mikrométer („III” pozíció – a pisztolytesthez képest párhuzamosan)
 - = maximális porlasztás, maximális pisztoly-belsőnyomás (azonos a pisztoly bemeneti nyomásával)
- „I” vagy „II” pozíció (a pisztolytesthez képest harántirányban) = minimális porlasztás, minimális pisztoly-belsőnyomás (kisebb festési munkálatokhoz, keveréshez, stb.)

Figyelem: A levegőhálózatra csatlakoztatott szórópisztoly esetén a levegő-mikrométer rögzítőcsavarja (10-es téTEL) semmi esetre sem szerelhető ki. Ha a rögzítőcsavar ki lett szervelve, a szórópisztoly nem helyezhető üzembe.

Figyelem: a SATAjet 100 B P-nél nem került a szériába alapban beépítve légmikrométer, de utólagosan beszerelhető.



az illesztőzáró jellegű
takarítószálas csatlakozás



Utólag beszerelhető SATA adam nyomásmérő:

Egy SW 2-es belső hatszögű csavarkulccsal lazítsa meg az oldalsó rögzítő csavart, s távolítsa el a légmikrométert. Ezután szerelje be a SATA adam nyomásmérőt a standard légmikrométer helyére.

Figyelem, a légmikrométer rögzítő csavarja (9. pozíció) be van építve a festékszóró pisztolyba, és szorosra van húzva. Kösse be a pisztolyt a sűrített levegős hálózatba, süssé el az elsütő kengyelt, és állítsa be ennek elfordításával a kívánt szórási nyomást.

4.4 A bemeneti folyató nyomás helyes beállítása

a) SATA adam nyomásmérővel felszerelt festékszóró pisztoly:

Állítsa be a pisztolyban lévő SATA adam nyomásmérőn a szükséges 1,5 - 2,0 bar közti nyomást. A nyomást +/- 0,05 bar (+/- 1 psi) pontossággal lehet beállítani, s a kijelző révén a festés során folyamatosan lehet ellenőrizni.



b) szórópisztoly mikrométerrel/manométerrel

A nyomáscsökkentő segítségével biztosítjuk az elegendő nyomást. A mikrométeren beállítjuk a javasolt 1,5 - 2,0 bar bemeneti nyomást.

Cikk-sz. 27771



c) szórópisztoly sűrítettelegő-ellenőrző manométerrel

A nyomáscsökkentőn úgy állítsuk be a nyomást, hogy a szórópisztoly típusa szerint szükséges bemeneti nyomást elérjük.

Cikk-sz. 4002



d) szórópisztoly manométer nélkül

Ahhoz, hogy az a) és c) esetén egyébként a szórópisztoly bemeneténél mérhető légnymás manométer nélkül helyesen legyen beállítható, a tömörben végbemenő nyomásveszteség miatt a nyomás beállításánál 10 méterenként a javasolt bemeneti nyomás felett kb. 0,6 bar nyomással többet állítsunk be (belsı átmérő 9 mm).



4.5 Anyagmennyiség

Anyagmennyiség szabályozás

A szórási viszkozitásnak és a kívánt átfolyó festékmennyiségnek megfelelően állítható be (① nyíl), és az ellenanyával biztosítható ki (② nyíl). Rendes esetben az anyagmennyiség-szabályozó teljesen nyitott állapotban van.



4.6 Kör-/ szélessugár

Kör-/ szélessugár szabályozó

a szórósugár festési objektumhoz történő fokozatmentes igazításához:

Tekerés balra - szélessugár

Tekerés jobbra - körsugár



4.7 Fúvókakészlet

Fúvókakészlet - kompletten bevizsgált egység festéktűből (V4A), festék-fúvóból (V4A) és légfúvóból. A fúvókakészletet fixen szereljük (a festék-fúvókához az univerzális kulcsot alkalmazzuk). A festékfúvókát a festéktű előtt szereljük be. A légfúvókat úgy kell rögzíteni, hogy a felirat felül legyen. A legmagasabb minőséget és élettartamot csak eredeti pótalkatrészek szavatolják. A festékfúvókához az univerzális kulcs lyuggatott belső hatlapját (méret: 12) használjuk.



az illusztráció
tájékoztató jellegű

Idegen testek beszerelése esetén minőségromlás lehetséges és a SATA jótállása megszűnik ill. egészségkárosító veszélyek állhatnak elő.

Fúvókakészletek, RP kivitel

| | |
|--------|------------------------|
| 146977 | SATAjet 100 B F RP 1,4 |
| 145250 | SATAjet 100 B F RP 1,6 |
| 145268 | SATAjet 100 B F RP 1,8 |
| 145276 | SATAjet 100 B F RP 2,0 |

145284 SATAjet 100 B P P

Fúvókakészletek, HVLP kivitel

| | |
|--------|--------------------------|
| 146381 | SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145417 | SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145425 | SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145433 | SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

4.8 Szórástávolság

Az overspray (túlfújásból keletkező permet) és a felületi problémák elkerülése érdekében megfelelő fújási távolságot kell tartani a légfúvóka és a lakkozandó felület között a hozzátartozó pisztoly belső nyomással.



az illusztráció
tájékoztató jellegű

| Kivitel | Szórástávolság | Pisztoley bemeneti nyomás |
|---------|-----------------|---------------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 -17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

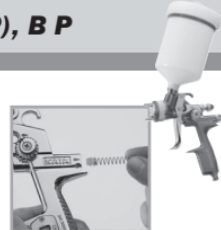
4.9 Fúvóka belsőnyomás - HVLP kivitel -

A levegőbemenetnél uralkodó 2,0 bar feletti bemeneti nyomás esetén a fúvóka belső nyomása túllépi a 0,7 bar értéket. A HVLP üzemmód maximális bemeneti nyomása a pisztolytestbe van bepecsételve. 2 bar feletti nyomás esetén a SATAjet 100 B F HVLP az U.K.-törvényhozásnak megfelelő Compliant szórópisztoly. (**Lombardia*** (Olaszország): Bemeneti nyomás 2,5 barnál alacsonyabb - fúvóka-belsőnyomás kisebb, mnt 1,0 bar)

Ellenőrzési lékgupakok: a fúvóka méretétől függnek (kérjen ajánlatot)!

5. Az önállító tömítések cseréje

- Anyagoldal:** Az önbeállító színes tűtömítés cseréjéhez ki kell szerelni a színes tűt és a meghúzó kengyeles csapszegét. A festéktű helyett a hengeres végű imbuszkulcsot (megrendelő-szám 9050) vezetjük be a pisztolyba, majd a csomagcsavart a nyomorugóval és a tömítéssel kicsavarjuk a pisztolyból. A festéktű-csomagban (rendelési szám: 15438) lévő alkatrészeket (nyomocsavar, nyomorugó és új tömítés) helyezze az imbusz kulcs hengeres peremére, és csavarja be ezeket a pisztolytestbe. Ellenőrizze, hogy a festéktű nem sérült-e, majd újra szerelje be.
- Levegőoldal:** A légdugattyúrúd tömítéstartójának (megrendelő-szám 133942) cseréjéhez először a festéktű és a kengyel szereljük ki, ezután kihúzzuk a légdugattyúrudat (megrendelő-szám 91959), majd 4-es méretű imbuszkulccsal a tömítéstartót teljesen kiszereljük. Az új tömítéstartót teljesen becsavarozzuk, majd kézi erővel meghúzzuk. A légdugattyúrudat csak vékonyan becsírozzuk pisztolyírral (megrendelő-szám 10009), beszereljük, majd visszaszereljük kengyelt és a festéktűt.



az illusztráció
tájékoztató jellegű

c) A légoldal a SATAjet 100 B P kivitelnél:

A légdugattyú kicséréléséhez le kell venni a végén lévő kupakot. Ki kell húzni a rugót és a légdugattyút. Ki kell cserélni a légdugattyút.

6. Tisztítás és karbantartás

Kérjük, soha ne alkalmazzon erőszakot. A nagy csőfogók, hegesztő pisztolyok alkalmatlan segédesszközök. Szakszerű javítás számos esetben csak speciális szerszámokkal végezhető. Ebben az esetben korlátozza magát a kár okának megállapítására, az elhárítást pedig bízza vevőszolgálatunkra. A készülék önkézű szétszerelése esetén megszűnik a pisztoly kifogástalan működése tekintetében vállalt felelősséggel.

- A szórópisztolyt hígítóval vagy tisztítószerrel jól átmossuk.
- A légfúvókat ecsettel vagy kefivel megtisztítjuk. A szórópisztolyt nem helyezzük hígítóba vagy tisztítószerbe.
- A szennyezett furatokat semmi esetre sem szabad szakszerütlént tárgyakkal megtisztítani, a szórás kinézetét már a legcsekelyebb sérülés is befolyásolja. SATA fúvókatisztító tüket (64030-as tisztítókészletből) használunk!
- A pisztolyfejben lévő fekete légelosztó gyűrűt (megrendelő-szám 143230/3 darabos készlet) csak sérülés esetén (nem áll fenn tömítettség a festékfúvókához) szereljük ki. Kiszerekélés után minden esetben másik légelosztó gyűrűt kell beszerelni a megfelelő működés biztosítására. Az j légelosztó gyűrűt helyes fekvéssel behelyezzük, majd viszacsavarozzuk a festékfúvókat, **melynek során figyelembe vesszük a légelosztó gyűrű beszerelési leírását.**
- A mozgó alkatrészeket pisztolyzsírral enyhén bezsírozzuk (megrendelő-szám 10009).

A légelosztó gyűrű javítási leírását PDF formátumban, valamint videoként honlapunkon is megtalálhatja: www.sata.com/Media.

Ott film formájában a pisztoly tisztításáról is kaphat közelebbi információkat!

Fontos tudnivaló:

A pisztoly oldó- vagy tisztítószerrel kézileg vagy hagyományos pisztoly-mosógépben tisztítható.

A következő cselekvések a pisztolyokat és a berendezéseket rongálhatják, adott esetben pedig a robbanásvédelem elvesztéséhez és a garanciális igények teljes elvesztéséhez vezethetnek:

- A pisztoly oldó- vagy tisztítószerbe helyezése a tisztításhoz szükségesnél hosszabb időre
- A pisztoly a mosóprogram befejezése utáni pisztoly-mosógépben hagyása
- A pisztoly ultrahangos tisztítórendszerrel történő tisztítása
- A displaylemez hegyes, éles vagy durva tárgyakkal történő tisztítása
- a használatra nem jellemző ütés általi terhelés



6.1 Beszerelési leírás - levegőelosztó gyűrű

Fontos tudnivalók: A levegőelosztó gyűrű lehúzása közben semmi esetre sem szabad meg sérteni a pisztolytest tömítő peremeit. Ezért legyen nagyon óvatos a levegőelosztó gyűrű eltávolítása során!

1. Először szerelje ki a fúvókakészletet:

- Távolítsa el a levegőfúvókat
- Csavarozza le az anyagmennyiség-szabályozót
- Húzza ki a rugót és a festéktűt
- Szerelje ki a festékfúvókat (a szerszám-készletben lévő kulccsal)



az illusztráció
tájékoztató jelefüg

magyar

2. A levegőelosztó gyűrű kiszerelése (speciális szerszámmal)

A szerszám segítségével húzza vagy feszítseki a levegőelosztó gyűrűt, majd távolítsa el minden szennyeződést.



az illusztráció
tájékoztató jelefüg

!Kérjük, ellenőrizze pontosan, hogy a tömítő felületeken van-e lerakódott zennyeződés, vagy karcolások akadályozzák-e az optimális tömítést!



az illusztráció
tájékoztató jelefüg

3. Az új levegőelosztó gyűrű behelyezése

- 3a Az új levegőelosztó gyűrűt úgy kell behelyezni, hogy a nyíllal (1) jelölt műanyag-csap a jelölt furatba (2. nyíl) illeszkedjen!



az illusztráció
tájékoztató jelefüg

- 3b Ezután egyenletesen préselje be a levegőelosztó gyűrűt, csavarozza be a festékfúvókat, és enyhén húzza meg, majd azonnal távolítsa el újra. Ellenőrizze, hogy a levegőelosztó gyűrű a pisztolytestnél jól tömítzen..



az illusztráció
tájékoztató jelefüg

4. A fúvókakészlet beszerelése (Az 1. pontban leírtakkal ellenkező sorrendben)

!Egy papíron végzett **teszt szórásképpel** győzön meg a pisztoly kifogástalan működéséről, mielőtt egy objektumot kezd fényezni!



7. Lehetséges működészavarok

| Zavar | Ok | Elhárítás | |
|--|--|---|---|
| A pisztoly csöpög | A festéktű és a festékfúvóka közötti idegen test akadályozza a tömítettséget | Kiszereljük a festéktűt és a festékfúvókát, hígítóban megtisztítjuk, vagy új fúvkakészletet helyezünk be | |
| A festéktűnél (festéktű-tömítés) festék lép ki | Az önállító tütömítés meghibásodott vagy elveszett | Kicséréljük a tütömítést | |
| A szórási kép sarlóformájú | | A kürtfurat vagy a légkörforgás el van dugulva | Hígítóba beáztatjuk, majd SATA fúvkatisztító tükkel megtisztítjuk |
| A sugár cseppalakú vagy ovális | | A festékfúvóka-csap vagy a légkörforgás szennyeződése | A légfúvókát 180° fokkal elfordítjuk. Azonos megjelenéskép esetén megtisztítjuk a festékfúvóka-csapot és a légkörforgást |
| A sugár rezeg | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Nincs elég anyag a tartályban 2. A festékfúvóka nincs meghúzva, 3. az önállító tütömítés meghibásodott, a fúvókakészlet elszennyeződött vagy megsérült | <ol style="list-style-type: none"> 1. Anyagutántöltés 2. Az elemeket megfelelően meghúzzuk 3. Az elemeket megtisztítjuk vagy kicséréljük |
| Az anyag zubog vagy „fő” a festékdényben | | <ol style="list-style-type: none"> 1. A festékcstornán keresztül porlasztott levegő jut a festékdénybe. A festékfúvóka nincs elégége meghúzva 2. A légfúvóka nincs teljesen felcsavarozva, a légkörforgás el van dugulva 3. Ülés defect, vagy fúvókakészlet sérült | <ol style="list-style-type: none"> 1. Az elemeket megfelelően meghúzzuk 2. Az elemeket megtisztítjuk 3. Az elemeket kicséréljük |



8. Pótalkatrészek

| Az.-sz. | Megnevezés |
|---------|--|
| 3988 | Különcsomag festékszűrők (10 darab) |
| 6395 | Csomag 4 CCS-klipsszel |
| 6981 | Csomagolás 5 gyorskuplunk csőcsonkkal G 1/4 IG |
| 10520 | Csomag 12 rugóval festéktűhöz |
| 15438 | Festéktűcsomag |
| 17152 | Csomag 12 légdugattyú-rugóval |
| 27243 | 0,6 l folyató edény (műanyag), QCC gyorscseréhez |
| 49395 | Csavaros fedél 0,6 literes műanyag edényhez |
| 76018 | Csomag 10 x 1 darab festékszítával |
| 76026 | Csomag 50 x 10 darab festékszítával |
| 89771 | orsó a kör-/szélessugár szabályozáshoz |
| 91959 | Légdugattyúrúd |
| 9050 | Szerszámkészlet (részei: kihúzószerszám, tisztító kefe, imbusz kulcs SW 2, SATA belső hatszögű kulcs és csavarkulcs) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | SATAjet elsőtű kengyel készlet |
| 130542 | Javitókészlet |
| 133926 | Kengyelgörgő készlet |
| 133934 | Tömítés a festéksugár-szabályozó orsójához, 3 db-os csomag |
| 133942 | Tömítő-tartó, komplett |
| 133959 | Rugókészlet, készletenként 3x festéktű /3x légdugattyú rugó |
| 133967 | Rögzítő csavar a SATA légmikrométerhez, 3 db-os csomagban |
| 133983 | Levegő csatlakoztatási darab G 1/4a |
| 133991 | Légdugattyú fej, 3 db-os csomagban |
| 139188 | Anyagmennyiség-szabályozó ellenanyával |
| 139964 | Légmikrométer (Csak a SATAjet 100 B F RP/HVLP kivitelnél) |
| 140574 | Recézett gomb és csavar (csomagonként 1x) |
| 140582 | Csomagolás 5 tömítőelemmel a festékfűvökához |
| 143230 | Csomag légfűvöka-gyűrű (3 darab) |

Csak a SATAjet 100 B P kivitelnél:

- 25874 O gyűrű 9 x 1,5
- 78154 végén lévő kupak

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> A javítókészlet részeként (130542) áll rendelkezésre |
| ** Szerviz-egységek ként áll rendelkezésre |
| *** A rugó-készletben áll rendelkezésre |
| **** Forgócsukló csak műanyag edény esetén |
| • A légdugattyú szerviz-egység (82826) részeként áll rendelkezésre |

A pótalkatrész-rajz és a tartozékok a füzet végén lévő kihajtható oldalon találhatók.



9. Garancia-feltételek

Szórópisztolyok (ilyen jellegű készülékek) vonatkozásában 12 hónapos garanciát nyújtunk, amely a végfelhasználónak történő eladás napjával kezdődik.

A garancia az olyan gyártási és anyaghibás alkatrészek anyagértékére terjed ki, melyek a garanciaidő belül derülnek ki. Kizártak azok a károk, melyek a vevő illetve harmadik személyek általi alkalmatlan vagy szakszerűtlen alkalmazásból, hibás szerelésből illetve helyreállításból, természetes kopásból, hibás kezelésből vagy karbantartásból erednek; alkalmatlan szóróanyagok, helyettesítő anyagok és vegyi hatások - lúgok és savak -, elektrokémiai vagy villamos hatások miatt keletkeznek, amennyiben a károk nem vezethetők vissza a mi hibánkra. Csiszoló szóróanyagok, mint például ólomminium, diszperziók, zománcok, folyékony smirglik, és hasonlók csökkenítik a szélépek, a csomagok, a pisztolyok és a fúvókák élettartamát. Az erre visszavezethető kopási jelenségeket jelen garancia nem fedez. A készüléket a Kézhezvétel után haladéktalanul ellenőrizni kell. A nyilvánvaló hiányosságokat 14 nap-pal a Kézhezvétel után írásban közölni kell a szállítást végző céggel, illetve velünk, egyéb esetben megszűnik a garanciális teljesítkel kapcsolatban fennálló jog.

Mindenmű további - főként kártérítési - igény kizárt. Ez vonatkozik azokra a károkra is, melyek tanácsadás, begyakorlás és bemutatás esetén keletkeznek. Amennyiben a Vevő pótlási kötelezettségünk megállapítása előtt azonnali javítást vagy cserét kér, úgy a pótalkatrész szállítása vagy a javítás a mindenkorai napi ár felszámítása és megfizetése ellenében történik. Amennyiben a minőségi kifogás vizsgálata során kiderül, hogy fennállt a garanciaigény, úgy a Vevő a felszámított javításért vagy pótalkatrész-szállításért a garancianyújtásnak megfelelő jóváírást kap. Azon alkatrészek, melyek helyett pótás került szállításra, tulajdonunkba szállnak át. Minőségi kifogások vagy egyéb kifogások nem jogosítják fel a Vevőt ill. Megrendelőt, hogy a fizetést megtagadja vagy késlethesse.

A készülék kiszállításának költségmentesen kell történnie. A szerelési költségeket (munkaidő- és úti költségek), valamint a szállítás és a csomagolás költségeit nem áll módunkban vállalni. Itt szerelési feltételeink érvényesek. A garanciális szolgáltatások nem eredményezik a garanciaidő meghosszabbodását. A garancia idegen beavatkozások esetén megszűnik.

Figyelem! Halogénezett szénhidrogén alapú oldó- és tisztítószerek, mint pl. 1,1,1-triklorétan és metilénklorid, alkalmazása esetén az alumíniummedényen, pisztolyon valamint a galvanizált alkatrészeken kémiai reakciók léphetnek fel (1,1,1-triklorétan kismennyiségű vízzel sósavat eredményez). Az alkatrészek emiatt oxidálódhatnak, szélsőséges esetben a reakció robbanásszerűen is történhet. Ezért szórópisztolyaihoz csak olyan oldó- és tisztítószereket alkalmazzon, melyek a fenti alkotóelemeket nem tartalmazzák. Tisztításhoz semmiképp ne alkalmazzunk savakat, lúgokat (bázisokat, marószereket, stb.).

10. EK megfelelőségi nyilatkozat

A SATA cég szórópisztolyai és szivattyúi a 98/37/EK, 94/9/EK EK-irányelvekkel összhangban lettek kifejlesztve, tervezve és gyártva.

Ennek során következő harmonizált szabványokat alkalmaztuk: DIN EN 12100, Gépek, készülékek és berendezések biztonsága, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001, 1. rész, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 és szükség esetén a ZH 1/406, ZH 1/375 és ZH 1/181.

A műszaki dokumentáció teljes terjedelemben rendelkezésre áll, a szórópisztolyhoz tartozó használati utasítás az eredeti változatban, valamint a felhasználó nyelvén áll rendelkezésre.

SATA GmbH & Co. KG

Ügyvezető

Albrecht Kruse



Introduzione

Prima della messa in funzione dell'apparecchiatura/pistola per verniciare deve essere letto completamente ed accuratamente, osservato e rispettato il presente manuale d'istruzioni. Esso deve essere poi conservato in un luogo sicuro ed accessibile per ogni utente dell'apparecchiatura. L'apparecchiatura/pistola per verniciare può essere messa in funzione esclusivamente da persone esperte (personale qualificato). In caso di uso inappropriato dell'apparecchiatura/pistola per verniciare, oppure in caso di modifiche di qualunque tipo, o di assemblaggio con pezzi non originali e inadeguati, possono subentrare danni materiali, e possono esserci seri danni alla salute, anche con pericolo di morte per il personale addetto, per le persone esterne e per gli animali. Per questi danni (per es. non osservanza del manuale d'istruzioni), l'azienda Sata non si assume nessun tipo di responsabilità. Devono essere osservate e rispettate le norme di sicurezza applicabili, le disposizioni relative al posto di lavoro e le norme di protezione antinfortunistica del rispettivo Paese, oppure della regione dove viene usata l'apparecchiatura/pistola per verniciare (per esempio le norme antinfortunistiche tedesche BGR 500 (BGV D 25) e BGV D24 dell'Associazione principale industriale e commerciale di categoria, ecc.). SATA, SATAjet, il logo SATA e/o altri prodotti SATA qui citati sono marchi di fabbrica registrati, oppure marchi di fabbrica dell'azienda SATA GmbH & Co. negli USA e/o in altri Paesi. **Soltanto per la versione DIGITAL:** Aprire ha come conseguenza la perdita della protezione dalle esplosioni e della garanzia.

Da rispettare

Non puntare mai la pistola per verniciare verso se stessi, verso altre persone o animali. Sostanze solventi e diluenti possono provocare corrosioni. Nell'ambiente di lavoro attorno all'apparecchiatura devono esserci solo le quantità di solventi e di vernici necessarie per il proseguimento dei lavori in corso (dopo la fine dei lavori i solventi e le vernici devono essere riportati in magazzino conformemente alle disposizioni relative). Prima di svolgere qualunque lavoro di riparazione, l'apparecchiatura deve essere scollegata dalla rete dell'aria. **Prima di ogni messa in funzione, in particolar modo dopo ogni pulitura e dopo eventuali lavori di riparazione, si deve controllare che le viti e i dadi siano saldamente in sede, e si deve verificare la tenuta ermetica delle pistole e dei tubi flessibili.** I pezzi difettosi devono essere sostituiti, oppure devono essere adeguatamente riparati. Al fine di ottenere i migliori risultati possibili di verniciatura, e per garantire il massimo della sicurezza, devono essere usati solo pezzi di ricambio originali. Durante la verniciatura, nell'area di lavoro non devono trovarsi fonti infiammabili (per es. fuoco aperto, sigarette accese, lampade prive di protezioni antiesplosive, ecc.), perché verniciando si creano miscele facilmente infiammabili. Verniciando devono essere applicate le norme relative ad un'adeguata protezione antinfortunistica (protezione delle vie respiratorie, ecc.). Deve essere indossata un'adeguata protezione per l'udito, perché spruzzando a pressioni elevate viene superato il livello di pressione acustica di 90 db(A). Usando la pistola per verniciare non viene trasmessa nessuna vibrazione sulle parti del corpo dell'operatore addetto. Le forze repulsive sono ridotte. **È vietato l'impiego di questo prodotto in aree a rischio d'esplosione della Zona 0.**

1. Descrizione fornitura e dati tecnici (Generale)

- Coppetta a flusso da 0,6 l a cambio rapido (in materia plastica) con integrato dispositivo di bloccaggio delle gocce
- Kit di attrezzi
- In alternativa: coppetta in alluminio da 1,0 litri (QCC), senza giunto a cerniera
- Temperatura max. d'esercizio materiale 50 ° C
- Pressione d'entrata nella pistola massimale 10 bar (1 MPa) / (145 psi)

1.1 Dati tecnici (Versione RP)

- Pistola con ugello 1,6 RP
- Consumo d'aria con 2 bar 290 NL/min
- Pressione d'entrata nella pistola raccomandata 1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,2 MPa) (Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Dati tecnici (Versione HVLP)

- Pistola con ugello 1,7 HVLP
- Consumo d'aria con 2 bar 350 NL/min
- Pressione d'entrata nella pistola raccomandata 2 bar - (HVLP)



1.3 Dati tecnici (Versione Poliestre)

- Pistola con ugello P
- Consumo d'aria con 2 bar 245 Nl/min
- Pressione d'entrata nella pistola raccomandata 1,5 - 2,0 bar

2. Descrizione di funzionamento

2.1 In generale.

La pistola per verniciare SATAjet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 B P serve alla spruzzatura di colori, vernici ed altri materiali fluidi (le dimensioni dell'ugello dipendono dalla viscosità di spruzzo). Materiali a smergillo, materiali a contenuto acido e con benzina non possono essere lavorati. L'aria compressa necessaria per spruzzare viene portata all'allacciamento per l'aria che è avvitato nell'impugnatura della pistola. Azionando il ponticello fino al primo punto di pressione, viene aperta la valvola dell'aria (controllo preliminare aria). Continuando ad azionare il ponticello, l'ago per la vernice viene estratto dall'ugello per la vernice. Il materiale da spruzzare fuoriesce poi a pressione nulla dall'ugello per la vernice, come conseguenza della forza di gravità, e viene nebulizzato dall'aria compressa che fluisce contemporaneamente dall'ugello per l'aria. Il coperchio della coppetta è dotato di un dispositivo di bloccaggio delle gocce, che impedisce il deflusso di materiale dal foro di sfiato.

2.2 Indicatore digitale di pressione (Soluzione di potenziamento)

L'indicatore digitale di pressione è integrato nel „SATA adam“ e visualizza, a partire da una pressione di 0,2 bar (3 psi), la pressione d'entrata con un grado di precisione dell'indicazione di $\pm 0,05$ bar (1 psi). In uno stato di pressione nulla è disinserita la misurazione della pressione ("sleep"), al fine di prolungare la durata di vita della batteria. Il dispositivo manometrico digitale è sigillato ermeticamente per proteggerlo dagli effetti esterni (temperatura massima 60° C). Il valore massimo indicato è di 99 psi o 9.9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (protezione antiesplosione)

Il dispositivo manometrico digitale „adam“ è stato sottoposto a prova di omologazione ed è stato sviluppato, progettato e realizzato in conformità con la direttiva CE 94/9 CE.

E' stato classificato in base a

II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

e può essere utilizzato nelle zone a rischio di esplosione 0, 1 e 2 fino a 60°C. La pistola deve essere messa immediatamente fuori servizio in caso di danneggiamento del misuratore di pressione, del display, della coperture di vetro, ecc.. Il dispositivo di misurazione della pressione può essere riparato esclusivamente nello stabilimento SATA. Qualsiasi intervento nel vano di misurazione della pressione effettuato rimuovendo il pannello frontale è pericoloso, perché distrugge il dispositivo di misurazione della pressione e ha come conseguenza la perdita della garanzia e dell'omologazione per la protezione contro le esplosioni.

3. Struttura

- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Set ugelli (di cui è visibile solo l'ugello dell'aria) | 7 | Allacciamento per l'aria G 1/4 a |
| 2 | Guarnizione (non visibile) aghi con dispositivo di recupero automatico del gioco | 8 | Stantuffo per l'aria (non visibile) |
| 3 | Ponticello | 9 | Viti di arresto |
| 4 | Guarnizione stantuffo per l'aria (non visibile) con dispositivo di recupero automatico del gioco | 10 | Micrometro per l'aria |
| 5 | Regolazione continua getto tondo/largo | 11 | Dispositivo di regolazione della portata di materiale |
| 6 | Sistema di codificazione dei colori (Color Code System) | 12 | Vaglio per la vernice (non visibile) |
| | | 13 | Antigoccia |



4. Messa in funzione

Prima di ogni messa in funzione, in particolar modo dopo ogni pulitura e dopo eventuali lavori di riparazione, si deve controllare che tutte le viti e i dadi siano saldamente in sede. Ciò vale in particolar modo per la vite di regolazione della quantità di materiale (controdado), per il sistema di regolazione dell'ampiezza e dell'estensione del getto Pos. 5, e per la vite ad esagono cavo. Pos. 9 per il micrometro per l'aria. Prima di essere spedita, la pistola per verniciare è stata trattata con sostanze anticorrosive, e prima del suo uso dovrebbe essere quindi lavata accuratamente con sostanze diluenti o detergenti. In caso di lavori di manutenzione e di riparazione di qualsiasi tipo, l'apparecchiatura deve trovarsi a pressione nulla, ossia deve essere scollegata dalla rete dell'aria. La non osservanza della presente avvertenza di sicurezza può avere come conseguenza danneggiamenti e lesioni, fino alla morte. La SATA non si assume nessuna responsabilità per le eventuali conseguenze del non rispetto di tale avvertenza.

4.1 Aria pulita per lo spruzzo

...la soluzione più sicura consiste nell'uso di:

filtri combinati a maglia fine con integrato un regolatore di pressione con dispositivo di regolazione grezza della pressione per lo spruzzo. In seguito all'elevata perdita di pressione nel tubo flessibile/accoppiamento per l'aria, la pressione del flusso d'aria della pistola per verniciare deve essere controllato/regolato.



Nr. Art. 92296

4.2 Volume sufficiente d'aria

...grazie alla potenza del compressore, adeguata alle esigenze, grazie alle ampie sezioni trasversali della condutture dell'aria, e per evitare un'eccessiva perdita di pressione grazie ad un tubo flessibile di almeno 9 mm diametro interno, realizzato in versione antistatica, senza silicone e resistente alla pressione. Prima di eseguire il montaggio all'allacciamento per l'aria (G 1/4 a), deve essere scaricata la pressione del tubo flessibile dell'aria. Il tubo flessibile dell'aria deve essere resistente almeno a 10 bar di pressione, e deve essere anche resistente ai solventi. Resistenza totale di dispersione < 100 Mio. Ohm.



Nr. Art. 53090 (lunghezza 10 m) - (Non resistente contro la benzina e gli oli.)

4.3 Micrometre per l'aria/Manometro per il montaggio a posteriori

Il micrometro integrato per l'aria deve essere aperto completamente per ottenere il passaggio massimo, ossia deve essere messo verticalmente in posizione III. La pressione all'interno della pistola può essere regolata direttamente sulla pistola grazie al micrometro dell'aria. Collegare la pistola alla rete dell'aria, azionare il ponticello e regolare la pressione interna desiderata per la pistola.



Si prega di prestare attenzione a quanto segue:

- Micrometro posizionato longitudinalmente (posizione III - parallela al corpo della pistola) = nebulizzazione massima, pressione interna massima della pistola (uguale alla pressione d'ingresso della pistola).
- Posizione I oppure II (trasversale al corpo della pistola) = nebulizzazione minima, pressione interna minima della pistola (per piccoli lavori di verniciatura, macchiettature, ecc.).

Attenzione: con la pistola collegata alla rete dell'aria, la vite d'arresto (Pos. 9) del micrometro per l'aria (Pos. 10), non deve essere in nessun caso smontata. La pistola non deve essere messa in funzione, se è stata smontata la vite d'arresto.

Attenzione: Il micrometro dell'aria non è incorporato di serie nella versione SATAjet 100 B P, ma può essere attrezzato.





Manometro SATA adam per il montaggio a posteriore

Dopo aver allentato la vite di arresto laterale con una brugola SW 2, rimuovere il micrometro dell'aria. Montare quindi il SATA adam al posto del micrometro per l'aria standard.

Si prega di osservare che la vite di arresto (pos. 9) del micrometro dell'aria è montata e saldamente fissata nella pistola. Collegare la pistola alla rete dell'aria compressa, azionare la staffa del grilletto e regolare mediante rotazione la pressione di spruzzo desiderata.

4.4 Regolazione corretta della pressione del flusso d'entrata

a) Pistola con dispositivo manometrico SATA adam

Agendo sul SATA adam della pistola, mediante rotazione regolare la pressione desiderata di 1,5 - 2,0 bar. La pressione può essere impostata in modo esatto con una precisione di indicazione di +/- 0,05 bar (+/- 1 psi) e costantemente controllata durante l'operazione di verniciatura.



Illustrazione simile

b) Pistola con micrometro/manometro

Accertarsi attraverso il riduttore di pressione che ci sia pressione sufficiente. Regolare sul micrometro la pressione d'ingresso consigliata di 1,5 - 2,0 bar.

Nr. Art. 27771



Illustrazione simile

c) Pistola con manometro di controllo dell'aria compressa

Regolare la pressione del riduttore di pressione, in modo tale da ottenere la pressione d'ingresso necessaria conformemente al tipo di pistola.

Nr. Art. 4002



Illustrazione simile

d) Pistola senza manometro

Affinché la pressione dell'aria - che nei casi a) - c) sarebbe comunque misurabile all'ingresso della pistola - venga regolata correttamente senza manometro, a causa della perdita di pressione nel tubo flessibile, per ogni 10 m circa è necessario regolare aggiuntivamente la pressione di circa 0,6 bar al di sopra della pressione d'ingresso raccomandata (diametro interno 9 mm).



Illustrazione simile

4.5 Quantità di materiale

Regolazione della portata di materiale

Effettuare la regolazione in base alla viscosità di spruzzo e al flusso di materiale desiderato (freccia ①) e bloccare con il dado autobloccante (freccia ②). Solitamente la regolazione della portata di materiale è completamente aperta.



Illustrazione simile

4.6 Ampiezza ed estensione del getto

Dispositivo di regolazione dell'ampiezza e dell'estensione del getto per la regolazione continua del getto a spruzzo sull'oggetto da verniciare.

Rotazione verso sinistra - **Getto esteso**

Rotazione verso destra - **Getto circolare**



Illustrazione simile



4.7 Set ugelli

Set ugelli - Unità completa e collaudata, consistente in ago per la vernice (V4A), ugello per la vernice (V4A) e ugello per l'aria. Montare saldamente il set ugelli (per l'ugello della vernice deve essere usata la chiave universale). Installare l'ugello per la vernice prima dell'ago per la vernice. L'ugello per l'aria deve essere fissato in modo tale che la dicitura si trovi in alto. Per l'ugello per il colore usare esagono cavo forato (SW 12) della chiave universale. Solo pezzi di ricambio originali garantiscono il massimo della qualità e della durata di vita.

Installando pezzi non originali SATA è possibile che si verifichi un calo di qualità, e la garanzia SATA viene a decadere cioè pericoli per la salute derivano.

Set ugelli , Versione RP

| | |
|--------|----------------------------|
| 146977 | per SATAjet 100 B F RP 1,4 |
| 145250 | per SATAjet 100 B F RP 1,6 |
| 145268 | per SATAjet 100 B F RP 1,8 |
| 145276 | per SATAjet 100 B F RP 2,0 |
| 145284 | per SATAjet 100 B P P |

Set ugelli , Versione HVLP

| | |
|--------|------------------------------|
| 146381 | per SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145417 | per SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145425 | per SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145433 | per SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

4.8 Distanza dello spruzzo

Al fine di evitare overspray e problemi di superficie, raccomandiamo di rispettare una distanza di spruzzo adeguata fra cappello dell'aria e oggetto da verniciare con la pressione interna relativa della pistola.

| Versione | Distanza dello spruzzo | Pressione al calcio della pistola |
|----------|------------------------|-----------------------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |



4.9 Pressione all'interno del proiettore - Versione HVLP -

Ad una pressione d'entrata maggiore di 2,0 bar la pressione all'interno del proiettore supera 0,7 bar. La pressione d'entrata massima per l'efficienza del sistema HVLP è impressa sul corpo della pistola. Ad una pressione superiore a 2 bar la SATAjet 100 B F HVLP è una pistola compliant secondo la legislazione del U.K. (**Lombardia***: pressione d'entrata inferiore di 2,5 bar - pressione all'interno del proiettore inferiore di 1,0 bar)

Cappelli di controllo dell'aria: dipendenti dal diametro del proiettore (su richiesta)!

5. Cambio delle guarnizioni con dispositivo di recupero automatico del gioco

- Lato materiale:** Per il cambio della guarnizione autoregolante è necessario smontare l'ago di materiale ed il perno del giretto. Inserire nella pistola una chiave a brugola del 4 con attacco cilindrico (Kit di attrezzi ID no. 9050) al posto dell'ago della vernice ed estrarre successivamente la vite dell'involucro con la molla di pressione e la guarnizione dalla pistola. Inserire sull'attacco cilindrico della brugola i componenti contenuti nella confezione di aghi vernice (Nr. d'ordine 15438) (vite di pressione, molla di pressione e nuova guarnizione) e avitarle nel corpo pistola; verificare se l'ago vernice è danneggiato e procedere al rimontaggio.
- Lato aria:** Per sostituire il supporto della guarnizione (Nr. ordine 133942) della barra dello stantuffo per l'aria, deve essere prima smontato l'ago per la vernice ed il ponticello, poi si deve estrarre la barra dello stantuffo per l'aria (Nr. ordine 91959), ed infine si deve svitare completamente il supporto della guarnizione Nr. ordine: 82636) con una chiave per viti ad esagono cavo SW4. Avvitare completamente il nuovo supporto della guarnizione, e serrare con forza. Ingrassare solo leggermente con grasso per pistole (Nr. ordine 10009) la barra dello stantuffo per l'aria, e installare. Montare poi di nuovo il ponticello e l'ago per la vernice.



Illustrazione simile

c) Lato aria per versione SATAjet 100 B P:

per sostituire il pistone dell'aria bisogna smontare il cappello di chiusura. Estrarre la molla ed il pistone. Sostituire il pistone dell'aria.

6. Pulitura e manutenzione

Si raccomanda di non intervenire mai in modo violento. Pinze grandi per tubi, cannelli per saldatura, ecc. sono mezzi ausiliari inappropriate. Nella maggior parte dei casi una riparazione ad opera d'arte può essere eseguita solo con attrezzi speciali. Vi consigliamo di limitarvi a constatare la causa del danno, e di lasciare poi al nostro servizio assistenza clienti il compito della sua rimozione. Smontare la pistola da soli ha come conseguenza il fatto che viene a cadere la responsabilità di garanzia di un funzionamento impeccabile.

- Lavare accuratamente la pistola con sostanze diluenti o detergenti.
- Pulire l'ugello dell'aria con un pennello o una spazzola.
Non immergere la pistola in sostanze diluenti.
- I fori imbrattati non devono essere in nessun caso puliti con oggetti inadeguati, in quanto il più piccolo danneggiamento pregiudica la forma dello spruzzo. Si raccomanda di usare aghi SATA per la pulitura degli ugelli (dal set per la pulitura 64030).
- Smontare l'anello nero diffusore dell'aria (Nr. ordine 143230/ set di 3 pezzi) alla testa della pistola solo in caso di danneggiamenti (assenza di chiusura ermetica per l'ugello della vernice). Dopo lo smontaggio deve essere sempre installato un nuovo anello di distribuzione dell'aria al fine di assicurare il corretto funzionamento. Il nuovo anello diffusore dell'aria deve essere messo in posizione giusta, e l'ugello per il colore deve essere nuovamente avvitato con forza. **Si raccomanda di prestare attenzione alle istruzioni di montaggio dell'anello diffusore dell'aria.**
- Ingrassare leggermente con grasso per pistole le parti mobili (Nr. ordine 10009).

Un manuale d'istruzioni per i lavori di riparazione è disponibile in formato PDF e in versione video al nostro indirizzo Internet www.sata.com/Media. Al nostro sito Internet potete anche ottenere informazioni filmate e più dettagliate per quanto riguarda la pulitura della pistola.

Avvertenza importante:

La pistola può essere pulita a mano con sostanze solventi o detergenti, oppure può essere pulita in una lavatrice automatica convenzionale per pistole.

Le misure qui di seguito elencate provocano danni alla pistola/e dispositivi, e possono eventualmente avere come conseguenza una perdita della protezione contro le esplosioni ed una perdita completa dei diritti di garanzia:

- Mettere la pistola per verniciare in sostanze diluenti o detergenti (per una durata superiore al tempo effettivamente necessario per la pulitura)
- Non prelievo della pistola dalla lavatrice automatica a conclusione del programma di lavaggio
- Pulitura della pistola mediante sistemi di pulitura con ultrasuoni
- Pulitura del vetro del display con oggetti appuntiti, affilati o ruvidi
- Carichi inadeguati per un uso corretto



6.1 Instruzioni di montaggio anello distribuzione d'aria

Indicazioni importanti: Togliendo l'anello distribuzione d'aria non dovete danneggiare il bordo di tenuta nel corpo della pistola. Pertanto state molto prudenti durante il procedimento di rimozione dell'anello!

1. Togliere il proiettore

- Rimuovere il cappello dell'aria
- Svitare il regolatore del materiale
- Estrarre la molla e l'ago
- Smontare l'ugello di materiale (con la chiave del set di attrezzatura)



Illustrazione simile

2. Togliere l'anello distribuzione d'aria

(Con attrezzo speciale SATA)

Estraete l'anello con l'attrezzo speciale SATA o sollevate lo con l'aiuto della brugola e togliete tutti i residui di sporco.



Illustrazione simile

! Verificate con cura che non ci siano sedimenti di sporco sulle superfici o graffie che impediscono una chiusura perfetta!



Illustrazione simile

3. Montaggio del nuovo anello distribuzione d'aria

3a Il nuovo anello distribuzione d'aria deve essere montato così che la testa in PVC (segnalato con la freccia 2) entri nel foro (freccia 2).



Illustrazione simile

3b Premete l'anello, avvitate l'ugello di materiale e ritoglietelo subito.
Verificate che l'anello sia ben fissato alla pistola.



Illustrazione simile

4. Montaggio del proiettore (Proprio in ordine opposto come descritto in 1)

!Primo di continuare la verniciatura assicuratevi con una spruzzata di prova che la pistola funzioni correttamente!



7. Eventuali possibilità di guasti del funzionamento

| Difunzione | Causa | Rimedio |
|---|--|--|
| La pistola gocciola | La presenza di impurità fra l'ago per la vernice e l'ugello per la vernice impedisce la tenuta ermetica. | Smontare l'ago per la vernice e l'ugello per la vernice, pulirli in una sostanza diluente, oppure inserire un nuovo set ugelli. |
| Il colore fuoriesce dall'ago per la vernice (guarnizione di tenuta dell'ago per la vernice) | La guarnizione con dispositivo di recupero automatico del gioco è guasta, oppure è andata perduta. | Sostituire la guarnizione dell'ago |
| La forma dello spruzzo è falcata |  Il foro corneo o il circuito dell'aria sono occlusi. | Ammorbidire con una sostanza diluente, e pulire poi con l'ago SATA per la pulitura degli ugelli. |
| Getto a forma di goccia, oppure ovale |  Imbrattamento dell'estremità dell'ugello per il colore, oppure del circuito dell'aria | Girare di 180° l'ugello dell'aria. Se la forma del getto non cambia, allora pulire l'estremità dell'ugello per il colore e pulire il circuito dell'aria. |
| Getto a sfarfallio |  1. Il materiale nel serbatoio è insufficiente 2. L'ugello per il colore non è tirato 3. La guarnizione di tenuta dell'ago con dispositivo di recupero automatico del gioco è guasta, il set ugelli è sporco o danneggiato. | 1. Riempire di materiale 2. Serrare adeguatamente le varie parti 3. Pulire o sostituire le varie parti. |
| Il materiale fuoriesce zampillando, oppure „bolle“ nella coppetta della vernice | 1. Attraverso il canale della vernice l'aria nebulizzante arriva nella coppetta della vernice. 2. L'ugello per il colore non è sufficientemente tirato. 3. L'ugello per l'aria non è completamente avvitato, il circuito dell'aria è occluso. La sede è guasta, oppure il set ugelli è danneggiato. | 1. Serrare adeguatamente le varie parti 2. Pulire le parti in questione 3. Sostituire le parti in questione. |



8. Pezzi di ricambio

Nr. identif. Denominazione

| | |
|--------|--|
| 3988 | Confezione singola vaglio per vernice |
| 6395 | Confezione con 4 clip CCS |
| 6981 | Confezione da 5 raccordi rapidi filettatura 1/4 interna |
| 10520 | Confezione con 12 molle per l'ago per il colore |
| 15438 | Confezione aghi per la vernice |
| 17152 | Confezione con 12 molle per lo stantuffo dell'aria |
| 27243 | Coppetta a flusso (materia plastica) da 0,6 l, QCC per cambio rapido |
| 49395 | Coperchio a vite per coppetta in materiale plastico da 0,6 l |
| 76018 | Confezione di 10 x 10 vaglio per vernice |
| 76026 | Confezione di 50 x 10 vaglio per vernice |
| 89771 | Mandrino per la regolazione del ventaglio ovale/rotondo |
| 91959 | Barra dello stantuffo per l'aria |
| 9050 | Kit di attrezzi (composto da: estrattore, spazzola detergente, brugola SW 2, brugola SATA e chiave per dadi) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Set staffa grilletto SATAjet |
| 130542 | Kit di riparazione |
| 133926 | Kit per il perno del grilletto |
| 133934 | Confezione con 3 guarnizioni per astina regolazione getto tondo/largo |
| 133942 | Supporto guarnizione, completo |
| 133959 | Set molle, 3 molle per aghi vernice/3 molle pistoni pneumatici |
| 133967 | Confezione con 3 viti di arresto per micrometro aria SATA |
| 133983 | Attacco d'aria filettura 1/4 esterna |
| 133991 | Confezione con 3 teste pistone pneumatico |
| 139188 | Regolazione portata materiale con controdado |
| 139964 | Micrometro aria (Soltanto nella versione: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Testa zigrinata e vite (2 unità ciascuna) |
| 140582 | Confezione da 5 guarnizioni per ugello di materiale |
| 143230 | Confezione anello dell'ugello per l'aria (3 pezzi) |

Soltanto nella versione: SATAjet 100 B P:

| | |
|-------|----------------------|
| 25874 | O-Ring 9 x 1,5 |
| 78154 | Cappello di chiusura |

- Disponibile come ricambio nel kit di riparazione 130542
- ** Disponibile come unità di servizio
- *** Disponibile nel set molle
- **** Giunto a cerniera disponibile solo per coppetta in materiale plastico
- Disponibile come ricambio nell'unità di servizio pistoni pneumatici 82826

I disegni relativi ai pezzi di ricambio ed agli accessori sono riportati sul risvolto di pagina alla fine del presente opuscolo.



