



German Engineering

KATALOG 2024

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|---|-----------|--|------------|
| Lackierpistolen | 3 | Atemschutz | 92 |
| SATAjet X 5500 PHASER | 12 | SATA air vision 5000 | 96 |
| SATAjet X 5500 | 14 | SATA vision 2000 | 100 |
| SATAjet X 5500 Klarlack Edition | 16 | SATA air star C | 102 |
| SATAminijet 4400 B..... | 18 | Zubehör für SATA vision 2000/SATA air star C ... | 104 |
| SATAjet 100 B..... | 22 | SATA air star F..... | 106 |
| SATAjet 5000 B..... | 24 | | |
| SATAjet 1000 B..... | 26 | Filtertechnik | 108 |
| Verlängerungen für SATAjet 1000 B RP..... | 30 | SATA filter 584/564/544/524 | 110 |
| SATAjet 1000 B Lignum 3 | 32 | SATA filter 564/524 | 113 |
| SATA spray master RP | 34 | SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep | 114 |
| SATAjet 3000 K..... | 36 | Zubehör für SATA Filterbaureihe | 116 |
| SATAjet 1000 K..... | 38 | SATA filter 484/474/444..... | 118 |
| Verlängerungen für SATAjet 1000 K RP..... | 41 | SATA filter 464/434/ 424/414 | 119 |
| SATAminijet 1000 K..... | 42 | | |
| Material- und Luftanschluss SATAjet 3000 K, 1000 K | 44 | Zusatzprodukte | 120 |
| Material- und Luftanschluss SATAminijet 1000 K .. | 45 | SATA mini set 2..... | 124 |
| SATAjet K 1800 spray mix | 46 | SATA Materialdruckbehälter 10..... | 126 |
| SATAjet 1000 H..... | 48 | SATA Materialdruckbehälter 22..... | 128 |
| SATAjet H..... | 50 | SATA Materialdruckbehälter 45..... | 130 |
| SATAjet 20 B..... | 52 | SATA vario top spray | 132 |
| SATAgraph 4 | 54 | SATA vario top spray | 134 |
| SATA adam 2 | 56 | Materialfeindruckregler | 135 |
| SATA QMR, Quick Material Regulator..... | 58 | SATA modulus | 136 |
| Lackierpistolenkoffer | 60 | Korrosionsschutz | 138 |
| Zubehör für Lackierpistolen..... | 62 | SATA clean RCS | 142 |
| Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung | 64 | SATA clean RCS micro | 144 |
| Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher..... | 66 | SATA multi clean 2 | 145 |
| Düsensätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen..... | 68 | SATA trueSun | 146 |
| SATAjet X 5500 FUTURE..... | 70 | SATA dry jet 2 | 148 |
| SATAjet 5000 B PHASER..... | 71 | SATA Schläuche | 150 |
| SATAjet 4000 B..... | 73 | Lackieranzüge..... | 152 |
| SATAminijet 3000 B HVLP | 74 | | |
| SATAjet B / SATAjet GR | 75 | Werbeartikel | 154 |
| | | Werbeartikel | 155 |
| Bechersysteme | 76 | | |
| SATA RPS Mehrzweckbecher-System | 78 | | |
| Zubehör für SATA RPS..... | 82 | | |
| Fließbecher für Lackierpistolen..... | 84 | | |
| RPS Adapter für Lackierpistolen | 86 | | |
| SATA Rührwerksbecher | 88 | | |
| SATA BVD | 90 | | |

Spezielle Hinweise

Technischer Hinweis

Da überwiegend mit Schnellkupplungen gearbeitet wird, werden SATA-Lackierpistolen grundsätzlich mit Lufteingang 1/4" Außengewinde ohne Schlauchverschraubung ausgeliefert.

Lieferung

Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk. Sie schließen Umverpackung, Fracht, Porto und Versicherungskosten nicht ein. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Einsehbar unter www.sata.com/lzb. Anderslautenden Einkaufsbedingungen widersprechen wir. Für Lieferungen an eine von der Geschäftsadresse des Kunden abweichende Lieferadresse wird pauschal ein Zuschlag von Euro 7,70 berechnet.

Preise

Bei den in der Preisliste genannten Preisen handelt es sich um eine unverbindliche Preisempfehlung, jeweils gültig für den hierin angegebenen Zeitraum. Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher MwSt.. Eine Berichtigung einzelner Preise während der Laufzeit der jeweils gültigen Preisliste behalten wir uns ausdrücklich vor.

Kleinaufträge

Bei Kleinaufträgen unter einem Warenwert von Euro 250,00 (Listenpreise ohne MwSt.) erfolgt die Berechnung brutto für netto. Mindestrechnungswert: Euro 70,00 (ohne MwSt.).

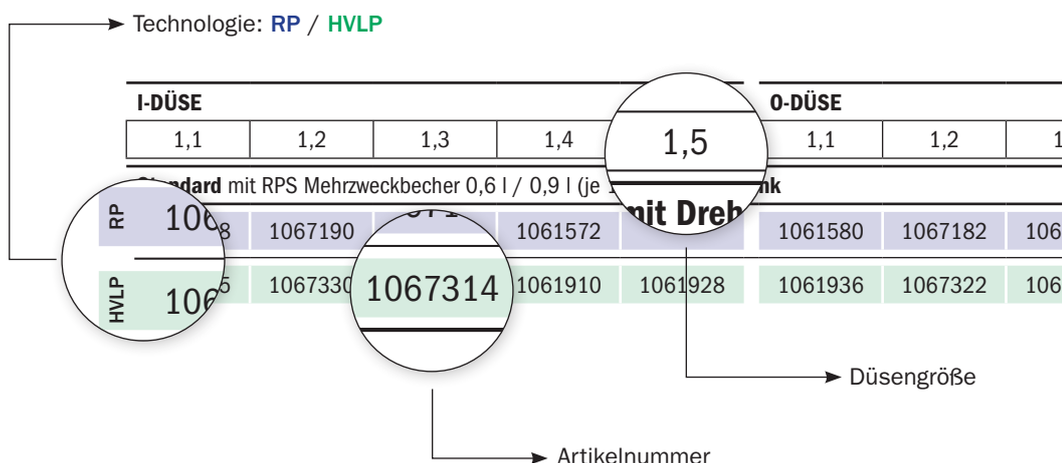
Umtausch/Rückgabe

Warenumtausch und Rückgabe sind nur möglich nach vorheriger, schriftlicher Vereinbarung mit SATA. Der Rückversand der Ware muss in unbenutztem, einwandfreiem Zustand und unbeschädigter Originalverpackung erfolgen. Alte und unbrauchbare Teile sind von einer Rückgabe ausgeschlossen. Bei Umtausch bzw. Rückgabe wegen Falschbestellung oder sonstigen, nicht von SATA zu vertretenden Gründen erfolgt zum Ausgleich der Prüfungskosten und des Verwaltungsaufwandes als Bearbeitungsgebühr ein Abzug von 20 % des Bezugspreises. Die Mindestbearbeitungsgebühr beträgt in jedem Falle netto Euro 42,50 je Vorgang.

Die gesetzliche Gewährleistung bleibt davon unberührt.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

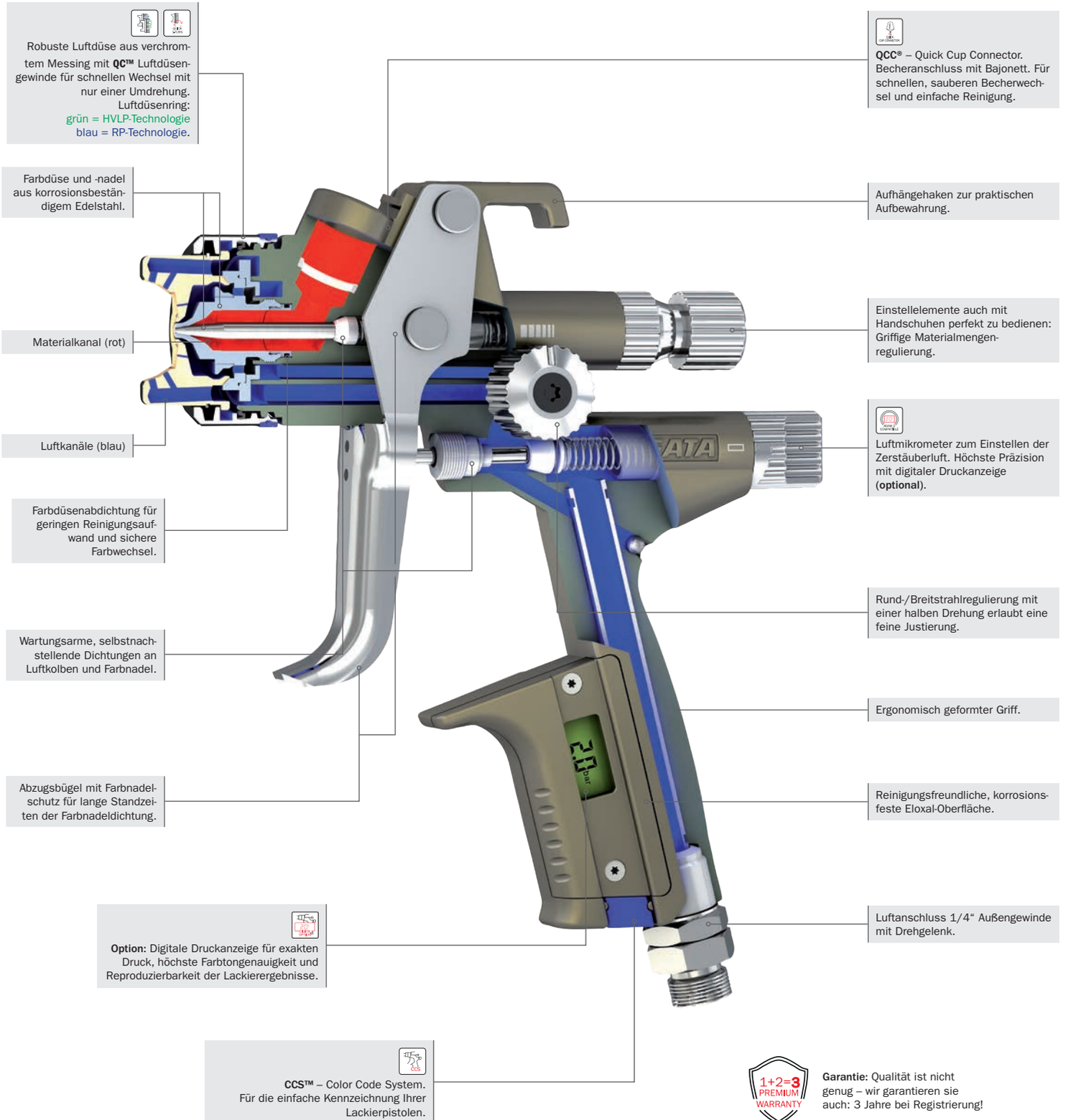
Aufbau der Preislistenblätter



Klassifizierung der Artikel in Konditionsgruppen (KG)

- (0) Sonderartikel
- (1) Lackierpistolen, Filtertechnik, Ausblaspistolen und Unterbodenschutzpistolen
- (2) Atemschutz
- (3) Einzelteile, Zubehör und Ersatzteile der KG 1 wie Düsensätze, Fließbecher usw.
- (4) Einzelteile, Zubehör und Ersatzteile der KG 2 und KG 5
- (5) Pumpen, Druckgefäße, Rostschutzanlagen, Automatikpistolen, Trockenblassysteme, Reinigungsgeräte und Spendersysteme
- (6) Sonstige Geräte, Service
- (7) Industrieprodukte

Lackierpistolen



Robuste Luftdüse aus verchromtem Messing mit **QC™** Luftdüsen-
gewinde für schnellen Wechsel mit
nur einer Umdrehung.
Luftdüsenring:
grün = HVLP-Technologie
blau = RP-Technologie.

Farbdüse und -nadel
aus korrosionsbeständigem
Edelstahl.

Materialkanal (rot)

Luftkanäle (blau)

Farbdüsenabdichtung für
geringen Reinigungsauf-
wand und sichere
Farbwechsel.

Wartungsarme, selbstnach-
stellende Dichtungen an
Luftkolben und Farbnadel.

Abzugsbügel mit Farbnadel-
schutz für lange Standzei-
ten der Farbnadeldichtung.

Option: Digitale Druckanzeige für exakten
Druck, höchste Farbtongenauigkeit und
Reproduzierbarkeit der Lackiererergebnisse.

CCS™ – Color Code System.
Für die einfache Kennzeichnung Ihrer
Lackierpistolen.

QCC® – Quick Cup Connector.
Becheranschluss mit Bajonett. Für
schnellen, sauberen Becherwech-
sel und einfache Reinigung.

Aufhängehaken zur praktischen
Aufbewahrung.

Einstellelemente auch mit
Handschuhen perfekt zu bedienen:
Griffige Materialmengen-
regulierung.

Luftmikrometer zum Einstellen der
Zerstäuberluft. Höchste Präzision
mit digitaler Druckanzeige
(optional).

Rund-/Breitstrahlregulierung mit
einer halben Drehung erlaubt eine
feine Justierung.

Ergonomisch geformter Griff.

Reinigungsfreundliche, korrosions-
feste Eloxal-Oberfläche.

Luftanschluss 1/4" Außengewinde
mit Drehgelenk.

**1+2=3
PREMIUM
WARRANTY**
Garantie: Qualität ist nicht
genug – wir garantieren sie
auch: 3 Jahre bei Registrierung!

| Lackierpistolen | Produktbeschreibung | Produktvorteile |
|---|--|--|
|  | <p>SATAjet X 5500 PHASER 12</p> <p>Die PHASER Lackierpistole wurde mit ihrer besonderen Optik, besonderen Materialien und einem besonderen Konzept für Ihre ganz besonderen Projekte entwickelt. Technisch ist die PHASER identisch mit dem Topmodell SATAjet X 5500. Sie verfügt über das gleiche Düsenkonzept und weist auch alle weiteren überzeugenden Features auf, die die SATAjet X 5500 zur herausragenden Lackierpistole machen.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ungewöhnliches Design – kombiniert mit hochwertigen Materialien und Detaillösungen • Revolutionär, sparsam, leise, logisch – technisch identisch mit dem Topmodell SATAjet X 5500 |
|  | <p>SATAjet X 5500 14</p> <p>Die SATAjet X 5500 ist die neueste SATA Lackierpistole für allerhöchste Ansprüche. Mit dem X-Düsenkonzept sind Lackierer allen Lacksystemen und Verarbeitungsempfehlungen gewachsen. Darüber hinaus reduziert die Flüsterdüse spürbar die Lautstärke und gibt Lackierern ein weicherer, angenehmeres Lackiergefühl. Und all das bei reduziertem Materialverbrauch.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Revolutionär: Die Zerstäubung der X-Düsen setzt neue Maßstäbe • Spürbar leiser: Flüsterdüse durch optimierte Strömungsgeometrie • Präzise: Optimierte Materialverteilung für eine gleichmäßigere und feinere Zerstäubung in beiden Strahlvarianten • Wartungsarm: Kein Luftverteilerling erforderlich • Logisch: Konstante Strahldimensionen bei allen Düsengrößen mit gleichmäßig steigendem Materialdurchsatz • Effizient: Erhebliche Materialeinsparung bei gleicher Applikationsweise |
|  | <p>SATAjet X 5500 Klarlack Edition 16</p> <p>Die SATAjet X 5500 RP 1,3cc ist mit einem eigens entwickelten, speziellen Düsenkonzept für die Klarlackapplikation ausgestattet. Die optimierte Materialverteilung in Kombination mit einer feineren Zerstäubung ermöglicht bereits bei geringen Schichtstärken eine geschlossene Benetzung.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Spezielle Klarlackdüse auf Basis der bewährten I-Düsen-Technologie • Feine und homogene Zerstäubung für einen perfekten Klarlackstand • Geschlossene Benetzung bereits bei geringen Schichtstärken • I-Düsen Strahlgeometrie ermöglicht eine kontrollierte Applikation |
|  | <p>SATAminijet 4400 B 18</p> <p>Die SATAminijet 4400 B eignet sich perfekt für kleine oder schwer zugängliche Stellen. Für Kleinstreparaturen (Spot-Repair) an Fahrzeugen eignen sich die speziellen SR-Düsen. Alle modernen Lacksysteme lassen sich mit dieser Lackierpistole hervorragend verarbeiten.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Klein und kompakt: Besonders geeignet für kleinere Flächen oder schwer zugängliche Stellen • Spezielle Spot Repair-Düsen für Kleinschadenreparaturen an Fahrzeugen • Wartungsarme, selbstnachstellende Dichtungen an Luftkolben und Farbnadel |
|  | <p>SATAjet 100 B 22</p> <p>Die SATAjet 100 B ist durch die extreme Flexibilität bei der Einstellung des Zerstäubungsdruckes vielseitig einsetzbar. Durch den breiten Spritzstrahl und der feinen Zerstäubung können Füller und Grundierungen trotz höherer Materialviskosität verlaufend appliziert werden. Somit wird kostbare Arbeitszeit durch einen geringeren Schleifaufwand eingespart.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Feine Zerstäubung auch bei geringem Eingangsfließdruck • Geringer Farbnebel • Druckeinstellung von 0,5 – 2,0 bar möglich • Glatt polierter, ergonomisch optimierter Pistolenkörper • QCC-Becheranschluss • Selbstnachstellende Dichtungen |

| Lackierpistolen | Produktbeschreibung | Produktvorteile |
|--|--|--|
|  <p>SATAjet 5000 B 24</p> | <p>Mit der SATAjet 5000 B können Lackierer den Eingangsdruck und den Lackierabstand nach dem eingesetzten Lack, den klimatischen Verhältnissen und ihrem Arbeitsstil ausrichten – und in jeder Situation perfekte Resultate erzielen. Die ergonomische Lackierpistole liegt optimal in der Hand. Robust und trotzdem leicht – mit ergonomischen Einstellelementen sorgt die SATAjet 5000 B für ein angenehmes Arbeiten.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Flexible Anwendung: Optimiertes Düsenkonzept für verschiedenste Spritzabstände und Eingangsdrücke • Ergonomisches Design: Angenehme und kompakte Griff-Form, kombiniert mit leicht bedienbaren Einstellelementen • Einfache Reinigung: Perloxal™ Oberfläche zur Verbesserung der korrosiven Eigenschaften und für eine noch einfachere Reinigung und Pflege • Schnelle Montage: Lagesichere Bügelrolle macht die Farbnadel einfach, sicher und schnell montierbar • Leichte Regulierung: Optimierte Rund-/ Breitstrahlregulierung mit einer halben Drehung |
|  <p>SATAjet 1000 B 26</p> | <p>Die SATAjet 1000 B wurde speziell für die Märkte LIC/Industrie/Holzlacke entwickelt. Dank der sehr großen Auswahl an Düsensätzen, Verlängerungen und der Möglichkeit, die Pistole sowohl mit einem Druckbecher als auch mit einem Fließbecher und pneumatischem Rührwerk auszurüsten, können nahezu alle verfügbaren Lacke von niedrigviskosen Holzbeizen und Klarlacken bis hin zu Klebstoffen und anderen thixotropen Materialien gespritzt werden.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Allrounder: Dank breitem Düsenspektrum und vielfältigem Zubehör lassen sich unterschiedlichste Materialien hervorragend verarbeiten • Vereinfachte Reinigung: Die glatte Oberfläche des Pistolenkörpers erleichtert die Reinigung für den Anwender • QC-Quick Change Gewinde: Einfacher und schneller Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen • Auch für schwer zugängliche Stellen: Dank der erhältlichen Verlängerungen sind mit der SATAjet 1000 B schwer zugängliche oder enger und tiefer liegende Stellen kein Problem |
|  <p>SATAjet 1000 B Lignum 3 32</p> | <p>Holzhandwerk erfordert Gespür für Hölzer und die perfekte Oberflächenbeschaffenheit, Erfahrung sowie gutes Werkzeug. Mit der SATAjet 1000 B Lignum 3 hat der Schreiner das beste Werkzeug, um dem Werkstück den letzten Schliff zu verleihen und die Oberfläche perfekt zu veredeln. Überzeugen Sie sich jetzt von dem breiten Düsenspektrum und vielfältigem Zubehör für gutes Handwerk und perfekte Oberflächen.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Einsetzbar zum Verarbeiten unterschiedlichster Materialien – wasser- oder lösemittelbasierend • Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche • Spezielle Düsensätze für die Applikation von besonderen Materialien wie bspw. Klebstoffen, Strukturlacken usw. • Einsatz von Verlängerungen von 20 – 300 cm mit unterschiedlichen Spritzwinkeln für Spezialanwendungen möglich |
|  <p>SATA spray master RP 34</p> | <p>Der SATA spray master RP verbindet zukunftsweisende, nebelreduzierte Hochdrucktechnik mit den vorteilhaften Eigenschaften einer Materialdruck unterstützten Lackierpistole. Mit dieser einmaligen Kombination können nahezu alle Lacksysteme unterschiedlicher Viskosität bis hin zur Dickschichtlasur verarbeitet werden – und das mit hervorragendem Lackiererergebnis.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Allroundtalent: Mit dem druckbeaufschlagten Becher und dem Weithorn-Düsenatz lässt sich praktisch jedes Material im Schreiner- und Maler-Handwerk perfekt verarbeiten • Feine Zerstäubung: Der optimierte Düseninnendruck sorgt für perfekte Ergebnisse • Hohe Wirtschaftlichkeit: Die hohen Übertragungsraten liegen deutlich über den von der VOC-Gesetzgebung geforderten 65% • Niedriger Luftverbrauch - somit auch für kleine Kompressoren geeignet • Mit der Düsengröße "SM" (ca. 1,3) ist diese Pistole für nahezu jedes spritzfähige Material einsetzbar - es wird lediglich der Druck im Becher je nach Viskosität verändert. |

| Lackierpistolen | Produktbeschreibung | Produktvorteile |
|--|---|---|
|  <p>SATAjet 3000 K 36</p> | <p>Mit dieser Hochleistungs-Lackierpistole, die für den Einsatz mit Farbdruckgefäßen oder Pumpensystemen konzipiert ist, erzielen Sie hochwertige Lackiererergebnisse auf großen Flächen. Der langgezogene Spritzstrahl mit feinsten Materialzerstäubung ergibt eine perfekte Oberflächenqualität mit homogenem Farbverlauf. Die Robustheit, der geringe Wartungsaufwand und die ergonomische Ausgewogenheit der SATAjet 3000 K sind ideale Voraussetzungen für den Dauereinsatz in Industrie und Handwerk.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Verarbeitung aller Lacksysteme mit spritzfähiger Viskosität • Alle materialführenden Bereiche sind in Edelstahl ausgeführt und daher korrosionsbeständig • Extra robuste Ausführung mit axialer Rund- / Breitstrahlregulierung • Ergonomisch der Handgeometrie angepasst, einfache Handhabung der Bedienelemente |
|  <p>SATAjet 1000 K 38</p> | <p>Die kompakte und leichte SATAjet 1000 K ist der Allrounder unter den Lackierpistolen mit Materialversorgung aus Druckbehältern oder über Doppelmembranpumpen. Dank des breiten Düsenspektrums lassen sich mit dieser Kesselpistole unterschiedlichste Materialien wie beispielsweise niedrigviskose Holzbeizen, Klarlacke, Strukturlacke und Lasuren bis hin zu Klebern und anderen hochviskosen Materialien hervorragend verarbeiten.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Einsetzbar zum Verarbeiten unterschiedlichster Materialien – wasser- oder lösemittelbasiert • Griffige, ergonomisch gute Handhabung der Bedienelemente wie Materialmengenregulierung, Rund- / Breitstrahlregulierung zur Einhandbedienung und integrierter Luftmikrometer • QC-Gewinde für einen einfachen und schnellen Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen • Spezielle Luftführungen an den Hörnern der Luftkappe verhindern durch Rücknebel verursachte Ablagerungen • Mit Verlängerungen in verschiedenen Ausführungen lassen sich selbst schwer zugängliche Stellen einwandfrei beschichten |
|  <p>SATAminijet 1000 K 42</p> | <p>Die Baureihe SATAminijet 1000 K wurde speziell für die Industrielackierung von Kleinteilen unter Serienbedingungen bei kleinen bis mittleren Losgrößen entwickelt. Hierzu zählen beispielsweise die industrielle Serienlackierung von kleinen Platten und Gehäusen, die Trennmittelbeschichtung und der Innenausbau.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ergonomisch gestaltete kompakte Pistole für kleine Flächen oder schwer zugängliche Stellen • QC-Gewinde für schnelle Luftdüsenwechsel mit nur 2 Umdrehungen • Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche |
|  <p>SATAjet K 1800 spray mix 46</p> | <p>SATA ergänzt das Lackierpistolen-Sortiment mit der SATAjet K 1800 spray mix um ein innovatives Produkt im Bereich der Höchstdruckapplikation. Das Leichtgewicht in dieser Pistolenklasse mit ausbalanciertem Schwerpunkt kombiniert ein ergonomisch optimiertes Design mit einem ausgewogenen Düsensortiment und mit dem innovativen clampLock Farbnadelsystem.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ergonomisches Design mit ausbalanciertem Schwerpunkt • Geringes Pistolengewicht • Einachsige Abzugsmechanik für geringe Abzugskräfte und ermüdungsarmes Arbeiten • Innovatives, zweiteiliges Farbnadelsystem clampLock • Materialanschlusssystem für Spalt- oder Inlinefilter • Materialanschluss 1/4" - 18 NPSM (Außengewinde) / Luftanschluss 1/4" (Außengewinde) |
|  <p>SATAjet 1000 H 48</p> | <p>Die SATAjet 1000 H RP ist die Allround-Lackierpistole für Handwerk und Industrie in der Hängebecher-Version.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Mit 1l-Aluminium-Hängebecher • Zur Verarbeitung lösemittelhaltiger Materialien geeignet • QC-Gewinde für einen einfachen und schnellen Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen • Reinigungsfreundliche, korrosionsbeständige Oberfläche • Robust und langlebig |

LACKIERPISTOLEN
BECHERSYSTEME
ATEMSCHUTZ
FILTRTECHNIK
ZUSATZPRODUKTE
WERBEARTIKEL

| Lackierpistolen | Produktbeschreibung | Produktvorteile |
|---|--|---|
|  <p>SATAjet H 50</p> | <p>Diese robuste und leicht zu reinigende Lackierpistole eignet sich ideal für Decklacke und ist sowohl in der Industrie als auch im Handwerk einsetzbar.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Feine Zerstäubung - bei hoher Flächenleistung • Hohes Arbeitstempo • Stufenlose R/B-Regulierung • Integriertes Luftmikrometer • Materialmengenregulierung |
|  <p>SATAjet 20 B 52</p> | <p>Die SATAjet 20 B bietet vielfältige Möglichkeiten in allen Bereichen der Designlackierung. Ob Grafik, Fahrzeugdesign, Airbrush aller Art, Modellbau oder Kunst- und Schriftenmalerei – die Ergebnisse begeistern.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Design-Pistole mit Rundstrahldüse • Ideal für Rechts- und Linkshänder • Gewohntes Handling durch ähnliche Form einer Lackierpistole • Material- und Luftmengenregulierung • Ohne Werkzeug wechselbarer Luftanschluss - frei wählbar für liegende oder stehende Flächen • Breites Düsenangebot für vielfältige Einsätze • Geeignet für wasserbasierende- und lösemittelhaltige Lacke |
|  <p>SATAgraph 4 54</p> | <p>Die SATA unter den Airbrushpistolen: Die SATAgraph 4 eignet sich besonders zum Zeichnen feiner Punkte sowie filigraner Linien und Konturen. Sie ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, vielseitig einsetzbar und einfach in der Handhabung.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Gekoppelte Luft- und Materialsteuerung für sichere Spritzkontrolle • Abnehmbare Nadelkappe zum Ziehen feinsten Linien • Höchste Präzision für unterschiedlichste Anwendungsgebiete • Einfache Handhabung für ermüdungsfreies Arbeiten |
|  <p>SATA adam 2 56</p> | <p>Um bei Lackierungen den richtigen Farbton zu treffen, ist der korrekt eingestellte Eingangsdruck an der Pistole mitentscheidend. Ist dieser zu niedrig oder zu hoch, kann der Farbton abweichen. Die Folge sind teure Nacharbeiten, die den Betriebsablauf stören. Ausschließen lässt sich die Fehlerursache „falscher Eingangsfließdruck“ mit SATA Digitalpistolen oder mit dem Zubehör SATA adam 2 und SATA adam 2 U. Im Handumdrehen lässt sich das Display von einer Lackierpistole abnehmen; beispielsweise um es auf einer anderen Pistole mit vormontiertem „dock“ einzusetzen. Somit ist der SATA adam 2 hoch flexibel nutzbar. Das feststehende Display erlaubt stets ein bequemes Ablesen des Drucks.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Zum Nachrüsten – macht aus jeder Standard-Lackierpistole eine „Digitale“ • Exaktes Anzeigen und Einstellen des Eingangsdruckes – sichert höchste Farbtonreproduzierbarkeit • Einsatz eines Displays auf unterschiedlichen SATA Lackierpistolen möglich. SATA adam 2 U passt auch auf Lackierpistolen anderer Hersteller – so „digitalisieren“ Sie kostengünstig Ihren gesamten Pistolenbestand • Lange Batterielebensdauer, einfacher Wechsel der Batterie • Display kann mit einem Handgriff aufgesteckt und abgenommen werden |
|  <p>SATA QMR, Quick Material Regulator 58</p> | <p>Der SATA QUICK MATERIAL REGULATOR wird anstelle der Materialmengenregulierung an der Pistole montiert. Er ermöglicht eine Voreinstellung einer reduzierten Materialaustrittsmenge, die schnell, präzise und reproduzierbar per Knopfdruck abgerufen werden kann. Der SATA QMR kann einfach und kostengünstig nachgerüstet werden.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Per Knopfdruck fixierbare Position der Materialmengenregulierung und somit des Materialflusses • Ermöglicht dem Anwender eine schnelle und reproduzierbare Einstellung der erforderlichen Materialmenge • Nachrüstbar, wartungsfrei und einfach zu bedienen • Einsatz in Arbeitsprozessen, bei denen eine reduzierte Materialmenge wiederholt erforderlich ist • Release-Funktion: durch einfaches Ziehen wird die vollständige Materialmenge wieder freigegeben • Für viele SATA Lackierpistolen erhältlich |



Das revolutionäre Düsensystem

Anspruchsvolle Lacksysteme und neue Verarbeitungsempfehlungen schaffen neue Möglichkeiten, stellen aber den Anwender auch vor Herausforderungen. Die SATAjet X 5500 setzt mit dem X-Düsensystem einen Standard für die Zukunft.

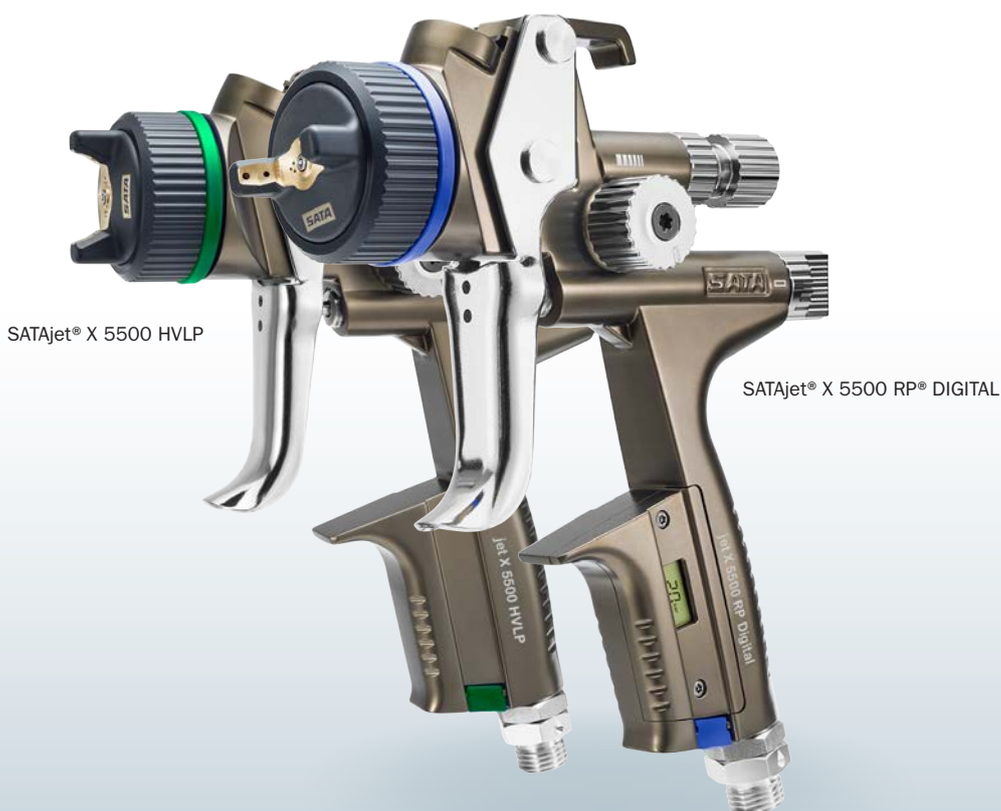
Das Düsensystem ist einfach und nachvollziehbar aufgebaut: Die beiden bewährten Technologien – nämlich HVLP und RP – bleiben bestehen. Für jede gibt es jeweils „I“- und „O“-Düsenätze. Mit aufsteigender Düsengröße in der jeweiligen Technologie (HVLP/RP) und Strahlform ("I" oder "O") steigt auch der Materialauswurf konstant – das bedeutet, dass die jeweilige Strahlhöhe und -breite über das gesamte Spektrum gleich bleiben. Der Anwender hat somit ein transparentes und logisches System, das ihm klare und strukturierte Entscheidungsmöglichkeiten gibt.

Die „I“-Düsen haben eine gestreckte Strahlform mit einer kurzen Auslaufzone und einen trockeneren Strahlkern, der sich ideal für eine **geringere Applikationsgeschwindigkeit** eignet und beim Lackieren maximale Kontrolle bietet. Die **Schichtstärke pro Spritzgang** ist bei gleicher Düsengröße im Vergleich zu einer „O“-Düse **etwas geringer**.

- Gestreckte Strahlform mit wenig Auslaufzone
- Verbesserte Kontrolle während der Applikation
- Reduzierter Schichtauftrag pro Spritzgang im Vergleich zur bisherigen oder "O"-Düse

Die „O“-Düsen haben eine ovale Strahlform mit einer größeren Auslaufzone sowie einen nassen Strahlkern, welcher sich für **höhere Applikationsgeschwindigkeiten** eignet, jedoch etwas weniger Kontrolle beim Lackieren bietet. Die **Schichtstärke pro Spritzgang** ist bei gleicher Düsengröße im Vergleich zu einer „I“-Düse **etwas höher**.

- Ovale Strahlform mit größerer Auslaufzone
- Nasser Strahlkern für eine höhere Arbeitsgeschwindigkeit
- Schichtauftrag pro Spritzgang etwas höher, als bei der "I"-Düse



VORTEILE

- Revolutionär: Die Zerstäubung der X-Düsen setzt neue Maßstäbe
- Spürbar leiser: Flüsterdüse™ durch optimierte Strömungsgeometrie, reduzierte Lautstärke in den relevanten Frequenzbereichen
- Individuell: Passend für jede Applikationsanforderung wie beispielsweise Eigenschaften des Lacksystems, klimatische Bedingungen oder Lackiergewohnheiten (Arbeitsgeschwindigkeit/Kontrolle)
- Präzise: Optimierte Materialverteilung für eine gleichmäßigere und feinere Zerstäubung in beiden Strahlvarianten
- Wartungsarm: Kein Luftverteilerling erforderlich, dadurch einfachere und schnellere Reinigung möglich
- Logisch: Konstante Strahldimensionen bei allen Düsengrößen (innerhalb der jeweiligen Technologie) mit gleichmäßig steigendem Materialdurchsatz
- Effizient: Bei gleicher Applikationsweise ist eine erhebliche Materialeinsparung möglich

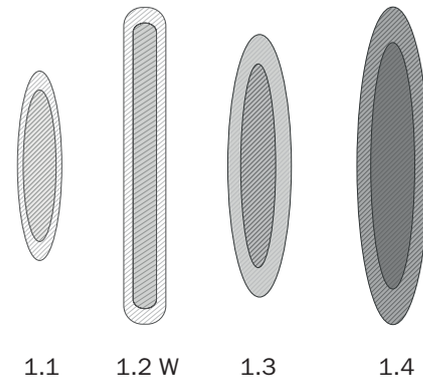
Wählen Sie Ihre persönliche Düse



www.sata.com/duesenfinder

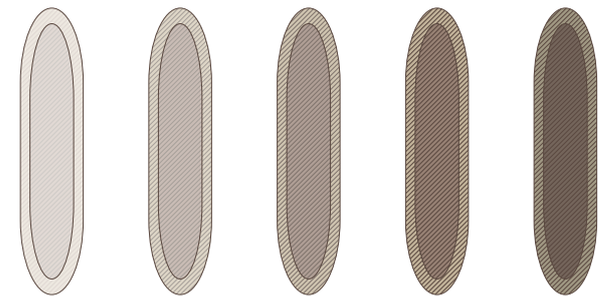
STRAHLFORMEN

Bisher: Beispiele Strahlformen



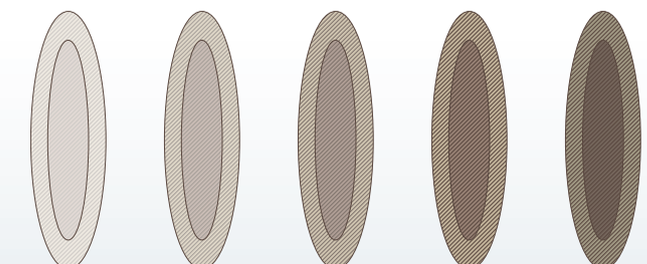
1.1 1.2 W 1.3 1.4

Mit SATAjet X 5500 Strahlform I-Düse HVLP/RP



1.1 I 1.2 I 1.3 I 1.4 I 1.5 I

Strahlform O-Düse HVLP/RP



1.1 O 1.2 O 1.3 O 1.4 O 1.5 O



SATAjet X 5500 PHASER

RP/HVLP



| Technische Daten | RP | HVLP |
|--|---------------|---------------|
| Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck | 2,0 bar | 2,0 bar |
| Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich | 0,5 - 2,4 bar | 0,5 - 2,4 bar |
| Empfohlener Lackierabstand | 17 - 21 cm | 10 - 15 cm |
| Luftbedarf | 290 NI/min | 430 NI/min |

I-Düse

| | | |
|-----|-----|-----|
| 1,2 | 1,3 | 1,4 |
|-----|-----|-----|

Standard mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x)

| | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
|------|---------|---------|---------|
| RP | 1096066 | 1096074 | 1150002 |
| HVLP | 1096157 | 1096149 | 1096131 |

Düsensatz

| | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
|------|---------|---------|---------|
| RP | 1096181 | 1096199 | 1150028 |
| HVLP | 1096272 | 1096264 | 1096256 |

O-Düse

| | | |
|-----|-----|-----|
| 1,2 | 1,3 | 1,4 |
|-----|-----|-----|

Standard mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x)

| | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
|------|---------|---------|---------|
| RP | 1096090 | 1096082 | 1150010 |
| HVLP | 1096107 | 1096115 | 1096123 |

Düsensatz

| | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
|------|---------|---------|---------|
| RP | 1096214 | 1096206 | 1150036 |
| HVLP | 1096222 | 1096230 | 1096248 |

SATAjet X 5500

RP/HVLP



| Technische Daten | RP | HVLP |
|--|---------------|---------------|
| Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck | 2,0 bar | 2,0 bar |
| Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich | 0,5 - 2,4 bar | 0,5 - 2,4 bar |
| Empfohlener Lackierabstand | 17 - 21 cm | 10 - 15 cm |
| Luftbedarf | 290 NI/min | 430 NI/min |

I-Düse

| 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Standard mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

| | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RP | 1061548 | 1061556 | 1061564 | 1061572 | 1106534 | 1106542 | 1126889 |
| HVLP | 1061895 | 1061902 | 1061887 | 1061910 | 1061928 | - | - |

DIGITAL mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

| | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|
| RP | 1061621 | 1061647 | 1061697 | 1061712 | - | - | - |
| HVLP | 1061994 | 1061879 | 1062025 | 1062033 | 1062067 | - | - |

Düsenatz

| | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RP | 1063536 | 1063544 | 1063552 | 1063560 | 1106493 | 1106526 | 1125120 |
| HVLP | 1063619 | 1063627 | 1063635 | 1063651 | 1063669 | - | - |

O-Düse

| 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Standard mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

| | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RP | 1061580 | 1061598 | 1061605 | 1061613 | 1106550 | 1106568 | 1126897 |
| HVLP | 1061936 | 1061944 | 1061952 | 1061960 | 1061978 | - | - |

DIGITAL mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

| | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|
| RP | 1061746 | 1061788 | 1061803 | 1061829 | - | - | - |
| HVLP | 1062075 | 1062108 | 1062124 | 1062158 | 1062166 | - | - |

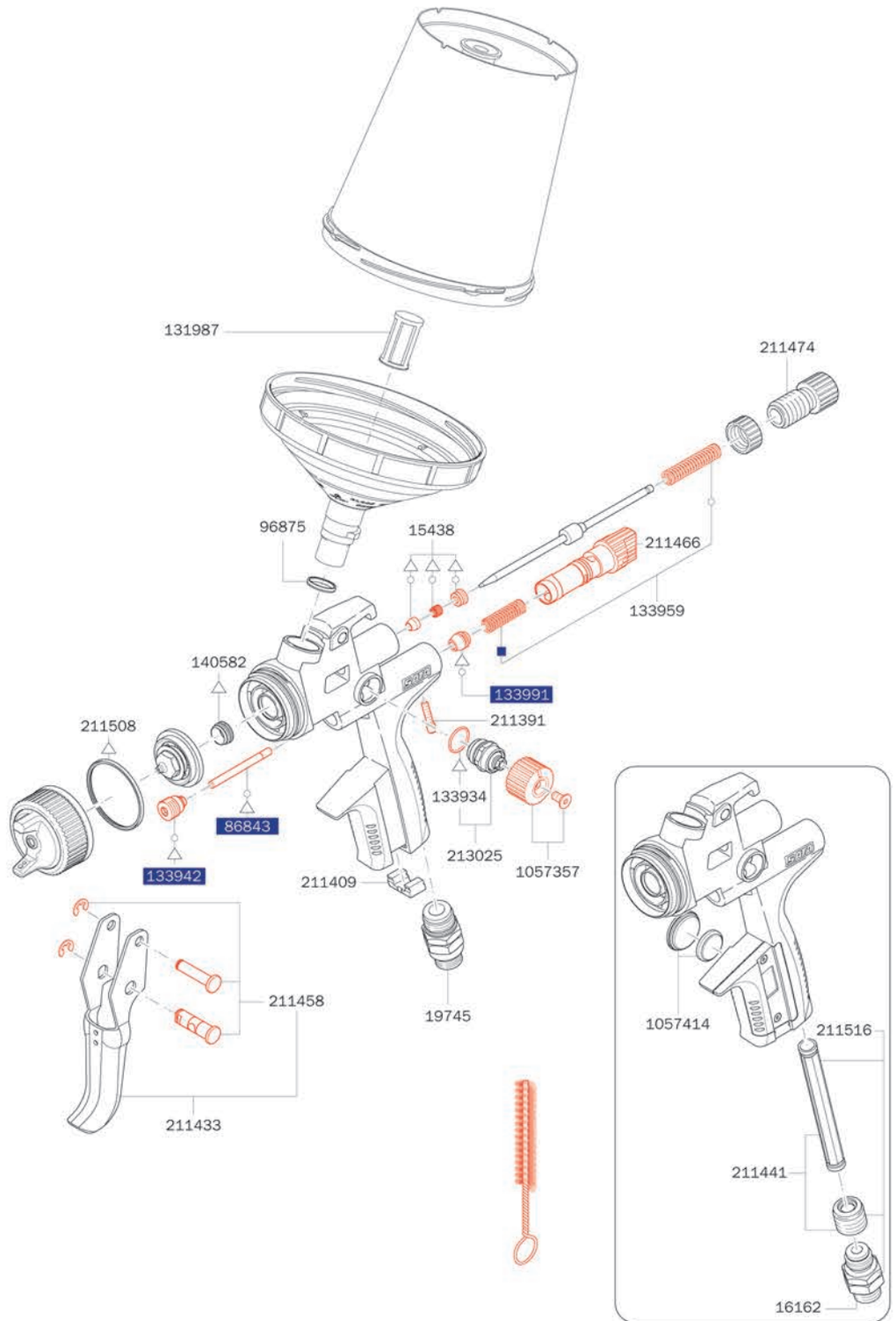
Düsenatz

| | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RP | 1063578 | 1063586 | 1063594 | 1063601 | 1106500 | 1106518 | 1125138 |
| HVLP | 1063677 | 1063685 | 1063643 | 1063693 | 1063700 | - | - |

Ersatzteile

SATAjet X 5500

| |
|--|
| 1057357 |
| Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück) |
| 1057414 |
| Batterie-Set |
| 1097379 |
| Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 131987 |
| Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 133934 |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel |
| 133942 |
| Dichtungshalter, kpl. |
| 133959 |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 133991 |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 140582 |
| Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse |
| 15438 |
| Farbnadelpackung |
| 16162 |
| Drehgelenk |
| 19745 |
| Drehgelenk |
| 211391 |
| Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer |
| 211409 |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 211433 |
| Abzugsbügelset |
| 211441 |
| Dichtungshalter mit Hülse |
| 211458 |
| Bügelrollen-Set |
| 211466 |
| Luftmikrometer |
| 211474 |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 211508 |
| Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück) |
| 211516 |
| Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse |
| 213025 |
| Spindel für R-/B-Regulierung |
| 86843 |
| Luftkolbenstange |
| 96875 |
| Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss |



Werkzeugsatz

1057323
 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste,
 CCS-Clips, Lacksieb



Reparatursets

- 1047522
Reparatur- Set
- 82552
Luftkolben-Serviceeinheit
- o 136960
Dichtungs-Set
- △ 1173286
Wartungsset

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATAjet X 5500 Klarlack Edition

| | |
|--|---------------|
| Technische Daten | RP |
| Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck | 2,0 bar |
| Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich | 0,5 - 2,4 bar |
| Empfohlener Lackierabstand | 17 - 21 cm |
| Luftbedarf | 290 NI/min |



Pistole

1185893

SATAjet X 5500 RP Klarlack Edition DIGITAL bar Düse 1,3cc RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x), Drehgelenk

1174573

SATAjet X 5500 RP Klarlack Edition Düse 1,3cc RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x), Drehgelenk

