

Bitte Seite aufklappen - die Ersatzteilzeichnung befindet sich auf der Rückseite.

Dépliez la page SVP - le dessin des pièces de rechange se trouve au verso.

请折叠打开页面，配件图和附件在本页反面。

Odklopte prosím stranu - výkres náhradních dílů se nachází na zadní straně.

Fold siden ud - tegningen med reservedele befinder sig på bagsiden.

Abra la página - el dibujo de las piezas de recambio se encuentra en el dorso.

Palun lehekülg lahti klappida - varuosade joonised asuvad tagumisel küljel.

Käännä sivu auki - varaosapiirustus on kääntöpuolella.

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 όπισθεν.

Kérjük felnyitni - az alkatrészek rajza a hátoldal-on.

Aprire la pagina - il disegno dei ricambi si trova sul retro della pagina.

Išlankstyti puslapį - atsarginių dalių brėžinys kitoje pusėje.

Lūdzu, 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.

Abriu, 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, preklomite stran - slika nadomestnih delov se nahaja na hrbtni strani.

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

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

1 + 2 = 3

years

Premium Warranty

Registrieren Sie Ihr neues SATA-Produkt am besten sofort im Internet unter **www.sata.com** oder mit beiliegender **Garantieanmeldung** zu der auf **36 Monate verlängerten** SATA-Premium-Garantie.

The best is to register your new SATA product for a **36 months extended SATA Premium Warranty** immediately on our website **www.sata.com** or with the enclosed registration sheet.

Nous recommandons d'inscrire votre nouveau produit SATA immédiatement dans l'internet sous **www.sata.com** ou à l'aide de l'**inscription de garantie** ci-jointe pour la garantie SATA Premium **prolongée à 36 mois**.

SATAjet 1000 K (RP/HVLP)

SATAjet 1000 H RP



Betriebsanleitung - Mode d'emploi - 省漆高效数字喷枪 使用说明书
Provozní návod - Betjeningsvejledning - Instrucciones de servicio
Rakendusjuhend - Käyttööhje - Operating Instructions
Οδηγίες λειτουργίας - Üzemeltetési utasítás - Manuale d'istruzioni
Prietaiso naudojimo instrukcija - Lietošanas instrukcija
Bruksveiledning - Gebruiksaanwijzing - Manual de instruções
Instrukcja obsługi - Руководство по эксплуатации
Bruksanvisning - Navodilo za uporabo
Prevádzkový návod - Kullanım talimatı



Ex II 2 G T4

SATA GmbH & Co. KG
Domertalstr. 20
70806 Kornwestheim

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

www.sata.com

DW-129635/4022-02

Index	
SATAjet® 1000 K (RP®/HVLP)	
SATAjet® 1000 H RP®	
(A) (D)	Betriebsanleitung I
(B) (F) (L)	Mode d'emploi II
(CN)	省漆高效数字喷枪 使用说明书 III
(CZ)	Provozní návod IV
(DK)	Betjeningsvejledning V
(E)	Instrucciones de servicio VI
(EST)	Rakendusjuhend VII
(FIN)	Käyttööhje VIII
(GB) (IRL)	Operating Instructions IX
(GR)	Οδηγίες λειτουργίας X
(H)	Üzemeltetési utasítás XI
(I)	Manuale d'istruzioni XII
(LT)	Prietaiso naudojimo instrukcija XIII
(LV)	Lietošanas instrukcija XIV
(N)	Bruksveiledning XV
(NL)	Gebruiksaanwijzing XVI
(P)	Manual de instruções XVII
(PL)	Instrukcja obsługi XVIII
(RUS)	Руководство по эксплуатации XIX
(S)	Bruksanvisning XX
(SLO)	Navodilo za uporabo XXI
(SK)	Prevádzkový návod XXII
(TR)	Kullanım talimatı XXIII



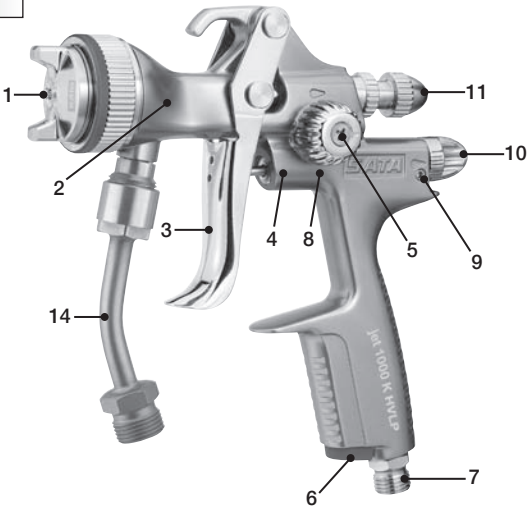
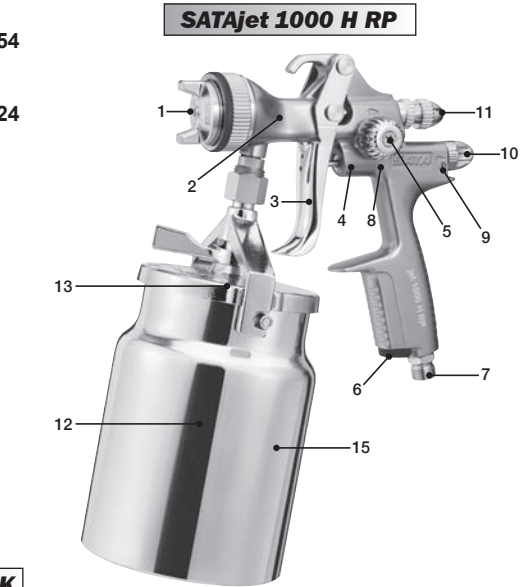
US 7.018.154



US 6.845.924



SATAjet 1000 K
RP/HVLP



Art. # 6981

5 Schnellkupplungsniipel G 1/4 IG
5 nipples d'accouplement rapide G 1/4 filet
inter
速接头，内螺纹G1/4，5支装
5 vsuvek s rychlospojku G 1/4 vnitřní závit
Lynkobling nipple G ¼ I
5 raccords de acoplamiento rápido,
rosca interior 1/4
5 kiirühendusniipit G 1/4 sisekeere
Pikaliitántä G ¼ tuumaa
5 quick coupling nipples G 1/4 inner thread
5 Ταχυσυνδέτηρες G 1/4
5 gyorscsatlakozó-gomb G 1/4 belsőmenet
5 attacchi rapidi filettatura ¼ filettatura interna
5 greitos sankabos įmovos G ¼ su vidiniais
sriegiais
5 ätri noņemamie savienojuma niipeļi G 1/4 ar
iekšējo vītņi
5 Hurtigkupling niipel G ¼ I
5 Insteeknippel; R ¼" inwendig
Bico de Aplicação Rápida G 1/4 I
złączek rurowych szybkozłącza z gwintem
wewnętrzny G 1/45 быстросъемных
соединений, внутренняя резьба 1/4"
Snabb kopplings niipel
5 mazalk s hitro spojnicu G ¼ notranji navoj
5 vsuviek s rychlospojku G 1/4
vnútorný závit
5 Hızlı kavrama dili G 1/4 iç vida dişi



Art. # 53090

Luftschlauch
Tuyau d'air
9毫米空气软管，长10米，
带快速接头
Vzduchová hadice
Luftslange
Manguera de aire
Öhuvoolik
ilmaletku
Air hose
Σωλήνας αέρα
Légfőmlő
Tubo flessibile per l'aria
Oro žarna
Gaisa caurule
Luftslange
Luchtslang
Manguera de ar
Wąż powietrzny o długości
Воздушный шланг
Luftslang
Zračnica
Vzduchová hadica
Hava hortumu



Art. # 64030

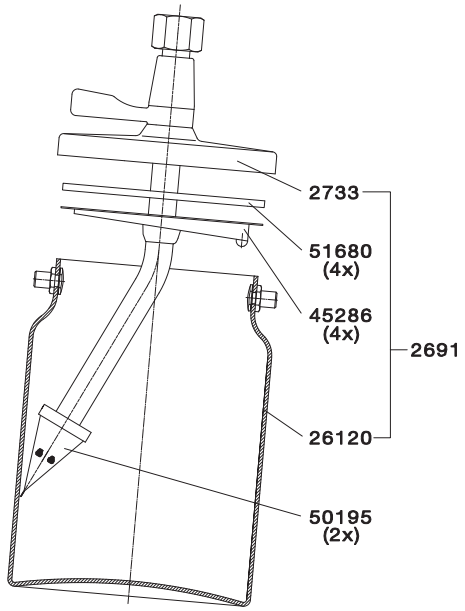
SATA Reinigungs-Set
Etui de nettoyage
SATA清洁套装
SATA čistící souprava skládající
SATA rengöringssæt
Kit de limpeza SATA
SATA puhastuskomplekt
SATA puhdistuspakkaus
SATA Cleaning-Set
SATA Σετ Καθαρισμού αποτελούμενο
Κόvetkezőkből álló SATA
SATA kit di pulizia
SATA valymo rinkinys
SATA tīrīšanas komplekts
SATA rensesett
SATA reinigungsset
Sata Kit de Limpeza
Zestaw do czyszczenia SATA
Набор для чистки пистолетов
Sata rengöringsset
SATA čistilni komplet
SATA čistiaca súprava
SATA Temizleme seti



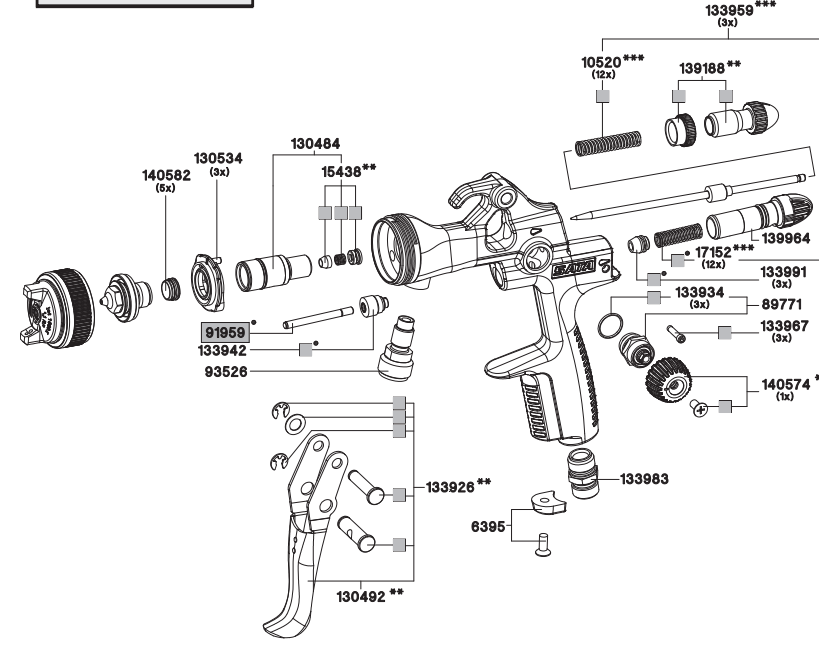
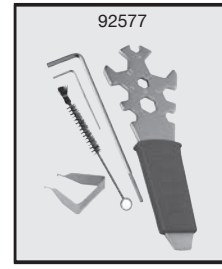
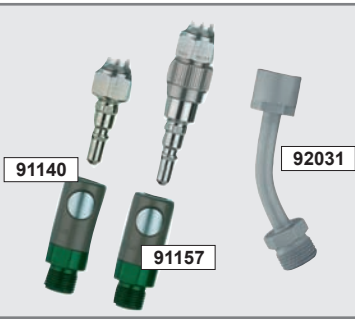
Art. # 48173 (1x)

Hochleistungsfett
Graisse spéciale
噴枪高效潤滑油
Vysoce účinné mazivo
Effektivt fedtstof
Grasa eficaz
Lakipüstoli máare
maaliruiskujen suurtehorasva
High performance grease
Λιπαντικό υψηλής απόδοσης
Nagyteljesítményű
Grasso ad elevata prestazione
Didelio efektyvumo tepalas
Izsmidzināšanas pistoles
Høyttelsesfett
Hoogprestatievet
Graxa de alta eficiência
Smar
Высокопроизводительная смазка
Fett med hög prestanda
Visoko učinkovita mast
Vysokoúčinné masivo
Vernikleme tabancaları

SATAjet 1000 H RP



SATAjet 1000 K RP



Gewicht Weight Poids	ohne without sans	 # 2691 1,0 l
SATAjet 1000 K RP/HVLP	468 g	938 g
SATAjet 1000 H RP		

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 Arbeitsschutzvorschriften des jeweiligen Landes oder Verwendungsgebietes des Gerätes/der Lackierpistole sind zu beachten und einzuhalten (z. B. die deutschen Unfallverhütungsvorschriften 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.

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 Lacke 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 bestmöglicher Lackiererergebnisse 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 Vibrationen 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)

- Werkzeugsatz
- max. Betriebstemperatur Material: 50° C
- max. Betriebsüberdruck Luft: 10 bar (1MPa)

1.1 Technische Daten (Ausführung SATAjet 1000 K RP)

- Pistole mit Düse 1,1 RP
- Luftverbrauch bei 2,5 bar: 410 NI/min
- Empfohlener Pistoleneingangsdruk 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Technische Daten (Ausführung SATAjet 1000 K HVLP)

- Pistole mit Düse 1,0 HVLP
- Luftverbrauch bei 2,5 bar: 530 NI/min
- Empfohlener Pistoleneingangsdruk 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Technische Daten

(Ausführung SATAjet 1000 H RP)

- Pistole mit Düse 1,6 RP, 1l Alu Hängebecher, Lacksieb und Tropfsperre
- Luftverbrauch bei 2 bar: 275 l/min
- Empfohlener Pistoleneingangsdruck
1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Funktionsbeschreibung

2.1 Allgemeines

Die Lackierpistole SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP dient zum Verspritzen von Farben und Lacken sowie anderer fließfähiger Medien (Düsengröße abhängig von der Spritzviskosität). Schmirgelnde, 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 Abzugsbügels bis zum ersten Druckpunkt wird das Luftventil geöffnet (Vorluftsteuerung). Beim weiteren Durchziehen des Abzugsbügels 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 Luftdüse strömende Druckluft zerstäubt. Der Becherdeckel ist mit einer Tropfsperre ausgestattet, die den Materialausfluß aus dem Entlüftungsloch verhindert.

3. Aufbau

- | | |
|--|--|
| 1 Düsensatz (davon nur Luftdüse sichtbar) | 8 Luftkolben (nicht sichtbar) |
| 2 Selbstnachstellende Nadelpackung (nicht sichtbar) | 9 Arretierschraube |
| 3 Abzugsbügel | 10 Luftmikrometer |
| 4 Selbstnachstellende Luftkolbenpackung (nicht sichtbar) | 11 Materialmengenregulierung |
| 5 Stufenlose Rund-/Breitstrahlregulierung | 12 Lacksieb (nicht sichtbar) - nur bei jet 1000 H |
| 6 ColorCodeSystem | 13 Tropfsperre (nicht sichtbar) |
| 7 Luftanschluß G ¼ a | - nur bei jet 1000 H |
| | 14 Farbrohr (optional) - nur bei jet 1000 K |
| | 15 Hängebecher - nur bei jet 1000 H |

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 Lackierpistole 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.

Materialanschluß bei:
SATAjet 1000 K RP/HVLP

- Materialschlauch vom Kessel bzw. Pumpe am Materialanschluß der Pistole anschließen.
- Gewünschter Zerstäubungsluftdruck bei abgezogener Pistole einstellen. Danach gewünschten Materialversorgungsdruck bei abgezogener Pistole einstellen. Spritzbild auf Papier oder ähnlichem kontrollieren und ggf. über Druckänderung optimal einstellen.

SATAjet 1000 H RP

- Die Hängebecherdeckelarmatur ist so zu montieren, dass der Verschlussbügel nach vorne, Richtung Düse, weist (siehe Ersatzteilzeichnung).

4.1 Saubere Spritzluft

...am sichersten durch Verwendung von:

Kombi-Feinfiltern mit integriertem Druckregler zur Spritzdruckgrobeinstellung. Durch hohen Druckverlust im Luftschlauch/Kupplung sollte der Fließdruck an der Lackierpistole 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 1/4 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

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, Abzugsbügel betätigen und gewünschten Pistoleninnendruck einstellen.


Bitte beachten:

- Längs gestellter Luftmikrometer (Position III - parallel zum Pistolenkörper) = maximale Zerstäubung, maximaler Pistoleninnendruck (gleich Pistoleingangsdruck)
- 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 für den Luftmikrometer, Pos. 9, keinesfalls ausgebaut werden. Wenn die Arretierschraube ausgebaut worden ist, darf die Pistole nicht in Betrieb genommen werden.



4.4 Richtige Einstellung des Eingangsfließdruckes

a) 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



Abb. ähnlich

b) Pistole mit Druckluftkontrollmanometer

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

Art. Nr. 4002



Abb. ähnlich

c) Pistole ohne Manometer

Damit der sonst bei a) bis b) 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 Materialmengenregulierung voll geöffnet.



Abb. ähnlich

4.6 Rund-/Breitstrahl

Rund-/Breitstrahlregulierung

zur stufenlosen Anpassung des Spritzstrahles an das Lackierobjekt:

Drehung nach links - Breitstrahl

Drehung nach rechts - Rundstrahl



Abb. ähnlich

4.7 Düsensatz

Düsensatz - komplett abgeprüfte Einheit aus Farbnadel (V4A), Farbdüse (V4A) und Luftdüse. Düsensatz fest montieren (für die Farbdüse den Universalschlüssel verwenden). Farbdüse vor Farbnadel einbauen. Die Luftdüse 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.


Abb. ähnlich

Düsensätze, Ausf. jet 1000 K RP

132159	für SATAjet 1000 K RP 0,8
132167	für SATAjet 1000 K RP 1,1
132175	für SATAjet 1000 K RP 1,3
132183	für SATAjet 1000 K RP 1,5
132191	für SATAjet 1000 K RP 1,7
132209	für SATAjet 1000 K RP 2,0
153528	für SATAjet 1000 K RP 2,5
153536	für SATAjet 1000 K RP 3,0
154377	für SATAjet 1000 K RP 4,0
154385	für SATAjet 1000 K RP 5,0

Düsensätze, Ausf. jet 1000 K HVLP

139253	für SATAjet 1000 K HVLP 0,8
139261	für SATAjet 1000 K HVLP 1,0
139279	für SATAjet 1000 K HVLP 1,2
139287	für SATAjet 1000 K HVLP 1,6
139295	für SATAjet 1000 K HVLP 2,0

Düsensätze, Ausf. jet 1000 H RP

161059	für SATAjet 1000 H RP 1,3
151613	für SATAjet 1000 H RP 1,6
151621	für SATAjet 1000 H RP 1,8
153379	für SATAjet 1000 H RP 2,0

4.8 Spritzabstand

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

Ausf.	Spritzabstand	Pistoleneingangsdruck
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar


Abb. ähnlich

4.9 Düseninnendruck - Ausf. HVLP -

Ab einem Eingangsdruck von über 2,0 bar am Lufteingang 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 1000 K HVLP eine Compliant-Lackierpistole entsprechend U.K.-Gesetzgebung (**Lombardei*(Italien)**: Eingangsdruck kleiner 2,5 bar - Düseninnendruck kleiner 1,0 bar). **Prüfluftkappen**: abhängig von den Düsengrößen (auf Anfrage)!

5. Wechsel der selbstnachstellenden Dichtungen

- a) **Materialseite:** Zum Austausch der selbstnachstellenden Farbnadeldichtung muß die Farbnadel und Abzugsbügelbolzen ausgebaut werden. SATA-Innensechskantschlüssel SW 4 mit zylindrischem Ansatz (Werkzeugsatz Art. Nr. 92577) anstelle der Farbnadel in Pistole einführen und Packungsschraube mit Druckfeder und Dichtung aus Pistole herausschrauben. Auf zylindrischem Ansatz des Innenschlüssels, die in der Farbnadelpackung (Art. Nr. 15438) enthaltenen Teile (Druckschraube, Druckfeder und neue Dichtung) aufstecken und in Pistolenkörper einschrauben, Farbnadel auf Beschädigungen prüfen und wieder montieren.
- b) **Luftseite:** Zum Austausch des Dichtungshalters (Art. Nr. 133942) für die Luftkolbenstange ist zuerst die Farbnadel und der Abzugsbügel auszubauen, Luftkolbenstange (Art. Nr. 91959) herausziehen und mit Innenschlüssel SW 4 den Dichtungshalter kpl. herausschrauben. Neuen Dichtungshalter kpl. einschrauben und handfest anziehen. Luftkolbenstange nur leicht mit Pistolenfett (Art. Nr. 48173) einfetten und einbauen, nun Abzugsbügel und Farbnadel wieder montieren.



Abb. ähnlich

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-Düsenreinigungsnadeln (aus Reinigungs-Set 64030) verwenden!
- Schwarzer Luftverteillerring (Art. Nr. 130534/3er-Set) im Pistolenkopf nur bei Beschädigung (keine Abdichtung mehr zur Farbdüse) ausbauen. Nach Ausbau muss immer ein neuer Luftverteillerring zur Funktionssicherstellung eingebaut werden. Neuen Luftverteillerring lagerichtig einsetzen und Farbdüse wieder festschrauben.

Einbauanleitung Luftverteillerring 6.1 beachten!

- Bewegte Teile leicht mit Pistolenfett einfetten (Art. Nr. 48173).

Sollte sich beim Abschrauben des Materialrohres 92031 (bei Ausführung jet 1000 K) bzw. Hängebecher 2691 (bei Ausführung jet 1000 H) auch der Materialanschluß 93526 im Pistolenkörper lösen, so ist wie folgt vorzugehen:

- Materialanschluß 93526 vollständig herauserschrauben
- Einsatz 93559 über Farbdüse aus Pistole herausziehen und Farbdüse abschrauben
- Einsatz 93559 fluchtend mit Bohrung für den Materialanschluß vollständig einstecken
- Materialanschluß mit Loctite 638 eindichten und einschrauben, Anzugsdrehmoment 40-45 Nm

Eine Reparaturanleitung des Luftverteilerings 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 Luftverteillerring

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

1. Bauen Sie zuerst den Düsensatz aus:

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



Abb. ähnlich

2. Ausbau des Luftverteillerrings (mit Sonderwerkzeug)

Ziehen oder hebeln Sie mit Hilfe des Werkzeugs den Luftverteillerring 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 Luftverteillerrings

- 3a Der neue Luftverteillerring 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 Luftverteillerring ein, schrauben Sie die Farbdüse ein und ziehen Sie diese leicht an und entfernen diese gleich wieder. Prüfen Sie, dass der Luftverteillerring 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 verunreinigt 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
2691* ¹	Alu-Hängebecher 1l mit Deckelarmatur
2733* ¹	Deckelarmatur, kpl. mit Dichtring
6395	Packung mit 4 CCS-Clips grün, blau, rot, schwarz
6981	Packung mit 5 Schnellkupplungsrippeln G 1/4 IG
10520	Packung mit 12 Federn für Farbnadel
15438	Farbnadelpackung
17152	Packung mit 12 Luftkolben-Federn
26120* ¹	Alu-Hängebecher 1l
38265*	SATA-Materialfilter, beiderseits G 3/8, 60 msh, Wasserlackausführung
45286* ¹	Packung mit 4 Tropfsperren für Hängebecher
50195* ¹	Packung mit 2 Sieben für H-Becher
51680* ¹	Packung mit 4 Dichtringen
82826	Luftkolben-Serviceeinheit
89771	Spindel für Rund-/Breitstrahlregulierung
91140*	Materialkupplung G 3/8 a für SATA Kesselpistolen mit Stecknippel G 3/8 i
91157*	Materialkupplung G 3/8 a für SATA Kesselpistolen mit Stecknippel G 3/8 i und Materialsieb 60 msh
91959	Luftkolbenstange
92031*	Farbrohr, kpl. G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Werkzeugsatz (best. aus: Ausziehwerkzeug, Reinigungsbürste, Inbusschlüssel SW 2/SW 6 und Schraubenschlüssel)
93526	Materialanschluss
130484	Einsatz kpl.
130492	Abzugsbügelset SATAjet 1000
130534	Packung mit 3 Luftverteilterringen
130542	Reparatur-Set
133926	Bügelrollenset
133934	Packung mit 3 Dichtungen für Spindel Rund-/Breitstrahlregulierung
133942	Dichtungshalter
133959	Federstet mit je 3 x Farbnadel/Luftkolbenfedern
133967	Packung mit 3 Arretierschrauben für SATA Luftmikrometer
133983	Luftanschlussstück G 1/4a
133991	Packung mit 3 Luftkolbenköpfen
139188	Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
139964	Luftmikrometer
140574	Rändelknopf und Schraube (je 1x)
140582	Packung mit 5 Dichtelementen für Farbdüse
* nur für jet 1000 K	
* ¹ nur für jet 1000 H	

□ Als Ersatzteil im Reparatur-Set 130542 erhältlich

** Als Service-Einheit erhältlich

*** Im Federn-Set erhältlich

• 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. Schmirgelnde Spritzmaterialien, wie z.B. Bleimennige, Dispersionen, Glasuren, flüssige Schmirgel 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 Methylchlorid, können an Aluminiumbecher, Pistole sowie galvanisierten Teilen chemische Reaktionen auftreten (1,1,1-Trichloräthan mit geringen Mengen Wasser ergibt Salzsäure). Die Teile können dadurch oxydieren, im extremen Fall kann die Reaktion explosionsartig erfolgen. Verwenden Sie deshalb für Ihre Farbspritzgeräte nur Löse- und Reinigungsmittel, die die obengenannten 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


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.

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)

- Jeu d'outils
- 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 SATAjet 1000 K RP)

- Pistolet avec buse 1,1 RP
- Consommation d'air env. 410 NI/min à 2,5 bars
- Pression recommandée à l'entrée du pistolet 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Données techniques (Version SATAjet 1000 K HVLP)

- Pistolet avec buse 1,0 HVLP
- Consommation d'air env. 530 NI/min à 2,5 bars
- Pression recommandée à l'entrée du pistolet 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Données techniques

(Version SATAjet 1000 H RP)

- Pistolet avec buse 1,6 RP, godet à succion en aluminium 1l, tamis de peinture et système antigoutte
- Consommation d'air env. 275 Nl/min à 2,5 bars
- Pression recommandée à l'entrée du pistolet
1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Description du fonctionnement

2.1 Points généraux

Le pistolet SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP 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.

3. Structure

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Jeu de buse (chapeau d'air visible exclusivement) | 11 | Réglage du débit de peinture |
| 2 | Joint d'aiguille autoréglant, pas visible | 12 | Tamis de peinture, pas visible - seulement avec jet 1000 H |
| 3 | Gâchette | 13 | Protection de débordement, pas visible - seulement avec jet 1000 H |
| 4 | Joint du piston d'air, pas visible | 14 | Tube de peinture (en option) - seulement avec jet 1000 K |
| 5 | Réglage du jet rond/plat en continu | 15 | Godet à succion - seulement avec jet 1000 H |
| 6 | ColorCodeSystem | | |
| 7 | Raccord d'air G ¼ po. externe | | |
| 8 | Pistond d'air, pas visible | | |
| 9 | Vis de fixation | | |
| 10 | Micromètre d'air | | |

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.

Raccord de produit avec:
SATAjet 1000 K RP/HVLP

- a) Brancher le tuyau de produit venant de la cuve ou pompe au raccord du produit du pistolet
- b) Ajuster la pression d'air de pulvérisation demandée avec gâchette tirée. Ensuite ajuster la pression du produit demandée avec gâchette tirée. Vérifier l'image de projection sur du papier ou une surface similaire et ajuster parfaitement, si nécessaire, à l'aide d'une modification de la pression.

SATAjet 1000 H RP

- c) La garniture du couvercle du godet à succion est à monter de manière que l'étrier de fermeture montre vers l'avant, dans la direction de la buse (voir dessin des pièces détachées).

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 longueur) - (non résistant contre l'essence et les huiles)


4.3 Micromètre d'air

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

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

a) 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



Illustration similaire

b) 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



Illustration similaire

c) Pistolet sans manomètre

Afin d'ajuster correctement, sans manomètre, la pression à mesurer à l'entrée du pistolet dans les exemples a) à b), 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.



Illustration similaire

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

A noter:

- Micromètre vertical (position III - parallèle au corps du pistolet) = pulvérisation maximale, pression maximale au sein du chapeau d'air (identique à 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 tacher, etc.)

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



Illustration similaire

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 universelle 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 clé 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.**


 illustration
similaire

Jeu de buses, Version jet 1000 K RP

132159	pour SATAjet 1000 K RP 0,8
132167	pour SATAjet 1000 K RP 1,1
132175	pour SATAjet 1000 K RP 1,3
132183	pour SATAjet 1000 K RP 1,5
132191	pour SATAjet 1000 K RP 1,7
132209	pour SATAjet 1000 K RP 2,0
153528	pour SATAjet 1000 K RP 2,5
153536	pour SATAjet 1000 K RP 3,0
154377	pour SATAjet 1000 K RP 4,0
154385	pour SATAjet 1000 K RP 5,0

Jeu de buses, Version jet 1000 K HVLP

139253	pour SATAjet 1000 K HVLP 0,8
139261	pour SATAjet 1000 K HVLP 1,0
139279	pour SATAjet 1000 K HVLP 1,2
139287	pour SATAjet 1000 K HVLP 1,6
139295	pour SATAjet 1000 K HVLP 2,0

Jeu de buses, Version jet 1000 H RP

161059	pour SATAjet 1000 H RP 1,3
151613	pour SATAjet 1000 H RP 1,6
151621	pour SATAjet 1000 H RP 1,8
153379	pour SATAjet 1000 H RP 2,0

4.8 Distance de projection

Pour éviter du brouillard et des défauts de laquage maintenir une distance de pistelage correspondante entre le chapeau d'air et l'objet à peindre, ainsi que la pression à l'entrée du pistolet correspondamment requise.

Version	Distance de projection	Pression à l'intérieur du pistolet
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar


 illustration
similaire

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 1000 K HVLP est un pistolet conforme ("compliant") à la législation du R.U.. (**Lombardie* (Italie)**: Pression d'entrée inférieure à 2,5 bar pression à l'intérieur du chapeau d'air inférieure à 1,0 bar) - **Chapeaux d'air de test**: dépendant des tailles de buse (sur demande)!

5. Changement des joints autoréglables

- a) **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. 92577) 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 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.
- b) **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. 48173) et la remonter; remonter après la gâchette et l'aiguille de peinture

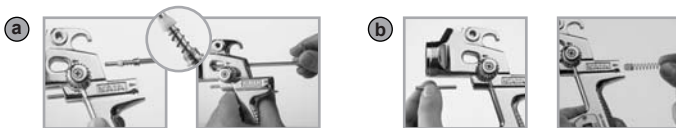


illustration similaire

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.

- a) Le pistolet est à rincer abondamment au diluant ou au liquide de nettoyage.
- b) Buse d'air; nettoyer avec une brosse ou pinceau. Ne pas tremper le pistolet dans le diluant ou le liquide de nettoyage.
- c) 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)!
- d) Enlever l'anneau noir de distribution d'air (réf. 130534/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**.
- e) Appliquer de la graisse spéciale SATA réf. 48173 aux pièces mouvants, si le cas y échoit.

Si le raccord du produit 93526 dans le corps du pistolet se détache lors du dévissage de la tube de produit 92031 (avec la version jet 1000 K) resp. du godet à succion 2691 (avec la version jet 1000 H), procéder comme suit:

- Dévisser complètement le raccord du produit 93526
- Enlever du pistolet l'insert 93559 au-dessus de la buse de peinture et dévisser la buse de peinture
- Mettre l'insert 93559 complètement, de façon alignante avec l'alésage pour le raccord du produit
- Visser le raccord du produit et fixer-le avec de la colle Loctite 638 , couple de rotation:
40-45 Nm

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 	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	1. Remplir de produit 2. serrer les pièces correspondantes 3. nettoyer ou remplacer des pièces
Produit bouillonne dans le godet	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 vissée complètement; le circuit d'air est encrassé 3. la base est endommagée, ou l'insert de buse est endommagé	1. Serrer les pièces correspondantes 2. Nettoyer les pièces correspondantes 3. Remplacer les pièces correspondantes

8. Pièces de Rechange

Ref.	Désignation
2691*1	Godet à succion en aluminium 1l avec garniture de couvercle
2733*1	Garniture de couvercle, cpl. avec anneau d'étanchéité
6395	Etui avec 4 clips CCS vert, bleu, rouge et noir
6981	Paquet avec 5 nipples d'accouplement rapide G ¼ int.
10520	Paquet avec 12 ressorts p. aiguille
15438	Joint de l'aiguille
17152	Etui de 12 ressorts pour piston d'air
26120*1	Godet à succion en aluminium 1l
38265*	SATA filtre de produit, G 3/8 sur les deux côtés, 60 msh, version pour les peintures hydrodiluable
45286*1	Paquet avec 4 systèmes antigouttes pour godet à succion
50195*1	Paquet avec 2 tamis pour godet à succion
51680*1	Paquet avec 4 anneaux d'étanchéité
82826	L'unité de réparation pour piston d'air
89771	Broche pour réglage du jet rond / plat
91140*	Accouplement de produit G 3/8 ext. pour pistolets industriels SATA, avec nipple enfichable G 3/8 int.
91157*	Accouplement de produit G 3/8 ext. pour pistolets industriels SATA avec nipple enfichable G 3/8 int. et tamis de produit 60 msh
91959	Tige du piston d'air
92031*	Tube de produit, cpl. G 3/8 int. - G 3/8 ext.
92577	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)
93526	Raccord du produit
130484	Insert, cpl.
130492	Jeu de gâchette SATAjet 1000
130534	Etui de 3 anneaux de distribution d'air
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 ¼ ext.
133991	Etui de 3 têtes de piston d'air
139188	Réglage du flux du produit avec contre-écrou
139964	Micromètre d'air
140574	Bouton du réglage et vis (2 unités)
140582	Paquet de 5 éléments d'étanchéité pour la buse d'air
* seulement pour jet 1000 K	
*1 seulement pour jet 1000 H	

- ☐ disponible en pièce de rechange dans le kit de réparation 130542
- ** disponible dans l'unité de réparation
- *** disponible dans le kit de ressorts
- 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 pistolage 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

前言

在使用喷枪之前，应完整、透彻地阅读本使用说明。在任何情况下，都应遵守其规定。使用说明必须妥善存放在每个使用者都能拿到的安全地方。该喷枪只能由熟悉其使用的人员（专业人士）进行操作。使用不当，或对喷枪进行任何改动，或与不适当的其它部件组合，都可能造成零配件损坏，并且严重危及操作者本人、他人或动物的健康，甚至导致死亡，SATA对因此而引致的任何损伤不承担任何责任（例如不遵守本使用说明的指引）。在任何情况下，都必须遵守喷枪使用所在区域/地区有关安全、工作场所和工人健康保护的相应规定（例如职业商会总部发布的德国事故预防规程BGR500 (BGV D25) 和BGV D24等）。SATA、SATAjet、SATA标识或本说明书提及的其它SATA产品标识是SATA股份有限公司在美国或其它国家的注册商标。此处提及的公司和产品名称可能是它们的拥有者的商标。

注意事项

千万不要把喷枪对准自己、他人或动物。溶剂和稀释剂会引起灼伤。只允许把工作所需数量的溶剂和涂料放在工作场所（工作结束后，要把溶剂和涂料送回指定的储藏室）。在进行清洗或做任何修理工作之前，必须断开工具与压缩空气源之间的连接。在开始使用工具之前，尤其是每次清洁和修理工作之后，检查所有螺丝和螺母的紧固性，以及喷枪和软管的密封性。有缺陷的部件必须进行相应的更换或维修。为了获得最佳的喷涂效果和最高的安全，建议使用SATA原厂备件。在喷涂过程中，不得存有火种（例如明火、点燃的香烟、无防爆装置的灯具等），因为在喷涂过程中会产生易燃混合物。喷涂操作时，必须遵守职业安全规定（呼吸保护等）。在较高压力下喷涂时，声音等级超过了90 dB(A)，需要佩戴适当的耳部保护套。在使用喷枪时，振动不会传递到操作者身体上部。反冲力可以忽略不计。

禁止在爆炸危险区域(Zone 0)使用本产品。

1. 特点和技术数据

- 工具包
- 最高涂料温度: 50°C
- 技术上最高喷枪进气压: 10巴 (1MPa)

1.1 特点和技术数据

(SATAjet 1000 K RP)

- 喷枪及枪嘴口径 1,1 RP
- 于2.5巴 (36 psi) 气压时的耗气量: 14.5 cfm (410 公升/分钟)
- 推荐喷枪进气压: 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 特点和技术数据

(SATAjet 1000 K HVLP)

- 喷枪及枪嘴口径 1,0 HVLP
- 于2.5巴 (36 psi) 气压时的耗气量: 18.7 cfm (530 公升/分钟)
- 推荐喷枪进气压: 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 特点和技术数据

(SATAjet 1000 H RP)

- 喷枪，其喷嘴为 1.6 RP，1 L 装铝制挂瓶，油漆滤网和防滴装置
- 于2.0巴 (22 psi) 气压时的耗气量: 9.7 cfm (275 公升/分钟)
- 推荐喷枪进气压: 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. 功能描述

2.1 优点

SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP省漆高效面漆喷枪是为喷涂涂料和油漆以及其它介质而设计的（喷嘴尺寸取决于喷涂粘度）。不得使用研磨、酸性或含汽油的涂料。喷涂所需的压缩空气要输入到枪柄上的空气接口内，扣住扳机，直到打开压缩空气阀门（空气预调），当再继续紧扣动扳机时，枪针被扳机向后拉开，涂料依靠重力的作用，从喷嘴里自流出来，同时被流经空气喷嘴的压缩空气雾化。壶盖上配备有一个防滴漏装置，以防止涂料从漆壶的空气补充孔流出。

3. 结构

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1 喷嘴套装（只有风帽可见） | 10 空气流量调节旋钮 |
| 2 自压紧枪针密封件（不可见） | 11 涂料流量调节旋钮 |
| 3 扳扳机 | 12 涂料滤网（不可见） |
| 4 自压紧式空气阀门顶杆密封件（不可见） | - 仅适用于 jet 1000 H 型 |
| 5 圆形和扇形喷嘴无级调节旋钮 | 13 防滴漏装置（不可见） |
| 6 颜色编码系统 | - 仅适用于 jet 1000 K 型 |
| 7 G 1/4（12毫米）外螺纹空气接头 | 14 油漆管（可选配件） |
| 8 空气阀门（不可见） | - 仅适用于 jet 1000 K 型 |
| 9 内六角型紧固螺栓 | 15 挂瓶 - 仅适用于 jet 1000 H 型 |

4. 开始操作

在开始操作前，特别是在每次清洁和修理工作之后，查看所有螺丝和螺母是否紧固。特别是涂料流量调节旋钮（紧固螺帽）、圆形/扇形喷嘴调节旋钮（编号5）以及固定空气流量调节旋钮的内六角型螺栓（编号9）。喷枪在出厂前经过附腐剂处理故此使用前请先以溶剂冲洗。在进行任何维修或清洗工作之前，必须释放喷枪内的压力，例如断开压缩空气源。不遵守此项安全规定，可能会导致喷枪损坏和人员损伤，严重时甚至导致死亡。SATA对于由此可能造成的后果不承担任何责任。

物料连接器：

SATAjet 1000 K RP/HVLP

- 将罐上的或泵上的物料软管连接到喷枪的物料连接器上。
- 在取下喷枪的情况下，先调节所需要的雾化空气压力，然后调节所需要的物料输送压力。喷射于纸或类似的物体以检查喷射图，如有必要可通过调节压力来优化喷射效果。

SATAjet 1000 H RP

- 如何安装挂瓶防护层：扳手向前，即朝向喷嘴的方向，拧紧。（请参考备用件图）。

4.1 清洁的压缩空气

...最好通过带压力调节器(进行粗略的气压调节)的双节油水分离器获得清洁的压缩空气。由于在空气软管 / 接头处有较明显的气压降, 应在喷枪的进气口检查并微调以达到准确的动态气压。

订货号: 92296



4.2 充足的空气量

...通过适当的空气压缩机, 大内径空气管路获得。此外, 为避免过多压力下降, 应使用内径不小于9毫米, 防静电, 无硅、抗压的空气软管。在把空气软管连接到空气接头 (G 1/4 外螺纹) 上之前, 把软管吹干净。空气软管必须至少能抗10 巴 (145psi) 的压力, 并抗溶剂。总电阻: < 100兆欧, 不抗汽油和油。

订货号: 53090 (长度10米) - (不抗汽油和油)



4.3 空气流量调节旋钮

要达致最大空气流量, 应将空气流量调节旋钮全开, 即是垂直位置III。通过空气流量调节旋钮可以调节喷枪内部气压。把喷枪与气源相连接, 扣动扳机, 调节到所需的喷涂压力。



类似的图解

备注:

- 空气流量调节旋钮处于垂直位置 (位置III - 与枪体平行) = 最高雾化和最高喷枪内部压力 (与喷枪进气气压相同)。
- 位置I 或 II (与枪体横向) = 低雾化和低喷枪内部压力 (用于小面积修补)。

注意: 当喷枪与气源连接时, 严禁拆下空气流量调节旋钮的固定螺栓 (编号9)。拆下固定螺栓时, 不得使用喷枪。



类似的图解

4.4 正确调节喷枪动态进气压

a) 安装了带调节的枪尾压力表

通过调节器确保足够的压力。在枪尾压力表上调节到建议的进气压 1.5 - 2.0 巴 / 22 - 29 psi。

订货号: 27771



类似的图解

b) 安装了不带调节的枪尾表

在油水分离器上调节直至枪尾表显示所需的喷枪进气压。

订货号4002



类似的图解

c) 没有枪尾表

在油水分离器上调节。由于没有枪尾表不能获知准确的喷枪进气压，为了补偿压力降，空气软管长度每10米（内径9毫米），应在油水分离器上调高大约 9 psi 的压力。



4.5 调节涂料流量

根据涂料黏度和所需流量调节旋钮 (1)，并以锁紧螺帽 (2) 固定。一般情况下涂料调节旋钮应调到最大。



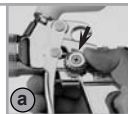
类似的图解

4.6 圆形 / 扇形调节旋钮

可以无段调节喷幅

向左转 - 扇形

向右转 - 圆形



类似的图解

4.7 针嘴帽套装

套装完整经手工检测的针嘴帽套装，包括枪针（V4A）、喷嘴（V4A）和风帽。安装喷嘴套装时，（使用附送的万用扳手安装喷嘴），应按喷嘴、风帽、枪针的先后顺序进行，否则，容易产生喷嘴胀裂等现象。风帽位置应让标识位于上端。应使用万用扳手的中央六角孔（12号）装拆喷嘴。建议使用原装SATA部件，以确保质量高，寿命长。

如果使用非原装部件，可能会降低质量水平，且原厂保修服务会立即失效。



类似的图解

针嘴帽套装 - jet 1000 K RP

132159	SATAjet 1000 K RP 0,8
132167	SATAjet 1000 K RP 1,1
132175	SATAjet 1000 K RP 1,3
132183	SATAjet 1000 K RP 1,5
132191	SATAjet 1000 K RP 1,7
132209	SATAjet 1000 K RP 2,0
153528	SATAjet 1000 K RP 2,5
153536	SATAjet 1000 K RP 3,0
154377	SATAjet 1000 K RP 4,0
154385	SATAjet 1000 K RP 5,0

针嘴帽套装 - jet 1000 K HVLP

139253	SATAjet 1000 K HVLP 0,8
139261	SATAjet 1000 K HVLP 1,0
139279	SATAjet 1000 K HVLP 1,2
139287	SATAjet 1000 K HVLP 1,6
139295	SATAjet 1000 K HVLP 2,0

针嘴帽套装 - jet 1000 H RP

161059	SATAjet 1000 H RP 1,3
151613	SATAjet 1000 H RP 1,6
151621	SATAjet 1000 H RP 1,8
153379	SATAjet 1000 H RP 2,0

4.8 喷涂距离

为了避免过喷和表面出现瑕疵，请在空气喷嘴和喷涂物体之间保持相应的喷射距离，并适当调整喷枪入口压力。

型号	喷涂距离	气压
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar



类似的图解

4.9 喷嘴内部气压 - HVLP -

进气口进气压高于29磅/平方英尺，喷嘴内部气压超过10磅/平方英尺。HVLP允许的最大进气压已刻在喷枪枪身上。对于2巴以上的气压，SATAjet 1000 K HVLP喷枪是符合U.K.的法律规定的。(Lombardia (意大利)：进气压低于2.5巴 / 37磅/平方英尺 - 风帽气压低于1.0巴 / 15 磅/平方英尺)

5. 更换自动紧压密封件

- 涂料部份: 更换枪针自动紧压密封件必须先拆除枪针及扳机。**把SATA4号六角匙(工具包编号 92577)圆柱型的一端插进枪针的通路，把密封件螺丝连同密封件及弹簧从喷枪松脱。把密封组件 (货号 15438：螺丝，弹簧，及新密封件) 放于六角匙圆柱型的一端上，端插进枪针通路并装紧。检查枪针有否损坏并重新装上。
- 空气部份: 更换空气阀门顶杆密封件 (货号 133942) 必须先拆除枪针及扳机。**把空气阀门顶杆(货号 91959)拉出然后用4号六角匙松开密封件。把新的密封件用4号六角匙装紧。在空气阀门顶杆上涂上SATA喷枪润滑油 (货号48173)并放回喷枪上，装上枪针及扳机。



类似的图解

6. 清洁和维护

切勿使用暴力。使用不恰当的工具例如钳子等会令原厂保修失效。在大部份的情况下只有使用专用工具才可正确地修理喷枪，故此最好把喷枪送到维修部门以减低损坏的风险。假如喷枪曾经被客户拆开，我们有权拒绝维修。

- 用稀释剂彻底冲洗喷枪。
- 用毛刷或SATA喷嘴气孔的专用刷清洁喷嘴和风帽。不可以把喷枪浸泡在稀释剂里。
- 在任何情况下，都不能用硬质的工具（如回型针、大头针）清理风帽和喷嘴中被堵塞的空气孔，即使稍微受到损伤都会对喷嘴产生不良影响。应使用SATA喷嘴清洁针(包含在清洁套装 64030内)。
- 只有当黑色分流环(货号 143230 3件装)有损坏 (例如与喷嘴不密封) 的情况下才需它拆开并换上新的分流环。装上新分流环时必须注意正确位置，并装紧枪嘴。分流环安装说明参阅 6.1
- 用SATA专用润滑油 (订货号48173) 轻轻地润滑可移动的部件。

当卸下物料管 92031 时 (针对 jet 1000 K 型) 或挂瓶 2691 (针对 jet 1000 H 型) 时, 物料连接器 93526 亦从枪体松脱, 那么请按以下步骤进行操作:

- 将物料连接器 93526 完全拧下
- 通过油漆喷嘴将接头 93559 从喷枪上拔出, 并且旋下油漆喷嘴
- 将接头 93559 对准通孔完全插入物料连接器
- 用 Loctite 638 密封物料连接器并旋紧, 拧紧力矩为 40-45 Nm

您可以在我们的网页 www.sata.com/Media 找到配气环安装指南的 PDF 文件和 VCD。您还可以从 VCD 上找到更多有关喷枪清洁的资料。

重要提示:

喷枪可用溶剂或清洁剂手工或放在传统清枪机清洗。

以下做法会损坏喷枪, 引致丧失防爆认可及保修索赔权利:

- 把喷枪泡浸于溶剂或清洁剂内, 或放在溶剂或清洁剂内的时间超过一般清洁需要
- 把喷枪存放在洗衣机内
- 用超音波清洗机清洗喷枪
- 以尖锐或带研磨性的工具清洗喷枪
- 施加暴力或以不正常的方法处理

6.1 更换分流环的说明

重要提示: 当把分流环拉出时注意不要让枪头内壁有任何损伤。
因此装拆分流环必须小心处理！

1. 首先，把针嘴帽拆卸:

- 卸除风帽
- 松开涂料调节旋钮
- 把枪针及弹簧拉出
- 卸除喷嘴(使用工具包内万用扳手的中央孔)



类似的图解

2. 把旧分流环取下(使用工具包内的专用工具)

使用特殊拉勾把分流环小心拉出，然后清洁枪头内壁



类似的图解

请注意枪头内壁没有残余物及没有划痕损伤



类似的图解

3. 放上新分流环

3a 把箭头(1)所示的分流环定位栓对准枪头内的圆孔箭头(2)!