9. Condizioni di garanzia

Per le pistole per verniciare noi diamo una garanzia di 12 mesi, a partire dalla data del loro acquisto da parte del consumatore finale. La garanzia si estende al valore del materiale dei pezzi con difetti di costruzione e di qualità, che si presentano entro il periodo di durata della garanzia. Sono esclusi i danni derivanti da un impiego inadeguato oppure inappropriato, da un montaggio difettoso e/o da una messa in funzione eseguita dall'acquirente o da terzi, da un logoramento naturale, da un trattamento o manutenzione errata, da materiali spruzzanti inadeguati, da materiali di ricambio e da influssi chimici come per es. soluzioni alcaline e acidi, da influssi elettrochimici o elettrici, se i danni non sono attribuibili a colpa da parte nostra. I materiali per spruzzare a smeriglio, come per es. minio, dispersioni, vetrinature, smerigli fluidi o simili, riducono la durata di vita delle valvole, delle guarnizioni, della pistola e dell'ugello. La presenza di fenomeni di usura che devono essere fatti risalire a quanto sopra descritto non sono coperti da questa garanzia. L'apparecchiatura deve essere immediatamente controllata dopo il suo ricevimento. Difetti evidenti devono essere comunicati all'azienda fornitrice entro 14 giorni dopo il ricevimento dell'apparecchiatura, oppure devono essere comunicati a noi in forma scritta, altrimenti viene a cadere il diritto a prestazioni di garanzia. Sono esclusi ulteriori diritti di qualsiasi tipo, in particolar modo diritti al risarcimento di danni. Ciò vale anche per danni che derivano durante i servizi di consulenza, di introduzione pratica al lavoro, e di presentazione del prodotto. Se l'acquirente desidera la riparazione immediata, oppure la sostituzione, prima che sia stato accertato se da parte nostra sussiste un obbligo di sostituzione, allora la fornitura di ricambio o la riparazione avviene dietro presentazione di fattura, e dietro pagamento della corrispondente tariffa giornaliera. Se durante il controllo del reclamo risulta che sussiste un diritto di garanzia, allora l'acquirente ottiene per la riparazione fatturata un accredito corrispondente alla prestazione di garanzia. I pezzi per i quali è stato fornito un ricambio ritornano di nostra proprietà. I reclami per difetti o le altre contestazioni non danno all'acquirente e/o committente il diritto di rifiutare o ritardare il pagamento. L'apparecchiatura ci deve essere spedita senza carico di spese. Noi non ci facciamo carico dei costi per il montaggio (spese per i tempi di lavoro e spese di viaggio), e delle spese di trasporto ed imballaggio. In questo caso sono valide tutte le nostre condizioni di montaggio. Le prestazioni di garanzia non comportano nessun prolungamento della durata della garanzia. La garanzia viene a cadere in caso di interventi da parte di terzi.

Attenzione! In caso d'impiego di sostanze solventi e detergenti a base di idrocarburi alogenati, come per es. tricloroetilene 1,1,1 e cloruro di metilene, sulla coppetta di alluminio della pistola e sui pezzi galvanizzati possono verificarsi reazioni chimiche (il tricloroetilene-1,1,1 con quantità ridotte di acqua dà come risultato acido cloridrico). Di conseguenza, i pezzi possono ossidarsi, e nei casi estremi possono verificarsi reazioni di tipo esplosivo. Per la apparecchiature di verniciatura a spruzzo si raccomanda pertanto di usare esclusivamente sostanze diluenti e detergenti che non contengono i componenti sopra indicati. Per effettuare la pulitura non devono essere in nessun caso usate sostanze acide o alcaline (basi, sverniciatori, ecc.).

10. Dichiarazione di conformità UE

Le pistole per verniciare e le pompe dell'azienda SATA sono state progettate, costruite e fabbricate in concordanza con le Direttive CE 98/37/CE e 94/9/CE.

A tale riguardo sono state applicate le seguenti norme armonizzate: DIN EN 12100, Sicurezza macchine, attrezzi e impianti, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 Parte 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 e se necessario le ZH 1/406, ZH 1/375 e ZH 1/181.

La documentazione tecnica è disponibile al completo, e il manuale d'istruzioni relativo alla pistola per verniciare è disponibile in versione originale e nella lingua parlata nel Paese dell'utente.

SATA GmbH & Co. KG

Amministratore

Albrecht Kruse



Ižanga

Prieš naudojantis prietaisu būtina atidžiai perskaityti visą naudojimosi instrukciją ir vykdyti jos nurodymus. Po to instrukciją reikia laikyti saugioje, prietaisu besinaudojantiems asmenims lengvai prieinamoje vietoje. Prietaisą eksplotuouti gali tik specialistai. Netinkamas prietaiso naudojimas ar bet koks jo keitimas bei derinimas su netinkamomis pašalinėmis dalimis gali sukelti materialinius nuostolius, būti prietaisu besinaudojančio asmens, kitų asmenų ar gyvūnų sužeidimų ar netgi jų mirties priežastimi. Už tokią žalą SATA atsakomybės neprisiima (pvz.: Naudojimosi instrukcijos nesilaikymas). Būtina laikytis šalies arba regiono, kuriamo eksplotuojamas prietaisas, saugos reikalavimų, darbo vienos nuostatų ir darbo saugos reikalavimų (pvz.: Vokietijoje – Ūkio profesinių asociacijų Vyriausiosios draugijos Nelaiminguų atsitikimų prevencijos reikalavimai BGR 500 (BGV D25) ir BGV D24). SATA, SATAjet, SATA logotipas ir/arba kiti šiame tekste minimi SATA produktais yra arba registruoti prekių ženklai arba SATA dažų purškimo technikos fabriko (JAV ribotos atsakomybės bendrovės ir Co. KG) prekių ženklai ir/arba gamyklių kitose valstybėse prekių ženklai. **Tik DIGITAL (skaitmeniniams) modeliui:** atidarius prietaisą, prarandama apsauga nuo sprogimo bei garantija.

Dėmesio

Lakavimo, dažymo pistoletą draudžiama nukreipti į save, svetimus žmones arba gyvūnus. Tipikliai ir skiedlikliai gali nudeginti, išseldinti odą chemikalais. Darbo su prietaisu aplinkoje leistinas tik toks tipiklių ir dažų (lakų) kiekis, koks reikalingas darbo progresui užtikrinti. Pabaigus darbą, tipiklius ir dažus reikštų nunešti atgal į atitinkamos paskirties sandėlius. Prieš pradedant bet kuriuos remonto darbus, prietaisą reikėtų atskirti nuo oro padavimo tinklo. **Prieš kiekvieną eksplotaciją, ypatingai po valymo ir remonto darbų, reikia patikrinti, ar tvirtai laikosi visi varžtai ir veržlės ir ar nepralaidūs pistoletai ir žarnos.** Dalis su defectais reikalinga pakeisti arba atitinkamai sutaisyti. Kad pasiektume geriausią dažymo rezultatą ir didžiausiam saugumui užtikrinti, reikia naudoti tik originalias atsargines dalis. Dažant darbo aplinkoje draudžiama laikyti užsiliespnojimo šaltinį (pvz., negali būti jokios atviros ugnies, draudžiama rūkyti, nes degančios cigaretės yra gaisro priežastis, negalima statyti lempų, jeigu jos neapsaugotos nuo sprogimo ir t.t.) nes dažymo metu susidaro labai degūs mišiniai. Atliekant dažymo darbus, pagal įstatymą reikštų naudotis atitinkamomis apsauginėmis darbo priemonėmis (respiratoriumi, kvėpavimo apsaugos komplektu ir kt.). Purškiant didesniu slėgiu , peržengiamas leistinas triukšmo lygis 90 dB (A), todėl reikštų nešioti atitinkamas ausines. Naudojant dažymo pistoletą, vibracija nepersiduoda į aptarnaujančio darbuotojo kūną. Atatranka nežymi. **Draudžiama gaminį naudoti 0 zonos sprogimo pavojaus vietose.**

1. Tiekiimo forma ir techniniai duomenys (Bendri nurodymai)

- 0,6 litro greitai pakeičiamas skysčių indas/ plastmasė su integruoju lašėjimo blokavimo įtaisu *universalus raktas
- Irankių rinkinys
- alternatyva: 1,0 litro QCC aluminininis indas be sukamojo šarnyro
- maksimali medžiagos eksplotavimo temperatūra 50° C
- Didžiausias tiekiamas slėgis - 10 bars (1 MPa) / (145 psi)

1.1 Techniniai duomenys (Modelis RP)

- pistoletas su antgaliu 1,6 RP
- oro sunaudojimas prie 2 barų: 290 NL/min
- pistoleto įvedimo slėgis
1,5 - 2,0 barai (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 barai)

1.2 Techniniai duomenys (Modelis HVLP)

- pistoletas su antgaliu 1,7 HVLP
- oro sunaudojimas prie 2 barai: 350 NL/min
- pistoleto įvedimo slėgis 2,0 barai - (HVLP)



1.3 Techniniai duomenys (Modelis poliesteris)

- pistoletas su antgaliu P
- oro sunaudojimas prie 2 barų: 245 Nl/min
- pistoleto įvedimo slėgis 1,5 - 2,0 barai

2. Funkcijų aprašymas

2.1, Bendrieji klausimai

Dažymo pistoletas SATAjet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 B P taikomas dažams ir lakams bei kitokioms skystoms terpéms purkšti (purkštuko-antgalio dydis priklauso nuo purškiamo skysčio klampumo). Neleidžiama apdoroti švitrinų, rūgštinių arba benzinių medžiagų. Purškimui reikalingas suslėgtas oras patenka į oro padavimo jungtį, kuri įsukta į pistoleto rankeną. Paleidus nuleistuką iki pirmojo slėgio matuoklės žyneklio, atsidaro oro padavimo ventilis (išankstinė oro kontrolė). Toliau patraukus nuleistuką, iš dažų antgalio išlenda adata dažams purkšti. Purškiamas skysčis traukos jėgos (gravitacijos) dėka laisvai išteka iš dažų antgalio ir yra pulverizuojamas (purškiamas) iš oro antgalio pučiamuo suslėgtuoro srove. Indo dangtelis aprūpintas lašėjimo blokovimo įtaisu, kuris stabdo medžiagų prasisinkimą iš ventiliacinės kiaurymės.

2.2 Skaitmeninis slėgio matuoklis (Papildomos įrangos sprendimas)

SATA adam® prietaise integruotas slėgio matuoklis rodo pistoleto įeinančio oro slėgį nuo 0,2 bar (3psi). Tikslumas yra $\pm 0,05$ bar (1 psi). Norint užtikrinti baterijos ilgaamžiškumą, prietaisas be slėgio perjungiamas į "sleep" (energijos taupymo) režimą. Slėgio matavimo įrenginys išorinėje pusėje yra hermetiškai užsandarintas nuo aplinkos poveikio (maks. temperatūra 60° C). Maksimali rodmenų vertė - 99 psi arba 9,9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (apsauga nuo sprogimo).

Skaitmeninis slėgio matuoklis "adam" buvo patirkintas pagal tipinio pavyzdžio bandymą ir sukurtas, sukonstruotas bei pagamintas pagal EB direktyvą 94/9 EB.

Jis sugrupuotas pagal: II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

ir gali būti naudojamas 0,1 ir 2 Ex-zonose iki 60° C temperatūros. Pažeidus slėgio matuoklį, indikatoriu, stiklinį dangtelį ir kt., reikia iš karto sustabdyti pistoleto funkcionavimą. Slėgio matavimo įrenginį galima remontuoti tik SATA gamykloje. **Bet koks įsikišimas į slėgio valdymo įrenginį, pašalinant priekinę plokštę, yra pavojingas, nes netenkama apsaugos nuo sprogimo ir garantijos. Taip pat gali būti pažeidžiamas slėgio matavimo įrenginys.**

3. Sandara

| | | | |
|---|--|----|--------------------------------------|
| 1 | Antgalio komplektas /matomas tik oro pūtimu antgalis) | 6 | Spalvos kodo sistema |
| 2 | Automatiškai pats besireguliuojantis adatos paketas /nematomas/ | 7 | Oro padavimo jungtis G 1/4 a |
| 3 | Nuleistukas | 8 | Oro cilindrų (nematomai) |
| 4 | Automatiškai pats besireguliuojantis oro cilindro paketas /nematomas/ | 9 | Inbus šešiakampei varžtui |
| 5 | Slankusis, nelaiptuotas srovės apvalumo (diametro) ir pločio reguliavimo įtaisas | 10 | Oro mikrometras |
| | | 11 | Medžiagos kiekio reguliavimo įtaisas |
| | | 12 | Dažų, lako sietelis (nematomas) |
| | | 13 | Lašėjimo blokovimo įtaisas |



4. Paleidimas į darba

Prieš kiekvieną eksplloataciją, ypatingai po kiekvieno valymo ir po remonto darbų, reikia patikrinti, ar tvirtai laikosi visi varžtai ir veržlės. Tai ypatingai taikoma medžiagos kiekių reguliavimo varžtui (kontraveržlei), srovės pločio ir diametro reguliavimo įtaisui, pozicija 5, ir Inbus šešiakampei varžtui, pozicija 9, skirtam oro mikrometru. Lakavimo, dažymo pistoletas prieš išsiuntimą iš gamyklės apdorojamas apsauga nuo korozijos ir dėl to prieš naudojimą reikia ji pras-kalauti tirpikliu arba valikliu. Atliekant visokius techninės priežiūros ir remonto darbus, prietaisas turi būti beslėgés būklės, t.y. atjungtas nuo oro tinklo. Šios saugumo taisyklys nepaisymas veda prie prietaiso pažeidimo ir žmonių sužeidimo, netgi mirties. SATA neprišiima atsakomybės už galimas nepaisymo pasekmes.

4.1 Švarus purškiamas oras

„...saugiausia naudoti:

kombiniuotus tankius filtrus su integruotu slégmačiu purškimo slégio apyt-kriam nustatymui. Dėl didelių slégio nuostolių oro padavimo žarnoje/movoje skygio slégį reikia patikrinti dar sykį ir nustatyti lakavimo, dažymo pistolete.



Art. Nr. 92296

4.2 Pakankamas oro tūris

...užtikrinamas dėl tinkamo kompresoriaus galingumo, didelio oro žarnos skerspjūvio bei išvengiant per didelio slégio netekimo. Oro žarna mažiausiai turėtų būti 9 mm vidinio skersmens su antistatinėmis ir atsparia spaudimui dangos bei galinčiu pažeisti lakan medžiagų. Prieš prijungimą prie oro padavimo vietas (G 1/4a) oro žarną reikėtų paprūsti. Oro žarna turi išlaikyti mažiausiai 10 barų slégį ir būti atspari tirpikliams. Bendras nukreipimo pasipriešinimas yra < nei 100 milijonų omų.



Art. Nr. 53090 (ilgis 10 m) - (ji neatspari benzinui ir naftos produktams (alyvoms))

4.3 Oro mikrometas/Papildomai montuojamas manometras

Integruotas **mikrometas** maksimaliam pralaidejimui visiškai atverti, t.y. nustatyti vertikalai (statmenai) į III poziciją. Dėl tolygiai reguliuojamo oro mikromетro pistoleto vidinis slégis gali būti tiesiogiai naudojamas lako (dažų) purškimo pistoleto. Prijungti pistoletą prie oro tinklo, nuleistuką paleisti į darbą ir nustatyti norimą pistoleto vidaus slégį.



Panaudoti paveikslėlis

Prašom atminti:

- išilgai nustatytas mikrometas (III padėtis – lygiagrečiai pistoleto korpusui)
= maksimalus išpurškimas, maksimalus pistoleto vidaus slégis (lygus pisto-leto įvesties slégiai).
- pozicija I arba II (skersai pistoleto korpusui) – minimalus išpurškimas, mini-malus pistoleto vidaus slégis (smulkūs dažymo darbai, šlakstymas ir kt.)



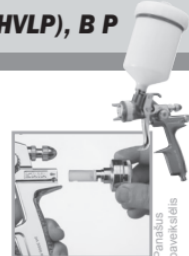
Panaudoti paveikslėlis

Dėmesio: prie oro tinklo prijungto pistoleto oro mikrometro fiksacinio varžto, pozicija 10, negalima išmontuoti. Kai fiksacinis varžtas išmontuotas, pistoleto negalima eksplloatuoti.

Dėmesio: SATAjet 100 B P modelyje néra įmontuoto serijinio oro mikrometra, tačiau ji galima sumontuoti papildomai.

„SATA adam“ papildomai montuojamas manometras:

Šešiakampiu atsuktuvu „SW 2“ atsukę šoninį tvirtinamajį varžtą, nuimkite oro mikrometą. Paskiau vietoje standartinio oro mikrometro sumontuokite „SATA adam“ manometrą.



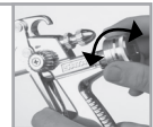
Panašus paveikslėlis

Įsitinkinkite, kad oro mikrometro tvirtinamasis varžtas (9 padėtis) sumontuotas pistolete ir priveržtas. Pistoletą prijunkite prie suslėgto oro tinklo, paspauskite apsauginę rankenėlę ir ją sukdami nustatykite pageidaujamą purškimo slėgi.

4.4 Teisingas įvedamo skysčio slėgio nustatymas

a) Pistoletas su slėgio matavimo įtaisu „SATA adam“:

sukdami „SATA adam“ nustatykite privalomą pistoleto 1,5 - 2,0 barų slėgi. Slėgi galima nustatyti +/- 0,05 barų (+/- 1 psi) tikslumu, o lakuojant nuolat patikrinti.



Panašus paveikslėlis

b) pistoletas su mikrometru/manometru:

garantuoti pakankamą slėgi slėgio mažinimo įtaisu. Nustatyti mikrometre rekomenduojamą įvesties slėgi 1,5 - 2,0 barų.

Art. Nr. 27771

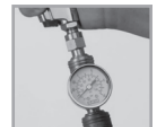


Panašus paveikslėlis

c) pistoletas su suslėgto oro kontrolės manometru:

slėgi prie slėgio mažintuvo taip nustatyti, kad būtų pasiekta pistoleto rūšiai tinkamas įvesties slėgis.

Art. Nr. 4002



Panašus paveikslėlis

d) pistoletas be manometro:

kad paprastai a) ir c) atvejais prie pistoleto įvesties matuojamas oro slėgis būtų teisingai nustatytas be manometro, dėl slėgio nuostolių žarnoje reikštų papildomai nustatant 10 m ilgio žarnos slėgi, pridėti 0,6 bar virš rekomenduojamo įvesties slėgio (vidaus skersmuo 9 mm).



Panašus paveikslėlis

4.5 Medžiagų kiekis

Medžiagų kiekių reguliavimo įtaisas

nustatomas pagal purškiamos medžiagos klampumą ir pageidaujamą medžiagos laidumą (① strėlytė) ir sutvirtinamas fiksuojamaja poveržle (② strėlytė). Paprastai medžiagų kiekių reguliavimo įtaisai galima visiškai atidaryti.



Panašus paveikslėlis

4.6 Apvali/plati srovė

Srovės apvalumo ir pločio regulatorius

Bepakopis, slankusis purškiamos srovės pritaikymas prie lakuojamo objekto:
sukant į kairę - **plati srovė**
sukant į dešinę - **apvali srovė**



Panašus paveikslėlis

4.7 Antgalio komplektas

Antgalio komplektas – visiskai patikrinta vienybė, susidedanti iš dažų adatos (V4A), dažų antgalio (V4A) ir oro antgalio. Antgalio komplektą tvirtai sumontuoti (dažų antgalui naudoti universalų raktą). Iš pradžių užmauti dažų antgalį, o pasukti dažų adatą. Oro antgalis turi būti taip užfiksotas, kad užrašas būtų viršuje. Tik originalios atsarginės dalys užtikrina geriausią kokybę ir ilgą eksploatacijos trukmę. Dažų antgalui naudoti universalaus rakto vidaus šešiakampį krumpliaratį su kiaurymėmis SW12. **Idėjus neoriginalias detales gali suprastėti prietaiso kokybę ir dėl to negalioti SATA garantiniai įspareigojimai.** Taip pat gali kilti pavojus sveikatai.

Panašus
paveikslėlis

lietuviškai

Antgaliai rinkiniai , Modelis RP

| | |
|--------|------------------------|
| 146977 | SATAjet 100 B F RP 1,4 |
| 145250 | SATAjet 100 B F RP 1,6 |
| 145268 | SATAjet 100 B F RP 1,8 |
| 145276 | SATAjet 100 B F RP 2,0 |

| | | |
|--------|-----------------|---|
| 145284 | SATAjet 100 B P | P |
|--------|-----------------|---|

Antgaliai rinkiniai , Modelis HVLP

| | |
|--------|--------------------------|
| 146381 | SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145417 | SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145425 | SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145433 | SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

4.8 Purškimo nuotolis

Norint išvengti užpurškimo bei paviršiaus problemų, reikėtų laikytis atitinkamo purškimo atstumo tarp oro purkštukų ir lakuojamojo objekto su nustatytu vidiniu pistoleto slėgiu.



Panašus paveikslėlis

Modelis Purškimo nuotolis

| Modelis | Purškimo nuotolis | Paduodamas slėgis į pistoletą |
|---------|-------------------|-------------------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Fúvóka belsőnyomás - Modelis HVLP -

Jeigu įvesties slėgis virš 2,0 barų oro įleidimo vietoje, antgalio vidinis slėgis viršija 0,7 barus. Maksimalus įeities slėgis HVLP ekspluatacijos metu įspaustas ant pistoleto korpuso. Nuo didesnio nei 2 barai slėgio, SATAjet 100 B F HVLP Compliant purškimo pistoletas atitinka Jungtinės Karalystės įstatymus. (**Lombardijoje* - Italijoje:** įvesties slėgis mažesnis nei 2,5 baro, antgalio vidaus slėgis mažesnis nei 1,0 baro).

Bandomo oro antgalis: atitinkamai pagal purkštukų dydį (pagal paklausimą)!

5. Automatiškai nusistatančiu sandarinimo medžiagų pakeimas

- Medžiagų pusė:** Norint pakeisti automatiškai reguliuojamą dažų purkštuvu adatos tarpinę, reikia išmontuoti dažų purškiklio adatą bei lanko formos išleidimo kaištį. Inbus raktą SW 4 su cilindriniu prieduru (užsakymo Nr. 9050) įvesti į pistoletą vietoje dažų adatos ir pakavimo varžtą su slėgio spryruokle ir tarpine iš pistoleto išsukti. Ant šešiakampio veržliarakčio cilindrinio pogalvio užmaukite adatų dažams purkštį pakuotėje (užsakymo Nr. 15438) esančias dalis (atraminę varžtą, slėginę spryruoklę ir naują tarpiklį) ir priveržkite prie pistoleto korpuso; patirkinkite, ar adata nepažeista, ir vėl ją pritrivinkite.
- Oro pusė:** oro stūmoklio koto sandarinimo tarpinės laikikliai pakeisti (užsakymo Nr. 133942) reikia iš pradžių išmontuoti dažų padavimo adatą ir nuleistiką, ištraukti oro stūmoklio kotą (užsakymo Nr. 91959) ir Inbus raktu SW 4 išsukti tarpinės laikiklį kpl. Įsukti naują tarpinės laikiklį kpl. Ir tvirtai ji prisukti. Oro stūmoklio kotą truputėlį patepti pistoleto tepalu (užsakymo Nr. 10009) ir įmontuoti, dabar sumontuoti nuleistiką ir dažų adatą.



Panašus paveikslėlis

c) Šoninė oro pusė SATAjet 100 B P modeliui:

norint pakeisti stūmoklį, reikia nuimti dangtelį, ištraukti spyruoklę ir stūmoklį bei įdėti naują stūmoklį.

6. Valymas ir techninė priežiūra

Prašom niekuomet nieko nedaryti per jėgą. Netinkami pagalbininkai būtų didelės santechninės replės, suvirinimo aparatas ir t.t. Profesionaliai suremontuoti prietaisą daugeliu atvejų galima tik specialiais instrumentais. Prašom šiuo atveju apsiriboti tik gedimo priežasties nustatymu ir paliki taisymo darbus mūsų klientų aptarnavimo skyriui. Jeigu pistoletą išardysite patys, garantija, kad prietaisas veiks nepriekaištingai, dings.

- pistoletą gerai praskalauti tirpikliu arba valikliu.
- oro pūtimo antgalį valyti teptuku arba šepetėliu. Pistoleto negalima mirkyti tirpiklyje arba valiklyje.
- nešvarių kiaurymų jokiu būdu nevalyti nepritaikytais tam daiktais, nes mažiausias kiaurymės pažeidimas pakeičia purškimo vaizdą. Naudoti tik SATA antgalio valymo adatėles (iš valymo komplektacijos 64030)!
- Juodą oro paskirstymo žiedą (užsakymo Nr. 143230/trijų žiedų komplektas) pistole to galvutėje išmontuoti tik pažeidimo atveju (jokio kito sandarinimo dažų antgalui). Išmontavus detales, visada reikia įdėti naują oro paskirstymo žiedą funkcionavimo kokybės užtikrinimui. Teisingai įstatyti naują oro paskirstymo žiedą į vietą ir vėl prisukti varžtais dažų antgalį. **Prašom sekti oro paskirstymo žiedo montažo instrukciją.**
- judančias detales po truputį sutepti pistoleto tepalu (užsakymo Nr. 10009).

Instrukciją kaip remontuoti oro paskirstymo žiedą rasite PDF failo formatu ir video klipo formatu mūsų interneto svetainėje adresu www.sata.com/media.

Ten pat galite surasti informacijos filmo forma apie tai, kaip valyti pistoletą!

Svarbus nurodymas:

Pistoletą galima valyti tirpikliais arba valikliais rankomis arba tradicinėje pistoletų skalbyklėje.

Tokie veiksmai pažeidžia pistoletą/ltaisus ir pagal aplinkybes gali netgi sukelti apsaugos nuo sprogimo praradimą, kartu netenkama visų teisių į garantinį remontą:

- jeigu pistoletas įdedamas į tirpiklius arba valiklius ilgesniam laikui nei reikia jį išvalyti
- pistoletas neišmamas iš pistoletų valymo mašinos, pasibaigus plovimo programai
- pistoletas valomas ultragarso sistemomis
- displejės ekranas valomas aštrais, smailais arba grubaus, šiurkštaus paviršiaus daiktais
- netinkamas pagal paskirtį smūgiavimas



6.1 Oro paskirstymo žiedo įmontavimo instrukcija

Svarīgas norādes: Izņemot gaisa sadalītāja blīvgredzenu, nekādā gadījumā nedrīkst sabojāt blīvējuma malas pistoles korpusā. Tādēļ, izņemot gaisa sadalītāja blīvgredzenu, rīkojieties ļoti uzmanīgi!

1. Vispirms noņemiet sprauslu komplektu:

- noņemiet gaisa sprauslu
 - noskrūvējet materiāla daudzuma regulētāju
 - izņemiet atsperi un krāsas adatu
 - noņemiet krāsas sprauslu
- (izmantojot atslēgu no instrumentu komplekta)



Panašus paveikslēlis

2. Gaisa sadalītāja blīvgredzena izņemšana (su specialiu īrankiu)

Ar instrumenta pašdzību izvelciet vai izceliet gaisa sadalītāja blīvgredzenu un notīriet visus netīrumus.



Panašus paveikslēlis

! Pārbaudiet, vai uz blīvējuma virsmas nav palikuši netīrumi un vai radušās skram bas nemazina optimālo blīvējumu.



Panašus paveikslēlis

3. Jauna gaisa sadalītāja blīvgredzena ielikšana

3a Naujā oro paskirstymo žiedā reikia išstatīt tokiu būdu, kad rodykle (1) paženklintas sistetinēs medžiagos kakliukas ieitū į paženklintā kiaurymē (rodyklē 2)!



Panašus paveikslēlis

3b Vienmērīgi uzspiežot, iebīdiet blīvgredzenu, ieskrūvējet krāsu sprauslu, viegli pievelciet un uzreiz atkal atbrīvojiet. Pārbaudiet, vai gaisa sadalītāja blīvgredzens blīvi pieguļ pistoles korpusam.



Panašus paveikslēlis

4. Sprauslu komplekta uzlikšana (Rīkojieties apgrieztā secībā, kā aprakstīts 1.punktā.)

! Pirms objekta krāsošanas, izsmidzinot nelielu daudzumu materiāla uz papīra, pārliecinieties, vai pistole darbojas nevainojami!



7. Galimi veikimo sutrikimai

| Defektas | Priežastis | Kaip pašalinti defektą |
|--|---|--|
| pistoletas pralaidus skysčiu (iš jo laša skystis) | Tarp dažų purškimo smaigilio ir dažų antgalio atsiradęs svetimkūnis, kuris pažeidė tarpinės sandarumą | Išmontuoti dažų purškimo datą ir dažų antgalį, išvalyti juos tirpiklyje arba uždėti naujų antgalio komplektą |
| iš dažų adatos (dažų adatos tarpinės) ištaka dažai | Sugedusi arba pamesta nusistantanti adatos sandarinimo medžiaga | Pakeisti adatos tarpinę |
| purškiamas atvaizdas yra pjautuvo formos |  Užsikimšo raginė kiaurymė arba oro cirkuliacija | Pamirkyti tirpiklyje, tuomet išvalyti SATA antgalium valymo adatomis |
| srovė lašelių formos arba ovalios formos |  Užsiteršė dažų antgalio liežuvėlis arba oro cirkuliacija | Oro antgalį pasukti 180 laipsnių kampu. Jeigu niekas nesikeičia, išvalyti dažų antgalio liežuvėlį ir oro cirkuliacinį vamzdį |
| srovė dreba (plazdena) |  1. Neužtenka medžiagos inde 2. Neužfiksotas dažų antgalis 3. Sugedusi automatiškai pati nusistantanti adatos tarpinė, antgalio dalis nešvari arba apgadinta | 1. Papildyti dažų/lako indą 2. Detales atitinkamai užfiksuoći 3. Detales išvalyti ir pakeisti kitomis |
| dažomoji medžiaga trykšta, putoja arba "verda" dažų indelyje | 1. Išpurškimui skirtas oras per dažų kanalą patenka į dažų indą. Dažų antgalis nepakankamai užveržtas. 2. Oro antgalis nevisai priveržtas, oro cirkuliacija užsikimšusi. 3. Guolio defektas arba antgalio komplektas sugedęs | 1. Detales atitinkamai priveržti 2. Detales valyti 3. Detales pakeisti |



8. Atsarginės dalys

| Id. Nr. | Pavadinimas |
|---------|--|
| 3988 | atskiras dažų sietelių paketas, 10 vnt. |
| 6395 | paketas su 4 CCS gnybtais /spaustukais |
| 6981 | Pakuotė su 5 greitaeigio sujungimo įvorėmis G ¼ IG |
| 10520 | pakelis - 12 spyruoklių dažų adatai |
| 15438 | dažų adatos paketas |
| 17152 | 12 oro stūmoklio spyruoklių pakelis |
| 27243 | greitai keičiamas 0,6 l skystių indas (plastmase) QCC |
| 49395 | užveržiamas dangtelis 0,6 l talpos plastikiniui indeliui |
| 76018 | 10 x 10 vnt. dažų sietelių pakelis |
| 76026 | 50 x 10 vnt. dažų sietelių pakelis |
| 89771 | Špindelis, skirtas srovės reguliavimui (apvalios, platesnės) |
| 91959 | oro stūmoklio kotas |
| 9050 | Įrankių rinkinys (sudaro replės, valymo šepetėlis, sešiakampis veržliaraktis „SW 2“, „SATA“ šešiakampis veržliaraktis ir atsuktuvas) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | „SATAjet“ apsauginė rankenėlė |
| 130542 | Remonto komplektas |
| 133926 | Kaiščio ričių komplektas |
| 133934 | apskritos/plačios purškiamos reguliavimo įtaisui skirtų 3 tarpiklių pakuotė |
| 133942 | tarpiklio laikiklis, komplektas |
| 133959 | spyruoklių rinkinys, kuriamo yra po 3 vnt. adatų dažams purkštis/3 vnt. oro siurbimo antgalio spyruokles |
| 133967 | pakuotė su 3 tvirtinamaisiais varžtais „SATA“ oro mikrometrams |
| 133983 | Sujungimo fittingas G 1/4a |
| 133991 | pakuotė su 3 oro siurbimo antgalio spyruoklėmis |
| 139188 | medžiagų kieko reguliavimo įtaisais su fiksuojamaja poveržle |
| 139964 | oro mikrometras (Tik modeliui: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | galvutė su įrantা ir varžtas (po 2 vnt.) |
| 140582 | Pakuotė su 5 sandarinimo elementais, skirtais dažų purkštukams |
| 143230 | oro antgalių žiedų pakelis, 3 vnt. |

Tik modeliu: SATAjet 100 B P

- 25874 O formos žiedas 9 x 1,5.
- 78154 Dangtelis

Kaip atsarginė detalė yra taisymo komplekte Nr. 130542

** Galima įsigyti kaip montavimo rinkinį

*** Yra spyruoklių komplekte

**** sukmasis šarnyras tik su plastmasiniu indu

● Kaip atsarginė detalė yra oro siurbimo antgalių montavimo rinkinyje Nr. 82826

Knygelės pabaigoje ant viršelio rasite atsarginių dalių piešinėlius ir reikmenis.



9. Garantijos sąlygos

Lakavimo ir dažymo pistoletams (tokios rūšies prietaisams) suteikiama 12 mėnesių garantija, garantinis laikotarpis skaičiuojamas nuo pardavimo galutiniam vartotojui dienos. Garantija apima materialinę vertę detalių su gamybos ir medžiagų defektais, pasireiškusių (atsiskleidusiu) garantiniu laikotarpiu. Pretenzijos nepriimamos dėl gedimų, kurie atsirado dėl pirkėjo ar trečiojo asmens netinkamo naudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį, klaidingo montavimo arba paleidimo į darbą, dėl natūralaus nusidėvėjimo, klaidingos eksploatacijos arba techninės priežiūros, netinkamų purškimo medžiagų, pakeičiamų medžiagų ir šarmų ir rūgštinių cheminių poveikio, elektrocheminio arba elektrinio susidarančio poveikio, tiek, kiek gedimai nesusiję su mūsų kalte. Švitrinės purškiamosios medžiagos, pvz., švino surikas, dispersijos, glazūros, skystas šmirgelis ir pan. sutrumpina ventilių, pakelii, pistoleto ir antgalio eksploatacijos laiką. Dėl to atsiradusiu susidėvėjimo reiškinį garantija neapima. Prietaisą tikrinti iš karto po priėmimo. Pranešti raštu apie akivaizdžius defektus per 14 dienų po prietaiso priėmimo pristatantį firmai (tiekiui) arba mums, kitaip nustoja galiočiai teisė i garantinius darbus. Tolesnių visokio pobūdžio pretenzijų, ypatingai žalos sureguliuavimo klausimais, garantija neapima. Tai galioja taip pat nuostoliams, kurie atsiranda konsultacijos, pripratimo prie prietaiso veikimo ir demonstravimo metu. Jeigu pirkėjas nori suremontuoti prietaisą arba jį pakeisti tuoju pat, kol dar nenustatytą, ar mes privalome pistoletą pakeisti kitu, pristatome jam kitą prietaisą (senojo pakaitala) arba remontuojame seną pistoletą apskaičiavę ir paėmę užmokesčių pagal atitinkamą tos dienos kainą. Jeigu patikrinus reklamaciją pasirodys, kad pretenzija į garantiją buvo teisinga, pirkėjui užrašoma į kreditą suma už apmokėtą remontą arba kito prietaiso išsiuntimą, prilausomai nuo atlirkty garantiinių darbų. Detalės, kurios buvo pakeistos, pereina mūsų nuosavybę. Reklamacija ar kitokie priekaištavimai nesuteikia pirkėjui arba pavedimo davėjui atsisakyti mokėti arba užvilkinti mokėjimą. Prietaisas siunčiamas mums be išlaidų. Montavimo išlaidų (darbo laiko ir kelionės išlaidų) bei frachto ir pakavimo išlaidų negalime apmokėti. Taikomos mūsų montavimo sąlygos. Garantiniai darbai neprailgina garantinio laikotarpio. Jeigu pistoletą taiso svetimi žmonės, garantija prarandama.

Dėmesio! Naudojant halogenizuotų angliavandenilių bazés tirpiklius ir valiklius, pvz., 1,1,1-trichlorethaną ir metileno chloridą, galimos cheminės reakcijos ant aliuminio indelio sienelių, pistoleto ir galvanizuotų dalių. (reaguojant 1,1,1-trichloretanui su nedideliu vandens kiekiumi susidaro druskos rūgštis). Detalės dėl to oksiduoja, ekstremaliai atveju reakcija gali vykti sprogimo būdu. Todėl dažų purškimo prietaisams prašome naudoti tik tokius tirpiklius ir valiklius, kurių sudėtyje nerá minėtų sudėtinės dalių. Valymui jokiui būdu nenaudoti rūgštis, šarmo, bazių, kandidų dažymui ir pan.

10. ES atitikties pareiškimas

Firmos SATA lakavimo pistoletai ir pompos sukurto, sukonstruotos ir pagamintos sutinkamai su EB direktyva 98/37/EG, 94/9/EG.

Pritaikyti tokios harmonizuotos normos: DIN EN 12100, mašinų, prietaisų ir įtaisų saugumas, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 1 dalis, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 ir pagal reikalą ZH 1/406, ZH 1/375 ir ZH 1/181. Visa techninė dokumentacija parengta, o prie lakavimo pistoleto pridedama naudojimo instrukcija yra originalios redakcijos ir surašyta vartotojo gimtajā valstybine kalba.

SATA GmbH & Co. KG

Vadybininkas

Albrecht Kruse



Ievads

Pirms ierīces/lakas pistoles lietošanas pilnībā jāizlasa lietošanas instrukcija un jāņem vērā tajā dotie norādījumi. Pēc tam instrukciju ieteicams uzglabāt visiem ierīces lietotājiem pieejama vietā. Ierīci/lakas pistoli atļauts lietot tikai lietpratējiem (speciālistiem). Ierīces/lakas pistoles nepareiza lietošana vai jebkura veida pārveidošana vai kombinācija ar nepiemērotām detaļām var izraisīt mantas bojājumus, nopietni kaitēt Jūsu vai citu personu un dzīvnieku veselībai vai pat apdraudēt dzīvību. SATAnuzņemas atbildību par šāda veida sekām (piem., neievērojot lietošanas instrukciju). Jāievēro attiecīgās valsts vai teritorijas, kurā paredzēta ierīces izmantošana, spēkā esošie drošības noteikumi, norādījumi par kārtību darba vietā un darba aizsardzības noteikumi (piem., Vācijas Federatīvās Republikas Arodasociāciju Apvienības Darba aizsardzības noteikumi BGR 500 (BGV D25) un BGV D24. SATA, SATAjet, SATA- logo un/vai saturā minētie SATA produkti ir SIA „SATA GmbH & Co. KG“ tehnikas tirdzniecības zīmes ASV un/vai citās valstīs.

Tikai modelim DIGITAL: atvēršanas gadījumā vairs netiek nodrošināta eksplozijas aizsardzība un garantija.

Ievērojiet

Nekad nevērsiet lakas izsmidzināšanas pistoli pret sevi, citām personām vai dzīvniekiem. Šķidināšanas līdzekļi var izraisīt ķīmiskus apdegumus. Iekārtas tuvumā ir atļauts uzglabāt tikai tik daudz šķidināšanas līdzekļu un laku, cik tas ir nepieciešams darbam (pēc darba pabeigšanas šķidinātājus un lakas ir jānovieto atpakaļ attiecīgajās uzglabāšanas telpās). Pirms jebkura veida remontdarbiem iekārta ir jāatvieno no gaisa padošanas sistēmas.

Katreiz pirms uzsākt darbu, it īpaši pirms iekārtas tīršanas un remontdarbiem ir jāpārbauda, vai visas skrūves un uzgriežņi ir stingri pieskrūvēti, kā arī jāpārbauda pistolu un šķūtenu hermētiskums. Bojātās detaļas ir jānomaina vai jāveic to remonts. Vislabākā lakošanas rezultāta iegūšanai un maksimālās drošības nodrošināšanai ir ieteicams izmantot tikai oriģinālās rezerves dajas. Lakošanas laikā darba zonā nedrīkst atrasties aizdegšanās avoti (piemēram, atklātā uguns, degošas cigaretes, sprādziennedrošas lampas u.t.t.), jo lakošanas procesā veidojas viegli uzzliesmojošas vielas. Lakošanas laikā ir jāizmanto noteikumiem atbilstoši darba drošības līdzekļi (respirators u.t.t.). Tā kā lakas izsmidzināšanas laikā skaņas barjera pārsniedz 90 decibelus (A), ir nepieciešams lietot dzirdes aizsargāšanai paredzētos līdzekļus. Izmantojot lakas izsmidzināšanas pistoli, vibrācija lietotāja ķermenim netiek nodota. Atdeves spēks ir minimāls.

Ir aizliegts izmantot šo ierīci sprādziennedrošā zonā 0.

1. Piegādes dati un tehniskais raksturojums (Vispārīgi)

- Pārliešanas tvertne 0,6 l ātrai pārliešanai (no plastmasas, ar integrēto vāku bloķētāju)
- Irankuļ rinkinys
- alternatīvi: 1,0 l alumīnija tvertne QCC bez šarnīra
- Apstrādājamā materiāla maks. temperatūra: 50°C
- Maksimālais gaisa ieejas spiediens krāsošanas pulverizātoram 10 bāri (1 Mpa)/(145 psi)

1.1 Tehniskais raksturojums (Modelis RP)

- Izsmidzināšanas pistole ar sprauslu 1,6 RP
- Gaisa patēriņš ap 2 bar: 290 Nl/min
- Smidzināšanas pistoles ienākošais spiediens ir 1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Tehniskais raksturojums (Modelis HVLP)

- Izsmidzināšanas pistole ar sprauslu 1,7 HVLP
- Gaisa patēriņš ap 2 bar: 350 Nl/min
- Smidzināšanas pistoles ienākošais spiediens ir 2,0 bar - (HVLP)



1.3 Tehniskais raksturojums (Modelis Polyester)

- Izsmidzināšanas pistole ar sprauslu P
- Gaisa patēriņš ap 2 bar: 245 Nl/min
- Smidzināšanas pistoles ienākošais spiediens ir 1,5 - 2,0 bar

2. Funkciju apraksts

2.1 Vispārēja informācija

Lakas izsmidzināšanas pistole SATA-jet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 B P ir paredzēta krāsu un laku, kā arī citu šķidro līdzekļu uzsmidzināšanai. Sprauslas lielums ir atkarīgs no izsmidzināšanas līdzekļa viskozitātēs. Ir aizliegts apstrādāt abrazīvu, skābi un benzīnu saturōšus materiālus. Izsmidzināšanai nepieciešamais saspiestais gaisa tiek padots caur gaisa vada pievienošanas elementu, kas ir ieskrūvēts izsmidzināšanas pistoles rokturī. Pārvietojot nospiežamo rokturi līdz pirmajai spiediena pakāpei, tiek attaisīts gaisa vārsts (iepriekšējās gaisa padeves regulēšana). Pārvietojot nospiežamo rokturi tālāk, no krāsas izsmidzināšanas sprauslas tiek izbūdīta krāsošanas adata. Tādējādi izsmidzināšanas līdzeklis, pateicoties smaguma spēkam, bez spiediena izplūst no sprauslas un vienlaicīgi tiek izsmidzināts ar saspista gaisa plūsmu. Tvertnes vāks ir aprīkots ar šķērsli, kas novērš pilēšanu un neļauj materiālam izplūst no gaisa atsūknēšanas cauruma.

2.2 Digitālā spiediena mērišana (Lekārtas papildināšanas risinājums)

„SATA adam“ integrētais digitālais spiediena mēritājs rāda pistoles iejas spiedienu, sākot ar 0,2 bar (3 psi) ar rādījumu precizitāti 0,05 bar (1 psi ±). Bezspiediena stāvoklī spiediena mēritājs baterijas mūža pagarināšanai tiek pārslēgts uz „sleep“ režīmu. Spiediena mēritājs ir hermētiski noslēgts pret ārējo faktoru iedarbību (maks. temperatūra 60° C). Maksimalais rādījumu lielums ir 99 psi vai 9.9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (eksplozijas aizsardzība)

Digitālais spiediena mēritājs „adam“ tika pakļauts būvparaugu pārbaudei, un ir projektēts, konstruēts un ražots saskaņā ar EK direktīvu 94/9 EG.

Tas ir grupēts pēc II 1G EEx ia IIC T4
.....
FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4
IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

un to var izmantot Ex zonās 0,1 un 2 līdz 60° C. Ja digitālais spiediena mēritājs, indikators, stikla pārsegs u.c. tiek bojāti, pistoli vairs nedrīkst izmantot darbā. Digitālo spiediena mēritāju atlauts labot tikai SATA rūpniecībā. **Jebkura iejaukšanās spiediena mērišanas telpā, nonemot priekšējo plāksni, ir bīstama, tā rada eksplozijas aizsardzības un garantijas zudumu un sabojā digitālo spiediena mēritāju.**

3. Uzbūve

- | | |
|--|---|
| 1 Dīzes sprauslas (attēlā ir redams tikai difuzors) | 7 Gaisa pieslēguma elements G 1/4 a |
| 2 Pašatjaunošanas adatu komplekts (nav attēlots) | 8 Pneumocilindra virzuli (nav attēloti) |
| 3 Nospiežamais rokturis | 9 Skrūvi ar iekšējo sešskaldni |
| 4 Automātiski regulējams pneumocilindra virzuļu komplekts (nav attēlots) | 10 Gaisa mikrometrs |
| 5 Plūdena apajos/ plato strūklu regulēšana | 11 Materiāla daudzuma regulētājs |
| 6 Krāsu kodēšanas sistēma | 12 Lakas sietiņš |
| ColorCodeSystem | 13 Pilēšanas šķērslis |



4. Ekspluatācija

Ikreiz pirms iekārtas izmantošanas, it īpaši pēc katras tīrišanas un pēc remontdarbiem, jāpārbauda, vai visas skrūves un uzgriežņi ir cieši pievilkti. It īpaši tas attiecas uz materiāla daudzuma regulēšanas skrūvi (pretuzgriezni), apāļo plato strūklku regulētāju (gaisa mikrometra pozīcijai 5), kā arī uz skrūvi ar iekšējo sešskaldni (gaisa mikrometra pozīcijai 9). Pirms piegādāšanas lakas izsmidzināšanas pistole tiek apstrādāta ar pretkorozijas līdzekli, tādēļ pirms izmantošanas tā ir jāizskalo ar šķīdinātāju vai tīrišanas līdzekli. Veicot tehnisko apskati vai jebkura veida remontdarbus, iekārtā ir jāņoņem spiediens, t.i. tā ir jāatvieno no gaisa padeves sistēmas. Šī drošības noteikuma neievērošana var kļūt par bojājumu un traumu, vai pat nāves cēloni. SATA neuzņemas atbildību par iespējamām šī noteikuma neievērošanas sekām.

4.1 Tirs izsmidzināšanas gaisss

... visdrošāk tiek iegūts, izmantojot sekojošus elementus:

Kombinētuš smalkos filtrus ar integrēto spiediena regulatoru, paredzētus aptuvena izsmidzināšanas spiediena regulēšanai. Gadījumā, ja spiediens gaisa padeves šķūtenē/uzmavā ievērojami pazeminās, lakas izsmidzināšanas pistolē ir nepieciešams pārbaudīt/uzstādīt plūsmas spiedienu.



Detaļas Nr. 92296

4.2 Pietiekōš gaisa daudzums

...izmantojot vajadzībām atbilstošu kompresora jaudu, lielus gaisa plūsmas cauruļvadu šķērsgriezumus un lai novērstu pārāk lielus spiediena zudumus, izmantojiet gaisa šķūteni ar vismaz 9 mm iekšējo diametru, antistatisku un nesaspiežamu modeli, kas nesatur krāsu bojājošas substances. Pirms montāžas pie gaisa pieslēguma elementa (G 1/4 a) gaisa padeves šķūteni ir nepieciešams izpūst. Minimālais spiediens, kas jāizturbāt gaisa padeves šķūtenē ir 10 bar, tai arī jābūt izturīgai pret šķīdināšanas līdzekļiem. Kopējā tīkla pretestība < 100 mio. Ohm.