Düsensatz

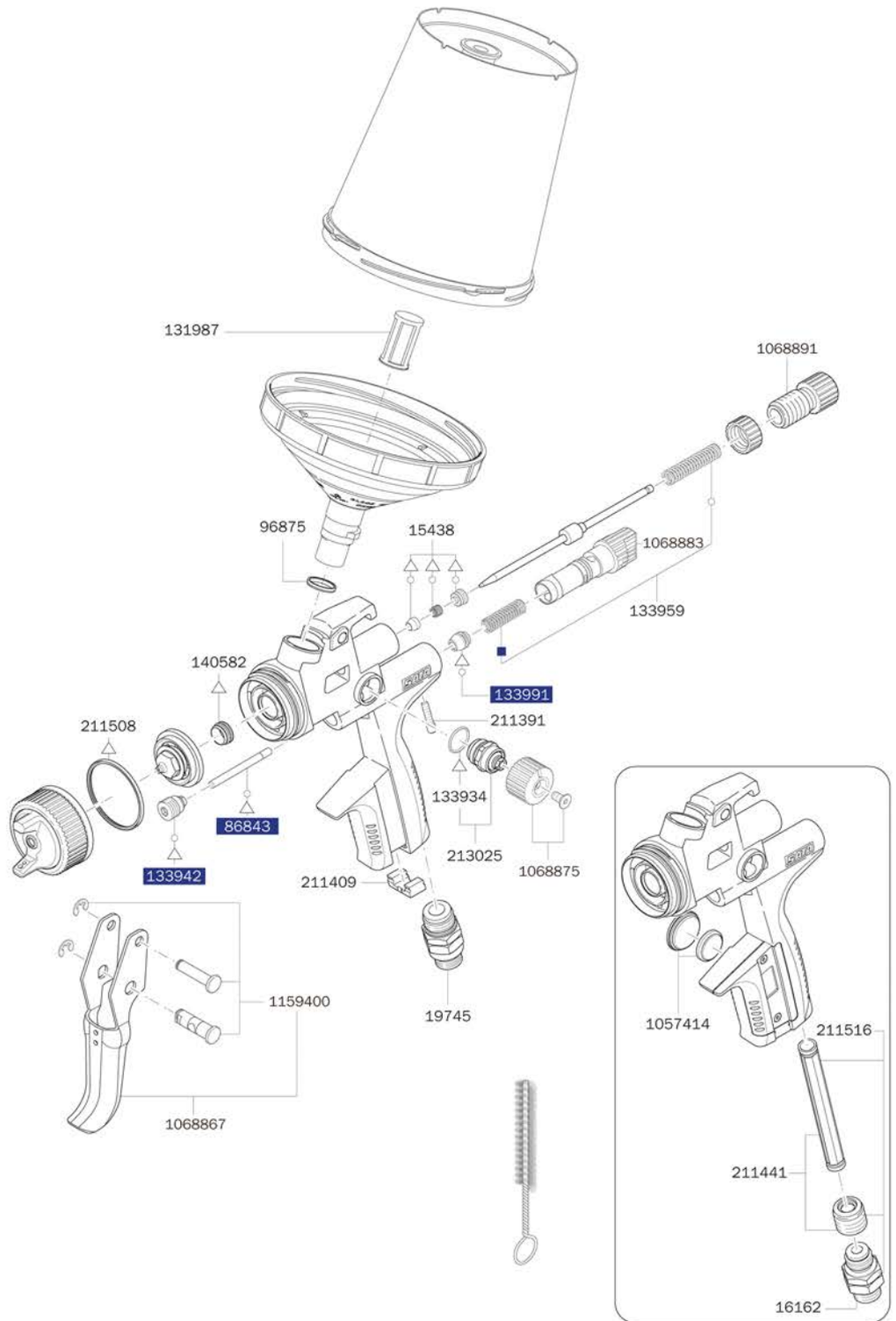
1174606

Düsensatz SATAjet X 5500 RP 1,3cc

Ersatzteile

SATAjet X 5500
Klarlack Edition

| | |
|---------|--|
| 1057414 | Batterie-Set |
| 1097379 | Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 1159400 | Bügelrollen-Set, schwarz |
| 131987 | Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 133934 | Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel |
| 133942 | Dichtungshalter, kpl. |
| 133959 | Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 133991 | Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 140582 | Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse |
| 15438 | Farbnadel/packung |
| 16162 | Drehgelenk |
| 19745 | Drehgelenk |
| 211391 | Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer |
| 211409 | CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 211441 | Dichtungshalter mit Hülse |
| 211508 | Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück) |
| 211516 | Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse |
| 213025 | Spindel für R-/B-Regulierung |
| 86843 | Luftkolbenstange |
| 96875 | Kunststoffeinsatz für Pistolen mit OCC-Becheranschluss |



Werkzeugsatz

1057323
Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste,
CCS-Clips, Lacksieb



Reparatursets

- 136960
Dichtungs-Set
- 82552
Luftkolben-Serviceeinheit
- 1173286
Wartungsset

SATAMinijet 4400 B

RP/HVLP



| Technische Daten | RP | HVLP |
|--|---------------|---------------|
| Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck | 2,5 bar | 2,0 bar |
| Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich | 0,5 - 2,5 bar | 0,5 - 2,0 bar |
| Empfohlener Lackierabstand | 12 - 19 cm | 12 - 15 cm |
| Luftbedarf | 200 NI/min | 120 NI/min |

| 0,3 SR | 0,8 SR | 1,0 SR | 1,2 SR | 1,3 SR | 1,4 SR | 0,3 | 0,5 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|

Spot-Repair mit RPS Mehrzweckbecher 0,3 l (2x)

| | | | | | | | | |
|------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|
| RP | 1114149 | 202390 | 198358 | 198366 | 1065136 | - | - | - |
| HVLP | - | 198168 | 198176 | 198184 | - | 198192 | - | - |

Spot-Repair mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

| | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------|--------|---|--------|---|---|
| RP | - | 198200 | 198218 | 198226 | - | - | - | - |
| HVLP | - | 198069 | 198077 | 198085 | - | 198093 | - | - |

Pistole mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|--------|--------|
| RP | - | - | - | - | - | - | - | 202416 |
| HVLP | - | - | - | - | - | - | 197970 | 197988 |

Düzensatz

| | | | | | | | | |
|------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| RP | 1114131 | 201285 | 201293 | 201301 | 1065037 | - | - | 202408 |
| HVLP | - | 201244 | 201251 | 201269 | - | 201277 | 201194 | 201202 |

| 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|

Pistole mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|
| RP | - | - | - | 198234 | 198242 | - | - | - |
| HVLP | 197996 | 198002 | 198010 | - | - | - | - | - |

Düzensatz

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|
| RP | - | - | - | 201319 | 201327 | - | - | - |
| HVLP | 201210 | 201228 | 201236 | - | - | - | - | - |

design set

198382
SATA design set mit SATAMinijet 4400 B HVLP Düse 1,0



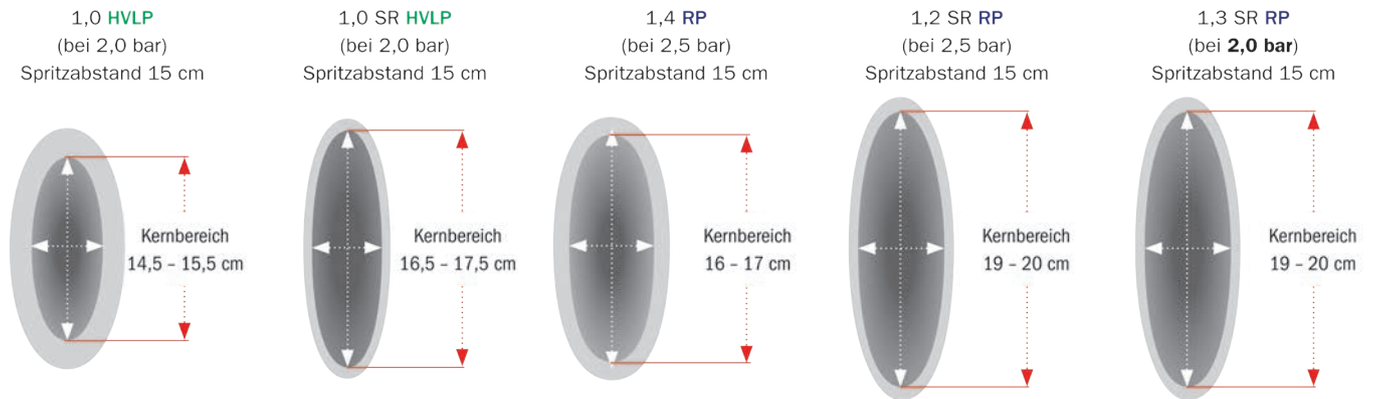
Spritzstrahlvergleich

SATAmijet 4400 B HVLP

Standarddüse / SR-Düse

SATAmijet 4400 B RP

Standarddüse / SR-Düse



SR-Düsen speziell für Spot Repair-Anwendungen

- Geringe Gefahr der Entstehung von hellen Rändern
- Ermöglicht das Auftragen sehr dünner Lackschichten

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

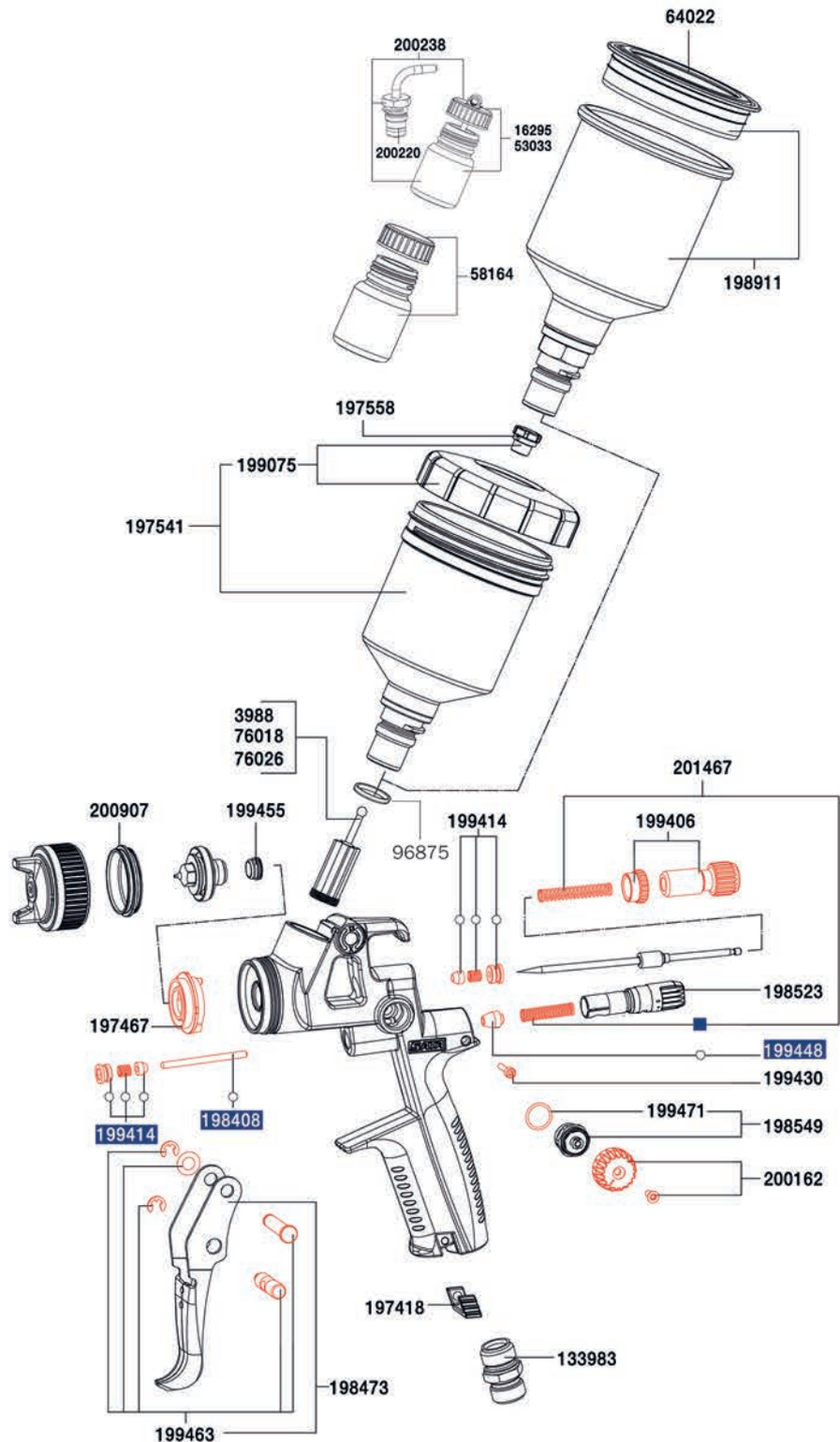
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile
SATAminijet
4400 B

| | |
|---------|--|
| 1097379 | Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 133983 | Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) |
| 16295 | Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel |
| 197418 | CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 197467 | Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 197541 | Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC ohne Feingewinde |
| 197558 | Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 198408 | Luftkolbenstange |
| 198473 | Abzugsbügelset |
| 198523 | Luftmikrometer, kpl. |
| 198549 | Spindel für R-/B-Regulierung |
| 198911 | Alu-Mehrwegbecher, 0,15 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B |
| 199075 | Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre |
| 199406 | Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 199414 | Packung für Farbnadel und Luftkolbenstange |
| 199430 | Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer |
| 199448 | Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 199455 | Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse |
| 199463 | Bügelrollen-Set |
| 199471 | Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel |
| 200162 | Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück) |
| 200220 | Steckbecheranschluss mit QCC |
| 200238 | Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück) |
| 200907 | Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück) |
| 201467 | Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 3988 | Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) |
| 53033 | Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) |
| 58164 | Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel |
| 64022 | Kunststoffdeckel (3 Stück) |
| 76018 | Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 76026 | Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) |
| 96875 | Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss |



Werkzeugsatz

198572
Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste,
Ausziehwerkzeug, Lacksieb



Reparatursets

- 198614
Reparatur-Set
- 199422
Luftkolben-Serviceeinheit
- 200246
Dichtungs-Set



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



SAVA

minijet 44

SATAjet 100 B

RP/HVLP/P



| Technische Daten | RP | HVLP | P |
|--|---------------|------------|---------------|
| Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck | 2,0 bar | 2,0 bar | 2,0 bar |
| Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich | 1,5 - 2,0 bar | 2,0 bar | 1,5 - 2,0 bar |
| Empfohlener Lackierabstand | 17 - 21 cm | 10 - 15 cm | 17 - 21 cm |
| Luftbedarf | 290 NI/min | 350 NI/min | 245 NI/min |

| | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Pistole mit RPS-Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) ohne Drehgelenk

| | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RP | 1012632 | 1012640 | - | 1012658 | - | 1012666 | - |
| HVLP | 1012674 | - | 1012682 | - | 1012690 | - | 1012707 |

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrzweckbecher ohne Drehgelenk

| | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RP | 146969 | 145193 | - | 145201 | - | 145219 | - |
| HVLP | 146373 | - | 145722 | - | 145730 | - | 145748 |

Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrzweckbecher ohne Drehgelenk

| | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RP | 153023 | 146134 | - | 146142 | - | 147421 | - |
| HVLP | 147447 | - | 146175 | - | 146183 | - | 147454 |

Düsensatz

| | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RP | 146977 | 145250 | - | 145268 | - | 145276 | - |
| HVLP | 146381 | - | 145417 | - | 145425 | - | 145433 |

SATAjet 100 B F RP 1,1 UV ohne Drehgelenk*

- 203125
SATAjet 100 B F RP Düse 1,1 UV RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l UV (3x)
- 182592
SATAjet 100 B F RP Düse 1,1 UV 0,75 l QCC Alu-Mehrzweckbecher
- 182600
Düsensatz SATAjet 100 B F RP 1,1 UV

SATAjet 100 B P ohne Drehgelenk**

- 1012715
SATAjet 100 B P RPS-Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x)
- 145185
SATAjet 100 B Düse P 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrzweckbecher
- 146217
SATAjet 100 B Düse P 0,75 l QCC Alu-Mehrzweckbecher
- 145284
Düsensatz SATAjet 100 B P

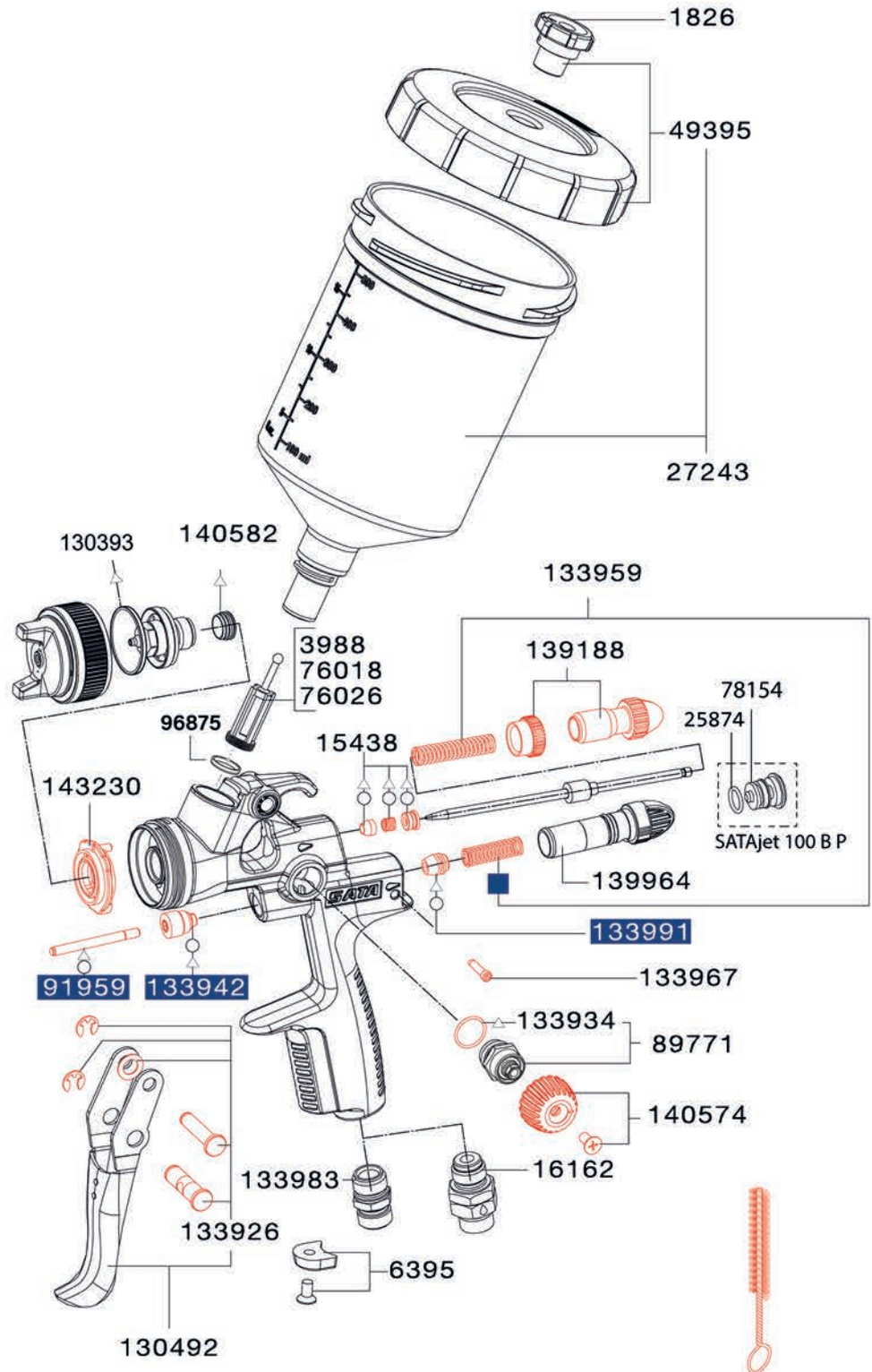
*Für UV-Primeranwendungen. **Für Polyester-Spritzspachtelanwendungen.



Ersatzteile

SATAjet 100 B

| |
|--|
| 1097379 |
| Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 130393 |
| Dichtring für Luftdüsenring |
| 130492 |
| Abzugsbügelset |
| 133926 |
| Bügelrollen-Set |
| 133934 |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel |
| 133942 |
| Dichtungshalter, kpl. |
| 133959 |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 133967 |
| Arretierschraube für Luftmikrometer |
| 133983 |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) |
| 133991 |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 139188 |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 139964 |
| Luftmikrometer |
| 140574 |
| Rändelknopf mit Schraube |
| 140582 |
| Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse |
| 143230 |
| Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 15438 |
| Farbnadelpackung |
| 16162 |
| Drehgelenk |
| 1826 |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 25874 |
| O-Ring |
| 27243 |
| Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B |
| 3988 |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) |
| 49395 |
| Schraubendeckel mit Tropfenfangung und Tropfsperre |
| 6395 |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 76018 |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 76026 |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) |
| 78154 |
| Abschlusskappe |
| 89771 |
| Spindel für R-/B-Regulierung |
| 91959 |
| Luftkolbenstange |



Werkzeugsatz

9050
 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb



Reparatursets

- 130542
Reparatur-Set
- 92759
Luftkolben-Serviceeinheit
- 183780
Dichtungs-Set
- △ 1173260
Wartungsset

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

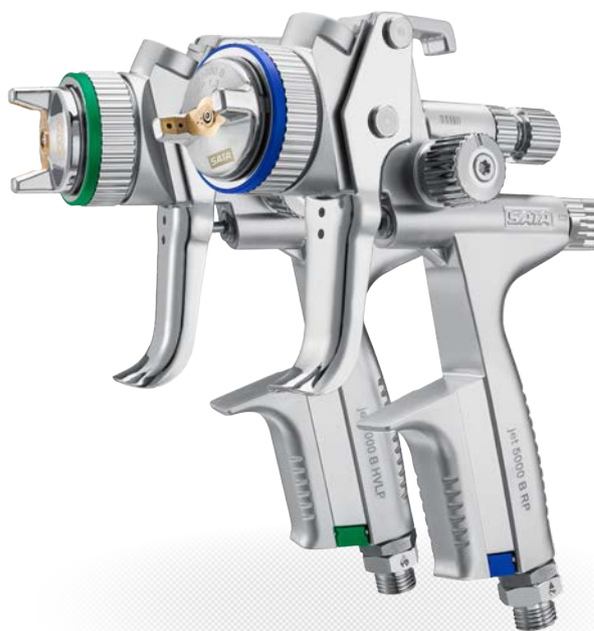
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATAjet 5000 B

RP/HVLP



| Technische Daten | RP | HVLP |
|--|---------------|---------------|
| Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck | 2,0 bar | 2,0 bar |
| Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich | 0,5 - 2,4 bar | 0,5 - 2,4 bar |
| Empfohlener Lackierabstand | 17 - 21 cm | 10 - 15 cm |
| Luftbedarf | 290 NI/min | 430 NI/min |

| 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 W | WSB | 1,3 | 1,3 cc | 1,4 |
|-----|-----|-----|-------|-----|-----|--------|-----|
|-----|-----|-----|-------|-----|-----|--------|-----|

Standard mit RPS Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

| | | | | | | | | |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| RP | 1117523 | 215640 | 209775 | 209783 | - | 209791 | 1005075 | 209809 |
| HVLP | 210732 | - | 210559 | - | 210567 | 210575 | - | 210591 |

Düsenatz

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| RP | 210245 | 210252 | 210260 | 210278 | - | 210286 | 1002104 | 210294 |
| HVLP | 210955 | - | 210963 | - | 210971 | 210989 | - | 211011 |

| 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,5 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Standard mit RPS Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| RP | - | 209890 | - | 209908 | - | 209916 | - | 1117531 |
| HVLP | 210609 | - | 210831 | - | 210849 | - | 210856 | - |

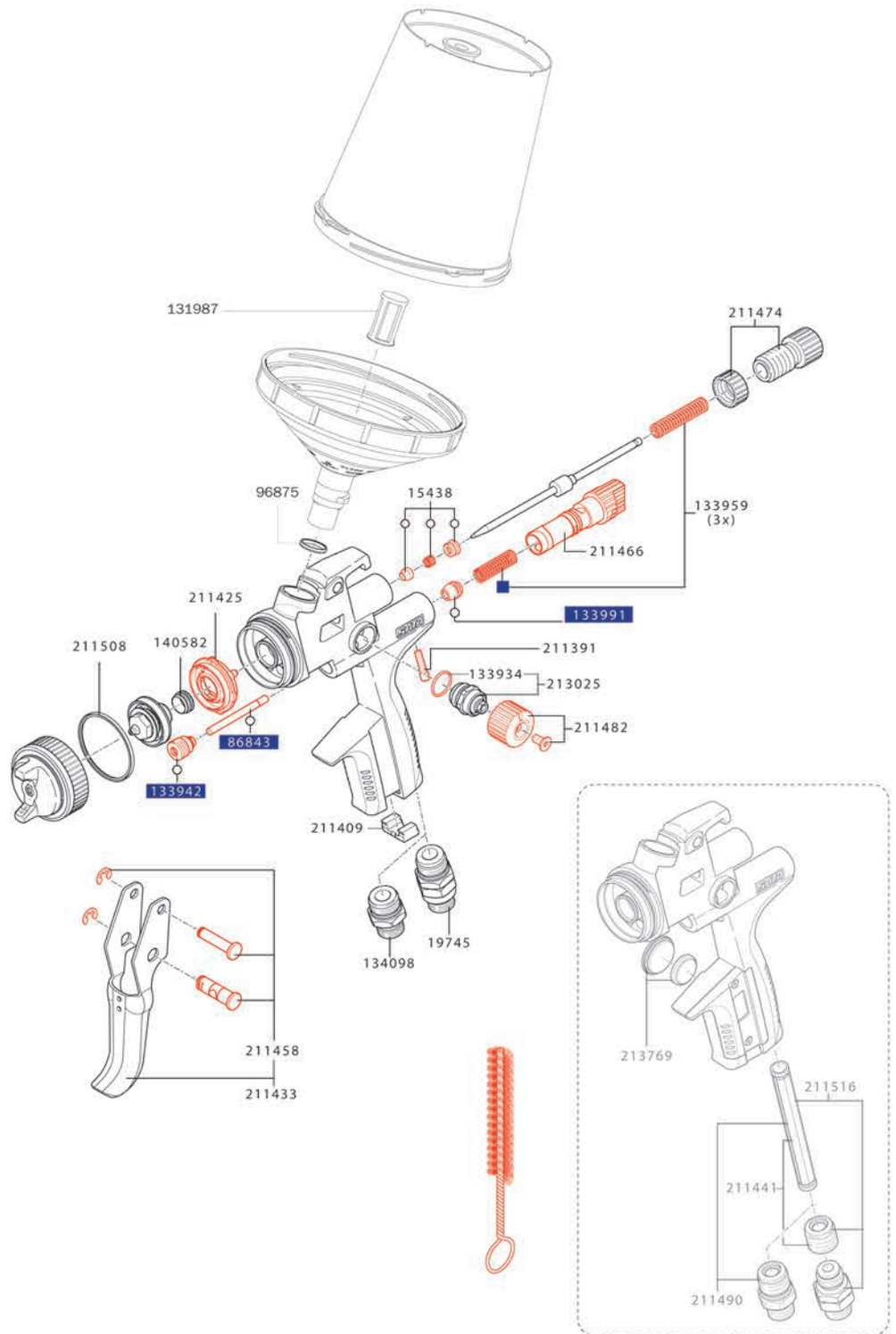
Düsenatz

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RP | - | 210302 | - | 210310 | - | 210328 | - | 210336 |
| HVLP | 211045 | - | 211052 | - | 211060 | - | 211078 | - |

Ersatzteile

SATAjet 5000 B

| | |
|---------|--|
| 1097379 | Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 131987 | Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 133934 | Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel |
| 133942 | Dichtungshalter, kpl. |
| 133959 | Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 133991 | Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 134098 | Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) |
| 140582 | Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse |
| 15438 | Farbnadelpackung |
| 16162 | Drehgelenk |
| 19745 | Drehgelenk |
| 211391 | Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer |
| 211409 | CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 211425 | Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 211433 | Abzugsbügelset |
| 211441 | Dichtungshalter mit Hülse |
| 211458 | Bügelrollen-Set |
| 211466 | Luftmikrometer |
| 211474 | Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 211482 | Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück) |
| 211490 | Luftanschluss mit Hülse |
| 211508 | Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück) |
| 211516 | Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse |
| 213025 | Spindel für R-/B-Regulierung |
| 213769 | Batterie-Set |
| 86843 | Luftkolbenstange |
| 96875 | Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss |



Werkzeugsatz

211524
Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste,
CCS-Clips, Lacksieb



Reparatursets

- 211532
Reparatur-Set
- 82552
Luftkolben-Serviceeinheit
- 136960
Dichtungs-Set

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATAjet 1000 B

RP



Technische Daten

RP

Empfohlener Luft - Eingangsfießdruck 2,0 bar
 Luft - Eingangsfießdruck Einsatzbereich 1,5 - 2,0 bar
 Empfohlener Lackierabstand 17 - 21 cm
 Luftbedarf 275 NI/min

| | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 3,0 |
|---|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk | | | | | | | | |
| RP | 151183 | 151191 | 149302 | 149310 | 150391 | 149328 | 151209 | 151217 |
| Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk | | | | | | | | |
| RP | 157875 | 157883 | 157891 | 157909 | 157917 | 157925 | 157933 | 157941 |
| Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk | | | | | | | | |
| RP | 151225 | 151233 | 150342 | 149344 | 150409 | 149351 | 151241 | 151258 |
| Düzensatz | | | | | | | | |
| RP | 151316 | 151324 | 149161 | 149179 | 150417 | 149187 | 151332 | 151340 |
| | 2,5 HV | 3,0 HV | 4,0 | 5,0 | | | | |
| Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk - für hochviskose Materialien | | | | | | | | |
| RP | 1003194 | 1003201 | - | - | - | - | - | - |
| Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk - große Düsen | | | | | | | | |
| RP | - | - | 154161 | - | - | - | - | - |
| Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk - für hochviskose Materialien | | | | | | | | |
| RP | 1003235 | 1003243 | - | - | - | - | - | - |
| Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk - große Düsen | | | | | | | | |
| RP | - | - | 157958 | - | - | - | - | - |
| Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk - für hochviskose Materialien | | | | | | | | |
| RP | 1003219 | 1003227 | - | - | - | - | - | - |
| Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk - große Düsen | | | | | | | | |
| RP | - | - | 154179 | - | - | - | - | - |
| Düzensatz - für hochviskose Materialien | | | | | | | | |
| RP | 222372 | 222380 | - | - | - | - | - | - |
| Düzensatz - große Düsen | | | | | | | | |
| RP | - | - | 154187 | 154195 | - | - | - | - |

SATAjet 1000 B RP für Klebstoffanwendungen

164962

SATAjet 1000 B RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher

164970

Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)

214320

SATAjet 1000 B RP Düse 1,3 DA Druckbecherpistole für Dispersionsklebstoffe, inkl. SATA BVD Anbausatz

214338

Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATAjet 1000 B

HVLP



Technische Daten

HVLP

Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck 2,0 bar

Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich 2,0 bar

Empfohlener Lackierabstand 13 - 17 cm

Luftbedarf 350 NI/min

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,1 |
|-----|-----|-----|-----|

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| HVLP | 149377 | 149385 | 149393 | 149401 |
|------|--------|--------|--------|--------|

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| HVLP | 157966 | 157974 | 157982 | 157990 |
|------|--------|--------|--------|--------|

Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| HVLP | 149419 | 149427 | 149435 | 149443 |
|------|--------|--------|--------|--------|

Düsensatz

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| HVLP | 149195 | 149203 | 149211 | 149229 |
|------|--------|--------|--------|--------|

Verlängerungen für SATAjet 1000 B RP

Standarddüse

154211

Verlängerung mit Standarddüse (0°) 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP



154229

Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP

154237

Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP

Schrägstrahldüse

154252

Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP



154260

Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP

154278

Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP

178533

Verlängerung mit Schrägstrahldüse (75°), drehbar 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher

185520

Verlängerung mit Schrägstrahldüse (75°), drehbar, 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher

Winkelkopfdüse

154294

Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP



154302

Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP

154310

Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP

Radialdüse

196162

Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düse 1,6 SATAjet 1000 B RP, Funktion nur mit SATA BVD-Druckbecher



196170

Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher

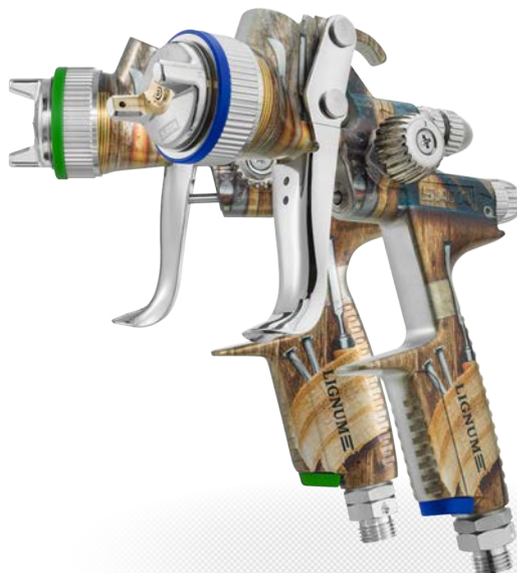
196188

Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher



SATAjet 1000 B Lignum 3

RP/HVLP



| Technische Daten | RP | HVLP |
|--|---------------|------------|
| Empfohlener Luft - Eingangsliefl- druck | 2,0 bar | 2,0 bar |
| Luft - Eingangsliefl- druck Einsatz- bereich | 1,5 - 2,0 bar | 2,0 bar |
| Empfohlener Lackierabstand | 17 - 21 cm | 13 - 17 cm |
| Luftbedarf | 275 NI/min | 350 NI/min |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,5 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk

| | | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RP | 1107805 | - | 1107813 | - | 1107821 | - | 1107839 | 1107847 |
| HVLP | - | 1107772 | - | 1107780 | - | 1107798 | - | - |

Düzensatz

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RP | 149161 | - | 149179 | - | 150417 | - | 149187 | 151332 |
| HVLP | - | 149195 | - | 149203 | - | 149211 | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|--------|--------|-----|-----|
| 0,8 | 1,0 | 2,1 | 3,0 | 2,5 HV | 3,0 HV | 4,0 | 5,0 |
|-----|-----|-----|-----|--------|--------|-----|-----|

Düzensatz

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|
| RP | 151316 | 151324 | - | 151340 | - | - | - | - |
| HVLP | - | - | 149229 | - | - | - | - | - |

Düzensatz - für hochviskose Materialien

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--------|--------|---|---|
| RP | - | - | - | - | 222372 | 222380 | - | - |
|----|---|---|---|---|--------|--------|---|---|

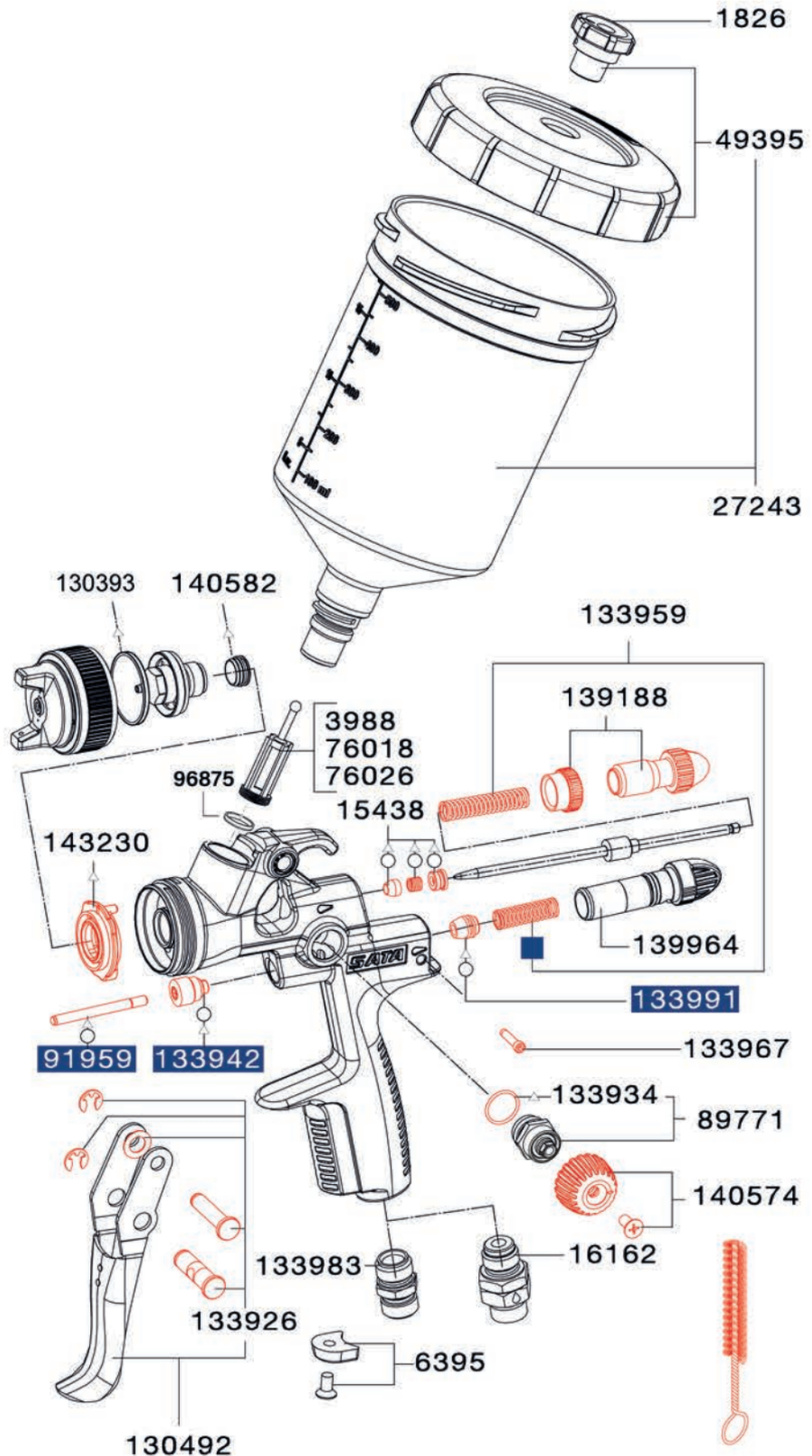
Düzensatz - große Düsen

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|--------|--------|
| RP | - | - | - | - | - | - | 154187 | 154195 |
|----|---|---|---|---|---|---|--------|--------|

Ersatzteile

SATAjet 1000 B
Lignum 3

| | |
|---------|--|
| 1097379 | Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 130393 | Dichtring für Luftdüsenring |
| 130492 | Abzugsbügelset |
| 133926 | Bügelrollen-Set |
| 133934 | Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel |
| 133942 | Dichtungshalter, kpl. |
| 133959 | Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 133967 | Arretierschraube für Luftmikrometer |
| 133991 | Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 139188 | Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 139964 | Luftmikrometer |
| 140574 | Rändelknopf mit Schraube |
| 140582 | Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse |
| 143230 | Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 15438 | Farbnadelpackung |
| 16162 | Drehgelenk |
| 1826 | Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 27243 | Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B |
| 3988 | Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) |
| 49395 | Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre |
| 6395 | CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 76018 | Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 76026 | Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) |
| 89771 | Spindel für R-/B-Regulierung |
| 91959 | Luftkolbenstange |
| 96875 | Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss |



Werkzeugsatz

9050
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb



Reparatursets

- 130542
Reparatur-Set
- 92759
Luftkolben-Serviceeinheit
- 183780
Dichtungs-Set
- △ 1173260
Wartungsset

SATA spray master RP



| | |
|---|---------------|
| Technische Daten | RP |
| Empfohlener Luft - Eingangsfießdruck | 2,0 bar |
| Luft - Eingangsfießdruck Einsatzbereich | 1,0 - 2,0 bar |
| Empfohlener Lackierabstand | 17 - 21 cm |
| Luftbedarf | 230 NI/min |

| | SM W | 1,7 W | 2,0 W |
|------------------|-------|-------|-------|
| Pistole | | | |
| RP | 72900 | 73734 | 74120 |
| Düzensatz | | | |
| RP | 77982 | 73791 | 78279 |

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

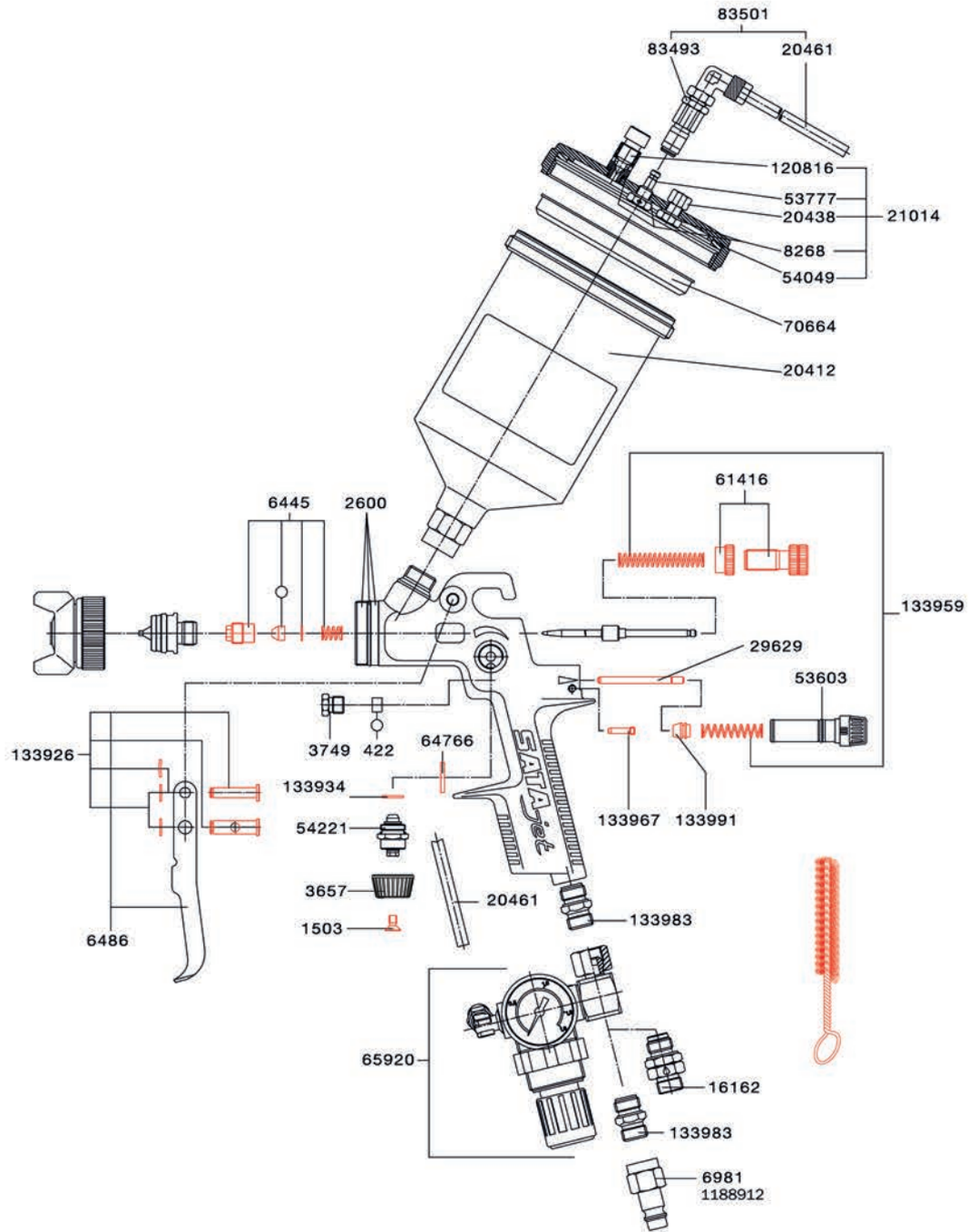
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile

SATA spray master
RP

| |
|---|
| 1188912 |
| SATA Schnellkupplungsstecker G 1/4" (Innengewinde) |
| 120816 |
| Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück) |
| 133926 |
| Bügelrollen-Set |
| 133934 |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel |
| 133959 |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 133967 |
| Arretierschraube für Luftmikrometer |
| 133983 |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) |
| 133991 |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 1503 |
| Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen |
| 16162 |
| Drehgelenk |
| 20412 |
| Alu-Druckbecher 0,7 l mit Feingewinde ohne Deckel |
| 20438 |
| Sicherheitsventil PN 2 |
| 20461 |
| Luftschlauch, Kunststoff |
| 21014 |
| Alu-Deckel, kpl. |
| 2600 |
| Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring |
| 29629 |
| Luftkolbenstange |
| 3657 |
| Rändelknopf |
| 3749 |
| Stopfbuchse für Luftkolben |
| 422 |
| Dichtung für Luftkolben |
| 53603 |
| Luftmikrometer |
| 53777 |
| Luftanschluss für Alu-Deckel |
| 54049 |
| Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 54221 |
| Spindel für R-/B-Regulierung |
| 61416 |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 6445 |
| Farbnadelpackung |
| 64766 |
| Distanzscheibe |
| 6486 |
| Abzugsbügelset |
| 65920 |
| Regelarmatur, kpl. |
| 6981 |
| SATA Schnellkupplungsstecker G 1/4" (Innengewinde) |
| 70664 |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück) |
| 8268 |
| Dichtring |
| 83493 |
| Druckbecheranschluss |
| 83501 |
| Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss |



Werkzeugsatz

9654
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel SW 7



Reparatursets

70623
Reparatur-Set

9829
Dichtungs-Set

73254
Reparatur-Set, für Regelarmatur

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATAjet 3000 K

RP/HVLP



| Technische Daten | RP | HVLP |
|--|---------------|------------|
| Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck | 2,5 bar | 2,5 bar |
| Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich | 2,5 - 3,0 bar | 2,5 bar |
| Empfohlener Lackierabstand | 17 - 21 cm | 10 - 15 cm |
| Luftbedarf | 430 NI/min | 560 NI/min |
| Max. Material - Eingangsdruck | 10,0 bar | 10,0 bar |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Pistole

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| RP | 92932 | - | 93336 | - | 93344 | - | 93351 | - |
| HVLP | 93385 | 92924 | - | 93393 | - | 193656 | - | 96164 |

Düsensatz

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| RP | 92494 | - | 92502 | - | 92510 | - | 92528 | - |
| HVLP | 92783 | 92791 | - | 92809 | - | 191379 | - | 92817 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 1,7 | 2,0 | | | | | | |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|

Pistole

| | | | | | | | |
|------|-------|-------|---|---|---|---|---|
| RP | 93369 | 93377 | - | - | - | - | - |
| HVLP | - | 96172 | - | - | - | - | - |

Düsensatz

| | | | | | | | |
|------|-------|-------|---|---|---|---|---|
| RP | 95422 | 95356 | - | - | - | - | - |
| HVLP | - | 92825 | - | - | - | - | - |

Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen

92031
SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen



38265
SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen außer SATAminijet



12260
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) für SATA Materialfilter

12278
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) für SATA Materialfilter

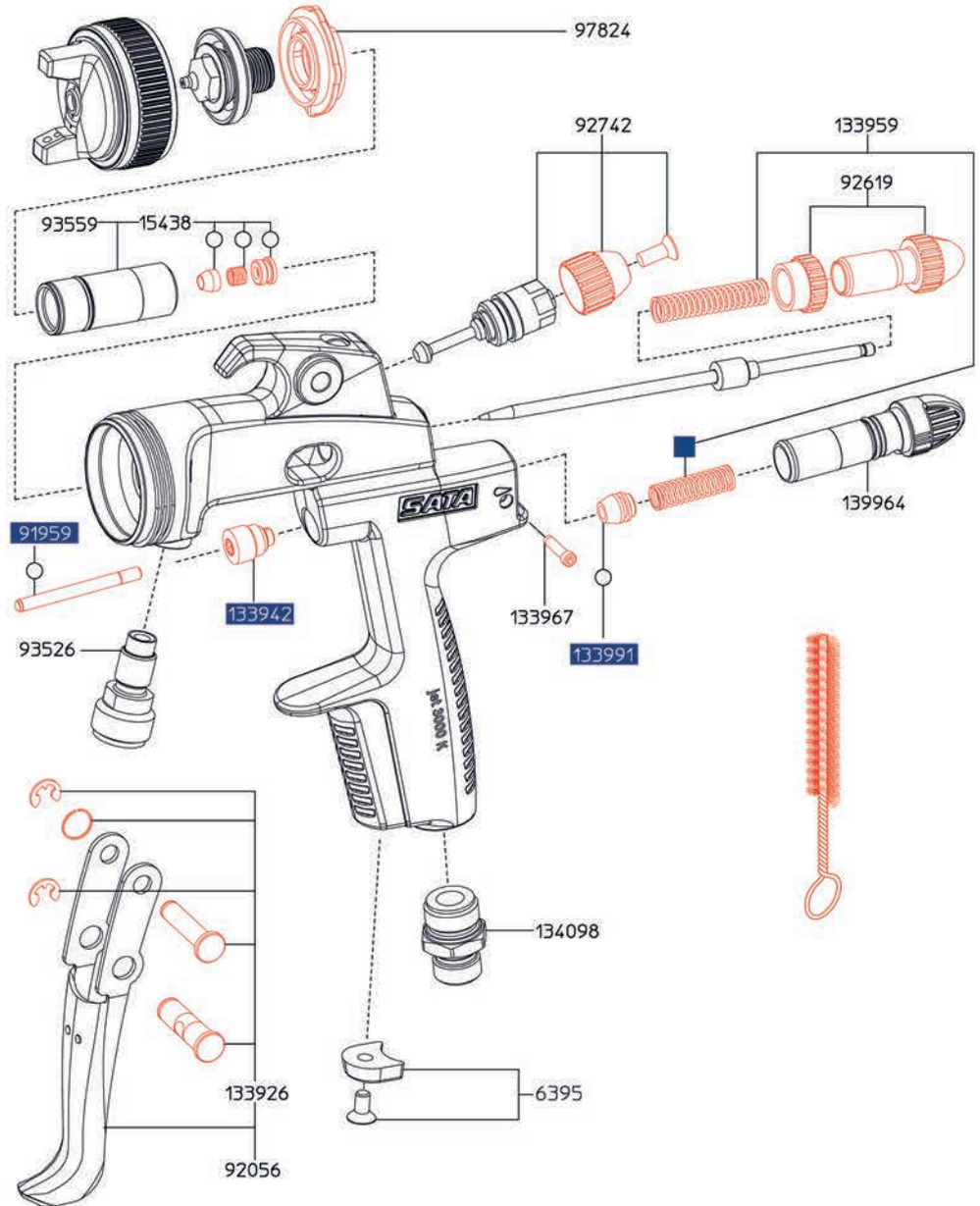
74856
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück) für SATA Materialfilter

Auf Anfrage lieferbar: Pistolen und Düsensätze mit standzeitverlängernder Oberflächenveredelung der Farbdüse- und nadel.

