

distributed by

RAGFA

Farbenhandels GmbH

A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463 33288 - 0
Fax 0463 33288 26 oder 99
office@ragfa.com



SATA

German Engineering

PREISLISTE 2026

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



Inhaltsverzeichnis

Lackerpistolen

	3
jet X	14
jet X	16
adam X pro / adam X	18
SATAjet X 5500 PHASER	22
SATAjet X 5500	24
SATAjet X 5500 Klarlack Edition	28
SATAminijet 4400 B	30
SATAjet 100 B	34
SATAjet 1000 B	36
Verlängerungen für SATAjet 1000 B RP	40
SATAjet 1000 B Lignum 3	42
SATA spray master RP	44
SATAjet 3000 K	46
SATAjet 1000 K	48
Verlängerungen für SATAjet 1000 K RP	51
SATAminijet 1000 K	52
Material- und Luftanschluss SATAjet 3000 K, 1000 K	54
Material- und Luftanschluss SATAminijet 1000 K	55
SATAjet K 1800 spray mix	56
SATAjet 1000 H	58
SATAjet H	60
SATAjet 20 B	62
SATAgraph 4	64
SATA adam 2	66
SATA QMR, Quick Material Regulator	68
Lackerpistolenkoffer	70
Zubehör für Lackerpistolen	71
Lackerpistolen-Reinigung und -Wartung	74
Ersatzteile für SATA Lackerpistolen mit Fließbecher	76
Düsensätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen	80
SATAjet X 5500 FUTURE	83
SATAjet 5000 B	84
SATAjet 4000 B	86
SATAminijet 3000 B HVLP	87
SATAjet B / SATAjet GR	88

Bechersysteme

89

RPS - the Original	92
LCS - the Liner	96
RPS/LCS dispenser	100
Fließbecher für Lackerpistolen	102
RPS / LCS Adapter für Lackerpistolen	104

SATA Rührwerksbecher	106
SATA BVD	108

Atemschutz

110

SATA air vision 5000 n	114
SATA vision 2000 n	118
SATA air star C n	120
Zubehör für SATA vision 2000 / n / air star C / n	122
air star F 2.0	124
SATA air star F	126
SATA vision 2000	127

Filtertechnik

128

SATA filter 584/564/544/524	130
SATA filter 564/524	133
SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep	134
Zubehör für SATA Filterbaureihe	136
SATA filter 484/474/444	138
SATA filter 464/434/ 424/414	139

Zusatzprodukte

140

SATA mini Set 2	144
SATA Materialdruckbehälter 10	146
SATA Materialdruckbehälter 22	148
SATA Materialdruckbehälter 45	150
SATA vario top spray	152
SATA vario top spray	154
Materialfeindruckregler	155
SATA modulus	156
Korrosionsschutz	158
SATA clean RCS	162
SATA clean RCS micro	164
SATA multi clean 2	165
SATA trueSun	166
SATA dry jet 2	168
SATA Schläuche	170
Lackieranzüge	172

Werbeartikel

174

Werbeartikel	175
--------------------	-----

Spezielle Hinweise

Technischer Hinweis

Da überwiegend mit Schnellkupplungen gearbeitet wird, werden SATA-Lackierpistolen grundsätzlich mit Lufteinang 1/4" Außengewinde 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 8,10 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 260,00 (Listenpreise ohne MwSt.) erfolgt die Berechnung brutto für netto. Mindestrechnungswert: Euro 70,00 (ohne MwSt.).

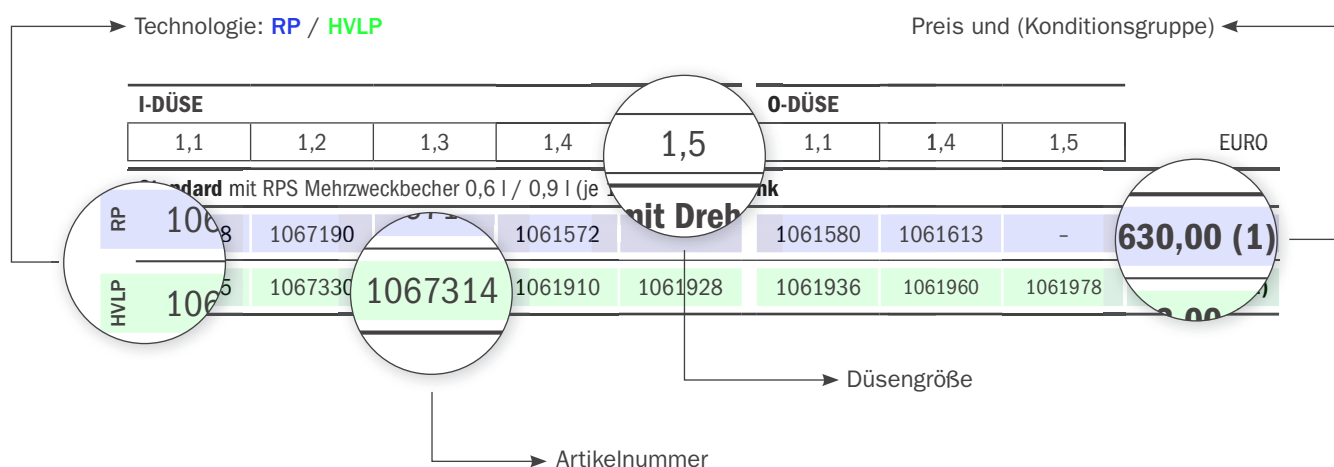
Umtausch/Rückgabe

Warenaustausch 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 45,00 je Vorgang.

Die gesetzliche Gewährleistung bleibt davon unberührt.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

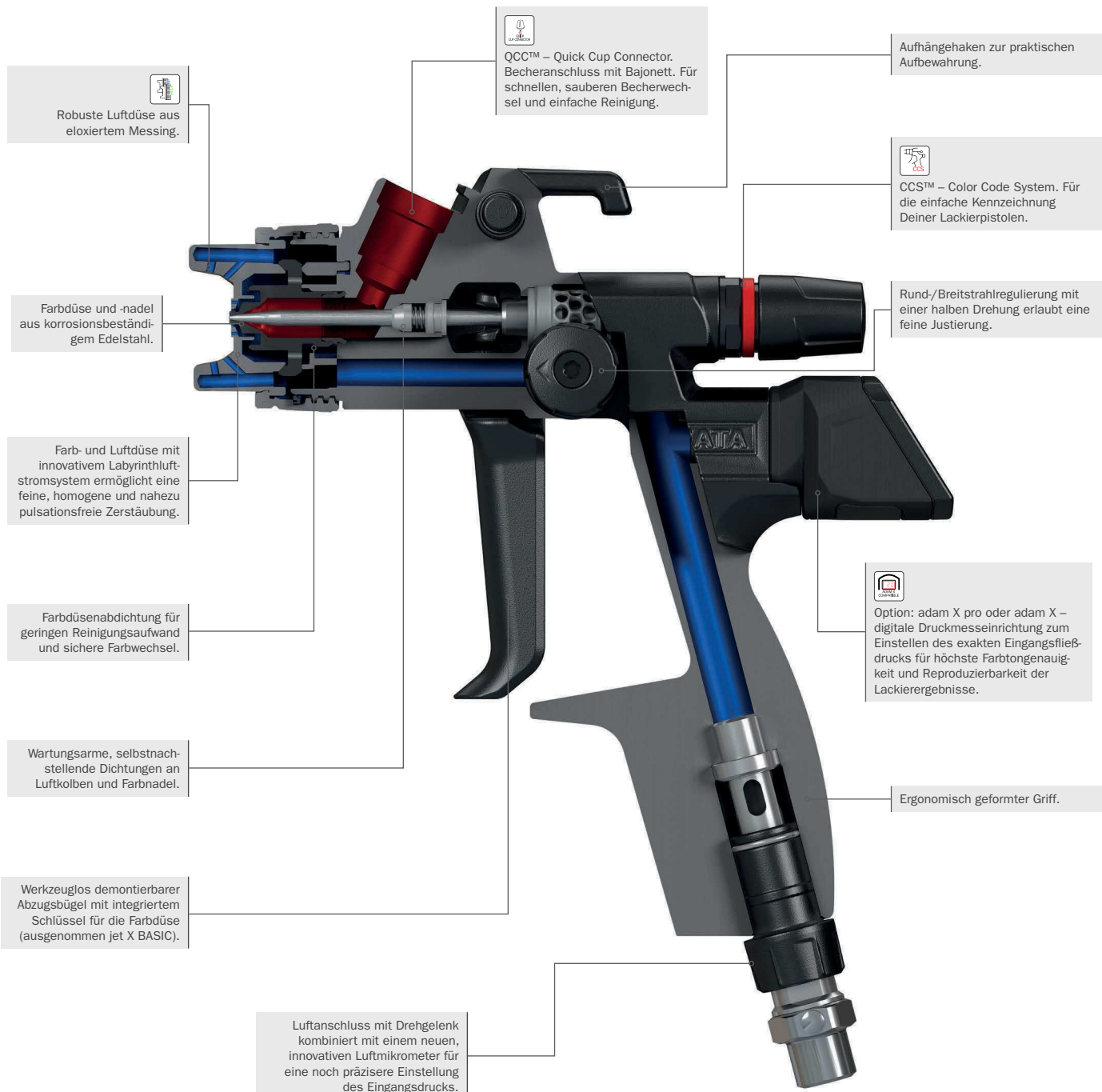
Aufbau der Preislistenblätter



Klassifizierung der Artikel in Konditionsgruppen (KG)

- | | |
|---|---|
| (0) Sonderartikel | (5) Pumpen, Druckgefäß, Rostschutzanlagen, Automatikpistolen, Trockenblassysteme, Reinigungsgeräte und Spendersysteme |
| (1) Lackierpistolen, Filtertechnik, Ausblasepistolen und Unterbodenschutzpistolen | (6) Sonstige Geräte, Service |
| (2) Atemschutz | (7) Industrieprodukte |
| (3) Einzelteile, Zubehör und Ersatzteile der KG 1 wie Düsenätze, Fließbecher usw. | (8) RPS / LCS Bechersysteme |
| (4) Einzelteile, Zubehör und Ersatzteile der KG 2 und KG 5 | |

Lackierpistolen jet X



Garantie: Qualität ist nicht
genug – wir garantieren sie
auch: 3 Jahre bei Registrierung!

Lackierpistolen

Produktbeschreibung

Produktvorteile

	jet X 14	<p>Das innovative Labyrinthluftstromsystem führt die Luft in der Düse so, dass sie frei von Turbulenzen und Pulsationen austritt – das Resultat ist eine außergewöhnlich feine und homogene Zerstäubung. Die optimierte Materialverteilung und der gleichmäßige Spritzstrahl mit klar definierten Auslaufzonen ergeben ein kontrolliertes und direktes Lackiergefühl. Die jet X ist die neue Referenz in der Premiumklasse.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Innovatives Labyrinthluftstromsystem für überragende Zerstäubung Gleichmäßiger Spritzstrahl mit klar definierten Auslaufzonen Zwei Strahlformen: „O“ (Speed) und „I“ (Control) mit konstanten Strahldimensionen bei allen Düsengrößen In folgenden Ausführungen erhältlich: DIGITAL ready, DIGITAL und DIGITAL pro Ausführung BASIC nur in ausgewählten Märkten jet X DIGITAL pro: Anzeige von Eingangsdruck, Betriebsdauer und Umgebungstemperatur; einstellbarer Soll-Wert für den Eingangsdruck mit Alarmfunktion; digitales Dashboard; einfacher Wechsel von bar auf psi sowie von °C auf °F und vieles mehr
	adam X pro / adam X 18	<p>Die Digitaleinheit mit dem größten Funktionsumfang. Zusammen mit der jet X DIGITAL ready unterstützt der adam X pro den Lackierprofi dabei, seine Ergebnisse auf höchstem Niveau zu standardisieren und zu reproduzieren. Er trägt dazu bei, Lackierfehler wie zum Beispiel Verlaufsstörungen und Wolkenbildung zu vermeiden. Die Bedienung folgt einem innovativen Bedienkonzept: Die verschiedenen Funktionen werden durch Doppeltippen seitlich ans Gehäuse sowie durch Neigen der Pistole ausgewählt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Anzeige von Ist- und Soll-Druck, umschaltbar von bar auf psi Darstellung evtl. Abweichungen in einer grafischen Visualisierung mit Alarmfunktion Anzeige der Umgebungstemperatur, umschaltbar von °C auf °F Anzeige von Betriebsstunden, Lackierdauer und Anzahl der Abzüge Übertragung von Daten an ein digitales Dashboard
	SATAjet X 5500 PHASER 22	<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 der 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 ist die PHASER identisch mit der SATAjet X 5500.
	SATAjet X 5500 24	<p>Die SATAjet X 5500 ist die SATA Lackierpistole für den anspruchsvollen Profi. Mit dem X-Düsensystem sind Lackierer allen Lacksystemen und Verarbeitungsempfehlungen gewachsen. Darüber hinaus reduziert die Flüsterdüse spürbar die Lautstärke und gibt Lackierern ein weicheres, angenehmeres Lackiergefühl.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Spürbar leiser: Flüsterdüse durch optimierte Strömungsgeometrie Präzise: Optimierte Materialverteilung für eine gleichmäßigere und feinere Zerstäubung in beiden Strahlvarianten Wartungsarm: Kein Luftverteilerring erforderlich Logisch: Konstante Strahldimensionen bei allen Düsengrößen mit gleichmäßig steigendem Materialdurchsatz Effizient: Erhebliche Materialeinsparung bei gleicher Applikationsweise
	SATAjet X 5500 Klarlack Edition 28	<p>Die SATAjet X 5500 RP 1,3cc ist mit einem eigens entwickelten, speziellen Düsensatz 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

Lackierpistolen

Produktbeschreibung

Produktvorteile

	SATAminijet 4400 B 30	Die SATAMinijet 4400 B eignet sich perfekt für kleine oder schwer zugängliche Stellen. Für Kleinreparaturen (Spot-Repair) an Fahrzeugen eignen sich die speziellen SR-Düsen. Alle modernen Lacksysteme lassen sich mit dieser Lackierpistole hervorragend verarbeiten.	<ul style="list-style-type: none"> Klein und kompakt: Besonders geeignet für kleinere Flächen oder schwer zugängliche Stellen Spezielle Spot Repair-Düsensätze für Kleinschadenreparaturen an Fahrzeugen Wartungsarme, selbstdichende Dichtungen an Luftkolben und Farbnadel
	SATAjet 100 B 34	Die SATAjet 100 B ist durch die extreme Flexibilität bei der Einstellung des Zerstäuberdruckes vielseitig einsetzbar. Durch den breiten Spritzstrahl und der feinen Zerstäubung können Füller und Grundierungen trotz höherer Materialviskosität verlaufend appliziert werden. So wird kostbare Arbeitszeit durch einen geringeren Schleifaufwand eingespart.	<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 Selbstdichende Dichtungen
	SATAjet 1000 B 36	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 Lacks von niedrigviskosen Holzbeizen und Klarlacken bis hin zu Klebstoffen und anderen thixotropen Materialien gespritzt werden.	<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
	SATAjet 1000 B Lignum 3 42	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.	<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
	SATA spray master RP 44	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 Lackierergebnis.	<ul style="list-style-type: none"> Allroundtalent: Mit dem druckbeaufschlagten Becher und dem Weithorn-Düsensatz 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

	SATAjet 3000 K 46	<p>Mit dieser Hochleistungs-Lackierpistole, die für den Einsatz mit Farbdruckgefäß oder Pumpensystemen konzipiert ist, erzielen Sie hochwertige Lackierergebnisse auf großen Flächen. Der langgezogene Spritzstrahl mit feinster 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
	SATAjet 1000 K 48	<p>Die kompakte und leichte SATAjet 1000 K ist der Allrounder unter den Lackierpistolen mit Materialversorgung aus Druckbehältern oder über Doppelmembranpumpen. Dank des breiten Düsenpektrums 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 Luftpistolenwechsel 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
	SATAmijet 1000 K 52	<p>Die Baureihe SATAmijet 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 Luftpistolenwechsel mit nur 2 Umdrehungen Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche
	SATAjet K 1800 spray mix 56	<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 Düsenportfolio 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 ermüdungssarmes Arbeiten Innovatives, zweiteiliges Farbnadelsystem clampLock Materialanschlussystem für Spalt- oder Inlinenfilter Materialanschluss 1/4" - 18 NPSM (Außengewinde) / Luftanschluss 1/4" (Außengewinde)
	SATAjet 1000 H 58	<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 Luftpistolenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen Reinigungsfreundliche, korrosionsbeständige Oberfläche Robust und langlebig

Lackierpistolen	Produktbeschreibung	Produktvorteile
	SATAjet H 60 Diese robuste und leicht zu reinigende Lackierpistole eignet sich ideal für Decklacke und ist sowohl in der Industrie als auch im Handwerk einsetzbar.	<ul style="list-style-type: none"> Feine Zerstäubung - bei hoher Flächenleistung Hohes Arbeitstempo Stufenlose R/B-Regulierung Integriertes Luftmikrometer Materialmengenregulierung
	SATAjet 20 B 62 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.	<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 Luftschluss - frei wählbar für liegende oder stehende Flächen Breites Düsenangebot für vielfältige Einsätze Geeignet für wasserbasierende- und lösemittelhaltige Lacke
	SATagraph 4 64 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.	<ul style="list-style-type: none"> Gekoppelte Luft- und Materialsteuerung für sichere Spritzkontrolle Abnehmbare Nadelkappe zum Ziehen feinster Linien Höchste Präzision für unterschiedlichste Anwendungsgebiete Einfache Handhabung für ermüdungsfreies Arbeiten
	SATA adam 2 66 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.	<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
	SATA QMR, Quick Material Regulator 68 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.	<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





Works for you.

Eine makellos lackierte Oberfläche zu erschaffen, ist eine anspruchsvolle Aufgabe. Sie verlangt Können, Erfahrung und ein gutes Stück Hingabe. Es ist ein Job für Profis. Mit der jet X haben wir Dein ideales Werkzeug konzipiert. Eine Lackierpistole, die Dir hilft, höchste Qualität zu erzielen – und es Dir so leicht macht wie nie zuvor. Ein Werkzeug, in das unsere ganze Erfahrung und das Feedback der Lackiererinnen und Lackierer eingeflossen ist. Die Lackierpistole, die für Dich arbeitet.

Noch nie war es so einfach, so gute Ergebnisse zu erzielen.

Das Düsenkonzept der jet X beruht auf dem innovativen Labyrinthluftstromsystem. Es führt die Luft in der Düse so, dass sie an jeder Bohrung mit exakt demselben Druck und frei von Turbulenzen und Pulsationen austritt. So erreichen wir eine außerordentlich feine und homogene Zerstäubung – und ein neues Level bei der Oberflächenqualität. Sowohl bei der HVLP- als auch der RP-Technologie.

Der Spritzstrahl bleibt über die ganze Höhe absolut gleichmäßig. Er besitzt klar definierte Auslaufzonen und ist spielend zu beherrschen – für ein kontrolliertes und direktes Lackiergefühl.

Alles I/O.

Die Düsen der jet X sind in zwei Strahlformen erhältlich:

Die „I“- oder „Control“-Düsen erzeugen eine gestreckte Strahlform mit einer gleichmäßigen Materialverteilung. Sie erreichen eine geringere Applikationsgeschwindigkeit, bieten aber maximale Kontrolle.

Die „O“- oder „Speed“-Düsen besitzen eine ovale Strahlform mit einer größeren Auslaufzone und einem nasseren Strahlkern, der eine höhere Applikationsgeschwindigkeit ermöglicht.

Ausgewogen – in jeder Hinsicht

Die jet X DIGITAL ready ist um ca. 50 Gramm leichter als das Vorgängermodell SATAjet X 5500. Der ergonomische Pistolenkörper liegt ausgesprochen satt und angenehm in der Hand und ist so ausbalanciert, dass er auch mit einem großen gefüllten Becher nicht kopflastig wird.

Strahlformen

I-Düse „Control“ mit HVLP/RP



1.1 I



1.2 I



1.3 I



1.4 I

O-Düse „Speed“ mit HVLP/RP



1.1 O



1.2 O



1.3 O



1.4 O



So einfach ist gründlich: der abnehmbare Abzugsbügel

Der Abzugsbügel aus technischem Polymer lässt sich mit einem Handgriff abnehmen – ohne Werkzeug, ohne Sprengringe. Die Wartung wird einfacher, die Reinigung gründlicher. Cleverer Zusatznutzen: Mit dem integrierten Schlüssel kann die Farbdüse gelöst oder festgezogen werden.

3 in 1: der innovative Luftanschluss

Das Luftpikrometer zur Einstellung des Eingangsfließdrucks sitzt am Luftanschluss. Es erlaubt eine bequeme und präzise Justierung des Luftdrucks. Ebenfalls integriert ist das praktische Drehgelenk.

Die verschiedenen Ausführungen der jet X im Vergleich

	jet X BASIC*	jet X DIGITAL ready	jet X DIGITAL	jet X DIGITAL pro
01. Innovatives Labyrinthluftstromsystem	X	X	X	X
02. 2 Strahlformen: I-Düse: Control / O-Düse: Speed	X	X	X	X
03. Luftanschluss mit Drehgelenk und Luftpikrometer	X	X	X	X
04. demontierbarer Abzugsbügel mit Schlüssel für die Farbdüse		X	X	X
05. QAC (Quick Adam Connector)		X	X	X
06. Grundausstattung	adam X/X pro nachrüstbar		adam X	adam X pro
07. Anzeige Eingangsdruck	(1) (2)		X	X
08. Umstellung bar/psi	(1) (2)		X	X
09. Eingabe Soll-Druck	(2)			X
10. Alarm bei Unterschreiten Umgebungstemperatur von 20 Grad und Überschreiten von 30 Grad	(2)			X
11. Anzeige Betriebsdauer	(1) (2)		X	X
12. Anzeige Umgebungstemperatur	(1) (2)		X	X
13. Umstellung °C/°F	(1) (2)		X	X
14. Anzeige Batteriestatus	(1) (2)		X	X
15. Bedienung durch Doppeltippen	(1) (2)		X	X
16. Bedienung durch Neigen	(2)			X
17. ePaper-Display	(2)			X
18. Statistiken über Betriebsstunden, Lackierdauer und Anzahl der Abzüge	(2)			X
19. Übertragung wichtiger Parameter auf das digitale Dashboard	(2)			X

* nicht in DE, AT, BE, NL, LU, CH erhältlich

(1) adam X (2) adam X pro



jet X

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	330 NL/min	420 NL/min

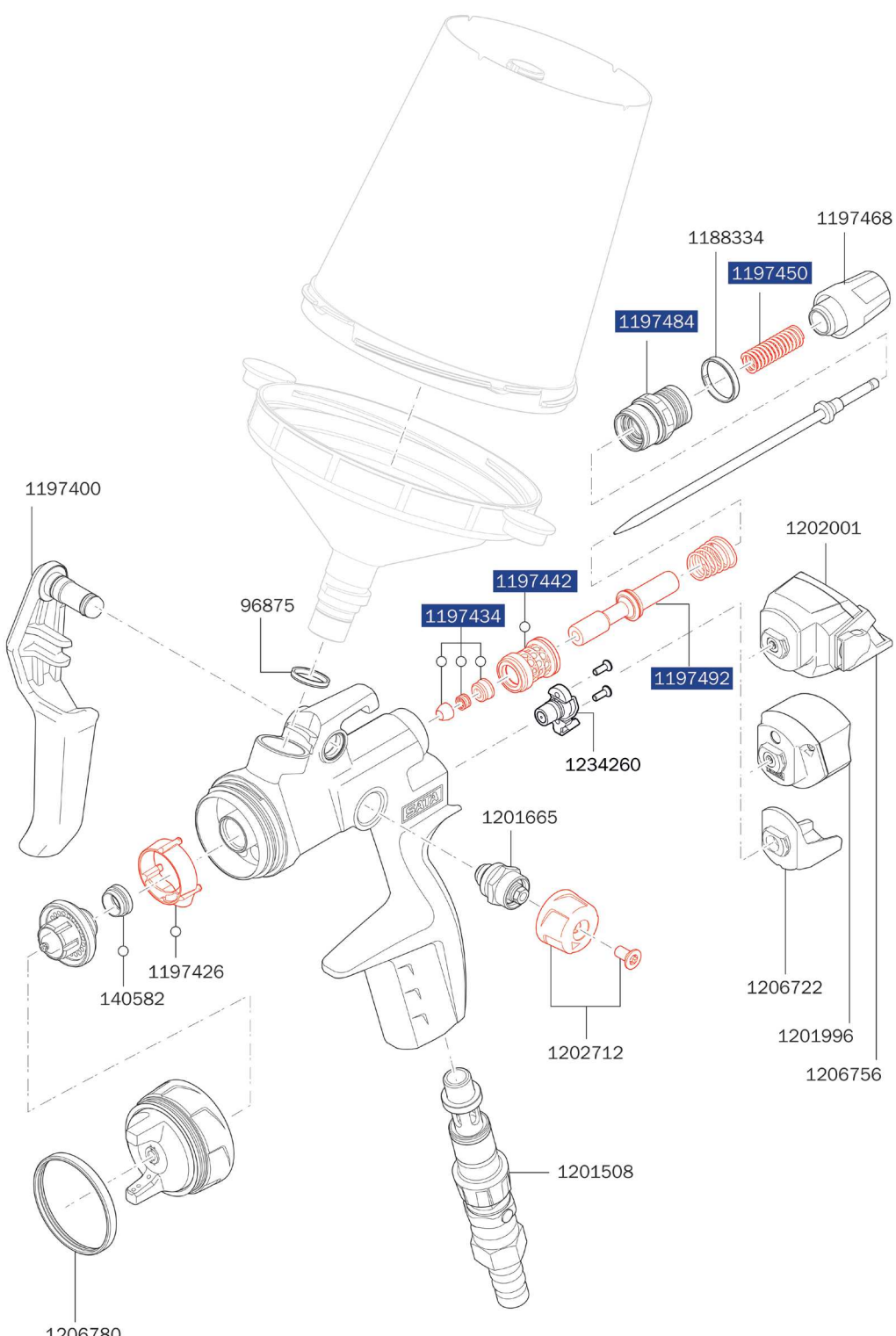


I-Düse					EURO
	1,1	1,2	1,3	1,4	
DIGITAL pro					
RP	1200310	1200394	1200477	1201988	1.158,00 (1)
HVLP	1200039	1200112	1200196	1201946	1.158,00 (1)
DIGITAL					
RP	1200302	1200386	1200469	1201970	1.053,00 (1)
HVLP	1200021	1200104	1200188	1201938	1.053,00 (1)
DIGITAL ready					
RP	1200328	1200401	1200485	1201962	875,00 (1)
HVLP	1200047	1200120	1200203	1200542	875,00 (1)
Düsensatz					
RP	1203992	1204015	1204031	1204073	278,80 (3)
HVLP	1204007	1204023	1204065	1204081	278,80 (3)

O-Düse					EURO
	1,1	1,2	1,3	1,4	
DIGITAL pro					
RP	1200352	1200435	1200518	1200576	1.158,00 (1)
HVLP	1200071	1200154	1200237	1200279	1.158,00 (1)
DIGITAL					
RP	1200344	1200427	1200500	1200568	1.053,00 (1)
HVLP	1200063	1200146	1200229	1200261	1.053,00 (1)
DIGITAL ready					
RP	1200360	1200443	1200526	1200584	875,00 (1)
HVLP	1200089	1200162	1200245	1200287	875,00 (1)
Düsensatz					
RP	1203869	1203885	1203900	1203926	278,80 (3)
HVLP	1203877	1203893	1203918	1203984	278,80 (3)
10X40					
	10X40				EURO
DIGITAL pro					
RP	1215583				1.158,00 (1)
DIGITAL					
RP	1215608				1.053,00 (1)
DIGITAL ready					
RP	1215591				875,00 (1)
Düsensatz					
RP	1215624				278,80 (3)

Ersatzteile

jet X	EURO
1188334	7,20 (3)
CCS-Ringe, grün, blau, rot, schwarz und violett (VPE 5 Stück)	
1197400	49,40 (3)
Abzugsbügelset, kpl.	
1197426	18,60 (3)
Lufttrennring	
1197434	23,60 (3)
Farbnadelpackung	
1197442	37,70 (3)
Käfig	
1197450	22,90 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel	
1197468	45,00 (3)
Materialmengenregulierung	
1197484	43,80 (3)
Abschlusschraube, kpl.	
1197492	21,70 (3)
Luftkolbenkopf	
1201508	100,10 (3)
Luftmikrometer mit Drehgelenk	
1201665	64,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
1201996	288,80 (3)
adam X ·	
1202001	366,50 (3)
adam X pro ·	
1202712	40,80 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 1 Stück)	
1206722	19,40 (3)
QAC-Abdeckung mit Handstütze	
1206756	19,40 (3)
Transport- und Entladeschutz	
1206780	11,60 (3)
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau und grün)	
1234260	26,10 (3)
Quick Adam Connector (QAC)	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
1183631 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste	34,50 (3)

Reparatursets	EURO
1203562 Reparatur-Set	129,60 (3)
1204461 Serviceeinheit Luftachse	82,80 (3)
1203554 Dichtungs-Set	47,10 (3)



sata.com/jetx

adam X pro / adam X

adam X pro

EURO

1202001

adam X pro für jet X, außer BASIC ·

366,50 (3)

adam X

EURO

1201996

adam X für jet X, außer BASIC ·

288,80 (3)

Ersatzteile

EURO

1203463

Batterieset für adam X

38,30 (3)

1203497

Batterieset für adam X pro

40,00 (3)

1206722

QAC-Abdeckung mit Handstütze für jet X

19,40 (3)

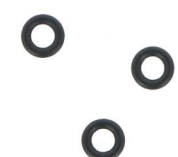
1206756

Transport- und Entladeschutz für adam X pro

19,40 (3)

1233064

Dichtring adam X / adam X pro VPE 3

13,50 (3)

1242510

Reinigungstücher (Verpackungseinheit 10 Stück) für adam X und adam X pro

9,80 (4)

adamXpro



Eine digitale Welt für die jet X

Die jet X ist die höchstentwickelte Lackierpistole von SATA. Mit ihrem innovativen Düsenkonzept erreicht sie eine neue Oberflächenqualität bei Basis- und Klarlacken. Sie hilft Dir, auf einfache Weise bessere Lackierergebnisse zu erzielen.

Die Digitaleinheiten der adam X Serie ermöglichen Dir, diese Ergebnisse auf ihrem hohen Niveau zu standardisieren – und zu reproduzieren. Mit ihren vielfältigen Funktionen unterstützen sie Dich dabei, Prozesse nachvollziehbar zu machen und Fehler zu vermeiden. adam X und adam X pro können mit allen digitalen Varianten der jet X genutzt werden.

Der adam X

Der adam X bildet den Einstieg in die digitale Welt des Lackierens bei SATA. Er ist besonders kompakt und übersichtlich – er eignet sich vor allem für diejenigen, die in erster Linie die Grundfunktionen nutzen möchten.

Der adam X zeigt den Eingangsfließdruck, die Umgebungstemperatur, die Betriebsdauer und den Batteriestatus an. Die Menüpunkte werden mit einem Fingertippen auf das Gehäuse ausgewählt. Einfach und praktisch, auch mit Handschuhen.

Der adam X pro

Der adam X pro bietet eine große Vielfalt an digitalen Funktionen. Damit hilft er dem Profi in der Lackierkabine, den Prozess zu analysieren und zu steuern – mit einer nie dagewesenen Informationstiefe und Genauigkeit.

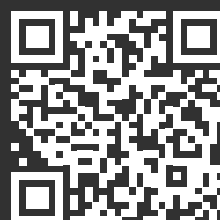
Das ist weit mehr als nur Luxus: Die Datenanalyse hilft dem Lackierer und der Lackiererin dabei, besser zu werden. Sie trägt dazu bei, Ergebnisse zu optimieren und Lackierfehler wie Verlaufsstörungen und Wolkenbildung zu vermeiden.

Die Bedienung folgt einem Konzept, das im Hinblick auf die Bedingungen in der Lackierkabine entwickelt wurde. Es ist völlig neu – aber in wenigen Minuten vertraut: Die verschiedenen Funktionen werden durch Doppeltippen seitlich ans Gehäuse sowie durch Neigen der Pistole ausgewählt.

	adam X	adam X pro
01. Montage am QAC ohne Docking Station	X	X
02. Anzeige Eingangsdruck	X	X
03. Umstellung bar/psi	X	X
04. Eingabe Soll-Druck	X	X
05. Alarmfunktion für Über- und Unterschreiten des Soll-Drucks		X
06. Anzeige Betriebsdauer	X	X
07. Anzeige Umgebungstemperatur	X	X
08. Umstellung °C/°F	X	X
09. Anzeige Batteriestatus	X	X
10. Bedienung durch Doppeltippen	X	X
11. Bedienung durch Neigen		X
12. ePaper-Display		X
13. Statistiken über Betriebsstunden, Lackierdauer und Anzahl der Abzüge		X
14. Übertragung wichtiger Parameter auf das digitale Dashboard		X



Alles zum adam X und adam X pro erfährt ihr auch unter jetx.sata.com/adamx



Die Welt der adams

Neben dem adam X und adam X pro gibt es natürlich für alle anderen Lackierpistolen weiterhin den adam 2.

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 dem SATA adam 2 und SATA adam 2 U.

Vorteile des adam 2

- Zum Nachrüsten – macht aus jeder Standard-Lackierpistole eine „Digitale“
- Exaktes Anzeigen und Einstellen des Eingangsdruckes – sichert höchste Farbtonreproduzierbarkeit
- Display kann mit einem Handgriff aufgesteckt und abgenommen werden
- 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



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 NL/min	430 NL/min

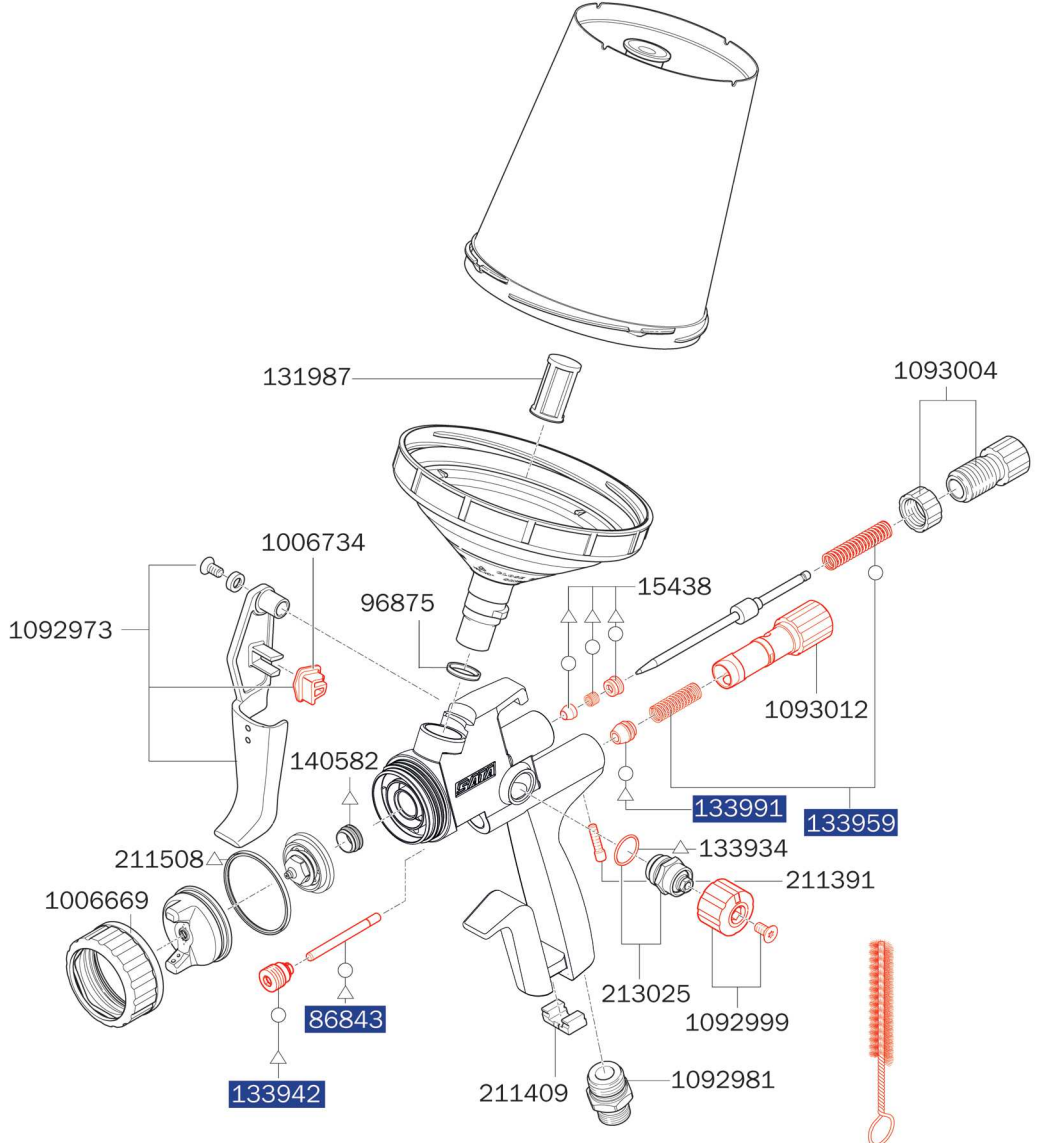


I-Düse			EURO
1,2	1,3	1,4	
Standard mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x)			
RP 1096066	1096074	1150002	1.192,00 (1)
HVLP 1096157	1096149	1096131	1.192,00 (1)
Düsensatz			
RP 1096181	1096199	1150028	410,60 (3)
HVLP 1096272	1096264	1096256	410,60 (3)
O-Düse			EURO
1,2	1,3	1,4	
Standard mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x)			
RP 1096090	1096082	1150010	1.192,00 (1)
HVLP 1096107	1096115	1096123	1.192,00 (1)
Düsensatz			
RP 1096214	1096206	1150036	410,60 (3)
HVLP 1096222	1096230	1096248	410,60 (3)

SATAjet X 5500

PHASER

1006669	11,90 (3)
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück)	
1006734	7,20 (3)
<u>Befestigungs-Clip für Abzugsbügel</u>	
1092973	144,20 (3)
Abzugsbügelsonset	
1092981	15,80 (3)
<u>Luftanschlussstück 1/4" Außengewinde</u>	
1092999	46,40 (3)
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
1093004	38,90 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
1093012	63,40 (3)
<u>Luftmikrometer</u>	
1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsselleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	115,60 (3)
Ersatz-Stekksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
211391	10,50 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	7,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211508	39,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
213025	59,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	10,30 (3)
<u>Luftkolbenstange</u>	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
1057323 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	35,60 (3)

Reparatursets	EURO
1093020 Reparatur-Set	119,50 (3)
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	60,50 (3)
0 136960 Dichtungs-Set	42,10 (3)
△ 1173286 Wartungset	43,20 (3)

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 NL/min	430 NL/min



I-Düse

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

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

RP	1061548	1061556	1061564	1061572	1106534	1106542	1126889	796,00 (1)
HVLP	1061895	1061902	1061887	1061910	1061928	-	-	796,00 (1)

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

RP	1061621	1061647	1061697	1061712	-	-	-	999,00 (1)
HVLP	1061994	1061879	1062025	1062033	1062067	-	-	999,00 (1)

Düsensatz

RP	1063536	1063544	1063552	1063560	1106493	1106526	1125120	282,30 (3)
HVLP	1063619	1063627	1063635	1063651	1063669	-	-	282,30 (3)

O-Düse

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

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

RP	1061580	1061598	1061605	1061613	1106550	1106568	1126897	796,00 (1)
----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	------------

HVLP	1061936	1061944	1061952	1061960	1061978	-	-	796,00 (1)
------	---------	---------	---------	---------	---------	---	---	------------

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

RP	1061746	1061788	1061803	1061829	-	-	-	999,00 (1)
----	---------	---------	---------	---------	---	---	---	------------

HVLP	1062075	1062108	1062124	1062158	1062166	-	-	999,00 (1)
------	---------	---------	---------	---------	---------	---	---	------------

Düsensatz

RP	1063578	1063586	1063594	1063601	1106500	1106518	1125138	282,30 (3)
----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	------------

HVLP	1063677	1063685	1063643	1063693	1063700	-	-	282,30 (3)
------	---------	---------	---------	---------	---------	---	---	------------

10/40

	10/40							EURO
--	-------	--	--	--	--	--	--	------

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

RP		1202663						796,00 (1)
----	--	---------	--	--	--	--	--	------------

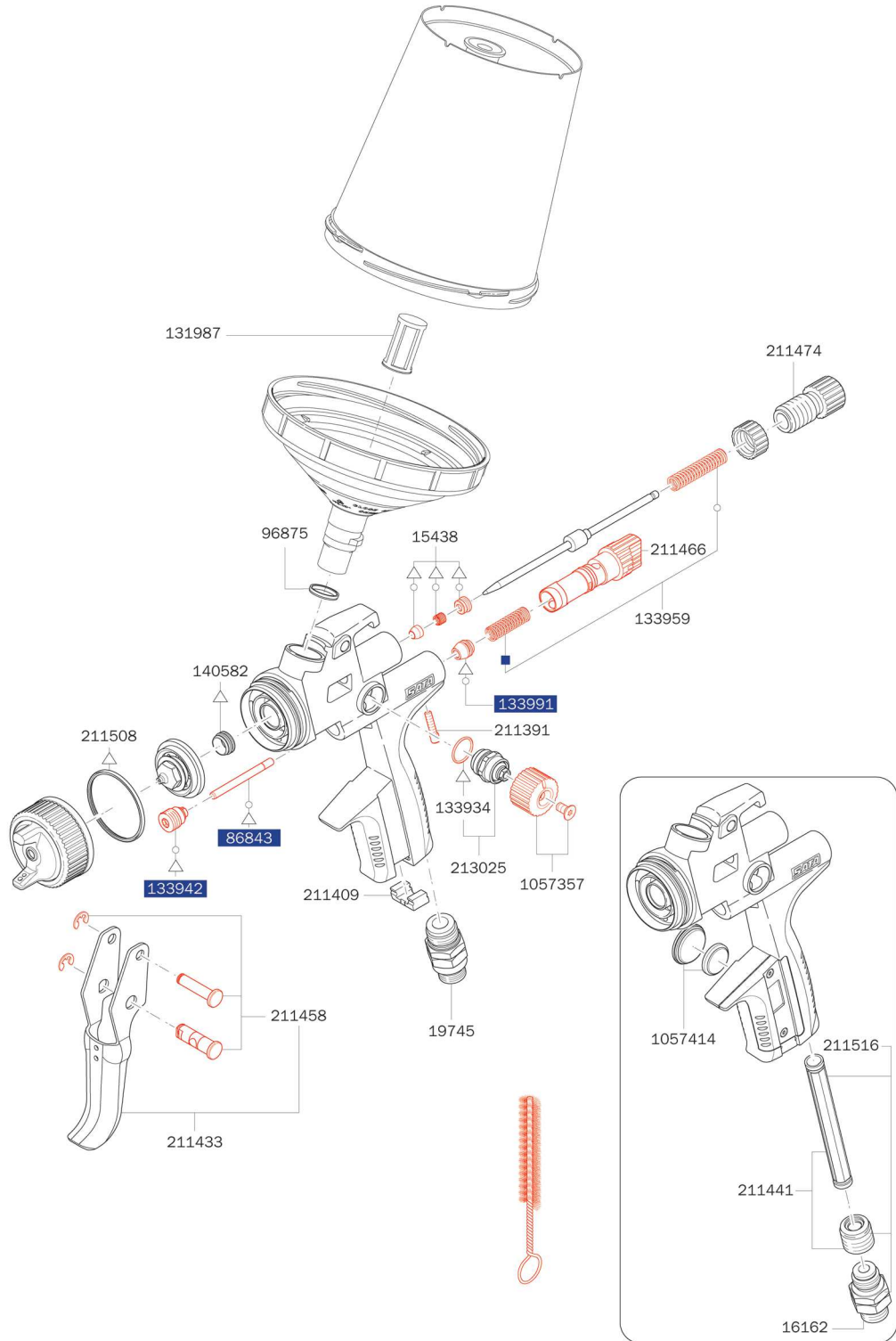
DIGITAL mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

RP		1202803						999,00 (1)
----	--	---------	--	--	--	--	--	------------

Düsensatz

RP		1202233						282,30 (3)
----	--	---------	--	--	--	--	--	------------

SATAjet X 5500	EURO
1057357	36,20 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
1057414	35,10 (3)
Batterie-Set	
1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsselleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	115,60 (3)
Ersatz-Stecksiel 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
19745	39,80 (3)
Drehgelenk	
211391	10,50 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftpumkrometer	
211409	7,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211433	42,30 (3)
Abzugsbügelsonset	
211441	20,40 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
211458	32,30 (3)
Bügelrollen-Set	
211466	56,80 (3)
Luftpumkrometer	
211474	33,70 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
211508	39,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	64,90 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	59,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	10,30 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
1057323 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	35,60 (3)

Reparatursets	EURO
1047522 Reparatur- Set	101,40 (3)
82552 Luftkolben-Servicseinheit	60,50 (3)
136960 Dichtungs-Set	42,10 (3)
1173286 Wartungsset	43,20 (3)



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 Nl/min

**Pistole**

EURO

1185893	1.017,00 (1)
SATAjet X 5500 RP Klarlack Edition DIGITAL bar Düse 1,3cc RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x), Drehgelenk	

1174573	818,00 (1)
SATAjet X 5500 RP Klarlack Edition Düse 1,3cc RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x), Drehgelenk	