Detaļas Nr. 53090 (garums 10 m) - (šķūtenes nav izturīgas pret benzīnu un eļļām)

4.3 Gaisa mikrometrs/Papildomai montuojamas manometrs

Integrētuš mikrometri ir nepieciešams uzstādīt tādā veidā, lai tas būtu atvērts maksimālajai plūsmai, t.i. tam ir jāatrodas pozīcijā III. Izmantojot gaisa mikrometu ar bezpakaļu regulēšanu, pistoles iekšējo spiedienu var izmainīt tieši uz krāsošanas pistoles. Pievienojiet izsmidzināšanas pistoli pie gaisa padeves sistēmas, pārvietojiet nospiežamo rokturi un uzstādīet nepieciešamo izsmidzināšanas pistoles spiedienu.



Ilustrācija Izzīga

Ievērojiet:

- Gareniski uzstādītais mikrometrs (pozīcija III – paralēli pret izsmidzināšanas pistoles korpusu) = maksimālā izsmidzināšana, maksimāls izsmidzināšanas pistoles iekšējais spiediens (kas ir līdzīgs pistoles ienākošam spiedienam).
- Pozīcija I vai II (šķēršām pret izsmidzināšanas pistoles korpusu) = minimālā izsmidzināšana, minimāls izsmidzināšanas pistoles iekšējais spiediens (tik izmanta, veicot nelielu lakošanas darbus, ...plankumu aizkrāsošana u.t.t.).



Ilustrācija Izdzīga

Uzmanību: Ja izsmidzināšanas pistole ir pievienota gaisa padeves sistēmai, nekādā gadījumā nedemontējiet gaisa mikrometra fiksējošo skrūvi (pozīcija 10). Ja fiksējošā skrūve tiek demontēta, aktivizēt izsmidzināšanas pistoli ar azliegts.

Uzmanību: Modelim SATAjet 100 B P sērijei dā nav iebūvēts gaisa mikrometers, taču to var pasūtīt atsevišķi.

Manometrs SATA adam:

Demontējet gaisa mikrometru pēc sānu fiksācijas skrūves atvienošanas ar iekšējo seškantu atslēgu SW2. Pēc tam standarta gaisa mikrometa vietā montējet SATA adam.

Pievērsiet uzmanību tam, lai gaisa mikrometra fiksācijas skrūve (poz. 9) būtu iebūvēta un nostiprināta pistolē. Pieslēgt pistoli saspiesta gaisa tīklam, iedarbināt sprūdu un griežot iestatīt vēlamo smidzināšanas spiedienu.

Iustracija
ldzga

4.4 lenākošā plūsmas spiediena pareiza uzstādīšana

a) pistole ar SATA adam spiediena mēriņi:

Griežot SATA adam pie pistoles, iestatiet nepieciešamo spiedienu no 1,5 - 2,0 bāriem. Spiedienu var iestatīt ar precizitāti no +/- 0,05 bāri (+/- 1psi) un to var pastāvīgi kontrolēt lakošanas darbu laikā.

Iustracija
ldzga

b) Izsmidzināšanas pistole ar mikrometru/manometru

Nodrošiniet attiecīgo spiedienu ar spiediena samazināšanas ierīces palīdzību. Uzstādījet mikrometrā ieteicamo ienākošo spiedienu - 1,5 - 2,0 bāriem.

Iustracija
ldzga

Detaļas Nr. 27771

c) Izsmidzināšanas pistole ar saspieštā gaisa kontroles manometru

Uzstādījet spiedienu spiediena samazināšanas ierīcē tādā veidā, lai tiktu nodrošināts izsmidzināšanas pistoles veidam atbilstošais ienākošais spiediens. **Detaļas Nr. 4002**

Iustracija
ldzga

d) Izsmidzināšanas pistole bez manometra

Lai varētu bez manometra palīdzības pareizi uzstādīt gaisa spiedienu, kas parasti tiek mērti izsmidzināšanas pistoles pieslēguma vietā (kā a) un c) gadījumos), uzstādot spiedienu, uz kuriem 10 m papildus ir jāuzstāda 0,6 bar virs ienākošā spiediena normas (iekšējais diametrs: 9 mm), jo spiediens gaisa padeves caurulē zūd.

Iustracija
ldzga

4.5 Materiāla daudzums

Materiāla daudzuma regulēšana

Iestatīt atbilstoši smidzināšanas viskozitātei un vēlamajai materiāla caurtecei (bulta ①) un nostiprināt ar kontruzgriezni (bulta ②). Materiāla daudzuma regulēšanas ierīce parasti ir pilnībā atvērta.

Iustracija
ldzga

4.6 Apaļa/ plata strūkla

Apaļas/ platas strūkla regulēšanas ierīce

ir paredzēta izsmidzināšanas strūkla plūdenai pielāgošanai lakošanas objektam:

Pagrieziens pa kreisi - **plata strūkla**

Pagrieziens pa labi - **apaļa strūkla**

Iustracija
ldzga

Izstrādāja
Izstrādāja

4.7 Dīzes sprausla

Dīzes sprausla – pilnīgi pārbaudīts elements, kas sastāv no krāsošanas adatas (V4A), krāsas izsmidzināšanas sprauslas (V4A) un gaisa sprauslas. Uzstādīt dīzes sprauslu pēc iespējas ciešāk (krāsas izsmidzināšanas sprauslai izmantojiet universālo atslēgu). Montējiet krāsas izsmidzināšanas sprauslu pirms krāsošanas adatas montāžas. Sprauslai ir jābūt fiksētai tādā veidā, lai uzraksts atrastos augšā. Tikai oriģinālas rezerves daļas nodrošina visaugstāko kvalitāti un visilgāko kalpošanas laiku. Krāsas izsmidzināšanas sprauslai izmantojiet universālās atslēgas iekšējo seškantīgo caurumu (SW 12).

Iebūvējot citu ražotāju rezerves daļas, iespējama kvalitātes pazemināšanās un tiek zaudēta SATA garantija, resp., iespējams veselības apdraudējums.

Latviski

Dīzes sprausla , Modelis RP

| | | | |
|--------|----------------------------------|--------|------------------------------------|
| 146977 | paredzēta SATAjet 100 B F RP 1,4 | 146381 | paredzēta SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145250 | paredzēta SATAjet 100 B F RP 1,6 | 145417 | paredzēta SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145268 | paredzēta SATAjet 100 B F RP 1,8 | 145425 | paredzēta SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145276 | paredzēta SATAjet 100 B F RP 2,0 | 145433 | paredzēta SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |
| 145284 | paredzēta SATAjet 100 B P | P | |

Dīzes sprausla , Modelis HVLP



Izstrādāja izgāza

4.8 Izsmidzināšanas attālums

Lai izvairītos no pārsmidzies (overspray), kā arī problemātiskas virsmas gadījumā, jāievēro atbilstošs smidzināšanas attālums starp gaisa sprauslu un krāsojamo objektu, ar pareizu pistoles iekšējo spiedienu.

| Modelis | Izsmidzināšanas attālums | Pistoles ievades spiediens |
|---------|--------------------------|----------------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Düseninnendruck - Ausf. HVLP -

Sākot ar ienākošo spiedienu pie gaisa pieslēguma elementa – 2,0 bar, sprauslas iekšējais spiediens pārsniedz 0,7 bar. Maksimālais spiediens, kas ir pieļaujams HVLP režīmā ir iespiestis izsmidzināšanas pistoles korpusā. Saskaņā ar Lielbritānijas likumdošanu, sasniedzot spiedienu 2,0 bar, izsmidzināšanas pistole SATAjet 100 B F HVLP tiek pakauta tās normu ievērošanai (compliant - angl.). (**Lombardija*** (Itālija): ienākošais spiediens mazāks par 2,5 bar – sprauslas iekšējais spiediens – zemāks par 1,0 bar) **Pārbaudes gaisa vāciņi:** atkarībā no sprauslu lieluma (pēc pieprasījuma)!

5. Automātiski regulējamo blīvētāju nomainīšana

- Materiāls:** Lai nomainītu pašregulējošo krāsas adatas blīvējumu, ir jādemontē krāsu adata un mēlītes bultskrūve. Krāsošanas adatas vietā izsmidzināšanas pistolē ievadiet atslēgu ar iekšējo sešskaldni SW 4 ar cilindrveidīgo uzgali (pasūtījuma Nr.: 9050) un izskrūvējiet skrūves kopā ar piespiedēja atsprii un blīvētāju no izsmidzināšanas pistoles iepakojuma. Uz seškantu atslēgas cilindriskā uzgaļa atbūdi krāsas adatas iepakojumā (raž. Nr. 15438) esošās detaļas (spiediena regulēšanas skrūvi, saspiestu atsprii un jaunu blīvējumu) un ieskrūvēt pistoles korpusā, pārbaudīt, vai krāsas adatai nav bojājumu, un atkal uzmontē.
- Gaiss:** Lai nomainītu pneimocilindra virzuļa stangas blīvētāja fiksētāju (pasūtījuma Nr. 133942), vispirms ir jādemontē krāsojošā adata un nospiežamais rokturis, jāizņem pneimocilindra virzuļa stanga (pasūtījuma Nr. 91959) un ar atslēgu (ar iekšējo sešskaldni) SW4 jāizskrūvē blīvētāja fiksētājs. Pēc tam ir jāieskrūvē un cieši jāpievelk jaunais blīvētāja fiksētājs. Pneimocilindra virzuļa stanga nedaudz jāeejlo ar izsmidzināšanas pistoles eļļojumu (pasūtījuma Nr. 10009) un jāiemontē. Pēc tam jāiemontē piespiežamais rokturis un krāsošanas adata.



Ilustracija līdzīga

c) Gaisa puse modelim SATAjet 100 B P:

Gaisa kolbas nomaiņai jānoņem noslēdzošais vāciņš. Jāizvelk atspere un gaisa kolba. Jānomaina gaisa kolba.

6. Tīrišana un remonts

Veicot tīrišanas un remonta darbus, nekad nepielietojiet spēku. Neizmantojiet lielas caurūjatstālēgas, metināšanas ierīces u.c. Attiecīgos remontdarbus daudzos gadījumos ir iespējams veikt vienīgi, izmantojot speciālus instrumentus. Šajā gadījumā var iztikt ar bojājumu iemeslu identificēšanu un atstāt remontdarbu veikšanu mūsu servisa dienesta ziņā. Ja demontāža tiek veikta patstāvīgi, mūsu uzņēmums vairs neatbild par lakas izsmidzināšanas pistoles darbības nevainojamību.

- Izskalojiet izsmidzināšanas pistoli ar šķīdināšanas vai tīrišanas līdzekļiem.
- Notīriet gaisa sprauslu ar otīju vai birsti. Nelieci izsmidzināšanas pistoli šķīdināšanas vai tīrišanas līdzekļos.
- Nekādā gadījumā netīriet netīrus urbumus ar nepiemērotiem priekšmetiem; kaut mazākais bojājums var negatīvi iespaidot izsmidzināšanas kvalitāti. Izmantojiet SATA sprauslu tīrišanai paredzētas adatas (no tīrišanas piederumu komplekta 64030)!
- Izsmidzināšanas pistoles galvas daļā esošā gaisa sadalītājgredzena (melnā krāsā) (pasūtījuma Nr. 143230/komplekts no 3 daļām) demontēšana ir nepieciešama tikai bojājumu rašanās gadījumos (krāsas izsmidzināšanas sprauslai bīvētāji nav paredzēti). Pēc izjaukšanas, lai tiktu nodrošināta pistoles darbspēja, vienmēr jāliebūvē jauns gaisa sadalītāja gredzens. Ievietojiet gaisa sadalītājgredzenu pareizā pozīcijā un pievelciet krāsas izsmidzināšanas sprauslu. **Ievērojiet gaisa sadalītājgredzena montāžas instrukciju.**
- Kustīgas detaļas nedaudz ieelkojiet ar izsmidzināšanas pistoles eļļošanas vielām (pasūtījuma Nr. 10009).

Gaisa sadalītājgredzenam veicamo remontdarbu instrukciju Jūs atradīsiet mūsu internešta lappusē www.sata.com/Media PDF vai video formātā.

Turpat varat arī noskatīties filmu, kas satur informāciju par izsmidzināšanas pistoles tīrišanu!

Svarīga norāde:

Lakas izsmidzināšanas pistoles tīrišanai ir jāizmanto šķīdinātājus vai tīrišanas līdzekļus.

Tīrišanu var veikt ar rokām vai izsmidzināšanas pistolēm paredzētājā mazgāšanas mašīnā.

Sekojošas darbības var novest pie lakas izsmidzināšanas pistoles/elementu bojājumiem, kā arī pie atjaunas zaudēšanas, kas jauj darboties sprādiennedrošās telpās un pie pilnīgas garantijas tiesību zaudēšanas:

- Lakas izsmidzināšanas pistoles ievietošana šķīdinātājā vai tīrišanas līdzekļos uz laiku, kas pārsniedz tīrišanai nepieciešamo normu.
- Pistoles neizņemšana no tai paredzētās mazgājamās mašīnas pēc mazgāšanas programmas beigām.
- Izsmidzināšanas pistoles tīrišana ultraskanas tīrišanas sistēmās.
- Displeja virsma tīrišana ar spiciem, asiem vai raujiem priekšmetiem
- Izmantošanai netipiska triecienslodze



6.1 Gaisa plūsmas sadalītājgredzena montāžas instrukcija

Svarbūs nurodymai: Nuimant oro paskirstytojo žiedą, nepažeiskite pistoleto korpuso sandarinimo elementų. Nuimant oro paskirstytojo žiedą dirbkite labai atsargiai!

latviski

1. Pirmiausia išmontuokite antgalį komplektą:

- Nuimkite oro antgalį
- Nusukite medžiagos kieko reguliatoriu
- Ištraukite spyruoklę ir dažų adatėlę
- Išmontuokite dažų antgalį (su raktu iš īrankių komplekto)



Iustracija lēzga

2. Oro paskirstytojo žiedo išmontavimas (izmantojot speciālo instrumentu)

Su šiuo īrankiu ištraukite arba iškelkite oro paskirstytojo žiedą, nuo jo nuvalykite purvą.



Iustracija lēzga

!Patikrinkite, ar ant sandarinimo elementų nėra liku sio purvo ar nubraižymų, nes tai neigiamai įtakoja optimalų sandarumą!



Iustracija lēzga

3. Naujo oro paskirstytojo žiedo īmontavimas

3a Jaunais gaisa plūsmas sadalītājgredzens ir jānovieto tā, lai ar bultiu (1) norādīto plastmasas tapu varētu brīvi ievietot ar bultiu (2) norādītajā urbumbā!



Iustracija lēzga

3b Patikrinkite ar oro paskirstytojuo žiedas pistoleto korpusē gerai uzsandarintas!



Iustracija lēzga

4. Antgalī komplekto sumontavimas (Atgaline tvarka nei aprašyta 1 punkte)

!Prieš pradedant darbā objekte, ant popieriaus lapo atlikite testā, kad įsitikintumėte, kad pistoletas veikia nepriekaištingai!



7. Iespējamie funkciju traucējumi

| Traucējums | Iemesls | Novēršana |
|--|---|--|
| No izsmidzināšanas pistoles pil laka vai krāsa | Blīvētājam traucē svešķermenis starp krāsošanas adatu un krāsas izsmidzināšanas sprauslu | Demontējiet krāsošanas adatu un krāsas izsmidzināšanas sprauslu, notīriet tos šķīdinātājā vai izmantojiet jaunu dīzes sprauslu |
| No krāsošanas adatas (krāsošanas adatas blīvētāja) izplūst krāsa | Ir bojāts vai pazudis automātiski regulējamais adatu blīvētājs | Nomainiet adatas blīvētāju |
| Izsmidzināšanas zīmējums ir irpjveidīgs | Ragveidīgs urbums vai gaisa apmaiņas caurule ir aizsērējuši | Iemērcējiet šķīdinātājā, pēc tam iztīriet ar SATA sprauslu tīrīšanai paredzētām adatām |
| Strūklas forma ir pilienveidīga vai ovāla |  Krāsošanas sprauslas mēlīte vai gaisa apmaiņas caurule ir aizsērējušas | Pagrieziet gaisa sprauslu uz 180°. Ja strūklas forma nemainās, iztīriet krāsošanas sprauslas mēlīti un gaisa apmaiņas cauruli |
| Strūkla dreb |  1. Materiāla daudzums tvertnē nav pietiekošs, 2. Krāsas izsmidzināšanas sprausla nav pievilkta, 3. Automātiski regulējamais adatu blīvētājs ir defekts, dīzes sprausla ir palikusi netīra vai tika bojāta | 1. Iepildiet materiālu 2. Attiecīgi pievelciet detaļas 3. Notīriet vai nomainiet detaļas |
| Materiāls krāsas tvertnē burbuļo vai „vārās“ | 1. Izsmidzināšanas gaiss iekļūst krāsas tvertnē pa krāsai paredzēto kanālu. Krāsas izsmidzināšanas sprausla nav attiecīgi pievilkta 2. Gaisa sprausla nav pietiekoši cieši pieskrūvēta, gaisa apmaiņas caurule ir aizsērējusi 3. Uzgalis ir defekts vai ir bojāta sprausla | 1. Attiecīgi pievelciet detaļas 2. Notīriet detaļas 3. Nomainiet detaļas |



8. Rezerves dajas

| Id.-Nr. | Nosaukums |
|---------|--|
| 3988 | Atsevišķs lakan sietiņu komplekts (10 gab.) |
| 6395 | Komplekts ar 4 CCS-saspraudēm |
| 6981 | Iepakojums ar 5 ātrā savienojuma nipeljiem G 1/4 IG |
| 10520 | Komplekts ar 12 krāsošanas adatas atspērēm |
| 15438 | Krāsošanas adatu komplekts |
| 17152 | Komplekts ar 12 pneimocilindra virzuļu atspērēm |
| 27243 | 0,6 l pārliešanas tverne (no plastmasas), QCC paredzēta ātrai nomainīšanai |
| 49395 | Uzskrūvējamais vāks, paredzēts 0,6 l plastmasas tvertnei |
| 76018 | Lakan sietiņu komplekts 10 x 10 gab. |
| 76026 | Lakan sietiņu komplekts 50 x 10 gab. |
| 89771 | Spole apļas/platas strūklas regulēšanai |
| 91959 | Pneimocilindra virzuļu komplekts |
| 9050 | Instrumentu kaste (sastāv no: izvelkamā instrumenta, tīrišanas birstītēs, seškantu atslēgas SW 2, SATA iekšējās seškantu atslēgas un uzgriežņu atslēgas) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | sprūdu komplekts SATAjet |
| 130542 | Remonta komplekts |
| 133926 | Lokveida spolu komplekts |
| 133934 | iepakojums ar 3 darbvārpstas blīvējumiem apļas/ platas strūklas regulēšanai |
| 133942 | vārsti |
| 133959 | atsperu komplekts katrā 3x krāsas adatas/3x gaisa virzuļa atspēres |
| 133967 | iepakojums ar 3 fiksācijas skrūvēm SATA gaisa mikrometram |
| 133983 | Gaisa pieslēguma detaļa G 1/4a |
| 133991 | iepakojums ar 3 gaisa virzuļa galviņām |
| 139188 | materiāla daudzuma regulēšana ar pretuzgriezni |
| 139964 | gaisa mikrometrī (Tikai modelim: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | kontrolpoga un skrūve (no katras pa 2) |
| 140582 | iepakojums ar 5 blīvelementiem krāsas sprauslai |
| 143230 | Gaisa sprauslu gredzenu komplekts (3 gab.) |

Tikai modelim: SATAjet 100 B P:

- 25874 O gredzens 9 x 1,5
- 78154 Noslēdošais vāciņš

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> Iespējams saņemt kā rezerves daļu remonta komplektā 130542 |
| <input type="checkbox"/> ** Iespējams saņemt kā servisa vienību |
| <input type="checkbox"/> *** Iespējams saņemt atspēru komplektā |
| <input type="checkbox"/> **** Šānīrs, paredzēts vienīgi plastmasas tvertnei |
| <input type="checkbox"/> ● Iespējams saņemt kā rezerves daļu no gaisa virzuļu servisa vienībām 82826 |

Rezerves daļu un papildpiederumu attēlus Jūs atradīsiet saliekamā lappusē instrukcijas beigās.



9. Garantijas noteikumi

Lakas izsmidzināšanas pistolēm (un līdzīga veida ierīcēm) mūsu uzņēmums paredz 12 mēnešu garantiju, kuras darbība sākas brīdī, kad prece tiek pārdota gala patēriņtājam.

Garantija attiecas uz tādu detaļu materiālo vērtību, kas satur ražošanas un materiālās kļūdas, kas tika konstatētas garantijas darbības laikā. Izņēmumu sastāda bojājumi, kas ir radušies neatbilstošas izmantošanas, nepareizas montāžas rezultātā (t.i. pircējam vai trešām personām patstāvīgi aktivizējot ierīci), kā arī ierīces dabiskās nolietošanas, kļūdainas ekspluatācijas vai nepareizi veiktu remontdarbu, neatbilstošu izsmidzināšanas materiālu un rezerves daļu izmantošanas, ķīmiskās ietekmes (piemēram sārnu vai skābes), elektriskas vai elektroniskas ietekmes rezultātā, ja vien tā nebija mūsu uzņēmuma vairāk. Abrazīvie izsmidzināmie materiāli, kā piem., svina mīnījs, dispersijas, glazūras, šķidrais smirģelis u.c. samazina vārstu, iepakojumu, pistoles un sprauslus kalpošanas ilgumu. Garantija neatliecas uz detaļām, kas tika nolietotas šo vielu izmantošanas rezultātā. Pēc iekārtas saņemšanas tā nekavējoties ir jāpārbauda. Par acīmredzamiem trūkumiem ir rakstiski jāpaziņo piegādātājfirmai vai mūsu uzņēmumam 14 dienu laikā pēc iekārtas saņemšanas. Pretējā gadījumā tiesības uz garantijas pakalpojumu saņemšanu tiek zaudētas. Jebkura veida turpmākās pretenzijas, it īpaši zaudējumu atlīdzināšanas pieprasīšana ir izslēgti. Tas attiecas arī uz bojājumiem, kas radušies konsultāciju rezultātā, kā arī iekārtas darba izmēģināšanas vai tās darbības demonstrēšanas laikā. Gadījumā ja pircējs vēlas, lai remontdarbi vai detaļu aizvietošana notiku nekavējoties, pirms būs noteikts, ka tas ir mūsu uzņēmuma pienākums, tad par veiktajiem remontdarbiem vai detaļu aizvietošanu tiek aprēķināta un samaksāta summa, kas atbilst konkrētās dienas cenai. Ja pretenzijas pārbaudes laikā tiek konstatēts, ka pastāv pamats garantijas pieprasīšanai, pircējs saņem kvīti saskāra ar garantijas pakalpojumiem par attiecīgajiem remontdarbiem vai rezerves daļu piegādi. Piegādātās detaļas, kas bija paredzētas nomainīšanai, klūst par mūsu uzņēmuma īpašumu. Pretenzijas vai cita veida iebildumi nedod pircējam vai pasūtītājam tiesības atteikties no apmaksas vai novilcināt to. Iekārtas piegādei jābūt iepriekš apmaksātai. Montāžas izmaksas (darba laika apmaksāšana un transportēšanas izmaksas) kā arī kravas nogādāšanas un iepakošanas izmaksas mūsu uzņēmums nesedz. Šajā gadījumā darbojas mūsu firmas montāžas veikšanas noteikumi. Garantijas pakalpojumi nav par pamatu garantijas darbības laika pagarināšanai. Garantija izbeidzās trešo personu iejaukšanās gadījumā.

Uzmanību! Izmantojot šķidrināšanas līdzekļus uz halogenizēto ogļskābes ūdenraža bāzes, kā piemēram 1,1,1 trihloretiēns un metilohlorīds, uz alumīnija tvertnes, izsmidzināšanas pistoles, kā arī uz iekārtas detaļām var notikt ķīmiskas reakcijas (1,1,1 trihloretiēns reaģē, saskaroties ar nelielu ūdens daudzumu, kā rezultātā veidojas sālsskābe). Līdz ar to iekārtas detaļas var oksidēties, ārkārtējā gadījumā reakcijas rezultātā var notikt sprādziens.

10. ES paziņojums par atbilstību

Uzņēmuma SATA izsmidzināšanas pistoles un pumpji ir izstrādāti, konstruēti un ražoti saskaņā ar ES direktīvām 98/37/EG, 94/9/EG.

Ražošanas procesā tika ievērotas sekojošas normas: DIN EN 12100, par mašīnu, ierīču un iekārtu drošību, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001, 1. daļa, arodbiedrību noteikumi BGR 500 (BGV D25), BGV D24 un nepieciešamības gadījumā ZH 1/406, ZH 1/375 un ZH 1/181. Tehniskā dokumentācija ir pilnīga un pastāv izsmidzināšanas pistoles lietošanas instrukcijas oriģināls, kā arī instrukcijas versija lietotāja valsts valodā.

SATA GmbH & Co. KG

Direktors

Albrecht Kruse



Forord

Før igangsetting av apparatet/lakkpistolen må bruksveiledingen leses komplett og nøyaktig. Etterpå skal denne oppbevares på et sikkert sted, tilgjengelig for hver bruker av apparatet. Apparatet/lakkpistolen får kun tas i drift av sakkyndig personer (fagmann). Ved uriktig bruk av apparatet/lakkpistolen eller en hver forandring eller kombinasjon med uegnede fremmede deler kan føre til verdiskader, alvorlige helseskader av egen person, fremmede personer og dyr, og til og med død. SATA overtar intet ansvar for disse skadene (f. eks ved å ikke overholde bruksveiledingen). Sikkerhetsforskriftene, arbeidsplassbestemmelserne og arbeidsvernforskriftene til gjeldende land eller bruksområde til apparatet/lakkpistolen må aktes og overholdes (f. eks. de tyske forskriftene mot forebygging av ulykker BGR 500 (BGV D25) og BGV D24 des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften (til hovedforbundet til de yrkesmessige fagforeninger osv.) SATA, SATAjet, SATA-logoen og/eller andre SATA-produkter som er nevnt her i innholdet er enten registrerte varetegn eller varetegn til SATA GmbH & Co. KG i USA og /eller andre land.

Kun ved type DIGITAL: En åpning fører til at eksplosjonsbeskyttelsen og garantien utgår.

Vær oppmerksom

Lakkpistolen må aldri rettes mot seg selv, fremmede personer eller dyr. Løse- og fortynningsmidler kan føre til etsninger. Kun den mengden løsemiddel og lakk som er nødvendig til arbeidsforskriften får være i arbeidsmgivelsen til apparatet (etter arbeidsslutt må løsemidler og lakker bringes tilbake til lagerrommene som er bestemt for dette). Før hvert reparasjonsarbeid må apparatet koples fra luftnettet.

Før hver igangsetting, spesielt etter hver rengjøring og etter reparasjonsarbeid, må alle skruer og mutre kontrolleres for at de sitter riktig, og at pistolen og slangene er tette. Defekte deler skal skiftes ut eller repareres skikkelig. Bruk kun originaldeler for å få best mulige lakkresultater, og for den høyeste sikkerhet. Ved lakking får det ikke finnes noen tennekilde i arbeidsområdet (f. eks. åpen ild, brennende sigaretter, lamper som ikke er eksplosjonsbeskyttet osv.). For ved lakking oppstår det lettantennelige blandinger. Ved lakking skal det brukes arbeidsvern tilsvarende forskriftene (åndedrettsmaske osv.). Siden lydtrykknivået overskridet 90 db(A) ved høyere trykk, må det brukes et egnet hørselsvern. Ved bruk av lakkpistolen overføres ingen vibrasjoner til brukerens øvre kroppsdel.

Tilbakeslagskrefte er lave.

Bruken av dette produktet i eksplosjonsfarlige områder til sonen 0 er forbudt.

1. Leveringstype og tekniske data (Generelt)

- 0,6 liter hurtigskifteflytebeger (kunststoff) med integrert dryppesperrre
- Verktøysett
- Alternativ: 1,0 liter aluminiumsbeger (QCC) uten hengsel
- Maks. driftstemperatur material: 50 °C
- Maks. inngangstrykk på pistolen 10 bar (1 MPa) / (145 psi)

1.1 Tekniske data (Utførelse RP)

- Pistol med dyse 1,6 RP
- Luftforbruk ved 2 bar: 290 Nl/min
- Anbefalt inngangstrykk
1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Tekniske data (Utførelse HVLP)

- Pistol med dyse 1,7 HVLP
- Luftforbruk ved 2 bar: 350 Nl/min
- Anbefalt inngangstrykk 2,0 bar - (HVLP)



1.3 Tekniske data (Utførelse polyester)

- Pistol med dyse P
- Luftforbruk ved 2 bar: 245 NL/min
- Anbefalt inngangstrykk 1,5 - 2,0 bar

2. Funksjonsbeskrivelse

2.1 Generelt

Lakkpistolene SATAjet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 B P brukes til sprøyting av farger, lakk, og andre medier med flyteevne (dysestørrelse er avhengig av sprøyteviskositeten). Slipende, syre-, og bensininholdende materialer får ikke bearbeides.

Trykkluftene, som behøves for sprøyting, tilføres på lufttilkoplingen som er skrudd inn i pistolgrepet. Ved betjening av avtrekkerbøylen til første trykkpunkt, åpnes luftventilen (forhåndsluftstyring). Ved ytterligere trekk på avtrekkerbøylen trekkes fargenålen ut av fargedysen. Sprøytemediet flyter da uten trykk ut av fagedysen, pga. tyngdekraften, og pulveriseres av trykkluftens som kommer ut av luftdysen samtidig. Begerlokket er utrustet med en dryppsporre, som forhindrer at materialet flyter ut av avluftningshullet.

2.2 Digital trykkmåling (Løsning for etteropprustning)

Den integrerte trykkmålingen i „SATA adam“ viser pistolinngangstrykket fra 0,2 bar (3 psi) med en visningsnøyaktighet på $\pm 0,05$ bar (1 psi). I trykkløs tilstand koples trykkmålingen om til „sleep“ modus for forlengelse av batteriets levetid. Trykkmålingsinnretningen er isolert hermetisk mot påvirkninger utenfra (maks. temperatur 60° C). Maksimal visningsverdi er 99 psi eller 9.9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (eksplosjonsbeskyttelse)

Den digitale trykkmålingsinnretningen „adam“ gikk gjennom en byggmönsterkontroll og er utviklet, konstruert og produsert iht. EF-direktiv 94/9 EF.

Den ble inngruppert iht. II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

og får brukes i eks-sonene 0,1 og 2 inntil 60° C. Ved skade på trykkmålingsapparatet, angivelsen, glasstildekningen etc. må en ta pistolen ut av drift øyeblikkelig. Trykkmålingsinnretningen får kun repareres hos SATA på fabrikken.

Alle inngrep i trykkmålingsområdet ved å fjerne frontplaten er farlig. Det fører til tap av eksplosjonsbeskyttelsen, garantien og ødelegger i tillegg trykkmålingsinnretningen.

3. Oppbygging

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1 Dysesett (derav er kun luftdyse synlig) | 7 Lufttilkopling G 1/4 a |
| 2 Selvjusterende nålepakke (ikke synlig) | 8 Luftstempel (ikke synlig) |
| 3 Avtrekkerbøyle | 9 Låseskruer |
| 4 Selvjusterende luftstempelpakke (ikke synlig) | 10 Luftpikrometer |
| 5 Trinnløs regulering av rund-/bredstråling | 11 Materialmengderegulering |
| 6 Color Code System | 12 Lakksil (ikke synlig) |
| | 13 Dryppsporre |



4. Igangsetting

Før hver igangsetting, spesielt etter hver rengjøring og etter reparasjonsarbeid, må alle skruer og mutre kontrolleres for at de sitter riktig. Dette gjelder spesielt for materialmengdereguleringskruen (kontremutter), rund- / bredstrålerereguleringen pos. 5 og innbusskruen pos. 9 for luftmikrometer. Lakkpistolen ble behandlet med korrosjonsbeskyttelsesmiddel før forsendelse, og bør derfor gjennomspyles før bruk med fortynning eller rengjøringsmiddel. Ved ethvert vedlikeholds- og reparasjonsarbeid må apparatet være i trykkløs tilstand, dvs. være koplet fra luftnettet. Ved å ignorere denne sikkerhetshenvisningen kan det føre til skader, til og med død. SATA overtar intet ansvar for eventuelle følger av ignorering.

4.1 Ren sprøyteluft

... mest sikker ved bruk av:

Kombifinfilter med integrert trykkregulator til sprøytegrovinnstilling. På grunn av høyt trykktap i luftslange / kopling bør flytetrykket til lakkpistolen kontrolleres / innstilles.

Art. nr. 92296



4.2 Tilstrekkelig luftvolum

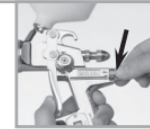
... gjennom behovriktig kompressoreffekt, store luftledningstverrsnitt og for å unngå stort trykktap, en luftslange med minst 9 mm innvendig diameter i antistatisk og trykfast utførelse, uten lakkdeleleggende substanser. Før monteringen på lufttilkoplingen (G ¼ a), bør luftslangen blåses ut. Luftslangen må være trykfast og løsemiddelbestandig for min. 10 bar. Total avledningsmotstand < mil. ohm.



Art. nr. 53090 (lengde 10 m) - (ikke bestandig mot bensin og oljer)

4.3 Luftmikrometer/Manometer for ettermontering:

Integrt **mikrometer** for maks. gjennomgang åpnes helt, dvs. stilles loddrett i posisjon III. Gjennom luftmikrometeret, som kan reguleres trinnløst, kan pistolens innvendige trykk endres direkte på lakkpistolen. Pistolen tilkoples luftnettet, betjen avtrekkerbøylen og still inn ønsket innvendig trykk til pistolen.



Vær oppmerksom:

- Mikrometer stilt på langs (posisjon III - parallel til pistollegeme) = Maksimal forstøving, maksimalt innvendig trykk (lik pistolens inngangstrykk)
- Posisjon I eller II (på tvers til pistollegemet) = Minimal forstøving, minimalt innvendig trykk (ved mindre lakkarbeid, marmorering, etc.)



OBS: På pistolen som er tilkoplet luftnettet får låseskruen (pos. 9) for luftmikrometer (pos. 10), ikke demonteres. Hvis låseskruen er demontert får pistolen ikke tas i bruk.

Advarsel: Ved typen SATAjet 100 B P er det ikke montert et seriemessig luftmikrometer, men dette kan gjøres i ettertid.



Illustrasjon lik

Manometer SATA adam for ettermontering:

Fjern luftmikrometeret etter at holdeskruen på siden er løsnet vha. en innvendig sekskantnøkkel SW 2. Monter deretter SATA adam i stedet for standardluftmikrometeret.

Sørg for at luftmikrometerets holdeskrua (pos. 9) er montert i pistolen og trukket til. Koble pistolen til trykkluftanlegget, betjen avtrekksbøylen og still inn ønsket sprøytestrykk ved å dreie.

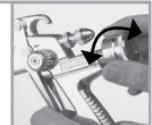


Illustrasjon lik

4.4 Riktig innstilling av inngangsflytetrykket

a) Pistol med manometer SATA adam:

Still inn nødvendig trykk på 1,5 - 2,0 bar ved å dreie på pistolens SATA adam. Trykket kan avleses kontinuerlig og stilles inn eksakt, med en nøyaktighet på +/- 0,05 bar (+/- 1 psi), også mens lakkingen pågår.



Illustrasjon lik

b) Pistol med mikrometer / manometer

Garanter tilstrekkelig trykk over trykkforminsker. Still inn anbefalt inngangstrykk, på 1,5 - 2,0 bar, på mikrometeret.

Art. nr. 27771



Illustrasjon lik

c) Pistol med Kontrollmanometer trykkluft

Ställ in trycket på regulatorn så att ingångstrycket som behövs för pistolmodellen erhålls.

Art.nr. 4002.



Illustrasjon lik

d) Pistoler utan manometer

Slik at lufttrykket stilles inn riktig på pistolinngangen, som ellers ved a) - c), uten manometer, skal det stilles inn ca. 0,6 bar mer enn anbefalt inngangstrykk (innvendig diameter 9 mm) per 10 m, på grunn av trykktap i slangen.



Illustrasjon lik

4.5 Materialmängd

Materialmengderegulering

stilles inn i h.t. sprøyteviskositet og ønsket materialgjennomstrømning (pil ①), og sikres med låsemutteren (pil ②). Vanligvis er materialmengdereguleringen helt åpen.



Illustrasjon lik

4.6 Rund/bred stråle

Inställning av rund/bred stråle

För steglös anpassning av sprutstrålen till objektet som lackeras.

Vrid åt vänster - bred stråle

Vrid åt höger - rund stråle



Illustrasjon lik



Illustrasjon lk

4.7 Munstyckssats

Munstyckssats - komplett kontrollerad enhet av färgnål (V4A-stål), färgmunstycke (V4A) och luftmunstycke. Montera munstyckssatsen fast (använd universalyckeln till färgmunstycket). Sätt in färgmunstycket innan färgnålen. Luftmunstycket bör fixeras så att skriften är uppåt. Bruk universalnöckelens hullet unbrako (SW 12) til fargedysen. Endast originalreservdelar garanterar högsta kvalitet och livslängd.

Ved montering av fremmede deler er det mulig at kvaliteten reduseres, og SATA garantien utgår og det kan oppstå fare for helsen.

Munstyckssatser, Utførelse RP

| | |
|--------|-----------------------------|
| 146977 | till SATAjet 100 B F RP 1,4 |
| 145250 | till SATAjet 100 B F RP 1,6 |
| 145268 | till SATAjet 100 B F RP 1,8 |
| 145276 | till SATAjet 100 B F RP 2,0 |

145284 till SATAjet 100 B P P

Munstyckssatser, Utførelse HVLP

| | |
|--------|-------------------------------|
| 146381 | till SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145417 | till SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145425 | till SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145433 | till SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

4.8 Sprøyteavstand

For å unngå oversprøy og overflateproblemer bør en overholde en tilsvarende sprøyteavstand mellom luftdyse og lakkeringsobjekt med det tilhørende innvendige pistolttrykket.

Utførelse Sprøyteavstand

| | | |
|------|------------------|---------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

Inngangstrykk på lakkeringspistolen



Illustrasjon lk

4.9 Innvendig dysetrykk - Utførelse HVLP -

Med et inngangstrykk på mer enn 2,0 bar på pistolen overskrides det innvendige dysetrykket på 0,7 bar. Det maksimale inngangstrykket for HVLP er stemplet inn i pistolkroppen. Med et trykk større enn 2 bar anbefales SATAjet 100 B F HVLP sprøytepistol. Dette er i samsvar med U.K-lovgivningen. (**Lombardei* (Italia):** Inngangstrykk mindre enn 2,5 bar - Innvendig dysetrykk mindre enn 1,0 bar)

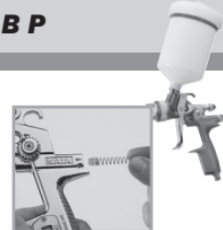
Testluftetter: avhengig av dysestørrelsen (ved etterspørsel)!

5. Skifte av selvjusterende tetninger

- Materialside:** For utskifting av den selvjusterende fargenältetningen må fargenålen og avtrekksbøyleboltene demonteres. Inbusnøkkel, nøkkelvidde 4, med sylinderisk ansats (Verktøysett id.-nr. 9050) føres inn i pistolen i stedet for fargenålen, og pakningsskrue med trykkfjær og pakning skrus ut av pistolen. Sett delene fra fargenältetningen (best.-nr. 15438, trykkskrue, trykkfjær og ny pakning) på umbraconøkkelens sylinderiske ansats, og skru dem på plass i pistolenheten. Kontroller fargenålen mht. skader og monter den innigen.
- Luftside:** For skifte av tetningsholderen (best. nr. 133942) for luftstempelstangen, må fargenålen og avtrekkerbøylen bygges ut først. Luftstempelstang (best. nr. 91959) trekkes ut, og med inbusnøkkel SW 4 skrus tetningsholder ut komplett. Ny tetningsholder skrus inn komplett, og trekkes håndfast til. Luftstempelstang fettes kun lett inn med pistolfett (best. nr. 10009), og bygges inn. Nå monteres avtrekkerbøyle og fargenål igjen.



Illustrasjon lik



c) Luftside for utførelse SATAjet 100 B P:

For utskifting av luftstempelen fjernes lukkehetten. Fjær og luftstempel tas ut. Luftstempelen skiftes ut.

6. Rengjøring og vedlikehold

Bruk vennligst aldri vold. Store rørtenger, sveisebrennere osv. er uegnede hjelpeemidler. En relevant reparasjon kan i mange tilfeller kun gjennomføres med spesialverktøy. I dette tilfellet begrenser du deg til konstatering av skadeårsaken, og lar kundetjenesten vår oppheve skaden. Etter en demontering gjort selv, gjelder ikke ansvaret for at pistolen fungerer feilfritt lenger.

- Pistolen gjennomspyles godt med fortynning eller rengjøringsmiddel
- Luftdyse rengjøres med pensel eller børste. Ikke legg pistolen i fortynning.
- Urene borer må ikke rengjøres med uriktige gjenstander, de minste skadene har innflytelse på sprøytebildet. Bruk SATA-dysrengjøringsnåler (fra rengjøringssett 64030)!
- Svart luftfordelingsring (best. nr. 143230 / 3er sett) i pistolhodet må kun bygges ut ved skade (ikke noen tetring til fargedydse lenger). Etter utbygging må det alltid monteres inn en ny luftfordelingsring for å sikre funksjonen. Ny luftfordelingsring settes inn lagerriktig, og fagedysen skrues fast igjen. **Vær oppmerksom på monteringsveiledningen til luftfordelingsringen.**
- Bevegelige deler flettes lett inn med pistolfett (best. nr. 10009).

Du finner en reparasjonsveileddning av luftfordelingsringen som PDF og som video på hjemmesiden vår, under www.sata.com/Media. Der kan du også få nærmere informasjoner om pistolrengjøringen i en film!

Viktig henvisning:

Pistolen kan rengjøres med løsnings- eller rengjøringsmidler for hånd eller i en konvensjonell pistolvaskemaskin.

Følgende forholdsregler skader pistolen/innretningene, og kan ev. føre til tap av eksplosjonsbeskyttelsen, og til komplett tap av garantikravene:

- Legge pistolen i løsnings- eller rengjøringsmidler lengre enn krevende for rengjøringen
- Å ikke ta pistolen ut av vaskemaskinen etter avsluttet vaskeprogram
- Rengjøring av pistolen i ultralydrengejøringssystemer
- Rengjøring av displayskiven med spisse, skarpe eller rue gjenstander.
- Utypisk slagbelastning



6.1 Monteringsveiledning luftfordelingsring

Viktige henvisninger: Når luftfordelerringen trekkes av må du for all del ikke skade tetningskantene i pistollegemet. Vær derfor særdeles forsiktig når du fjerner luftfordelerringen!

norwegian

1. Bygg først ut dysesettet:

- Fjern luftdysen
- Skru av materialmengdereguleringen
- Trekk ut fjæren og fargenålen
- Bygg ut fargedysen (med nøkkelen fra verktøysettet)



Illustrasjon lik

2. Utbygging av luftfordelerringen

(med spesialverktøy)

Trekk eller løft luftfordelerringen ut med hjelp av verk
tøyet, fjern alle smussrester.



Illustrasjon lik

!Kontroller grundig om det finnes smuss eller skraper på tetningsflatene, noe som forhindrer en optimal tetning!



Illustrasjon lik

3. Innsetting av den nye luftfordelerringen

- Den nye luftfordelerringen må settes inn slik at kunststoffappen markert med pilen (1) passer inn i den markerte boringen (pil 2)!



Illustrasjon lik

- Press luftfordelerringen jevnt inn, skru inn fargedysen, trekk denne lett til og fjern den igjen. Se til at luftfordelerringen sitter tett på pistol legemet.



Illustrasjon lik

4. Innbygging av dysesettet (omvendt rekkefølge som beskrevet under 1)

!Kontroller at pistolen fungerer feilfritt ved å lage et testsprøytebilde på et papir, før du lakkner videre på et objekt!



7. Mulige funksjonsfeil

| Feil | Årsak | Hjelp |
|--|--|---|
| Pistolen drypper | Fremmedlegeme mellom fargenål og fargedyse forhindrer tetning | Fargenål og fargedyse bygges ut, rengjøres i fortynning eller sett inn nytt dysesett. |
| Farge kommer ut av fargenål (fargenåleletetning) | Selvjusterende nåleletetning defekt eller tapt | Skift ut nåleletetning |
| Sprøytebilde sigdformet |  Hornboring eller luftkrets fortettet | Myk opp i fortynning, rengjør så med SATA-dyse-rengjøringsnål |
| Stråle dråpeformet eller oval |  Tilskitning av fagedysetapp eller luftkrets | Luftdyse dreies 180°. Ved likt utseende rengjøres fagedysetappene og luftkrets |
| Strålen blafrer |  1. Ikke nok materiale i beholder 2. Fargedyse ikke trukket til 3. Dysesett forurensset eller skadet. | 1. Fyll på material 2. Trekk til deler tilsvarende 3. Rengjør deler eller skift ut. |
| Material bobler eller "koker" i fargebeger | 1. Forstøvningsluft kommer i fargebeger over fagekanal. Fargedyse ikke trukket nok til. 2. Luftdyse ikke skrudd kom plett på, luftkrets forstoppet 3. Pasning defekt eller dyeset kasket | 1. Trekk til deler tilsvarende 2. Rengjør deler 3. Erstatt deler |



8. Reservedeler

| Id. nr | Benevnelse |
|--------|--|
| 3988 | Enkelpakke lakksiler |
| 6395 | Pakke med 4 CCS-clips |
| 6981 | Pakning med 5 hurtigkoplingsnipler G 1 ¼ IG |
| 10520 | Pakke med 12 fjær for fargenål |
| 15438 | Fargenålepakke |
| 17152 | Pakke med 12 luftstempelfjær |
| 27243 | 0,6 l flytebeger (kunststoff), QCC for hurtigskifte |
| 49395 | Skrulokk for 0,6 l kunststoffbeger |
| 76018 | Packe med 10 x 10 lakksiler |
| 76026 | Packe med 50 x 10 lakksiler |
| 89771 | Spindel for regulering av rund og bred stråle |
| 91959 | Luftstempelstang |
| 9050 | Verktøysett (bestående av: uttreksverktøy, rengjøringsbørste, umbraconøkkel SW 2, SATA innvendig sekskantnøkkel og skrunøkkel) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Avtrekkerbøylesett SATAjet |
| 130542 | Reparasjonsett |
| 133926 | Bøylerullesett |
| 133934 | Pakning med 3 tetninger for spindelen rund-/bredståleregulering |
| 133942 | Tetningsholder, kompl. |
| 133959 | Fjær-sett, med hver 3x fargenål / 3x luftstempelfjær |
| 133967 | Pakning med 3 låseskruer for SATA luftmikrometer |
| 133983 | Luftforbindelsesstykke G 1/4a |
| 133991 | Pakning med 3 luftstempeltopper |
| 139188 | Materialmengderegulering med låsemutter |
| 139964 | Luftmikrometer (Kun ved type: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Riflet knapp og skrue (2x hver) |
| 140582 | Pakning med 5 tetningselementer for fagedyse |
| 143230 | Pakke luftdysering (3 stk.) |

Kun ved type: SATAjet 100 B P:

- 25874 O-ring 9 x 1,5
- 78154 Lukkehette

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Fås som reservedel i reparatursettet 130542 |
| ** Fås som serviceenhet |
| *** Inngår i fjærsettet |
| **** Hengsel kan kun for kunststoffbegerr |
| • Fås som reservedel i luftstempel-serviceenhet 82826 |

Reservedelstegningene og tilbehøret finner du på siden som kan klappes ut på slutten av heftet.



9. Garantibetingelser

Før lakkpistoler gir leverandøren en garanti på 12 måneder, som begynner med dagen for salget til sluttbruker.