Ersatzteile

SATAjet 3000 K

| |
|--|
| 1097379 |
| Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 133926 |
| Bügelrollen-Set |
| 133942 |
| Dichtungshalter, kpl. |
| 133959 |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 133967 |
| Arretierschraube für Luftmikrometer |
| 133991 |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 134098 |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) |
| 139964 |
| Luftmikrometer |
| 15438 |
| Farbnadelpackung |
| 6395 |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 91959 |
| Luftkolbenstange |
| 92056 |
| Abzugsbügelset |
| 92619 |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 92742 |
| Rund-/ Breitstrahlregulierung, kpl. |
| 93526 |
| Materialanschluss, Edelstahl |
| 93559 |
| Einsatz, Edelstahl |
| 97824 |
| Luftverteillerring (3 Stück) |



Werkzeugsatz

9050
 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb



Reparatursets

- 92767
Reparatur-Set
- 92759
Luftkolben-Serviceeinheit
- o 183780
Dichtungs-Set

SATAjet 1000 K

RP



| | |
|--|------------|
| Technische Daten | RP |
| Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck | 2,5 bar |
| Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich | 2,5 bar |
| Empfohlener Lackierabstand | 17 - 21 cm |
| Luftbedarf | 410 NI/min |
| Max. Material - Eingangsdruck | 10,0 bar |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,5 | 3,0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Pistole

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RP | 132092 | 132100 | 132118 | 132126 | 132134 | 132142 | 153486 | 153494 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|
| RP | 141903 | 141911 | 141929 | 141937 | 141945 | 141952 | - | - |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|

Düsenatz

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RP | 132159 | 132167 | 132175 | 132183 | 132191 | 132209 | 153528 | 153536 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

Düsenatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| RP | 141648 | 141655 | 141663 | 141689 | 141697 | 141705 | 159442 | - |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------|-------------|-----|--|--|--|
| 4,0 | 2,5 - 55 SK | 3,0 - 55 SK | 4,0 - 79 SK | 5,0 | | | |
|-----|-------------|-------------|-------------|-----|--|--|--|

Pistole - große Düsen

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| RP | 154336 | - | - | - | - | - | - | - |
|----|--------|---|---|---|---|---|---|---|

Pistole mit Schlitzdüse

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--------|--------|---|---|---|---|
| RP | - | 154344 | 154351 | 154369 | - | - | - | - |
|----|---|--------|--------|--------|---|---|---|---|

Düsenatz - große Düsen

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|---|--------|---|---|---|
| RP | 154377 | - | - | - | 154385 | - | - | - |
|----|--------|---|---|---|--------|---|---|---|

Schlitz-Düsenatz

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--------|--------|---|---|---|---|
| RP | - | 154393 | 154401 | 154419 | - | - | - | - |
|----|---|--------|--------|--------|---|---|---|---|

SATAjet 1000 K RP für Klebstoffanwendungen

161232
SATAjet 1000 K RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl Materialanschluß 3/8" (Außengewinde)

159707
Düsenatz SATAjet 1000 K RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)

211979
SATAjet 1000 K RP Düse 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe Materialanschluss 3/8" (Außengewinde)

211961
Düsenatz SATAjet 1000 K RP 1,3 DA, für Dispersionsklebstoffe

3,0 - 55 SK: 55 = Winkel / SK = Sinter Keramik

SATAjet 1000 K

HVLP



Technische Daten

HVLP

Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck 2,5 bar

Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich 2,5 bar

Empfohlener Lackierabstand 10 - 15 cm

Luftbedarf 530 NI/min

Max. Material - Eingangsdruck 10,0 bar



| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 2,0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Pistole

| | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| HVLP | 139196 | 139204 | 139212 | 193664 | 139220 | 139238 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

| | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|---|--------|--------|
| HVLP | 141960 | 141978 | 141986 | - | 142000 | 142018 |
|------|--------|--------|--------|---|--------|--------|

Düsensatz

| | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| HVLP | 139253 | 139261 | 139279 | 191387 | 139287 | 139295 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

| | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|---|--------|--------|
| HVLP | 141762 | 141770 | 141804 | - | 141812 | 141838 |
|------|--------|--------|--------|---|--------|--------|

Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen

38265

SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen außer SATAmijet



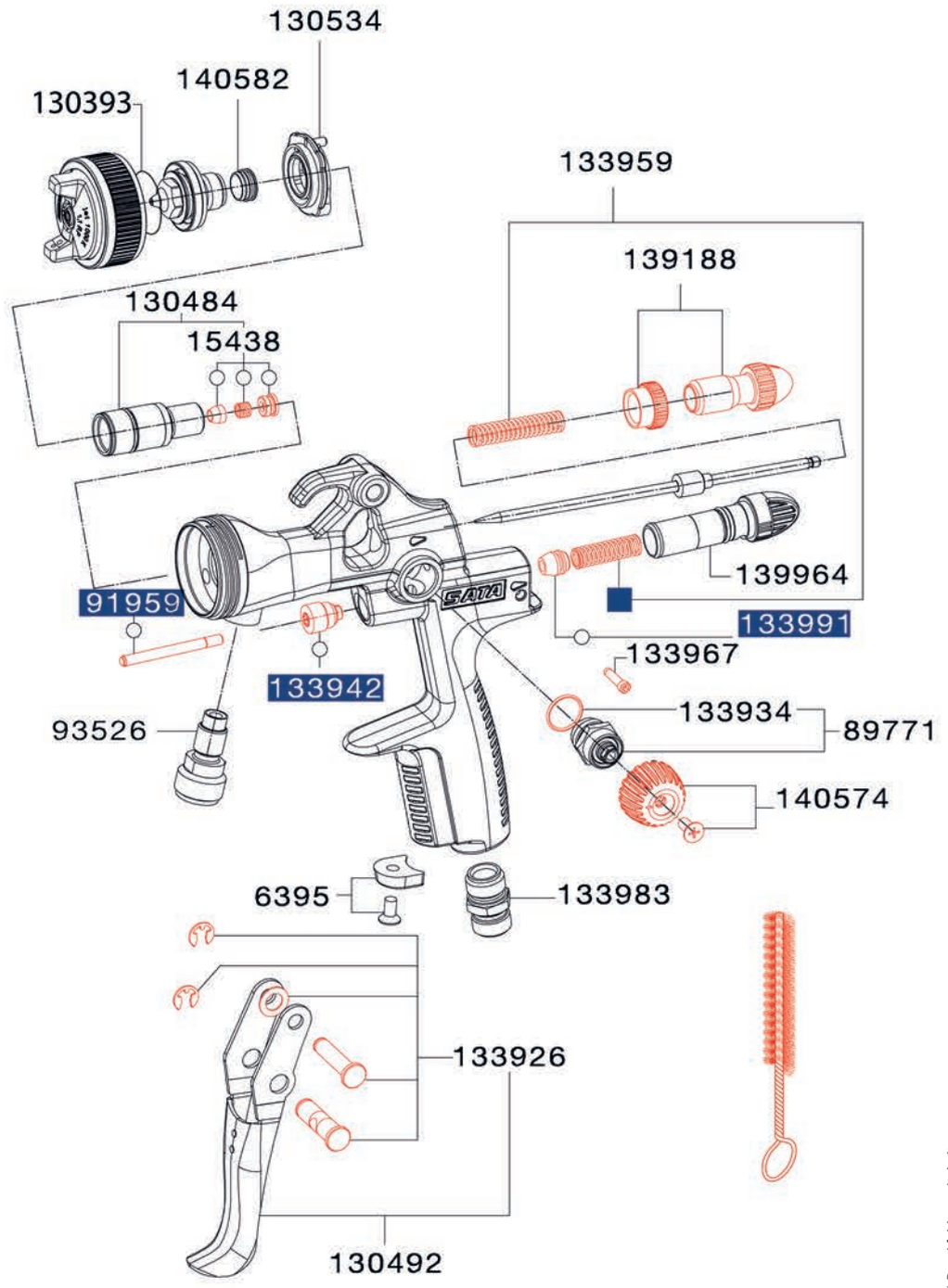
92031

SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen



Ersatzteile
SATAjet 1000 K

| |
|--|
| 1097379 |
| Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 130393 |
| Dichtring für Luftdüsenring |
| 130484 |
| Einsatz, kpl. |
| 130492 |
| Abzugsbügelset |
| 130534 |
| Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 133926 |
| Bügelrollen-Set |
| 133934 |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel |
| 133942 |
| Dichtungshalter, kpl. |
| 133959 |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 133967 |
| Arretierschraube für Luftmikrometer |
| 133983 |
| Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde) |
| 133991 |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 139188 |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 139964 |
| Luftmikrometer |
| 140574 |
| Rändelknopf mit Schraube |
| 140582 |
| Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse |
| 15438 |
| Farbnadelpackung |
| 6395 |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 89771 |
| Spindel für R-/B-Regulierung |
| 91959 |
| Luftkolbenstange |
| 93526 |
| Materialanschluss, Edelstahl |



| Werkzeugsatz | |
|--------------|---|
| 9050 | Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb |

| Reparatursets | |
|---------------|---------------------------|
| 130542 | Reparatur-Set |
| 92759 | Luftkolben-Serviceeinheit |
| 183780 | Dichtungs-Set |



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Verlängerungen für SATAjet 1000 K RP

Standarddüse

154435

Verlängerung mit Standarddüse (0°), 20 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP



154443

Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP

154450

Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP

Schrägstrahldüse

154476

Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP



154484

Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP

154492

Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP

Winkelkopfdüse

154559

Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP



154567

Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP

154575

Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP

Radialdüse

154518

Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP



154526

Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP

154534

Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP

SATAMinijet 1000 K

RP/HVLP



| Technische Daten | RP | HVLP |
|--|------------|---------------|
| Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck | 2,5 bar | 2,0 bar |
| Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich | 2,5 bar | 2,0 - 2,5 bar |
| Empfohlener Lackierabstand | 17 - 21 cm | 10 - 15 cm |
| Luftbedarf | 200 NI/min | 120 NI/min |
| Max. Material - Eingangsdruck | 10,0 bar | 10,0 bar |

| | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Pistole

| | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RP | 187450 | 187468 | 187476 | 187484 | 187492 | 197152 |
| HVLP | 190280 | 190298 | 190306 | 190314 | 190322 | - |

Düzensatz

| | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RP | 187625 | 187633 | 187641 | 187658 | 187666 | 197160 |
| HVLP | 190348 | 190355 | 190363 | 190371 | 190389 | - |

Notwendiges Zubehör

187419

SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K



187690

SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K



199018

SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K



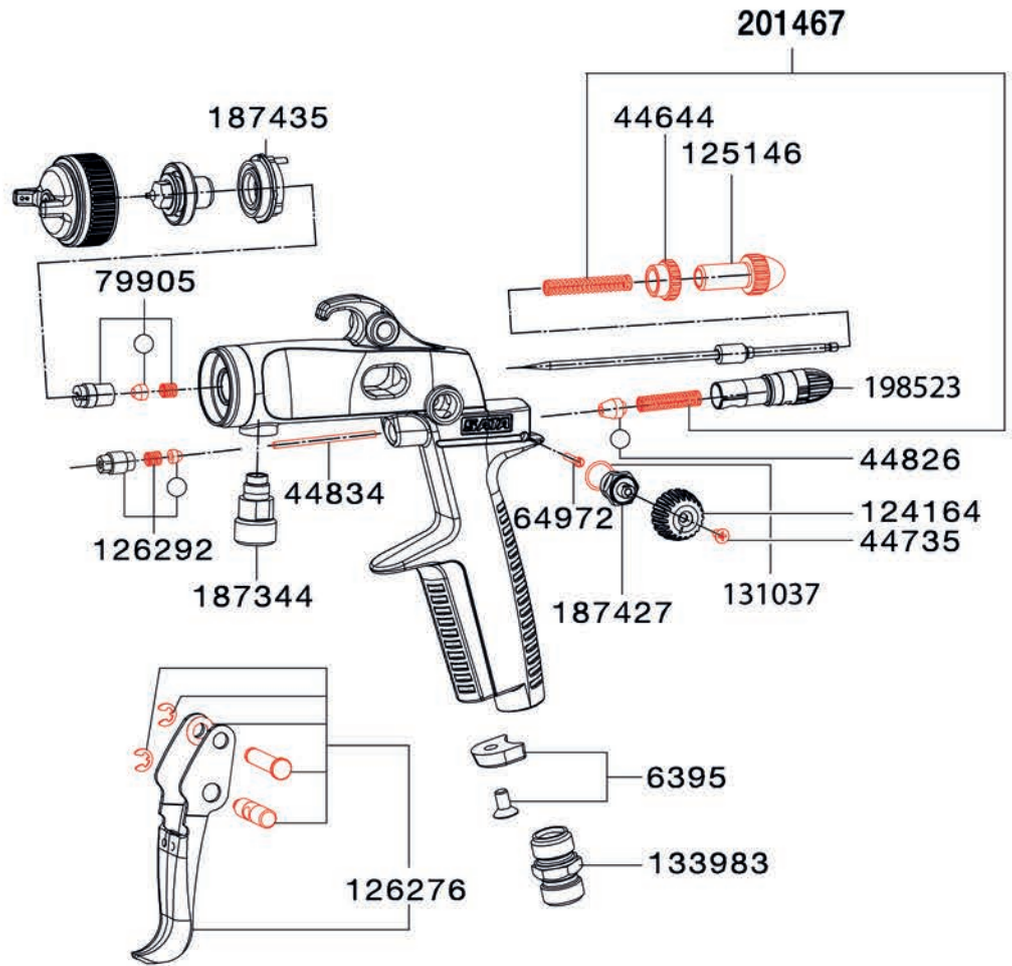
Weiteres Zubehör hinten in diesem Kapitel.

Ersatzteile

SATAMinijet 1000

K

| |
|--|
| 124164 |
| Rändelknopf |
| 125146 |
| Materialmengen-Regulierschraube |
| 126276 |
| Abzugsbügelset |
| 126292 |
| Packungs-Set Luftkolbenstange |
| 131037 |
| O-Ring 7 x 1 mm (SATAMinijet 3000 B HVLP, minijet 4 HVLP) |
| 133983 |
| Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde) |
| 187344 |
| Materialanschluss, Edelstahl |
| 187427 |
| Spindel für R-/B-Regulierung |
| 187435 |
| Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 198523 |
| Luftmikrometer, kpl. |
| 201467 |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 44644 |
| Gegenmutter |
| 44735 |
| Senkschraube M 2,5 x 5, VA |
| 44826 |
| Luftkolbendichtung |
| 44834 |
| Luftkolbenstange |
| 6395 |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 64972 |
| Arretierschraube für Luftmikrometer |
| 79905 |
| Farbnadelpackung |



Werkzeugsatz

125856
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, Schraubenschlüssel



Reparatursets

- 126284
Reparatur-Set
- 50658
Dichtungs-Set

Artikel

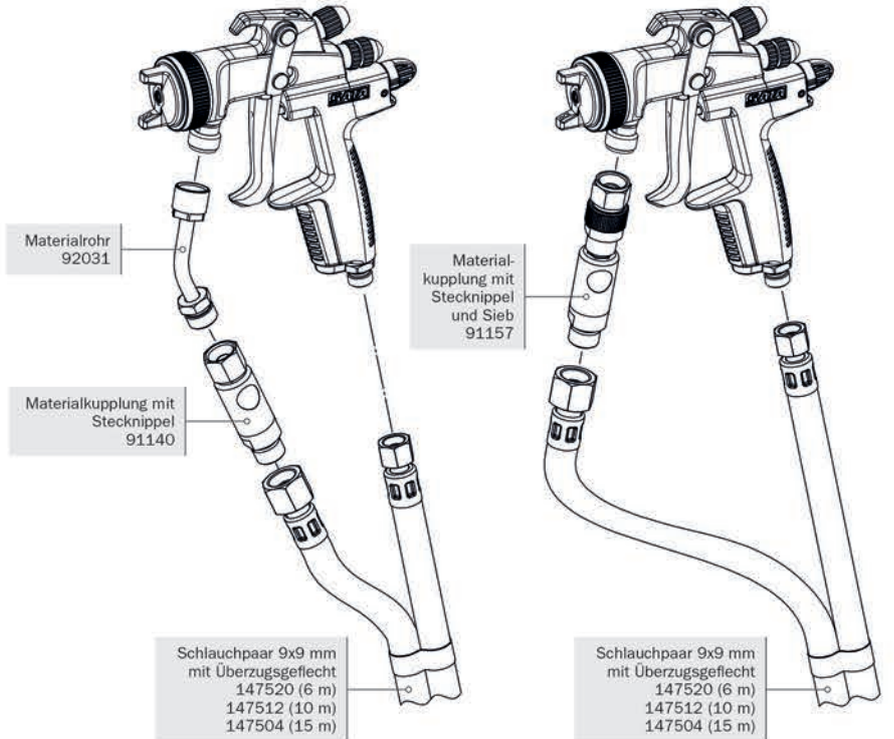
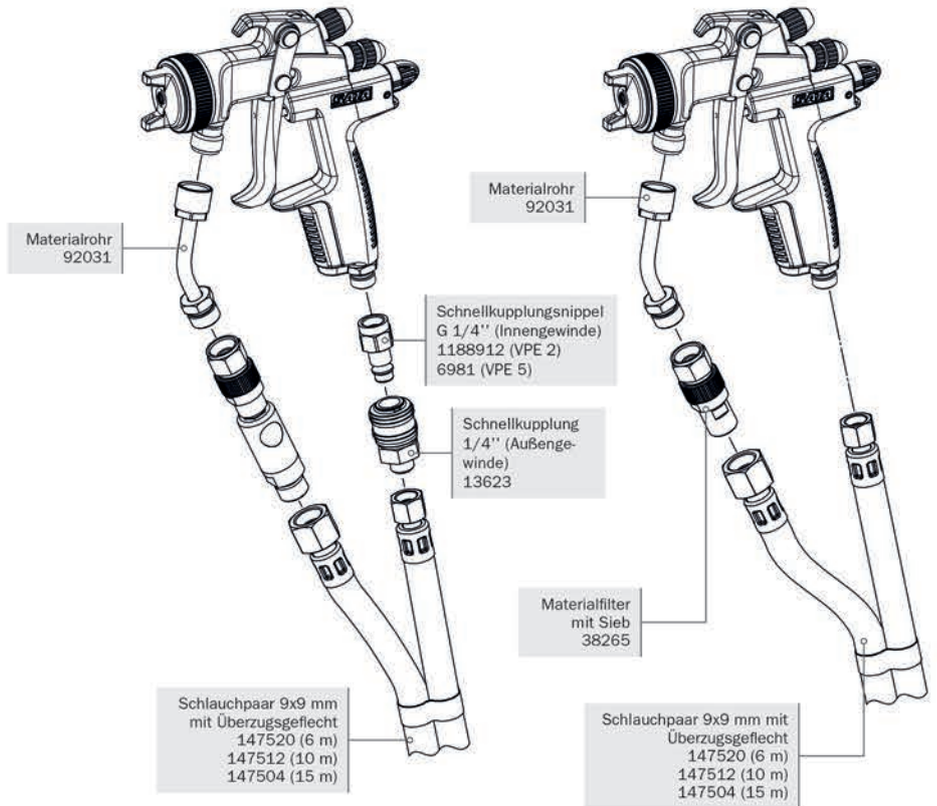
Material- und Luft-anschluss SATAjet 3000 K, 1000 K

| |
|---|
| 1171751 |
| Kugelhahn (Teflon) mit beidseitiger Verschraubung G 3/8" (Innengewinde) |
| 1188912 |
| SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) |
| 13623 |
| SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde) |
| 147504 |
| SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 15 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) |
| 147512 |
| SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 10 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) |
| 147520 |
| SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 6 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) |
| 38265 |
| SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde) |
| 6981 |
| SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) |
| 91140 |
| SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Steckniessel G 3/8" (Innengewinde) |
| 91157 |
| SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Steckniessel G 3/8" (Innengewinde) und Sieb 60 msh |
| 92031 |
| SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) |

Ersatzsiebe

Material- und Luft-anschluss SATAjet 3000 K, 1000 K

| |
|--|
| 12260 |
| Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 12278 |
| Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 74856 |
| Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück) |



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

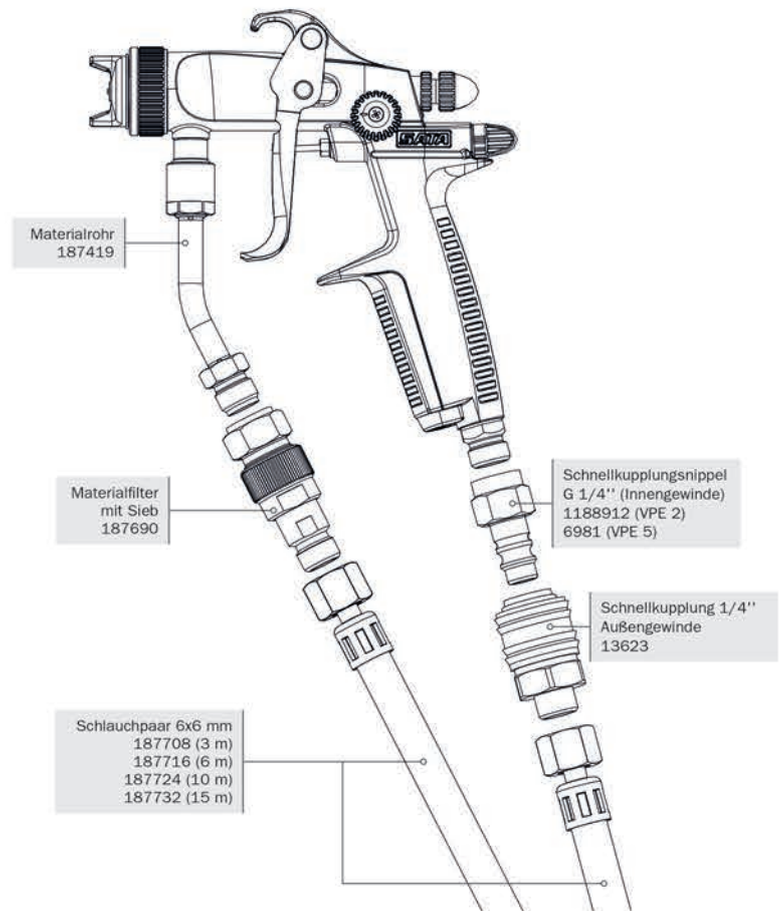
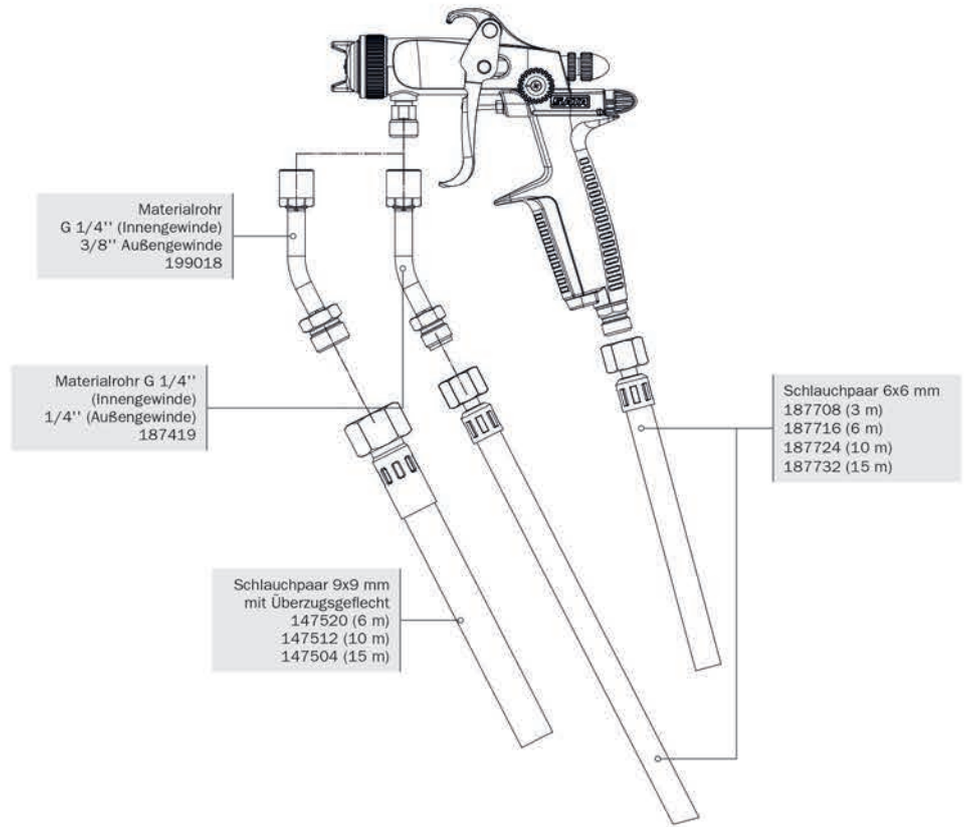


Artikel
Material- und
Luftanschluss
SATAminijet 1000 K

| |
|---|
| 1171751 |
| Kugelhahn (Teflon) mit beidseitiger Verschraubung G 3/8" (Innengewinde) |
| 1188912 |
| SATA Schnellkupplungsrippel G 1/4" (Innengewinde) |
| 13623 |
| SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde) |
| 147504 |
| SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 15 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) |
| 147512 |
| SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 10 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) |
| 147520 |
| SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 6 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) |
| 187419 |
| SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) |
| 187690 |
| SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) |
| 187708 |
| SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) |
| 187716 |
| SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 6 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) |
| 187724 |
| SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 10 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) |
| 187732 |
| SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) |
| 199018 |
| SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) |
| 6981 |
| SATA Schnellkupplungsrippel G 1/4" (Innengewinde) |

Ersatzsiebe
Material- und
Luftanschluss
SATAminijet 1000 K

| |
|--|
| 12260 |
| Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 12278 |
| Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 74856 |
| Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück) |



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATAjet K 1800 spray mix

spray mix



Technische Daten SATAjet K 1800 spray mix

| | |
|--|------------|
| Empfohlener Luft - Eingangsfließ- druck | variabel |
| Empfohlener Lackierabstand | 18 - 25 cm |
| Luftbedarf | 120 NI/min |
| Max. Material - Eingangsdruck | 250 bar |

Spray mix Pistole

1091454

SATAjet K 1800 spray mix mit Materialrohr und Materialfilter lang für Inlinefilter, Filter 100 msh, ohne Materialdüse

1090076

SATAjet K 1800 spray mix mit Materialrohr und Materialfilter kurz für Spaltfilter, Filter 100 msh, ohne Materialdüse

1068023

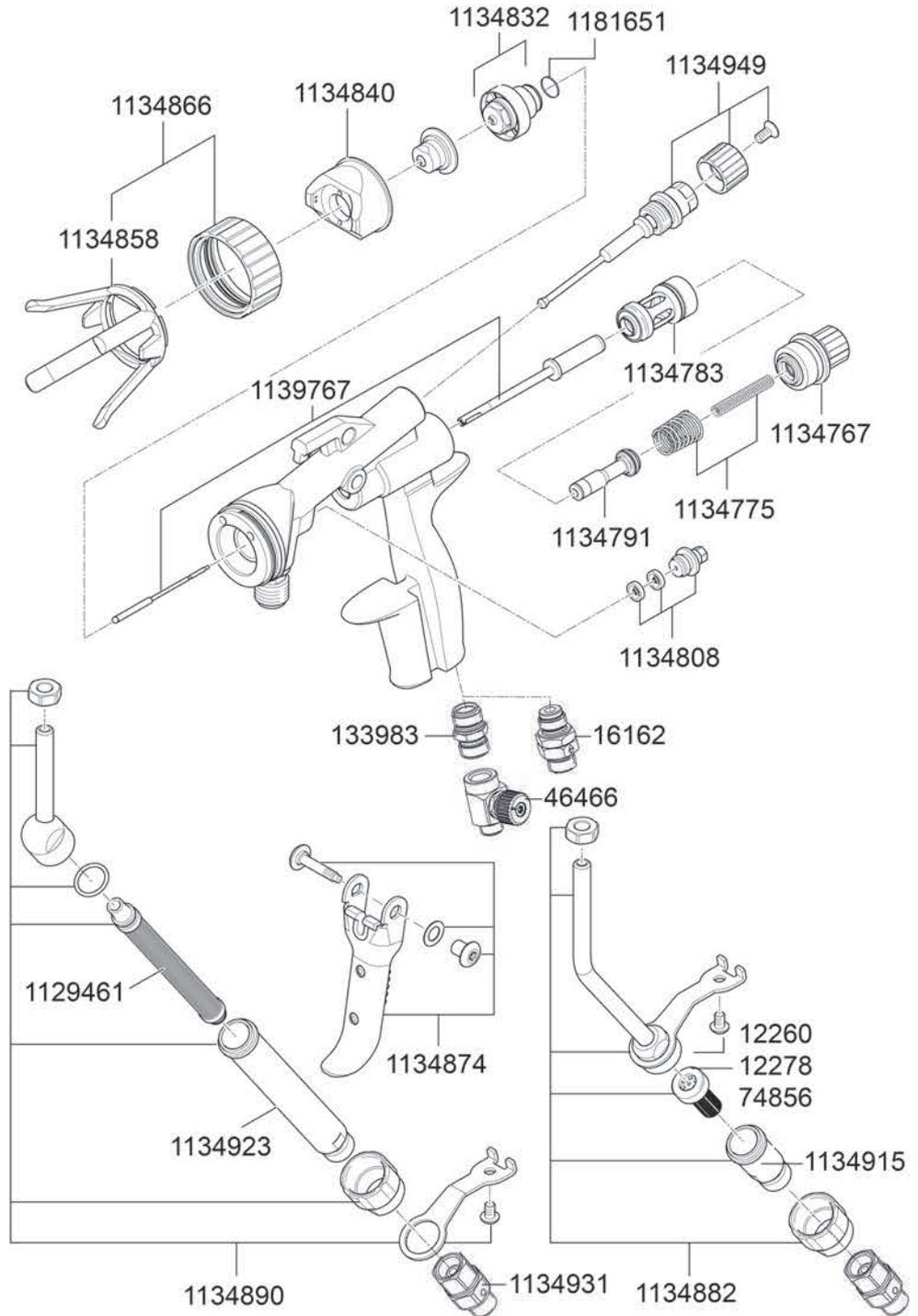
SATAjet K 1800 spray mix ohne Materialrohr und Materialfilter, ohne Materialdüse

| Düsen-Nr. | Artikelnummer | Ø mm | Ø inch | Winkel | Breite | l/min à 70 bar | Sieb | Sieb |
|---------------------|---------------|---------|----------|--------|--------|----------------|---------|--------|
| Materialdüse | | | | | | | | |
| 1840 | 23044 | 0,18 mm | 0,007 in | 40° | 18 cm | 0,16 l/min | 200 msh | 85 µm |
| 2325 | 7328 | 0,23 mm | 0,009 in | 25° | 14 cm | 0,23 l/min | 200 msh | 85 µm |
| 2350 | 7435 | 0,23 mm | 0,009 in | 50° | 22 cm | 0,23 l/min | 200 msh | 85 µm |
| 2360 | 74922 | 0,23 mm | 0,009 in | 60° | 24 cm | 0,23 l/min | 200 msh | 85 µm |
| 2825 | 16998 | 0,28 mm | 0,011 in | 25° | 14 cm | 0,30 l/min | 200 msh | 85 µm |
| 2850 | 50906 | 0,28 mm | 0,011 in | 50° | 22 cm | 0,30 l/min | 200 msh | 85 µm |
| 2865 | 13771 | 0,28 mm | 0,011 in | 65° | 26 cm | 0,30 l/min | 200 msh | 85 µm |
| 3325 | 20206 | 0,33 mm | 0,013 in | 25° | 14 cm | 0,45 l/min | 100 msh | 150 µm |
| 3350 | 50898 | 0,33 mm | 0,013 in | 50° | 23 cm | 0,45 l/min | 100 msh | 150 µm |
| 3365 | 13789 | 0,33 mm | 0,013 in | 65° | 28 cm | 0,45 l/min | 100 msh | 150 µm |
| 3375 | 74930 | 0,33 mm | 0,013 in | 75° | 32 cm | 0,45 l/min | 100 msh | 150 µm |
| 3390 | 73742 | 0,33 mm | 0,013 in | 90° | 40 cm | 0,45 l/min | 100 msh | 150 µm |
| 3825 | 13797 | 0,38 mm | 0,015 in | 25° | 15 cm | 0,61 l/min | 100 msh | 150 µm |
| 3850 | 7344 | 0,38 mm | 0,015 in | 50° | 25 cm | 0,61 l/min | 100 msh | 150 µm |
| 3882 | 74948 | 0,38 mm | 0,015 in | 82° | 34 cm | 0,61 l/min | 100 msh | 150 µm |
| 4650 | 19307 | 0,46 mm | 0,018 in | 50° | 25 cm | 0,95 l/min | 60 msh | 250 µm |
| 4682 | 74955 | 0,46 mm | 0,018 in | 82° | 35 cm | 0,95 l/min | 60 msh | 250 µm |
| 5370 | 150276 | 0,53 mm | 0,021 in | 70° | 33 cm | 1,28 l/min | 60 msh | 250 µm |
| 6050 | 17004 | 0,60 mm | 0,024 in | 50° | 31 cm | 1,59 l/min | 60 msh | 250 µm |

Ersatzteile

SATAjet K 1800
spray mix

| | |
|---------|---|
| 1129461 | Einsteckfilter gelb 100 mesh VPE 10 |
| 1134767 | Abschlußschraube kpl mit Verschlusscheibe |
| 1134775 | Ersatzfederset (je 1 St. Luftkolben und Farbnadelfeder) (SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1134783 | Luftkolbenkäfig kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1134791 | Luftkolben kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1134808 | Packungsschraube inkl. 2 St. Farbnadeldichtung (für SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1134832 | Vordüse kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1134840 | Luftdüse kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1134858 | Berührschutz (für SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1134866 | Luftdüsenring kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1134874 | Abzugsbügel kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1134882 | Materialanschluss kurz für Spaltsieb, ohne Materialfiltergehäuse (für SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1134890 | Materialanschluss lang für Inlinefilter, mit Materialfiltergehäuse (für SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1134915 | Materialfiltergehäuse kurz für Spaltsieb (für SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1134923 | Materialfiltergehäuse lang für Inlinefilter (für SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1134931 | Materialdrehgelenk (für SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1134949 | Rund-/Breitstrahlregulierung kpl. (SATAjet K 1800 spray mix) |
| 1139767 | Farbnadel kpl. (SATAjet K 1800 spray mix) (Farbnadel und Farbnadelmitnehmer) |
| 1181651 | Dichtung für Vordüse |
| 1181669 | Luftverteilerling für Vordüse |
| 12260 | Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 12278 | Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 133983 | Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) |
| 16162 | Drehgelenk |
| 48934 | SATA Luftmikrometer, 1/4" (Außengewinde) |
| 74856 | Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück) |



Reparatursets

1112854
SATA Düsenreinigungs-Set

SATAjet 1000 H

RP



Technische Daten **RP**

Empfohlener Luft - Eingangsfießdruck 2,0 bar

Luft - Eingangsfießdruck Einsatzbereich 2,0 - 2,5 bar

Empfohlener Lackierabstand 17 - 21 cm

Luftbedarf 275 NI/min



| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,0 |
|-----|-----|-----|-----|

Standard mit 1,0 l Alu-Hängebecher ohne Drehgelenk

| | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|
| RP | 161034 | 151266 | 151274 | 153353 |
|----|--------|--------|--------|--------|

Düsensatz

| | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|
| RP | 161059 | 151613 | 151621 | 153379 |
|----|--------|--------|--------|--------|

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTRERTECHNIK

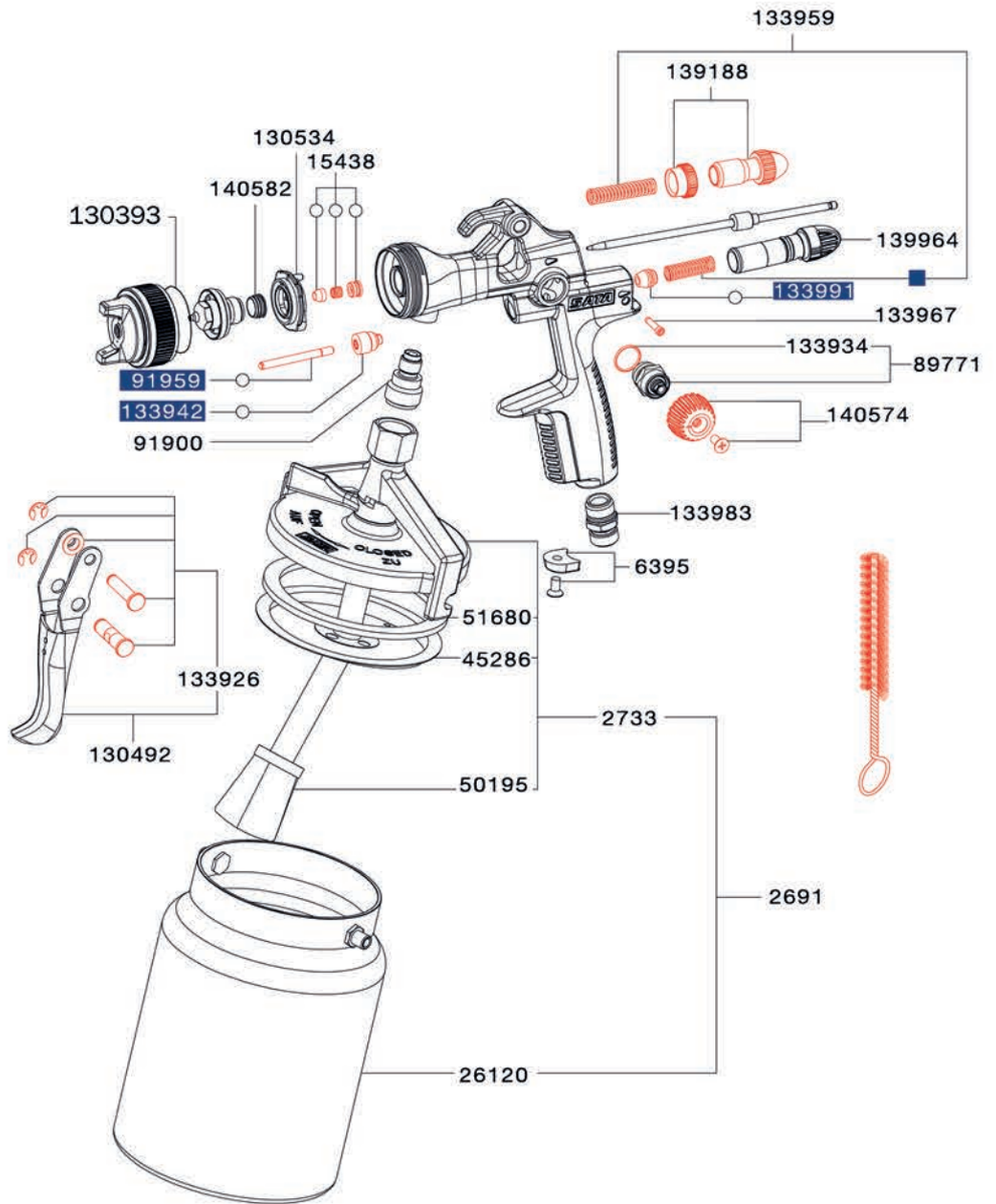
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile

SATAjet 1000 H

| |
|--|
| 1097379 |
| Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 130393 |
| Dichtring für Luftdüsenring |
| 130492 |
| Abzugsbügelset |
| 130534 |
| Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 133926 |
| Bügelrollen-Set |
| 133934 |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel |
| 133942 |
| Dichtungshalter, kpl. |
| 133959 |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 133967 |
| Arretierschraube für Luftmikrometer |
| 133983 |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) |
| 133991 |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 139188 |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 139964 |
| Luftmikrometer |
| 140574 |
| Rändelknopf mit Schraube |
| 140582 |
| Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse |
| 15438 |
| Farbnadelpackung |
| 26120 |
| Alu-Hängebecher 1,0 l, ohne Deckel |
| 2691 |
| Alu-Hängebecher 1,0 l, kpl. |
| 2733 |
| Alu-Deckelarmatur |
| 45286 |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 50195 |
| Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück) |
| 51680 |
| Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 6395 |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 89771 |
| Spindel für R-/B-Regulierung |
| 91900 |
| Materialanschluss, Edelstahl |
| 91959 |
| Luftkolbenstange |



Werkzeugsatz

9050
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb



Reparatursets

- 130542
Reparatur-Set
- 92759
Luftkolben-Serviceeinheit
- o 183780
Dichtungs-Set

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATAjet H

HD



| | |
|--|------------------|
| Technische Daten | SATAjet H |
| Empfohlener Luft - Eingangsliefl- druck | 4,0 bar |
| Luft - Eingangsliefl- druck Einsatz- bereich | 4,0 bar |
| Empfohlener Lackierabstand | 18 - 23 cm |
| Luftbedarf | 380 NI/min |

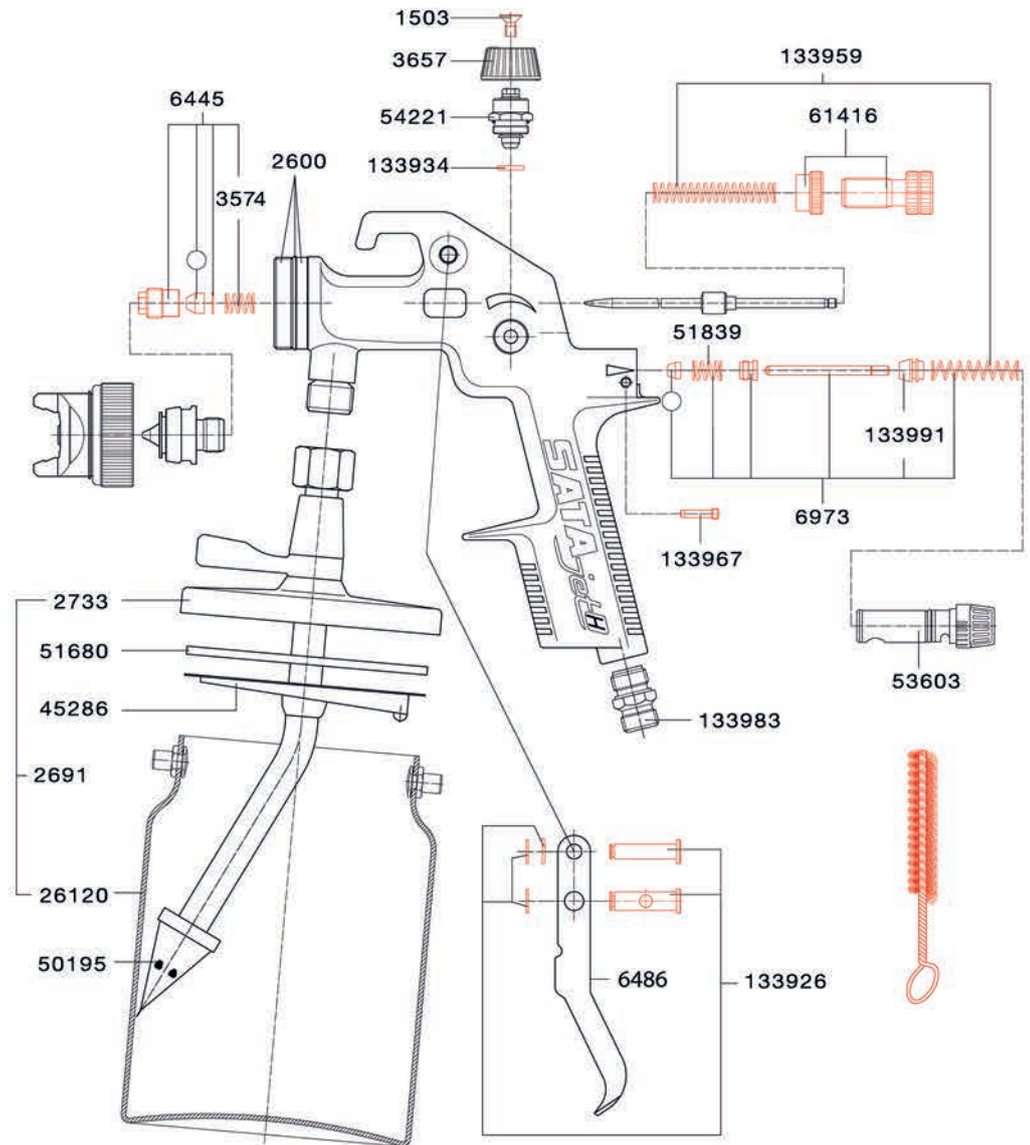


| | 1,5 E | MSH | 2,0 E |
|--|-------|-------|-------|
| Pistole mit 1,0 l Alu-Hängebecher | | | |
| HR | 23721 | 23747 | 23739 |
| Düsensatz | | | |
| HR | 23663 | 23697 | 23689 |

Ersatzteile

SATAjet H

| |
|---|
| 133926 |
| Bügelrollen-Set |
| 133934 |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel |
| 133959 |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 133967 |
| Arretierschraube für Luftmikrometer |
| 133983 |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) |
| 133991 |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 1503 |
| Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen |
| 2600 |
| Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring |
| 26120 |
| Alu-Hängebecher 1,0 l, ohne Deckel |
| 2691 |
| Alu-Hängebecher 1,0 l, kpl. |
| 2733 |
| Alu-Deckelarmatur |
| 3574 |
| Druckfeder |
| 3657 |
| Rändelknopf |
| 45286 |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 50195 |
| Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück) |
| 51680 |
| Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 51839 |
| Druckfeder (Verpackungseinheit 12 Stück) für Luftkolbenpackung |
| 53603 |
| Luftmikrometer |
| 54221 |
| Spindel für R-/B-Regulierung |
| 61416 |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 6445 |
| Farbnadelpackung |
| 6486 |
| Abzugsbügelset |
| 6973 |
| Luftkolben-Serviceeinheit |



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Werkzeugsatz

9654
 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant
 SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel
 SW 7



Reparatursets

70623
 Reparatur-Set

50666
 Dichtungs-Set

SATAjet 20 B

ND



| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Technische Daten | SATAjet 20 B |
| Empfohlener Luft - Eingangsfießdruck | 1,0 bar |
| Luftbedarf | 40 NI/min |
| Empfohlener Lackierabstand | variabel |

| | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|
| 0,2 | 0,35 | 0,5 | 0,8 | 1,0 |
|-----|------|-----|-----|-----|

Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher

| | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| € | 65078 | 65581 | 65649 | 66316 | 69229 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|

Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher, Glassteckbecher und 3 Glasbecher mit Blinddeckel

| | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| € | 86181 | 86199 | 86207 | 86215 | 86223 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|

Düzensatz

| | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| € | 60459 | 60640 | 61200 | 61341 | 61523 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|

SATAjet 20 B 0,2 fineline

189035
SATAjet 20 B Düse 0,2 fineline 65 ml Kunststoff-Mehrwegbecher

189043
Düzensatz SATAjet 20 B fineline 0,2

SATA jet 20 B design set

90381
SATA design set mit SATAjet 20 B Düse 0,5



Montierte Luftschläuche siehe SATA Schläuche.