Düsensatz

EURO

1174606	282,30 (3)
Düsensatz SATAjet X 5500 RP 1,3cc	

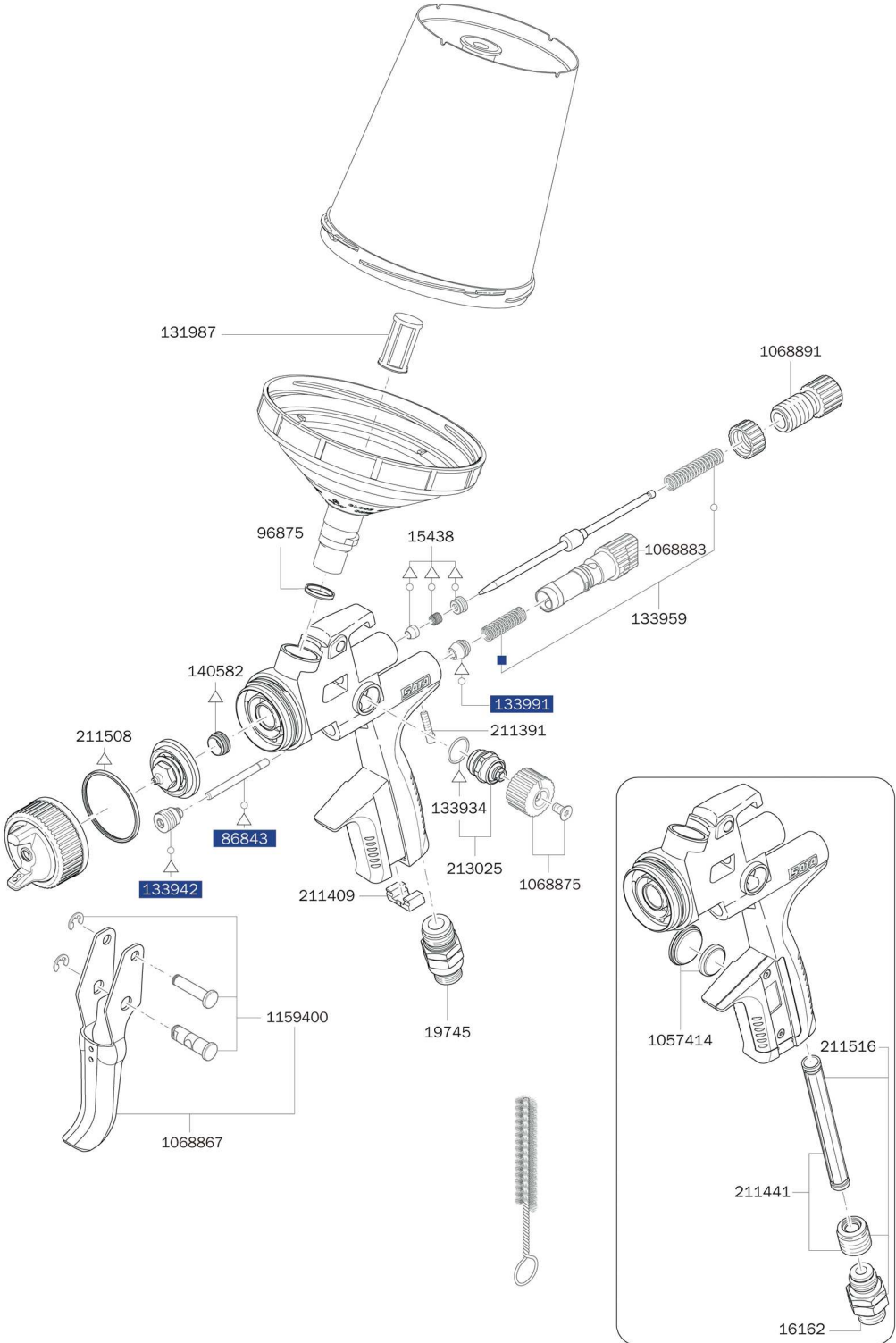
Ersatzteile

SATAjet X 5500

Klarlack Edition

EURO

1057414	35,10 (3)
Batterie-Set	
1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1159400	37,00 (3)
Bügellösen-Set, schwarz	
131987	115,60 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelabpackung	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
19745	39,80 (3)
Drehgelenk	
211391	10,50 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftpumkometer	
211409	7,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211441	20,40 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
211508	39,90 (3)
Dichterring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	64,90 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	59,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	10,30 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugset

EURO

1057323	35,60 (3)
Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	



Reparatursets

EURO

136960	42,10 (3)
Dichtungs-Set	
82552	60,50 (3)
Luftkolben-Serviceeinheit	
1173286	43,20 (3)
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 NL/min	120 NL/min

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

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

RP	1114149	202390	198358	198366	1065136	-	-	-	426,00 (1)
HVLP	-	198168	198176	198184	-	198192	-	-	426,00 (1)

Spot-Repair mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	198200	198218	198226	-	-	-	-	447,00 (1)
HVLP	-	198069	198077	198085	-	198093	-	-	447,00 (1)

Pistole mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	-	-	-	-	-	-	202416	447,00 (1)
HVLP	-	-	-	-	-	-	197970	197988	447,00 (1)

Düsensatz

RP	1114131	201285	201293	201301	1065037	-	-	202408	162,70 (3)
HVLP	-	201244	201251	201269	-	201277	201194	201202	162,70 (3)

	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6				EURO
--	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	------

Pistole mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	-	-	198234	198242	-	-	-	447,00 (1)
HVLP	197996	198002	198010	-	-	-	-	-	447,00 (1)

Düsensatz

RP	-	-	-	201319	201327	-	-	-	162,70 (3)
HVLP	201210	201228	201236	-	-	-	-	-	162,70 (3)

design set

EURO

198382	883,00 (1)
--------	------------

SATA design set mit SATAmijet 4400 B HVLP Düse 1,0

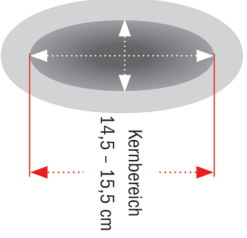


Spritzstrahlvergleich

SATAmijet 4400 B HVLP

Standarddüse / SR-Düse

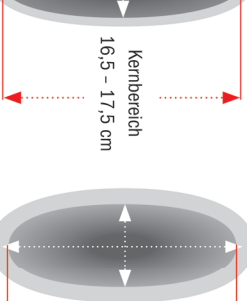
1,0 HVLP
(bei 2,0 bar)
Spritzabstand 15 cm



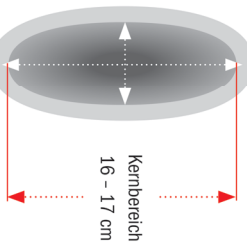
SATAmijet 4400 B RP

Standarddüse / SR-Düse

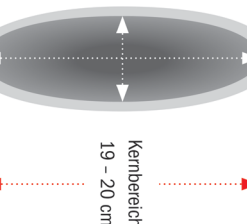
1,4 RP
(bei 2,5 bar)
Spritzabstand 15 cm



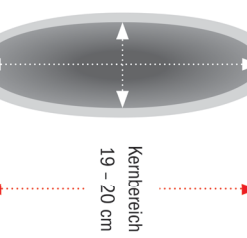
1,2 SR RP
(bei 2,5 bar)
Spritzabstand 15 cm



1,3 SR RP
(bei 2,0 bar)
Spritzabstand 15 cm



1,1 SR RP
(bei 2,0 bar)
Spritzabstand 15 cm

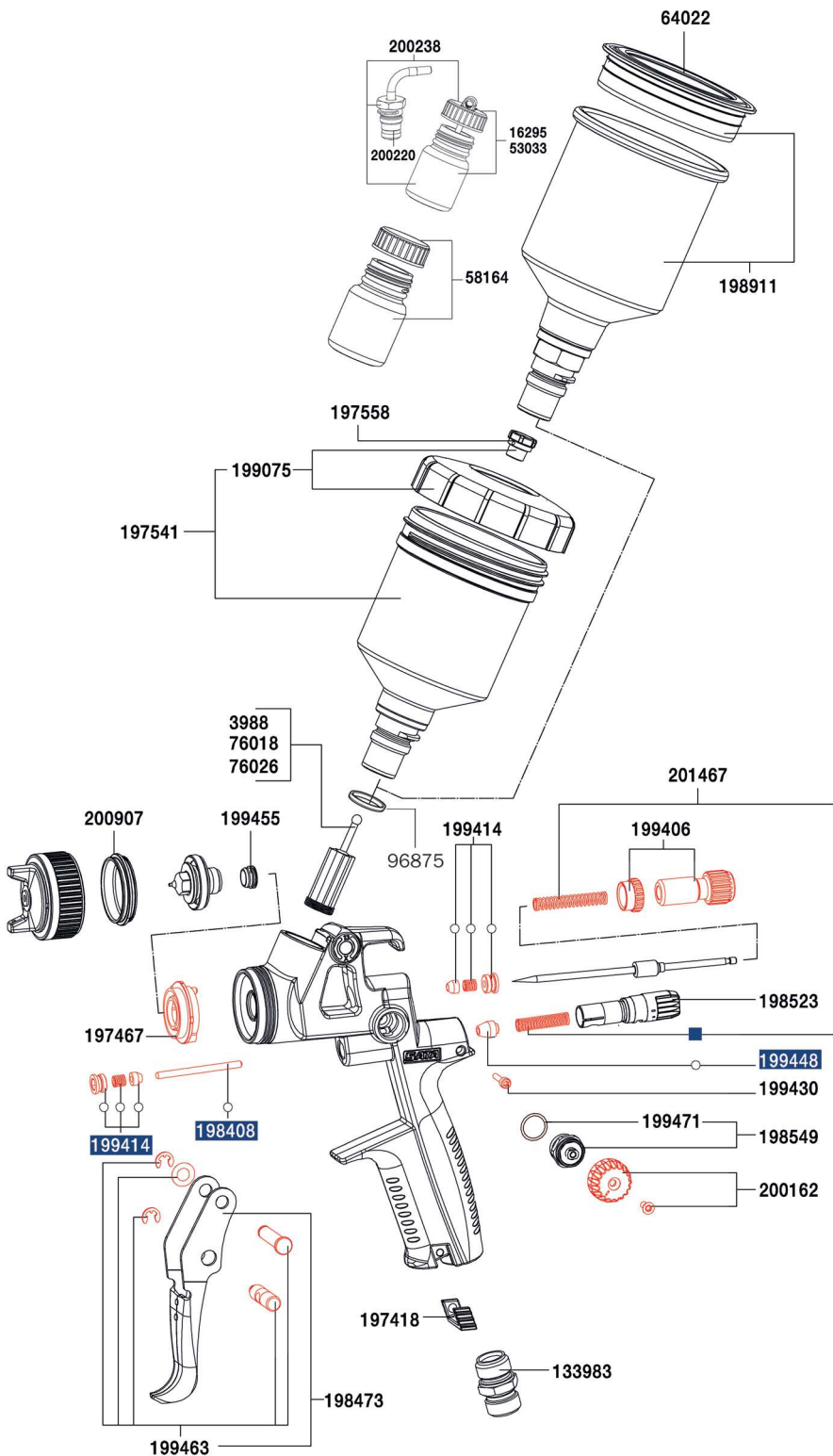


SR-Düsen speziell für Spot Repair-Anwendungen

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

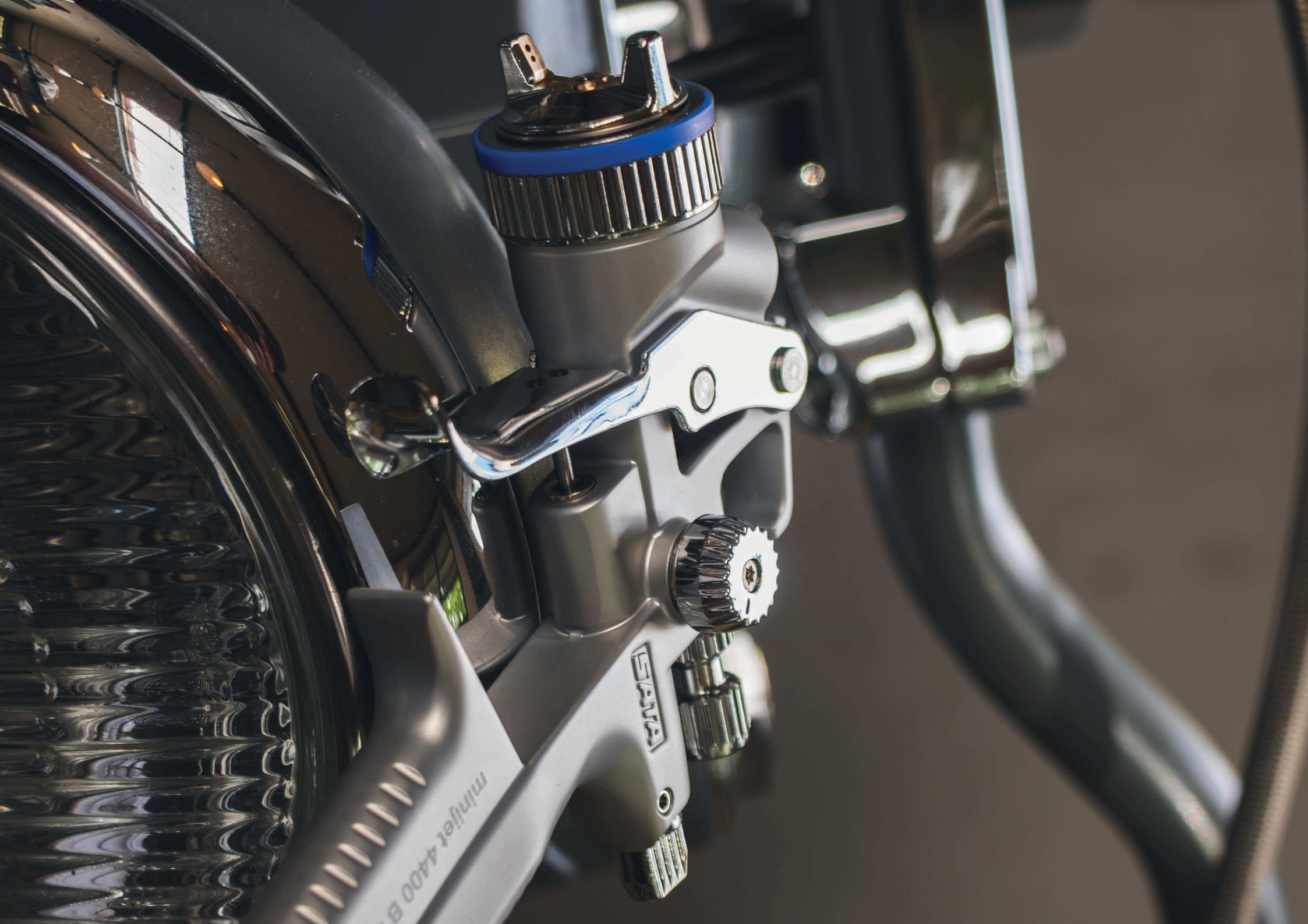
SATMinijet 4400 B EURO

1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsselleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
16295	38,30 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel	
197418	8,30 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
197467	23,20 (3)
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
197541	62,50 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC ohne Feingewinde	
197558	22,80 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
198408	4,40 (3)
Luftkolbenstange	
198473	18,60 (3)
Abzugsbügelsonde	
198523	29,50 (3)
Luftmikrometer, kpl.	
198549	48,20 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
198911	63,40 (3)
Alu-Mehrwegbecher, 0,15 l mit QCC ohne Feingewinde für SATNAV 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP minijet 4400 B	
199075	18,70 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangung und Tropfsperre	
199406	22,10 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
199414	20,00 (3)
Packung für Farbnadel und Luftkolbenstange	
199430	8,90 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
199448	9,70 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
199455	21,70 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
199463	9,20 (3)
Bügelrollen-Set	
199471	6,80 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
200162	29,80 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
200220	73,00 (3)
Steckbecheranschluss mit QCC	
200238	218,60 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)	
200907	39,20 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
201467	20,30 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
3988	29,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
53033	165,40 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück)	
58164	41,70 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel	
64022	21,00 (3)
Kunststoffdeckel (3 Stück)	
76018	246,50 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.082,60 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Reberanschluss	



Werkzeugsatz	EURO
198572 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	29,70 (S)

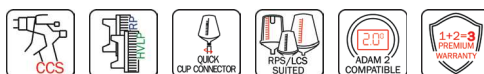
Reparatursets	EURO
198614 Reparatur-Set	90,60 (3)
199422 Luftkolben-Serviceeinheit	28,20 (3)
0 Dichtungs-Set	50,60 (3)



minijet 400 G

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 NL/min	350 NL/min	245 NL/min



	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	EURO
Pistole mit RPS-Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) ohne Drehgelenk								
RP	1012632	1012640	-	1012658	-	1012666	-	342,00 (1)
HVLP	1012674	-	1012682	-	1012690	-	1012707	418,00 (1)
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk								
RP	146969	145193	-	145201	-	145219	-	360,00 (1)
HVLP	146373	-	145722	-	145730	-	145748	435,00 (1)
Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk								
RP	153023	146134	-	146142	-	147421	-	363,00 (1)
HVLP	147447	-	146175	-	146183	-	147454	438,00 (1)
Düsensatz								
RP	146977	145250	-	145268	-	145276	-	136,60 (3)
HVLP	146381	-	145417	-	145425	-	145433	136,60 (3)
SATAjet 100 B F RP 1,1 UV ohne Drehgelenk*								
								EURO
	203125							345,00 (1)
	SATAjet 100 B F RP Düse 1,1 UV RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l UV (3x)							
	182592							363,00 (1)
	SATAjet 100 B F RP Düse 1,1 UV 0,75 l QCC Alu-Mehrwegbecher							
	182600							136,60 (3)
	Düsensatz SATAjet 100 B F RP 1,1 UV							

			EURO
1012715			336,00 (1)
SATAjet 100 B P RPS-Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x)			
145185			354,00 (1)
SATAjet 100 B Düse P 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher			
146217			357,00 (1)
SATAjet 100 B Düse P 0,75 l QCC Alu-Mehrwegbecher			
145284			133,80 (3)
Düsensatz SATAjet 100 B P			

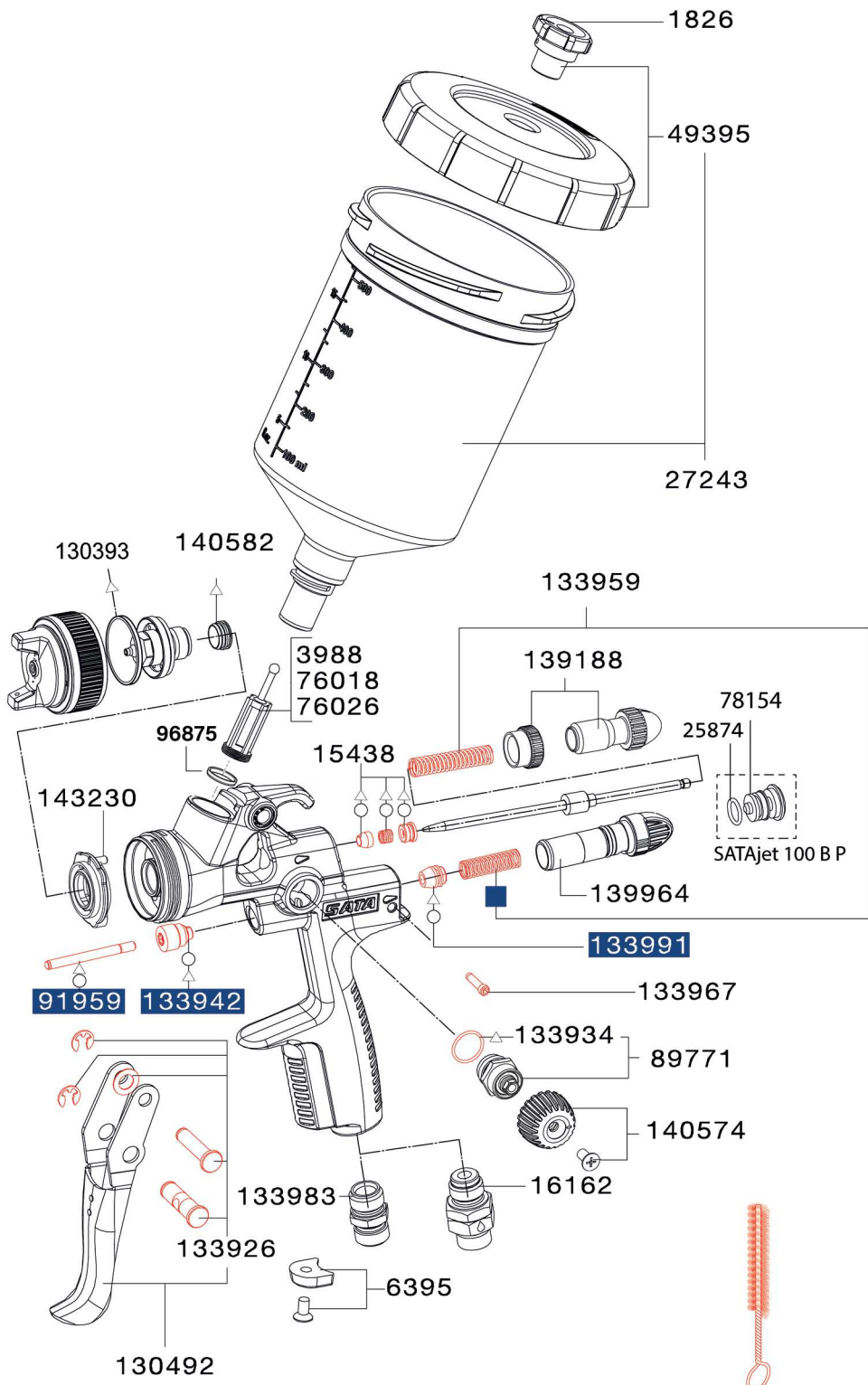
*Für UV-Primeranwendungen. **Für Polyester-Spritzspachtelanwendungen.

Ersatzteile

SATAjet 100 B

EURO

1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	4,10 (3)
Dichtring für Luftpulenring	
130492	38,60 (3)
Abzugsbügelset	
133926	22,50 (3)
Bügellocken-Set	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	23,20 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	42,70 (3)
Luftmikrometer	
140574	36,10 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
143230	23,10 (3)
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
1826	23,10 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
25874	2,50 (4)
O-Ring	
27243	66,80 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l, QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	
3988	29,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	27,30 (3)
Schraubdeckel mit Tropfsperre	
6395	7,40 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
76018	246,50 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.082,60 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
78154	7,10 (3)
Abschlusskappe	
89771	55,80 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	12,00 (3)
Luftkolbenstange	



SATAjet 1000 B

RP



Technische Daten

RP

Empfohlener Luft - Eingangsfließ- 2,0 bar
druckLuft - Eingangsfließdruck Einsatz- 1,5 - 2,0 bar
bereich

Empfohlener Lackierabstand 17 - 21 cm

Luftbedarf 275 NL/min



	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	EURO
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk									
RP	151183	151191	149302	149310	150391	149328	151209	151217	435,00 (1)
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk									
RP	157875	157883	157891	157909	157917	157925	157933	157941	448,00 (1)
Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk									
RP	151225	151233	150342	149344	150409	149351	151241	151258	439,00 (1)
Düsensatz									
RP	151316	151324	149161	149179	150417	149187	151332	151340	177,90 (3)
	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0					EURO
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk - für hochviskose Materialien									
RP	1003194	1003201	-	-	-	-	-	-	448,00 (1)
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk - große Düsen									
RP	-	-	154161	-	-	-	-	-	462,00 (1)
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk - für hochviskose Materialien									
RP	1003235	1003243	-	-	-	-	-	-	460,00 (1)
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk - große Düsen									
RP	-	-	157958	-	-	-	-	-	477,00 (1)
Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk - für hochviskose Materialien									
RP	1003219	1003227	-	-	-	-	-	-	453,00 (1)
Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk - große Düsen									
RP	-	-	154179	-	-	-	-	-	468,00 (1)
Düsensatz - für hochviskose Materialien									
RP	222372	222380	-	-	-	-	-	-	179,80 (3)
Düsensatz - große Düsen									
RP	-	-	154187	154195	-	-	-	-	201,10 (3)

SATAjet 1000 B RP für Klebstoffanwendungen	EURO
164962 SATAjet 1000 B RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher	579,00 (1)
164970 Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)	187,20 (3)
214320 SATAjet 1000 B RP Düse 1,3 DA Druckbecherpistole für Dispersionsklebstoffe, inkl. SATA BVD Anbausatz	921,00 (1)
214338 Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe	197,10 (3)

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 NL/min



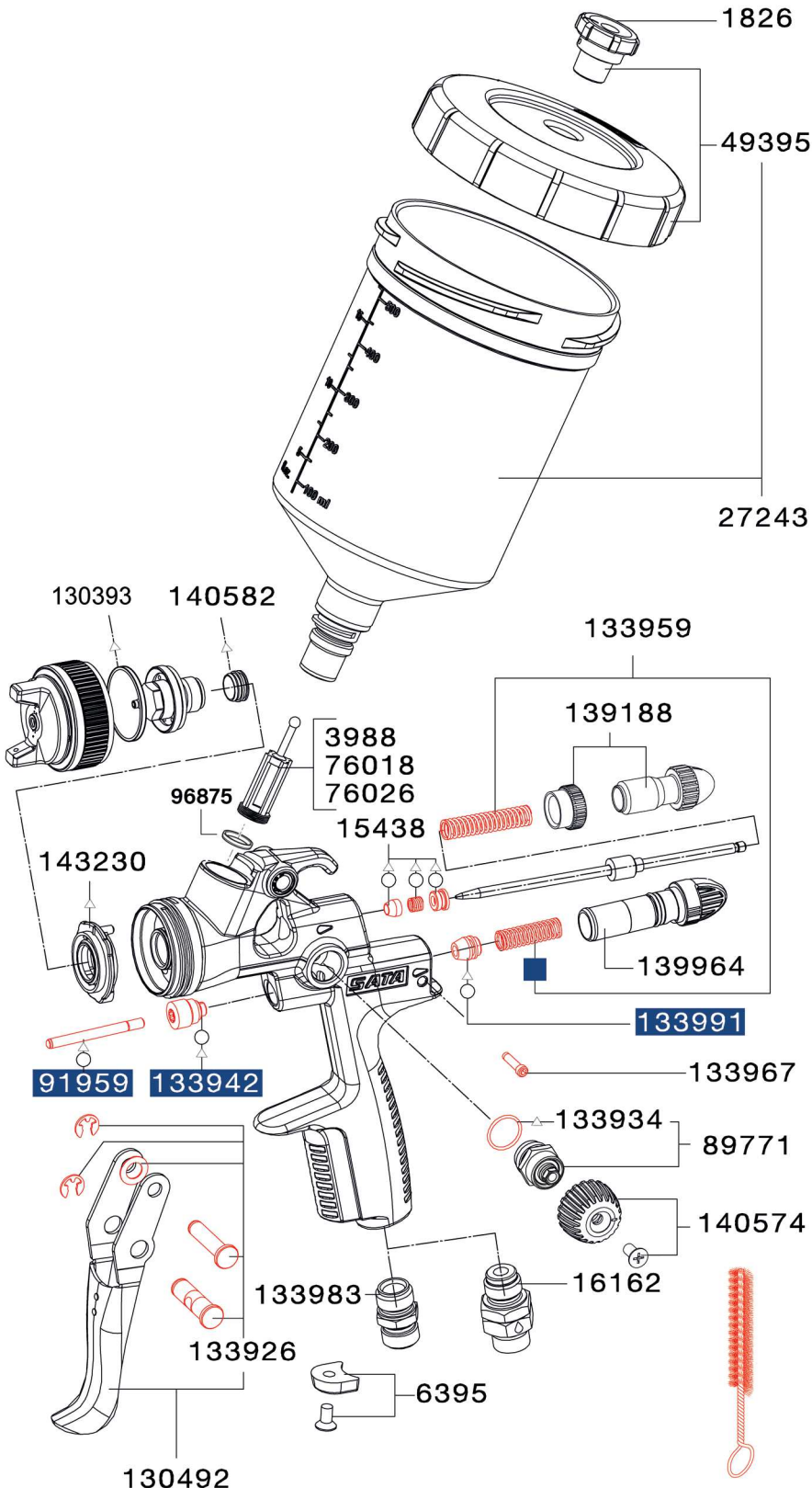
	1,4	1,7	1,9	2,1	EURO
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk					
HVLP	149377	149385	149393	149401	493,00 (1)
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk					
HVLP	157966	157974	157982	157990	506,00 (1)
Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk					
HVLP	149419	149427	149435	149443	497,00 (1)
Düsensatz					
HVLP	149195	149203	149211	149229	177,90 (3)

Ersatzteile

SATAjet 1000 B

EURO

1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsselleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	4,10 (3)
<u>Dichtring für Luftdüsensring</u>	
130492	38,60 (3)
Abzugsbügelset	
133926	22,50 (3)
Bügelloren-Set	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	23,20 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	42,70 (3)
Luftmikrometer	
140574	36,10 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
143230	23,10 (3)
<u>Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)</u>	
15438	20,40 (3)
Farbnadel/packung	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
1826	23,10 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
27243	66,80 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l, QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	
3988	29,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	27,30 (3)
Schraubdeckel mit Tropfsperre	
6395	7,40 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
76018	246,50 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.082,60 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
89771	55,80 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	12,00 (3)
<u>Luftkolbenstange</u>	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz

FURO

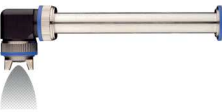
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb		25,10 (3)
--	---	-----------

Reparatursets

FURO

 130542	Wartungsset	52,40 (3)
 92759	Luftkolben-Serviceeinheit	62,30 (3)
 183780	Dichtungs-Set	42,10 (3)
 1173260	Wartungsset	43,20 (3)

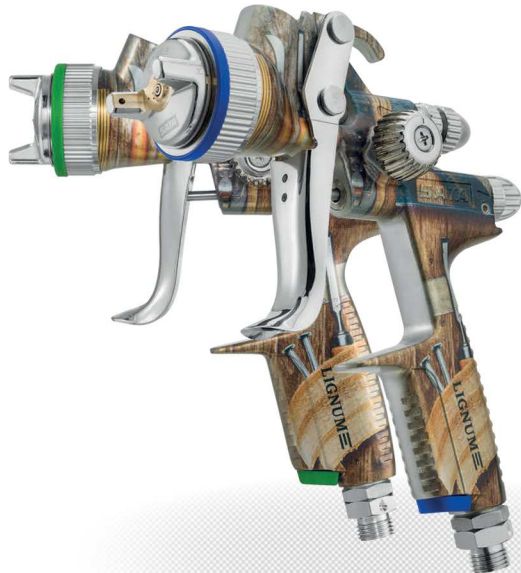
Verlängerungen für SATAjet 1000 B RP

Standarddüse	EURO
154211 Verlängerung mit Standarddüse (0°) 20 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	393,60 (4)
	
154229 Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	450,10 (4)
154237 Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	506,70 (4)
Schrägstrahldüse	EURO
154252 Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 20 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	355,10 (4)
	
154260 Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 30 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	411,70 (4)
154278 Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 40 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	468,20 (4)
178533 Verlängerung mit Schrägstrahldüse (75°), drehbar 40 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher	640,00 (4)
185520 Verlängerung mit Schrägstrahldüse (75°), drehbar, 20 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher	526,90 (4)
Winkelkopfdüse	EURO
154294 Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	605,70 (4)
	
154302 Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	662,30 (4)
154310 Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	718,80 (4)
Radialdüse	EURO
196162 Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düse 1,6 SATAjet 1000 B RP, Funktion nur mit SATA BVD-Druckbecher	377,20 (4)
	
196170 Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher	433,70 (4)
196188 Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher	490,30 (4)



SATAjet 1000 B Lignum 3

RP/HVLP



Technische Daten	RP	HVLP
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,0 bar	2,0 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	1,5 - 2,0 bar	2,0 bar
Empfohlener Lackierabstand	17 - 21 cm	13 - 17 cm
Luftbedarf	275 NL/min	350 NL/min

	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,5	EURO
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk									
RP	1107805	-	1107813	-	1107821	-	1107839	1107847	467,00 (1)
HVLP	-	1107772	-	1107780	-	1107798	-	-	525,00 (1)
Düsensatz									
RP	149161	-	149179	-	150417	-	149187	151332	177,90 (3)
HVLP	-	149195	-	149203	-	149211	-	-	177,90 (3)
	0,8	1,0	2,1	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0	EURO
Düsensatz									
RP	151316	151324	-	151340	-	-	-	-	177,90 (3)
HVLP	-	-	149229	-	-	-	-	-	177,90 (3)
Düsensatz - für hochviskose Materialien									
RP	-	-	-	-	222372	222380	-	-	179,80 (3)
Düsensatz - große Düsen									
RP	-	-	-	-	-	-	154187	154195	201,10 (3)

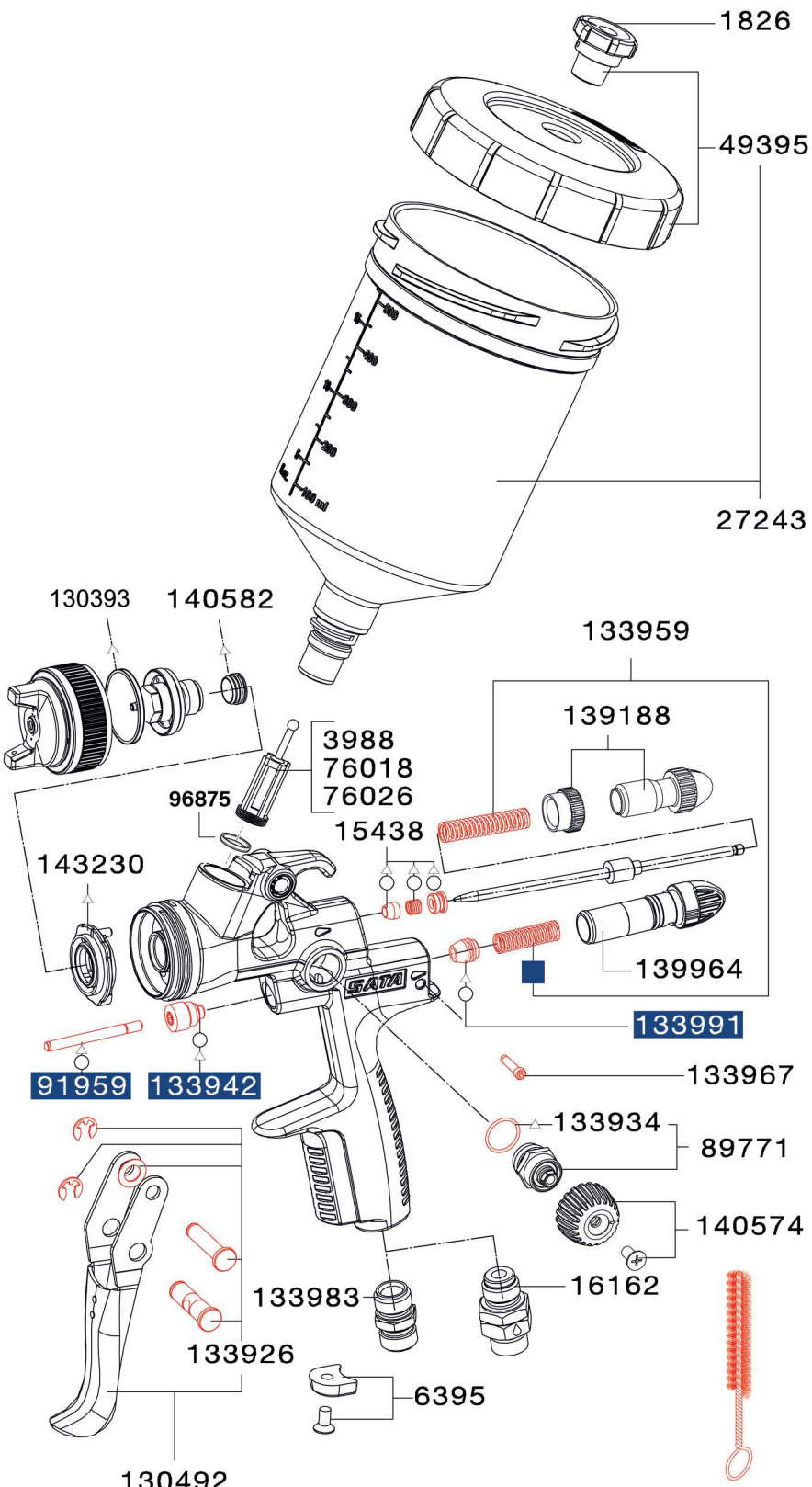
Ersatzteile

SATAJET 1000 B

Lignum 3

EURO

1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	4,10 (3)
Dichtring für Luftpistolenring	
130492	38,60 (3)
Abzugsbügelset	
133926	22,50 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	23,20 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	42,70 (3)
Luftmikrometer	
140574	36,10 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
143230	23,10 (3)
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
1826	23,10 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
27243	66,80 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l, QCC ohne Feingewinde für SATAJET 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	
3988	29,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	27,30 (3)
Schraubdeckel mit Tropfsperre	
6395	7,40 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
76018	246,50 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.082,60 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
89771	55,80 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	12,00 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugset

EURO

9050	25,10 (3)
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	

Reparatursets

EURO

130542	52,40 (3)
Wartungsset	
92759	62,30 (3)
Luftkolben-Serviceeinheit	
183780	42,10 (3)
Dichtungs-Set	
1173260	43,20 (3)
Wartungsset	

SATA spray master RP

RP



Technische Daten

RP

Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck 2,0 bar

Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich 1,0 - 2,0 bar

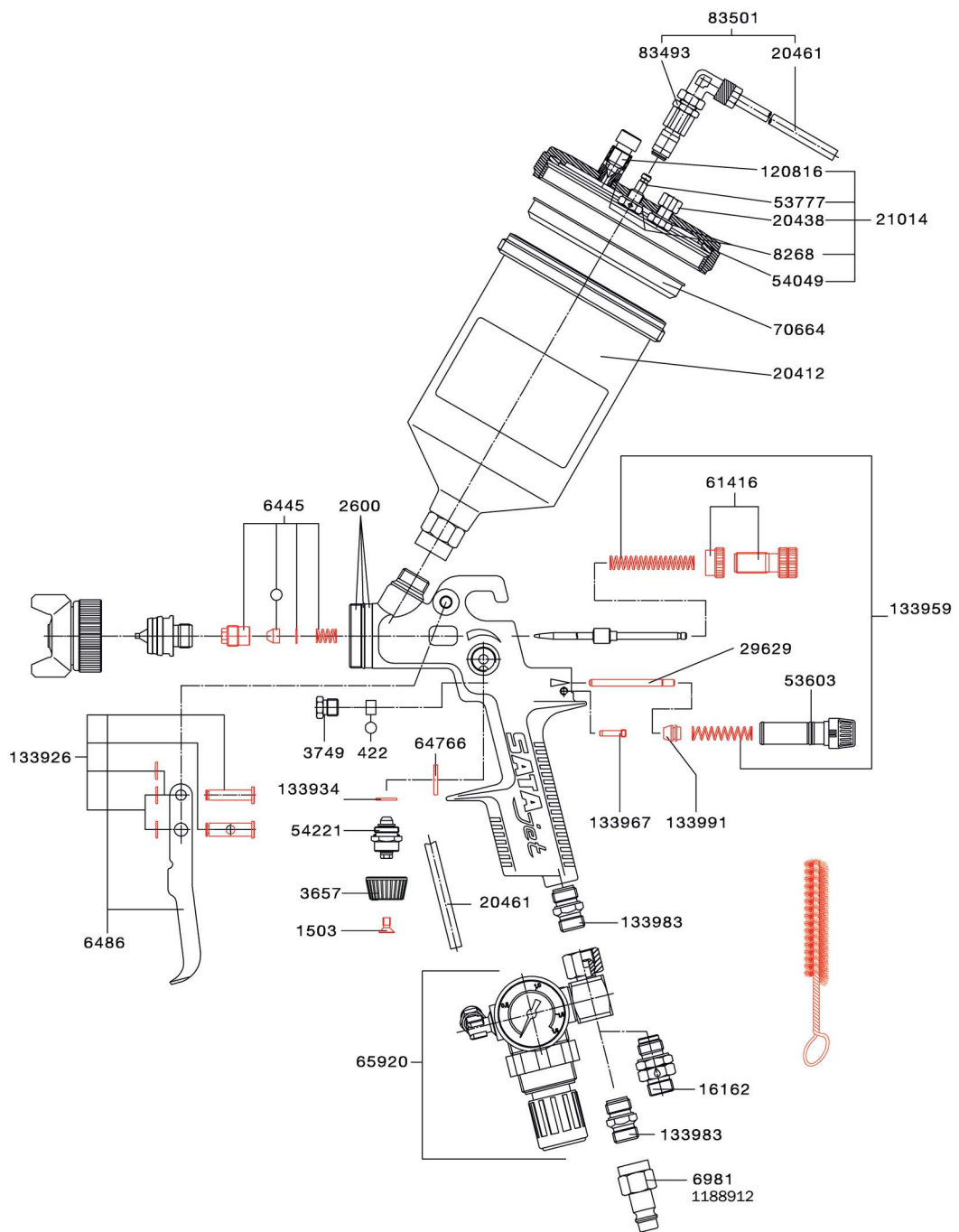


	SM W	1,7 W	2,0 W	EURO
Pistole				
RP	72900	73734	74120	980,00 (5)
Düsensatz				
RP	77982	73791	78279	239,40 (4)

Ersatzteile

SATA spray master

RP	EURO
1188912	20,60 (1)
SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde)	
120816	51,20 (4)
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
133926	22,50 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftpumpe	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,90 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
20412	92,40 (3)
Alu-Druckbecher 0,7 l mit Feingewinde ohne Deckel	
20438	30,80 (3)
Sicherheitsventil PN 2	
20461	11,70 (3)
Luftschlauch, Kunststoff	
21014	123,00 (3)
Alu-Deckel, kpl.	
2600	69,50 (3)
Serviceeinheit aus Düseineinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring	
29629	10,30 (3)
Luftkolbenstange	
3657	26,00 (3)
Rändelknopf	
3749	12,00 (3)
Stopfbuchse für Luftkolben	
422	3,50 (3)
Dichtung für Luftkolben	
53603	50,70 (3)
Luftpumpe	
53777	10,20 (3)
Luftanschluss für Alu-Deckel	
54049	14,60 (3)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
54221	38,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	20,50 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	21,00 (3)
Farbnadelpackung	
64766	7,40 (3)
Distanzscheibe	
6486	27,20 (3)
Abzugsbügelset	
65920	212,40 (4)
Regelarmatur, kpl.	
6981	48,80 (1)
SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde)	
70664	20,20 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück)	
8268	2,40 (4)
Dichtring	
83493	64,20 (3)
Druckbecheranschluss	
83501	73,50 (3)
Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss	



Werkzeugset	EURO
9654 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel SW 7	25,10 (3)

Reparatursets	EURO
70623 Reparatur-Set	130,80 (3)
9829 Dichtungs-Set	23,10 (3)
73254 Reparatur-Set, für Regelarmatur	49,10 (4)

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 NL/min	560 NL/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	EURO
Pistole									
RP	92932	-	93336	-	93344	-	93351	-	808,00 (1)
HVLP	93385	92924	-	93393	-	193656	-	96164	808,00 (1)
Düsensatz									
RP	92494	-	92502	-	92510	-	92528	-	243,30 (3)
HVLP	92783	92791	-	92809	-	191379	-	92817	243,30 (3)
	1,7	2,0							EURO
Pistole									
RP	93369	93377	-	-	-	-	-	-	808,00 (1)
HVLP	-	96172	-	-	-	-	-	-	808,00 (1)
Düsensatz									
RP	95422	95356	-	-	-	-	-	-	243,30 (3)
HVLP	-	92825	-	-	-	-	-	-	243,30 (3)

Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen

EURO

92031 SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen	86,30 (1)
--	-----------

38265 SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen außer SATAMiniJet	167,70 (1)
--	------------

12260 Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) für SATA Materialfilter	87,70 (4)
--	-----------

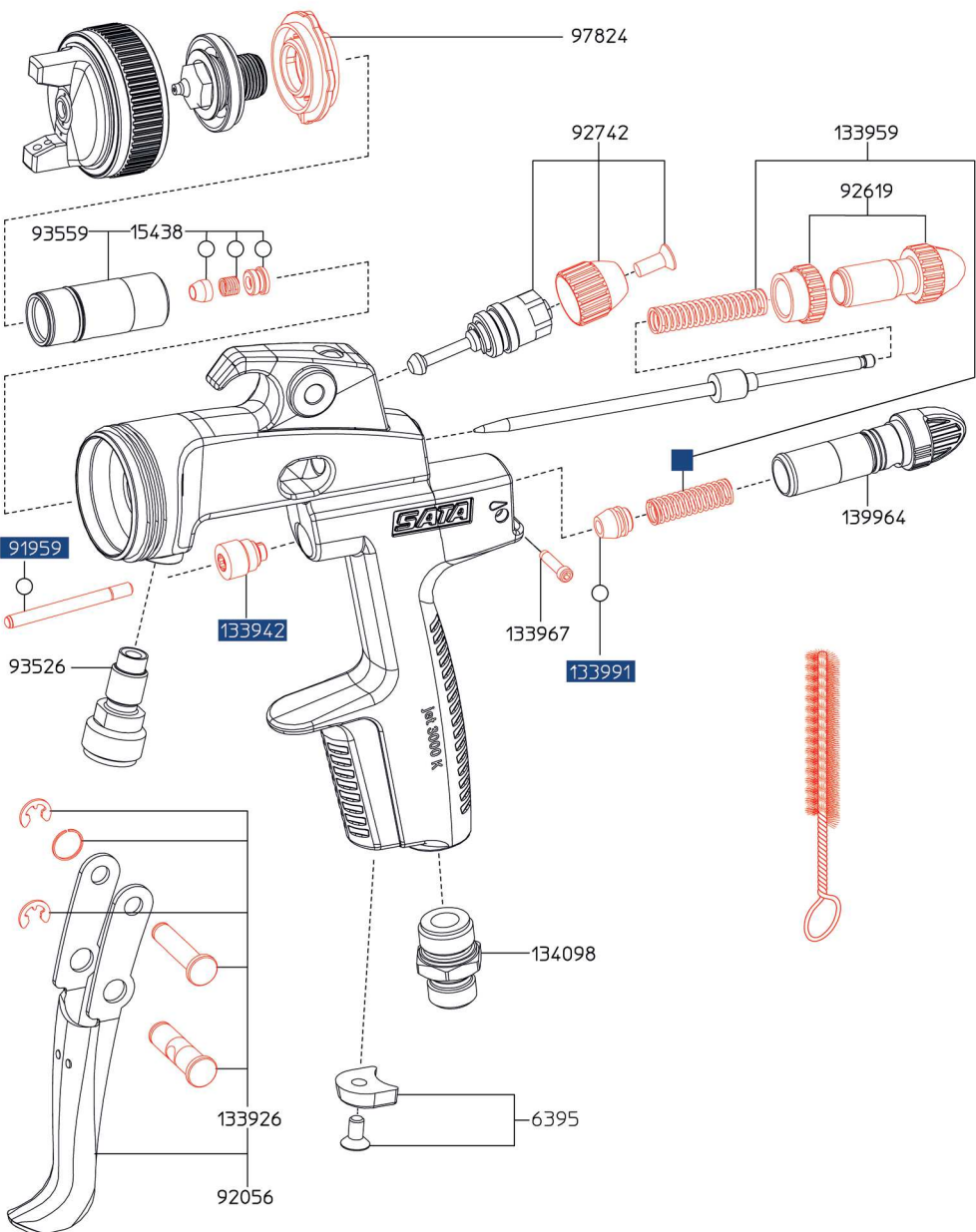
12278 Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) für SATA Materialfilter	87,70 (4)
---	-----------

74856 Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück) für SATA Materialfilter	88,60 (4)
---	-----------