Garantien gjelder materialverdien av deler med fabrikasjons- og materialfeil, som finnes ut av innen garantitiden. Det er utelukket med skader som tilbakeføres til uegnet eller uriktig bruk, mangefull montering hhv. igangsetting av kjøper eller tredjemann, normal slitasje, feil behandling eller vedlikehold, uegnede sprøytematerialer, erstatningsstoff og kjemiske innflytelser som lutbehandling og syrer, elektrokjemiske eller elektriske innflytelser oppstår, så vidt skadene ikke kan vises å være vår skyld. Smerglende sprøytematerialer, som f. eks. blymørnje, dispersjoner, glasurer, flytende smergel o.a. forminsker levetiden til ventilér, pakninger, pistol og dyse. Slitasje som tilbakeføres til dette blir ikke dekket av garantien. Apparatet skal kontrolleres øyeblikkelig etter mottak. Åpenbare mangler skal meddeles leveringsfirmaet eller oss, skriftlig innen 14 dager etter mottak av apparatet. Ellers går retten til garantitytler ut. Ytterligere krav, på en hver måte, spesielt når det gjelder skadeerstatning, er utelukket. Det gjelder også for skader som oppstår under rådgivning, innarbeidning og fremførelse. Hvis kjøperen ønsker øyeblikkelig reparasjon eller erstatning før det er klart om det består en erstatningsplikt av oss til leverandøren, skjer reservedelsleveringen eller reparasjonen mot en beregning og betaling av aktuell dagspris. Hvis det vises at det besto et garantikrav ved kontroll av feilen, får kjøperen en tilgodeseddel tilsvarende garantitytelsen. Deler som ble levert som erstatning tilhører da oss. Feil eller andre reklameringer gjør ikke kjøper hhv. oppdragsgiver rett til å nekte eller utsette betalingen. Forsendelsen av apparatet skal skje uten omkostninger for oss. Kostnader for sending av montører (kjøre- og arbeidskostnader), i tillegg til frakt- og forpakningskostnader blir ikke overtatt av oss. Her gjelder våre monteringsbetingelser. Garantitytler gir ingen forlengelse av garantitiden. Garantien slukner ved fremmede inngrep.

! OBS! Ved bruk av løse- og rengjøringsmidler på basis av halogeninert kullvannstoff, som f. eks. 1,1,1-trikloretan og metylenklorid kan det oppstå kjemiske reaksjoner på aluminiumsbeger, pistol og galvaniserte deler (1,1,1- trikloretan med små mengder vann blir til saltsyre). Delene kan oksidere gjennom dette. I ekstreme tilfeller kan reaksjonen skje eksplosjonsartig. Bruk derfor kun løse- og rengjøringsmidler som ikke inneholder ovennevnte bestanddeler. Bruk aldri syre, lut (baser, etsende væsker etc.) til rengjøring.

10. EU-konformitetserklæring

Lakkpistolene og pumpene til firmaet SATA er utviklet, konstruert og laget i overensstemmelse med EU-retningslinje 98/37/EU, 94/9/EU.

Det ble brukt følgende harmoniserte normer ved dette: DIN EN 12100, Sikkerhet av maskiner, apparater og anlegg, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 del 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 og ved behov ZH 1/406, ZH 1/375 og ZH 1/181.

Den tekniske dokumentasjonen finnes komplett, og bruksanvisningen som tilhører lakkpistolen finnes i originalutgave og i brukerens språk.

SATA GmbH & Co. KG

Forretningsfører

Albrecht Kruse



Voorwoord

Voor de inbedrijfstelling van het toestel/het lakpistool dient de gebruiksaanwijzing volledig en aandachtig te worden gelezen, in acht genomen en opgevolgd. Daarna dient deze op een veilige plaats, voor elke gebruiker van het toestel te worden bewaard. Het toestel/lakpistool mag alleen door deskundige personen (vakmensen) in gebruik worden genomen. Bij ondeskundig gebruik van het toestel/het lakpistool of eender welke verandering of combinatie met ongeschikte vreemde delen kunnen materiële schade, ernstige gezondheidsschade voor de eigen persoon, van vreemde personen en dieren tot zelfs de dood toe, het gevolg zijn. SATA is voor deze schade (bij het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing) niet aansprakelijk. De toepasbare veiligheidsvoorschriften, werkplaatsbepalingen en arbeidsveiligheidsvoorschriften van het betreffende land of het gebruiksgebied van het toestel/het lakpistool dienen in acht te worden genomen en opgevolgd te worden (bijv. de Duitse voorschriften voor ongevallenpreventie BGR 500 (BGV D25) en BGV D24 van de hoofdfederatie van wettelijke ongevallenverzekeringen enz.). SATA, SATAjet, het SATA-logo en/of andere hier in de inhoud aangehaalde SATA-producten zijn ofwel gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van de SATA GmbH & Co. KG in de USA en/of in andere landen. **Enkel bij uitvoering DIGITAL:** openen leidt tot verdwijnen van de explosiebeveiliging en van de garantie.

In acht te nemen

Richt het lakpistool niet op uzelf, vreemde personen of dieren. Oplos- en verdunningsmiddelen kunnen leiden tot invreten. Alleen de voor de vooruitgang van het werk noodzakelijke hoeveelheden oplosmiddelen en lakken mogen in de werkomgeving van het toestel aanwezig zijn (na de beëindiging van het werk dienen oplosmiddelen en lakken conform de voorschriften naar de magazijnen te worden teruggebracht). Voor eender welke reparatiewerkzaamheden dient het toestel van het persluchtnet te worden afgekoppeld. **Voor elke inbedrijfstelling, bijzonder na elke reiniging en na reparatiewerkzaamheden dient de vaste zitting van alle schroeven en moeren alsook de dichtheid van de pistolen en slangen te worden gecontroleerd.** Defecte delen dienen te worden vervangen of dienovereenkomstig te worden gerepareerd. Voor het bereiken van de bestmogelijke lakwerkresultaten en voor de grootst mogelijke veiligheid dient u uitsluitend originele reserveonderdelen te gebruiken. Bij het lakken mag in het arbeidsbereik geen ontstekingsbron (c.q. open vuur, brandende sigaretten, niet tegen explosie beveiligde lampen enz.) aanwezig zijn, omdat bij het lakken zelf licht ontvlambare mengsels ontstaan. Bij het lakken dient volgens de voorschriften een overeenkomstige arbeidsbeveiliging te worden gebruikt (sputmasker enz.). Omdat bij het sputten met hogere drukken het geluidsniveau van 90 dB(A) wordt overschreden dient een geschikte gehoorbescherming te worden gedragen. Bij het gebruik van het lakpistool worden geen trillingen op lichaamsdelen van de lakwerker overgedragen. De terugstootkrachten zijn gering. **Het gebruik van dit product in explosiegevaarlijke bereiken van de zone = is verboden.**

1. Leveringsuitvoering en technische gegevens (Algemeen)

- 0,6 liter snelwissel-vloeibeker (kunststof) met geïntegreerde druppelblokkering
- Gereedschapset
- Alternatief: 1 liter aluminium beker (QCC) zonder draagewricht
- Max. Bedrijfstemperatuur materiaal 50° C
- Maximale ingangsdruk voor de verfspuit 10 bar (1 MPa)/(145 psi)

1.1 Technische gegevens (Uitvoering RP)

- Pistoel met sproeier 1,6 RP
- Luchtverbruik bij 2 bar 290 NL/min
- aanbevolen ingangsdruk voor de verfspuit 1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Technische gegevens (Uitvoering HVLP)

- Pistoel met sproeier 1,7 HVLP
- Luchtverbruik bij 2 bar 350 NL/min
- aanbevolen ingangsdruk voor de verfspuit 2,0 bar - (HVLP)



1.3 Technische gegevens (Uitvoering polyester)

- Pistoel met sproeier P
- Luchtverbruik bij 2 bar 245 NL/min
- aanbevolen ingangsdruk voor de verfspuit 1,5 - 2,0 bar

2. Beschrijving van de functie

2.1 Algemeen

Het lakpistool SATAjet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 B P dient voor het sputten van verven en lakken alsook andere vloeibare media (sproeiergeometrie afhankelijk van de spuitviscositeit). Schurende, zure en benzinehoudende materialen mogen niet worden verwerkt. De voor het sputten noodzakelijke perslucht wordt via de luchtaansluiting toegevoerd, die in de pistoolgreep is ingeschoefd. Door op de trekkerbeugel te drukken tot aan het eerste drukpunt, wordt het luchtventiel geopend (voortluchtsturing). Bij het verder indrukken van de trekkerbeugel wordt de verfnaald uit de verfspoeler getrokken. Het spuitmedium vloeit dan als gevolg van de zwaartekracht drukloos uit de sproeier en wordt door de gelijktijdig uit de luchtsproeier stromende perslucht verstoven. Het bekerdeksel is uitgerust met een druppelblokkering, die het uitstromen van materiaal uit het ontluchtingsgaatje verhindert.

2.2 Digitale drukmeting (Oplossing voor het achteraf uitrusten)

De in de „SATA adam“ geïntegreerde digitale drukmeting toont vanaf 0,2 bar (3 psi) de pistooltoevoerdruk met een weergaveprecisie van $\pm 0,05$ bar (1 psi). In drukloze toestand wordt de drukmeting voor een verlenging van de batterijlevensduur naar de „sleep“-modus omgeschakeld. De drukmeetinrichting is hermetisch afdicht tegen externe invloeden (max. temperatuur 60 °C). De maximale weergavewaarde bedraagt 99 psi of 9.9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (explosiebeveiliging)

De digitale drukmeetinrichting „adam“ werd aan een typeonderzoek onderworpen en is ontwikkeld, geconstrueerd en geproduceerd in overeenstemming met EU-richtlijn 94/9 EG.

Ze werd volgens II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

ingedeed en mag in de Ex-zones 0,1 en 2 tot 60 °C gebruikt worden. Neem het pistool onmiddellijk buiten gebruik bij beschadiging van het drukmeetapparaat, het display, de glasafdekking enz. De drukmeetinrichting mag uitsluitend in de fabriek bij SATA onderhouden worden. **Iedere ingreep in de drukmeetruimte door het verwijderen van het frontpaneel is gevaarlijk, leidt tot verlies van de Ex-markering, de garantie en beschadigt de drukmeetinrichting.**

3. Opbouw

| | | | |
|---|---|----|-------------------------------|
| 1 | Sproeierset (daarvan alleen de luchtsproeier zichtbaar) | 7 | Luchtaansluiting G1/4 a |
| 2 | Zelfregelende naaldpakking (niet zichtbaar) | 8 | Luchtzuiger (niet zichtbaar) |
| 3 | Trekkerbeugel | 9 | Aanzetbouten |
| 4 | Zelfregelende luchtzuigerpakking (niet zichtbaar) | 10 | Luchtmicrometer |
| 5 | Traploze rond-/breedspuitregeling | 11 | Regeling materiaalhoeveelheid |
| 6 | Color Code System | 12 | Lakzeef (niet zichtbaar) |
| | | 13 | Druppelblokkering |



4. Inbedrijfstelling

Voor elke inbedrijfstelling, bijzonder na elke reiniging en na reparatiewerkzaamheden, dient de vaste zitting van alle schroeven en moeren te worden gecontroleerd. Dit geldt bijzonder voor de regelschroef voor de materiaalhoeveelheid (contramoer), de rond-/breedstraalregeling pos. 5 alsook de inbusschroef pos. 9 voor de luchtmicrometer. Het lakpistool werd voor de verzending behandeld met een beveiligingsmiddel tegen corrosie en dient daarom voor gebruik met een verdunningsmiddel of een reinigingsmiddel te worden doorgespoeld. Bij onderhouds- of reparatiewerkzaamheden van eender welke aard dient het toestel in drukloze toestand te zijn, dat betekent, van het luchtnet te worden afgekoppeld. Het niet in acht nemen van deze veiligheidsinstructie kan leiden tot beschadigingen en letsel, ja zelfs tot de dood. SATA is niet aansprakelijk voor eventuele gevolgen van het niet in acht nemen.

4.1 Zuivere sputtlucht

... het veiligste door het gebruik van:
gecombineerde fijnfilters met geïntegreerde drukregelaar voor de grove instelling van de sputtdruk. Door hoog drukverlies in de luchtslang/koppeling dient de stromingsdruk aan het lakpistool te worden gecontroleerd/ingesteld.

Art.-nr. 92296



4.2 Voldoende luchtvolume

...door een op de behoeftte afgestemd compressorvermogen, grote luchtleidingsdoorsneden en ter vermindering van een te groot drukverlies een luchtslang met een binnendiameter van tenminste 9 mm in antistatische en drukvaste uitvoering en vrij van lakstorende substanties. Voor de montage aan de luchtaansluiting (G 1 ¼) dient de luchtslang te worden uitgeblazen. De luchtslang dient voor minimum 10 bar drukbestendig en oplosmiddelbestendig te zijn. Totale afleidingsweerstand < 100 Ohm.



Art.-nr. 53090 (lengte 10 m) - (niet bestendig tegen benzine en oliën)

4.3 Luchtmicrometer/Manometer SATA adam

Zet de geïntegreerde **micrometer** voor max. doorgang volledig open, dat betekent verticaal op pos. III zetten. Door de traploos verstelbare luchtmicrometer kan de binnendruk van de pistool direct aan de lakpistool worden veranderd. Sluit het pistool aan op het luchtnet, activeer de trekkerbeugel en regel de gewenste inwendige pistooldruk.



gelijk aan de afbeelding

Gelieve in acht te nemen:

- in de lengte geplaatste micrometer (positie III - parallel aan het pistoollichaam) = maximum verstuiving, maximum inwendige pistooldruk (gelijk aan de pistooltoevoerdruck).
- Positie I of II (dwars aan het pistoollichaam) = minimale verstuiving, minimum inwendige pistooldruk (bij kleine lakwerken, sprenkelen enz.)

Attentie: Bij een aan het luchtnet aangekoppeld pistool mag de arrêteerschroef (pos. 9) voor de luchtmicrometer (pos. 10), in geen geval worden gedemonteerd. Indien de arrêteerschroef is uitgebouwd, mag het pistool niet in gebruik worden genomen.

Oogelet: bij uitvoering SATAjet 100 B P is er geen luchtmicrometer standaard ingebouwd, maar deze kan wel achteraf gemonteerd worden.



gelijk aan de afbeelding

Manometer SATA adam:

Verwijder de luchtmicrometer nadat u de aan de zijkant aanwezige aanzetbout met een inbussleutel SW 2 losgedraaid heeft. Monteer vervolgens de SATA adam in plaats van de standaard luchtmicrometer.



gelijk aan de afbeelding

Let erop dat de aanzetbout (pos. 9) van de luchtmicrometer in het verfpistool zit en aangedraaid is. Sluit het verfpistool aan op de luchtdrukleiding, pak de handbeugel beet en stel de gewenste sputtdruk in door te draaien.

4.4 Correcte instelling van de toevoerstroomdruk

a) verfpistool met drukmeter SATA adam:

Stel de gewenste druk van 1,5 - 2,0 bar in door aan de SATA adam van het verfpistool te draaien. Met een aflees nauwkeurigheid van +/- 0,05 bar (+/- 1 psi) kan de druk precies ingesteld en tijdens het sputten continue gecontroleerd worden.



gelijk aan de afbeelding

b) Pistool met micrometer/manometer

Zorg via de drukregelaar voor een voldoende druk. Stel op de micrometer de aanbevolen druk van 1,5 - 2,0 bar in.



gelijk aan de afbeelding

Art.-nr. 27771

c) Pistol med manometer ter contrôle van de perslucht

Stel de druk aan de drukregelaar zo in, dat de noodzakelijke toevoerdruk overeenkomstig het type van pistool wordt bereikt.



gelijk aan de afbeelding

Art.-nr. 4002

d) Pistool zonder manometer

Opdat de zoals anders bij a) - c) aan de pistoolingang meetbare luchtdruk zonder manometer correct wordt ingesteld, dient u wegens het drukverlies in de slang extra bij de drukinstelling per 10 m ong. 0,6 bar meer dan de aanbevolen toevoerdruk (binnendiameter 9 mm) in te stellen.



gelijk aan de afbeelding

4.5 Hoeveelheid materiaal

Materiaalhoeveelheidsregeling

overeenkomstig de sproeiviscositet en het gewenste materiaaldebit instellen (pijl ①) en middels de contramoer (pijl ②) vastzetten. Gebruikelijk is de materiaalhoeveelheidsregeling volledig geopend.



gelijk aan de afbeelding

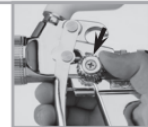
4.6 Rond-/Breedstraal

Rond-/Breedstraalregeling

Voor de traploze aanpassing van de sputstraal aan het lakobject:

Draaiing naar links = **breedstraal**

Draaiing naar rechts = **rondstraal**



gelijk aan de afbeelding



4.7 Sproeiersets

Sproeiersets - compleet gekeurde eenheid uit verfnaald (V4A), verfsproeier (V4A) en luchtsproeier. Monteer de sproeierset vast (gebruik voor de verfsproeier de universele sleutel). Monteer de verfsproeier voor de verfnaald. De luchtsproeier dient zo gefixeerd te zijn, dat het opschrift naar boven wijst. Til farvedysen anvendes universalnøglen huldede indvendige sekskant (NV 12). Alleen originele reserveonderdelen garanderen hoogste kwaliteit en levensduur.

Bij het monteren van vreemde delen is een kwaliteitsvermindering mogelijk en vervalt de SATA-garantie resp. kunnen gevaren voor de gezondheid ontstaan.

| Sproeiersets, Uitvoering RP | | Sproeiersets, Uitvoering HVLP | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 146977 | voor SATAjet 100 B F RP 1,4 | 146381 | voor SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145250 | voor SATAjet 100 B F RP 1,6 | 145417 | voor SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145268 | voor SATAjet 100 B F RP 1,8 | 145425 | voor SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145276 | voor SATAjet 100 B F RP 2,0 | 145433 | voor SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |
| 145284 | voor SATAjet 100 B P P | | |

4.8 Sputtafstand

Om overspray en oppervlakteproblemen te voorkomen, moet een overeenkomstige sputtafstand tussen luchtsproeier en het te lakken object met de daarbij behorende inwendige pistooldruk aangehouden worden.



| Uitvoering | Sputtafstand | Pistoolingangsdruk |
|-------------------|---------------------|---------------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Druk in de luchtkap - Uitvoering HVLP -

Vanaf een ingangsdruck boven 2.0 bar bij de luchtingang overschrijdt de druk in de luchtkap de 0.7 bar. De maximale ingangsdruck om op de HVLP manier te spuiten staat in het frame van de verfspuit aangegeven. Vanaf een druk groter dan 2.0 bar is de SATAjet 100 B F HVLP een conventionele verfspuit conform de wetgeving in het Verenigd Koninkrijk. (**Lombardije, Italië***: ingangsdruck minder dan 2.5 bar - druk in de luchtkap lager dan 1.0 bar)

Proefluchtkappen: afhankelijk van de grootte van de sproeier (op verzoek)!

5. Wisseling van de zelfregelende afdichtingen

- Materiaalzijde:** Voor de vervanging van de zelfinstellende verfnaaldafdichting moeten de verfnaald en de trekkerbeugelbout worden gedemonteerd. Breng de inbusleutel SW 4 met cilindrisch aanzetstuk (Gereedschapset Id.-nr. 9050) in plaats van de verfnaald in het pistool en schroef de pakkingschroef met drukveer en dichting uit het pistool. Schuif de in de verfnaaldverpakking (bestelnr. 15438) aanwezige onderdelen (aanzetschroef, aandrukveer en nieuwe pakking) op het cilindrische aanzetstuk van de inbusleutel en schroef deze in het verfpistool; verfnaald op beschadigingen controleren en weer monteren.
- Luchtzijde:** voor de vervanging van de dichtinghouder (best.-nr. 133942) voor de luchtuigerstang dient eerst de verfnaald en de trekkerbeugel te worden gedemonteerd. Trek de luchtuigerstang (best.-nr. 91959) er uit en schroef de dichtinghouder compleet uit met de inbusleutel SW 4. Schroef de nieuwe dichtinghouder handvast in. Vet de luchtuigerstang lichtjes in met pistolenvet (best.-nr. 10009) en monteer de stang. Monteer daarna de trekkerbeugel en de verfnaald weer.



gelijk aan de afbeelding

c) Luchtzijde voor uitvoering SATAjet 100 B P:

om de luchtruiger te vervangen, wordt de afsluitkap verwijderd. Veer en luchtruiger uittrekken. Luchtruiger vervangen.

6. Rengöring og vedligeholdelse

Gelieve nooit geweld te gebruiken. Grote buistangen, lasbranders enz. zijn ongeschikte hulpmiddelen. Een deskundige reparatie kan in vele gevallen slechts met speciale gereedschappen worden uitgevoerd. Gelieve u in dit geval te beperken tot de vaststelling van de oorzaak van de schade en laat de rest over aan onze klantenservice. Na een eigen demontage vervalt de vrijwaring voor de onberispelijke functie van het pistool.

- Spoel het pistool goed door met verdunningsmiddel of reinigingsmiddel.
- Reinig de luchtsproeier met een borstel of een penseel, leg het pistool niet in verdunningsmiddel.
- Reinig verontreiniging boren in geen geval met ongeschikte voorwerpen. De kleinste beschadiging beïnvloedt het sputbeeld. Gebruik SATA sproeier-reinigingsnaalden (uit reinigingsset 64030).
- Demonteer de zwarte luchtverdelerring (best.-nr. 143230/set met 3 stuks) in de pistolkop slechts bij beschadiging (geen afdichting meer naar de verfsproeier). Na de demontage moet steeds een nieuwe luchtverdelerring voor de functiebeveiliging worden gemonteerd. Plaats de nieuwe luchtverdelerring in correcte positie en schroef de verfsproeier weer op
Neem de inbouwhandleiding van de luchtverdelerring in acht.
- Vet de bewegende delen lichtjes in met pistolenvet (best.-nr. 10009).

Een reparatiehandleiding van de luchtverdelerring vindt u als PDF alsook als video op onze homepage onder www.sata.com/Media. U kunt zich daar eveneens in een film nader over de reiniging van pistolen informeren!

Belangrijke instructie:

Het pistool kan met oplos- of reinigingsmiddelen handmatig of in een conventionele pistolenwasmachine worden gereinigd.

De volgende maatregelen beschadigen het pistool/de inrichtingen en kunnen evt. leiden tot het verlies van de explosiebeveiliging en tot het volledige verlies van de vrijwaring-claims:

- Het inleggen van het pistool in oplos- of reinigingsmiddel (langer dan voor de reiniging noodzakelijk)
- Het niet uit de wasmachine nemen van het pistool na het beëindigen van het wasprogramma
- Het reinigen van het pistool in ultrageluid reinigingssystemen
- deksel met een muntstuk vast afsluiten
- Het reinigen van de displayschijf met puntige, scherpe of ruwe voorwerpen
- Gebruiksontypische slagbelasting



6.1 Inbouwhandleiding ring voor luchtverdeler

Belangrijke instructies: Bij het afbreken van de ring van de luchtverdeler mag u in geen geval de afdichtranden in het pistoollichaam beschadigen. Handel daarom uiterst voorzichtig, wanneer u de ring van de luchtverdeler verwijdt!

1. Bouw eerst de sproeierset uit:

- Luchtsproeier verwijderen
- Regeling materiaalhoeveelheid afschroeven
- Veer en verfnaald uittrekken
- Verfsproeier uitbouwen (met de sleutel uit de gereedschapsset)



gelijk aan de afbeelding

2. Uitbouw van de ring van de luchtverdeler (met speciaal gereedschap)

Trek of wrik de ring voor de luchtverdeler met behulp van het gereedschap uit de behuizing, en verwijder alle vuilresten.



gelijk aan de afbeelding

!Gelieve nauwkeurig te controleren of er zich geen vuil op de afdichtvlakken heeft afgezet, en of er krassen aanwezig zijn, die een optimale afdichting verhinderen!



gelijk aan de afbeelding

3. Plaatsen van de nieuwe ring voor de luchtverdeler

- De nieuwe ring voor de verdeler moet zo geplaatst worden, dat de met de pijl (1) gekenmerkte kunststofflap in de gekenmerkte boring (pijl 2) past!



gelijk aan de afbeelding

- Pers dan gelijkmatig de ring voor de luchtverdeler in zijn zitting, schroef de verfsproeier in en haal deze licht aan. Verwijder de verfsproeier dan weer. Controleer nu, of de ring voor de luchtverdeler aan het pistoollichaam goed afdicht.



gelijk aan de afbeelding

4. Inbouw van de sproeierset (In omgekeerde volgorde als onder punt 1 is beschreven)

!Overtuig er u met een **testspuitbeeld van**, op een papier, dat het pistool onberispelijk functioneert, voor u verder lakt aan een object!



7. Mogelijke functiestoringen

| Storing | Oorzaak | Oplossing |
|--|---|--|
| Pistool druppelt | Vreemd voorwerp tussen verfnaald en verfsproeier verhindert afdichting | Verfnaald en verfsproeier demonteren, in verdunning reinigen of nieuwe sproeierset plaatsen |
| Verf treedt aan verfnaald (verfnaald afdichting) uit | Zelfregelende naaldafdichting defect of verloren | Naalddichting vervangen |
| Spuitbeeld sikkelvormig |  Hoornboring of luchtkringloop verstopt | In verdunning inweken, dan met SATA-sproeier-reinigingsnaald reinigen |
| Straal druppelvormig of ovaal |  Vervuiling van de verfsproeier-tap of de luchtkringloop | Luchtsproeier 180° verdraaien. Bij hetzelfde verschijnsel sproeiertap reinigen en luchtkringloop reinigen |
| Straal fladdert | <ol style="list-style-type: none"> Onvoldoende materiaal in het reservoir Verfsproeier niet vastgeschroefd Zelfregelende naaldafdichting defect Sproeierset verontreinigd of beschadigd | <ol style="list-style-type: none"> Materiaal bijvullen Delen overeenkomstig vastschroeven Delen reinigen of uitwisselen |
| Materiaal parelt of "kookt" in de verfbeker | <ol style="list-style-type: none"> Verstuivinglucht gaat via het verfkanaal in de verfbeker. Verfsproeier niet voldoende vastgeschroefd. Luchtsproeier niet volledig opgeschroefd, luchtkringloop verstopt Zitting defect of sproeiernaaald beschadigd | <ol style="list-style-type: none"> Delen overeenkomstig vastschroeven Delen reinigen Delen vervangen |



8. Reserveonderdelenlijst

Ident.-nr. Benaming

| | |
|--------|---|
| 3988 | Afzonderlijk pakket lakzegels |
| 6395 | Pakje met 4 CCS-clips |
| 6981 | Pakking met 5 snelkoppelingsnippels G 1/4 IG |
| 10520 | Pakje met 12 verfnaalden |
| 15438 | Verfnaaldpakkning |
| 17152 | Pakje met 12 luchtzuigerveren |
| 27243 | 0,6 liter vloeibeker (kunststof), QCC voor snelwisseling |
| 49395 | Schroefdeksel voor 0,6 liter kunststofbeker |
| 76018 | Pakje met 10 x 10 lakzegels |
| 76026 | Pakje met 50 x 10 lakzegels |
| 89771 | spindel voor regeling brede of ronde straal |
| 91959 | Luchtzuigerstang |
| 9050 | Gereedschapset (bestaat uit: uittrekgereedschap, reinigingsborstel, inbussleutel SW 2, SATA inbussleutel en schroefsleutel) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Handbeugelset SATAjet |
| 130542 | Reparatieset |
| 133926 | Beugelrollenset |
| 133934 | Verpakking met 3 pakkingen voor spindel rond-/breedspuitregeling |
| 133942 | Pakkinghouder, koppeling |
| 133959 | Set veren met 3x verfnaalden / 3x luchtzuigerveren |
| 133967 | Verpakking met 3 aanzetbouten voor SATA luchtmicrometer |
| 133983 | Luchtaansluiting G 1/4a |
| 133991 | Verpakking met 3 luchtzuigerkoppen |
| 139188 | Materiaalhoeveelheidsregeling met contramoer |
| 139964 | Luchtmicrometer (Enkel bij uitvoering: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Gekartelde knop en schroef (van ieder 2 stuks) |
| 140582 | Pakking met 5 afdichtingselementen voor verfsproeier |
| 143230 | Pakje luchtsproeierringen (3 stuks) |

Enkel bij uitvoering: SATAjet 100 B P

| | |
|-------|----------------|
| 25874 | O-ring 9 x 1,5 |
| 78154 | aflsluitkap |

Als reserveonderdeel in reparatieset 130542 verkrijgbaar

** Als serviceset verkrijgbaar

*** In de set veren verkrijbaar

**** Draagewicht alleen voor kunststofbeker

• Als reserveonderdeel in de luchtzuiger-serviceset 82826 verkrijgbaar

De reserveonderdelentekeningen en de accessoires vindt u op de omklappagina op het einde van de brochure.



9. Garantievoorraarden

Voor verfspuitpistolen verlenen wij een garantie van 12 maanden, die met de datum van verkoop aan de eindafnemer begint. De garantie heeft betrekking op de materiaalwaarde van delen met fabricage- en materiaalfouten, die binnen de garantieperiode worden vastgesteld. Uitgesloten zijn beschadigingen, die ontstaan door ongeschikt of ondeskundig gebruik, de foutieve montage c.q. reparatie door de koper of door derden, natuurlijke slijtage, foutieve behandeling of gebrekkig onderhoud, ongeschikte spuitmaterialen, vervangmaterialen en chemische invloeden zoals logen en zuren, elektrochemische of elektrische invloeden, voor zover de beschadigingen niet aan een door ons gemaakte fout te wijten zijn. Schurende spuitmaterialen, zoals bijv. loodmenie, dispersies, glazuren, vloeibaar schuurmiddel o.d. verkorten de levensduur van ventielen, pakkingen, pistool en sproeier. Hiernaar te herleiden slijtageverschijnselen worden door deze garantie niet afgedekt. Het toestel dient onmiddellijk na de ontvangst te worden gecontroleerd. Klaarblijkelijke gebreken dienen ter vermindering van het verlies van reclamatierechten binnen 14 dagen na de ontvangst van het toestel schriftelijk aan de leverancier of aan ons te worden medegedeeld.

Verder leidende claims van eender welke aard, bijzonder voor schadevergoeding, zijn uitgesloten. Dit geldt ook voor schade, die bij advisering, inwerking en demonstratie ontstaat. Wanneer de koper een onmiddellijke reparatie of vervanging wenst, alvorens werd vastgesteld, of een vervangingsplicht voor ons bestaat, gebeurt de levering van reserveonderdelen of de reparatie tegen berekening en betaling van de betreffende dagprijs. Wanneer bij de controle van de reclamatie blijkt, dat een garantieclaim bestaat, ontvangt de klant een creditnota voor de berekende reparatie of levering van reserveonderdelen, overeenkomstig de garantieprestatie. Delen waarvoor reserveonderdelen werden geleverd gaan over in onze eigendom. Reclamaties of andere klachten geven de koper c.q. de opdrachtgever niet het recht, de betaling te weigeren of te vertragen. De verzending van het toestel naar ons dient franco huis te gebeuren. Montagekosten (werkuren en reiskosten) alsook vrachtkosten en verpakkingskosten kunnen wij niet overnemen. Hier gelden onze montagevoorraarden. Garantieprestaties hebben geen verlenging van de garantieperiode tot gevolg. De garantie vervalt bij vreemde ingrepen.

Attentie! Bij gebruik van oplos- en reinigingsmiddelen op basis van gehalogeniseerde koolwaterstoffen, zoals bijv. 1,1,1-trichloretheen en methyleenchloride kunnen chemische reacties optreden aan de aluminiumbeker, het pistool alsook aan de galvaniseerde delen (1,1,1-trichloretheen met geringe hoeveelheden water resulteert in zoutzuur). De delen kunnen daardoor oxideren, in extreme gevallen kan de reactie explosieachtig gebeuren. Gebruik daarom voor uw verfspuitstellen alleen oplos- en reinigingsmiddelen, die de bovengenoemde bestanddelen niet bevatten. Gebruik voor de reiniging in geen geval zuren, logen (basen, afbijtmiddel enz.).

10. EG-Conformiteitsverklaring

De lakpistolen en pompen van de firma SATA zijn ontwikkeld, geconstrueerd en geproduceerd in overeenstemming met de EG-richtlijn 98/37/EG, 94/9/EG.

De volgende geharmoniseerd normen werden toegepast: DIN EN 12100, veiligheid van machines, toestellen en installaties, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 deel 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 en indien nodig de ZH 1/406, ZH 1/375 en ZH 1/181.

De technische documentatie is volledig aanwezig en de bij het lakpistool behorende gebruiksaanwijzing is aanwezig in de originele versie alsook in de landstaal van de gebruiker.

SATA GmbH & Co. KG

Bedrijfsleider

Albrecht Kruse



Introdução

Antes da colocação em funcionamento do aparelho/da pistola de pintura, o manual de instruções deve ser lido completa e detalhadamente, observado e obedecido. A seguir, este deverá ser guardado num local seguro, acessível para todos os utilizadores do aparelho. O aparelho/a pistola de pintura somente deverá ser posta em funcionamento por pessoas instruídas (especialistas). No caso de uso indevido do aparelho/da pistola de pintura ou qualquer modificação ou combinação com peças de terceiros inadequadas, podem ocorrer danos materiais, sérios danos à saúde das próprias pessoas, de terceiros e animais até a morte. A SATA não assume qualquer responsabilidade por estes danos (p.ex., pela não observação do manual de instruções). As prescrições de segurança, determinações e local de trabalho e normas de protecção do trabalho aplicáveis do respectivo país ou região de uso do aparelho/pistola de pintura devem ser observadas e cumpridas (p.ex. as normas alemãs de prevenção de acidentes BGR 500 (BGV D25) e BGV D24 da Associação Central das Corporações Profissionais da Indústria, etc.). SATA, SATAjet, o logotipo SATA e/ou outros produtos SATA mencionados aqui no índice são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da SATA GmbH & Co. KG nos EUA e/ou em outros países. **Somente no modelo DIGITAL:** Uma abertura leva a extinção da protecção contra explosão e da garantia.

Para ser observado

Jamais dirigir a pistola de pintura para si mesmo, outras pessoas ou animais. Solventes e diluentes podem levar a irritações. Somente as quantidades necessárias de solvente e tinta para o progresso do trabalho devem encontrar-se no ambiente de trabalho do aparelho (após o encerramento dos trabalhos, os solventes e tintas devem ser retornados para as dependências de armazenamento especificadas). Antes de quaisquer trabalhos de reparação, o aparelho deverá ser desacoplado da rede de ar. **Antes de cada colocação em funcionamento, especialmente após cada limpeza e trabalhos de reparação deve ser verificado o firme assentamento de todos os parafusos e porcas, bem como a estanquidade das pistolas e mangueiras.** As peças defeituosas devem ser trocadas ou conservadas correspondentemente. Para que sejam atingidos os melhores resultados de pintura e para a maior segurança, somente utilizar peças sobresselentes originais. Quando da pintura, não devem estar presentes no sector de trabalho nenhuma fonte de ignição (p.ex. fogo aberto, cigarros acesos, lâmpadas não protegidas contra explosão, etc.), pois durante a pintura formam-se misturas facilmente inflamáveis. Quando da pintura, deverá ser utilizada protecção de trabalho conforme as normas (protecção respiratória, etc.). Como durante a pulverização a altas pressões será sobrepassado o nível de pressão acústica de 90 db(A), dever-se-á trajar uma protecção auditiva apropriada. No caso do uso da pistola de pintura, não serão transferidos para as partes do corpo do operador quaisquer vibrações. As forças de recuo são reduzidas. **O uso deste produto em sectores de execução antideflagrante da zona 0 é proibido.**

1. Versão fornecida e dados técnicos (Generalidades)

- Copo de escoamento de troca rápida de 0,6 litros (material plástico) com bloqueio de gotas integrado
- Conjunto de ferramentas
- Alternativa: Copo de alumínio de 1,0 litro (QCC) sem articulação rotatória
- Temperatura máx. de serviço, material: 50° C
- Pressão máxima de entrada na pistola 10 bar (1MPa)

1.1 Dados técnicos (Modelo RP)

- Pistola com bocal 1,6 RP
- Consumo de ar a 2 bar 290 NL/min
- Pressão recomendada de entrada na pistola 1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Dados técnicos (Modelo HVLP)

- Pistola com bocal 1,7 HVLP
- Consumo de ar a 2 bar 350 NL/min
- Pressão recomendada de entrada na pistola 2,0 bar - (HVLP)



2. Descrição de funcionamento

2.1 Generalidades

A pistola de pintura SATAjet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 B P serve para a pulverização de tintas e vernizes, bem como outros meios capazes de escoar (tamanho do bocal dependente da viscosidade de pulverização). Materiais abrasivos, contendo ácido e gasolina não deverão ser processados. O ar comprimido necessário para a pulverização será admitido na conexão de ar, que está aparafusada no cabo da pistola. Pelo accionamento do gatilho até o primeiro ponto de pressão, será aberta a válvula de ar (controlo prévio de ar). Continuando-se a compressão do gatilho, será tirada para fora a agulha de pintura do bocal de pintura. O meio a ser pulverizado flui, então, como resultado da força da gravidade, sem pressão, para fora do bocal de tinta e será pulverizado pelo ar comprimido que flui ao mesmo tempo do bocal de ar. A tampa do copo está equipada com um bloqueio de gotas, que impede o escoamento do material para fora a partir do orifício de purga.

2.2 Medição digital depressão (Solução de reajuste)

A medição de pressão digital integrada no „SATA adam“ indica a partir de 0,2 bar (3 psi), a pressão de entrada da pistola com uma exactidão de indicação de $\pm 0,05$ bar (1 psi). No estado despressurizado, a medição de pressão será comutada para o modo „sleep“ para a extensão da durabilidade das pilhas. O dispositivo de medição de pressão é vedado hermeticamente contra influências externas (temperatura máx. 60° C). O valor máximo indicado é de 99 psi ou 9.9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (protecção contra explosão)

O dispositivo digital de medição de pressão „adam“ foi submetido a um teste de amostragem construtiva e desenvolvido, construído e fabricado de acordo com a directiva 94/9 CE da CE.

Ele foi agrupado conforme a

II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GPA, B,C&D, T4

e pode ser empregado em zonas com risco de explosão 0,1 e 2 até 60° C. No caso de dano do aparelho de medição de pressão, indicador, cobertura de vidro, etc., colocar a pistola imediatamente fora de funcionamento. O dispositivo de medição de pressão somente deve ser consertado exclusivamente na fábrica da SATA. **Qualquer intervenção no compartimento de medição de pressão, pela remoção da placa frontal, é perigosa, leva a perda da licença de protecção em áreas com risco de explosão, a garantia e a destruição do dispositivo de medição de pressão.**

3. Construção

- | | | | |
|---|--|----|-------------------------------------|
| 1 | Conjunto de bocais (dos quais somente visível o bocal de ar) | 6 | Sistema de código de cores |
| 2 | Guarnição de agulhas auto-reajustáveis (não visível) | 7 | Conexão de ar G 1.4 a |
| 3 | Gatilho | 8 | Êmbolo de ar (não visível) |
| 4 | Guarnição de êmbolos de ar auto-reajustáveis (não visível) | 9 | Parafusos de retenção |
| 5 | Regulação contínua para jacto circular/plano | 10 | Micrómetro de ar |
| | | 11 | Regulação da quantidade de material |
| | | 12 | Peneira de tinta (não visível) |
| | | 13 | Bloqueio de gotas |



4. Colocação em funcionamento

Antes da cada colocação em funcionamento, especialmente após cada limpeza e após trabalhos de reparação, verificar o firme assentamento de todos os parafusos e porcas. Isto vale especialmente para o parafuso regulador da quantidade de material (contra-porca), a regulação do jacto redondo/largo pos. 5, assim como o parafuso de sextavado interno, pos. 9, para o micrómetro de ar. A pistola de pintura foi tratada, antes da expedição, com agente de protecção contra corrosão e, por isso, deverá ser enxaguada, antes do uso, com diluente ou detergente. No caso de trabalhos de manutenção e reparação de qualquer tipo, o aparelho deve estar em estado despressurizado, isto é, desacoplado da rede de ar. A não observação deste aviso de segurança pode levar a avarias e ferimentos, até com consequências fatais. A SATA não assume qualquer responsabilidade por eventuais consequências devido a sua não observação.

4.1 Ar de pulverização limpo

... seguramente pelo uso de:

Filtros finos universais com regulador de pressão integrado para o ajuste grosso da pressão de pulverização. Devido à alta perda de pressão na mangueira de ar/acoplamento a pressão de escoamento deverá ser testada/ajustada na pistola de pintura.



No.art. 92296

4.2 Volume suficiente de ar

...através de potência do compressor conforme a necessidade, grande secção transversal da conduta de ar e para evitar uma perda de ar muito grande, uma mangueira de ar com, no mínimo, 9 mm de diâmetro interno em modelo antistático e resistente à pressão e livre de substâncias que perturbem a pintura. Antes da montagem na conexão de ar (G 1/4a), a mangueira de ar deverá ser purgada por sopragem. A mangueira de ar deve ter uma resistência à pressão de, no mínimo, 10 bar e ser resistente a solventes. Resistência condutiva total < 100 Mio.Ohm.



No.art. 53090 (comprimento 10m) - (não resistente à gasolina e óleo)

4.3 Micrómetro de ar/Manómetros de reequipamento

Micrómetro integrado para passagem máx. completamente aberto, isto é, colocar vertical na posição III. Através do micrómetro de ar ajustável continuamente a pressão interna da pistola pode ser modificada directamente na pistola de pintura. Conectar a pistola na rede de ar, accionar o gatilho e ajustar a pressão interna desejada da pistola.



Ilustração similar

Observar, sff.:

- Micrómetro posicionado longitudinalmente (posição III - paralelo ao corpo da pistola) = pulverização máxima, pressão interna máxima da pistola (mesma pressão de admissão da pistola).
- Posição I ou II (transversal em relação ao corpo da pistola = pulverização mínima, pressão interna mínima da pistola (no caso de trabalhos pequenos de pintura, mistura de cores, etc.).

Atenção: No caso da pistola acoplada à rede de ar não deverá ser desmontado, de maneira nenhuma, o parafuso de trancamento (pos. 9) para o micrómetro de ar, (pos. 10). Quando o parafuso de trancamento tiver sido desmontado, a pistola não deverá ser posta em funcionamento.

Atenção: No caso do modelo SATAjet 100 B P, não está montado nenhum micrómetro de ar em série, podendo, entretanto, ser equipado posteriormente



Ilustração similar

Manómetros de reequipamento SATA adam:

Remova o micrómetro de ar, após o desaparafusamento do parafuso de retenção lateral, com uma chave de sextavado interno SW 2. Monte, de seguida, o SATA adam em vez do micrómetro de ar padrão.



Ilustração similar

Tenha em atenção que o parafuso de retenção (Pos. 9) do micrómetro de ar esteja montado e correctamente fixado na pistola. Ligar a pistola à rede de ar comprimido, accionar o gatilho e ajustar a pressão pretendida através de revoluções.

4.4 Ajuste correcto da pressão de escoamento de entrada

a) Pistola com dispositivo de medição da pressão SATA adam:

Regular com as respectivas revoluções no SATA adam da pistola a pressão necessária de 1,5 - 2,0 bar. Com uma precisão de indicação de +/- 0,05 bar (+/- 1 psi) pode ajustar a pressão e controlar a mesma durante o processo de lacagem/pintura.

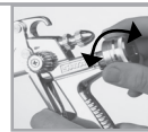


Ilustração similar

b) Pistola com micrómetro/manómetro

Assegurar pressão suficiente através do redutor de pressão. Ajustar no micrómetro a pressão de admissão recomendada de 1,5 - 2,0 bar.

No.art. 27771



Ilustração similar

c) Pistola com manómetro de controle para ar comprimido

Ajustar a pressão no redutor de pressão de maneira que seja atingida a pressão de admissão necessária conforme o tipo de pistola.

No.art. 4002



Ilustração similar

d) Pistola sem manómetro:

Para que a pressão de ar medida na admissão da pistola por a) - c) seja ajustada correctamente sem manómetro, dever-se-á ajustar adicionalmente, quando do ajuste de pressão, aprox. 0,6 bar acima da pressão de admissão a cada 10 m devido à perda de pressão na mangueira (diâmetro interno 9 mm).



Ilustração similar

4.5 Quantidade de material

Regulação da quantidade de material

Ajustar conforme a viscosidade do jacto e o fluxo de material pretendido (seta ①) e fixar com a contraporca (seta ②). Por norma a regulação da quantidade do material está totalmente aberta.



Ilustração similar

4.6 Jaco redondo/largo

Regulação do jacto redondo/largo para adaptação contínua do jacto de pulverização no objecto de pintura:

Rotação para à esquerda - jacto largo

Rotação para à direita - jacto redondo

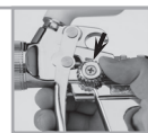


Ilustração similar



Ilustração similar

4.7 Conjunto de bocais

Conjunto de bocais completo testado, unidade constituída de agulha de tinta (V4A), bocal de tinta (V4A) e bocal da ar. Montar fixamente o conjunto de bocais (utilizar para o bocal de tinta a chave universal). Montar o bocal de tinta antes da agulha de tinta. Os bocais de ar deverão ser fixados de maneira que a inscrição esteja em cima. Utilizar para o bocal de tinta o canto furado de sextavado interno (SW 12) da chave universal. Somente peças de reposição originais asseguram a maior qualidade e durabilidade.

Quando da montagem de peças de terceiros é possível uma redução de qualidade e a garantia da SATA fica extinta, respect., podem ocorrer riscos para a saúde.

Conjuntos de bocais , Modelo RP

| | |
|--------|-----------------------------|
| 146977 | para SATAjet 100 B F RP 1,4 |
| 145250 | para SATAjet 100 B F RP 1,6 |
| 145268 | para SATAjet 100 B F RP 1,8 |
| 145276 | para SATAjet 100 B F RP 2,0 |

145284 para SATAjet 100 B P P

Conjuntos de bocais, Modelo HVLP

| | |
|--------|-------------------------------|
| 146381 | para SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145417 | para SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145425 | para SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145433 | para SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

4.8 Distância de pulverização

Para evitar overspray e problemas superficiais deve ser mantida uma distância de borrafação correspondente entre a injectora de ar e o objecto a ser pintado com a pressão interna pertencente da pistola.



português

| Modelo | Distância de pulverização | Pressão de entrada da pistola |
|--------|---------------------------|-------------------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 -17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Pressão interior do bico - Modelo HVLP -

Med et inngangstrykk på mer enn 2,0 bar på pistolen overskrides det innvendige dysetrykket på 0,7 bar. Det maksimale inngangstrykket for HVLP er stemplet inn i pistolkroppen. Med et trykk større enn 2 bar anbefales SATAjet 100 B F HVLP sprøytepistol. Dette er i samsvar med U.K-lovgivningen. (**Lombardei* (Italia):** Inngangstrykk mindre enn 2,5 bar - Innvendig dysetrykk mindre enn 1,0 bar).

Tampa do ar de amostra: dependente do tamanho da injectora (por solicitação)!

5. Troca das vedações auto-reajustáveis

- Lado do material:** Para a troca da vedação da agulha de tinta auto-regulável a agulha de tinta e o pino do guarda-mato devem ser desmontados. Inserir a chave de sextavado interno SW 4 com inserção cilíndrica (Conjunto de ferramentas no.ident. 9050) ao invés da agulha de tinta na pistola e desaparafusar os parafusos de guarnição com mola de pressão e vedação para fora da pistola. Colocar as peças da agulha de cor (n.º de encomenda 15438) incluídas na embalagem (parafuso de pressão, mola de pressão e vedante) no batente cilíndrico da chave sextavada e apurar fusar no corpo da pistola, controlar a agulha de cor quanto a danos e voltar a montar.
- Lado do ar:** Para a troca do suporte da vedação (no.pedido 133942) da haste do êmbolo do ar, devem ser desmontados primeiramente a agulha de tinta e o gatilho, retirar a haste do êmbolo do ar (no.pedido 91959) e desaparafusar, com chave Imbuss SW4, o suporte da vedação completo. Aparafusar um novo suporte de vedação completo e apertar com a mão firmemente. Lubrificar a haste do êmbolo do ar somente levemente com graxa de pistola (no.pedido 10009) e montar, a seguir, novamente o gatilho e a agulha de tinta.