类似的图解

3b 把分流环压紧，用万用扳手装紧喷嘴再卸开检查。
必须确定分流环完全紧贴枪头



类似的图解

4. 装上针嘴帽套装(按上述 1说明的相反顺序安装)

正式喷涂前先在纸张上试喷以确保喷枪操作正常!

7. 操作上可能出现的故障

故障	原因	解决方法
涂料从喷嘴渗漏	漆针和喷嘴之间有杂质妨碍密封	拆下漆针和喷嘴清洗或使用新的针嘴帽套装
涂料从枪针密封件位置渗漏	枪针密封件损坏或脱落	更换枪针密封件
喷幅呈镰刀状 	风帽角形气孔或空气通路堵塞	把风帽浸在稀释剂里数分钟，然后用 SATA 喷嘴清洁针清理。
喷幅呈水滴状或卵形状 	风帽中央孔有污垢	旋转风帽180°测试。如果情况依然，清洁针嘴帽和空气通路
喷幅跳动 	1. 壶里涂料不足 2. 喷嘴没有装紧 3. 枪针密封件损坏，针嘴帽套装太脏或受损。	1. 补充涂料 2. 装紧喷嘴 3. 清洁或必要时更换针嘴帽套装
涂料在漆壶里起泡或“沸腾”	1. 雾化空气穿过油漆通道流到壶内 2. 喷嘴没有充分装紧 3. 喷嘴跟喷枪头不紧贴，枪头或枪嘴有损坏	1. 相应装紧配件， 2. 清洁或 3. 更换配件

8. 配件

编号	说明
2691* ¹	1 L 装铝制挂瓶, 带有防护层
2733* ¹	全套防护层, 包括密封圈
6395	4件装CCS片绿, 蓝, 红及黑色
6981	5件装快速接头 1/4 寸内螺纹
10520	12件装枪针回位弹簧
15438	枪针密封件
17152	12件装空气阀门顶杆回位弹簧
26120* ¹	1 L 装铝制挂瓶
38265*	SATA 物料过滤器, 两端 G 3/8, 60 msh, 适用于水性漆
45286* ¹	用于挂瓶的防滴装置4 件套
50195* ¹	用于H-瓶的筛网2 件套
51680* ¹	密封圈4 件套
89771	扇形调节旋钮轴
91140*	物料接合器 G 3/8 a, 适用于采用气门 G 3/8 i 的 SATA 罐式喷枪
91157*	物料接合器 G 3/8 a, 适用于采用气门 G 3/8 i 和物料筛网 60 msh 的 SATA 罐式喷枪
91959	空气阀门顶杆
92031*	油漆管, 全套 G 3/8 i - G 3/8 a
92577	工具包 (包括: 抽拉工具、清洁刷、2号六角匙、SATA内六角匙和万用扳手)
93526	物料连接器
130484	全套接头
130492	扳机套件
130534	3件装空气分流环
130542	维修套件
133926	扳机套管套件
133934	3个装扇形调节旋钮轴密封垫
133942	全套密封件装置
133959	弹簧套件, 每套 3x 枪针弹簧/3x 空气阀门顶杆回程弹簧
133967	3 件装空气调节旋钮固定螺栓
133983	空气连接部件 G1/4寸外螺纹
133991	3 件装空气活塞头
139188	涂料流量调节旋钮固定螺帽
139964	空气调节旋钮
140574	调节旋钮及螺丝 (2套)
140582	5件装喷嘴密封件
* 仅适用于 jet 1000 K 型	
* ¹ 仅适用于 jet 1000 H 型	

□ 130542 维修配件已包含该配件

** 套件供应

*** 弹簧套装供应

• 包含在套件82826内

配件图及可选购附件见本手册的翻开页

9. 保修条款

SATA喷枪保修十二 (12) 个月, 自购买之日起计算。如符合以下条件, SATA将为您修理或更换产品, 不收取零件费或人工费。包括在保修期内发现的有制造或材料缺陷的零件价格。对于使用不当、正常磨损、机械损伤、装配错误、维护不当、不合适的喷涂材料、替代材料以及化学制品 (如碱液和酸液)、电化学或电磁感应造成的损坏, 只要这种损坏不是由我们的过错造成的, 均不属于保修范围。

含研磨料的喷涂材料 (例如铅丹和液体刚砂等) 会降低阀门、密封件、枪体和喷嘴的使用寿命。本保修不包括由此产生的磨损现象。买方应在工具到货后立即检查。明显损伤必须在收到工具 14 日内报告供货商, 以免丧失通知缺陷的权力。其它索赔 (如赔偿) 不受此限制。这也涉及会议、培训或演示时造成的损坏。

如果在确定受损部件是否属于我们的保修范围之前, 买方要求立即修理或更换, 我们将进行修理或更换, 但按照现行价格结算并收费。如果确定部件确属保修范围, 修理或更换将计入卖方款项。换下的部件归SATA或其经销商所有。买方无权因为发出缺陷及其它索赔通知, 而推迟或拒绝付款。退给SATA的货必须预付运费。所有的服务费、运费和装卸费均由买方支付。上述费用应按照现行价格支付。保修服务不能延长保修期。一旦自行拆卸, 保修立即终止。

警告! 当使用基于卤化碳氢化合物的溶剂和清洁剂例如1.1.1-三氯乙烯和二氧甲烷时, 铝质枪壶、枪体、和镀锌设备会产生化学反应 (少量的水加入1.1.1-三氯乙烯会产生氯化氢酸)。这会令设备氧化。在极端情况下, 这反应会引起爆炸。因此, 只使用不含上述物质的溶剂和清洁剂。切勿使用酸、碱液/溶液或脱漆剂清洗喷枪。

10. 欧共体合格性的声明

SATA生产的喷枪是按照EC 指引 98/37/EC, 94/9/EC 开发、设计和制造的。

在上述过程中, 采用了以下标准: DIN EN 12100, Sicherheit von Maschinen, Geräten und Anlagen (机器、设施和系统的安全)、DIN EN 1953, DIN 31000, DIN 31001 Teil (部分) 1、BGR 500 (BGV D25), BGV D24和, 如适用, ZH 1/406, ZH 1/375 and ZH 1/181。

我们提供完整的技术文件, 并且以制造商国家的语言及使用者国家的语言提供喷枪的使用说明书

SATA GmbH & Co. KG

董事长


Albrecht Kruse

Biztonsági rendelkezések

Před uvedením přístroje do provozu je bezpodmínečně nutné si celý provozní návod důkladně pročíst a dodržovat ho. Poté se umístí na bezpečném místě, kde bude pro každého uživatele přístroje dostupný. Přístroj smí používat pouze odborně fundované osoby (odborníci). V případě neodborného použití přístroje nebo jakékoliv změny nebo kombinace s nevhodnými cizími díly mohou vzniknout věcné škody, vážné zdravotní újmy vlastní osoby, cizích osob a zvířat až úmrtí. SATA nepřijímá za takové škody (např. nedodržováním provozního návodu) žádnou záruku. Je nutné respektovat a dodržovat bezpečnostní předpisy, směrnice týkající se pracoviště 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.

Je nutné dodržovat následující pokyny:

Lakovací pistole nemířit nikdy na sebe, cizí osoby nebo zvířata. Rozpouštědla a ředidla 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 skladů, 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 vyčištění 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 pásma 0 je zakázáno.

1. Dodávané vyhotovení a technické údaje (Všeobecně)

- Nástrojová sada
- max. provozní teplota materiálu: 50° C
- max. vstupní tlak pistole 10 bar
(1 MPa)/(145 psi)

1.1 Technické údaje (Provedení SATAjet 1000 K RP)

- Pistole s tryskou 1,1 RP
- Spotřeba vzduchu při 2,5 bar: 410 NI/min
- Vstupní tlak pistole 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Technické údaje (Provedení SATAjet 1000 K HVLP)

- Pistole s tryskou 1,0 HVLP
- Spotřeba vzduchu při 2,5 bar: 530 NI/min
- Vstupní tlak pistole 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Technické údaje (Provedení SATAjet 1000 H RP)

- Pistole s tryskou 1,6 RP, 1l hliníkový závěsný zásobník, filtr laku a zábrana odkapu
- Spotřeba vzduchu při 2 bar: 275 NI/min
- Vstupní tlak pistole 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Popis funkce

2.1 Všeobecně

Lakovací pistole SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP slouží na stříkání barev a laků a i jiných tekoucích médií (velikost trysky je závislá na stříkací viskozitě). Abrasivní 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 proudícím ze vzduchové trysky. Víko zásobníku je vybavené zábranou odkapu, která znemožňuje vytékání materiálu z ventilačního otvoru.

3. Konstrukce

- | | |
|--|---|
| 1 Skupina trysek (je možné vidět pouze vzduchovou trysku) | 8 Vzduchový píst (není ho vidět) |
| 2 Samonastavitelná jehlová ucpávka (není ji vidět) | 9 Imbusový šroub |
| 3 Páčka spouště | 10 Vzduchový mikrometr |
| 4 Samonastavitelná ucpávka vzduchového pístu (není ji vidět) | 11 Regulace množství materiálu |
| 5 Plynulá regulace kruhového/plochého proudu | 12 Filtř laku (není ho vidět) - pouze u jet 1000 H |
| 6 ColorCodeSystem | 13 Zábrana odkapu (není ho vidět) - pouze u jet 1000 H |
| 7 Připojení vzduchu G ¼ a | 14 Trubka na barvu (volitelně) - pouze u jet 1000 K |
| | 15 Závěsný zásobník - pouze u jet 1000 H |

4. Uvedení do provozu

Před každým uvedením do provozu, zejména po každém čištění a provádění opravářských prací je zapotřebí překontrolovat pevné uložení všech šroubů a matic. To platí především pro šroub na regulaci množství materiálu (kontramatice), regulaci kruhového/plochého proudu pol. 5 a imbusový šroub pol. 9 pro vzduchový mikrometr. Lakovací pistol byla před dodáním ošetřena ochranným prostředkem proti korozi, a proto by se měla před použitím propláchnout ředidlem anebo čistícím prostředkem. Při údržbě a opravách jakéhokoliv druhu musí být přístroj v beztlakovém 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.

Materiálová přípojka u:

SATAjet 1000 K RP/HVLP

- Hadici s materiálem připojte od vzdušníku, resp. čerpadla k materiálové přípojce pistole.
- Nastavte požadovaný tlak vzduchu pro rozptýl při stažené spoušti pistole. Potom nastavte požadovaný tlak pro zásobování materiálem při stažené spoušti pistole. Vzhled nástřiku zkontrolujte na papíře nebo podobně, a případně proveďte optimální nastavení změnou tlaku.

SATAjet 1000 H RP

- Víko závěsného zásobníku je nutné namontovat tak, aby uzavírací rukojeť ukazovala dopředu, směrem k trysce (viz výkres s náhradními díly).

4.1 Čistý stříkací vzduch

...dosáhneme nejspolehlivěji 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 pistol přezkoušet/nastavit.
Art. čís. 92296



4.2 Dostatečný objem vzduchu

...výkonem kompresoru odpovídajícím potřebě, velkými průřezy vzduchového vedení a pro zabránění příliš velké ztrátě vzduchu, vzduchovou hadicí s vnitřním průměrem minimálně 9 mm v antistatickém provedení odolném vůči tlaku a bez substancí poškozujících vlastnosti laku. Před montáží na přívod vzduchu (G 1/4 a) by se měla vzduchová hadice vyfouknout. Vzduchová hadice musí být odolná proti tlaku minimálně 10 bar a proti rozpouštědlům. Celkový svodový odpor < 100 Mio. ohm.

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



4.3 Vzduchový mikrometr

Integrovaný mikrometr úplně otevřít na maximální průchod, tzn. nastavit visle na polohu III. Plynu přestavitelným vzduchovým mikrometrem lze změnit vnitřní tlak pistole přímo na lakovací pistol. Pistol připojit na vzduchovou síť, stisknout páčku spouště a nastavit požadovaný vnitřní tlak pistole.



PODOBNE JAKO

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 vzduchového mikrometru, pol. 9, v žádném případě vymontovat. Pokud se aretační šroub vymontuje, pistole se nesmí uvádět do provozu.



PODOBNÉ JAKO

4.4 Správné nastavení vstupního hydraulického tlaku
a) Pistole s mikrometrem/manometrem

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

Art. čís. 27771



PODOBNÉ JAKO

b) Pistole s kontrolním manometrem stlačeného vzduchu

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

Art. čís. 4002



PODOBNÉ JAKO

c) Pistole bez manometru

Aby tlak vzduchu, který je jinak u typů a) a b) 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

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



PODOBNÉ JAKO

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**



PODOBNÉ 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. Vzduchová tryska by měla být zafixovaná tak, aby popis byl nahoře. Pouze originální náhradní díly zaručují nejvyšší kvalitu a životnost. Na trysku na barvu použít děrovaný vnitřní šestihran (SW 12) univerzálního klíče.



PODOBNE
JAKO

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

Skupiny trysek, Provedení jet 1000 K RP Skupiny trysek, Provedení jet 1000 K HVLP

132159	pro SATAjet 1000 K RP 0,8	149195	pro SATAjet 1000 B HVLP 1,4
132167	pro SATAjet 1000 K RP 1,1	149203	pro SATAjet 1000 B HVLP 1,7
132175	pro SATAjet 1000 K RP 1,3	149211	pro SATAjet 1000 B HVLP 1,9
132183	pro SATAjet 1000 K RP 1,5	149229	pro SATAjet 1000 B HVLP 2,1
132191	pro SATAjet 1000 K RP 1,7		
132209	pro SATAjet 1000 K RP 2,0		
153528	pro SATAjet 1000 K RP 2,5		
153536	pro SATAjet 1000 K RP 3,0		
154377	pro SATAjet 1000 K RP 4,0		
154385	pro SATAjet 1000 K RP 5,0		

Skupiny trysek, Provedení jet 1000 H RP

161059	pro SATAjet 1000 H RP 1,3
151613	pro SATAjet 1000 H RP 1,6
151621	pro SATAjet 1000 H RP 1,8
153379	pro SATAjet 1000 H RP 2,0

4.8 Stříkací vzdálenost

Pro zabránění nadměrného postřiku a problémů s povrchem by se měla při stříkání dodržovat mezi vzduchovou tryskou a lakovaným objektem přiměřená vzdálenost příslušným vstupním tlakem pistole

Provedení	Stříkací vzdálenost	Vstupní tlak pistole
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar



PODOBNE
JAKO

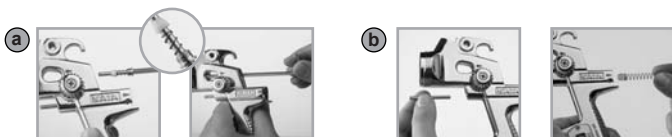
4.9 Vnitřní tlak trysky - Provedení HVLP -

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 natisknutý na tělese pistole. Od tlaku většího než 2 bar SATAjet 1000 K HVLP Compliant-stříkací pistolí vyhovující podle legislativy 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 samonastavitelných těsnění pro barevné jehly se musí barevná jehla a čep třmenu demontovat. Imbusový klíč SW 4 s cylindrickým nástavcem (objed. čís. 92577) zavést do pistole místo jehly na barvu a ucpávkový šroub s tlačnou pružinou a těsněním vyšroubovat z pistole. Na válcový nástavec imbusového klíče nasuňte díly (stavěcí šroub, přítlačnou pružinu a nové těsnění), obsažené v balení jehly lakovací trysky (objedn. č. 15438) a zašroubujte do korpusu pistole, jehlu lakovací trysky zkontrolujte na poškození a opět namontujte.
- b) **Strana vzduchu:** 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. 48173) a zamontovat, nyní opět namontovat páčku spouště a jehlu na barvu.



PODOBĚ JAKO

6. Čištění a údržba

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

- a) Pistoli dobře propláchnout ředidlem anebo čistícím prostředkem.
- b) Vzduchovou trysku vyčistit štětcem anebo kartáčem. Pistoli nevkładat do ředidla anebo čistícího prostředku.
- c) Znečištěné otvory v žádném případě nečistit nevhodnými předměty, i sebemenší poškození ovlivňuje vzhled nástřiku. Používat čistící jehly na trysky SATA (z čistící sady 64030)!
- d) 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, **dodržovat návod na montáž kroužku rozdělovače vzduchu**.
- e) Pohyblivé díly zlehka namastit mazivem na pistole (objed. čís. 48173).

Jestliže by se při odšroubování trubky na materiál 92031 (u provedení jet 1000 K), resp. závěsného zásobníku 2691 (u provedení jet 1000 H) uvolnila v tělesu pistole i materiállová přípojka 93526, je nutné postupovat takto:

- materiállovou přípojku 93526 kompletně vyšroubujte
- vložku 93559 vytáhněte přes trysku na barvu z pistole a trysku odšroubujte
- vložku 93559 kompletně zastrčte v jedné ose s otvorem pro materiállovou přípojku
- materiállovou přípojku utěsněte lepidlem Loctite 638 a zašroubujte, moment utažení 40-45 Nm

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 blíže informovat o čištění pistole!

Důležitá upozornění:

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

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

- Vkládání pistole do rozpouštědel anebo čistících prostředků na dobu delší než je pro čištění zapotřebí
- Nevyjmutí pistole z umývacího zařízení pistolí po skončení umývacího programu
- Čištění pistolí v ultrazvukových čistících systémech
- Čištění displeje špičatými, ostrými anebo drsnými předměty
- Zatížení 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 těsnicí 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

2. Demontáž kroužku rozdělovače vzduchu (se speciálním nástrojem)

Kroužek rozdělovače vzduchu vytáhněte pomocí nástroje a odstraňte zbytky nečistot.



PODOBNE JAKO

!Zkontrolujte, zda nejsou těsnicí plochy znečištěné anebo poškozené, 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 šipkou (1) označený plastový čep dosednul do označeného otvoru (šipka 2)!



PODOBNE JAKO

- 3b Kroužek rozdělovače vzduchu rovnoměrně vtlačte, našroubujte 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 nástřiku 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 rozpouštědle anebo vsadit 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 rozpouštědla, 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 	- Nedostatek materiálu v nádrže - Tryska na barvu není dotáhnuta - samonastavovací těsnění jehly je defektní, skupina trysek znečištěná anebo poškozená	- doplnit materiál - díly přiměřeně přitáhnout - díly vyčistit anebo vyměnit
Material sprudelt oder „kocht“ im Farbbecher	- Rozprašovací vzduch se dostává přes kanál barvy do zásobníku s barvou. Tryskana barvu není dostatečně přitáhnuta - Vzduchová tryska není úplně zašroubovaná, vzduchový okruh je zacpaný - Dosed je defektní anebo skupina trysek poškozená	- díly přiměřeně přitáhnout - díly vyčistit - díly vyměnit

8. Náhradní díly

Id.čís.	Název
2691* ¹	Hliníkový závěsný zásobník 1l s víkem
2733* ¹	Víko, kompl. s těsnicím kroužkem
6395	Ucpávka se 4 CCS-úchytkami
6981	Balení s 5 nástavci s rychlospojkou G ¼ IG
10520	Ucpávka s 12 pružinami pro jehlu na barvu
15438	Ucpávka jehel na barvu
17152	Ucpávka se 12 pružinami vzduchového pístu
26120* ¹	Hliníkový závěsný zásobník 1l
38265*	Materiálový filtr SATA, oboustranně G 3/8, 60 msh, provedení na vodní lak
45286* ¹	Balení se 4 zábranami odkapu pro závěsný zásobník
50195* ¹	Balení se 2 filtry pro závěsný zásobník
51680* ¹	Balení se 4 těsnicemi kroužky
89771	Vřeteno pro regulaci nástřiku oválný/plochý
91140*	Materiálová spojka G 3/8 a pro pistole se vzdušníkem SATA se zástrčnou vsuvkou G 3/8 i
91157*	Materiálová spojka G 3/8 a pro pistole se vzdušníkem SATA se zástrčnou vsuvkou G 3/8 i a materiálovým filtrem 60 msh
91959	Tyč vzduchového pístu
92031*	Trubka na barvu, kompl. G 3/8 i - G 3/8 a
92577	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)
130484	Vložka kompl.
130492	Spoušť pistole - sada SATAjet 1000
130534	Ucpávka kroužek vzduchové trysky (3 kusy)
130542	Sada pro opravu
133926	Sada spouštěcích třmínků
133934	Balení se 3 těsněními pro vřeteno regulace kruhového/plochého (roz)střiku
133942	Držák těsnění, kompl.
133959	Sada pružin po 3x jehla lakovací trysky/3x pružina vzduchového pístu
133967	Balení se 3 aretačními šrouby pro vzduchový mikrometr SATA
133983	Prvek pro přívod vzduchu G 1/4a
133991	Balení se 3 hlavicemi vzduchového pístu
139188	Regulace průtoku množství materiálu s pojistnou maticí
139964	Vzduchový mikrometr
140574	Rýhovaný knoflík a šroub (po 2x)
140582	Balení s 5 těsnicemi prvky pro trysku stříkáci pistole
* pouze pro jet 1000 K	
* ¹ pouze pro jet 1000 H	

- k dostání jako náhradní díl v sadě dílů pro opravu 130542
- ** k dostání jako servisní jednotka
- *** k dostání v sadě pružin
- k dostání jako náhradní díl v servisní jednotce vzduchového pístu 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 nebo nesprávného používání, chybné montáže popř. chybného uvedení do provozu ze strany kupujícího nebo třetích osob, přirozeného opotřebení, nesprávného ošetření nebo údržby, nevhodných stříkacích materiálů, náhradních materiálů a chemických účinků jako louhů a kyselin, elektrochemických nebo elektrických účinků, pokud se škody nemohou odvodit z našeho zavinení. Abrasivní stříkací materiály, jako např. suřík olovnatý, disperze, glazury, tekuté šmirgle apod. snižují životnost ventilů, ucpávek, pistolí a trysek. Znamky opotřebování, které se dají vyvodit z uvedených postupů, nejsou zárukou kryté. Přístroj je nutné 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 jakéhokoli 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. objednavatele, aby zaplacení odmítl 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 čistících prostředků na bázi halogenizovaných uhlovodíků, jako např. 1,1,1-trichlorethanu a metylenchloridu, může na hliníkovém zásobníku, pistolí 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 čistící prostředky, které neobsahují výše uvedené složky. Na čištění nepoužívat v žádném případě kyseliny, louhy (zásady, močidla na staré nátěry atd.)

10. EU-vyhlášení o shodě

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

Použité byly následně 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 pistolí je k dispozici v originálním znění a i v jazyce země uživatele.

SATA GmbH & Co. KG

jednatel


Alois Kruse

Forord

Inden sprøjtepistolen tages i brug, skal brugeren 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, arbejdspladsbestemmelser 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.

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 reservedele, der samtidigt også er de mest sikre. Sørg for at få fjernet mulige antændelseskilder (f.eks. åben ild, tændte cigaretter, ikke eksplosionsbeskyttede 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 brugeren. Frastødningskraften er meget lille.

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

1. Leveret udførelse og tekniske data (Generelt)

- Værktøjssæt
- max. driftstemperatur (materiale): 50° C
- maksimalt indgangstryk 10 bar (1MPa) / (145 psi)

1.1 Tekniske data (Version SATAjet 1000 K RP)

- Pistol med dyse 1,1 RP
- Luftforbrug ved 2,5 bar: 410 NI/min
- Anbefalet indgangstryk 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Tekniske data (Version SATAjet 1000 K HVLP)

- Pistol med dyse 1,0 HVLP
- Luftforbrug ved 2,5 bar: 530 NI/min
- Anbefalet indgangstryk 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Tekniske data (Version SATAjet 1000 H RP)

- Pistol med dyse 1,6 RP, 1 l alu-underkop, materialefilter og drypstop
- Luftforbrug ved 2 bar: 275 NI/min
- Anbefalet indgangstryk 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Funktionsbeskrivelse

2.1 Generelt

Sprøjtepistolen SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP 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 tryklufften, der strømmer ud af luftdysen. Koplåget er udstyret med drypstop, der forhindrer, at materialet løber ud af ventilationshullet.

3. Opbygning

- | | |
|---|--|
| 1 Dysesæt (kun luftdysen er synlig) | 9 Låseskrue |
| 2 Selvjusterende nåletætning (ikke synlig) | 10 Luftmikrometer |
| 3 Betjeningshåndtag | 11 Regulering af materialemængden |
| 4 Selvjusterende luftstempeltætning (ikke synlig) | 12 Laksigte (ikke synlig) - kun ved jet 1000 H |
| 5 Trinløs rund/bredstrålerregulering | 13 Drypstop (ikke synlig) - kun ved jet 1000 H |
| 6 Color Code System | 14 Farverør (ekstratilbehør) - kun ved jet 1000 K |
| 7 Lufttilslutning G 1/4 a | 15 Underkop - kun ved jet 1000 H |
| 8 Luftstempel (ikke synligt) | |

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-/bredstrålerreguleringen 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 slutes trykløs, 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.

Materialetilslutning ved:

SATAjet 1000 K RP/HVLP

- a) Materialeslangen fra kedlen eller pumpen slutes til pistolens materialetilslutning.
- b) Det ønskede forstøvningslufttryk ved aktiveret pistol indstilles. Derefter indstilles det ønskede materialeforsyningstryk ved aktiveret pistol. Sprøjtebilledet kontrolleres på papir eller lignende materiale og evt. indstilles det optimalt ved at ændre trykket.

SATAjet 1000 H RP

- c) Holderen til underkopsdækslet skal monteres således, at låsebøjlen peger fremad i retning af dysen (se reservedelstegningen).

4.1 Ren sprøjtluft

...sikker man sig ved at anvende:

Kombi-finfiltre med indbygget trykregulator til grovindstilling af sprøjtestryk. 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 luftledningstværnsnit 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 vedhæftningsevne. 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

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.)



følg illustration

Bemærk:

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

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



følg illustration

4.4 Korrekt indstilling af materialeforsyningstrykket

a) Pistol med mikrometer/manometer

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

Art.-nr. 27771



følge illustration

b) **Pistol med manometer** Indstil trykket på trykafslætningsventilen, så det til den pågældende pistoltype nødvendige forsyningstryk opnås.

Art.-nr. 4002



følge illustration

c) Pistol uden manometer:

For at lufttrykket, der normalt måles på a) - b) 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.



4.5 Materiale mængde

Materiale mængderegulering

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-/bredstråle regulering

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

Drejning mod venstre - **bredstråle**

Drejning mod højre - **rundstråle**



følge illustration

4.7 Dysesæt

Dysesættet består af en farvenål (V4A), farvedyse (V4A) og en luftdysse. Sættet monteres (til farvedysen anvendes universalnøglen). Husk at montere farvedysen for 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 universalnøglen hullede indvendige sekskant (NV 12).

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



følge illustration

Dysesæt, Version jet 1000 K RP

132159	for SATAjet 1000 K RP 0,8
132167	for SATAjet 1000 K RP 1,1
132175	for SATAjet 1000 K RP 1,3
132183	for SATAjet 1000 K RP 1,5
132191	for SATAjet 1000 K RP 1,7
132209	for SATAjet 1000 K RP 2,0
153528	for SATAjet 1000 K RP 2,5
153536	for SATAjet 1000 K RP 3,0
154377	for SATAjet 1000 K RP 4,0
154385	for SATAjet 1000 K RP 5,0

Dysesæt, Version jet 1000 H RP

161059	for SATAjet 1000 H RP 1,3
151613	for SATAjet 1000 H RP 1,6
151621	for SATAjet 1000 H RP 1,8
153379	for SATAjet 1000 H RP 2,0

Dysesæt, Version jet 1000 K HVLP

139253	for SATAjet 1000 K HVLP 0,8
139261	for SATAjet 1000 K HVLP 1,0
139279	for SATAjet 1000 K HVLP 1,2
139287	for SATAjet 1000 K HVLP 1,6
139295	for SATAjet 1000 K HVLP 2,0

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 indgangstryk i pistolen.

Version	Sprøjteafstand	Indvendigt pistoltryk
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar



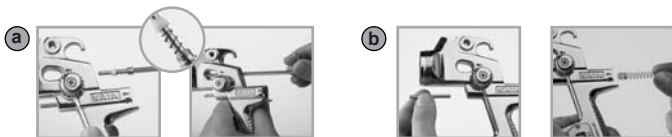
følge illustration

4.9 Dyseinderttryk - Versiom HVLP -

Ved et indgangstryk på mere end 2,0 bar ved luftindgangen overskrides inderttrykket 0,7 bar. Det maksimale indgangstryk ved anvendelse af en HVLP pistol er påstemplet pistolen. Ved et tryk større end 2 bar er SATAjet 1000 K HVLP en compliant-sprøjtepistol ifølge engelsk lovgivning (**Lombardi*, Italien**,: Indgangstryk mindre end 2,5 bar - dyseinderttryk mindre end 1,0 bar.). **Lufthæfter**: afhængig af dysernes størrelse (på forespørgsel)!

5. Udskiftning af selvjusterende tætninger

- a) **Materialeside:** Til udskiftning af den selvjusterende nåletætning skal farvenålen og aftrækkerbolten afmonteres. Unbraconøglen SW 4 med cylindrisk ansats (Værktøjssæt ID-nr. 92577) 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 farvenålspakken (bestillings-nr. 15438), på unbraconøgles cylindriske ansats og skru dem ind i pistolkroppen. Tjek farvenålen for beskadigelser og monter den igen.
- b) **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. 48173) inden montagen og slut af med at montere betjeningshåndtaget og farvenålen.



Ifølge illustration

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.

- a) Skyl pistolen grundigt med fortyndings- eller rengøringsmiddel.
- b) Rens luftdysen med en pensel eller børste. Pistolen må ikke lægges i fortyndingsmiddel.
- c) Snavsede boreringer må under ingen omstændigheder renses med tilfældige genstande, idet selv små skader kan påvirke sprøjterestultatet. Benyt altid SATA-dyserensnåle (fra rensesæt 64030)!
- d) Den sorte luftledningsring (ordre-nr. 130534/3er-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.**
- e) Bevægelige dele smøres med lidt pistolfedt (ordre-nr. 48173).

Hvis også materialetilslutningen 93526 i pistolkroppen skulle løsne sig, når materialerøret 9203 (ved model jet 1000 K) eller underkoppen 2691 (ved model jet 1000 H) skrues af, er fremgangsmåden følgende:

- Materialetilslutning 93526 skrues fuldstændigt ud.
- Indsats 93559 over farvedysen trækkes ud af pistolen og farvedysen skrues af.
- Indsats 93559 skubbes fuldstændigt ind flugtende med boringen for materialetilslutningen.
- Materialetilslutningen tætnes med Loctite 638 og skrues ind, tilspændingsmoment 40-45 Nm

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!

1. Afmonter først dysesættet:

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



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 farvedysen forårsager utæthed	Afmonter farvenål og farvedyse, rens i fortyndingsvæske eller monter nyt dysesæt
Der kommer farve ud af farvenålen (farvenålstætning)	Selvjusterende nåletætning defekt eller mangler	Nåletætning udskiftes
Sprøjterresultatet er seglformet 	Hornboring eller luftkredsløbet	Opblødes i fortyndingsvæske og renses med SATA-dyserensenål
Dråbeformet eller oval stråle 	Snavs i farvedysetappen eller luftkredsløbet	Drej luftdysen 180°. Ved samme resultat renses farvedysetappen og luftkredsløbet
Strålen flager 	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 forstøvningsluft 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

8. Reservedele

Id.-nr.	Betegnelse
2691* ¹	Alu-underkop 1 l med dækselholder
2733* ¹	Dækselholder, komplet med tætningsring
6395	Pakke med 4 stk. CCS-clips
6981	Pakke med 5 lynkoblingsnpler G ¼ IG
10520	Pakke med 12 stk. fjedre til farvenål
15438	Farvenålstætning
17152	Pakke med 12 luftstempelfjedre
26120* ¹	Alu-Hångebecher 1l
38265*	SATA-materialefilter, G 3/8 på begge sider, 60 msh, version til vandlak
45286* ¹	Pakning med 4 drypstop til underkop
50195* ¹	Pakning med 2 filtre til underkop
51680* ¹	Pakning med 4 tætningsringe
89771	Spindel til rund-/bredstrålerregulering
91140*	Materialekobling G 3/8 a til SATA kedelpistoler med stiknippel G 3/8 i
91157*	Materialekobling G 3/8 a til SATA kedelpistoler med stiknippel G 3/8 i og materialefilter 60 msh
91959	Luftstempelstang
92031*	Farverør, komplet, G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Værktøjssæt (bestående af: aftrækkerværktøj, rensbørste, 2 mm unbrakonøgle, SATA-nøgle og skruenøgl)
130484	Indsats komplet
130492	Aftræksbøjlesæt SATAjet 1000
130534	Tætning til luftdysering (3 stk.)
130542	Reparationssæt
133926	Bøjlerullesæt
133934	Pakke med 3 tætninger for spindel, rund/bredstrålerregulering
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. luftkolbehøveder
139188	Materiemængderegulering med kontramøtrik
139964	Luftmikrometer
140574	Fingerknap og skrue (2 af hver)
140582	Pakke med 5 tætningselementer til farvedyse
* kun til jet 1000 K	
* ¹ kun til jet 1000 H	

- ☐ Fås som reservedel i reparationssæt 130542
- ** Fås som serviceenhed
- *** Fås i fjedersæt
- 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 materialeleværdien for komponenter med fabriktions- 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 slidage, 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. nedsætter ventilernes, tætninger, 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 garantiydelse.

Videregående krav af enhver art, herunder især skadeserstatningskrav, kan ikke gøres gældende. Dette gælder også for skader, der måtte opstå i forbindelse med konsulenttjeneste, 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 (arbejdstids- og kørselsudgifter) samt fragt- og emballeringsudgifter vil ikke blive afholdt af os. Her gælder vore 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 metyl-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 eksplosionsagtigt. 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

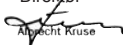
Sprøjtepistoler og pumper fra SATA er udviklet, konstrueret og fremstillet i overensstemmelse med EF-direktiv 98/37/EF, 94/9/EF.

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

Direktør


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 cambia o combinase con piezas ajenas 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.

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)

- Juego de herramienta
- Temperatura operativa máx. material: 50°C
- Presión de entrada máxima de la pistola de 10 bares (1MPa) / (145 psi)

1.1 Características técnicas (Versión SATAjet 1000 K RP)

- Pistola con tobera 1,1 RP
- Consumo de aire a 2,5 bar: 410 NI/min
- Presión de entrada recomendada de la pistola de 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Características técnicas (Versión SATAjet 1000 K HVLP)

- Pistola con tobera 1,0 HVLP
- Consumo de aire a 2,5 bar: 530 NI/min
- Presión de entrada recomendada de la pistola de 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Características técnicas

(Versión SATAjet 1000 H RP)

- Pistola con boquilla 1,6 RP, cuenco colgante de aluminio de 1l, tamiz de pintura y bloqueo de gotas
- Consumo de aire a 2 bar: 275 NI/min
- Presión de entrada recomendada de la pistola de 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Descripción funcional

2.1 Generalidades

La pistola de embarnizar SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP 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.

3. Componentes

- | | |
|--|--|
| 1 Juego de toberas (de ellas, sólo la tobera de aire es visible) | 9 Juego con tornillo de fijación |
| 2 Paquete de agujas autoreajustables (no visible) | 10 Micrómetro de aire |
| 3 Estribo del gatillo | 11 Regulador del volumen de material |
| 4 Paquete de émbolos de aire autoreajustables (no visible) | 12 Tamiz de barniz (no visible) - sólo para el jet 1000 H |
| 5 Regulación continua del chorro circular y horizontal | 13 Cierre de goteo (no visible) - sólo para el jet 1000 H |
| 6 Sistema de códigos de pintura | 14 Rulo de pintura (optativo) - sólo para el jet 1000 K |
| 7 Conexión de aire rosca 1/4 a | 15 Cuenco colgante - sólo para el jet 1000 H |
| 8 Émbolo de aire | |

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 (contratuercas), 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.

Conexión de material en:**SATAjet 1000 K RP/HVLP**

- a) Conectar la manguera de material de la caldera o la bomba a la conexión de material de la pistola.
- b) Ajustar la presión de rociado deseada en la pistola extraída. Después ajustar la presión de suministro de material deseada con la pistola extraída. Controlar el rociado en un papel o semejante y en caso necesario ajustar convenientemente modificando la presión.

SATAjet 1000 H RP

- c) Ha de montarse aún la guarnición del cuenco colgante de modo que la horquilla de cierre se oriente hacia delante, en dirección a la boquilla (véase el dibujo de pieza de repuesto).

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 sustancias que perturben 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**

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.



Ilustración similar

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, mar-morado, etc.)

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



Ilustración similar

4.4 Ajuste correcto de la presión fluida entrante**a) 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



Ilustración similar

b) 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



Ilustración similar

c) Pistolas sin manómetro

Para poder ajustarse correctamente la presión de aire medible usualmente en a) - b) 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.



Ilustración similar

4.6 Chorro redondo o ancho**Regulador de chorro redondo o ancho**

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

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.



ilustración similar

Juegos de toberas, Versión jet 1000 K RP		Juegos de toberas, Versión jet 1000 K HVLP	
132159	para SATAjet 1000 K RP 0,8	139253	para SATAjet 1000 K HVLP 0,8
132167	para SATAjet 1000 K RP 1,1	139261	para SATAjet 1000 K HVLP 1,0
132175	para SATAjet 1000 K RP 1,3	139279	para SATAjet 1000 K HVLP 1,2
132183	para SATAjet 1000 K RP 1,5	139287	para SATAjet 1000 K HVLP 1,6
132191	para SATAjet 1000 K RP 1,7	139295	para SATAjet 1000 K HVLP 2,0
132209	para SATAjet 1000 K RP 2,0		
153528	para SATAjet 1000 K RP 2,5		
153536	para SATAjet 1000 K RP 3,0		
154377	para SATAjet 1000 K RP 4,0		
154385	para SATAjet 1000 K RP 5,0		
Juegos de toberas, Versión jet 1000 H RP			
161059	para SATAjet 1000 H RP 1,3		
151613	para SATAjet 1000 H RP 1,6		
151621	para SATAjet 1000 H RP 1,8		
153379	para SATAjet 1000 H RP 2,0		

4.8 Distancia de rociado

Para evitar los oversprays y problemas de la superficie debería observarse una distancia de rociado apropiada entra la boquilla de aire y el objeto a pintar y ello por medio de la entrada de presión de la pistola

Versión	Distancia de rociado	Presión interna de la pistola
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 -21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 -23 cm	1,5 - 2,0 bar



ilustración similar

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 1000 K 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 autoregurable 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. 92577) 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 (Ref. 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 (Ref. 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 (Ref. 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 (Ref. 48173) e instalarla. Seguidamente volver a montar la aguja de pintura y el estribo del gatillo.



Ilustración similar

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 (Ref. 130534, juego de 3) del cabezal de la pistola sólo en caso de desperfecto (falta de obturación de la tobera de pintura). Después de desmontar debe instalarse siempre un nuevo anillo distribuidor de aire para asegurar el funcionamiento. Colocar el nuevo anillo distribuidor de aire correctamente y volver a 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 (Ref. 48173).

Caso que al desenroscar el tubo de material 92031 (en el caso del modelo jet 1000 K) o bien el cuenco colgante 2691 (en el caso del modelo jet 1000 H) también la conexión de material 93526 se suelte del cuerpo de la pistola, ha de procederse del siguiente modo:

- Desenroscar completamente la conexión de material 93526
- Extraer la pieza 93559 por la boquilla de pintura de la pistola y desenroscar la boquilla de pintura
- Insertar del todo la pieza 93559 en alineación con la perforación para la conexión de material
- Obturar y enroscar la conexión de material con Loctite 638; par de giro: 40-45 Nm

**Instrucciones de reparación del anillo distribuidor de aire encontrará como PDF y como vídeo 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. Desmante 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. Desmante 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 marcado (2)!



Ilustración similar

3b Ajuste la anilla de distribución de aire por presión regular, atornille la boquilla de pintura, aprétela 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 espiguita de la tobera de pintura y el circuito de aire.
El haz oscila 	- No hay suficiente material en el recipiente - Tobera de pintura no apretada - Junta de aguja autoreajustable defectuosa, set de toberas sucio o dañado	- Rellenar material - Apretar las piezas - Limpiar o cambiar las piezas
El material burbujea o „hierve“ en el vaso de pintura	- Llega aire pulverizado a través del canal de pintura al vaso. Tobera de pintura no suficientemente apretada - Tobera de aire no totalmente atornillada, circuito de aire obstruido - Asiento defectuoso o set de toberas dañado	- Apretar las piezas - Limpiar las piezas - Cambiar las piezas

8. Piezas de recambio

Nº ID	Denominación
2691**	Cuenco colgante de aluminio de 1l con guarnición de tapa
2733**	Guarnición de tapa, compl. con anillo de obturación
6395	Caja c/4 Clips CCS en verde, azul, rojo y negro
6981	Envase con 5 racords de acoplamiento rápido G 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
26120**	Alu-Hängebecher 1l
38265*	Filtro de material SATA, ambos lados G 3/8, 60 msh, modelo de pintura de agua
45286**	Paquete con 4 bloqueos de goteo para cuenco colgante
50195**	Paquete con 2 tamices para cuenco colgante
51680**	Paquete con 4 anillos de obturación
89771	Huso para la regulación del cono cilíndrico y lineal
91140*	Acoplamiento de material G 3/8 a para pistolas de caldera SATA con boquilla de inserción G 3/8 i
91157*	Acoplamiento de material G 3/8 a para pistolas de caldera SATA con boquilla de inserción G 3/8 i y tamiz de material 60 msh
91959	Vástago émbolo de aire
92031*	Rulo de pintura, compl. G 3/8 i - G 3/8 a
92577	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)
93526	Conexión de material
130484	Pieza compl.
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 fijación para micrómetro de aire SATA
133983	Racor de aire G 1/4a
133991	Empaquetadura con 3 cabezas de pistón de aire
139188	Regulación de la cantidad de producto con contratuerca
139964	Micrómetro de aire
140574	Buton regulable con tornillo (2x cada)
140582	Envase con 5 juntas para boquilla de pintura
* sólo para jet 1000 K	
** sólo para jet 1000 H	

- ☐ Disponible como pieza de repuesto en el set de reparación 130542
- ** Disponible como unidad de servicio
- *** Disponible en el set de resortes
- Disponible como pieza de repuesto en la unidad de servicio del pistón de aire 82826

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, glaserados, 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 alargó 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/lakkimispüstoli kasutuselevõttu tuleb kasutusjuhend täielikult ning hoolikalt läbi lugeda, sellest tuleb juhendada ja seda järgida. Seejärel tuleb juhend kasutusjuhendit hoida igale kasutajale kättesaadavalt kindlas kohas. Seadet/lakkimispüstolit tohivad kasutada üksnes asjatundlikud isikud (spetsialistid). Seadme/lakkimispüstoli asjatundmatul käsitsemisel või selle juures ükskõik milliste muudatuste või sobimatute võõrdetailide kasutamisel võivad tagajärjeks olla materiaalsed kahjud, kasutaja, kõrvaliste isikute või loomad tõsised tervisekahjustused, mis võivad isegi lõppeda surmaga. SATA ei vastuta mingilgi määral taoliste kahjude (nt kasutusjuhendi eiramisest tingitud) eest. Arvestama ning järgima peab kõiki vastava riigi kehtivaid ohutuseeskirju, töökoha kohta kehtivaid nõudeid ja töökaitse-eeskirju või seadme kasutusvaldkonnaga seotud nõudeid. (nt Saksamaa ametkondlike kutsealaliitude keskliidu tööõnnetuste 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.