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

Ersatzteile

SATAjet 3000 K		EURO
1097379		14,00 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)		
133926	22,50 (3)	
Bügellocken-Set		
133942	24,40 (3)	
Dichtungsgeber, kpl.		
133959	20,50 (3)	
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben		
133967	9,90 (3)	
Arretierschraube für Luftmikrometer		
133991	9,10 (3)	
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)		
134098	13,50 (3)	
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)		
139964	42,70 (3)	
Luftmikrometer		
15438	20,40 (3)	
Farbnadelnpackung		
6395	7,40 (3)	
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)		
91959	12,00 (3)	
Luftkolbenstange		
92056	38,60 (3)	
Abzugsbügelset		
92619	21,70 (3)	
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter		
92742	66,40 (3)	
Rund-/ Breitstrahlregulierung, kpl.		
93526	32,10 (4)	
Materialanschluss, Edelstahl		
93559	59,20 (3)	
Einsatz, Edelstahl		
97824	23,50 (3)	
Luftverteilerring (3 Stück)		



Werkzeugsets	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	25,10 (3)

Reparatursets	EURO
92767 Reparatur-Set	93,80 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	62,30 (3)
183780 Dichtungs-Set	42,10 (3)



SATAjet 1000 K

RP



Technische Daten

RP

Empfohlener Luft - Eingangsfließ- 2,5 bar
druck

Luft - Eingangsfließdruck Einsatz- 2,5 bar
bereich

Empfohlener Lackierabstand 17 - 21 cm

Luftbedarf 410 NL/min

Max. Material - Eingangsdruck 10,0 bar

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

Pistole

RP	132092	132100	132118	132126	132134	132142	153486	153494	573,00 (1)
-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------

Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	141903	141911	141929	141937	141945	141952	-	-	683,00 (1)
-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	-------------------

Düsensatz

RP	132159	132167	132175	132183	132191	132209	153528	153536	186,90 (3)
-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------

Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	141648	141655	141663	141689	141697	141705	159442	-	306,00 (3)
-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-------------------

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

EURO

Pistole - große Düsen

RP	154336	-	-	-	-	-	-	-	579,00 (1)
-----------	--------	---	---	---	---	---	---	---	-------------------

Pistole mit Schlitzdüse

RP	-	154344	154351	154369	-	-	-	-	626,00 (1)
-----------	---	--------	--------	--------	---	---	---	---	-------------------

Düsensatz - große Düsen

RP	154377	-	-	-	154385	-	-	-	208,70 (3)
-----------	--------	---	---	---	--------	---	---	---	-------------------

Schlitz-Düsensatz

RP	-	154393	154401	154419	-	-	-	-	265,30 (3)
-----------	---	--------	--------	--------	---	---	---	---	-------------------

SATAjet 1000 K RP für Klebstoffanwendungen

EURO

161232		742,00 (1)
--------	--	-------------------

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

159707		189,90 (3)
--------	--	-------------------

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

211979		649,00 (1)
--------	--	-------------------

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

211961		202,10 (3)
--------	--	-------------------

Düsensatz 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 NL/min

Max. Material - Eingangsdruck 10,0 bar



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

Pistole

HVLP	139196	139204	139212	193664	139220	139238	573,00 (1)
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

HVLP	141960	141978	141986	-	142000	142018	683,00 (1)
------	--------	--------	--------	---	--------	--------	------------

Düsensatz

HVLP	139253	139261	139279	191387	139287	139295	186,90 (3)
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

HVLP	141762	141770	141804	-	141812	141838	306,00 (3)
------	--------	--------	--------	---	--------	--------	------------

Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen

EURO

38265	167,70 (1)
-------	------------

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



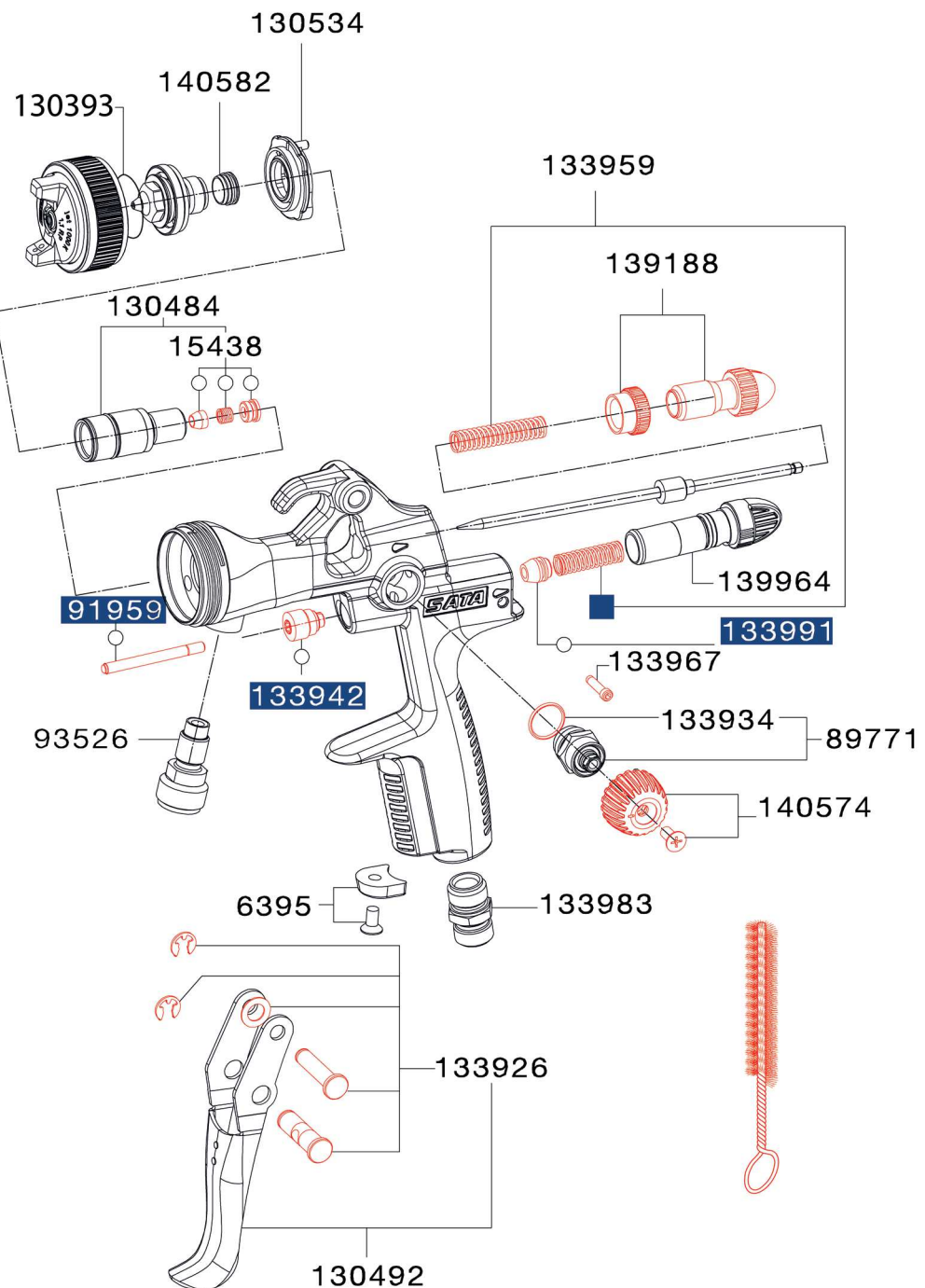
92031	86,30 (1)
-------	-----------

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



Ersatzteile
SATAjet 1000 K

	EURO
1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	4,10 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130484	64,90 (3)
Einsatz, kpl.	
130492	38,60 (3)
Abzugsbügelset	
130534	23,50 (3)
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133926	22,50 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftpumkomometer	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	23,20 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	42,70 (3)
Luftpumkomometer	
140574	36,10 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
6395	7,40 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
89771	55,80 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	12,00 (3)
Luftkolbenstange	
93526	32,10 (4)
Materialanschluss, Edelstahl	


Werkzeugsatz
EURO

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



25,10 (3)

Reparatursets
EURO

130542
Wartungsset

52,40 (3)

92759
Luftkolben-Serviceeinheit

62,30 (3)

183780
Dichtungs-Set

42,10 (3)

Verlängerungen für SATAjet 1000 K RP

Standarddüse	EURO
154435 Verlängerung mit Standarddüse (0°), 20 cm mit Düzensatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	400,80 (4)
	
154443 Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düzensatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	457,30 (4)
154450 Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düzensatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	513,90 (4)
Schrägstrahldüse	EURO
154476 Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 20 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	355,10 (4)
	
154484 Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 30 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	411,70 (4)
154492 Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 40 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	468,20 (4)
Winkelkopfdüse	EURO
154559 Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düzensatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	613,00 (4)
	
154567 Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düzensatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	669,50 (4)
154575 Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düzensatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	726,00 (4)
Radialdüse	EURO
154518 Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	377,20 (4)
	
154526 Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	433,70 (4)
154534 Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düzensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	490,30 (4)

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 NL/min	120 NL/min
Max. Material - Eingangsdruck	10,0 bar	10,0 bar



	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	EURO
Pistole							
RP	187450	187468	187476	187484	187492	197152	521,00 (1)
HVLP	190280	190298	190306	190314	190322	-	521,00 (1)
Düzensatz							
RP	187625	187633	187641	187658	187666	197160	163,50 (3)
HVLP	190348	190355	190363	190371	190389	-	163,50 (3)

Notwendiges Zubehör

EURO

187419 SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) für SATAmijet 1000 K	88,60 (1)
--	------------------



187690 SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) für SATAmijet 1000 K	167,70 (1)
--	-------------------



199018 SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATAmijet 1000 K	88,60 (1)
--	------------------

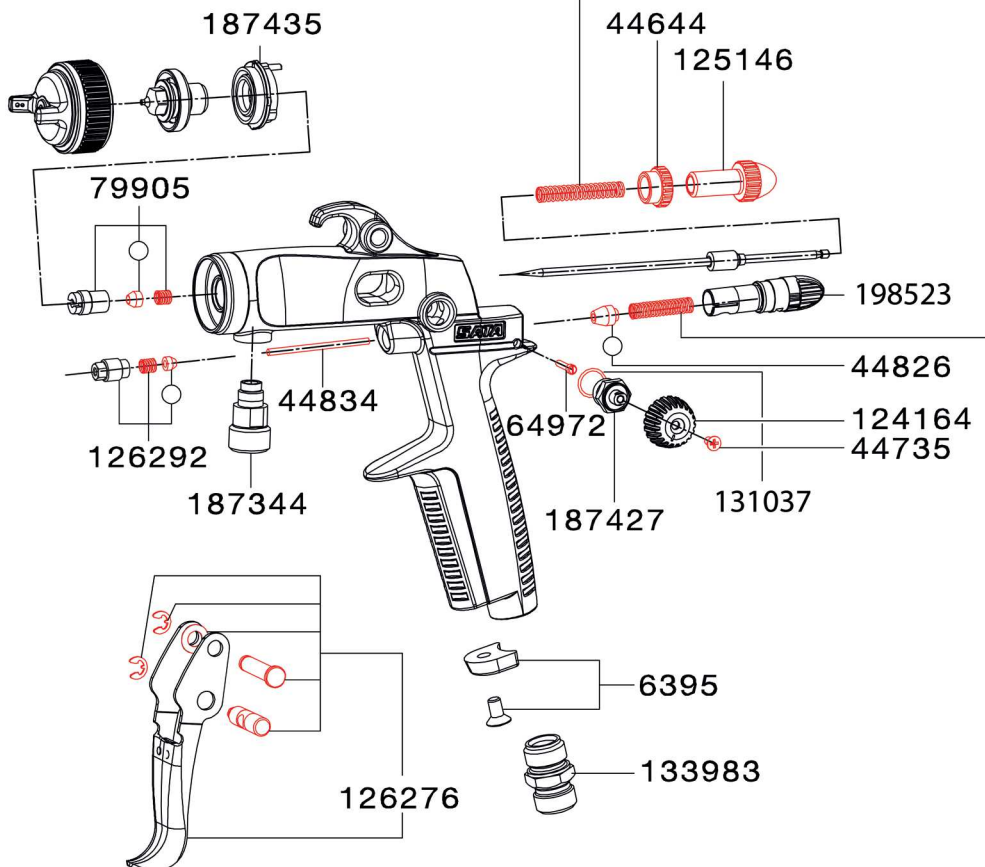


Weiteres Zubehör hinten in diesem Kapitel.

Ersatzteile

SATAMinijet 1000 K	EURO
124164	15,90 (3)
Rändelknopf	
125146	15,40 (3)
Materialmengen-Regulierschraube	
126276	21,50 (3)
Abzugsbügelset	
126292	16,80 (3)
Packungs-Set Luftkolbenstange	
131037	2,60 (3)
O-Ring 7 x 1 mm (SATAMinijet 3000 B HVLP, minijet 4 HVLP)	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
187344	32,10 (4)
Materialanschluss, Edelstahl	
187427	55,80 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
187435	23,50 (3)
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
198523	29,50 (3)
Luftmikrometer, kpl.	
201467	20,30 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
44644	7,40 (3)
Gegenmutter	
44735	2,90 (3)
Senkschraube M 2,5 x 5, VA	
44826	8,20 (3)
Luftkobbindichtung	
44834	4,40 (3)
Luftkolbenstange	
6395	7,40 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
64972	2,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
79905	14,60 (3)
Farbnadelpackung	

201467



Werkzeugsets

	EURO
125856 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, Schraubenschlüssel	24,40 (3)



Reparatursets

	EURO
126284 Reparatur-Set	86,00 (3)
50658 Dichtungs-Set	23,10 (3)

Artikel

Material- und Luft-

anschluss SATAjet

3000 K, 1000 K

EURO

1171751	76,10 (3)
Kugelhahn (Teflon) mit beidseitiger Verschraubung G 3/8" (Innengewinde)	
1188912	20,60 (1)
SATA Schnellkupplungsnißel G 1/4" (Innengewinde)	
13623	24,60 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
147504	512,00 (4)
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	377,70 (4)
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	277,40 (4)
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	167,70 (1)
SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde)	
6981	48,80 (1)
SATA Schnellkupplungsnißel G 1/4" (Innengewinde)	
91140	316,80 (5)
SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Stecknippel G 3/8" (Innengewinde)	
91157	380,10 (5)
SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Stecknippel G 3/8" (Innengewinde) und Sieb 60 msh	
92031	86,30 (1)
SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde)	

Ersatzsiebe

Material- und Luft-

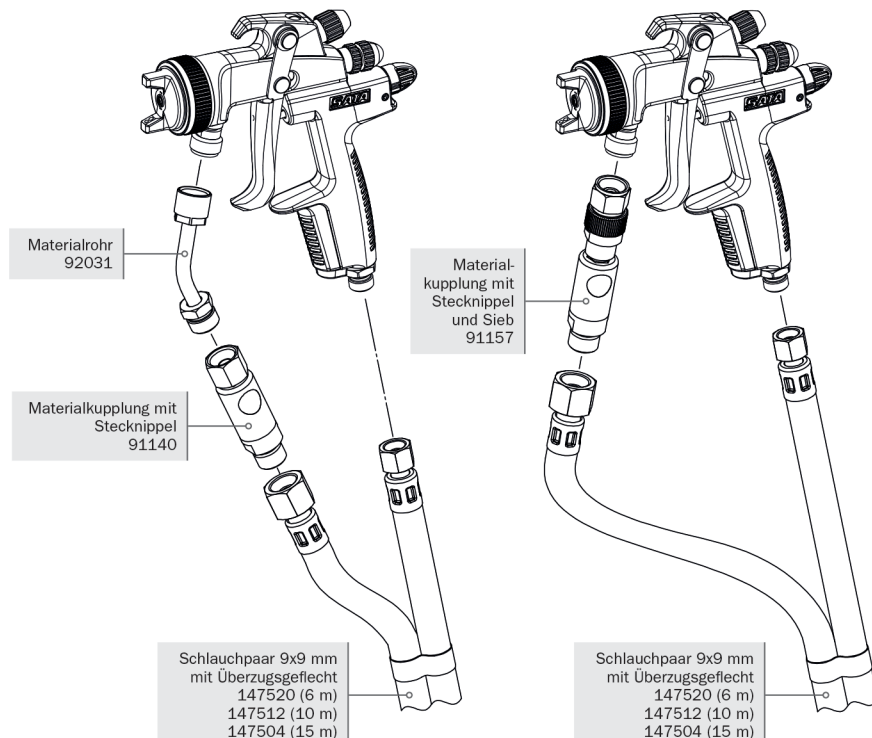
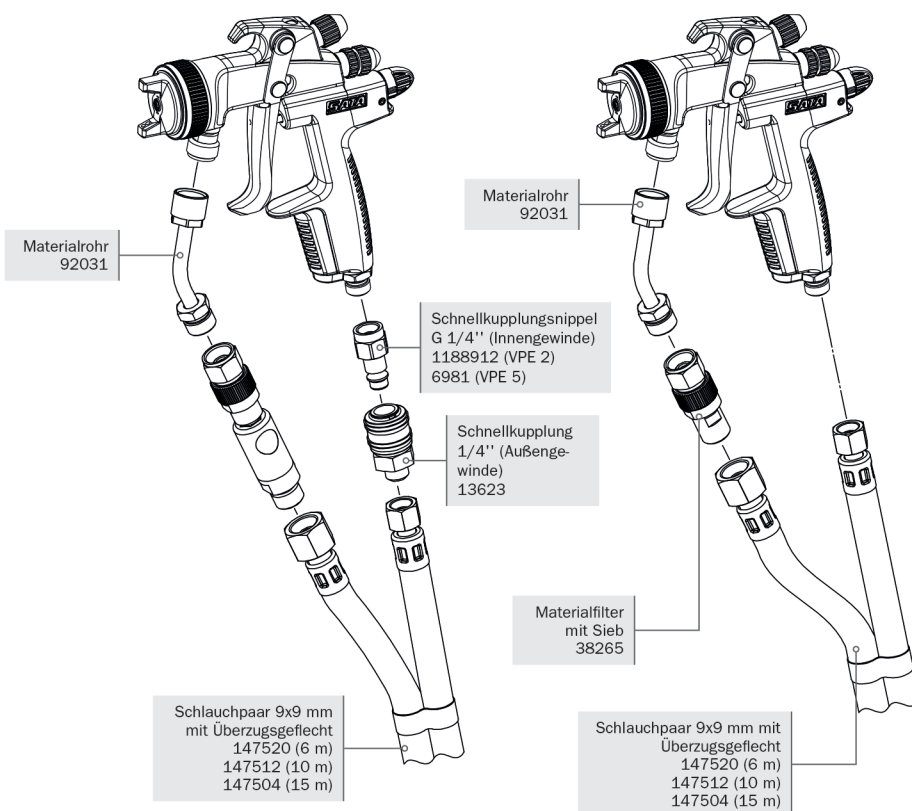
anschluss SATAjet

3000 K, 1000 K

EURO

12260	87,70 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	87,70 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	

74856	88,60 (4)
Sieb-Set; Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	



Artikel**Material- und Luft-**
anschluss SATAmi-**nijet 1000 K**

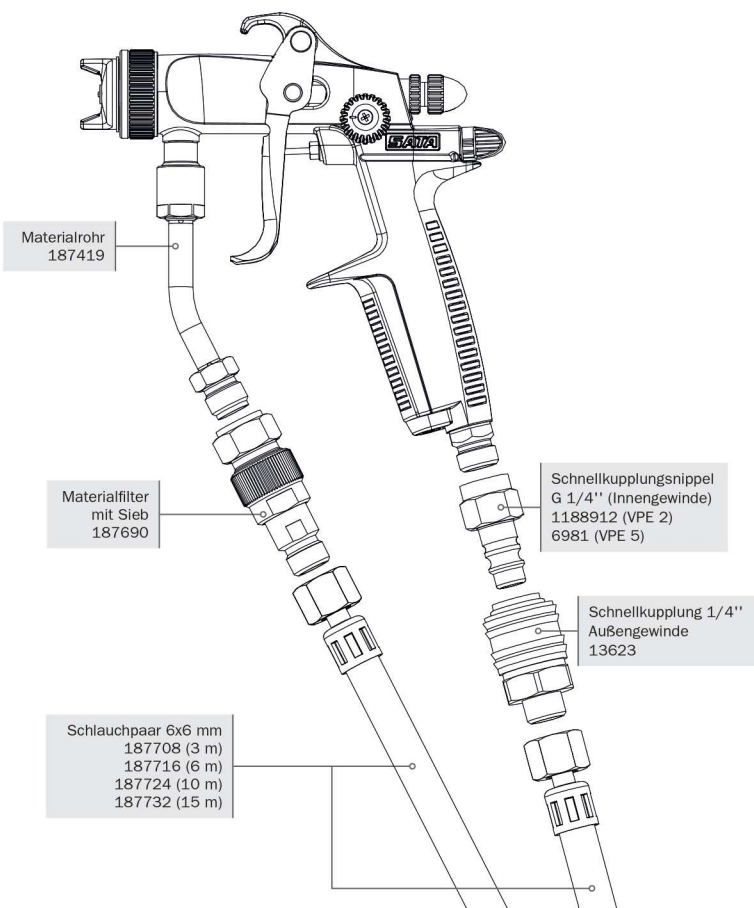
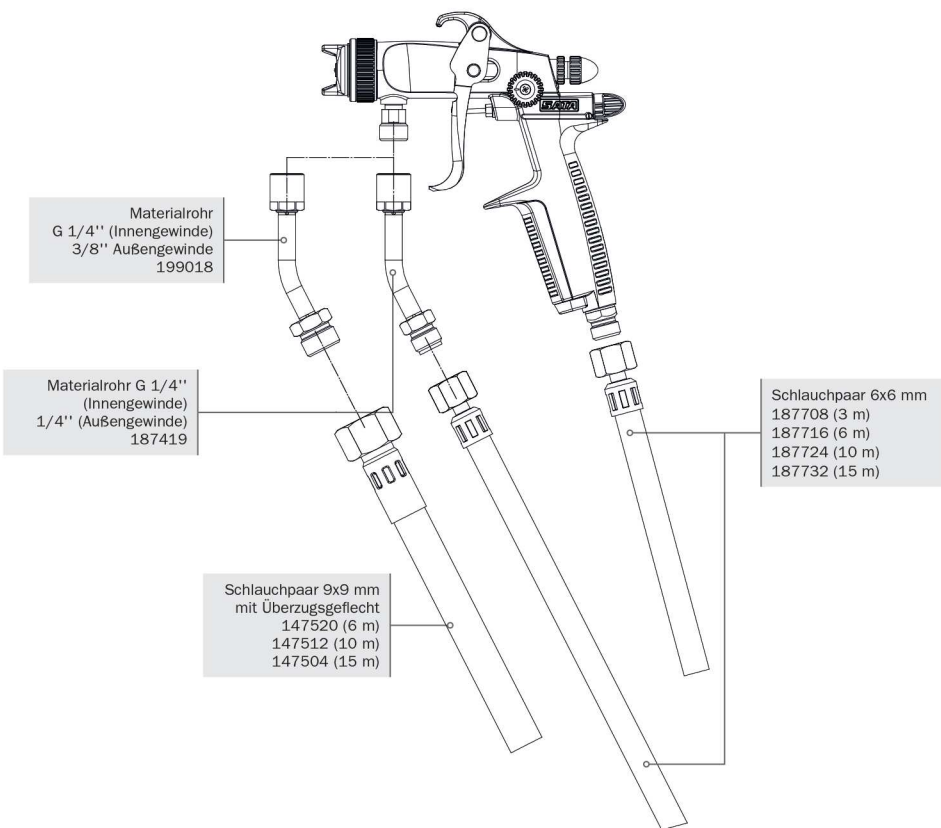
EURO

1171751	76,10 (3)
Kugelhahn (Teflon) mit beidseitiger Verschraubung G 3/8" (Innengewinde)	
1188912	20,60 (1)
SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde)	
13623	24,60 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
147504	512,00 (4)
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	377,70 (4)
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	277,40 (4)
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	88,60 (1)
SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde)	
187690	167,70 (1)
SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde)	
187708	152,40 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft)	
187716	255,50 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 6 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
187724	335,80 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 10 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
187732	437,40 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
199018	88,60 (1)
SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde)	
6981	48,80 (1)
SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde)	

Ersatzsiebe**Material- und Luft-**
anschluss SATAmi-**nijet 1000 K**

EURO

12260	87,70 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	87,70 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
74856	88,60 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	



SATAjet K 1800 spray mix

spray mix



Technische Daten

SATAjet K 1800 spray mix	
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	variabel
Empfohlener Lackierabstand	18 - 25 cm
Luftbedarf	120 Nl/min
Max. Material - Eingangsdruck	250 bar



Spray mix Pistole

EURO

1091454	960,00 (1)
SATAjet K 1800 spray mix mit Materialrohr und Materialfilter lang für Inlinefilter, Filter 100 msh, ohne Materialdüse	
1090076	933,00 (1)
SATAjet K 1800 spray mix mit Materialrohr und Materialfilter kurz für Spaltfilter, Filter 100 msh, ohne Materialdüse	
1068023	851,00 (1)
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	Preis
-----------	---------------	------	--------	--------	--------	----------------	------	------	-------

Materialdüse

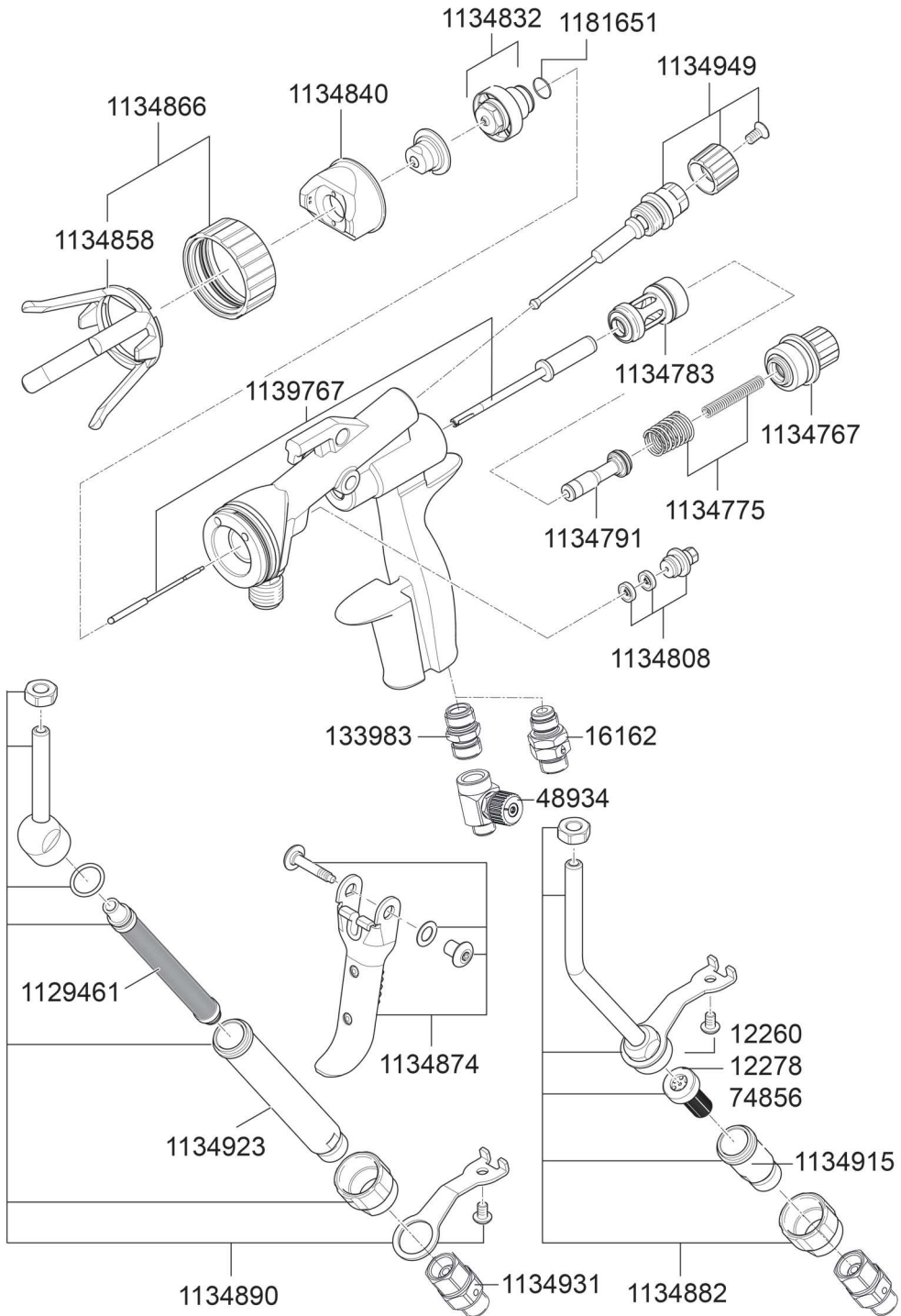
1840	23044	0,18 mm	0,007 in	40°	18 cm	0,16 l/min	200 msh	85 µm	128,60 (4)
2325	7328	0,23 mm	0,009 in	25°	14 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	128,60 (4)
2350	7435	0,23 mm	0,009 in	50°	22 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	128,60 (4)
2360	74922	0,23 mm	0,009 in	60°	24 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	128,60 (4)
2825	16998	0,28 mm	0,011 in	25°	14 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	128,60 (4)
2850	50906	0,28 mm	0,011 in	50°	22 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	128,60 (4)
2865	13771	0,28 mm	0,011 in	65°	26 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	128,60 (4)
3325	20206	0,33 mm	0,013 in	25°	14 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	128,60 (4)
3350	50898	0,33 mm	0,013 in	50°	23 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	128,60 (4)
3365	13789	0,33 mm	0,013 in	65°	28 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	128,60 (4)
3375	74930	0,33 mm	0,013 in	75°	32 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	128,60 (4)
3390	73742	0,33 mm	0,013 in	90°	40 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	128,60 (4)
3825	13797	0,38 mm	0,015 in	25°	15 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	128,60 (4)
3850	7344	0,38 mm	0,015 in	50°	25 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	128,60 (4)
3882	74948	0,38 mm	0,015 in	82°	34 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	128,60 (4)
4650	19307	0,46 mm	0,018 in	50°	25 cm	0,95 l/min	60 msh	250 µm	128,60 (4)
4682	74955	0,46 mm	0,018 in	82°	35 cm	0,95 l/min	60 msh	250 µm	128,60 (4)
5370	150276	0,53 mm	0,021 in	70°	33 cm	1,28 l/min	60 msh	250 µm	128,60 (4)
6050	17004	0,60 mm	0,024 in	50°	31 cm	1,59 l/min	60 msh	250 µm	128,60 (4)

SATAjet K 1800

spray mix

EURO

1129461	26,10 (3)
Einsteckfilter gelb 100 mesh VPE 10	
1134767	45,40 (3)
Abschlußschraube kpl mit Verschlußscheibe	
1134775	16,00 (3)
Ersatzfedererset (je 1 St. Luftkolben und Farbnadelfeder) (SATAjet K 1800 spray mix)	
1134783	20,70 (3)
<u>Luft</u> kolbenkäfig kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134791	32,30 (3)
Luftkolben kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134808	76,20 (3)
Packungsschraube inkl. 2 St. Farbnadelabdichtung (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134832	119,20 (3)
Vordüse kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134840	101,00 (3)
<u>Luft</u> düse kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134858	37,40 (3)
Berührungsenschutz (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134866	55,70 (3)
<u>Luft</u> düsenring kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134874	72,70 (3)
Abzugsbügel kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134882	123,90 (3)
Materialanschluss kurz für Spaltsieb, mit Materialfiltergehäuse (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134890	180,90 (3)
Materialanschluss lang für Inlinefilter, mit Materialfiltergehäuse (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134915	87,20 (3)
Materialfiltergehäuse kurz für Spaltsieb (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134923	101,40 (3)
Materialfiltergehäuse lang für Inlinefilter (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134931	118,00 (3)
Materialdrehgelenk (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134949	83,40 (3)
Rund-/Breitstrahlregulierung kpl. (SATAjet K 1800 spray mix)	
1139767	110,60 (3)
Farbnadel kpl. (SATAjet K 1800 spray mix) (Farbnadel und Farbnadelmitnehmer)	
1181651	12,40 (3)
Dichtung für Vordüse	
1181669	8,20 (3)
<u>Luft</u> verteilerring für Vordüse	
12260	87,70 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	87,70 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
133983	14,60 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
48934	60,40 (3)
SATA Luftpumkomrometer, 1/4" (Außengewinde)	
74856	88,60 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	



Reparatursets	EURO
1112854 SATA Düsenreinigungs-Set	150,20 (3)

SATAjet 1000 H

RP



Technische Daten

RP

Empfohlener Luft - Eingangsfließ- 2,0 bar
druck

Luft - Eingangsfließdruck Einsatz- 2,0 - 2,5 bar
bereich

Empfohlener Lackierabstand 17 - 21 cm

Luftbedarf 275 Nl/min



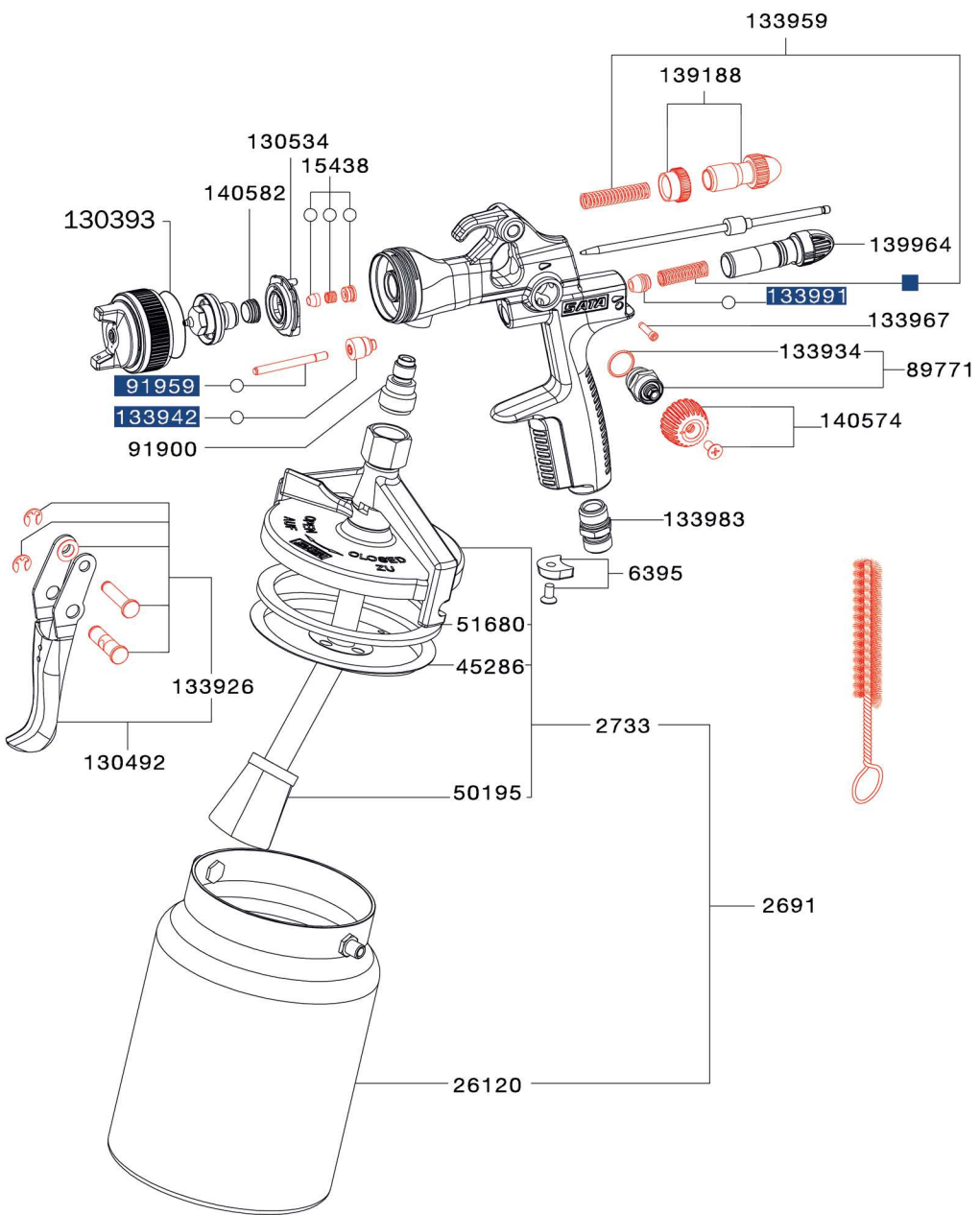
	1,3	1,6	1,8	2,0	EURO
Standard mit 1,0 l Alu-Hängebecher ohne Drehgelenk					
RP	161034	151266	151274	153353	579,00 (1)
Düsensatz					
RP	161059	151613	151621	153379	168,30 (3)

Ersatzteile

SATAjet 1000 H

EURO

1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsselleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	4,10 (3)
Dichtring für Luftdüsengussring	
130492	38,60 (3)
Abzugsbügelset	
130534	23,50 (3)
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133926	22,50 (3)
Bügerollen-Set	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131988	23,20 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	42,70 (3)
Luftmikrometer	
140574	36,10 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
26120	80,40 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, ohne Deckel	
2691	159,60 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, kpl.	
2733	83,40 (3)
Alu-Deckelklemme	
45286	14,20 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
50195	23,10 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
51680	14,60 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
6395	7,40 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
89771	55,80 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91900	35,70 (3)
Materialanschluss, Edelstahl	
91959	12,00 (3)
Luftkolbenstange	



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

Werkzeugsatz

EURO

9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb		25,10 (3)
--	---	-----------

Reparatursets

EURO

<input checked="" type="checkbox"/> 130542	Wartungsset	52,40 (3)
<input checked="" type="checkbox"/> 92759	Luftkolben-Serviceeinheit	62,30 (3)
<input type="checkbox"/> 183780	Dichtungs-Set	42,10 (3)

SATAjet H



Technische Daten

	SATAjet H
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	4,0 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	4,0 bar
Empfohlener Lackierabstand	18 - 23 cm
Luftbedarf	380 NL/min

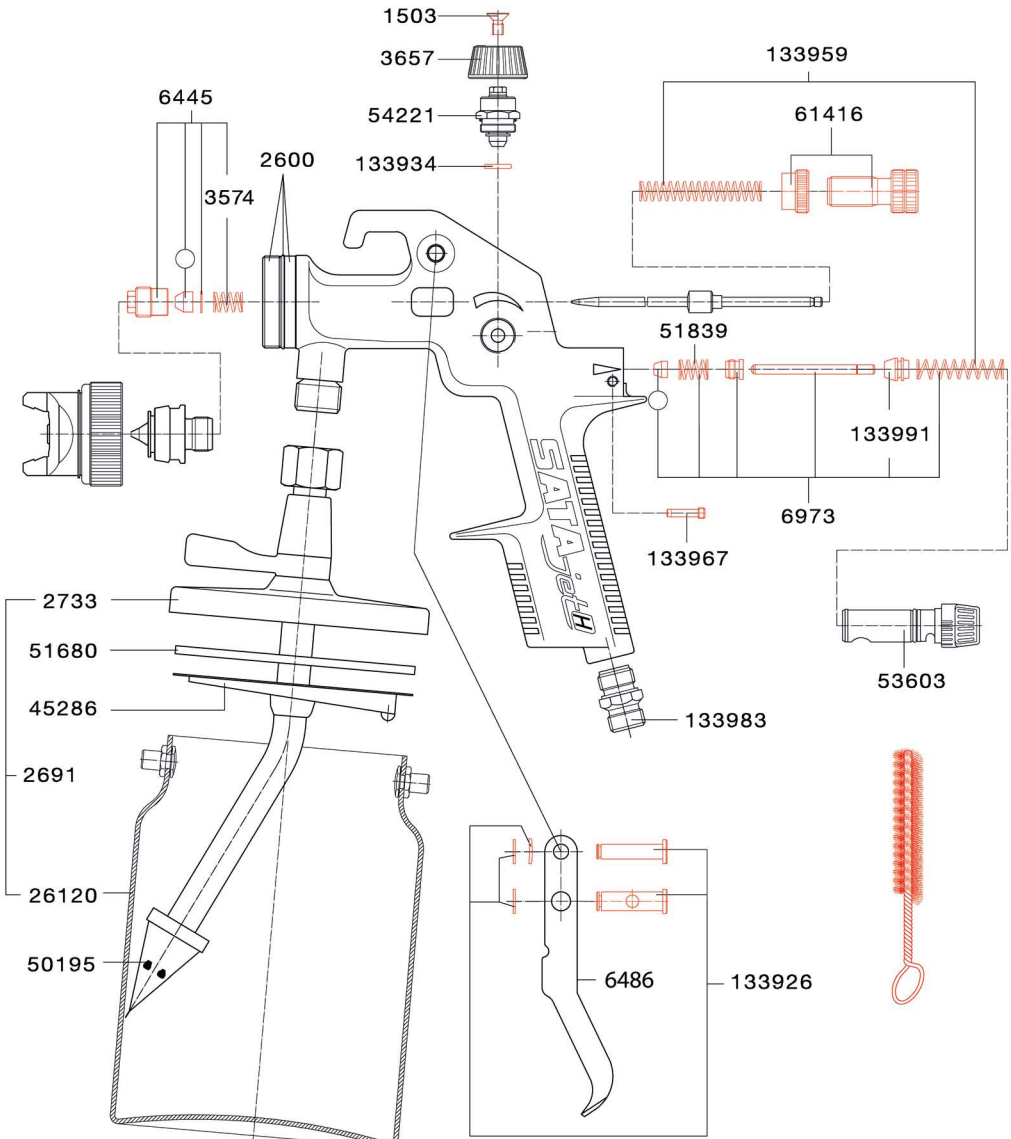
	1,5 E	MSH	2,0 E	EURO
Pistole mit 1,0 l Alu-Hängebecher				
HD	23721	23747	23739	619,00 (1)
Düsensatz				
HD	23663	23697	23689	169,40 (3)

Ersatzteile

SATAjet H

EURO

133926	22,50 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftpumkometer	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,90 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
2600	69,50 (3)
Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring	
26120	80,40 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, ohne Deckel	
2691	159,60 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, kpl.	
2733	83,40 (3)
Alu-Deckelarmatur	
3574	3,50 (3)
Druckfeder	
3657	26,00 (3)
Rändelknopf	
45286	14,20 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
50195	23,10 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
51880	14,60 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
51839	14,90 (3)
Druckfeder (Verpackungseinheit 12 Stück) für Luftkolbenpackung	
53603	50,70 (3)
Luftpumkometer	
54221	38,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	20,50 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	21,00 (3)
Farbnadelpackung	
6486	27,20 (3)
Abzugsbügelset	
6973	34,80 (3)
Luftkolben-Servicseinheit	



Werkzeugsatz

EURO

9654 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel SW 7		25,10 (3)
---	---	------------------

Reparatursets

EURO

70623 Reparatur-Set	130,80 (3)
50666 Drehzahlpuls	23,10 (3)

SATAjet 20 B



Technische Daten	SATAjet 20 B
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	1,0 bar
Luftbedarf	40 NL/min
Empfohlener Lackierabstand	variabel



	0,2	0,35	0,5	0,8	1,0	EURO
Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher						
ND	65078	65581	65649	66316	69229	395,00 (1)
Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher, Glassteckbecher und 3 Glasbecher mit Blinddeckel						
ND	86181	86199	86207	86215	86223	486,00 (1)
Düsensatz						
ND	60459	60640	61200	61341	61523	103,90 (3)
SATAjet 20 B 0,2 fineline						
						EURO
189035						400,00 (1)
SATAjet 20 B Düse 0,2 fineline 65 ml Kunststoff-Mehrwegbecher						
189043						105,80 (3)
Düsensatz SATAjet 20 B fineline 0,2						
SATA jet 20 B design set						
						EURO
90381						1.007,00 (1)
SATA design set mit SATAjet 20 B Düse 0,5						

Montierte Luftschräume siehe SATA Schläuche.