Ilustração similar

c) **Lado do ar para modelo SATAjet 100 B P:**

para uma troca do êmbolo de ar, será removida a tampa de fecho. Retirar mola e êmbolo de ar. Trocar êmbolo de ar.

6. Limpeza e manutenção

Jamais utilize violência, sff.. Alicates grandes para tubos, queimadores de solda, etc., são meios auxiliares inadequados. Uma reparação correcta somente poderá ser executada em muitos casos com ferramentas especiais. Limite-se, neste caso, à verificação das causas da avaria e deixe a sua eliminação para a nossa assistência técnica à clientela. Após uma montagem por si próprio, é extinta a responsabilidade para o funcionamento impecável da pistola.

- Enxaguar bem a pistola com diluente ou detergente.
- Limpar o bocal de ar com pincel ou escova. Não colocar a pistola em diluente.
- Não limpar, de maneira nenhuma, orifícios sujos com objectos impróprios, a menor avaria influencia a forma de pulverização. Utilizar agulhas de limpeza para bocais SATA (do conjunto de limpeza 64030)!
- Desmontar o anel do distribuidor de ar (no.pedido 143230/conjunto de 3 unidades) na cabeça da pistola somente no caso de avaria (nenhuma vedação mais para o bocal de tinta). Após a desmontagem, deve ser sempre montado um novo anel de distribuição de ar para assegurar o funcionamento.
Colocar um novo anel do distribuidor de ar na posição correcta e aparafusar o bocal de tinta com aperto. **Observar a instrução de montagem do anel do distribuidor de tinta!**
- Engraxar as peças móveis levemente com graxa de pistola (no.pedido 10009).

Uma instrução de reparação do anel do distribuidor de ar pode ser encontrada como PDF, assim como vídeo, na nossa homepage no endereço da Internet: www.sata.com/Media. Da mesma maneira, ali poderá também, num filme, informar-se com mais detalhes sobre a limpeza da pistola!

Aviso importante:

A pistola poderá ser limpa com solvente ou detergente, manualmente ou numa máquina de lavagem de pistola convencional.

As seguintes acções danificam a pistola/dispositivos e podem levar, se for o caso, à perda da protecção contra explosão e à perda total dos direitos de prestação de garantia:

- Colocar a pistola de pintura em solventes ou detergentes (por um período maior do que aquele necessário para a limpeza).
- Não remover a pistola da máquina de lavar após o encerramento do programa de lavagem.
- Limpar a pistola em sistemas de limpeza de ultrassom.
- Fechar firmemente a tampa com moeda.
- Limpar a lâmina protectora do monitor com objectos pontiagudos, afiados ou asperizantes.
- Sobrecarga de choque de uso atípico.



6.1 Manual de montagem anel do distribuidor de ar

Avisos importantes: Quando da retirada do anel do distribuidor de ar, não danificar, de maneira nenhuma, as arestas de vedação no corpo de pistola. Proceder, portanto, com extremo cuidado quando remover o anel do distribuidor de ar!

1. Desmontar, em primeiro lugar, o conjunto da injectora:

- Remover a injectora de ar.
- Desaparafusar a regulação da quantidade de material.
- Retirar a mola e a agulha de tinta.
- Desmontar a injectora de tinta (com a chave do jogo de ferramentas).



1

Ilustração similar

2. Desmontar o anel de distribuição de ar

(com ferramenta especial)

Puxar para fora ou levantar o anel do distribuidor de ar auxiliado pela ferramenta e remover todos os resíduos de sujidade.



2

Ilustração similar

Verificar, sff., exactamente se nenhuma sujidade se depositou nas superfícies de vedação ou uma vedação ideal é impedida por arranhões!



Ilustração similar

3. Colocação do novo anel do distribuidor de ar

- 3a O novo anel do distribuidor de ar deve ser empregado de maneira que o pivô plástico marcado pela seta (1) se adapte no furo marcado (seta 2)!



3a

Ilustração similar

- 3b Prensar, a seguir, uniformemente o anel do distribuidor de ar, aparafusar a injectora de tinta, apertá-la levemente e removê-la novamente, logo a seguir. Testar se o anel do distribuidor de ar está bem vedado no corpo da pistola.



3b

Ilustração similar

4. Montagem do conjunto da injectora (Na sequência inversa da descrita em 1)

Assegurar, com um teste de pulverização sobre um papel de que a pistola está funcionando sem problemas antes de continuar a pintar um objecto!



7. Falhas de funcionamento possíveis

| Falha | Causa | Solução |
|---|---|--|
| A pistola goteja | Corpos estranhos entre a agulha de tinta e o bocal de tinta impedem a vedação | Desmontar a agulha de tinta e o bocal de tinta, limpar em diluente ou colocar novo conjunto de bocais |
| Tinta sai na agulha de tinta (vedação da agulha de tinta) | Vedaçāo da agulha auto-reajustável defeituosa ou perdida | Trocar a vedação da agulha |
| Forma da pulvverização em forma de foice | Orifício cárneo ou circuito de ar entupido | Amolecer em diluente, a seguir, limpar com agulha de limpeza de bocais SATA |
| Jacto em forma de gota ou oval | Sujidade do espicho do bocal de tinta ou do circuito de ar | Girar o bocal de ar de 180 °No caso de continuar aparecendo a mesma forma, limpar os espichos do bocal de tinta e o circuito de ar |
| O jacto tremula | <ul style="list-style-type: none"> 1. Material insuficiente no reservatório 2. Bocal de tinta não apertado 3. Vedaçāo auto-reajustável da agulha defeituosa, conjunto de bocais sujo ou danificado | <ul style="list-style-type: none"> 1. Preencher com material 2. Apertar as peças correctamente 3. Limpar ou trocar as peças |
| O material borbulha ou „ebule“ no copo de tinta | <ul style="list-style-type: none"> 1. O ar de pulverização atinge o copo de tinta através do canal de tinta. Bocal de tinta apertado de maneira insuficiente 2. Bocal de tinta não completamente apafusado, circuito de ar entupido 3. Assento defeituoso ou conjunto de bocais danificado | <ul style="list-style-type: none"> 1. Apertar as peças correctamente 2. Limpar as peças 3. Substituir as peças |



8. Peças Sobressalentes

No. ident. Denominação

| | |
|--------|--|
| 3988 | Guarnição única peneira de tinta |
| 6395 | Guarnição com 4 clipe CCS |
| 6981 | Embalagem com 5 nípels de acoplamento rápido G 1/4 IG |
| 10520 | Guarnição com 12 molas para agulha de tinta |
| 15438 | Guarnição de agulhas de tinta |
| 17152 | Guarnição com 12 molas de êmbolo do ar |
| 27243 | Copo de escoamento de 0,6 l (material plástico), QCC para troca rápida |
| 49395 | Tampa aparaflusada para copo de plástico de 0,6 l |
| 76018 | Guarnição com 10 x 10 peneira de tinta |
| 76026 | Guarnição com 50 x 10 peneira de tinta |
| 89771 | Fuso para regulação de jacto redondo/largo |
| 91959 | Haste do êmbolo de ar |
| 9050 | Conjunto de ferramentas (composto por: ferramenta para remoção de peças, escova de limpeza, chave sextavada SW 2, SATA chave de sextavado interno e chave de fendas) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Conjunto de gatilhos |
| 130542 | Conjunto de reparação |
| 133926 | Conjunto de tambor de grampos |
| 133934 | Embalagem com 3 vedantes para fuso da regulação de jacto circular/plano |
| 133942 | Suporte de vedação, compl. |
| 133959 | Conjunto de molas; cada 3x agulha de cor/3x mola de pistão de ar |
| 133967 | Embalagem com 3 parafusos de retenção para micrómetro de ar SATA |
| 133983 | Peça de conexão de ar G 1/4a |
| 133991 | Embalagem com 3 cabeças de pistões de ar |
| 139188 | Regulação da quantidade de material com contraporca |
| 139964 | Micrómetro de ar (Somente no modelo: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Botão recartilhado e parafuso (2x cada) |
| 140582 | Embalagem com 5 elementos vedantes para injetora de tinta |
| 143230 | Guarnição de anéis do bocal do ar (3 unidades) |

Somente no modelo: SATAjet 100 B P

| | |
|-------|-------------------|
| 25874 | Anel em O 9 x 1,5 |
| 78154 | Tampa de fecho |

Disponível como peça sobressalente no conjunto de reparação 130542

****** Disponível como unidade de serviço

******* Disponível no conjunto de molas

******** Articulação rotatória somente obtida para copo de plástico

• Disponível como peça sobressalente na unidade de serviço de pistão de ar 82826

Os desenhos das peças sobresselentes e os acessórios são encontrados no lado dobrável no final do caderno.



9. Condições de garantia

Prestamos uma garantia de 12 meses para istolas de tinta, que começa com o dia da compra ao comprador final. A garantia estende-se ao valor do material das peças com erros de fabricação e material, que sejam identificados dentro do prazo da garantia. Excluídas estão as avarias que resultem de uso inadequado ou incorrecto, montagem ou colocação em funcionamento incorrectos através do comprador ou terceiros, desgaste natural, manejo ou manutenção incorrectos, materiais de pulverização inadequados, materiais de troca e influências químicas como lixívias e ácidos, influências electroquímicas ou eléctricas, desde que as avarias não possam ser remetidas por nossa culpa. Materiais de pulverização abrasivos, como, p.ex., minério, dispersões, esmaltes, abrasivo líquido ou similares, reduzem a vida útil de válvulas, guarnição, pistola e bocais. Os sintomas de desgaste dai resultantes não são cobertos por esta garantia. O aparelho deverá ser controlado imediatamente após o recebimento. As deficiências aparentes devem nos ser comunicadas, ou a empresa fornecedora, por escrito dentro de 14 dias após o recebimento do aparelho, de outra maneira, o direito a prestações de garantia fica extinta. Reivindicações posteriores de qualquer tipo, especialmente quanto a resarcimento de danos, estão excluídas. Isto também é válido para danos que resultarem de assessoria, treinamento e apresentação. Se o cliente desejar uma reparação ou substituição imediata, antes que seja determinado se existe ou não uma obrigação de troca por nossa parte, o fornecimento de reposição ou reparação ocorre contra o facturamento e pagamento do preço do dia correspondente. Se for determinado quando da reclamação por defeito que existe um direito de garantia, o comprador recebe pela reparação ou fornecimento de reposição facturado um crédito correspondente à prestação de garantia. As peças que foram fornecidas para a reposição passam para a nossa propriedade. Reclamações por defeito ou demais reclamações não dão direito ao comprador, respect., comitente a recusar ou atrasar o pagamento. O envio do aparelho para nós deve ocorrer livre das despesas. Não podemos assumir os custos de montagem (custos do tempo de trabalho e viagem) assim como as despesas de frete e embalagem. Aqui são válidas as nossas condições de montagem. As prestações de garantia não obrigam a nenhuma prorrogação do prazo de garantia. A garantia é extinta no caso de actuação de terceiros.

!Atenção! No caso do uso de solventes e detergentes baseados em hidrocarbonetos halogenados, tais como, p.ex.; 1,1,1-tricloroetano e cloreto de metileno, poderão ocorrer no copo de alumínio, na pistola, assim como nas peças galvanizadas, reacções químicas (o 1,1,1-tricloroetano forma ácido clórridrico com reduzidas quantidades de água). Das peças podem, com isso, oxidar-se, em caso extremo a reacção pode ocorrer explosivamente. Por isso, utilize para o seu aparelho de pulverização de tinta somente solventes e detergentes, que não contenham os componentes acima mencionados. Para a limpeza, não utilizar, sob hipótese alguma, ácidos e lixívias (bases, mordentes, etc.).

10. Declaração de conformidade da CE

As pistolas de pintura e bombas da empresa SATA são desenvolvidas, construídas e fabricadas de acordo com as diretrizes da CE 98/37/CE, 94/9/CE. Nesta ocasião, foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas: DIN EN 12100, segurança de máquinas, aparelhos e equipamentos, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 parte 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 e, quando necessário, a ZH 1/406, ZH 1/375 e ZH 1/181. A documentação técnica existe completa e o manual de instruções pertencente à pistola de pintura encontra-se na versão original, assim como no idioma do país do utilizador.

SATA GmbH & Co. KG

Diretor

Albrecht Kruse



Wstęp

Preduruchomieniemurządzenia/pistoletu dolakierowania należy przeczytaćdokładnie całą instrukcję obsługę, przestrzegać i stosować się do zawartych w niej zaleceń. Instrukcję należy przechowywać w odpowiednim miejscu tak, aby zawsze była dostępna dla każdego użytkownika. Urządzenie/pistolet do lakierowania może być obsługiwane tylko przez fachowy personel. Niewłaściwe stosowanie urządzenia/pistoletu do lakierowania, wprowadzanie samowolnych przeróbek oraz jego współpracu z wyposażeniem do tego nie przeznaczonym, może spowodować zagrożenie powstania szkód rzeczowych, zranienia siebie, osób trzecich lub zwierząt, aż po skutek śmiertelny. Firma SATA nie przejmuje za te szkody (spowodowane nie dotrzymaniem warunków instrukcji obsługi) żadnej odpowiedzialności. Należy przestrzegać relevantnych przepisów bezpieczeństwa, stanowiskowych instrukcji pracy i przepisów BHP, jakie obowiązują w danym kraju lub na obszarze stosowania urządzenia (np. niemieckich przepisów o zapobieganiu wypadkom BGR 500 (BGV D25) oraz BGV D24 wydanym przez Główne Stowarzyszenie zakładów ubezpieczeniowych ubezpieczających podmioty prowadzące działalność gospodarczą od skutków wypadków przy pracy, itp.). SATA, SATAjet, logo firmy SATA oraz/lub inne użyte w niniejszym tekście produkty SATA są albo zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy SATA GmbH & Co. KG w USA oraz/lub w innych krajach.

Tylko wersja DIGITAL: Otwarcie powoduje wygaśnięcie ochrony przeciwwybuchowej oraz gwarancji.

Wskazówka

Pistoletów do lakierowania nigdy nie kierować na siebie, na inne osoby i zwierzęta. Rozpuszczalniki i rozcieńczalniki mogą wywołać oparzenia chemiczne. W obrębie wykonywania prac można składać tylko taką ilość rozpuszczalników i materiałów, jaka jest niezbędna dla wykonania danej operacji (po zakończeniu pracy rozpuszczalniki i materiały umieścić w odpowiednich do tego celu pomieszczeniach magazynowych). Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac naprawczych, urządzenie trzeba bezwzględnie odłączyć od sieci sprężonego powietrza. Przed każdym uruchomieniem, a w szczególności po czyszczaniu i naprawach, należy sprawdzić prawidłowe osadzenie i zamocowanie wszystkich śrub i nakrętek, oraz szczelność urządzenia / pistoletu do lakierowania i węzy. Części uszkodzone należy wymienić lub naprawić. Aby osiągnąć jak najlepsze wyniki lakierowania oraz maksymalne bezpieczeństwo podczas pracy, należy stosować tylko oryginalne części zamienne. W obszarze pracy nie mogą znajdować się żadne źródła zapłonu (np. otwarty ogień, zapalone papierosy, lampy w wykonaniu innym niż przeciwwybuchowe, itp.), gdyż podczas lakierowania powstają łatwo zapalne mieszaniny. Stosować należy wymagane relevantnymi przepisami środki ochrony osobistej (ochronę układu oddechowego itp.). Ponieważ podczas natryskiwania z większym ciśnieniem poziom hałasu przekracza 90 db(A), należy stosować odpowiednią ochronę słuchu. Praca z pistoletem do lakierowania nie powoduje przekazywania vibracji na organizm osoby obsługującej, a występujące siły odrzutu są nieznaczne. **Zabrania się stosowania tego produktu w obszarach, w których występuje klasa zagrożenia wybuchowego 0.**

1. Forma dostawy i dane techniczne (Informacje ogólne)

- zbiornik szybkowymienny, 0,6 l
(ze sztucznego tworzywa) ze zintegrowaną blokadą kapania
- Komplet narzędzi
- opcjonalnie: zbiornik aluminiowy systemu
- QCC, bez obrotowego przegubu
- maks. temperatura wyrabianego materiału: 50° C
- Maksymalne ciśnienie na wejściu do pistoletu
10 barów (1MPa) / (145 psi)

1.1 Dane techniczne (Wersja RP)

- pistolet z dyszą 1,6 RP
- zapotrzebowanie powietrza w 2 bar:
290 NL/min
- ciśnienie wejściowe pistoletu
1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Dane techniczne (Wersja HVLP)

- pistolet z dyszą 1,7 HVLP
- zapotrzebowanie powietrza w 2 bar:
350 NL/min
- ciśnienie wejściowe pistoletu 2,0 bar
(0,2 MPa) - (HVLP)



2. Zasada działania

2.1 Uwagi ogólne

Pistolet do lakierowania SATAjet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 B P służy do natryskiwania farb i lakierów oraz innych mediów płynnych (wielkość dyszy jest uzależniona od lepkości). Urządzenie nie wolno stosować do natryskiwania materiałów ściernych oraz zawierających kwasy i benzynę. Niezbędne do natrusku sprężone powietrze jest dostarczane przez przyłącze powietrza, które jest wkręcane w uchwyty pistoletu. Przez naciśnięcie spustu pistoletu do pierwszego oporu otwartego zostaje zawór powietrza (sterowanie powietrzem zasilającym). Przy dalszym naciskaniu spustu pistoletu iglica zostaje wyciągnięta z dyszy. Natryskiwanie medium wyplynie pod wpływem siły ciężkości bezciśnieniowo z głowicy dyszy i jest jednocześnie rozpylane przez strumień sprężonego powietrza wypływającego z dyszy powietrznej. Pokrywa zbiornika posiada blokadę kapania, która zapobiega wydostawaniu się materiału z otworu odpowietrzającego.

2.2 Cyfrowy pomiar ciśnienia (Metody montażu dodatkowego oprzyrządowania)

Połączony z „SATA adam” cyfrowy pomiar ciśnienia poczynając od 0,2 bar (3 psi) pokazuje wejściowe ciśnienie pistoletu z dokładnością wskazania wynoszącej $\pm 0,05$ bar (1 psi). W trybie bezciśnieniowym pomiar ciśnienia zostaje przełączony w tryb „sleep”, co ma na celu wydłużenie żywotności baterii. Urządzenie do pomiaru ciśnienia jest hermetycznie zamknięte na wpływy zewnętrzne (max. temperatura do 60° C). Maksymalna wartość wskazania wynosi 99 psi lub 9.9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (Osłona przeciwwybuchowa)

Cyfrowe urządzenie pomiaru ciśnienia „adam” zostało poddane próbie prototypu, zaprojektowane, skonstruowane i wyprodukowane z zachowaniem przepisów Wytycznej EG 94/9 EG.

Zostało ono zaklasyfikowane wg II 1G EEx ia IIC T4

..... FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

..... IS CL I, DIV 1, GPA, B,C&D, T4

i może być stosowane w strefie zewnętrznej 0,1 i 2 do temperatury 60° C. W razie stwierdzenia uszkodzenia urządzenia mierzącego ciśnienie, wskaźnika, szklanej pokrywki itd. należy natychmiast zaprzestać prac pistoletem. Przyrząd do pomiaru ciśnienia może być naprawiany wyłącznie na miejscu w zakładach SATA.

Jakakolwiek ingerencja w przestrzeń pomiaru ciśnienia poprzez usunięcie płyty czołowej może być niebezpieczna, prowadzi do utraty dopuszczenia do ochrony zewnętrznej, gwarancji i zniszczenia całego urządzenia do prowadzenia pomiaru ciśnienia.

3. Budowa

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1 zestaw dysz (widoczna jest tylko dysza powietrzna) | 6 Color Code System |
| 2 pakiet samonastawnych iglic (niewidoczny) | 7 przyłącze powietrza G 1/4 a |
| 3 spust pistoletu | 8 zawór powietrny (niewidoczny) |
| 4 samonastawny zestaw zaworu powietrznego (niewidoczny) | 9 śrubami mocującymi |
| 5 Bezstopniowa regulacja strumienia okrągłego / szerokiego | 10 mikrometr powietrznny |
| | 12 sito lakieru (niewidoczne) |
| | 13 blokada kapania |



4. Uruchomienie

Przed każdym uruchomieniem, w szczególności po każdym czyszczeniu i pracach naprawczych, należy sprawdzić zamocowanie wszystkich śrub i nakrętek. Uwaga ta dotyczy szczególnie śruby regulacji wydatku strumienia (nakrętka kontrująca), regulacji kształtu strumienia (okrągły / szeroki strumień) poz. 5 oraz śruby z litem walcowym z gniazdem na klucz 6-kątny, poz. 9 mikrometru powietrznego. Pistolet do lakierowania przed wysyłką został zabezpieczony środkiem antykorozyjnym, przed użyciem należy przepłukać go rozcieraczkiem lub środkiem czyszczącym. Przed rozpoczęciem wszelkich prac konserwacyjnych i naprawczych z urządzenia należy bezwzględnie spuścić sprężone powietrze i odłączyć je od sieci zasilającej. Nieprzestrzeganie tej wskazówki bezpieczeństwa może spowodować uszkodzenie urządzenia, zranienie lub nawet śmierć. SATA nie przejmuje żadnej odpowiedzialności za ewentualne konsekwencje nieprzestrzegania tej zasady.

4.1 Czyste powietrze do natryskiwania

... zapewnia stosowanie:

drobnego filtra kombinowanego ze zintegrowanym regulatorem ciśnienia do zgrubnego nastawiania ciśnienia natryskiwania. Z powodu strat ciśnienia w węzach / na złączkach należy kontrolować i regulować ciśnienie panujące w pistolecie do lakierowania.



Nr artykułu: 92296

4.2 Dostateczny wydatek powietrza

Dzięki zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem przewodów kompresorowych, dużym przekrojem przewodów powietrznych i celem uniknięcia zbyt dużej utraty ciśnienia, należy użyć przewodu powietrznego o minimalnej średnicy wewnętrznej 9 mm w wersji antystatycznej i odpornej na ściskanie oraz wolnego od substancji wchodzących w reakcje z lakierem. Przed podłączeniem do przyłącze powietrza (G ¼ a) wąż powietrny należy przedmuchać. Wąż powietrny musi być przeznaczony dla ciśnienia co najmniej 10 bar i musi być odporny na działanie rozpuszczalników. Całkowita oporność upływową poniżej 100 milionów Ω.



Nr artykułu: 53090 (długość 10m) - (wąż nie musi być odporny na działanie benzyny i olejów)

4.3 Mikromierz powietrny/Manometr do późniejszego wyposażenia

Zintegrowany mikrometr całkowicie otworzyć dla uzyskania maksymalnego przelotu, tzn. ustawić pionowo w pozycji III. Dzięki zastosowaniu regulowanego bezstopniowo mikrometra powietrznego wewnętrzne ciśnienie pistoletu można ustawać bezpośrednio na pistolecie lakierniczym. Pistolet podłączyć do sieci powietrza, nacisnąć spust i nastawić żądaną wielkość ciśnienia wewnętrznego w pistolecie.



Iustracja pomocna

Zapamiętaj:

- mikrometr ustawiony wzduł (pozycja III – równolegle do korpusu pistoletu) = maksymalne rozpylenie, maksymalne wewnętrzne ciśnienie pistoletu (równe ciśnieniu wlotowemu do pistoletu)
- pozycja I lub II (prostopadle do korpusu pistoletu) = minimalne rozpylenie, minimalne wewnętrzne ciśnienie pistoletu (dla mniejszych prac lakierniczych, do cętkowania, kropkowania itp.)

Uwaga: Gdy pistolet jest podłączony do sieci sprężonego powietrza, nie wolno wymontowywać śruby ryglującej mikrometr powietrny, pozycja 10. Jeżeli śruba ta jest wymontowana, pistoletu nie wolno uruchamiać.



Iustracja pomocna

Uwaga: W wersji SATAjet 100 B P nie zainstalowano seryjnje mikrometra powietrznego, urządzenie można jednak o niego doposażyć.

Manometr do późniejszego wyposażenia SATA adam:

Odląćzyć mikrometr powietrzny po odkręceniu bocznej śruby mocującej za pomocą klucza sześciokątnego typu inbus SW 2. Następnie zamocować SATA adam w miejsce standardowego mikrometra powietrznego.



ilustracja podobna

Zwrócić uwagę na to, żeby śruba mocująca (Poz. 9) mikrometru powietrznego w pistolecie została włożona i mocno dokręcona. Pistolet podłączyć do sieci sprężonego powietrza, uruchomić dźwigienkę i ustawić odpowiednie ciśnienie natrysku poprzez pokręcenie.

4.4 Prawidłowe ustawienie ciśnienia wejściowego**a) Pistolet z układem pomiaru ciśnienia SATA adam:**

Poprzez pokręcenie przy SATA adam w pistolecie ustawić prawidłowe ciśnienie z zakresu 1,5 - 2,0 bar. Z dokładnością wskazania wynoszącą +/- 0,05 bar (+/- 1 psi) można dokładnie ustawić ciśnienie i w trakcie lakierowania można go stale kontrolować.



ilustracja podobna

b) pistolet z mikrometrem / manometrem

Posługując się zaworem redukcyjnym ustawić dostateczne ciśnienie. Mikromierzem ustawić żądane ciśnienie wejściowe 1,5 - 2,0 bar

Nr artykułu: 27771



ilustracja podobna

c) pistolet z kontrolnym manometrem ciśnienia powietrza

Na zaworze redukcyjnym ciśnienie ustawić tak, aby uzyskać ciśnienie wejściowe właściwe dla danego typu pistoletu.

Nr artykułu: 4002



ilustracja podobna

d) pistolet bez manometru

Aby ustawić bez manometru odpowiednie ciśnienie, które w pistolebach omówionych w podpunktach a) - c) jest mierzone na wejściu do pistoletu, należy doliczyć do wartości zalecanego ciśnienia wejściowego dodatkowo około 0,6 bara na każdym 10 metrów węża ze względu na straty ciśnienia w węzach (średnica wewnętrzna 9 mm).



ilustracja podobna

4.5 Ilość materiału**Regulacja ilości materiału**

Odpowiednio do lepkości natrysku ustawić żądany przepływ materiału (strzałka ①) i zabezpieczyć mutrą kontrującą (strzałka ②). W normalnym przypadku regulacja materiału jest zupełnie otwarta.



ilustracja podobna

4.6 Regulacja kształtu strumienia

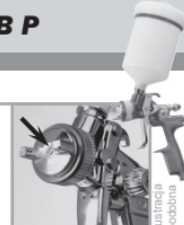
Główica dyszy do bezstopniowego regulowania kształtu (okrągłego lub szerskiego) strumienia środka natryskiwanego na lakierowaną powierzchnię:

obrót w lewo - strumień szeroki

obrót w prawo - strumień okrągły



ilustracja podobna



4.7 Zestaw dysz

Zestaw dysz – komplet składający się z iglicy (V4A), głowicy dyszy (V4A) i dyszy powietrznej. Zestaw dysz dokładnie zamontować (dla głowicy dyszy zastosować uniwersalny klucz). Głowicę dyszy zamontować przed iglicą. Dyszę powietrza ustawić tak, aby opis znajdował się u góry. Tylko oryginalne części zamienne gwarantują najwyższą jakość i żywotność. Do dokręcania głowicy dyszy zastosować wewnętrzny klucz sześciokątny (SW 12) wykrojony w kluczu uniwersalnym.

Sposowanie w pistolecie części pochodzących od innych producentów może spowodować obniżenie jakości i wygaśnięcie gwarancji firmy SATA lub powstawanie zagrożeń zdrowotnych.

Zestawy dysz, Wersja RP

| | |
|--------|----------------------------|
| 146977 | dla SATAjet 100 B F RP 1,4 |
| 145250 | dla SATAjet 100 B F RP 1,6 |
| 145268 | dla SATAjet 100 B F RP 1,8 |
| 145276 | dla SATAjet 100 B F RP 2,0 |
| 145284 | dla SATAjet 100 B P P |

Zestawy dysz, Wersja HVLP

| | |
|--------|------------------------------|
| 146381 | dla SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145417 | dla SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145425 | dla SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145433 | dla SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

4.8 Odległość od powierzchni lakierowanej

Dla uniknięcia nadpłynności i problemów z jakością powierzchni należy zachować odpowiednią odległość natryskową pomiędzy dyszą powietrzną i lakierowanym obiektem oraz – mające tu również swoje znaczenie – odpowiednie ciśnienie wewnętrzne pistoletu.



Wersja Odległość od powierzchni lakierowanej Ciśnienie na wlocie do pistoletu

| | | |
|------|-----------------|---------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 -17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Ciśnienie wewnętrzne w dyszy - Wersja HVLP -

Od ciśnienia wejściowego przekraczającego 2,0 bar na wlocie powietrza ciśnienie wewnętrzne w dyszy przekracza 0,7 bar. Maksymalna wartość ciśnienia wejściowego dla pracy w systemie HVLP jest wyłoczone na korpusie pistoletu. Od ciśnienia powyżej 2 bar pistolet SATAjet 100 B F HVLP jest w rozumieniu ustawodawstwa brytyjskiego pistoletem natryskowym typu „compliant”. (**Lombardia* - we Włoszech**): Ciśnienie wejściowe niższe od 2,5 bar - ciśnienie wewnętrzne w dyszy niższe niż 1,0 bar)

Kapturek powietrza kontrolnego: w zależności od wielkości dyszy (na zamówienie)!

5. Wymiana samonastawnych uszczelek

- Strona materiału:** Do wymiany samoregulującej się uszczelki iglicy farbowej należy zdemontować samą tą iglicę oraz sworzeń kabłaka spustowego. W gniazdo iglicy w pistolecie wprowadzić klucz 6-kątny SW 4 z cylindrycznym zakończeniem (Komplet narzędzi nr zamówieniowy 9050) i wykręcić z pistoletu wkret dociskowy wraz ze sprężyną i uszczelką. Na cylindryczną nasadkę klucza sześciokątnego (inbus), nasunąć znajdujące się w opakowaniu trzpienia do farby (nr. zamówienia 15438) części (śrubę dociskową, sprężynę dociskową i nową uszczelkę) i nakręcić na korpus pistoletu, trzpień do farby sprawdzić pod kątem uszkodzeń i zamontować ponownie.
- Strona powietrza:** Aby wymienić uchwyty uszczelki (nr zamówieniowy 133942) popychacz za zaworu powietrznego należy w pierwszej kolejności wymontować iglicę i spust pistoletu, następnie wyciągnąć popychacz zaworu powietrznego (nr zamówieniowy 91959), a następnie, przy pomocy klucza 6-kątnego, wykręcić kompletny uchwyt uszczelki.



Wkręcić nowy komplet uchwytu uszczelki i dokręcić dlonią. Popychacz zaworu powietrznego lekko natłucić smarem do pistoletu (nr zamówieniowy 10009) i zamontować. Ponownie zamontować spust pistoletu i iglicę.



ilustracja podobna

- c) **Strona powietrzna dla wersji SATAjet 100 B P:** Dla wymiany tłoka powietrznego usuwa się kapturek zamykający. Wyjąć sprężynę i tłok powietrny. Wymienić tok powietrzną.

6. Czyszczenie i konserwacja

Nigdy nie należy stosować siły. Nie używać obcęgów do rur, palników do spawania i temu podobnych narzędzi. Do właściwej naprawy w wielu przypadkach potrzebne są specjalne narzędzia. W takich przypadkach zalecamy poprzestanie na stwierdzeniu przyczyny wady i zlecenie naprawy naszemu serwisowi klienta. Po samodzielnie przeprowadzonym demontażu ustaje nasza odpowiedzialność za poprawne funkcjonowanie pistoletu.

- Pistolet staranie przeplukać rozcieraczalnikiem lub środkiem czyszczącym.
- Dyszę powietrzną wyczyścić pędzlem lub szczotką. Pistoletu nie wkładać do rozcieraczalnika ani do środka czyszczącego.
- Zabrudzonych otworów w żadnym wypadku nie czyścić nieodpowiednimi, ostrymi narzędziami. Najdrobniejsze uszkodzenia wywierają wpływ na jakość lakierowania. Stosować igłę do czyszczenia dysz SATA (wchodzi w skład zestawu do czyszczenia 64030)!
- Czarny pierścień rozdzielacza powietrza (nr zamówieniowy 143230 / zestaw 3-częściowy) w głowicy pistoletu wymontować tylko w przypadku uszkodzenia (gdy nie gwarantuje uszczelnienia głowicy dyszy). Dla zapewnienia należytego funkcjonowania po demontażu należy zawsze założyć nowy pierścień rozdzielacza powietrza.
Nowy pierścień rozdzielacza osadzić w odpowiednim położeniu i ponownie przykręcić głowicę dyszy. **Przestrzegać instrukcji montażu pierścienia rozdzielacza powietrza!**
- Części ruchome natłucić lekko smarem do pistoletu (nr zamówieniowy 10009).

Instrukcja naprawy pierścienia rozdzielacza powietrza jest dostępna jako plik PDF oraz jako film na naszej stronie domowej: www.sata.com/Media. Także tam można znaleźć film szczegółowo omawiający czynność czyszczenia pistoletu!

Ważna wskazówka:

Pistolet można czyścić ręcznie rozpuszczalnikiem lub środkiem czyszczącym, lub też w konwencjonalnej maszynie do czyszczenia pistoletów.

Jednak następujące działania prowadzą do uszkodzenia pistoletu / mechanizmu oraz w określonych przypadkach mogą prowadzić do utraty właściwości przeciwwybuchowych lub do całkowitej utraty prawa do zgłaszania roszczeń gwarancyjnych:

- wkładanie pistoletu do rozpuszczalników i środków czyszczących na okres dłuższy, niż jest to konieczne do ich wyczyszczenia
- pozostawienie pistoletu w maszynie do czyszczenia po zakończeniu programu czyszczenia
- czyszczenie pistoletu w ultradźwiękowych urządzeniach czyszczących
- czyszczenie szybki wyświetlacza ostrymi, szpiczastymi lub szorstkimi przedmiotami
- uderzenia nietypowe dla normalnej eksploatacji



6.1 Instrukcja zabudowy pierścienia rozdzielacza powietrza

Ważne wskazówki: Podczas ściągania pierścienia rozdzielacza powietrza w żadnym wypadku nie wolno uszkodzić krawędzi uszczelniających w korpusie pistoletu. Dlatego przy usuwaniu pierścienia rozdzielacza powietrza należy zachować szczególną ostrożność!

1. Najpierw należ zdemontować zestaw filierowy:

- a. usunąć dyszę powietrzną
- b. odkręcić regulację ilości materiału
- c. wyciągnąć sprężynę i iglicę barwną
- d. wymontować dyszę barwną (przy pomocy klucza z zestawu narzędzi)



ilustracja podobna

2. Demontaż pierścienia rozdzielacza powietrza

(użyć narzędzia specjalnego)

Wyciągnąć pierścień rozdzielacza powietrza (używając ewentualnie narzędzia jako dźwigni) i usunąć wszystkie pozostałości zanieczyszczeń.



ilustracja podobna

!Proszę dokładnie sprawdzić, czy na powierzchniach uszczelniających nie osadził się brud albo czy zadrapania nie przeszkadzają w optymalnym uszczelnieniu!



ilustracja podobna

3. Montaż nowego pierścienia rozdzielacza powietrza

- 3a Nowy pierścień rozdzielacza powietrza należy osadzić tak, aby oznakowany strzałką (1) palec ze sztucznego tworzywa pasował do zaznaczonego otworu (strzałką 2)!



ilustracja podobna

- 3b Następnie równomiernie wcisnąć pierścień rozdzielacza powietrza, kręcić dyszę barwną i lekko ją dokręcić, a następnie ponownie ją usunąć. Sprawdzić, czy pierścień rozdzielacza powietrza jest dobrze uszczelniony na korpusie pistoletu.



ilustracja podobna

4. Montaż zestawu filierowego (W kolejności odwrotnej do pisanej w punkcie 1)

!Przed kontynuowaniem lakierowania obiektu upewnić się, że pistolet działa bez zarzutu, wykonując testowy obrazek natryskowy na papierze!



7. Możliwe zakłócenia funkcjonowania

| Usterka | Przyczyna | Pomoc |
|--|--|--|
| pistolet kapie | obce ciało pomiędzy iglicą a głowicą dyszy uniemożliwia uszczelnienie | wymontować iglicę i głowicę dyszy, wyczyścić w rozcieńczalniku, lub zamontować nowy zestaw dysz |
| farba wydostaje się przy iglicy (uszczelka iglicy) | uszkodzone samonastawne uszczelnienie iglicy lub jego brak | wymienić uszczelnienie głowicy |
| sierpowate ślady malowania |  zapchany otwór rożkowy lub obwód powietrny | zmiekczyć w rozcieńczalniku, następnie wyczyścić igłą do czyszczenia dysz SATA |
| strumień w kształcie kropli lub ovalny |  zanieczyszczony czopek głowicy dyszy lub obwód powietrznego | dyszę powietrzną obrócić o 180°, jeżeli nie pomogło: oczyścić czopek głowicy dyszy i obwód powietrza |
| nierównomierny strumień |  1. zbyt mała ilość materiału w zbiorniku 2. niedokręcona głowica dyszy, 3. uszkodzone samonastawne uszczelnienie głowicy, uszkodzony lub zanieczyszczony zestaw dysz | 1. uzupełnić materiał 2. części dokręcić 3. części wyczyścić lub wymienić |
| materiał w zbiorniku farby burzy się lub „wrze” | 1. powietrze rozpylające przedostaje się przez kanał farby do zbiornika. Niedostatecznie dokręcona głowica dyszy. 2. Dysza powietrzna niecałkowicie nakręcona, zapchany obwód powietrza 3. Uszkodzone gniazdo lub zestaw dysz | 1. części odpowiednio dokręcić 2. części wyczyścić 3. części wymienić |



8. Części zamienne

polski

| nr ident. | określenie części |
|-----------|---|
| 3988 | pakiet sitek do lakieru (10 sztuk) |
| 6395 | opakowanie z 4-ma klipsami CCS |
| 6981 | Opakowanie z 5 szybkozłączkami G 1/4 IG |
| 10520 | opakowanie z 12-ma sprężynami iglicy |
| 15438 | zespół iglicy |
| 17152 | opakowanie z 12-ma sprężynami zaworu powietrznego |
| 27243 | zbiornik 0,6 l (ze sztucznego tworzywa), w technologii QCC dla szybkiej wymiany |
| 49395 | pokrywa przykręcana dla zbiorniczka 0,6 l, ze sztucznego tworzywa |
| 76018 | opakowanie z 10 x 10 szt. sit lakieru |
| 76026 | opakowanie z 50 x 10 szt. sit lakieru |
| 89771 | Trzpień do regulacji strumienia okrągłego i szerokiego |
| 91959 | popychacz zaworu powietrznego |
| 9050 | Komplet narzędzi (składający się z: ściągacza, szczotki do czyszczenia, klucza typu inbus SW 2, SATA sześciokątnego i wkrętaka) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Komplet ściągacza pałka SATAjet |
| 130542 | Zestaw naprawczy |
| 133926 | Zestaw rolek kabla |
| 133934 | Opakowanie z 3 uszczelkami do trzpienia regulującego strumień okrągły / szeroki |
| 133942 | Uchwyt uszczelki, kpl. |
| 133959 | Komplet sprężyn z 3x igłami kolorowymi/3x sprężyny tłoka powietrznego |
| 133967 | Opakowanie z 3 śrubami mocującymi mikrometr powietrzny SATA |
| 133983 | Złączka powietrzna G 1/4a |
| 133991 | Opakowanie z 3 głóvkami tłoka powietrza |
| 139188 | Regulacja ilości materiału z mutrą kontrującą |
| 139964 | Mikrometr powietrzny (Tylko dla wersji : SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Guzik radełka i śruwa (po 2x) |
| 140582 | Opakowanie z 5 uszczelkami do dyszy farbowej |
| 143230 | opakowanie pierścieni dyszy powietrznej (3 sztuki) |

Tylko dla wersji : SATAjet 100 B P

- 25874 O-ring 9 x 1,5
78154 Kapturek zamkający

- | | |
|-------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | sprzedawane jako część zamienna w komplecie naprawczym 130542 |
| <input type="checkbox"/> ** | sprzedawane jako część serwisowa |
| <input type="checkbox"/> *** | sprzedawane w komplecie sprężyn |
| <input type="checkbox"/> **** | Obrotowy przegub wyłącznie dla zbiorników ze sztucznego tworzywa |
| <input type="checkbox"/> • | sprzedawane jako część zamienna w jednostce serwisowej tłoka powietrznego 82826 |

Rysunek części zamiennych oraz wyposażenie dodatkowe umieszczone na rozkładanej stronie na końcu tego zeszytu.



9. Warunki gwarancji

Dla pistoletów do lakierowania (urządzeń tego typu) udzielamy 12-miesięcznej gwarancji licząc od dnia sprzedaży odbiorcy finalnemu. Gwarancja obejmuje wartość materiału części obarczonych wadami produkcyjnymi i materiałowymi, które zostaną stwierdzone w okresie jej trwania. Wyklucza się przejmowanie odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym lub niefachowym użytkowaniem, błędnym montażem lub uruchomieniem przez nabywcę lub osoby trzecie, naturalne zużycie, wadliwe obchodzenie się lub błędną konserwację, natryskiwanie niewłaściwych środków, przez oddziaływanie chemiczne lugami lub kwasami, lub też wpływ czynników chemicznych lub elektrochemicznych, o ile winą za nie nie można obciążać nas. Stosowanie do natryskiwania materiałów o właściwościach ściernych, jak np. minii ołowianej, zawiesin, glazury, ścierniwa szmerglowego i temu podobnych zmniejsza żywotność zaworów, uszczelki, pistoletu i dyszy. Wynikające stąd objawy zużycia nie są objęte gwarancją. Niezwłocznie po dostawie urządzenie należy sprawdzić. Widoczné wady należy zgłaszać do dostawcy lub do nas pisemnie w ciągu 14 dni po otrzymaniu urządzenia, w przeciwnym wypadku roszczenia ochrony gwarancyjnej wygasą. Dalej idące roszczenia wobec dostawcy, niezależnie od ich rodzaju, a w szczególności roszczenia odszkodowawcze z tytułu poniesionych szkód, są wykluczone. Zasada ta dotyczy także szkód związanych z poradnictwem, przygotowaniem do eksploatacji i prezentacją. Jeżeli nabywca żąda natychmiastowej naprawy lub wymiany, zanim stwierdzi się, że dostawca jest faktycznie zobowiązany do wymiany, zastępco dostawa lub naprawy, to naprawa lub wymiana jest możliwa wyłącznie za naliczeniem i zapłatą ceny dziennej. Jeżeli podczas sprawdzania reklamacji okaże się, że kupującemu przysługiwało roszczenie z tytułu gwarancji, otrzyma on zwrot kwoty, jaką zapłacił z tytułu naprawy lub dostawy zastępczej stosownie do zrealizowanego świadczenia gwarancyjnego. Części uszkodzone po wymianie przechodzą na własność dostawcy. Reklamacje nie upoważniają kupującego lub zleceniodawcy do odmowy zapłaty lub jej opóźniania. Dostawa urządzenia odbywa się na koszt kupującego. Dostawca urządzenia nie przejmuje kosztów przejazdu monterów (kosztów podróży i kosztów wynagrodzenia za ten czas), jak również kosztów frachtu i opakowania. W kwestii tej obowiązują „Warunki montażu” dostawcy. Świadczenia gwarancyjne nie powodują wydłużenia czasu gwarancji. Gwarancja wygasza w przypadku manipulowania przy urządzeniu osób nieupoważnionych.

Uwaga! W przypadku stosowania rozpuszczalników i środków czyszczących opartych na węglowodorach halogenowych, jak np. na 1,1,1-trójchloroetanie oraz na chlorku metylu, możliwe jest wejście tych substancji w reakcję z aluminiowym pojemnikiem na farbę, z materiałem pistoletu oraz z częściami galwanizowanymi (1,1,1-trójchloroetan z małymi ilościami wody tworzy kwas solny. W wyniku tych reakcji wymienione części mogą się utleniać, w skrajnych przypadkach reakcje te mogą przebiegać w sposób wybuchowy. Dlatego też do czyszczenia urządzeń i pistoletów stosowanych do powlekania i lakierowania należy stosować rozpuszczalniki i środki czyszczące nie zawierające wymienionych wyżej substancji. Do czyszczenia nigdy nie stosować kwasów i lugów (zasad, zmywaczy itp.).

10. Oświadczenie zgodności EU

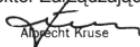
Pistolety do lakierowania oraz pompy firmy SATA są projektowane, konstruowane i produkowane w zgodzie z dyrektywami Unii Europejskiej EU 98/37/EG i 94/9/EG.

Zastosowano przy tym zharmonizowane normy: DIN EN 12100, Maszyny. Bezpieczeństwo. Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 część 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 i w razie potrzeby ZH 1/406, ZH 1/375 oraz ZH 1/181.

Pistolet do lakierowania jest wyposażony w kompletną dokumentację techniczną, do pistoletu do lakierowania dołączono instrukcję obsługi w języku niemieckim oraz w języku kraju użytkownika.

SATA GmbH & Co. KG

Dyrektor Zarządzający


Albrecht Kruse



Предисловие

Перед вводом в эксплуатацию устройства/окрасочного пистолета следует полностью и подробно прочесть руководство по эксплуатации, придерживаться и соблюдать его. Затем его следует хранить в надежном месте, доступном для каждого пользователя этого устройства. Ввод устройства/окрасочного пистолета в эксплуатацию может осуществляться только компетентными лицами (специалистами). Вследствие ненадлежащего использования устройства/окрасочного пистолета либо вследствие любого его изменения или комбинирования с неподходящими деталями, может быть нанесен серьезный ущерб собственному здоровью, здоровью третьих лиц и животных, вплоть до летального исхода. SATA не несет никакой ответственности за такой ущерб (напр., несоблюдение руководства по эксплуатации). Необходимо учитывать и соблюдать применимые правила техники безопасности, нормы для рабочих мест и положения по охране труда соответствующей страны или территории применения устройства/окрасочного пистолета (напр., немецкие правила предотвращения несчастных случаев BGR 500 (BVG D25) и BGV D24 Головного объединения промышленно-профессиональных объединений и пр.). SATA, SATAjet, логотип SATA и/или прочие упомянутые здесь в тексте продукты SATA являются зарегистрированными товарными знаками либо товарными знаками SATA GmbH & Co. KG в США и/или в других странах. **Только для ЦИФРОВОЙ модели:** Вскрытие приводит к прекращению действия взрывозащиты и к потере гарантии.