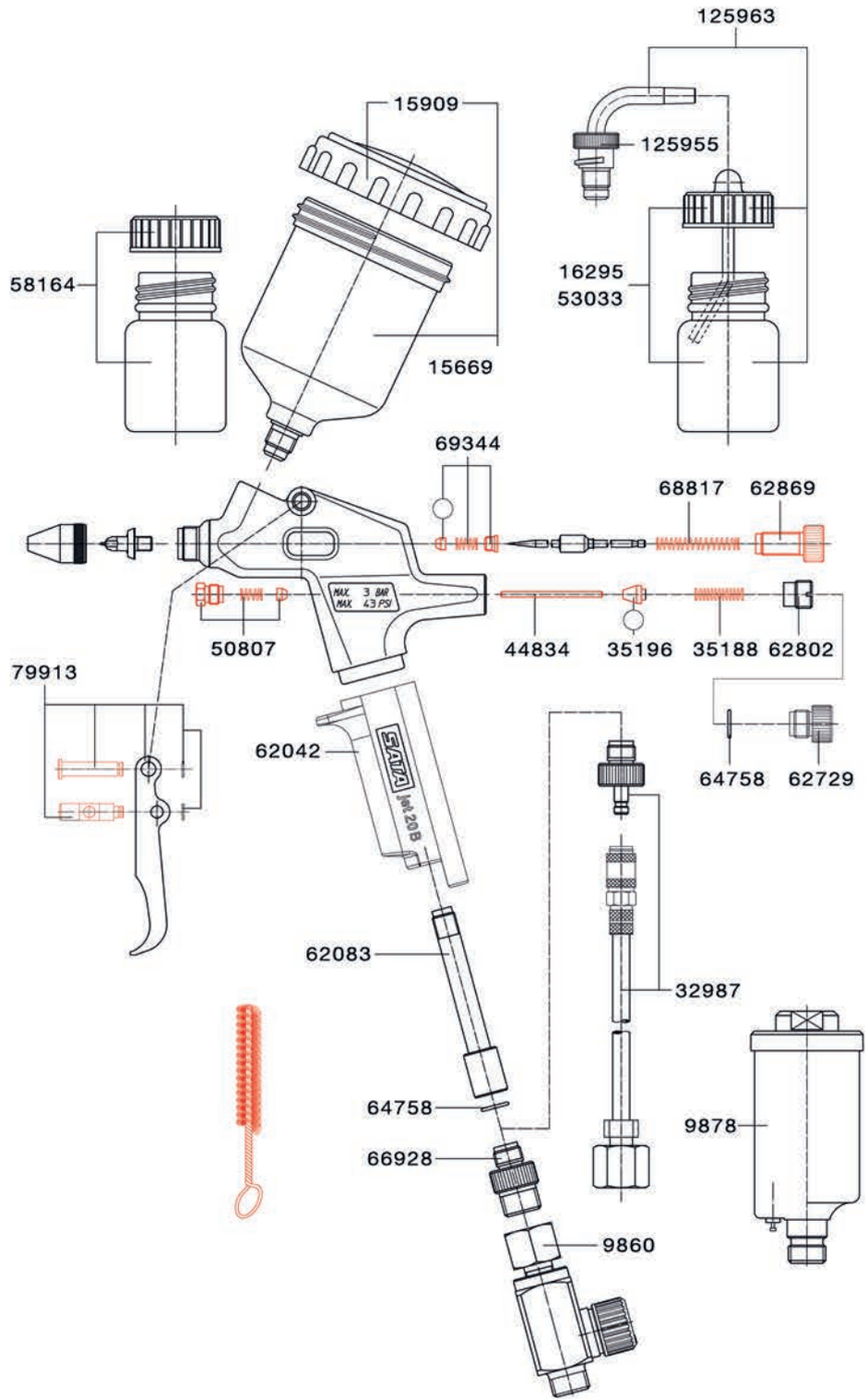
Strichstärken SATAjet 20 B

| | |
|--------|-------------------|
| 0,2 mm | Düse fineline 0,2 |
| 0,6 mm | Düse 0,2 |
| 0,8 mm | Düse 0,35 |
| 1,1 mm | Düse 0,5 |
| 1,5 mm | Düse 0,8 |
| 1,9 mm | Düse 1,0 |

Ersatzteile

SATAjet 20 B

| | |
|--------|--|
| 125955 | Steckbecheranschluss mit QCC |
| 125963 | Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück) |
| 15669 | Kunststoff-Mehrwegbecher 0,065 l mit Feingewinde kpl. |
| 15909 | Schraubdeckel |
| 16295 | Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel |
| 32987 | SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel |
| 35188 | Druckfeder für Luftkolben |
| 35196 | Luftkolbenkopf |
| 44834 | Luftkolbenstange |
| 50807 | Packungs-Set Luftkolbenstange |
| 53033 | Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) |
| 58164 | Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel |
| 62042 | Pistolengriff |
| 62083 | Luftrohr |
| 62729 | Verschlusschraube |
| 62802 | Druckschraube 1/8" (Außengewinde) |
| 62869 | Materialmengen-Regulierschraube |
| 64758 | O-Ring |
| 66928 | Luftanschluss 1/8" (Außengewinde) - 1/4" (Außengewinde) |
| 68817 | Druckfeder für Farbnadel |
| 69344 | Farbnadelpackung |
| 79913 | Abzugsbügelset |
| 9860 | SATA Luftmikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde) |
| 9878 | SATA mini filter 1/4" (Außengewinde) |



Werkzeugsatz

9373
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Sechskant-Schraubendreher



Reparatursets

91165
Reparatur-Set

69427
Dichtungs-Set

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATAglyph 4

ND



| | |
|--|--------------------|
| Technische Daten | SATAglyph 4 |
| Empfohlener Luft - Eingangsliefl- druck | variabel |
| Luftbedarf | 10 NI/min |
| Empfohlener Lackierabstand | variabel |



SATAglyph 4 - Universelle Airbrush-Pistole (jeweils in der Kunststoff-Box)

227629

SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Fließbecher (B)



227645

SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 6 ml Hängebecher (H)



227637

SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Seitenbecher (S)



0,5

Düzensatz

227363

Ersatzteile

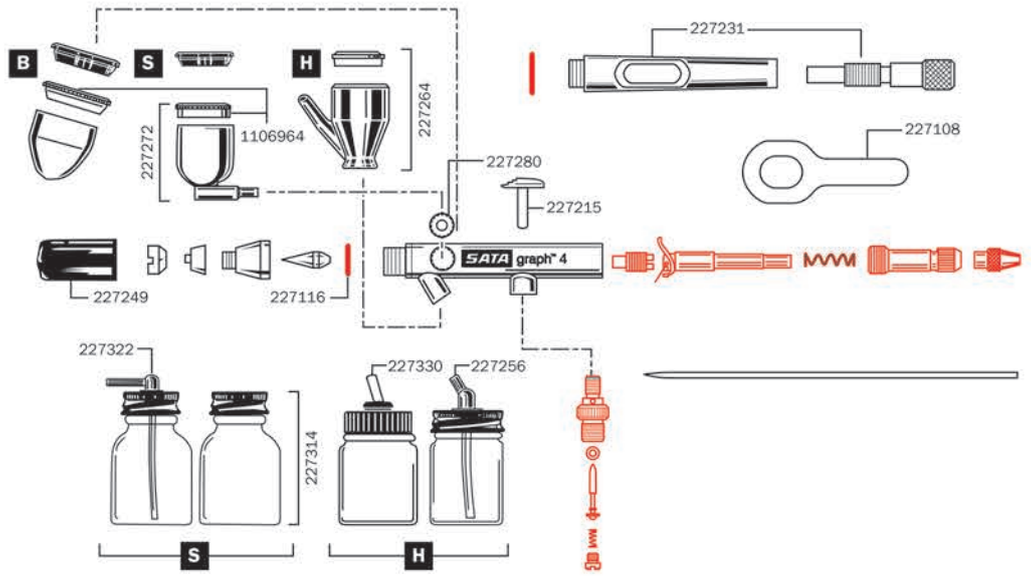
SATAglyph 4

| |
|--|
| 1106964 |
| Kunststoff-Deckel, schwarz |
| 227108 |
| Werkzeugschlüssel für Düsenkopf |
| 227116 |
| O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück) |
| 227215 |
| Abzugshebel |
| 227231 |
| Griff-Endstück, kpl. |
| 227249 |
| Schutzkappe für Farbnadel |
| 227256 |
| Glasbecher 23 ml, kpl. |
| 227264 |
| Metall-Hängebecher 6 ml, kpl. |
| 227272 |
| Metall-Seitenbecher 7 ml, kpl. |
| 227280 |
| Stopfen für seitliche Materialzuführung, rot |
| 227306 |
| Metall-Deckel für Metall-Farbbecher, Seitenbecher- und Fließbechervariante |
| 227314 |
| Glasbecher 30 ml, kpl. mit neutralem Deckel |
| 227322 |
| Glasbecher 30 ml, kpl. |
| 227330 |
| Glasbecher 23 ml, kpl. mit Fast Blast |

Schläuche und Nippel

SATAglyph 4

| |
|--|
| 32615 |
| Kupplungsrippel (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 32987 |
| SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel |
| 134791 |
| SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung |



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Reparatursets

| |
|---------------|
| 227348 |
| Reparatur-Set |

SATA adam 2

| | |
|-------------------------|--------------|
| Technische Daten | SATA adam 2 |
| Max. Betriebsüberdruck | 10,0 bar |
| Max. Betriebstemperatur | +60 °C |
| Anzeige­genauigkeit | +/- 0,05 bar |



Ausführungen

211540

SATA adam 2 >bar< für SATAjet 5000er Serie



1031723

SATA adam 2 black >bar< für SATAjet 5000er Serie



160846

SATA adam 2 >bar< für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie



160879

SATA adam 2 mini >bar< für SATAMinijet 4400 B, SATAMinijet 3000 B und SATAMinijet 1000 K/H



195214

SATA adam 2 U (Luftmikrometer mit adam 2 display bar)



Ersatzteile & Zubehör

160689

SATA adam 2 display >bar<



1031682

SATA adam 2 black display - bar



211565

SATA adam 2 dock für SATAjet 5000er Serie



Ersatzteile & Zubehör

- 211573
SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATAjet 5000er Serie
- 160788
SATA adam 2 dock für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie
- 160796
SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie
- 160861
SATA adam 2 mini dock für SATAMinijet 3000 B, SATAMinijet 4400 B und SATAMinijet 1000 K
- 195230
SATA adam 2 U dock (Luftmikrometer 1/4" Außengewinde und G 1/4" Innengewinde mit SATA dock) 
- 195925
SATA dock mit 1/8" (Außengewinde)
- 162081
SATA dock protect (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2
- 160739
Batterie-Set für SATA adam 2
- 162164
Rastclip (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2
- 162172
O-Ring (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA adam 2
- 203117
Reduzierstück 1/4" (Außengewinde) und G 1/8" (Innengewinde)

Druckluftmanometer und -mikrometer

- 27771
SATA Luftmikrometer mit Manometer 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde) 
- 4002
SATA Spritzluftkontrollmanometer mit Schnellkupplung und Nippel
- 9860
SATA Luftmikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde) 

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

| | SATAjet X 5500 PHASER SATAjet X 5500 SATAjet 5000 B PHASER SATAjet 5000 B | SATAjet 4000 B | SATAjet 3000 B | SATAjet 1000 B | SATAjet 100 B | SATAjet B, SATAjet GR | SATAMinijet 4400 B SATAMinijet 3000 B SATAMinijet 4 | SATA dry jet | Lackierpistolen anderer Hersteller | Umrüstung Mikrometer mit Manometer #27771 | Umrüstung Spritzluftkon- trollmanometer #4002 | Filter und Anlagen mit G 1/8" Innengewinde |
|--|--|----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|---|--------------|---------------------------------------|--|--|---|
|  211540 adam 2 | X | | | | | | | | | | | |
|  1031723 adam 2 black | | | | | | | | | | | | |
|  160846 adam 2 | | X | X | X | X | X | | | | | | |
|  160879 adam 2 mini | | | | | | | X | | | | | |
|  195214 adam 2 U | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
|  195925 SATA dock mit 1/8" Außen- gewinde | | | | | | | | | | X | X | X |

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTRTECHNIK

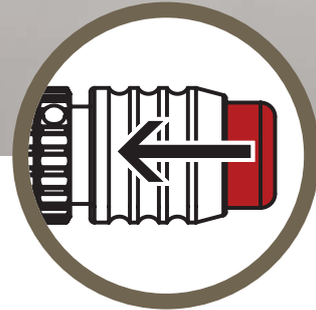
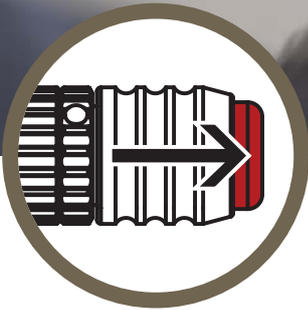
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATA QMR, Quick Material Regulator



| | |
|---------|---|
| 1186213 | SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 1 Stk.) für SATAjet 5000er Serie |
| 1162817 | SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 2 Stk.) für SATAjet 5000er Serie |
| 1185596 | SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 1 Stk.) für SATAjet 100, 1000 und jet 1500 |
| 1185603 | SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 1 Stk.) für SATAminijet 4400 |



SATA QMR

Entdecken Sie den revolutionären SATA QMR – Quick Material Regulator!

Der Einsatz des SATA QMR ist für Arbeitsprozesse, die einen immer wiederkehrenden Wechsel zwischen reduzierter und voller Materialmenge erfordern, eine zeit- und geldsparende Hilfe.

Diese **Materialmengenregulierung** ermöglicht eine **Voreinstellung der erforderlichen Materialaustrittsmenge**, die schnell, präzise und somit reproduzierbar **per Knopfdruck** abgerufen werden kann.

Mit der **„Release-Funktion“** kann der Lackierer innerhalb von Sekunden einfach wieder zurück zum **vollen Materialdurchfluss** zurückschalten.

Der SATA QMR ist wartungsfrei, einfach zu bedienen und kann für die folgenden Lackierpistolen nachgerüstet werden:

- SATAjet X 5500
- SATAjet 5000 B
- SATAminijet 4400 B
- SATAjet 1000er Serie
- SATAjet 100er Serie

VORTEILE

- Per Knopfdruck fixierbare Position der Materialmengenregulierung und somit des Materialflusses
- Ermöglicht dem Anwender eine schnelle und reproduzierbare Einstellung der erforderlichen Materialmenge
- Nachrüstbar, wartungsfrei und einfach zu bedienen
- Einsatz in Arbeitsprozessen, bei denen eine reduzierte Materialmenge wiederholt erforderlich ist
- Release-Funktion: durch einfaches Ziehen wird die vollständige Materialmenge wieder freigegeben

WEITERE INFORMATIONEN UNTER:



www.sata.com/qmr



Lackierpistolenkoffer



LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Pistolenkoffer

1079137

SATA Koffer, umbra (47 x 37 x 18 cm) inkl. Einlagen für 5 Lackierpistolen, Material: Kunststoff



1086976

Schaumstoffeinlage, schwarz für 5 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage

1080142

SATA Koffer, umbra (30 x 23 x 13 cm) inkl. Einlagen für 2 Lackierpistolen, Material: Kunststoff



1056268

Schaumstoffeinlage, schwarz für 2 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Pistolenkoffer

1098989

SATA Koffer, olivgrün (52 x 29 x 19 cm) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck, inkl. Einlage für 5 Lackierpistolen, Material: Kunststoff



167692

Schaumstoffeinlage, blau/schwarz für 5 Lackierpistolen, ohne Deckeinlage

212316

SATA Koffer, olivgrün (33 x 23 x 15 cm), ohne Aufdruck, inkl. Einlage für 2 Lackierpistolen, Material: Kunststoff



212332

Schaumstoffeinlage, blau/schwarz für 2 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage

153288

SATA Koffer, schwarz (63 x 50 x 30 cm) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck, inkl. individueller Einlage, Material: Kunststoff



1056565

SATA Koffer, schwarz (30 x 24 x 15 cm), mit Außenaufdruck "SATA", inkl. Einlagen für 2 Lackierpistolen, Material: Kunststoff



174128

SATA Koffer, silber (45 x 33 x 15 cm), ohne Aufdruck, inkl. Einlagen für 5 Lackierpistolen, Material: Aluminium



169706

Schaumstoffeinlage, blau/schwarz für 5 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage

133355

SATA Koffer, silber (50 x 35 x 20) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck, inkl. Einlagen für 4 Lackierpistolen, Material: Aluminium



133363

Schaumstoffeinlage, pink für 4 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage

Zubehör für Lackierpistolen

Luftanschluss

99895

Flexibler Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)



6981

SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)



1188912

SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)

Aufbewahrung

1103522

SATA Universal-Pistolenhalter, klappbar, magnetisch



1110527

SATA Universal Pistolenhalter, klappbar



192195

SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen



134916

SATA Dreifach-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen



9886

SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen



134882

SATA Pistolenstände mit Siebhalter für Fließbecherpistolen



134932

Einsatz für Pistolenstände mit Siebhalter für SATAMinijet

69328

SATA Pistolenstände für SATAMinijet 4400 B, minijet 3000 B, jet 20 B



40188

SATA Universal-Pistolenstände für Fließbecherpistolen



Aufbewahrung

1750
Pistolenständer komplett, zur Aufnahme von Pistolen

**Sonstiges Zubehör**

59675
SATA Dosenboy zum Öffnen von Dosen und Kannen bis 36 cm Höhe



59667
Klinge für SATA Dosenboy

59659
Transportrad für SATA Dosenboy

16477
SATA Druckluft-Handrührwerk



9845
SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1 sek.



9852
SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1,5 sek.

3988
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B



76018
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B

76026
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B

1054006
Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 3000er, 4000er, 5000er Serie



1054014
Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie

1054030
Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 4400 B

1054022
Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 1000/3000 B

1040815
Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 3000er, 4000er, 5000er Serie



1040807
Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie

1044594
Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 4400 B

Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung

Aufbewahrung

60095

SATAclean Nasshaltevorrichtung für 3 Lackierpistolen



Zubehör für die Reinigung

162628

SATA care set Pistolenpflegetasche mit 1 Stück Reinigungsbürste, groß, 5 Stück Reinigungsbürsten, mittel, 5 Stück Reinigungsbürsten, doppelseitig, 12 Stück Düsenreinigungsnadeln, 1 Stück Hochleistungsfett, silikon- und säurefrei, 100 g



48173

SATA Hochleistungsfett, silikon- und säurefrei, 100 ml für Lackierpistolen



62174

SATA Düsenreinigungsnadeln (Verpackungseinheit 12 Stück)



9894

SATA Düsenreinigungsnadeln (Verpackungseinheit 36 Stück, verpackt zu Einheit à 12 Stück)



64030

SATA Reinigungs-Set mit 2 Stück Reinigungsbürsten, mittel und 12 Stück Düsenreinigungsnadeln



6007

Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen



9209

Reinigungsbürste, doppelseitig (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen



158840

Reinigungsbürste, groß (Verpackungseinheit 5 Stück) für Lackierpistolen



29280

Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Steigrohr von Hängebecherpistolen

Qualitätskontrolle

161596

SATA cert Archivordner mit Spritzbildblock, Einzelblatthalter und Distanzhalter



161646

Spritzbildblock mit 25 Blatt (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA cert

161661

Distanzhalter für SATA cert

Demontage Düsensatz



1 Beim Ausbau des Düsensatzes wird zuerst die Farbnadel herausgenommen.



2 Dann erfolgt die Demontage der Luftdüse.

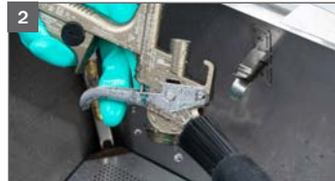


3 Zum Schluss wird mit dem im Universal-Werkzeug integrierten Ringschlüssel die Farbdüse ausgeschraubt.

Reinigung und Trocknung



1 Reinigen des Farbkanals



2 Reinigen des Pistolenkörpers



3 Trocknen mit der Ausblaspistole

Bei der Handreinigung ist darauf zu achten, dass verwendete Bürsten oder Pinsel frei von Metalldrähten sind, die die Lackierpistole eventuell beschädigen könnten. Außerdem darf kein Reinigungsmittel in die Luftkanäle des Pistolenkörpers gelangen.

Reinigung des Düsensatzes



Bei der Reinigung der Düsensatz-Einzelteile ist darauf zu achten, dass die Metallteile der Bürsten den Düsensatz nicht beschädigen. Idealerweise werden Pinsel, speziell hergestellte SATA-Reinigungsbürsten und SATA-Düsenreinigungsnadeln eingesetzt, um eine optimale Pflege und Reinigung des Düsensatzes sicherzustellen. Zum Thema "Lackierpistolen richtig reinigen und warten" finden Sie ein Video unter www.sata.com/TV. Oder Sie fordern die Reinigungsbrochure (Art. Nr. 157867) bzw. das Reinigungsposter (Art. Nr. 167452) einfach kostenlos bei SATA an! www.sata.com/firstaid

Montage und Pflege



1 Farbdüse montieren



2 Farbdüse mit Universalschlüssel handfest anziehen



3 Luftdüse montieren



4 Farbnadel im Bereich der Nadeldichtung einfetten



5 Farbnadel montieren



6 Farbnadelfeder einfetten und einsetzen



7 Gewinde der Materialmengenregulierschraube einfetten



8 Materialmengenregulierschraube montieren



9 Sichtbarer Bereich der Luftkolbenstange einfetten

Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher

LACKIERPISTOLEN

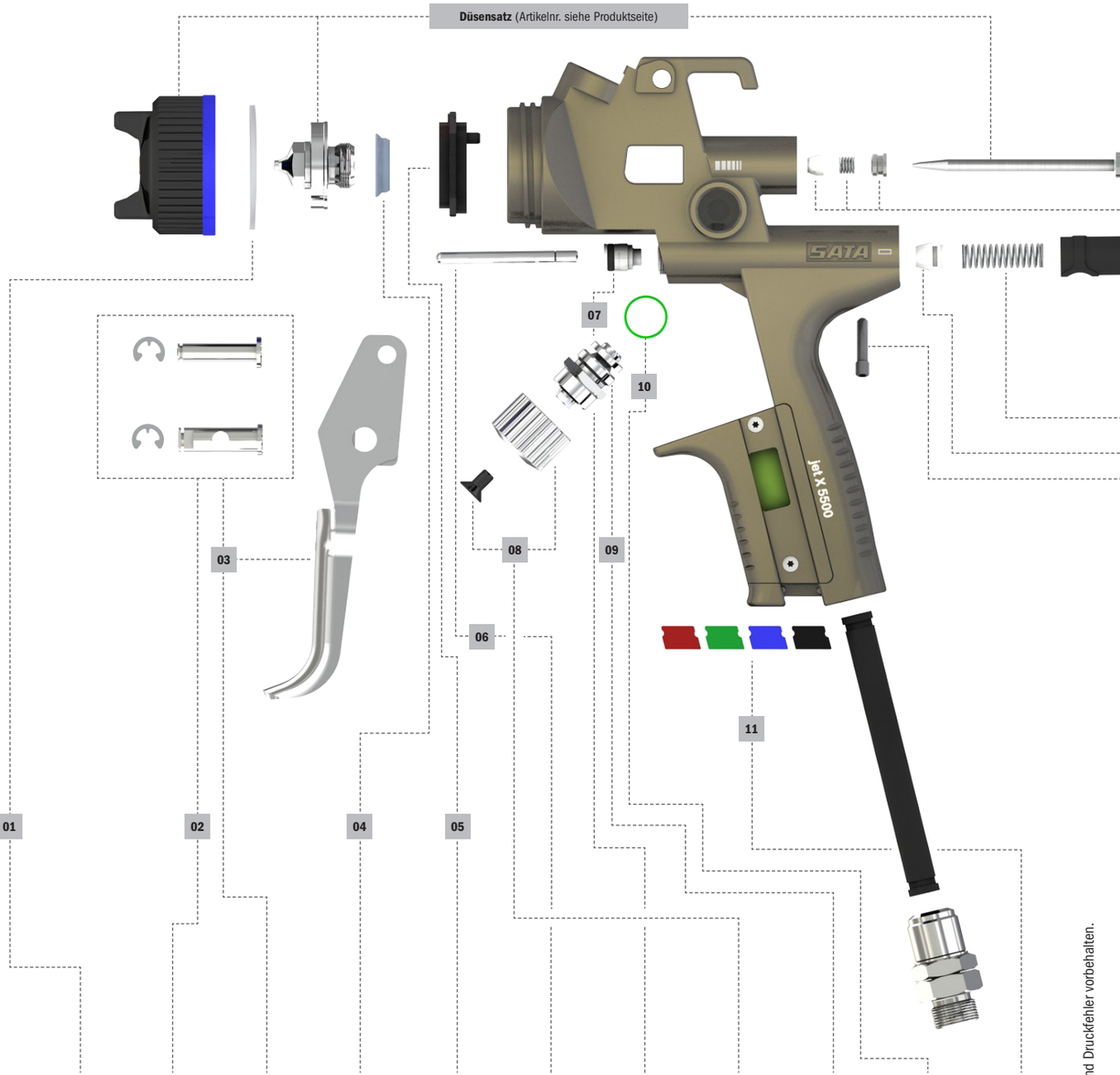
BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

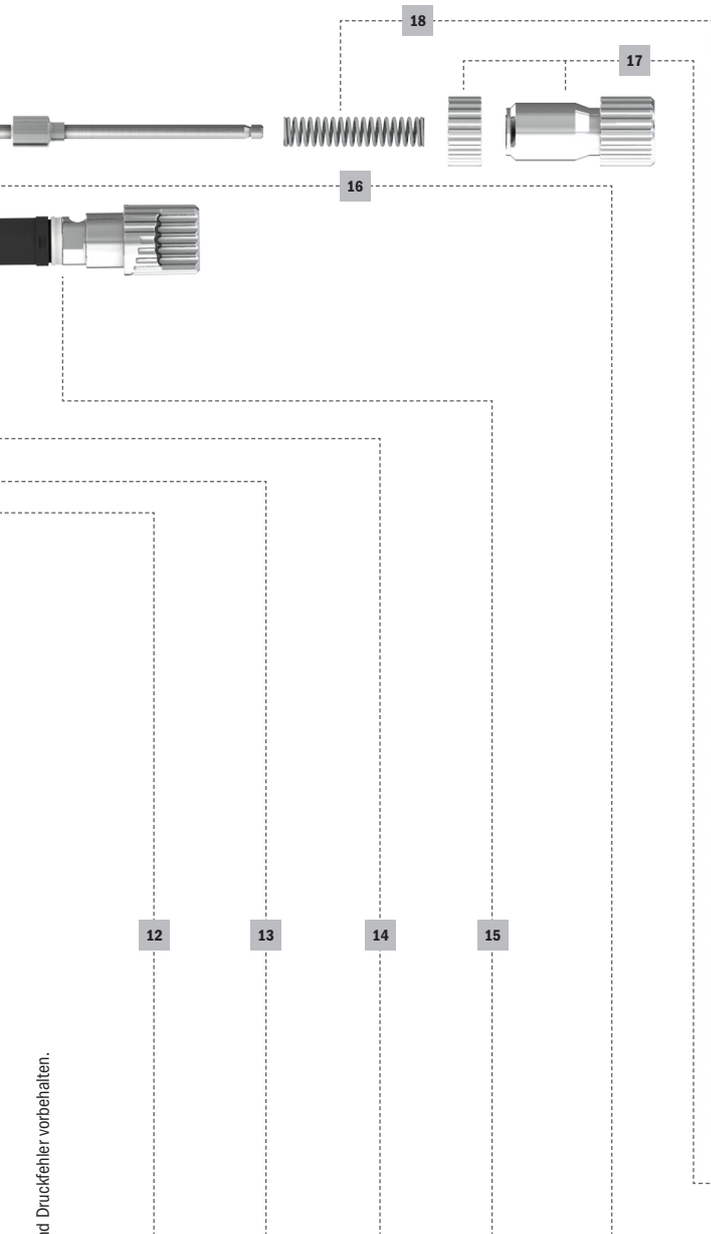
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 |
|--|-----------|----------------|----------------|-----------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------|----------------------|----------------------|-----------|
| | Dichtring | Bügelrollenset | Abzugsbügelset | Dichtelement Farbdüse | Luftverteilerling | Luftkolbenstange | Dichtungshalter | Rändelknopf | Spindel mit Dichtung | Dichtung für Spindel | CCS-Clips |

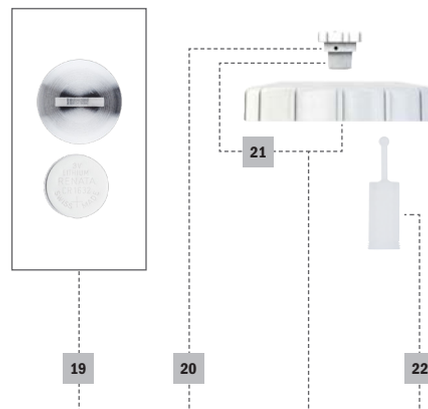
| Pistolentyp | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 |
|-----------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| X 5500 | | 211458 | 211433 | | | | | 1057357 | | | |
| X 5500 PHASER | 211508 | - | 1092973 | | | 86843 | | 1092999 | 213025 | | 211409 |
| 5000 B | | 211458 | 211433 | 140582 | 211425 | | | 211482 | | | |
| 4000 B | 172429 | 166009 | 165977 | | 165951 | | 133942 | 166033 | 165944 | 133934 | 165928 |
| 100 B | | | | | | | | | | | |
| 1000 B | 130393 | 133926 | 130492 | | 143230 | 91959 | | 140574 | 89771 | | 6395 |
| minijet 4400 B | 200907 | 199463 | 198473 | 199455 | 197467 | 198408 | 199414 | 200162 | 198549 | 199471 | 197418 |



| Luftanschlussstück | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|
| X 5500 | - | 134098 | 19745 | 211490 | 211516 | 211441 |
| X 5500 PHASER | 1092981 | - | | - | - | - |
| 5000 B | - | 134098 | 19745 | 211490 | 211516 | 211441 |
| 4000 B | | - | | 166116 | 203422 | 165985 |
| 100 B | - | - | - | - | - | - |
| 1000 B | - | 133983 | 16162 | - | - | - |
| minijet 4400 B | - | - | - | - | - | - |

* nur für DIGITAL mit Drehgelenk



| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------|-------------|---------------|-------------------|
| Arretierschraube | Luftkolbenkopf | Druckfeder Luftkolben | Luftmikrometer | Farbnadel- packung | Materialmengen- regulierung | Druckfeder Farbnadel | Batterie-Set | Tropfsperre | Schraubdeckel | Lacksieb 300µm |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|----------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|---------------|-----------------------|
| 211391 | 133991 | 133959* | 211466 | 15438 | 211474 | 133959* | 1057414 | 1826 | 49395 | 3988 (10x) | X 5500 |
| | | | 1093012 | | 1093004 | | - | | | | X 5500 PHASER |
| 133967 | 133967 | 133967 | 211466 | 139964 | 211474 | 139188 | 213769 | - | - | 76018 (100x) | 5000 B |
| | | | 166017 | | 166025 | | 165993 | | | 76026 (500x) | 4000 B |
| 199430 | 199448 | 201467** | 198523 | 199414 | 199406 | 201467* | - | 197558 | 199075 | - | 100 B |
| | | | | | | | | | | 76026 (500x) | 1000 B |
| | | | | | | | | | | - | minijet 4400 B |

* im Set

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Pistolentyp

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Düsenätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen

SATAjet X 5500 FUTURE | Auslauf Ende 2029

| | |
|---------|---|
| 1158965 | Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,1 I |
| 1158973 | Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,1 O |
| 1158981 | Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,2 I |
| 1158999 | Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,2 O |
| 1159004 | Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,3 I |
| 1159012 | Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,3 O |
| 1158923 | Düsenatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,3 I |
| 1158931 | Düsenatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,3 O |
| 1158949 | Düsenatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,4 I |
| 1158957 | Düsenatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,4 O |

SATAjet 5000 B PHASER | Auslauf Ende 2025

| | |
|---------|--|
| 1006841 | Düsenatz SATAjet 5000 B RP PHASER 1,2 |
| 1006859 | Düsenatz SATAjet 5000 B RP PHASER 1,2 W |
| 1006867 | Düsenatz SATAjet 5000 B RP PHASER 1,3 |
| 1006916 | Düsenatz SATAjet 5000 B RP PHASER 1,3 cc |
| 1006875 | Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP PHASER WSB |
| 1006883 | Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP PHASER 1,3 |
| 1006891 | Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP PHASER 1,4 |
| 1006908 | Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP PHASER 1,5 |

SATAjet 4000 B | Auslauf Ende 2025

| | |
|--------|----------------------------------|
| 166991 | Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,0 |
| 167007 | Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,1 |
| 167015 | Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,2 |
| 167023 | Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,2 W |
| 167049 | Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,3 |
| 167056 | Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,4 |
| 167072 | Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,6 |
| 167080 | Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,8 |
| 168625 | Düsenatz SATAjet 4000 B RP 2,0 |
| 168633 | Düsenatz SATAjet 4000 B RP 2,5 |
| 166926 | Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 1,0 |
| 166934 | Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 1,2 |
| 166983 | Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP WSB |
| 166942 | Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 1,3 |
| 166967 | Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 1,4 |
| 166975 | Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 1,5 |
| 168658 | Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 1,7 |
| 168666 | Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 1,9 |
| 168674 | Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 2,2 |

SATAminijet 3000 B HVLP | Auslauf Ende 2032

| | |
|--------|--|
| 125583 | Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 0,3 |
| 125591 | Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 0,5 |
| 125609 | Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 0,8 |
| 125617 | Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,0 |
| 125625 | Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,1 |
| 125682 | Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 0,8 SR |
| 125690 | Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,0 SR |
| 125708 | Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,2 SR |
| 125716 | Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,4 SR |

SATAjet B

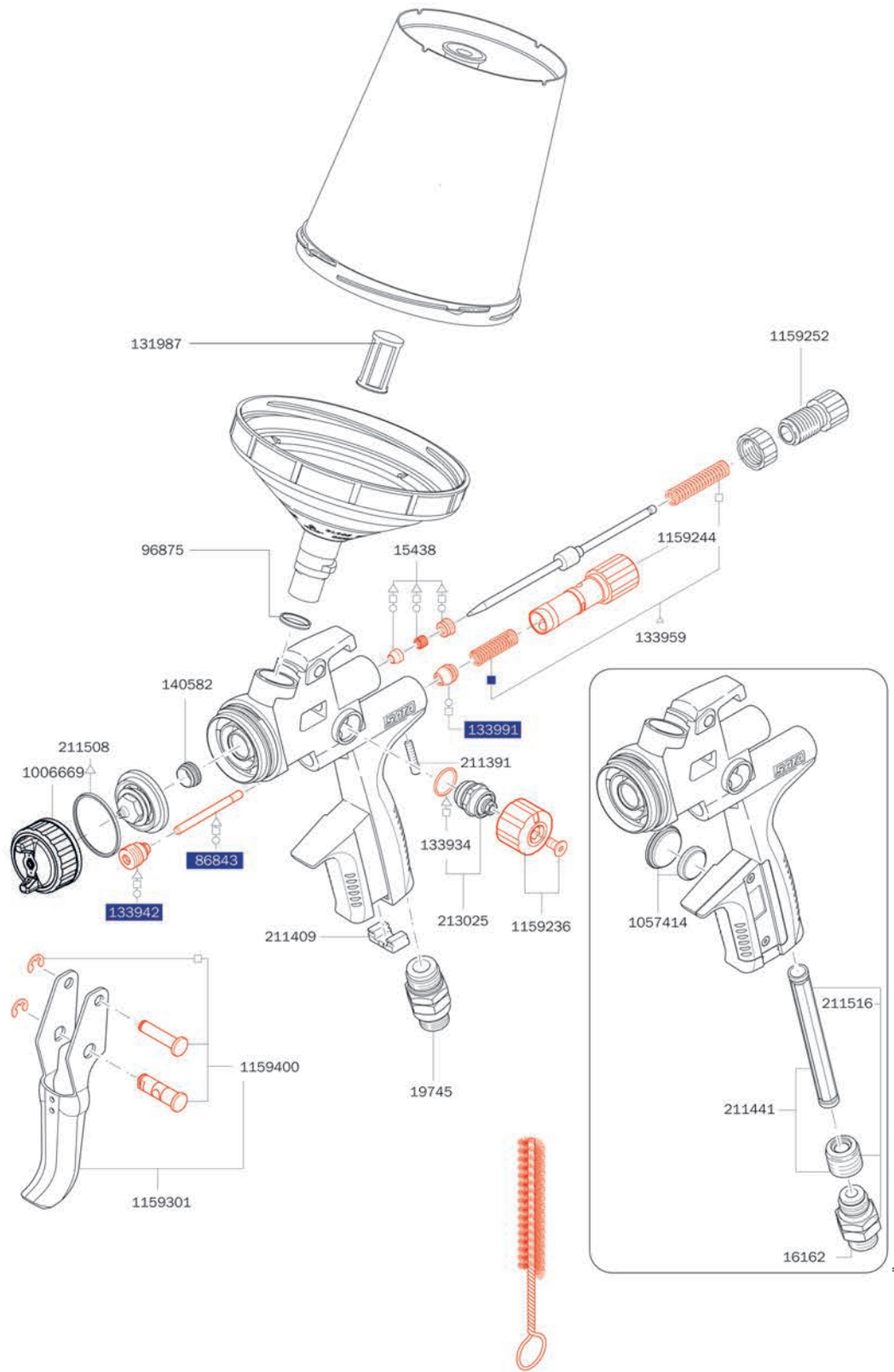
| | |
|------|--------------------------|
| 4143 | Düsensatz SATAjet B 1,0E |
| 4127 | Düsensatz SATAjet B MSB |
| 3848 | Düsensatz SATAjet B 1,4E |
| 4119 | Düsensatz SATAjet B 1,5E |
| 4101 | Düsensatz SATAjet B 1,7E |

SATAjet GR

| | |
|-------|---------------------------|
| 31252 | Düsensatz SATAjet GR 1,3W |
| 31898 | Düsensatz SATAjet GR 1,5W |
| 31997 | Düsensatz SATAjet GR 1,7W |
| 4093 | Düsensatz SATAjet GR 2,0W |
| 13003 | Düsensatz SATAjet GR 2,5W |
| 13011 | Düsensatz SATAjet GR 3,0W |

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen
SATAjet X 5500
FUTURE

| | |
|---------|--|
| 1006669 | Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück) |
| 1057414 | Batterie-Set |
| 1097379 | Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 1159236 | Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück) |
| 1159244 | Luftmikrometer |
| 1159252 | Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 1159301 | Abzugsbügelset |
| 1159400 | Bügelrollen-Set, schwarz |
| 131987 | Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 133934 | Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel |
| 133942 | Dichtungshalter, kpl. |
| 133959 | Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 133991 | Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 140582 | Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse |
| 15438 | Farbnadelpackung |
| 16162 | Drehgelenk |
| 19745 | Drehgelenk |
| 211391 | Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer |
| 211409 | CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 211441 | Dichtungshalter mit Hülse |
| 211508 | Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück) |
| 211516 | Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse |
| 213025 | Spindel für R-/B-Regulierung |
| 86843 | Luftkolbenstange |
| 96875 | Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss |



Werkzeugsatz

1057323
Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb

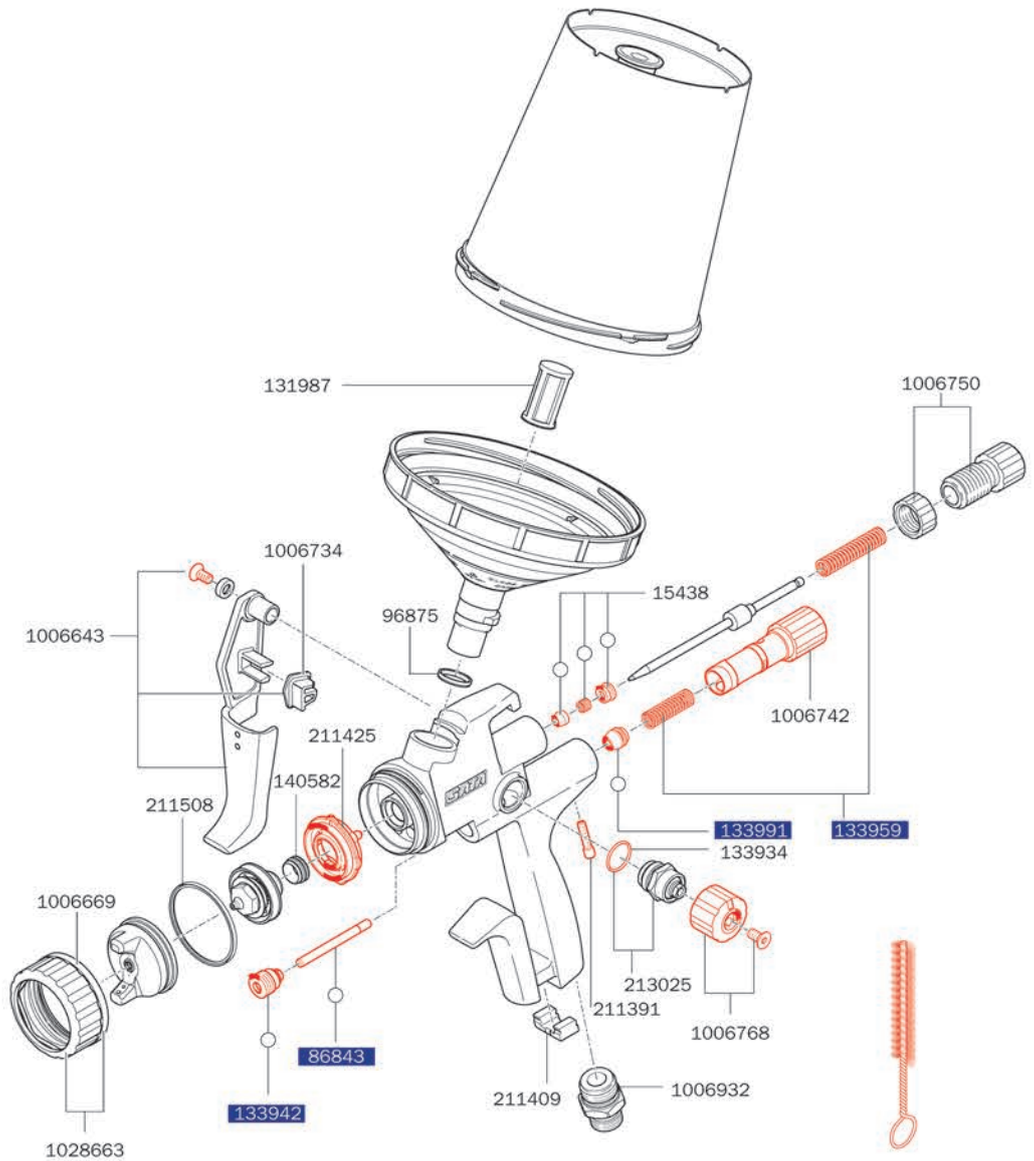


Reparatursets

- 1159210
Reparatur-Set
- 82552
Luftkolben-Serviceeinheit
- 136960
Dichtungs-Set
- △ 1173286
Wartungsset

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen
SATAjet 5000 B
PHASER

| |
|--|
| 1006643 |
| Abzugsbügelset |
| 1006669 |
| Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück) |
| 1006734 |
| Befestigungs-Clip für Abzugsbügel |
| 1006742 |
| Luftmikrometer |
| 1006750 |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 1006768 |
| Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück) |
| 1006932 |
| Luftanschlusstück 1/4" Außengewinde |
| 1028663 |
| Luftdüsenring, kpl. mit Farbmarkierungsring |
| 1097379 |
| Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 131979 |
| Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 131987 |
| Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 133934 |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel |
| 133942 |
| Dichtungshalter, kpl. |
| 133959 |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 133991 |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 140582 |
| Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse |
| 15438 |
| Farbnadelpackung |
| 211391 |
| Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer |
| 211409 |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 211425 |
| Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 211508 |
| Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück) |
| 213025 |
| Spindel für R-/B-Regulierung |
| 86843 |
| Luftkolbenstange |
| 96875 |
| Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss |



Werkzeugsatz

211524
Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste,
CCS-Clips, Lacksieb



Reparatursets

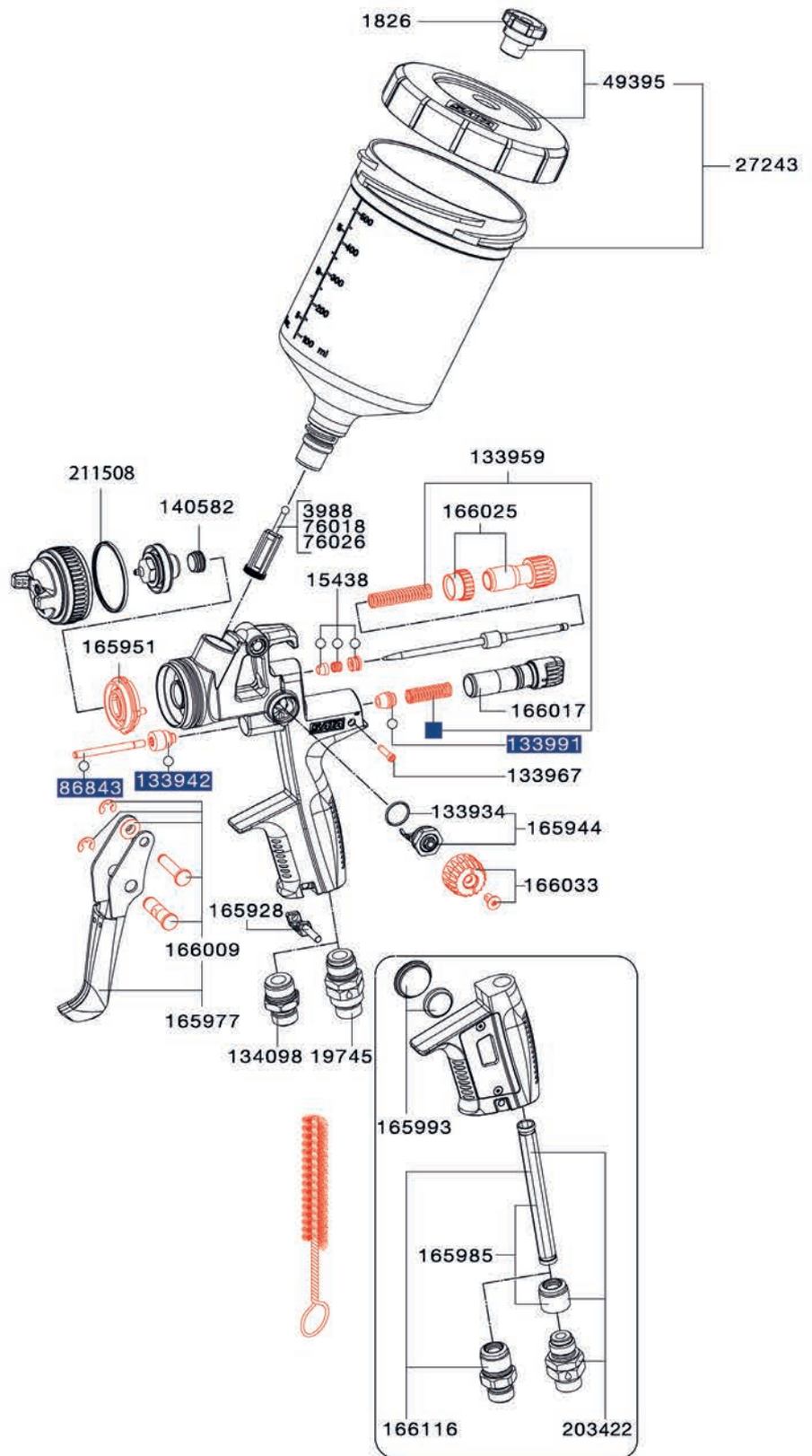
1006809
Reparatur-Set

82552
Luftkolben-Serviceeinheit

136960
Dichtungs-Set

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen
SATAjet 4000 B

| |
|--|
| 133934 |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel |
| 133942 |
| Dichtungshalter, kpl. |
| 133959 |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 133967 |
| Arretierschraube für Luftmikrometer |
| 133991 |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 134098 |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) |
| 140582 |
| Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse |
| 15438 |
| Farbnadelpackung |
| 165928 |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 165944 |
| Spindel für R-/B-Regulierung >Quarter Turn< |
| 165951 |
| Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 165977 |
| Abzugsbügelset |
| 165985 |
| Dichtungshalter mit Hülse |
| 165993 |
| Batterie-Set |
| 166009 |
| Bügelrollen-Set |
| 166017 |
| Luftmikrometer |
| 166025 |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 166033 |
| Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück) |
| 166116 |
| Luftanschluss mit Hülse |
| 1826 |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 19745 |
| Drehgelenk |
| 203422 |
| Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse |
| 211508 |
| Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück) |
| 27243 |
| Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B |
| 3988 |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) |
| 49395 |
| Schraubendeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre |
| 76018 |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 76026 |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) |
| 86843 |
| Luftkolbenstange |