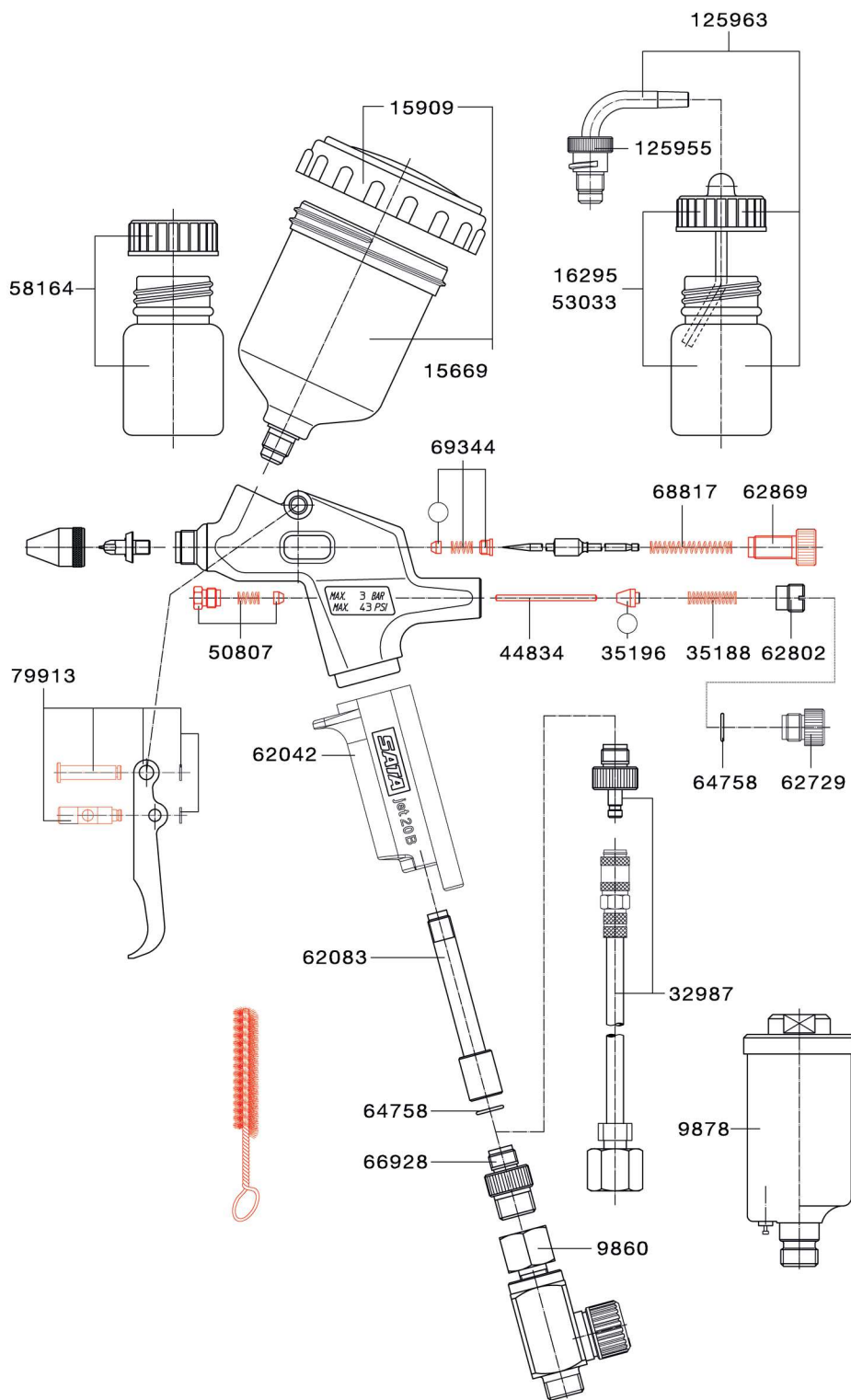


Strichstärken SATAjet 20 B

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		EURO
125955		67,80 (3)
Steckbecheranschluss mit QCC		
125963	223,90 (3)	
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)		
15669	43,70 (3)	
Kunststoff-Mehrwegbecher 0,065 l mit Feingewinde kpl.		
15909	13,30 (3)	
Schraubdeckel		
16295	38,30 (3)	
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel		
32987	55,90 (4)	
SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel		
35188	4,40 (3)	
Druckfeder für Luftkolben		
35196	9,60 (3)	
Luftkolbenkopf		
44834	4,40 (3)	
Luftkolbenstange		
50807	14,60 (3)	
Packungs-Set Luftkolbenstange		
53033	165,40 (3)	
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück)		
58164	41,70 (3)	
Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel		
62042	11,70 (3)	
Pistolengriff		
62083	23,20 (3)	
Luftrohr		
62729	7,80 (3)	
Verschluss schraube		
62802	4,80 (3)	
Druckschraube 1/8" (Außengewinde)		
62869	13,40 (3)	
Materialmengen-Regulierschraube		
64758	2,90 (3)	
O-Ring		
66928	16,80 (3)	
Luftanschluss 1/8" (Außengewinde) - 1/4" (Außen-gewinde)		
68817	3,50 (3)	
Druckfeder für Farbnadel		
69344	14,60 (3)	
Farbnadel packung		
79913	18,60 (3)	
Abzugsbügelset		
9860	57,20 (3)	
SATA Luftpikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)		
9878	99,50 (3)	
SATA mini filter 1/4" (Außengewinde)		



Werkzeugsatz

	EURO
9373 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Sechskantschraubendreher	25,10 (3)

Reparatursets

	EURO
91165 Reparatur-Set	78,50 (3)
69427 Dichtungs-Set	23,50 (3)

SATAGraph 4



Technische Daten	SATAGraph 4
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	variabel
Luftbedarf	10 Nl/min
Empfohlener Lackierabstand	variabel



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

EURO

227629 SATAGraph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Fließbecher (B)	316,00 (5)
---	-------------------



227645 SATAGraph 4 Düse 0,5 mit 6 ml Hängebecher (H)	308,00 (5)
---	-------------------



227637 SATAGraph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Seitenbecher (S)	330,00 (5)
--	-------------------



0,5	EURO
Düsensatz	
ND	227363 129,40 (4)

Ersatzteile

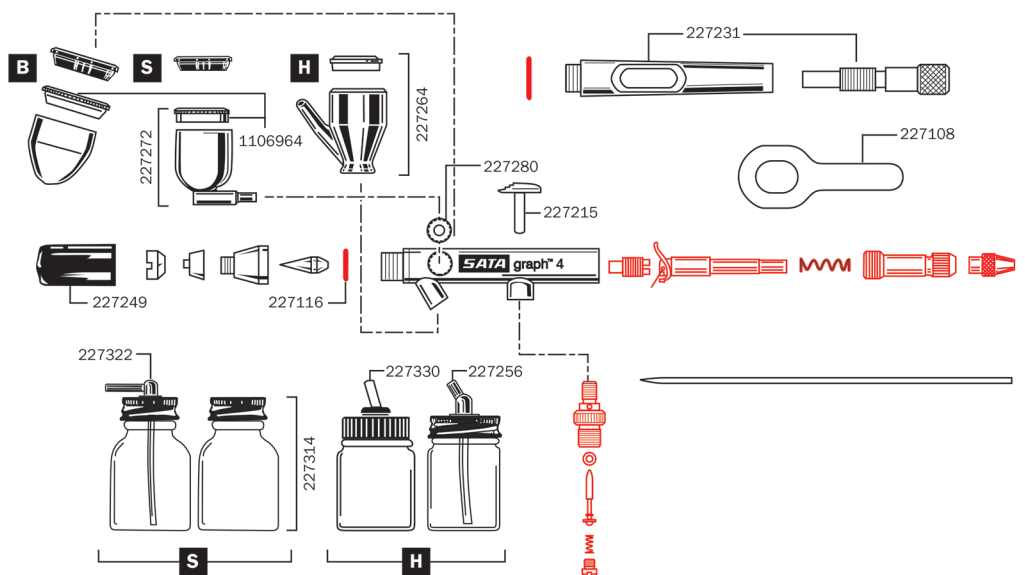
SATAgraph 4 EURO

1106964	13,30 (4)
Kunststoff-Deckel, schwarz	
227108	39,50 (4)
Werkzeugschlüssel für Düsenkopf	
227116	42,30 (4)
O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
227215	32,00 (4)
Abzugshebel	
227231	32,30 (4)
Griff-Endstück, kpl.	
227249	16,60 (4)
Schutzkappe für Farbnadel	
227256	20,00 (4)
Glasbecher 23 ml, kpl.	
227264	37,70 (4)
Metall-Hängebecher 6 ml, kpl.	
227272	57,30 (4)
Metall-Seitenbecher 7 ml, kpl.	
227280	22,70 (4)
Stopfen für seitliche Materialzuführung, rot	
227314	12,80 (4)
Glasbecher 30 ml, kpl. mit neutralem Deckel	
227322	39,90 (4)
Glasbecher 30 ml, kpl.	
227330	23,00 (4)
Glasbecher 23 ml, kpl. mit Fast Blast	

Schläuche und Nippel

SATAgraph 4 EURO

32615	25,70 (4)
Kupplungsnißel (Verpackungseinheit 3 Stück)	
32987	55,90 (4)
SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel	
134791	86,00 (4)
SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung	



Reparatursets	EURO
227348 Reparatur-Set	103,10 (4)

SATA adam 2

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



Ausführungen

EURO

211540 SATA adam 2 >bar< für SATAjet 5000er Serie	286,70 (3)	
--	------------	--

1031723 SATA adam 2 black >bar< für SATAjet 5000er Serie	286,70 (3)	
---	------------	--

160846 SATA adam 2 >bar< für SATA Lackierpistolen außer SATAdminijet und SATAjet 5000er Serie	276,60 (3)	
--	------------	--

160879 SATA adam 2 mini >bar< für SATAdminijet 4400 B, SATAdminijet 3000 B und SATAdminijet 1000 K/H	276,60 (3)	
---	------------	--

195214 SATA adam 2 U (Luftmikrometer mit adam 2 display bar)	301,70 (3)	
---	------------	--

Ersatzteile & Zubehör	EURO	
160689 SATA adam 2 display >bar<	222,20 (3)	

1031682 SATA adam 2 black display - bar	222,20 (3)	
--	------------	--

211565 SATA adam 2 dock für SATAjet 5000er Serie	88,90 (3)	
---	-----------	--

Ersatzteile & Zubehör

EURO

211573 SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATAjet 5000er Serie	175,00 (3)
160788 SATA adam 2 dock für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie	86,90 (3)
160796 SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie	170,80 (3)
160861 SATA adam 2 mini dock für SATAMinijet 3000 B, SATAMinijet 4400 B und SATAMinijet 1000 K	86,90 (3)
195230 SATA adam 2 U dock (Luftmikrometer 1/4" Außengewinde und G 1/4" Innengewinde mit SATA dock)	100,90 (3)
	
195925 SATA dock mit 1/8" (Außengewinde)	15,60 (3)
162081 SATA dock protect (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2	26,30 (3)
160739 Batterie-Set für SATA adam 2	37,30 (3)
162164 Rastclip (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2	14,10 (3)
162172 O-Ring (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA adam 2	27,70 (3)
203117 Reduzierstück 1/4" (Außengewinde) und G 1/8" (Innengewinde)	12,60 (3)

Druckluftmanometer und -mikrometer

EURO

27771 SATA Luftmikrometer mit Manometer 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)	100,70 (3)
	
4002 SATA Spritzluftkontrollmanometer mit Schnellkupplung und Nippel	71,80 (3)
9860 SATA Luftmikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)	57,20 (3)
	

	SATAjet X 5500 PHASER	SATAjet X 3500	SATAjet 5000 B PHASER	SATAjet 5000 B	SATAjet 4000 B	SATAjet 3000 B	SATAjet 1000 B	SATAjet B, SATAjet GR	SATAminijet 4400 B	SATAminijet 3000 B	SATAminijet 4	SATA dry jet	Lackierpistolen anderer Hersteller	Umrüstung Spritzluftkontrollmanometer mit Manometer #27771	Umrüstung Spritzluftkontrollmanometer #4002	Filter und Anhänger 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	X	X					
195925 SATA dock mit 1/8" Außen- gewinde												X	X	X		

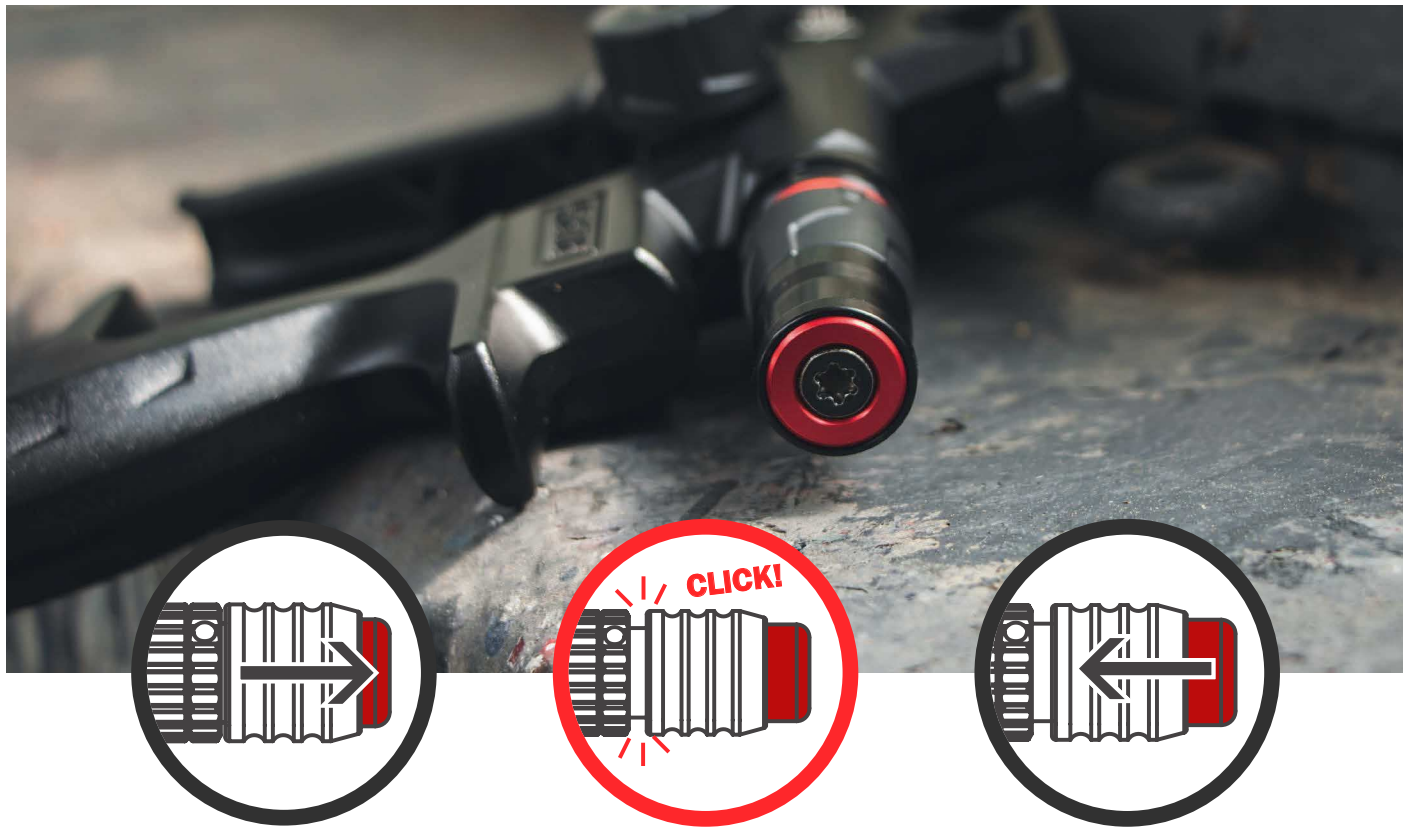
SATA QMR, Quick Material Regulator



Ausführungen

EURO

1202019 SATA QMR - Quick Material Regulator (VPE 1) jet X	60,80 (3)	
1186213 SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 1 Stk.) für SATAjet 5000er Serie	54,00 (3)	
1162817 SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 2 Stk.) für SATAjet 5000er Serie	96,90 (3)	
1185596 SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 1 Stk.) für SATAjet 100, 1000 und jet 1500	54,00 (3)	
1185603 SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 1 Stk.) für SATAMinijet 4400	54,00 (3)	



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 Lackerpistolen nachgerüstet werden:

- jet X
- SATAjet X 5500
- SATAjet 5000 B
- SATMinijet 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

Pistolenkoffer

EURO

1231381 SATA Koffer, schwarz (47 x 37 x 18 cm), inkl. Noppeneinlage, Material: Kunststoff Schaumstoffeinlage nicht enthalten!	135,60 (6)	
1230078 Schaumstoffeinlage, schwarz für 5 Lackierpistolen für SATA Koffer, schwarz 47 x 37 x 18 cm	60,40 (6)	
1231365 SATA Koffer, schwarz (30 x 23 x 13 cm) inkl. Noppeneinlage, Material: Kunststoff Schaumstoffeinlage nicht enthalten!	102,90 (6)	
1222851 Schaumstoffeinlage, schwarz für 2 Lackierpistolen für SATA Koffer, schwarz 30 x 23 x 13 cm	46,00 (6)	
153288 SATA Koffer, schwarz (63 x 50 x 30 cm) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck, inkl. individueller Einlage, Material: Kunststoff	572,90 (6)	
1172 Alu-Werkzeugkoffer 450x325x150 mm Schaumstoffeinlage nicht enthalten!	30,40 (6)	
1223445 Schaumstoffeinlage, schwarz für 5 Lackierpistolen, für SATA Koffer, silber 45 x 33 x 15 cm	59,10 (6)	

Zubehör für Lackierpistolen

Luftanschluss		EURO
99895 Flexible Schnellkupplungsnißel G 1/4" (Innengewinde)		65,20 (3)
		
6981 SATA Schnellkupplungsnißel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)		48,80 (1)
		
1188912 "SATA Schnellkupplungsnißel G 1/4"" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)"		20,60 (1)
Aufbewahrung		EURO
1231886 Zubehörbox inkl. Schaumstoff- und Noppeneinlage, schwarz für jet X		36,50 (6)
		
1103522 SATA Universal-Pistolenhalter, klappbar, magnetisch		93,70 (3)
		
1110527 SATA Universal Pistolenhalter, klappbar		87,70 (3)
		
192195 SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen		59,10 (3)
		
134916 SATA Dreifach-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen		59,30 (3)
		
9886 SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen		29,30 (3)
		
134882 SATA Pistolenständer mit Siebhalter für Fließbecherpistolen		105,00 (3)
		
134932 Einsatz für Pistolenständer mit Siebhalter für SATAMinijet		34,50 (3)

SATA PREISLISTE 2026

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATMERSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Aufbewahrung		EURO
69328 SATA Pistolenständer für SATAminijet 4400 B, minijet 3000 B, jet 20 B		91,00 (3)
		
40188 SATA Universal-Pistolenständer für Fließbecherpistolen		46,80 (3)
		
1750 Pistolenständer komplett, zur Aufnahme von Pistolen		55,70 (3)
		
Sonstiges Zubehör		EURO
59675 SATA dosenboy zum Öffnen von Dosen und Kannen bis 36 cm Höhe		265,80 (5)
		
59667 Klinge für SATA dosenboy		23,50 (4)
59659 Transportrad für SATA dosenboy		36,10 (4)
16477 SATA Druckluft-Handrührwerk		850,80 (5)
		
9845 SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1 sek.		91,50 (5)
		
9852 SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1,5 sek.		35,30 (5)
3988 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B		29,20 (3)
		
76018 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B		246,50 (3)
76026 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B		1.082,60 (3)
1054006 Luftdüsen-Protektor, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für jet X, SATAJet 3000er, 4000er, 5000er Serie		37,60 (3)
		
1054014 Luftdüsen-Protektor, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAJet 100er und 1000er Serie		38,30 (3)
1054030 Luftdüsen-Protektor, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 4400 B		30,90 (3)
1054022 Luftdüsen-Protektor, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 1000/3000 B		30,90 (3)
1040815 Luftdüsen-Protektor UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAJet 3000er, 4000er, 5000er Serie		43,80 (3)
		

Sonstiges Zubehör	EURO
1040807 Luftdüsen-Protektor UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie	43,80 (3)
1044594 Luftdüsen-Protektor UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAmajet 4400 B	36,60 (3)

Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung

Aufbewahrung

EURO

184,10 (5)60095
SATAClean Nasshaltevorrichtung für 3 Lackierpistolen

Zubehör für die Reinigung

EURO

120,30 (3)162628
SATA care set Pistolenpflegetasche mit 1 Stück Reinigungsbürste, groß, 5 Stück Reinigungsbürsten, mittel, 5 Stück Reinigungsbürsten, doppelseitig, 12 Stück Düsenreinigungsstäbchen, 1 Stück Hochleistungsfett, silikon- und säurefrei, 100 g48173
SATA Hochleistungsfett, silikon- und säurefrei, 100 ml für Lackierpistolen**19,10 (4)**62174
SATA Düsenreinigungsstäbchen (Verpackungseinheit 12 Stück)**34,50 (3)**9894
SATA Düsenreinigungsstäbchen (Verpackungseinheit 36 Stück, verpackt zu Einheit à 12 Stück)**89,70 (3)**64030
SATA Reinigungs-Set mit 2 Stück Reinigungsbürsten, mittel und 12 Stück Düsenreinigungsstäbchen**43,30 (3)**6007
Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen**23,20 (3)**9209
Reinigungsbürste, doppelseitig (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen**63,80 (3)**158840
Reinigungsbürste, groß (Verpackungseinheit 5 Stück) für Lackierpistolen**17,40 (3)**29280
Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Steigrohr von Hängebecherpistolen**32,10 (3)**

Qualitätskontrolle

EURO

161596
SATA cert Archivordner mit Spritzbildblock, Einzelblatthalter und Distanzhalter**168,40 (4)**161646
Spritzbildblock mit 25 Blatt (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA cert**61,10 (4)**161661
Distanzhalter für SATA cert**21,40 (4)**

Demontage Düsensatz jet X



Beim Ausbau des Düsensatzes wird zuerst die Farbnadel herausgenommen.



Dann erfolgt die Demontage der Luftdüse.



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



Alternativ kann das integrierte Werkzeug des Abzugsbügels verwendet werden.

Reinigung und Trocknung jet X



Reinigen des Farbkanals



Reinigen des Pistolenkörpers



Trocknen mit der Ausblasepistole

Bei der Reinigung darauf achten, geeig-nete Bürsten und Pinsel zu verwenden, die den Düsensatz oder die Lackier-pistole nicht beschädigen können. Außerdem darf kein Reinigungsmittel in die Luftkanäle des Pistolenkörpers gelangen. Idealerweise werden Pinsel, SATA-Reinigungsbürsten und SATA-Dü-senreinigungsnadeln eingesetzt, um eine optimale Reinigung sicherzustellen.

Reinigung des Düsensatzes jet X



Gereinigte Düseneinzelteile müssen am Ende immer trockengeblasen werden.

Vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten, Lackierpistole vom Druckluftnetz abkoppeln. Neutrale Reinigungsmittel (pH-Wert 6 bis 8) verwenden. Lackierpis-tole nicht in Reinigungsmittel einlegen.

Weitere Informationen und Hinweise finden sich in der Betriebsanleitung, oder auf www.sata.com/firstaid

Montage und Pflege jet X



Farbdüse montieren



Farbdüse mit Universalschlüssel hand-fest anziehen



Alternativ kann das integrierte Werkzeug des Abzugsbügels verwendet werden.



Luftdüse montieren



Farbnadel im Bereich der Nadeldichtung einfetten



Farbnadel montieren



Farbnadelfeder einfetten und einsetzen



Gewinde der Materialmengenregulierschraube einfetten



Materialmengenregulierschraube montieren



Abzugsbügel einfetten und einsetzen



QAC-Abdeckung montieren



Luftdüse mit dem Universalschlüssel ausrichten (optional)

Ersatzteile jet X

LACKIERPISTOLEN

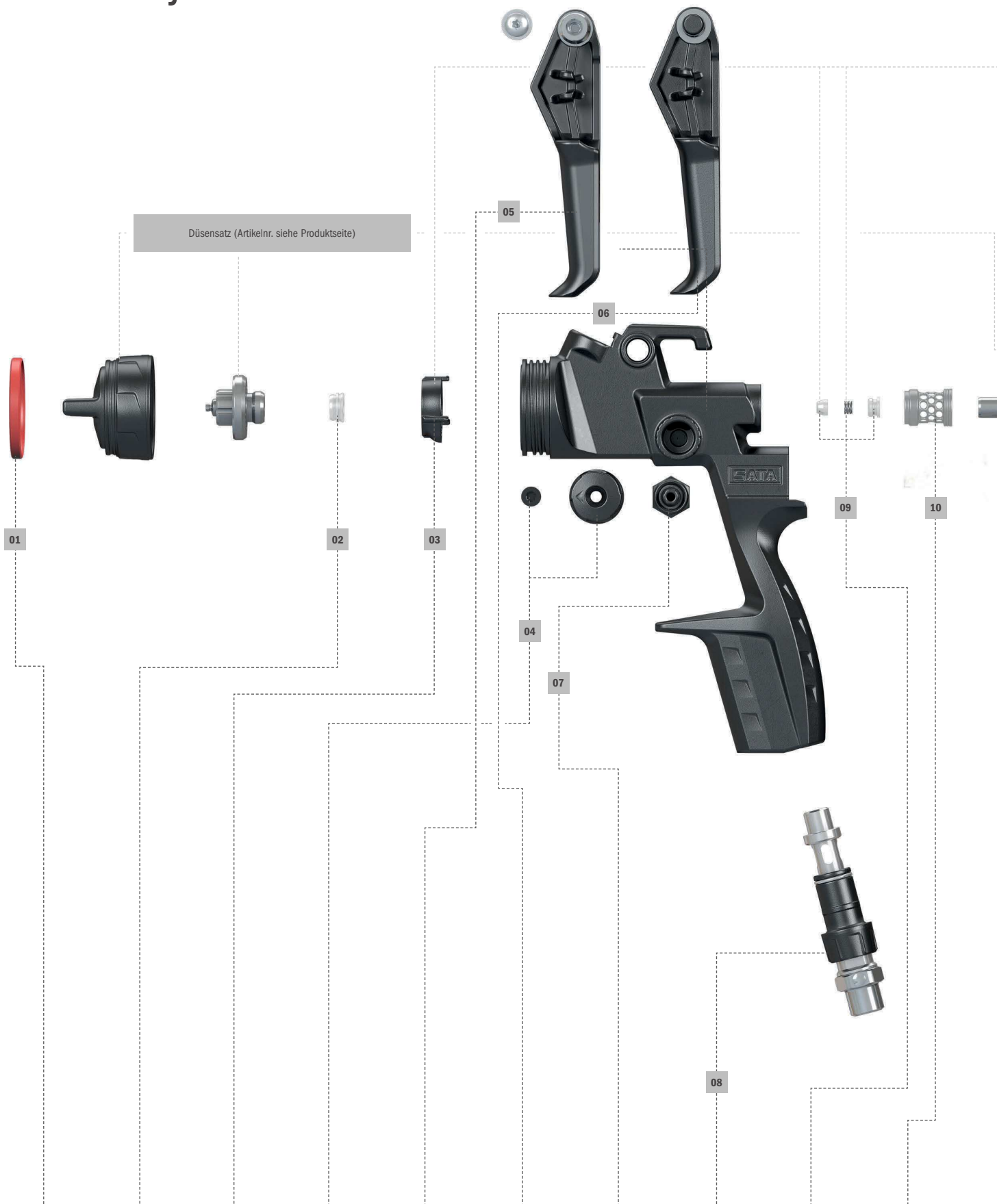
BECHERSYSTEME

ATMOSCHUTZ

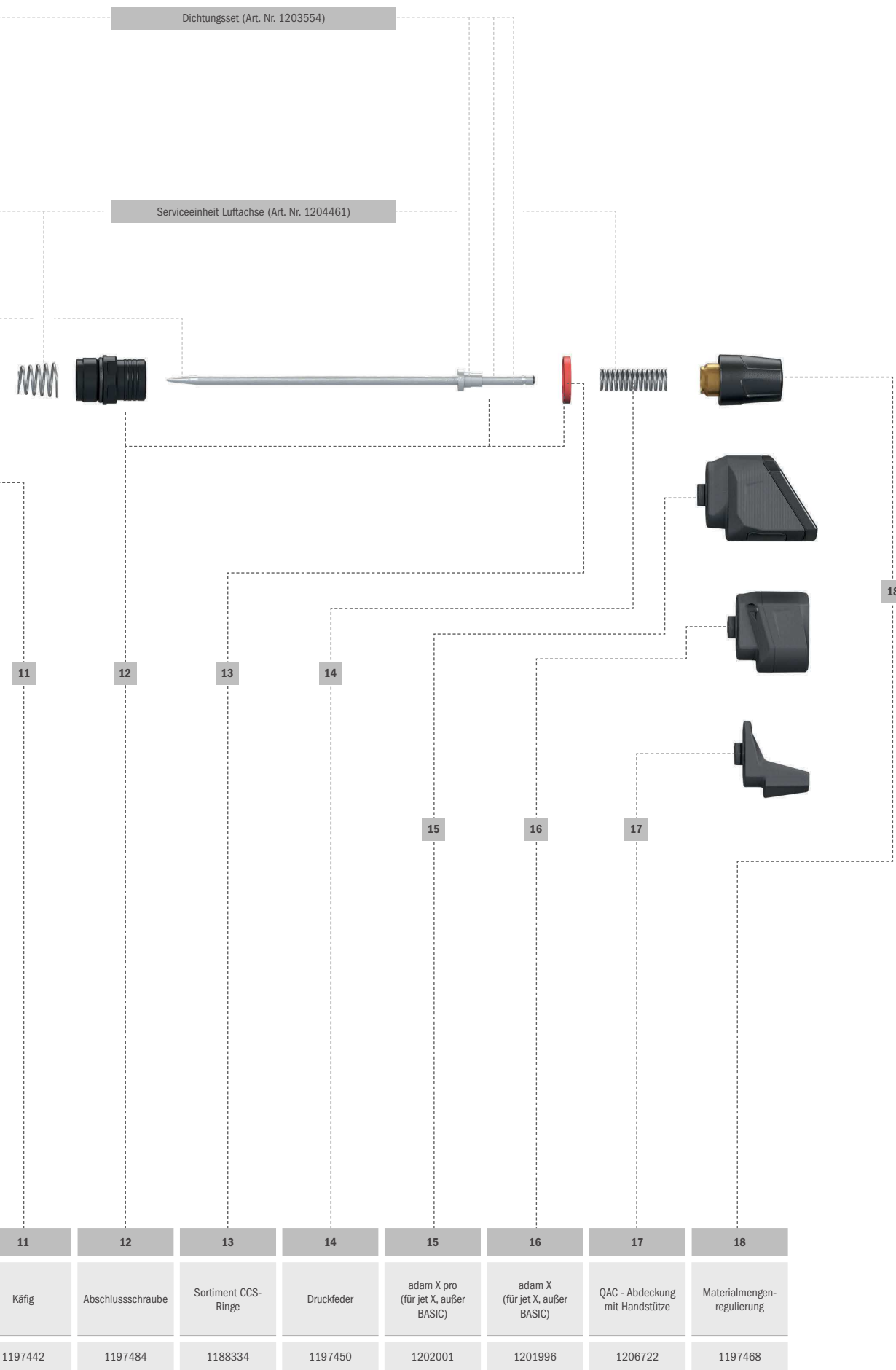
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Farbmarkierungsring-Set	Dichtelement für Farbdüse	Lufttrennring	Rändelknopf mit Schraube	Abzugsbügelset jet X BASIC	Abzugsbügelset jet X DIGITAL, DIGITAL pro und DIGITAL ready	Spinden für R-/B-Regulierung	Luftmikrometer mit Drehgelenk	Farbnadelpackung	Luftkolbenkopf
1206780	140582	1197426	1202712	1197418	1197400	1201665	1201508	1197434	1197492



Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher

LACKIERPISTOLEN

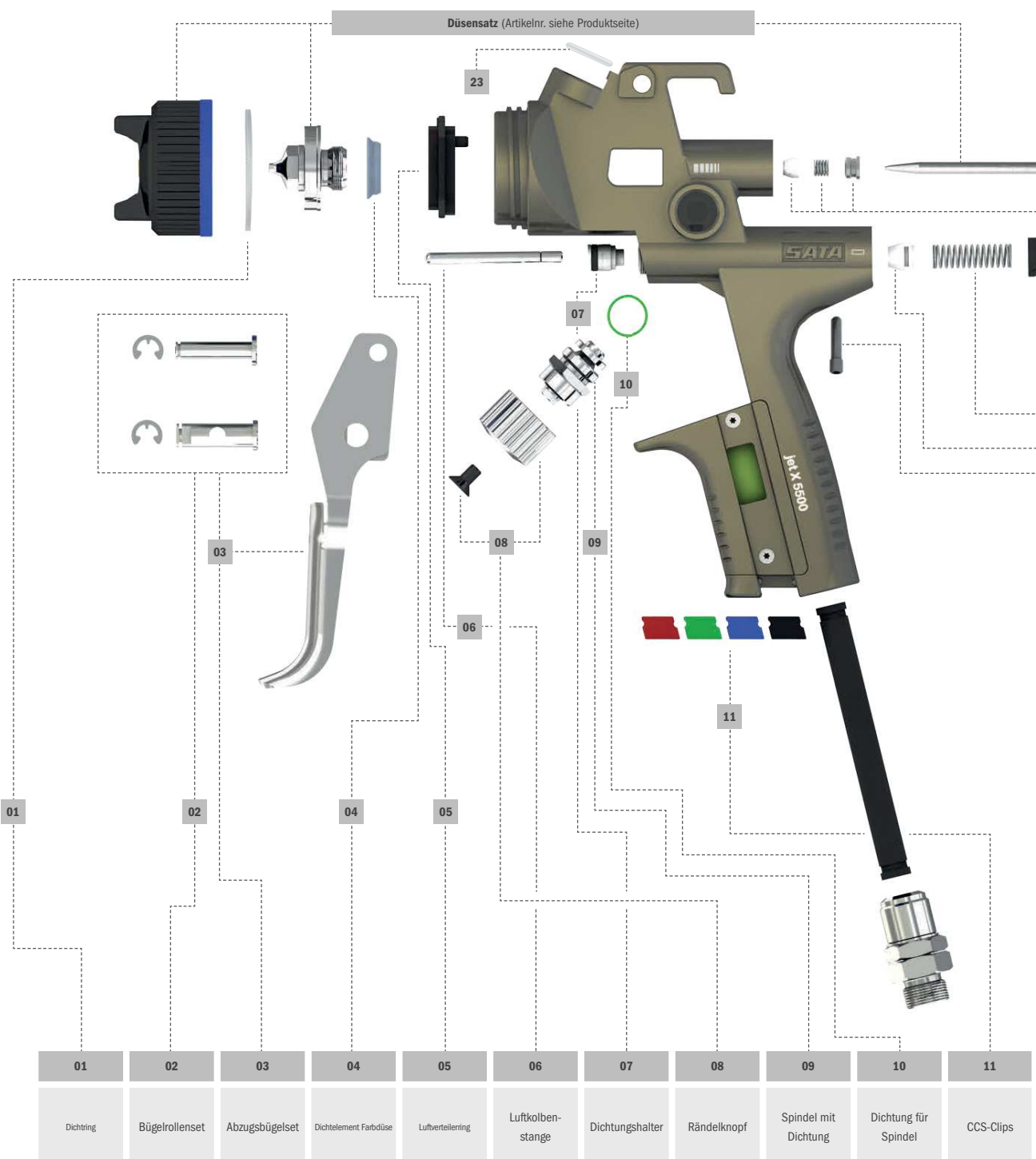
BECHERSYSTEME

ATMERSCHUTZ

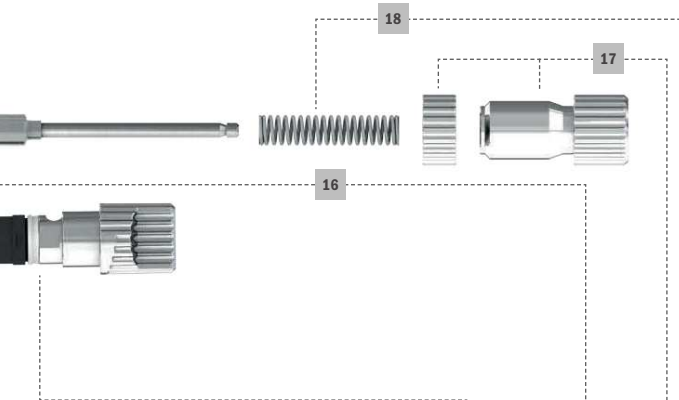
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



X 5500		211458	211433		-			1057357		
X 5500 PHASER		-	1092973					1092999	213025	211409
5000 B	211508	211458	211433		211425	86843		211482		
4000 B		166009	165977	140582	165951		133942	166033	165944	133934
100 B		130393	133926		143230	91959		140574	89771	
1000 B			130492							6395
minijet 4400 B	200907	199463	198473	199455	197467	198408	199414	200162	198549	199471
										197418



Luftanschlussstück						
	Standard jet X 5500 PHASER	Standard	Standard Drehgelenk	DIGITAL	DIGITAL Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	Dichtungshalter mit Hülse*
X 5500	-	134098	19745	211490	211516	211441
X 5500 PHASER	1092981	-		-	-	-
5000 B				211490	211516	211441
4000 B				166116	203422	165985
100 B	-	134098		-	-	-
1000 B		16162		-	-	-
minijet						
4400 B						

* nur für DIGITAL mit Drehgelenk

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Arretierschraube	Luftkolbenkopf	Druckfeder Luftkolben	Luftmikrometer	Farbnadel-packing	Materialmengen-regulierung	Druckfeder Farbnadel	Batterie-Set	Tropfsperre	Schraubdeckel	Lacksieb 300µm	Kunststofffeinsatz**
211391				211466 1093012 211466 166017 139964	211474 1093004 211474 166025 139188	1057414 - 213769 165993 -		1826	49395	3988 (10x) 76018 (100x) 76026 (500x)	96875
133967	133991	133959*		15438	133959*						
199430	199448	201467*	198523	199414	199406	201467*		197558	199075		

Düsensätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen

SATAjet X 5500 FUTURE		EURO
1158965	Düsensatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,1 l	303,60 (3)
1158973	Düsensatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,1 0	303,60 (3)
1158981	Düsensatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,2 l	303,60 (3)
1158999	Düsensatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,2 0	303,60 (3)
1159004	Düsensatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,3 l	303,60 (3)
1159012	Düsensatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,3 0	303,60 (3)
1158923	Düsensatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,3 l	303,60 (3)
1158931	Düsensatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,3 0	303,60 (3)
1158949	Düsensatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,4 l	303,60 (3)
1158957	Düsensatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,4 0	303,60 (3)
SATAjet 5000 B		EURO
210245	Düsensatz SATAjet 5000 B RP 1,0	261,80 (3)
210252	Düsensatz SATAjet 5000 B RP 1,1	261,80 (3)
210260	Düsensatz SATAjet 5000 B RP 1,2	261,80 (3)
210278	Düsensatz SATAjet 5000 B RP 1,2 W	261,80 (3)
210286	Düsensatz SATAjet 5000 B RP 1,3	261,80 (3)
1002104	Düsensatz SATAjet 5000 B RP 1,3 cc	261,80 (3)
210294	Düsensatz SATAjet 5000 B RP 1,4	261,80 (3)
210302	Düsensatz SATAjet 5000 B RP 1,6	261,80 (3)
210310	Düsensatz SATAjet 5000 B RP 1,8	261,80 (3)
210328	Düsensatz SATAjet 5000 B RP 2,0	261,80 (3)
210336	Düsensatz SATAjet 5000 B RP 2,5	261,80 (3)
210955	Düsensatz SATAjet 5000 B HVLP 1,0	261,80 (3)
210963	Düsensatz SATAjet 5000 B HVLP 1,2	261,80 (3)
210971	Düsensatz SATAjet 5000 B HVLP WSB	261,80 (3)
210989	Düsensatz SATAjet 5000 B HVLP 1,3	261,80 (3)
211011	Düsensatz SATAjet 5000 B HVLP 1,4	261,80 (3)
211045	Düsensatz SATAjet 5000 B HVLP 1,5	261,80 (3)
211052	Düsensatz SATAjet 5000 B HVLP 1,7	261,80 (3)
211060	Düsensatz SATAjet 5000 B HVLP 1,9	261,80 (3)
211078	Düsensatz SATAjet 5000 B HVLP 2,2	261,80 (3)

SATAjet 4000 B | Auslauf Ende 2027

EURO

166991	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,0	272,30 (3)
167007	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,1	272,30 (3)
167015	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,2	272,30 (3)
167023	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,2 W	272,30 (3)
167049	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,3	272,30 (3)
167056	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,4	272,30 (3)
167072	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,6	272,30 (3)
167080	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,8	272,30 (3)
168625	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 2,0	272,30 (3)
168633	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 2,5	272,30 (3)
166926	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,0	272,30 (3)
166934	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,2	272,30 (3)
166983	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP WSB	272,30 (3)
166942	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,3	272,30 (3)
166967	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,4	272,30 (3)
166975	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,5	272,30 (3)
168658	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,7	272,30 (3)
168666	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,9	272,30 (3)
168674	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 2,2	272,30 (3)

SATAminijet 3000 B HVLP

EURO

125583	Düsensatz SATAMinijet 3000 B HVLP 0,3	130,70 (3)
125591	Düsensatz SATAMinijet 3000 B HVLP 0,5	130,70 (3)
125609	Düsensatz SATAMinijet 3000 B HVLP 0,8	130,70 (3)
125617	Düsensatz SATAMinijet 3000 B HVLP 1,0	130,70 (3)
125625	Düsensatz SATAMinijet 3000 B HVLP 1,1	130,70 (3)
125682	Düsensatz SATAMinijet 3000 B HVLP 0,8 SR	141,80 (3)
125690	Düsensatz SATAMinijet 3000 B HVLP 1,0 SR	141,80 (3)
125708	Düsensatz SATAMinijet 3000 B HVLP 1,2 SR	141,80 (3)
125716	Düsensatz SATAMinijet 3000 B HVLP 1,4 SR	141,80 (3)

SATAjet B

EURO

4143	Düsensatz SATAjet B 1,0E	169,40 (3)
4127	Düsensatz SATAjet B MSB	169,40 (3)
3848	Düsensatz SATAjet B 1,4E	169,40 (3)
4119	Düsensatz SATAjet B 1,5E	169,40 (3)
4101	Düsensatz SATAjet B 1,7E	169,40 (3)

SATAjet GR

EURO

31252	Düsensatz SATAjet GR 1,3W	169,40 (3)
31898	Düsensatz SATAjet GR 1,5W	169,40 (3)
31997	Düsensatz SATAjet GR 1,7W	169,40 (3)
4093	Düsensatz SATAjet GR 2,0W	169,40 (3)
13003	Düsensatz SATAjet GR 2,5W	169,40 (3)
13011	Düsensatz SATAjet GR 3,0W	169,40 (3)

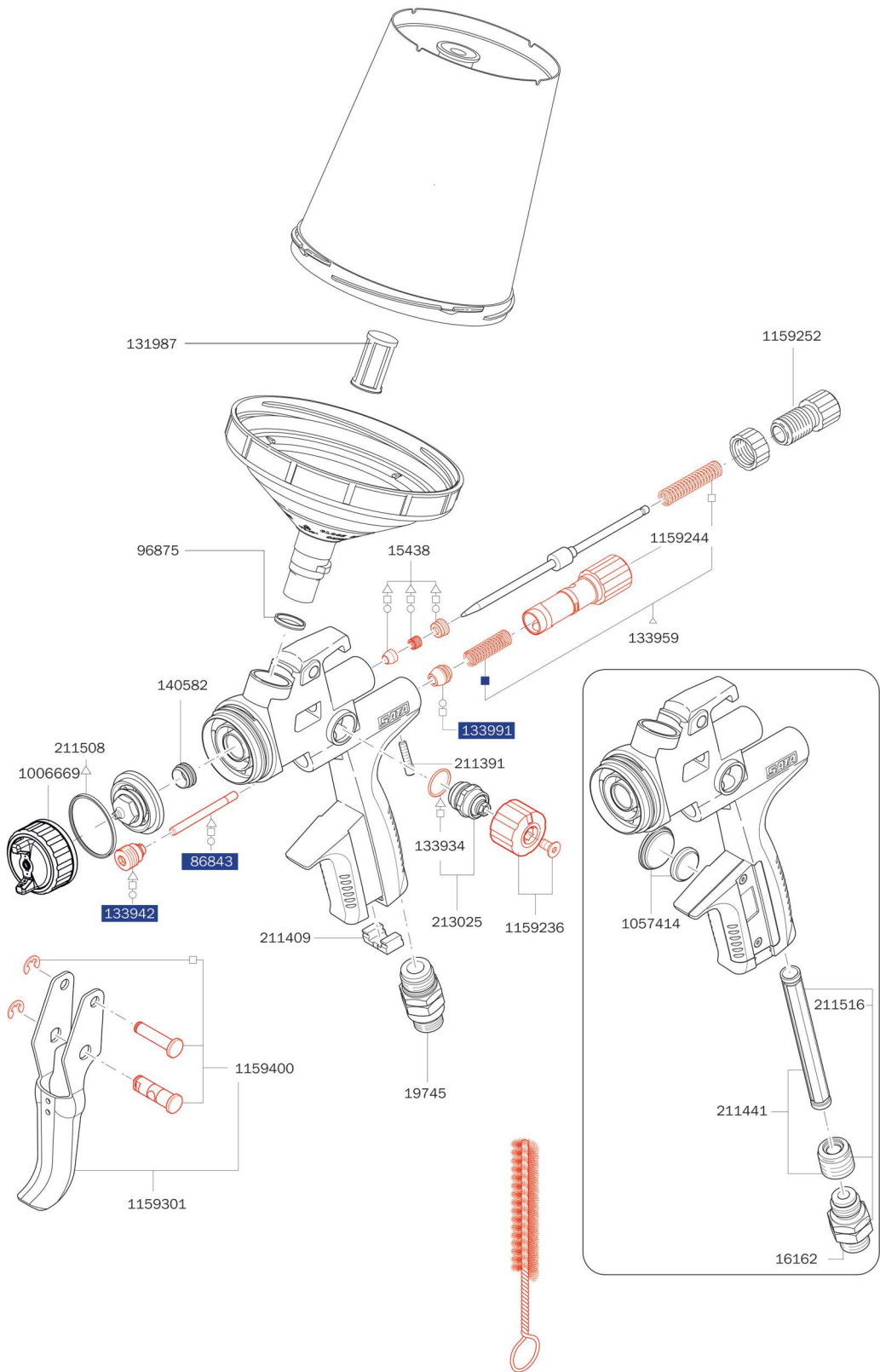


Ersatzteile ausgelaufener

Modellreihen

SATAjet X 5500**FUTURE** **EURO**

1006669	11,90 (3)
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz) Verpackungseinheit je 1 Stück	
1057414	35,10 (3)
Batterie-Set	
1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1159236	36,20 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
1159244	56,80 (3)
Luftmikrometer	
1159252	41,70 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
1159301	53,00 (3)
Abzugsbügelset	
1159400	37,00 (3)
Bügelrollen-Set, schwarz	
131987	115,60 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	22,20 (3)
Dichtlement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
19745	39,80 (3)
Drehgelenk	
211391	10,50 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	7,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211441	20,40 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
211508	39,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	64,90 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	59,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	10,30 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,10 (3)
Kunstofffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	

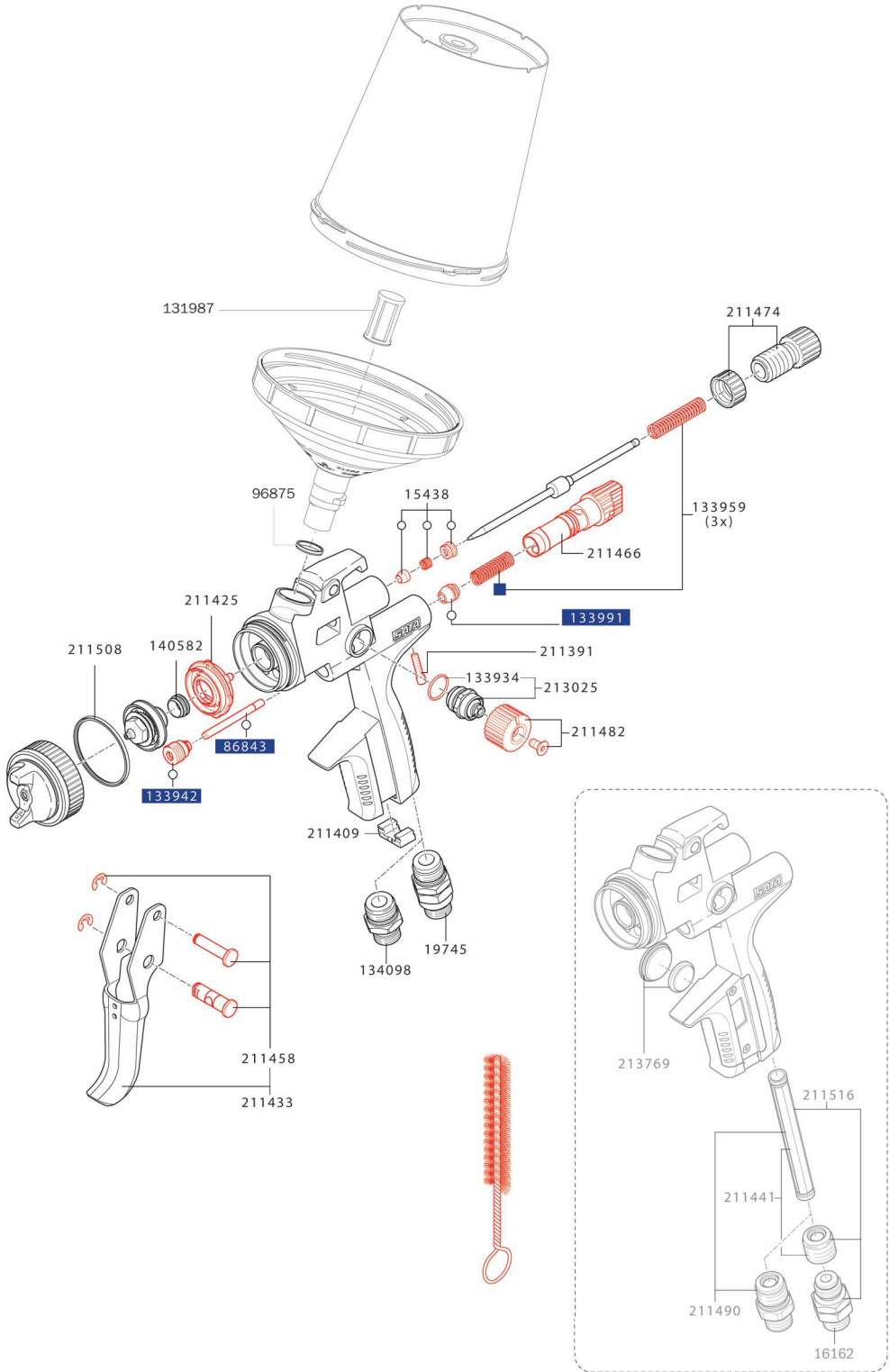
**Werkzeugsets****EURO**

1057323	35,60 (3)
Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	

Reparatursets**EURO**

1159210	102,90 (3)
Reparatur- Set	
82552	60,50 (3)
Luftkolben-Serviceeinheit	
136960	42,10 (3)
Dichtungs-Set	
1173286	43,20 (3)
Wartungsset	