Следует соблюдать:

Никогда не направляйте окрасочный пистолет на себя, других лиц и животных. Растворители и разбавители могут привести к химическим ожогам. Только необходимо для продолжения работы количество растворителя и лака может находиться в рабочей зоне устройства (по завершению работы уберите растворитель и лак в надлежащие складские помещения). Перед любыми ремонтными работами устройство должно быть отсоединено от сети сжатого воздуха. Перед каждым запуском, особенно после каждой очистки и после ремонтных работ, следует проверить на прочность посадки все болты и гайки, а также проверить герметичность пистолетов и шлангов. Неисправные детали следует заменять или соответственно ремонтировать. Для получения наилучших результатов лакирования и для обеспечения высокой безопасности использовать только оригинальные запчасти. При лакировании в рабочей зоне не должно иметься источников воспламенения (напр., открытого огня, зажженных сигарет, невзрывоизященных ламп и др.), поскольку при лакировании образуются легковоспламеняющиеся смеси. При лакировании необходимо использовать соответствующие правилам рабочие средства защиты (защита органов дыхания и др.). Поскольку в случае распыления при высоком давлении превышается уровень звукового давления 90 dB(A), необходимо использовать подходящие средства защиты органов слуха. При использовании окрасочного пистолета вибрации не передаются на части тела оператора. Сила отдачи невелика. **Использование этого продукта запрещено во взрывоопасных областях зоны 0.**

1. Поставляемая модель и технические характеристики (Общее)

- 0,6-литровый быстросменный красконаливной стакан (пластмасса) со встроенным и блокировкой капель.
- Комплект инструментов
- альтернативно: 1,0-литровый алюминиевый (QCC) стакан без шарнира
- макс. рабочая температура материала 50 ° C
- Максимальное входное давление 10 бар (1 MPa) / (145 psi)

1.1 технические характеристики (Модель RP)

- пистолет с дюзой 1,6 RP
- потребление воздуха при 2 барах 290 Nl/min
- Рекомендуемое входное давление 1,5 - 2,0 бар (0,15 - 0,2 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 бар)

1.2 технические характеристики (Модель HVLP)

- пистолет с дюзой 1,7 HVLP
- потребление воздуха при 2 барах 350 Nl/min
- Рекомендуемое входное давление 2 бар (0,2 MPa) - (HVLP)



1.3 технические характеристики (Модель Полиэфир)

- пистолет с дюзой Р
- потребление воздуха при 2 барах 245 Nl/мин
- Рекомендуемое входное давление 1,5 - 2,0 бар

2. Функциональное описание

2.1 Общие указания

Окрасочный пистолет SATAjet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 B P служит для распыления красок и лаков, а также других текущих сред (величина дюзы зависит от вязкости распыления). Наждачные, кислото- и бензиносодержащие материалы использовать нельзя. Необходимый для распыления скатый воздух подается через подсоединение воздуха, которое ввинчено в рукоятку пистолета. Посредством нажатия курка до первой точки срабатывания открывается воздушный клапан (предварительное управление воздухом). При дальнейшем нажатии курка из красочной дюзы вытягивается красочная игла. Тогда распыливаемая среда под силой тяжести без давления вытекает из красочной дюзы и распыляется при помощи скатого воздуха, одновременно выходящего из воздушной дюзы. Крышка стакана оснащена блокировкой капель, которая предотвращает вытекание материала из вентиляционного отверстия

2.2 Цифровое измерение давления (Решение по дооснащению)

Встроенная в „SATA adam“ функция измерения давления показывает давление на входе пистолета с 0,2 бар (3 psi) с точностью показаний $\pm 0,05$ бар (1 psi). При отсутствии давления для продления срока службы батарей измерение давления переключается в „спящий“ режим. Устройство измерения давления герметично закрыто от внешних воздействий (макс. температура 60° С). Максимальная величина показаний составляет 99 psi или 9.9 бар.

2.3 ATEX, FM Global (взрывозащита)

Цифровое устройство измерения давления „adam“ было подвергнуто типовым испытаниям, оно также разрабатывается, конструируется и изготавливается в соответствии с директивой ЕС 94/9.

Оно было классифицировано по

II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

и разрешено к использованию во взрывоопасных зонах 0,1 и 2 до 60° С. При повреждении измерителя давления, индикатора, стеклянной крышки и т. д. необходимо немедленно изъять пистолет из эксплуатации.

Устройство измерения давления разрешается ремонтировать исключительно на предприятии SATA. Всякое вмешательство в корпус измерителя давления посредством удаления лицевой панели является опасным и влечет за собой потерю допуска к эксплуатации по взрывобезопасности, потерю гарантии, а также к поломке устройства измерения давления.

3. Строение

| | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | блок дюз (из них видна только воздушная дюза) | 7 | воздушное подсоединение резьб. $\frac{1}{4}$ внеш. |
| 2 | саморегулирующееся уплотнение иглы (не видно) | 8 | воздушные порши (не видны) |
| 3 | курок | 9 | стопорными винтами |
| 4 | саморегулирующееся уплотнение воздушного поршня (не видна) | 10 | воздушный микрометр |
| 5 | плавное регулирование окружности /ширины струи | 11 | регулятор количества материала |
| 6 | Color Code System | 12 | сеточный фильтр для лака (не виден) |
| | | 13 | блокировка капель |



4. Ввод в эксплуатацию

Перед каждой эксплуатацией, в особенности после мойки и после ремонтных работ следует проконтролировать на прочность посадки все болты и гайки. В особенности, это касается регулирующего болта количества материала (контргайки), регулятора окружности/ширины струи и винта с внутренним шестигранником поз. 9 для воздушного микрометра. Окрасочный пистолет перед отгрузкой был обработан антикоррозийным средством и поэтому перед использованием его следует промыть растворителем или моющим средством. При техобслуживании и ремонтных работах любого рода прибор должен быть в безнапорном состоянии, т.е. отсоединен от воздушной сети. Несоблюдение этого указания по безопасности может привести к повреждениям и травмам, вплоть до летального исхода. SATA снимает с себя ответственность за возможные последствия несоблюдения инструкции.

4.1 Чистый распыляемый воздух

надежнее всего обеспечивается при использовании:

комбинированных тонких фильтров со встроенным регулятором давления для грубой установки давления распыления. При сильном падении давления в воздушном шланге/муфте необходимо проверить/установить напор на пульверизаторе.

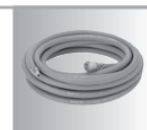
№ арт. 92296



4.2 Достаточный объем воздуха

...по причине соответствующей потребностям мощности компрессора, большого сечения воздуховодов, а также для предотвращения больших потерь давления воздушный шланг внутренним диаметром не менее 9 мм в антistатическом и герметично закрытом исполнении и без веществ, разрушающих лаковое покрытие. Перед подключением к воздушному подсоединению (резьб. ¼ внеш) необходимо выпустить из воздушного шланга воздух. Воздушный шланг должен иметь устойчивость к давлению минимум 10 бар и быть устойчивым к растворителям. Общее сопротивление утечки < 100 мил.

№ артик. 53090 (длина 10м) - (Ом, не устойчив к бензину и маслам)



4.3 Воздушный микрометр/Манометр для дооборудования

Полностью откройте встроенный микрометр для максимального протока, т.е. установить перпендикулярно в положение III. С помощью бесступенчато настраиваемого воздушного микрометра внутреннее давление пистолета может быть изменено непосредственно на пистолете для лакирования. Подключите пистолет к воздушной сети, нажмите курок и установите необходимое внутреннее давление пистолета.



изображение аналогичны

Пожалуйста, учтите:

- микрометр, установленный продольно (положение III - параллельно корпусу пистолета) = максимальное распыление, максимальное внутреннее давление пистолета (равно давлению на входе пистолета)
- положение I или II (поперек корпуса пистолета) = минимальное распыление, минимальное внутреннее давление в пистолете (при небольших работах по нанесению лака, краплении и пр.)

Внимание: при подключенном к системе подачи воздуха пистолете ни в коем случае нельзя снимать стопорный болт воздушного микрометра, поз. 10. Если стопорный болт был снят, то пистолет эксплуатировать нельзя.

Внимание: В модели SATAjet 100 В Р воздушный микрометр серийно не устанавливается, однако может поставляться дополнительно.



изображение аналогичны



Изображение аналогичны

Манометр для дооборудования SATA adam:

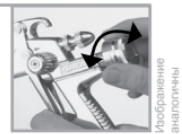
Торцовым шестигранным ключом SW 2 ослабьте стопорный винт и снимите воздушный микрометр. Затем на его место установите SATA adam.

Следите за тем, чтобы стопорный винт (пол. 9) микрометра, был правильно установлен иочно затянут в пистолете. Подсоедините пистолет к сети сжатого воздуха, нажмите спусковую скобу и вращением установите нужное давление распыления.

4.4 Правильная установка входного давления истечения

a) Пистолет с указателем давления SATA adam:

Установите вращением пистолета на SATA adam требуемое давление 1,5 - 2,0 бар. С точностью показаний прибора до +/- 0,05 бар (+/- 1 фунт/дюйм²) давление может быть установлено абсолютно точно, и во время процесса нанесения лака постоянно контролироваться.



Изображение аналогичны

b) пистолет с микрометром/манометром

Обеспечьте при помощи редукторного клапана достаточное давление. На микрометре установите рекомендованное давление на входе 1,5 - 2,0 бара.

№ арт. 27771



Изображение аналогичны

c) пистолет с Манометр контроля давления воздуха

Установите давление на редукторном клапане таким образом, чтобы в соответствии с типом пистолета достигалось необходимое давление на входе.

№ арт. 4002



Изображение аналогичны

d) пистолет без манометра

Чтобы без манометра правильно установить обычно измеряемое на входе пистолета в случаях а) - с) давление воздуха, из-за потерь давления в шланге следует дополнительно при установке давления установить на 10 м прим. 0,6 бар выше рекомендованного давления на входе (внутренний диаметр 9 мм).



Изображение аналогичны

4.5 Количество материала

Регулирование количества материала

Установите в соответствии с вязкостью распыления и нужным расходом материала (стрелка ①) и зафиксируйте контргайкой (стрелка ②). В других случаях регулирование количества материала полностью открыто.



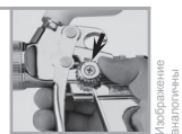
Изображение аналогичны

4.6 Окружность/ширина струи

Регулировка окружности/ширины струи для плавной настройки струи распыления на объект, на который наносится лак:

Поворот влево - широкая струя

Поворот вправо - круглая струя



Изображение аналогичны

4.7 Блок дюз

Блок дюз – полностью выверенный блок, состоящий из красочной иглы (V4A), красочной дюзы (V4A) и воздушной дюзы. Прочно установить блок дюз (для красочной дюзы использовать универсальный ключ). Установить красочную дюзу перед красочной иглой. Воздушную дюзу зафиксировать таким образом, чтобы надпись находилась вверху. Только оригинальные запчасти гарантируют самое высокое качество и длительный срок службы.

В случае установки деталей других фирм возможно снижение качества.

В результате этого будет утрачено право на гарантийный ремонт, предоставляемое фирмой SATA, либо могут возникнуть факторы риска для здоровья.



Изображение аналогичны

Блоки дюз, Модель RP

| | | | |
|--------|----------------------------|--------|------------------------------|
| 146977 | для SATAjet 100 B F RP 1,4 | 146381 | для SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145250 | для SATAjet 100 B F RP 1,6 | 145417 | для SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145268 | для SATAjet 100 B F RP 1,8 | 145425 | для SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145276 | для SATAjet 100 B F RP 2,0 | 145433 | для SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

145284 для SATAjet 100 B P P

Блоки дюз, Модель HVLP

| | |
|--------|------------------------------|
| 146381 | для SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145417 | для SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145425 | для SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145433 | для SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

4.8 Расстояние при распылении

Для предотвращения избыточного напыления и проблем с покрытием необходимо соблюдать соответствующее расстояние распыления между соплом и окрашиваемым объектом с необходимым внутренним давлением пистолета.

Модель Расстояние при распылении Входное давление краскопульта

| | | |
|------|------------------|---------------|
| RP | 18 - 23 см | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21°) см | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 см | 1,5 - 2,0 bar |



Изображение аналогичны

4.9 Давление распыления - Модель HVLP -

При давлении на входе в пистолет порядка 2,0 bar давление распыления не превышает 0,7 bar. Максимальное входное давление указано заводским штампом на корпусе пистолета.

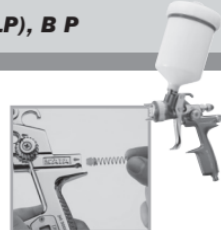
Крышки контроля воздуха: в зависимости от калибра жиклёра (по запросу)!

5. Замена саморегулирующих уплотнений

- Со стороны материала:** Для замены самоподстраиваемого уплотнения иглы краскораспылителя необходимо снять иглу краскораспылителя и болт спусковой скобы. Ключ с внутренним шестигранником ШЗ 4 с цилиндрической насадкой (Комплект инструментов ид. № 9050) ввести в пистолет вместо красочной иглы и вывинтить уплотнительный винт с нажимной пружиной и уплотнением. На цилиндрической насадке шестигранного ключа, которую вставляют в блок игольчатого подшипника (подт. номер 15438) с содержащимися частями (нажимный винт, нажимная пружина и новое уплотнение) и привинчивают к корпусу пистолетов, проверяют на повреждения игольчатый ролик и снова монтируют.
- Со стороны воздуха:** Для замены держателя уплотнителя (заказной № 133942) штока воздушного поршня сначала следует снять красочную иглу и курок, вытащить шток воздушного поршня (заказной № 91959) и вывернуть держатель уплотнения в комплекте при помощи ключа с внутренним шестигранником ШЗ 4. Ввинтить новый держатель уплотнителя в компл. и затянуть вручную. Слегка смазать шток воздушного поршня смазкой для пистолета (заказной № 10009) и установить, теперь снова смонтировать курок и красочную иглу.



Изображение аналогичны



- c) Сторона воздуха для модели SATAjet 100 B P: Для замены воздушного поршня удалить крышку. Вынуть пружину и воздушный поршень. Заменить воздушный поршень.

6. Очистка и техобслуживание

Никогда не применяйте грубую силу. Большие трубные ключи, сварочные горелки и т. д. непригодны в качестве вспомогательных средств. Квалифицированный ремонт в большинстве случаев можно производить только при помощи специальных инструментов. В этом случае ограничьтесь определением причины неполадки и поручите ее устранение нашей сервисной службе. После самостоятельного демонтажа мы снимаем с себя ответственность за безупречную работоспособность пистолета.

- Хорошо промыть пистолет растворителем или моющим средством.
- Очистить воздушную дюзу кисточкой или щеткой. Не клать пистолет в растворитель.
- Загрязненные отверстия ни в коем случае не чистить ненадлежащими предметами, даже самое небольшое повреждение влияет на картину распыления. Используйте иглы для очистки дюз фирмы SATA (из набора для очистки 64030)!
- Черное воздухораспределительное кольцо (заказной № 143230/3-ной набор) в головке пистолета снимать только при повреждениях (красочная дюза больше не будет уплотнена). После демонтажа всегда должно устанавливаться новое кольцо воздухораспределителя для обеспечения правильного функционирования. Установить новое воздухораспределительное кольцо в правильное положение, и снова плотно завинтить красочную дюзу, **соблюдая руководство по монтажу воздухораспределительного кольца.**
- Слегка смазать подвижные детали смазкой для пистолета (заказной № 10009).

Руководство по ремонту воздухораспределительного кольца в формате PDF, а также в виде видеоролика Вы можете найти на нашей домашней странице по адресу www.sata.com/Media. Также же в фильме Вы можете получить более подробную информацию по очистке пистолета.

Важное указание:

Пистолет можно мыть вручную при помощи растворителей или моющих средств или в обычной моющей машине для пистолетов.

Следующие действия наносят повреждения пистолету/устройствам и могут в некоторых случаях повлечь за собой утрату взрывозащиты и полную утрату гарантии:

- замачивание красочного пистолета в растворителе или моющих средствах (дольше, чем необходимо для собственно мойки)
- оставление пистолета в моющей машине после завершения программы мойки
- очистка пистолета в системах ультразвуковой очистки
- очистка стекла дисплея острыми, режущими или грубыми предметами
- нетипичная для использования ударная нагрузка



6.1 Монтажная инструкция кольца воздухораспределителя

Важные указания: При снятии кольца воздухораспределителя Вы не должны ни в коем случае повредить уплотняющие края в корпусе пистолета. Поэтому действуйте крайне осторожно когда Вы удаляете кольцо воздухораспределителя!

1. Сначала разберите блок распыления:

- Удалите воздушное сопло
- Отвинтите регулятор количества материала
- Вытащите пружину и иглу для распыления краски
- Демонтируйте сопло для распыления краски (с помощью ключа из комплекта инструментов)



Изображение аналогичны

2. Снятие кольца воздухораспределителя (с помощью специального инструмента)

Вытащите с помощью инструмента кольцо воздухораспределителя и удалите все остатки грязи.



Изображение аналогичны

! Обязательно проверьте, чтобы на уплотняющей поверхности не осталось никакой грязи и не было каких-либо царапин, препятствующих оптимальному уплотнению!



Изображение аналогичны

3. Установка нового кольца воздухораспределителя

За Новое кольцо воздухораспределителя должно вставляться таким образом, чтобы пластиковый выступ, отмеченный стрелкой (1) входил в отмеченное отверстие (стрелка 2)!



Изображение аналогичны

3b Затем равномерным нажатием вставьте кольцо воздухораспределителя, привинтите сопло для распыления краски и слегка прижмите и сразу же снова отпустите. Проверьте, чтобы кольцо воздухораспределителя в корпусе пистолета хорошо уплотняло.



Изображение аналогичны

4. Установка блока распыления (В обратной последовательности как описано в п. 1.)

! Удостоверьтесь с помощью контрольного распыления на бумаге, что пистолет функционирует безупречно, прежде чем Вы продолжите лакирование объекта!



7. Возможные неполадки

| Неполадка | Причина | Устранение |
|--|--|---|
| Пистолет течет | Посторонний предмет между красочной иглой и красочной дюзой препятствует герметичности | Снять красочную иглу и красочную дюзу, вымыть в растворителе или установить новый блок дюз |
| Краска выступает на красочной игле (уплотнение красочной иглы) | Саморегулирующееся уплотнение иглы дефектно или утеряно | Заменить уплотнение иглы |
| Серпообразная картина распыления |  Забито рожковое отверстие или воздушный контур | Замочить в растворителе, затем прочистить при помощи иглы для чистки распылителей SATA |
| Струя в форме капли или овальная |  Загрязнение цапфы красочной дюзы или воздушного контура | Поверните воздушную дюзу на 180°. При том же картине очистите цапфу красочной дюзы и воздушный контур |
| Струя пульсирует |  1. недостаточно материала в емкости 2. красочная дюза не затянута 3. Саморегулирующийся уплотнитель иглы дефектен, блок дюз загрязнен или поврежден. | 1. Добавить материал 2. Соответственно подтянуть детали 3. Очистить или заменить детали |
| Материал пузырится или «бурлит» в красочном стакане | 1. Распыляемый воздух попадает по каналу краски в красочный стакан. Красочная дюза недостаточно затянута 2. Воздушная дюза не полностью навернута, засорен воздушный контур 3. Неправильная посадка или поврежден блок дюз | 1. Соответственно подтянуть детали 2. Очистить детали 3. Заменить детали |



8. Запасные части

| Идент.№ | Наименование |
|---------|--|
| 3988 | Отдельная упаковка лакировочных сеточных фильтров |
| 6395 | Упаковка с 4 клипсами CCS |
| 6981 | Упаковка с 5 быстроразъемными соединяемыми ниппелями G 1/4 IG |
| 10520 | Упаковка с 12 пружинами для красочной иглы |
| 15438 | уплотнительная втулка иглы |
| 17152 | Упаковка с 12 пружинами воздушных поршней |
| 27243 | Красконаливной стакан 0,6 л (пластмасса). QCC для быстрой смены |
| 49395 | Резьбовая крышка для пластикового стакана 0,6 л |
| 76018 | упаковка 10 x 10 шт. сетчатых фильтров для краски |
| 76026 | упаковка 50 x 10 шт. сетчатых фильтров для краски |
| 89771 | Винт для регулировки округлости и ширины факела |
| 91959 | Шток воздушного поршня |
| 9050 | Комплект инструментов (состоит из: выдвижного резца, щетки для очистки, шестигранного ключа SW 2, SATA торцового шестигранного ключа и гаечного ключа) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Комплект спусковой скобы SATAjet |
| 130542 | Ремонтный комплект |
| 133926 | Набор роликов спусковой скобы |
| 133934 | 3 прокладки для шпинделя регулирования широкоугольного/всенаправленного излучателя |
| 133942 | Обойма уплотнителя, в комплекте. |
| 133959 | Набор рессор в каждом 3х игольчатых ролика/3х пружины плунжера |
| 133967 | Упаковка с 3 стопорными винтами для воздушного микрометра SATA |
| 133983 | Воздушный фитинг G 1/4a |
| 133991 | Упаковка с 3 головками поршня |
| 139188 | Регулирование количества материала контргайкой |
| 139964 | Воздушный микрометр (Только для модели: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Накатанная головка и винт (по 2 шт.) |
| 140582 | Упаковка с 5 уплотнительными элементами для жиклеров краски |
| 143230 | Упаковка колец для воздушных дюз (3 штуки) |

Только для модели: **SATAjet 100 B P:**

- 25874 Уплотнительное кольцо круглого сечения 9x1,5
- 78154 Крышка

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Доступно как запасная часть в ремонтном комплекте 130542 |
| ** | Доступно как устройство для обслуживания |
| *** | Доступно в комплекте рессор |
| **** | Шарнир содержится для пластикового стакана |
| ● | Доступно как запасная часть в устройстве обслуживания воздушного плунжера 82826 |

Чертежи запасных частей и принадлежности Вы можете найти на#
развороте в конце брошюры.



9. Гарантийные условия

На красочные пистолеты мы предоставляем гарантию 12 месяцев, срок действия которой начинается со дня продажи конечному покупателю. Гарантия распространяется на материальную стоимость деталей с дефектами изготовления и материала, которые обнаружатся в течение гарантийного срока. Исключаются повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего или некомпетентного применения, неправильной сборки или ввода в эксплуатацию покупателем или третьими лицами, естественного износа, неправильного обращения или техобслуживания, неподходящих распыляемых материалов, заменяемых рабочих материалов и химических воздействий, например, щелочи и кислот, электрохимических или электрических воздействий, если эти повреждения возникли не по нашей вине. Наждачные распыляемые материалы, как, например, свинцовый сурик, дисперсии, глазури, жидкий наждак или другие, сокращают срок службы клапанов, уплотнений, пистолета и дюз. Эта гарантия не распространяется на износ, возникший по этой причине. Прибор следует проверить незамедлительно после получения. Об очевидных дефектах следует в течение 14 дней в письменной форме сообщить фирме-поставщику или нам, в противном случае теряет силу право на гарантийный ремонт. Последующие претензии любого рода, в частности о возмещении ущерба, исключаются. Данное действует также в отношении повреждений, возникших при консультировании, обучении использованию и демонстрации. Если покупатель пожелает немедленного ремонта или замены, прежде чем будет установлено, обязаны ли мы проводить замену, то поставка прибора на замену или ремонт проводятся из расчета и при уплате, исходя из действующей на соответствующий день цены. Если при проверке рекламации выяснится, что имеется право на гарантийный ремонт, то на счет покупателя в соответствии с гарантийным ремонтом будет занесена рассчитанная стоимость ремонта или поставка замены. Детали, которые были заменены, переходят в нашу собственность. Рекламации или прочие претензии не дают покупателю или заказчику право отказаться от оплаты или задержать оплату. Отправку нам прибора следует проводить без выставления накладных расходов. Затраты на сборку (оплата рабочего времени и транспортных расходов), а также расходы на грузоперевозку и упаковку мы не оплачиваем. При этом действуют наши условия сборки. Гарантийный ремонт не влечет за собой продление гарантийного срока. Гарантия теряет силу при посторонних вмешательствах.

Внимание! При использовании растворителей или моющих средств на основе галогенизованных углеводородов, как, например, 1,1,1-трихлорэтан и хлорид метилена, на алюминиевом стакане, пистолете и гальванизированных частях могут произойти химические реакции (1,1,1-трихлорэтан при смешивании с небольшим количеством воды дает соляную кислоту). Вследствие этого детали могут окислиться, в крайнем случае, может последовать взрывоподобная реакция. Поэтому используйте для Вашего прибора для распыления краски только те растворители и моющие средства, которые не содержат вышеперечисленных составляющих. Для мойки ни в коем случае не используйте кислоту, щелочи (основания, составы лакокрасочного покрытий и пр.).

10. Сертификат соответствия ЕС

Окрасочные пистолеты и насосы фирмы SATA разработаны, сконструированы и произведены в соответствии с директивой ЕС 98/37/EG, 94/9/EG. При этом использовались следующие согласованные стандарты: DIN EN 12100, Безопасность машин, приборов, установок, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 часть 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 и при необходимости ZH 1/406, ZH 1/375 и ZH 1/181. Техническая документация имеется в наличии полностью и относящаяся к красочному пистолету руководство по эксплуатации имеется в наличии в оригинальной редакции, а также на родном языке пользователя.

SATA GmbH & Co. KG

Директор


Albrecht Kruse



Förord

Innan apparaten/sprutpistolen tas i drift är det viktigt att läsa hela bruksanvisningen noggrant, och att observera och följa den. Därefter skall den förvaras på en plats som är tillgänglig för alla användare. Apparaten/sprutpistolen får endast tas i drift av sakkunniga personer (fackman). Vid osäklig användning av apparaten/sprutpistolen eller någon sorts förändring eller kombination med olämpliga andra komponenter kan det uppstå egendomsskador och allvarliga skador på hälsan för den egena personen, främmande personer och djur, vilka kan leda till dödsfall. SATA övertar inget ansvar för sådana skador (t. ex. genom att bruksanvisningen ej observeras). Säkerhetsföreskrifterna, arbetsplatsbestämmelserna och arbetsskyddsföreskrifterna som gäller för apparaten/sprutpistolen i det respektive landet eller användningsområdet måste observeras och iakttas (t.ex. de tyska föreskrifterna för olycksfalls skydd BGR 500 (BGV D25) och D24 från Huvudförbundet för närings-yrkesförbunden osv.). SATA, SATAjet, SATA-logon och/eller andra SATA-produkter som omnämns i innehållet är antingen registrerade varumärken eller varumärken tillhörande SATA GmbH & Co. KG i USA och/eller andra länder.

Endast på utförandet DIGITAL: Om enheten öppnas gör det att explosionsskyddet och garantin upphör att gälla.

Observera

Rikta aldrig sprutpistolen på Dig själv, på andra personer eller djur. Lösnings- och förutningsmedel kan leda till frätskador. Mängden lack och lösningsmedel i apparatens arbetsområde får inte vara större än vad som behövs för arbetet (lacker och lösningsmedel måste ställas tillbaka i lagerrum som uppfyller bestämmelserna när arbetet är avslutat). Apparaten måste vara fränkopplad från luftnätet innan någon sorts reparationsarbeten påbörjas.

Innan varje idrifttagande, speciellt efter rengöring och efter reparationsarbeten måste man kontrollera att alla skruvar och muttrar sitter fast, samt att pistolen och slangarna är tätta. Defekta delar måste bytas ut eller repareras på motsvarande sätt. Använd endast originalreservdelar för att erhålla bästa lackeringsresultat och för att säkerställa högsta säkerhet. Det får inte finnas antändningskällor (t.ex. öppen låga, tända cigaretter, lampor utan explosionsskydd osv.), eftersom gasblandningar som lätt kan antändas uppstår under lackeringen. Under lackeringsarbetena skall motsvarande arbetskydd användas (andningsskydd osv.). Eftersom ljudtrycksnivåer över 90 dB(A) uppstår vid sprutning med högre tryck skall lämpligt hörselskydd bäras. Inga vibrationer överförs till användaren när sprutpistolen används. Rekylkrafterna är låga. **Det är förbjudet att använda den här produkten i explosionsfarliga områden klassificerade som zon 0.**

1. Leveransomfattning och tekniska data (Allmänt)

- 0,6 liter snabbytes-bögare(av plast) med integrerad droppspärr
- Verktygssats
- alternativt: 1,0 liter aluminiumbehållare (QCC) utan vridlänk
- alternativ: Mit elektronischer Druckmeßeinrichtung
- Max drifttemperatur material 50 °C
- Maximalt tekniskt sprutpistolsintryck 10 bar (1MPa) / (145 psi)

1.1 Tekniska data (Utförande RP)

- Pistol med munstycke 1,6 RP
- Luftförbrukning vid 2 bar 290 NL-min
- Rekommenderat sprutpistolsintryck 1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa) (Sport Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Tekniska data (Utförande HVLP)

- Pistol med munstycke 1,7 HVLP
- Luftförbrukning vid 2 bar 350 NL-min
- Rekommenderat sprutpistolsintryck 2 bar (0,2 MPa) - (HVLP)



1.3 Tekniska data (Utförande Polyester)

- Pistol med munstycke P
- Luftförbrukning vid 2 bar 245 NL-min
- Rekommenderat sprutpistolstryck 1,5 - 2,0 bar

2. Funktionsbeskrivning

2.1 Allmänt

Sprutpistolen SATAjet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 BP är avsedd för sprutmålning av färger och lacker samt andra flytande material (storleken på munstycket beror på viskositeten). Det är inte tillåtet att arbeta med slipande, syra- och bensinhaltiga material. Tryckluften som behövs för sprutmålning tillförs via luftanslutningen, som är inskrutad i pistolhandtaget. Luftventilen öppnas när avtryckaren trycks in till den första tryckpunkten (förluftstyrning). Om avtryckaren trycks vidare så dras färgnälen ut urfärgmunstycket. Genom tyngdkraften rinner då materialet som skall sprutas utan tryck ut urfärgmunstycket och finfördelas samtidigt genom tryckluften som strömmar genom luftmunstycket. Bägarens lock är utrustad med en droppspärr som förhindrar att material rinner ut genom luftningshålet.

2.2 Digital tryckmätare (Lösning för ombyggning i efterhand)

Den digitala tryckmätaren som är integrerad i "SATA adam" visar från och med 0,2 bar (3 psi) ingångstrycket till pistolen med en visningsnoggrannhet på $\pm 0,05$ bar (1 psi). I trycklöst tillstånd kopplas tryckmätaren om till driftsättet "sleep" för att förlänga livslängden på batterierna. Tryckmätningssystemet är hermetiskt tillsluten mot extern inverkan (max. temperatur 60° C). Visaren kan maximalt visa 99 psi eller 9,9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (explosionsskydd)

Den digitala tryckmätanordningen "adam" är typgodkänd och är utvecklad, konstruerad och tillverkad enligt EG-riktlinjen 94/9 EG.

Den har klassificerats enligt

II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

och får användas i explosionsskyddszonerna 0,1 och 2 upp till 60° C. Ta omedelbart pistolen ur drift vid skador på tryckmätaren, visaren, glaskåpan etc. Tryckmätanordningen får endast repareras i SATAs fabrik. **Varje ingrepp i tryckmättrummet genom att frontplattan avlägsnas är farligt, leder till att explosionsskyddstillståelsen och garantin upphör att gälla och förstör tryckmätanordningen.**

3. Konstruktion

| | | | |
|---|--|----|------------------------------|
| 1 | Munstyckssats (endast luftmunstycket är synligt) | 7 | Luftanslutning gänga 1/4 a |
| 2 | Självjusterande nälpackning (ej synlig) | 8 | Luftkolv (ej synlig) |
| 3 | Avtryckare | 9 | Arreteringsskruvar |
| 4 | Självjusterande luftkolvpackning (ej synlig) | 10 | Luftmikrometer |
| 5 | Steglös rund-/bredsträlereglering | 11 | Inställning av materialmängd |
| 6 | Color Code System | 12 | Lacksil (ej synlig) |
| | | 13 | Droppspärr |



4. Idrifttagande

Innan varje idrifttagande, speciellt efter rengöring och reparationsarbeten måste man kontrollera att alla skruvar och muttrar sitter fast. Det gäller speciellt för skruven för inställning av materialmängd (stoppmutter), regleringen av rund/bred stråle pos. 5 samt insekskruven pos. 9 till luftmikrometern. Sprutpistolen har behandlats med korrosionsskyddsmedel innan leveransen och bör därför spolas igenom med förtunning eller rengöringsmedel innan den används. Apparaten måste vara tryckfri vid varje slags underhålls- och reparationsarbeten, dvs. vara fränkopplad från tryckluftsnätet. Om denna säkerhetsanvisningen ej iakttas kan det leda till sak- och personskador med risk för dödsfall. SATA övertar inget ansvar för eventuella konsekvenser av att säkerhetsanvisningarna ej iakttas.

4.1 Ren sprutluft

...erhålls på säkraste sätt genom att använda:

Kombi-finfILTER med integrerad tryckregulator för grovinställning av spruttrycket. Genom högt tryckfall i luftslangen/kopplingen bör trycket kontrolleras/ställas in i sprutpistolen.

Art.nr. 92296



4.2 Tillräcklig luftvolym

...genom behovsanpassad kompressoreffekt, stor diameter på luftledningarna och för att undvika en för stor tryckförlust, en luftslang med minst 9 mm innerdiamater i antistatiskt och tryckhållfast utförande som är fri från ämnen som stör lackeringen. Innan monteringen på luftanslutningen (gänga $\frac{1}{4}$ a) bör man blåsa luftslangen ren. Luftslangen måste tåla tryck till minst 10 bar och tåla lösningsmedel. Total avledningsresistans < 100 milj. Ohm.

Art.nr. 53090 (längd 10 m) - (tål ej bensin eller olja)



4.3 Luftmikrometer/Extrautrustningsmanometer

Öppna den integrerade **mikrometern** för maximalt flöde, dvs. ställ den lodrätt i position 3. Genom den steglöst reglerbara luftmikrometern kan pistolinnertrycket förändras direkt på lackeringspistolen. Anslut pistolen till tryckluftsnätet, tryck på avtryckaren och ställ in önskat innertryck i pistolen.



liknande bild

Observera vänligen:

- Mikrometern längs med pistolens kropp (position III - parallellt med pistolens kropp = maximal finfordelning, maximalt innertryck i pistolen (samma som ingångstrycket till pistolen)
- Position I eller II (på tvären mot pistolens kropp) = minimal finfordelning, minimalt innertryck i pistolen (vid små lackarbeten, stänksprutning etc.)



liknande bild

Observera: Om pistolen är ansluten till tryckluftsnätet får arresterings-skruven (pos 9) till luftmikrometern (pos 10), inte skruvas ut under några omständigheter. Det är inte tillåtet att ta pistolen i drift om arresteringsskruven är urskruvad.

På utförandet SATAjet 100 B P är luftmikrometer inte serieutrustning, men en sådan kan installeras i efterhand.



Extrautrustningsmanometer SATA adam:

Avlägsna luftmikrometern efter lossandet av arreteringsskruvorna på sidan med en sexkantryckel SW 2. Montera därefter SATA adam i stället för standardluftmikrometern.

Se till att luftmikrometerns arreteringsskruvar (pos. 9) är inbyggda i pistolen och är åtdragna. Anslut pistolen till tryckluftsnätet, manövrera avtryckaren och ställ in önskat spruttryck genom att vrida.

4.4 Riktig inställning av ingångstrycket

a) Pistol med tryckmätningsanordning SATA adam:

Ställ in erforderligt tryck på 1,5 - 2,0 bar genom att vrida på pistolens SATA adam. Med en indikeringsnoggrannhet på +/- 0,05 bar (+/- 1 psi) kan trycket ställas in exakt och kontrolleras hela tiden under lakeringsprocessen.



b) Pistol med mikrometer/manometer

Säkerställ tillräckligt tryck från regulatorn. Ställ in det rekommenderade ingångstrycket på 1,5 - 2,0 bar med hjälp av mikrometern.

Art.nr. 27771



c) Pistol med Tryckluftsmätare

Still inn trykket på trykkforminskeren, slik at det nødvendige inngangstrykket, som kreves ifølge pistoltypen, oppnås.

Art. nr. 4002



d) Pistol uten manometer

Slik at lufttrykket stilles inn riktig på pistolinngangen, som ellers ved a) - c), uten manometer, skal det stilles inn ca. 0,6 bar mer enn anbefalt inngangstrykk (innvendig diameter 9 mm) per 10 m, på grunn av trykktap i slangen.



4.5 Materialmengde

Materialmängdreglering:

ställ in motsvarande sprutviskositeten och det önskade materialflödet (pil ①) och säkra med kontermuttern (pil ②). I normalfall är materialmängdregleringen helt öppnad.



4.6 Rund- / bredstråle

Rund- / bredstråleregulering

til trinnlös tilpassing av sprøytestrålen på lakkobjektet:

Drieing til venstre - **bredstråle**

Drieing til høyre - **rundstråle**



4.7 Dysesett

Dysesett - komplett kontrollert enhet med fargenål (V4A), fargedyse (V4A) og luftdyse. Dysesettet monteres fast (bruk universalhøkkel til fargedysen). Bygg inn fargedyse for fargenål. Luftdysen skal være fiksert slik at skriften er opp. Använd den borrade insexyckeln (12 mm) på universalnyckeln till färgmunstycket. Använd den borrhade insexyckeln (12 mm) på universalnyckeln till färgmunstycket. Kun originale reserve-deler garanterer den høyeste kvalitet og levetid.



Ikke riktende bild

Vid montering av främmande komponenter kan kvaliteten avta och SATAs garanti upphör att gälla samt att det kan uppkomma fara för hälsan.

Dysesett, Utförande RP

| | |
|--------|----------------------------|
| 146977 | for SATAjet 100 B F RP 1,4 |
| 145250 | for SATAjet 100 B F RP 1,6 |
| 145268 | for SATAjet 100 B F RP 1,8 |
| 145276 | for SATAjet 100 B F RP 2,0 |

145284 for SATAjet 100 B P P

Dysesett, Utförande HVLP

| | |
|--------|------------------------------|
| 146381 | for SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145417 | for SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145425 | for SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145433 | for SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

4.8 Sprutavstånd

För att undvika overspray och ytproblem bör man hålla passande avstånd mellan luftmunstycket och föremålet som lackeras, tillsammans med ett passande innertryck i pistolen.



Ikke riktende bild

Utförande Sprutavstånd

| | |
|------|-----------------|
| RP | 18 - 23 cm |
| HVLP | 13 -17 (21*) cm |
| P | 18 - 23 cm |

Pistolens inloppstryck

| |
|---------------|
| 1,5 - 2,0 bar |
| 2,0 bar |
| 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Inre munstyckstryck - Utförande HVLP -

Vid ett ingångstryck på mer än 29 psi vid luftintaget överstiger det inre munstyckstrycket 10 psi. Det maximalt tillåtna ingångstrycket för HVLP är angivet på sprutpistolen. För tryck överstigande 2,0 bar uppfyller sprutpistolen SATAjet 100 B F HVLP kravet enligt lagstiftningen i U.K. (**Lombardiet*** (Italien): ingångslufttryck under 2.7 bar / 37 psi - luftkappstryck under 1.0 bar / 15 psi)

Kontrollluftlock: beror på storleken på munstycket (på begäran)!

5. Byte av de självjusterande packningarna

- Materialsidan:** För att byta ut den självjusterande färgnålpackningen måste färgnålen och avdragsbygelbullen demonteras. För in insexyckel nyckelvrid 4 med cylindrisk ansats (Verktygssats id.-nr 9050) i pistolen på färgnålens ställe och skruva ur packningsskruven med tryckfjäder och tätningsur pistolen. Skjut delarna (tryckskruv, tryckfjäder och ny tätning) som finns i färgnälsförpackningen (best. Nr. 15438) på insexyckelns cylindriska fäste och skruva in i pistolkroppen, kontrollera färgnål avseende skador och montera igen.
- Luftsidan:** För att byta packningshållaren (best.nr. 133942) till luftkolvstången måste först färgnålen och avtryckaren demonteras. Dra ut luftkolvstången (best.nr. 91959) och skruva ur den kompletta packningshållaren med 4 mm insexyckeln. Skruva in den kompletta nya packningshållaren och dra fastordentligt. Fetta bara in luftkolvstången lätt med pistolfett (best. nr. 10009) och montera den. Montera därefter avtryckaren och färgnålen igen.



c) Luftsidan på utförandet SATAjet 100 B P:

Avlägsna avslutningsocket för att byta ut luftkollen. Dra ut fjädern och luftkollen.
Byt ut luftkollen.

6. Rengöring och underhåll

Använd vänligen aldrig stora krafter. Störa rörtänger, gasbrännare osv. är olämpliga hjälpmedel. En fackmässig reparation kan i många fall endast genomföras med specialverktyg. Nöj Er i sådana fall med att konstatera problemet och lämna reparationen till vår kundtjänst. Garantin för pistolens fulla funktionsduglighet upphör att gälla vid egenhändig demontering.

- Spola igenom pistolen med förtunning eller rengöringsmedel noggrant
- Rengör luftmunstycket med en pensel eller borste. Lägg inte ned pistolen i förtunning.
- Rengör under inga omständigheter igensatta hål med olämpliga föremål. Även mycket små skador påverkar sprutbildens. Använd SATA-munstycksrengöringsnålar (ur rengöringsset 64030)!
- Demontera endast den svarta luftfördelarringen (best.nr 143230/ set om 3 st) i pistolhuvudet om den är skadad (det sluter inte längre tätt emot färgmunstycket). Efter demontering måste alltid nyluftfördelningsring monteras för att säkerställa funktionen. Sätt i denna luftfördelarringen i rätt läge och skruva fast färgmunstycket igen.

Observera monteringsanvisningen till luftfördelarringen.

- Fetta i rörliga delar lätt med pistolfett (best.nr. 10009)

En reparationsanledning till luftfördelarringen finns som PDF-fil samt som video på vårt hemsida www.sata.com/Media. Dessutom finns det där också en film som informerar närmare om rengöring av pistolen!

Viktig hävvisning:

Pistolen kan rengöras med lösnings- eller rengöringsmedel för hand eller i en konventionell pistolvättmaskin.

Följande åtgärder skadar pistolen/installationer och kan i vissa fall leda till att explosionsskyddet går förlorat och till fullständig förlust av anspråk på garanti:

- Sprutpistolen läggs ned i rengörings- eller lösningsmedel (längre än vad som behövs för själva rengöringen)
- Pistolen tas ej ut ur en tvättmaskin efter att tvättprogrammet är avslutat
- Rengöring av pistolen i ultraljudrengöringsystem
- Rengöring av displayrutan med spetsiga, vassa eller sli pande formål
- Belastning med slag och stötar utöver normal användning



6.1 Monteringsanvisning luftspridarring

Viktiga upplysningar: När du drar av luftspridarringen är det mycket viktigt att tätningskanterna i pistolkroppen inte skadas. Var därför alltid ytterst försiktig när du avlägsnar luftspridarringen!

1. Demontera först munstyckssatsen:

- Avlägsna luftmunstycket
- Skruta av materialmängdsregleringen
- Dra ut fjäder och färgnål
- Demontera färgmunstycket (med nyckeln ur verktygssatsen)



Liknande bild

2. Demontering av luftspridarringen

(med specialverktyg)

Dra eller lirka ut luftspridarringen med hjälp av verktyget, och avlägsna alla smutsrester.



Liknande bild

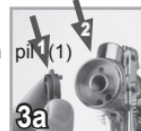
!Kontrollera noga att det inte har hamnat någon smuts på tätningsytorna, och att inga repor förhindrar en optimal tätning!



Liknande bild

3. Isättning av den nya luftspridarringen

3a Den nya luftspridarringen måste sättas i så, att den med en markerade plasttappen passar i det markerade hålet (pil 2)!



Liknande bild

3b Pressa sedan in luftspridarringen jämnt, skruva fast färgmunstycket och dra åt det lätt och avlägsna det igen. Kontrollera att luftspridarringen sluter tätt mot pistolkroppen.



Liknande bild

4. Montering av munstyckssatsen (I omvänd ordningsföljd som under 1)

!Förvissa dig genom en **test-sprutbild** på ett papper om att pistolen fungerar felfritt innan du fortsätter att lackera ett objekt!



7. Möjliga funktionsstörningar

| Feil | Årsak | Hjelp | |
|---|---|--|--|
| Pistolen droppar | Främmande föremål mellan färgnålen och färgmunstycket förhindrar att det sluter tätt. | Demontera färgnålen och färgmunstycket, rengör i förtunning eller montera en ny munstyckssats | |
| Det kommer ut färg vid färgnålen (färgnålspackningen) | Den självjusterande nälpackningen är trasig eller har förvunnit | Byt ut nälpackningen | |
| Sprutfältet format som en skära | | Hornhålet eller luftkretsen ingentäppt | Blöt upp i förtunning, och rengör sedan med SATA munstyckrengöringsnål |
| Strålen droppformad eller oval | | Tappen på färgmunstycket eller luftkretsen är smutsig. | Vrid luftmunstycket 180°. Rengör tappen på färgmunstycket och luftkretsen om problemet kvarstår |
| Strålen fladdrar | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Inte tillräckligt med material i behållaren 2. Färgmunstycket inte fastdraget 3. Den självjusterande nälpackningen defekt, munstyckssatsen smutsig eller skadad | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fyll på material 2. Dra fast de motsvarande delarna 3. Rengör delarna eller byt ut dem. |
| Materialet bubblar eller „kokar“ i färgbägaren | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Luft för finfordelning kommer in i färbägaren genom färgkanalen. Färgmunstycket är inte fastdraget ordentligt. 2. Luftmunstycket är inte fullständigt påskruvat, luftkretsen ingentäppt 3. Munstyckssatsen är skadad eller dess sits defekt | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dra fast de motsvarande delarna 2. Rengör delarna 3. Byt ut delarna |



8. Reservdelar

| ID-nr. | Benämning |
|--------|--|
| 3988 | Separat packet lacksilar |
| 6395 | Packning med 4 CCS-clips |
| 6981 | Paket med 5 snabbkopplingsnippilar G 1/4 IG |
| 10520 | Packning med 12 fjädrar till färgnålen |
| 15438 | Färgnålpackning |
| 17152 | Förpackning med 12 luftkolvs-fjädrar |
| 27243 | 0,6 l bågare (av plast), QCC för snabbt byte |
| 49395 | Skruvlock till 0,6 l plastbehållare |
| 76018 | Packning med 10 x 10 lacksilar |
| 76026 | Packning med 50 x 10 lacksilar |
| 89771 | Spindel för reglering av rund/bred stråle |
| 91959 | Luftkolvstång |
| 9050 | Verktygssats (best. av: Utdragningsverktyg, rengöringsborste, insexyckel SW 2, SATA sexkantryckel och skruvnyckel) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Avtryckerset SATAjet |
| 130542 | Reparationssats |
| 133926 | Bygelrullset |
| 133934 | Förpackning med 3 tätningar för spindel rund-/bredstrålereglering |
| 133942 | Tätningshållare, kompl. |
| 133959 | Fjäder-set vardera 3x färgnål/3x luftkolvfjädrar |
| 133967 | Förpackning med 3 arreteringsskruvar för SATA luftmikrometer |
| 133983 | Luftanslutningsstycket G 1/4a |
| 133991 | Förpackning med 3 luftkolvhuvuden |
| 139188 | Materialmängdreglering med kontermutter |
| 139964 | Luftmikrometer (Endast på utförandet: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Lätttrad knapp och skruv (vardera 2x) |
| 140582 | Förpackning med 5 tätelement till färgmunstycke |
| 143230 | Förpackning luftmunstyckesringar (3 stycken) |

Endast på utförandet: SATAjet 100 B P

| | |
|-------|----------------|
| 25874 | O-ring 9 x 1,5 |
| 78154 | Avtakningslås |

- Kan erhållas som reservdel i reparatur-set 130542
- ** Kan erhållas som service-enhet
- *** Kan erhållas i fjäder-set
- **** Vridlänk endast till bågare (av plast)
- Kan erhållas i luftkolv-service-enhet 82826

Reservdelsteckningarna och tillbehören finns på sidan att vika ut i slutet av häftet.