Werkzeugsatz

165936
Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste,
Ausziehwerkzeug, CCS-Clips, Lacksieb



Reparatursets

- 166058
Reparatur-Set
- 82552
Luftkolben-Serviceeinheit
- o 136960
Dichtungs-Set

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

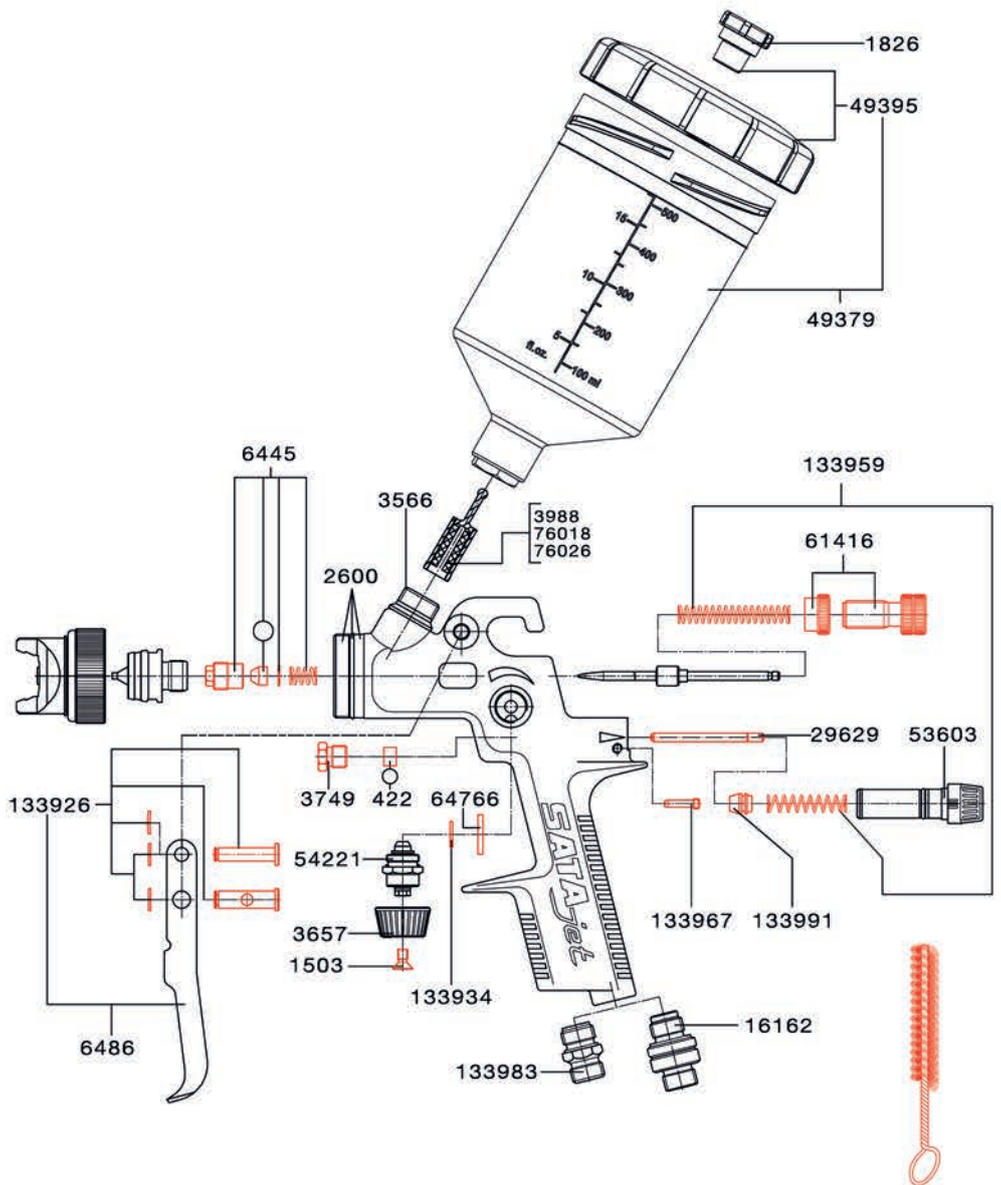
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen
SATAjet B /
SATAjet GR

| |
|--|
| 133926 |
| Bügelrollen-Set |
| 133934 |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel |
| 133959 |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben |
| 133967 |
| Arretierschraube für Luftmikrometer |
| 133983 |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) |
| 133991 |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) |
| 1503 |
| Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen |
| 16162 |
| Drehgelenk |
| 1826 |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 2600 |
| Serviceeinheit aus Düsenersatz, Verteilerscheibe und Dichtung |
| 29629 |
| Luftkolbenstange |
| 3566 |
| Einlaufnippel |
| 3657 |
| Rändelknopf |
| 3749 |
| Stopfbuchse für Luftkolben |
| 3988 |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) |
| 422 |
| Dichtung für Luftkolben |
| 49379 |
| Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l, mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR95, jet 3000 LAB, jet 4000 LAB, jet 5000 LAB |
| 49395 |
| Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre |
| 53603 |
| Luftmikrometer |
| 54221 |
| Spindel für R-/B-Regulierung |
| 61416 |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter |
| 6445 |
| Farbnadelpackung |
| 64766 |
| Distanzscheibe |
| 6486 |
| Abzugsbügelset |
| 76018 |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 76026 |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) |



Werkzeugsatz

9654
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant
SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel
SW 7



Reparatursets

69666
Reparatur-Set
9829
Dichtungs-Set

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



| Bechersysteme | Produktbeschreibung | Produktvorteile |
|---|--|--|
|  <p>SATA RPS Mehrzweckbecher-System 78</p> | <p>Das SATA RPS (Rapid Preparation System) Mehrzweck-Bechersystem erfüllt vier Funktionen: anmischen, lackieren, nachfüllen, aufbewahren. Die Handhabung von SATA RPS ist so einfach, weil es aus nur drei Teilen besteht: Becher, Deckel und Sieb. SATA RPS passt direkt – ohne störende Adapter – auf Ihre SATA Lackierpistole mit QCC-Anschluss (Quick Cup Connector). Durch den kurzen Farbkanal und ohne unnötige Ecken und Kanten werden Materialablagerungen im Farbkanal verhindert.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Knickbar – erlaubt das Lackieren von Schwellerbereichen seitlich oder Radläufen "über Kopf" • Stabil – durch die Schraubverbindung zwischen Becher und Deckel bleibt der Becher auch bei Berührung von Hindernissen stets auf Deckel und Pistole. • Leichte Entfernung des Deckels im Notfall – ohne Verschmutzung des Arbeitsbereichs • Sauberes Abschrauben des Bechers – durch Eindrücken des Bechers entsteht ein Unterdruck, durch den bei Betätigen des Abzugsbügels der Farbkanal entleert wird. • Gleichmäßiger Materialfluss – bringt Sie spielend zu perfekten Lackierergebnissen • Sehr schneller Farbwechsel – Reinigen wird zur Nebensache • In 3 Bechergößen erhältlich: 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l • Als UV-Variante erhältlich: 0,6 l |
|  <p>Fließbecher für Lackierpistolen 84</p> | <p>Mehrweg-Fließbecher aus Kunststoff oder Aluminium für SATA-Lackierpistolen</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Bewährte SATA-Qualität • Flexibel einsetzbar |
|  <p>SATA Rührwerksbecher 88</p> | <p>Der SATA Rührwerksbecher ist der ideale Becher zum Verarbeiten von Materialien, die sich schnell absetzen, wie z. B. Effektlacke. Der Mehrwegbecher aus Aluminium passt direkt – ohne störende Adapter – auf Ihre SATA Lackierpistole mit QCC-Anschluss (Quick Cup Connector). Durch den kurzen Farbkanal und ohne unnötige Ecken und Kanten werden Materialablagerungen auch im Farbkanal verhindert.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Variabel - Luftregelventil erlaubt die Anpassung von Eingangsfießdruck und Rührwerk Drehzahl • Sauber – Tropfsperre im Deckel unterstützt beim sauberen Arbeiten • Gleichmäßiger Materialfluss – bringt Sie zuverlässig zu ausgezeichneten Lackierergebnissen |
|  <p>SATA BVD 90</p> | <p>Der SATA BVD eignet sich ideal zur nebelarmen Verarbeitung von hochviskosen, spritzfähigen Materialien.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Keine Veränderung der Viskosität notwendig • Individuelle Materialdruckeinstellung • Anschluss Innengewinde optional für ältere Lackierpistolen |

SATA RPS Mehrzweckbecher-System

Hinweis

Mindestbestellmenge 4 Stück



SATA RPS 0,3 l

1010389

SATA RPS 0,3 l Standard, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 40 Stück



1010420

SATA RPS 0,3 l Standard XL, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 100 Stück

1010397

SATA RPS 0,3 l Standard, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 40 Stück



1010404

SATA RPS 0,3 l Standard XL, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 100 Stück

SATA RPS 0,3 l für SATAminijet Lackierpistolen (außer minijet 4400 B)

1010553

SATA RPS 0,3 l minijet, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 60 Stück



1010561

SATA RPS 0,3 l minijet, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 60 Stück



SATA RPS 0,6 l

1010438

SATA RPS 0,6 l, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 60 Stück



1010488

SATA RPS 0,6 l, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 60 Stück



SATA RPS 0,9 I

1011973

SATA RPS 0,9 I, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 40 Stück



1011981

SATA RPS 0,9 I, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 40 Stück

**SATA RPS 0,6 I UV**

1010496

SATA RPS UV 0,6 I, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 60 Stück



1010503

SATA RPS UV 0,6 I, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 60 Stück



Für alle Lackmaterialien geeignet. Für die Wahl der Siebeinsätze (Flachsieb 125 µm bzw. Stecksieb 200 µm) bitte die Empfehlung des Lackherstellers beachten.

Zubehör für SATA RPS

144840

SATA RPS depot zur Lagerung von RPS-Kartons



127852

Spritzflasche 1,0 l



127860

Pumpdruck-Reinigungsflasche, nicht für Lösemittel geeignet



165399

SATA RPS mix lid, Flachdeckel (Verpackungseinheit 50 Stück) ermöglicht das Stapeln von RPS 0,6 I und 0,9 I Bechern



Ersatzteile

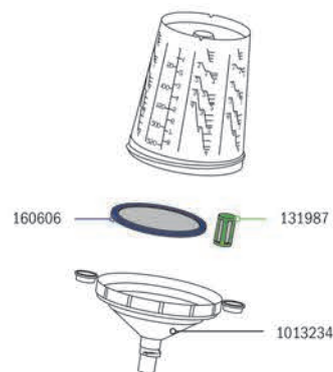
SATA RPS Mehrzweckbecher-System

| |
|--|
| 1013218 |
| Kunststoff-Ersatzdeckel für SATA RPS 0,3 l Standard |
| 1013226 |
| Kunststoff-Ersatzdeckel für SATA RPS 0,6 l / 0,9 l |
| 1013234 |
| Kunststoff-Ersatzdeckel für SATA RPS 0,3 l minijet |
| 131979 |
| Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 131987 |
| Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 160606 |
| Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (60 Stück) |

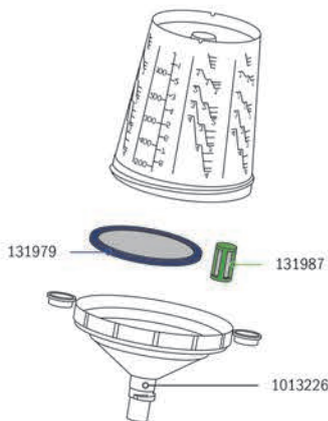
SATA RPS 0,3 l



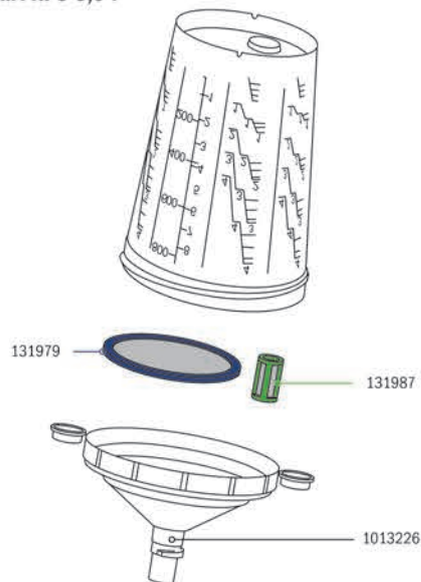
SATA RPS 0,3 l minijet (SATAmijet 3000 B)



SATA RPS 0,6 l



SATA RPS 0,9 l



LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATA Loyalty Program

coins & more



Wir belohnen Ihre Kunden mit SATA coins

Der Kauf eines SATA Produkts lohnt sich für SATA Kunden doppelt denn neben dem optimalen Lackierergebnis erhalten Sie mit dem SATA Loyalty Program coins & more auch wertvolle SATA coins, die gegen hochwertige Prämien eingelöst werden können.

Viele SATA Produkte sind mit einem QR-Code des SATA Loyalty Program coins & more ausgestattet. Die Loyalty QR-Codes können von SATA Kunden mit der SATA Loyalty App gescannt werden, um SATA coins zu sammeln. Die SATA coins werden dann im Loyalty Shop der App gegen wertvolle Prämien eingelöst.

Nutzen Sie das SATA Kundenbindungsprogramm und dessen Vorteile:

- Hochwertiges SATA Produkt mit Bonus dank SATA coins
- Viele SATA Produkte mit Loyalty QR-Code zum Sammeln von SATA coins
- Weitere Optionen zum Sammeln für Teilnehmer innerhalb der SATA Loyalty App
- Auswahl aus einem vielfältigen Prämienangebot inklusive SATA Produkte
- Exklusive Prämien und Sonderpreise in bestimmten Aktionszeiträumen



INFOS ZUM PROGRAMM

www.sata.com/coins-and-more



PRODUKTE MIT LOYALTY QR-CODE

www.sata.com/coins-and-more-products



ONLINE-ANMELDUNG

www.sata.com/coins-and-more-login



Sie haben noch Fragen?

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, stehen wir Ihnen vom SATA Loyalty Team jederzeit gerne zur Verfügung:
loyalty@sata.com

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!
Ihr SATA Loyalty Team

Zubehör für SATA RPS

| Technische Daten | SATA RPS wall dispenser | SATA RPS extension kit | SATA RPS rotawall adapter kit | SATA RPS rotafloor adapter kit |
|------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Höhe | 100 cm | 100 cm | 136 cm | 210 cm |
| Tiefe | 18 cm | 18 cm | | |
| Breite | 80 cm | 40 cm | | |
| Durchmesser | | | 65 cm | 65 cm |



Ausführungen

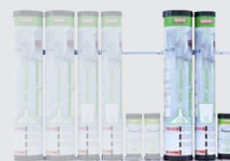
195784

SATA RPS wall dispenser, Standardvariante: 2x Becherröhren / 2x Deckelröhren / 2x Siebröhren und 2x Alu-Leisten



195776

SATA RPS extension kit, Erweiterungsset: 1x Becherröhre / 1x Deckelröhre / 1x Röhre für Flachsiebe mit Alu-Leisten



196543

SATA RPS rotawall adapter kit: Karussell Grundspindel und Wandhalterung (oben und unten) - Röhren nicht im Lieferumfang enthalten



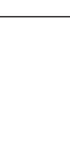
196550

SATA RPS rotafloor adapter kit: Karussell, Grundspindel, Stahlrohr - Röhren und Bodenplatte nicht im Lieferumfang enthalten



197723

Bodenplatte für SATA RPS rotafloor adapter kit: Wichtig: 196550 und 195784 immer mitbestellen!



Ersatzteile für SATA RPS dispenser

1008219

Spender-Schale für Stecksieb für SATA RPS dispenser



1008227

Spender-Klappe für Stecksieb für SATA RPS dispenser



1008285

Aufnahme für Deckel-Spender für SATA RPS dispenser



1028605

Aufnahme für Stecksieb-Spenderschale für SATA RPS dispenser



213629

Befestigungsset für Spender-Röhren Deckel/Becher mit Klebepad, Klebefolie, Halter für SATA RPS dispenser



213637

Becherhalter für Spender-Röhre Becher für SATA RPS dispenser



213645

Aufnahmebürste für Deckel standard für SATA RPS dispenser



213652

Aufnahmebürste für Deckel mini für SATA RPS dispenser

213660

Spender-Röhre für Deckel für SATA RPS dispenser



213678

Spender-Röhre für Becher für SATA RPS dispenser



213686

Spender-Röhre für Steck- und Flachsiebe für SATA RPS dispenser



215483

Befestigungsnieten (Verpackungseinheit 4 Stück) für Aufnahmebürste für SATA RPS dispenser



215616

Flachsiebhalter für Spender-Röhre Flachsieb groß für SATA RPS dispenser



Fließbecher für Lackierpistolen

Kunststoff-Mehrwegbecher

197541

Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC ohne Feingwinde



125443

Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC und Feingwinde für SATAMinijet Lackierpistolen (außer minijet 4400 B) und SATAjet 20 B



120675

Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l QCC, kpl. für SATAjet 5000er Serie, jet 4000, jet 1000, jet 100, jet 3000, minijet 4400



48587

Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l mit Feingwinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR 95



128470

Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l QCC, kpl. für SATAMinijet 3000 B, minijet 1-4, jet 20 B



27243

Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingwinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B



1004960

Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l QCC mit Feingwinde, kpl. für SATA KLC, LM 2000, jet 90-2, jet RP



49379

Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l, mit Feingwinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR95, jet 3000 LAB, jet 4000 LAB, jet 5000 LAB



Aluminium-Mehrwegbecher

198911

Alu-Mehrwegbecher, 0,15 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B



125948

Alu-Mehrwegbecher 0,15 l QCC, kpl. für SATAmijet (außer minijet 4400) und jet 20 B



137729

Alu-Mehrwegbecher, 0,75 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B



1013432

Alu-Mehrwegbecher, 0,75 l mit QCC u. Feingewinde für jet 2000, jet 90, jet RP, LM 2000, KLC



6601

Alu-Mehrwegbecher 0,75 l mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR 95



96685

Alu-Mehrwegbecher, 1,0 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 1000 B, jet 100 B



1013440

Alu-Mehrwegbecher, 1,0 l mit QCC u. Feingewinde für jet 2000, jet 90, jet RP, LM 2000, KLC



46631

Alu-Mehrwegbecher 1,0 l, mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR 95



71555

Kunststoffdeckel (Verpackungseinheit 3 Stück) für 0,75 l und 1,0 l Alu-Mehrwegbecher



RPS Adapter für Lackierpistolen

RPS Adapter für Lackierpistolen

Hersteller:

| Artikelnummer | Hersteller: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--|--------------|--|---|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----|-----|----------|----------|--------|---|--------------|--------------------------------------|--------------------|------------|--------------|--------------------|-------|--------|
| | SATAjet B, jet GR, jet NR 95 | SATAjet 2000, jet RP, LM 2000 B, jet 90, KLC | SATA LM B 92 | SATAmirijet 3000 B, minijet 1 - 4, jet 20 B, W 400, WR 400, LPA 94, WL Primer Gun, LPH 400 | W 300, LPH 300, LS 400 Supermova, WS 400 LPH 80 | Genesis Carbon | FX GEO, FX HVP, Ego Mini, Slim Kombi | PR1, GTI, GFP, GFV, GFHV 510, DV 1 | Starting Line HWP Spray Gun | Starting Line Mini Spray Gun | SRI | E13 | AZ40 HTE | OM Green | 3M PPS | 403 G, 433 G, 434 G, 444 G, 450 G, 4100 G | 475 Mini-Gun | 4400 G Extreme, 4500 G Extreme, 3300 | Fließbecherpistole | Ecogun 910 | Finex FX 300 | Platinum, Titanium | III F | M 21 G |
|  125211 RPS-Adapter Nr. 1 mit QCC u. Anschluss M 16 x 1,5 (Innengewinde) | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  125237 RPS-Adapter Nr. 2 mit QCC, Anschluss M 16 x 1,5 (Außengewinde) für SATAjet NR2000, SATAjet RP ohne QCC / SATA LM 2000 B, SATA KLC, SATAjet 90 | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  125252 RPS-Adapter Nr. 3 mit QCC u. Anschluss 3/8" (Außengewinde) | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  125278 RPS-Adapter Nr. 4 mit QCC u. Anschluss 1/4" (Außengewinde) | | | | X | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | |
|  125294 RPS-Adapter Nr. 5 mit QCC u. Anschluss M 12 x 1 (Außengewinde) | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
|  126326 RPS-Adapter Nr. 6 mit QCC u. Anschluss 3/8" (Außengewinde) | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
|  133595 RPS-Adapter Nr. 7 mit QCC u. Anschluss M 12 x 1,5 (Außengewinde) | | X | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | | |
|  133827 RPS-Adapter Nr. 8 mit QCC u. Anschluss G 3/8"-18 (Innengewinde) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | |
|  135111 Pistolen-Adapter Nr. 9 mit QCC und Anschlußgewinde G 3/8" Außengewinde -18 NPSF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | |
|  135798 RPS-Adapter Nr. 10 mit QCC u. Anschluss M 10 x 1 (Außengewinde) | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
|  150136 RPS-Adapter Nr. 13 mit QCC u. Anschluss M 16 x 1,5 (Außengewinde) | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATA Rührwerksbecher

| | |
|------------------------|----------------------|
| Technische Daten | SATA Rührwerksbecher |
| Fassungsvermögen | 0,7 l |
| Max. Betriebsüberdruck | 10,0 bar |
| Material | Aluminium |



SATA Rührwerksbecher

29926

SATA Rührwerksbecher Anbausatz für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP



9951

SATA Rührwerksbecher, Anbausatz für SATAjet B/ GR



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

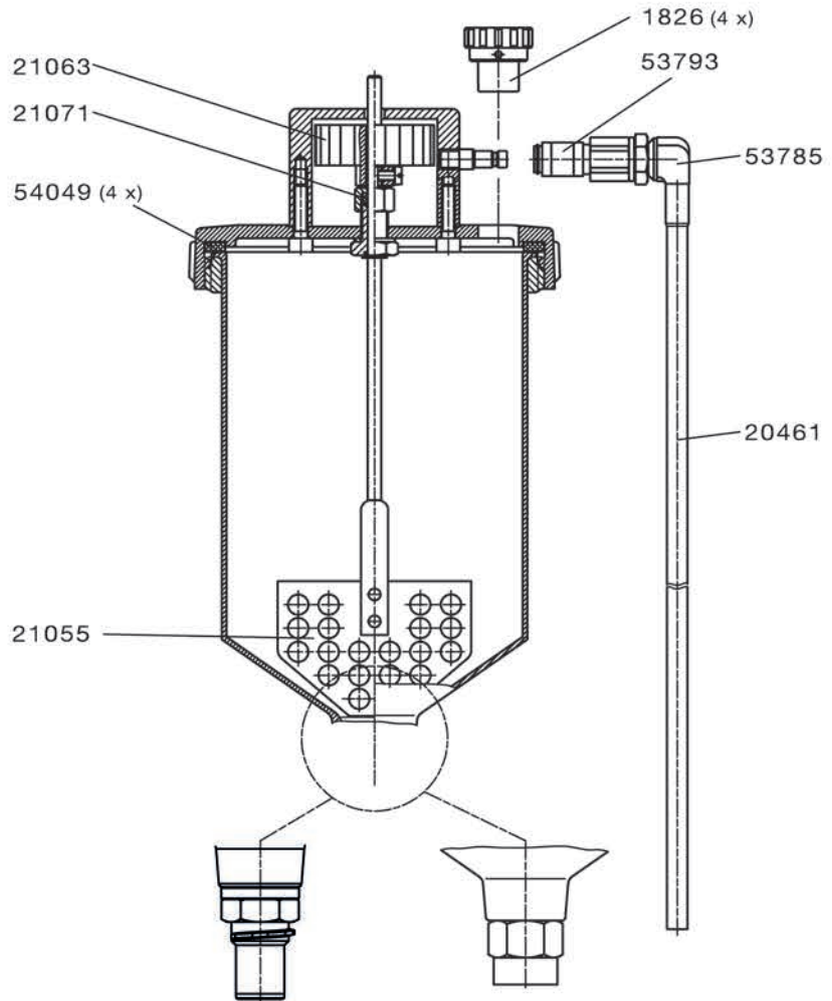
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile

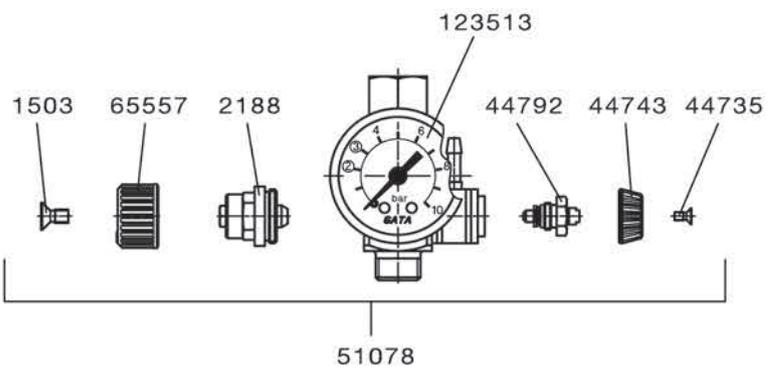
SATA Rührwerks-
becher

| | |
|--------|--|
| 123513 | Manometer 0-10 bar, 40 mm für Regulierventil farbiges Klischee |
| 1503 | Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen |
| 1826 | Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 20461 | Luftschlauch, Kunststoff |
| 21055 | Rührflügel, kpl. |
| 21063 | Antriebsflügel, kpl. mit Schraube |
| 21071 | Dichtung Rührflügel, Becherrührwerk |
| 2188 | Spindel |
| 44735 | Senkschraube M 2,5 x 5, VA |
| 44743 | Rändelknopf |
| 44792 | Spindel für R-/B-Regulierung |
| 51078 | Regulierventil- Körper komplett für Becherrührwerk |
| 53785 | L-Stecknippelverschraubung, schwenkbar |
| 53793 | Kupplung mit G 1/8 (Innengewinde) " |
| 54049 | Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 65557 | Rändelknopf |



jet (QCC)
29926

jet B
9951



SATA BVD

| | |
|------------------------|-----------|
| Technische Daten | SATA BVD |
| Fassungsvermögen | 0,7 l |
| Max. Betriebsüberdruck | 1,7 bar |
| Material | Aluminium |



SATA BVD Anbausatz

25775
SATA BVD Anbausatz mit QCC ohne Feingewinde



57505
SATA BVD Anbausatz für SATAjet B



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

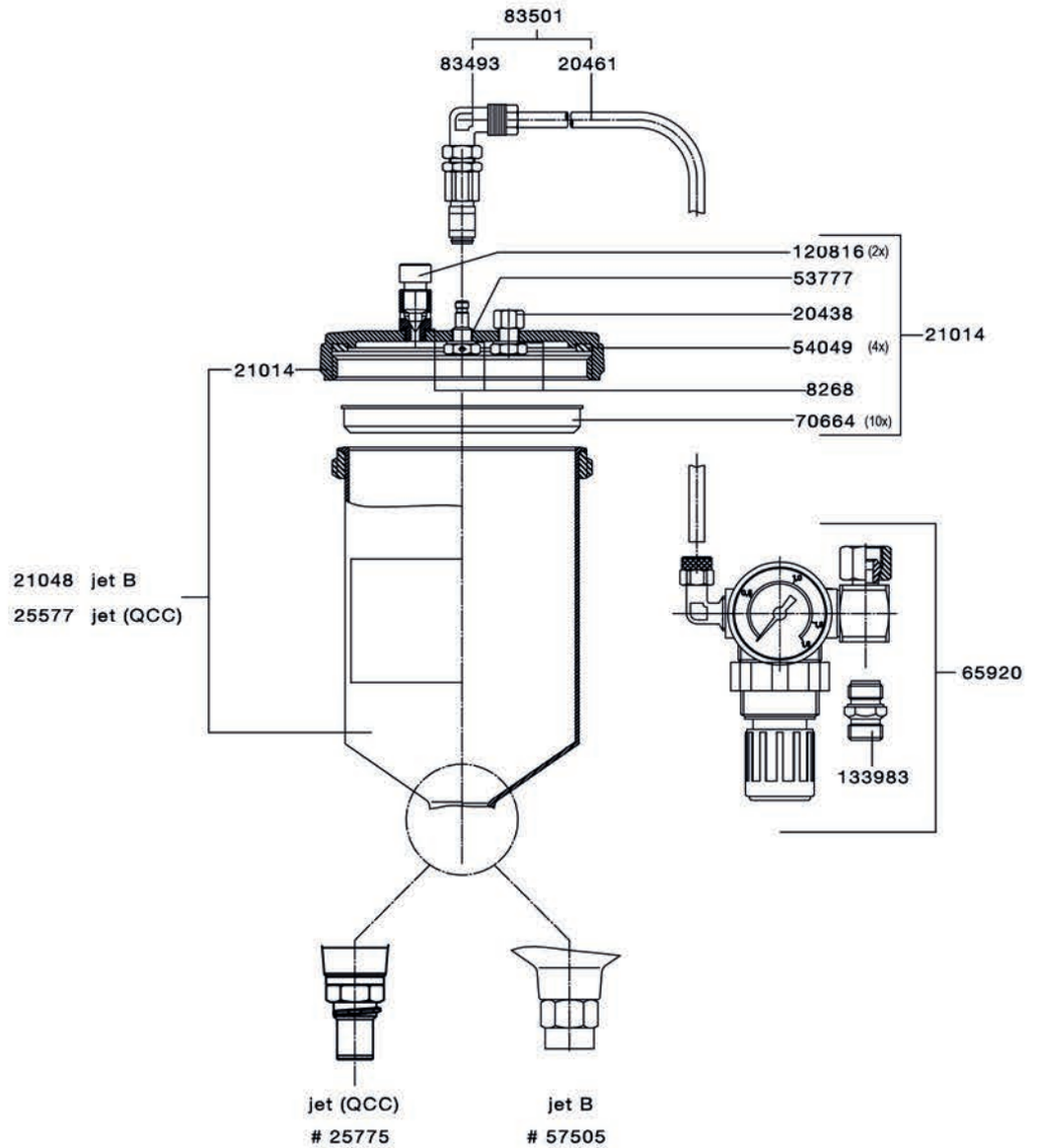
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile

SATA BVD

| |
|--|
| 120816 |
| Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück) |
| 133983 |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) |
| 20438 |
| Sicherheitsventil PN 2 |
| 20461 |
| Luftschlauch, Kunststoff |
| 21014 |
| Alu-Deckel, kpl. |
| 21048 |
| Alu-Druckbecher 0,7 l kpl. mit Feingewinde |
| 25577 |
| Alu-Druckbecher 0,7 l kpl. mit QCC |
| 53777 |
| Luftanschluss für Alu-Deckel |
| 54049 |
| Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 65920 |
| Regelarmatur, kpl. |
| 70664 |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück) |
| 8268 |
| Dichtring |
| 83493 |
| Druckbecheranschluss |
| 83501 |
| Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss |



Reparatursets

73254
Reparatur-Set, für Regelarmatur

Atemschutz



Haubentuch
atmungsaktiv, lösemittelbeständig,
fusselfrei, schwer entflammbar.
Mit Klettverschluss schnell
wechselbar.

Haubenschale
mit Stoßschutz für sicheres
Arbeiten auch an schwer
zugänglichen Stellen.

Komfortband
zur Sicherstellung der Hygiene. Aus
Microfaser-Velour, dermatologisch
geprüft; sekundenschnell austausch-
bar; kaschiert mit Schaumstoffpolster
für erhöhten Tragekomfort.

Kopfspinne
hat Einstellmöglichkeiten an 4
Stellen, was einen perfekten Sitz
erlaubt.

SATA CCS-Disks
zur individuellen Markierung und
zum Vermeiden von Verwechslun-
gen; erhältlich in 4 Farben.

Arretier-Element
erlaubt eine einfache Fixierung
des Visiers.

Visier
mit großem Sichtfeld

Gesichtsabdichtung
für eine optimale Anpassung an die
Gesichtskontur. Geringe Reflexion
durch dunkle Farbgebung.

Luftleitelement
bei Bedarf einsetzbar – zur
Vermeidung von Zugluft.

Atem-Luftschlauch
zur Frischluftversorgung.
Rückseitige Schlauchführung für
ungestörtes Arbeiten.

Akustische Warneinrichtung
für Ihre Sicherheit bei zu geringer
Luftzufuhr.

Ausströmblock
Atemluftverteilung reduziert den
Geräuschpegel auf
64 dB(A) bei 2,5 bar Eingangs-
druck.

| Atemschutz | Produktbeschreibung | Produktvorteile |
|--|---|---|
|  | <p>SATA air vision 5000 96</p> <p>Die SATA air vision 5000 bietet eine völlig neu konzipierte Art der Atemluftzufuhr. So sorgt die Atemschutzhaube nicht nur für hohe Atemluftqualität, sondern auch für einen niedrigen Geräuschpegel. Durch das moderne, ergonomische Design passt die Haube auf fast jede Kopfform und kann in Umfang, Höhe und Lage individuell eingestellt werden.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Absolute Sicherheit durch kabinenexterne Versorgung mit reiner Luft – bis zum 100-fachen TRK-Wert und für Dauereinsätze geeignet • Kein Einatemwiderstand und hoher Atemkomfort • Ergonomisches Design mit individuellen Anpassungsmöglichkeiten und Einhandbedienung des Visiers • Niedrige Betriebskosten, schnelle Amortisation der Anschaffungskosten • Strömungsoptimierte, sanfte Luftverteilung für gleichmäßige und angenehme Belüftung der Haube • Geringe Lautstärke: 64 dB (etwa wie ein Gespräch in 1 m Abstand) • Mit den SATA CCS-Disks (Color Code System) lassen sich Haube, SATA air regulator und air carbon regulator individuell kennzeichnen • Einzelne lösemittelbeständige Abreißfolien über einer Öffnung an der Vorderseite der Maske, die eine 100%ige Sicht und die Reduzierung von Lichtreflexionen gewährleisten. |
|  | <p>SATA vision 2000 100</p> <p>Diese Vollhaube ist speziell auf die Anforderungen von Lackierern abgestimmt und schützt Atemwege, Augen, Haut und Haare. Darüber hinaus bietet sie einen hohen Tragekomfort und optimale Hygiene. Die Haube mit Hygiene-Haubeneinlage, auswechselbarem Schweißband und akustischer Warneinrichtung ist im Set erhältlich. Dazu gehört eine Gurteinheit – wahlweise mit Aktivkohleabsorber und Luftstromregulierung und -anzeige oder ein T-Stück mit einer Luftstromregulierung.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Atemluftqualität durch umgebungsluftunabhängige Luftversorgung, kein Einatemwiderstand, hoher Atemkomfort • Hohe Schutzfunktion, auch für Dauereinsätze • Schützt bis zum 100-fachen TRK-Wert • Einhandbedienung des Visiers • Einzelne lösemittelbeständige Abreißfolien über einer Öffnung an der Vorderseite der Maske, die eine 100%ige Sicht und die Reduzierung von Lichtreflexionen gewährleisten. • Niedrige Betriebskosten, schnelle Amortisation der Anschaffungskosten |
|  | <p>SATA air star C 102</p> <p>Die SATA air star C Lackiermaske bietet maximale Sichtfreiheit und besseren Atemschutz als Halbmasken mit Filterpatronen. Der Aktivkohlefilter, entweder als statische Einheit an der Wand oder tragbar an der Gurteinheit, liefert reine Atemluft. Diese wird optimal aufbereitet und erreicht die Maske gleichmäßig strömend und ohne Einatemwiderstand.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Umgebungsluftunabhängige Versorgung mit reiner Atemluft (schützt bis zum 100-fachen TRK-Wert), auch außerhalb der Lackierkabine • Kein Einatemwiderstand und hoher Atemkomfort • Freies Sichtfeld (Schutzbrille erforderlich) • Kein Hitze- und Feuchtigkeitsstau in der Maske • Hervorragende Anpassung an jede Gesichts- und Nasenform • Sehr leicht und bequem • 4-Punkt-Bebänderung für einfache Handhabung und sicheren Sitz |
|  | <p>SATA air star F 106</p> <p>Mit dieser tragefreundlichen Filter-Halbmaske sind Lackierer vollkommen ortsungebunden. Dabei schützt ein leistungsstarkes Filtersystem die Atemwege des Lackierers höchstmöglich. Sie kommt vor allem bei vorbereitenden Arbeiten außerhalb der Lackierkabine zum Einsatz oder bei weniger umfangreichen Lackierungen. Die SATA air star F hat einen anatomisch geformten Maskenkörper aus hautfreundlichem TPE (Thermoelastisches Elastomer), der sich an jede Gesichtsform anpasst.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Einsatz nicht ortsgebunden • Geringer Einstandspreis • Gute Trageeigenschaften, freies Sichtfeld (Schutzbrille erforderlich) • Einfache Handhabung und sicherer Sitz • Vorfilter für längere Filterstandzeit • Relativ geringer Einatemwiderstand |

Atemschutz ohne Aktivkohle-Gurteinheit

LACKIERPISTOLEN

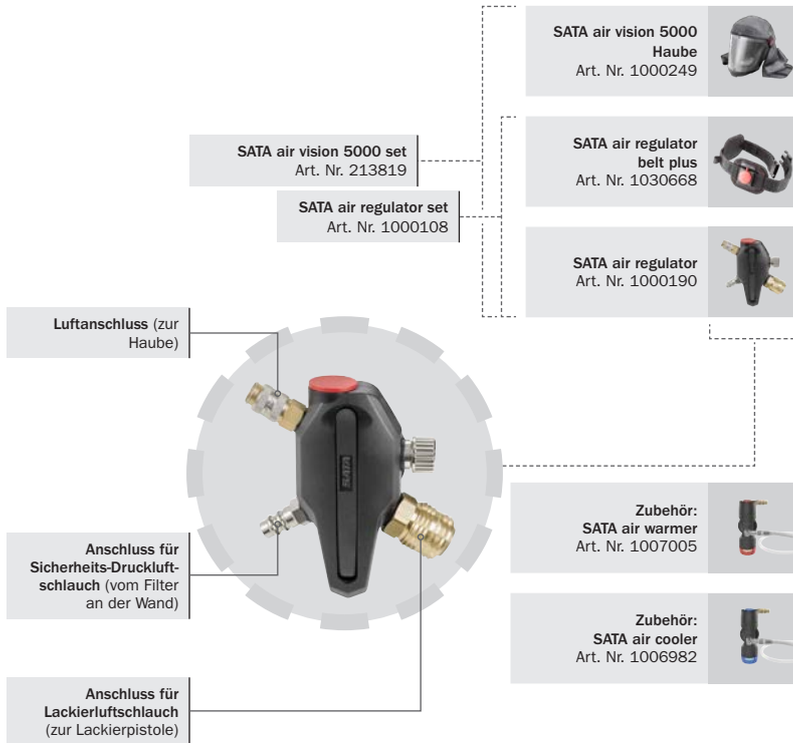
BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



Empfohlenes Zubehör

| | |
|---|---|
| 1007005 SATA air warmer |  |
| 1006982 SATA air cooler |  |
| 49080 Sicherheits-Druckluftschlauch knick- und trittsicher, 6 m |  |
| 13870 Lackierluftschlauch 9 mm Innendurchmesser, 1,2 m zum Anschluss einer Lackierpistole an der Gurteinheit |  |



Druckluftgespeiste Atemschutzhaube zur Kombination mit 3-stufigen Druckluftfiltern, z. B. SATA filter 584 **mit** integrierter Aktivkohlestufe.



Bitte bestellen Sie den **Lackierluftschlauch # 13870** für die beste Verbindung zwischen Luftregler und Spritzpistole.

Atemschutz mit Aktivkohle-Gurteinheit

SATA air vision 5000
Haube
Art. Nr. 1000249

SATA air vision 5000 carbon set
Art. Nr. 1000124

SATA air carbon regulator set
Art. Nr. 1000059

SATA air regulator belt plus
Art. Nr. 1030668

SATA air carbon regulator
Art. Nr. 1000166

Zubehör: SATA air warmer carbon
Art. Nr. 1000132

Luftanschluss (zur Haube)

Anschluss für Sicherheits-Druckluftschlauch (vom Filter an der Wand)

Anschluss für Lackierluftschlauch (zur Lackierpistole)

Empfohlenes Zubehör

| | |
|--|--|
| 1000132 SATA air warmer carbon für SATA air carbon regulator Mehrstufig regelbarer Atemluftwärmer | |
| 1006982 SATA air cooler | |
| 49080 Sicherheits-Druckluftschlauch knick- und trittsicher, 6 m | |
| 13870 Lackierluftschlauch 9 mm Innendurchmesser, 1,2 m zum Anschluss einer Lackierpistole an der Gurteinheit | |
| 1115189 Aktivkohlefilter für SATA air carbon regulator | |

Druckluftgespeiste Atemschutzhaube zur Kombination mit 2-stufigen Druckluftfiltern an der Wand, z. B. SATA filter 544 **ohne** integrierte Aktivkohlestufe.