Tähelepanemiseks

Lakkimispüstolit ei tohi kunagi enese, teise isiku või looma poole suunata. Lahustid ja lahjendid võivad põhjustada ärritusi. Ainult tööks vajalikku kogust lahustit ja lakki tohib hoida masina tööpiirkonnas (peale töö lõppu peab lahustid ja lakid nõuetekohastesse hoiustamispaikadesse viima). Enne iga parandustööd peab masina õhuvõrgust lahti ühendama. Enne igat kasutuselevõttu, eriti peale igat puhastus- 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 kergestisüttivad segud. Töötamisel peab kasutama eeskirjadele vastavaid kaitsemeid (hingamiskaitse jne). Kuna suure survega puitsides ületatakse helitase 90 db(A), peab kandma vastavaid kuulmiskaitsemeid. Lakkimispüstolit kasutades ei toimu vibratsiooni ülekannet püstolilt kasutajale. Püstoli tagasilöögiõigud on väike.

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

1. Kohaletoimetamise teostus ja tehnilised andmed (Üldinformatsioon)

- Tööriistade komplekt
- maks. materjali kasutustemperatuur: 50° C
- maksimaalne püstolisse sisenev rõhk kuni 10 bari (1MPa)/(145 psi)

1.1 Tehnilised andmed (Mudel SATAjet 1000 K RP)

- Püstol düüsiga 1,1 RP
- õhukulu 2,5 bar juures: 410 NI/min
- püstoli sisendrõhk 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Tehnilised andmed (Mudel SATAjet 1000 K HVLP)

- Püstol düüsiga 1,0 HVLP
- õhukulu 2,5 bar juures: 530 NI/min
- püstoli sisendrõhk 2,5 bar - (0,25 MPa)

1.3 Tehnilised andmed (Mudel SATAjet 1000 H RP)

- 1,6 RP düüsiga värvipüstol, 1-liitrine alumiiniumist alanõu, värviseel ja tilgakaitse
- õhukulu 2 bar juures: 275 NI/min
- püstoli sisendrõhk 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Töötamiskirjeldus

2.1. Üldist

Lakkimispüstolit SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP saab kasutada värvi, laki ja teiste vedelate materjalide pritsimiseks (dүүsisuurus sõltub aine viskoossusest). Smirgleid, happeid ja bensiini sisaldavaid materjale ei tohi kasutada. Pritsimiseks vajalik surveõhk juhitakse õhuühendus, mis on kruvitud püstoli pidemisse. Viies reguleerimishoova esimesse astmesse avatakse õhuventiil (õhu ettekogumine). Edasise reguleerimishoova tõmbamisega tõmmatakse värvinõel värvidүүsisist välja. Selle tulemusena voolab pritsimisvahend tänu raskusjõule survetult värvidүүsisist välja ja pihustatakse samaaegselt õhudүүsisist tuleva surveõhu poolt. Nõu kaanel on tilgatõkis, mis hoiab ära materjali väljavoolu õhutusaugust.

3. Konstruksioon

- | | |
|--|--|
| 1 dүүside osa (neist ainult õhudүүs nähtav) | 10 Õhumikromeeter |
| 2 isereguleeruv nõelapakend (pole nähtav) | 11 Materjalihulga regulaator |
| 3 reguleerimishoob | 12 Lakisõel (pole nähtav) -
ainult mudelil jet 1000 H |
| 4 isereguleeruv õhukolvipakend (pole nähtav) | 13 Tilgatõkis (no visible) -
ainult mudelil jet 1000 H |
| 5 järkudeta ümar/laikiire regulaator | 14 Värvitoru (tellimisel) -
ainult mudelil jet 1000 K |
| 6 ColorCodeSystem | 15 Alanõu - ainult mudelil jet 1000 H |
| 7 Õhuühendus G ¼ a | |
| 8 Õhukolvid (pole nähtavad) | |
| 9 Õhumikromeetri kruvi | |

4. Kasutuselevõtt

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

Värviotsak: mudelil

SATAjet 1000 K RP/HVLP

- Ühendage survenõu või pumba värvivoolik värvipüstoli otsakuga.
- Eemaldage püstol survesüsteemist ja reguleerige piserdusõhu surve. Seejärel reguleerige värvisurve. Katsetage püstoli töötamist paberil vms. ning seadke see vajaduse korral surveregulaatorist optimaalseks.

SATAjet 1000 H RP

- Alanõu kaane armatuur tuleb paigaldada selliselt, et kinnitusklamber oleks suunatud ette, dүүsi poole (vt. varuosade joonist).

4.1 Puhas pritsimisõhkv

... saadakse kindlaimalt kui kasutada:

kombineeritud peenfiltreid integreeritud surveregulaatoriga soovitud pritsisurve saavutamiseks. Suure survekao tõttu 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 vältimiseks vähemalt 9 mm siseläbimõduga antistaatilise ja survekindla, värvi 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 toimet)



4.3 Õhumikromeeter

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



PILDIOLEV

Tähelepanu:

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



PILDIOLEV

Tähelepanu: Õhuvõrgust lahtiühendatud püstoli puhul ei tohi mingil juhul õhumikromeetri, pos. 9 tõkendkrui välja monteeritud olla. Kui tõkendkrui on välja monteeritud siis ei tohi püstolit kasutada.

4.4 Sissevoolusurve õige seadistamine

a) Mikromeetri/manomeetriga püstol

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

Art. Nr. 27771



PILDIL OLEV

b) Püstol surveõhu kontrollmanomeetriga

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

Art. Nr. 4002



PILDIL OLEV

c) Manomeetrita püstol

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



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

pritsekiire järguvaba lakkimisobjektile seadistamine:

Pööre vasakule - **laikiir**

Pööre paremale - **ümarkiir**



PILDIL OLEV

4.7 Düsiosia

Düsiosia koosneb värvinõelast (V4A), värvidüüsist (V4A) ja õhudüüsist. Düsiosia tuleb tugevalt kokku monteerida (värvidüüsi jaoks kasutada üldvõtit). Värvidüüs tuleb enne värvinõela sisse monteerida. Õhudüüs peab olema nii paigaldatud, et kirjad jäävad ülespoole. Ainult originaalvaruosad tagavad kõrgeima kvaliteedi ja eluea. Värvidüüsi jaoks kasutada augustatud kuue sisekandiga (SW 12) üldvõtit.

Võõraste detailide paigaldamisel võib kvaliteet väheneda ja SATA-garantii kustub või võib tekkida oht tervisele.


PILDIOLEV

Düsiosad, Model jet 1000 K RP

132159	SATAjet 1000 K RP 0,8-le
132167	SATAjet 1000 K RP 1,1-le
132175	SATAjet 1000 K RP 1,3-le
132183	SATAjet 1000 K RP 1,5-le
132191	SATAjet 1000 K RP 1,7-le
132209	SATAjet 1000 K RP 2,0-le
153528	SATAjet 1000 K RP 2,5-le
153536	SATAjet 1000 K RP 3,0-le
154377	SATAjet 1000 K RP 4,0-le
154385	SATAjet 1000 K RP 5,0-le

Düsiosad, Model jet 1000 K HVLP

139253	SATAjet 1000 K HVLP 0,8-le
139261	SATAjet 1000 K HVLP 1,0-le
139279	SATAjet 1000 K HVLP 1,2-le
139287	SATAjet 1000 K HVLP 1,6-le
139295	SATAjet 1000 K HVLP 2,0-le

Düsiosad, Model jet 1000 H RP

161059	SATAjet 1000 H RP 1,3-le
151613	SATAjet 1000 H RP 1,6-le
151621	SATAjet 1000 H RP 1,8-le
153379	SATAjet 1000 H RP 2,0-le

4.8 Pritsimiskaugus

Selleks, et vältida värvi laialipritsimist ja tagada pinna ühtlast katmist, tuleb pidada kinni õhudüüsi ja värvitava objekti vahekaugusest ning valida püstoliile õige sisendsurve.

Model	Pritsimiskaugus	Püstoli siserõhk
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar


PILDIOLEV

4.9 Düüsi siserõhk - Mudel HVLP -

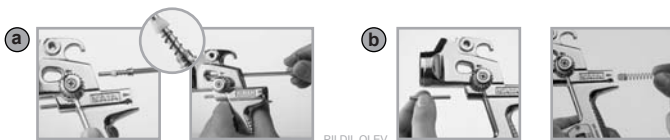
Alates sisendrõhust üle 2,0 bar õhusisepääsul ületab düüsisiserõhk 0,7 bar. Maksimalne sisendrõhk HVLP kasutusviisile on püstolikorpusele tembeldatud. Alates rõhust suurem kui 2 bar on SATAJet 1000 K HVLP Compliant-pritsepüstol vastavalt U.K. seadusandlusele.

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

Kontrollõhukorgid: olenevalt düüsi suuruselt (tellimisel)!

5. Isereguleeruvate tihendite vahetamine

- Materjali pool:** Isereguleerivate värvinõelte tihendite väljavahetamiseks tuleb värvinõel ja päästikupolt välja võtta. Inbusvõti AW 4 silindrilise kaelaga (tellimise nr 92577) värvinõela asemel püstolisse viia ja pakkekrui survevedru ja tihendiga püstolist välja tõmmata. Lükake värvinõelapakendis (tellimisnr. 15438) sisalduvad osad (survekrui, survevedru ja uus tihend) padrunvõtme silindrilisele osale ja keerake püstoli korpusesse, kontrollige värvinõela vigastuste osas ja pange uuesti tagasi.
- Õhu pool:** õhukolvi varda tihendihoidja (tellimisnumber 133942) väljavahetamiseks on vaja kõigepealt välja monteerida värvinõel ning reguleerimishoob, tõmmata välja õhukolvi varras (tellimisnumber 91959) ja kruvida välja tihendihoidja inbus-võtmega SW 4. Uus tihendihoidja sisse kruvida ning tugevalt kinni keerata. Õhukolvi varras ainult kergelt püstolimäärdega (tellimisnumber 48173) kokku määrda ja sisse monteerida ning reguleerimishoob ja värvinõel jälle tagasi monteerida.



PILDIL OLEV

6. Puhastamine ja hooldamine

Palun mitte kasutada jõudu. Suured torutangid, keevitus jne ei ole sobivad abivahendid. Spetsiifilisi parandustöid võib paljudel juhtudel läbi viia ainult spetsiaalsete tööriistadega. Piirduge sellisel juhul vea põhjuse kindlakstegemisega ja jätke vea kõrvaldamine meie klienditeenindusele. Ise läbiviitud demontaaži tõttu lõpeb vastutus püstoli laitmatuks funktsioneerimiseks.

- Püstol lahjendiga või puhastusvahendiga hästi läbi loputada.
- Õhudüüs pintsliga või harjakesega puhastada. Püstolit mitte asetada lahustisse või puhastusvahendisse.
- Saastunud auke mitte mingil juhul puhastada mittevastavate esemetega, mis mõjuvad kahjustavalt pritsimistulemusele. Kasutada ainult SATA-düüsi puhastus-nõelu (puhastus-Set 64030)!
- Must õhujagamisrõngas (tellimisnumber 130534/3s-Set) püstoli peas välja monteerida ainult vigastuse põhjusel (värvidüüsi mittepiisav tihendamine). Peale väljavõtmist tuleb seadme toimimise garanteerimiseks alati paigaldada uus õhukollektori tihend. Uus õhujagamisrõngas sisse panna õigesti ja värvidüüs jälle kinni kruvida, **järgides õhujagamisrõnga sissemonteerimisjuhendit.**
- Liigutatud osad kergelt sisse määrda püstolimäärdega (tellimisnumber 48173).

Kui värvitoru 92031 (mudelil jet 1000 K) või alanõu 2691 (mudelil jet 1000 H) ärakeeramisel peaks püstoli küljest tulema lahti ka värvitsak 93526, toimige järgmiselt:

- Keerake värvitsak 93526 lõpuni välja,
- Tõmmake vahetükk 93559 üle värvidüüsi püstolist välja ja kruvige värvidüüs ära,
- Pistke vahetükk 93559 samateljeliselt lõpuni värvitsaku avasse,
- Tihendage värvitsak Loctite 638-ga ja kruvige külge, tõmbemoment 40-45 Nm.

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

Samuti on seal võimalik lähemalt näha püstolipuhastust filmina!

Tähtis vihje:

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

Järgnevad abinõud kahjustavad püstolit/seadet ja võivad põhjustada plahvatuskaitse kaotuse ning viia täieliku ohutustehnikanõuete kaotuseni:

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

6.1 Pneumaatilise rõnga paigaldusjuhised

Olulised juhised: Õhujaotusrõnga väljatõmbamisel ei tohi mingil juhul vigastada püstoli korpuses olevaid tihendamiseks mõeldud servi. Seetõttu tuleb õhujaotusrõnga eemaldamisel tegutseda äärmise ettevaatusega. Esmalt!

1. Esmalt võtke ära düüsiosa:

- eemaldage õhudüüs
 - kruvige ära materjali koguse regulaator
 - tõmmake välja vedru ja värvinõel
 - võtke välja värvidüüs
- (kasutage selleks tööriistakomplektis olevat võtit)



PILDIL OLEV

2. Õhujaotusrõnga eemaldamine (spetsiaalse töövahendi abil)

Tõmmake või kangutage tööriista abil õhujaotusrõnga väljast ja eemaldage sellelt kõik mustuse jäljed.



PILDIL OLEV

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



PILDIL OLEV

3. Uue õhujaotusrõnga paigaldamine

- 3a Uus pneumaatiline rõngas tuleb paigaldada selliselt, et plastmassotsikule oleval noolega (1) vastaks puuritud aval oleval noolemärgile (2)!



PILDIL OLEV

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



PILDIL OLEV

4. Düüsiosa paigaldamine

(Vastupidises järjekorras 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	Võõrkeha värvinõela ning värvidüüsi vahel vähendab tihendust	Värvinõel ja värvidüüs välja monteerida, lahjendis puhastada või asendada uue düüsiosaga
Värv nõrgub värvinõelalt välja (värvinõelatihendamine)	Isereguleeruva nõelatihenduse defekt või kaotus	Nõelatihend välja vahetada
Värvipilt sirbikujuline 	düüsi või õhukanali ummistumine	Leotada lahjendis, seejärel puhastada SATA-düüsipuhastusnõelaga
Kiir tilgakujuline või ovaalne 	värvidüüsi sulguri või õhukanali saastumine	Õhudüüs keerata 180°. Värvidüüsi sulgur ja õhukanal puhastada
Kiir väreleb 	1. Pole piisavalt materjali hoidi kus 2. Värvidüüs pole lõplikult avatud, 3. Isereguleeruva nõelatihendi defekt, düüsiosa saastunud või kahjustunud	1. Materjali juurde lisada 2. Osad vastavalt kinni tõmmata 3. Osad puhastada või välja vahetada
Materjal voolab või „keeb“ värvinõus	1. pihustusõhk jõuab värvikanalist värvinõusse. Värvidüüs pole piisavalt kinni kruvitud 2. õhudüüs pole täielikult kinni kruvitud, õhukanal ummistub 3. düüsi pesa või düüsiosa kahjustunud	1. Osad vastavalt kinnitada 2. Osad puhastada 3. Osad välja vahetada

8. Asendusosad

Id.-Nr.	Nimetus
2691* ¹	1-liitrine alumiiniumist alanõu koos kaanearmatuuriga
2733* ¹	Kaanearmatuur, kpl. tihendusrõngaga
6395	pakk 4 CCS-Clips
6981	Pakend 5 ühendusnipliga G ¼ IG
10520	pakk 12 sulega värvinõelale
15438	värvinõel
17152	õhukolvid-vedrud 12tk.
26120* ¹	1-liitrine alumiiniumist alanõu
38265*	SATA-värvifilter, kahepoolset G 3/8, 60 msh, vesialuselistele värvidele
45286* ¹	Komplekt: alanõu 4 tilgakaitset.
50195* ¹	Komplekt: alanõu 2 värvisõela
51680* ¹	Komplekt: 4 tihendusrõngast
89771	Spindel joa reguleerimiseks
91140*	Muhv G 3/8 a SATA surveanuma ja sissekäiva nipliga G 3/8 i värvipüstolitele
91157*	Muhv G 3/8 a SATA surveanuma ning sissekäiva nipli G 3/8 i ja värvisõelaga 60 msh värvipüstolitele
91959	õhukolvi varras
92031*	Värvitoru, kpl. G 3/8 i – G 3/8 a.
92577	Tööriistade komplekt (koosneb: väljatõmbeinstrumendist, puhastusharjast, padrunvõtmest SW 2, SATA sisemisest kuuskantvõtmest ja kruvikeerajast)
93526	Keerake värviootsak
130484	Vahetükk kpl.
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 õhukolvi vedrud
133967	Pakend 3 fikseerimiskruviga SATA õhu-mikromeetri jaoks
133983	Õhuühendusdetail G 1/4a
133991	Pakend 3 õhukolvi peaga
139188	Materjali koguse reguleerimine kontramutriga
139964	Õhu-mikromeeter
140574	Nupp ja kruvi (kumbagi 2x)
140582	Pakend 5 värvidüüsi tihendiga
* ainult mudelile jet 1000 K	
* ¹ ainult mudelile jet 1000 H	

- ☐ Saadaval varuosana remondikomplektis 130542
- ** Saadaval teenindusüksusena
- *** Saadaval vedrude komplektis
- Saadaval varuosana õhukolvi teenindusüksuses 82826

Asendusosade joonised ja lisad leiate lisalehelt vihiku lõpus.

9. Garantiitingimused

Lakipüstolitele (sarnased seadmed) anname me garantii 12 kuud, mis algab müügikuupäevast. Garantii hõlmab osade materjali, tootmis- ja materjalidefekte, mis ilmnevad garantiiaja jooksul. Garantii jäävad välja rikked, mis tekivad vigadega montaažil ja kasutusse võtmisel ostja poolt või kõrvaliste isikute poolt, loomulik kulumine, 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. Pritsitavate lihvimismaterjalide, nagu nt pliimennik, dispersioonid, galsuurid, vedelad smirglid või muud sarnased vähendavad ventiilide, tihendite, püstoli ja düüsi eluiga. Nende kasutamisel ei kata garantii tagasiulatavalt kulumist. Seadet tuleb kontrollida kohe pärast kättesaamist. Silmnähtavatest puudustest tuleb teatada 14 päeva jooksul pärast seadme kättesaamist tarnijafirmale või meile kirjalikult, vastasel juhul aegub õigus garantiitöödele.

Edasised sellised nõuded, eelkõige kahjutasu, on välistatud. 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. Montaažitasu (tööaeg- ning sõidukulud) kui ka veo- ja pakendikulud ostja enda kanda ei võta. Siin kehtivad meie montaažitingimused. Garantii töö ei pikenda garantiiaega. Garantii aegub kõrvalisel sekkumisel.

Tähelepanu! Kasutades halogeenitud süsivesinikke lahusti- ja puhastusvahenditena nagu nt 1,1,1-trikloroetaan ja metüleen-kloriid, võivad nii alumiiniumnõus, püstolis kui ka galvaanitud osadel toimuda keemilised reaktsioonid (1,1,1-trikloroetaan piisava koguse veega annab soolhappe). Seadme osad võivad seeläbi oksüdeeruda, ekstreemsemal juhul võib reaktsioon toimuda plahvatusena. Seepärast kasutage oma värvipritsiseadmel ainult lahusteid- ja puhastusvahendeid, mis eelpool nimetatud koostisosi 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

Esupuhe

Ennen laitteen/maaliruiskun käyttöönottoa lue käyttöohje tarkkaan ja noudata sen ohjeita. Säilytä ohje paikassa, mistä jokainen laitteen käyttäjä sen helposti löytää. Laitetta/maaliruiskua saa käyttää vain sen käyttöön perehtynyt 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 terveyshaittoja itselle, paikalla oleville muille henkilöille tai eläimille. SATA ei vastaa millään tavoin näistä vahingoista (esim. kun käyttöohjetta ei ole noudatettu). Noudata alueellasi voimassa olevia turvallisuusmääräyksiä, työpaikkasääntöjä ja työsuojelumääräyksiä (esim. työturvallisuuslaki, ammattiosastojen työsuojelumääräykset jne.). SATA, SATAJet, SATA-logo ja/tai muut tässä mainitut SATA-tuotteet ovat joko rekisteröityjä tuotemerkkejä tai SATA GmbH & Co. KG:n tuotemerkkejä USA:ssa ja/tai muissa maissa.

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 varastointitilaan). 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 pistooliosa ja letkut ovat tiiviit. Vialliset osat on vaihdettava tai korjattava kuntoon. Saadaksesi parhaan lakkaus- tai maalaustuloksen mahdollisimman turvallisesti käytä vain alkuperäisiä varaosia. Lakkauksen ja maalauksen aikana työskentelyalueella ei saa olla mitään tulilähteitä (esim. avotulta, palavia savukkeita, räjähdykseltä suojaamattomia lamppeja jne.), koska lakattaessa ja maalattaessa syntyy helposti syttyviä kaasuseoksia. Käytä aina määräysten mukaista suojavarustusta (hengityssuojaa jne.). Koska suurilla paineilla ruiskutettaessa äänen painetaso ylittää 90 desibeliä (A), käytä myös tällöin asianmukaisia kuulosuojaimia. Maaliruiskun käytöstä ei siirry sen käyttäjän ruumiinosiini värinää. Takaisiniskuvoimat ovat vähäisiä.

Tämän tuotteen käyttö vyöhykkeen 0 räjähdystvaarallisilla alueilla on kielletty.

1. Toimituksen sisältö ja tekniset tiedot (Yleistä)

- Työkalusarja
- max. käyttölämpötila materiaali 50° C
- maksimi syöttöpaine 10 bar (1MPa) / (145 psi)

1.1 Tekniset tiedot

(Malli SATAJet 1000 K RP)

- maalipistooli ja sen suutin 1,1 RP
- ilmankulutus 2,5 bar: lla 410 NI/min
- Suositeltu syöttöpaine 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Tekniset tiedot

(Malli SATAJet 1000 K VVLP)

- maalipistooli ja sen suutin 1,0 HVLP
- ilmankulutus 2,5 bar: lla 530 NI/min
- Suositeltu syöttöpaine 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Tekniset tiedot

(Malli SATAJet 1000 H RP)

- Pistooli ja suutin 1,6 RP, 1l alumiininen alasäiliö, maalisiivilä ja tippalukko
- ilmankulutus 2,5 bar: 275 NI/min
- Suositeltu syöttöpaine 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Toiminnan

2.1. Yleistä

Maaliruisku SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP 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 paineilma johdetaan ilmaliihtimeen, joka on ruuvattu pistoolikahvaan. Kun vedät liipaisimen ensimmäiseen painepisteeseen asti, avautuu ilmaventtiili (esi-ilman ohjaus). Kun vedät liipaisinta edelleen, maalineula tulee esiin maalisuuttimesta. Ruiskutettava aine virtaa painovoiman ansiosta paineettomasti maalisuuttimesta samalla, kun ilmasuuttimesta tuleva paineilma hajottaa sen suihkuksi. Säiliön kansi on varustettu tippalukolla, joka estää aineen valumisen ilmausreistästä.

3. Rakenne

- | | |
|--|--|
| 1 suutinsarja (näkyvillä vain ilmasuutin) | 9 kiinnitysruuvia sisältävä pakkaus |
| 2 itsestään säätyvä neulatiiviste (ei näkyvillä) | 10 ilmamikrometri |
| 3 liipaisin | 11 ainemääränsäätö |
| 4 itsestään säätyvä ilmapumpunmännän tiiviste (ei näkyvillä) | 12 maalisiviilä (ei näkyvillä) |
| 5 portaaton pyörö-/tasosuihkunsäädin | - vain jet 1000 H |
| 6 ColorCode-järjestelmä (Color Code System) | 13 tippalukko (ei näkyvillä) |
| 7 ilmaliihtäntä G ¼ a | - vain jet 1000 H |
| 8 ilmapumpunmäntä (ei näkyvillä) | 14 Maaliputki (lisävaruste) - vain jet 1000 K |
| | 15 Alasäiliö - vain jet 1000 H |

4. Käyttöönotto

Ennen jokaista käyttöönottoa, erityisesti jokaisen puhdistuksen ja korjaustyön jälkeen, tarkista, että kaikki ruuvit ja mutterit on kierretty kunnolla kiinni. Tämä koskee erityisesti ainemääränsäätöruuvia (vastamutteri), pyörö-/tasosädesäätöä pos. 5 sekä ilmamikrometrin kuusiokoloruuvia 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 tätä turvaohjetta ei noudateta, voi seurauksena olla laitteen vioittuminen tai jopa kuolemaan johtavat henkilövahingot. SATA ei vastaa mahdollisista seurauksista, mikäli ohjetta ei ole noudatettu.

Maaliliitin mallissa:

SATAjet 1000 K RP/HVLP

- Liitä letku astiasta tai pumpusta pistoolin maaliiliittimeen.
- Säädä haluamasi maalin hajotuksen ilmanpaine vedettyä olevaan pistooliin. Säädä sen jälkeen haluamasi maalin syöttöpaine pistoolin ollessa vedettyä. Tarkasta suihkutuskuva paperiin tai vastaavaan ja tarvittaessa säädä paine uudelleen.

SATAjet 1000 H RP

- Alasäiliön kansiosa on asennettava niin, että sulkusalpa osoittaa eteenpäin, suuttimen suuntaan (katso varaosapiirustusta).

4.1 Puhdas ruiskutusilma

...varmimmin käyttämällä:

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 tarveleviä aineita. Ennen ilmaliittimeen (G ¼ a) asennusta ilmaletku tulee puhdistaa puhaltamalla. Ilmaletkun tulee kestää vähintään 10 barin painetta sekä liuotinaineita. Kokonaisjohtovastus < 100 milj. ohmia.

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



4.3 Ilmamikrometri

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



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 nähden) = minimaalinen sumutus, minimaalinen sisäpaine ruiskussa (käytetään pieniin maalaus-/lakkaustöihin, pilkuttamiseen jne.)

Huom! Kun ruisku on liitetty ilmaverkkoon, ei ilmamikrometrin lukitusruuvia, pos. 9, saa missään nimessä irrottaa. Kun lukitusruuvi on irrotettu, ei ruiskua saa käyttää.



4.4 Tulovirtauspaineen oikea asetus

a) pistoolit, joissa mikrometri/manometri

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

Tuoteno. 27771



Kuvaus samantainen

b) pistoolit, joissa Paineilmasäädin

säädä paine paineenpientäjästä niin, että saat ruiskuun tarvittavan tulopaineen.

Tuoteno. 4002



Kuvaus samantainen

c) pistoolit, joissa ei ole manometria

Jotta saisit säädettyä a) - b) 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).



4.5 Ainemäärä

Materiaalimäärän säätäminen

Aseta materiaalimäärän säätö ruiskutusviskositeetin ja toivotun materiaallivirtauksen mukaan (nuoli ①) ja varmista asetus vastamutterilla (nuoli ②). Tavallisesti materiaalimäärän säätö on kokonaan avattu.



Kuvaus samantainen

4.6 Pyörö-/tasosuihku

Pyörö-/tasosuihkun säätäminen portaattomasti maalattavaan kohteeseen sopivaksi:

kierto vasempaan - **tasosuihku**

kierto oikeaan - **pyörösuihku**



Kuvaus samantainen

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 käyttöiän.

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



Kuvaus samantällisen

Suutinsarja, Malli jet 1000 K RP		Suutinsarja, Malli jet 1000 K HVLP	
132159	SATAjet 1000 K RP 0,8	139253	SATAjet 1000 K HVLP 0,8
132167	SATAjet 1000 K RP 1,1	139261	SATAjet 1000 K HVLP 1,0
132175	SATAjet 1000 K RP 1,3	139279	SATAjet 1000 K HVLP 1,2
132183	SATAjet 1000 K RP 1,5	139287	SATAjet 1000 K HVLP 1,6
132191	SATAjet 1000 K RP 1,7	139295	SATAjet 1000 K HVLP 2,0
132209	SATAjet 1000 K RP 2,0		
153528	SATAjet 1000 K RP 2,5		
153536	SATAjet 1000 K RP 3,0		
154377	SATAjet 1000 K RP 4,0		
154385	SATAjet 1000 K RP 5,0		
Suutinsarja, Malli jet 1000 H RP			
161059	SATAjet 1000 H RP 1,3		
151613	SATAjet 1000 H RP 1,6		
151621	SATAjet 1000 H RP 1,8		
153379	SATAjet 1000 H RP 2,0		

4.8 Ruiskutusetäisyys

Liian suuren maalimäärän tai muiden pintaongelmien estämiseksi ilmasuuttimen ja maalauksen väliin olisi pidettävä sopiva ruiskutusetäisyys sekä sen mukainen pistoolin tulopaine.

Malli	Ruiskutusetäisyys	Maaliruiskun sisäpaine
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar



4.9 Suutinpaine - Malli HVLP -

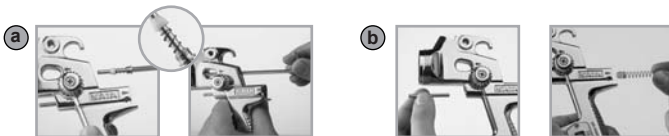
Syöttöpaineen ollessa yli 29 psi sisäinen suutinpaine ylittää 10 psi. HVLP-ruiskujen enimmäissyöttöpaine on painettu ruiskun runkoon. Yli 2.0 barin paine SATAjet 1000 K HVLP-ruiskun kanssa täyttää Iso-Britannian lainsäädännön.

(Lombardia* (Italia): syöttöpaine alle 2.5 bar / 37 psi - AIR CAP PRESSURE alle 1.0 bar / 1 psi)

Testausilmatulpat: Riippuvat suutinkoosta (tilauksesta)!

5. Itsestään säätyvien tiivisteiden vaihto

- Maalauspuoli:** Värineula ja liipaisimen pultti on irrotettava ennen itsesäättävän värineula-tiivisteiden vaihtoa. Työnnä lieriömäisellä liitoskappaleella varustettu kuusiokoloavain SW 4 (Työkalusarja osanumero 92577) värineulan sijasta pistooliin ja ruuvaa tiivisteruuvi yhdessä painojousen ja tiivisteiden kanssa irti pistoolista. Työnnä maalineulapakkauksessa (tilausnumero 15438) olevat osat (paineruuvi, painejousi ja uusi tiiviste) kuusiokoloavaimen sylinteriseen osaan ja ruuvaa ne kiinni pistoolin runkoon. Tarkasta maalineula vaurioiden varalta ja asenna uudelleen paikoilleen.
- Ilmapuoli:** Vaihdaaksesi ilmapumpunmännän tiivistepitimen (tilausno. 133942) on sinun ensin irrotettava maalineula ja liipaisin, vedettävä sitten männänvarsi (tilausno. 91959) ulos ja ruuvattava kuusiokoloavaimella SW 4 tiivistepidin irti. Ruuvaa uusi tiivistepidin paikoilleen ja kiristä se. Rasvaa männänvarsi kevyesti ruiskurasvalla (tilausno. 48173) ja asenna se takaisin paikoilleen, ja sen jälkeen liipaisin ja lakkaneula.



Kuvaus samanlainen

6. Puhdistus ja huolto

Älä koskaan käytä voimakkeinoja. Suuret putkipihdit, hitsauspolttimet jne. eivät sovellu apukeinoiksi. Asianmukainen korjaus voidaan usein tehdä vain erikoistyökaluilla. Tyydy tässä tapauksessa vain toteamaan vian syy ja jätä sen korjaaminen huoltopalvelullemme. Laitteen omatoimisen purkamisen jälkeen emme takaa enää sen moitteetonta 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. 130534/sarjassa 3 kpl) vain sen vahingoittuttua (maalisuutin ei ole enää tiivis). Irrotuksen jälkeen tulee toiminnan varmistamiseksi asentaa uusi ilmanjakarengas. Aseta ilmanjakajarengas oikein paikoilleen ja ruuvaa maalisuutin takaisin. **Noudata ilmanjakajarenkaan asennusohjeita.**
- Irrotettuja osia voit kevyesti rasvata ruiskurasvalla (tilausno. 48173).

Jos maaliputkea 92031 (malli jet 1000 K) tai alasäiliötä 2691 (malli jet 1000 H) kiertäessä auki myös pistoolinrunгон maaliliitin 93526 irtoaa, toimi seuraavasti:

- ruuvaa maaliliitin 93526 kokonaan ulos
- vedä istukka 93559 maalisuuttimen kautta ulos pistoolista ja kierrä maalisuutin irti
- työnnä istukka 93559 maaliliittimen aukkoon sopien täysin sisään
- tiivistä maaliliitin Loctite 638:lla ja ruuvaa kiinni, kiristysmomentti 40-45 Nm

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

Tärkeä ohje:

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

Seuraavat toimenpiteet vahingoittavat pistooliosaa/siihen kuuluvia laitteita ja voivat johtaa räjähdysuojan menettämiseen ja takuuoikeuksien täydelliseen menetykseen:

- maaliruiskun laittaminen liuotin - tai puhdistusaineeseen pidemmäksi aikaa mitä puhdistukseen tarvitaan
- ruiskun jättäminen pesukoneeseen pesuohjelman päätyttyä
- ruiskun puhdistaminen ultraäänipuhdistusjärjestelmällä
- näyttölevyn puhdistaminen terävillä, naarmuttavilla tai karkeilla esineillä
- käyttötarkoitukseen nähden epätyypillinen iskukuormitus

6.1 Ilmanjakorenkään 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 värineula ulos
- Irrota värisuutin (työkalusarjaan kuuluvalla avaimella)



Kuvaus samantainen

2. Ilmajakajarenkaan irrotus (erikoistyökalulla)

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



Kuvaus samantainen

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



Kuvaus samantainen

3. Uuden ilmajakajarenkaan asettaminen paikoilleen

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



Kuvaus samantainen

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



Kuvaus samantainen

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 välissä	Irrota maalineula ja -suutin, puhdista ohennusaineesta tai asenna uusi suutinsarja
Maalineulasta (maalineulan tiivisteestä) tihkuu maalia	Itsestään säätävä 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 ilman kierron likaantuminen	Käännä ilmasuutinta 180°. Jos suihku ei muuta muotoaan, puhdista maalisuutinkaula ja ilmankierto.
Suihku lepattaa 	1. ruiskutettavaa ainetta ei ole tarpeeksi säiliössä 2. maalisuutin ei ole paikoillaan 3. neulatiiviste viallinen, suutinsarja likainen tai vahingoittunut	1. lisää ruiskutettavaa ainetta 2. kierrä osat paikoilleen 3. puhdista tai vaihda osat
Maalisäiliössä oleva aine kuplii tai "kiehuu"	1. hajottava ilma pääsee maalikamran kautta maalisäiliöön. Maalisuutin ei ole kunnolla paikoillaan. 2. ilmasuutin ei ole täysin auki, ilmankierto tukkeutunut 3. liitin rikki tai suutinsarja vahingoittunut	1. osat laitetaan kunnolla paikoilleen 2. osat puhdistetaan 3. osta vaihdetaan

8. Varaosat

Tunnusno.	nimike
2691* ¹	Alumiininen alasäiliö 1l, kansikiinnityksellä
2733* ¹	Kansikiinnitin, täydellinen, tiivisterengas
6395	ColorControl-klippipakkaus, 4 kpl
6981	Pikaliittinnipat ¼ SK, 5 kpl pakkaus
10520	maalineulan jousipakkaus, 12 kpl
15438	maalineulapakkaus
17152	ilmamännän jousipakkaus, 12 kpl
26120* ¹	Alumiininen alasäiliö 1l
38265*	SATA-maalisuutin, molemmin puolin G 3/8, 60 msh, vesiohenteiselle maalille
45286* ¹	Pakkaus, jossa 4 tippalukkoa alasäiliöön
50195* ¹	Pakkaus, jossa 2 siivilää H-säiliöön
51680* ¹	Pakkaus, jossa 4 tiivisterengasta
89771	Kara pyöreän tai leveän suihkun säätämiseen
91140*	Maaliliitin G 3/8 a SATA painesyöttöpistooleihin pistonipalla G 3/8 i
91157*	Maaliliitin G 3/8 a SATA painesyöttöpistooleihin pistonipalla G 3/8 i ja siivilällä 60 msh
91959	Ilmamännänvarsi
92031*	Maaliputki, täydellinen G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Työkalusarja (koostuu seuraavista osista: vetotyökalu, puhdistusharja, kuusiokoloavain (kitaväli 2), SATA-sisäkuusiokoloavain ja ruuviavain)
93526	Ruuvaa maaliliitin
130484	Istukka, täydellinen
130492	Liipaisinsarja SATAJet
130542	Korjaussarja
133926	Liipaisinrullasarja
133934	3 tiivistettä sisältävä pakkaus karan ympärisäteilevälle ja leveäsäteilevälle säädölle
133942	Tiivistimen pidike
133959	Jousisarja kukin 3 x maalineula / 3 x ilmapumpun männän jousi
133967	3 SATA-ilmamikrometrin kiinnitysruuvia sisältävä pakkaus
133983	Ilmanliitoskappale K 1/4a
133991	3 ilmapumpun männänpäätä sisältävä pakkaus
139188	Materiaalimäärän säätö vastamutterilla
139964	Ilmamikrometri
140574	Pyälletty nuppi ja ruuvi (kukin 2 x)
140582	Värisuuttimen tiivistyselementit, 5 kpl pakkaus
* vain jet 1000 K	
* ¹ vain jet 1000 H	

- ☐ Saatavana varaosana korjaussarjassa 130542
- ** Saatavana huoltoyksikkönä
- *** Saatavana jousisarjassa
- Saatavana varaosana ilmamännän huoltoyksikössä 82826

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 käyttöönotosta, luonnollisesta kulumisesta, vääränlaisesta käsittelystä tai huollosta, epäsozivista ruiskutusaineista, korviketyöaineista tai kemiallisesta vaikutuksesta, kuten esim. lipeän tai happojen, tai elektrokemiallisesta tai sähköisestä vaikutuksesta, mikäli vahingot eivät johdu meistä. Hankausta aiheuttavat ruiskutusaineet, kuten esim. lyijymönä, dispersiot, lasitteet, nestemäiset smirgelit yms. lyhentävät venttiilien, tiivisteiden, pistoolin ja suuttimien käyttöikää. Takuu ei kata näin syntyneitä kulumisilmiöitä. Laite tulee tarkastaa heti oston jälkeen. Ilmeisistä puutteista on ilmoitettava 14 kuluessa ostopäivästä tavarantoimittajalle tai kirjallisesti meille, muutoin oikeus takuuseen näiltä osin raukeaa.

Takuu ei kata mitään pidemmälle meneviä vaatimuksia, kuten vahingonkorvauksia. Tämä koskee myös vahinkoja, jotka syntyvät neuvonnan, työhön opetteluun tai esittelyn yhteydessä. Jos ostaja haluaa saada laitteen heti korjatuksi tai korvauksen 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 vastaavan hyvityksen. Korvatut osat siirtyvät meidän omistukseemme. Valitukset tai muut vaatimukset eivät oikeuta ostajaa tai toimeksiantajaa kieltäytymään maksusta tai viivyttelämään sen suhteen.

Laitteen lähetyksen meille tulee tapahtua kuluitta. Asennuskuluja (työaika- ja ajokustannukset) tai rahti- ja pakkauskuja emme voi maksaa. Tässä ovat voimassa meidän asennusehtomme. Takuusuoritukset eivät pidennä takuuaikaa. Takuu ei ole voimassa, jos laitetta on yritetty korjata itse.

Huom! Kun käytetään halogeenihiilivetyihin 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 vesimäärän kanssa suolahappoa). Osat voivat siten hapettua, äärimmäisessä tapauksessa reaktio voi tapahtua räjähdysmäisesti. Käytä siksi maaliruiskulaitteisiisi vain sellaisia liuottimia ja puhdistusaineita, joissa ei ole yllä mainittuja aineita. Älä käytä puhdistukseen missään tapauksessa happoja, lipeää (emäksiä, peittäusaineita jne.)!

10. EU-vastaavuuslitys

SATA-yrityksen maaliruiskut ja pumput on kehitelty, 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 alkuperäismuodossaan 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.

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)

- Tool kit
- Maximum temperature of the coating material 50 ° C
- Technical maximum gun inlet pressure 10 bar/145 psi

1.1 Technical Data (SATAjet 1000 K RP version)

- Spray gun with nozzle 1,1 RP
- Air consumption: 14.5 cfm at 36 psi
- Recommended gun inlet pressure 36 psi

1.2 Technical Data (SATAjet 1000 K HVLP version)

- Spray gun with nozzle 1,0 HVLP
- Air consumption: 18.7 cfm at 36 psi
- Recommended gun inlet pressure 36 psi

1.3 Technical Data

(SATAjet 1000 H RP version)

- Spray gun with nozzle 1.6 RP, 1 l aluminium suction cup, paint strainer and anti-drip device
- Air consumption: 9.7 cfm at 22 psi
- Recommended gun inlet pressure 22 - 36 psi

2. Functional Description

2.1 General Points

The SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP 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.

3. Construction

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1 Nozzle set (air cap visible only) | 10 Air micrometer |
| 2 Self tensioning needle packing (not visible) | 11 Fluid adjustment |
| 3 Trigger | 12 Material sieve (not visible) |
| 4 Self tensioning air piston packing (not visible) | - only with SATAjet 1000 H |
| 5 Stepless regulation for round and flat spray | 13 Non-drip device (not visible) |
| 6 ColorCodeSystem | - only with SATAjet 1000 H |
| 7 Air connection G ¼ outside | 14 Paint tube (optional) |
| 8 Air piston (not visible) | - only with SATAjet 1000 K |
| 9 Fixing screw | 15 Suction cup |
| | - only with SATAjet 1000 H |

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.

Material connection with:

SATAjet 1000 K RP/HVLP

- a) Connect material hose of pressure pot, respectively pump to the spray gun.
- b) Adjust requested atomisation pressure with pulled trigger. Then adjust material feed pressure with pulled trigger. Please check spray pattern on paper or other suitable substrate and adjust pressure accordingly, if necessary.

SATAjet 1000 H RP

- c) Please mount the suction cup lid fitting in a way that the lock for the cup lid faces towards the nozzle (please see spare part drawing).

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

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.



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. 9, must not be removed. When the fixing screw is removed, the spray gun must not be put into operation.



4.4 Correct adjustment of the dynamic inlet pressure

a) 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/22 - 29 psi at the micrometer.

Art. No. 27771



Illustration similar

b) 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.

Art. No. 4002



Illustration similar

c) Spray gun without gauge

In order to make a correct adjustment of the spray gun inlet pressure, as otherwise measureable in a) to b), 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.



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

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.



Illustration
similar

Nozzle sets, jet 1000 K RP version		Nozzle sets, jet 1000 K HVLP version	
132159	for SATAjet 1000 K RP 0,8	139253	for SATAjet 1000 K HVLP 0,8
132167	for SATAjet 1000 K RP 1,1	139261	for SATAjet 1000 K HVLP 1,0
132175	for SATAjet 1000 K RP 1,3	139279	for SATAjet 1000 K HVLP 1,2
132183	for SATAjet 1000 K RP 1,5	139287	for SATAjet 1000 K HVLP 1,6
132191	for SATAjet 1000 K RP 1,7	139295	for SATAjet 1000 K HVLP 2,0
132209	for SATAjet 1000 K RP 2,0		
153528	for SATAjet 1000 K RP 2,5		
153536	for SATAjet 1000 K RP 3,0		
154377	for SATAjet 1000 K RP 4,0		
154385	for SATAjet 1000 K RP 5,0		
Nozzle sets, jet 1000 H RP version			
161059	for SATAjet 1000 H RP 1,3		
151613	for SATAjet 1000 H RP 1,6		
151621	for SATAjet 1000 H RP 1,8		
153379	for SATAjet 1000 H RP 2,0		

4.8 Spray distance

To avoid overspray and surface problems, make sure to paint with the correct spraying distance between gun nozzle and the object to be painted and to adjust the spray gun inlet pressure accordingly.

Version	Spray distance	Gun inlet pressure
jet 1000 K RP	18 - 23 cm/7 - 9 inches	2,0 - 2,5 bar/29 - 36 psi
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm/5 - 8 inches	2,5 bar/36 psi
jet 1000 H RP	18 - 23 cm/7 - 9 inches	1,5 - 2,0 bar/22 - 29 psi



Illustration
similar

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 1000 B 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

- a) **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 Art. No. 92577) 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 (Art. 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.
- b) **Air Side:** For replacing the seal retainer (Art. No. 133942) of the air piston rod, paint needle and trigger must be removed first; then pull out air piston rod (Art. No. 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 (Art. No. 48173) and insert it, then assemble trigger and paint needle.

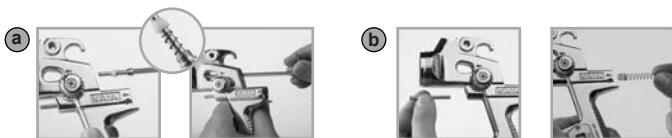


Illustration similar

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 (Art. No. 130534 / 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.
Respect mounting instructions for the air distribution ring (see 6.1)!
- e) Slightly oil movable parts with SATA special grease (Art. No. 48173).

Should the material connection 93526 in the spray gun body loosen when removing the material tube 92031 (version Jet 1000 K) or the suction cup 2691 (version Jet 1000 H), respectively, please proceed as follows:

- Remove material connection 93526 completely
- Pull out the insert 93559 from the spray gun via the paint nozzle and remove paint nozzle
- Plug in insert 93559 aligned with drilling for the material connection
- Seal material connection with Loctite 638 and install, required locking torque 40-45 Nm

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



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 !