SATAjet 5000 B	EURO
1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüssleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	115,60 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	13,50 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
19745	39,80 (3)
Drehgelenk	
211391	10,50 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	7,50 (3)
CCS-Clops, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211425	23,20 (3)
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
211433	42,30 (3)
Abzugsbügelson	
211441	20,40 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
211458	32,30 (3)
Bügelrollen-Set	
211466	56,80 (3)
Luftmikrometer	
211474	33,70 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
211482	35,10 (3)
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
211490	29,50 (3)
Luftanschluss mit Hülse	
211508	39,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	64,90 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	59,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
213769	33,00 (3)
Batterie-Set	
86843	10,30 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
211524 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	35,60 (3)

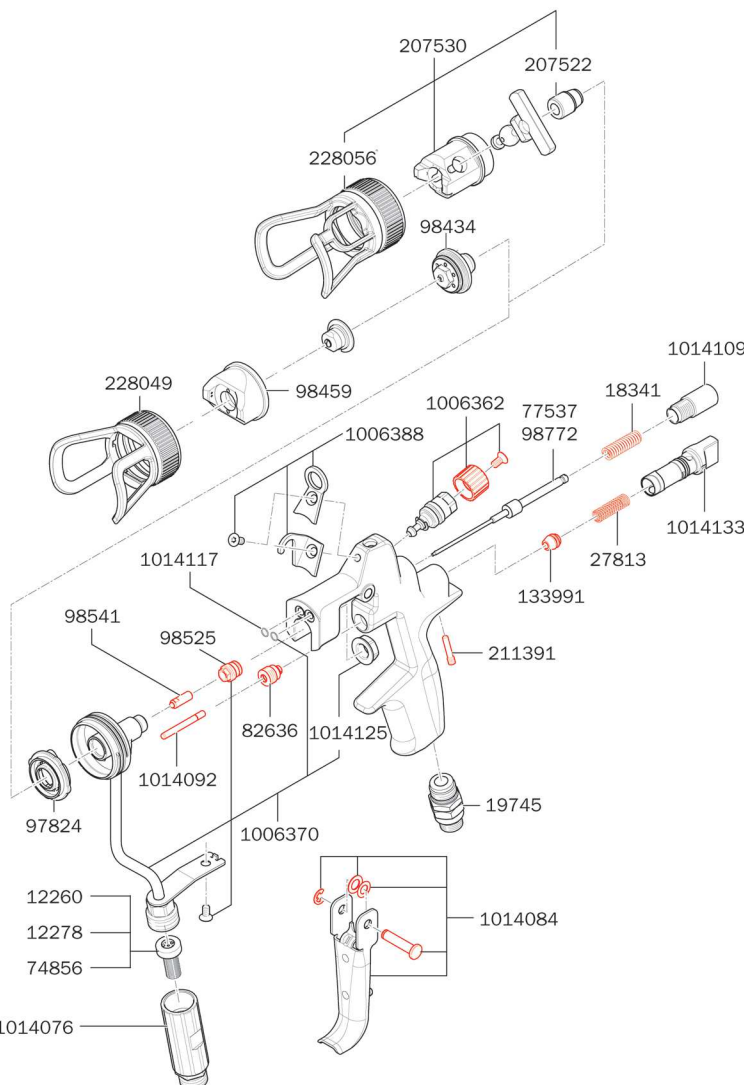
Reparatursets	EURO
211532 Reparatur-Set	101,40 (3)
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	60,50 (3)
o 136960 Dichtungs-Set	42,10 (3)

Ersatzteile ausgelaufener
Modellreihen

SATAjet 4800 K

spray mix EURO

1006362	58,20 (4)
Rund-/Breitstrahlregulierung, kpl.	
1006370	256,70 (3)
Düsenkopf und Materialzuführung kpl., ohne Filteraufnahme und Drehgelenk	
1014076	198,80 (4)
Materialfiltergehäuse, kpl. mit Drehgelenk	
1014084	76,10 (4)
Abzugsbügelset	
1014092	11,00 (4)
Luftkolbenstange	
1014109	22,50 (4)
Abschlusschraube	
1014117	29,20 (4)
O-Ring Düsenkopf (Verpackungseinheit 10 Stück)	
1014125	10,20 (4)
Düsenkopfmutter	
1014133	45,30 (4)
Luftmikrometer, kpl.	
12260	87,70 (4)
Sieb, 50 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	87,70 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
18341	3,00 (4)
Druckfeder für Farbnadel	
19745	39,80 (3)
Drehgelenk	
207522	74,00 (4)
Dichtungseinheit Wendeschalter	
207530	457,40 (4)
Nachrüstsatz, Wendeschalter ohne Wendedüse	
211391	10,50 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
228049	47,10 (4)
Luftdüsenring mit Berührschutz	
228056	68,00 (4)
Luftdüsenring mit Berührschutz	
27813	3,50 (3)
Feder für Luftkolben bei SATA Lackierpistolen außer SATA minijet	
74856	88,60 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	
77537	69,40 (4)
Farbnadel SATAjet 4800 K spray mix, 3000 K spray mix, jet K3 spray mix ohne Nadelspitze	
82636	34,90 (4)
Dichtungshalter, kpl.	
97824	23,50 (3)
Luftverteilerring (3 Stück)	
98434	121,30 (4)
Vordüse mit Hartmetalleinsatz	
98459	83,80 (4)
Luftdüse Rund-/Breitstrahl	
98525	62,30 (4)
Dichtungshalter, kpl.	
98541	46,30 (4)
Hartmetallkugelspitze	
98772	112,50 (4)
Farbnadel mit Hartmetallspitze, kpl.	



Werkzeugsets

EURO

1006966	39,80 (3)
---------	------------------

30833	148,80 (4)
-------	-------------------

Reparatursets

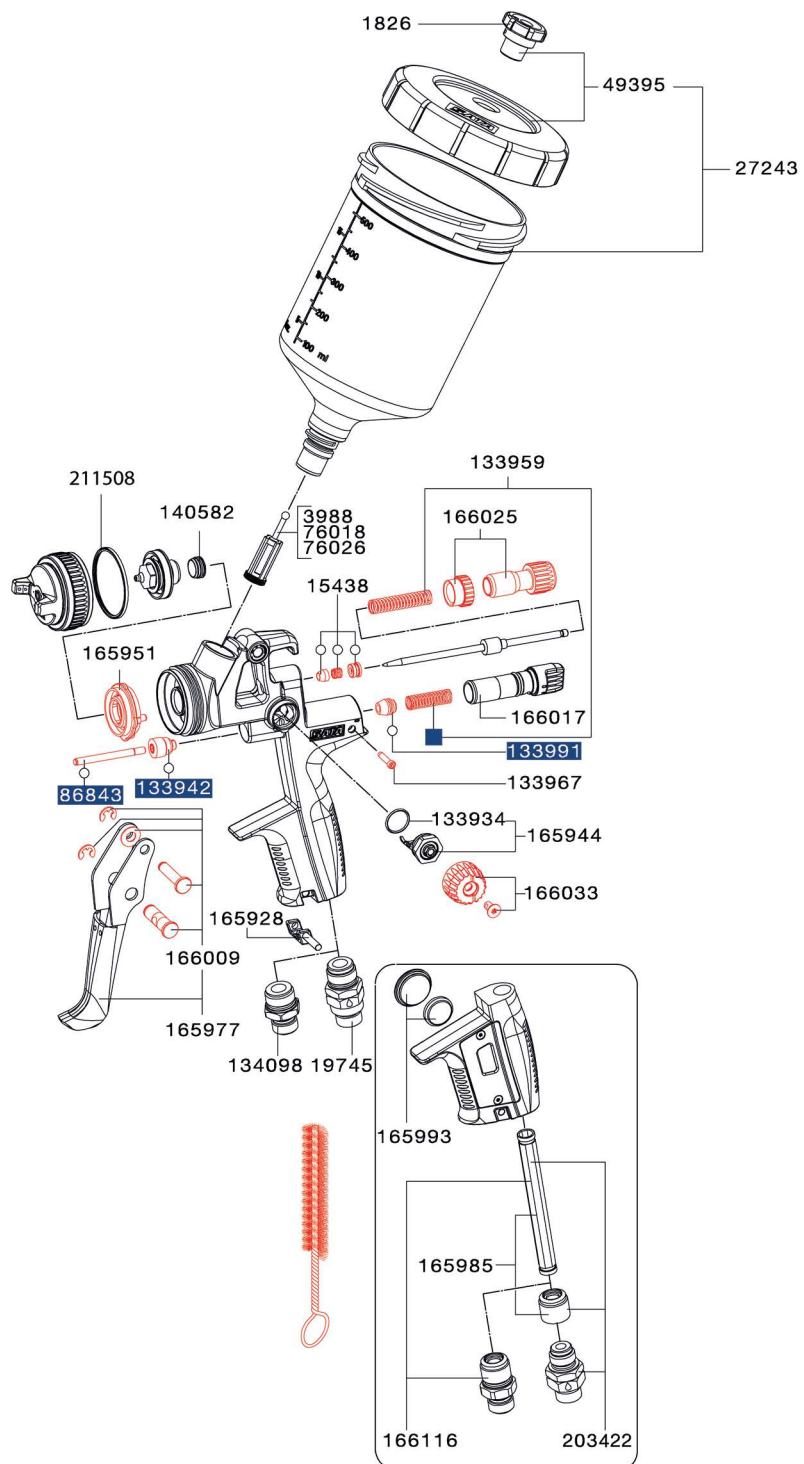
EURO

1006940	143,20 (4)
---------	-------------------

SATA PREISLISTE 2026

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen

SATAjet 4000 B EURO	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftpumpe	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	13,50 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelnpackung	
165928	7,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
165944	60,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung >Quarter Turn<	
165951	25,10 (3)
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
165977	31,70 (3)
Abzugsbügelset	
165985	21,00 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
165993	34,30 (3)
Batterie-Set	
166009	22,60 (3)
Büglerollen-Set	
166017	52,80 (3)
Luftpumpe	
166025	32,90 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
166033	29,80 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
166116	29,80 (3)
Luftanschluss mit Hülse	
1826	23,10 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
19745	39,80 (3)
Drehgelenk	
203422	59,10 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
211508	39,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
27243	66,80 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l, QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	
3988	29,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	27,30 (3)
Schraubdeckel mit Tropfsperre	
76018	246,50 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.082,60 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
86843	10,30 (3)
Luftkolbenstange	



Werkzeugsatz	EURO
165936 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsborste, Ausziehwerkzeug, CCS-Clips, Lacksieb	32,20 (3)

Reparatursets	EURO
166058 Reparatur-Set	87,40 (3)
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	60,50 (3)
136960 Dichtungs-Set	42,10 (3)

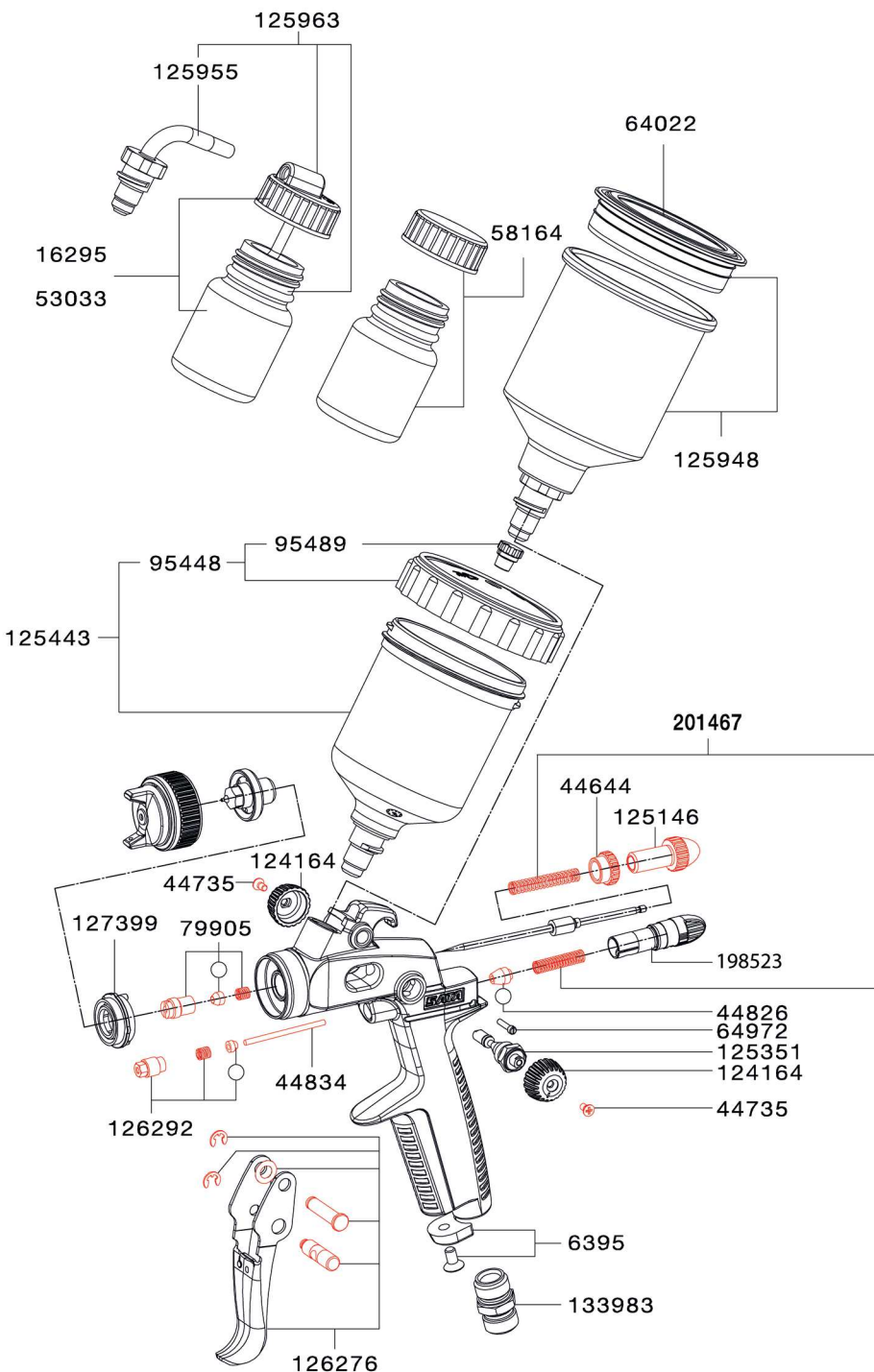
Ersatzteile ausgelaufener

Modellreihen

SATAMinijet 3000 B

HVLP EURO

124164	15,90 (3)
Rändelknopf	
125146	15,40 (3)
Materialmengen-Regulierschraube	
125351	48,20 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
125443	62,50 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC und Feingewinde für SATAMinijet Lackierpistolen (außer minijet 4400 B) und SATAJet 20 B	
125948	63,40 (3)
Alu-Mehrwegbecher 0,15 l QCC, kpl. für SATAMinijet (außer minijet 4400) und jet 20 B	
125955	67,80 (3)
Steckbecheranschluss mit QCC	
125963	223,90 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)	
126276	21,50 (3)
Abzugsbügelset	
126292	16,80 (3)
Packungs-Set Luftkolbenstange	
127399	22,70 (3)
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Aufengewinde)	
16295	38,30 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel	
198523	29,50 (3)
Luftmikrometer, kpl.	
201467	20,30 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
44644	7,40 (3)
Gegenmutter	
44735	2,90 (3)
Senkschraube M 2,5 x 5, VA	
44826	8,20 (3)
Luftkolbendichtung	
44834	4,40 (3)
Luftkolbenstange	
53033	165,40 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück)	
58164	41,70 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel	
6395	7,40 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
64022	21,00 (3)
Kunststoffdeckel (3 Stück)	
64972	2,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
79905	14,60 (3)
Farbnadelpackung	
95448	19,60 (3)
Schraubdeckel mit Tropfsperre	
95489	23,20 (3)
Tropfsperre (4 Stück)	



Werkzeugsatz

EURO

125856	24,40 (3)
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, Schraubenschlüssel	

Reparatursets

EURO

126284	86,00 (3)
Reparatur-Set	
50658	23,10 (3)
Dichtungs-Set	

SATA PREISLISTE 2026

Ersatzteile ausgelaufener

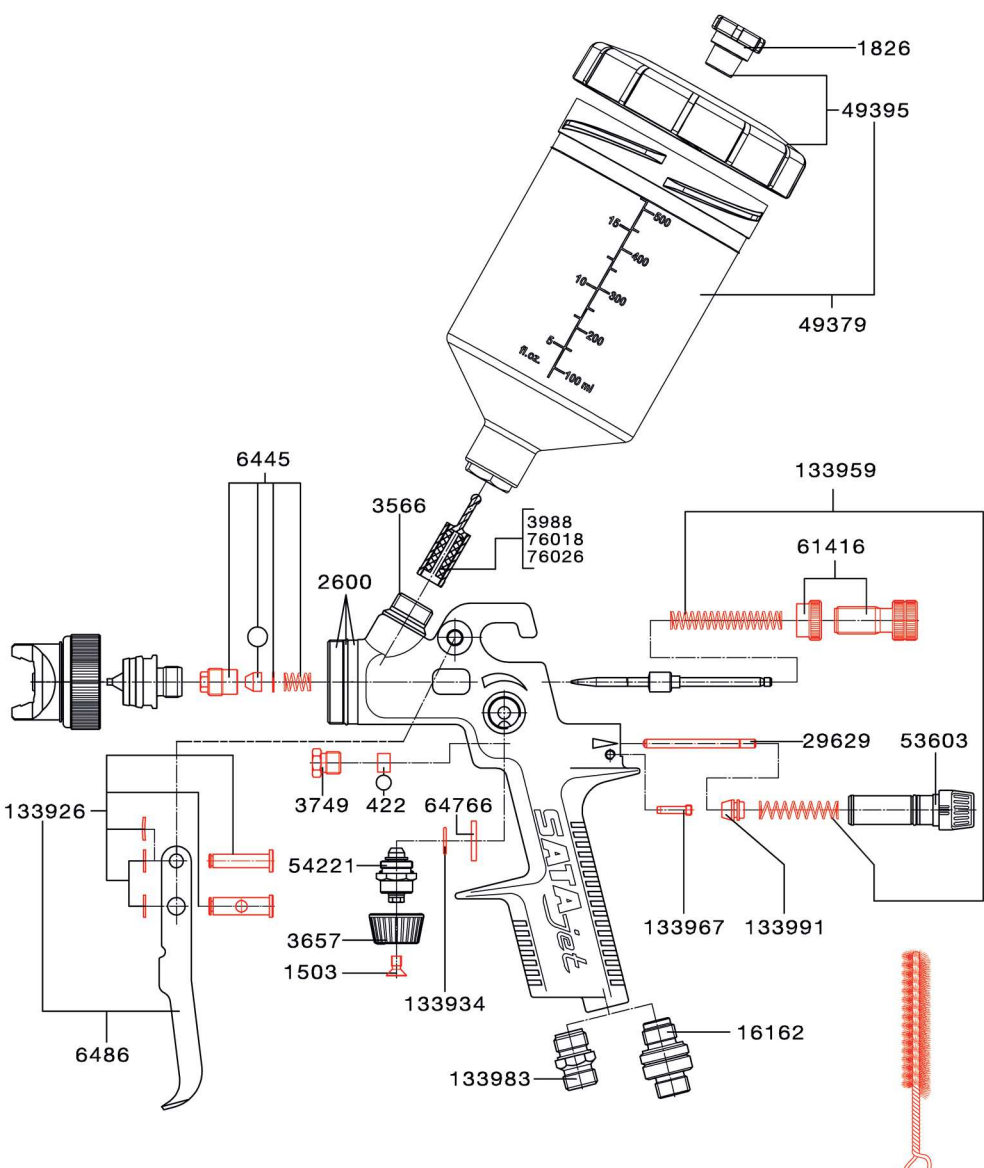
Modellreihen

SATAjet B /

SATAjet GR

EURO

133926	22,50 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftpumkometer	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,90 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
1826	23,10 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
2600	69,50 (3)
Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring	
29629	10,30 (3)
Luftkolbenstange	
3566	13,40 (3)
Einlaufnippel	
3657	26,00 (3)
Rändelknopf	
3749	12,00 (3)
Stopfbuchse für Luftkolben	
3988	29,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
422	3,50 (3)
Dichtung für Luftkolben	
49395	70,40 (3)
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	27,30 (3)
Schraubdeckel mit Tropfsperre	
53603	50,70 (3)
Luftmikrometer	
54221	38,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	20,50 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	21,00 (3)
Farbnadelpackung	
64766	7,40 (3)
Distanzscheibe	
6486	27,20 (3)
Abzugsbügelset	
76018	246,50 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.082,60 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	



Werkzeugsatz

EURO

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

25,10 (3)



Reparatursets

EURO

69666
Reparatur-Set
9829
Dichtungs-Set

85,70 (3)

23,10 (3)

SATA



Bechersysteme

	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 RPS - the Original 92	<p>Das SATA RPS (Rapid Preparation System) Mehrzweck-Bechersystem erfüllt vier Funktionen: amischen, 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 spielerisch zu perfekten Lackierergebnissen • Sehr schneller Farbwechsel – Reinigen wird zur Nebensache • In 3 Bechergrößen erhältlich: 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l • Als UV-Variante erhältlich: 0,6 l
 LCS - the Liner 96	<p>Der erste Liner Cup von SATA – optimiert für SATA. Wie SATA RPS passt auch dieses System auf alle SATA Lackierpistolen – und das ohne Adapter. Für Lackierpistolen anderer Marken sind Adapter erhältlich. Weitere Vorteile: günstigerer Schwerpunkt, leichtere Reinigung, geringeres Gewicht, weniger Schäden an der Lackierpistole.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ohne Adapter passend für alle SATA Lackierpistolen mit QCC-Anschluss • Partikelfrei: die Premium-Siebe • Deckel mit Sicherheitsverschluss • Liner (Innenbecher) aus extra weichem und dünnem Material für leichten und gleichmäßigen Farbfluss • Hochtransparenter Hardcup (Außenbecher) mit komplettem und detailliertem Skalensystem für leichtes Anmischen; UpsideDown-Skala zeigt die Restmenge beim Lackieren • In 3 Bechergrößen erhältlich: 0,40 l, 0,65 l und 0,85 l
 RPS/LCS dispenser 100	<p>In bester Ordnung: Der praktische RPS/LCS Dispenser hält alle Teile der SATA Bechersysteme griffbereit. Für SATA RPS und LCS. Das Set besteht aus jeweils einem Dispenser für Becher, Siebe, Deckel und LCS-Stopper. Das System kann beliebig mit einzelnen Elementen ergänzt oder erweitert werden. Kein langes Suchen und kein Büken mehr – der RPS/LCS Dispenser schafft Platz und Übersicht in der Werkstatt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Modulares System: die Elemente sind auch einzeln erhältlich • Für SATA RPS und LCS geeignet – der Dispenser wird einfach mit dem entsprechenden Bechertrenner angepasst • Leicht zu füllen – der Dispenser für Becher fasst den Inhalt eines ganzen 50er-Kartons • Aus stabilem Vollkarton, mit hochwertigem Papierbezug veredelt
 Fließbecher für Lackierpistolen 102	<p>Mehrweg-Fließbecher aus Kunststoff oder Aluminium für SATA-Lackierpistolen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bewährte SATA-Qualität • Flexibel einsetzbar
 SATA Rührwerksbecher 106	<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 Eingangsfließdruck und Rührwerktdrehzahl • Sauber – Tropfsperre im Deckel unterstützt beim sauberen Arbeiten • Gleichmäßiger Materialfluss – bringt Sie zuverlässig zu ausgezeichneten Lackierergebnissen

Bechersysteme**Produktbeschreibung****Produktvorteile****SATA BVD**

108

Der SATA BVD eignet sich ideal zur nebelarmen Verarbeitung von hochviskosen, spritzfähigen Materialien.

- Keine Veränderung der Viskosität notwendig
- Individuelle Materialdruckeinstellung
- Anschluss Innengewinde optional für ältere Lackierpistolen

RPS - the Original

Hinweis

RPS - the Original

Mindestbestellmenge

4 Stück



RPS 0,3 l

EURO

1202043

RPS 0,3 l - the Original - 125 µm Flachsieb VPE 50

115,70 (8)

1214816

RPS 0,3 l - the Original - 125 µm Flachsieb Megapack VPE 100

231,40 (8)

1202077

RPS 0,3 l - the Original - 200 µm Stecksieb VPE 50

115,70 (8)

1214824

RPS 0,3 l - the Original - 200 µm Stecksieb Megapack VPE 100

231,40 (8)

RPS 0,6 l

EURO

1202100

RPS 0,6 l - the Original - 125 µm Flachsieb VPE 50

133,10 (8)

1202134

RPS 0,6 l - the Original - 200 µm Stecksieb VPE 50

133,10 (8)

RPS 0,9 l

EURO

1202259 RPS 0,9 l - the Original - 125 µm Flachsieb VPE 50	153,60 (8)
---	-------------------



1202267

RPS 0,9 l - the Original - 200 µm Stecksieb VPE 50

153,60 (8)**RPS 0,6 l UV**

EURO

1202142 RPS UV 0,6 l - the Original - 125 µm Flachsieb VPE 50	153,50 (8)
--	-------------------



1202150

RPS UV 0,6 l - the Original - 200 µm Stecksieb VPE 50

153,50 (8)**Zubehör für RPS**

EURO

144840 SATA depot zur Lagerung von RPS und LCS-Kartons	48,30 (5)
---	------------------



127852

Spritzflasche 1,0 l

8,70 (3)

127860

Pumpdruck-Reinigungsflasche, nicht für Lösemittel geeignet

47,70 (3)

165399

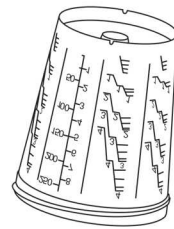
SATA RPS mix lid, Flachdeckel (Verpackungseinheit 50 Stück) ermöglicht das Stapeln von RPS 0,6 l und 0,9 l Bechern

37,50 (3)

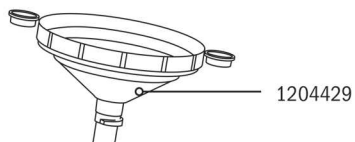
Ersatzteile

RPS - the Original		EURO
1204429		54,00 (8)
Ersatzdeckel RPS 0,3 l		
1204437		117,00 (8)
Ersatzdeckel für RPS 0,6 l / 0,9 l		
1241752		111,00 (8)
Ersatz-Flachsieb 125 µm, 0,3 l / 0,40 l, pastellblau		
131979		134,60 (3)
Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück)		
131987		115,60 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)		

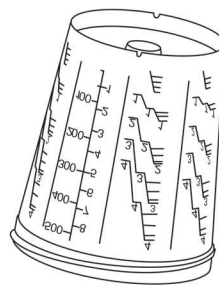
RPS 0,3 l



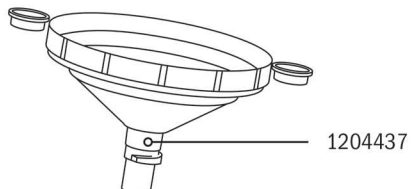
1241752 131987



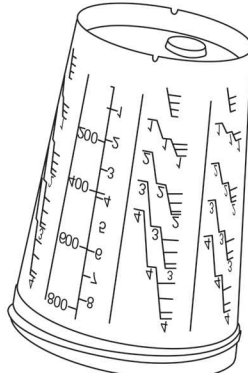
RPS 0,6 l



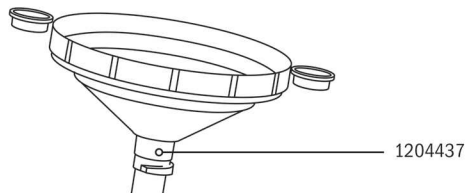
131979 131987



RPS 0,9 l



131979 131987





LCS - the Liner

Hinweis

Mindestbestellmenge

LCS - the Liner

4 Stück



LCS 0,40 l

EURO

1195818

LCS 0,40 l - the Liner - 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück

79,00 (8)



1195826

79,00 (8)

LCS 0,40 l - the Liner - 200 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück



LCS 0,65 l

EURO

1195834

91,00 (8)

LCS 0,65 l - the Liner - 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück



1195850

91,00 (8)

LCS 0,65 l - the Liner - 200 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück



LCS 0,85 l

EURO

1195868

LCS 0,85 l - the Liner - 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück

105,90 (8)

1195876

LCS 0,85 l - the Liner - 200 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück

105,90 (8)**LCS Hard Cups**

EURO

1225615

LCS 0,40 l - the Liner - Hard Cups VPE 2

15,30 (8)

1225623

LCS 0,65 l - the Liner - Hard Cups VPE 2

17,30 (8)

1225631

LCS 0,85 l - the Liner - Hard Cups VPE 2

19,40 (8)**Zubehör für LCS**

EURO

127852

Spritzflasche 1,0 l

8,70 (3)

127860

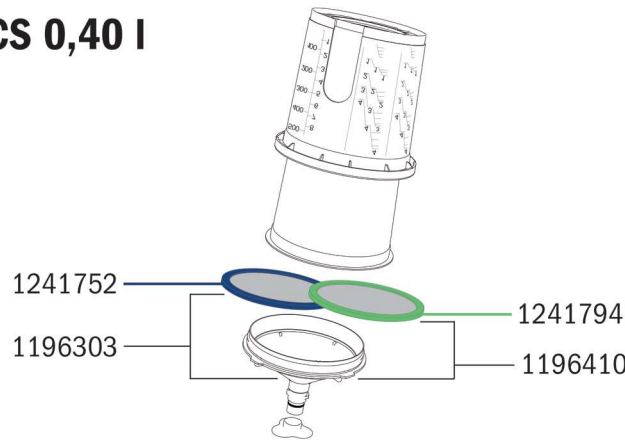
Pumpdruck-Reinigungsflasche, nicht für Lösemittel geeignet

47,70 (3)

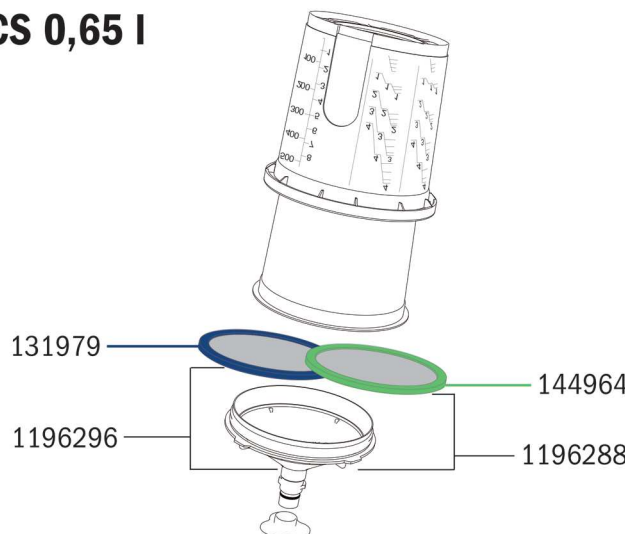
Ersatzteile

LCS - the Liner		EURO
1196303		108,20 (3)
LCS Ersatzdeckel inkl. Flachsieb, 0,40 l - the Liner - 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 75 Stück		
1196410		108,20 (3)
LCS Ersatzdeckel inkl. Flachsieb, 0,40 l - the Liner - 200 µm Flachsieb Verpackungseinheit 75 Stück		
1196296		113,30 (3)
LCS Ersatzdeckel inkl. Flachsieb, 0,65 l / 0,85 l - the Liner - 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 75 Stück		
1196288		113,30 (3)
LCS Ersatzdeckel inkl. Flachsieb, 0,65 l / 0,85 l - the Liner - 200 µm Flachsieb Verpackungseinheit 75 Stück		
1241752		111,00 (8)
Ersatz-Flachsieb 125 µm, 0,3 l / 0,40 l, pastellblau		
1241794		111,00 (8)
Ersatz-Flachsieb 200 µm, 0,3 l / 0,4 l, pastellgrün		
131979		134,60 (3)
Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück)		
144964		134,60 (3)
Ersatz-Flachsieb 200 µm, blassgrün (VPE 100 Stk.)		

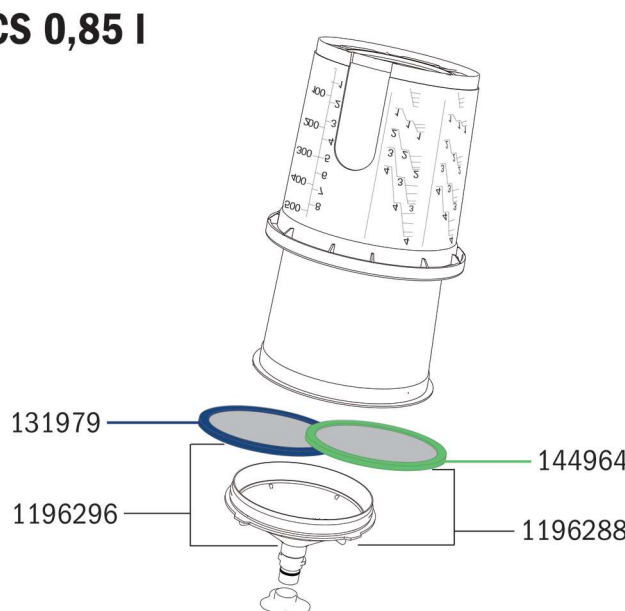
LCS 0,40 l



LCS 0,65 l



LCS 0,85 l



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

RPS/LCS dispenser

Technische Daten	RPS/LCS dispenser
Höhe	500 cm
Tiefe	225 cm
Breite	625 cm



RPS/LCS dispenser	EURO
-------------------	------

1231448 **113,20 (8)**

RPS/LCS dispenser, Komplettsystem: 1x Deckelspender / 1x Becherspender / 1x Siebspender / 1x Stopperspender



Ersatzteile für RPS/LCS dispenser	EURO
-----------------------------------	------

1232529 **12,30 (8)**

RPS/LCS dispenser: 1x Stopperspender



1232537 **23,60 (8)**

RPS/LCS dispenser: 1x Flachsiebspender



1232545 **41,10 (8)**

RPS/LCS dispenser: 1x Becherspender



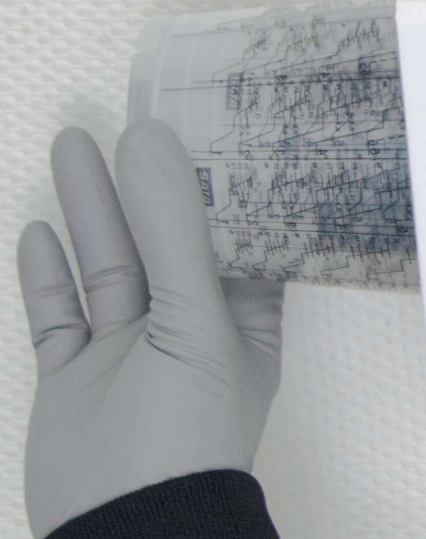
1232553 **49,30 (8)**

RPS/LCS dispenser: 1x Deckelspender



CUPS

SATA



LIDS

SATA



Fließbecher für Lackierpistolen

Kunststoff-Mehrwegbecher

EURO

197541

62,50 (3)

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



125443

62,50 (3)

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



120675

75,80 (3)

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



48587

68,00 (3)

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



128470

67,00 (3)

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



27243

66,80 (3)

Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l, QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B



1004960

66,80 (3)

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



49379

70,40 (3)

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



Aluminium-Mehrwegbecher

EURO

198911

63,40 (3)

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

63,40 (3)

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



137729

73,80 (3)

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

73,80 (3)

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



6601

73,80 (3)

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



96685

73,80 (3)

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

73,80 (3)

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



46631

73,80 (3)

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



71555

25,20 (3)

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



RPS / LCS Adapter für Lackierpistolen

RPS / LCS Adapter für Lackierpistolen

Hersteller:

	SATAjet B, jet GR, jet NR 95	SATAjet 2000, jet R/LM 2000 B, jet 90, KLC	SATA LM B 92	SATA	SATAminjet 3000 B, minijet 1 - 4, jet 20 B W 400, WR 400, LPA 94, W 300, LPH 300, LS 400, WS 400, WS-FRIMER LPH 80	IWATA	Genesi Carbon	Walcom	Fx GEO, Fx HVLP, Fx® Mini, Slim Kombat PRI, GI, GFP, GFPV, GFPV 510, DV 1, Starting Line HVLP Spray Gun, Starting Line Mini Spray Gun, Sri	E13	Eminent	AZ40 HTE	Airgunsa	Astro	3M PPS	Graeo	403 G, 433 G, 434 G, 444 G, 450 G, 4100 G	475 Mini-Gun	4400 G Extreme, 4500 G Extreme, 3300	Fileßbecherpistole	Dux	Ecogun 910	Dürr	Flex FX 300	Sharpie	Walther Pilot	M 21 G	Kremzin	EURO
125211 RPS-Adapter Nr. 1 mit QCC u. Anschluss M 16 x 1,5 (Innen-gewinde)	X				X																								47,20 (3)
125237 RPS-Adapter Nr. 2 mit QCC, Anschluss M 16 x 1,5 (Außen-gewinde) für SATAjet NR2000, SATAjet RP ohne QCC / SATA LM 2000 B, SATA KLC, SATAjet 90		X				X																							47,20 (3)
125252 RPS-Adapter Nr. 3 mit QCC u. Anschluss 3/8" (Außen-gewinde)							X																						47,20 (3)
125278 RPS-Adapter Nr. 4 mit QCC u. Anschluss 1/4" (Außen-gewinde)				X						X	X																		47,20 (3)
125294 RPS-Adapter Nr. 5 mit QCC u. Anschluss M 12 x 1 (Außen-gewinde)					X							X																	47,20 (3)
126326 RPS-Adapter Nr. 6 mit QCC u. Anschluss 3/8" (Außen-gewinde)								X					X																47,20 (3)
133595 RPS-Adapter Nr. 7 mit QCC u. Anschluss M 12 x 1,5 (Außen-gewinde)			X										X		X														47,20 (3)
133827 RPS-Adapter Nr. 8 mit QCC u. Anschluss G 3/8"-18 (Innen-gewinde)																					X	X							47,20 (3)
135111 Pistolen-Adapter Nr. 9 mit QCC und Anschlußgewinde G 3/8" Außengewinde -18 NPSF																							X						47,20 (3)
135798 RPS-Adapter Nr. 10 mit QCC u. Anschluss M 10 x 1 (Außengewinde)				X																		X							47,20 (3)
150136 RPS-Adapter Nr. 13 mit QCC u. Anschluss M 16 x 1,5 (Außengewinde)								X																					47,20 (3)

RPS / LCS Adapter für Lackierpistolen	Hersteller:		
	SATA		
150151 RPS-Adapter Nr. 14 mit QCC u. Anschluss M 11x 1 (Außengewinde)	IWATA	SATAjet B, jet GR, jet NR 95 SATAjet 2000, jet RP, LM 2000 B, jet 90, KLC SATA LM B 92 SATAmijet 3000 B, minijet 1 - 4, jet 20 B W 400, WR 400, LPA 94, VXL Primer Gun, LPH 400 W 300, LPH 300, LS 400, WS 400, WS-PRIMER LPH 80 Genesi Carbon FX GEO, FX HVLP, Ego Mini, Slim Kombat PRI, GTI, GFP, GFV, GFHV 510, DV 1 Starting Line HVLP 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	
164608 RPS-Adapter Nr. 15 mit QCC u. Anschluss 7/16 Zoll -14 UNC	X	47,20 (3)	
188664 RPS-Adapter Nr. 18 mit QCC u. Anschluss M 18x 1,5 (Innengewinde)	X	47,20 (3)	
193276 RPS-Adapter Nr. 19 mit QCC u. Anschluss 1/8" (Außen-gewinde)	X	47,20 (3)	
215079 RPS-Adapter Nr. 20 mit QCC u. Anschluss 1/4" (Außen-gewinde)	X X	47,20 (3)	
	Euro		

SATA Rührwerksbecher

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



SATA Rührwerksbecher

EURO

29926	716,80 (5)
SATA Rührwerksbecher Anbausatz für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP	



9951	736,40 (5)
SATA Rührwerksbecher, Anbausatz für SATAjet B/ GR	

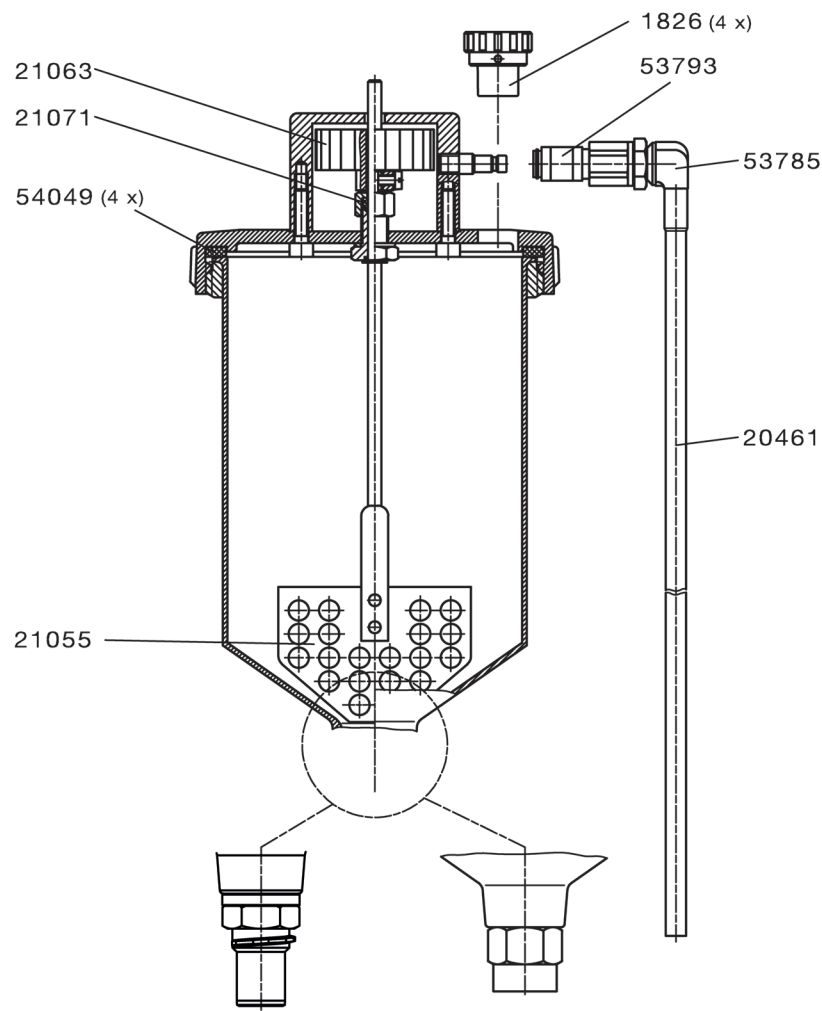


Ersatzteile

SATA Rührwerksbecher

EURO

123513	42,40 (3)
Manometer 0-10 bar, 40 mm für Regulierventil farbiges Klischee	
1503	2,90 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
1826	23,10 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
20461	11,70 (3)
Luftschlauch, Kunststoff	
21055	71,90 (4)
Rührflügel, kpl.	
21063	76,00 (4)
Antriebsflügel, kpl. mit Schraube	
21071	11,00 (4)
Dichtung Rührflügel, Becherrührwerk	
2188	39,40 (3)
Spindel	
44735	2,90 (3)
Senkschraube M 2,5 x 5, VA	
44743	13,50 (3)
Rändelknopf	
44792	45,70 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
51078	234,00 (4)
Regulierventil- Körper komplett für Becherrührwerk	
53785	8,90 (4)
L-Stecknippelverschraubung, schwenkbar	
53793	27,20 (4)
Kupplung mit G 1/8 (Innengewinde) "	
54049	14,60 (3)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
65557	23,60 (3)
Rändelknopf	

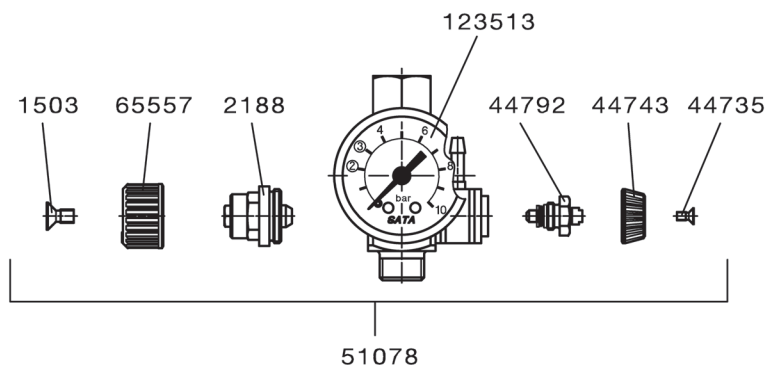


jet (QCC)

29926

jet B

9951



SATA BVD

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



SATA BVD Anbausatz

EURO

25775 **404,60 (5)**

SATA BVD Anbausatz mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP



57505

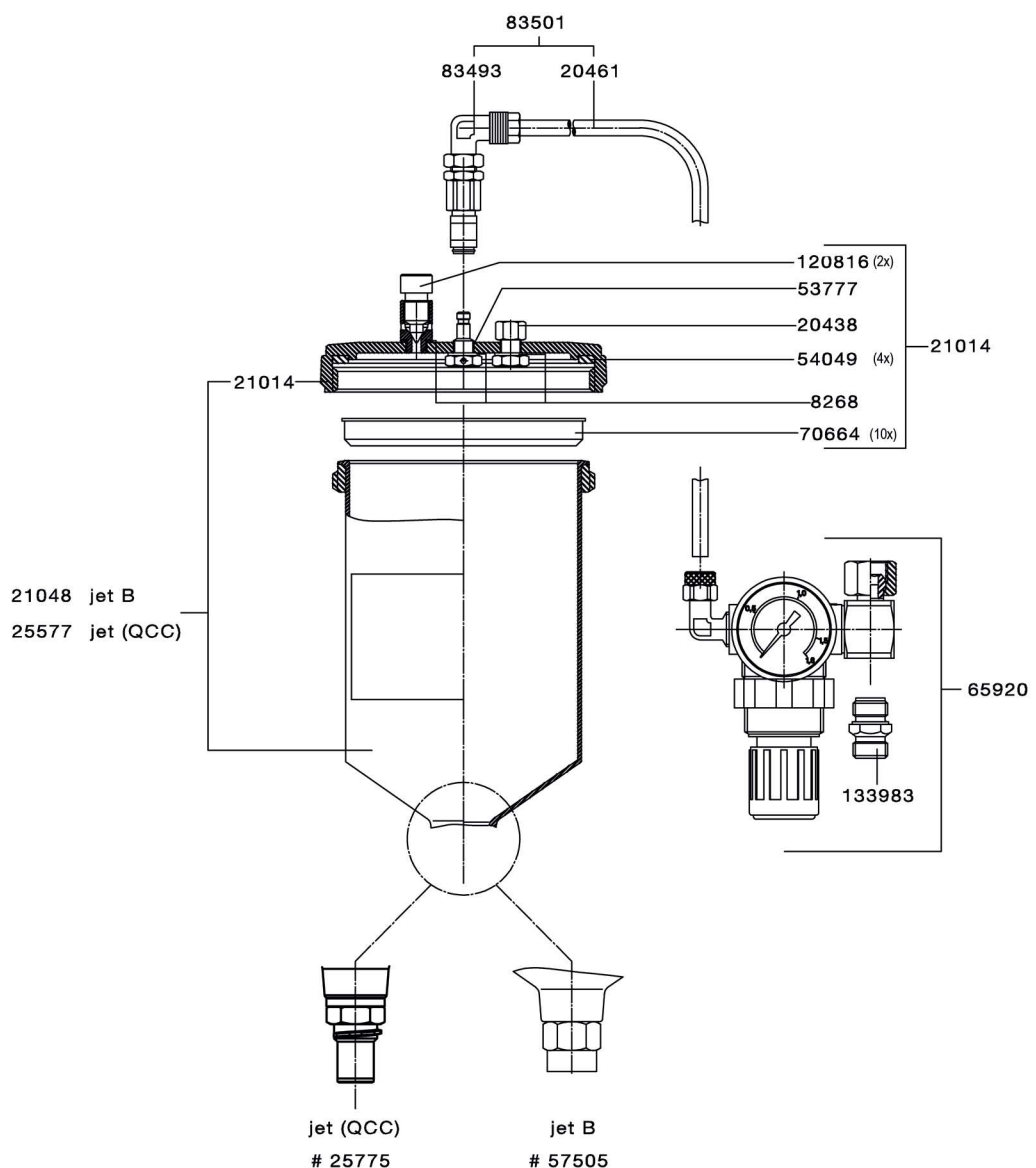
SATA BVD Anbausatz für SATAjet B

398,20 (5)



Ersatzteile

SATA BVD	EURO
120816	51,20 (4)
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
20438	30,80 (3)
Sicherheitsventil PN 2	
20461	11,70 (3)
Luftschlauch, Kunststoff	
21014	123,00 (3)
Alu-Deckel, kpl.	
21048	232,80 (3)
Alu-Druckbecher 0,7 l kpl. mit Feingewinde	
25577	232,80 (3)
Alu-Druckbecher 0,7 l kpl. mit QCC	
53777	10,20 (3)
Luftanschluss für Alu-Deckel	
54049	14,60 (3)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
65920	212,40 (4)
Regelalarmatur, kpl.	
70664	20,20 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück)	
8268	2,40 (4)
Dichtring	
83493	64,20 (3)
Druckbecheranschluss	
83501	73,50 (3)
Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss	



Reparatursets	EURO
73254 Reparatur-Set, für Regelalarmatur	49,10 (4)

Atemschutz



Atemschutz

Produktbeschreibung

Produktvorteile

**SATA air vision 5000 n**

114

Die SATA air vision 5000 bietet eine völlig neu konzipierte Art der Atemluftzufuhr. So sorgt die Atemschutzhaut nicht nur für hohe Atemluftqualität, sondern auch für einen niedrigen Geräuschpegel. Durch das moderne, ergonomie-orientierte Design passt die Haube auf fast jede Kopfform und kann in Umfang, Höhe und Lage individuell eingestellt werden.