Bitte bestellen Sie den **Lackierluftschlauch # 13870** für die beste Verbindung zwischen Luftregler und Spritzpistole.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATA air vision 5000

| | |
|--|----------------------|
| Technische Daten | SATA air vision 5000 |
| Erforderlicher Mindestluftvolumenstrom | 150 NI/min |
| Max. Betriebsüberdruck | 10,0 bar |
| Lautstärke | 64 dB |



Ausführungen

1000124
SATA air vision 5000 carbon set, Version mit Aktivkohleadsorber



213819
SATA air vision 5000 set, Version ohne Aktivkohleadsorber



1000249
SATA air vision 5000 Haube



1000059
SATA air carbon regulator set für SATA air vision 5000



1000108
SATA air regulator set für SATA air vision 5000



1000166
SATA air carbon regulator für SATA air vision 5000



Ausführungen

1000190
SATA air regulator für SATA air vision 5000



1030668
SATA air regulator belt plus für SATA air vision 5000



1000215
SATA air regulator belt für SATA air vision 5000



1006982
SATA air cooler inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000



1007005
SATA air warmer, inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000



1000132
SATA air warmer carbon für SATA air carbon regulator



Zubehör

1115189
Aktivkohlefilter #218206 inkl. 2 Filterverschlusskappen für SATA air carbon regulator

49080
SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme



176792
SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme

180851
SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme

13870
SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel



LACKIERPISTOLEN
BECHERSYSTEME
ATEMSCHUTZ
FILITERTECHNIK
ZUSATZPRODUKTE
WERBEARTIKEL

Ersatzteile

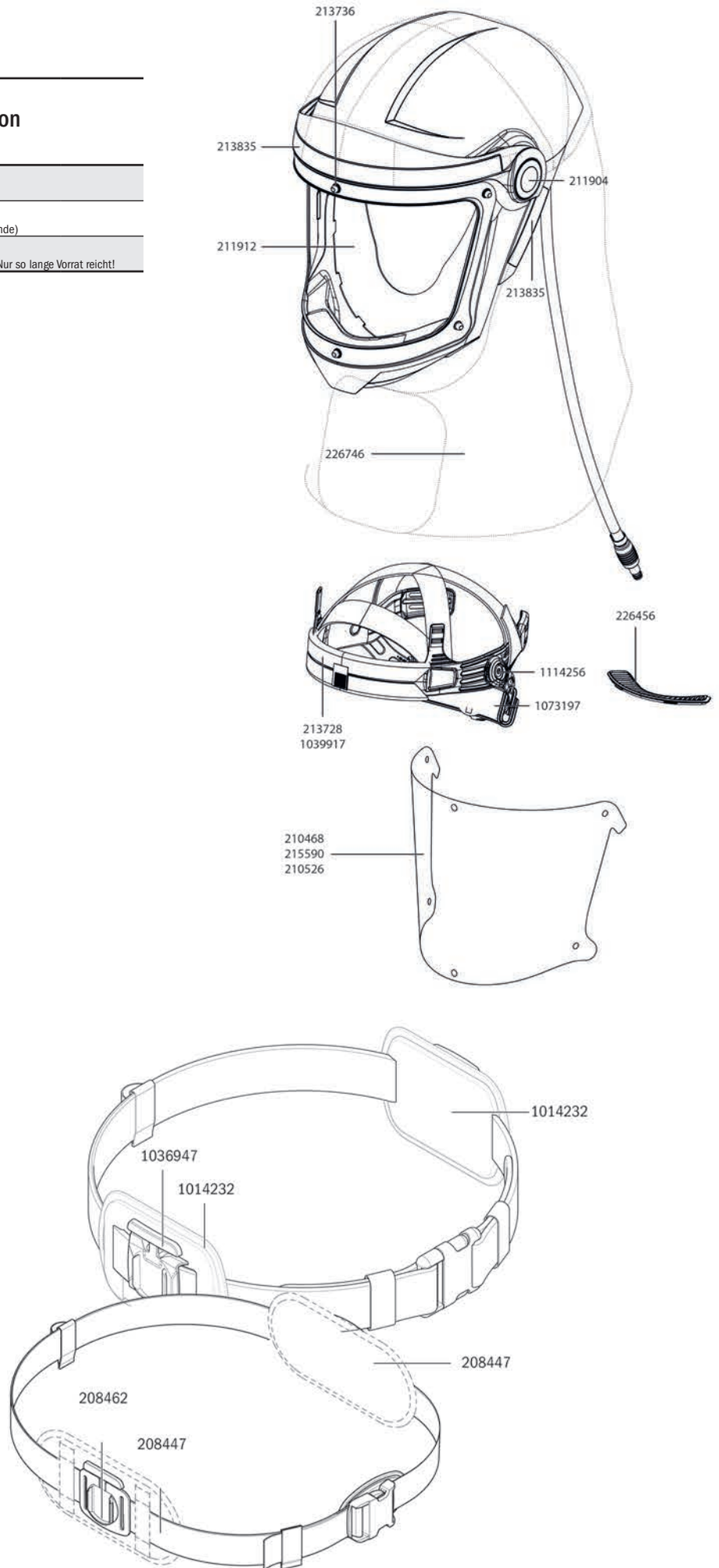
**SATA air vision
5000**

| |
|--|
| 1014232 |
| Hüftpolster (Verpackungseinheit 1 Stück) |
| 1014240 |
| Luftschlauch, kpl. für SATA air warmer / air cooler |
| 1018143 |
| Filterverschluss |
| 1036947 |
| Adapterplatte |
| 1039917 |
| Komfortband (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 1066415 |
| Rändelknopf, kpl. |
| 1073197 |
| Polster für Einstellrad Kopfspinne (Verpackungseinheit 2 Stück) |
| 1076521 |
| Zylinderschrauben - Nur so lange Vorrat reicht! |
| 1076589 |
| Luftschlauch kpl. |
| 1076612 |
| Behälter - Nur so lange Vorrat reicht! |
| 1076620 |
| Deckel - Nur so lange Vorrat reicht! |
| 1076638 |
| Sicherungsband für Bajonetverschluss - Nur so lange Vorrat reicht! |
| 1076662 |
| Überdruckventil, kpl. - Nur so lange Vorrat reicht! |
| 1076688 |
| Winkelverschraubung, drehbar - Nur solange Vorrat reicht! |
| 1076703 |
| Sicherheits- Schnellkupplung mit freiem Durchgang - Nur solange Vorrat reicht! |
| 1114256 |
| Kopfspinne 2.0 |
| 1115189 |
| Aktivkohlefilter #218206 inkl. 2 Filterverschlusskappen |
| 1128918 |
| O-Ring 52 x 2 mm, schwarz, VPE 2 |
| 13623 |
| SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde) |
| 206151 |
| SATA filter timer 6 Monate |
| 208439 |
| SATA air regulator belt |
| 208447 |
| Hüftpolster (Verpackungseinheit 1 Stück) |
| 208462 |
| Adapterplatte |
| 210468 |
| Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 20 Stück) |
| 210526 |
| Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück) |
| 211904 |
| CCS disc (Verpackungseinheit 4 Stück) |
| 211912 |
| Gesichtsabdichtung (Verpackungseinheit 20 Stück) |
| 213728 |
| Komfortband (Verpackungseinheit 10 Stück) |
| 213736 |
| Visierbolzen (Verpackungseinheit 6 Stück) |
| 213751 |
| Haubenhalter |
| 213835 |
| Klettband lang (Verpackungseinheit 1 Stück) und kurz (Verpackungseinheit 2 Stück), einseitig klebend |
| 215590 |
| Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 100 Stück) |
| 216473 |
| Sicherheits-Schnellkupplung |
| 226456 |
| Lufttelement |
| 226621 |
| Befeuchtermodul-Set, bestehend aus Befeuchtermodul, Deckeldichtung und SATA filter timer - Nur so lange Vorrat reicht! |

Ersatzteile

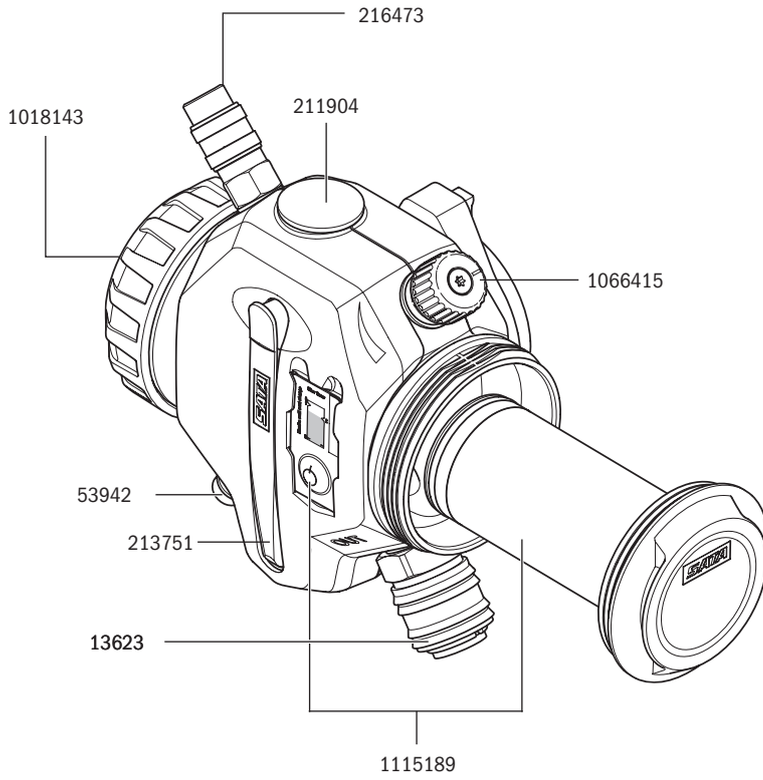
**SATA air vision
5000**

| |
|--|
| 226746 |
| Haubentuch, dunkelgrau |
| 53942 |
| Nippel 1/4" (Außengewinde) |
| 81158 |
| Befeuchtermodul kpl. - Nur so lange Vorrat reicht! |



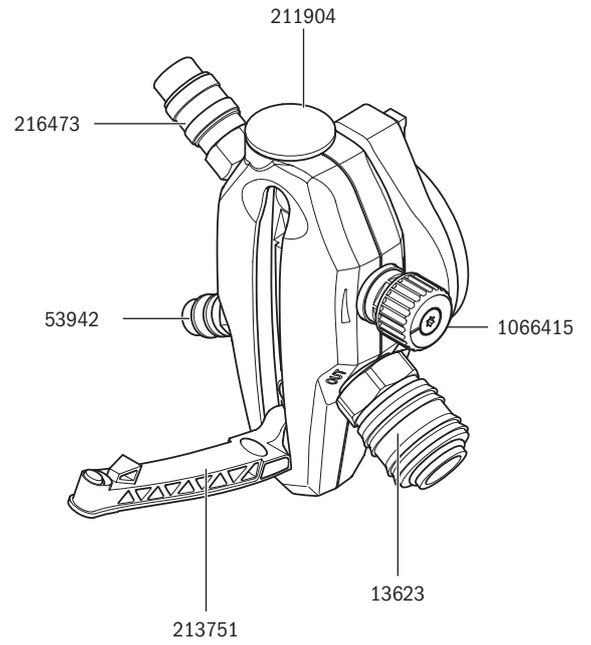
Ersatzteile für:

SATA air carbon regulator Art. Nr. 1000166



Ersatzteile für:

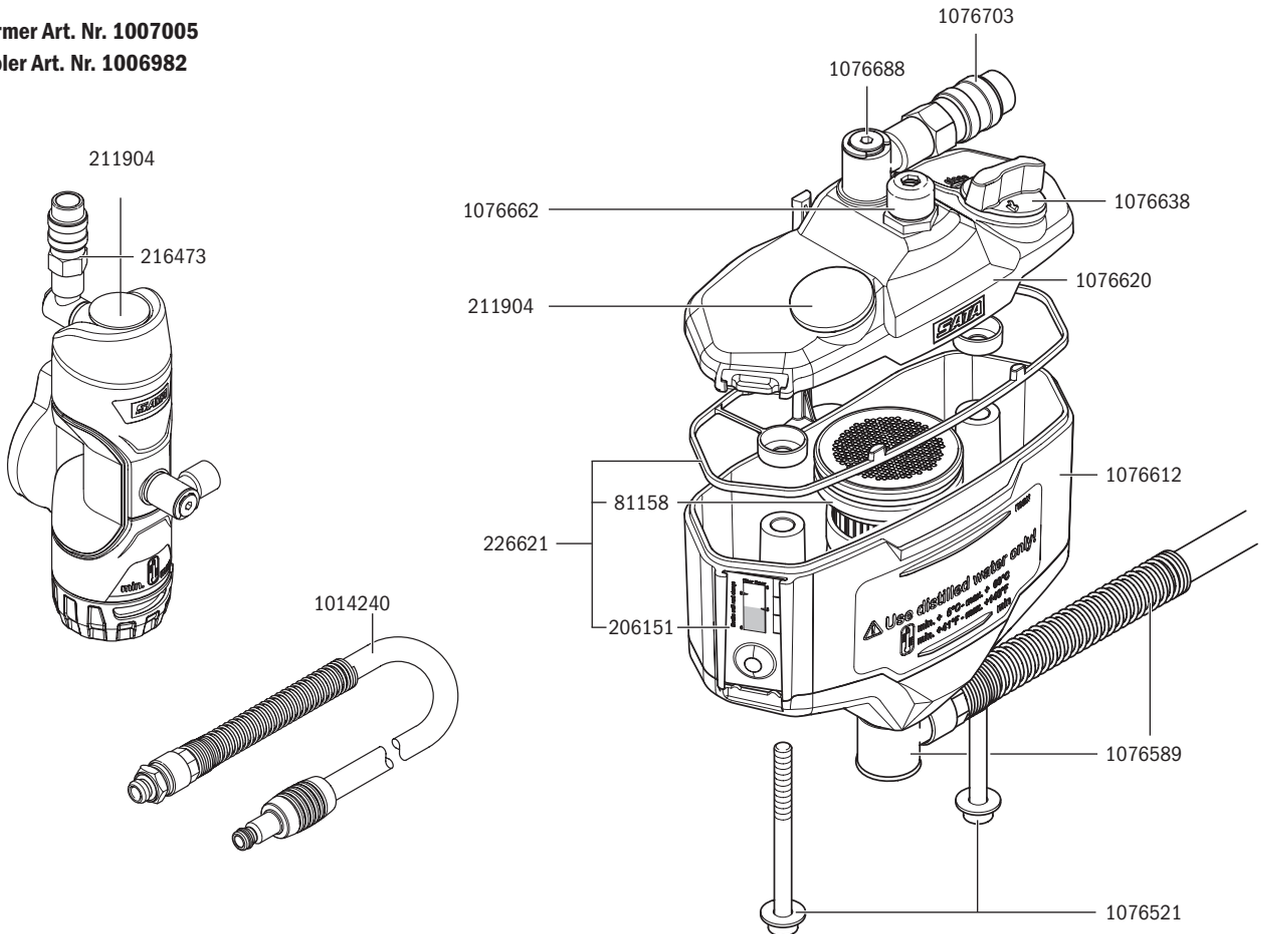
SATA air regulator Art. Nr. 1000190



Ersatzteile für:

SATA air warmer Art. Nr. 1007005

SATA air cooler Art. Nr. 1006982



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTECHNIKE

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATA vision 2000

| | |
|--|-------------------------|
| Technische Daten | SATA vision 2000 |
| Erforderlicher Mindestluftvolumenstrom | 170 NI/min |
| Max. Betriebsüberdruck | 8,0 bar |
| Lautstärke | 73 dB |



Ausführungen

173880

SATA Atemschutzset im Systainer: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil, SATA air warmer, SATA Lackierluftschlauch 1,2 m



69500

SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil



154591

SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil, Version ohne Aktivkohle-Gurteinheit



52712

SATA vision 2000 mit Kopf-Brusttuch über Kalotte, ohne Gurteinheit



54015

Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil für SATA vision 2000 und Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz



122341

Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C

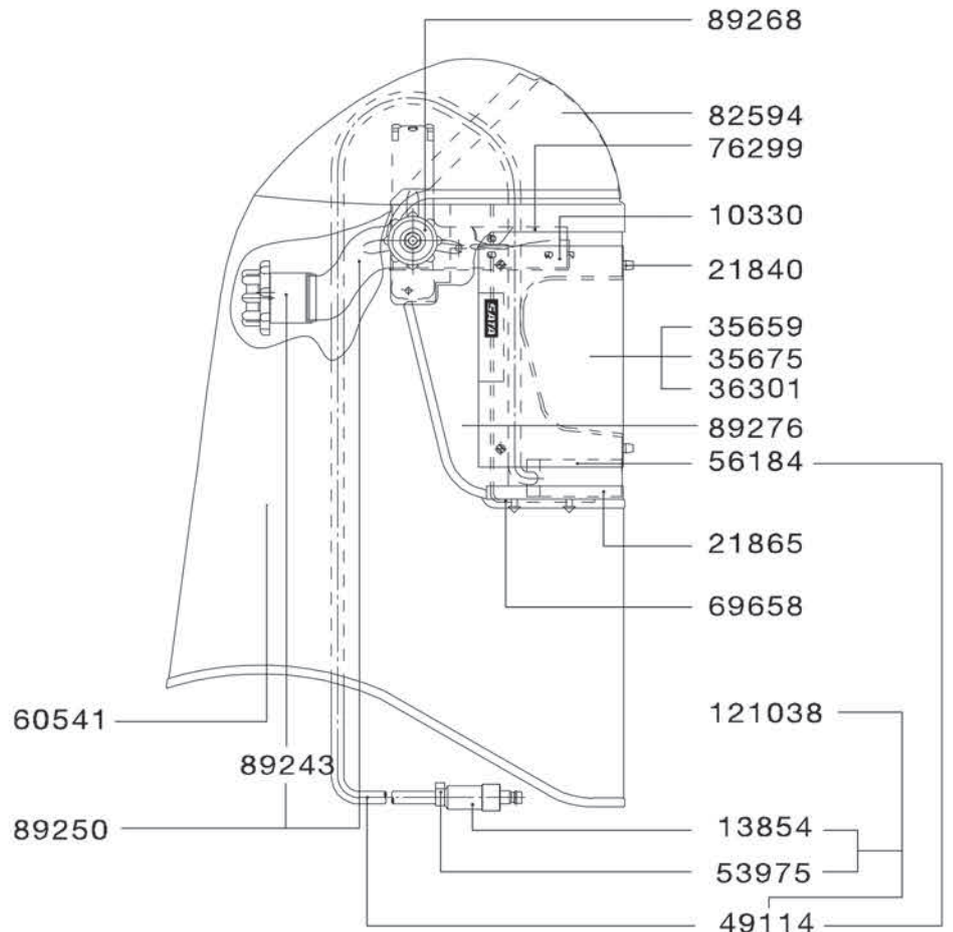
58941

Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C

Ersatzteile

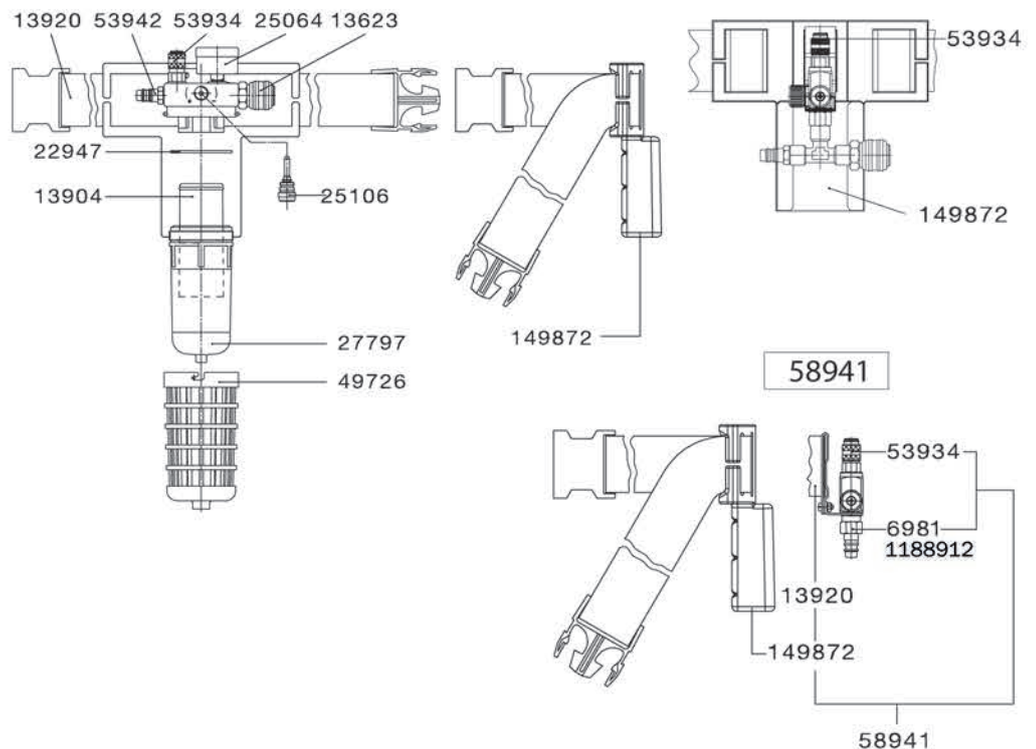
SATA vision 2000

| |
|---|
| 10330 |
| Schweißband, Mikrofaser-Velour (Verpackungseinheit 10 Stück) |
| 1188912 |
| SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) |
| 121038 |
| Atemluftschlauch, kpl. mit Wärmepfeife, Schaumstoffhülse und Schalldämpfer/Kupplung |
| 13623 |
| SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde) |
| 13854 |
| Schalldämpfer |
| 13904 |
| Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleabsorber |
| 13920 |
| Gurt mit Schnalle |
| 149872 |
| Gurtpolster |
| 21840 |
| Stecknippelsatz, kpl. |
| 21865 |
| Bodenteil (Verpackungseinheit 2 Stück) |
| 22947 |
| O-Ring |
| 25064 |
| Manometer 0-6 bar, 40 mm grüner Bereich 1,3-2,6 bar |
| 25106 |
| Spindel |
| 27797 |
| Adsorberglas |
| 35659 |
| Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 5 Stück) |
| 35675 |
| Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 25 Stück) |
| 36301 |
| Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück) |
| 49114 |
| Atemluftschlauch mit Wärmepfeife und Schaumstoffhülse, ohne Schalldämpfer/Kupplung |
| 49726 |
| Schutzkorb |
| 53934 |
| Sicherheits-Schnellverschlusskupplung |
| 53942 |
| Nippel 1/4" (Außengewinde) |
| 53975 |
| Schlauchklemme 10,5 |
| 56184 |
| Schaumstoffhülse |
| 60541 |
| Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte |
| 69658 |
| Haubeneinlage, schwarz (20 Stück) |
| 6981 |
| SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) |
| 76299 |
| Schaumstoffstreifen, einseitig klebend |
| 82594 |
| Kalotte mit Klettband, lose |
| 89243 |
| Rätschenteil |
| 89250 |
| Kopfband, kpl. |
| 89268 |
| Verschraubung (2 Stück) |
| 89276 |
| Trägerrahmen mit Seitenteilen, Stecknippeln und Bodenteil |



54015

122341



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIKE

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATA air star C

| | |
|--|------------------------|
| Technische Daten | SATA air star C |
| Erforderlicher Mindestluftvolumenstrom | 150 NI/min |
| Max. Betriebsüberdruck | 4,0 bar |
| Lautstärke | 70 dB |



Ausführungen

137554

SATA Atemschutzset: SATA air star C und Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil



137570

SATA Atemschutzset: SATA air star C und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil, Version ohne Aktivkohle-Gurteinheit



137588

SATA air star C Halbmaske mit Atemluftschlauch, ohne Gurteinheit



55798

Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil für SATA air star C



122341

Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C



58941

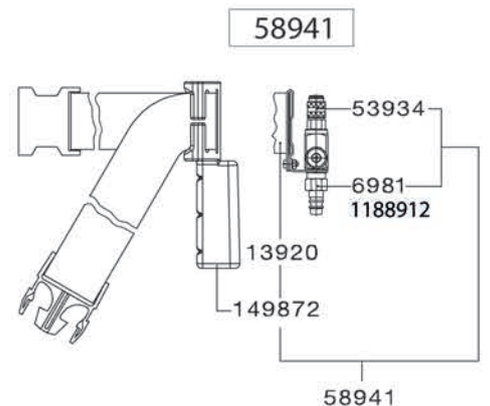
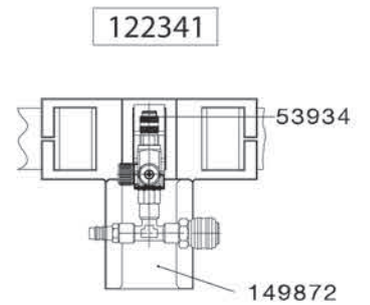
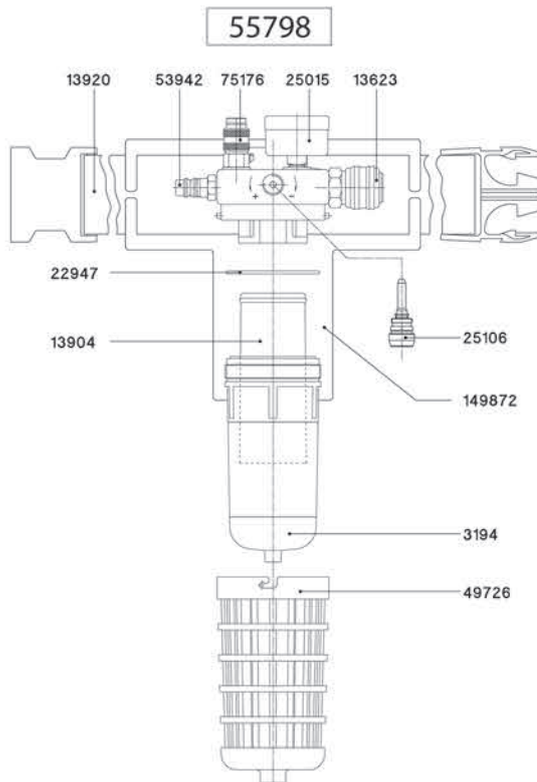
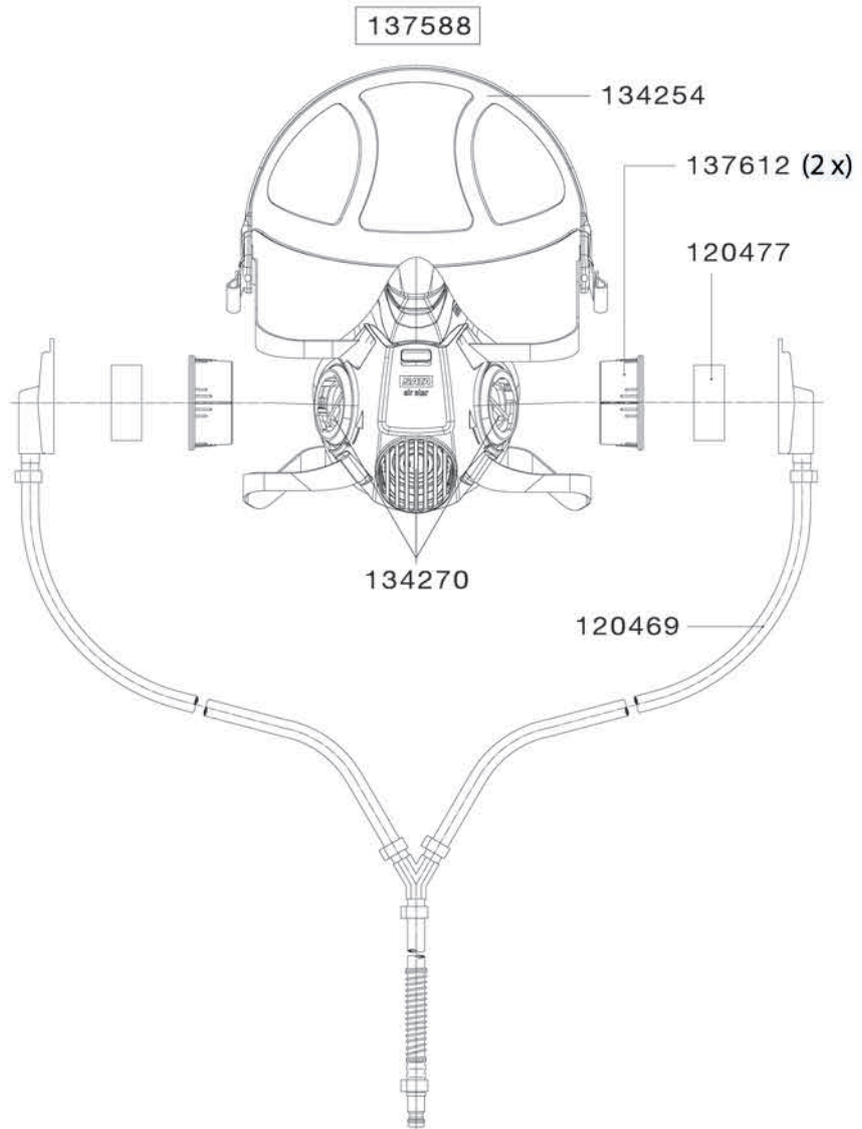
Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C



Ersatzteile

SATA air star C

| |
|---|
| 1188912 |
| SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) |
| 120469 |
| Atemluftschlauch, kpl. |
| 120477 |
| Luftverteiler (Verpackungseinheit 2 Stück) |
| 134254 |
| Kopfband mit Kopfspinne und Yoke |
| 134270 |
| Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten! |
| 13623 |
| SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde) |
| 137612 |
| Anschluss (Verpackungseinheit 2 Stück) |
| 13904 |
| Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleadsorber |
| 13920 |
| Gurt mit Schnalle |
| 149872 |
| Gurtpolster |
| 22947 |
| O-Ring |
| 25015 |
| Manometer 0-6 bar, 40 mm, grüner Bereich 1-3 bar |
| 25106 |
| Spindel |
| 3194 |
| Adsorberglas |
| 49726 |
| Schutzkorb |
| 53934 |
| Sicherheits-Schnellverschlusskupplung |
| 53942 |
| Nippel 1/4" (Außengewinde) |
| 6981 |
| SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) |
| 75176 |
| Sicherheits-Schnellverschlusskupplung |



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTECHNIKE

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Zubehör für SATA vision 2000/SATA air star C

SATA air warmer / air cooler für SATA vision 2000

61242
SATA air warmer 2000



1143916
SATA air cooler 2000



Zubehör und Luftschläuche

13904
Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleabsorber für SATA vision 2000 und SATA air star C



15412
Hosenträgergurt für SATA Gurteinheiten SATA air star C und SATA air vision 5000/ vision 2000



13870
SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel



49080
SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme



176792
SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme

180851
SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme

Reinigungstücher

134965
SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)

135020
SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)

75358
SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)

83881
SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)

Kopftücher für SATA vision 2000

60541
Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte für SATA vision 2000



56762
Kopf-Brusttuch, grau für SATA vision 2000

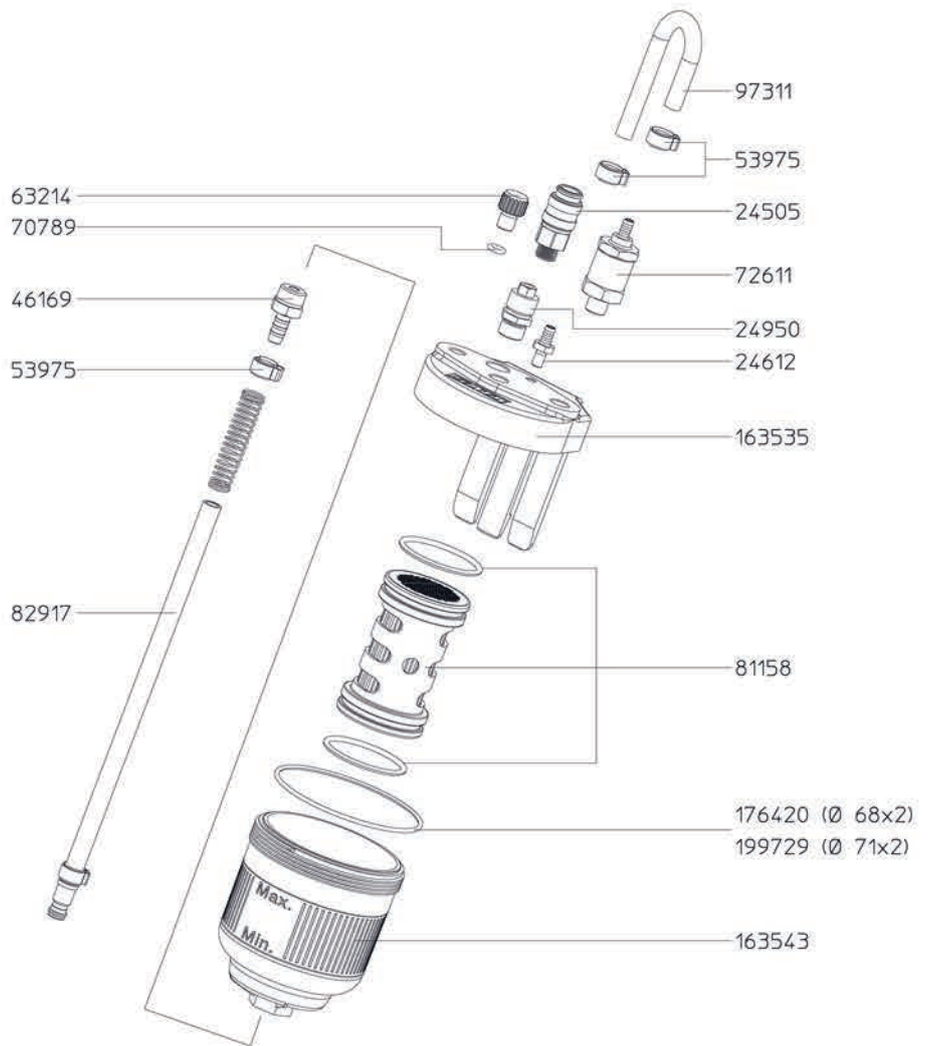
SATA top air
Ersatzteile

| |
|--|
| 163535 |
| Halter |
| 163543 |
| Behälter mit Trapezgewinde |
| 176420 |
| O-Ring |
| 199729 |
| O-Ring für SATA top air |
| 24505 |
| Sicherheits-Schnellverschlusskupplung mit freiem Durchgang |
| 24612 |
| Nippel |
| 24919 |
| O-Ring |
| 24950 |
| Überdruckventil, kpl. |
| 46169 |
| Stecknippel |
| 53975 |
| Schlauchklemme 10,5 |
| 63214 |
| Verschlusschraube |
| 70789 |
| O-Ring |
| 72611 |
| Ventil, kpl. |
| 81158 |
| Befeuchtermodul kpl. - Nur so lange Vorrat reicht! |
| 82917 |
| Atemschlauch kpl. |
| 97311 |
| PVC-Schlauch 4 x 2 mm x 110 mm |

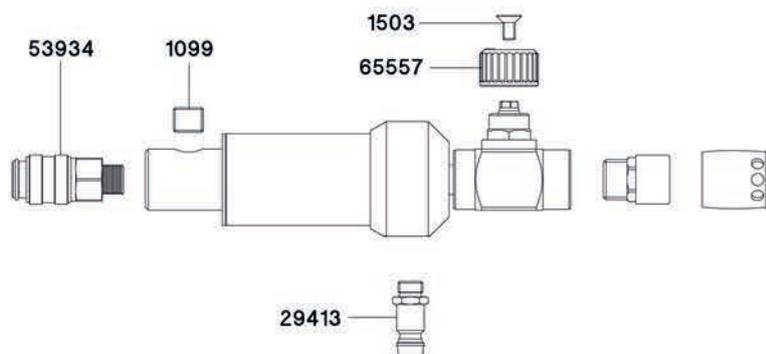
SATA air warmer / air cooler

Ersatzteile

| |
|---|
| 1099 |
| Verschlusschraube, vernickelt |
| 1503 |
| Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen |
| 29413 |
| Nippel |
| 53934 |
| Sicherheits-Schnellverschlusskupplung |
| 65557 |
| Rändelknopf |



1143916 / 61242



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATA air star F



Ausführungen

134353

SATA air star F mit Spezialfilter A2:P3 R D, 2 Vorfilterhalter und 10 Vorfilter



134288

SATA air star F mit Spezialfilter A2:P3 R D, 2 Vorfilterhalter und 10 Vorfilter in Hygienebox



Filtermaske für kurzfristige Lackierarbeiten bei kurzer Einsatzdauer.

Zubehör

91553

Hygienebox für SATA air star F



134965

SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)

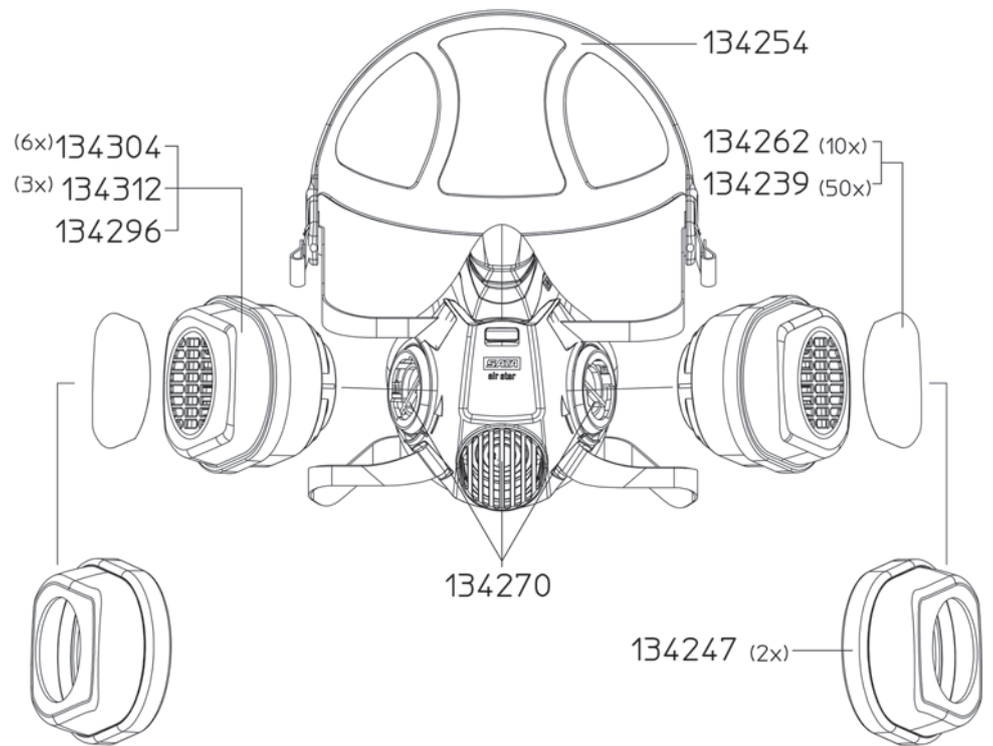
135020

SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)

Ersatzteile

SATA air star F

| |
|---|
| 134239 |
| Vorfilter (Verpackungseinheit 50 Stück) |
| 134247 |
| Vorfilterhalter, rot (VPE 2 Stück) und Vorfilter (VPE 10 Stück) - Mindesthaltbarkeitsdatum beachten! |
| 134254 |
| Kopfband mit Kopfspinne und Yoke |
| 134262 |
| Vorfilter (Verpackungseinheit 10 Stück) |
| 134270 |
| Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten! |
| 134296 |
| Spezialfilter A2:P3 R D (1 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten! |
| 134304 |
| Spezialfilter A2:P3 R D (6 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten! |
| 134312 |
| Spezialfilter A2:P3 R D (3 Paar) |



Filtertechnik

SATA filter timer zur Erinnerung der Wartungsintervalle aller Filterstufen

Luftabgangsmodul – bei Bedarf erweiterbar

Große Druckeinstellschraube zum präzisen Regulieren des Arbeitsdrucks

Lufteingang G 1/2" Innengewinde;

Strömungsoptimierter Zyklonabscheider mit erhöhtem Abscheidegrad von Partikeln > 5µm

Automatisches Kondensat-Ablassventil – hohe Betriebssicherheit, geringer Serviceaufwand

Luftdurchsatz: ca. 3.800 NI/min. (135 cfm) bei 6,0 bar (87 psi)
Alternativ: Einbau Druckluftleitung von links und rechts

Luftabgang mit Kugelhähnen (1/4" Außengewinde) – (Optional: SATA high flow Schnellkupplungen)

| Filterstufe 1: | Filterstufe 2: | Filterstufe 3: |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Sinterfilter zur Abscheidung von Partikeln größer 5µm ■ Reinigungs- / Wechselintervall: 6 Monate | <ul style="list-style-type: none"> ■ Feinfilterpatrone zur Abscheidung von Partikeln größer 0,01 µm ■ Abscheidegrad: 99,998 % ■ Wechselintervall: 6 Monate | <ul style="list-style-type: none"> ■ Gesinterte Aktivkohlepatrone mit höherem Abscheidegrad von Öldämpfen ■ Geeignet für den Einsatz druckluftgespeicherter Atemschutzgeräte und bei Verarbeitung von Wasserbasislacken ■ Wechselintervall: 6 Monate |

Filtertechnik

Produktbeschreibung

Produktvorteile



SATA filter
584/564/544/524
110

Die SATA Filterserie der 500er Baureihe ist wahlweise als einstufiger Sinterfilter mit Wasser- und Ölabscheider, als zwei-stufigen Kombifilter bestehend aus Sinter- und Feinfilter oder mit zusätzlichem gesinterten Aktivkohlefilter als dreistufige Filtereinheit erhältlich.

- Höhere Schadstoffaufnahme (im Vgl. zu SATA filter 484) durch neuen gesinterten Aktivkohlefilter
- Standzeitsynchronisation: Filterwartung aller Stufen einheitlich nur alle 6 Monate erforderlich
- Wartungsfreier Bajonettverschluss mit haptischem und akustischem Feedback
- Perfekter Sitz der Feinfilter- und Aktivkohlefilterpatronen durch Einlegen – keine Verschraubung oder zusätzliche Dichtungen erforderlich
- Einfache Erweiterung von SATA filter 544 auf 584 durch einfaches Stecksystem möglich
- Wartungsfreie Dichtungselemente
- Leitungsanschluss wahlweise von links, oder rechts möglich
- Luftdurchsatz bei 6 bar: 3.800 NI/min



SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep
114

Die SATA filter 100 prep und 103 prep wurden speziell für die Anforderungen am Vorarbeitsplatz entwickelt. Durch ihren Einsatz können Lackstörungen von Anfang an vermieden werden. Nicht geeignet für den Einsatz in Lackierkabinen.

- Feinste Schmutzpartikel werden bis zu einer Größe von 0,1 µm abgeschieden
- Die erste Filterstufe mit großem Zyklonabscheider und Sinterfilter entfernt zuverlässig Öltropfen, Kondensat und Schwebestoffen aus der Druckluft
- Die zweite Filterstufe, der Mikrofaser-Feinfilter, scheidet feine Partikel bis zu einer Größe von 0,1 µm ab
- Die dritte Filterstufe mit Aktivkohle gibt höchste Sicherheit beim Verarbeiten von wasserbasierende Vormaterialien
- Der automatische Kondensat-Ablass der 1. Filterstufe hält den Service-Aufwand gering und erhöht die Betriebssicherheit
- Druckregelventil mit Manometer zur präzisen Regulierung des Abgangdruckes
- Ideal für den Vorarbeitsbereich mit Temperaturen < 50 ° C
- Luftdurchsatz 800 NI/min bei 6 bar Eingangsfußdruck

SATA filter

584/564/544/524

| | |
|--|------------------------------------|
| Technische Daten | SATA filter 584/564/544/524 |
| Max. Luftdurchsatz | 3800 l/min |
| Max. zulässige Umgebungstemperatur (mit Aktivkohle / ohne) | 60 °C; 120 °C |
| Max. Luft - Eingangsdruck | 15,0 bar |
| Anschluss Gewinde Eingangsseite | G 1/2" (Innengewinde) |
| Wartungsintervall Filterstufe 1 | 6 Monate |
| Wartungsintervall Filterstufe 2 | 6 Monate |
| Wartungsintervall Filterstufe 3 | 6 Monate |



Kombinationsfilter

1099953

SATA filter 584 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodule (2 x 1/4" Außengewinde)



1101675

SATA filter 584 mobil 3-stufiger Sinter-/Fein-/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodule (mit 2x Schnellkupplung) sowie 13 mm Druckluftschlauch im Trolley



1101625

SATA filter 584 mit Tragerahmen 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodule (2x 1/4" Außengewinde)



1101005

SATA filter 564 Aktivkohlemodul zur Nachrüstung SATA filter 544 auf SATA filter 584



1100990

SATA filter 544 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangsmodule (2x 1/4" Außengewinde)



1124932

SATA filter 544 L Rohrleitungseinbau 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter (Inline-Filter) ohne Druckminderer

1101659

SATA filter 524 1-stufiger Sinterfilter, Druckregler, Abgangsmodule (2x 1/4" Außengewinde)



Kombinationsfilter

1101641

SATA filter 524 L 1-stufiger Sinterfilter, Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2" Innengewinde)



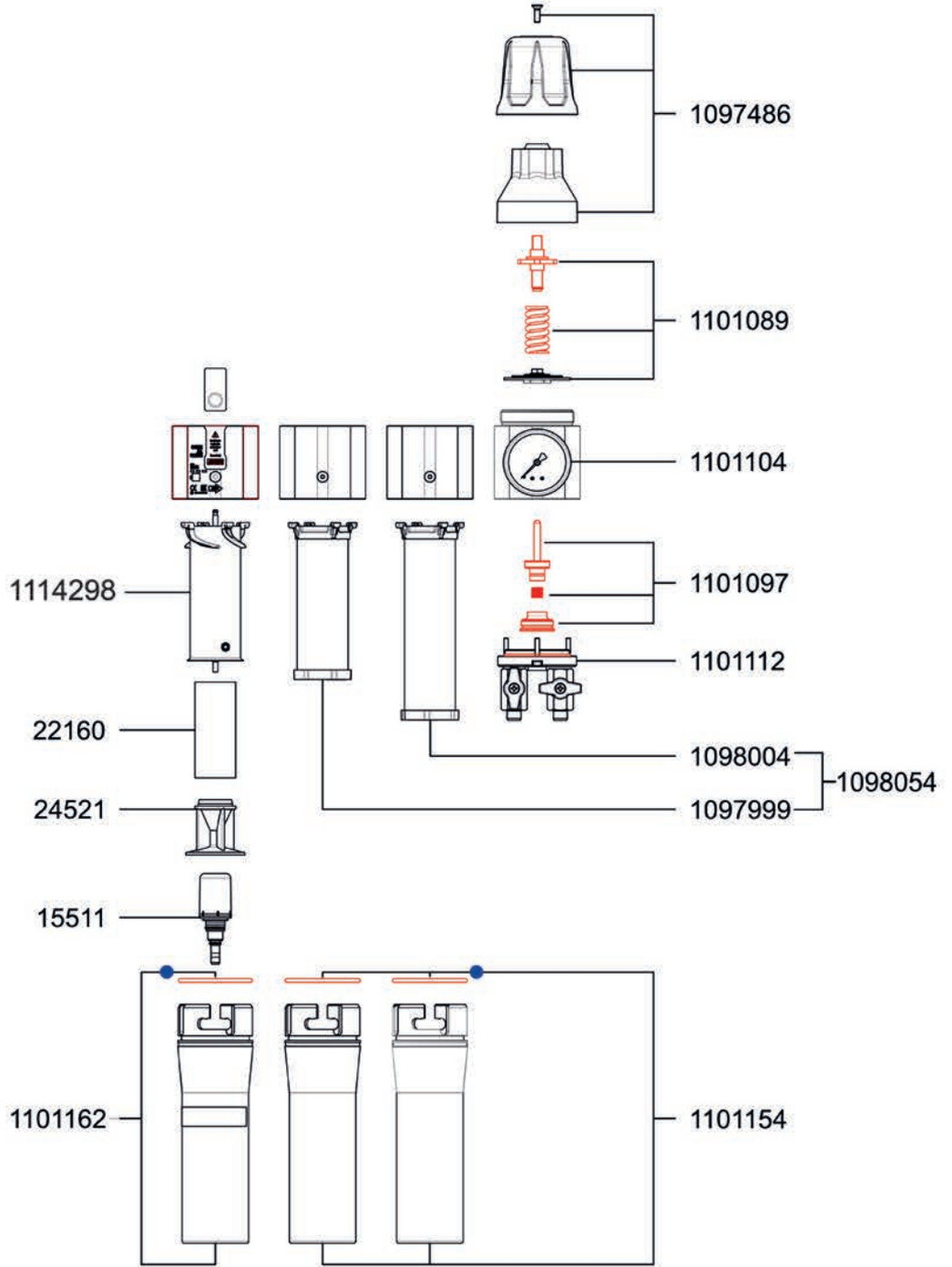
1101667

SATA Druckminderer 520 mit Manometer 0-10 bar (0-145 psi), Abgang G 1/2" Innengewinde



Ersatzteile
SATA filter
584/544

| |
|--|
| 1097486 |
| Druckeinstellkappe inkl. Druckeinstellschraube und Senkschraube |
| 1097999 |
| Feinfilterpatrone |
| 1098004 |
| Aktivkohlepatrone |
| 1098054 |
| Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone |
| 1101089 |
| Membrane inkl. Feder und Spindel |
| 1101097 |
| Drucklenkungseinheit |
| 1101104 |
| Manometer, 0-15 bar (0 - 145 psi) |
| 1101112 |
| Deckeleinheit mit Kugelhähne 2 Stk. |
| 1101154 |
| Filterhülse |
| 1101162 |
| Filterhülse mit automatischem Ablassventil |
| 1114298 |
| Zyklonabscheider |
| 15511 |
| Automatisches Kondensat-Ablassventil |
| 22160 |
| Sinterfilter |
| 24521 |
| Ableitkörper |



Reparatursets

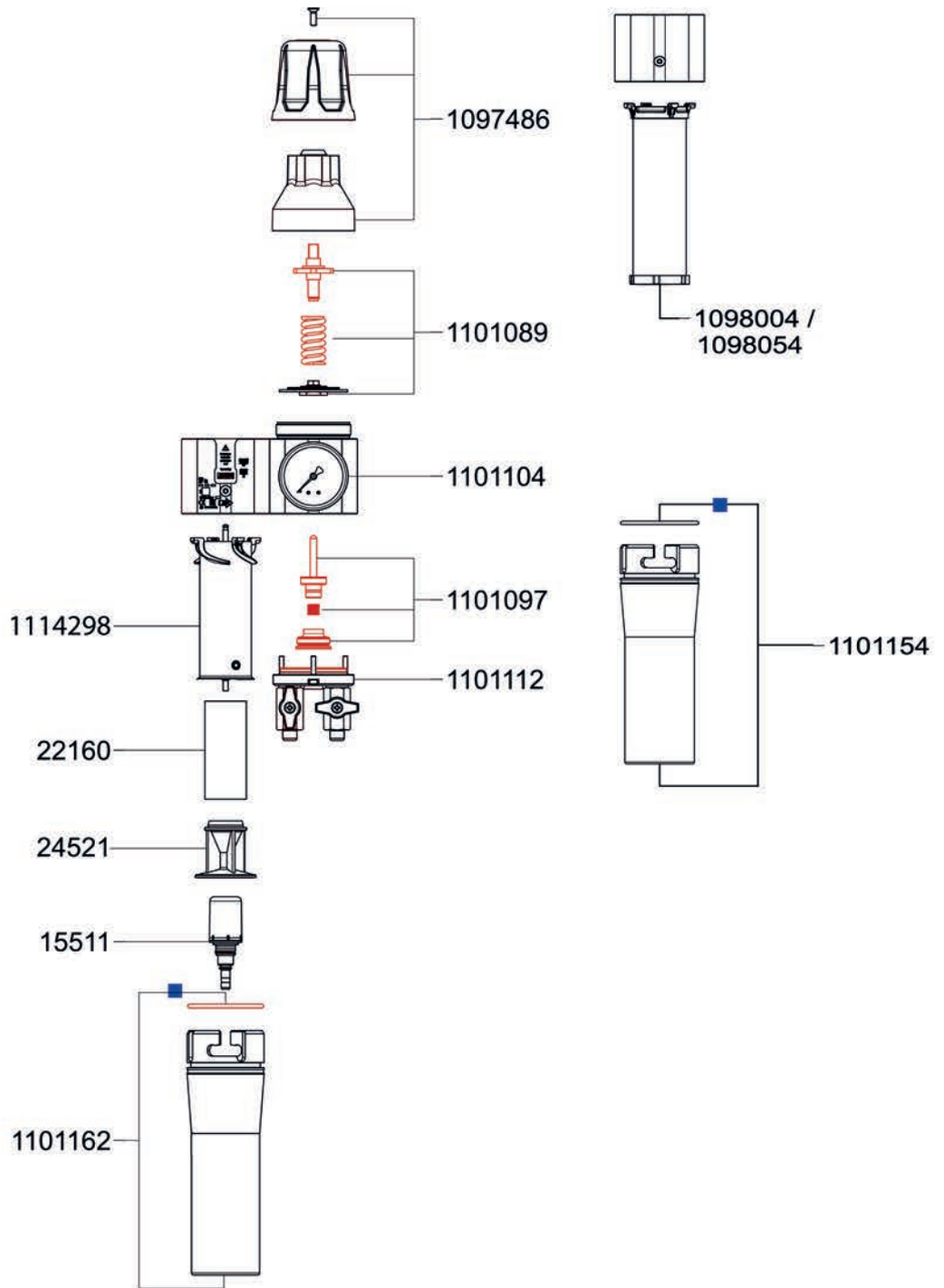
1102087
Serviceeinheit

1101518
Dichtungsset

Ersatzteile

SATA filter
564/524

| | |
|---------|--|
| 1097486 | Druckeinstellkappe inkl. Druckeinstellschraube und Senkschraube |
| 1098004 | Aktivkohlepatrone |
| 1098054 | Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone |
| 1101089 | Membrane inkl. Feder und Spindel |
| 1101097 | Drucklenkungseinheit |
| 1101104 | Manometer, 0-15 bar (0 - 145 psi) |
| 1101112 | Deckeleinheit mit Kugelhähne 2 Stk. |
| 1101154 | Filterhülse |
| 1101162 | Filterhülse mit automatischem Ablassventil |
| 1114298 | Zyklonabscheider |
| 15511 | Automatisches Kondensat-Ablassventil |
| 22160 | Sinterfilter |
| 24521 | Ableitkörper |