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 	1. Too little material in cup 2. Fluid nozzle not tight self-adjusting 3. Needle sealing damaged, nozzle set dirty or damaged	1. Refill material 2. Tighten parts 3. If necessary clean or replace parts
Material bubbles or „boils“ in paint cup	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 screws on, the air net clogged	1. Tighten parts accordingly, 2. Clean parts or 3. Replace parts

8. Spare parts

Part. no.	Description
2691* ¹	Aluminium suction cup 1 l with lid fitting
2733* ¹	Lid fitting, cpl. with sealing ring
6395	Pack of 4 CCS-Clips green, blue, red and black colour
6981	Pack of 5 quick coupling nipples G ¼ int.
10520	Pack of 12 springs for paint needle
15438	Fluid needle packing
17152	Pack of 12 air piston springs
26120* ¹	Aluminium suction cup 1 l
38265*	SATA material filter, G 3/8 on both sides, 60 msh, waterborne paint version
45286* ¹	Pack of 4 anti-drip devices for suction cup
50195* ¹	Pack of 2 strainers for H cup
51680* ¹	Pack of 4 sealing rings
89771	Spindle for round / flat spray control
91140*	Material coupling G 3/8 a for SATA pressure fed spray guns with plug-in nipple G 3/8 i
91157*	Material coupling G 3/8 a for SATA pressure fed spray guns with plug-in nipple G 3/8 l and material strainer 60 msh
91959	Air piston rod
92031*	Paint tube, cpl. G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Tool kit (consisting of: removal kit, cleaning brush, allen key size 2, SATA internal hexagonal wrench and spanner)
93526	Material connection
130484	Insert, cpl.
130492	Trigger kit
130542	Repair kit
133926	Trigger sleeve set SATAjet 1000
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 ¼ ext.
133991	Pack with 3 air piston heads
139188	Material flow control screw with counter nut
139964	Air micrometer
140574	Control knob and screw (each 2 x)
140582	Pack of 5 sealing elements for the paint nozzle
* Only for SATAjet 1000 K	
*¹ Only for SATAjet 1000 H	

- ☐ Contained as spare part in repair kit 130542
- ** Available in servicing units
- *** Available in spring set
- 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

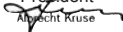
Paint spray guns made by SATA have been developed, designed and manufactured in accordance with EC directive 98/37/EC, 94/9/EC.

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 διαβάσει 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 ατυχημάτων της χώρας όπου χρησιμοποιείται η συσκευή/το πιστόλι λακαρίσματος (π.χ. τους Γερμανικούς κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων BGR 500 (BGV D25) και BGV D24 της ένωσης 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.

Προσοχή

Ποτέ μην στρέψετε 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 πρόοδο 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, ιδιαίτερα 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 αντικερηκτική προστασία κτλ.) διότι δημιουργούνται εύφλεκτα αέρια. Επίσης πρέπει να χρησιμοποιείτε προστατευτικές αναπνευστικές μάσκες σύμφωνα με τις ανάλογες προδιαγραφές και κατάλληλες ωτασπίδες επειδή το επίπεδο 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)

- Σειρά εργαλίων
- μεγ. θερμοκρασία λειτουργίας - υλικό 50° C
- Μέγιστη εισαγωγή πίεσης 10 bar (1MPa) / (145 psi)

1.1 Τεχνικά στοιχεία (Τύπος SATAjet 1000 K RP)

- Πιστόλι με ακροφύσιο 1,1 RP
- Κατανάλωση αέρα με 2,5 bar 410 NI/min
- Προτεινόμενη εισαγωγή πίεσης 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Τεχνικά στοιχεία (Τύπος SATAjet 1000 K HVLP)

- Πιστόλι με ακροφύσιο 1,0 HVLP
- Κατανάλωση αέρα με 2,5 bar 530 NI/min
- Προτεινόμενη εισαγωγή πίεσης 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Τεχνικά στοιχεία

(Τύπος SATAjet 1000 H RP)

- Πιστόλι με ακροφύσιο 1,6 RP, 1l αλουμινένιο κρεμαστό δοχείο, σίτα και φραγή στάλαξης
- Κατανάλωση αέρα με 2 bar 275 Nl/min
- Προτεινόμενη εισαγωγή πίεσης 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Περιγραφή λειτουργίας

2.1 Γενικά

Το πιστόλι λακαρίσματος SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP χρησιμοποιείται για ψεκασμούς χρωμάτων ή λάκας ή άλλων ρευστών υλικών (το μέγεθος του ακροφυσίου εξαρτάται από το ιξώδες του ψεκαζόμενου υλικού) επάνω σε διάφορες επιφάνειες. Υλικά που περιέχουν σμύριδα, οξέα και βενζίνη δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται. Ο πεπιεσμένος αέρας που χρειάζεται το πιστόλι για να ξεκινήσει τον ψεκασμό παρέχεται από ειδική σύνδεση βιδωμένη στη λαβή του πιστολιού. Αν πιάσετε την σκανδάλη έως την πρώτη σκάλα πίεσης ανοίγει 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 στον πεπιεσμένο αέρα που εξέρχεται από το ακροφύσιο αέρα. Το καπάκι του δοχείου είναι εφοδιασμένο με ασφάλεια για να μην στάξει το υλικό του δοχείου από την τρύπα εξερισμού.

3. Διάταξη

- | | |
|--|---|
| 1 Συγκρότημα ακροφυσίων
(ορατό είναι μόνον το ακροφύσιο αέρα) | 10 Μικρόμετρο αέρα |
| 2 Αυτορυθμιζόμενο συγκρότημα βελόνας (μη ορατό) | 11 Ρύθμιση ποσότητας υλικού |
| 3 Σκανδάλη | 12 Φίλτρο λάκας (μη ορατό)
- μόνο σε jet 1000 H |
| 4 Αυτορυθμιζόμενο συγκρότημα εμβόλου αέρα (μη ορατό) | 13 Ασφάλεια υπερχειλίστης (μη ορατό)
- μόνο σε jet 1000 H |
| 5 Σταδιακή ρύθμιση στρογγυλής/πλατιάς δέσμης ψεκασμού | 14 Σωλήνας βαφής (κατ' επιλογή)
- μόνο στο jet 1000 K |
| 6 Color Code System | 15 Κρεμαστό δοχείο -
μόνο σε jet 1000 H |
| 7 Σύνδεση αέρα G 1/4 a | |
| 8 Εμβολο αέρα (μη ορατό) | |
| 9 κοχλίες σταθεροποίησης | |

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 δέσμης ψεκασμού και για τη βίδα με τη βυθισμένη εξαγωγική κεφαλή της θέσης 9 στο μικρόμετρο αέρα. Το πιστόλι λακαρίσματος περάστηκε πριν από την αποστολή του με αντιδιαβρωτικό μέσο και πρέπει προτού χρησιμοποιηθεί να πλυθεί με ένα διάλυμα ή απορρυπαντικό. Όταν 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.

Σύνδεση υλικού στο:**SATAjet 1000 K RP/HVLP**

- a) Σωλήνας υλικού από το λέβητα ή από την αντλία στη σύνδεση του υλικού του πιστολιού.
- b) Ρύθμιση της επιθυμούμενης ψεκαστικής πίεσης με ανοικτή σκανδάλη. Κατόπιν ακολουθεί ρύθμιση της πίεσης τροφοδοσίας υλικού με τραβηγμένη σκανδάλη. Έλεγχος ψεκαστικής εικόνας σε χαρτί ή κάτι παρόμοιο και ενδεχομένως σωστή ρύθμιση με αλλαγή της πίεσης.

SATAjet 1000 H RP

- c) Τοποθέτηση του καλύμματος του κρεμαστού δοχείου έτσι ώστε ο βραχίονας κλεισίματος να δείχνει προς τα εμπρός, προς την πλευρά του ακροφυσίου (βλέπε σχέδιο ανταλλακτικών).

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 ελέγξετε και να ρυθμίσετε την πίεση ροής στο πιστόλι λακαρίσματος.

Αρ. είδους 92296

**4.2 Επαρκής ποσότητα αέρα**

...συμπεριλαμβάνουσα μίαν ανταποκρινόμενη στις ανάγκες σας ισχύ συμπίεσης, 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 ¼ 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**

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



Εικονογραφημένη
οδηγία

Παρακαλούμε προσέξτε:

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

Προσοχή: Όταν το πιστόλι είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο αέρα δεν επιτρέπεται να ξεβιδώνετε την βίδα ασφάλισης του μικρόμετρου αέρα, της θέσης 9. Αν την αφαιρέσετε δεν επιτρέπεται να θέσετε το πιστόλι πάλι σε λειτουργία.

Εκπονογραφημένη
συσκευασία**4.4 Σωστή ρύθμιση της πίεσης ροής εισόδου****α) 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

Εκπονογραφημένη
συσκευασία**β) 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

Εκπονογραφημένη
συσκευασία**γ) Πιστόλι χωρίς μανόμετρο**

Για να ρυθμίσετε σωστά την πίεση εισόδου, όπως στους τύπους πιστολιού α) - β) 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 ιζώδες ψεκασμού και την επιθυμητή ροή του προϊόντος (βέλος ①) και ασφαλείστε με το αντιπερικόχλιο (βέλος ②). Συνήθως ο ρυθμιστής ποσότητας του προϊόντος είναι πλήρως ανοιχτός.

Εκπονογραφημένη
συσκευασία**4.6 Στρογγυλή/πλατιά δέσμη****Ρύθμιση στρογγυλής/πλατιάς δέσμης**

Για τη βαθμιδωτή προσαρμογή της δέσμης ψεκασμού στην επιφάνεια λακαρίσματος:

Περιστροφή προς τα αριστερά - **πλατιά δέσμη**

Περιστροφή προς τα δεξιά - **στρογγυλή δέσμη**

Εκπονογραφημένη
συσκευασία

4.7 Συγκρότημα ακροφυσίων

Συγκρότημα ακροφυσίων - πλήρως ελεγχόμενη 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 εξαγωγική διατομή (SW 12) του κλειδιού πολλαπλών χρήσεων. Μόνον γνήσια ανταλλακτικά εγγυώνται υψηλή ποιότητα και μεγάλη διάρκεια ζωής.

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



Εκτονογραφημένη συσκευή

Συγκροτήματα ακροφυσίων,

Τύπος jet 1000 K RP

132159	για SATAjet 1000 K RP 0,8
132167	για SATAjet 1000 K RP 1,1
132175	για SATAjet 1000 K RP 1,3
132183	για SATAjet 1000 K RP 1,5
132191	για SATAjet 1000 K RP 1,7
132209	για SATAjet 1000 K RP 2,0
153528	για SATAjet 1000 K RP 2,5
153536	για SATAjet 1000 K RP 3,0
154377	για SATAjet 1000 K RP 4,0
154385	για SATAjet 1000 K RP 5,0

Συγκροτήματα ακροφυσίων,

Τύπος jet 1000 K HVLP

139253	για SATAjet 1000 K HVLP 0,8
139261	για SATAjet 1000 K HVLP 1,0
139279	για SATAjet 1000 K HVLP 1,2
139287	για SATAjet 1000 K HVLP 1,6
139295	για SATAjet 1000 K HVLP 2,0

Συγκροτήματα ακροφυσίων,

Τύπος jet 1000 H RP

161059	για SATAjet 1000 H RP 1,3
151613	για SATAjet 1000 H RP 1,6
151621	για SATAjet 1000 H RP 1,8
153379	για SATAjet 1000 H RP 2,0

4.8 Απόσταση ψεκασμού

Προς αποφυγή ψεκαστικής απώλειας και προβλημάτων στην επιφάνεια να τηρείται σχετική απόσταση κατά τον ψεκασμό μεταξύ του στομίου του αέρα και του αντικειμένου με την ανάλογη πίεση εισόδου του πιστολιού

Τύπος	Απόσταση ψεκασμού	Εσωτερική πίεση πιστολιού
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 -21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 -23 cm	1,5 - 2,0 bar



Εκτονογραφημένη συσκευή

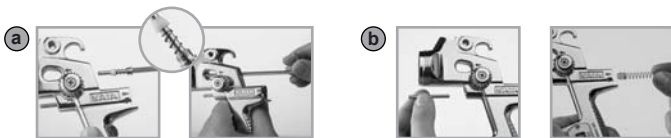
4.9 Απόσταση ψεκασμού - Τύπος HVLP -

Όταν εισαγάγουμε πίεση παραπάνω από 29 psi στην υποδοχή αέρα, η εσωτερική πίεση αέρα στο μπέκ ξεπερνά τα 10 psi. Η μέγιστη επιτρεπόμενη εισαγωγή πίεσης για την χρήση του HVLP είναι μαρκαρισμένη στο σώμα του πιστολιού. Η πίεση παραπάνω από 2 bars για το πιστόλι SATAjet 1000 K HVLP δεν είναι επιτρεπόμενη 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

- Για το υλικό:** Προς αντικατάσταση του παρεμβύσματος της αυτο-επαναρυθμιζόμενης βαλβίδας χρώματος πρέπει να αποσυναρμολογηθούν η βαλβίδα χρώματος και ο πύρος τού αναβολέα σκανδάλης. Εισάγετε το κλειδί SW 4 με το κυλινδρικό εξάρτημα (Σειρά εργαλίων Κωδ. Αρ. 92577) 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 αρσενικού 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. Ελέγξτε το έμβολο χρωμάτων για τυχόν βλάβες και τοποθετήστε το ξανά στο πιστόλι ψεκασμού.
- 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 ξεβιδώσετε με το κλειδί SW 4 όλο το στήριγμα του στεγανωτικού παρεμβύσματος. Βιδώστε το νέο στήριγμα του στεγανωτικού παρεμβύσματος και σφίξτε το καλά, επταλείψτε ελαφρώς το έμβολο αέρα με λιπαντικό πιστολιού (αρ. παραγγελίας 48173) και τοποθετήστε το στη θέση του. Κατόπιν συναρμολογήστε την σκανδάλη και τη βελόνα χρώματος.



Εικονογραφημένη
συσκευασία

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 αποσυναρμολογήσετε το πιστόλι μόνοι σας, χάνετε την εγγύηση.

- Ξεπλένετε καλά το πιστόλι με διάλυμα ή απορρυπαντικό.
- Καθαρίζετε το ακροφύσιο αέρα με πινέλο ή βούρτσα. Μην αφήνετε το πιστόλι μέσα σε διάλυμα καθαρισμού.
- Μην καθαρίζετε τις τρύπες με ακατάλληλα αντικείμενα που θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιά διότι επηρεάζεται κατόπιν η επιφάνεια ψεκασμού. Χρησιμοποιείτε μόνον βελόνες καθαρισμού ακροφυσίων της SATA (από το σετ καθαρισμού 64030)!
- Αποσυναρμολογείτε τον μαύρο δακτύλιο κατανομής του αέρα (αρ. παραγγελίας 130534/σετ 3 τεμ.) από την κεφαλή του πιστολιού μόνον όταν έχει καταστραφεί (η στεγανοποίηση προς το ακροφύσιο χρώματος). Για να εξασφαλιστεί 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 ξαναβιδώνεται το ακροφύσιο χρώματος.**
- Όλα τα κινούμενα μέρη του πιστολιού πρέπει να λιπαίνονται ελαφρώς με λιπαντικό (αρ. παραγγελίας 48173)

Εάν όταν ξεβιδώνετε το σωλήνα του υλικού 92031 (στο μοντέλο jet 1000 K) ή στο δοχείο 2691 (στο μοντέλο jet 1000 H) χαλαρώσει και η σύνδεση του υλικού 93526 στο στέλεχος του πιστολιού, να ακολουθήσετε τα εξής βήματα:

- Ξεβιδώστε τελείως τη σύνδεση του υλικού 93526
- Τραβήξτε προς τα έξω από το πιστόλι το ένθετο 93559 μέσω του ακροφυσίου βαφής
- Τοποθετήστε μέσα το ένθετο 93559 με ευθυγράμμιση της οπής για τη σύνδεση του υλικού
- Στεγανοποίηση της σύνδεσης υλικού με Loctite 638 και βίδωμα, ροπή 40-45 Nm

Οδηγίες για την επισκευή του δακτυλίου κατανομής αέρα θα βρείτε σε μορφή PDF ή βίντεο στην ιστοσελίδα μας www.sata.com/Media. Εκεί θα βρείτε επίσης και ένα φιλμ που θα σας πληροφορήσει 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 αντιαεκρηκτική 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).
- Καθυστερήση 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 επιφέρειτε 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 απ' όλα αποσυναρμολογήστε το σετ των ακροφυσίων:

- Απομακρύνετε 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)



Εκπονορημένη συσκευή

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

Με τη βοήθεια του εργαλείου εξάγετε το δακτύλιο διανομής του αέρα και απομακρύνετε όλα τα υπολείμματα ακαθαρσιών.



Εκπονορημένη συσκευή

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



Εκπονορημένη συσκευή

3. Τοποθέτηση του νέου δακτυλίου διανομής αέρα

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



Εκπονορημένη συσκευή

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



Εκπονορημένη συσκευή

4. Τοποθέτηση του σετ ακροφυσίου (Σε αντίστροφη σειρά από αυτήν που περιγράφεται στο εδάφιο 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 στεγανότητας	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 	Έχει 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 	- Δεν υπάρχει αρκετό υλικό στο δοχείο - Δεν έχει σφιχτεί το ακροφύσιο χρώματος - Αυτορυθμιζόμενη κατεστραμμένη στεγανοποίηση βελόνας, - Κατεστραμμένο ή ακάθαρτο συγκρότημα ακροφυσίων.	- Συμπληρώστε με υλικό - Σφίξτε τα ανάλογα τεμάχια - Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα τεμάχια
Το υλικό αναβράζει στο δοχείο χρώματος	- Ο αέρας ψεκασμού φθάνει μέσω του καναλιού χρώματος στο δοχείο χρώματος. Δεν έχει σφιχτεί αρκετά το ακροφύσιο χρώματος. - Δεν έχει βιδωθεί πλήρως το ακροφύσιο αέρα, έχει φράξει το κύκλωμα αέρα - Βλάβη στη βάση ή στο συγκρότημα ακροφυσίων	- Σφίξτε τα ανάλογα τεμάχια - Καθαρίστε τα τεμάχια - Αντικαταστήστε τα τεμάχια

8. Πίνακας ανταλλακτικών

Αρ. είδ.	Ονομασία
2691* ¹	Αλουμινένιο κρεμαστό δοχείο 1l με κάλυμμα
2733* ¹	Κάλυμμα, κομπλέ με στεγανοποιητική διάταξη
6395	Συσκευασία με 4 CCS-κλιπ
6981	Πακέτο με 5 ενδότες ταχυσύνδεσης G ¼ IG
10520	Συσκευασία με 12 ελατήρια για βελόνες χρώματος
15438	Συσκευασία με βελόνες χρώματος
17152	Συσκευασία με 12 ελατήρια εμβόλου αέρα
26120* ¹	Αλουμινένιο κρεμαστό δοχείο 1l
38265*	SATA-φίλτρο υλικού, αμφοτεροπλεύρως G 3/8, 60 msh, βερνίκι σε βάση νερού
45286* ¹	Συσκευασία με 4 εξαρτήματα φραγής στάλαξης για το κρεμαστό δοχείο
50195* ¹	Συσκευασία με 2 σίτες για το δοχείο
51680* ¹	Συσκευασία με 4 στεγανοποιητικές διατάξεις
89771	Άτρακτος για ρύθμιση στρογγυλής/φαρδιάς δέσμης
91140*	Συμπλέκτης υλικού G 3/8 a για πιστόλια SATA με μαστό G 3/8 i
91157*	Συμπλέκτης υλικού G 3/8 a για πιστόλια SATA με μαστό G 3/8 i και σίτα υλικού 60 msh
91959	Εμβολο αέρα
92031*	Σωλήνας βαφής, κομπλέ G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Σειρά εργαλίων (περιέχει: εξολκέα, φίλτρο χρωμάτων, εξάγωνο κλειδί τύπου SW 2, θυληκό κλειδί για εξάγωνα τύπου SATA και κλειδί σύσφιξης)
130484	Ένθετο κομπλέ.
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 ελατηρίων αποτελούμενο 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 αντιπερισπαστή
139964	Μικρόμετρο αέρα
140574	Χαραγμένο κουμπί ελέγχου και κοχλίας (2 από το κάθε ένα)
140582	Πακέτο με 5 εξαρτήματα στεγανοποίησης για ακροφύσια χρώματος

* μόνο για το jet 1000 K

*¹ μόνο για το jet 1000 H

- Συμπεριλαμβάνεται ως ανταλλακτικό στο πακέτο επισκευών (κωδ. παραγγελίας 130542)
- ** Διατίθεται ως πακέτο σέρβις
- *** Συμπεριλαμβάνεται στο πακέτο ελατηρίων
- 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. Όροι 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 παρουσίασαν βλάβη από σφάλμα κατασκευής ή ελαττωματικό υλικό μέσα στα χρονικά όρια της εγγύησης. Εξαιρούνται βλάβες που προκλήθηκαν από κακή χρήση, λάθος χειρισμό 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 αμφισβητήσεις. Επίσης δεν αναγνωρίζονται διεκδικήσεις άλλης μορφής, όπως αποζημιώσεις, ακόμα και για βλάβες που παρουσιάστηκαν κατά τη διάρκεια μιας ενήμερωσης, επιμόρφωσης ή επίδειξης της συσκευής.

Αν ο αγοραστής επιθυμεί άμεση επισκευή ή αντικατάσταση της συσκευής προτού 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 επιφυλάξεων ή παραπονήων δεν παρέχει το δικαίωμα στον αγοραστή ή εντολοδόχο να αρνηθεί ή να καθυστερήσει την πληρωμή τιμολογίων.

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 αλογονωμένους 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 αντλίες 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 πλήρης και οι οδηγίες λειτουργίας που συνοδεύουν το πιστόλι λακαρίσματος έχουν συνταχθεί στο πρωτότυπο αλλά και στη γλώσσα της χώρας προς την οποία 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, azísem előtt kell tartani és be kell tartani. Ezt követően azt a készülék minden használatja részéig hozzáférhető módon meg kell őrizni. A készüléket csak szakismerettel rendelkező személyek (szakember) helyezhetik üzembe. A készülék szakszerűtlen használata esetén vagy bármilyen módosítása ill. arra alkalmatlan, idegen elemekkel történő kombinációja esetén anyagi károk, saját személyünk, idegen személyek és állatok akár halálához vezető súlyos egészségi károsodása lehet a következmény. SATA a felsorolt károkért (ill. az Üzemeltetési utasítás be nem tartásáért) semminemű felelősséget nem vállal. A mindenkori országban vagy a készülék alkalmazási 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.

Betartandó

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

Minden üzembe helyezés előtt - főként minden tisztítás és javítási munkát 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 alkalmazunk. A lakkozás közben a munkaterületen tűzforrás (pl. nyílt láng, égő cigaretta, nem robbanásvédtett lámpa, stb.) nem lehet, mert a lakkozás közben könnyen gyulladó elegyek keletkeznek. A lakkozás közben az előírásoknak megfelelő munkavédelmi eszközöket kell alkalmazni (pl. légzésvédelem, stb.). Mivel a magasabb nyomások mellett történő szórás közben túllépjük a 90 db(A) hangnyomásszintet, ezért megfelelő hallásvédő eszközt 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 (Általánosságban)

- Szerszámkészlet
- maks. materjali kasutustemperatuur: 50° C
- max. pisztoly belső nyomás 10 bar (1 MPa) / (145 psi)

1.1 Műszaki adatok (SATAjet 1000 K RP kivétel)

- Püstol düüsi 1,1 RP
- õhukulu 2,5 bar juures: 410 Nl/min
- püstoli sisendrõhk 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Műszaki adatok (SATAjet 1000 K HVLP kivétel)

- Püstol düüsi 1,0 HVLP
- õhukulu 2,5 bar juures: 530 Nl/min
- püstoli sisendrõhk 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Műszaki adatok

(SATAjet 1000 H RP kivétel)

- Fúvókás szórópisztoly 1,6 RP, 1l alumínium függőpohár, festőszűrő és csepegésgátló
- óhukulu 2 bar juures: 275 NI/min
- püstoli sisendrõhk 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Működésleírás

2.1 Általános

A SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP szórópisztoly festékek és lakkok, valamint egyéb folyékony közegek (a fúvóka mérete függ a szórás viszkozitásától) szórásának célját szolgálja. Csiszoló, sav- és benzintartalmú anyagok feldolgozása tilos. A szóráshoz szükséges sűrített levegő a pisztoly nyelébe csavarozott légcsatlakozásnál kerül bevezetésre. A kengyel első nyomáspontig történő működtetésével kinyit a levegőszelep (előlevegő-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 csepegésgátlóval van kiserelve, ami megakadályozza az anyag szellőző nyíláson történő kifolyását.

3. Felépítés

- | | |
|---|---|
| 1 Fúvókakészlet
(ebből csak a légfúvóka látható) | 10 Levegő-mikrométer |
| 2 Önállító tűcsomag (nem látható) | 11 Anyagmennyiség-szabályozó |
| 3 Kengyel | 12 Festékszála (nem látható)
- csak a jet 1000 H modellnél |
| 4 Önállító légdugattyú-csomag (nem látható) | 13 Csepegésgátló (nem látható)
- csak a jet 1000 H modellnél |
| 5 Fokozatmentes kör-/ szélessugarú szabályozó | 14 Festékső (opcionális)
- csak a jet 1000 K modellnél |
| 6 ColorCodeSystem | 15 Függőpohár
- csak a jet 1000 H modellnél |
| 7 Levegőcsatlakozó G ¼ a | |
| 8 Légdugattyú (nem látható) | |
| 9 Levegő-mikrométer imbuszcavarára | |

4. Üzembe helyezés

Minden üzembe helyezés előtt, főként minden tisztítás és javítási munkát után valamennyi csavar és anya fix helyzetét ellenőrizni kell. Ez mindenekelőtt érvényes az anyagmennyiség-szabályozó csavarra (ellenanya), a kör-/szélessugarú szabályozóra (5-es tétel), valamint a levegő-mikrométer imbuszcavarára (9-es tétel). A szórópisztolyt a kiszállítás előtt korrózióvédő szerrel kezeltük, ezért használat előtt hígítóval vagy tisztítószerezrel át kell mosni. A készülék legyen mindennemű karbantartási és javítási munka közben nyomásmentesített állapotban, vagyis a levegőhálózatról leválasztva. Ezen biztonsági figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása akár halálhoz vezető károsodásokat és sérüléseket eredményezhet. SATA a figyelmen kívül hagyásból eredő esetleges következményekért felelősséget nem vállal.

Anyagcsatlakozás:**SATAjet 1000 K RP/HVLP**

- a) Csatlakoztassuk az üst ill. szivattyú anyagömlőjét a pisztoly anyagcsatlakozásához.
- b) A lenyomott pisztolynál állítsuk be a kívánt porlasztási légnyomást. Ezután állítsuk be a kívánt anyagellátási nyomást lenyomott pisztoly mellett. A szórási képet papíron vagy hasonlóan ellenőrizzük és adott esetben optimálisan állítsuk be a nyomás állításával.

SATAjet 1000 H RP

- c) A függőpoharas szerelvényt úgy kell felszerelni, hogy a zárópánt előrefele, a fúvóka felé mutasson (lásd pótalkatrészek ábrája).

4.1 Tiszta szórólevegő

... a legbiztosabban következők alkalmazása révén:

Kombi-finomszűrők integrált nyomásszabályozóval 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 légső antisztatikus és nyomásálló kivitelben és lakvaró anyagok nélkül. A levegőcsatlakozásra (G 1/4 a) való szerelés előtt ki kell fújni a légtömlőt. A légtömlőnek legalább 10 bar nyomáshoz nyomásállóknak és oldószerrel szemben ellenállóknak kell lennie. Teljes levezetési ellenállás < 100 mΩ. Ohm.



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

4.3 Levegő-mikrométer

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



az illusztráció
tájképe

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 (9-es tétel) semmi esetre sem szerelhető ki. Ha a rögzítőcsavar ki lett szerelve, a szórópisztoly nem helyezhető üzembe.



az illusztráció
tájképe

4.4 A bemeneti folyató nyomás beállítása

a) szórópisztoly mikrométerrel/manométerrel

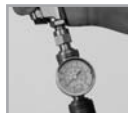
A nyomáscsökkentő segítségével biztosítjuk az elegendő nyomást.
A mikrométeren beállítjuk a javasolt 1,5 - 2,0 bar bemeneti nyomást.
Cikk-sz. 27771



az illusztráció
tájékoztató jellegű

b) szórópisztoly sűrítettlevegő-ellenőrző manométerrel

A nyomáscsökkentőn úgy állítjuk be a nyomást, hogy a szórópisztoly típusa szerint szükséges bemeneti nyomást elérjük.
Cikk-sz. 4002



az illusztráció
tájékoztató jellegű

c) szórópisztoly manométer nélkül

Ahhoz, hogy az a) és b) esetén egyébként a szórópisztoly bemeneténél mérhető légnyomás manométer nélkül helyesen legyen beállítható, a tömlőben végbemenő nyomásvesztés miatt a nyomás beállításánál 10 méterenként a javasolt bemeneti nyomás felett kb. 0,6 bar nyomással többet állítunk be (belső 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.



az illusztráció
tájékoztató jellegű

4.6 Kör-/ szélessugár

Kör-/ szélessugár szabályozó

a szórósugár festési objektumhoz történő fokozatmentes igazításához:

Tekerés balra - **szélessugár**

Tekerés jobbra - **körsugár**



az illusztráció
tájékoztató jellegű

4.7 Fúvókakészlet

Fúvókakészlet - kompletten bevizsgált egység festéktüből (V4A), festékfúvókából (V4A) és légfúvókából. A fúvókakészletet fixen szereljük (a festékfúvókához az univerzális kulcsot alkalmazzuk). A festékfúvókát a festéktü előtt szereljük be. A légfúvókát 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.

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



az illusztráció
ajánlottakéhoz

Fúvókakészletek, jet 1000 K RP kivétel Fúvókakészletek, jet 1000 K HVLP kivétel

132159	SATAjet 1000 K RP 0,8	139253	SATAjet 1000 K HVLP 0,8
132167	SATAjet 1000 K RP 1,1	139261	SATAjet 1000 K HVLP 1,0
132175	SATAjet 1000 K RP 1,3	139279	SATAjet 1000 K HVLP 1,2
132183	SATAjet 1000 K RP 1,5	139287	SATAjet 1000 K HVLP 1,6
132191	SATAjet 1000 K RP 1,7	139295	SATAjet 1000 K HVLP 2,0
132209	SATAjet 1000 K RP 2,0		
153528	SATAjet 1000 K RP 2,5		
153536	SATAjet 1000 K RP 3,0		
154377	SATAjet 1000 K RP 4,0		
154385	SATAjet 1000 K RP 5,0		

Fúvókakészletek, jet 1000 H RP kivétel

161059	SATAjet 1000 H RP 1,3
151613	SATAjet 1000 H RP 1,6
151621	SATAjet 1000 H RP 1,8
153379	SATAjet 1000 H RP 2,0

4.8 Szórástávolság

Az Overspray és felületi problémák elkerülésére megfelelő fúvási távolságot kell betartani a légfúvóka és a fújandó tárgy között a hozzátartozó pisztoly bemeneti nyomással.

Kivétel	Szórástávolság	Pisztoly belső nyomás
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar



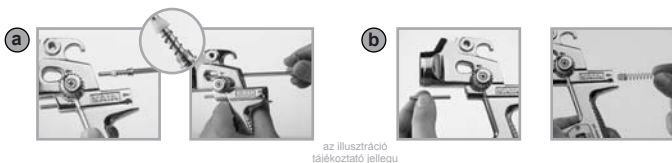
4.9 Fúvóka belsőnyomás - HVLP kivitel -

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 1000 K HVLP az U.K.-törvényhozásnak megfelelő Compliant szórópisztoly. **(Lombardia* (Olaszország):** Bemeneti nyomás 2,5 barnál alacsonyabb - fúvóka-belsőnyomás kisebb, mint 1,0 bar)

Ellenőrzési légkupakok: a fúvóka méretétől függenek (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 92577) vezetjük be a pisztolyba, majd a csomagcsavart a nyomórúgóval és a tömítéssel kicsavarjuk a pisztolyból. A festéktű-csomagban (rendelési szám: 15438) lévő alkatrészeket (nyomócsavar, nyomórúgó 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 festéktűt és a kengyelt szereljük ki, ezután kihúzzuk a légdugattyúrúdat (megrendelő-szám 91959), majd 4-es méretű imbuszkulccsal a tömítéstartót teljesen kiszerelem. Az új tömítéstartót teljesen becsavarozzuk, majd kézi erővel meghúzzuk. A légdugattyúrúdat csak vékonyan bezsírozunk pisztolyzsírral (megrendelő-szám 48173), beszereljük, majd visszaszereljük a kengyelt és a festéktűt.



az illusztráció
tájékoztató jellegű

6. Tisztítás és karbantartás

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

- A szórópisztolyt hígítóval vagy tisztítószerezrel jól átmossuk.
- A légfúvókát ecsettel vagy kefével megtisztítjuk. A szórópisztolyt nem helyezzük hígítóba vagy tisztítószerezbe.
- A szennyezett furatokat semmi esetre sem szabad szakszerűtlen tárgyakkal megtisztítani, a szórás kinézetét már a legcsekélyebb sérülés is befolyásolja. SATA fúvókatisztító tűket (64030-as tisztítókészletből) használunk!
- A pisztolyfejben lévő fekete légelesztő gyűrűt (megrendelő-szám 130534/3 darabos készlet) csak sérülés esetén (nem áll fenn tömítettség a festékfúvókához) szereljük ki. Kiszerelem után minden esetben másik légelesztő gyűrűt kell beszerezni a megfelelő működés biztosítására. Az új légelesztő gyűrűt helyes fekvéssel behelyezzük, majd visszacsavarozzuk a festékfúvókát, **melynek során figyelembe vesszük a légelesztő gyűrű beszerelési leírását.**
- A mozdó alkatrészeket pisztolyzsírral enyhén bezsírozunk (megrendelő-szám 48173).

Amennyiben az anyagcsatlakozás 93526 is kioldódna a pisztoly testében, amikor lecsavarozzuk az anyagcsövet (jet 1000 K modellnél) ill. a függőpoharat 2691 (jet 1000 H modellnél), az alábbi módon járunk el:

- Csavarozzuk ki teljesen az anyagcsatlakozást 93526
- Húzzuk ki a betétet 93559 a pisztolyból a festékfúvókán keresztül és csavarozzuk le a festékfúvókát.
- Teljesen dugjuk be a betétet 93559 egyvonalban az anyagcsatlakozáshoz való furattal.
- Az anyagcsatlakozást Loctite 638-cal tömítsük és csavarozzuk be, meghúzási nyomaték 40-45 Nm

A légelesztő 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 tisztítószerezrel kézíleg 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 tisztítószerezbe helyezése a tisztításhoz szükségesnél hosszabb időre
- A pisztoly a mosóprogram befejezése utáni pisztoly-mosógépben hagyása
- A pisztoly ultrahangos tisztítórendszerekkel történő tisztítása
- A displaylemez hegyes, éles vagy durva tárggyakkal 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 levegőfúvókát
- Csavarozza le az anyagmennyiség-szabályozót
- Húzza ki a rugót és a festéktűt
- Szerelje ki a festékfúvókát (a szerszám-készletben lévő kulccsal)



az illusztráció
tájékoztató jellegű

2. A levegőelosztó gyűrű kiszerelése (speciális szerszámmal)

A szerszám segítségével húzza vagy feszítse ki a levegőelosztó gyűrűt, majd távolítson el minden szennyeződést.



az illusztráció
tájékoztató jellegű

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



az illusztráció
tájékoztató jellegű

3. Az új levegőelosztó gyűrű behelyezése

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



az illusztráció
tájékoztató jellegű

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



az illusztráció
tájékoztató jellegű

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

!Egy papíron végzett **teszt szórásképpel** győződjön 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	Kiszerejlük a festéktűt és a festékfúvókát, hígítóban megtisztítjuk, vagy új fúvókakészletet helyezünk be
A festéktűnél (festéktű-tömítés) festék lép ki	Az önállító tűtömítés meghibásodott vagy elveszett	Kicseréljük a tűtömítést
A szórási kép sarlóformájú 	A kürtfurat vagy a légkörforgás el van dugulva	Hígítóba beáztatjuk, majd SATA fúvókatisztító tűkkel megtisztítjuk
A sugár cseppalakú vagy ovális 	A festékfúvóka-csap vagy a légkörforgás szennyeződése	A légfúvókát 180° fokkal elfordítjuk. Azonos megjelenésként esetén megtisztítjuk a festékfúvóka-csapot és a légkörforgást
A sugár rezeg 	1. Nincs elég anyag a tartályban 2. A festékfúvóka nincs meghúzva, 3. az önállító tűtömítés meghibásodott, a fúvókakészlet elszennyeződött vagy megsérült	1. Anyagutántöltés 2. Az elemeket megfelelően meghúzzuk 3. Az elemeket megtisztítjuk vagy kicseréljük
Az anyag zubog vagy „fő” a festékedényben	1. A festéksatomán keresztül porlasztott levegő jut a festékedénybe. A festékfúvóka nincs eléggé meghúzva 2. A légfúvóka nincs teljesen felcsavarozva, a légkörforgás el van dugulva 3. Ülés defekt, vagy fúvókakészlet sérült	1. Az elemeket megfelelően meghúzzuk 2. Az elemeket megtisztítjuk 3. Az elemeket kicseréljük

8. Pótalkatrészek

Az.-sz.	Megnevezés
2691* ¹	Alumínium függőpohár 1l fedélszerelvénnyel
2733* ¹	Fedélszerelvény, komplett tömítőgyűrűvel
6395	Csomag 4 CCS-klipsszel
6981	Csomagolás 5 gyorskuplung csőcsonkkal G ¼ IG
10520	Csomag 12 rugóval festéktűhöz
15438	Festéktűcsomag
17152	Csomag 12 légdugattyú-rugóval
26120* ¹	Alumínium függőpohár 1l
38265*	SATA anyagszűrő, mindkét oldalon G 3/8, 60 msh, vizes lakk kivitel
45286* ¹	Függőpohárhoz 4 csepegésgátlót tartalmazó csomag
50195* ¹	Függőpohárhoz 2 szűrőt tartalmazó csomag
51680* ¹	4 tömítőgyűrűt tartalmazó csomag
89771	orsó a kör-/szélesség szabályozáshoz
91140*	Anyagkuplung G 3/8 a SATA üstpisztolyhoz dugaszoló csőcsonkkal G 3/8
91157*	Anyagkuplung G 3/8 a SATA üstpisztolyhoz csőcsonkkal G 3/8 i és anyagszűrővel 60 msh
91959	Légdugattyúrúd
92031*	Festékcső, komplett G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Szerszámkészlet (részei: kihúzószerszám, tisztító kefe, imbusz kulcs SW 2, SATA belső hatszögű kulcs és csavarkulcs)
93526	Anyagcsatlakozást
130484	betét komplett
130492	SATAjet elsütő kengyel készlet
130542	Javítókészlet
133926	Kengyeltároló 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
140574	Recézett gomb és csavar (csomagonként 1x)
140582	Csomagolás 5 tömítőelemmel a festékfúvókához
143230	Csomag légfúvóka-gyűrű (3 darab)
* csak a jet 1000 K modellhez	
* ¹ csak a jet 1000 H modellhez	

- ☐ A javítókészlet részeként (130542) áll rendelkezésre
- ** Szerviz-egységként áll rendelkezésre
- *** A rugó-készletben áll rendelkezésre
- A légdugattyú szerviz-egység (82826) részeként áll rendelkezésre

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

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 garanciaidőn 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 smirglék, és hasonlók csökkentik a szelepek, a csomagok, a pisztolyok és a fúvókák élettartamát. Az erre visszavezethető kopási jelenségeket jelen garancia nem fedezi. A készüléket a kézhezvétel után haladéktalanul ellenőrizni kell. A nyilvánvaló hiányosságokat 14 nappal a kézhezvétel után írásban közölni kell a szállítást végző céggel, illetve velünk, egyéb esetben megszűnik a garanciális teljesítéssel kapcsolatban fennálló jog.

Mindenemű további - főként kártérítési - igény kizárt. Ez vonatkozik azokra a károokra 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 mindenkori 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 pótlás került szállításra, tulajdonunkba szállnak át. Minőségi kifogások vagy egyéb kifogások nem jogosítják fel a Vevőt ill. Megrendelőt, hogy a fizetést megtagadja vagy késleltesse.

A készülék kiszállításának költségmentesen kell történnie. A szerelési költségeket (munkaidő- és úti költségek), valamint a szállítási 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 tisztítószer, mint pl. 1,1,1-triklóretán és metilénklór, alkalmazása esetén az alumíniumedényen, pisztolyon valamint a galvanizált alkatrészekben kémiai reakciók léphetnek fel (1,1,1-triklóretán kismennyiségű vízzel sósavat eredményez). Az alkatrészek emiatt oxidálódhatnak, szélsőséges esetben a reakció robbanásszerűen is történhet. Ezért szórópisztolyaihoz csak olyan oldó- és tisztítószeret 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/la pistola per verniciare può essere messa in funzione esclusivamente da persone esperte (personale qualificato). In caso di uso inappropriato dell'apparecchiatura/della 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/la 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.

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)

- Kit di attrezzi
- Temperatura max. d'esercizio materiale 50 ° C
- Pressione d'entrata nella pistola massima
10 bar (1 MPa) / (145 psi)

1.1 Dati tecnici (Versione SATAjet 1000 K RP)

- Pistola con ugello 1,1 RP
- Consumo d'aria con 2,5 bar 410 Nl/min
- Pressione d'entrata nella pistola
raccomandata 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Dati tecnici (Versione SATAjet 1000 K HVLP)

- Pistola con ugello 1,0 HVLP
- Consumo d'aria con 2,5 bar 530 Nl/min
- Pressione d'entrata nella pistola
raccomandata 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Dati tecnici (Versione SATAjet 1000 H RP)

- Pistola con ugello 1,6 RP, tazza ad aspirazione da 1l in alluminio, filtro della lacca e antigoccia
- Consumo d'aria con 2 bar: 275 Nl/min
- Pressione d'entrata nella pistola raccomandata 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Descrizione di funzionamento

2.1 In generale.

La pistola per verniciare SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP serve alla spruzzatura di colori, vernici ed altri materiali fluidi (le dimensioni dell'ugello dipendono dalla viscosità di spruzzo). Materiali a smeriglio, 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 sfogo.

3. Struttura

- | | |
|--|--|
| 1 Set ugelli (di cui è visibile solo l'ugello dell'aria) | 9 Viti di arresto |
| 2 Guarnizione (non visibile) aghi con dispositivo di recupero automatico del gioco | 10 Micrometro per l'aria |
| 3 Ponticello | 11 Dispositivo di regolazione della portata di materiale |
| 4 Guarnizione stantuffo per l'aria (non visibile) con dispositivo di recupero automatico del gioco | 12 Vaglio per la vernice (non visibile)
- solo per jet 1000 H |
| 5 Regolazione continua getto tondo/largo | 13 Antigoccia (non visibile)
- solo per jet 1000 H |
| 6 Sistema di codificazione dei colori (Color Code System) | 14 Tubo vernice (optional) - solo per jet 1000 K |
| 7 Allacciamento per l'aria G 1/4 a | 15 Tazza ad aspirazione - solo per jet 1000 H |
| 8 Stantuffo per l'aria (non visibile) | |

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.

Collegamento materiale nella:**SATAjet 1000 K RP/HVLP**

- a) Collegare il tubo flessibile del materiale dal serbatoio e/o pompa al relativo raccordo della pistola
- b) Impostare la pressione di nebulizzazione desiderata a pistola staccata. In seguito, sempre a pistola staccata, regolare la pressione di alimentazione del materiale. Controllare il getto su un foglio di carta o simili ed eventualmente impostare in modo ottimale modificando la pressione.

SATAjet 1000 H RP

- c) L'armatura del coperchio della tazza ad aspirazione deve essere montata in modo che la staffa di chiusura sia rivolta in avanti, in direzione dell'ugello (vedi disegno dei pezzi di ricambio).

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.

Codice 92296

**4.2 Volume sufficiente d'aria**

...grazie alla potenza del compressore, adeguata alle esigenze, grazie alle ampie sezioni trasversali della condotta 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.

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

**4.3 Micrometro per l'aria**

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.



Illustrazione simile

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, macchiature, ecc.)

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



Illustrazione simile

4.4 Regolazione corretta della pressione del flusso d'entrata

a) 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.

Codice 27771



Illustrazione simile

b) 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.

Codice 4002

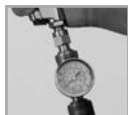


Illustrazione simile

c) Pistola senza manometro

Affinché la pressione dell'aria - che nei casi a) - b) 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).



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.



illustrazione simile

Set ugelli, Versione jet 1000 K RP		Set ugelli, Versione jet 1000 K HVLP	
132159	per SATAjet 1000 K RP 0,8	139253	per SATAjet 1000 K HVLP 0,8
132167	per SATAjet 1000 K RP 1,1	139261	per SATAjet 1000 K HVLP 1,0
132175	per SATAjet 1000 K RP 1,3	139279	per SATAjet 1000 K HVLP 1,2
132183	per SATAjet 1000 K RP 1,5	139287	per SATAjet 1000 K HVLP 1,6
132191	per SATAjet 1000 K RP 1,7	139295	per SATAjet 1000 K HVLP 2,0
132209	per SATAjet 1000 K RP 2,0		
153528	per SATAjet 1000 K RP 2,5		
153536	per SATAjet 1000 K RP 3,0		
154377	per SATAjet 1000 K RP 4,0		
154385	per SATAjet 1000 K RP 5,0		
Set ugelli, Versione jet 1000 H RP			
161059	per SATAjet 1000 H RP 1,3		
151613	per SATAjet 1000 H RP 1,6		
151621	per SATAjet 1000 H RP 1,8		
153379	per SATAjet 1000 H RP 2,0		

4.8 Distanza dello spruzzo

Per evitare overspray e problemi superficiali, si dovrebbe mantenere un'adeguata distanza di spruzzatura tra l'ugello dell'aria e l'oggetto da verniciare mediante la regolazione della pressione di entrata della pistola.