- 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.

**SATA vision 2000 n**

118

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.

- Hohe Atemluftqualität durch umgebungsluftunabhängige Luftversorgung, kein Einatemwiderstand, hoher Atemkomfort
- Hohe Schutzfunktion, auch für Dauer einsätze
- 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

**SATA air star C n**

120

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.

- 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

**air star F 2.0**

124

Die neueste Generation der Filter-Halbmaske von SATA ist mit ca. 325 g Gewicht deutlich leichter als das Vorgängermodell. Mit ihrem anatomisch geformten Maskenkörper und dem noch weiter verbesserten Tragekomfort macht sie das Notwendige angenehmer: Atemschutz bei kleineren Lackierungen oder vorbereitenden Arbeiten außerhalb der Kabine. Die Filter der air star F 2.0 sind etwas flacher, außerdem sitzen sie tiefer und weiter hinten als bei früheren Modellen. So ergibt sich ein größeres Sichtfeld. Das praktische Klicksystem erleichtert den Filterwechsel.

- Geringes Gewicht
- Vergrößertes Sichtfeld
- Verbesserter Tragekomfort
- Praxisgerechte Kopfspinne: einmal angepasst – passt
- Neuer Look in elegantem Schwarz mit roten Akzenten

Atemschutz ohne Aktivkohle-Gurteinheit



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 Atemschutzaube 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



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 Atemschutzaube 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.

SATA air vision 5000 n

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



Ausführungen

EURO

1000124 SATA air vision 5000 n carbon set, Version mit Aktivkohleadsorber	858,00 (2)	
213819 SATA air vision 5000 n set, Version ohne Aktivkohleadsorber	670,00 (2)	
1000249 SATA air vision 5000 n Haube	403,00 (4)	
1000059 SATA air carbon regulator set für SATA air vision 5000 / n	555,90 (4)	
1000108 SATA air regulator set für SATA air vision 5000 / n	308,60 (4)	
1000166 SATA air carbon regulator für SATA air vision 5000 / n	439,30 (4)	

Ausführungen

EURO

1000190 SATA air regulator für SATA air vision 5000 / n	203,60 (4)	
1030668 SATA air regulator belt plus für SATA air vision 5000 / n	118,20 (4)	
1000215 SATA air regulator belt für SATA air vision 5000 / n	109,00 (4)	
1006982 SATA air cooler inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000 / n	262,70 (2)	
1007005 SATA air warmer, inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000 / n	262,70 (2)	
1000132 SATA air warmer carbon für SATA air carbon regulator	176,40 (2)	

Zubehör

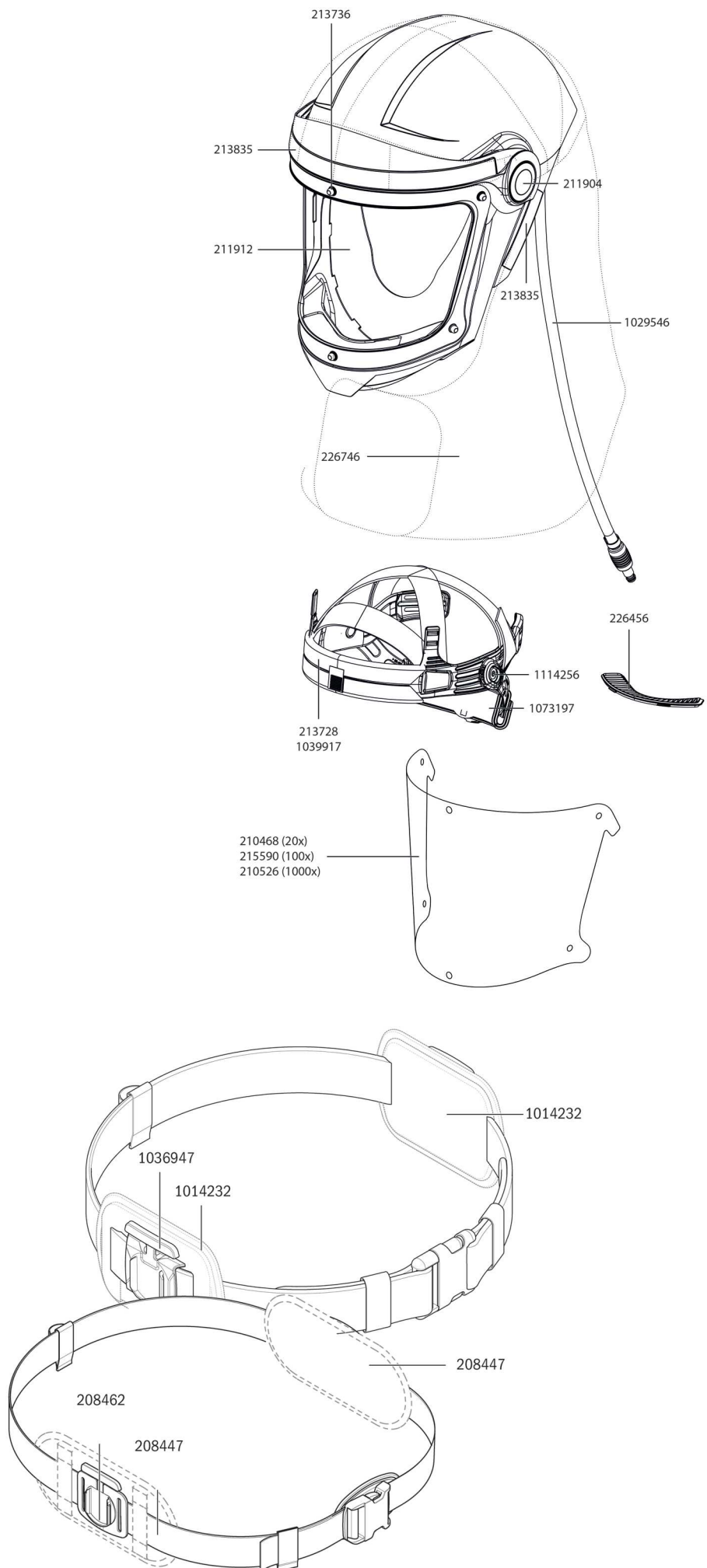
EURO

1115189 Aktivkohlefilter #218206 inkl. 2 Filterverschlusskappen für SATA air carbon regulator	139,10 (4)	
49080 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme	379,40 (4)	
176792 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme	522,00 (4)	
180851 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme	1.468,70 (4)	
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	60,40 (4)	

Ersatzteile

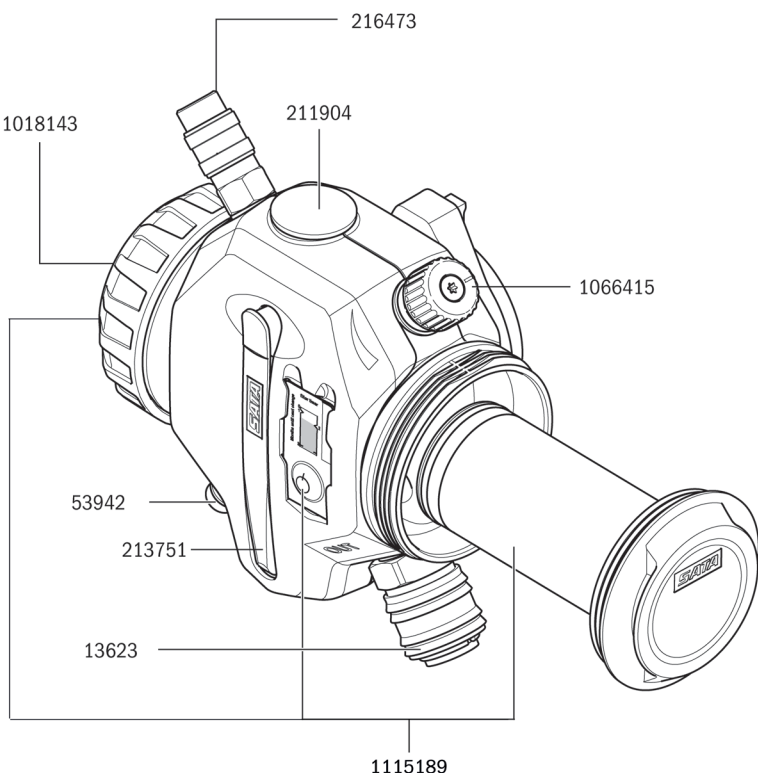
SATA air vision

5000 n	EURO
1014232	11,70 (4)
Hütpolster (Verpackungseinheit 1 Stück)	
1014240	59,80 (4)
Luftschlauch, kpl. für SATA air warmer / air cooler	
1018143	19,80 (4)
Filterverschluss	
1036947	15,70 (4)
Adapterplatte	
1039917	336,50 (4)
Komfortband (Verpackungseinheit 100 Stück)	
1066415	23,30 (4)
Rändelknopf, kpl.	
1073197	25,80 (4)
Polster für Einstellrad Kopfspinne (Verpackungseinheit 2 Stück)	
1114256	64,60 (4)
Kopfspinne 2.0	
1115189	139,10 (4)
Aktivkohlefilter #218206 inkl. 2 Filterverschlusskappen	
1128918	27,10 (4)
O-Ring 52 x 2 mm, schwarz, VPE 2	
13623	24,60 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
208439	57,10 (4)
SATA air regulator belt	
208447	7,70 (4)
Hütpolster (Verpackungseinheit 1 Stück)	
208462	14,80 (4)
Adapterplatte	
210468	82,10 (4)
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 20 Stück)	
210526	1.423,70 (4)
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück)	
211904	4,10 (4)
CCS disc (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211912	42,60 (4)
Gesichtsabdichtung (Verpackungseinheit 20 Stück)	
213728	37,10 (4)
Komfortband (Verpackungseinheit 10 Stück)	
213736	14,00 (4)
Visierbolzen (Verpackungseinheit 6 Stück)	
213751	5,80 (4)
Haubenhalter	
213835	3,40 (4)
Klettband lang (Verpackungseinheit 1 Stück) und kurz (Verpackungseinheit 2 Stück), einseitig klebend	
215590	362,60 (4)
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 100 Stück)	
216473	43,60 (4)
Sicherheits-Schnellkupplung	
226456	12,80 (4)
Luftleitelement	
226746	88,10 (4)
Haubentuch, dunkelgrau	
53942	9,80 (1)
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
1029546	63,80 (4)
Atemluftzuführungsschlauch	



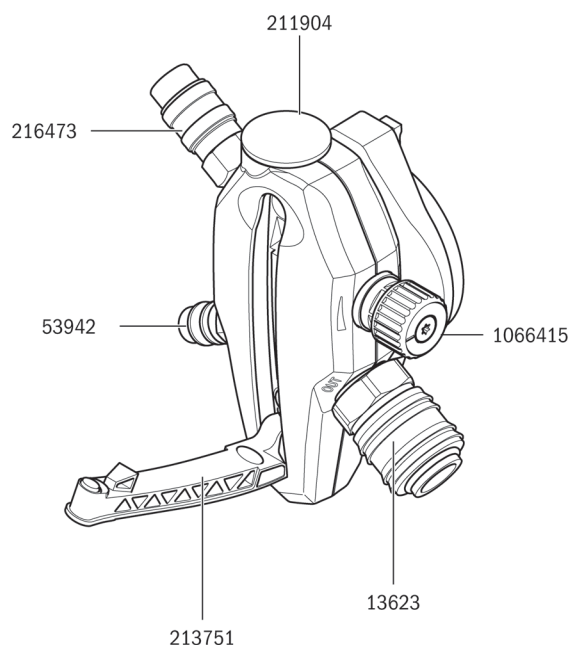
Ersatzteile für:

SATA air carbon regulator Art. Nr. 1000174



Ersatzteile für:

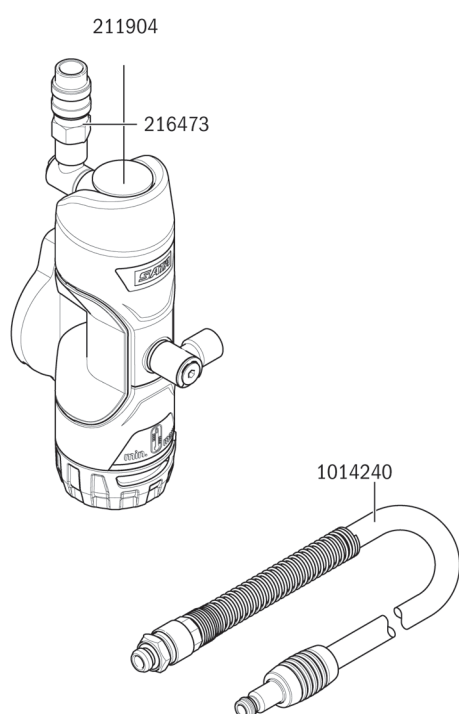
SATA air regulator Art. Nr. 226480



Ersatzteile für:

SATA air warmer Art. Nr. 1007005

SATA air cooler Art. Nr. 1006982



SATA vision 2000 n

Technische Daten SATA vision 2000 n

Erforderlicher Mindestluftvolumenstrom	170 Nl/min
Max. Betriebsüberdruck	8,0 bar
Lautstärke	73 dB



Ausführungen

EURO

173880

1.151,00 (2)

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



69500

666,00 (2)

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



154591

517,00 (2)

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



52712

310,00 (4)

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



54015

478,10 (4)

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



122341

237,60 (4)

Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000 / n, air star C / n

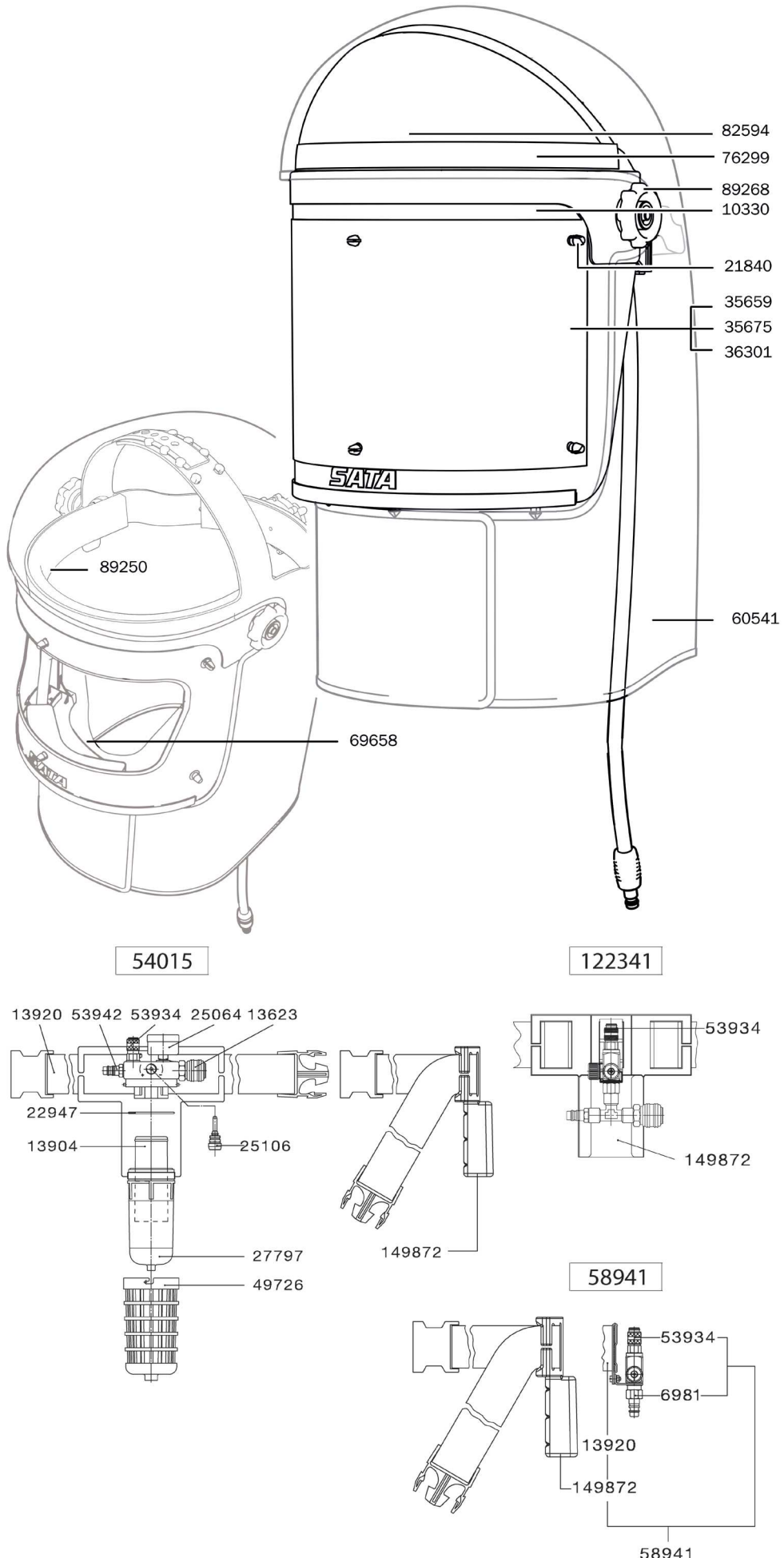
58941

210,90 (4)

Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000 / n, air star C / n

Ersatzteile

SATA vision 2000 n	EURO
10330	30,80 (4)
Schweißband, Mikrofaser-Velour (Verpackungseinheit 10 Stück)	
1188912	20,60 (1)
SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde)	
13904	55,60 (4)
Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleabsorber	
13920	49,30 (4)
Gurt mit Schnalle	
149872	42,60 (4)
Gurtpolster	
21840	11,60 (4)
Steckknippsatz, kpl.	
22947	3,60 (4)
O-Ring	
25064	37,90 (4)
Manometer 0-6 bar, 40 mm grüner Bereich 1,3-2,6 bar	
25106	32,80 (4)
Spindel	
27797	42,70 (4)
Adsorberglas	
35659	22,90 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 5 Stück)	
35675	82,30 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 25 Stück)	
36301	1.218,90 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück)	
49726	29,60 (4)
Schutzkorb	
53934	36,50 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskopplung	
53942	9,80 (1)
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
60541	98,70 (4)
Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte	
69658	37,90 (4)
Haubeneinlage, schwarz (20 Stück)	
6981	48,80 (1)
SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde)	
76299	2,80 (4)
Schaumstoffstreifen, einseitig klebend	
82594	43,10 (4)
Kalotte mit Klettband, lose	
89243	20,50 (4)
Rätschenteil	
89250	68,80 (4)
Kopftape, kpl.	
89268	19,30 (4)
Verschraubung (2 Stück)	



SATA air star C n

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



Ausführungen

EURO

137554	576,00 (2)
SATA Atemschutzset: SATA air star C n und Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil	



137570	434,00 (2)
SATA Atemschutzset: SATA air star C n und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil, Version ohne Aktivkohle-Gurteinheit	



137588	167,00 (4)
SATA air star C Halbmaske mit Atemluftschlauch, ohne Gurteinheit	



55798	476,60 (4)
Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil für SATA air star C	



122341	237,60 (4)
Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000 / n, air star C / n	

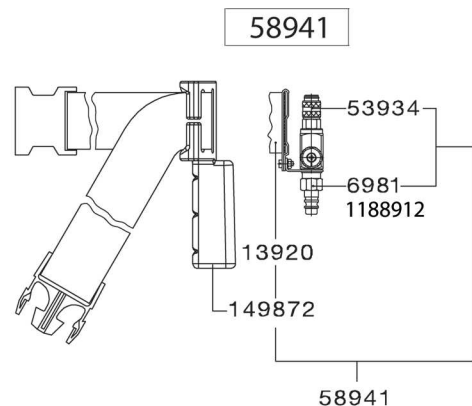
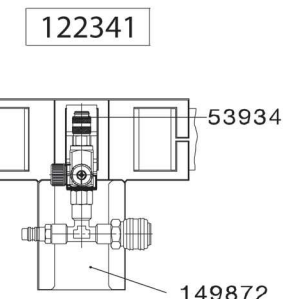
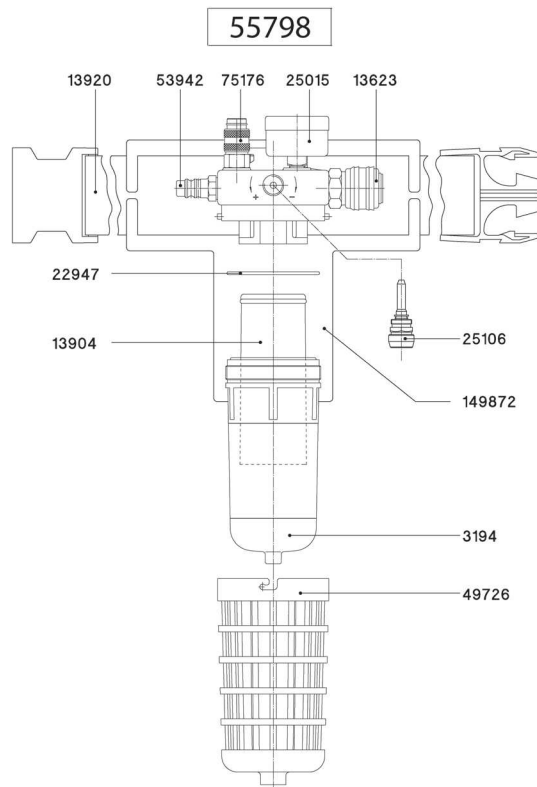
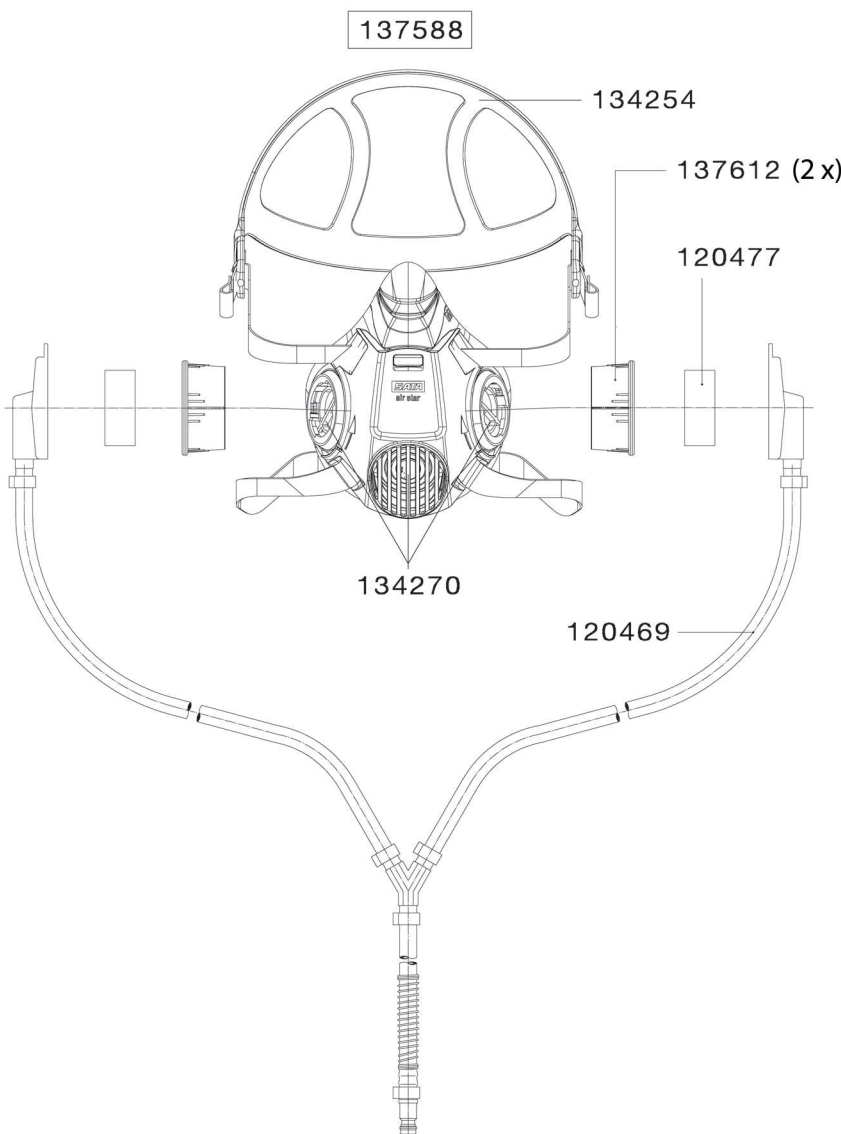


58941	210,90 (4)
Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000 / n, air star C / n	



Ersatzteile

SATA air star C n	EURO
1188912	20,60 (1)
SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde)	
120469	70,90 (4)
Atemluftschlauch, kpl.	
120477	6,90 (4)
Luftverteiler (Verpackungseinheit 2 Stück)	
134254	39,50 (4)
Kopfband mit Kopfspinne und Yoke	
134270	66,70 (4)
Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
13623	24,60 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
137612	9,90 (4)
Anschluss (Verpackungseinheit 2 Stück)	
13904	55,60 (4)
Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleadsorber	
13920	49,30 (4)
Gurt mit Schnalle	
149872	42,60 (4)
Gurtpolster	
22947	3,60 (4)
O-Ring	
25015	37,90 (4)
Manometer 0-6 bar, 40 mm, grüner Bereich 1-3 bar	
25106	32,80 (4)
Spindel	
3194	41,50 (4)
Adsorberglas	
49726	29,60 (4)
Schutzkorb	
53934	36,50 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	
53942	9,80 (1)
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
6981	48,80 (1)
SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde)	
75176	37,80 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	



Zubehör für SATA vision 2000 / n / SATA air star C / n

SATA air warmer / air cooler für SATA vision 2000 / n		EURO
61242 SATA air warmer 2000 n		250,70 (2)
		
Zubehör und Luftschräume		EURO
13904 Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleadsorber für SATA vision 2000 / n und SATA air star C / n		55,60 (4)
		
15412 Hosenträgergurt für SATA Gurteinheiten SATA air star C / n und SATA air vision 5000/ vision 2000		76,90 (4)
		
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel		60,40 (4)
		
49080 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme		379,40 (4)
		
176792 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme		522,00 (4)
180851 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme		1.468,70 (4)
Reinigungstücher		EURO
134965 SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)		30,70 (4)
135020 SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)		125,80 (4)
75358 SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)		30,20 (4)
83881 SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)		123,90 (4)
Kopftücher für SATA vision 2000 / n		EURO
60541 Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte für SATA vision 2000		98,70 (4)
		
56762 Kopf-Brusttuch, grau für SATA vision 2000 / n		90,50 (4)

SATA top air

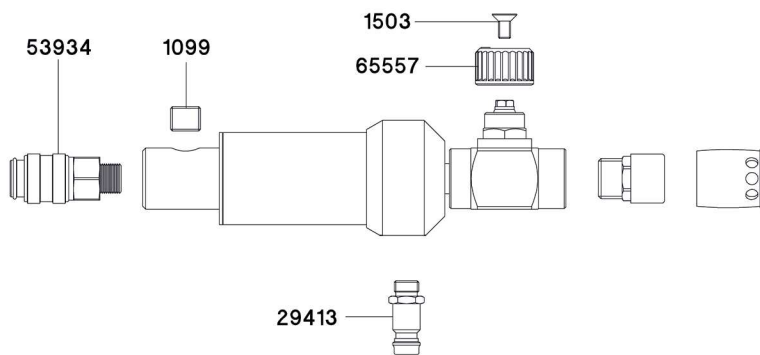
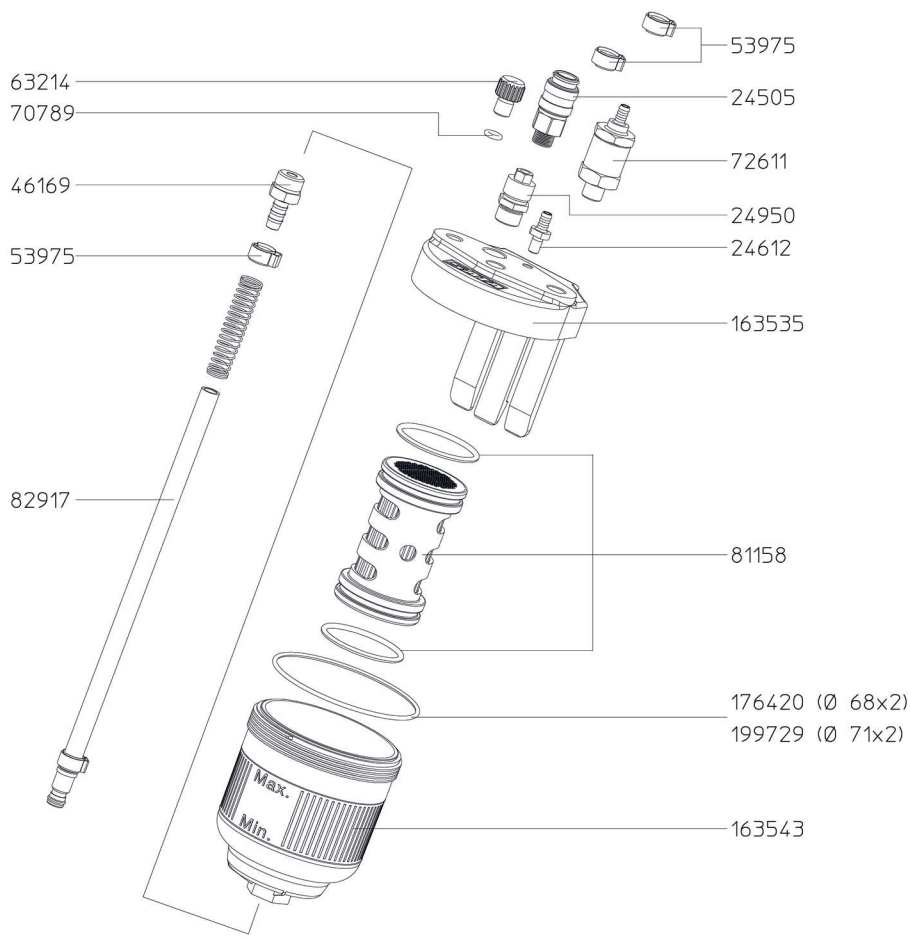
Ersatzteile

163535	95,10 (4)
Halter	
163543	94,70 (4)
Behälter mit Trapezgewinde	
176420	7,20 (4)
O-Ring	
199729	7,20 (4)
O-Ring für SATA top air	
24505	41,00 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung mit freiem Durchgang	
24612	9,80 (4)
Nippel	
24919	7,40 (4)
O-Ring	
24950	67,30 (4)
Überdruckventil, kpl.	
46169	14,20 (4)
Stecknippel	
53975	2,50 (4)
Schlauchklemme 10,5	
63214	15,70 (4)
Verschluss schraube	
70789	4,40 (4)
O-Ring	
72611	108,70 (4)
Ventil, kpl.	
81158	279,70 (4)
Befeuhtermodul kpl. - Nur so lange Vorrat reicht!	
82917	18,40 (4)
Atmoschluß, kpl.	

SATA air warmer / air cooler

Ersatzteile

Ersatzteile	EURO
1099	6,90 (3)
Verschluss schraube, vernickelt	
1503	2,90 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Re-gulierungen	
29413	13,20 (4)
Nippel	
53934	36,50 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	
65557	23,60 (3)
Rändelknopf	



air star F 2.0



Ausführungen

EURO

1173252 air star F 2.0 mit Spezialfilter A2P3 R D (Verpackungseinheit 2 Stk.)	114,00 (2)
--	-------------------



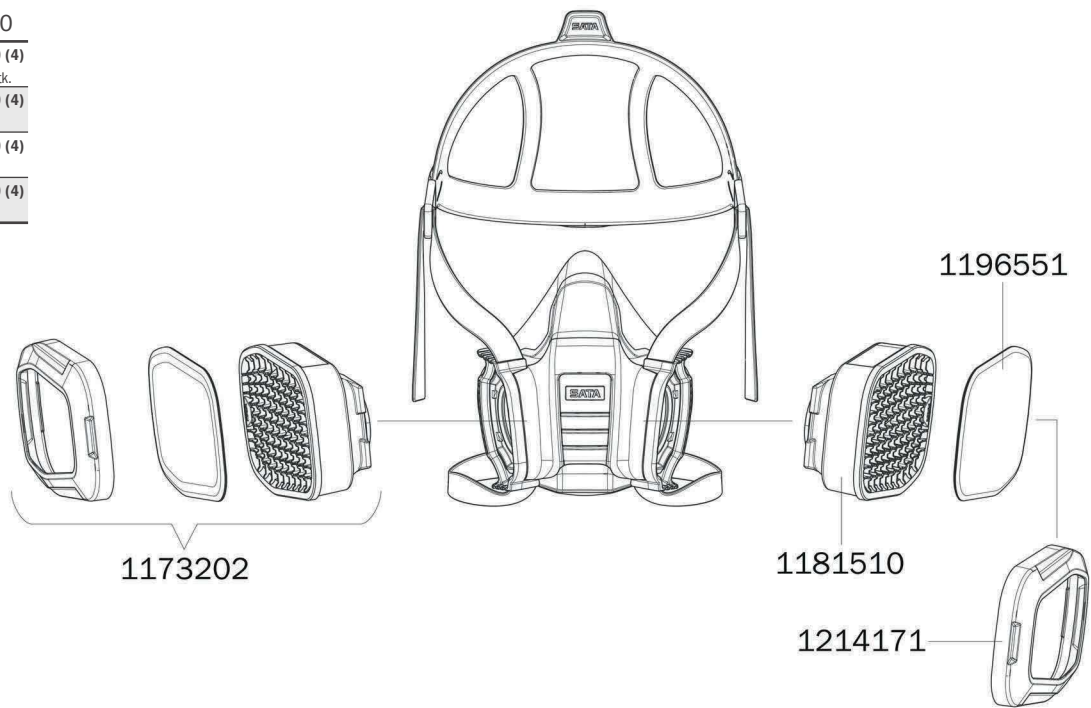
Zubehör

EURO

134965 SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)	30,70 (4)
135020 SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)	125,80 (4)

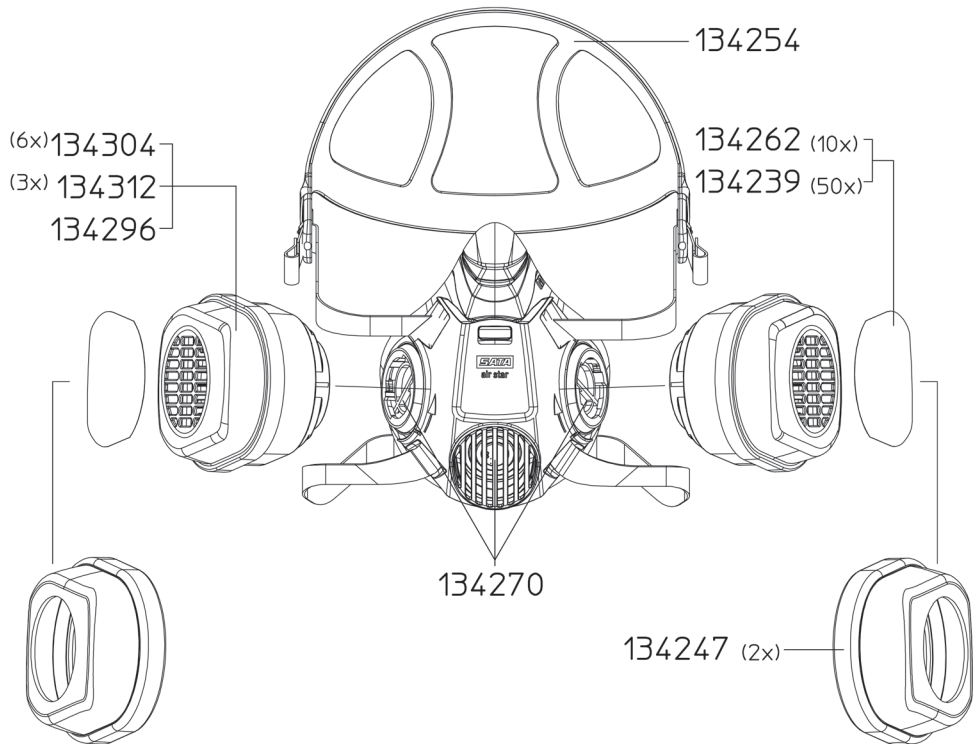
Ersatzteile

air star F 2.0	EURO
1173202	58,10 (4)
Filterkit Filterklassen A2P3, Verpackungseinheit 2 Stk.	
1181510	45,70 (4)
Filterpaar A2, Verpackungseinheit 2 Stk.	
1196551	15,20 (4)
Filterpaar P3	
1214171	7,90 (4)
Filterabdeckung, Verpackungseinheit 2 Stk.	



Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen

SATA air star F EURO	
134239	47,50 (4)
Vorfilter (Verpackungseinheit 50 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134247	19,00 (4)
Vorfilterhalter, rot (VPE 2 Stück) und Vorfilter (VPE 10 Stück) - Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134254	39,50 (4)
Kopfband mit Kopfspinne und Yoke	
134262	14,10 (4)
Vorfilter (Verpackungseinheit 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134270	66,70 (4)
Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134296	58,90 (4)
Spezialfilter A2:P3 R D (1 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134304	281,30 (4)
Spezialfilter A2:P3 R D (6 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134312	148,00 (4)
Spezialfilter A2:P3 R D (3 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	

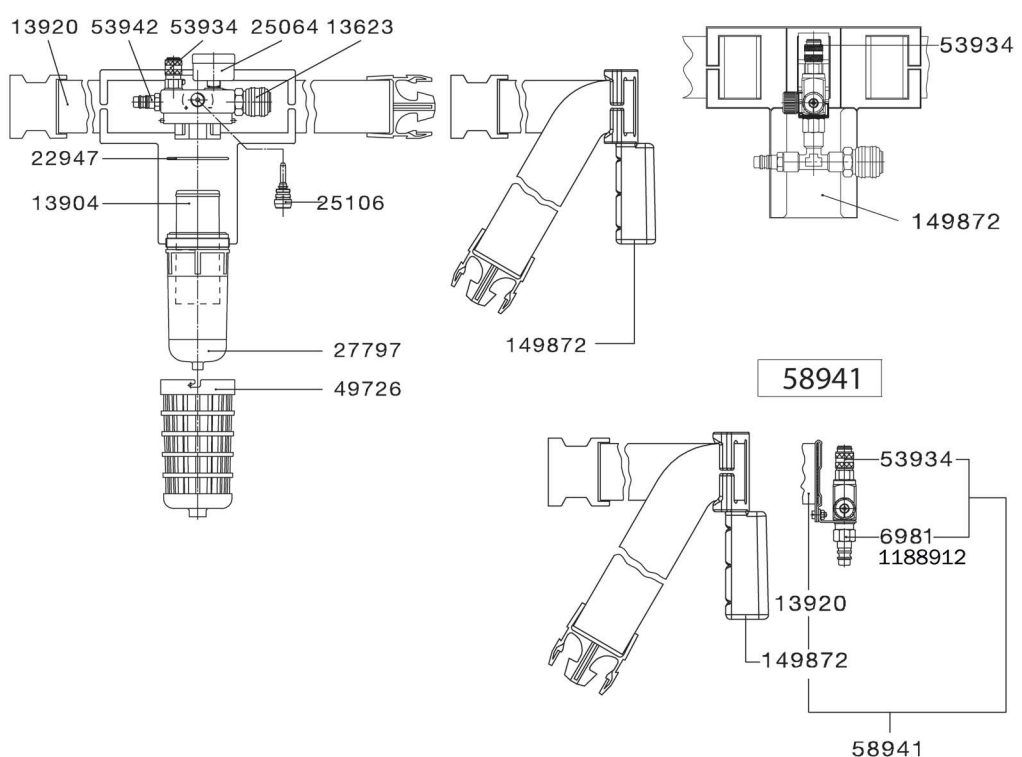
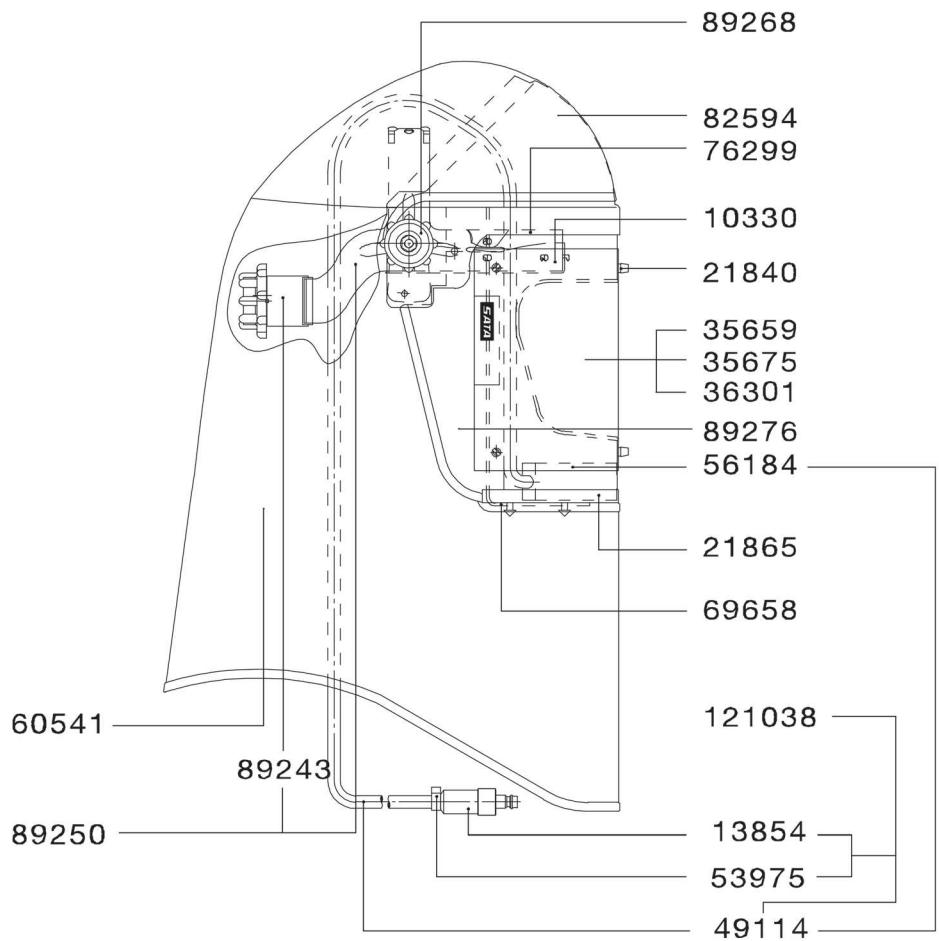


Ersatzteile ausgelaufener

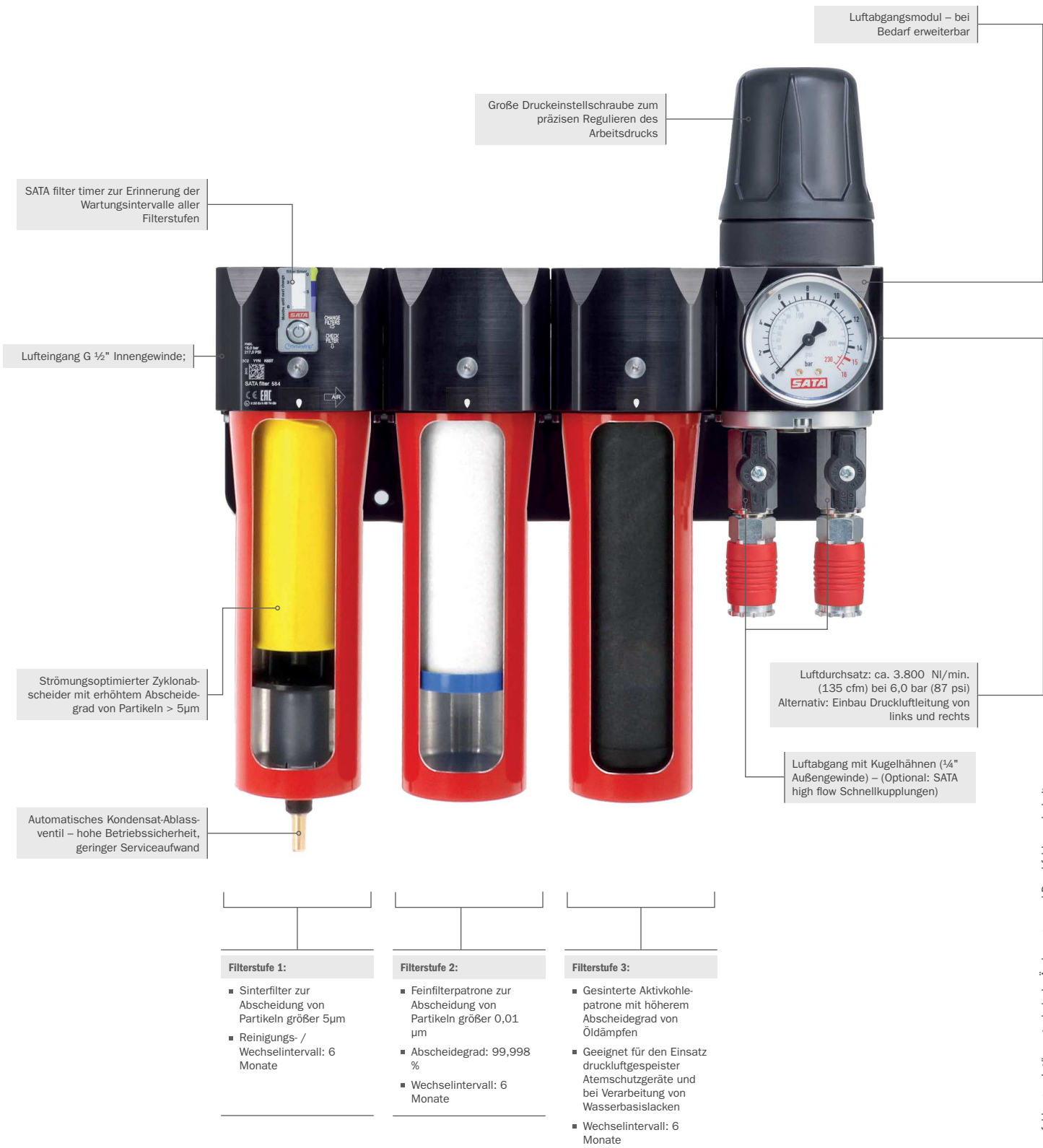
Modellreihen

SATA vision 2000 EURO

10330	30,80 (4)
Schweißband, Mikrofaser-Velour (Verpackungseinheit 10 Stück)	
1188912	20,60 (1)
SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde)	
121038	85,20 (4)
Atemluftschlauch, kpl. mit Warnpfeife, Schaumstoffhülse und Schalldämpfer/Kupplung	
13623	24,60 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
13854	31,50 (4)
Schalldämpfer	
13904	55,60 (4)
Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleabsorber	
13920	49,30 (4)
Gurt mit Schnalle	
149872	42,60 (4)
Gurtpolster	
21840	11,60 (4)
Steckknippsatz, kpl.	
21865	19,30 (4)
Bodenteil (Verpackungseinheit 2 Stück)	
22947	3,60 (4)
O-Ring	
25064	37,90 (4)
Manometer 0-6 bar, 40 mm grüner Bereich 1,3-2,6 bar	
25106	32,80 (4)
Spindel	
27797	42,70 (4)
Adsorberglas	
35659	22,90 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 5 Stück)	
35675	82,30 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 25 Stück)	
36301	1.218,90 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück)	
49114	54,00 (4)
Atemluftschlauch mit Warnpfeife und Schaumstoffhülse, ohne Schalldämpfer/Kupplung	
49726	29,60 (4)
Schutzkorb	
53934	36,50 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	
53942	9,80 (1)
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
53975	2,50 (4)
Schlauchklemme 10,5	
56184	6,90 (4)
Schaumstoffhülse	
60541	98,70 (4)
Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte	
69658	37,90 (4)
Haubeneinlage, schwarz (20 Stück)	
6981	48,80 (1)
SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde)	
76299	2,80 (4)
Schaumstoffstreifen, einseitig klebend	
82594	43,10 (4)
Kalotte mit Klettband, lose	
89243	20,50 (4)
Rätscheiteil	
89250	68,80 (4)
Kopfband, kpl.	
89268	19,30 (4)
Verschraubung (2 Stück)	
89276	78,20 (4)
Trägerrahmen mit Seitenteilen, Steckknöpfen und Bodenteil	



Filtertechnik



Filtertechnik

Produktbeschreibung

Produktvorteile



SATA filter
584/564/544/524
130

Die SATA Filterserie der 500er Baureihe ist wahlweise als einstufiger Sinterfilter mit Wasser- und Ölabscheider, als zweistufigen 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 Dichtungslemente
- Leitungsanschluss wahlweise von links, oder rechts möglich
- Luftdurchsatz bei 6 bar: 3.800 NI/min



SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep
134

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 Lackerkabinen.

- Feinste Schmutzpartikel werden bis zu einer Größe von 0,1 µm abgeschieden
- Die erste Filterstufe mit großem Zykロンabscheider 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 Abgangsdruckes
- Ideal für den Vorarbeitsbereich mit Temperaturen < 50 °C
- Luftdurchsatz 800 NI/min bei 6 bar Eingangsfließdruck

SATA filter

584/564/544/524

Technische Daten	SATA filter 584/564/544/524
Max. Luftdurchsatz	3800 NI/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

EURO

1099953	1.921,00 (1)
SATA filter 584 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodul (2 x 1/4" Außengewinde)	



1101675	2.158,00 (1)
SATA filter 584 mobil 3-stufiger Sinter-/Fein-/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodul (mit 2x Schnellkupplung) sowie 13 mm Druckluftschlauch im Trolley	



1101625	2.141,00 (1)
SATA filter 584 mit Tragerahmen 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodul (2x 1/4" Außengewinde)	



1101005	923,00 (1)
SATA filter 564 Aktivkohlemodul zur Nachrüstung SATA filter 544 auf SATA filter 584	



1100990	1.396,00 (1)
SATA filter 544 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangsmodul (2x 1/4" Außengewinde)	



1124932	1.247,00 (1)
SATA filter 544 L Rohrleitungseinbau 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter (Inline-Filter) ohne Druckminderer	

1101659	801,00 (1)
SATA filter 524 1-stufiger Sinterfilter, Druckregler, Abgangsmodul (2x 1/4" Außengewinde)	



Kombinationsfilter

EURO

1101641

644,00 (1)

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



1101667

526,00 (1)

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



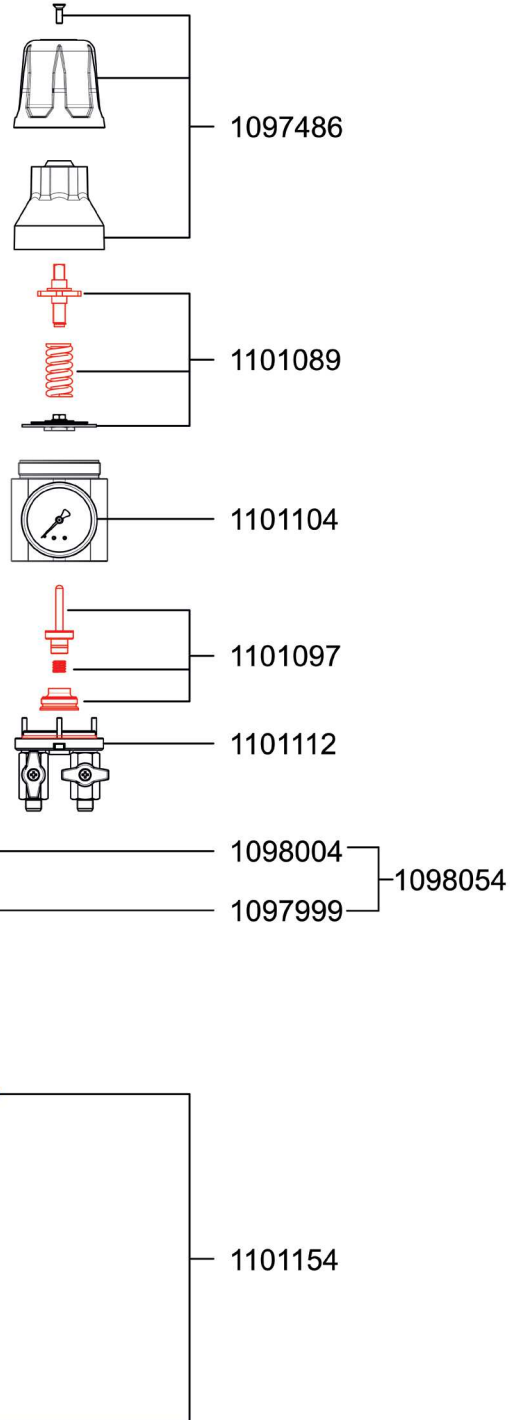
Ersatzteile

SATA filter

584/544

EURO

1097486	28,80 (3)
Druckeinstellkappe inkl. Druckeinstellschraube und Senkschraube	
1097999	207,50 (3)
Feinfilterpatrone	
1098004	323,90 (3)
Aktivkohlepatrone	
1098054	478,70 (3)
Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	
1101089	148,70 (3)
Membrane inkl. Feder und Spindel	
1101097	109,20 (3)
Drucklenkungseinheit	
1101104	44,00 (3)
Manometer, 0-15 bar (0 - 145 psi)	
1101112	192,10 (3)
Deckeleinheit mit Kugelhähne 2 Stk.	
1101154	102,40 (3)
Filterhülse	
1101162	206,00 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
1114298	90,10 (3)
Zyklonabscheider	
15511	93,90 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
22160	64,80 (3)
Sinterfilter	
24521	21,40 (3)
Ableitkörper	



Reparatursets	EURO
1102087 Serviceeinheit	152,00 (3)
1101518 Dichtungsset	47,40 (3)

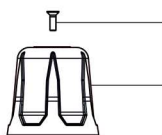
Ersatzteile

SATA filter

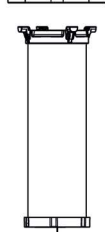
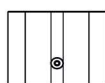
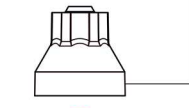
564/524

EURO

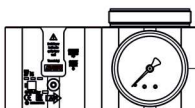
1097486	28,80 (3)
Druckeinstellkappe inkl. Druckeinstellschraube und Senkschraube	
1098004	323,90 (3)
Aktivkohlepatrone	
1098054	478,70 (3)
Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	
1101089	148,70 (3)
Membrane inkl. Feder und Spindel	
1101097	109,20 (3)
Drucklenkungseinheit	
1101104	44,00 (3)
Manometer, 0-15 bar (0 - 145 psi)	
1101112	192,10 (3)
Deckeleinheit mit Kugelhähne 2 Stk.	
1101154	102,40 (3)
Filterhülse	
1101162	206,00 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
1114298	90,10 (3)
Zyklonabscheider	
15511	93,90 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
22160	64,80 (3)
Sinterfilter	
24521	21,40 (3)
Ableitkörper	



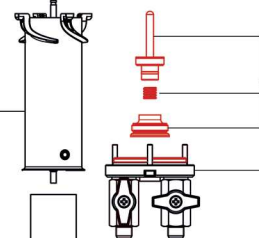
1097486

1098004 /
1098054

1101089

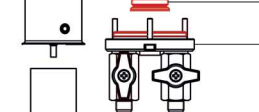


1101104



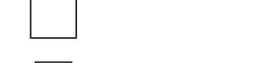
1101097

1114298



1101112

22160



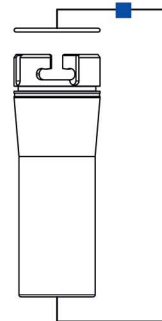
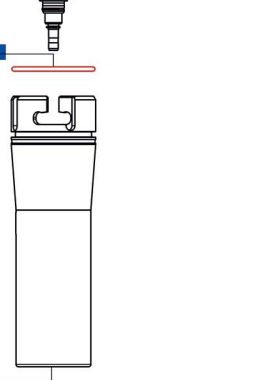
24521



15511



1101162



1101154

Reparatursets

EURO

1102087 Serviceeinheit	152,00 (3)
1101518 Dichtungsset	47,40 (3)

SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep

Technische Daten	SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep
Max. Luftdurchsatz	800 Nl/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

EURO

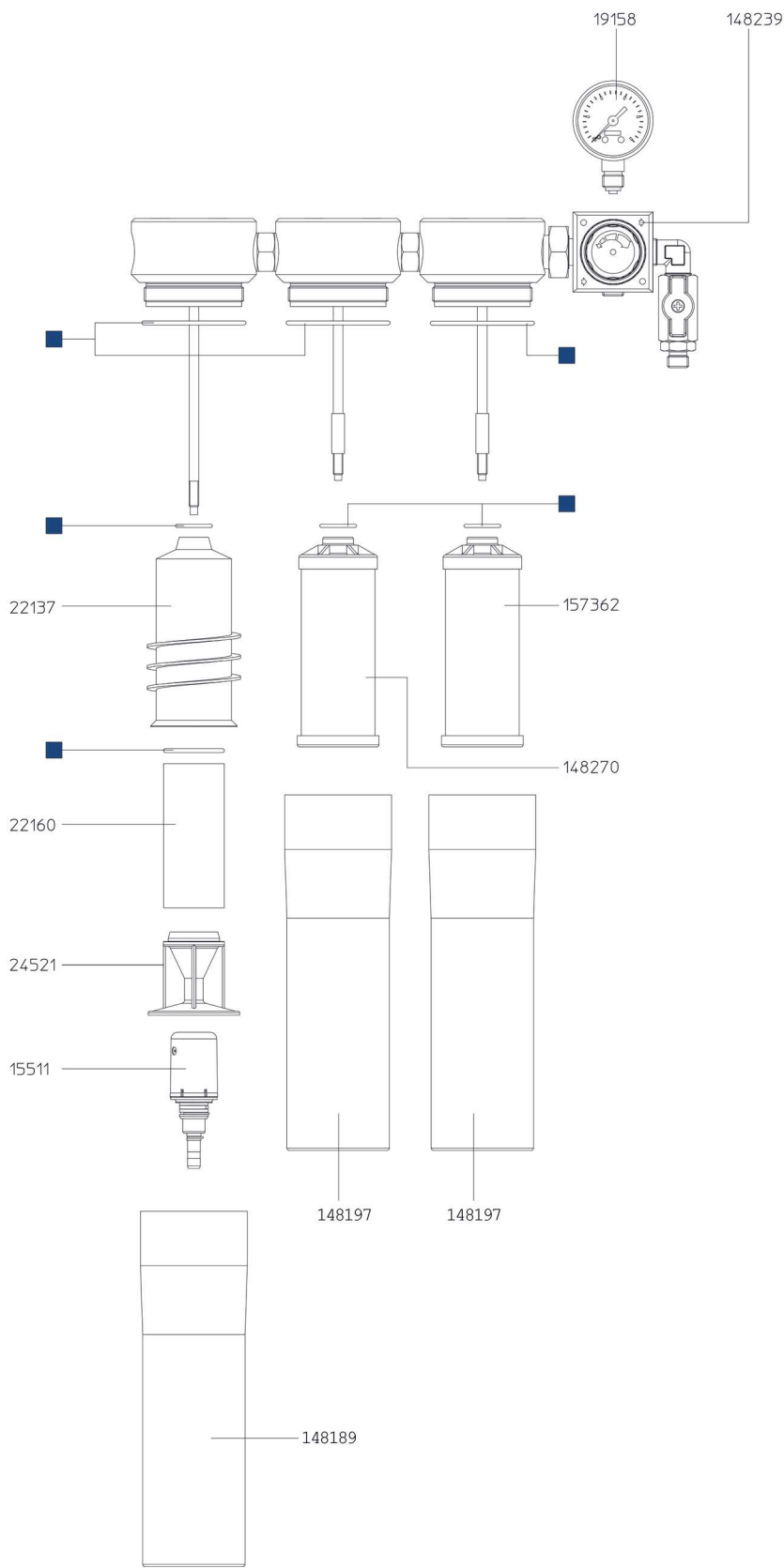
157420	919,00 (5)
SATA filter 103 prep 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohlefilter, Druckregler, Abgangshahn (1/4" Außen gewinde)	

157412	362,00 (5)
SATA filter 101 prep 1-stufiger Aktivkohlefilter zur Nachrüstung von SATA filter 100 prep auf filter 103 prep	

148247	797,00 (1)
SATA filter 100 prep 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangshahn (1/4" Außen gewinde)	

Ersatzteile

SATA filter 103 prep		EURO
148189		69,70 (3)
Filterhülse, gebohrt und beschichtet		
148197		69,10 (3)
Filtermühle, bearbeitet und beschichtet		
148239		242,30 (3)
Druckregelventil		
148270		145,10 (3)
Feinfilterpatrone		
15511		93,90 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil		
157362		184,20 (3)
Aktivkohlepatrone		
19158		43,10 (4)
Manometer 0-10 bar, 50 mm		
22137		80,00 (3)
Zyklonabscheider		
22160		64,80 (3)
Sinterfilter		
24521		21,40 (3)
Ableitkörper		



Reparatursets	EURO
148528 Dichtungs-Set	27,10 (3)

Zubehör für SATA Filterbaureihe

Filterpatronen

EURO

1098054 Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	478,70 (3)	
214270 SATA sixpack mit #81810 (VPE 2 Stk.) und #85373 (VPE 4 Stk.) für SATA filter 484	1.031,40 (3)	
138933 Service-Set für SATA Filterbaureihe 400: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	363,20 (3)	
1098004 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 500	323,90 (3)	
85373 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400	222,20 (3)	
157362 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep	184,20 (3)	
1097999 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 500	207,50 (3)	
81810 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400	177,70 (3)	
148270 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep	145,10 (3)	
22160 Sinterfilter für alle SATA Filterbaureihen	64,80 (3)	
206151 SATA filter timer 6 Monate (1 Stück)	4,30 (3)	

Filterzubehör

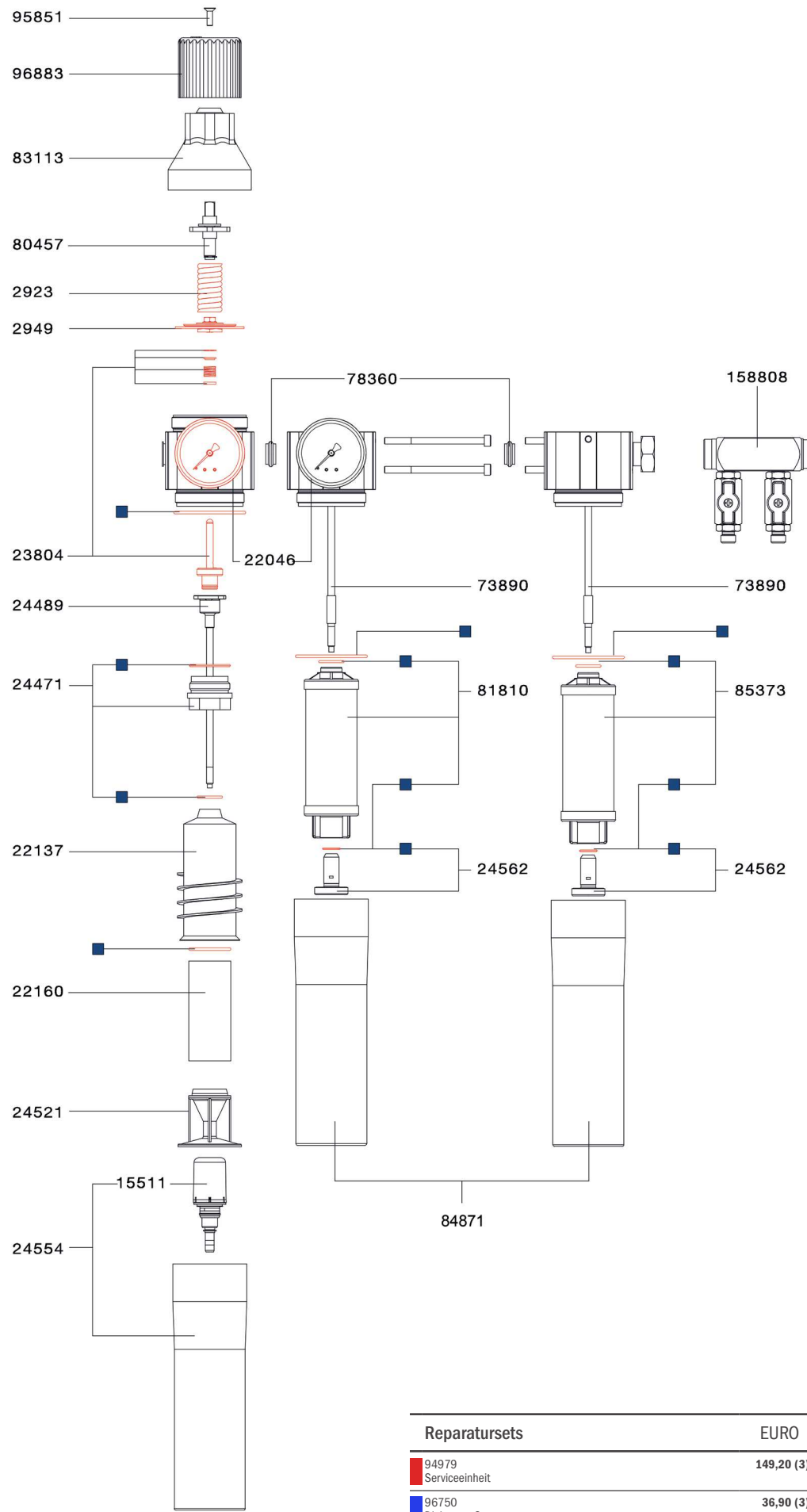
EURO

1114305 Wandmontage-Halterung für SATA filter 584 - Sonderausführung für Einbau in bestehende Druckluftleitungs-	65,40 (3)	
---	------------------	---

Filterzubehör		EURO
1101146 Abgangsleiste für SATA Filterbaureihen 500		263,50 (3)
1107269 SATA high-flow Kupplung, rot, Verpackungseinheit 2 Stk. für SATA Filterbaureihe 500		130,60 (3)
158824 Abgangsleiste für Erweiterung mit 2 Kugelhähne für SATA Filterbaureihe 400		156,10 (4)
10934 Kugelhahn (Teflon) 1/2" (Außengewinde) für Lufteinang SATA Filterbaureihen 100, 300, 400, 500 und Reinigungsgeräte		106,90 (3)
9878 SATA mini filter 1/4" (Außengewinde)		99,50 (3)
1101500 SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für SATA Filterbaureihe 500		88,70 (3)
215053 SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für alle SATA Filterbaureihen, außer 500		71,90 (3)
Druckluftqualitätskontrolle		EURO
7096 SATA air check set Druckluft-Testgerät für optimale Druckluft		472,90 (5)
7666 Membranen (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA air check set		84,80 (4)
156299 SATA air tester Spritzluft-Schnelltester		54,00 (4)
1107350 Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch für SATA Filterbaureihe 500		
133587 SATA Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch		

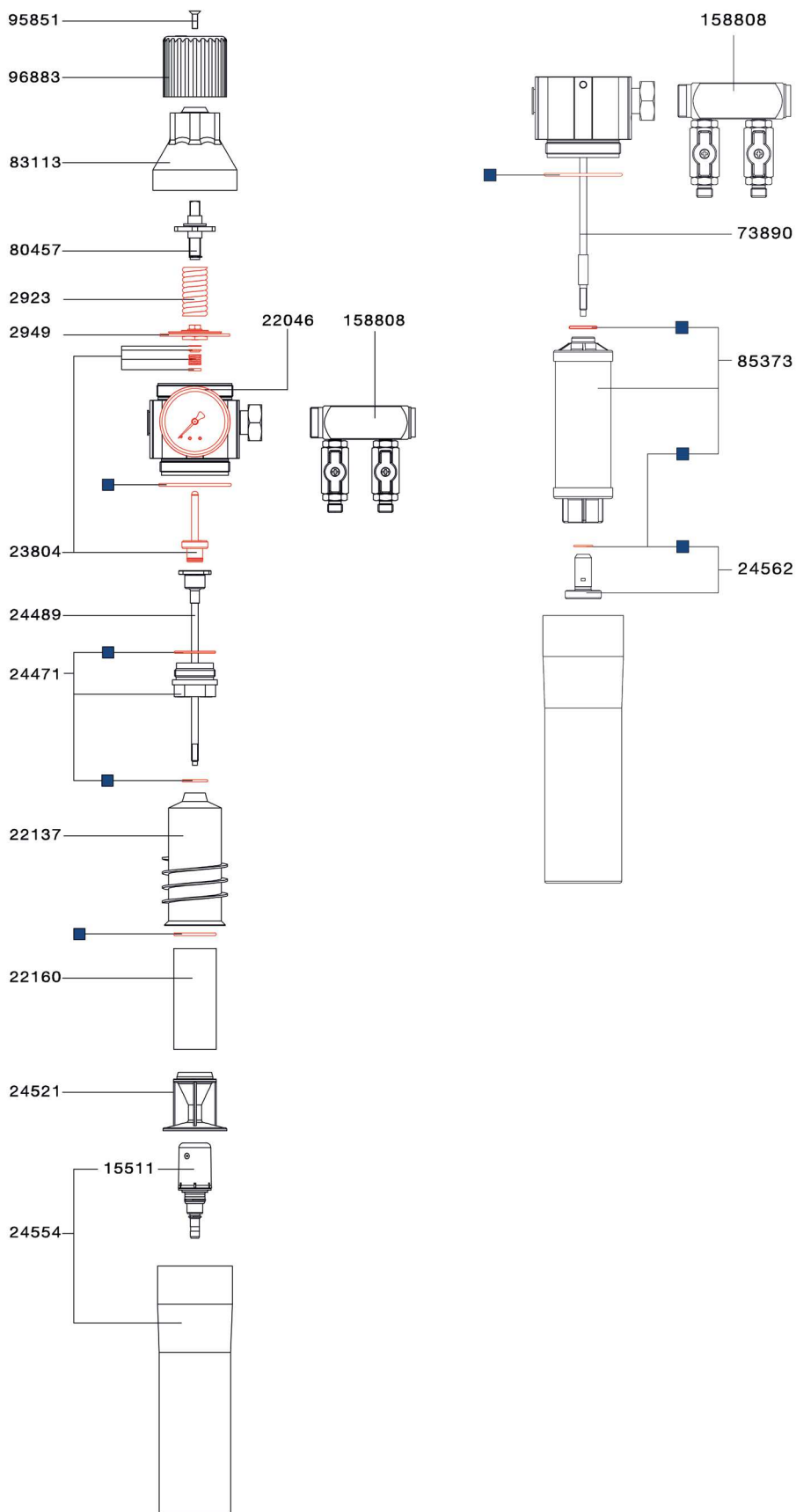
Ersatzteile
SATA filter

	484/474/444	EURO
15511	93,90 (3)	
Automatisches Kondensat-Ablassventil		
158808	139,20 (4)	
Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde)		
22046	39,50 (3)	
Manometer 0-10 bar, 50 mm		
22137	80,00 (3)	
Zyklonabscheider		
22160	64,80 (3)	
Sinterfilter		
23804	97,00 (3)	
Druckventil		
24471	15,70 (3)	
Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen		
24489	64,10 (3)	
Gewindestange mit Druckventilkopf		
24521	21,40 (3)	
Ableitkörper		
24554	168,40 (3)	
Filterhülse mit automatischem Ablassventil		
24562	13,00 (3)	
Adapter, kpl. mit O-Ring		
2923	9,80 (3)	
Druckfeder		
2949	46,00 (3)	
Membrane		
73890	7,60 (3)	
Gewindestange		
78360	3,40 (4)	
Dichtung		
80457	44,00 (4)	
Spindel		
81810	177,70 (3)	
Feinfilterpatrone		
83113	10,90 (3)	
Befestigungsmutter		
84871	76,90 (3)	
Filterhülse		
85373	222,20 (3)	
Aktivkohlepatrone		
95851	1,40 (3)	
Senkschraube M 5 x 16		
96883	5,40 (3)	
Druckeinstellschraube		



	Reparatursets	EURO
94979 Serviceeinheit		149,20 (3)
96750 Dichtungs-Set		36,90 (3)

Ersatzteile	
SATA filter	
464/434/	
424/414	EURO
15511	93,90 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
158808	139,20 (4)
Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde)	
22046	39,50 (3)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
22137	80,00 (3)
Zylkonabscheider	
22160	64,80 (3)
Sinterfilter	
23804	97,00 (3)
Druckventil	
24471	15,70 (3)
Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen	
24489	64,10 (3)
Gewindestange mit Druckventilkopf	
24521	21,40 (3)
Ableitkörper	
24554	168,40 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
24562	13,00 (3)
Adapter, kpl. mit O-Ring	
2923	9,80 (3)
Druckfeder	
2949	46,00 (3)
Membrane	
73890	7,60 (3)
Gewindestange	
80457	44,00 (4)
Spindel	
83113	10,90 (3)
Befestigungsmutter	
85373	222,20 (3)
Aktivkohlepatrone	
95851	1,40 (3)
Senkschraube M 5 x 16	
96883	5,40 (3)
Druckeinstellschraube	



Reparatursets	EURO
94979 Serviceeinheit	149,20 (3)
96750 Dichtungs-Set	36,90 (3)



Zusatzprodukte

Produktbeschreibung

Produktvorteile

	SATA mini Set 2 144	<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 Lackierergebnisse und eine hohe Zeitsparnis ohne Arbeitsunterbrechung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Zeitsparnis 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 10 146	<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, Bautenfarben, 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 22 148	<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, Bautenfarben 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 45 150	<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, Bautenfarben 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

Zusatzprodukte

Produktbeschreibung

Produktvorteile

	SATA vario top spray 152	<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-Lackerpistolen Variabel - modularer Geräteaufbau zur optimalen Anpassung an jede Aufgabenstellung Leistungsstark und verschleißarm - durch bewährte Doppelmembran Technik Robuste Edelstahlausführung für wasserbasierte Lacksysteme
	SATA modulus 156	<p>Das SATA modulus Kolbenpumpensystem ist ein individuell konfigurierbares Gesamtpaket mit Pumpenmodul, Luftmodul, Materialmodul, Filtermodul, Trägermodul, Erweiterungsmodul, Schlauchpaar und Lackerpistole. Dieses Baukastensystem erlaubt über 10.000 mögliche Varianten und wurde speziell für Applikationen im Hochdruckverfahren entwickelt. Je nach Anforderung, Material und Viskosität lässt sich eine individuelle Pumpe für optimale Arbeitsbedingungen zusammenstellen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Variabel - die Pumpe lässt sich mit geringem Aufwand an veränderte Aufgabenstellungen anpassen Präzise - die pulsationsfreie Materialförderung gewährleistet konstanten Materialfluss und gleichmäßige Beschichtung Erweiterbar - einzelne Bausteine sind untereinander kompatibel und können mit geringem Aufwand nachgerüstet werden
	Korrosionsschutz 158	<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 Sondensysteme für die Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutzverarbeitung Verschleiss- und Wartungsarm, robuste Werkstattausführung Universell einsetzbar – auch für Flächenapplikation mit speziellen Sonden- und Düsenseiten Einfaches Kupplungssystem für schnellen Wechsel der Sonden
	SATA clean RCS 162	<p>Das SATA clean RCS ist ein druckluftbetriebenes Reinigungssystem zur Zwischenreinigung von Lackerpistolen. SATA clean RCS – the turbo cleaner in der Lackerkabine erlaubt einen oder mehrere Farbwechseln 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 Lackerpistole 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 Luftpistole Universal - für wasser- und lösemittelbasierende Lacksysteme geeignet

Zusatzprodukte

Produktbeschreibung

Produktvorteile



SATA multi clean 2
165

Mindestens einmal pro Tag sollten Lackierpistolen gründlich gereinigt und nach jedem Lackerdurchgang gespült werden. Das geht schonend, bequem und wirtschaftlich mit dem SATA multi clean 2 – dem leistungsstarken Waschautomaten mit Handwaschplatz und Absaugeinrichtung.

- Reinigungsmittelgespeister Pinsel zur manuellen Reinigung
- Freiblase-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



SATA trueSun
166

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.

- 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 Wolkigkeit lassen sich einfach entdecken



SATA dry jet 2
168

Mit der SATA dry jet 2 Trockenblaspistole können Sie die Abluft- 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 Abluftzeit bei. Die SATA dry jet 2 erreicht so im Vergleich zu marktüblichen Modellen eine ca. 15 % höhere Trocknungsleistung.

- 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

EURO

120840 SATA mini set 2, Materialdruckbehälter 2 Ltr., Einfachdruckminderer	608,00 (5)

57232 SATA mini set 2, Materialdruckbehälter 2 Ltr., Doppeldruckminderer	793,00 (5)
---	-------------------

56408 SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K RP Düse 1,1 Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer	1.316,00 (5)

83444 SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K HVLP Düse 1,2, Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer	1.333,00 (5)
--	---------------------

Zubehör für SATA mini set 2

EURO

5868 Schultergurt für SATA mini set 2	93,60 (4)
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	86,30 (4)

SATA Trennmittel-Sprühsystem

EURO

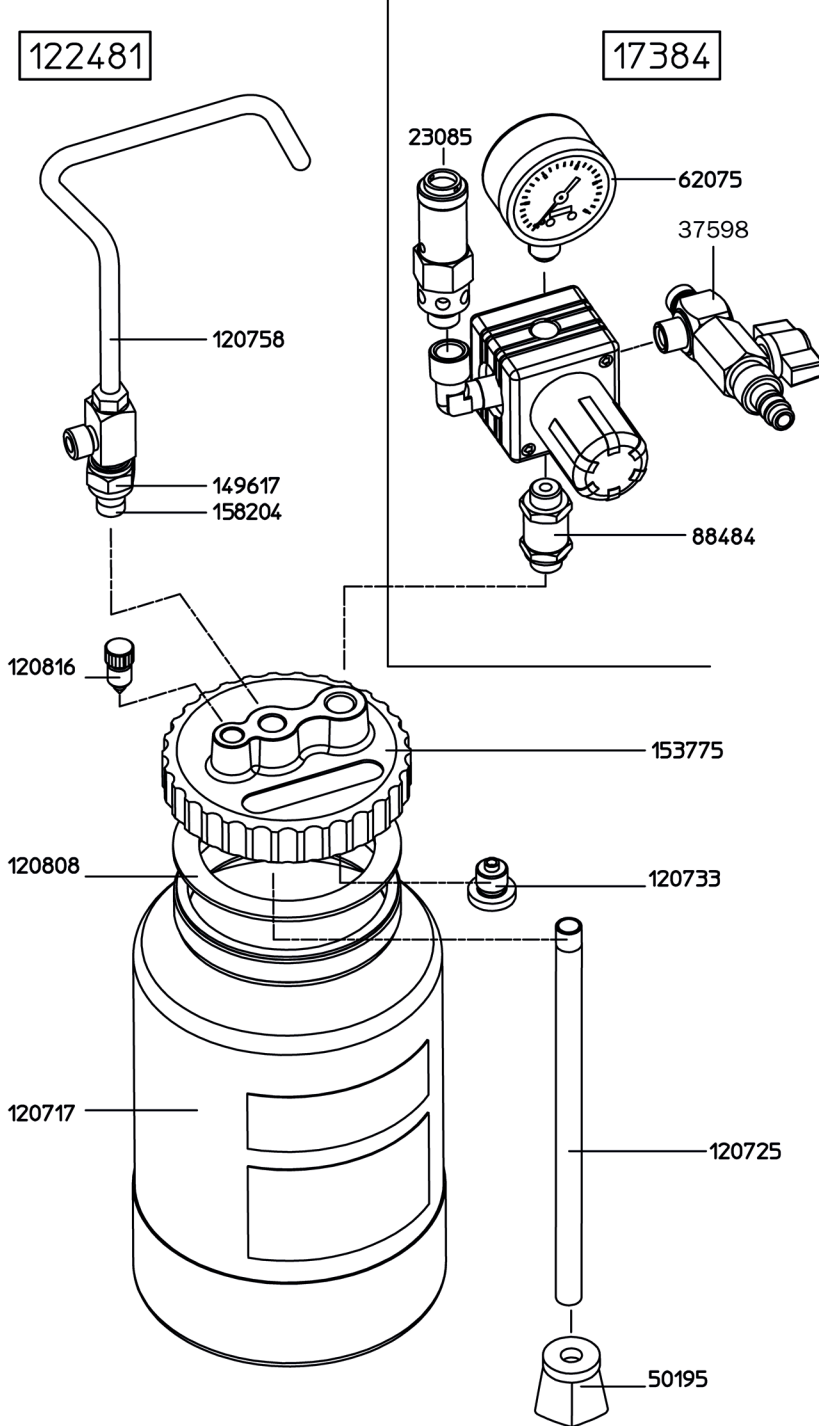
187740 SATA Trennmittel-Sprühsystem mit SATAMiniJet 1000 K RP Düse 0,3, 2 l Behälter, Doppeldruckminderer, max. Betriebsdruck 2,5 bar, Schlauchpaar 3 m	1.414,00 (5)

187450 SATAMiniJet 1000 K RP Düse 0,3 Materialanschluss 1/4" (Außengewinde)	521,00 (1)
187690 SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) für SATAMiniJet 1000 K	167,70 (1)
187708 SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) für SATA mini set 2	152,40 (4)
187419 SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) für SATAMiniJet 1000 K	88,60 (1)

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

Ersatzteile

SATA mini Set 2	EURO
120717	259,70 (4)
2,0 l Druckbehälter, ohne Deckel	
120725	39,80 (4)
Saugrohr	
120733	22,40 (4)
Verschluss schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
120758	160,90 (4)
Tragegriff, kpl.	
120808	23,70 (4)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
120816	51,20 (4)
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
122481	501,00 (4)
2,0 l Druckbehälter, kpl. mit Tragegriff, ohne Armaturen	
149617	4,60 (4)
Überwurfmutter	
153775	90,80 (4)
Schraubdeckel	
158204	33,60 (4)
Anschlussnippel	
17384	424,00 (4)
Druckminderer mit Manometer 0-4 bar, Sicherheitsventil 2,5 bar	
20677	61,50 (4)
Verschleisssteil-Set für Druckregelventil	
23085	91,50 (4)
Sicherheitsventil PN 2,5, G 1/4" Außengewinde	
37598	58,90 (3)
Kugelhahn (Teflon), 1/4" (Außengewinde)	
50195	23,10 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
62075	37,90 (4)
Manometer 0-4 bar, 50 mm, rote Markierung bei 2,5 bar	
88484	96,60 (4)
Rückschlagventil	



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:				EURO
1182740	X				1.362,00 (5)
1182815		X			1.467,00 (5)
1182823	X		X		1.509,00 (5)
1182831		X	X		1.613,00 (5)
1182849	X			X	2.913,00 (5)
1182906		X		X	3.017,00 (5)

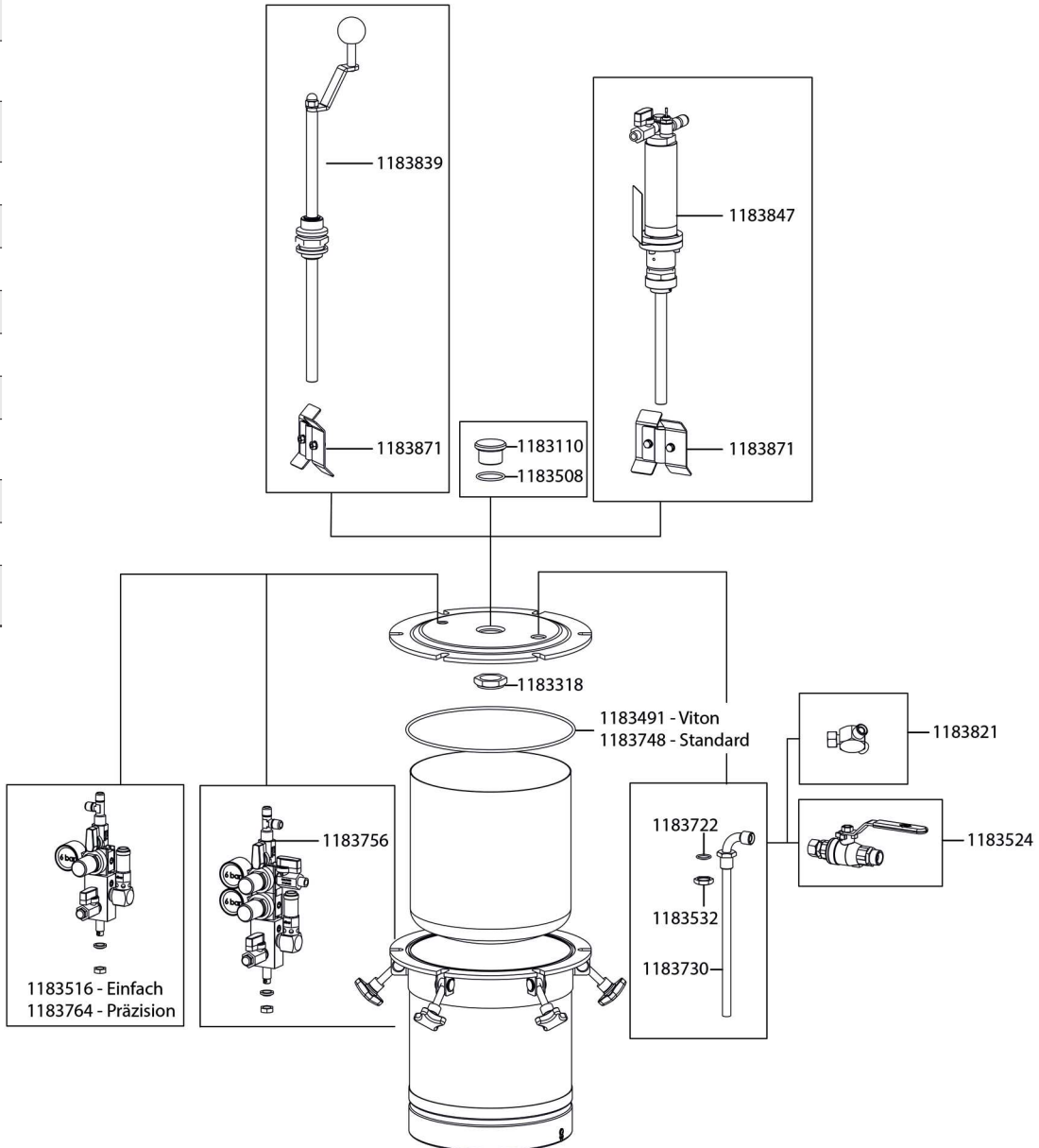
Zubehör	EURO
1183904 Inliner, Kunststoff, elektrisch leitfähig, 5 Stück für SATA MDB 10	108,70 (4)
1183889 Einsatztopf, Edelstahl für SATA MDB 10	442,50 (4)
1183855 Elektrorührwerk mit Getriebe, ex-geschützt für SATA MDB 10	1.769,60 (4)

Ersatzteile

SATA Materialdruckbehälter 1

EURO

1183110	325,20 (4)
Einfüllverschluss NW 55, Ausführung Edelstahl	
1183318	26,10 (4)
Kontermutter, Edelstahl	
1183491	75,80 (4)
Deckeldichtung	
1183508	6,70 (4)
O-Ring für Rührwerksbohrung	
1183516	288,80 (4)
Drucklufteinlassarmatur Einfachregler kpl., für Behälter- betriebsdruck: 6,0 bar, T-Stück mit Kugelhahn 1/4"	
1183524	169,40 (4)
Materialentnahmekugelhahn kpl. G 1/2" (Aussengewinde) DIN Edelstahl	
1183532	18,60 (4)
Kontermutter Steigrohr M18x1,5	
1183722	6,70 (4)
O-Ring für Kontermutter	
1183730	78,30 (4)
Steigrohr	
1183748	54,90 (4)
Deckeldichtung	
1183756	404,10 (4)
Drucklufteinlassarmatur kpl. mit 2. Regler	
1183764	468,00 (4)
Drucklufteinlassarmatur kpl. mit Präzisionsdruckregler	
1183821	138,50 (4)
Materialverteilerblock, Edelstahl zum Anschluss von 2 Mat.-Entnahmehähnen	
1183839	196,00 (4)
Handrührwerk	
1183847	1.737,70 (4)
Drucklufrührwerk mit Getriebe, ölfrei ex-geschützt	
1183871	70,90 (4)
Blatt-Rührflügel, Edelstahl, für Wellendurchmesser 16 mm, Ø 88 mm	