Reparatursets

1102087
Serviceeinheit

1101518
Dichtungsset

SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep

| | |
|--|--|
| Technische Daten | SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep |
| Max. Luftdurchsatz | 800 NI/min |
| Max. zulässige Umgebungstemperatur (mit Aktivkohle / ohne) | 50 °C |
| Max. Luft - Eingangsdruck | 10,0 bar |
| Anschluss Gewinde Eingangsseite | G 1/2" (Innengewinde) |
| Wartungsintervall Filterstufe 1 | 6 Monate |
| Wartungsintervall Filterstufe 2 | 6 Monate |
| Wartungsintervall Filterstufe 3 | 3 Monate |



Ausführungen

157420

SATA filter 103 prep 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohlefilter, Druckregler, Abgangshahn (1/4" Außengewinde)



157412

SATA filter 101 prep 1-stufiger Aktivkohlefilter zur Nachrüstung von SATA filter 100 prep auf filter 103 prep



148247

SATA filter 100 prep 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangshahn (1/4" Außengewinde)

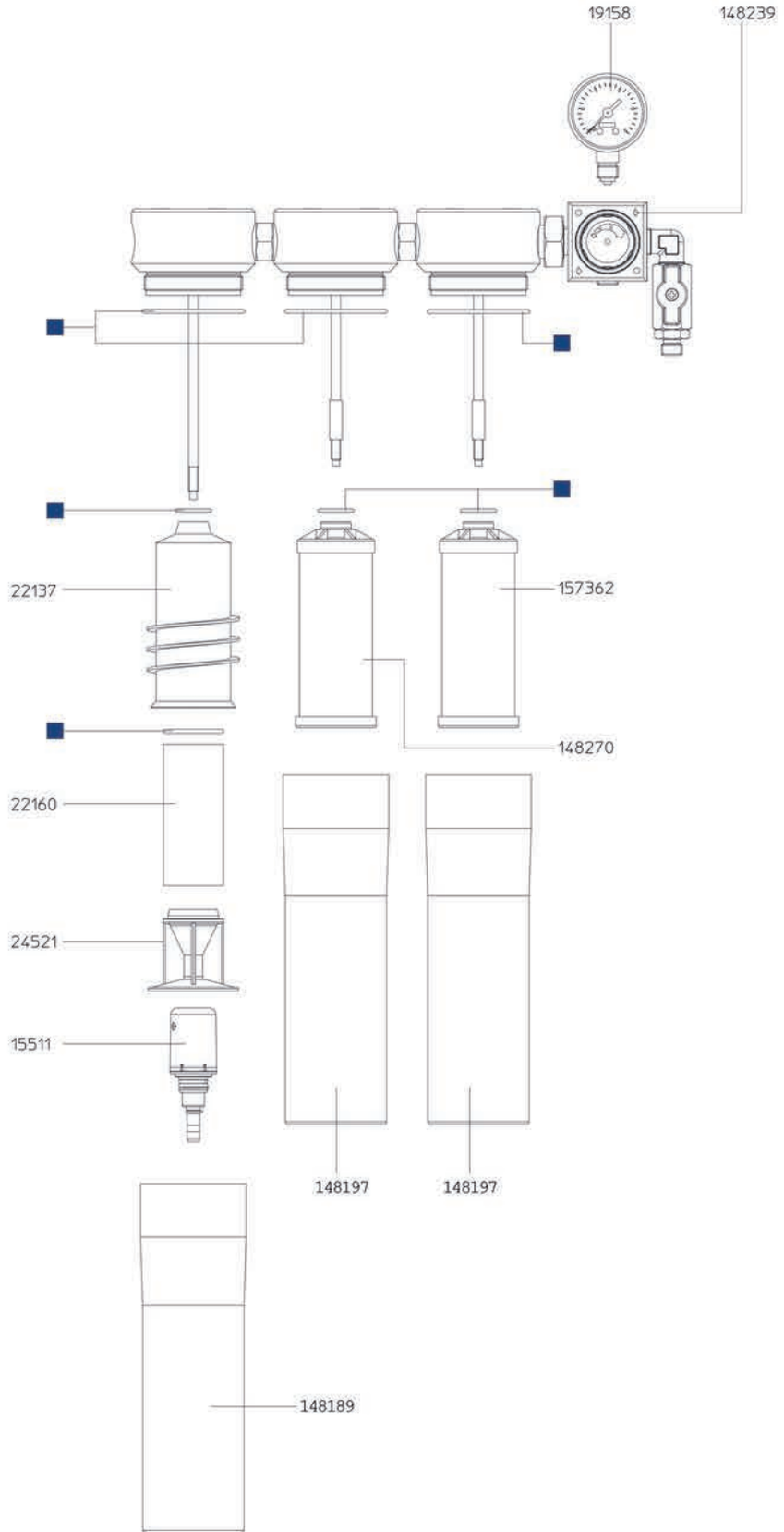


Ersatzteile

SATA filter 103

prep

| | |
|--------|---|
| 148189 | Filterhülse, gebohrt und beschichtet |
| 148197 | Filterhülse, bearbeitet und beschichtet |
| 148239 | Druckregelventil |
| 148270 | Feinfilterpatrone |
| 15511 | Automatisches Kondensat-Ablassventil |
| 157362 | Aktivkohlepatrone |
| 19158 | Manometer 0-10 bar, 50 mm |
| 22137 | Zyklonabscheider |
| 22160 | Sinterfilter |
| 24521 | Ableitkörper |



Reparatursets

| | |
|--------|---------------|
| 148528 | Dichtungs-Set |
|--------|---------------|

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Zubehör für SATA Filterbaureihe

Filterpatronen

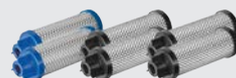
1098054

Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone



214270

SATA sixpack mit #81810 (VPE 2 Stk.) und #85373 (VPE 4 Stk.) für SATA filter 484



138933

Service-Set für SATA Filterbaureihe 400: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone



1098004

Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 500



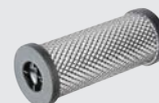
85373

Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400



157362

Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep



1097999

Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 500



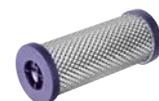
81810

Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400



148270

Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep



22160

Sinterfilter für alle SATA Filterbaureihen



206151

SATA filter timer 6 Monate (1 Stück)



Filterzubehör

1114305

Wandmontage-Halterung für SATA filter 584 - Sonderausführung für Einbau in bestehende Druckluftleitungssysteme



Filterzubehör

1101146

Abgangsleiste für SATA Filterbaureihen 500



1107269

SATA high-flow Kupplung, rot, Verpackungseinheit 2 Stk. für SATA Filterbaureihe 500



158824

Abgangsleiste für Erweiterung mit 2 Kugelhähne für SATA Filterbaureihe 400



13599

SATA Schnellkupplung G 1/4" (Innengewinde)



10934

Kugelhahn (Teflon) 1/2" (Außengewinde) für Lufteingang SATA Filterbaureihen 100, 300, 400, 500 und Reinigungsgeräte



9878

SATA mini filter 1/4" (Außengewinde)



1101500

SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für SATA Filterbaureihe 500



215053

SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für alle SATA Filterbaureihen, außer 500

**Druckluftqualitätskontrolle**

7096

SATA air check set Druckluft-Testgerät für optimale Druckluft



7666

Membranen (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA air check set

156299

SATA air tester Spritzluft-Schnelltester



1107350

Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch für SATA Filterbaureihe 500



133587

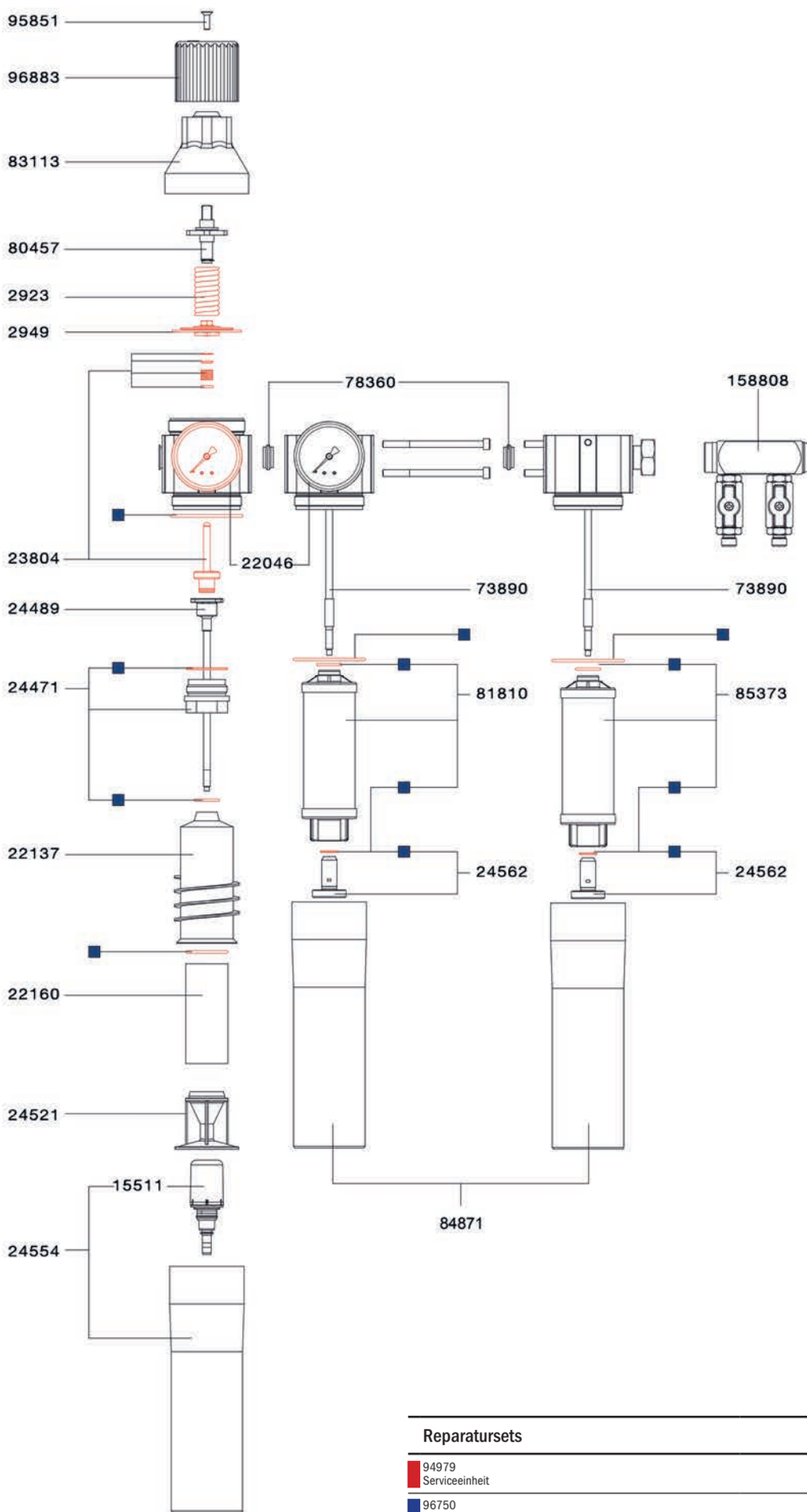
SATA Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch



Ersatzteile

SATA filter
484/474/444

| |
|--|
| 15511 |
| Automatisches Kondensat-Ablassventil |
| 158808 |
| Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde) |
| 22046 |
| Manometer 0-10 bar, 50 mm |
| 22137 |
| Zyklonabscheider |
| 22160 |
| Sinterfilter |
| 23804 |
| Druckventil |
| 24471 |
| Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen |
| 24489 |
| Gewindestange mit Druckventilkopf |
| 24521 |
| Ableitkörper |
| 2454 |
| Filterhülse mit automatischem Ablassventil |
| 24562 |
| Adapter, kpl. mit O-Ring |
| 2923 |
| Druckfeder |
| 2949 |
| Membrane |
| 73890 |
| Gewindestange |
| 78360 |
| Dichtung |
| 80457 |
| Spindel |
| 81810 |
| Feinfilterpatrone |
| 83113 |
| Befestigungsmutter |
| 84871 |
| Filterhülse |
| 85373 |
| Aktivkohlepatrone |
| 95851 |
| Senkschraube M 5 x 16 |
| 96883 |
| Druckeinsteilschraube |



Reparatursets

- 94979 Serviceeinheit
- 96750 Dichtungs-Set

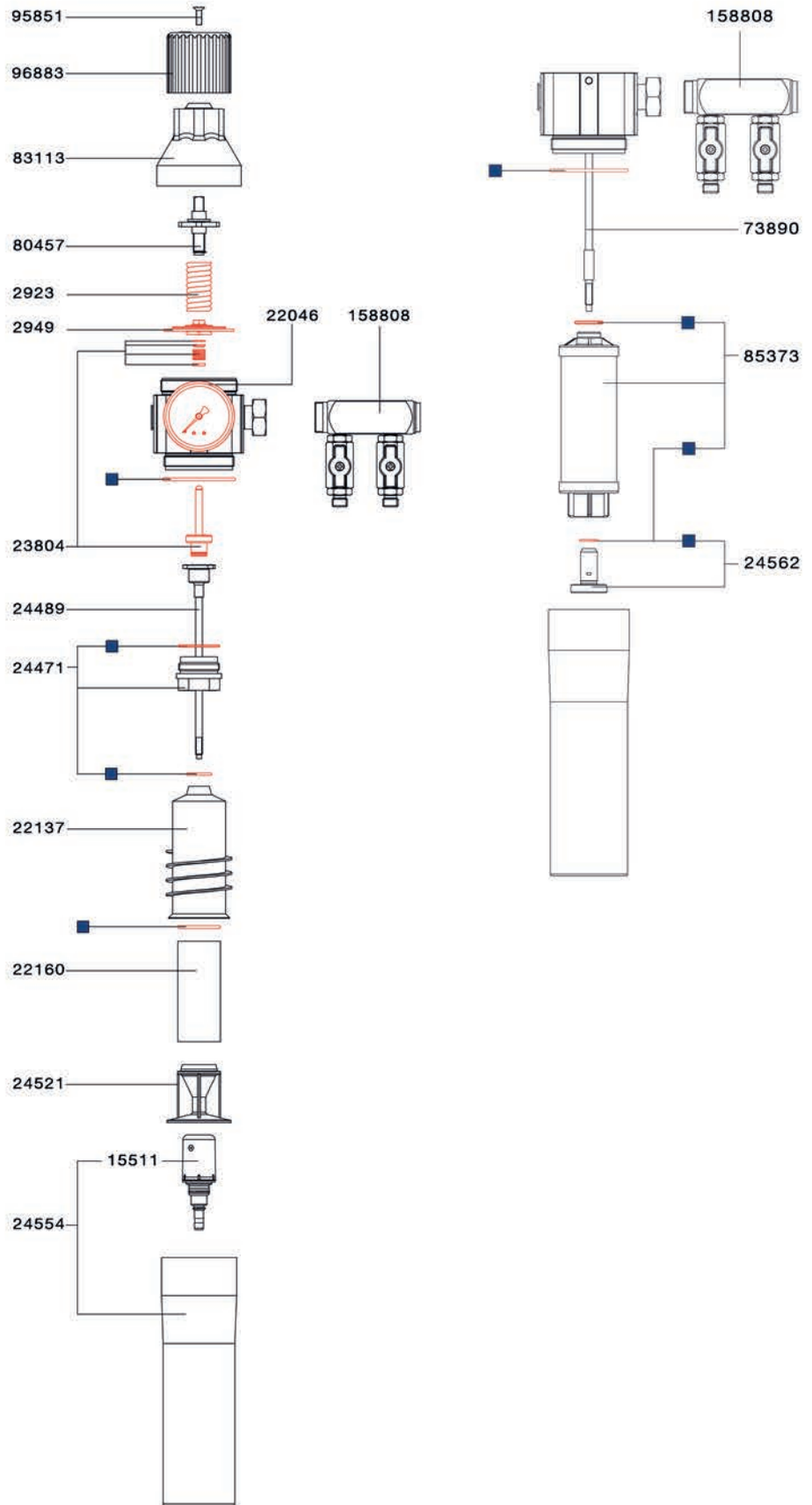


Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile

SATA filter
464/434/
424/414

| |
|--|
| 15511 |
| Automatisches Kondensat-Ablassventil |
| 158808 |
| Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde) |
| 22046 |
| Manometer 0-10 bar, 50 mm |
| 22137 |
| Zyklonabscheider |
| 22160 |
| Sinterfilter |
| 23804 |
| Druckventil |
| 24471 |
| Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen |
| 24489 |
| Gewindestange mit Druckventilkopf |
| 24521 |
| Ableitkörper |
| 24554 |
| Filterhülse mit automatischem Ablassventil |
| 24562 |
| Adapter, kpl. mit O-Ring |
| 2923 |
| Druckfeder |
| 2949 |
| Membrane |
| 73890 |
| Gewindestange |
| 80457 |
| Spindel |
| 83113 |
| Befestigungsmutter |
| 85373 |
| Aktivkohlepatrone |
| 95851 |
| Senkschraube M 5 x 16 |
| 96883 |
| Druckeinstellschraube |



Reparatursets

- 94979 Serviceeinheit
- 96750 Dichtungs-Set



| Zusatzprodukte | | Produktbeschreibung | Produktvorteile |
|---|---|--|---|
|  | SATA mini set 2 124 | <p>Das SATA mini set 2 ist ein Materialdruckbehälter zur Verarbeitung von Materialien bis zu einer Menge von 2 Liter. Durch den Doppeldruckminderer wird eine optimale Abstimmung von Material- und Zerstäubungsdruckluft erzielt. Die pulsationsfreie und gleichmäßige Materialförderung ermöglicht zudem perfekte Lackiererergebnisse und eine hohe Zeitersparnis ohne Arbeitsunterbrechung.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Zeitersparnis durch kontinuierliches Arbeiten ohne Unterbrechung • Uneingeschränkte Mobilität durch den Schultergurt - vor allem bei Nutzfahrzeugen sowie beim Einsatz von Leitern oder Gerüsten • Zur Versorgung von materialdruckgespeisten Lackierpistolen, wie beispielsweise SATAjet 3000 K |
|  | SATA Materialdruckbehälter 10 126 | <p>Der SATA Materialdruckbehälter 10 ist ein hochwertiges, robustes System für die luftzerstäubende Lackierung. Es ist mit den verschiedensten Materialien einsetzbar – ohne Entweichen von Dämpfen oder Gasen in die Umgebung. Der SATA Materialdruckbehälter 10 bietet zahlreiche Ausstattungsvarianten – so lässt sich für jede Aufgabe das optimale System konfigurieren.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Universell: Der SATA Materialdruckbehälter 10 ist mit allen materialgespeisten SATA Lackierpistolen kombinierbar • Robuster Materialdruckbehälter aus Edelstahl • Vielseitig einsetzbar mit Lacken, Bauteifarben, Dispersionen, Klebern und Trennmitteln • Zahlreiche Varianten durch umfangreiches Programm an Ausstattungen und Zubehör • Geeignet für Materialien der Fluidgruppen 1 und 2 • Bis zu 6 bar Materialdruck im Behälter, Nutzinhalt ca. 9 Liter |
|  | SATA Materialdruckbehälter 22 128 | <p>Das robuste Materialdruckgefäß aus Edelstahl eignet sich zum pulsationsfreien Verarbeiten unterschiedlicher Materialien ohne Entweichen von Dämpfen oder Gasen in die Umgebung. Es ist in zahlreichen Ausführungen und mit umfangreichem Zubehör erhältlich – für die verschiedensten Beschichtungsaufgaben.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Universell: der SATA Materialdruckbehälter 22 ist mit allen materialgespeisten SATA Lackierpistolen kombinierbar • Vielseitig einsetzbar mit Materialien der Fluidgruppen 1 und 2 – von Lacken, Bauteifarben und Dispersionen bis zu Klebern und Trennmitteln • Individuelle Speziallösungen durch großes Zubehörprogramm: Doppeldruckminderer, Hand-, Druckluft- oder Elektrorührwerk, Rollen, Anschluss für eine zweite Lackierpistole u.v.m. • Geeignet für Materialien der Fluidgruppen 1 und 2 • Auch mit Materialausgang unten für pastöses Material • Bis zu 6 bar Materialdruck im Behälter, Nutzinhalt ca. 19,5 Liter |
|  | SATA Materialdruckbehälter 45 130 | <p>Die Lösung für große Aufgaben: Der SATA Materialdruckbehälter 45 empfiehlt sich für die pulsationsfreie Verarbeitung verschiedener Materialien in einer Menge von bis zu 45 Litern. Mit dem umfassenden Angebot an Ausführungen und Zubehör findet sich für jeden Einsatzzweck die passende Konfiguration.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Universell: der SATA Materialdruckbehälter 45 ist mit allen materialgespeisten SATA Lackierpistolen kombinierbar • Vielseitig einsetzbar mit Materialien der Fluidgruppen 1 und 2 – von Lacken, Bauteifarben und Dispersionen bis zu Klebern und Trennmitteln • Individuelle Speziallösungen durch großes Zubehörprogramm: Doppeldruckminderer, Hand-, Druckluft- oder Elektrorührwerk, Rollen, Anschluss für eine zweite Lackierpistole u.v.m. • Geeignet für Materialien der Fluidgruppen 1 und 2 • Bis zu 6 bar Materialdruck im Behälter, Nutzinhalt ca. 42,5 Liter |

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

| Zusatzprodukte | Produktbeschreibung | Produktvorteile |
|--|---|---|
|  <p>SATA vario top spray 132</p> | <p>Die leistungsstarke Doppelmembranpumpe SATA vario top spray ist das ideale System zur kontinuierlichen Verarbeitung von größeren Materialmengen. Häufiges Nachfüllen von Becherpistolen bei der luftzerstäubenden Materialapplikation wird dadurch überflüssig. Das SATA vario top spray ist ein echter Problemlöser in der Fahrzeug- und Industrielackierung, im Apparate- und Maschinenbau, wie auch in der Holz- und Möbellackierung. Lösemittelhaltige sowie wasserbasierte Lacksysteme unterschiedlichster Viskositäten können problemlos verarbeitet werden.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftlich - kontinuierliche Arbeitsweise und hohe Flächenleistung • Vielseitig - feinste Zerstäubung von Vor- und Decklacken mit bewährten und hochwertigen SATA-Lackierpistolen • Variabel - modularer Geräteaufbau zur optimalen Anpassung an jede Aufgabenstellung • Leistungsstark und verschleißarm - durch bewährte Doppelmembran Technik • Robuste Edelstahlausführung für wasserbasierte Lacksysteme |
|  <p>Korrosionsschutz 138</p> | <p>Leistungsstarke Geräte für die Applikation von verschiedenen Materialien zur Hohlraumkonservierung und zum Unterbodenschutz. SATA-HRS Druckbecherpistolen zur Hohlraumkonservierung arbeiten mittels Druckluft-Zerstäubung. Speziell bei der Hohlraumkonservierung zeigt die langjährige Erfahrung, dass vor allem luftzerstäubende Überdrucksysteme bestens geeignet sind, Konservierungswachse gleichmäßig und fein zerstäubt gezielt in jeden Winkel des Hohlraumes zu transportieren. Für die Applikation standardisierter sowie VOC-konformer, festkörperreicher Wachsmaterialien in der Nachkonservierung stehen eine Vielzahl an Hohlraumsonden und -Düsen zur Verfügung.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Effiziente Verarbeitung von Korrosionsschutz-Wachsen in Fahrzeughohlräumen • Einsatzmöglichkeit verschiedener Sonden für die Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutzverarbeitung • Verschleiss- und Wartungsarm, robuste Werkstattausführung • Universell einsetzbar – auch für Flächenapplikation mit speziellen Sonden- und Düsensystemen • Einfaches Kupplungssystem für schnellen Wechsel der Sonden |
|  <p>SATA clean RCS 142</p> | <p>Das SATA clean RCS ist ein druckluftbetriebenes Reinigungssystem zur Zwischenreinigung von Lackierpistolen. SATA clean RCS – the turbo cleaner in der Lackierkabine erlaubt einen oder mehrere Farbwechsel hintereinander mit extrem kurzen Reinigungsunterbrechungen. Dies spart Lackierern zusätzliche Arbeitswege und erhöht Produktivität und Wirtschaftlichkeit.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Schnelle und sichere Farbwechsel beim Einsatz von Mehrzweckbechern (wie SATA RPS) - auch bei kritischen Farbwechseln, z. B. schwarz/weiß • Kein Abkuppeln der Lackierpistole bzw. kein Verstellen des Eingangsdrucks erforderlich - automatische Druckanpassung beim Umschalten zwischen „Spritzen“ und „Reinigen“ • Erhöhte Wirtschaftlichkeit durch optimierte Arbeitsabläufe und Kabinenauslastung • Gründlich - Reinigung des Farbkanals und der Luftdüse • Universal - für wasser- und lösemittelbasierende Lacksysteme geeignet |
|  <p>SATA multi clean 2 145</p> | <p>Mindestens einmal pro Tag sollten Lackierpistolen gründlich gereinigt und nach jedem Lackierdurchgang gespült werden. Das geht schonend, bequem und wirtschaftlich mit dem SATA multi clean 2 – dem leistungsstarken Waschautomaten mit Handwaschplatz und Absaugeinrichtung.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Reinigungsmittelgespeister Pinsel zur manuellen Reinigung • Freiblaste-Einrichtung schützt die Luftkanäle der Pistole vor dem Eindringen von Reinigungsflüssigkeit während der Wasch- und Spülvorgänge • Leistungsstarke, pneumatische Doppelmembranpumpe – robust und verschleißarm • Zwei getrennte Reinigungsmittelbehälter für Wasch- und Spülvorgänge • Nur 0,2 l Reinigungsmittelverbrauch pro Waschgang – frisches Reinigungsmittel wird lediglich zum Spülen benötigt • Auswechselbare Filtermatte (Art. Nr. 38042) hält grobe Waschrückstände zurück • Die automatische Absaugung von gesundheitsschädlichen Dämpfen bei geöffnetem Gerät schützt den Anwender |

| Zusatzprodukte | Produktbeschreibung | Produktvorteile |
|--|--|---|
|  <p>SATA trueSun 146</p> | <p>Die SATA trueSun Tageslichtlösung verfügt über ein weites Farbspektrum und gibt Farbtöne naturgetreu wieder. Die gleichmäßige Lichtverteilung über die beleuchtete Fläche hilft Lackierern zuverlässig, den richtigen Farbton einfach zu finden und Fehlentscheidungen mit Mehraufwand zu vermeiden. Die stufenlos einstellbare Lichtstärke bleibt über die gesamte Akku-Reichweite konstant. Bereits durch eine vermeidbare Nacharbeit rechnet sich der Kauf dieses Qualitätsprodukts bereits.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Fast wie Tageslicht - bestmögliche Farbtonwiedergabe und Sichtbarkeit von Effektpigmenten • Gleichmäßige Lichtverteilung - auf der gesamten beleuchteten Fläche • Starker und schnell-ladender Akku - ca. 70 Minuten Betriebsdauer bei voller Lichtstärke und vollständiger Ladezyklus in ca. 50 Minuten • Konstante Lichtstärke – unabhängig vom Ladezustand des Akkus • Stufenlos dimmbar • Lackierdefekte wie beispielsweise Wolbigkeit lassen sich einfach entdecken |
|  <p>SATA dry jet 2 148</p> | <p>Mit der SATA dry jet 2 Trockenblaspistole können Sie die Ablüft- und damit die Kabinenbelegungszeiten deutlich verkürzen. Sie nutzt das sogenannte Venturi-Prinzip – zu der eingespeisten Druckluft wird ein Vielfaches an Umgebungsluft angesaugt. Der gleichmäßige, breite Luftstrom, der in der Injektorzone der Breitstrahldüse erzeugt wird, trägt ebenfalls zu einer Reduzierung der Ablüftzeit bei. Die SATA dry jet 2 erreicht so im Vergleich zu marktüblichen Modellen eine ca. 15 % höhere Trocknungsleistung.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Kürzere Trocknungszeiten bei wasserbasierten Lacksystemen • Geringe Investitionskosten • Praxisorientierte Produktausführungen • Integrierte Luftregulierung • Einwegsieb aus dem RPS-Mehrzweckbechersystem • Ergonomischer Griff • Einfach in der Handhabung • Langlebig und wartungsarm |

SATA mini set 2

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Technische Daten | 2 l |
| Luftanschlussgewinde | 1/4" (Außengewinde) |
| Materialanschlussgewinde | 1/4" (Außengewinde) |
| Max. Betriebsüberdruck | 2,5 bar |
| Material Behälter | Aluminium |
| Material Deckel | Aluminium |
| Material Ansaugrohr | Messing |
| Fluidgruppe | 2 |



Ausführungen

120840

SATA mini set 2, Materialdruckbehälter 2 Ltr., Einfachdruckminderer



57232

SATA mini set 2, Materialdruckbehälter 2 Ltr., Doppeldruckminderer

56408

SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K RP Düse 1,1 Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer



83444

SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K HVLP Düse 1,2, Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer

Zubehör für SATA mini set 2

5868

Schultergurt für SATA mini set 2

19869

SATA Schlauchpaar 9 x 9mm, 1,5 m lang, G 3/8" und G 1/4" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA mini set 2

SATA Trennmittel-Sprühsystem

187740

SATA Trennmittel-Sprühsystem mit SATAMinijet 1000 K RP Düse 0,3, 2 l Behälter, Doppeldruckminderer, max. Betriebsdruck 2,5 bar, Schlauchpaar 3 m



187450

SATAMinijet 1000 K RP Düse 0,3 Materialanschluss 1/4" (Außengewinde)

187690

SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K

187708

SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) für SATA mini set 2

187419

SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K

*Eine Verarbeitung von Beschichtungsstoffen der Fluidgruppe 1 ist nicht zulässig.

SATA Materialdruckbehälter 10



| | |
|--------------------------|---------------------|
| Technische Daten | 10 l |
| Luftanschlussgewinde | 1/4" (Außengewinde) |
| Materialanschlussgewinde | 1/2" (Außengewinde) |
| Max. Betriebsüberdruck | 6,0 bar |
| Material Behälter | Edelstahl |
| Material Deckel | Edelstahl |
| Material Ansaugrohr | Edelstahl |
| Fluidgruppe | 1 |

| MDB 10 | Bestehend aus: | | | |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  |
| | Einfachdruckminderer | Doppeldruckminderer | Handrührwerk | Drucklufrührwerk mit Getriebe |
| 1182740 | X | | | |
| 1182815 | | X | | |
| 1182823 | X | | X | |
| 1182831 | | X | X | |
| 1182849 | X | | | X |
| 1182906 | | X | | X |

Zubehör

1183904
Inliner, Kunststoff, elektrisch leitfähig, 5 Stück für SATA MDB 10



1183889
Einsatztopf, Edelstahl für SATA MDB 10

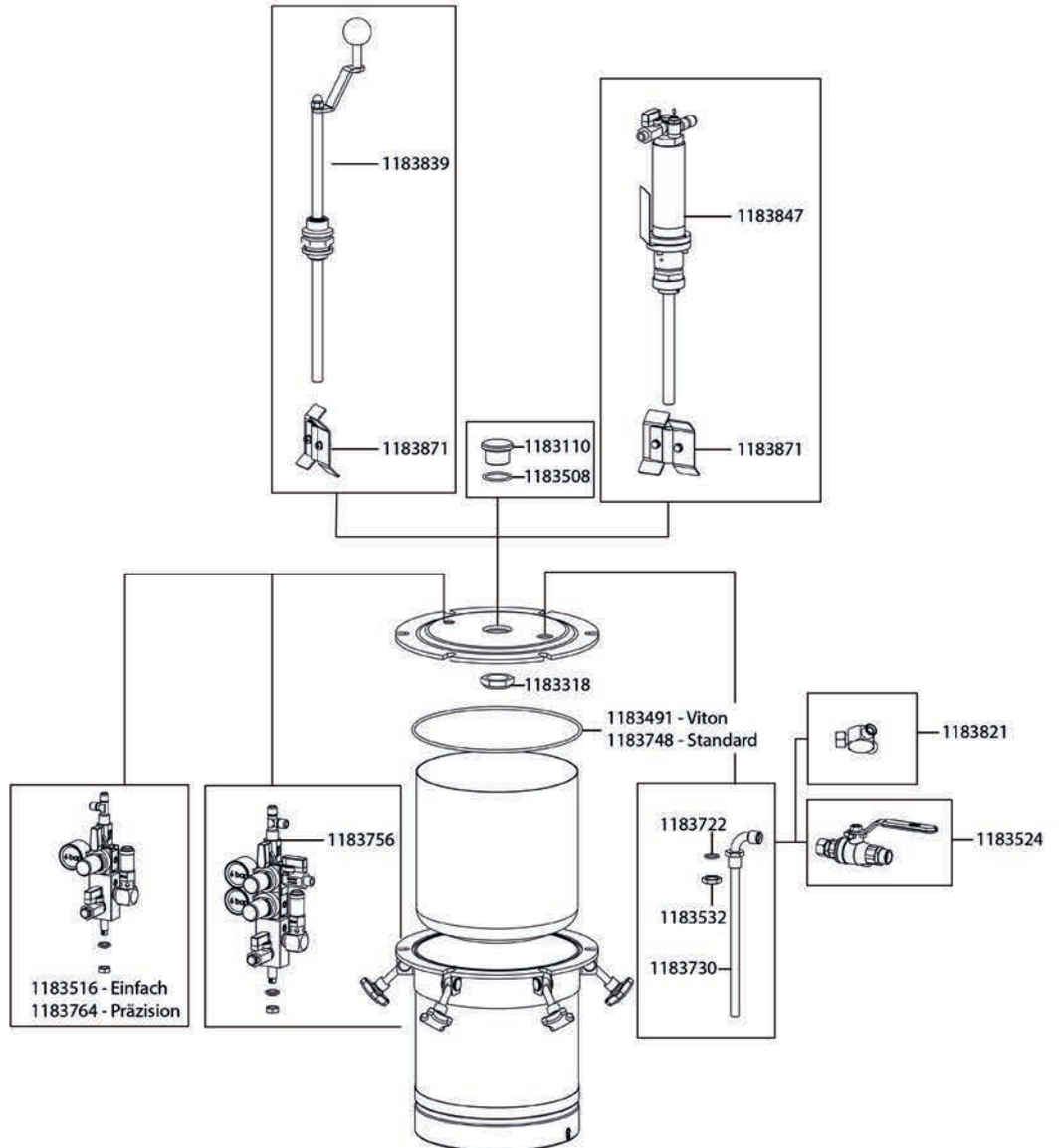


1183855
Elektrorührwerk mit Getriebe, ex-geschützt für SATA MDB 10

Ersatzteile

**SATA Material-
druckbehälter 10**

| |
|--|
| 1183110 |
| Einfüllverschluss NW 55, Ausführung Edelstahl |
| 1183318 |
| Kontermutter für Blindstopfen, Edelstahl |
| 1183491 |
| Deckeldichtung |
| 1183508 |
| O-Ring für Rührwerksbohrung |
| 1183516 |
| Drucklufteinlassarmatur Einfachregler kpl. für Behälter- Betriebsdruck: 6.0 bar, T-Stück mit Kugelhahn 1/4" |
| 1183524 |
| Materialentnahmekugelhahn kpl. G 1/2" (Außengewinde) DN5 Edelstahl |
| 1183532 |
| Kontermutter Steigrohr M18x1,5 |
| 1183722 |
| O-Ring für Kontermutter |
| 1183730 |
| Steigrohr |
| 1183748 |
| Deckeldichtung |
| 1183756 |
| Drucklufteinlassarmatur kpl. mit 2. Regler |
| 1183764 |
| Drucklufteinlassarmatur kpl. mit Präzisionsdruckregler |
| 1183821 |
| Materialverteilerblock, Edelstahl zum Anschluss von 2 Mat.-Entnahmehähnen |
| 1183839 |
| Handrührwerk |
| 1183847 |
| Drucklufrührwerk mit Getriebe, ölfrei ex-geschützt |
| 1183871 |
| Blatt-Rührflügel, Edelstahl, für Wellendurchmesser 16 mm, Ø 88 mm |



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATA Materialdruckbehälter 22

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Technische Daten | 22 l |
| Luftanschlussgewinde | 1/4" (Außengewinde) |
| Materialanschlussgewinde | 1/2" (Außengewinde) |
| Max. Betriebsüberdruck | 6,0 bar |
| Material Behälter | Edelstahl |
| Material Deckel | Edelstahl |
| Material Ansaugrohr | Edelstahl |
| Fluidgruppe | 1 |



| MDB 22 | Bestehend aus: | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| | Einfachdruckminderer | Doppeldruckminderer | Handrührwerk | Druckluftührwerk mit Getriebe | Elektrorührwerk mit Getriebe |
| 1182914 | X | | | | |
| 1182922 | | X | | | |
| 1182930 | X | | X | | |
| 1182948 | | X | X | | |
| 1182956 | X | | | X | |
| 1182964 | | X | | X | |
| 1182972 | X | | | | X |
| 1182980 | | X | | | X |

Zubehör

1183425
Teilesatz Fahrgestell für SATA MDB 22 und 45



1183441
Einsatztopf, Edelstahl für SATA MDB 22



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

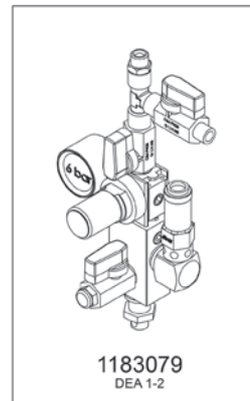
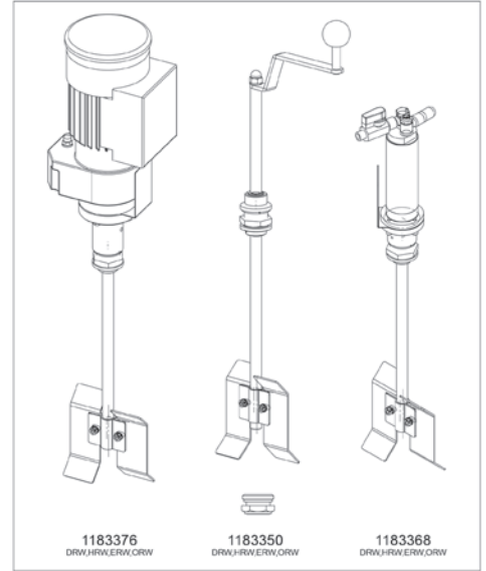
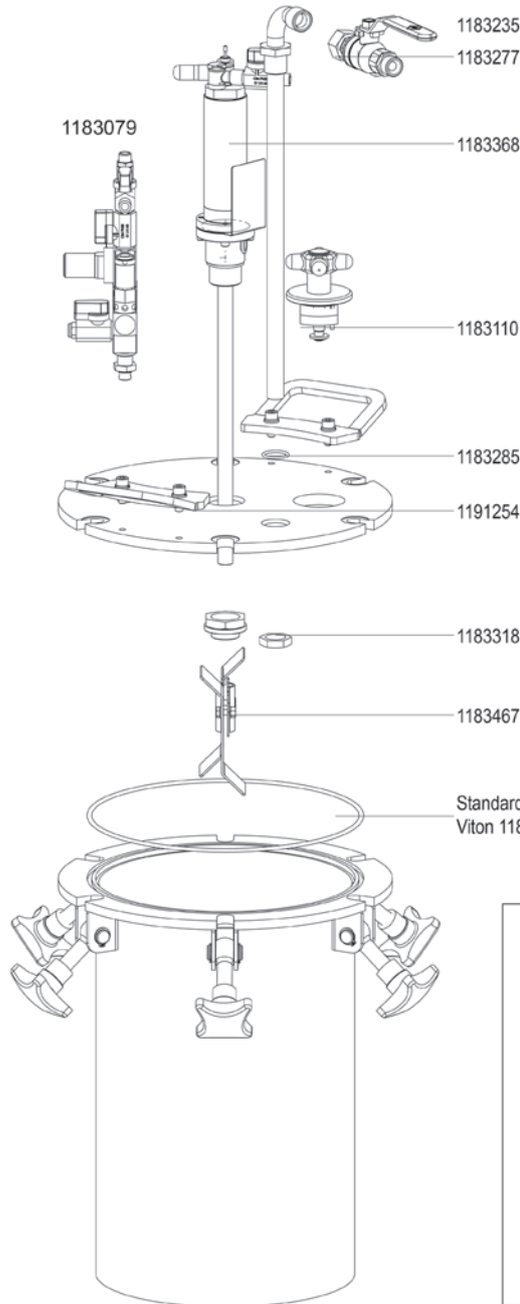
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile

**SATA Material-
druckbehälter 22**

| | |
|---------|---|
| 1183079 | Drucklufteinlassarmatur Einfachregler kpl. mit T-Stück und Kugelhahn 1/4" |
| 1183087 | Drucklufteinlassarmatur mit 2. Regler, Behälteranschluss Edelstahl |
| 1183095 | Drucklufteinlassarmatur mit Druckregler, Lufteingang incl. T-Stück mit Kugelhahn 1/4" |
| 1183102 | Materialverteilerblock, Edelstahl zum Anschluss von 2 Material-Entnahmehähnen |
| 1183110 | Einfüllverschluss NW 55, Ausführung Edelstahl |
| 1183128 | O-Ring für Einfüllverschluss |
| 1183136 | Deckeldichtung |
| 1183144 | Deckeldichtung, Viton |
| 1183152 | O-Ring für Blindstopfen |
| 1183235 | Steigrohr |
| 1183269 | Kontermutter für Steigrohr, Edelstahl |
| 1183277 | Materialentnahmekugelhahn kpl. G 1/2" Außengewinde |
| 1183285 | O-Ring für Steigrohr |
| 1183293 | Blindstopfen für Deckel , Edelstahl |
| 1183300 | O-Ring für Blindstopfen |
| 1183318 | Kontermutter für Blindstopfen, Edelstahl |
| 1183326 | Teilesatz unterer Mat.-Auslass G 1" (Innengewinde) |
| 1183342 | Kugelhahn für unteren Materialauslass G 1" (Innengewinde) |
| 1183350 | Handrührwerk |
| 1183368 | Druckluftührwerk mit Getriebe, ölfrei ex-geschützt |
| 1183376 | Elektrorührwerk mit Getriebe, ex-geschützt |
| 1183467 | Blatt-Rührflügel, Edelstahl, Ø 125 mm |
| 1191254 | Handgriff einzeln |



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA Materialdruckbehälter 45



| | |
|--------------------------|---------------------|
| Technische Daten | 45 l |
| Luftanschlussgewinde | 1/4" (Außengewinde) |
| Materialanschlussgewinde | 1/2" (Außengewinde) |
| Max. Betriebsüberdruck | 6,0 bar |
| Material Behälter | Edelstahl |
| Material Deckel | Edelstahl |
| Material Ansaugrohr | Edelstahl |
| Fluidgruppe | 1 |

MDB 45

Bestehend aus:

| |  |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|---|--|
| | Einfachdruckminderer | Doppeldruckminderer | Handrührwerk | Druckluftührwerk mit Getriebe | Elektorrührwerk mit Getriebe | |
| 1182998 | X | | | | | |
| 1183003 | | X | | | | |
| 1183011 | X | | X | | | |
| 1183029 | | X | X | | | |
| 1183037 | X | | | X | | |
| 1183045 | | X | | X | | |
| 1183053 | X | | | | X | |
| 1183061 | | X | | | X | |

Zubehör

1183425
Teilesatz Fahrgestell für SATA MDB 22 und 45



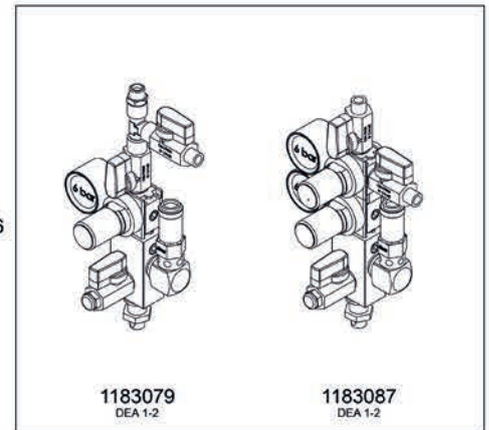
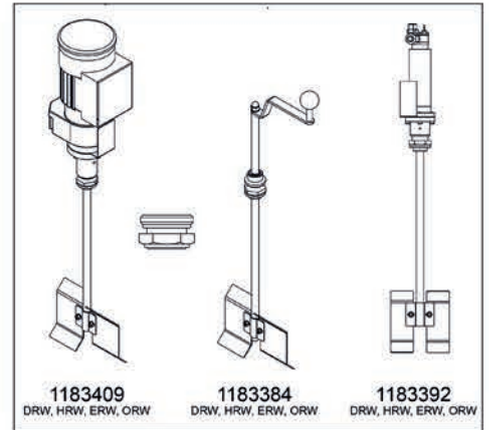
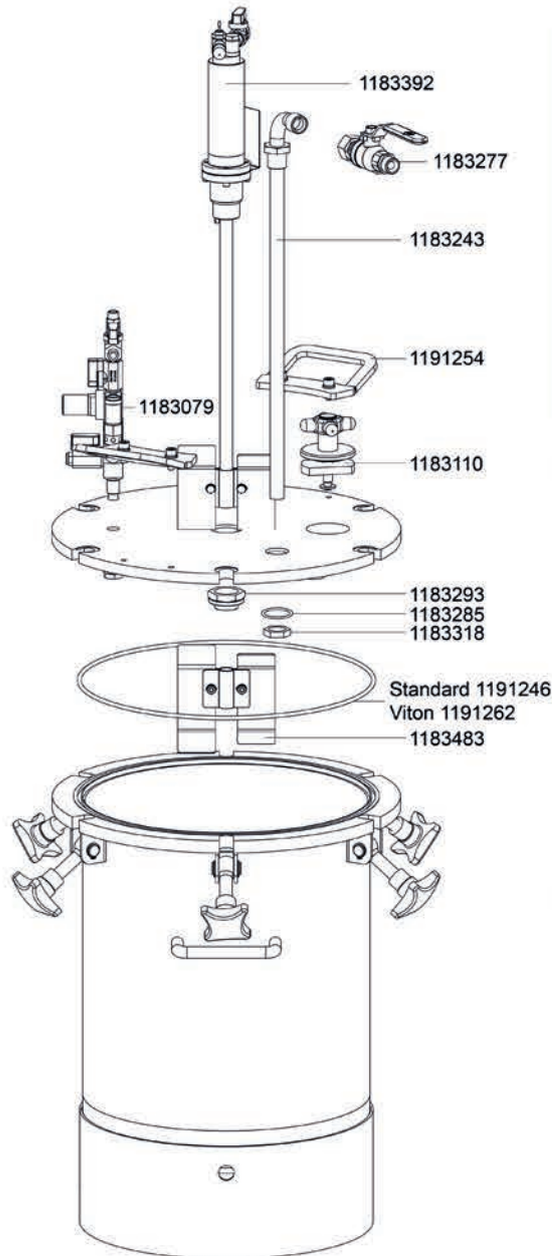
1183459
Einsatztopf, Edelstahl für SATA MDB 45



Ersatzteile

**SATA Material-
druckbehälter 45**

| | |
|---------|---|
| 1183079 | Drucklufteinlassarmatur Einfachregler kpl. mit T-Stück und Kugelhahn 1/4" |
| 1183087 | Drucklufteinlassarmatur mit 2. Regler, Behälteranschluss Edelstahl |
| 1183095 | Drucklufteinlassarmatur mit Druckregler, Lufteingang incl. T-Stück mit Kugelhahn 1/4" |
| 1183102 | Materialverteilerblock, Edelstahl zum Anschluss von 2 Material-Entnahmehähnen |
| 1183110 | Einfüllverschluss NW 55, Ausführung Edelstahl |
| 1183128 | O-Ring für Einfüllverschluss |
| 1183152 | O-Ring für Blindstopfen |
| 1183243 | Steigrohr |
| 1183269 | Kontermutter für Steigrohr, Edelstahl |
| 1183285 | O-Ring für Steigrohr |
| 1183293 | Blindstopfen für Deckel, Edelstahl |
| 1183300 | O-Ring für Blindstopfen |
| 1183318 | Kontermutter für Blindstopfen, Edelstahl |
| 1183334 | Teilesatz unterer Mat.-Auslass G 1" (Innengewinde) |
| 1183342 | Kugelhahn für unteren Materialauslass G 1" (Innengewinde) |
| 1183384 | Handrührwerk |
| 1183392 | Druckluftührwerk mit Getriebe, ölfrei ex-geschützt |
| 1183409 | Elektroührwerk mit Getriebe, ex-geschützt |
| 1183483 | Blatt-Rührflügel, Edelstahl, Ø 186 mm |
| 1191246 | Deckeldichtung, |
| 1191254 | Handgriff einzeln |
| 1191262 | Deckeldichtung, Viton |