Versione	Distanza dello spruzzo	Pressione all'interno della pistola
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar



illustrazione simile

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 1000 K 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 grilletto. Inserire nella pistola una chiave a brugola del 4 con attacco cilindrico (Kit di attrezzi ID no. 92577) 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 (Codice 15438) (vite di pressione, molla di pressione e nuova guarnizione) e avvitare nel corpo pistola; verificare se l'ago vernice è danneggiato e procedere al rimontaggio.
- Lato aria:** Per sostituire il supporto della guarnizione (Codice 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 (Codice 91959), ed infine si deve svitare completamente il supporto della guarnizione (Codice 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 (Codice 48173) la barra dello stantuffo per l'aria, e installare. Montare poi di nuovo il ponticello e l'ago per la vernice.

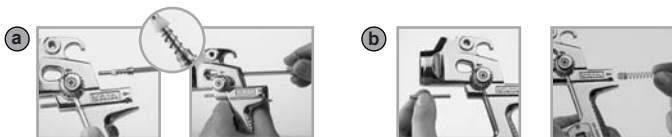


Illustrazione simile

6. Pulitura e manutenzione

Si raccomanda di non intervenire mai in modo violento. Pinze grandi per tubi, cannelli per saldatura, ecc. sono mezzi ausiliari inappropriati. 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 (Codice 130534/ 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 (Codice 48173).

Se durante lo svitamento del tubo del materiale 92031 (nell'esecuzione jet 1000 K) o della tazza ad aspirazione 2691 (nell'esecuzione jet 1000 H) si staccasse anche il raccordo del materiale 93526 nel corpo della pistola, procedere come segue:

- svitare completamente il raccordo 93256
- estrarre l'attacco 93559 dalla pistola facendolo passare sopra l'ugello della vernice e svitare quest'ultimo
- inserire completamente l'attacco 93559 (allineato con il foro) per il raccordo del materiale
- applicare sul raccordo del materiale Loctite 638 e avvitare. Coppia di serraggio 40-45 Nm

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 Istruzioni 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 siate 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 sollevatelo 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 grafiche impediscano 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 1) 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 avviato, 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**

2691* ¹	Tazza ad aspirazione da 1l in alluminio con armatura coperchio
2733* ¹	Armatura coperchio, compl. con anello di tenuta
6395	Confezione con 4 clip CCS
6981	Confezione da 5 raccordi rapidi filettatura ¼ 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
26120* ¹	Tazza ad aspirazione da 1l in alluminio
38265*	Filtro del materiale SATA, fil. 3/8 bilaterale, 60 msh, esecuzione per vernice all'acqua
45286* ¹	Confezione con 4 antigoccia per tazze ad aspirazione
50195* ¹	Confezione con 2 filtri per tazze H
51680* ¹	Confezione con 4 anelli di tenuta
89771	Mandrino per la regolazione del ventaglio ovale/rotondo
91140*	Giunto per materiale fil. 3/8 per pistole alimentate a pressione SATA con nipplo di inserimento fil. 3/8 i
91157*	Giunto per materiale fil. 3/8 per pistole alimentate a pressione SATA con nipplo di inserimento fil. 3/8 i e vaglio materiale 60 msh
91959	Barra dello stantuffo per l'aria
92031*	Tubo vernice, compl. fil. 3/8 i – fil. 3/8 a
92577	Kit di attrezzi (composto da: estrattore, spazzola detergente, brugola SW 2, brugola SATA e chiave per dadi)
93526	Raccordo
130484	Attacco compl.
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 filettatura ¼ esterna
133991	Confezione con 3 teste pistone pneumatico
139188	Regolazione portata materiale con controdado
139964	Micrometro aria
140574	Testa zigrinata e vite (2 unità ciascuna)
140582	Confezione da 5 guarnizioni per ugello di materiale

* solo per jet 1000 K

*¹ solo per jet 1000 H

- Disponibile come ricambio nel kit di riparazione 130542
- ** Disponibile come unità di servizio
- *** Disponibile nel set molle
- 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. triclوروetilene 1,1,1 e cloruro di metilene, sulla coppetta di alluminio della pistola e sui pezzi galvanizzati possono verificarsi reazioni chimiche (il triclوروetilene-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 apparecchiatura 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, attrezzature 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

Įžanga

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 eksploatuoti 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 nepriima (pvz.: Naudojimosi instrukcijos nesilaikymas). Būtina laikytis šalies arba regiono, kuriame eksploatuojamas prietaisas, saugos reikalavimų, darbo vietos nuostatų ir darbo saugos reikalavimų (pvz.: Vokietijoje – Ūkio profesinių asociacijų Vyrų ausiosios draugijos Nelaimingų atsitikimų prevencijos reikalavimai BGR 500 (BGV D25) ir BGV D24). SATA, SATAjet, SATA logotipas ir/arba kiti šiame tekste minimi SATA produktai yra arba registruoti prekės ženklai arba SATA dažų purškimo technikos fabriko (JAV ribotos atsakomybės bendrovės ir Co. KG) prekių ženklai ir/arba gamyklų kitose valstybėse prekių ženklai.

Dėmesio

Lakavimo, dažymo pistoletą draudžiama nukreipti į save, svetimus žmones arba gyvūnus. Tirpikliai ir skiedikliai gali nudeginti, iššėdinti odą chemikalais. Darbo su prietaisu aplinkoje leistinas tik toks tirpiklių ir dažų (lakų) kiekis, koks reikalingas darbo progresui užtikrinti. Pabaigus darbą, tirpiklius ir dažus reiktų nunešti atgal į atitinkamos paskirties sandėlius. Prieš pradėdant bet kuriuos remonto darbus, prietaisą reiktų atskirti nuo oro padavimo tinklo. **Prieš kiekvieną eksploataciją, ypatingai po valymo ir remonto darbų, reikia patikrinti, ar tvirtai laikosi visi varžtai ir veržlės ir ar nepralaidūs pistoletai ir žarnos.** Dalis su defektais 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 užsiliepsnojimo šaltinį (pvz., negali būti jokios atviros ugnies, draudžiama rūkyti, nes degančios cigaretės yra gaisro priežastis, negalima statyti lempų, jeigu jos neapsaugotos nuo sprogo ir t.t.) nes dažymo metu susidaro labai degūs mišiniai. Atliekant dažymo darbus, pagal įstatymą reiktų naudotis atitinkamomis apsauginėmis darbo priemonėmis (respiratoriumi, kvėpavimo apsaugos komplektu ir kt.). Purškiant didesniu slėgiu, peržengiamas leistinas triukšmo lygis 90 dB (A), todėl reiktų nešioti atitinkamas ausines. Naudojant dažymo pistoletą, vibracija nepersiduoda į aptarnaujančio darbuotojo kūną. Atatranka nežymi. **Draudžiama gaminį naudoti 0 zonos sprogo pavojaus vietose.**

1. Tiekimo forma ir techniniai duomenys (Bendri nurodymai)

- Įrankių rinkinys
- maksimali medžiagos eksploatavimo temperatūra 50° C
- Didžiausias tiekiamas slėgis - 10 bars (1 MPa) / (145 psi)

1.1 Techniniai duomenys (Modelis SATAjet 1000 K RP)

- pistoletas su antgaliu 1,1 RP
- oro sunaudojimas prie 2,5 barų: 410 l/min
- pistoleto įvedimo slėgis 2,5 barai (0,25 MPa)

1.2 Techniniai duomenys (Modelis SATAjet 1000 K HVLP)

- pistoletas su antgaliu 1,0 HVLP
- oro sunaudojimas prie 2,5 barai: 530 l/min
- pistoleto įvedimo slėgis 2,5 barai (0,25 MPa)

1.3 Techniniai duomenys (Modelis SATAJet 1000 H RP)

- Pistoletas su purkštuku 1,6 RP, pritvirtintas aliuminis 1 l talpos indas, sietelis lakui ir apsauga nuo lašėjimo
- oro sunaudojimas prie 2 barai: 275 l/min
- pistoleto įvedimo slėgis 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Funkcijų aprašymas

2.1, Bendrieji klausimai

Dažymo pistoletas SATAJet 1000 K RP/HVLP, SATAJet 1000 H RP taikomas dažams ir lakams bei kitokioms skystoms terpėms purkšti (purkštuko-antgalio dydis priklauso nuo purškiamo skysčio klampumo). Neleidžiama apdoroti švitinių, rūgštinių arba benzininių medžiagų. Purškimui reikalingas suslėgtas oras patenka į oro padavimo jungtį, kuri įsukta į pistoleto rankeną. Paleidus nuleistuką iki pirmojo slėgio matuoklės žymeklio, atsidaro oro padavimo ventilis (išankstinė oro kontrolė). Toliau patraukus nuleistuką, iš dažų antgalio išlenda adata dažams purkšti. Purškiamas skystis traukos jėgos (gravitacijos) dėka laisvai išteka iš dažų purškimo antgalio ir yra pulverizuojamas (purškiamas) iš oro antgalio pučiamo suslėgto oro srove. Indo dangtelis aprūpintas lašėjimo blokavimo įtaisu, kuris stabdo medžiagų prasisunkimą iš ventiliacinės kiaurymės.

3. Sandara

- | | |
|--|---|
| 1 Antgalio komplektas /matomas tik oro pūtimo antgalis) | 9 Inbus šešiakampei varžtui |
| 2 Automatiškai pats besireguliuojantis adatos paketas /nematomas/ | 10 Oro mikrometras |
| 3 Nuleistukas | 11 Medžiagos kiekio reguliavimo įtaisas |
| 4 Automatiškai pats besireguliuojantis oro cilindro paketas /nematomas/ | 12 Dažų, lako sietelis (nematomas)
- tik jet 1000 H |
| 5 Slankusis, nelaiptuotas srovės apvalumo (diametro) ir pločio reguliavimo įtaisas | 13 Lašėjimo blokavimo įtaisas (nematomas) - tik jet 1000 H |
| 6 Spalvos kodo sistema | 14 Dažų vamzdis (galimas)
- tik jet 1000 K |
| 7 Oro padavimo jungtis G ¼ a | 15 Pakabinamas rezervuaras
- tik jet 1000 H |
| 8 Oro cilindrai (nematomi) | |

4. Paleidimas į darbą

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

Medžiagų padavimas:

SATAJet 1000 K RP/HVLP

- a) medžiagų rezervuaro arba siurblio žarną pajungti medžiagų padavimo vietoje.
- b) norimą oro slėgį purškimui nustatyti, nuėmus pistoletą. Po to, kai pistoletas nuimtas, nustatyti norimą medžiagų padavimo slėgį. Ant popieriaus ar ant kažko panašaus patikrinti gaunamą purškimą ir optimaliai nustatyti slėgio pakeitimą..

SATAJet 1000 H RP

- c) Pakabinamo rezervuaro dangčio armatūrą sumontuoti taip, kad uždaromasis lankelis būtų priekyje nukreiptas link purkštuko (žiūrėti atsarginių dalių brėžinį)

4.1 Švarus purškiamas oras

„, saugiausia naudoti:

kombinuotus tankius filtrus su integruotu slėgmačiu purškimo slėgio apytikriam nustatymui. Dėl didelių slėgio nuostolių oro padavimo žarnoje/movoje skysčio slėgį 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 skerspūvio bei išvengiant per didelio slėgio netekimo. Oro žarna mažiausiai turėtų būti 9 mm vidinio skersmens su antistatine ir atsparia spaudimui danga bei be galinčių pažeisti laką medžiagų. Prieš prijungimą prie oro padavimo vietos (G 1/4a) oro žarną reikėtų prapūsti. Oro žarna turi išlaikyti mažiausiai 10 barų slėgį 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 mikrometras

Integruotas **mikrometras** maksimaliam pralaidumui visiškai atverti, t.y. nustatyti vertikaliai (statmenai) į III poziciją. Dėl tolygiai reguliuojamo oro mikrometro pistoleto vidinis slėgis gali būti tiesiogiai naudojamas lako (dažų) purškimo pistolete. Prijungti pistoletą prie oro tinklo, nuleistuką paleisti į darbą ir nustatyti norimą pistoleto vidaus slėgį.



Panašus pavėkselis

Prašom atminti:

- išilgai nustatytas mikrometras (III padėtis – lygiagrečiai pistoleto korpusui) = maksimalus išpurškimas, maksimalus pistoleto vidaus slėgis (lygus pistoleto įvesties slėgiui).
- pozicija I arba II (skersai pistoleto korpusui) – minimalus išpurškimas, minimalus pistoleto vidaus slėgis (smulkūs dažymo darbai, šlakstymas ir kt.)



Panašus pavėkselis

Dėmesio: prie oro tinklo prijungto pistoleto oro mikrometro fiksacinio varžto, pozicija 9, negalima išmontuoti. Kai fiksacinis varžtas išmontuotas, pistoleto negalima eksploatuoti.

4.4 Teisingas įvedamo skysčio slėgio nustatymas

a) pistoletas su mikrometru/manometru:

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

Art. Nr. 27771



Panašus pavėkslėlis

b) pistoletas su suslėgto oro kontrolės manometru:

slėgį prie slėgio mažintuvo taip nustatyti, kad būtų pasiektas pistoleto rūšiui tinkamas įvesties slėgis.

Art. Nr. 4002



Panašus pavėkslėlis

c) pistoletas be manometro:

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



4.5 Medžiagų kiekis

Medžiagų kiekio reguliavimo įtaisas

nustatomas pagal purškiamos medžiagos klampumą ir pageidaujamą medžiagos laidumą (① strėlytė) ir sutvirtinamas fiksuojamąja poveržle (② strėlytė). Paprastai medžiagų kiekio reguliavimo įtaisą galima visiškai atidaryti.



Panašus pavėkslėlis

4.6 Apvali/plati srovė

Srovės apvalumo ir pločio reguliatorius

Bepakopis, slankusis purškiamos srovės pritaikymas prie lakuojamo objekto:

sukant į kairę - **plati srovė**

sukant į dešinę - **apvali srovė**



Panašus pavėkslėlis

4.7 Antgalio komplektas

Antgalio komplektas – visiškai patikrinta vienybė, susidedanti iš dažų adatos (V4A), dažų antgalio (V4A) ir oro antgalio. Antgalio komplektą tvirtai sumontuoti (dažų antgaliui naudoti universalų raktą). Iš pradžių užmauti dažų antgalį, o paskui dažų adatą. Oro antgalis turi būti taip užfiksuotas, kad užrašas būtų viršuje. Tik originalios atsarginės dalys užtikrina geriausią kokybę ir ilgą eksploatacijos trukmę. Dažų antgaliui naudoti universalus raktas vidaus šešiakampį krumpļiaratį su kiaurymėmis SW12. Įdėjus neoriginalias detales gali suprastėti prietaiso kokybė ir dėl to negalioja SATA garantiniai įsipareigojimai. Taip pat gali kilti pavojus sveikatai.



Panašūs paviršeliai

Antgalių rinkiniai, Modelis jet 1000 K RP		Antgalių rinkiniai, Modelis jet 1000 K HVLP	
132159	SATAjet 1000 K RP 0,8	139253	SATAjet 1000 K HVLP 0,8
132167	SATAjet 1000 K RP 1,1	139261	SATAjet 1000 K HVLP 1,0
132175	SATAjet 1000 K RP 1,3	139279	SATAjet 1000 K HVLP 1,2
132183	SATAjet 1000 K RP 1,5	139287	SATAjet 1000 K HVLP 1,6
132191	SATAjet 1000 K RP 1,7	139295	SATAjet 1000 K HVLP 2,0
132209	SATAjet 1000 K RP 2,0		
153528	SATAjet 1000 K RP 2,5		
153536	SATAjet 1000 K RP 3,0		
154377	SATAjet 1000 K RP 4,0		
154385	SATAjet 1000 K RP 5,0		
Antgalių rinkiniai, Modelis jet 1000 H RP			
161059	SATAjet 1000 H RP 1,3		
151613	SATAjet 1000 H RP 1,6		
151621	SATAjet 1000 H RP 1,8		
153379	SATAjet 1000 H RP 2,0		

4.8 Purškimo nuotolis

Norint išvengti per didelio purškimo ir paviršiaus problemų, purškiant reikia išlaikyti atitinkamą atstumą tarp oro purkštuko ir lakavimo objekto pagal pistoleto paduodamą spaudimą

Modelis	Purškimo nuotolis	Vidinis pistoleto slėgis.
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 -21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 -23 cm	1,5 - 2,0 bar



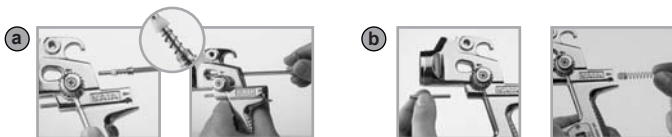
Panašūs paviršeliai

4.9 Fúvóka belsónymás - Modelis HVLP -

Jeigu įvesties slėgis virš 2,0 barų oro įleidimo vietoje, antgalio vidinis slėgis viršija 0,7 barus. Maksimalus įeities slėgis HVLP eksploatacijos metu įspauštas ant pistoleto korpuso. Nuo didesnio nei 2 barai slėgio, SATAJet 1000 K 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 nusistatančių sandarinimo medžiagų pakeitimas

- a) **Medžiagų pusė**: Norint pakeisti automatiškai reguliuojamą dažų purkštuko adatos tarpinę, reikia išmontuoti dažų purškiklio adatą bei lanko formos išleidimo kaištį. Inbus raktą SW 4 su cilindrinio prieduru (užsakymo Nr. 92577) įvesti į pistoletą vietoje dažų adatos ir pakavimo varžtą su slėgio spyruokle ir tarpine iš pistoleto išsukti. Ant šešiakampio veržliarakčio cilindrinio pagalvio užmaukite adatų dažams purkšti pakuotėje (užsakymo Nr. 15438) esančias dalis (atraminį varžtą, slėginę spyruoklę ir naują tarpiklį) ir priveržkite prie pistoleto korpuso; patikrinkite, ar adata nepažeista, ir vėl ją pritvirtinkite.
- b) **Oro pusė**: oro stūmoklio koto sandarinimo tarpinės laikikliai pakeisti (užsakymo Nr. 133942) reikia iš pradžių išmontuoti dažų padavimo adatą ir nuleistuką, ištraukti oro stūmoklio kotą (užsakymo Nr. 91959) ir Inbus raktu SW 4 išsukti tarpinės laikiklį kpl. Įsukti naują tarpinės laikiklį kpl. Ir tvirtai jį prisukti. Oro stūmoklio kotą truputėlį patepti pistoleto tepalu (užsakymo Nr. 48173) ir įmontuoti, dabar sumontuoti nuleistuką ir dažų adatą.



Panašus paveikslėlis

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 palikti taisymo darbus mūsų klientų aptarnavimo skyriui. Jeigu pistoletą išardysite patys, garantija, kad prietaisas veiks nepriekiaštingai, dings.

- a) pistoletą gerai praskalauti tirpikliu arba valikliu.
- b) oro pūtimo antgalį valyti teptuku arba šepetėliu. Pistoleto negalima mirkyti tirpiklyje arba valiklyje.
- c) nešvarių kiaurymių jokių būdu nevalyti nepritaikytais tam daiktai, nes mažiausias kiaurymės pažeidimas pakeičia purškimo vaizdą. Naudoti tik SATA antgalio valymo adatėles (iš valymo komplektacijos 64030)!
- d) Juodą oro paskirstymo žiedą (užsakymo Nr. 130534/trijų žiedų komplektas) pistole to galvutėje išmontuoti tik pažeidimo atveju (jokio kito sandarinimo dažų antgaliai). 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 instrukcija.**
- e) judančias detales po truputį sutepti pistoleto tepalu (užsakymo Nr. 48173).

Nusukant medžiagų padavimo vamzdį 92031 (modelis jet 1000 K) arba pakabinamą rezervuarą 2691(modelis jet 1000H) taip pat atlaisvinti pistoleto medžiagų pajungimą kaip toliau nurodyta:

- Medžiagų pajungimą 93526 pilnai atsukti
- Įdėklą 93559 virš dažų purkštuko išstrukti iš pistoleto ir atsukti dažų purkštuką
- Įdėklą 93559 su pragręžta anga medžiagų pajungimui pilnai įdėti
- Medžiagų pajungimą užsandarinti su Loctite 638 ir priveržti. Prisukimo lygis 40-45 Nm

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/įtaisus ir pagal aplinkybes gali netgi sukelti apsaugos nuo sprogo praradimą, kartu netenkama visų teisių į garantinį remontą:

- jeigu pistoletas įdedamas į tirpiklius arba valiklius ilgesniam laikui nei reikia jį išvalyti
- pistoletas neišimamas iš pistoletų valymo mašinos, pasibaigus plovimo programai
- pistoletas valomas ultragarso sistemomis
- displejaus ekranas valomas aštriais, smalais arba grubaus, šiurkštaus paviršiaus daiktais
- netinkamas pagal paskirtį smūgiavimas

6.1 Oro paskirstymo žiedo įmontavimo instrukcija

Svarigas norādes: Izņemot gaisa sadalītāja blīvredzenu, nekādā gadījumā nedrīkst sabojāt blīvējuma malas pistoles korpusā. Tādēļ, izņemot gaisa sadalītāja blīvredzenu, rīkojieties ļoti uzmanīgi!

1. Vispirms noņemiet sprauslu komplektu:

- noņemiet gaisa sprauslu
- noskrūvējiet materiāla daudzuma regulētāju
- izņemiet atsperi un krāsas adatu
- noņemiet krāsas sprauslu
(izmantojot atslēgu no instrumentu komplekta)



Panāsus pavelskēlis

2. Gaisa sadalītāja blīvredzenu izņemšana (su speciālu īrāni)

Ar instrumenta palīdzību izvelciet vai izceliet gaisa sadalītāja blīvredzenu un notīriet visus netīrumus.



Panāsus pavelskēlis

! Pārbaudiet, vai uz blīvējuma virsmas nav palikuši netīrumi un vai radušās skrambas nemazina optimālo blīvējumu.



Panāsus pavelskēlis

3. Jauna gaisa sadalītāja blīvredzenu ielikšana

3a Naujā oro paskirstymo žiedā reikia įstatyti tokiu būdu, kad rodykle (1) paženklintas sistetinės medžiagos kakliukas įeitų į paženklintą kiaurymę (rodyklė 2)!



Panāsus pavelskēlis

3b Vienmērīgi uzspiežot, iebīdīet blīvredzenu, ieskrūvējiet krāsas sprauslu, viegli pievelciet un uzreiz atkal atbrīvojiet. Pārbaudiet, vai gaisa sadalītāja blīvredzens blīvi pieguļ pistoles korpusam.



Panāsus pavelskēlis

4. Sprauslu komplekta uzlikšana (Rīkojieties apgrieztā secībā, kā aprakstīts 1.punktā.)

! Pirms objekta krāsošanas, izsmidzinot nelielu daudzumu materiāla uz papīra, pārlicinieties, vai pistole darbojas nevainojami!

7. Galimi veikimo sutrikimai

Defektas	Priežastis	Kaip pašalinti defektą
pistoletas pralaidus skysčiui (iš jo laša skystis)	Tarp dažų purškimo smaigalio ir dažų antgalio atsiradęs svetimkūnis, kuris pažeidė tarpinės sandarumą	Išmontuoti dažų purškimo adatą ir dažų antgalį, išvalyti juos tirpiklyje arba uždėti naują antgalio komplektą
iš dažų adatos (dažų adatos tarpinės) išteka dažai	Sugedusi arba pamesta nusistatanti adatos sandarinimo medžiaga	Pakeisti adatos tarpinę
purškiamas atvaizdas yra pjautuvo formos 	Užsikimšo raginė kiaurymė arba oro cirkuliacija	Pamirkyti tirpiklyje, tuomet išvalyti SATA antgalių valymo adatomis
srovė lašelių formos arba ovalios formos 	Užsiteršė dažų antgalio liežuvelis arba oro cirkuliacija	Oro antgalį pasukti 180 laipsnių kampui. Jeigu niekas nesikeičia, išvalyti dažų antgalio liežuvelį ir oro cirkuliacinį vamzdį
srovė dreba (plazdena) 	1. Neužtenka medžiagos inde 2. Neužfiksuotas dažų antgalis 3. Sugedusi automatiškai pati nusistatanti adatos tarpinė, antgalio dalis nešvari arba apgadinta	1. Papildyti dažų/lako indą 2. Detales atitinkamai užfiksuoti 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. etales pakeisti

8. Atsarginės dalys

Id. Nr.	Pavadinimas
2691* ¹	Aliuminis pakabinamas rezervuaras 1 l su dangčio armatūra
2733* ¹	Dangčio armatūra su sandarinimo žiedu
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
26120* ¹	Aliuminis pakabinamas rezervuaras 1 l
38265*	SATA-medžiagų filtras, abiejų pusių G 3/8, 60 msh, modelis lakui, turinčiam vandens
45286* ¹	Paketas su 4 apsaugomis nuo lašėjimo iš pakabinamo rezervuaro
50195* ¹	Paketas su prikabinamo rezervuaro 2 sietais
51680* ¹	Paketas su 4 sandarinimo žiedais
89771	Špindelis, skirtas srovės reguliavimui (apvalios, platesnės)
91140*	Medžiagų pajungimas G 3/8 dažų pistoletams SATA su įkišamu antgaliu G 3/8 i
91157*	Medžiagų pajungimas G 3/8 dažų pistoletams SATA su įkišamu antgaliu G 3/8 ir medžiagų sietas 60 msh
91959	Oro stūmoklio kotas
92031*	Dažų vamzdžio pajungimas G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Įrankių rinkinys (sudaro replės, valymo šepetėlis, šešiakampis veržliaraktis „SW 2“, „SATA“ šešiakampis veržliaraktis ir atsuktuvai)
93526	Medžiagų pajungimą
130484	Įdėklas
130492	„SATAJet“ apsauginė rankenėlė
130542	Remonto komplektas
133926	Kaiščio ričių komplektas
133934	apskritos/plačios purškiamos reguliavimui įtaisui skirtų 3 tarpiklių pakuotė
133942	tarpiklio laikiklis, komplektas
133959	spyruoklių rinkinys, kuriame yra po 3 vnt. adatų dažams
133967	purkšti/3 vnt. oro siurbimo antgalio spyruokles
133983	pakuotė su 3 tvirtinamaisiais varžtais „SATA“ oro mikrometrams
133991	Sujungimo fittingas G 1/4a
133991	pakuotė su 3 oro siurbimo antgalio spyruoklėmis
139188	medžiagų kiekio reguliavimo įtaisas su fiksuojamąja poveržle
139964	oro mikrometras
140574	galvutė su įranta ir varžtas (po 2 vnt.)
140582	Pakuotė su 5 sandarinimo elementais, skirtais dažų purkštukams
* tik jet 1000 K	
* ¹ tik jet 1000 H	

- ☐ Kaip atsarginė detalė yra taisymo komplekte Nr. 130542
- ** Galima įsigyti kaip montavimo rinkinį
- *** Yra spyruoklių komplekte
- 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 (atsiskleidusių) 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 rūgščių cheminio 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, pakelių, pistoleto ir antgalio eksploatacijos laiką. Dėl to atsiradusių nusidėvėjimo reiškinių garantija neapima. Prietaisą tikrinti iš karto po priėmimo. Pranešti raštu apie akivaizdžius defektus per 14 dienų po prietaiso priėmimo pristatančiai firmai (tiekėjui) arba mums, kitaip nustoja galioti teisė į garantinius darbus.

Tolesnių visokio pobūdžio pretenzijų, ypačiai 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 nenustatyta, ar mes privalome pistoletą pakeisti kitu, pristatome jam kitą prietaisą (senojo pakaitalą) arba remontuojame seną pistoletą apskaičiavę ir paėmę užmokestį 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, priklausomai nuo atliktų garantinių darbų. Detalės, kurios buvo pakeistos, pereina mūsų nuosavybėn. Reklamacija ar kitokie priekaištavimai nesuteikia pirkėjui arba pavedimo davėjui teisės atsisakyti mokėti arba užvilkti 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 bazės tirpiklius ir valiklius, pvz., 1,1,1-trichloretaną ir metileno chloridą, galimos cheminės reakcijos ant aliuminio indelio sienelių, pistoleto ir galvanizuotų dalių. (reaguojant 1,1,1, trichlorethanui su nedideliu vandens kiekiu susidaro druskos rūgštis). Detalės dėl to oksiduojasi, ekstremaliu atveju reakcija gali vykti sprogo būdu. Todėl dažų purškimo prietaisams prašome naudoti tik tokius tirpiklius ir valiklius, kurių sudėtyje nėra minėtų sudėtinųjų dalių. Valymui jokių būdu nenaudoti rūgšties, šarmo, bazių, kandikų dažymui ir pan.

10. ES atitikties pareiškimas

Firmos SATA lakavimo pistoletai ir pompas sukurtos, sukonstruotos ir pagamintos sutinkamai su EB direktyva 98/37/EG, 94/9/EG.

Pritaikytos 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 pridėdama naudojimo instrukcija yra originalios redakcijos ir surašyta vartotojo gimtąja valstybine kalba.

SATA GmbH & Co. KG

Vadybininkas


Albrecht Kruse

levads

Pirms ierīces/lakas pistoles lietošanas pilnībā jāizlasa lietošanas instrukcija un jāņem vērā tajā dotie norādījumi. Pēc tam instrukciju ieteicams uzglabāt visiem ierīces lietotājiem pieejamā 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. SATA neuzņemas 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.

levērojiēt

Nekad nevērsiet lakas izsmidzināšanas pistoli pret sevi, citām personām vai dzīvniekiem. Šķīdināšanas līdzekļi var izraisīt ķīmiskus apdegumus. Iekārtas tuvumā ir atļauts uzglabāt tikai tik daudz šķīdināšanas līdzekļu un laku, cik tas ir nepieciešams darbam (pēc darba pabeigšanas šķīdinātājus 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 tīrīšanas un remontdarbiem ir jāpārbauda, vai visas skrūves un uzgriežņi ir stingri pieskrūvēti, kā arī jāpārbauda pistoļu un šļūteņu hermētiskums. Bojātās detaļas ir jānomaina vai jāveic to remonts. Vislabākā lakošanas rezultāta iegūšanai un maksimālas drošības nodrošināšanai ir ieteicams izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas. Lakošanas laikā darba zonā nedrīkst atrasties aizdegšanās avoti (piemēram, atklātā uguns, degošas cigaretes, sprādziennedrošas lampas u.t.t.), jo lakošanas procesā veidojas viegli uzliesmojošas 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)

- Ierīci rīnkiny
- Apstrādājamā materiāla maks. temperatūra: 50°C
- Maksimālais gaisa ieejas spiediens krāsošanas pulverizātoram 10 bāri (1 Mpa)/(145 psi)

1.1 Tehniskais raksturojums (Modelis SATAJet 1000 K RP)

- Izsmidzināšanas pistole ar sprauslu 1,1 RP
- Gaisa patēriņš ap 2,5 bar: 410 Nl/min
- Smidzināšanas pistoles ienākošais spiediens ir 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Tehniskais raksturojums (Modelis SATAJet 1000 K HVLP)

- Izsmidzināšanas pistole ar sprauslu 1,0 HVLP
- Gaisa patēriņš ap 2,5 bar: 530 Nl/min
- Smidzināšanas pistoles ienākošais spiediens ir 2,0 bar (0,25 MPa)

1.3 Tehniskais raksturojums (Modelis SATAjet 1000 H RP)

- Pistole ar sprauslu 1,6 RP, 1l alumīnija piekaramais trauks, krāsas siets un barjera pilēšanas novēršanai
- Gaisa patēriņš ap 2 bar: 275 Nl/min
- Smidzināšanas pistoles ienākošais spiediens ir 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Funkciju apraksts

2.1 Vispārēja informācija

Lakas izsmidzināšanas pistole SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP ir paredzēta krāsu un laku, kā arī citu šķidro līdzekļu izsmidzināšanai. Sprauslas lielums ir atkarīgs no izsmidzināšanas līdzekļa viskozitātes. Ir aizliegts apstrādāt abrazīvus, skābi un benzīnu saturošus materiālus. Izsmidzināšanai nepieciešamais saspiestais gaiss 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 izbīdīta krāsošanas adata. Tādējādi izsmidzināšanas līdzeklis, pateicoties smaguma spēkam, bez spiediena izplūst no sprauslas un vienlaicīgi tiek izsmidzināts ar saspiesta gaisa plūsmu. Tvertnes vāks ir aprīkots ar šķērslī, kas novērš pilēšanu un neļauj materiālam izplūst no gaisa atsūkņēšanas cauruma.

3. Uzbūve

- | | |
|--|---|
| 1 Dīzes sprauslas (attēlā ir redams tikai difuzors) | 9 Skrūvi ar iekšējo sešskaldni |
| 2 Pašatjaunošanas adatu komplekts (nav attēlots) | 10 Gaisa mikrometrs |
| 3 Nospiežamais rokturis | 11 Materiāla daudzuma regulētājs |
| 4 Automātiski regulējams pneimocilindra virzuļu komplekts (nav attēlots) | 12 Lakas sietiņš (nav attēloti)
- tikai jet 1000 H modelim |
| 5 Plūdena apaļo/ plato strūklu regulēšana | 13 Pilēšanas šķērslis (nav attēloti)
- tikai jet 1000 H modelim |
| 6 Krāsu kodēšanas sistēma
ColorCodeSystem | 14 Krāsu caurule (pēc izvēles)
- tikai jet 1000 K modelim |
| 7 Gaisa pieslēguma elements G ¼ a | 15 Piekaramais trauks
- tikai jet 1000 H modelim |
| 8 Pneimocilindra virzuļi (nav attēloti) | |

4. Eksploatācija

Ikreiz pirms iekārtas izmantošanas, it īpaši pēc katras tīrīšanas un pēc remontdarbiem, ir jāpārbauda, vai visas skrūves un uzgriežņi ir cieši pievilkti. It īpaši tas attiecas uz materiāla daudzuma regulēšanas skrūvi (pretuzgriežni), apaļo/ plato strūklu 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 tīrīšanas līdzekli. Veicot tehnisko apskati vai jebkura veida remontdarbus, iekārtā ir jānoņem 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.

Materiāla pieslēgums modelim:**SATAjet 1000 K RP/HVLP**

- a) Materiāla šļūteni, kas nāk no katla, resp., sūkņa, pieslēgt pistoles materiāla pieslēgumam.
- b) Noregulēt vēlamo izsmidzināšanas gaisa spiedienu pie neuzvilkta pistoles. Pēc tam pie neuzvilkta pistoles noregulēt vēlamo materiāla apgādes spiedienu. Izsmidzināšanas attēlu pārbaudīt uz papīra vai līdzīga materiāla un vajadzības gadījumā optimāli noregulēt, mainot spiedienu.

SATAjet 1000 H RP

- c) Piekaramā trauka vāka armatūra ir jāmontē tā, lai slēguma loks rādītu uz priekšu, sprauslas virzienā (skatīt rezerves daļu zīmējumu).

4.1 Tīrs izsmidzināšanas gaiss

... visdrošāk tiek iegūts, izmantojot sekojošus elementus:

Kombinētus smalkos filtrus ar integrēto spiediena regulatoru, paredzētus aptuvena izsmidzināšanas spiediena regulēšanai. Gadījumā, ja spiediens gaisa padeves šļūtenē/uzmavā ievērojami pazeminās, lakas izsmidzināšanas pistolē ir nepieciešams pārbaudīt/uzstādīt plūsmas spiedienu.

Detalās Nr. 92296

**4.2 Pietiekošs gaisa daudzums**

...izmantojot vajadzībām atbilstošu kompresora jaudu, lielus gaisa plūsmas caurulvadu šķērsbiezumus un lai novērstu pārāk lielus spiediena zudumus, izmantojiet gaisa šļūteni ar vismaz 9 mm iekšējo diametru, antistatisku un nesaspiežamu modeli, kas nesatur krāsu bojājošas substances. Pirms montāžas pie gaisa pieslēguma elementa (G ¼ a) gaisa padeves šļūtene ir nepieciešams izpūst. Minimālais spiediens, kas jāiztur gaisa padeves šļūtenei ir 10 bar, tai arī jābūt izturīgai pret šķīdināšanas līdzekļiem. Kopējā tīkla pretestība < 100 mΩ.

Detalās Nr. 53090 (garums 10 m) - (šļūtenes nav izturīgas pret benzīnu un eļļām)

**4.3 Gaisa mikrometrs**

Integrēto **mikrometru** ir nepieciešams uzstādīt tādā veidā, lai tas būtu atvērts maksimālajai plūsmai, t.i. tam ir jāatrodas pozīcijā III. Izmantojot gaisa mikrometru ar bezpakāpju regulēšanu, pistoles iekšējo spiedienu var izmainīt tieši uz krāsošanas pistoles. Pievienojiet izsmidzināšanas pistoli pie gaisa padeves sistēmas, pārvietojiet nospiežamo rokturi un uzstādiet nepieciešamo izsmidzināšanas pistoles spiedienu.



Ilustrācija izdruka

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 (šķērsām pret izsmidzināšanas pistoles korpusu) = minimālā izsmidzināšana, minimāls izsmidzināšanas pistoles iekšējais spiediens (tik izmantota, veicot nelielus lakošanas darbus, plankumu aizkrāsošana u.t.t.).



Ilustrācija kļūīga

Uzmanību: Ja izsmidzināšanas pistole ir pievienota gaisa padeves sistēmai, nekādā gadījumā nedemontējiet gaisa mikrometra fiksējošo skrūvi (pozīcija 9). Ja fiksējošā skrūve tiek demontēta, aktivizēt izsmidzināšanas pistoli ir aizliegts.

4.4 Ienākošā plūsmas spiediena pareiza uzstādīšana
a) Izsmidzināšanas pistole ar mikrometru/manometru

Nodrošiniet attiecīgo spiedienu ar spiediena samazināšanas ierīces palīdzību. Uzstādiet mikrometrā ieteicamo ienākošo spiedienu - 1,5 - 2,0 bāriem.

Detalās Nr. 27771



Ilustrācija kļūīga

b) Izsmidzināšanas pistole ar saspīestā gaisa kontroles manometru

Uzstādiet spiedienu spiediena samazināšanas ierīcē tādā veidā, lai tiktu nodrošināts izsmidzināšanas pistoles veidam atbilstošais ienākošais spiediens. **Detalās Nr. 4002**



Ilustrācija kļūīga

c) Izsmidzināšanas pistole bez manometra

Lai varētu bez manometra palīdzības pareizi uzstādīt gaisa spiedienu, kas parasti tiek mērīts izsmidzināšanas pistoles pieslēguma vietā (kā a) un b) 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.


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.



Ilustrācija kļūīga

4.6 Apaļa/ plata strūkļa
Apaļa/ platas strūklas regulēšanas ierīce

ir paredzēta izsmidzināšanas strūklas plūdenai pielāgošanai lakošanas objektam:

Pagrieziena pa kreisi - **plata strūklā**

Pagrieziena pa labi - **apaļa strūklā**



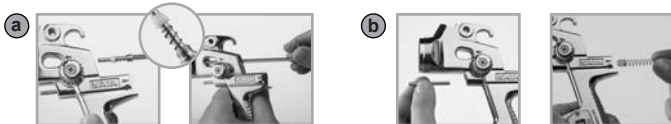
Ilustrācija kļūīga

4.9 Sprauslu spiediens - Modelis 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 iespiests izsmidzināšanas pistoles korpusā. Saskaņā ar Lielbritānijas likumdošanu, sasniedzot spiedienu 2,0 bar, izsmidzināšanas pistole SATAJet 1000 K HVLP tiek pakļauta 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 jādemonē krāsu adata un mēlītes bultskrūve. Krāsošanas adatas vietā izsmidzināšanas pistolē ievadiet atslēgu ar iekšējo sešskaldni SW 4 ar cilindveidīgo uzgali (pasūtījuma Nr.: 92577) un izskrūvējiet skrūves kopā ar piespiedēja atsperi un blīvētāju no izsmidzināšanas pistoles iepakojuma. Uz sešskantu atslēgas cilindriskā uzgala atbaidīt krāsas adatas iepakojumā (raž. Nr. 15438) esošās detaļas (spiediena regulēšanas skrūvi, saspīestu atsperi un jaunu blīvējumu) un ieskrūvēt pistoles korpusā, pārbaudīt, vai krāsas adatai nav bojājumu, un atkal uzmontēt.
- Gaiss**: Lai nomainītu pneimocilindra virzuļa stangas blīvētāja fiksētāju (pasūtījuma Nr. 133942), vispirms ir jādemonē 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 jāieieļo ar izsmidzināšanas pistoles eļļojumu (pasūtījuma Nr. 48173) un jāiemontē. Pēc tam jāiemontē piespiežamais rokturis un krāsošanas adata.



Ilustrācija līdzīga

6. Tīrīšana un remonts

Veicot tīrīšanas un remonta darbus, nekad nepielietojiet spēku. Neizmantojiet lielas caurulatslēgas, 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 tīrīšanas līdzekļiem.
- Notīriet gaisa sprauslu ar otiņu vai birsti. Nelieciet izsmidzināšanas pistoli šķīdināšanas vai tīrīšanas līdzekļos.
- Nekādā gadījumā netīriet netīrus urbumus ar nepiemērotiem priekšmetiem; kaut mazāks bojājums var negatīvi iespaidot izsmidzināšanas kvalitāti. Izmantojiet SATA sprauslu tīrīšanai paredzētas adatas (no tīrīšanas piederumu komplekta 64030)!
- Izsmidzināšanas pistoles galvas daļā esošā gaisa sadalītājgredzena (melnā krāsā) (pasūtījuma Nr. 130534/komplekts no 3 daļām) demontēšana ir nepieciešama tikai bojājumu rašanās gadījumos (krāsas izsmidzināšanas sprauslai blīvētāji nav paredzēti). Pēc izjaukšanas, lai tiktu nodrošināta pistoles darbība, vienmēr jāiebūvē jauns gaisa sadalītāja gredzens. Ievietojiet gaisa sadalītājgredzenu pareizā pozīcijā un pievelciet krāsas izsmidzināšanas sprauslu. **Ievērojiet gaisa sadalītājgredzena montāžas instrukciju.**
- Kustīgas detaļas nedaudz ieeļļojiet ar izsmidzināšanas pistoles eļļošanas vielām (pasūtījuma Nr. 48173).

Ja, noskrūvējot materiāla cauruli 92031 (jet 1000 K gadījumā), resp., piekaramo spaini 2691 (jet 1000 H gadījumā), atbrīvojas arī materiāla pieslēgums 93526 pistoles korpusā, tad ir jārikojas sekojoši:

- Pilnībā izskrūvēt materiāla pieslēgumu 93526
- Ieliktni 93559 pār krāsas sprauslu izvilkt no pistoles un noskrūvēt krāsas sprauslu
- Pilnībā ievietot ieliktni 93559 tā, lai tas atrastos taisnā līnijā attiecībā pret urbumu materiāla pieslēgumam
- Materiāla pieslēgumu noblīvēt ar Loctite 638 un ieskrūvēt, pievilkšanas griezes moments 40-45 Nm

Gaisa sadalītājgredzenam veicamo remontdarbu instrukciju Jūs atradīsiet mūsu interneta lappusē www.sata.com/Media PDF vai video formātā.

Turpat varat arī noskatīties filmu, kas satur informāciju par izsmidzināšanas pistoles tīrīšanu!

Svarīga norāde:

Lakas izsmidzināšanas pistoles tīrīšanai ir jāizmanto šķīdinātājus vai tīrīšanas līdzekļus. Tīrīšanu var veikt ar rokām vai izsmidzināšanas pistolēm paredzētajā mazgāšanas mašīnā.

Sekojošas darbības var novest pie lakas izsmidzināšanas pistoles/elementu bojājumiem, kā arī pie atļaujas zaudēšanas, kas ļauj darboties sprādziennedrošās telpās un pie pilnīgas garantijas tiesību zaudēšanas:

- Lakas izsmidzināšanas pistoles ievietošana šķīdinātājā vai tīrīšanas līdzekļos uz laiku, kas pārsniedz tīrīšanai nepieciešamo normu.
- Pistoles neizņemšana no tai paredzētās mazgājamās mašīnas pēc mazgāšanas programmas beigām.
- Izsmidzināšanas pistoles tīrīšana ultraskaņas tīrīšanas sistēmās.
- Displeja virsmas tīrīšana ar spiciem, asiem vai raupjiem priekšmetiem
- Izmantošanai netipiska triecienslodze

6.1 Gaisa plūsmas sadalītājgredzena montāžas instrukcija

Svarbūs nurodymai: Nuimant oro paskirstytojo žiedā, nepažeisiete pistoletu korpuso sandarinimo elementu. Nuimant oro paskirstytojo žiedā dirbkite labai atsargiai!