9. Garantivillkor

Vi ger 12 månaders garanti på lackpistoler, vilken börjar dagen då den säljs till slutkunden. Garantin omfattar materialvärdet på delar med material- och tillverkningsfel, som uppstår inom garantitiden. Skador som uppstår genom olämplig eller ofackmässig användning, felaktig montering resp. idräftagande genom köpare eller andra personer, naturligt slitage, felaktig behandling eller underhåll, olämpliga sprutmaterial, utbytta material och kemisk påverkan som syror och baser, elektrokemisk eller elektrisk inverkan är uteslutna, såvida skadorna inte kan härledas till ett fel från vår sida. Slipande sprutmaterial som t.ex. blymönja, dispersioner, glasryrer, flytande smärgel och liknande minskar livslängden på ventiler, packningar, pistol och munstycke. Förslitningar som beror på detta omfattas inte av den här garantin. Apparaten måste kontrolleras direkt efter leveransen. Uppenbara brister måste meddelas skriftligt till leverantören eller till oss inom 14 dagar efter att apparaten mottagits, eftersom rätten till garantireparationer annars upphör. Alla anspråk som går utöver detta, oavsett slag, och speciellt anspråk på skadestånd är uteslutna. Det gäller också för skador som uppstår vid rådgivning, upplärning och demonstration. Om kunden önskar omedelbar reparation, innan vi avgjort om vi är skyldiga att ersätta produkten, så sker leverans av ersättning eller reparation mot beräkning och betalning av det gällande dagspriset. Om det fastställs vid kontrollen av reklamationen att det består anspråk på garanti, så erhåller köparen kostnadsersättning motsvarande garantiarbetena för den beräknade reparationen eller leveransen av ersättning. Delar som levereras till oss för reparation övergår till vår egendom. Reklamationer eller andra problem berättigar inte köparen eller uppdragsgivaren att förvägra eller fördöra betalningen.

Transport av apparaten måste ske utan kostnad för oss. Monteringskostnader (ersättning för arbetstid och resor) samt frakt- och förpackningskostnader övertas ej av oss. Här gäller våra monteringsvillkor. Garantiarbeten medför ingen förlängning av garantitiden. Garantin upphör att gälla vid främmande ingrepp.

Observera! Vid användning av lösnings- och rengöringsmedel som baserar på halogenerade kolväten, som t.ex. 1,1,1-trikloretan och metylenklorid kan det uppstå kemiska reaktioner på aluminiumbägaren, pistolen samt på galvaniserade delar (1,1,1-trikloretan ger saltsyra vid kontakt med små mängder vatten). Delarna kan därför oxideras, och i värsfall kan reaktionen ske explosionsartat. Använd därför inga lösnings- eller rengöringsmedel som innehåller de ovan nämnda komponenterna för rengöring av Er sprutpistol. Använd under inga omständigheter syra eller lut (baser, färgborttagningsmedel).

10. Föklärings om EU-överensstämmelse

Lackeringspistolerna och pumparna från firman SATA har utvecklats, konstruerats och tillverkats i överensstämmelse med EG-riktlinjerna 98/27/EG och 94/9/EG. Därvid har följande harmoniseraade normer använts: DIN EN 12100, säkerhet för maskiner, apparater och anläggningar, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 del 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 och vid behov ZH 1/406, ZH 1/375 och ZH 1/181.

Den tekniska dokumentationen är fullständig och bruksanvisningen som hör till sprutpistolen föreligger på originalspråket samt på språket i användarens land.

SATA GmbH & Co. KG

Direktör

Albrecht Kruse



Predgovor

Pred zagonom naprave/pištole za lakiranje je navodilo za uporabo treba prebrati do konca in temeljito ter ga upoštevati in se ga pridrževati. Treba ga je hraniti na varnem mestu, ki je dostopno poljubnemu uporabniku naprave. Napravo/pištolo za lakiranje smejo poganjati samo strokovnjaki. Pri nepravilni uporabi naprave/pištole za lakiranje ali vsaki spremembni oz. kombinaciji z neustreznimi tujimi deli lahko pride do materialne škode, resnih lastnih zdravstvenih težav, zdravstvenih težav drugih osebah in živalih ter smrti. SATA v nobenem primeru ne prevzema jamstva za te škode (npr. neupoštevanje navodila za uporabo). Treba je upoštevati in se pridrževati uporabnih varnostnih predpisov, določil o delovnih mestih in predpisov o varstvu pri delu posamezne države ali področja uporabe naprave (npr. nemških predpisov o preprečevanju nesreč BGR 500 (BGV D25) in BGV D24 osrednje zvezne poklicnih gospodarskih zadrug itd.).

SATA, SATA, SATAjet, SATA-logotip in/ali drugi SATA-proizvodi, omenjeni v vsebini, so zaščitene blagovne znamke ali blagovne znamke SATA GmbH & Co. KG v ZDA in/ali drugih državah.

Samo pri različici DIGITAL: Odpiranje privede do prenehanja učinkovitosti eksplozijske zaščite in veljavnosti garancije.

Upoštevajte

Pištole za lakiranje nikoli ne usmerjajte nase, proti drugim osebam ali živalim. Topila in razredčila lahko privedejo do razjed. V delovnem okolju stroja sme biti prisotna samo količina topila in laka, ki je potrebna za napredovanje dela (po zaključku dela je topila in lake treba vrniti v namenska skladišča). Pred vsakimi popravili se stroj mora ločiti od zračnega omrežja.

Pred vsakim zagonom, zlasti po čiščenju in popravilih, je treba preveriti trd sedež vseh vijakov in matic ter tesnost pištol in gibkih cevi. Pokvarjene dele je treba zamenjati ali ustrezno popraviti. Za doseganje najboljših rezultatov pri lakiraju in za najvišjo varnost uporabljajte samo originalne nadomestne dele. Pri lakiraju se v delovnem območju ne smejo nahajati vžigalni viri (npr. odprt ogenj, goreče cigarete, svetilke nezaščitene pred eksplozijo), ker pri lakiraju lahko nastanejo vnetljive zmesi. Pri lakiraju je treba uporabljati predpise o ustrezni zaščiti pri delu (dihalna maska itd.). Ker se pri brizganju z večjim pritiskom presega nivo zvočnega tlaka od 90 dB (A), je treba nositi ustrezno zaščito za sluš. Pri uporabi pištole za lakiranje se na dele telesa uporabnika ne prenaša vibracij. Povratne sile so majhne.

Prepovedana je uporaba tega proizvoda v eksplozivnih območjih cone 0.

1. Obseg dostave in tehnični podatki (Splošno)

- Pretočna posoda 0,6 litrov za hitro zamenjavo (plastika) z integrirano blokado kapljic
- Komplet orodja
- alternativno: QCC-aluminijksa posoda 1,0 liter brez gibljivega sklepa

- maks. delovna temperatura materiala: 50 ° C
- Maksimalni vstopni pritisk na pištoli 10 barov (1MPa) / 145 psi)

1.1 Tehnični podatki (Različica RP)

- Pištola s šobo 1,6 RP
- Poraba zraka pri 2 bara: 290 NL/min
- Vhodni tlak pištole
1,5 - 2,0 bara (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Tehnični podatki (Različica HVLP)

- Pištola s šobo 1,7 HVLP
- Poraba zraka pri 2 bara: 350 NL/min
- Vhodni tlak pištole 2 bara (0,2 MPa) - (HVLP)



1.3 Tehnični podatki (Različica poliester)

- Pištola s šobo P
- Poraba zraka pri 2 bara: 245 NL/min
- Vhodni tlak pištole 1,5 - 2,0 bara

2. Funkcijski opis

2.1 Splošno

Pištola za lakiranje SATAjet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 B P je namenjena za brizganje barv in lakov ter drugih tekočih medijev (velikost šobe odvisna od brizgalne viskoznosti). Grobih materialov, ki vsebujejo kislino in bencin, se ne sme obdelovati. Stisnjeni zrak, potreben za brizganje, se dovaja na priključku za zrak, ki je pritegnjen v ročaju pištole. Z aktiviranjem prožilca se zračni ventil odpira do prve tlačne točke (predzračno krmiljenje). Z nadaljnjim potegovanjem prožilca se iz šobe za barvo izvleče igla za barvo. Brizgalni medij v tem primeru pod vplivom težnosti teče brez tlaka iz šobe za barvo in se razprši s pomočjo stisnjenega zraka, ki sočasno izhaja iz zračne šobe. Pokrov posode je opremljen z blokado kapljanja, ki preprečuje izhod materiala iz luknje za odzračevanje.

2.2 Digitalno merjenje tlaka (Rešitev z naknadno opremo)

Digitalno merjenje tlaka, integrirano v „SATA adam“, od 0,2 bar (3 psi), prikazuje vhodni tlak pištole z natančnostjo prikaza $\pm 0,05$ bar (1 psi). V breztlachenem stanju se merjenje tlaka z namenom podaljševanja življenske dobe baterije preklopi v način „sleep“ (mirovanje). Priprava za merjenje tlaka je hermetično zaprta za zunanje vplive (maks. temperatura 60 °C). Maksimalna prikazana vrednost znaša 99 psi ali 9.9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (eksplozionska zaščita)

Digitalna merilna priprava za tlak „adam“ je bila podvržena preverjanju tipa in je razvita, zasnovana in izdelana v skladu z ES-Direktivo 94/9.

Razvrščena je bila po II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

in se sme uporabljati v območjih ekspl. zaščite 0,1 in 2 do 60 °C. V primeru poškodbe priprave za merjenje tlaka, prikaza, steklenega pokrova itd., pištolo takoj prenehajte uporabljati. Priprava za merjenje tlaka se sme popravljati izključno v tovarni SATA. **Vsek poseg v prostor za merjenje tlaka v obliki odstranitve sprednje plošče je nevaren, privede do izgube potrdila o eksplozionski zaščiti, garancije in uniči pripravo za merjenje tlaka.**

3. Sestava

| | | | |
|---|---|----|-------------------------------|
| 1 | Komplet šob (od tega vidljiva le zračna šoba) | 6 | Sistem barvnih kod |
| 2 | Samonastavljivi paket igel (se ne vidi) | 7 | Priključek za zrak G1 a |
| 3 | Prožilec | 8 | Bat za zrak (se ne vidi) |
| 4 | Samonastavljivi paket batov za zrak (se ne vidi) | 9 | Inbus vijake |
| 5 | Brezzstopenjska regulacija okroglega/širokega curka | 10 | Mikrometer za zrak |
| | | 11 | Regulacija količine materiala |
| | | 12 | Sito za lak (se ne vidi) |
| | | 13 | Blokada kapljanja |



4. Zagon

Pred vsakim zagonom, zlasti po čiščenju in popravilih, je treba preveriti trd sedež vseh vijakov in matic. To velja posebej za vijke za regulacijo količine materiala (nasprotne matice), regulacijo okroglega/širokega curka poz. 5 ter inbus vijke poz. 9 za mikrometer za zrak. Pištola za lakiranje je pred dostavo obdelana z antikorozjskim sredstvom in jo je zato pred uporabo treba splakniti z razredčeno raztopino ali čistilnim sredstvom. Pri vzdrževalnih delih in popravilih kakršnekoli vrste se naprava ne sme nahajati pod tlakom, t.j. mora biti ločena od zračnega omrežja. Neupoštevanje tega varnostnega napotka lahko privede do poškodb in smrti. SATA ne prevzema jamstvo za morebitne posledice neupoštevanja.

4.1 Čist brizgalni zrak

...najvarnejši z uporabo:

kombiniranih oljnih filterov z integriranim regulatorjem tlaka za grobo nastavljanje brizgalnega tlaka. Z veliko izgubo tlaka v gibki cevi za zrak/spojnici je treba preveriti/nastaviti pretočni tlak na pištoli za lakiranje.

Št. art. 92296



4.2 Zadostna prostornina zraka

...z močjo kompresorja, primerno potrebam, velikimi preseki zračnih napeljav in za preprečevanje velikih izgub, z gibko cevjo za zrak z najmanj 9 mm notranjega premera v antistatični in tlačno trdni izvedbi in brez snovi, ki bi ogrožale lak. Pred montažo na priključek za zrak (G 1/4 a) je treba izpihati zračnico. Zračnica mora biti odporna na tlak od vsaj 10 barov in neobčutljiva na topila. Skupni odvodni upor < 100 milijonov ohmov.

Št. art. 53090 (dolžina 10 m) - (ni odporno na bencin in olja)



4.3 Mikrometer za zrak/Dodatna oprema manometra

Integrirani **mikrometer** odprite do konca za maks. pretok, t.j. postavite navpično na položaj III. Z brezstopenjsko prestavljivim zračnim mikrometrom se lahko notranji tlak pištole spreminja neposredno na lakirni pištoli. Pištolo priključite na zračno omrežje, pritisnite sprožilec in nastavite želeni tlak v notranosti pištole.



SIMBOLIČNOST
(PODOBNOŠT)

Prosimo, upoštevajte:

- Vzdolž nastavljenega mikrometra (položaj III – vzporedno s telesom pištole) = maksimalna razpršitev, maksimalen tlak v notranosti pištole (enak izhodnemu tlaku pištole)
- Položaj I ali II (prečno ob telesu pištole) = minimalna razpršitev, minimalni tlak v notranosti pištole (pri majhnih delih lakiranja, škropljenju z barvo itd.)

Pozor: Pri pištoli, ki je priključena na zračno omrežje, se v nobenem primeru ne sme demontirati blokirnega vijaka za mikrometer za zrak, poz. 10. Če je blokirni vijak demontiran, se pištole ne sme zaganjati.



SIMBOLIČNOST
(PODOBNOŠT)

Pozor: Pri različici SATAjet 100 B P ni serijsko vgrajenega zračnega mikrometra, vendar se ta lahko montira naknadno.

Dodatna oprema manometra SATA adam:

Po sprostitvi stranskih blokirnih vijakov odstranite zračni mikrometer s pomočjo šesterokotnega inbus ključa SW 2. Nato na mesto standardnega zračnega mikrometra namestite SATA adam.



Prosimo, bodite pozorni na blokirni vijak (pol. 9) zračnega mikrometra, ki je vgrajen v pištoli in trdno zategnjen. Pištolo priključite na pnevmatsko omrežje, sprožite odvodno streme in z vrtenjem nastavite želeni pršilni tlak.



4.4 Pravilno nastavljanje vhodnega pretočnega tlaka

a) Pištola z merilcem tlaka SATA adam:

Na pištoli SATA adam z obračanjem nastavite potreben tlak med 1,5 in 2,0 bar. Z natančnostjo prikazovanja od +/- 0,05 bar (+/- 1 psi) se lahko tlak točno nastavi in se ga med postopkom lakiranja stalno nadzira.



b) pištola z mikrometrom/manometrom

Preko reducirjskega ventila zagotovite zadosten tlak. Na mikrometru nastavite priporočeni vhodni tlak od 1,5 - 2,0 bara.

Št. art. 27771



c) pištola z manometrom za kontrolo stisnjenega zraka

Tlak na reducirjskem ventili nastavite tako, da se v skladu s tipom pištole doseže potreben vhodni tlak.

Št. art. 4002



d) pištola brez manometra

Ker se v nasprotnem primeru pri a) in c) brez manometra merljivi tlak na vhodu pištole ne more pravilno nastaviti, je zaradi izgube tlaka v cevi treba dodatno nastavljanju tlaka na 10 m nastaviti ca. 0,6 barov nad priporočljivim vhodnim tlakom (notranji premer 9 mm).



4.5 Količina materiala

Reguliranje količine materiala

skladno s pršilno viskoznostjo nastavite želeni pretok materiala (puščica ①) ter s protimatico zavarujte nastavite (puščica ②). Navadno je regulacija količine materiala popolnoma odprta.



4.6 Okrogli/široki curek

Regulacija okroglega/širokega curka za brezstopenjsko prilagoditev brzgalnega curka objektu, ki ga boste lakirali:

obračanje na levo - **široki curek**

obračanje na desno - **okrogli curek**

4.7 Komplet šob

Komplet šob – v celoti preverjena enota iz barvne igle (V4A), barvne šobe (V4A) in zračne šobe. Komplet šob čvrsto montirajte (za barvno šobo uporabite univerzalni ključ). Barvno šobo vgradite pred barvno iglo. Zračna šoba mora biti fiksirana tako, da napis kaže navzgor. Samo originalni nadomestni deli zagotavljajo najvišjo kakovost in življenjsko dobo. Za barvno šobo uporabite preluknjani notranji šestrobni univerzalni ključ (SW 12).



SIMBOLIČNOST
(PODOBNOST)

Pri vgradnji tujih delov je možno poslabšanje kakovosti in garancija SATA preneha veljati oz. lahko pride do nevarnosti za zdravje.

Kompleti šob, Različica RP

| | |
|--------|---------------------------|
| 146977 | za SATAjet 100 B F RP 1,4 |
| 145250 | za SATAjet 100 B F RP 1,6 |
| 145268 | za SATAjet 100 B F RP 1,8 |
| 145276 | za SATAjet 100 B F RP 2,0 |

145284 za SATAjet 100 B P P

Kompleti šob, Različica HVLP

| | |
|--------|-----------------------------|
| 146381 | za SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145417 | za SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145425 | za SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145433 | za SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |

4.8 Brizgalna razdalja

Za preprečevanje premočnega nanosa pri brizganju in problemov s površino je treba pri brizganju upoštevati ustrezno oddaljenost zračne šobe do lakiranega objekta ter primeren notranji tlak pištole.



| Različica | Brizgalna razdalja | Vhodni pritisk na pištolo |
|-----------|--------------------|---------------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Tlak v notranjosti šobe - Različica HVLP -

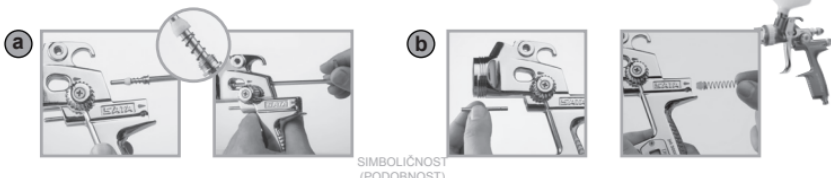
Pri vhodnem tlaku več kot 2,0 bar na vhodu za zrak presega talk v notranjosti šobe 0,7 barov. Maksimalni vhodni tlak za HVLP način obratovanja je vtisnjen v telesu pištole. Pri tlaku, večjemu kot 2 bara, SATAjet 100 B F HVLP brizgalna pištola ki ustreza zahtevam britanske zakonodaje.

(Lombardija* (Italija): vhodni zrak manjši od 2,5 bara - tlak v notranjosti šobe manjši od 1,0 bara)

Pokrovi za preskusni zrak: odvisno od velikosti šobe (po poizvedbi)!

5. Zamenjava samonastavljivih tesnil

- Strani materiala:** Za zamenjavo samonastavljivih tesnil na iglah z barvo je treba iglo z barvo in zatič sprožilnega stremena demontirati. Inbus ključ SW 4 s cilindričnim nastavkom (naroč. št. 9050) vpeljite v pištolo na mesto barvne igle in iz pištole odvijte tesnilni vijak s tlačno vzmetjo in tesnilom. Porinite dele, priložene v paketu z barvnimi iglami na cilindrični nastavek inbus ključa, (naroč. št.. 15438) (tlačni vijak, tlačna vzmet in nova tesnila) in privijte telo pištole, preverite ali ni morebiti barvana konica poškodovana in ponovno montirajte.
- Zračna stran:** Za zamenjavo držala tesnil (naroč. št. 133942) za zračno batnico je najprej potrebno demontirati barvno iglo in sprožilec, izvleči zračno batnico (naroč. št. 91959) in z inbus ključem SW 4 v celoti odvorniti držalo tesnil. Do konca privijte novo držalo tesnila in ga zategnite z roko. Zračno batnico rahlo namažite z mastjo za pištole (naroč. št. 10009) in jo vgradite, ter ponovno montirajte sprožilec in barvno iglo.



c) Luftseite für Ausführung SATAjet 100 B P:

Zum Austausch des Luftkolbens wird die Abschlußkappe entfernt. Feder und Luftkolben herausziehen. Luftkolben auswechseln.

6. Čiščenje in vzdrževanje

Prosimo vas, da nikoli ne uporabljate sile. Velike klešče, varilni gorilniki itd. so neprimerni pripomočki. Strokovno popravljanje se v mnogih primerih lahko izvede le s posebnimi orodji. V tem primeru se omejite na ugotovitev vzroka škode in odpravo prepustite naši servisni službi. Po lastni demontaži preneha veljati garancija za neoporečno delovanje pištola.

- Pištolo dobro splaknite s čistilno raztopino ali čistilnim sredstvom.
- Zračno šobo očistite s čopičem ali krtačo. Pištole ne postavljajte v čistilno raztopino ali čistilno sredstvo.
- Onesnažene luknje v nobenem primeru ne čistite z neustreznimi predmeti, ker najmanjša poškodbja lahko vpliva na brizgalno sliko. Uporabljate SATA-igle za čiščenje šob (iz čistilnega kompletka 64030!).
- Črni prstan za razdeljevanje zraka (naroč. št. 143230/trojni komplet) v glavi pištole demontirajte le če je poškodovan (ni tesnjena proti barvni šobi). Po demontaži je zmeraj treba montirati nov razdelilni obroč zraka za zagotavljanje delovanja.
Pravilno vložite novi prstan za razdeljevanje zraka in znova pritegnite barvno šobo, **upoštevajte navodilo za vgradnjo prstana za razdeljevanje zraka**.
- Gibljive dele rahlo namažite z mastjo za pištole (naroč. št. 10009).

Navodilo na popravljanje prstana za razdeljevanje zraka boste v PDF-obliku ter kot video posnetek našli na naši domači strani pod www.sata.com/Media.

Tam lahko tudi v enem filmu najdete informacije o čiščenju pištole!

Pomemben napotek:

Pištola se lahko s topili ali čistilnimi sredstvi čisti ročno ali v običajnem stroju za pranje pištol.

Naslednji ukrepi lahko poškodujejo pištolo/napravo in privedejo do izgube zaščite pred eksplozijami in do celotne izgube pravic iz garancije:

- postavljanje pištole v topila ali čistilna sredstva dlje kot je to potrebno za čiščenje
- neodstranjevanje pištole iz stroja za pranje pištol po zaključku pralnega programa
- čiščenje pištole v ultrazvočnih čistilnih sistemih
- čiščenje zaslona s koničastimi, ostrimi ali hrapavimi predmeti
- obremenjevanje z udarci, ki niso tipični za uporabo



6.1 Navodilo za vgradnjo razdelilnega obroča za zrak

Pomembni napotki: Med snemanjem obroča za usmerjanje toka zraka ne smete v nobenem primeru poškodovati tesnilne robove v telesu pistole. Zato bodite posebej previdni, ko odstranjujete obroč za usmerjanje toka zraka!

1. Najprej razstavite šobno enoto:

- a. odstranite zračno šobo
- b. odvijte reguacijo količine materiala
- c. vzamite ven vzmet in barvno iglo
- d. vzamite ven barvno šobo (s pomočjo ključa iz kompleta orodja)



SIMBOLICNOST
(PODOBNOST)

2. Snemanje obroča za usmerjanje toka zraka

(s posebnim orodjem)

Izvlecite obroč s pomočjo orodja ter odstranite vse ostanke umazanije.



SIMBOLICNOST
(PODOBNOST)

!Preverite, ali se je umazanija nabrala na tesnilnimi površinami, ter ali praske preprečujejo optimalno tesnjenje!



SIMBOLICNOST
(PODOBNOST)

3. Vstavljanje novega obroča za usmerjanje toka zraka

3a Novega razdelilnega obroča za zrak je treba vstaviti na način, da plastični čep, ki je označen s puščico (1) ustreza označeni izvrtini (puščica 2)!



SIMBOLICNOST
(PODOBNOST)

3b Vtisnite potem enakomerno obroč, zavijte barvno šobo noter ter jo privlecite in takoj znova odstranite. Preverite, ali obroč za usmerjanje toka zraka dobro tesni na telesu pistole.



SIMBOLICNOST
(PODOBNOST)

4. Vstavljanje šobne enote (Vstavute jo v obratnem zaporedju, kot je opisano v točki 1)

!Zavedajte se s preizkusno sliko na papirju, da pistola brezhibno funkcioniра, pre den boste nadaljevali z lakiranjem katerega koli predmeta!

slovenski



7. Možne funkcijске motnje

| Motnja | Vzrok | Pomoč |
|---|---|---|
| Pištola kaplja | Tujka izmed barvne igle in barvne šobe preprečuje tesnjenje | Izgradite barvno iglo in barvno šobo, očistite jih v čistilni raztopini ali vstavite novi komplet šob |
| Ob barvni igli (tesnilu barvne igle) izhaja barva | Samonastavljivo tesnilo igle poškodovano ali izgubljeno | Zamenjajte tesnilo igle |
| Brizgalna slika srpasta | | Roževinasta vrtina ali zračni krog zamašen Razmehčajte v raztopini, potem očistite s SATA-iglammi za čiščenje šob |
| Curek kapljast ali ovalen | | Onesnaženost jezička barvne šobe ali zračnega kroga Zračno šobo obrnite za 180° Pri ponovljenem povetu očistite jeziček barvne šobe in zračni krog |
| Curek drgeta | | 1. V posodi ni dovolj materiala 2. Barvna šoba ni zategnjena, 3. Samonastavljivo tesnilo igle poškodovano, komplet šob onesnažen ali poškodovan 1. Dopolnite material 2. Dele ustrezno zategnite 3. Dele očistite ali zamenjajte |
| V posodi za barvo se material peni ali »kuha« | 1. Razpršilni zrak preko barvnega kanala prihaja v posodo za barvo Barvna šoba ni dovolj zategnjena, 2. Zračna šoba ni do konca privita, zračni krog zamašen 3. Sedež je pokvarjen ali komplet šob poškodovan | 1. Dele ustrezno zategnite 2. Očistite dele 3. Zamenjajte dele |



8. Nadomestni deli

| Id. št. | Naziv |
|---------|---|
| 3988 | Enojni paket sit za lak (10 kosov) |
| 6395 | Paket s 4 CCS-spojkami |
| 6981 | Zavitek s 5 hitrospojnimi nastavki G 1/4 IG |
| 10520 | Paket z 12 vzmeti za barvne igle |
| 15438 | Paket barvnih igel |
| 17152 | Paket z 12 zračnimi batnimi vzmetmi |
| 27243 | 0,6 l pretočna posoda (plastika), QCC za hitro zamenjavo |
| 49395 | Pokrov z navojem za 0,6 l plastično posodo |
| 76018 | Paket s 10 x 10 kosov sit za lak |
| 76026 | Paket s 50 x 10 kosov sit za lak |
| 89771 | Vreteno za regulacijo okroglega/širokega curka |
| 91959 | Zračna batnica |
| 9050 | Komplet orodja (sestoji iz: orodje za izvleko, čistilna krtača, inbus ključ SW 2, SATA šesterokotni ključ in vijačni ključ) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Komplet odvodnih stremen SATAjet |
| 130542 | Komplet za popravilo |
| 133926 | Komplet valjčka stremena |
| 133934 | Paket s 3 tesnilni za vreteno reguliranja koncentričnega in linearnega pršenja |
| 133942 | Tesnilni nosilec, komplet |
| 133959 | komplet vzmeti za vsake 3 barvne igle/3 x zračne povratne vzmeti |
| 133967 | Paket s 3 blokirnimi vijaki za SATA zračni mikrometer |
| 133983 | Element za zračni priključek G 1/4a |
| 133991 | Paket s 3 zračnimi povratnimi gumbi |
| 139188 | Regulacija količine materiala s proti matico |
| 139964 | Zračni mikrometer (Samo pri različici: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Narebričen gumb in vijak (po 2x) |
| 140582 | Zavitek s 5 tesnilnimi elementi za barvno šobo |
| 143230 | Paket obročkov za zračne šobe (3 kosi) |

Samo pri različici: SATAjet 100 B P

- 25874 Okroglo tesnilo 9 x 1,5
- 78154 Zaporni pokrov

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Mogoče ga je naročiti kot nadomestni del v kompletu za popravilo 130542 |
| ** | mogoče ga je naročiti kot servisno enoto |
| *** | mogoče je naročiti kompletni vzmeti |
| **** | Gibljivi sklep le pri plastični posodi |
| • | mogoče ga je naročiti kot nadomestni del v servisni enoti zračnega bata 82826 |

Slike nadomestnih delov in pribor boste našli na pregibni strani na koncu brošure.



9. Garancijski pogoji

Za pištole za lakiranje (tovrstne naprave) dajemo garancijo od 12 mesecev, ki začne veljati z dnem prodaje končnemu porabniku.

Garancija zajema materialno vrednost delov z napakami v proizvodnji in materialu, ki so ugotovljene med časom garancije. Iz garancije so izključene poškodbe, ki so nastale zaradi neprimerne ali nestrokovne uporabe, nepravilne montaže oz. zagona s strani kupca ali drugih oseb, naravne izrabe, nepravilnega ravnjanja ali vzdrževanja, neprimernih brizgalnih materialov, nadomestnih materialov in kemijskih vplivov baz in kislin, elektrokemijskih ali električnih vplivov, če do njih ni prišlo po naši krivdi. Grobi brizgalni materiali kot so npr. svinčene barve, disperzije, glazure, tekoči smrek in pd. zmanjšujejo življensko dobo ventilov, paketov, pištole in šobe. Na tak način nastali pojavi izrabe niso zajeti s to garancijo. Napravo je treba preveriti takoj po prejemu. Vidljive pomanjkljivosti je treba v roku od 14 dni po prejetju naprave sporočiti dobavitelju ali po pisni poti naši firmi, ker v nasprotnem primeru prenehajo veljati pravice iz garancije.

Druge pravice, zlasti do nadomestila škode, so izključene. To velja tudi za škodo, ki nastane pri svetovanju, uvajanju v delo ali demonstraciji. Če kupec takojšnje popravilo ali zamenjavo želi preden se ugotovi, ali z naše strani obstaja obveza zamenjave, bo nadomestna dostava ali popravilo opravljeno ob obračunu in plačilu posamezne dnevne cene. Če se pri preverjanju reklamacije ugotovi, da obstaja pravica iz garancije, bo kupec za obračunano popravilo ali nadomestno dostavo prejel dobropis v skladu z garancijsko storitvijo. Deli, za katere je dostavljena zamenjava, prehajajo v našo last. Reklamacije ali druge pritožbe ne dajejo kupcu oz. naročniku pravice, da zavrne ali odloži plačilo.

Pošiljanje naprave na našo firmo se mora opraviti brez stroškov. Ne prevzemamo stroške montaže (delovne in prevozne stroške) ter tovorne stroške in stroške pakiranja. Tu veljajo naši pogoji za montažo. Garancijske storitve ne vplivajo na podaljšanje garancijske dobe. Garancija preneha veljati v primeru tujih posegov.

Pozor! Pri uporabi topil in čistilnih sredstev na osnovi halogeniziranih ogljikovodikov kot sta npr. 1,1,1-trikloreten in metilen-klorid, lahko na alumininski posodi, pištoli ter galvaniziranih delih pride do kemijskih reakcij (1,1,1-trikloreten z malo količino vode ustvarja solno kislino). S tem lahko pride do oksidiranja delov, in skrajnjem primeru pa do eksplozivnih reakcij. Zato za svoje naprave za brizganje barve uporablajte le topila in čistilna sredstva, ki ne vsebujejo zgoraj omenjenih sestavin. Za čiščenje v nobenem primeru ne uporablajte kisline, lugov (baz, lužil itd).

10. EU-izjava o skladnosti

Pištole za lakiranje in črpalke firme SATA so razvite, konstruirane in izdelane v skladu z ES-direktivo 98/37/EG, 94/9/EG.

Pri tem so bile uporabljene naslednje usklajene norme: DIN EN 12100, varnost strojev, aparatov in naprav, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 del 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 in po potrebi ZH 1/406, ZH 1/375 in ZH 1/181.

Na voljo je popolna tehnična dokumentacija in navodilo za uporabo pištole za lakiranje je priloženo v originalni izdaji in v jeziku zadevne države.

SATA GmbH & Co. KG

Direktor

Albrecht Kruse



Úvod

Pred uvedením prístroja/lakovacej pištole do prevádzky je bezpodmienečne nutné si celý prevádzkový návod dôkladne prečítať a dodržiavať ho. Potom sa uloží na bezpečnom mieste, kde bude pre každého užívateľa prístroja dostupný. Prístroj/lakovaciu pištol smú používať len odborne fundované osoby (odborníci). V prípade neodborného použitia prístroja/lakovacej pištole alebo akejkoľvek zmeny alebo kombinácie s nevhodnými cudzími dielmi môže dôjsť k vecným škodám, vážnemu poškodeniu zdravia vlastnej osoby, cudzích osôb a zvierat až k úmrtiu. SATA nepreberá za takéto škody (napr. nedodržovaním prevádzkového návodu) žiadnu záruku. Je potrebné rešpektovať a dodržiavať bezpečnostné predpisy, smernice týkajúce sa pracoviska a predpisy bezpečnosti práce príslušnej krajin alebo oblasti použitia prístroja (napr. nemecké predpisy o prevencii nehodovosti BGR 500 (BGV D25) a BGV D24 hlavného zväzu živnostenských profesijných organizácií atď.). SATA, SATAjet, logo SATA a/alebo iné tu v obsahu uvedené výrobky SATA sú buď registrované obchodné značky alebo obchodné značky firmy SATA GmbH & Co. KG v USA a/alebo iných krajinách.

Len pri prevedení DIGITAL: Otvorenie vedie k zániku ochrany proti explózii a zárukky.

Je nutné dodržovať nasledujúce pokyny:

Lakovaciu pištol nesmerovať nikdy na seba, cudzie osoby alebo zvieratá. Rozpúšťadlá a riedidlá môžu spôsobiť poleptanie. V pracovnom prostredí prístroja sa smie nachádzať len také množstvo rozpúšťadiel a materiálov, ktoré je potrebné pre daný pracovný postup (po skončení práce je nutné odniesť rozpúšťadlá a materiály naspäť do skladov, ktoré sú na tento účel určené). Pred začiatím akýchkoľvek opravárskych prác sa musí prístroj odpojiť od vzduchovej siete.

Pred každým uvedením do prevádzky, najmä po každom vyčistení a po opravárskych prách, sa musí skontrolovať pevné uloženie všetkých skrutiek a matíc ako aj tesnosť pištoľí a hadic. Defektívne diely sa musia vymeniť alebo opraviť. Pre dosiahnutie čo najlepších výsledkov lakovania a pre maximálnu bezpečnosť používať len originálne náhradné diely. V priebehu lakovania sa nesmie v pracovnom prostredí nachádzať žiadny zápalný zdroj (napr. otvorený oheň, horiacia cigareta, lampy, ktoré nie sú chránené proti výbuchu atď.), pretože pri lakovacích prách dochádza ľahko k vzniku zápalných zmesí. Je nutné používať ochranu pri práci podľa daných predpisov (ochrana dýchania atď.). Kedže pri striekaní pri vyšších tlakoch sa prekračuje hladina akustického tlaku 90 dB(A), treba nosiť vhodnú ochranu sluchu. Pri použíti lakovacej pištole sa neprenášajú žiadne vibrácie na časti tela obsluhujúcej osoby. Reaktívne sily sú nízke.

Použitie tohto výrobku v oblastiach ohrozených výbuchom páisma 0 je zakázané.

1. Dodávané vyhotovenie a technické údaje (Všeobecne)

- 0,6-litrový rýchlovymeniteľný zásobník (plast) s integrovanou zábranou odkvapu
- Súprava náradia
- alternatívne: 1,0-litrový QCC-alumíniový zásobník bez otočného klába
- max. prevádzková teplota materiálu: 50° C
- max. vstupný tlak pištole 10 bar (1MPa)/(145 psi)

1.1 Technické údaje (Prevedenie RP)

- pištol s tryskou 1,6 RP
- spotreba vzduchu pri 2 bar: 290 Nl/min
- vstupný tlak pištole
1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Technické údaje (Prevedenie HVLP)

- pištol s tryskou 1,7 HVLP
- spotreba vzduchu pri 2 bar: 350 Nl/min
- vstupný tlak pištole 2 bar (0,2 MPa) - (HVLP)



1.3 Technické údaje (Prevedenie Polyester)

- pištoľ s tryskou P
- spotreba vzduchu pri 2 bar: 245 Nl/min
- vstupný tlak pištole 1,5 - 2,0 bar

2. Popis funkcie

2.1 Všeobecne

Lakovacia pištoľ SATAjet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 B P slúži na striekanie farieb a lakov ako aj iných tečúcich médií (veľkosť trysky závislá od striekacej viskozity). Abrázivné materiály a materiály obsahujúce kyselinu a benzín sa nesmú spracovať. Stlačený vzduch potrebný na striekanie sa privádza na prívode vzduchu, ktorý je zaskrutkovaný v rukoväti pištole. Stlačením spúšťe pištole až k prvemu tlakovému bodu sa vzduchový ventil otvorí (rozvod prívodného vzduchu). Pri ďalšom potiahnutí spúšťe pištole sa z trysky striekacej pištole vytiahne ihla. Striekacie médium potom samospädom bez tlaku vytieká z trysky striekacej pištole a je rozstrekané stlačeným vzduchom súčasne prúdiacim z vzduchovej trysky. Vrchnák zásobníka je vybavený zábranou odkvapu, ktorá zabraňuje vytiekaniu materiálu z ventilačného otvoru.

2.2 Digitálne meranie tlaku (Riešenie dodatočného vybavenia)

V zariadení „SATA adam“ integrované digitálne meranie tlaku zobrazuje od 0,2 bar (3 psi) vstupný tlak pištole s presnosťou zobrazenia $\pm 0,05$ bar (1 psi). V stave bez tlaku sa meranie tlaku prepne z dôvodu predĺženia životnosti batérií do režimu „sleep“. Zariadenie na meranie tlaku je hermeticky utesnené voči vplyvom zvonku (max. teplota 60°C). Maximálna zobrazená hodnota činí 99 psi alebo 9.9 bar.

2.3 ATEX, FM Global (ochrana proti explózii)

Digitálne zariadenie na meranie tlaku „adam“ bolo podrobenej kontrole prototypu a je vyuvinuté, skonštruované a vyrobené v súlade so smernicou ES 94/9.

Podľa II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4

bolo zaradené do skupiny a môže byť použité v zónach hroziacich explóziou 0,1 a 2 do 60°C .

Pri poškodení prístroja na meranie tlaku, signalizácie, skleného krytu, atď. treba pištoľ okamžite odstaviť z prevádzky. Zariadenie na meranie tlaku sa môže opravovať len v závode firmy SATA.

Akýkoľvek zásah do priestoru určeného na meranie tlaku odstránením prednej platne je nebezpečný

3. Konštrukcia

| | |
|---|---------------------------------|
| 1 Skupina trysiek (z nich vidno len vzduchovú trysku) | 7 Pripojenie vzduchu G 1/4 a |
| 2 Samonastaviteľná ihlová upchávka (nevidno ju) | 8 Vzduchový piest (nevidno) |
| 3 Spúšť pištole | 9 Imbusovú skrutku |
| 4 Samonastaviteľná upchávka vzduchového piestu (nevidno ju) | 10 Vzduchový mikrometer |
| 5 Plynnulá regulácia kruhového/plochého prúdu | 11 Regulácia množstva materiálu |
| 6 ColorCodeSystem | 12 Filter laku (nevidno) |
| | 13 Odkvapová zábrana |



4. Uvedenie do prevádzky

Pred každým uvedením do prevádzky, najmä po každom čistení a vykonaní opráv-ských prác treba prekontrolovať pevné uloženie všetkých skrutiek a matíc. To platí predovšetkým pre skrutku regulácie množstva materiálu (kontramatica), reguláciu kruhového/plochého prúdu pol. 5 a imbusovú skrutku pol. 9 pre vzduchový mikrometer. Lakovacia pištoľ bola pred expedíciou ošetrovaná ochranným prostriedkom proti korózii, a preto by mala byť pred použitím prepláchnutá riedidlom alebo čistiacim prostriedkom. Pri údržbe a opravách akéhokoľvek druhu musí byť prístroj v beztlakovom stave, t.j. odpojený od vzduchovej siete. Nerešpektovanie tohto bezpečnostného pokynu môže viesť k poškodeniam a úrazom, dokonca až k smrti. SATA nepreberá zodpovednosť za prípadné následky nerešpektovania bezpečnostných pokynov.

4.1 Čistý striekací vzduch

...dosiahneme najspôsoblivejšie použitím:

kombinovaných jemných filtrov s integrovaným regulátorom tlaku na približné nastavenie striekacieho tlaku. Vysokou strátou tlaku vo vzduchovej hadici/spojke by sa mal hydraulický tlak na lakovacej pištoli preskúšať/ nastaviť. **Art.č. 92296**



4.2 Dostatočný objem vzduchu

...prostredníctvom požadovaného výkonu kompresora, veľkých prierezov vzduchového potrubia a kvôli zabráneniu príliš veľkých strát tlaku, prostredníctvom vzduchovej hadice s minimálnym vnútorným priemerom 9 mm v antistatickom a tlakuvzdornom prevedení a bez látok poškodzujúcich lak. Pred montážou na prívod vzduchu (G ¼ a) by sa mala vzduchová hadica vyfuknúť. Vzduchová hadica musí byť oddolná proti tlaku minimálne 10 bar a proti rozpúšťadlám. Celkový zvodový odpor < 100 Mio. ohm.



Art.č. 53090 (dĺžka 10m) - (neodolná voči benzínu a olejom)

4.3 Vzduchový mikrometer/Prídavný manometer

Integrovaný **mikrometer** úplne otvoríť na maximálny priechod, t.j. nastaviť zvisle na polohu III. Prostredníctvom plynulo prestaviteľného vzduchového mikrometra je možné priamo v lakovacej pištoli zmeniť vnútorný tlak pištole. Pištoľ pripojiť na vzduchovú sieť, stlačiť spúšť pištole a nastaviť požadovaný vnútorný tlak pištole.



PODOBNE AKO

Prosím pozor:

- Pozdĺžne nastavený mikrometer (pozícia III – paralelne k telesu pištole)
 - = maximálny rozptyl, maximálny vnútorný tlak pištole (zhodný so vstupným tlakom pištole)
- Pozícia I alebo II (priečne k telesu pištole) = minimálny rozptyl, minimálny vnútorný tlak pištole (pri menších lakovacích prácach, značkovani, atď.)

Pozor: Ak je pištoľ pripojená na vzduchovú sieť, nesmie sa aretačná skrutka (pol. 9) vzduchového mikrometra (pol. 10), v žiadnom prípade vymontovať. Ak sa aretačná skrutka vymontovala, nesmie sa pištoľ uviesť do prevádzky.



PODOBNE AKO

Pozor pri prevedení SATAjet 100 B P nie je sériovo zabudovaný žiadny mikrometer vzduchu, môže sa však ním zariadenie dodatočne vybaviť.

Prídavný manometer SATA adam:

Po uvoľnení bočnej aretačnej skrutky inbusovým kľúčom č. 2 odstráňte vzduchový mikrometer. Namiesto štandardného vzduchového mikrometra namontujte SATA adam.

Dabajte na to, aby aretačná skrutka (poz.9) vzduchového mikrometra bola namontovaná v pištole a riadne dotiahnutá. Pištol pripojte na rozvod stlačeného vzduchu, stlačte spúšť a otácaním nastavte požadovaný striekací tlak.



4.4 Správne nastavenie vstupného hydraulického tlaku

a) Pištol s tlakomerom SATA adam:

Otáčaním na prístroji SATA adam na pištole nastavte požadovaný tlak 1,5 - 2,0 bar. Tlak možno nastaviť s presnosťou +/- 0,05 bar (+/- 1 psi) a neustále kontrolovať počas lakovania.



b) Pištol s mikrometrom/manometrom

Pomocou redukčného ventilu zabezpečiť dostatočný tlak. Na mikrometri nastaviť odporúčaný vstupný tlak 1,5 - 2,0 bar

Art.č. 27771



c) Pištol s kontrolným manometrom stlačeného vzduchu

Tlak na redukčnom ventile nastaviť tak, aby bol dosiahnutý vstupný tlak potrebný podľa typu pištole.

Art.č. 4002



d) Pištol bez manometra

Aby tlak vzduchu, ktorý je inak pri typoch a) a c) merateľný na vstupu pištole, bol bez manometra správne nastavený, treba z dôvodu straty tlaku v hadici pri nastavovaní tlaku dodatočne nastaviť na každých 10 metrov cca 0,6 bar nad odporúčaný vstupný tlak (vnútorný priemer 9 mm).



4.5 Množstvo materiálu

Regulátor množstva materiálu

Nastavte podľa viskozity striekaného materiálu a požadovaného prietoku (šípka ①) a zaistite poistnou maticou (šípka ②). Normálne je regulátor množstva materiálu úplne otvorený.



4.6 Kruhový /plochý prúd

Regulácia kruhového/plochého prúdu

pre plynulé prispôsobenie striekaného prúdu lakovanému objektu:

Otočenie doľava - **plochý prúd**

Otočenie doprava - **kruhový prúd**





PODOBNE AKO

4.7 Skupina trysiek

Skupina trysiek - kompletne odkúšaná jednotka pozostávajúca z ihly na farbu (V4A), trsky na farbu (V4A) a vzduchovej trysky. Skupinu trysiek pevne namontovať (pre trysku na farbu použiť univerzálny kľúč). Trysku na farbu zamontovať pred ihlu na farbu. Vzduchová tryska by mala byť zafixovaná tak, aby popis bol hore. Len originálne náhradné diely zaručujú najvyššiu kvalitu a životnosť. Na trysku na farbu použiť dierovaný vnútorný šesthran (SW 12) univerzálneho kľúča.

Pri nainštalovaní cudzích dielcov môže dôjsť k zniženiu kvality a zanikne záruka firmy SATA príp. tak vzniknú zdravotné riziká.

| Skupiny trysiek, Različica RP | Skupiny trysiek, Različica HVLP |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 146977 pre SATAjet 100 B F RP 1,4 | 146381 pre SATAjet 100 B F HVLP 1,4 |
| 145250 pre SATAjet 100 B F RP 1,6 | 145417 pre SATAjet 100 B F HVLP 1,7 |
| 145268 pre SATAjet 100 B F RP 1,8 | 145425 pre SATAjet 100 B F HVLP 1,9 |
| 145276 pre SATAjet 100 B F RP 2,0 | 145433 pre SATAjet 100 B F HVLP 2,1 |
| 145284 pre SATAjet 100 B P P | |

4.8 Striekacia vzdialenosť

Kvôli zamedzeniu prestreku a povrchovým problémom by sa mal dodržať adekvátny odstup pri striekaní medzi vzduchovou tryskou a lakovaným objektom s vnútorným tlakom pištole, ktorý k tomu patrí.



PODOBNE AKO

| Različica | Striekacia vzdialenosť | Vstupný tlak pištole |
|-----------|------------------------|----------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 - 17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Vnútorný tlak trysky - Različica HVLP -

Od vstupného tlaku vyššieho ako 2,0 bar na vstupe vzduchu prekračuje vnútorný tlak trysky 0,7 bar. Maximálny vstupný tlak pre HVLP prevádzkový režim je vyrazený do telesa pištole. Od tlaku väčšieho ako 2 bar SATAjet 100 B F HVLP Compliant-striekacou pištolou vyhovujúcou podľa legislatívy U.K. (**Lombardia*** (Taliansko)): Vstupný tlak menší než 2,5 bar - vnútorný tlak trysky menší než 1,0 bar)

Skúšobné vzduchové uzávery: v závislosti od veľkosti trysiek (na požiadanie)!

5. Výmena samonastavovacích tesnení

- Strana materiálu:** Za účelom výmeny samostaviteľného tesnenia farbiacej ihly sa musí vymontovať farbiaca ihla a kolík spúše pištole. Imbusový kľúč SW 4 s cylindrickým nadstavcom (objed. č. 9050) zaviesť do pištole namiesto ihly na farbu a upchávkovú skrutku s tlačou pružinou a tesnením vykrútiť z pištole. Dielce (tlačná skrutka, tlačná pružina a nové tesnenie) obsiahnuté v jednotke farbiacej ihly (objednávacie číslo 15438) nasuňte na imbusový kľúč a zaskrutkujte do tela pištole, farbiaciemu ihlu skontrolujte na poškodenie a namontujte späť.
- Strana vzdudu:** Na výmenu úchytky tesnenia (objed.č. 133942) pre tyč vzduchového piestu treba najskôr vymontovať ihlu na farbu a páčku spúše, tyč vzduchového piestu (objed.č. 91959) vytiahnuť a imbusovým kľúčom SW 4 kompletnie vykrútiť úchytku tesnenia. Novú úchytku tesnenia je kompletnie zakrútiť a rukou pritiahnúť. Tyč vzduchového piestu len mierne namastiť mastivom na pištole (objed.č. 10009) a zamontovať, teraz opäť namontovať páčku spúše a ihlu na farbu.