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

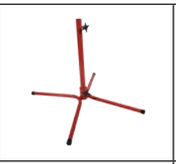
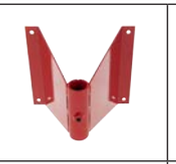
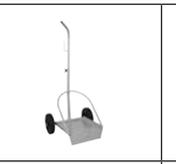
ZUSATZPRODUKTE

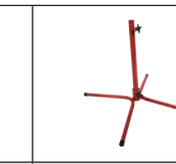
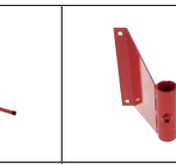
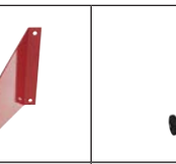
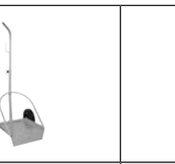
WERBEARTIKEL

SATA vario top spray

| Technische Daten | SATA vario top spray |
|-------------------------------|----------------------|
| Max. Material - Ausgangsdruck | 8,0 bar |
| Übersetzungsverhältnis | 1:1 |
| Max. Fördervolumen | 32 l/min |
| Fördervolumen pro DH | 170 cm ³ |
| Min. Lufteingangsdruck | 1,0 bar |
| Max. Lufteingangsdruck | 8,0 bar |
| Gewicht | 6 kg; 12 kg |



| Ausführungen | Bestehend aus: | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
| | Saugrohr | Standfuß | Wandhalter | Fahrwerk | Fallbehälter | Zweiter Pistolenanschluss |
| 81661 | X | X | | | | |
| 61507 | X | | X | | | |
| 61515 | X | | | X | | |
| 138941 | | | | X | X | |
| 62745 | X | | | X | X | |
| 63974 | X | | | X | | X |

| Ausführungen – Pumpe und materialführende Teile in Edelstahl | Bestehend aus: | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |
| | Saugrohr | Standfuß | Wandhalter | Fahrwerk | Fallbehälter |
| 81406 | X | X | | | |
| 72678 | X | | X | | |
| 72694 | X | | | X | |
| 138958 | | | | X | X |
| 95109 | X | | | X | X |

Ersatzteile
SATA vario top
spray

| | |
|--------|---|
| 149716 | Fallbehälter 6 l mit Deckel |
| 149732 | Behälterstützen |
| 149740 | Dichtung für Fallbehälter |
| 149948 | Flachsieb 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück) |
| 156026 | Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4 |
| 17483 | Fahrwerk, kpl. |
| 19158 | Manometer 0-10 bar, 50 mm |
| 19851 | Siebstrumpf (Verpackungseinheit 10 Stück) |
| 23986 | Luftanschluss für zweite Pistole, kpl. |
| 24240 | Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer 0-10 bar |
| 29918 | Sprengring für Sauglocke |
| 74187 | Sauglocke, kpl., Wasserlackausführung |
| 81604 | Flügelgriff |
| 82107 | Doppeldruckminderer kpl. mit Manometer 0 -10 bar |

Ausführung Standard
SATA vario top
spray

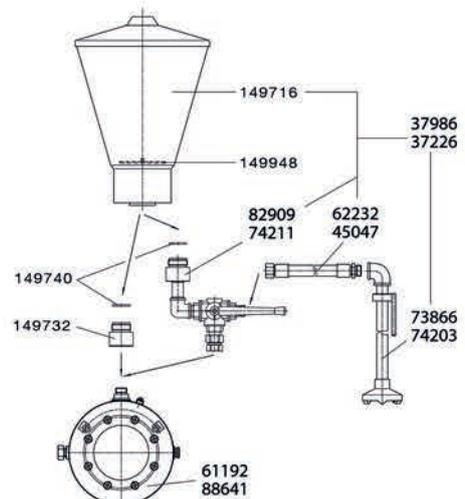
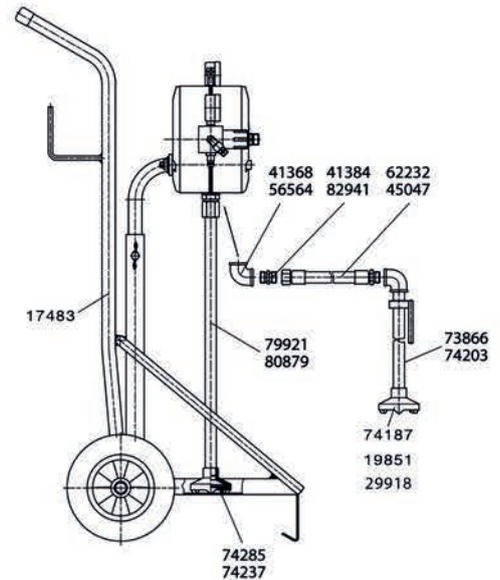
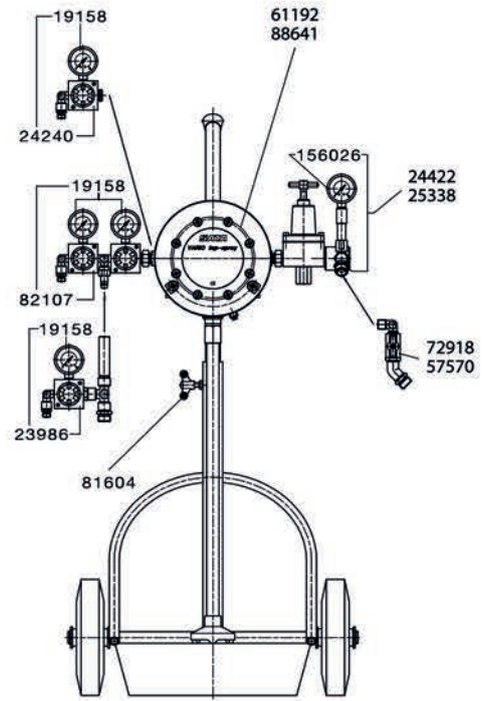
| | |
|-------|--|
| 24422 | Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolenanschluss |
| 37986 | Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l, kpl. mit Dreivegekuhnhahn und Halterung |
| 41368 | Winkel G 1/2" (Innengewinde), verzinkt für Materialförderungssysteme |
| 41384 | Gewindenippel 1/2" (Außengewinde), vernickelt |
| 61192 | Doppelmembran-Pumpe 1:1, beschichtete Ausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4" (Außengewinde), Erdungskabel |
| 62232 | Saugschlauch, kpl. |
| 72918 | Materialanschluss für zweite Pistole, kpl. an Materialfeindruckregler |
| 73866 | Saugrohr mit Sauglocke und Siebeinsatz |
| 74237 | Siebeinheit MW 0,5, Wasserlackausführung |
| 74245 | Siebeinheit MW 1,0, Wasserlackausführung |
| 79921 | Saugrohr, kpl. mit Sauglocke und Siebeinsatz |
| 82909 | Umbausatz für Fallbehälter |

Ausführung Edelstahl
SATA vario top
spray

| | |
|-------|---|
| 25338 | Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolenanschluss, Edelstahl |
| 37226 | Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l Wasserlackausführung, kpl. mit Dreivegekuhnhahn und Halterung |
| 45047 | Saugschlauch, kpl., Anschlüsse Edelstahl |
| 56564 | Winkel 90°, Edelstahl |
| 57570 | Materialanschluss für zweite Pistole, Edelstahl, kpl. an Materialfeindruckregler |

Ausführung Edelstahl
SATA vario top
spray

| | |
|-------|--|
| 74203 | Saugrohr, kpl., Edelstahl |
| 74211 | Umbausatz für Fallbehälter, Edelstahlausführung |
| 80879 | Saugrohr, kpl., Edelstahl |
| 82941 | Doppelnippel 1/2" Außengewinde, Edelstahl |
| 88641 | Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4" (Außengewinde), mit Erdungskabel |



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

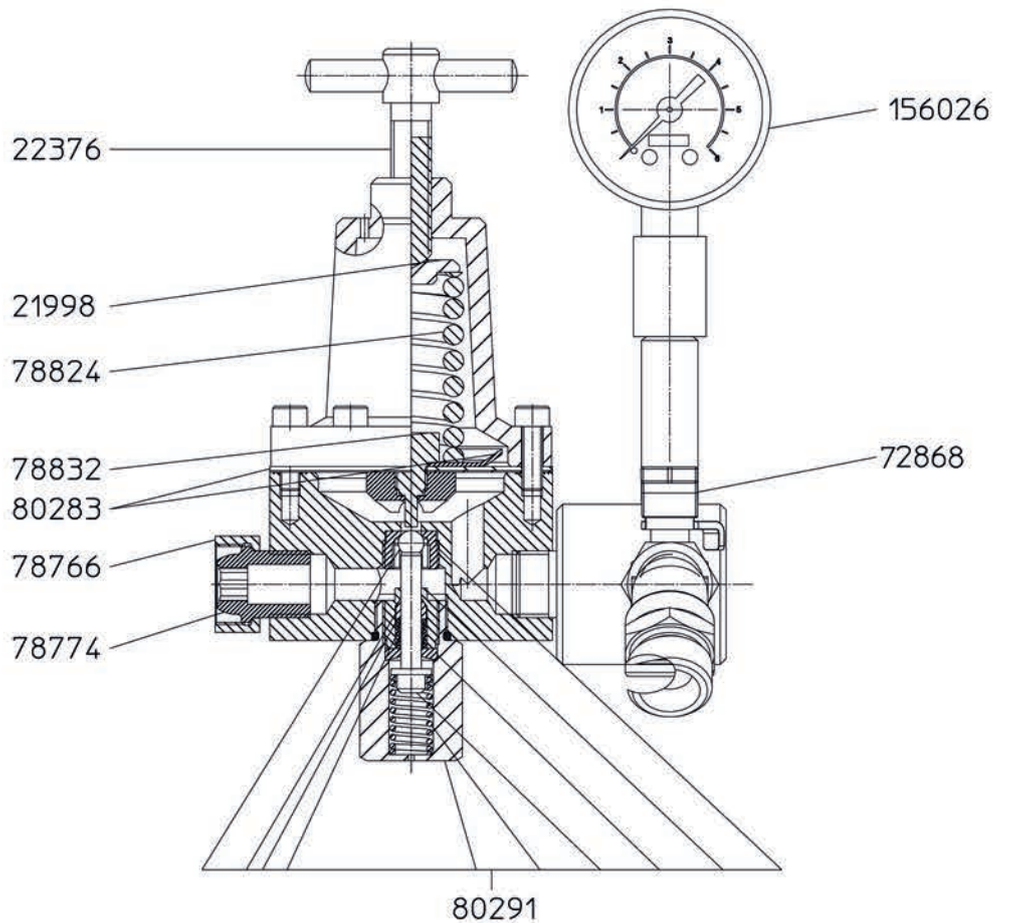
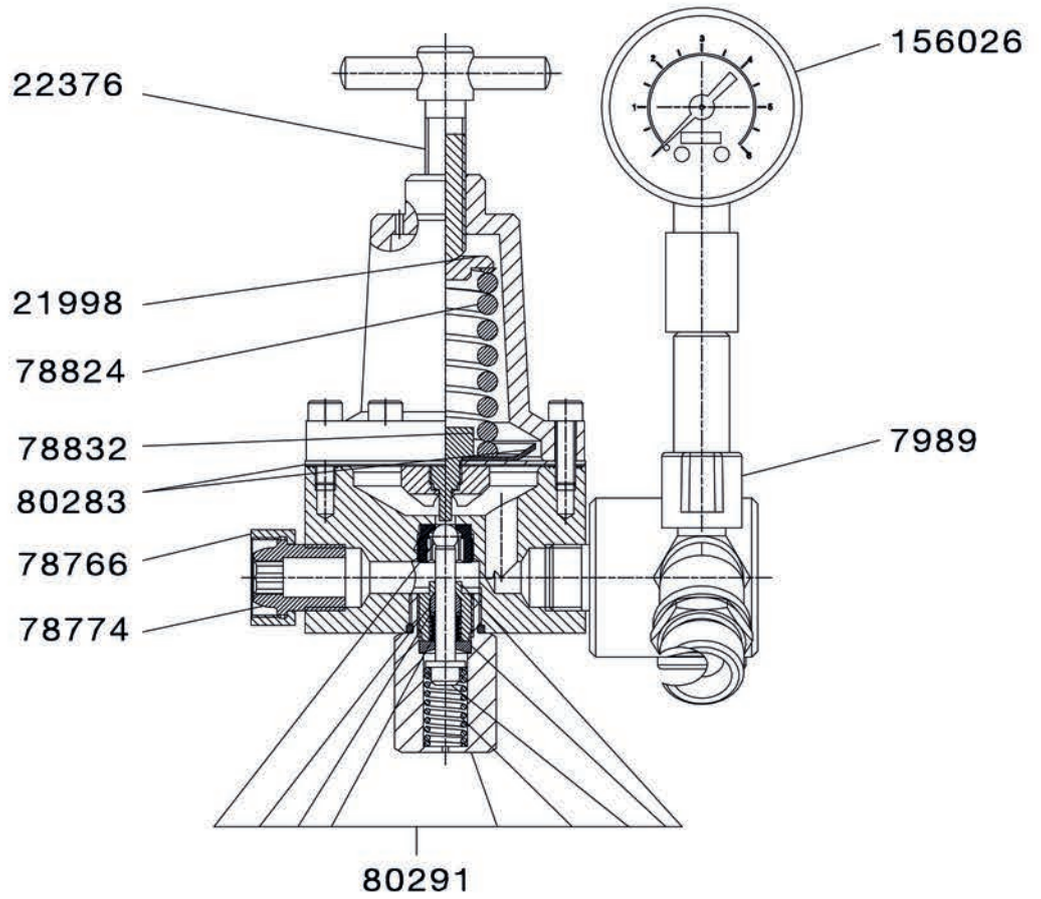
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile

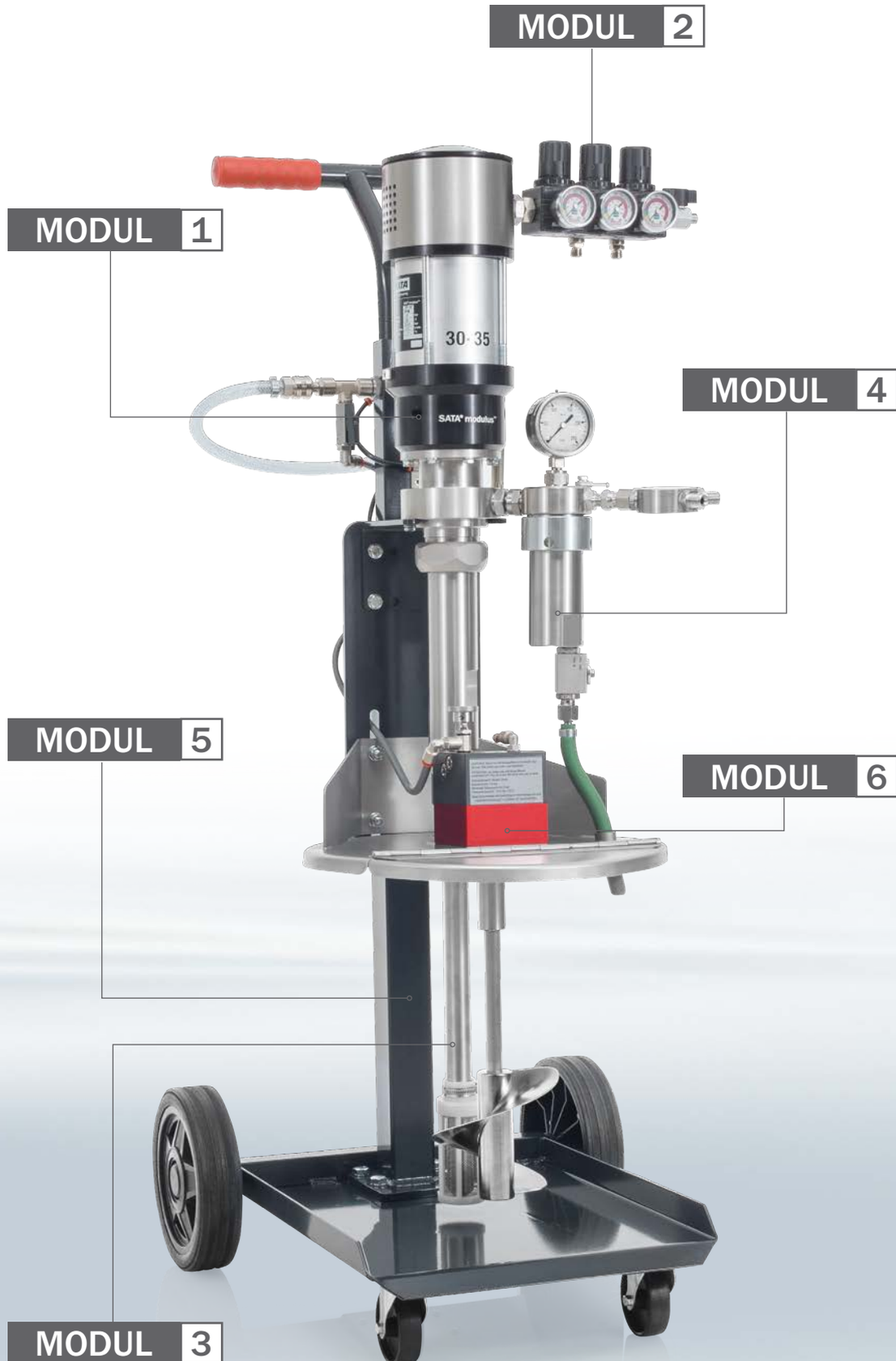
Materialfeindruckregler

| | |
|--------|--|
| 149740 | Dichtung für Fallbehälter |
| 149948 | Flachsieb 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück) |
| 156026 | Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4 |
| 21998 | Druckplatte |
| 22376 | Druckschraube |
| 29918 | Sprengring für Saugglocke |
| 78766 | Überwurfmutter für Kugelhahn |
| 78774 | Einlegeteil für Materialfeindruckregler SATA vario top spray |
| 78824 | Druckfeder für Materialfeindruckregler SATA vario top spray |
| 78832 | Stößel für Materialfeindruckregler SATA vario top spray |
| 7989 | Kugelhahn (Teflon) G 3/8" (Innengewinde) |
| 80283 | Membrane |
| 80291 | Stößel-Set, kpl. |



SATA® modulus™

modular – flexibel – individuell



SATA modulus Kolbenpumpensystem

Modulares Kolbenpumpensystem für Applikationen im Hochdruckverfahren

Das SATA modulus Kolbenpumpensystem besteht aus einem Pumpen-, Luft-, Material-, Filter-, Träger- und Erweiterungsmodul. Dieses wird durch ein Schlauchpaar sowie einer Lackierpistole ergänzt. Der Anwender verfügt somit über ein individuell konfigurierbares Gesamtpaket aus einer Hand. Außerdem lässt sich die Pumpe an veränderte Aufgabenstellungen mit geringem Aufwand anpassen.

Bei Applikationen im Hochdruckverfahren erfordern unterschiedliche Materialien und Viskositäten ein hohes Maß an Variabilität – sowohl von der Lackierpistole, als auch vom Fördersystem.

Erreicht wird das bei der SATA modulus durch die modulare Bauweise mit über 10.000 möglichen Varianten. Durch das

Baukastensystem lässt sich eine Pumpe individuell zusammensetzen, die je nach Anforderung optimale Arbeitsbedingungen schafft.

Optional können einzelne Bausteine mit geringem Aufwand nachgerüstet werden und sind untereinander kompatibel. Die pulsationsfreie Materialförderung gewährleistet einen konstanten Materialfluss und somit eine gleichmäßige Beschichtung.

Gerne erstellt Ihr SATA-Fachhändler gemeinsam mit Ihnen eine auf Ihre Anforderungen abgestimmte Konfiguration und unterbreitet Ihnen ein verbindliches Angebot.



MODUL 1 Pumpenmodul

Die wartungsarme Pumpe mit einem Übersetzungsverhältnis von 30:1 und maximalen Materialdruck von ca. 240 bar. Vier verschiedene Fördervolumina

- 20 ccm
 - 35 ccm
 - 50 ccm
 - 80 ccm
- } pro Doppelhub



MODUL 2 Luftmodul

Es stehen Luftarmaturen wahlweise für den Anschluss von ein oder zwei Lackierpistolen zur Verfügung.



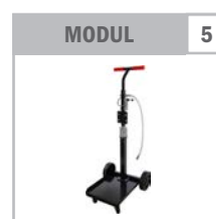
MODUL 3 Materialmodul

Für die Materialzuführung kann zwischen Saugrohr, Saugschlauch und Fallbehälter gewählt werden.



MODUL 4 Filtermodul

Der Hochdruckfilter wird mit entsprechenden Filterfeinheiten auf die jeweiligen Materialien abgestimmt.



MODUL 5 Trägermodul

Als Trägermodule stehen Wandhalterung, Standfuß und unterschiedliche Fahrwerke zur Auswahl.



MODUL 6 Erweiterungsmodul

Über das Erweiterungsmodul kann die SATA modulus beliebig angepasst werden. So wird die Pumpe beispielsweise mittels Behälterdeckel, Rührwerk und Materialumlauf exakt auf die Anforderungen des Anwenders abgestimmt.



Schlauchpaare

Mit den flexiblen Schlauchpaaren in unterschiedlichen Längen ist eine angenehme Handhabung gewährleistet.



Lackierpistole

Das umfangreiche Düsenspektrum und die bewährte Düsentechnologie der SATA-jet K 1800 spray mix erlaubt einen hohen Auftragswirkungsgrad bei gleichzeitig perfekter Oberflächenqualität. Somit ist sie in Kombination mit der SATA modulus für nahezu alle Einsatzbereiche der Hochdruckapplikation hervorragend geeignet.

Korrosionsschutz

SATA HRS

24018

SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), flexibler Nylon- und Hakensonde



9795

SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), ohne Mengenregulierung, flexibler Nylon- und Hakensonde (16113 und 16139) sowie starrer Türsonde (16071)

12658

SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden

11072

SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), ohne Mengenregulierung, ohne Sonden

SATA HRS E

172882

SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), für Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz aus Einwegdosen, mit Mengenregulierung, Hakensonde 16139 und Nylonsonde 11874 sowie Rundstrahldüse 25486



207290

SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), für Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz aus Einwegdosen, mit Mengenregulierung, Hakensonde 16139 und Nylonsonde 16113 sowie Rundstrahldüse 25486

77347

SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden

Türsonde

196832

Türsonde, Stahl 150 mm Arbeitslänge, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° und nach vorne sprühend, mit flexiblem Führungsschlauch 1000 mm

16071

Starre Türsonde, Stahl 1100 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend

1137258

Starre Türsonde, Stahl 1200 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend

1137266

Starre Türsonde, Stahl 1500 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend

1158452

Starre Türsonde, Stahl 2000 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend

Nylonsonde

16105

Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl

11874

Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl, schräg nach vorne und hinten sprühend

51185

Nylonsonde, halbstar 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und schräg nach vorne und hinten sprühend

Nylonsonde

16113

Nylonsonde, flexibel 1300 mm lang, Ø 8 mm mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend

1058826

Nylonsonde, flexibel 3000 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend

Hakensonde

11866

Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation



24372

Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Hakenflachdüse, für Hohlraum- und Flächenapplikation

206904

Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, Hakendüse kpl. in 300 mm Länge, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation

16139

Venturi-Hakensonde Ø 7 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation

Rundstrahldüse

198762

Rundstrahldüse für Flächenapplikation mit flexiblem Führungsschlauch für Unterbodenschutz

25486

Rundstrahldüse für Flächenapplikation und Unterbodenschutz

Kupplung und Anschluss

16048

SATA Schnellkupplungsnippel 1/4" (Außengewinde) für Sonden

8359

SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden

Fasspumpenanlage für Hohlraumkonservierung

14555

SATA HKU 60 I Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde



34389

SATA HKU 200 I Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde

153700

SATAjet 1000 KK RP Düse 1,5 mit Farbrohr, 1/4" (Außengewinde) mit Kupplung (Art. Nr. 8359)

**Fasspumpenanlage für Unterbodenschutz**

128561

SATA spray mix Unterbodenschutz-Anlage 1:22, Schlauchpaar 10 m, SATAjet 3000 K spray mix Pistole Düse 3350, für 60/200 ltr. Fass



Ausblasepistolen / Düsen

133306

SATA turbo blow, Ausblasedüse mit Schnellkupplungsniessel



77586

Geräuscharme Düse für SATA blow gun Ausblasepistole

26047

Multidüse für SATA blow gun Ausblasepistole

26070

Luftdüse für SATA blow gun Ausblasepistole

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

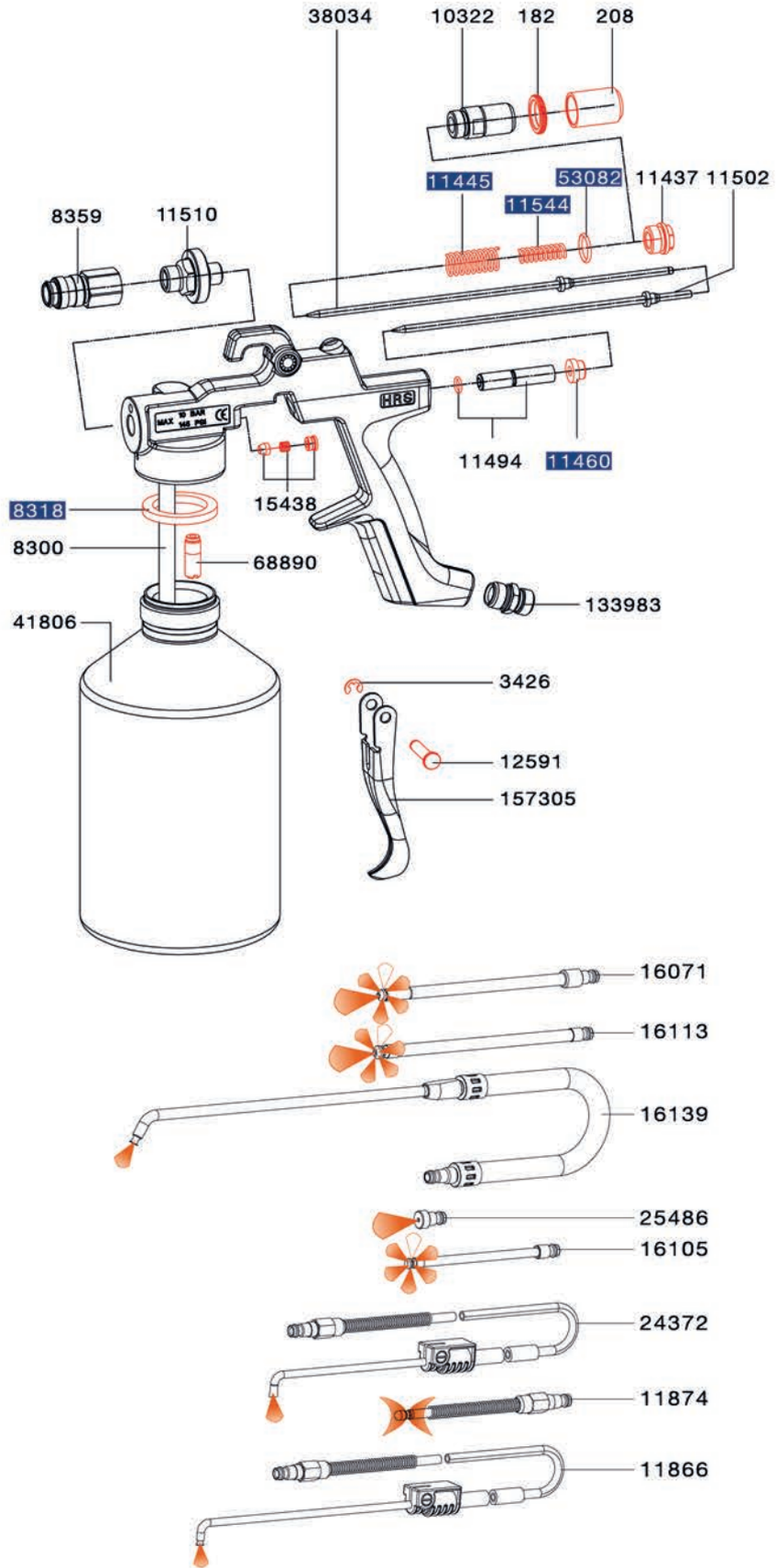
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile

SATA HRS

| |
|--|
| 10322 |
| Führungshülse, kpl. |
| 11437 |
| Abschlusschraube |
| 11445 |
| Druckfeder für Luftkolben |
| 11460 |
| Luftkolben |
| 11494 |
| Nockenstange, kpl. mit O-Ring |
| 11502 |
| Farbnadel 1,5 kpl. |
| 11510 |
| Mischkappe |
| 11544 |
| Druckfeder für Farbnadel |
| 12591 |
| Bügelbolzen |
| 133983 |
| Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde) |
| 15438 |
| Farbnadelpackung |
| 157305 |
| Abzugsbügel, neues Modell von 2009 |
| 182 |
| Gegenmutter |
| 208 |
| Farbreguliermutter |
| 3426 |
| Sicherungsscheibe 4, Edelstahl |
| 38034 |
| Farbnadel komplett |
| 41806 |
| 1,0 l Alu-Druckbecher, max. Betriebsdruck 10 bar, kpl. mit Gewindering |
| 53082 |
| O-Ring |
| 68890 |
| Einströmventilventil |
| 8300 |
| Saugrohr |
| 8318 |
| Dichtungsring |
| 8359 |
| SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden |



Reparatursets

- 9779
Reparatur-Set SATA HRS bis 2009
- 161158
Reparatur-Set SATA HRS ab 2010
- 35204
Verschleissenteil-Set

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATA clean RCS

| Technische Daten | SATA clean RCS |
|------------------------|--|
| Breite | 31 cm |
| Höhe | 70,5 cm |
| Tiefe | 22,5 cm |
| Gewicht | 10 kg |
| Max. Lufteingangsdruck | 8,0 bar |
| Luftbedarf | 135 NI/min |
| Luftanschlussgewinde | 1/2"(Außengewinde)+G1/4"(Innengewinde) |
| Installationsort | innerhalb der Lackierkabine |



SATA clean RCS

145581

SATA clean RCS - the turbo cleaner

Empfohlenes Anschluss-Zubehör (abhängig vom Ort der Montage)

10934

Kugelhahn (Teflon) 1/2" (Außengewinde) für Lufteingang SATA Filterbaureihen 100, 300, 400, 500 und Reinigungsgeräte



13581

SATA Schnellkupplung G 3/8"(Innengewinde)



13623

SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)



13870

SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel



146514

"SATA Druckluftschlauch, blau, 13 mm, 0,5 m lang, G 1/2"" (Innengewinde), ein Anschluss lose beigelegt für SATA clean RCS"



192633

Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA clean RCS compact / micro



53090

SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel



Sonstiges Zubehör/Ersatzteile

146985

Reparatur-Set SATA clean RCS / compact / micro



146993

Spritzschutz mit Befestigungsniete (je 5 Stück) für SATA clean RCS / compact / micro



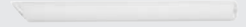
Sonstiges Zubehör/Ersatzteile

147082

Erdungskabel, 3 m, 4 mm²

153965

Schlauch, transparent, 8 mm, 95 mm lang, für Pistolen mit Adapter (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA RCS Reinigungsgeräte



189472

Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für SATA clean RCS / compact / micro



192195

SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen



53942

Nippel 1/4" (Außengewinde) für SATA ASS, UBE und Ausblaspistole



9886

SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen



6981

SATA Schnellkupplungsrippe G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)

1188912

SATA Schnellkupplungsrippe G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)

SATA clean RCS micro

| Technische Daten | SATA clean RCS micro |
|------------------------|------------------------------|
| Breite | 18,5 cm |
| Höhe | 46,5 cm |
| Tiefe | 20,5 cm |
| Gewicht | 4 kg |
| Max. Lufteingangsdruck | 4,0 bar |
| Luftbedarf | 135 NI/min |
| Luftanschlussgewinde | 1/4" (Außengewinde) |
| Installationsort | ausserhalb der Lackierkabine |



Ausführungen

202564
SATA clean RCS micro

Empfohlenes Anschluss-Zubehör (abhängig vom Ort der Montage)

13870
SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel



192633
Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA clean RCS compact / micro



53090
SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel



Sonstiges Zubehör/Ersatzteile

146993
Spritzschutz mit Befestigungsniete (je 5 Stück) für SATA clean RCS / compact / micro



153965
Schlauch, transparent, 8 mm, 95 mm lang, für Pistolen mit Adapter (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA RCS Reinigungsgeräte



189472
Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für SATA clean RCS / compact / micro



147082
Erdungskabel, 3 m, 4 mm²



146985
Reparatur-Set SATA clean RCS / compact / micro



6981
SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)

1188912
SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)

SATA multi clean 2

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Technische Daten | SATA multi clean 2 |
| Breite | 66 cm |
| Höhe | 100 cm |
| Tiefe | 38 cm |
| Gewicht | 30 kg |
| Max. Lufteingangsdruck | 6,0 bar |
| Luftbedarf | 270 NI/min |
| Luftanschlussgewinde | G 1/4" (Innengewinde) |
| Installationsort | ausserhalb der Lackierkabine |



SATA multi clean 2

38257

SATA multi clean 2 Pistolenwaschanlage mit integrierter Absaugung, incl. 2 Reinigungsbehälter mit Rollwagen, Ersatzfiltermatte, Schnellkupplungsrippel für Luftanschluss

Ersatzteile und Zubehör

21188

Druckminderer mit Manometer 0 bis 10 bar für SATA multi clean 2

26815

Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA multi clean 2

38042

Filtermatte für SATA multi clean 2

40840

Halterung für Becherdeckel für SATA multi clean 2

40907

Federspangen (Verpackungseinheit 3 Stück) für SATA multi clean 2

48330

Blasknopf mit Ventil, kpl. für SATA multi clean 2

49072

Reinigungsmittelbehälter mit Deckel für SATA multi clean 2

SATA trueSun

| Technische Daten | SATA trueSun |
|------------------|--------------|
| Nettogewicht | 0,47 kg |
| CRI Wert | 97 |
| Lichtstärke | 22000 lx |
| Betriebsdauer | 70 min |
| Ladezyklus | 50 min |



Ausführungen

1006411
SATA trueSun inkl. Ladegerät und Akku, EU



1013094
Aufbewahrungskoffer SATA trueSun, inkl. Schaumstoffeinlage



1013151
Schaumstoffeinlage mit Noppeneinlage für Aufbewahrungskoffer SATA trueSun

1007154
Ladegerät EU für SATA trueSun



Ersatzteile**SATA trueSun**

1010082

Akku

1012096

Stoßschutz

1012137

Schutzscheibe / Falls Schutzfolie vorhanden, bitte vor
Nutzung entfernen!

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATA dry jet 2

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Technische Daten | SATA dry jet 2 |
| Gewicht | 0,432 kg |
| Luftbedarf | 270 NI/min |
| Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck | 2,5 bar |
| Max. Betriebsüberdruck | 10,0 bar |



Ausführungen

217489
SATA dry jet 2 Trockenblaspistole



SATA dry jet Stativ (Trockenhöhe: 30 - 190 cm)

223008
SATA dry jet 2 Stativ mit höhenverstellbarer Halterung, 2 Trockenblaspistolen

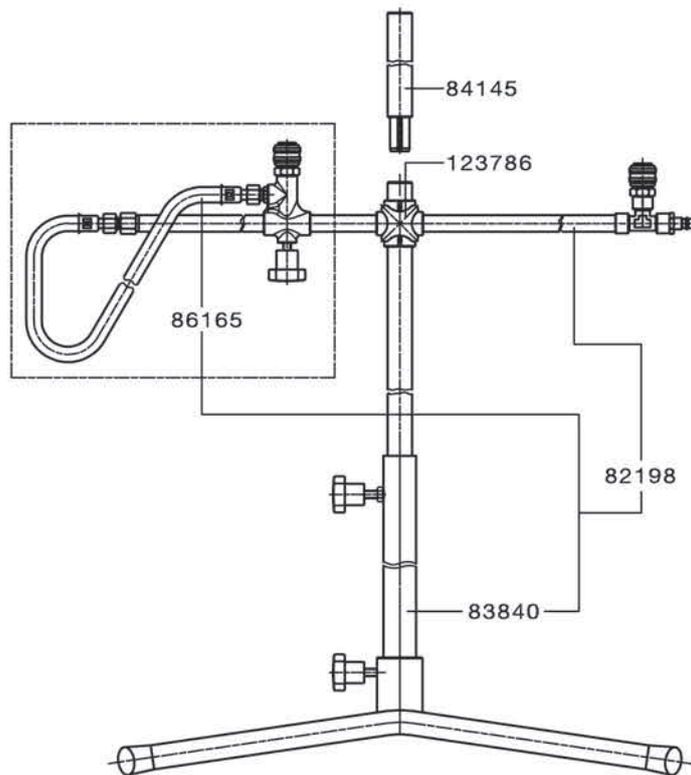
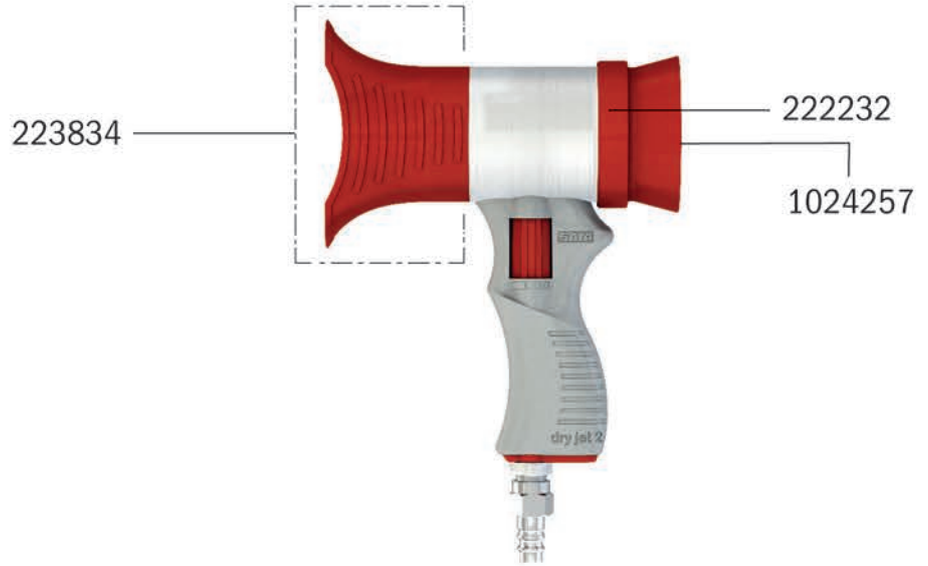


84145
Höhenverlängerung, ca. 120 cm, Edelstahl für SATA dry jet Stativ

Ersatzteile

SATA dry jet 2

| |
|---|
| 1024257 |
| Ersatz-Flachsieb 200 µm, pastellgrün (VPE 10) |
| 123786 |
| Kreuzstück, kpl. |
| 222232 |
| Filterhalter |
| 223834 |
| Breitstrahldüse |
| 82198 |
| SATA dry jet Stativ, ohne Pistolen |
| 83840 |
| Standfuß, kpl. |
| 84145 |
| Höhenverlängerung, ca. 120 cm, Edelstahl |
| 86165 |
| Umrüstsatz, verstellbare Ausführung |



SATA Schläuche

Atemluftschläuche, komplett

| | |
|--------|--|
| 49080 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme |
| 176792 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme |
| 180851 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme |

Lackierluftschläuche, komplett

| | |
|--------|---|
| 37655 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel |
| 195420 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 7,5 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel |
| 53090 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel |
| 189068 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m mit Schnellkupplung, rot und Nippel |
| 9902 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde) |
| 51300 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 13 mm, 10 m lang G 1/2" (Innengewinde) für SATA vario top spray und FDG mit 2. Pistolenabgang |
| 4754 | SATA Lackierluftschlauch, 6 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung und Nippel |
| 13870 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel |
| 54353 | SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 2 m lang mit Mini-Schnellkupplung, Nippel mit G 1/4" (Innengewinde) und Schnellkupplungsrippel für SATAminijet 4400 B, minijet 3000 B und jet 20 B |
| 32987 | SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel für SATAjet 20 B) |
| 134791 | "SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung für SATAgraph 1/ 2/ 3 (jet 20 B)" |

Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATA vario top spray

| | |
|--------|--|
| 147520 | SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 6 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG und vario top spray |
| 147512 | SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 10 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG und vario top spray |
| 147504 | SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 15 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG und vario top spray |
| 19869 | SATA Schlauchpaar 9 x 9mm, 1,5 m lang, G 3/8" und G 1/4" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA mini set 2 |
| 77834 | SATA Schlauchpaar 9x9mm, 6m lang, mit Überzugsgeflecht, G3/8" und G1/2" (Mat., Edelstahl), G1/4" (Luft) (Innen) SATA FDG und vario top spray |
| 77842 | SATA Schlauchpaar 9x9mm, 10m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.,Edelstahl), G 1/4" (Luft) für SATA FDG + vario top spray |
| 77859 | SATA Schlauchpaar 9x9mm, 15m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat., Edelstahl), G 1/4" (Luft) für SATA FDG und vario top spray |
| 160994 | Überzugsgewebegeflecht, 5,5 m lang für SATA Schlauchpaare |
| 161000 | Überzugsgewebegeflecht, 9,5 m lang für SATA Schlauchpaare |
| 161018 | Überzugsgewebegeflecht, 14,5 m lang für SATA Schlauchpaare |
| 7047 | Schlauchklemme (10 Stück) für Luft- und Materialschläuche, 9 mm |

Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATAminijet 1000 K

| | |
|--------|---|
| 187708 | SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) für SATA mini set 2 |
| 187716 | SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 6 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG / SATA vario top spray |
| 187724 | SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 10 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG / SATA vario top spray |
| 187732 | SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG / SATA vario top spray |

Schlauchpaare und Duoschläuche für SATA spray mix Anlagen

| | |
|---------|---|
| 19984 | SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 5 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix |
| 19992 | SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix |
| 20008 | SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix |
| 1006099 | SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix |
| 1006081 | SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix |
| 1006106 | SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 5 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix |

Lackierluftschläuche, unmontiert

| | |
|-------|---|
| 50252 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang |
| 50591 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang |
| 50641 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m lang |

Materialschläuche, unmontiert

| | |
|-------|--|
| 49155 | SATA Materialschlauch, 9 mm, 6 m lang |
| 49999 | SATA Materialschlauch, 9 mm, 10 m lang |
| 50161 | SATA Materialschlauch, 9 mm, 15 m lang |

Einzelteile für Schnellkupplungssystem

| | |
|---------|---|
| 13508 | Nippel 3/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung |
| 13516 | Nippel G 3/8" (Innengewinde) für SATA Schnellkupplung |
| 13524 | Nippel 1/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung |
| 13557 | Schlaucholive, 9mm mit Schnellkupplungsnippel |
| 13565 | Schlaucholive, 6mm mit Schnellkupplungsnippel |
| 13581 | SATA Schnellkupplung G 3/8"(Innengewinde) |
| 13599 | SATA Schnellkupplung G 1/4" (Innengewinde) |
| 13607 | SATA Schnellkupplung 3/8" (Außengewinde) |
| 13615 | "SATA Schnellkupplung 1/2"" (Außengewinde)" |
| 13623 | SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde) |
| 13631 | SATA Schnellkupplung, rot, mit Schlaucholive 9 mm |
| 13649 | SATA Schnellkupplung mit Schlaucholive 6 mm |
| 53942 | Nippel 1/4" (Außengewinde) für SATA ASS, UBE und Ausblaspistole |
| 7237 | SATA Schnellkupplung, rot mit Schlaucholive 9mm und Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (je 2 Stück) |
| 6981 | SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück) |
| 1188912 | SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück) |

Lackieranzüge

SATA suit race Damen

1154020

SATA suit race Damen, Größe XS, 98% Polyester 2% Carbon



1154038

SATA suit race Damen, Größe S, 98% Polyester 2% Carbon

1154046

SATA suit race Damen, Größe M, 98% Polyester 2% Carbon

1154054

SATA suit race Damen, Größe L, 98% Polyester 2% Carbon

1154062

SATA suit race Damen, Größe XL, 98% Polyester 2% Carbon

SATA suit race

184267

SATA suit race, Größe S (42/44) 98% Polyester 2% Carbon



184275

SATA suit race, Größe M (46/48), 98% Polyester 2% Carbon

184283

SATA suit race, Größe L (50/52) 98% Polyester 2% Carbon

184291

SATA suit race, Größe XL (54/56), 98% Polyester 2% Carbon

184309

SATA suit race, Größe XXL (58/60), 98% Polyester 2% Carbon

SATA suit space

212035

SATA suit space, Größe S (42/44)



212043

SATA suit space, Größe M (46/48)

212050

SATA suit space, Größe L (50/52)

212068

SATA suit space, Größe XL (54/56)

212076

SATA suit space, Größe XXL (58/60)

SATA suit grey

221416

SATA suit grey, Größe M (48/50), 100% Polyester



143255

SATA suit grey, Größe L (50/52), 100% Polyester

5470

SATA suit grey, Größe XL (54/56), 100% Polyester

221440

SATA suit grey, Größe XXL (58/60), 100% Polyester

SATA suit white

221432

SATA suit white, Größe M (46/48), 100% Polyester



129460

SATA suit white, Größe L (50/52), 100% Polyester

129445

SATA suit white, Größe XL (54/56), 100% Polyester

221424

SATA suit white, Größe XXL (58/60), 100% Polyester

PREMIUM SPRAY GUNS

SATA



Werbeartikel

Werbeartikel

235481
SATA gymbag, anthrazit



235416
SATA Kofferraumtasche, schwarz



235440
SATA Reise-Kosmetiktasche



235507
SATA Rucksack, schwarz



235465
SATA Auto-Halterung mit Magnet für Smartphones



235390
SATA 2-in-1 Keyring Kabel mit Lade- und Datentransferfunktion



235432
SATA Powerbank inkl. Micro-USB-kabel und Akku



Werbeartikel

235408
SATA Handreinigungsgel, 50 ml



235473
SATA cleaner (Mousepad, Display- und Brillentuch)



234849
SATA Zippo-Feuerzeug mit PHASER- Motiv



99168
Jumbotasse, aus Porzellan, 0,40 ltr. weiße Logogravur außen, Maße Ø ca. 9 cm



235499
SATA RPS Tasse, Porzellan weiß, 340 ml.



1173294
SATA Schlüsselanhänger, SATAjet X 5500 PHASER



1063734
SATA Schlüsselanhänger, umbra



202747
SATA-Reisebox mit Utensilien



LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Werbeartikel

1160837

SATA Hoodie grau, Größe S, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage



1160853

SATA Hoodie grau, Größe M, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage

1160861

SATA Hoodie grau, Größe L, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage

1160879

SATA Hoodie grau, Größe XL, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung SATA Vintage

1161257

SATA Hoodie grau, Größe XXL, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage

184366

SATA T-Shirt, schwarz, Größe S, 100% Baumwolle



184374

SATA T-Shirt, schwarz, Größe M, 100% Baumwolle

184382

SATA T-Shirt, schwarz, Größe L, 100% Baumwolle

184390

SATA T-Shirt, schwarz, Größe XL, 100% Baumwolle

184408

SATA T-Shirt, schwarz, Größe XXL, 100% Baumwolle

184317

SATA Polo, schwarz, Größe S, 100% Baumwolle



184325

SATA Polo, schwarz, Größe M, 100% Baumwolle

184333

SATA Polo, schwarz, Größe L, 100% Baumwolle

184341

SATA Polo, schwarz, Größe XL, 100% Baumwolle

184358

SATA Polo, schwarz, Größe XXL, 100% Baumwolle

184259

Cap SATA, Farbe: schwarz mit seitlich rotem 3 D-Kontraststreifen, Material: schwere, gebürstete Baumwolle, verstellbarer Metallverschluss in mattem Silber, mit gewebtem SATA-Label auf der Stirn und Stick auf der Rückseite





SATA

SATA GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20
70806 Kornwestheim
Germany
Tel. +49 7154 811-100
Fax +49 7154 811-194
E-Mail: info@sata.com
www.sata.com