1. Pirmiausia išmontuokite antgalių komplektą:

- Nuimkite oro antgalį
- Nusukite medžiagos kiekio reguliatorių
- Ištraukite spyruoklę ir dažų adatėlę
- Išmontuokite dažų antgalį (su raktu iš įrankių komplekto)



ilustracija 103ga

2. Oro paskirstytojo žiedo išmontavimas (izmantojot specialio instrumentu)

Su šiuo įrankiu ištraukite arba iškelkite oro paskirstytojo žiedą, nuo jo nuvalykite purvą.



ilustracija 103ga

!Patikrinkite, ar ant sandarinimo elementų nėra liku sio purvo ar nubraižymų, nes tai neigiamai įtakoja optimalų sandarumą!



ilustracija 103ga

3. Naujo oro paskirstytojo žiedo įmontavimas

- 3a Jaunais gaisa plūsmas sadalitājgredzens ir jānovieto tā, lai ar bultīņu (1) norādīto plastmasas tapu varētu brīvi ievietot ar bultīņu (2) norādītajā urbumā!



ilustracija 103ga

- 3b Patikrinkite ar oro paskirstytoju žiedas pistoleto korpuse gerai užsandarintas!



ilustracija 103ga

4. Antgalių komplekto sumontavimas (Atgaline tvarka nei aprašyta 1 punkte)

!Prieš pradėdant darbą objekte, ant popieriaus lapo atlikite testą, 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 regulējama 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 piliņveidīga 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
Strūkļa dreb 	1. Materiāla daudzums tvertnē nav pietiekošs, 2. Krāsas izsmidzināšanas sprausla nav pievilktā, 3. Automātiski regulējama 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 pievilktā 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 daļas

Id.-Nr.	Nosaukums
2691* ¹	Alumīnija piekaramais trauks 1l ar vāka armatūru
2733* ¹	Vāka armatūra, kopā ar blīvgredzenu
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
26120* ¹	Alumīnija piekaramais trauks 1l
38265*	SATA materiāla filtrs, abās pusēs G 3/8, 60 msh, modelis ūdens lakai
45286* ¹	Iesaņojums ar 4 barjerām pret pilēšanu, paredzēts piekaramajam traukam
50195* ¹	Iesaņojums ar 2 sietiem piekaramajam traukam
51680* ¹	Iesaņojums ar 4 blīvgredzieniem
89771	Spole apaļas/platas strūklas regulēšanai
91140*	Materiāla sakabe G 3/8 a, kas paredzēta SATA katla pistolēm ar aizspraušanas iemavu G 3/8 i
91157*	Materiāla sakabe G 3/8, kas paredzēta SATA katla pistolēm ar aizspraušanas iemavu G 3/8 i, un materiāla siets 60 msh
91959	Pneimocilindra virzuļu komplekts
92031*	Krāsas caurule, kopā ar G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Instrumentu kaste (sastāv no: izvelkamā instrumenta, tīrīšanas birstītes, seškantu atslēgas SW 2, SATA iekšējās seškantu atslēgas un uzgriežņu atslēgas)
93526	Materiāla pieslēgumu
130484	Kopā ar ieliktni
130492	sprūdu komplekts SATAJet
130542	Remonta komplekts
133926	Lokveida spoļu komplekts
133934	iepakojums ar 3 darbvārpstas blīvējumiem apaļas/ platas strūklas regulēšanai
133942	vārsts
133959	atsperu komplekts katrā 3x krāsas adatas/3x gaisa virzuļa atsperes
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 mikrometrs
140574	kontrolpoga un skrūve (no katras pa 2)
140582	iepakojums ar 5 blīvēlementiem krāsas sprauslai
* Tikai modelim jet 1000 K	
* ¹ Tikai modelim jet 1000 H	

- ☐ iespējams saņemt kā rezerves daļu remonta komplektā 130542
- ** iespējams saņemt kā servisa vienību
- *** iespējams saņemt atsperu komplektā
- 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 patērētājam. 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), elektriskās vai elektroniskās ietekmes rezultātā, ja vien tā nebija mūsu uzņēmuma vaina. Abrāzīvie izsmidzināmie materiāli, kā piem., svina mīnījs, dispersijas, glazūras, šķidrās smirgelis u.c. samazina vārstu, iepakojumu, pistoles un sprauslas kalpošanas ilgumu. Garantija neattiecas 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 turpmākas 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 notiktu 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 saskaņā ar garantijas pakalpojumiem par attiecīgajiem remontdarbiem vai rezerves daļu piegādi. Piegādātās detaļas, kas bija paredzētas nomainīšanai, kļūst 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 iepakojšanas 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 šķīdināšanas līdzekļus uz halogenizēto ogļskābes ūdeņraža bāzes, kā piemēram 1,1,1 trihloretilēns un metilohlorīds, uz alumīnija tvertnes, izsmidzināšanas pistoles, kā arī uz iekārtas detaļām var notikt ķīmiskas reakcijas (1,1,1 trihloretilēns 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 bruksveiledningen 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 bruksveiledningen). Sikkerhetsforskriftene, arbeidsplassbestemmelsene 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.

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 arbeidsomgivelsen 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 originaldelar 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 lydtryknivået overskrider 90 db(A) ved høyere trykk, må det brukes et egnet hørselsvern. Ved bruk av lakkpistolen overføres ingen vibrasjoner til brukerens øvre kroppsdeler. Tilbakeslagskreftene er lave.

Bruken av dette produktet i eksplosjonsfarlige områder til sonen 0 er forbudt.

1. Leveringstype og tekniske data (Generelt)

- Verktøysett
- Maks. driftstemperatur material: 50 °C
- Maks. inngangstrykk på pistolen 10 bar (1 MPa) / (145 psi)

1.1 Tekniske data (Utførelse SATAjet 1000 K RP)

- Pistol med dyse 1,1 RP
- Luftforbruk ved 2,5 bar: 410 NI/min
- Anbefalt inngangstrykk 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Tekniske data (Utførelse SATAjet 1000 K HVLP)

- Pistol med dyse 1,0 HVLP
- Luftforbruk ved 2,5 bar: 530 NI/min
- Anbefalt inngangstrykk 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Tekniske data

(Utførelse SATAjet 1000 H RP)

- Pistol med dyse 1,6 RP, 1 l alu hengebeger, lakksil og dryppesperre
- Luftforbruk ved 2 bar: 275 Nl/min
- Anbefalt inngangstrykk 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Funksjonsbeskrivelse

2.1 Generelt

Lakkpistolene SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP brukes til sprøyting av farger, lakker, og andre medier med flyteevne (dysestørrelse er avhengig av sprøyteviskositeten). Slipende, syre-, og benseninnholdende materialer får ikke bearbeides.

Trykkluften, 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 fargedysen, pga. tyngdekraften, og pulveriseres av trykkluften som kommer ut av luftdysen samtidig. Begerlokket er utrustet med en dryppesperre, som forhindrer at materialet flyter ut av avluftningshullet.

3. Oppbygging

- | | |
|---|---|
| 1 Dysesett (derav er kun luftdyse synlig) | 9 Låseskruer |
| 2 Selvjusterende nålepakke (ikke synlig) | 10 Luftmikrometer |
| 3 Avtrekkerbøyle | 11 Materialmengderegulering |
| 4 Selvjusterende luftstempelpakke (ikke synlig) | 12 Lakksil (ikke synlig) |
| 5 Trinnløs regulering av rund-/bredstråling | - kun på jet 1000 H |
| 6 Color Code System | 13 Dryppesperre (ikke synlig) |
| 7 Lufttilkopling G ¼ a | - kun på jet 1000 H |
| 8 Luftstempel (ikke synlig) | 14 Fargerør (som opsjon) - kun på jet 1000 K |
| | 15 Hengebeger - kun på jet 1000 H |

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 materialmengdereguleringsskruen (kontremutter), rund- /bredstrålerreguleringen pos. 5 og innbusskrue pos. 9 for luftmikrometer. Lakkpistolene ble behandlet med korrosjonsbeskyttelsesmiddel før forsendelse, og bør derfor gjenomspyles før bruk med fortykning 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.

Materialtilkopling på:

SATAjet 1000 K RP/HVLP

- a) Kople materialslangen fra fatet hhv pumpe til på materialtilkoplingen på pistolen.
- b) Stille inn trykket til materialforsyningen når pistolen er trukket av. Kontrollere sprøytebildet på et papir eller på noe lignende og stille det optimalt inn med hjelp av trykkforandringen.

SATAjet 1000 H RP

- c) Hengebegerlokkarmaturen skal monteres slik at stengebøylen viser forover i retning dyse (se reservedeltegningen).

4.1 Ren sprøyteluft

...mest sikker ved bruk av:

Kombifilter med integrert trykregulator 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 trykkløst utførelse, uten lakkødeleggende substanser. Før monteringen på lufttilkoplingen (G 1/4 a), bør luftslangen blåses ut. Luftslangen må være trykkløst 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

Integrert **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.



Illustrasjon lik

Vær oppmerksom:

- Mikrometer stilt på langs (posisjon III - parallell til pistollegeme) = Maksimal forstøvning, maksimalt innvendig trykk (lik pistolens inngangstrykk)
- Posisjon I eller II (på tvers til pistollegemet) = Minimal forstøvning, minimalt innvendig trykk (ved mindre lakkarbeid, marmorering, etc.)

OBS: På pistolen som er tilkoplest luftnettet får låseskruen for luftmikrometer, pos. 9, ikke demonteres. Hvis låseskruen er demontert får pistolen ikke tas i bruk.



Illustrasjon lik

4.4 Riktig innstilling av inngangsflytetrykket

a) 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

b) Pistol med Kontrollmanometer trykkluft

Ställ in trycket på regulatoren så att ingångstrycket som behövs för pistolmodellen erhålls.

Art.nr. 4002.



Illustrasjon lik

c) Pistoler utan manometer

Slik at lufttrykket stilles inn riktig på pistolinngangen, som ellers ved a) - b), 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 Materialmengd

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

4.7 Munstyckssats

Munstyckssats - komplett kontrollert enhet av färgnål (V4A-stål), färgmunstycke (V4A) och luftmunstycke. Montera munstyckssatsen fast (använd universalnyckeln till färgmunstycket). Sätt in färgmunstycket innan färgnålen. Luftmunstycket bör fixeras så att skriften är uppåt. Bruk universalnøkkelens 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.



Illustrasjon lik

Munstyckssatser, Utførelse jet 1000 K RP		Munstyckssatser, Utførelse jet 1000 K HVLP	
132159	till SATAjet 1000 K RP 0,8	139253	till SATAjet 1000 K HVLP 0,8
132167	till SATAjet 1000 K RP 1,1	139261	till SATAjet 1000 K HVLP 1,0
132175	till SATAjet 1000 K RP 1,3	139279	till SATAjet 1000 K HVLP 1,2
132183	till SATAjet 1000 K RP 1,5	139287	till SATAjet 1000 K HVLP 1,6
132191	till SATAjet 1000 K RP 1,7	139295	till SATAjet 1000 K HVLP 2,0
132209	till SATAjet 1000 K RP 2,0		
153528	till SATAjet 1000 K RP 2,5		
153536	till SATAjet 1000 K RP 3,0		
154377	till SATAjet 1000 K RP 4,0		
154385	till SATAjet 1000 K RP 5,0		
Munstyckssatser, Utførelse jet 1000 H RP			
161059	till SATAjet 1000 H RP 1,3		
151613	till SATAjet 1000 H RP 1,6		
151621	till SATAjet 1000 H RP 1,8		
153379	till SATAjet 1000 H RP 2,0		

4.8 Sprøyteavstand

For å unngå overspray og overflateproblemer skal den tilsvarende sprøyteavstanden mellom luftdysen og lakkeringsobjektet og pistolinnangstrykket bli overholdt

Utførelse	Sprøyteavstand	Innvendig pistoltrykk
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar



Illustrasjon lik

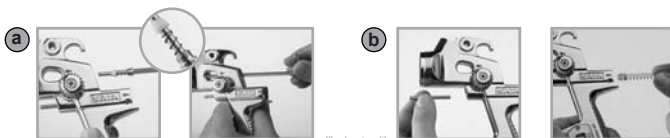
4.9 Innvendig dysetrykk - Utførelse HVLP -

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 1000 K 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)

Testlufttetter: avhengig av dysestørrelsen (ved etterspørsel)!

5. Skifte av selvjusterende tetninger

- a) **Materialside:** For utskifting av den selvjusterende fargenåltetningen må fargenålen og avtrekksbøyleboltene demonteres. Innbusnøkkel, nøkkelvidde 4, med sylindrisk ansats (Verktøysett id.-nr. 92577) føres inn i pistolen i stedet for fargenålen, og pakningsskrue med trykkfjær og pakning skrus ut av pistolen. Sett delene fra fargenålpakningen (Art. Nr. 15438, trykkskrue, trykkfjær og ny pakning) på umbraconøkkelens sylindriske ansats, og skru dem på plass i pistolensheten. Kontroller fargenålen mht. skader og monter den innigjen.
- b) **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 innbusnøkkel SW 4 skrus tetningsholder ut komplett. Ny tetningsholder skrues inn komplett, og trekkes håndfast til. Luftstempelstang fettes kun lett inn med pistolfett (best. nr. 48173), og bygges inn. Nå monteres avtrekkerbøyle og fargenål igjen.



Illustrasjon lik

6. Rengjøring og vedlikehold

Bruk vennligst aldri vold. Store rørtenger, sveisebrennere osv. er uegnede hjelpemidler. 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 borerer må ikke rengjøres med uriktige gjenstander, de minste skadene har innflytelse på sprøytebildet. Bruk SATA-dyserengjøringsnåler (fra rengjøringssett 64030)!
- Svart luftfordelingsring (best. nr. 130534 / 3er sett) i pistolhodet må kun bygges ut ved skade (ikke noen tetning til fargedyse lenger). Etter utbygging må det alltid monteres inn en ny luftfordelingsring for å sikre funksjonen. Ny luftfordelingsring settes inn lagerriktig, og fargedysen skrues fast igjen. **Vær oppmerksom på monteringsveiledningen til luftfordelingsringen.**
- Bevegelige deler fettes lett inn med pistolfett (best. nr. 48173).

Skulle, når materialrøret 92031 (på modell jet 1000 K) hhv. hengebeger 2691 (på modell jet 1000 H) blir skrudd av, også materialkoplingen 93526 på pistolkroppen løse seg, skal man gå frem på følgende måte:

- skru materialtilkoplingen 93526 komplett ut
- Trekke innsatsen 93559 over fargedysen ut av pistolen og skru fargedysen av
- Stikke innsatsen 93559 helt inn slik at den flukter med boringen til materialtilkoplingen
- Tette materialtilkoplingen med Loctite 638 og skru den inn, tiltrekningsmoment 40-45 Nm

Du finner en reparasjonsveiledning 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 ekspløsjonsbeskyttelsen, 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 ultralydrenngjøringsystemer
- 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!

1. Bygg først ut dysesettet:

- Fjern luftdysen
- Skru av materialmengdereguleringen
- Trekk ut fjæren og fargenålen
- Bygg ut fargedysen (med nøkkelen fra verktøyssettet)



Illustrasjon 1k

2. Utbygging av luftfordelerringen (med spesialverktøy)

Trekk eller løft luftfordelerringen ut med hjelp av verktøyet, fjern alle smussrester.



Illustrasjon 1k

!Kontroller grundig om det finnes smuss eller skraper på tetningsflatene, noe som forhindrer en optimal tetning!



Illustrasjon 1k

3. Innsetting av den nye luftfordelerringen

- 3a Den nye luftfordelerringen må settes inn slik at kunststoffappen markert med pilen (1) passer inn i den markerte boringen (pil 2)!



Illustrasjon 1k

- 3b 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 1k

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 lakkerer 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 for- tynning eller sett inn nytt dysesett.
Farge kommer ut av fargenål (fargenåletetning)	Selvjusterende nåletetning defekt eller tapt	Skift ut nåletetning
Sprøytebilde sigdformet 	Hornboring eller luftkrets fortettet	Myk opp i fortynning, rengjør så med SATA-dyse -rengjøringsnål
Stråle dråpeformet eller oval 	Tilskitning av fargedysesapp eller luftkrets	Luftdyse dreies 180°. Ved likt utseende rengjøres fargedysesappern og luftkrets
Strålen blafrer 	- Ikke nok materiale i beholder - Fargedyse ikke trukket til - dysesett forurenset eller skadet.	- Fyll på material - Trekk til deler tilsvarende - Rengjør deler eller skift ut.
Material bobler eller "koker" i fargebeger	- Forstøvningsluft kommer i fargebeger over fargekanal. Fargedyse ikke trukket nok til. - Luftdyse ikke skrudd kom plett på, luftkrets forstoppet - Pasning defekt eller dyseskadet	- Trekk til deler tilsvarende - Rengjør deler - Erstatt deler

8. Reservedeler

Id. nr	Benevnelse
2691* ¹	Alu-hengebeger 1l med lokkarmatur
2733* ¹	Lokkarmatur, kpl. med tetning
6395	Pakke med 4 CCS-clips
6981	Pakning med 5 hurtigkopplingsnipler G ¼ IG
10520	Pakke med 12 fjær for fargenål
15438	Fargenålepakke
17152	Pakke med 12 luftstempelfjær
26120* ¹	Alu-hengebeger 1l
38265*	SATA-materialfilter, på begge sider G 3/8, 60 msh, vannlakkutføring
45286* ¹	Pakning med 4 dryppesperre for hengebeger
50195* ¹	Pakning med 2 siler for h-beger
51680* ¹	Pakning med 4 tetninger
89771	Spindel for regulering av rund og bred stråle
91140*	Materialkopling G 3/8 a for SATA fatpistoler med stikknippel G 3/8 i
91157*	Materialkopling G 3/8 a for SATA fatpistoler med stikknippel G 3/8 i og materialsil 60 msh
91959	Luftstempelstang
92031*	Fargeør, kpl. G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Verktøysett (bestående av: uttrekksverktøy, rengjøringsbørste, umbraconøkkel SW 2, SATA innvendig sekskantnøkkel og skrunøkkel)
93526	Materialtilkoplingen
130484	Innsats kpl.
130492	Avtrekkerbøylesett SATAjet
130542	Reparasjonssett
133926	Bøylerrullesett
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
140574	Riflet knapp og skrue (2x hver)
140582	Pakning med 5 tetningselementer for fargedyse
* kun for jet 1000 K	
* ¹ kun for jet 1000 H	

- ☐ Fås som reservedel i reparatursettet 130542
- ** Fås som serviceenhet
- *** Inngår i fjærsettet
- Fås som reservedel i luftstempel-serviceenhet 82826

Reservedelstegningene og tilbehøret finner du på siden som kan klappes ut på slutten av heftet.

9. Garantibetingelser

For 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, mangelfull 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. Smærglende sprøytematerialer, som f. eks. blymønje, dispersjoner, glasurer, flytende smærgel o.a. forminsker levetiden til ventiler, 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 garantiytelser ut. Ytterligere krav, på en hver måte, spesielt når det gjelder skadeerstatning, er utelukket. Det gjelder også for skader som oppstår under rådgivning, innarbeiding 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 garantiytelsen. 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 forpakkingskostnader blir ikke overtatt av oss. Her gjelder våre monteringsbetingelser. Garantiytelser 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-trikloreten og metylenklorid kan det oppstå kjemiske reaksjoner på aluminiumbeger, pistol og galvaniserte deler (1,1,1- trikloreten 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.

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 bereik 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 (spuitmasker enz.). Omdat bij het spuiten 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)

- Gereedschapset
- Max. Bedrijfstemperatuur materiaal 50° C
- Maximale ingangsdruk voor de verfspuit 10 bar (1 MPa)/(145 psi)

1.1 Technische gegevens (Uitvoering SATAjet 1000 K RP)

- Pistool met sproeier 1,1 RP
- Luchtverbruik bij 2,5 bar 410 NI/min
- aanbevolen ingangsdruk voor de verfspuit 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Technische gegevens (Uitvoering SATAjet 1000 K HVLP)

- Pistool met sproeier 1,0 HVLP
- Luchtverbruik bij 2,5 bar 530 NI/min
- aanbevolen ingangsdruk voor de verfspuit 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Technische gegevens

(Uitvoering SATAjet 1000 H RP)

- Pistool met sproeier 1,6 RP, 1l aluminium hangbeker, lakzeef en druppelblokkering
- Luchtverbruik bij 2 bar: 275 NI/min
- Aanbevolen ingangsdruk voor de verfspuit
1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Beschrijving van de functie

2.1 Algemeen

Het lakpistool SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP dient voor het spuiten van verven en lakken alsook andere vloeibare media (sproeiergrootte afhankelijk van de spuitviscositeit). Schurende, zure en benzinehoudende materialen mogen niet worden verwerkt. De voor het spuiten noodzakelijke perslucht wordt via de luchtaansluiting toegevoerd, die in de pistoolgreep is ingeschroefd. Door op de trekkerbeugel te drukken tot aan het eerste drukpunt, wordt het luchtventiel geopend (voorluchtsturing). Bij het verder indrukken van de trekkerbeugel wordt de verfnaald uit de verfsproeier 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 ontfluchttingsgaatje verhindert.

3. Opbouw

- | | |
|--|---|
| 1 Sproeierset (daarvan alleen de
luchtsproeier zichtbaar) | 9 Aanzetbouten |
| 2 Zelfregelende naaldpakking (niet zichtbaar) | 10 Luchtmicrometer |
| 3 Trekkerbeugel | 11 Regeling materiaalhoeveelheid |
| 4 Zelfregelende luchtzuigerpakking
(niet zichtbaar) | 12 Lakzeef (niet zichtbaar)
- alleen bij jet 1000 H |
| 5 Traploze rond-/breedspuitregeling | 13 Druppelblokkering (niet zichtbaar)
- alleen bij jet 1000 H |
| 6 Color Code System | 14 Verfbuis (optioneel) - alleen bij jet 1000 K |
| 7 Luchtaansluiting G1/4 a | 15 Hangbeker - alleen bij jet 1000 H |
| 8 Luchtzuiger (niet zichtbaar) | |

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 (contraoer), 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 letsels, ja zelfs tot de dood. SATA is niet aansprakelijk voor eventuele gevolgen van het niet in acht nemen.

Materiaalaansluiting bij:**SATAjet 1000 K RP/HVLP**

- a) Materiaalslang van de ketel resp. pomp op de materiaalaansluiting van de pistool aansluiten.
- b) Gewenste verstuivingsluchtdruk bij afge trokken pistool instellen. Daarna de gewenste materiaalvoedingsdruk bij afge trokken pistool instellen. Het spuitbeeld op papier of iets dergelijks controleren en eventueel via drukverandering optimaal instellen.

SATAjet 1000 H RP

- c) De hangbekerdekselarmatuur moet zodanig gedemonteerd worden dat de sluitbeugel naar voren, richting sproeier, wijst (zie reservedeeltekening).

4.1 Zuivere spuitlucht

... het veiligste door het gebruik van:

gecombineerde fijnfilters met geïntegreerde drukregelaar voor de grove instelling van de spuitdruk. 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 behoefte afgestemd compressorvermogen, grote lucht-leidingsdoorsneden en ter vermijding 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 ¼ a) 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**

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 pistooltoevoerdruk).
- 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 voor de luchtmicrometer, pos. 9, in geen geval worden gedemonteerd. Indien de arrêteerschroef is uitgebouwd, mag het pistool niet in gebruik worden genomen.



gelijk aan de afbeelding

4.4 Correcte instelling van de toevoerstroombdruk

a) 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.

Art.-nr. 27771



gelijk aan de afbeelding

b) Pistool met manometer ter controle van de perslucht

Stel de druk aan de drukregelaar zo in, dat de noodzakelijke toevoerdruck overeenkomstig het type van pistool wordt bereikt.

Art.-nr. 4002



gelijk aan de afbeelding

c) Pistool zonder manometer

Opdat de zoals anders bij a) - b) 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 toevoerdruck (binnendiameter 9 mm) in te stellen.



4.5 Hoeveelheid materiaal

Materiaalhoeveelheidsregeling

overeenkomstig de sproeiviscositeit en het gewenste materiaaldebiet instellen (pijl ①) en middels de contra-roer (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 spuitstraal 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 anwendes universalnøglens hullede indvendige sekskant (NV 12). Alleen originele reserveonderdelen garanderen hoogste kwaliteit en levensduur.



gelijk aan de afbeelding

Bij het monteren van vreemde delen is een kwaliteitsvermindering mogelijk en vervalt de SATA-garantie resp. kunnen gevaren voor de gezondheid ontstaan.

Sproeiersets, Uitvoering jet 1000 K RP		Sproeiersets, Uitvoering jet 1000 K HVLP	
132159	voor SATAjet 1000 K RP 0,8	139253	voor SATAjet 1000 K HVLP 0,8
132167	voor SATAjet 1000 K RP 1,1	139261	voor SATAjet 1000 K HVLP 1,0
132175	voor SATAjet 1000 K RP 1,3	139279	voor SATAjet 1000 K HVLP 1,2
132183	voor SATAjet 1000 K RP 1,5	139287	voor SATAjet 1000 K HVLP 1,6
132191	voor SATAjet 1000 K RP 1,7	139295	voor SATAjet 1000 K HVLP 2,0
132209	voor SATAjet 1000 K RP 2,0		
153528	voor SATAjet 1000 K RP 2,5		
153536	voor SATAjet 1000 K RP 3,0		
154377	voor SATAjet 1000 K RP 4,0		
154385	voor SATAjet 1000 K RP 5,0		
Sproeiersets, Uitvoering jet 1000 H RP			
161059	voor SATAjet 1000 H RP 1,3		
151613	voor SATAjet 1000 H RP 1,6		
151621	voor SATAjet 1000 H RP 1,8		
153379	voor SATAjet 1000 H RP 2,0		

Sproeiersets, Uitvoering jet 1000 K RP		Sproeiersets, Uitvoering jet 1000 K HVLP	
132159	voor SATAjet 1000 K RP 0,8	139253	voor SATAjet 1000 K HVLP 0,8
132167	voor SATAjet 1000 K RP 1,1	139261	voor SATAjet 1000 K HVLP 1,0
132175	voor SATAjet 1000 K RP 1,3	139279	voor SATAjet 1000 K HVLP 1,2
132183	voor SATAjet 1000 K RP 1,5	139287	voor SATAjet 1000 K HVLP 1,6
132191	voor SATAjet 1000 K RP 1,7	139295	voor SATAjet 1000 K HVLP 2,0
132209	voor SATAjet 1000 K RP 2,0		
153528	voor SATAjet 1000 K RP 2,5		
153536	voor SATAjet 1000 K RP 3,0		
154377	voor SATAjet 1000 K RP 4,0		
154385	voor SATAjet 1000 K RP 5,0		

Sproeiersets, Uitvoering jet 1000 H RP	
161059	voor SATAjet 1000 H RP 1,3
151613	voor SATAjet 1000 H RP 1,6
151621	voor SATAjet 1000 H RP 1,8
153379	voor SATAjet 1000 H RP 2,0

Sproeiersets, Uitvoering jet 1000 H RP	
161059	voor SATAjet 1000 H RP 1,3
151613	voor SATAjet 1000 H RP 1,6
151621	voor SATAjet 1000 H RP 1,8
153379	voor SATAjet 1000 H RP 2,0

4.8 Sputafstand

Ter vermijding van overspray en oppervlakteproblemen moet een passende spuitafstand nageleefd worden tussen de luchtsproeier en het lakobject met de daarbij behorende pistoolingangsdruk.

Uitvoering	Sputafstand	Inwendige pistooldruk
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar



gelijk aan de afbeelding

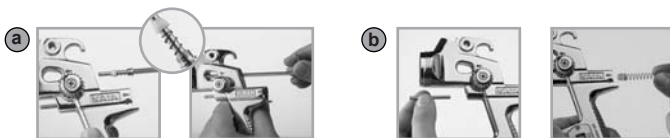
4.9 Druk in de luchtkap - Uitvoering HVLP -

Vanaf een ingangsdruk boven 2.0 bar bij de luchtingang overschrijdt de druk in de luchtkap de 0.7 bar. De maximale ingangsdruk 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 1000 K HVLP een conventionele verfspuit conform de wetgeving in het Verenigd Koninkrijk. (**Lombardije, Italië***: ingangsdruk 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

- a) **Materiaalzijde:** Voor de vervanging van de zelfnastellende verfnaalafdichting moeten de verfnaald en de trekkerbeugelbout worden gedemonteerd. Breng de inbussleutel SW 4 met cilindrisch aanzetstuk (Gereedschapset Id.-nr. 92577) in plaats van de verfnaald in het pistool en schroef de pakingschroef 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 inbussleutel en schroef deze in het verfpistool; verfnaald op beschadigingen controleren en weer monteren.
- b) **Luchtzijde:** voor de vervanging van de dichtinghouder (Art. Nr. 133942) voor de luchtzuigerstang dient eerst de verfnaald en de trekkerbeugel te worden gedemonteerd. Trek de luchtzuigerstang (Art. Nr. 91959) er uit en schroef de dichtinghouder compleet uit met de inbussleutel SW 4. Schroef de nieuwe dichtinghouder handvast in. Vet de luchtzuigerstang lichtjes in met pistolenvet (Art. Nr. 48173) en monteer de stang. Monteer daarna de trekkerbeugel en de verfnaald weer.



gelijk aan de afbeelding

6. Rengøring 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.

- a) Spoel het pistool goed door met verdunningsmiddel of reinigingsmiddel.
- b) Reinig de luchtsproeier met een borstel of een penseel, leg het pistool niet in verdunningsmiddel.
- c) Reinig verontreinigde boringen in geen geval met ongeschikte voorwerpen. De kleinste beschadiging beïnvloedt het spuitbeeld. Gebruik SATA sproeier-reinigingsnaalden (uit reinigingsset 64030)!
- d) Demonteer de zwarte luchtverdelerring (Art. Nr. 130534/set met 3 stuks) in de pistoolkop 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.**
- e) Vet de bewegende delen lichtjes in met pistolenvet (Art. Nr. 48173).

Mocht bij het afschroeven van de materiaalbuis 92031 (bij uitvoering jet 1000 K) resp. hangbeker 2691 (bij uitvoering jet 1000 H) ook de materiaalaansluiting 93526 in het pistoollichaam losraken, moet als volgt tewerk gegaan worden:

- Materiaalaansluiting 93526 volledig uitschroeven
- Inzetstuk 93559 via de verfsproeier uit de pistool trekken en de verfsproeier afschroeven
- Inzetstuk 93559 in lijn liggend met de boring voor de materiaalaansluiting volledig insteken
- Materiaalaansluiting met Loctite 638 afdichten en inschroeven, aanhaalmoment 40-45 Nm

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 aftrekken 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 verwijderd!

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

- 3a De nieuwe ring voor de verdeler moet zo geplaatst worden, dat de met de pijl (1) gekenmerkte kunststofap in de gekenmerkte boring (pijl 2) past!



gelijk aan de afbeelding

- 3b 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
Spruitbeeld 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 verschijningsbeeld verfsproeiertap reinigen en luchtkringloop reinigen
Straal fladdert 	1. Onvoldoende materiaal in het reservoir 2. Verfsproeier niet vastgeschroefd 3. Zelfregelende naaldafdichting defect Sproeierset verontreinigd of beschadigd	1. Materiaal bijvullen 2. Delen overeenkomstig vastschroeven 3. Delen reinigen of uitwisselen
Materiaal parelt of "kookt" in de verf beker	1. Verstuivinglucht gaat via het verkanaal in de verf beker. Verfsproeier niet voldoende vastgeschroefd. 2. Luchtsproeier niet volledig opgeschroefd, luchtkringloop verstopt 3. Zitting defect of sproeiernaald beschadigd	1. Delen overeenkomstig vastschroeven 2. Delen reinigen 3. Delen vervangen

8. Reserveonderdelenlijst

Ident.-nr.	Benaming
2691* ¹	Aluminium hangbeker 1l met dekselarmatuur
2733* ¹	Dekselarmatuur, cpl. met afdichtingsring
6395	Pakje met 4 CCS-clips
6981	Pakking met 5 snelkoppelingsnippels G ¼ IG
10520	Pakje met 12 verfnaalden
15438	Verfnaaldpakking
17152	Pakje met 12 luchtzuigerveren
26120* ¹	Aluminium hangbeker 1l
38265*	SATA-materiaalfilter, aan weerskanten G 3/8, 60 msh, waterlakuithoofding
45286* ¹	Verpakking met 4 druppelblokkeringen voor hangbekers
50195* ¹	Verpakking met 2 zeven voor H-beker
51680* ¹	Verpakking met 4 afdichtingsringen
89771	Spindel voor regeling brede of ronde straal
91140*	Materiaalkoppeling G 3/8 a voor SATA ketelpistolen met steeknippel G 3/8 i
91157*	Materiaalkoppeling G 3/8 a voor SATA ketelpistolen met steeknippel G 3/8 i en materiaalzeef 60 msh
91959	Luchtzuigerstang
92031*	Verfbuis, cpl. G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Gereedschapset (bestaat uit: uittrekgereedschap, reinigingsborstel, inbussleutel SW 2, SATA inbussleutel en schroefleutel)
93526	Materiaalaansluiting
130484	Inzetstuk cpl.
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 contraeroer
139964	Luchtmicrometer
140574	Gekartelde knop en schroef (van ieder 2 stuks)
140582	Pakking met 5 afdichtingselementen voor verfsproeier
* alleen voor jet 1000 K	
* ¹ alleen voor jet 1000 H	

- ☐ Als reserveonderdeel in reparatieset 130542 verkrijgbaar
- ** Als serviceset verkrijgbaar
- *** In de set veren verkrijgbaar
- Als reserveonderdeel in de luchtzuiger-serviceset 82826 verkrijgbaar

De reserveonderdelentekeningen en de accessoires vindt u op de omlappagina op het einde van de brochure.

9. Garantievoorwaarden

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 vracht- en verpakingskosten kunnen wij niet overnemen. Hier gelden onze montagevoorwaarden. 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 gegalvaniseerde 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 verfspuittoestellen 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

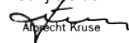
De lakpistolen en pompen van de firma SATA zijn ontwikkeld, geconstrueerd en geproduceerd in overeenstemming met de EG-richtlijn 98/37/EG, 94/9/EG.

De volgende geharmoniseerde 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 gebruisaanwijzing 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.

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)

- Conjunto de ferramentas
- Temperatura máx. de serviço, material: 50° C
- Pressão máxima de entrada na pistola 10 bar (1MPa)

1.1 Dados técnicos (Modelo SATAjet 1000 K RP)

- Pistola com bocal 1,1 RP
- Consumo de ar a 2,5 bar 410 NI/min
- Pressão recomendada de entrada na pistola 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Dados técnicos (Modelo SATAjet 1000 K HVLP)

- Pistola com bocal 1,0 HVLP
- Consumo de ar a 2,5 bar 530 NI/min
- Pressão recomendada de entrada na pistola 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Dados técnicos

(Modelo SATAjet 1000 H RP)

- Pistola com injectora 1,6 RP, 1l copo suspenso de alumínio, peneira de tinta e bloqueio de gotas.
- Consumo de ar a 2 bar: 275 NI/min
- Pressão recomendada de entrada na pistola
1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Descrição de funcionamento

2.1 Generalidades

A pistola de pintura SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP 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.

3. Construção

- | | |
|--|--|
| 1 Conjunto de bocais (dos quais somente visível o bocal de ar) | 9 Parafusos de retenção |
| 2 Guarnição de agulhas auto-reajustáveis (não visível) | 10 Micrómetro de ar |
| 3 Gatilho | 11 Regulação da quantidade de material |
| 4 Guarnição de êmbolos de ar auto-reajustáveis (não visível) | 12 Peneira de tinta (não visível)
- apenas na jet 1000 H |
| 5 Regulação contínua para jacto circular/plano | 13 Bloqueio de gotas (não visível)
- apenas na jet 1000 H |
| 6 Sistema de código de cores | 14 Tubo de tinta (opcional)
- apenas na jet 1000 K |
| 7 Conexão de ar G 1.4 a | 15 Copo suspenso
- apenas na jet 1000 H |
| 8 Êmbolo de ar (não visível) | |

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.

Conexão de material na:

SATAjet 1000 K RP/HVLP

- a) Conectar a mangueira de material do reservatório, respect., bomba na conexão de material da pistola.
- b) Ajustar a pressão de ar de borrifação com a pistola retirada. A seguir, ajustar a pressão de alimentação de material com a pistola retirada. Controlar a imagem de borrifação sobre papel ou material similar e, caso necessário, ajustar idealmente alterando a pressão.

SATAjet 1000 H RP

- c) A guarnição da tampa do copo suspenso deve ser montada de maneira que o gancho de fecho fique dirigido para a frente, na direcção da injectora (ver o desenho das peças de reposição).

4.1 Ar de pulverização limpo

... seguramente pelo uso de:

Filtros finos universais com regulador de pressão integrado para o ajuste grosseiro 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

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 travamento para o micrómetro de ar, pos. 9. Quando o parafuso de travamento tiver sido desmontado, a pistola não deverá ser posta em funcionamento.



Ilustração similar

4.4 Ajuste correcto da pressão de escoamento de entrada**a) 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

b) 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

c) Pistola sem manómetro:

Para que a pressão de ar medida na admissão da pistola por a) - b) 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).

**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

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.



ilustração similar

Conjuntos de bocais, Modelo jet 1000 K RP Conjuntos de bocais, Modelo jet 1000 K HVLP

132159	para SATAjet 1000 K RP 0,8	139253	para SATAjet 1000 K HVLP 0,8
132167	para SATAjet 1000 K RP 1,1	139261	para SATAjet 1000 K HVLP 1,0
132175	para SATAjet 1000 K RP 1,3	139279	para SATAjet 1000 K HVLP 1,2
132183	para SATAjet 1000 K RP 1,5	139287	para SATAjet 1000 K HVLP 1,6
132191	para SATAjet 1000 K RP 1,7	139295	para SATAjet 1000 K HVLP 2,0
132209	para SATAjet 1000 K RP 2,0		
153528	para SATAjet 1000 K RP 2,5		
153536	para SATAjet 1000 K RP 3,0		
154377	para SATAjet 1000 K RP 4,0		
154385	para SATAjet 1000 K RP 5,0		

Conjuntos de bocais, Modelo jet 1000 H RP

161059	para SATAjet 1000 H RP 1,3
151613	para SATAjet 1000 H RP 1,6
151621	para SATAjet 1000 H RP 1,8
153379	para SATAjet 1000 H RP 2,0

4.8 Distância de pulverização

Para evitar a borrifação em excesso e problemas superficiais deverá ser mantida uma distância de borrifação correspondente entre injectora de ar e objecto a ser pintado com a pressão de entrada pertinente da pistola.

Modelo	Distância de pulverização	Pressão interna da pistola
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar



ilustração similar

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 1000 K 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

- a) **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. 92577) 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 aparafusar no corpo da pistola, controlar a agulha de cor quanto a danos e voltar a montar.
- b) **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 48173) e montar, a seguir, novamente o gatilho e a agulha de tinta.

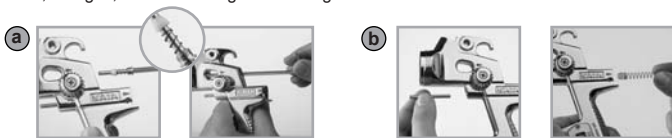


Ilustração similar

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.

- a) Enxaguar bem a pistola com diluente ou detergente.
- b) Limpar o bocal de ar com pincel ou escova. Não colocar a pistola em diluente.
- c) 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)!
- d) Desmontar o anel do distribuidor de ar (no.pedido 130534/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!**
- e) Engraxar as peças móveis levemente com graxa de pistola (no.pedido 48173).

Se, quando do desaparafusamento do tubo de material 92031 (no caso do modelo jet 1000 K), respect., copo suspenso 2691 (no caso do modelo jet 1000 H), soltar também a conexão de material 93526 no corpo da pistola, dever-se-á proceder como segue:

- Desaparafusar completamente a conexão de material 93526.
- Retirar a inserção 93559 através da injectora de tinta da pistola e desaparafusar a injectora de tinta.
- Inserir completamente a inserção 93559 sobreposta com o orifício para a conexão de material.
- Vedar a conexão de material com Loctite 638 e aparafusar, binário de aperto 40-45 Nm.

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).



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.



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)!



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.



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)	Vedação da agulha auto-reajustável defeituosa ou perda de tinta	Trocar a vedação da agulha
Forma da pulverização em forma de foice 	Orifício córneo 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 	- Material insuficiente no reservatório - Bocal de tinta não apertado - Vedação auto-reajustável da agulha defeituosa, conjunto de bocais sujo ou danificado	- Preencher com material - Apertar as peças correctamente - Limpar ou trocar as peças
O material borbulha ou „ebule“ no copo de tinta	- O ar de pulverização atinge o copo de tinta através do canal de tinta. Bocal de tinta apertado de maneira insuficiente - Bocal de tinta não completamente aparafusado, circuito de ar entupido - Assento defeituoso ou conjunto de bocais danificado	- Apertar as peças correctamente - Limpar as peças - Substituir as peças

8. Peças Sobressalentes

No. ident.	Denominação
2691* ¹	Copo suspenso de alumínio 1l com guarnição de tampa
2733* ¹	Guarnição de tampa, compl. com anel de vedação
6395	Guarnição com 4 cliques CCS
6981	Embalagem com 5 nípels de acoplamento rápido G ¼ 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
26120* ¹	Copo suspenso de alumínio 1l
38265*	Filtro de material SATA, G 3/8, 60 msh de ambos os lados, modelo de verniz de água
45286* ¹	Embalagem com 4 bloqueios de gota para copo suspenso.
50195* ¹	Embalagem com 2 peneiras para copo H
51680* ¹	Embalagem com 4 anéis de vedação
89771	Fuso para regulação de jacto redondo/largo
91140*	Acoplamento de material G 3/8 a para SATA pistolas de reservatório com nipel de encaixe G 3/8 i
91157*	Acoplamento de material G 3/8 a para SATA pistolas de reservatório com nipel de encaixe G 3/8 i e filtro de material 60 msh
91959	Haste do êmbolo de ar
92031*	Tubo de tinta, compl. G 3/8 i - G 3/8 a
92577	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)
93526	Conexão de material
130484	Inserção compl.
130492	Conjunto de gatilhos
130542	Conjunto de reparação
133926	Conjunto de tambor de grampas
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
140574	Botão recarilhado e parafuso (2x cada)
140582	Embalagem com 5 elementos vedantes para injectora de tinta
* apenas para jet 1000 K	
* ¹ apenas para jet 1000 H	

- ☐ Disponível como peça sobressalente no conjunto de reparação 130542
- ** Disponível como unidade de serviço
- *** Disponível no conjunto de molas
- Disponível como peça sobressalente na unidade de serviço de pistão de ar 82826

Os desenhos das peças sobressalentes 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 lixívia e ácidos, influências electroquímicas ou eléctricas, desde que as avarias não possam ser remetidas por nossa culpa. Materiais de pulverização abrasivos, como, p.ex., minio, dispersões, esmaltes, abrasivo líquido ou similares, reduzem a vida útil de válvulas, guarnição, pistola e bocais. Os sintomas de desgaste daí 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 ressarcimento de danos, estão excluídas. Isto também é válido para danos que resultem 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 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 clorídrico 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 lixívia (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 diretivas 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

Direktor


Albrecht Kruse

Wstęp

Przed uruchomieniem urządzenia/pistoletu do lakierowania należy przeczytać dokładnie całą instrukcję obsługi, 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 współpraca 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 relewantnych 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 Głównie 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.

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 składować 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 czyszczeniu i naprawach, należy sprawdzić prawidłowe osadzenie i zamocowanie wszystkich śrub i nakrętek, oraz szczelność urządzenia i pistoletu do lakierowania i węży. 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 przeciwybuchowe, itp.), gdyż podczas lakierowania powstają łatwo zapalne mieszaniny. Stosować należy wymagane relewantnymi 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 wibracji 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)

- Komplet narzędzi
- maks. temperatura wyrabianego materiału: 50° C
- Maksymalne ciśnienie na wejściu do pistoletu
10 barów (1Mpa) / (145 psi)

1.1 Dane techniczne (Wersja SATAJet 1000KRP)

- pistolet z dyszą 1,1 RP
- zapotrzebowanie powietrza w 2,5 bar:
410 NI/min
- ciśnienie wejściowe pistoletu
2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Dane techniczne (Wersja SATAJet 1000 KHVLP)

- pistolet z dyszą 1,0 HVLP
- zapotrzebowanie powietrza w 2,5 bar:
530 NI/min
- ciśnienie wejściowe pistoletu 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Dane techniczne

(Wersja SATAJet 1000 H RP)

- Pistolet z dyszą 1,6 RP, 1-litrowym aluminiowym pojemnikiem dolnego zasilania, sitem do lakieru i z blokadą kapania
- Zapotrzebowanie powietrza w 2 bar: 275 NI/min
- Ciśnienie wejściowe pistoletu
1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Zasada działania

2.1 Uwagi ogólne

Pistolet do lakierowania SATAJet 1000 K RP/HVLP, SATAJet 1000 H RP służy do natryskiwania farb i lakierów oraz innych mediów płynnych (wielkość dyszy jest uzależniona od lepkości). Urządzeń nie wolno stosować do natryskiwania materiałów ściernych oraz zawierających kwasy i benzynę. Niezbędne do natrysku sprężone powietrze jest dostarczane przez przyłącze powietrza, które jest wkręcone w uchwyt pistoletu. Przez naciśnięcie spustu pistoletu do pierwszego oporu otwarty zostaje zawór powietrza (sterowanie powietrzem zasilającym). Przy dalszym naciskaniu spustu pistoletu iglica zostaje wyciągnięta z dyszy. Natryskiwane medium wypływa pod wpływem siły ciężkości bezz ciśnieniowo z głowicy dyszy i jest jednocześnie rozpylane przez strumień sprężonego powietrza wypływający z dyszy powietrznej. Pokrywa zbiornika posiada blokadę kapania, która zapobiega wydostawaniu się materiału z otworu odpowietrzającego.

3. Budowa

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1 zestaw dysz (widoczna jest tylko dysza powietrzna) | 9 śrubami mocującymi |
| 2 pakiet samonastawnych iglic (niewidoczny) | 10 mikrometr powietrzny |
| 3 spust pistoletu | 12 sito lakieru (niewidoczne) |
| 4 samonastawny zestaw zaworu powietrzne-go (niewidoczny) | - tylko dla jet 1000 H |
| 5 Bezstopniowa regulacja strumienia okrągłego / szerokiego | 13 blokada kapania (niewidoczne) |
| 6 Color Code System | - tylko dla jet 1000 H |
| 7 przyłącze powietrza G ¼ a | 14 rurka materiałowa (opcjonalnie) |
| 8 zawór powietrzny (niewidoczny) | - tylko dla jet 1000 K |
| | 15 pojemnik dolnego zasilania |
| | - tylko dla jet 1000 H |

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 kontruująca), regulacji kształtu strumienia (okrągły / szeroki strumień) poz. 5 oraz śruby z łbem 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 rozcieńczalnikiem 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.

Przyłącze materiału dla:**SATAJet 1000 K RP/HVLP**

- a) Wąż materiału ze zbiornika ciśnieniowego lub pompy podłączyć do przyłącza materiału przy pistolecie.
- b) Żądane ciśnienie rozpylania ustawić przy wciśniętym spuście pistoletu. Następnie ustawić przy wciśniętym spuście ciśnienie zasilania materiałem. Kształt natrysku sprawdzić na arkuszu papieru lub temu podobnym, w razie potrzeby skorygować ciśnienie i zoptymalizować efekt.

SATAJet 1000 H RP

- c) Armaturę pokrywki pojemnika dolnego zasilania należy zamontować tak, aby paląkowe zamknięcie było skierowane w kierunku dyszy (patrz rysunek części zamiennych).