PODOBNE AKO

c) Strana vzduchu pre prevedenie SATAjet 100 B P:

Za účelom výmeny vzduchového piestu sa odstráni uzavierací klobúčik. Vytiahne sa pero a vzduchový piest. Vzduchový piest sa potom vymení.

6. Čistenie a údržba

Prosím, nikdy nepoužívajte násilie. Veľké rúrkové kliešte, zváracie horáky atď. sú nevhodné pomôcky. Odbornú opravu možno v mnohých prípadoch vykonať len so špeciálnymi nástrojmi. Obmedzte sa v takom prípade na zistenie príčiny poškodenia a prenechajte odstránenie chyby nášmu zákazníckemu servisu. Ak demontáž vykonáte sami, zaniká záruka na bezchybné fungovanie pištole.

- Pištoľ dobre prepláchnuť riedidlom alebo čistiacim prostriedkom.
- Vzduchovú trysku vyčistiť štetcom alebo kefkou. Pištoľ nevkladať do riedidla alebo čistiaceho prostriedku.
- Znečistené otvory v žiadnom prípade nečistiť nevhodnými predmetmi, aj najmenšie poškodenie ovplyvňuje vzhľad nástreku. Používať čistiace ihly na trysky SATA (z čistiacej sady 64030)!
- Čierny krúžok rozdeľovača vzduchu (objed. 143230/3 kusy) v hlave pištole vybrať len pri poškodení (už žiadne tesnenie k tryske na farbu). Po demontáži sa vždy musí namontoovať nový krúžok rovzádzača vzduchu na zabezpečenie funkčnosti. Nový krúžok rozdeľovača vzduchu vsadiť do správnej polohy a trysku na farbu opäť pevne pritiahnuť, **dodržiavať návod na montáž krúžku rozdeľovača vzduchu.**
- Pohyblivé diely zľahka namastiť mastivom na pištole (objed.č. 10009).

Návod na opravu krúžku rozdeľovača vzduchu nájdete ako PDF aj ako Video na našej domovskej stránke na www.sata.com/Media.

Takisto sa tam môžete formou filmu bližšie informovať o čistení pištole!

Dôležité upozornenie:

Pištoľ možno čistiť rozpušťadlami alebo čistiacimi prostriedkami ručne alebo v štandardnej práčke na pištole.

Nasledovné opatrenia poškodzujú pištoľ/zariadenia a môžu prípadne viest' k strate ochrany pred explóziou a k úplnej strate nárokov zo záruky:

- Vkladanie pištole do rozpúšťadiel alebo čistiacich prostriedkov na dobu dlhšiu ako je pre čistenie potrebné
- Nevybratie pištole z umývačky pištolí po skončení umývacieho programu
- Čistenie pištole v ultrazvukových čistiacich systémoch
- Čistenie displeja špicatými, ostrými alebo drsnými predmetmi
- Zaťaženie nárazmi, ktoré nie sú typické pre bežné používanie



6.1 Montážny návod krúžku vzduchového rozvádzaca

Dôležité upozornenie: Pri stiahnutí krúžku rozdeľovača vzduchu sa nesmú v žiadnom prípade poškodiť tesniace hrany v telesie pištolí. Z tohto dôvodu postupujte pri odstranení krúžku rozdeľovača vzduchu veľmi opatrné!

1. Najskôr demontujte súpravu trysiek:

- Odstrániť vzduchovú trysku
- Odskrutkovať regulátor množstva materiálu
- Vytiahnuť pružinu a farebnú ihlu
- Farebnú ihlu demontovať (klúčom zo súpravy nástrojov)



PODOBNE AKO

2. Demontáž krúžku rozdeľovača vzduchu

(so špeciálnym nástrojom)

Krúžok rozdeľovača vzduchu vytiahnete pomocou nástroja a odstráňte zvyšky nečistôt.



PODOBNE AKO

!Skontrolujte, či sa nenachádza na tesniacich plochách nečistota alebo oškriabanie, ktoré by zamedzili optimálne utesnenie!



PODOBNE AKO

3. Nasadenie nového krúžku rozdeľovača vzduchu

3a Nový krúžok vzduchového rozvádzaca sa musí vložiť tak, aby šípkou (1) označený plastový čap sadol do označeného otvoru (šípka 2)!



PODOBNE AKO

3b Krúžok rozdeľovača vzduchu rovnomerne vŕťte, naskrutkujte farebnú trysku a ľahko ju utiahnite a opäť ihneď odstráňte. Skontrolujte, či je krúžok rozdeľovača vzduchu na telesе pištole dobre utesnený.



PODOBNE AKO

4. Montáž súpravy trysiek (V obrátenom poradí ako je popísané pod 1)

!Než začnete lakovat, presvedčte sa pomocou skúšobného obrazu nástreku na papier, že pištoľ bez problémov funguje!



7. Možné poruchy funkcií

| Porucha | Príčina | Náprava |
|--|--|---|
| Pištoľ kvapká | cudzie teleso medzi ihlou na farbu a tryskou na farbu zabraňuje utesneniu | ihlu na farbu a trysku na farbu demontovať, vyčistiť v rozpúšťadle alebo vsadiť novú skupinu trysiek |
| Farba vystupuje pri ihle na farbu (tesnenie ihly na farbu) | samonastavovacie tesnenie ihly na farbu je chybné alebo sa stratilo | vymeniť tesnenie ihly |
| Vzhľad nástreku kosákovitý | | rohový otvor alebo vzduchový okruh je upchatý namočiť do rozpúšťadla, potom vyčistiť ihlu na čistenie trysiek SATA |
| Prúd má tvar kvapky alebo oválu | | znečistenie čapíka trysky na farbu alebo vzduchového okruhu vzduchovú trysku otočiť o 180°. Pri rovnakom vzhľade vyčistiť čapík trysky na farbu a vzduchový okruh |
| Prúd kmitá | | 1. Nedostatok materiálu v nádržke 2. Tryska na farbu nie je dotiahnutá 3. samonastavovacie tesnenie ihly je chybné, skupina trysiek znečistená alebo poškodená 1. doplniť materiál 2. diely primerane pritiahnúť 3. diely vyčistiť alebo vymeniť |
| Materiál v zásobníku s farbou klokoce alebo „vrie“ | 1. Rozprašovací vzduch sa dostáva cez kanál farby do zásobníka s farbou. Tryska na farbu nie je dostatočne pritiahnutá 2. Vzduchová tryska nie je úplne zakrútená, vzduchový okruh je upchatý 3. Uloženie chybné alebo skupina trysiek poškodená | 1. diely primerane pritiahnúť 2. diely vyčistiť 3. diely vymeniť |



8. Náhradné diely

| Id.č. | Názov |
|--------|---|
| 3988 | Jednotlivý zväzok filtrov na lak (10 kusov) |
| 6395 | Upchávka s 4 CCS-úchytkami |
| 6981 | Balenie s 5 rýchlospojkovými vsuvkami G 1/4 IG |
| 10520 | Upchávka s 12 pružinami pre ihlu na farbu |
| 15438 | Upchávka ihiel na farbu |
| 17152 | Upchávka s 12 pružinami vzduchového piestu |
| 27243 | 0,6 l zásobník (plast), QCC pre rýchlu výmenu |
| 49395 | Závitové viečko na 0,6 l plastový zásobník |
| 76018 | Balenie s 10 x 10 ks filtrov na lak |
| 76026 | Balenie s 50 x 10 ks filtrov na lak |
| 89771 | Skrutka na reguláciu kruhového /plochého nástreku |
| 91959 | Tyč vzduchového piesta |
| 9050 | Súprava náradia (pozostávajúca z: vyťahováka, čistiacej kefky, inbusového kľúča č. 2, SATA inbusového kľúča a skrutkovacieho kľúča) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Sada spúšte SATAjet |
| 130542 | Opravárenská súprava |
| 133926 | Sada strmeňových valčekov |
| 133934 | Balenie s 3 tesneniami pre vreteno regulácie kruhového / rozptýleného rozstreku |
| 133942 | Držiak tesnenia kompl. |
| 133959 | Sada pružín každá 3x farebná ihla/3x pružina vzduchového piesta |
| 133967 | Balenie s 3 aretačnými skrutkami pre vzduchový mikrometer SATA |
| 133983 | Dielec prípojky vzduchu G 1/4a |
| 133991 | Balenie s 3 hlavami vzduchového piesta |
| 139188 | Regulátor množstva materiálu s poistnou maticou |
| 139964 | Vzduchový mikrometer (Len pri prevedení: SATAjet 100 B F RP/HVLP) |
| 140574 | Ryhovaný gombík a skrutka (po 2x) |
| 140582 | Balenie s 5 tesniacimi prvkami pre trysku na farbu |
| 143230 | Upchávka krúžok vzduchovej trysky (3 kusy) |

Len pri prevedení: SATAjet 100 B P

- 25874 O-krúžok 9 x 1,5
- 78154 uzavieraci klobúčik

Ako náhradný dielec sa dodáva opravná sada 130542

****** Dodáva sa ako servisná jednotka

******* Obsiahnuté v súprave pružín

******** Otočný kĺb len pri plastovom zásobníku

• Dodáva sa ako náhradný dielec v servisnej jednotke vzduchového piesta 82826

Nákresy náhradných dielov a príslušenstvo nájdete na výklopnej strane na konci zošita.



9. Záručné podmienky

Na lakovacie pištole (prístroje toho druhu) poskytujeme záruku 12 mesiacov, ktorá začína plynúť dňom predaja konečnému spotrebiteľovi.

Záruka sa vzťahuje na hodnotu materiálu dielov s výrobnými chybami a chybami materiálu, ktoré sa prejavia počas záručnej lehoty. Vylúčené sú škody, ktoré vzniknú následkom nevhodného alebo nesprávneho používania, chybnej montáže resp. chybného uvedenia do prevádzky zo strany kupujúceho alebo tretích osôb, prirodzeného opotrebenia, nesprávneho ošetroenia alebo údržby, nevhodných striekacích materiálov, náhradných materiálov a chemických účinkov ako lúhov a kyselín, elektrochemických alebo elektrických účinkov, ak škody nemožno vyvodiť z nášho zavinenia. Abrázivne striekacie materiály, ako napr. mlnium, disperzie, glazúry, tekuté šmirgle a pod. znižujú životnosť ventilov, tesniaci piestov, pištole a trysky. Známky opotrebenia, ktoré možno vyvodiť z uvedených postupov, nie sú touto zárukou kryté. Prístroj treba bezodkladne po prevzatí skontrolovať. Očividné chyby treba do 14 dní od prevzatia prístroja písomne oznámiť dodávateľskej firme alebo nám, inak zaniká právo na poskytnutie záruky.

Rozsiahlejšie nároky akéhokoľvek druhu, najmä nároky na náhradu škody, sú vylúčené. To platí aj pre škody, ktoré vzniknú pri poradenskej činnosti, zapracúvaní a predvádzaní. Ak kupujúci požaduje okamžitú opravu alebo náhradu, skôr ako sa zistí, či z našej strany existuje povinnosť poskytnúť náhradu, uskutoční sa náhradná dodávka alebo oprava proti vyúčtovaniu a zaplateniu príslušnej aktuálnej ceny. Ak pri preskúmaní reklamácie vyjde najavo, že nárok na záruku existuje, dostane kupujúci za vyúčtovanú opravu alebo náhradnú dodávku dobropis v súlade s poskytnutou zárukou. DIELY, KTORÉ BOLA POSKYTNUTÁ NÁHRADA, PRECHÁDZAJÚ DO NÁŠHO VLASTNÍCTVA. Reklamácie alebo iné sťažnosti neoprávňujú kupujúceho resp. objednatelia, aby zaplatenie odmietol alebo zdržiaval. Zaslanie prístroja na našu adresu sa uskutoční bezplatne. Náklady na montáž (náklady na pracovný čas a cestovné) ani náklady na prepravu a balenie nemôžeme prevziať. Tu platia naše montážne podmienky. Služby poskytnuté v záručnej dobe nemajú za následok predĺženie záručnej doby. Záruka zaniká pri zásahoch cudzích osôb.

Pozor! Pri použíti rozpúšťadiel a čistiacich prostriedkov na báze halogenizovaných uhlíkovodíkov, ako napr. 1,1,1-trichlóretánu a metylénchloridu, môže na alumíniovom zásobníku, pištoli aj na galvanizovaných dieloch dochádzať k chemickým reakciám (1,1,1-trichlóretán s malými množstvami vody dáva kyselinu soľnú). Tým na dieloch dochádza k oxidácii, v extrémnom prípade môže reakcia prebiehať explozívne. Používajte preto pre Vaše prístroje na striekanie farby len rozpúšťadlá a čistiace prostriedky, ktoré hore menované zložky neobsahujú. Na čistenie v žiadnom prípade nepoužívajte kyseliny, lúhy (zásady, odmorovače starých náterov atď.).

10. EU-vyhľásenie o zhode

Lakovacie pištole a čerpadlá sú vyvinuté, skonštruované a vyrobené v zhode so smernicou ES 98/37/EG, 94/9/EG.

Použité boli nasledovné harmonizované normy: DIN EN 12100, Bezpečnosť strojov, prístrojov a zariadení, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 Diel 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 a v prípade potreby ZH 1/406, ZH 1/375 a ZH 1/181.

Technická dokumentácia je k dispozícii v kompletnom stave a návod na použitie patriaci k lakovacej pištoli je k dispozícii v originálnom znení ako aj v jazyku krajiny užívateľa.

SATA GmbH & Co. KG
konáčel

Albrecht Kruse



Önsöz

İşbu işletim talimi cihazın/boya tabancası ilk kullanımından önce tamamen ve dikkatlice okunmalı, dikkate alınmalı ve belirtilen talimatlara uymalıdır. İşbu işletim talimi, her cihaz kullanıcısının erişebileceği güvenli bir yerde saklanmalıdır. Cihaz/boya tabancası, yalnızca uzmanlık bilgisine sahip kişiler (uzman) tarafından işletme alınabilir. Cihazın/boya tabancası usulüne uygun olmayan kullanımında veya cihaz üzerinde yapılan değişikliklerde veya uygun olmayan yabancı parçalar ile kombinasyonda maddi hasarlar, cihazı kullanan kişiye, yabancı kişiye ve hayvanlarda ciddi sağlık sorunları meydana gelebilir ve bazen hayatı tehdite söz konusu olabilir. SATA, bu tür hasarlardan (örneğin işletim talimatına uymaması) sorumlu tutulmaz. İlgili ülkenin veya cihazın kullanım yerindeki uygulanabilir güvenlik talimatları, iş yeri yönetmelikleri ve iş güvenliği talimatları dikkate alınmalı ve buna uyulmalıdır (örneğin Ticari Meslek Sendikası Birliği'nin Alman Kazaların önlenmesine ilişkin mevzuatları BGR 500 (BGV D25) ve BGV D24 vs.). SATA, SATAjet, SATA-Logo ve/veya burada belirtilen diğer SATA-ürünleri ya tescilli markadır, ya da ABD'de ve/veya diğer ülkelerde SATA GmbH & Co. KG firmasının markalarıdır.

Sadece DIGITAL modelinde: Açılmazı durumunda patlamaya karşı koruma ve garanti ortadan kalkmaktadır.

Dikkat edilmesi gereken hususlar

Vernikleme tabancasını kesinlikle hiç bir zaman kendinize, yabancı şahislara ve hayvanlara doğru yöneltmeyiniz. Solvent ve incelticiler aşındırılmaya / tıhrih etmeye yol açabilemektedirler. Sadece çalışma kademesi/aşaması için gerekli olan solvent ve vernik miktarı aletin çalışma çevresinde mevcut bulundurulabilir (Çalışma sonunda solvent ve vernikler kaidelere uygun olarak depo odalarına geri götürülmek zorundadırlar). Aletin her türlü tamir çalışmalarından önce mutlaka hava şebekesi bağlantısından ayrılmış gerekmektedir. **Her işletmeye almadan önce, özellikle her temizlikten ve tamir çalışmalarından sonra, bütün vidaların ve somunların sıkı oturmuş olmasına ve tabancaların ve hortumların sızdırmaz olduğunun kontrol edilmesi gerekmektedir.** Bozuk parçaların değiştirilmesi veya ilgili şekilde bakımlarının yapılması gerekmektedir. Mümkin olan en mükemmel vernik neticelerine ve en yüksek emniyeti sağlayabilmek için sadece orjinal yedek parçalar kullanınız. Vernikleme esnasında kolay yanıcı karışımalar oluştuğundan dolayı vernikleme işlemi yapılrken çalışma alanında ateş kaynaklarının (Örn. açık ateş, yanan sigaralar, patlamaya karşı korunmamış lambalar v.s.) bulunması yasaktır. Vernikleme işlemlerini yaparken kaidelere uygun ilgili çalışma korusunu malzemelerinin kullanılması (Örn. solunumu koruyucu) gerekmektedir. Püskürtme işlemi esnasında yüksek basınçlarında 90 db(A) ses basıncı seviyesi aşıldığından dolayı uygun kulak koruyucusunun kullanılması gerekmektedir. Vernikleme tabancasının uygulaması esnasında kullanıcının vücut kısımlarına titreşimler iletilememektedir. Geri tepme kuvveti düşüktür.

Bu ürünün 0 mınlıkasının patlama tehlikesi bulunan bölümlerde kullanımı yasaktır.

1. Teslimat kapsamı ve teknik bilgiler (Genel)

- 0,6 Litre çabuk değiştirme-akma kupası (Plastik) entegre edilmiş damlamayı durdurma sistemi ile
- Alet seti
- Alternatif: Döner mafsalsız 1,0 Litre QCC-Alüminyum kupa
- Maksimal işletme ıslısı Malzeme: 50 ° C
- Maksimum tabanca giriş basıncı 10 bardır (1 MPa) / (145 psi)

1.1 Teknik bilgiler (Model RP)

- Enjektörlü tabanca 1,6 RP
- 2 bar'da hava tüketimi: 290 NL/min
- Tabanca giriş basıncı 1,5 - 2,0 bar (0,15 - 0,20 MPa)
(Spot Repair 0,5 - 1,5 bar)

1.2 Teknik bilgiler (Model HVLP)

- Enjektörlü tabanca 1,7 HVLP
- 2 bar'da hava tüketimi: 350 NL/min
- Tabanca giriş basıncı 2 bar (0,2 MPa) - (HVLP)



1.3 Teknik bilgiler (Model Polyester)

- Enjektörlü tabanca P
- 2 bar'da hava tüketimi: 245 NL/min
- Tabanca giriş basıncı 1,5 - 2,0 bar

2. Fonksiyonların açıklaması

2.1 Genel

SATAjet 100 B F RP/HVLP, SATAjet 100 B P vernikleme tabancası, boyalar ve vernikleri ve diğer akıcı maddeleri (Enjektör büyülüğu püskürtme viskozitesine bağlıdır) püskütmek için. Zımparalayıcı/aşındırıcı, asit ve benzin içeren malzemelerin işlenmesi yasaktır. Püskütmek için gerekli olan basınçlı hava, tabanca kulpunda vidalanmış olan hava bağlantısı üzerinden iletilmektedir. İlk basınç noktasına kadar tetik kabzasına dokunulması ile hava supabı açılmaktadır (Ön hava kumandası). Tetik kabzasının çekilmeye devam edilmesi ile boya iğnesi boya enjektöründen dışarıya çekilmektedir. Daha sonra püskürtilecek malzeme yer çekim gücünden dolayı basınçsız bir şekilde boya enjektöründen dışarıya akar ve aynı zamanda hava enjektöründen çıkan basınçlı hava sayesinde de dağıtılmaktadır. Kupa kapağı, malzemenin havalandırma deliğinden dışarıya akmasını öleyen damlamayı durdurma sistemi ile donatılmıştır.

2.2 Dijital basınç ölçme (Sonradan donatma çözümü)

„SATA adam“ modeline entegre edilmiş olan dijital basınç ölçme tertibatı, 0,2 bar (3 psi) basınçtan itibaren $\pm 0,05$ bar'lık (1 psi) gösterge doğruluğu ile tabancanın giriş basıncını gösterir. Basınç altında olmadığı zaman pilin ömrünü uzatmak için basınç ölçme „sleep“ modüsüne getirilir. Basınç ölçme tertibatı dış etkenlere karşı hermetik izole edilmiştir (maksimal ısı 60° C derece). Maksimal gösterge değeri 99 psi veya 9.9 bar'dır.

2.3 ATEX, FM Global (Patlamaya karşı koruma)

Dijital basınç ölçme tertibatı „adam“ bir yapı örnek kontrolünden geçirilmiştir ve AB Yönergesi 94/9 EG ile uyum içinde geliştirilmiş, şekillendirilmiş ve imal edilmiştir.

Bu II 1G EEx ia IIC T4

FM Global IS CL I, ZN 0, AEx ia IIC T4

IS CL I, DIV 1, GP A, B,C&D, T4'e

göre gruplandırılmıştır ve 0,1 ve 2 patlama bölgelerinde 60° C dereceye kadar kullanılabilir. Basınç ölçme aletinin, göstergenin, cam kapağın vs. hasarlı olması durumunda tabanca kesintikle kullanılmamalıdır. Basınç ölçme tertibatı sadece SATA fabrikasında tamir edilebilir. **Ne şekilde olursa olsun, önceki levha çıkartılarak basınç ölçme bölmesini ellenmesi tehlikelidir, patlamaya karşı koruma müsaadesinin ve garantinin ortadan kalkmasına ve basınç ölçme tertibatının hasar görmesine sebebiyet verir.**

3. Yapı

- | | | | |
|---|---|----|-------------------------------------|
| 1 | Enjektör takımı (Bunlardan sadece hava enjektörü görünmektedir) | 6 | ColorCodeSystem// Renk kodu sistemi |
| 2 | Kendiliğinden ayarlanan iğne paketi (Görünmemektedir) | 7 | Hava bağlantısı G ¼ a |
| 3 | Tetik kabzası | 8 | Hava pistonu (Görünmemektedir) |
| 4 | Kendiliğinden ayarlanan hava pistonu ambalajı (Görünmemektedir) | 9 | Arretierschraube |
| 5 | Kademeleriz yuvarlak / geniş püskürtme ayarı | 10 | Hava mikrometresi |
| | | 11 | Malzeme miktarı ayarı |
| | | 12 | Vernik eleği (Görünmemektedir) |
| | | 13 | Damlalı durdurma sistemi |



4. İşletme

Her işletmeye almadan önce, özellikle her temizlikten ve tamir çalışmalarından sonra, bütün vidaları ve somunların sıkı oturup oturmadıklarının kontrol edilmesi gerekmektedir. Bu özellikle malzeme miktarı ayarvidası (Karşı somun), yuvarlak / geniş püskürme ayarı ve hava mikrometresi için somun anahtarı poz. 3624 için geçerlidir. Vernikleme tabancası gönderilmeden önce aşınmaya/paslanmaya karşı koruyucu maddesi ile işlenmiştir ve bu nedenle kullanmadan önce inceltici veya temizleme malzemesi ile yıkanması gerekmektedir. Her türlü bakım ve tamir çalışmalarında, aletin basınçsız durumda olması (Basınç altında olmaması) gerekmektedir, yani hava şebekesi bağlantısından ayrılmış olması gerekmektedir. Bu emniyet bilgilere uyulmadığı takdirde, hasarlar veya yarananmalar olabilir ve hatta ölüme kadar yol açabilir. SATA uyulmadığından dolayı oluşan muhtemelen neticelerden dolayı mesuliyet üstlenmez.

4.1 Temiz püskürme havası

...en güvenlişi aşağıdakilerin kullanılmasıdır: Kaba püskürme basıncı ayarı için entegre edilmiş basınç ayarı kombinasyon ince filtreler. Hava hortumunda/bağlantısındaki yüksek basınç kaybından dolayı, vernikleme tabancasındaki akış basıncının denetlenmesi/ayarlanması gerekmektedir.



Art. No. 92296

4.2 Yeterli hava hacmi

...ihtiyaca uygun kompresör gücü, hava borusunun büyük enine kesitleri ve çok fazla basınç kaybını önlemek üzere, antistatik ve darbeye karşı dayanıklı model olarak en az 9 mm'lik iç çaplı bir hava hortumu ve boyaya zarar veren maddeler içermez. Hava bağlantısına ($G \frac{1}{4} a$) monte etmeden önce, hava hortumuna üflenmesi gerekmektedir. Hava hortumunun en azından 10 bar basınçla dayanıklı ve solvente dayanıklı olması gerekmektedir. Toplam kaçak direnci < 100 Milyon Ohm.



Art.No. 53090 (Uzunluk 10m) - (benzin ve yağlara karşı dayanıklı değildir)

4.3 Hava mikrometresi/Ek manometre

Entegre edilmiş **mikrometryeyi** maksimal geçiş için tamamen açınız, yani dikey olarak pozisyon III'e getiriniz. Kademesiz ayarlanabilir hava mikrometresi sayesinde tabancanın iç basıncı doğrudan doğruya boyama tabancasında değiştirilebilir. Tabancayı hava şebekesine bağlayınız, tetik kabzasına basınız ve istenilen tabanca iç basıncını ayarlayınız.



Resimdeki gibi

Lütfen dikkat edin:

- Uzunlamasına ayarlanmış mikrometre (Pozisyon III – tabanca gövdesine paralel) = Maksimal püskürme, maksimal tabanca iç basıncı (Tabanca giriş basıncına eşittir)
- Pozisyon I veya II (Tabanca gövdesine çapraz) = En az püskürme, en az tabanca iç basıncı (Küçük vernikleme çalışmalarında, benekleme v.s.)

Dikkat: Hava şebekesine bağlanmış olan tabancada hava mikrometresi için olan tespitvidasının, Poz. 10, kesinlikle sökülmesi yasaktır. Eğer tespit vidası sökülmüşse, o zaman tabancanın işletmeye alınması yasaktır.

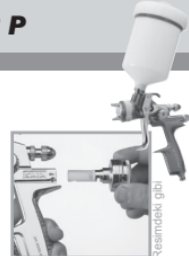


Resimdeki gibi

Dikkat: SATAjet 100 B P modellerine seri olarak hava mikrometresi takılmamaktadır, fakat sonradan donatılması mümkündür.

Ek manometre; SATA adam:

Yan kilit civatasını bir SW 2 alyen anahtarla gevşettikten sonra hava mikrometresini çıkartın. Daha sonra, standart hava mikrometresi yerine SATA adam'ı takın.

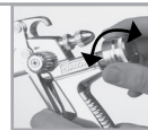


Resimdeki gibi

Hava mikrometresindeki kilit civatasının (Poz. 9) tabancaya takılmış ve sıkılmış olduğuna dikkat edin. Tabancayı basınçlı hava şebekesine bağlayın, çekme koluna basınç ve istediğiniz püskürme basıncını döndürerek ayarlayın.

4.4 Giriş akışı basıncının doğru ayarlanması**a) SATA adam basınç ölçüm tertibatlı tabanca:**

Tabancadaki SATA adam'ı döndürerek gerekli basıncı 1,5 - 2,0 bar arasında ayarlayın. +/- 0,05 bar (+/- 1 psi) göstergesi hassasiyeti ile basınç tam olarak ayarlanabilir ve boyama işlemi sırasında sürekli kontrol edilebilir.



Resimdeki gibi

b) Mikrometre/Manometreli tabanca

Basınç azaltıcı üzerinden yeterli basıncı sağlayınız. Mikrometre üzerinde tavsiye edilen 1,5 - 2,0 bar giriş basıncını ayarlayınız

Art.No. 27771



Resimdeki gibi

c) Basınç hava kontrolü manometreli tabanca

Basınç azaltıcı üzerinden tabanca modeline göre gerekli olan giriş basıncına ulaşılacak şekilde basıncı ayarlayınız.

Art.No. 4002



Resimdeki gibi

d) Manometresiz tabanca

a) ve c) de belirtilen tabanca girişindeki ölçülebilen hava basıncının, manometre olmadan doğru ayarlanabilmesi için hortumdaki basınç kaybından dolayı ayrıca her 10 m yak. 0,6 bar basınç ayarının tavsiye edilen giriş basıncı üzerinde (uç çapı 9 mm) ayarlanması gerekmektedir.



Resimdeki gibi

4.5 Malzeme miktarı**Malzeme miktar ayarı**

Malzeme viskozitesi ve istediğiniz malzeme geçişine uygun olarak ayarlayın (ok ①) ve kontra somunla (ok ②) kilitleyin. Malzeme miktar ayarı genel olarak tam açılır.



Resimdeki gibi

4.6 Yuvarlak / geniş püskürme**Yuvarlak / geniş püskürme ayarı**

Sivri hümzesinin verniklenecek olan objeye kademesiz ayarlanması için:

Sol tarafa çevirme - **Geniş püskürme**

Sağ tarafa çevirme - **Yuvarlak püskürme**



Resimdeki gibi



4.7 Enjektör takımı

Enjektör takımı - renk iğnesi (V4A), renk enjektörü (V4A) ve hava enjektöründen oluşan komple denetlenmiş birimdir. Enjektör takımını sabit bir şekilde monte ediniz (Boya enjektörü için üniversal anahtarları kullanınız). Boya enjektörü, boyalı iğnesinin önünde monte edilmektedir. Hava enjektörünün, üzerindeki yazının üst tarafa geleceği şekilde monte edilmesi/sabitleştirilmesi gerekmektedir. Sadece orjinal yedek parçalar, en yüksek kaliteyi ve uzun ömürlülüğü garanti etmekte- dirler. Renk enjektörü için üniversal anahtarın delikli içten altı köşeli anahtarını (SW 12) kullanınız.

Yabancı parçaların takılması durumunda kalitenin düşmesi mümkünündür ve SATA garantisini kalkar veya sağlık için tehlike oluşabilir.

Enjektör takımları , Model RP

SATAjet 100 B F RP 1,4 için 146977
SATAjet 100 B F RP 1,6 için 145250
SATAjet 100 B F RP 1,8 için 145268
SATAjet 100 B F RP 2,0 için 145276

Enjektör takımları , Model HVLP

SATAjet 100 B F HVLP 1,4 için 146381
SATAjet 100 B F HVLP 1,7 için 145417
SATAjet 100 B F HVLP 1,9 için 145425
SATAjet 100 B F HVLP 2,1 için 145433

SATAjet 100 B P P için 145284

türkçe

4.8 Püskürtme mesafesi

Overspray ve üst yüzey sorunlarını önlemek için, buna bağlı tabanca iç basıncı ile hava püskürtme deliği ile boyanacak obje arasında ilgili bir mesafe bırakılması gerekmektedir.



| Model | Püskürtme mesafesi | Tabanca giriş basıncı |
|-------|--------------------|-----------------------|
| RP | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |
| HVLP | 13 -17 (21*) cm | 2,0 bar |
| P | 18 - 23 cm | 1,5 - 2,0 bar |

4.9 Enjektör iç basıncı - Model HVLP -

Hava girişinde 2,0 bar'dan fazla giriş basıncından itibaren enjektör iç basıncı 0,7 bar'ı aşar. HVLP işletme türü için olan azami giriş basıncı tabanca gövdesinde damgalanmıştır. 2 bar'ı aşan basıncından itibaren SATAjet 100 B F HVLP U.K. yasalarında bir Compliant-Püskürtme tabancasıdır. (**Lombardya*** (İtalya): Giriş basıncı 2,5 bar'dan daha küçük – Enjektör iç basıncı 1,0 bar'dan daha küçük)

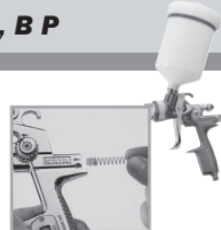
Kontrol hava kapakları: Delik büyüklüğüne bağlıdır (Talep üzerine)!

5. Kendiliğinden sonradan ayarlanan contaların değiştirilmesi

- Malzeme tarafı:** Kendiliğinden sonradan ayarlama sistemli boyalı iğnesi contasını değiştirmek için, boyalı iğnesinin ve tetik piminin sökülmesi gerekmektedir. Renk iğnesinin yerine somun anahtarını SW 4 silindirik çıkışlı (Sipariş no. 9050) tabancaya itiniz ve basınç yaylı salmastra vidasını ve contayı tabancadan vidalayarak söküñüz. Boya iğnesi ambalajında (Sipariş No. 15438) bulunan parçaları (baskı civatası, baskı yayı ve yeni conta) alyen anahtarın silindirik çıkışısına itin ve tabanca gövdesine vidalayın, boyalı butunla hasar kontrolü yapın ve tekrar takın.
- Hava tarafı:** Hava pistonu kolu için conta tutucusunu (Sipariş no. 133942) değiştirmek için, ilk önce renk iğnesi ve tetik kabzasının sökülmesi gerekmektedir, hava pistonu kolumnu (Sipariş no. 91959) dışarına çekiniz ve somun anahtarını SW 4 ile conta tutucusunu komple vidalayarak söküñüz. Yeni conta tutucusunu komple vidalayınız ve elle sıkınız. Hava pistonu kolumnu sadece hafif tabanca yağı ile (Sipariş no. 10009) yağlayınız ve monte ediniz, şimdi de tetik kabzasını ve renk iğnesini tekrar monte ediniz.



Resimdeki gibi



c) SATAjet 100 B P modelinde hava tarafı:

Hava pistonunu değiştirmek için kapatma kapağını çıkartınız. Yay ve hava pistonunu dışarıya doğru çekiniz. Hava pistonunu değiştiriniz.

6. Temizlik ve bakım

Lütfen kesinlikle şiddet uygulamayınız. Büyük boru kerpeteni, kaynak hamlacı v.s. uygun olmayan yardımcı malzemelerdir. Nizamina uygun bir tamir çoğu durumlarda ancak özel aletler ile yapılabilir. Bu durumda siz sadece hasar sebebinin tespiti ile ilgileniniz ve bu hasarın ortadan kaldırılmasını müsteri servisimize bırakınız. Sizin söylecek olursanız, tabancanın kusursuz fonksiyonluğu ile ilgili mesuliyet kalkar.

- Tabancayı inceltici veya temizleme malzemesi ile iyice yıkayınız.
- Hava enjektörünü fırça veya temizleme fırçası ile temizleyiniz. Tabancayı inceltici veya temizleme malzemesinin içine koymayınız.
- Kirlenmiş delikleri kesinlikle uygunuz malzemeler/eşyalar ile temizlemeyiniz, en ufak hasar, püskürtme şeklini etkilemektedir. SATA-Enjektör temizleme iğnelerini kullanınız (Temizlik setinden 64030)!
- Tabancanın kafasındaki siyah hava dağıtma halkasını (Sipariş no. 143230/3lü set) sadece hasar gördüğünde (Renk enjektörüne sızdırmazlık olmadığı durumda) söküñüz. Fonksiyonu garanti edebilmek için, söktükten sonra her zaman yeni bir hava dağıtıcı halkasının yakılması gerekmektedir. Yeni hava dağıtma halkasını doğru yerleştiriniz ve renk enjektörünü tekrar sıkıca vidalayınız, **hava dağıtma halkası için monte etme taimatına uyunuz**.
- Oynak parçaları tabanca yağı ile hafif yağlayınız (Sipariş no. 10009).

Hava dağıtma halkasının tamir talimatını PDF olarak ve video olarak Homepage sayfamızda www.sata.com/Media altında bulabilirsiniz. Aynı şekilde orada tabanca temizliği ile ilgili bir filmde daha ayrıntılı bilgiler edinebilirsiniz!

Önemli bilgiler:

Tabanca, inceltici veya temizleme malzemeleri ile elde veya konvensiyonel tabanca yıkama makinesinde temizlenebilir.

Aşağıdaki teşebbüsler tabancaya/tertibata hasar verirler ve gerekirse patlamaya karşı korumanın kaybolmasına ve garanti hizmetleri taleplerinin kaybolmasına yol açmaktadır:

- Tabancanın inceltici veya temizleme malzemesinin içine temizlik için gerekli olan süreden daha fazla bırakılması
- Yıkama programı sona erdiğten sonra tabancanın tabanca yıkama makinesinden çıkartılmaması
- Tabancanın ultra ses temizleme sisteminde yıklanması/temizlenmesi
- Display/Gösterge camının sıvı, keskin veya kaba eşyalar ile temizlenmesi
- Kullanıma uygun olmayan darbe/çarpma zorlamaları

6.1 Hava dağıtma halkasını takma talimi

Önemli bilgiler: Hava dağıtma halkasını çekerken tabancanın gövdesindeki sızdırmaz kenarlarına asla hasar vermeyiniz. Bu nedenle hava dağıtma halkasını çıkartırken olduğunca dikkatli davranışınız.

1. Önce enjektör takımını söküñüz:

- Hava enjektörünü çıkartınız
- Malzeme miktarı ayarını vidalayarak çıkartınız
- Yayı ve boyası iğnesini dışarıya doğru çekiniz
- Boya enjektörünü söküñüz (Alet takımındaki anahtar ile)



Resimdeki gibi

2. Hava dağıtma halkasının sökülmesi (Özel aletler ile)

Aletin yardımcı ile hava dağıtma halkasını dışarıya doğru çekiniz veya kaldırınız ve bütün pislik artıklarını temizleyiniz.



Resimdeki gibi

!Lütfen tam olarak sızdırmaz yüzeylerde herhangi bir pislik yerleşmiş olup olmadığını veya herhangi çiziklerin mükemmel bir sızdırmazlığı engelleyip engellemediğini kontrol ediniz!



Resimdeki gibi

3. Yeni hava dağıtma halkasının yerleştirilmesi

3a Yeni hava dağıtma halkası, ok (1) ile işaretlenmiş olan plastik tipa işaretlenmiş olan deliğin (Ok 2) içine oturacak şekilde yerleştirilmelidir!



Resimdeki gibi

3b Sonra muntazam şekilde hava dağıtma halkasını içine bastırınız, boyası enjektörünü içine vidalayınız ve bunu hafifçe çeviriniz ve hemen tekrar çıkarınız. Tabanca gövdesindeki hava dağıtma halkasının hiç sızdırmadığını kontrol ediniz.



Resimdeki gibi

4. Enjektör takımının montajı (1'de anlatıldığı şekilde ters sıralamada.)

!Tabancadaki sızdırmaz yataklara ve sızdırmaz yüzeylere hasar vermeyiniz!



7. Mمكун fonksiyon arızaları

| Arıza | Sebep | Yardım | |
|--|---|---|---|
| Tabanca damlatıyor | Boya iğnesi ve boyaya enjektörü arasındaki yabancı maddeler, sızdırmazlığı engelliyor | Boya iğnesini ve boyaya enjektörünü söküñz, incelticide temizleyiniz veya yeni enjektör takımı yerleştiriniz | |
| Renk/boya iğnesinden boyaya/renk (Boya iğnesi contası) çöküyor/sızıyor | Kendiliğinden sonradan ayarlanan iğne contası bozuk veya kaybolmuş | Iğne contasını değiştiriniz | |
| Püskürme resmi kırık | | Boynuz/kenar delik veya hava devridaimi tikanmış | İnceltici içinde yumusatınız, daha sonra SATA-Enjektör temizleme iğnesi ile temizleyiniz |
| Pükürtme hüzmesi damla şeklinde veya oval | | Boya enjektörü fitilinin veya hava devridaiminin kirlenmesi | Hava enjektörünü 180° çeviriniz. Eğer görünüm resmi değişimeyecek olursa, boyaya enjektörü fitilini ve hava devridaimini temizleyiniz |
| Püskürme hüzmesi titreşimli | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kabin içinde yeterli malzeme yok 2. Boya enjektörü çekilmemiş, 3. Kendiliğinden sonradan ayarlanan iğne contası bozuk, Enjektör takımı kirlenmiş veya hasar görmüş | <ol style="list-style-type: none"> 1. Malzeme doldurunuz/ilave ediniz 2. Parçaları uygun bir şekilde sıkınız 3. Parçaları temizleyiniz veya değiştiriniz |
| Malzeme boyalı kabında fışkıryor veya kaynıyor' | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dağıtma havası boyalı kanalı üzerinden boyalı kabına girmiç. Boya enjektörü yeterli çekilmemiş 2. Hava enjektörü tamamen vidalanmamış, hava devridaimi tikanmış 3. Oturak bozuk veya enjektör takımı hasarlı | <ol style="list-style-type: none"> 1. Parçaları uygun bir şekilde sıkınız 2. Parçaları temizleyiniz 3. Parçaları yenileyiniz |



8. Yedek parçalar

| İd.-No. | Tanımlama |
|---------|---|
| 3988 | Tek paket vernik elekleri (10 adet) |
| 6395 | 4 CCS-Clips'li ambalaj |
| 6981 | 5 hızlı kuplaj rakoru G 1/4 IG'li ambalaj |
| 10520 | Boya iğnesi için 12 yaylı ambalaj |
| 15438 | Boya/renk iğnesi ambalajı |
| 17152 | 12 hava pistonu – yaylı ambalaj |
| 27243 | 0,6 l Akıcı kupa (Plastik), QCC çabuk değiştirme için |
| 49395 | 0,6 l plastik kupa için vida kapağı |
| 76018 | 10 x 10 Adet vernik elekli ambalaj |
| 76026 | 50 x 10 Adet vernik elekli ambalaj |
| 89771 | Yuvarlak ve geniş püskürme ayarı için iğ |
| 91959 | Hava pistonu kulpu |
| 9050 | Alet seti (Çekirme aleti, vernik süzgeci, SW 2 alyen anahtar, SATA iç altı köşe anahtar ve civata anahtarlarından oluşur) |
| 130153 | SATA adam |
| 130492 | Çekme demiri seti SATAjet |
| 130542 | Tamir seti |
| 133926 | Sarıcı makara seti |
| 133934 | Yuvarlak/geniş püskürme ayarı mili için 3 conta ile birlikte ambalaj seti |
| 133942 | Conta tutucu, komple |
| 133959 | Yay seti; 3x boya iğnesi/3x hava pistonu yayı |
| 133967 | SATA hava mikrometresi için 3 kilit civatası bulunan ambalaj seti |
| 133983 | Hava bağlantı parçası G 1/4a |
| 133991 | 3 hava pistonu kafası bulunan ambalaj seti |
| 139188 | Kontra somunla malzeme miktar ayarı |
| 139964 | Hava mikrometresi (Sadece SATAjet 100 B F RP/HVLP modelinde) |
| 140574 | Tırtıklı düğme ve civata (2'ser adet) |
| 140582 | Boya püskürme deliği için 5 conta elemanlı ambalaj |
| 143230 | Hava enjektör halkası (3 adet) ambalaj |

Sadece SATAjet 100 B P modelinde:

- 25874 Yuvarlak halka 9 x 1,5
- 78154 Kapatma kapağı

130542 sayılı onarım setinde yedek parça olarak temin edilebilir

** Servis ünitesi olarak temin edilebilir

*** Yay setinde temin edilebilir

**** Döner mafsal sadece plastik kupada

• 82826 sayılı hava pistonu servis ünitesinde yedek parça olarak temin edilebilir

Yedek parça çizimlerini ve aksesuarları, kitabındaki katlanır sayfada bulabilirsiniz.



9. Garantie koşulları

Vernikleme tabancaları için (bu tür aletler) 12 aylık garanti vermektedir, bu garanti, son tüketiciye/alıcıya satılması ile başlamaktadır.

Garanti, garanti süresi içinde ortaya çıkan parçaların fabrika hatası veya malzeme hatasından oluşan malzeme değerini kapsamaktadır. Uygunsız veya nizamına uygun olmayan kullanımdan dolayı, satın alan veya üçüncü şahıslar tarafından yapılan hatalı montaj veya çalıştırma, kullanımdan dolayı oluşan doğal aşınmalar, hatalı uygulama veya bakım, uygun olmayan püskürtme malzemesi, değiştirme malzemeleri ve külli su ve asitlerden dolayı kimyasal etkiler, elektro kimyevi veya elektrik etkilerden dolayı oluşan hasarlar, eğer bu hasarlar bilden kaynaklanmıyorsa, hariç tutulmaktadır. Zimparalayıcı püskürtme malzemeleri, örn. kurşun sülüeni, dağlımlar, cilalar, sıvı zimparalar, v.b. supapların, ambalajların, tabancanın ve enjektörün ömrünü kısıtlamaktadır. Buna dayalı olan aşınma görünümleri, bu garanti kapsamı içinde değildir. Aleti aldıktan sonra derhal kontrol ediniz. Belli noksantıkların alet teslim alındıktan sonra 14 gün içinde teslimatçı firma veya bize yazılı olarak bildirilmesi gerekmektedir, aksi takdirde garanti hizmetlerine dayalı talepleriniz yanar. Daha başka her türlü talepler, özellikle tazminat talepleri, hariç tutulmaktadır. Bu, danışmanlık, alıştırma ve gösterme esnasında oluşan zararlar için de geçerlidir. Eğer müşteri, tarafımızdan yedek yükümlülüğünün belirlenmesinden önce, derhal tamir edilmesini veya yedekini/yenisini istiyorsa o zaman yedek/yenisinin teslimati her defasındaki günlük satış fiyatının faturalanması ve ödenmesi karşılığında yapılacaktır. Eğer malin hatalı olduğunun ihtar edilmesi kontrol edildiğinde garanti talebinin bulunduğu tespit edilecek olursa, o zaman müşteri hesaplanan tamir veya yedek/yeni teslimat için garanti hizmetine uygun olarak bir matlup alır. Yedeği/yenisi teslim edilmiş olan parçalar bizim mülkiyetimize geçer. Malin hatalı olmasının ihtiari veya diğer şikayetler müşteriye veya sipariş verene ödemeni reddetme veya geciktirme hakkını vermez. Aletin postalanması/gönderilmesi, bize masrafsız olarak yapılmak zorundadır. Montaj masrafları (Çalışma saatı ve yol masrafları) ve nakliye ücreti ve ambalaj masraflarını üstlenemeyiz. Burada montaj koşullarımız geçerlidir. Garanti hizmetleri, garanti süresinin uzamasına yol açmaz. Yabancıların müdahale etmesi durumunda, garanti kaybolur.

Dikkat! Halojenli hidrokarbon temelindeki, örn. 1,1,1-Triklor etan ve metil klorid gibi, inceltici ve temizleme malzemelerinin kullanımında, alüminyum kab, tabanca ve galvanizli parçalarda kimyasal etkiler oluşabilir (1,1,1 Triklor etan çok az miktarda su ile karışımında tuz asidi oluşturmaktadır). Bundan dolayı parçalar oksitleşebilmektedir ve aşırı durumlarda tepki patlama şeklinde olabilir. Bu nedenle boy ağızları püskürtme aletleriniz için sadece yukarıdaki bileşenleri içermeyen inceltici ve temizleme maddeleri kullanınız. Temizlik için kesinlikle asit, külli su (Lavga, kostik v.s.) kullanmayın.

10. AB Uygunluk açıklaması

SATA firmasının vernikleme tabancası ve pompaları, 98/37/EG, 94/9/EG AB doğrultuları uygunluğunda geliştirilmiş, tertip edilmiş ve üretilmiştir.

Bu esnada aşağıdaki uygunluk normları uygulanmıştır: DIN EN 12100, Makinelerin, aletlerin ve tesislerin emniyeti, DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 Kısımları 1, BGR 500 (BGV D25), BGV D24 ve ihtiyaç durumunda ZH 1/406, ZH 1/375 ve ZH 1/181.

Teknik dokümantasyon tamamen mevcuttur ve vernikleme tabancasına ait olan kullanım kılavuzu, orjinal metin şeklinde ve uygulayıcının ülke lisansında bulunmaktadır.

SATA GmbH & Co. KG

Şirket Müdürü

Albrecht Kruse