4.1 Czyste powietrze do natryskiwania

... zapewnia stosowanie:

drobno filtr kombinowanego ze zintegrowanym regulatorem ciśnienia do zgrubnego nastawiania ciśnienia natryskiwania. Z powodu strat ciśnienia w węzłach / 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 przyłącza powietrza (G 1/4 a) wąż powietrzny należy przedmuchać. Wąż powietrzny musi być przeznaczony dla ciśnienia co najmniej 10 bar i musi być odporny na działanie rozpuszczalników. Całkowita oporność upływowa poniżej 100 milionów Ω . **Nr artykułu: 53090 (długość 10m)** - (wąż nie musi być odporny na działanie benzyny i olejów)

**4.3 Mikromierz powietrzny**

Zintegrowany **mikrometr** całkowicie otworzyć dla uzyskania maksymalnego przelotu, tzn. ustawić pionowo w pozycji III. Dzięki zastosowaniu regulowanego bezstopniowo mikrometra powietrznego wewnętrzne ciśnienie pistoletu można ustawiać bezpośrednio na pistolecie lakierniczym. Pistolet podłączyć do sieci powietrza, nacisnąć spust i nastawić żadaną wielkość ciśnienia wewnętrznego w pistolecie.

Zapamiętaj:

- mikrometr ustawiony wzdłuż (pozycja III – równoległe do korpusu pistoletu) = maksymalne rozpylenie, maksymalne wewnętrzne ciśnienie pistoletu (równe ciśnieniu wlotowemu do pistoletu)
- pozycja I lub II (prostopadłe 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 powietrzny, pozycja 9. Jeżeli śruba ta jest wymontowana, pistoletu nie wolno uruchamiać.



ilustracja podobna



ilustracja podobna

4.4 Prawidłowe ustawienie ciśnienia wejściowego

a) 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

b) 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

c) pistolet bez manometru

Aby ustawić bez manometru odpowiednie ciśnienie, które w pistoletach omówionych w podpunktach a) - b) jest mierzone na wejściu do pistoletu, należy doliczyć do wartości zalecanego ciśnienia wejściowego dodatkowo około 0,6 bara na każdych 10 metrów węża ze względu na straty ciśnienia w wężach (średnica wewnętrzna 9 mm).



4.5 Ilość materiału

Regulacja ilości materiału

Odpowiednio do lepkości natrysku ustawić żądany przepływ materiału (strzałka ①) i zabezpieczyć mutrą kontruującą (strzałka ②). W normalnym przypadku regulacja materiału jest zupełnie otwarta.



ilustracja podobna

4.6 Regulacja kształtu strumienia

Głowica dyszy do bezstopniowego regulowania kształtu (okrągłego lub szerokiego) 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 dokręcenia głowicy dyszy zastosować wewnętrzny klucz sześciokątny (SW 12) wykrojony w kluczu uniwersalnym.

Stosowanie w pistolecie części pochodzących od innych producentów może spowodować obniżenie jakości i wygaśnięcie gwarancji firmy SATA lub powstawanie zagrożeń zdrowotnych.



ilustracja podobna

Zestawy dysz, Wersja jet 1000 K RP		Zestawy dysz, Wersja jet 1000 K HVLP	
132159	dla SATAjet 1000 K RP 0,8	139253	dla SATAjet 1000 K HVLP 0,8
132167	dla SATAjet 1000 K RP 1,1	139261	dla SATAjet 1000 K HVLP 1,0
132175	dla SATAjet 1000 K RP 1,3	139279	dla SATAjet 1000 K HVLP 1,2
132183	dla SATAjet 1000 K RP 1,5	139287	dla SATAjet 1000 K HVLP 1,6
132191	dla SATAjet 1000 K RP 1,7	139295	dla SATAjet 1000 K HVLP 2,0
132209	dla SATAjet 1000 K RP 2,0		
153528	dla SATAjet 1000 K RP 2,5		
153536	dla SATAjet 1000 K RP 3,0		
154377	dla SATAjet 1000 K RP 4,0		
154385	dla SATAjet 1000 K RP 5,0		
Zestawy dysz, Wersja jet 1000 H RP			
161059	dla SATAjet 1000 H RP 1,3		
151613	dla SATAjet 1000 H RP 1,6		
151621	dla SATAjet 1000 H RP 1,8		
153379	dla SATAjet 1000 H RP 2,0		

4.8 Odległość od powierzchni lakierowanej

Aby uniknąć nadmiernej mgły lakieru (tzw. overspray) oraz problemów z jakością malowanych natryskowo powierzchni, należy zachować pomiędzy dyszą powietrzną a lakierowanym obiektem odpowiednią odległość natrysku a także odpowiednie ciśnienie wlotowe sprężonego powietrza do pistoletu.

Wersja	Odległość od powierzchni lakierowanej	Wewnętrzne ciśnienie pistoletu
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar



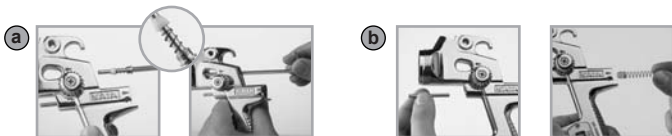
ilustracja podobna

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 wytłoczone na korpusie pistoletu. Od ciśnienia powyżej 2 bar pistolet SATAJet 1000 K 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

- a) **Strona materiału**: Do wymiany samoregulującej się uszczelki iglicy farbowej należy zdemonstrować samą tą iglicę oraz stworzyć kabłąka spustowego. W gniazdo iglicy w pistolecie wprowadzić klucz 6-kątny SW 4 z cylindrycznym zakończeniem (Komplet narzędzi nr zamówieniowy 92577) i wykręcić z pistoletu wkręt dociskowy wraz ze sprężyną i uszczelką. Na cylindryczną nasadkę klucza sześciokątnego (inbus), nasunąć znajdujące się w opakowaniu trzpienia do farby (nr. zamówienia 15438) części (śruba dociskowa, sprężyna dociskowa i nowa uszczelka) i nakręcić na korpus pistoletu, trzpień do farby sprawdzić pod kątem uszkodzeń i zamontować ponownie.
- b) **Strona powietrza**: Aby wymienić uchwyt uszczelki (nr zamówieniowy 133942) popychacza 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 dłonią. Popychacz zaworu powietrznego lekko natłuścić smarem do pistoletu (nr zamówieniowy 48173) i zamontować. Ponownie zamontować spust pistoletu i iglicę.



ilustracja podobna

6. Czyszczenie i konserwacja

Nigdy nie należy stosować siły. Nie używać obcęgow 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.

- a) Pistolet staranie przepłukać rozcieńczalnikiem lub środkiem czyszczącym.
- b) Dyszę powietrzną wyczyścić pędzlem lub szczotką. Pistoletu nie wkładać do rozcieńczalnika ani do środka czyszczącego.
- c) 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)!
- d) Czarny pierścień rozdzielacza powietrza (nr zamówieniowy 130534 / 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!**

- e) Części ruchome natłuścić lekko smarem do pistoletu (nr zamówieniowy 48173).

Jeżeli podczas odkręcania rurki materiałowej 92031 (w wykonaniu jet 1000 K) lub pojemnika dolnego zasilania 2691 (w wykonaniu jet 1000 H) z korpusu pistoletu odkręci się także przyłącze materiału 93526, należy postępować zgodnie z poniższym opisem:

- przyłącze materiału 93526 całkowicie odkręcić
- wkład 93559 wyciągnąć z pistoletu przez dyszę lakieru, dyszę odkręcić
- wkład 93559 wcisnąć całkowicie, zachowując współosiowość z otworem do przyłącza materiału
- przyłącze materiału uszczelnić klejem Loctite 638 i wkręcić, moment dokręcania: 40-45 Nm

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 przeciwybuchowych 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 należy zdemontować zestaw filerowy:

- usunąć dyszę powietrzną
- odkręcić regulację ilości materiału
- wyciągnąć sprężynę i iglicę barwną
- 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 filerowego (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 różkowy lub obwód powietrzny	zmiękczyć w rozcieńczalniku, następnie wyczyścić igłą do czyszczenia dysz SATA
strumień w kształcie kropki lub owalny 	zanieczyszczony czopek głowicy dyszy lub obwodu 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

nr ident.	określenie części
2691* ¹	Aluminiowy pojemnik dolnego zasilania 1 l, z armaturą pokrywki
2733* ¹	Armatura pokrywki, komplet z pierścien uszczelniający
6395	Opakowanie z 4-ma klipsami CCS
6981	Opakowanie z 5 szybkozłączkami G ¼ IG
10520	Opakowanie z 12-ma sprężynami iglicy
15438	zespół iglicy
17152	Opakowanie z 12-ma sprężynami zaworu powietrznego
26120* ¹	Aluminiowy pojemnik dolnego zasilania 1 l
38265*	Filtra materiałowy SATA, obustronnie G 3/8, 60 msh, w wykonaniu do lakierów wodnych
45286* ¹	Opakowanie z 4-ma blokadami kapania do pojemnika dolnego zasilania
50195* ¹	Opakowanie z 2-ma sitami do zbiornika H
51680* ¹	Opakowanie z 4-ma pierścieniami uszczelniającymi
89771	Trzpień do regulacji strumienia okrągłego i szerokiego
91140*	Złącze materiałowe G 3/8 a dla SATA pistolety do zbiorników ciśnieniowych ze złączką wtykową G 3/8 i
91157*	Złącze materiałowe G 3/8 a dla SATA pistolety do zbiorników ciśnieniowych ze złączką wtykową G 3/8 i sito materiałowe 60 msh
91959	Popychacz zaworu powietrznego
92031*	Rurka materiałowa, komplet G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Komplet narzędzi (składający się z: ściągacza, szczotki do czyszczenia, klucza typu inbus SW 2, SATA sześciokątnego i wkrętaka)
93526	Przylącze materia
130484	Kompletny wkład
130492	komplet ściągacza pałaka SATAJet
130542	Zestaw naprawczy
133926	Zestaw rolek kabłąka
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 główkami tłoka powietrza
139188	Regulacja ilości materiału z mutrą kontrującą
139964	Mikrometr powietrzny
140574	Guzik radełka i śruba (po 2x)
140582	Opakowanie z 5 uszczelkami do dyszy farbowej
* tylko dla jet 1000 K	
* ¹ tylko dla jet 1000 H	

- ☐ sprzedawane jako część zamienna w komplecie naprawczym 130542
- ** sprzedawane jako część serwisowa
- *** sprzedawane w komplecie sprężyn
- sprzedawane jako część zamienna w jednostce serwisowej tłoka powietrznego 82826

Rysunek części zamiennych oraz wyposażenie dodatkowe umieszczono 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 obarczonej 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 ługami lub kwasami, lub też wpływ czynników chemicznych lub elektrochemicznych, o ile winą za nie nie można obciążyć nas. Stosowanie do natryskiwania materiałów o właściwościach ściernych, jak np. mini ołowanej, zawiesin, glazury, ścierniwa szmerglowego i temu podobnych zmniejsza żywotność zaworów, uszczelkę, pistoletu i dyszy. Wynikające stąd objawy zużycia nie są objęte gwarancją. Niezwłocznie po dostawie urządzenia należy sprawdzić. Widoczne wady należy zgłaszać do dostawcy lub do nas pisemnie w ciągu 14 dni po otrzymaniu urządzenia, w przeciwnym wypadku roszczenie ochrony gwarancyjnej wygasa. 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, zastępczej 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 wygasa 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-trórchloroetanie oraz na chlorku metylu, możliwe jest wejście tych substancji w reakcję z aluminiumowym pojemnikiem na farbę, z materiałem pistoletu oraz z częściami galwanizowanymi (1,1,1-trórchloroetan 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 ługów (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 (BGV 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.

Следует соблюдать:

Никогда не направляйте окрасочный пистолет на себя, других лиц и животных. Растворители и разбавители могут привести к химическим ожогам. Только необходимое 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, невзрывозащищенных 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 распылении при высоком давлении превышает уровень звукового давления 90 дБ(А), 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)

- Комплект инструментов
- макс. рабочая температура материала 50 ° C
- Максимальное входное давление 10 бар (1 МПа) / (145 psi)

1.1 технические характеристики (Модель SATAjet 1000 K RP)

- пистолет с дюзой 1,1 RP
- потребление воздуха при 2,5 барах 410 Нl/мин
- Рекомендуемое входное давление 2,5 бар (0,25 МПа)

1.2 технические характеристики (Модель SATAjet 1000 K HVLP)

- пистолет с дюзой 1,0 HVLP
- потребление воздуха при 2,5 барах 530 Нl/мин
- Рекомендуемое входное давление 2,5 бар (0,25 МПа)

1.3 технические характеристики (Модель SATAjet 1000 H RP)

- краскопульт с соплом 1,6 RP, 1 алюминиевый подвесной бачок, фильтр для краски и каплеуловитель
- потребление воздуха при 2 барах 275 л/мин
- Рекомендуемое входное давление
1,5 - 2,5 бар (0,15 - 0,25 МПа)

2. Функциональное описание

2.1 Общие указания

Окрасочный пистолет SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP служит для распыления красок и лаков, а также других текучих сред (величина дюзы зависит от вязкости распыления). Наждачные, кислото- и бензиносодержащие материалы использовать нельзя. Необходимый для распыления сжатый воздух подается через подсоединение воздуха, которое ввинчено в рукоятку пистолета. Посредством нажатия курка до первой точка 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 сжатого воздуха, одновременно выходящего из воздушной дюзы. Крышка стакана оснащена блокировкой капель, которая предотвращает вытекание материала из вентиляционного отверстия

3. Стреление

- | | |
|--|--|
| 1 блок дюзы (из них видна только воздушная дюза) | 10 воздушный микрометр |
| 2 саморегулирующееся уплотнение иглы (не видно) | 11 регулятор количества материала |
| 3 курок | 12 сеточный фильтр для лака (не виден) |
| 4 саморегулирующееся уплотнение воздушного поршня (не видна) | - только в модели jet 1000 H |
| 5 плавное регулирование окружности /ширины струи | 13 блокировка капель (не виден) |
| 6 Color Code System | - только в модели jet 1000 H |
| 7 воздушное подсоединение резьб. ¼ внеш. | 14 трубка для краски (по выбору) |
| 8 воздушные поршни (не видны) | - только в модели jet 1000 K |
| 9 стопорными винтами | 15 подвесной бачок |
| | - только в модели jet 1000 H |

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.

штуцер подачи материала в модели:

SATAjet 1000 K RP/HVLP

- а) Подсоединить шланг подачи материала от резервуара или насоса к штуцеру подачи материала на краскопульте
- б) Настроить необходимое давление воздуха для распыления при работающем краскопульте. После этого настроить нужное давление подачи материала при работающем краскопульте. Проверить рисунок распыления на бумаге или другом подобном материале и, при необходимости, изменяя давление, выполнить оптимальную регулировку.

SATAjet 1000 H RP

- с) Арматуру крышки подвешенного бачка установить таким образом, чтобы запорная скоба была направлена вперед, в направлении сопла (смотри чертеж запасных частей).

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 воздухопроводов, а также для предотвращения больших потерь давления воздушный шланг внутренним диаметром не менее 9 мм в антистатическом и герметично закрытом исполнении и без веществ, разрушающих лаковое покрытие. Перед подключением к воздушному подсоединению (резьб. 1/4" 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 потока, 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
аналогично

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 нанесении лака, краплении и пр.)



Изображение аналогично

Внимание: при подключенном к системе подачи воздуха пистолете ни в коем случае нельзя снимать стопорный болт воздушного микрометра, поз. 9. Если стопорный болт был снят, то пистолет эксплуатировать нельзя.

4.4 Правильная установка входного давления истечения

а) 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 аналогично

б) 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 аналогично

в) пистолет без манометра

Чтобы без манометра правильно установить обычно измеряемое на входе пистолета в случаях а) - б) 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).



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 аналогично

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 аналогично

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 вверх. Только оригинальные запчасти гарантируют самое высокое качество и длительный срок службы.



Изображение аналогичны

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.

Блоки дюз, Модель jet 1000 K RP

132159	для SATAjet 1000 K RP 0,8
132167	для SATAjet 1000 K RP 1,1
132175	для SATAjet 1000 K RP 1,3
132183	для SATAjet 1000 K RP 1,5
132191	для SATAjet 1000 K RP 1,7
132209	для SATAjet 1000 K RP 2,0
153528	для SATAjet 1000 K RP 2,5
153536	для SATAjet 1000 K RP 3,0
154377	для SATAjet 1000 K RP 4,0
154385	для SATAjet 1000 K RP 5,0

Блоки дюз, Модель jet 1000 K HVLP

139253	для SATAjet 1000 K HVLP 0,8
139261	для SATAjet 1000 K HVLP 1,0
139279	для SATAjet 1000 K HVLP 1,2
139287	для SATAjet 1000 K HVLP 1,6
139295	для SATAjet 1000 K HVLP 2,0

Блоки дюз, Модель jet 1000 H RP

161059	для SATAjet 1000 H RP 1,3
151613	для SATAjet 1000 H RP 1,6
151621	для SATAjet 1000 H RP 1,8
153379	для SATAjet 1000 H RP 2,0

4.8 Расстояние при распылении

Для предотвращения избыточного распыления и появления проблем покрытия поверхности необходимо соблюдать соответствующее расстояние распыления между воздушным соплом и объектом нанесения лакокрасочного покрытия.

Модель	Расстояние при распылении	Внутреннее давление пистолета
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	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

- а) **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. № 92577) 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.
- б) **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 № 48173) и установить, теперь снова смонтировать курок и красочную иглу.



Изображение аналогичны

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.

- а) Хорошо промыть пистолет растворителем или моющим средством.
- б) Очистить воздушную дюзу кисточкой или щеткой. Не класть пистолет в растворитель.
- в) 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)!
- г) Черное воздухораспределительное кольцо (заказной № 130534/3-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 воздушного распределительного кольца.**
- д) Слегка смазать подвижные детали смазкой для пистолета (заказной № 48173).

Если при отвинчивании трубки подачи материала 92031 (в конструкции jet 1000 K) или подвесного бачка 2691 (в конструкции jet 1000 H) произойдет отвинчивание также штуцера подачи материала 93526 на корпусе краскопульта, то необходимо выполнить следующие действия:

- Полностью вывинтить штуцер подачи материала 93526
- Извлечь из краскопульта вставку 93559 через сопло для распыления краски и отвинтить сопло для распыления краски
- Вставить до конца вставку 93559 соосно с отверстием для штуцера подачи материала
- Уплотнить штуцер подачи материала средством Loctite 638 и ввинтить, момент затяжки 40-45 Нм

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 окрасочного 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 аналогично

2. Снятие кольца воздухораспределителя (с помощью специального инструмента)

Вытащите с помощью инструмента кольцо воздухораспределителя и удалите все остатки грязи.



Изображение аналогично

! Обязательно проверьте, чтобы на уплотняющей поверхности не осталось никакой грязи и не было каких-либо царапин, препятствующих оптимальному уплотнению!



Изображение аналогично

3. Установка нового кольца воздухораспределителя

3a Новое кольцо воздухораспределителя должно вставляться таким образом, чтобы пластиковый выступ, отмеченный стрелкой (1) входил в отмеченное отверстие (стрелка 2)!



Изображение аналогично

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 аналогично

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
Серповидная 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 очистьте цапфу красочной дюзы и воздушный контур
Струя пульсирует 	- недостаточно материала в емкости - красочная дюза не затянута - Саморегулирующийся уплотнитель иглы дефектен, блок дюз загрязнен или поврежден.	- Добавить материал - Соответственно подтянуть детали - Очистить или заменить детали
Материал пузырится или «бурлит» в красочном стакане	- Распыляемый воздух попадает по каналу краски в красочный стакан. Красочная дюза недостаточно затянута - Воздушная дюза не полностью накручена, засорен воздушный контур - Неправильная посадка или поврежден блок дюз	- Соответственно подтянуть детали - Очистить детали - Заменить детали

8. Запасные части

Идент.№	Наименование
2691* ¹	Алюминиевый подвесной бачок 1 л с арматурой крышки
2733* ¹	Арматура крышки, в сборе с уплотнительным кольцом
6395	Упаковка с 4 клипсами CCS
6981	Упаковка с 5 быстроразъемными соединяемыми ниппелями G ¼ IG
10520	Упаковка с 12 пружинами для красочной иглы
15438	уплотнительная втулка иглы
17152	Упаковка с 12 пружинами воздушных поршней
26120* ¹	Алюминиевый подвесной бачок 1 л
38265*	Фильтр SATA, с обеих сторон G 3/8, 60 msh, исполнение для водорастворимого лака
45286* ¹	Упаковка с 4 каплеуловителями для подвесного бачка
50195* ¹	Упаковка с 2 фильтрами для подвесного бачка
51680* ¹	Упаковка с 4 уплотнительными кольцами
89771	Винт для регулировки округлости и ширины факела
91140*	муфта для материала G 3/8 а для краскопультов SATA с отдельным резервуаром со вставным ниппелем G 3/8 i
91157*	муфта для материала G 3/8 а для краскопультов SATA со вставным ниппелем G 3/8 i и фильтром для материала 60 msh
91959	Шток воздушного поршня
92031*	трубка для подачи материала, в сборе G 3/8 i - G 3/8 а
92577	Комплект инструментов (состоит из: выдвижного реза, щетки для очистки, шестигранного ключа SW 2, SATA торцового шестигранного ключа и гаечного ключа)
93526	штуцер подачи материала
130484	вставка в сборе
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 количеств материала контргайкой
139964	Воздушный микрометр
140574	Накатанная головка и винт (по 2 шт.)
140582	Упаковка с 5 уплотнительными элементами для жиклеров краски

* только для jet 1000 K

*¹ только для jet 1000 H

□ Доступно как запасная часть в ремонтном комплекте 130542

** Доступно как устройство для обслуживания

*** Доступно в комплекте рессор

● 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 окрасочные 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 дюза. Эта гарантия не распространяется на износ, возникшей 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 проводится 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 галогенизированных 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 относящееся к окрасочному 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 (fackmän). Vid osaklig 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 egna 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 olycksfallsskydd 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.

Observera

Rikta aldrig sprutpistolen på Dig själv, på andra personer eller djur. Lösnings- och föruttningsmedel 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 ställs tillbaka i lagerrum som uppfyller bestämmelserna när arbetet är avslutat). Apparaten måste vara fränkopplad från luften 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 täta. 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 arbetsskydd användas (ändringsskydd 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)

- Verktygssats
- Max drifttemperatur material 50 °C
- Maximalt tekniskt sprutpistolsintryck 10 bar (1MPa) / (145 psi)

1.1 Tekniska data (Utförande SATAjet 1000 K RP)

- Pistol med munstycke 1,1 RP
- Luftförbrukning vid 2,5 bar 410 NI-min
- Rekommenderat sprutpistolsintryck 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Tekniska data (Utförande SATAjet 1000 K HVLP)

- Pistol med munstycke 1,0 HVLP
- Luftförbrukning vid 2,5 bar 530 NI-min
- Rekommenderat sprutpistolsintryck 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Tekniska data (Utförande SATAjet 1000 H RP)

- Pistol med munstycke 1,6 RP, 1 l underliggande färgkopp i aluminium, lacksil och droppspärr
- Luftförbrukning vid 2 bar: 275 l/min
- Rekommenderat sprutpistolsintryck 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Funktionsbeskrivning

2.1 Allmänt

Sprutpistolen SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP 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 inskruvad i pistolhandtaget. Luftventilen öppnas när avtryckaren trycks in till den första tryckpunkten (förluftstyrning). Om avtryckaren trycks vidare så dras färgnålen ut ur färgmunstycket. Genom tyngdkraften rinner då materialet som skall sprutas utan tryck ut ur färgmunstycket och finfördelas samtidigt genom tryckluften som strömmar genom luftmunstycket. Bägarens lock är utrustad med en droppspärr som förhindrar att material rinner ut genom luftnålshål.

3. Konstruktion

- | | |
|--|--|
| 1 Munstyckssats (endast luftmunstycket är synligt) | 9 Arreteringskruvar |
| 2 Självjusterande nålpackning (ej synlig) | 10 Luftmikrometer |
| 3 Avtryckare | 11 Inställning av materialmängd |
| 4 Självjusterande luftkolvpackning (ej synlig) | 12 Lacksil (ej synlig) - endast vid jet 1000 H |
| 5 Steglös rund-/bredstrålereglering | 13 Droppspärr (ej synlig) - endast vid jet 1000 H |
| 6 Color Code System | 14 Färgrör (tillval) - endast vid jet 1000 K |
| 7 Luftanslutning gänga ¼ a | 15 Underliggande färgkopp - endast vid jet 1000 H |
| 8 Luftkolv (ej synlig) | |

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 insexskruven 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 iaktas kan det leda till sak- och personskador med risk för dödsfall. SATA övertar inget ansvar för eventuella konsekvenser av att säkerhetsanvisningarna ej iaktas.

Materialanslutning vid:

SATAjet 1000 K RP/HVLP

- a) Anslut materialslangen från tryckfatet resp. pumpen till pistolens materialanslutning.
- b) Ställ in önskat spridningslufttryck när pistolen är utdragen. Ställ sedan in önskat materialförsörjningstryck när pistolen är utdragen. Kontrollera sprutbilderna på pap per eller liknande och ställ vid behov in den optimalt via tryckändringen.

SATAjet 1000 H RP

- c) Färgkoppslockarmaturen ska monteras så, att låsbygeln pekar framåt, i riktning mot munstycket (se reservdelsritning).

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 innerdiameter i antistatiskt och tryckhållfast utförande som är fri från ämnen som stör lackeringen. Innan monteringen på luftanslutningen (gångar 1/4") 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

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.



Observera vänligen:

- Mikrometern längs med pistolens kropp (position III - parallellt med pistolens kropp = maximal finfördelning, maximalt innertryck i pistolen (samma som ingångstrycket till pistolen)
- Position I eller II (på tvären mot pistolens kropp) = minimal finfördelning, minimalt innertryck i pistolen (vid små lackarbeten, stänksprutning etc.)

Observera: Om pistolen är ansluten till tryckluftsnätet får arreterings-skruvorna till luftmikrometern, pos 9, inte skruvas ut under några omständigheter. Det är inte tillåtet att ta pistolen i drift om arreterings-skruvorna är urskruvad.

Obs: På utförandet SATAjet 100 B P är luftmikrometer inte serieutrustning, men en sådan kan installeras i efterhand.



4.4 Riktig inställning av ingångstrycket

a) Pistol med mikrometer/manometer

Säkerställ tillräckligt tryck från regulatören. Ställ in det rekommenderade ingångstrycket på 1,5 - 2,0 bar med hjälp av mikrometern.

Art.nr. 27771



liknande bild

b) Pistol med Tryckluftsmätare

Ställ in trycket på tryckforminskeren, slik at det nødvendige inngangstrykket, som kreves ifølge pistoltypen, oppnås.

Art. nr. 4002



liknande bild

c) Pistol uten manometer

Slik at lufttrykket stilles inn riktig på pistolinngangen, som ellers ved a) - b), 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 öppen.



liknande bild

4.6 Rund- / bredstråle

Rund- / bredstråleregulering

til trinnløs tilpassing av sprøytestrålen på lakkobjektet:

Dreining til venstre - **bredstråle**

Dreining til høyre - **rundstråle**



liknande bild

4.7 Dysesett

Dysesett - komplett kontrollert enhet med fargenål (V4A), fargedyse (V4A) og luftdyse. Dysesettet monteres fast (bruk universalnøkkel til fargedysen). Bygg inn fargedyse før fargenål. Luftdysen skal være fiksert slik at skriften er oppe. Använd den borrade insexnyckeln (12 mm) på universalnnyckeln till färgmunstycket. Använd den borrade insexnyckeln (12 mm) på universalnnyckeln till färgmunstycket. Kun originale reserve-deler garanterer den høyeste kvalitet og levetid.

Vid montering av främmande komponenter kan kvaliteten avta och SATAs garanti upphör att gälla samt att det kan uppkomma fara för hälsan.



Innande bild

Dysesett, Utförande jet 1000 K RP

132159	for SATAjet 1000 K RP 0,8
132167	for SATAjet 1000 K RP 1,1
132175	for SATAjet 1000 K RP 1,3
132183	for SATAjet 1000 K RP 1,5
132191	for SATAjet 1000 K RP 1,7
132209	for SATAjet 1000 K RP 2,0
153528	for SATAjet 1000 K RP 2,5
153536	for SATAjet 1000 K RP 3,0
154377	for SATAjet 1000 K RP 4,0
154385	for SATAjet 1000 K RP 5,0

Dysesett, Utförande jet 1000 K HVLP

139253	for SATAjet 1000 K HVLP 0,8
139261	for SATAjet 1000 K HVLP 1,0
139279	for SATAjet 1000 K HVLP 1,2
139287	for SATAjet 1000 K HVLP 1,6
139295	for SATAjet 1000 K HVLP 2,0

Dysesett, Utförande jet 1000 H RP

161059	for SATAjet 1000 H RP 1,3
151613	for SATAjet 1000 H RP 1,6
151621	for SATAjet 1000 H RP 1,8
153379	for SATAjet 1000 H RP 2,0

4.8 Sprutavstånd

För att undvika overspray og ytproblem bör resp. sprutavstånd iakttas mellan luftmunstycket og lakeringsobjektet med tilhørende pistolingångstryck.

Utförande	Sprutavstånd	Inntryck i pistolen
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 -21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 -23 cm	1,5 - 2,0 bar



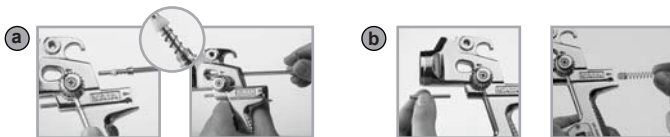
Innande bild

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 1000 K 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

- a) **Materialsidan**: För att byta ut den självjusterande färgnålpackningen måste färgnålen och avdragsbygelbulten demonteras. För in insexnyckel nyckelvidd 4 med cylindrisk ansats (Verktygssats id.-nr 92577) i pistolen på färgnålens ställe och skruva ur packningsskruven med tryckfjäder och tätning ur pistolen. Skjut delarna (tryckskruv, tryckfjäder och ny tätning) som finns i färgnålsförpackningen (best. Nr. 15438) på insexnyckelns cylindriska fäste och skruva in i pistolkroppen, kontrollera färgnål avseende skador och montera igen.
- b) **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 insexnyckeln. Skruva in den kompletta nya packningshållaren och dra fastordentligt. Fetta bara in luftkolvstången lätt med pistolfett (best. nr. 48173) och montera den. Montera därefter avtryckaren och färgnålen igen.



liknande bild

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 sprutbild. Använd SATA-munstycksrengöringsnålar (ur rengöringsset 64030)!
- Demontera endast den svarta luftfördelarringen (best.nr 130534/ set om 3 st) i pistolhuvudet om den är skadad (det sluter inte längre tätt emot färgmunstycket). Efter demontering måste alltid en ny luftfördelningsring monteras för att säkerställa funktionen. Sätt i den nya luftfördelarringen i rätt läge och skruva fast färgmunstycket igen.
Observera monteringsanvisningen till luftfördelarringen.
- Fetta i rörliga delar lätt med pistolfett (best.nr. 48173)

Om även materialanslutning 93526 i pistolkroppen skulle lossna när man skruvar av materialröret 92031 (vid utförande jet 1000 K) resp. den underliggande färgkoppen 2691 (vid utförande jet 1000 H), så ska man gå tillväga på följande sätt:

- Skruva loss materialanslutningen 93526 fullständigt.
- Dra ut insats 93559 över färgmunstycket ur pistolen och skruva av färgmunstycket.
- Sätt fullständigt i insats 93559 i linje med hålet för materialanslutningen.
- Tät materialanslutningen med Loctite 638 och skruva fast den, åtdragningsmoment 40-45 Nm

En reparationsanledning till luftfördelarringen finns som PDF-fil samt som video på vår hemsida www.sata.com/Media. Dessutom finns det där också en film som informerar närmare om rengöring av pistolen!

Viktig hänvisning:

Pistolen kan rengöras med lösnings- eller rengöringsmedel för hand eller i en konventionell pistoltvättmaskin.

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 ultraljudrengöringssystem
- Rengöring av displayrutan med spetsiga, vassa eller sli pande förmål
- Belastning med slag och stötar utöver normal användning

6.1 Monteringsanvisning luftspidarring

Viktiga upplysningar: När du drar av luftspidarringen är det mycket viktigt att tätningskanterna i pistolkroppen inte skadas. Var därför alltid ytterst försiktig när du avslägsnar luftspidarringen!

1. Demontera först munstyckssatsen:

- Avlägsna luftmunstycket
- Skruva av materialmängdsregleringen
- Dra ut fjäder och färgnål
- Demontera färgmunstycket (med nyckeln ur verktygssatsen)



liknande bild

2. Demontering av luftspidarringen (med specialverktyg)

Dra eller lirka ut luftspidarringen 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 luftspidarringen

3a Den nya luftspidarringen måste sättas i så, att den med en pil (1) markerade plasttappen passar i det markerade hålet (pil 2)!



liknande bild

- 3b Pressa sedan in luftspidarringen jämnt, skruva fast färgmunstycket och dra åt det lätt och avlägsna det igen. Kontrollera att luftspidarringen sluter tätt mot pistolkroppen.



liknande bild

4. Montering av munstyckssatsen (I omvänd ordningsföljd som under 1)

IFörvissa dig genom en **test-sprutbild** på ett papper om att pistolen fungerar felritt 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 nålpackningen är trasig eller har försvunnit	Byt ut nålpackningen
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°. Rengörappen på färgmunstycket och luftkretsen om problemet kvarstår
Strålen fladdrar 	1. Inte tillräckligt med material i behållaren 2. Färgmunstycket inte fastdraget 3. Den självjusterande nålpackningen defekt, munstyckssatsen smutsig eller skadad	1. Fyll på material 2. Dra fast de motsvarande delarna 3. Rengör delarna eller byt ut dem.
Materialet bubblar eller „kocar“ i färgbägaren	1. Luft för finfördelning kommer in i färgbägaren genom färgkanalen. Färgmunstycket är inte fastdraget ordentligt. 2. Luftmunstycket är inte fullständigt påskruvat, luftkretsen igentäppt 3. Munstyckssatsen är skadad eller dess sits defekt	1. Dra fast de motsvarande delarna 2. Rengör delarna 3. Byt ut delarna

8. Reservdelar

ID-nr.	Benämning
2691*	Underliggande färgkopp i aluminium 1 l med lockarmatur
2733*	Lockarmatur, komplett med tätningssring
6395	Packning med 4 CCS-clips
6981	Paket med 5 snabbkopplingsnipplar G ¼ IG
10520	Packning med 12 fjädrar till färgnålen
15438	Färgnålpackning
17152	Förpackning med 12 luftkolvs-fjädrar
26120*	Underliggande färgkopp i aluminium 1 l
38265*	SATA-materialfilter, på båda sidor G 3/8, 60 msh, vattenbaserat lack
45286*	Förpackning med 4 droppspärrar för underliggande färgkopp
50195*	Förpackning med 2 silar för underliggande färgkopp
51680*	Förpackning med 4 tätningssringsrings
89771	Spindel för reglering av rund/bred stråle
91140*	Materialkoppling G 3/8 a för SATA sprutpistoler med tryckfat och insticksnippl G 3/8 i
91157*	Materialkoppling G 3/8 a för SATA sprutpistoler med tryckfat och insticksnippl G 3/8 i och materialsil 60 msh
91959	Luftkolvstång
92031*	Färgrör, kompl. G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Verktygssats (best. av: Utdragningsverktyg, rengöringsborste, insexnyckel SW 2, SATA sexkantryckel och skruvnyckel)
93526	Materialanslutning
130484	Einsatz kpl.
130492	Avtryckarset SATAjet 1000
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 arreteringskruvar för SATA luftmikrometer
133983	Luftanslutningsstycket G 1/4a
133991	Förpackning med 3 luftkolvhuvuden
139188	Materialmängdreglering med kontermutter
139964	Luftmikrometer
140574	Lättråd knapp och skruv (vardera 2x)
140582	Förpackning med 5 tätelement till färgmunstycke

* endast för jet 1000 K

*1 endast för jet 1000 H

□ Kan erhållas som reservdel i reparatur-set 130542

** Kan erhållas som service-enhet

*** Kan erhållas i fjäder-set

● 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 såldes 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. idrifttagande 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, glasyrer, 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 levererats till oss för reparation övergår till vår egendom. Reklamationer eller andra problem berättigar inte köparen eller uppdragsgivaren att förvägra eller fördröja betalning.

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-triklorethan och metylenklorid kan det uppstå kemiska reaktioner på aluminiumbågaren, pistolen samt på galvaniserade delar (1,1,1-triklorethan ger saltsyra vid kontakt med små mängder vatten). Delarna kan därför oxideras, och i värsta fall 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. Förklaring 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 harmoniserade 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/pištrole 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/pištrole za lakiranje ali vsaki spremembi 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 zveze 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.

Upoštevanje

Pištrole 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 namensko 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 lakiranju in za najvišjo varnost uporabljajte samo originalne nadomestne dele. Pri lakiranju se v delovnem območju ne smejo nahajati vžigalni viri (npr. odprti ogenj, goreče cigarete, svetilke nezaščitene pred eksplozijo), ker pri lakiranju lahko nastanejo vnetljive zmesi. Pri lakiranju je treba uporabljati predpise o ustreznih zaščitni 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 sluh. Pri uporabi pištrole 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)

- Komplet orodja
- maks. delovna temperatura materiala: 50 ° C
- Maksimalni vstopni pritisk na pištoli
10 barov (1MPa) / /145 psi)

1.1 Tehnični podatki

(Različica SATAJet 1000 K RP)

- Pištola s šobo 1,1 RP
- Poraba zraka pri 2,5 bara: 410 NI/min
- Vhodni tlak pištrole 2,5 bara (0,25 MPa)

1.2 Tehnični podatki

(Različica SATAJet 1000 K HVLP)

- Pištola s šobo 1,0 HVLP
- Poraba zraka pri 2,5 bara: 530 NI/min
- Vhodni tlak pištrole 2,5 bara (0,25 MPa)

1.3 Tehnični podatki

(Različica SATAJet 1000 H RP)

- Pištola s šobo 1,6 RP, 1l aluminijasta viseča posoda, sito za lak in zapora proti kapljanju
- Poraba zraka pri 2 bara: 275 NI/min
- Vhodni tlak pištrole 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Funkcijski opis

2.1 Splošno

Pištola za lakiranje SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP je namenjena za brizganje barv in lakov ter drugih tekočih medijev (velikost šobe odvisna od brizgalne viskoznosti). Grobih materialov, ki vsebujejo kisline 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.

3. Sestava

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Komplet šob
(od tega vidljiva le zračna šoba) | 8 | Bat za zrak (se ne vidi) |
| 2 | Samonastavljivi paket igel (se ne vidi) | 9 | Inbus vijake |
| 3 | Prožilec | 10 | Mikrometer za zrak |
| 4 | Samonastavljivi paket batov za zrak
(se ne vidi) | 11 | Regulacija količine materiala |
| 5 | Brezzstopenjska regulacija okroglega/
širokega curka | 12 | Sito za lak (se ne vidi)
- samo pri jet 1000 H |
| 6 | Sistem barvnih kod | 13 | Blokada kapljanja (se ne vidi)
- samo pri jet 1000 H |
| 7 | Priključek za zrak G1 a | 14 | Barvan cev (opcijsko) - samo pri jet 1000 K |
| | | 15 | Viseča posoda - samo pri jet 1000 H |

4. Zagon

Pred vsakim zagonom, zlasti po čiščenju in popravilih, je treba preveriti trd sedež vseh vijakov in matic. To velja posebej za vijake za regulacijo količine materiala (nasprotno matice), regulacijo okroglega/širokega curka poz. 5 ter inbus vijake poz. 9 za mikrometer za zrak. Pištola za lakiranje je pred dostavo obdelana z antikorozijskim 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.

Priključek za material pri: SATAjet 1000 K RP/HVLP

- Priključite gibko cev za material od kotla oz. črpalke na priključku za material pištole.
- Nastavite želeni zračni tlak razprševanja pri pripravljeni pištoli. Nato nastavite želeni napajalni tlak materiala pri pripravljeni pištoli. Preverite škropljenje na papirju ali podobnem predmetu in po potrebi spremenite tlak, da bo optimalen.

SATAjet 1000 H RP

- Pokrov viseče posode je treba montirati tako, da zaporni ročaj kaže naprej, v smeri šobe (glejte risbo z nadomestnimi deli).

4.1 Čist brizgalni zrak

...najvarnejši z uporabo:

kombiniranih oljnih filtrov 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 tlačnih 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

Integrirani mikrometer odprite do konca za maks. pretok, t.j. postavite navpično na položaj III. Z brezstopenjsko prestavljivim zračnim mikrometrom se lahko notranji tlak pištrole spreminja neposredno na lakirni pištoli. Pištolo priključite na zračno omrežje, pritisnite sprožilec in nastavite želeni tlak v notranjosti pištrole.



SYMBOLICNOŠT
(PODOBNOŠT)

Prosimo, upoštevajte:

- Vzdolž nastavljenega mikrometra (položaj III – vzporedno s telesom pištrole) = maksimalna razpršitev, maksimalen tlak v notranjosti pištrole (enak izhodnemu tlaku pištrole)
- Položaj I ali II (prečno ob telesu pištrole) = minimalna razpršitev, minimalni tlak v notranjosti pištrole (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. 9. Če je blokirni vijak demontiran, se pištrole ne sme zaganjati.



SYMBOLICNOŠT
(PODOBNOŠT)

4.4 Pravilno nastavljanje vhodnega pretočnega tlaka

a) pištola z mikrometrom/manometrom

Preko redukcijskega ventila zagotovite zadosten tlak. Na mikrometru nastavite priporočeni vhodni tlak od 1,5 - 2,0 bara.

Št. art. 27771



SIMBOLČNOST
(PODOBNOŠT)

b) pištola z manometrom za kontrolo stisnjenega zraka

Tlak na redukcijskem ventilu nastavite tako, da se v skladu s tipom pištole doseže potreben vhodni tlak.

Št. art. 4002



SIMBOLČNOST
(PODOBNOŠT)

c) pištola brez manometra

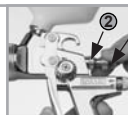
Ker se v nasprotnem primeru pri a) in b) brez manometra merljivi tlak na vходу pištole ne more pravilno nastaviti, je zaradi izgube tlaka v cevi treba dodatno nastavljanju tlaka na 10 m nastaviti ca. 0,6 barov nad priporočljivim vhodnim tlakom (notranji premer 9 mm).



4.5 Količina materiala

Reguliranje količine materiala

skladno s pršilno viskoznostjo nastavite želeni pretok materiala (puščica ①) ter s protimatico zavarujte nastavitve (puščica ②). Navadno je regulacija količine materiala popolnoma odprta.



SIMBOLČNOST
(PODOBNOŠT)

4.6 Okrogli/široki curek

Regulacija okroglega/širokega curka za brezstopenjsko prilagoditev brizgalnega curka objektu, ki ga boste lakirali:

obračanje na levo - **široki curek**

obračanje na desno - **okrogli curek**



SIMBOLČNOST
(PODOBNOŠT)

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).

Pri vgradnji tujih delov je možno poslabšanje kakovosti in garancija SATA preneha veljati oz. lahko pride do nevarnosti za zdravje.



SIMBOLIČNOST
(PODOBNOŠT)

Kompleti šob, Različica jet 1000 K RP		Kompleti šob, Različica jet 1000 K HVLP	
132159	za SATAjet 1000 K RP 0,8	139253	za SATAjet 1000 K HVLP 0,8
132167	za SATAjet 1000 K RP 1,1	139261	za SATAjet 1000 K HVLP 1,0
132175	za SATAjet 1000 K RP 1,3	139279	za SATAjet 1000 K HVLP 1,2
132183	za SATAjet 1000 K RP 1,5	139287	za SATAjet 1000 K HVLP 1,6
132191	za SATAjet 1000 K RP 1,7	139295	za SATAjet 1000 K HVLP 2,0
132209	za SATAjet 1000 K RP 2,0		
153528	za SATAjet 1000 K RP 2,5		
153536	za SATAjet 1000 K RP 3,0		
154377	za SATAjet 1000 K RP 4,0		
154385	za SATAjet 1000 K RP 5,0		

Kompleti šob, Različica jet 1000 H RP

161059	za SATAjet 1000 H RP 1,3
151613	za SATAjet 1000 H RP 1,6
151621	za SATAjet 1000 H RP 1,8
153379	za SATAjet 1000 H RP 2,0

4.8 Brizgalna razdalja

Da preprečite prekomerno pršenje in težave na površini, ohranite ustrezno razdaljo za škropljenje med zračno šobo in predmetom, ki ga lakirate, skupaj z ustreznim vhodnim tlakom pištole.

Različica	Brizgalna razdalja	Notranji tlak pištole
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar



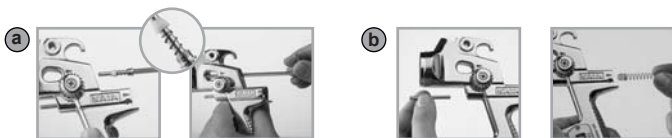
SIMBOLIČNOST
(PODOBNOŠT)

4.9 Tlak v notranjosti šobe - Različica HVLP -

Pri vhodnem tlaku več kot 2,0 bar na vходу za zrak presega tlak 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 1000 K 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 proizvodbi)!

5. Zamenjava samonastavljivih tesnil

- a) **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. 92577) vpeljite v pištolo na mesto barvne ige 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 barvna konica poškodovana in ponovno montirajte.
- b) **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 odvrtni držalo tesnil. Do konca privijte novo držalo tesnila in gaategnite z roko. Zračno batnico rahlo namažite z mastjo za pištole (naroč. št. 48173) in jo vgradite, ter ponovno montirajte sprožilec in barvno iglo.



SIMBOLIČNOST
(PODOBNOST)

6. Čiščenje in vzdrževanje

Prosimo vas, da nikoli ne uporabljate sile. Velike klešče, varilni gorilniki itd. so neprimerni pripomočki. Strokovno popraviljanje 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 pištole.

- a) Pištolo dobro splaknite s čistilno raztopino ali čistilnim sredstvom.
- b) Zračno šobo očistite s čopičem ali krtačo. Pištole ne postavljajte v čistilno raztopino ali čistilno sredstvo.
- c) Onesnažene luknje v nobenem primeru ne čistite z neustreznimi predmeti, ker najmanjša poškodba lahko vpliva na brizgalno sliko. Uporabljajte SATA-igle za čiščenje šob (iz čistilnega kompleta 64030)!
- d) Črni prstan za razdeljevanje zraka (naroč. št. 130534/trojni komplet) v glavi pištole demontirajte le če je poškodovan (ni tesnjenja 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.**
- e) Gibljive dele rahlo namažite z mastjo za pištole (naroč. št. 48173).

Če se pri odvijanju materialne cevi 92031 (pri izvedbi jet 1000 K) oz. viseči posodi 2691 (pri izvedbi jet 1000 H) loči tudi priključek za material 93526 v pištoli, postopajte kot sledi:

- Popolnoma odvijte priključek za material 93526
- Vstavek 93559 izvlecite preko barvne šobe iz pištole in odvijte barvno šobo
- Vstavek 93559 vtaknite do konca poravnano z vrtino za priključek za material
- Zatesnite in privijte priključek za material Loctite 638, navor 40-45 Nm

Navodilo na popraviljanje prstana za razdeljevanje zraka boste v PDF-obliki 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:

- odstranite zračno šobo
- odvijte regulacijo količine materiala
- vzamite ven vzmet in barvno iglo
- vzamite ven barvno šobo (s pomočjo ključa iz kompleta orodja)

SIMBOLČNOST
(PODOBNOŠT)

2. Snemanje obroča za usmerjanje toka zraka (s posebnim orodjem)

Izlecite obroč s pomočjo orodja ter odstranite vse ostanke umazanije.

SIMBOLČNOST
(PODOBNOŠT)

!Preverite, ali se je umazanija nabrala na tesnilnih površinah, ter ali praske preprečujejo optimalno tesnjenje!

SIMBOLČNOST
(PODOBNOŠT)

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)!

SIMBOLČNOST
(PODOBNOŠT)

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.

SIMBOLČNOST
(PODOBNOŠT)

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 funkcionira, pre den boste nadaljevali z lakiranjem katerega koli predmeta!

7. Možne funkcijske 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-iglami za čiščenje šob
Curek kapljast ali ovalen 	Onesnaženost jezička barvne šobe ali zračnega kroga	Zračno šobo obrnite za 180°. Pri ponovljenem pojavu očistite jeziček barvne šobe in zračni krog
Curek drgeta 	- V posodi ni dovolj materiala - Barvna šoba ni zategnjena, - Samonastavljivo tesnilo igle poškodovano, komplet šob onesnažen ali poškodovan	- Dopolnite material - Dele ustrezno zategnite - Dele očistite ali zamenjajte
V posodi za barvo se material peni ali »kuha«	- Razpršilni zrak preko barvnega kanala prihaja v posodo za barvo Barvna šoba ni dovolj zategnjena, - Zračna šoba ni do konca privita, zračni krog zamašen - Sedež je pokvarjen ali komplet šob poškodovan	- Dele ustrezno zategnite - Očistite dele - Zamenjajte dele

8. Nadomestni deli

Id. št.	Naziv
2691* ¹	Aluminijska viseča posoda 1l s pokrovom
2733* ¹	Pokrov, kpl. s tesnilom
6395	Paket s 4 CCS-spojki
6981	Zavitek s 5 hitrospojimi nastavki G 1/4 IG
10520	Paket z 12 vzmeti za barvne igle
15438	Paket barvnih igel
17152	Paket z 12 zračnimi batnimi vzmetmi
26120* ¹	Aluminijska viseča posoda 1l
38265*	Filter za material SATA, obojestransko G 3/8, 60 msh, izvedba za vodni lak
45286* ¹	Pakiranje s 4 zaporami proti kapljanju za visečo posodo
50195* ¹	Pakiranje z 2 sitoma za visečo posodo
51680* ¹	Pakiranje s 4 tesnilnimi obroči
89771	Vreteno za regulacijo okroglega/širokega curka
91140*	Sklop materiala G 3/8 a za kotlovne pištole SATA z mazalko G 3/8 i
91157*	Sklop materiala G 3/8 a za kotlovne pištole SATA z mazalko G 3/8 i in sito za material 60 msh
91959	Zračna batnica
92031*	Barvna cev, kpl. G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Komplet orodja (sestoji iz: orodje za izvleko, sito za lak, čistilna krtača, inbus ključ SW 2/SW 6, SATA šesterkotni ključ in vijačni ključ).
93526	Priključek za material
130484	Einsatz kpl.
130492	Komplet odvodnih stremen SATAjet
130542	Komplet za popravilo
133926	Komplet valjčka stremena
133934	Paket s 3 tesnili 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
140574	Narebrčen gumb in vijak (po 2x)
140582	Zavitek s 5 tesnilnimi elementi za barvno šobo

* **samo za jet 1000 K***¹ **samo za jet 1000 H**

- ☐ Mogoče ga je naročiti kot nadomestni del v kompletu za popravilo 130542
- ** mogoče ga je naročiti kot servisno enoto
- *** mogoče je naročiti komplet vzmeti
- 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 ravnanja 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 smirek in pd. zmanjšujejo življenjsko 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 prejemu 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 tovrstne 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 aluminijski 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, v skrajnem primeru pa do eksplozivnih reakcij. Zato za svoje naprave za brizganje barve uporabljajte le topila in čistilna sredstva, ki ne vsebujejo zgoraj omenjenih sestavin. Za čiščenje v nobenem primeru ne uporabljajte 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 pištoľ smú používať len odborné fundované osoby (odborníci). V prípade neodborného použitia prístroja/lakovacej pištole alebo akejkolvek 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 krajiny 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.

Je nutné dodržiavať nasledujúce pokyny:

Lakovaciu pištoľ 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 odnieť rozpúšťadlá a materiály naspäť do skladov, ktoré sú na tento účel určené). Pred začatím akýchkoľvek opravárskych prác sa musí prístroj odpojiť od vzduchovej siete.

Pred každým uvedením do prevádzky, najmä po každom vyčistení a po opravárskych prácach, sa musí skontrolovať pevné uloženie všetkých skrutiek a matíc ako aj tesnosť pištoľi a hadíc. Defektné 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, horiaca cigareta, lampy, ktoré nie sú chránené proti výbuchu atď.), pretože pri lakovacích prácach dochádza ľahko k vzniku zápalných zmesí. Je nutné používať ochranu pri práci podľa daných predpisov (ochrana dýchania atď.). Keďže pri striekaní pri vyšších tlakoch sa prekračuje hladina akustického tlaku 90 db(A), treba nosiť vhodnú ochranu sluchu. Pri použití lakovacej pištole sa neprenášajú žiadne vibrácie na časti tela obsluhujúcej osoby. Reaktívne sily sú nízke.

Použitie tohto výrobku v oblastiach ohrozených výbuchom pásma 0 je zakázané.

1. Dodávané vyhotovenie a technické údaje (Všeobecne)

- Súprava náradia
- max. prevádzková teplota materiálu: 50° C
- max. vstupný tlak pištole 10 bar (1MPa)/(145 psi)

1.1 Technické údaje (Prevedenie SATAjet 1000 K RP)

- pištoľ s tryskou 1,1 RP
- spotreba vzduchu pri 2,5 bar: 410 NI/min
- vstupný tlak pištole 2,5 bar (0,22 MPa)

1.2 Technické údaje (Prevedenie SATAjet 1000 K HVLP)

- pištoľ s tryskou 1,0 HVLP
- spotreba vzduchu pri 2,5 bar: 530 NI/min
- vstupný tlak pištole 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Technické údaje (Prevedenie SATAjet 1000 H RP)

- Pištoľ s tryskou 1,6 RP, 1 l hliníkový závesný zásobník, filter laku a zábrana odkvap
- spotreba vzduchu pri 2 bar: 275 NI/min
- vstupný tlak pištole 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Popis funkcie

2.1 Všeobecne

Lakovacia pištoľ SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP slúži na striekanie farieb a lakov ako aj iných tečúcich médií (veľkosť trysky závislá od striekacej viskozity). Abrazívne materiály a materiály obsahujúce kyselinu a benzín sa nesmú spracovávať. Stlačený vzduch potrebný na striekanie sa privádza na príhode vzduchu, ktorý je zaskrutkovaný v rukoväti pištole. Stlačením spúšte pištole až k prvému tlakovému bodu sa vzduchový ventil otvorí (rozvod prírodného vzduchu). Pri ďalšom potiahnutí spúšte pištole sa z trysky striekacej pištole vytiahne ihla. Striekacie médium potom samospádom bez tlaku vyteká z trysky striekacej pištole a je rozstrekané stlačeným vzduchom súčasne prúdiacim z vzduchovej trysky. Vrchnák zásobníka je vybavený zábranou odkvapu, ktorá zabráňuje vytekaniu materiálu z ventilačného otvoru.

3. Konštrukcia

- | | |
|---|--|
| 1 Skupina trysiek (z nich vidno len vzduchovú trysku) | 9 Imbusovú skrutku |
| 2 Samonastaviteľná ihlová upchávka (nevidno ju) | 10 Vzduchový mikrometer |
| 3 Spúšť pištole | 11 Regulácia množstva materiálu |
| 4 Samonastaviteľná upchávka vzduchového piestu (nevidno ju) | 12 Filter laku (nevidno) |
| 5 Plynulá regulácia kruhového/plochého prúdu | - iba pri jet 1000 H |
| 6 ColorCodeSystem | 13 Odkvapová zábrana (nevidno) |
| 7 Pripojenie vzduchu G ¼ a | - iba pri jet 1000 H |
| 8 Vzduchový piest (nevidno) | 14 Rúrka na farbu (voliteľne) - iba pri jet 1000 K |
| | 15 Závesný zásobník - iba pri jet 1000 H |

4. Uvedenie do prevádzky

Pred každým uvedením do prevádzky, najmä po každom čistení a vykonaní opravárskych 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 ošetrená 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.

Materiálová prípojka pri:

SATAjet 1000 K RP/HVLP

- Hadicu s materiálom pripojte od vzdušníka, resp. čerpadla k materiálovej prípojke pištole.
- Nastavte požadovaný tlak vzduchu pre rozptyl pri stiahnutej spúšti pištole. Potom nastavte požadovaný tlak pre zásobovanie materiálom pri stiahnutej spúšti pištole. Vzhľad nástreku skontrolujte na papieri alebo podobne, a prípadne vykonajte optimálne nastavenie zmenou tlaku.

SATAjet 1000 H RP

- Veko závesného zásobníka je nutné namontovať tak, aby uzatváracia rukoväť ukazovala dopredu, smerom k tryske (pozrite výkres s náhradnými dielmi).

4.1 Čistý striekací vzduch

...dosiahneme najspoľahlivejšie použitím:

kombinovaných jemných filtrov s integrovaným regulátorom tlaku na približné nastavenie striekacieho tlaku. Vysokou stratou tlaku vo vzduchovej hadici/spojke by sa mal hydraulický tlak na lakovacej pištoľi 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 poškadzujúcich lak. Pred montážou na prívod vzduchu (G ¼ a) by sa mala vzduchová hadica vyfúknuť. Vzduchová hadica musí byť odolná proti tlaku minimálne 10 bar a proti rozpúšťadlám. Celkový zdvodový odpor < 100 Mio. ohm.

Art.č. 53090 (dĺžka 10m) - (neodolná voči benzínu a olejom)



4.3 Vzduchový mikrometer

Integrovaný **mikrometer** úplne otvoriť na maximálny priechod, t.j. nastaviť zvisle na polohu III. Prostredníctvom plynulo prestaviteľného vzduchového mikrometra je možné priamo v lakovacej pištoľi zmeniť vnútorný tlak pištole. Pištoľ pripojiť na vzduchovú sieť, stlačiť spúšť pištole a nastaviť požadovaný vnútorný tlak pištole.



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, značkovaní, atď.)

Pozor: Ak je pištoľ pripojená na vzduchovú sieť, nesmie sa aretačná skrutka vzduchového mikrometra, pol. 9, v žiadnom prípade vymontovať. Ak sa aretačná skrutka vymontovala, nesmie sa pištoľ uviesť do prevádzky.



4.4 Správne nastavenie vstupného hydraulického tlaku

a) Pištoľ s mikrometrom/manometrom

Pomocou redukčného ventilu zabezpečiť dostatočný tlak. Na mikrometri nastaviť odporúčaný vstupný tlak 1,5 - 2,0 bar

Art.č. 27771



PODOBNE AKO

b) Pištoľ s kontrolným manometrom stlačeného vzduchu

Tlak na redukčnom ventilu nastaviť tak, aby bol dosiahnutý vstupný tlak potrebný podľa typu pištole.

Art.č. 4002



PODOBNE AKO

c) Pištoľ bez manometra

Aby tlak vzduchu, ktorý je inak pri typoch a) a b) merateľný na vstupe 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 zaistíte poistnou maticou (šípka ②). Normálne je regulátor množstva materiálu úplne otvorený.



PODOBNE AKO

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 odskúšaná jednotka pozostávajúca z ihly na farbu (V4A), trysky 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 šesťhran (SW 12) univerzálneho kľúča.



PODOBNE AKO

Pri nainštalovaní cudzích dielcov môže dôjsť k zníženiu kvality a zanikne záruka firmy SATA príp. tak vzniknú zdravotné riziká.

Skupiny trysiek, Različica jet 1000 K RP		Skupiny trysiek, Različica jet 1000 K HVLP	
132159	pre SATAjet 1000 K RP 0,8	139253	pre SATAjet 1000 K HVLP 0,8
132167	pre SATAjet 1000 K RP 1,1	139261	pre SATAjet 1000 K HVLP 1,0
132175	pre SATAjet 1000 K RP 1,3	139279	pre SATAjet 1000 K HVLP 1,2
132183	pre SATAjet 1000 K RP 1,5	139287	pre SATAjet 1000 K HVLP 1,6
132191	pre SATAjet 1000 K RP 1,7	139295	pre SATAjet 1000 K HVLP 2,0
132209	pre SATAjet 1000 K RP 2,0		
153528	pre SATAjet 1000 K RP 2,5		
153536	pre SATAjet 1000 K RP 3,0		
154377	pre SATAjet 1000 K RP 4,0		
154385	pre SATAjet 1000 K RP 5,0		
Skupiny trysiek, Različica jet 1000 H RP			
161059	pre SATAjet 1000 H RP 1,3		
151613	pre SATAjet 1000 H RP 1,6		
151621	pre SATAjet 1000 H RP 1,8		
153379	pre SATAjet 1000 H RP 2,0		

4.8 Striekacia vzdialenosť

Pre zabránenie nadmerného postreku a problémov s povrchom by sa mala pri striekaní dodržiavať medzi vzduchovou tryskou a lakovaným objektom primeraná vzdialenosť príslušným vstupným tlakom pištole

Različica	Striekacia vzdialenosť	Vnútorný tlak pištole
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 - 21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 - 23 cm	1,5 - 2,0 bar



PODOBNE AKO

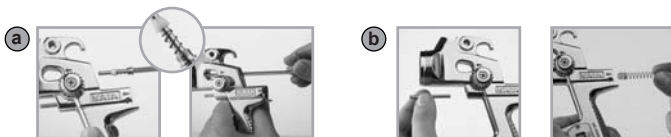
4.9 Vnútny tlak trysky - Razičica HVLP -

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 1000 K HVLP Compliant-striekacou pištoľou 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 spúšte pištole. Imbusový kľúč SW 4 s cylindrickým nadstavcom (objed. č. 92577) zaviesť do pištole namiesto ihly na farbu a upchávkovú skrutku s tlačnou pružinou a tesnením vykrútiť z pištole. Díelce (tlačná skrutka, tlačná pružina a nové tesnenie) obsiahnuté v jednotke farbiacej ihly (objednávacie číslo 15438) nasuňte na imbusový kľúč a zaskrutkujte do tela pištole, farbiacu ihlu skontrolujte na poškodenie a namontujte späť.
- Strana vzduchu:** Na výmenu úchytky tesnenia (objed.č. 133942) pre tyč vzduchového piestu treba najskôr vymontovať ihlu na farbu a páčku spúšte, tyč vzduchového piestu (objed.č. 91959) vytiahnuť a imbusovým kľúčom SW 4 kompletne vykrútiť úchytku tesnenia. Novú úchytku tesnenia kompletne zakrútiť a rukou pritiahnuť. Tyč vzduchového piestu len mierne namastiť masťom na pištole (objed.č. 48173) a zamontovať, teraz opäť namontovať páčku spúšte a ihlu na farbu.



PODOBNE AKO

6. Čistenie a údržba

Prosím, nikdy nepoužívajte násilie. Veľké rúrkové kliešte, zvracie 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 zákazníkmu 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. 130534/3 kusy) v hlave pištole vybrať len pri poškodení (už žiadne tesnenie k tryske na farbu). Po demontáži sa vždy musí namontovať nový krúžok rozvádzača 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 masťom na pištole (objed.č. 48173).

Ak by sa pri odskrutkovaní rúrky na materiál 92031 (pri vyhotovení jet 1000 K), resp. závesného zásobníka 2691 (pri vyhotovení jet 1000 H) uvoľnila v telese pištole aj materiállová prípojka 93526, je nutné postupovať takto:

- materiállovú prípojku 93526 kompletne vyskrutkujte
- vložku 93559 vytiahnite cez trysku na farbu z pištole a trysku odskrutkujte
- vložku 93559 kompletne zastrčte v jednej osi s otvorom pre materiállovú prípojku
- materiállovú prípojku utesnite lepidlom Loctite 638 a zaskrutkujte, moment dotiahnutia 40 - 45 Nm

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 rozpúšťadlami alebo čistiacimi prostriedkami ručne alebo v štandardnej práčke na pištole.

Nasledovné opatrenia poškodzujú pištoľ/zariadenia a môžu prípadne viesť k strate ochrany pred explóziou a k úplnej strate nárokov zo záruky:

- Vkládanie 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 rozvádzača

Dôležité upozornenie: Pri stiahnutí krúžku rozdeľovača vzduchu sa nesmú v žiadnom prípade poškodiť tesniace hrany v telese pištoľí. Z tohto dôvodu postupujte pri odstránení krúžku rozdeľovača vzduchu veľmi opatrne!

1. Najskôr demontujte súpravu trysiek:

- Odstrániť vzduchovú trysku
- Odskrutkovať regulátor množstva materiálu
- Vytiahnuť pružinu a farebnú ihlu
- Farebnú ihlu demontovať (kľúčom zo súpravy nástrojov)



PODOBNE AKO

2. Demontáž krúžku rozdeľovača vzduchu (so špeciálnym nástrojom)

Krúžok rozdeľovača vzduchu vytiahnete pomocou nástroja a odstránite zvyšky nečistôt.



PODOBNE AKO

!Skontrolujte, či sa nenachádza na tesniacích plochách nečistota alebo oškriabanie, ktoré by zamedzili optimálne utesnenie!



PODOBNE AKO

3. Nasadenie nového krúžku rozdeľovača vzduchu

- 3a Nový krúžok vzduchového rozvádzača sa musí vložiť tak, aby šípku (1) označený plastový čap sadol do označeného otvoru (šípka 2)!



PODOBNE AKO

- 3b Krúžok rozdeľovača vzduchu rovnomerne vtlačte, naskrutkujte farebnú trysku a ľahko ju utiahnite a opäť ihneď odstráňte. Skontrolujte, či je krúžok rozdeľovača vzduchu na telese pištole dobre utesnený.



PODOBNE AKO

4. Montáž súpravy trysiek (V obrátenom poradí ako je popísané pod 1)

!Než začnete lakovať, 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 (tesnení 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 ihlou 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 	- Nedostatok materiálu v nádržke - Tryska na farbu nie je dotiahnutá - samonastavovacie tesnenie ihly je chybné, skupina trysiek znečistená alebo poškodená	- doplniť materiál - diely primerane pritiahnuť - diely vyčistiť alebo vymeniť
Materiál v zásobníku s farbou klokoce alebo „vríe“	- Rozprašovací vzduch sa dostáva cez kanál farby do zásobníka s farbou. Tryska na farbu nie je dostatočne pritiahnutá - Vzduchová tryska nie je úplne zakrútená, vzduchový okruh je upchatý - Uloženie chybné alebo skupina trysiek poškodená	- diely primerane pritiahnuť - diely vyčistiť - diely vymeniť

8. Náhradné diely

Id.č.	Názov
2691* ¹	Hliníkový závesný zásobník 1 l s vekom
2733* ¹	Veko, kompl. s tesniacim krúžkom
6395	Upchávka s 4 CCS-úchytkami
6981	Balenie s 5 rýchlospojkovými vsuvkami G ¼ IG
10520	Upchávka s 12 pružinami pre ihlu na farbu
15438	Upchávka ihliel na farbu
17152	Upchávka s 12 pružinami vzduchového piestu
26120* ¹	Hliníkový závesný zásobník 1 l
38265*	Materiálový filter SATA, obojstranne G 3/8, 60 msh, vyhotovenie na vodný lak
45286* ¹	Balenie so 4 zábranami odkvapu pre závesný zásobník
50195* ¹	Balenie s 2 filtermi pre závesný zásobník
51680* ¹	Balenie so 4 tesniacimi krúžkami
89771	Skrutka na reguláciu kruhového /plochého nástreku
91140*	Materiálová spojka G 3/8 a pre pištole so vzdušníkom SATA so zástrčkovou vsuvkou G 3/8 i
91157*	Materiálová spojka G 3/8 a pre pištole so vzdušníkom SATA so zástrčkovou vsuvkou G 3/8 i a materiálovým filtrom 60 msh
91959	Tyč vzduchového piesta
92031*	Rúrka na farbu, kompl. G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Súprava náradia (pozostávajúca z: vyťahovávka, čistiacej kefy, inbusového kľúča č. 2, SATA inbusového kľúča a skrutkovacieho kľúča)
93526	Materiálová prípojka
130484	Vložka kompl.
130492	Sada spúšte SATAjet
130542	Opravná 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
140574	Ryhovaný gombík a skrutka (po 2x)
140582	Balenie s 5 tesniacimi prvkami pre trysku na farbu
* iba pre jet 1000 K	
* ¹ iba pre jet 1000 H	

- ☐ Ako náhradný dielec sa dodáva opravná sada 130542
- ** Dodáva sa ako servisná jednotka
- *** Obsiahnuté v súprave pružín
- Dodáva sa ako náhradný dielec v servisnej jednotke vzduchového piesta 82826

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 ošetrovania alebo údržby, nevhodných striekacích materiálov, náhradných materiálov a chemických účinkov ako lúhov a kyselín, elektrochemických alebo elektrických účinkov, ak škody nemožno vyvodit' z nášho zavinienia. Abrazívne striekacie materiály, ako napr. mínium, disperzie, glazúry, tekuté šmirgle a pod. znižujú životnosť ventilov, tesniacich piestov, pištole a trysky. Známkys opotrebenia, ktoré možno vyvodit' 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, za ktoré bola poskytnutá náhrada, prechádzajú do nášho vlastníctva. Reklamácie alebo iné sťažnosti neoprávňujú kupujúceho resp. objednávateľa, aby zaplatenie odmietol alebo zdržieval. 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 použití rozpúšťadiel a čistiacich prostriedkov na báze halogenizovaných uhľovodíkov, 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 solnú). 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 nepoužívať kyseliny, lúhy (zásady, odmorovače starých náterov atď.).

10. EU-vyhlásenie o zhode

Lakovacie pištole a čerpadlá sú vyvinuté, skonštruované a vyrobené v zhode so smernicou ES 98/37/EG, 94/9/EG.

Používané 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

konateľ


Alois Kruse

Önsöz

İşbu işletim talimatı cihazın/boya tabancası ilk kullanımından önce tamamen ve dikkatlice okunmalı, dikkate alınmalı ve belirtilen talimatlara uyulmalıdır. İşbu işletim talimatı, her cihaz kullanıcısının erişebileceği güvenli bir yerde saklanmalıdır. Cihaz/boya tabancası, yalnızca uzmanlık bilgisine sahip kişiler (uzman) tarafından işletime alınabilir. Cihazın/boya tabancası usulüne uygun olmayan kullanımında veya cihaz üzerinde yapılan değişikliklerde veya uygun olmayan yabancı parçalar ile kombinasyonda maddi hasarlar, cihazı kullanan kişide, yabancı kişilerde ve hayvanlarda ciddi sağlık sorunları meydana gelebilir ve bazen hayati tehlike söz konusu olabilir. SATA, bu tür hasarlardan (örneğin işletim talimatına uyulmaması) sorumlu tutulmaz. İlgili ülkenin veya cihazın kullanım yerindeki uygulanabilir güvenlik talimatları, iş yeri yönetmelikleri ve iş güvenliği talimatları dikkate alınmalı ve bunlara 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.

Dikkat edilmesi gereken hususlar

Vernikleme tabancasını kesinlikle hiç bir zaman kendinize, yabancı şahıslara ve hayvanlara doğru yönleltmeyiniz. Solvent ve incelticiler aşındırmaya / tahrip etmeye yol açabilmektedirler. 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 şebeke bağlantısından ayrılması 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. Mümkün olan en mükemmel vernik neticelerine ve en yüksek emniyeti sağlayabilmek için sadece orijinal yedek parçalar kullanınız. Vernikleme esnasında kolay yanıcı karışımlar olduğundan dolayı vernikleme işlemi yapılırken çalışma alanında ateş kaynaklarının (Örn. açık ateş, yanan sigaralar, patlamaya karşı korunmamış lambalar v.s.) bulunması yasaktır. Vernikleme işlemlerini yaparken kaidelere uygun ilgili çalışma koruması malzemelerinin kullanılması (Örn. solunumu koruyucu) gerekmektedir. Püskürtme işlemi esnasında yüksek basınçlarda 90 db(A) ses basıncı seviyesi aşıldığından dolayı uygun kulak koruyucusunun kullanılması gerekmektedir. Vernikleme tabancasının uygulaması esnasında kullanıcının vücut kısımlarına titreşimler iletilmemektedir. Geri tepme kuvveti düşüktür. **Bu ürünün 0 muntkasının patlama tehlikesi bulunan bölümlerinde kullanılması yasaktır.**

1. Teslimat kapsamı ve teknik bilgiler (Genel)

- Alet seti
- Maksimal işletme ısısı Malzeme: 50 ° C
- Maksimum tabanca giriş basıncı 10 bardir (1 MPa) / (145 psi)

1.1 Teknik bilgiler

(Model SATAjet 1000 K RP)

- Enjektörlü tabanca 1,1 RP
- 2,5 bar'da hava tüketimi: 410 Nl/min
- Tabanca giriş basıncı 2,5 bar (0,25 MPa)

1.2 Teknik bilgiler

(Model SATAjet 1000 K HVLP)

- Enjektörlü tabanca 1,0 HVLP
- 2,5 bar'da hava tüketimi: 530 Nl/min
- Tabanca giriş basıncı 2,5 bar (0,25 MPa)

1.3 Teknik bilgiler

(Model SATAjet 1000 H RP)

- Enjektörlü tabanca 1,6 RP, 1l Alüminyum asma kupa, boya süzgeci ve damlamayı durdurucu
- 2 bar'da hava tüketimi: 275 Nl/min
- Tabanca giriş basıncı 1,5 - 2,5 bar (0,15 - 0,25 MPa)

2. Fonksiyonların açıklaması

2.1 Genel

SATAjet 1000 K RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP vernikleme tabancası, boyalar ve vernikleri ve diğer akıcı maddeleri (Enjektör büyüklüğü püskürtme viskozitesine bağlıdır) püskürtmek içindir. Zımparalayıcı/aşındırıcı, asit ve benzin içeren malzemelerin işlenmesi yasaktır. Püskürtmek için gerekli olan basınçlı hava, tabanca kulbunda 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 püskürtülecek 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 önleyen damlamayı durdurma sistemi ile donatılmıştır.

3. Yapı

- | | |
|---|---|
| 1 Enjektör takımı (Bunlardan sadece hava enjektörü görünmektedir) | 9 Sabitleme vidasının |
| 2 Kendiliğinden ayarlanan iğne paketi (Görünmemektedir) | 10 Hava mikrometresi |
| 3 Tetik kabzası | 11 Malzeme miktarı ayarı |
| 4 Kendiliğinden ayarlanan hava pistonu ambalajı (Görünmemektedir) | 12 Vernik eleği (Görünmemektedir) |
| 5 Kademesiz yuvarlak / geniş püskürtme ayarı | - sadece jet 1000 H'da |
| 6 ColorCodeSystem// Renk kodu sistemi | 13 Damlamı durdurma sistemi (Görünmemektedir) - sadece jet 1000 H'da |
| 7 Hava bağlantısı G ¼ a | 14 Boya borusu (opsiyonel) |
| 8 Hava pistonu (Görünmemektedir) | - sadece jet 1000 K'da |
| | 15 Asma kupa - sadece jet 1000 H'da |

4. İşletme

Her işletmeye almadan önce, özellikle her temizlikten ve tamir çalışmalarından sonra, bütün vidaların ve somunların sıkı oturup oturmadıklarının kontrol edilmesi gerekmektedir. Bu özellikle malzeme miktarı ayar vidası (Karşı somun), yuvarlak / geniş püskürtme 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 şebeke bağlantısından ayrılmış olması gerekmektedir. Bu emniyet bilgilerine uyulmadığı takdirde, hasarlar veya yaralanmalar olabilir ve hatta ölüme kadar yol açabilir. SATA uyulmadığından dolayı oluşan muhtemelen neticelerden dolayı sorumluluk üstlenmez.

Malzeme bağlantısı:**SATAjet 1000 K RP/HVLP**

- a) Kazanın veya pompanın malzeme hortumunu tabancanın malzeme bağlantısına bağlayınız.
- b) Tabanca çıkartılmış durumda istenilen püskürtme hava basıncını ayarlayınız. Daha sonra tabanca çıkartılmış durum da istenilen malzeme besleme basıncını ayarlayınız. Kağıt veya benzeri malzeme püskürterek püskürtme resmini kontrol ediniz ve gerekirse basınç değişimini opsiyonel ayarlayınız.

SATAjet 1000 H RP

- c) Asma kupa kapak armatürünü, kilit yayının ön tarafa, enjektör istikametine göstereceği şekilde monte ediniz (Yedek parça çizimine bakınız).

4.1 Temiz püskürtme havası

...en güvenlisi aşağıdakilerin kullanılmasıdır: Kaba püskürtme basıncı ayarı için entegre edilmiş basınç ayarlı kombinasyon ince filtreler. Hava hortumunda/bağlantısındaki yüksek basınç kaybindan 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 ¼ 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**

Entegre edilmiş **mikrometreyi** 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 ediniz:

- Uzunlamasına ayarlanmış mikrometre (Pozisyon III – tabanca gövdesine paralel) = Maksimal püskürtme, maksimal tabanca iç basıncı (Tabanca giriş basıncına eşittir)
- Pozisyon I veya II (Tabanca gövdesine çapraz) = En az püskürtme, en az tabanca iç basıncı (Küçük vernikleme çalışmalarında, benekleme v.s.)

Dikkat: Hava şebekesine bağlanmış olan tabancada hava mikrometresi için olan tespit vidasının, Poz. 9, kesinlikle sökülmesi yasaktır. Eğer tespit vidası sökülmüşse, o zaman tabancanın işletmeye alınması yasaktır.



Resimdeki gibi

4.4 Giriş akışı basıncının doğru ayarlanması

a) 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

b) Basınç hava kontrolü manometreli tabanca

Basınç azaltıcı üzerinden tabanca modeline göre gerekli olan giriş basıncına ulaşılabilecek şekilde basıncı ayarlayınız.

Art.No. 4002



Resimdeki gibi

c) Manometresiz tabanca

a) ve b) de belirtilen tabanca girişindeki ölçülebilen hava basıncının, manometre olmadan doğru ayarlanabilmesi için hortumdaki basınç kaybindan dolayı ayrıca her 10 m yakl. 0,6 bar basınç ayarının tavsiye edilen giriş basıncı üzerinde (İç çapı 9 mm) ayarlanması gerekmektedir.



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 püskürtme

Yuvarlak / geniş püskürtme ayarı

Sivri hüzmesinin verniklenecek olan objeye kademeli olarak ayarlanması için:

Sol tarafa çevirme - **Geniş püskürtme**

Sağ tarafa çevirme - **Yuvarlak püskürtme**



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 anahtar kullanınız). Boya enjektörü, boya iğnesinin önünde monte edilmektedir. Hava enjektörünün, üzerindeki yazının üst tarafa geleceği şekilde monte edilmesi/sabitleştirilmesi gerekmektedir. Sadece orijinal yedek parçalar, en yüksek kaliteyi ve uzun ömürlülüğü garanti etmektedirler. Renk enjektörü için üniversal anahtarın delikli içten altı köşeli anahtarını (SW 12) kullanınız.

Yabancı parçaların takılması durumunda kalitenin düşmesi mümkündür ve SATA garantisi kalkar veya sağlık için tehlike oluşabilir.



Resimdeki gibi

Enjektör takımları, Model jet 1000 K RP	Enjektör takımları, Model jet 1000 K HVLP
SATAjet 1000 K RP 0,8 için 132159	SATAjet 1000 K HVLP 0,8 için 139253
SATAjet 1000 K RP 1,1 için 132167	SATAjet 1000 K HVLP 1,0 için 139261
SATAjet 1000 K RP 1,3 için 132175	SATAjet 1000 K HVLP 1,2 için 139279
SATAjet 1000 K RP 1,5 için 132183	SATAjet 1000 K HVLP 1,6 için 139287
SATAjet 1000 K RP 1,7 için 132191	SATAjet 1000 K HVLP 2,0 için 139295
SATAjet 1000 K RP 2,0 için 132209	
SATAjet 1000 K RP 2,5 için 153528	
SATAjet 1000 K RP 3,0 için 153536	
SATAjet 1000 K RP 4,0 için 154377	
SATAjet 1000 K RP 5,0 için 154385	
Enjektör takımları, Model jet 1000 H RP	
SATAjet 1000 H RP 1,3 için 161059	
SATAjet 1000 H RP 1,6 için 151613	
SATAjet 1000 H RP 1,8 için 151621	
SATAjet 1000 H RP 2,0 için 153379	

4.8 Püskürtme mesafesi

Overspray ve üst yüzey sorunlarını önlemek için, hava enjektörü / deliği ile ilgili tabanca girişi basınçlı boyanacak obje arasında ilgili püskürtme mesafesine uyulması gerekmektedir.

Model	Püskürtme mesafesi	Tabancanın iç basıncı
jet 1000 K RP	18 - 23 cm	2,0 - 2,5 bar
jet 1000 K HVLP	13 -21 cm	2,5 bar
jet 1000 H RP	18 -23 cm	1,5 - 2,0 bar



Resimdeki gibi

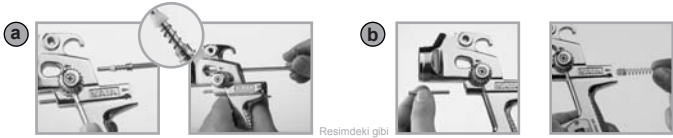
4.9 Enjektör iç basıncı - Model HVLP -

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 basınçtan itibaren SATAjet 1000 K HVLP U.K. yasalarının 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 boya iğnesi contasını değiştirmek için, boya iğnesinin ve tetik piminin sökülmesi gerekmektedir. Renk iğnesinin yerine somun anahtarını SW 4 silindirik çıkıntılı (Sipariş no. 92577) tabancaya itiniz ve basınç yaylı salmastra vidasını ve contayı tabancadan vidalayarak sökünüz. Boya iğnesi ambalajında (Sipariş No. 15438) bulunan parçaları (baskı civatası, baskı yayı ve yeni conta) alyen anahtarın silindirik çıkıntısına itin ve tabanca gövdesine vidalayın, boya bulutuna 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 kolunu (Sipariş no. 91959) dışarıya çekiniz ve somun anahtar SW 4 ile conta tutucusunu komple vidalayarak sökünüz. Yeni conta tutucusunu komple vidalayınız ve elle sıkınız. Hava pistonu kolunu sadece hafif tabanca yağı ile (Sipariş no. 48173) yağlayınız ve monte ediniz, şimdi de tetik kabzasını ve renk iğnesini tekrar monte ediniz.



6. Temizlik ve bakım

Lütfen kesinlikle şiddet uygulamayınız. Büyük boru kerpeteni, kaynak hamlacı v.s. uygun olmayan yardımcı malzemelerdir. Nizamına uygun bir tamir çoğu durumlarda ancak özel aletler ile yapılabilir. Bu durumda siz sadece hasar sebebinin tespiti ile ilgilmeniz ve bu hasarın ortadan kaldırılmasını müşteri servisimize bırakınız. Sizin sökecek 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 uygunsuz 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. 130534/3lü set) sadece hasar gördüğünde (Renk enjektörüne sızdırmazlık olmadığı durumda) sökünüz. Fonksiyonu garanti edebilmek için, söktükten sonra her zaman yeni bir hava dağıtıcısı halkasının yakılması gerekmektedir. Yeni hava dağıtma halkasını doğru yerleştiriniz ve renk enjektörünü tekrar sıkıca vidalayınız, **hava dağıtma halkası için monte etme talimatına uyunuz.**
- Oynak parçaları tabanca yağı ile hafif yağlayınız (Sipariş no. 48173).

Malzeme borusunun 92031 (jet 1000 K modelinde) veya asma kupanın 2691 (jet 1000 H modelinde) vida bağlantısını sökerken tabancanın gövdesindeki malzeme bağlantısı 93526 da sökülecek olursa, o zaman aşağıda belirtildiği şekilde uygulayınız:

- Malzeme bağlantısının 93526 vida bağlantısını tamamen sökünüz ve çıkartınız
- Takma parçasını 93559 boya enjektörü üzerinden tabancadan çıkartınız ve boya enjektörünün vida bağlantısını sökünüz
- Takma parçasını 93559 delik ile bir hizada malzeme bağlantısı için tamamen geçiriniz
- Malzeme bağlantısını Loctite 638 ile sızdırmaz yapınız ve vidalayınız, sıkma momenti 40-45 Nm

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 açmaktadırlar:

- Tabancanın inceltici veya temizleme malzemesinin içine temizlik için gerekli olan süreden daha fazla bırakılması
- Yıkama programı sona erdikten sonra tabancanın tabanca yıkama makinesinden çıkartılmaması
- Tabancanın ultra ses temizleme sisteminde yıkanması/temizlenmesi
- Display/Gösterge camının sivri, keskin veya kaba eşyalar ile temizlenmesi
- Kullanıma uygun olmayan darbe/çarpma zorlamaları

6.1 Hava dağıtma halkasını takma talimatı

Önemli bilgiler: Hava dağıtma halkasını çekerken tabancanın gövdesindeki sızdırmaz kenarlarına asla hasar vermeyiniz. Bu nedenle hava dağıtma halkasını çıkartırken olduğunca dikkatli davranınız.

1. Önce enjektör takımını sökünüz:

- Hava enjektörünü çıkartınız
- Malzeme miktarı ayarını vidalayarak çıkartınız
- Yayı ve boya iğnesini dışarıya doğru çekiniz
- Boya enjektörünü sökünüz (Alet takımındaki anahtar ile)



Resimdeki gibi

2. Hava dağıtma halkasının sökülmesi (Özel aletler ile)

Aletin yardımı 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 tıpa işaretlenmiş olan deliğin (Ok 2) içine oturacak şekilde yerleştirilmelidir!



Resimdeki gibi

3b Sonra muntazam şekilde hava dağıtma halkasını içine bastırınız, boya 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. Mümkün fonksiyon arızaları

Arıza	SebeP	Yardım
Tabanca damlatıyor	Boya iğnesi ve boya enjektörü arasındaki yabancı maddeler, sızdırmazlığı engelliyor	Boya iğnesini ve boya enjektörünü sökünüz, incelticide temizleyiniz veya yeni enjektör takımı yerleştiriniz
Renk/boya iğnesinden boya/rek (Boya iğnesi contası) çıkıyor/sızıyor	Kendiliğinden sonradan ayarlanan iğne contası bozuk veya kaybolmuş	İğne contasını değiştiriniz
Püskürtme resmi kıvrık 	Boynuz/kenar delik veya hava devridaimi tıkanmış	İnceltici içinde yumuşatınız, 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 değişmeyecek olursa, boya enjektörü fitilini ve hava devridaimini temizleyiniz
Püskürtme hüzmesi titreşimli 	- Kabın içinde yeterli malzeme yok - Boya enjektörü çekilmemiş, - Kendiliğinden sonradan ayarlanan iğne contası bozuk, Enjektör takımı kirlenmiş veya hasar görmüş	- Malzeme doldurunuz/ilave ediniz - Parçaları uygun bir şekilde sıkınız - Parçaları temizleyiniz veya değiştiriniz
Malzeme boya kabında fışkırıyor veya 'kaynıyor'	- Dağıtma havası boya kanalı üzerinden boya kabına girmiş. Boya enjektörü yeterli çekilmemiş - Hava enjektörü tamamen vidalanmamış, hava devridaimi tıkanmış - Oturak bozuk veya enjektör takımı hasarlı	- Parçaları uygun bir şekilde sıkınız - Parçaları temizleyiniz - Parçaları yenileyiniz

8. Yedek parçalar

İd.-No.	Tanımlama
2691* ¹	Kapak armatörlü alüminyum asma kupa 1l
2733* ¹	Komple sızdırmaz halka/contalı kapak armatürü
6395	4 CCS-Clips'li ambalaj
6981	5 hızlı kuplaj rakoru G ¼ IG'li ambalaj
10520	Boya iğnesi için 12 yaylı ambalaj
15438	Boya/reng iğnesi ambalajı
17152	12 hava pistonu – yaylı ambalaj
26120* ¹	Alüminyum asma kupa 1l
38265*	SATA malzeme filtresi, her iki taraftan da G 3/8, 60 msh, Su boyası çeşidi
45286* ¹	Asma kupa için 4 damlamayı durduruculu ambalaj
50195* ¹	Asma kupa için 2 süzgeçli ambalaj
51680* ¹	4 sızdırmaz halka/contalı ambalaj
89771	Yuvarlak ve geniş püskürtme ayarı için iğ
91140*	Takma vida bağlantılı G 3/8 i SATA kazan tabancaları için malzeme kuplajı G 3/8 a
91157*	Takma vida bağlantılı G 3/8 i ve malzeme süzgeçli 60 msh SATA kazan tabancaları için malzeme kuplajı G 3/8 a
91959	Hava pistonu kulpu
92031*	Boya borusu, komple G 3/8 i - G 3/8 a
92577	Alet seti (Çektirme aleti, vernik süzgeci, SW 2 alıyen anahtar, SATA iç altı köşe anahtar ve civata anahtarından oluşur)
93526	Malzeme bağlantısı
130484	Takma parça komple
130492	Çekme demiri seti SATAjet 1000
130542	Tamir seti
133926	Sarıcı makara seti
133934	Yuvarlak/geniş püskürtme 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
140574	Tırtıllı düğme ve civata (2'şer adet)
140582	Boya püskürtme deliği için 5 conta elemanlı ambalaj

* sadece jet 1000 K için

*¹ sadece jet 1000 H için

- ☐ 130542 sayılı onarım setinde yedek parça olarak temin edilebilir
- ** Servis ünitesi olarak temin edilebilir
- *** Yay setinde temin edilebilir
- 82826 sayılı hava pistonu servis ünitesinde yedek parça olarak temin edilebilir

Yedek parça çizimlerini ve aksesuarları, kitabın sonundaki katlanır sayfada bulabilirsiniz.

9. Garantie koşulları

Vernikleme tabancaları için (bu tür aletler) 12 aylık garanti vermekteyiz, bu garanti, son tüketiciye/ alıcıya satılması ile başlamaktadır.

Garanti, garanti süresi içinde ortaya çıkan parçaların fabrika hatası veya malzeme hatasından oluşan malzeme değerini kapsamaktadır. Uygunsuz 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 küllü su ve asitlerden dolayı kimyasal etkiler, elektro kimyevi veya elektrik etkilerden dolayı oluşan hasarlar, eğer bu hasarlar bizden kaynaklanıyorsa, hariç tutulmaktadır. Zımparalayıcı püskürtme malzemeleri, örn. kurşun sülyeni, dağılımlar, cıcalar, sıvı zımparalar, v.b. supabların, ambalajların, tabancanın ve enjektörün ömrünü kısaltmaktadır. Buna dayalı olan aşınma görünüm-leri, bu garanti kapsamı içinde değildir. Aleti aldıktan sonra derhal kontrol ediniz. Belli noksanlıkların alet teslim alındıktan sonra 14 gün içinde teslimatçı firmaya 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 yedeğini/yenisini istiyorsa o zaman yedek/yenisinin teslimatı her defasındaki günlük satış fiyatının faturalanması ve ödenmesi karşılığında yapılmaktadır. Eğer malın 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 matlap alır. Yedeği/yenisini teslim edilmiş olan parçalar bizim mülkiyetimize geçer. Malın hatalı olmasının ihtar veya diğer şikayetler müşteriye veya sipariş verene ödemeyi reddetme veya geciktirme hakkını vermez. Aletin postalanması/gönderilmesi, bize masrafsız olarak yapılmak zorundadır. Montaj masrafları (Çalışma saati 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 oluşmaktadır). Bundan dolayı parçalar oksitlenebilmektedir ve aşırı durumlarda tepki patlama şeklinde olabilir. Bu nedenle boya püskürtme aletleriniz için sadece yukarıdaki bileşenleri içermeyen inceltici ve temizleme maddeleri kullanınız. Temizlik için kesinlikle asit, küllü su (Lavga, kostik v.s.) kullanmayınız.

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 Kısım 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, orijinal metin şeklinde ve uygulayıcının ülke lisansında bulunmaktadır.

SATA GmbH & Co. KG

Şirket Müdürü


Albrecht Kruse