SATA Materialdruckbehälter 22



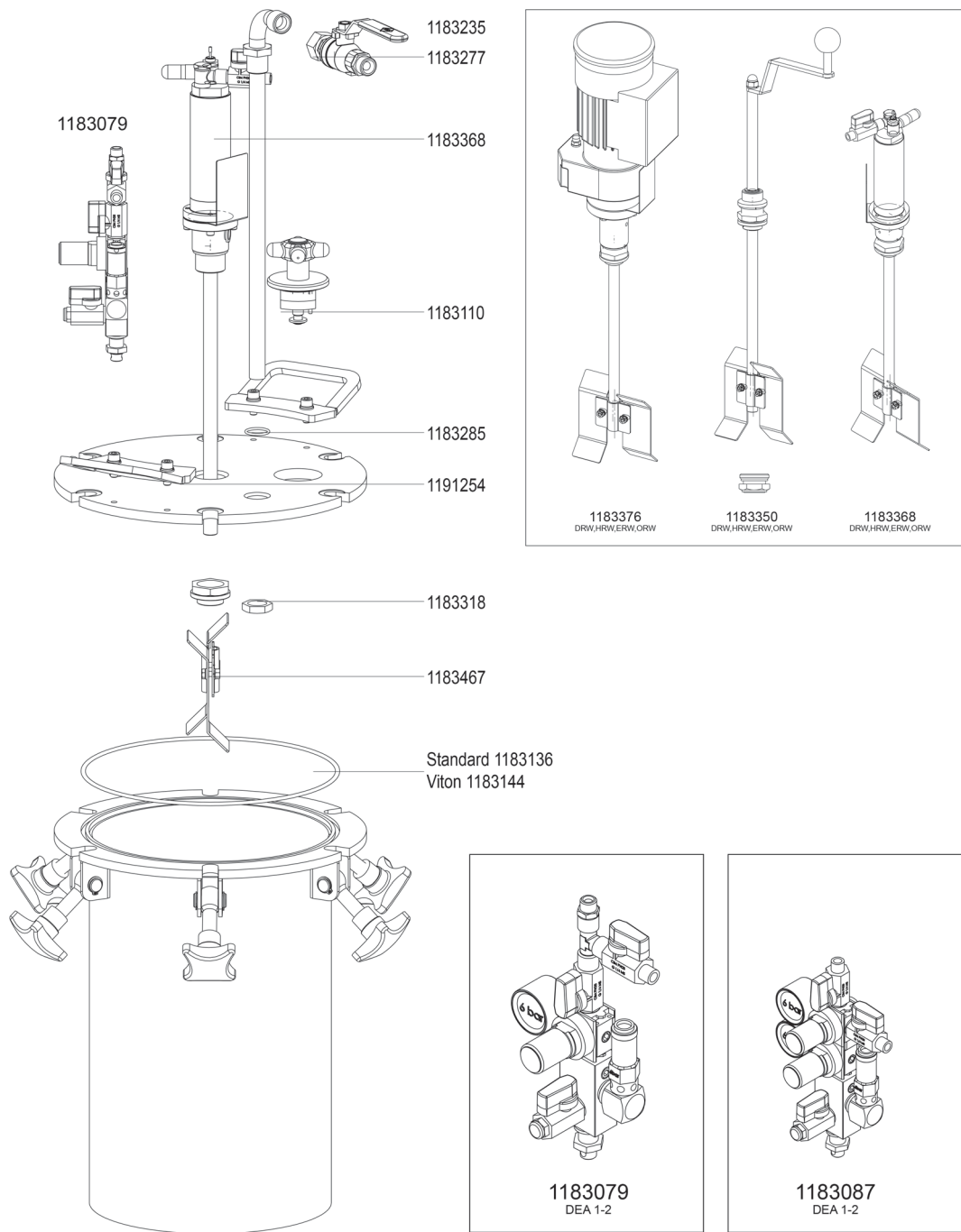
Technische Daten	22 l
Luftanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Materialanschlussgewinde	1/2" (Außengewinde)
Max. Betriebsüberdruck	6,0 bar
Material Behälter	Edelstahl
Material Deckel	Edelstahl
Material Ansaugrohr	Edelstahl
Fluidgruppe	1

MDB 22	Bestehend aus:					EURO
1182914	X					2.805,00 (5)
1182922		X				2.910,00 (5)
1182930	X		X			3.002,00 (5)
1182948		X	X			3.106,00 (5)
1182956	X			X		4.408,00 (5)
1182964		X		X		4.512,00 (5)
1182972	X				X	4.522,00 (5)
1182980		X			X	4.626,00 (5)

Zubehör	EURO
1183425 Teilesatz Fahrgestell für SATA MDB 22 und 45	352,80 (4)
1183441 Einsatztopf, Edelstahl für SATA MDB 22	357,20 (4)

Ersatzteile

SATA Materialdruckbehälter 22		EURO
1183079	288,80 (4)	
Drucklufeinlassarmatur Einfachregler kpl. mit T-Stück und Kugelhahn 1/4"		
1183087	404,10 (4)	
Drucklufeinlassarmatur mit 2. Regler, Behälteranschluss Edelstahl		
1183095	468,00 (4)	
Drucklufeinlassarmatur mit Druckregler, Lufteinang inkl. T-Stück mit Kugelhahn 1/4"		
1183102	149,10 (4)	
Materialverteilerblock, Edelstahl zum Anschluss von 2 Material-Entnahmehähnen		
1183110	325,20 (4)	
Einfüllverschluss NW 55, Ausführung Edelstahl		
1183128	8,50 (4)	
O-Ring für Einfüllverschluss		
1183136	115,00 (4)	
Deckeldichtung,		
1183144	83,70 (4)	
Deckeldichtung, Viton,		
1183152	7,30 (4)	
O-Ring für Blindstopfen		
1183235	118,20 (4)	
Steigrohr		
1183269	26,10 (4)	
Kontermutter, Edelstahl		
1183277	169,40 (4)	
Materialentnahmekugelhahn kpl. G 1/2" Aussenge-winde		
1183285	6,70 (4)	
O-Ring		
1183293	27,60 (4)	
Blindstopfen, Edelstahl		
1183300	6,70 (4)	
O-Ring für Blindstopfen		
1183318	26,10 (4)	
Kontermutter, Edelstahl		
1183326	148,10 (4)	
Winkelverschraubung, Ablassrohr, unterer Mat.-Auslass MDB 22 G 1" (Innengewinde)		
1183342	145,90 (4)	
Kugelhahn (für unteren Materialauslass) G 1" (Innen-gewinde)		
1183350	201,40 (4)	
Handrührwerk		
1183368	1.641,70 (4)	
Drucklufrührwerk mit Getriebe, ölfrei ex-geschützt		
1183376	1.759,00 (4)	
Elektrorührwerk mit Getriebe, ex-geschützt		
1183467	99,70 (4)	
Blatt-Rührflügel, Edelstahl, Ø 125 mm		
1191254	47,80 (4)	
Handgriff einzeln		



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:					EURO
1182998	X					3.567,00 (5)
1183003		X				3.661,00 (5)
1183011	X		X			3.785,00 (5)
1183029		X	X			3.879,00 (5)
1183037	X				X	4.992,00 (5)
1183045		X			X	5.086,00 (5)
1183053	X				X	5.096,00 (5)
1183061		X			X	5.190,00 (5)

Zubehör	EURO
---------	------

1183425 Teilesatz Fahrgestell für SATA MDB 22 und 45	352,80 (4)
---	------------



1183459 Einsatztopf, Edelstahl für SATA MDB 45	446,70 (4)
---	------------

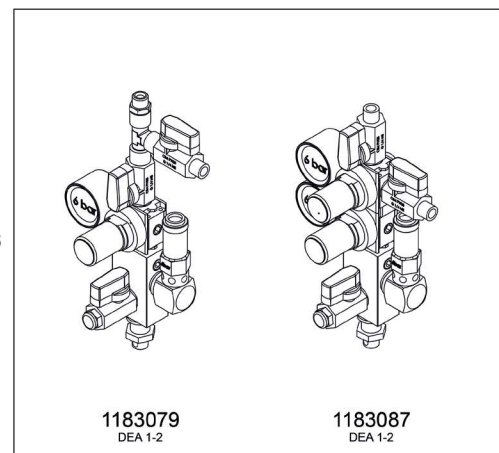
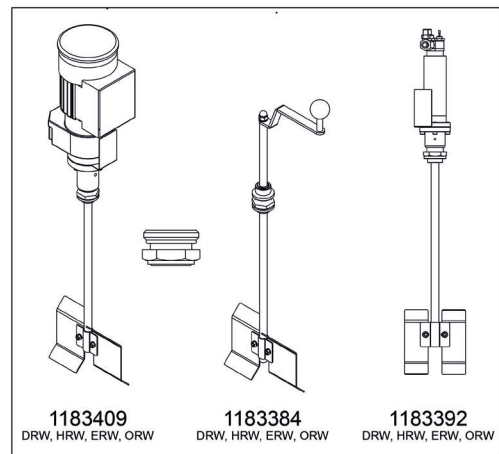
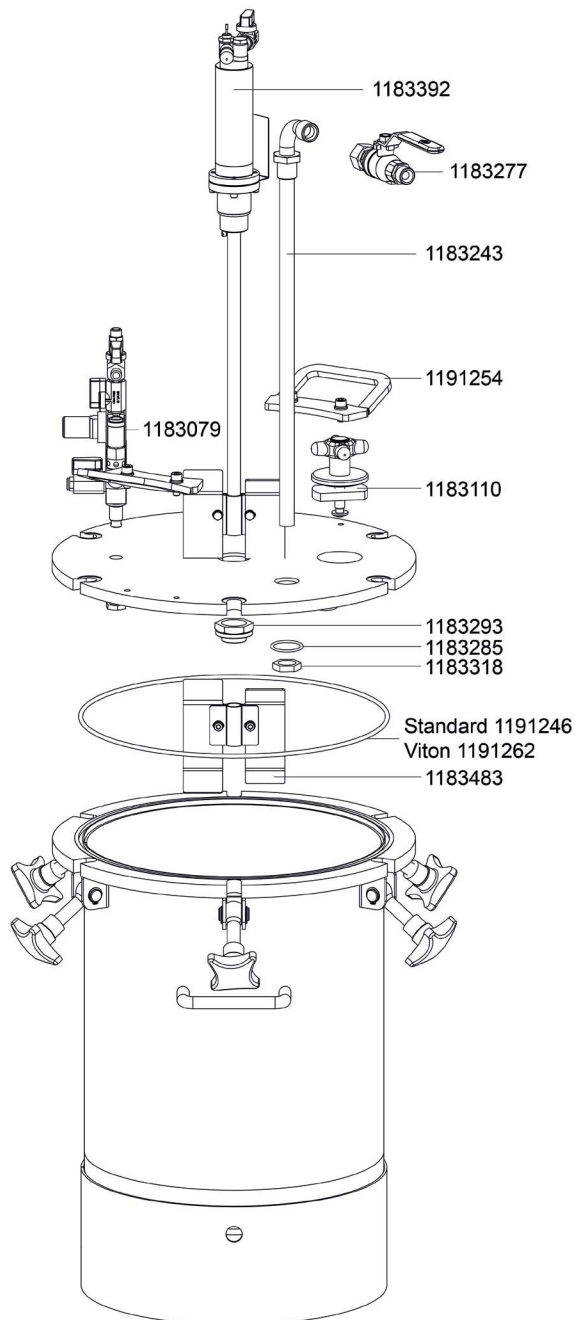


Ersatzteile

SATA Materialdruckbehälter 45

EURO

1183079	288,80 (4)
Drucklufeinlassarmatur Einfachregler kpl. mit T-Stück und Kugelhahn 1/4"	
1183087	404,10 (4)
Drucklufeinlassarmatur mit 2. Regler, Behälteranschluss Edelstahl	
1183095	468,00 (4)
Drucklufeinlassarmatur mit Druckregler, Lufteinang inkl. T-Stück mit Kugelhahn 1/4"	
1183102	149,10 (4)
Materialverteilerverblock, Edelstahl zum Anschluss von 2 Material-Entnahmehähnen	
1183110	325,20 (4)
Einfüllverschluss NW 55, Ausführung Edelstahl	
1183128	8,50 (4)
O-Ring für Einfüllverschluss	
1183152	7,30 (4)
O-Ring für Blindstopfen	
1183243	142,70 (4)
Steigrohr	
1183269	26,10 (4)
Kontermutter, Edelstahl	
1183285	6,70 (4)
O-Ring	
1183293	27,60 (4)
Blindstopfen, Edelstahl	
1183300	6,70 (4)
O-Ring für Blindstopfen	
1183318	26,10 (4)
Kontermutter, Edelstahl	
1183334	162,00 (4)
Winkelverschraubung, Ablassrohr, für unteren Mat.-Auslass MDB 45 G 1" (Innengewinde)	
1183342	145,90 (4)
Kugelhahn (für unteren Materialauslass) G 1" (Innengewinde)	
1183384	252,50 (4)
Handrührwerk	
1183392	1.652,40 (4)
Drucklufrührwerk mit Getriebe, ölfrei ex-geschützt	
1183409	1.769,60 (4)
Elektrorührwerk mit Getriebe, ex-geschützt	
1183483	106,50 (4)
Blatt-Rührflügel, Edelstahl, Ø 186 mm	
1191246	140,70 (4)
Deckeldichtung	
1191254	47,80 (4)
Handgriff einzeln	
1191262	85,40 (4)
Deckeldichtung, Viton	



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	EURO	
81661	X	X					3.615,00 (5)	
61507	X		X				3.618,00 (5)	
61515	X			X			4.032,00 (5)	
138941					X	X	4.289,00 (5)	
62745	X				X	X	4.564,00 (5)	
63974	X				X		X	4.297,00 (5)

Ausführungen – Pumpe und materialführende Teile in Edelstahl

Bestehend aus:

	Saugrohr	Standfuß	Wandhalter	Fahrwerk	Fallbehälter	EURO	
81406	X	X				4.520,00 (5)	
72678	X		X			4.527,00 (5)	
72694	X			X		4.939,00 (5)	
138958					X	X	5.194,00 (5)
95109	X				X	X	5.472,00 (5)

Ersatzteile**SATA vario top****spray**

EURO

149716	198,40 (4)
Fallbehälter 6 l mit Deckel	
149732	77,00 (4)
Behälterstutzen	
149740	11,90 (4)
Dichtung für Fallbehälter	
149948	26,90 (4)
Flachsieber 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück)	
156026	42,10 (4)
Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4	
17483	515,50 (4)
Fahrwerk, kpl.	
19158	43,10 (4)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
19851	21,90 (4)
Siebstrumpf (Verpackungseinheit 10 Stück)	
23986	215,10 (4)
Luftanschluss für zweite Pistole, kpl.	
24240	196,00 (4)
Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer 0-10 bar	
29918	13,20 (4)
Sprengring für Saugglocke	
74187	100,10 (4)
Saugglocke, kpl., Wasserlackausführung	
81604	10,40 (4)
Flügelgriff	
82107	364,40 (4)
Doppeldruckminderer kpl. mit Manometer 0 -10 bar	

Ausführung Standard**SATA vario top****spray**

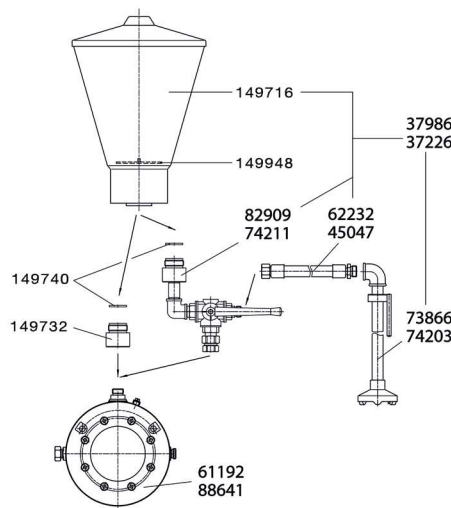
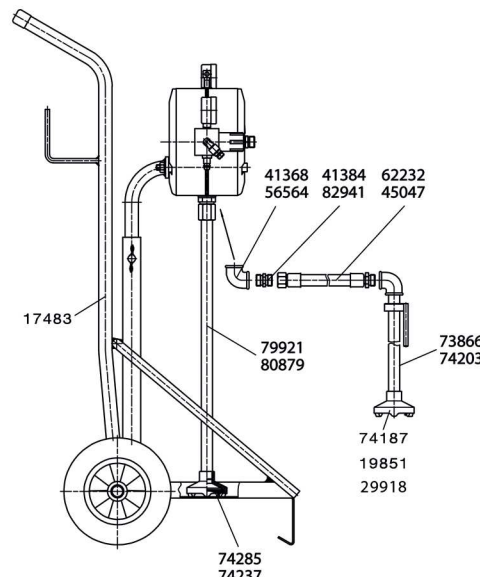
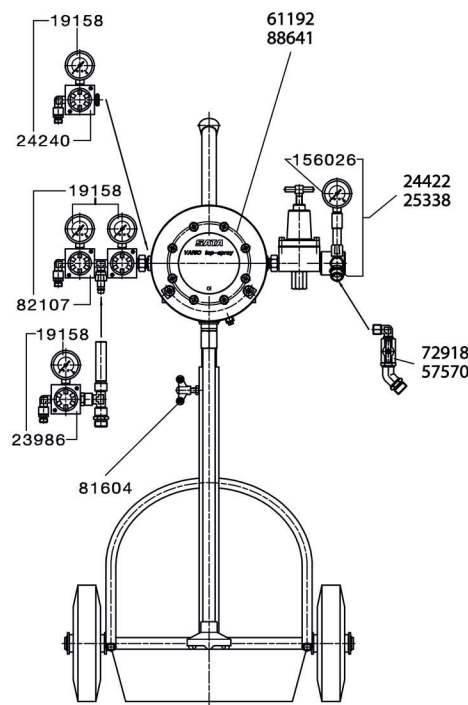
EURO

24422	950,40 (4)
Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolenanschluss	
37986	1.067,60 (5)
Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l, kpl. mit Dreiegkugelhahn und Halterung	
41368	8,20 (4)
Winkel G 1/2" (Innengewinde), verzinkt für Materialförderungssysteme	
41384	11,50 (4)
Gewindenippel 1/2" (Außengewinde), vernickelt	
61192	1.806,00 (5)
Doppelmembran-Pumpe 1:1, beschichtete Ausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4" (Außengewinde), Erdungskabel	
62232	103,70 (4)
Saugschlauch, kpl.	
72918	85,30 (4)
Materialanschluss für zweite Pistole, kpl. an Materialfeindruckregler	
73866	236,00 (4)
Saugrohr mit Saugglocke und Siebeinsatz	
74237	29,70 (4)
Siebeinheit MW 0,5, Wasserlackausführung	
74245	26,90 (4)
Siebeinheit MW 1,0, Wasserlackausführung	
79921	166,90 (4)
Saugrohr, kpl. mit Saugglocke und Siebeinsatz	

Ausführung Edelstahl**SATA vario top****spray**

EURO

25338	1.357,10 (5)
Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolenanschluss, Edelstahl	
37226	1.516,80 (5)
Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l Wasserlackausführung, kpl. mit Dreiegkugelhahn und Halterung	
45047	180,70 (5)
Saugschlauch, kpl., Anschlüsse Edelstahl	
56564	36,40 (5)
Winkel 90°, Edelstahl	



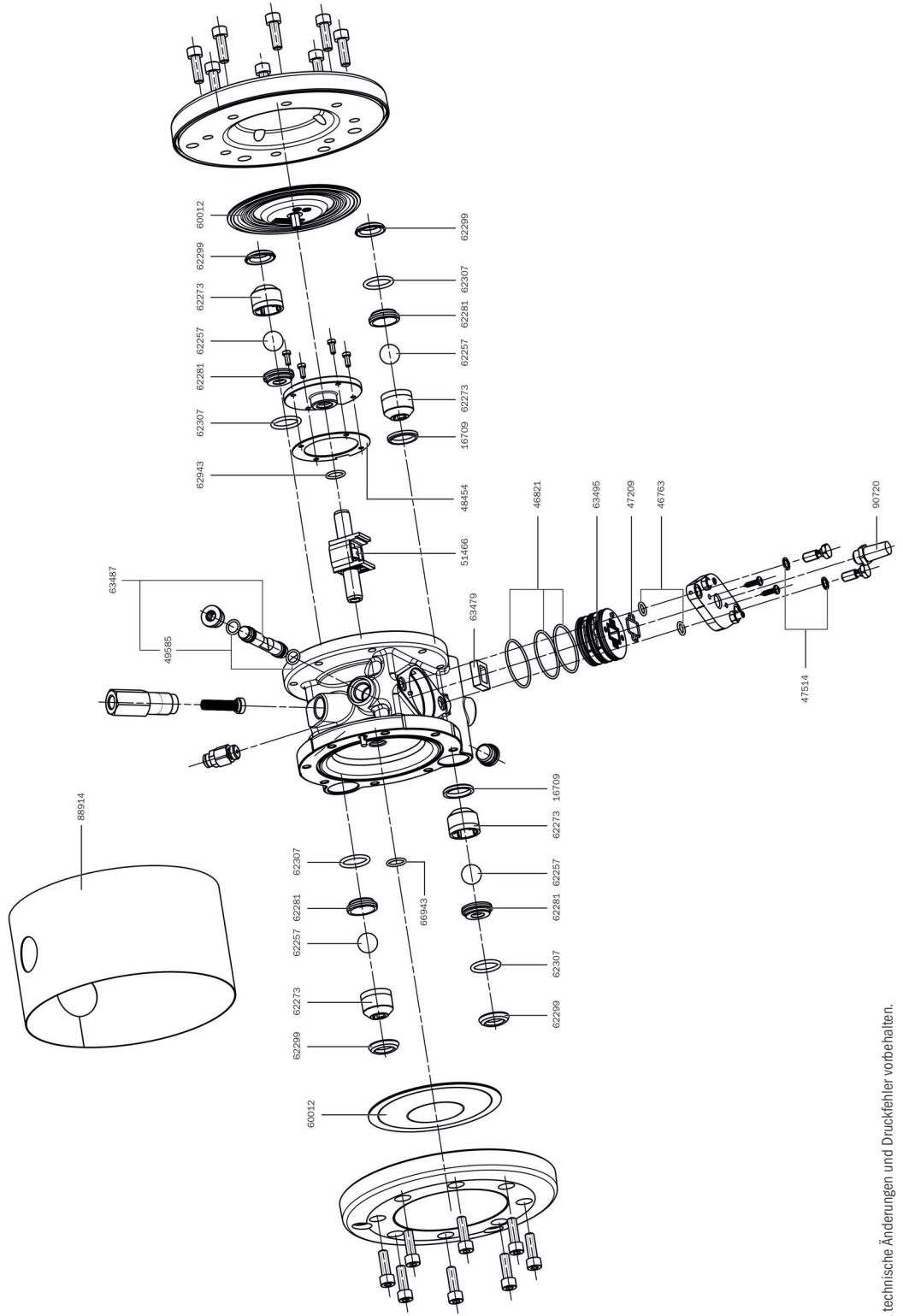
SATA vario top

spray	EURO
45195	174,10 (4)
Dichtungs-Set	
60012	323,10 (4)
Reparatur-Set Membrane (Verpackungseinheit 2 Stück)	
60038	346,80 (4)
Reparatur-Set Steuerung	
60228	214,00 (4)
Reparatur-Set Ventile	
60301	100,90 (4)
Reparatur-Set Mitnehmerstange	
60657	106,40 (4)
Reparatur-Set Mitnehmer	

Einzelteile der Dichtungs- und Reparatursets

SATA vario top

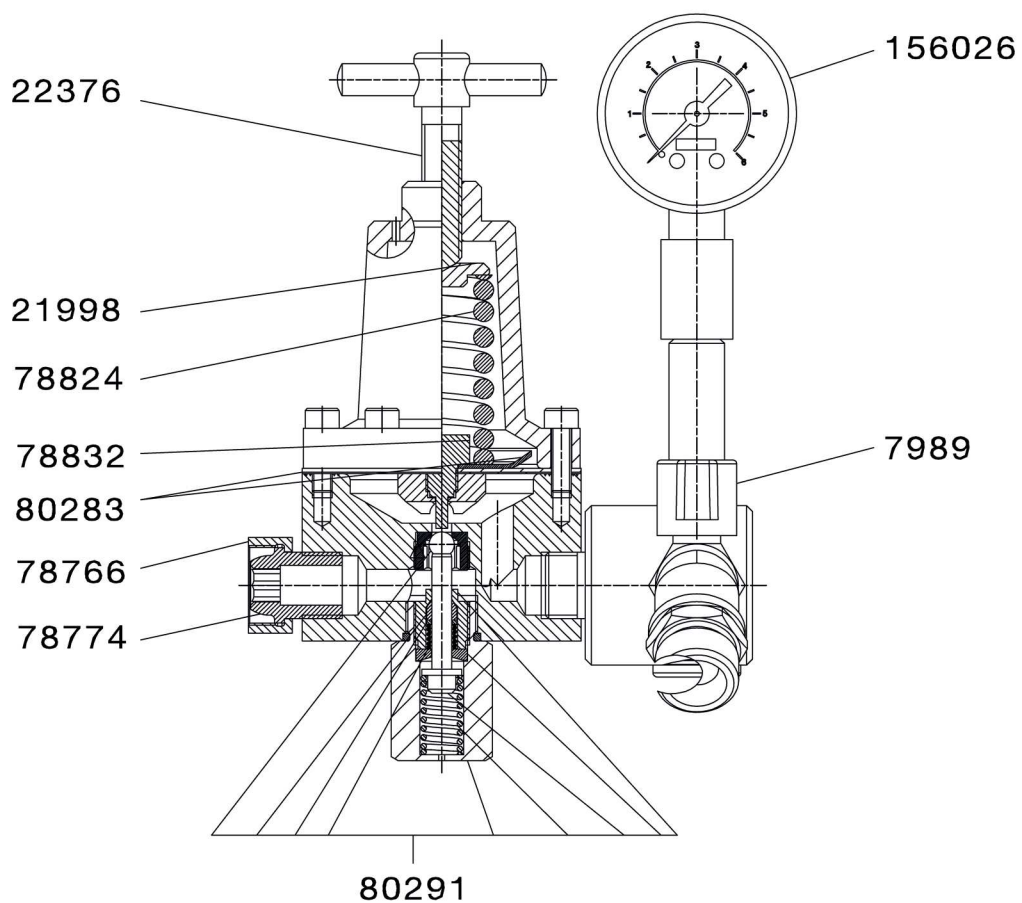
spray	EURO
16709	13,20 (4)
Dichtung	
46763	3,80 (4)
O-Ring	
46821	4,30 (4)
O-Ring	
47092	4,70 (4)
O-Ring	
47209	25,40 (4)
Formdichtung	
47514	4,30 (4)
Dichtring	
48454	8,30 (4)
Flachdichtung	
49585	3,80 (4)
O-Ring	
51466	133,80 (4)
Mitnehmer, kpl.	
62257	25,20 (4)
Kugel	
62273	21,70 (4)
Kugelführung	
62281	39,80 (4)
Ventilsitz	
62299	11,50 (4)
Profildichtung	
62307	10,40 (4)
O-Ring	
62943	4,30 (4)
O-Ring	
63479	51,20 (4)
Flachschieber	
63487	42,10 (4)
Mitnehmerstange, kpl.	
63495	201,40 (4)
Schiebersitz	
90720	9,80 (4)
Schalldämpfer	



Ersatzteile

Materialfeindruck-

regler	EURO
149740	11,90 (4)
Dichtung für Fallbehälter	
149948	26,90 (4)
Flachsieb 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück)	
156026	42,10 (4)
Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4	
21998	15,30 (3)
Druckplatte	
22376	23,00 (3)
Druckschraube	
29918	13,20 (4)
Sprengring für Saugglocke	
78766	10,80 (4)
Überwurfmutter für Kugelhahn	
78774	29,30 (4)
Einlegeteil für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
78824	21,80 (4)
Druckfeder für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
78832	25,60 (4)
Stössel für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
7989	67,00 (3)
Kugelhahn (Teflon) G 3/8" (Innengewinde)	
80283	86,30 (4)
Membrane	
80291	143,30 (4)
Stössel-Set, kpl.	



LACKIERPISTOLEN

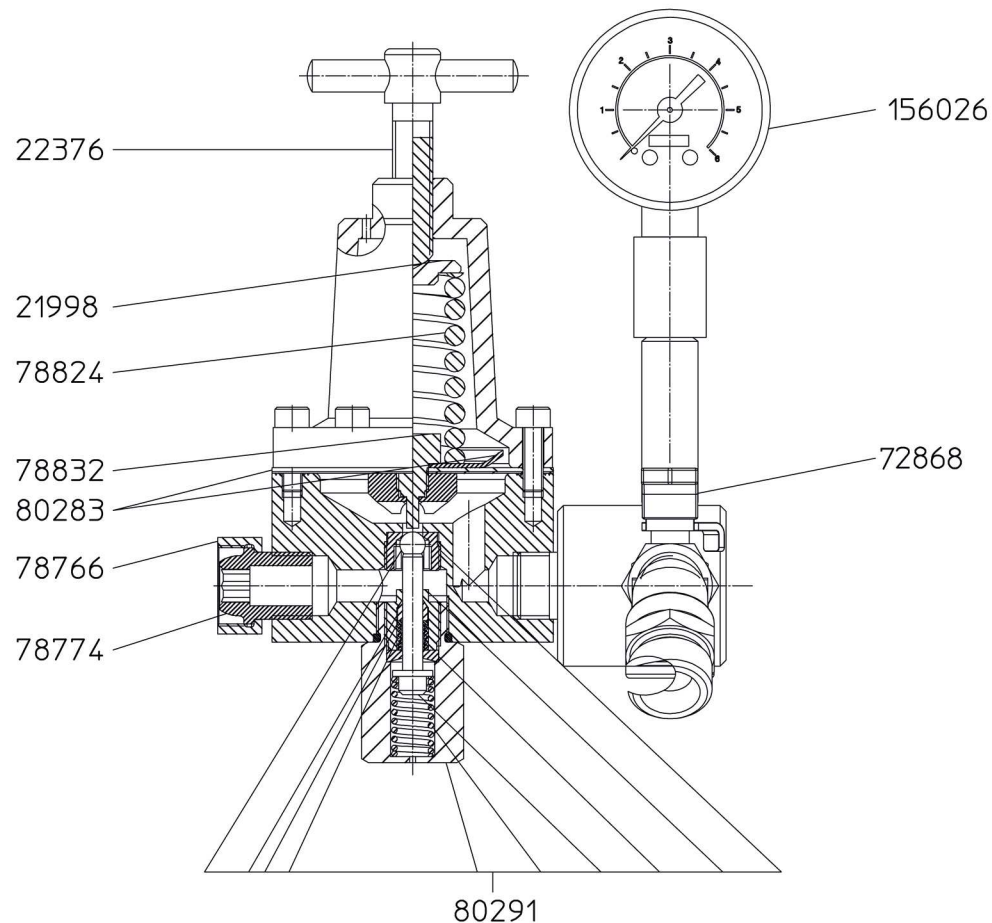
BECHERSYSTEME

ATMERSCHUTZ

FILTERTECHNIK

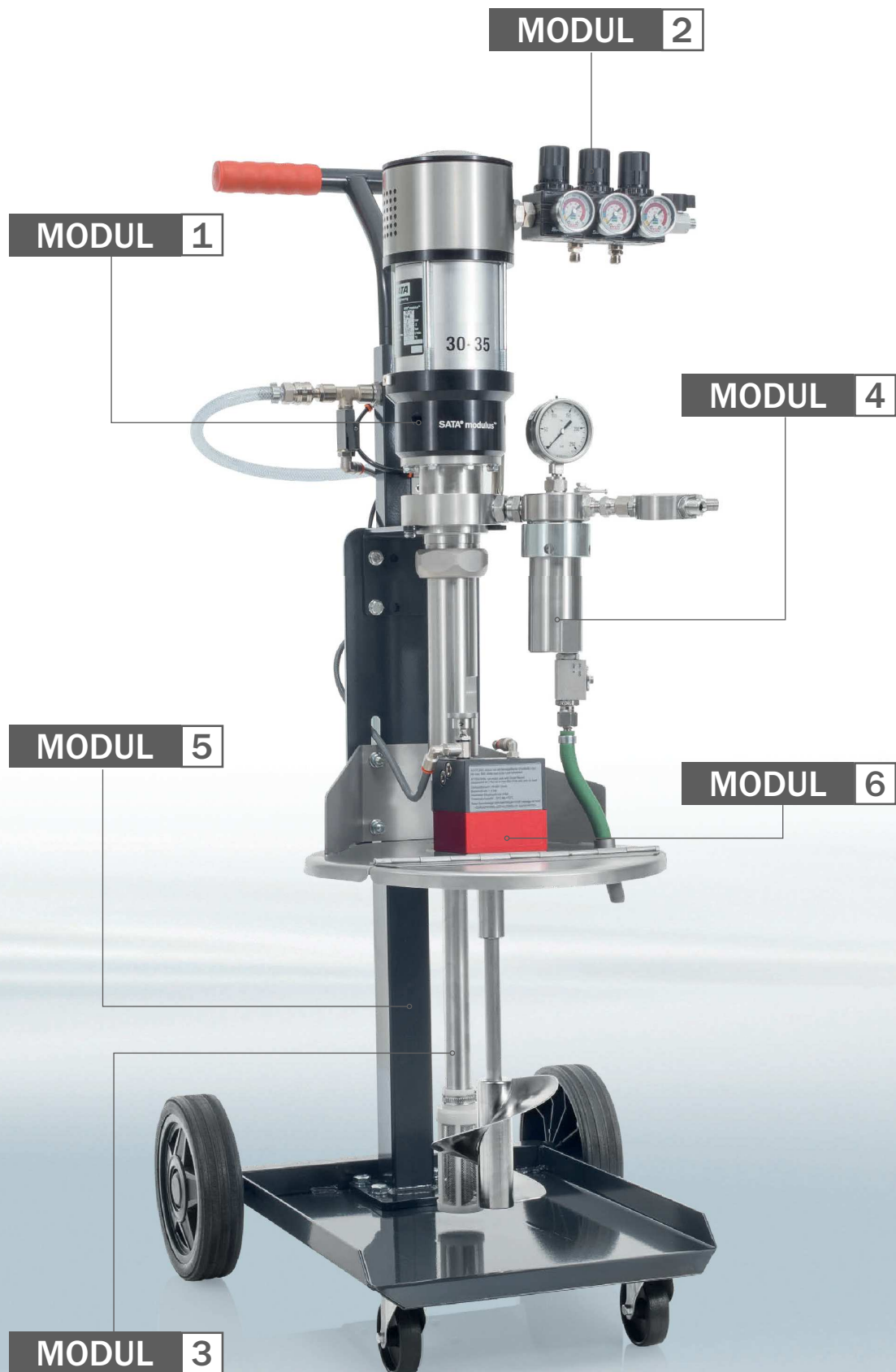
ZUSATZPRODUKTE

WERBARTIKEL



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 zusammenstellen, 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.



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



Luftmodul

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



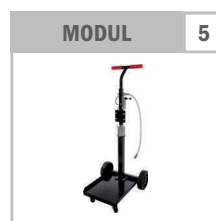
Materialmodul

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



Filtermodul

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



Trägermodul

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



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 Düsenpektrum und die bewährte Düsentechologie der SATAjet 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

EURO

24018	322,00 (5)
-------	-------------------

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



9795	418,00 (5)
------	-------------------

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	275,00 (5)
-------	-------------------

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

11072	262,00 (5)
-------	-------------------

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

SATA HRS E

EURO

172882	506,00 (5)
--------	-------------------

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



207290	506,00 (5)
--------	-------------------

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

77347	394,00 (5)
-------	-------------------

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

Türsonde

EURO

196832	108,90 (5)
--------	-------------------

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

16071	78,00 (5)
-------	------------------

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

1137258	120,40 (5)
---------	-------------------

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

1137266	130,60 (5)
---------	-------------------

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

1158452	147,50 (5)
---------	-------------------

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

Nylonsonde

EURO

16105	48,80 (5)
-------	------------------

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

11874	50,60 (5)
-------	------------------

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

51185	52,50 (5)
-------	------------------

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

Nylonsonde

16113	48,80 (5)
Nylonsonde, flexibel 1300 mm lang, Ø 8 mm mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	

1058826	86,30 (5)
Nylonsonde, flexibel 3000 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	

Hakensonde

11866	53,20 (5)
Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührrohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation	



24372	47,20 (5)
Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Hakenflachdüse, für Hohlraum- und Flächenapplikation	



206904	75,60 (5)
Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, Hakendüse kpl. in 300 mm Länge, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührrohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation	

16139	83,30 (5)
Venturi-Hakensonde Ø 7 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi Sprührrohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation	

**Rundstrahldüse**

198762	97,40 (5)
Rundstrahldüse für Flächenapplikation mit flexiblem Führungsschlauch für Unterbodenschutz	

25486	15,70 (4)
Rundstrahldüse für Flächenapplikation und Unterbodenschutz	

Kupplung und Anschluss

16048	9,60 (4)
SATA Schnellkupplungsnippel 1/4" (Außengewinde) für Sonden	

8359	31,10 (4)
SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden	

Fasspumpenanlage für Hohlraumkonservierung

14555	2.784,00 (5)
SATA HKU 60 l Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Spray mix-Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde	



34389	2.809,00 (5)
SATA HKU 200 l Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Spray-mix Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde	

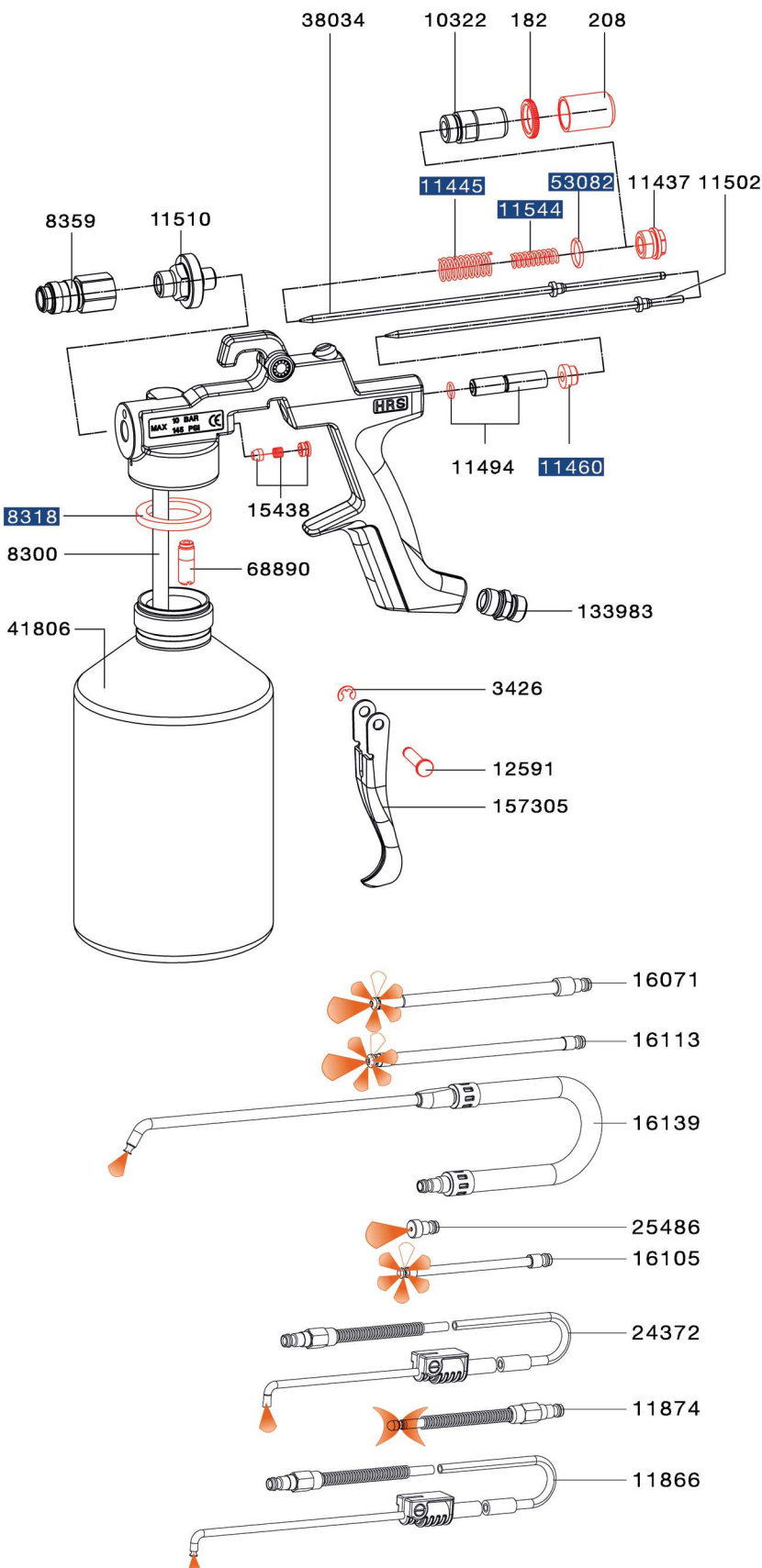
153700	615,00 (1)
SATAjet 1000 KK RP Düse 1,5 mit Farbrohr, 1/4" (Außengewinde) mit Kupplung (Art. Nr. 8359)	



Fasspumpenanlage für Unterbodenschutz		EURO
1214874	SATA spray mix Unterbodenschutz-Anlage 1:22, Schlauchpaar 10 m, SATAjet K 1800 spray mix Pistole Düse 3350, für 60/200 ltr. Fass	4.845,00 (5)
		
Ausblasepistolen / Düsen		EURO
133306	SATA turbo blow, Ausblasdüse mit Schnellkupplungsnippel	34,40 (1)
		
77586	Geräuscharme Düse für SATA blow gun Ausblasepistole	25,60 (3)
26047	Multidüse für SATA blow gun Ausblasepistole	41,00 (3)
26070	Luftdüse für SATA blow gun Ausblasepistole	9,40 (3)

Ersatzteile

SATA HRS	EURO
10322	21,50 (4)
Führungshülse, kpl.	
11437	6,90 (3)
Abschlusschraube	
11445	3,80 (3)
Druckfeder für Luftkolben	
11460	7,70 (3)
Luftkolben	
11494	12,70 (4)
Nockenstange, kpl. mit O-Ring	
11502	25,10 (4)
Farbnadel 1,5 kpl.	
11510	56,60 (4)
Mischkappe	
11544	3,80 (4)
Druckfeder für Farbnadel	
12591	7,80 (3)
Bügelbolzen	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
157305	15,10 (3)
Ablugsbügel, neues Modell von 2009	
182	6,20 (3)
Gegenmutter	
208	9,60 (3)
Farbreguliermutter	
3426	3,20 (3)
Sicherungsscheibe 4, Edelstahl	
38034	27,30 (4)
Farbnadel komplett	
41806	93,70 (4)
1,0 l Alu-Druckbecher, max. Betriebsdruck 10 bar, kpl. mit Gewindering	
53082	3,80 (3)
O-Ring	
68890	24,90 (4)
Einstromventil	
8300	13,30 (4)
Saugrohr	
8318	6,80 (4)
Dichtungsring	
8359	31,10 (4)
SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden	



Reparatursets	EURO
9779 Reparatur-Set SATA HRS bis 2009	79,70 (4)
161158 Reparatur-Set SATA HRS ab 2010	75,40 (4)
35204 Verschleissteil-Set	31,00 (5)

SATA clean RCS

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



SATA clean RCS	EURO
145581 SATA clean RCS - the turbo cleaner	1.602,00 (5)
Empfohlenes Anschluss-Zubehör (abhängig vom Ort der Montage)	
10934 Kugelhahn (Teflon) 1/2" (Außengewinde) für Lufteinang SATA Filterbaureihen 100, 300, 400, 500 und Reinigunggeräte	106,90 (3)
13581 SATA Schnellkupplung G 3/8"(Innengewinde)	23,10 (1)
13623 "SATA Schnellkupplung 1/4"" (Außengewinde)"	24,60 (1)
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	60,40 (4)
146514 SATA Druckluftschlauch, blau, 13 mm, 0,5 m lang, G 1/2" (Innengewinde), ein Anschluss lose beigelegt für SATA clean RCS	89,10 (4)
192633 Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA clean RCS compact / micro	62,90 (4)
53090 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	164,20 (4)
Sonstiges Zubehör/Ersatzteile	
146985 Reparatur-Set SATA clean RCS / compact / micro	28,40 (4)
146993 Spritzschutz mit Befestigungsniere (je 5 Stück) für SATA clean RCS / compact / micro	34,50 (4)

Sonstiges Zubehör/Ersatzteile

EURO

147082 Erdungskabel, 3 m, 4 mm ²	24,90 (4)	
153965 Schlauch, transparent, 8 mm, 95 mm lang, für Pistolen mit Adapter (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA RCS Reinigungsgeräte	2,90 (4)	
189472 Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für SATA clean RCS / compact / micro	23,20 (4)	
192195 SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen	59,10 (3)	
53942 "Nippel 1/4"" (Außengewinde) für SATA ASS, UBE und Ausblasepistole"	9,80 (1)	
9886 SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	29,30 (3)	
6981 SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	48,80 (1)	
1188912 "SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4"" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)"	20,60 (1)	

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 Nl/min
Luftanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Installationsort	ausserhalb der Lackerkabine



Ausführungen	EURO
202564 SATA clean RCS micro	747,00 (5)

Empfohlenes Anschluss-Zubehör (abhängig vom Ort der Montage)	EURO
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	60,40 (4)



192633 Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA clean RCS compact / micro	62,90 (4)
---	------------------



53090 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	164,20 (4)
--	-------------------

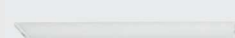


Sonstiges Zubehör/Ersatzteile	EURO
-------------------------------	------

146993 Spritzschutz mit Befestigungsniete (je 5 Stück) für SATA clean RCS / compact / micro	34,50 (4)
--	------------------



153965 Schlauch, transparent, 8 mm, 95 mm lang, für Pistolen mit Adapter (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA RCS Reinigungsgeräte	2,90 (4)
--	-----------------



189472 Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für SATA clean RCS / compact / micro	23,20 (4)
---	------------------



147082 Erdungskabel, 3 m, 4 mm ²	24,90 (4)
--	------------------



146985 Reparatur-Set SATA clean RCS / compact / micro	28,40 (4)
--	------------------



6981 SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	48,80 (1)
--	------------------

1188912 "SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4"" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)"	20,60 (1)
--	------------------

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	EURO
--------------------	------

38257 **4.067,00 (5)**

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

Ersatzteile und Zubehör	EURO
-------------------------	------

21188 **168,00 (4)**

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

26815 **257,40 (4)**

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

38042 **25,60 (4)**

Filtermatte für SATA multi clean 2

40840 **49,70 (4)**

Halterung für Becherdeckel für SATA multi clean 2

40907 **28,40 (4)**

Federspangen (Verpackungseinheit 3 Stück) für SATA multi clean 2

48330 **95,90 (4)**

Blasknopf mit Ventil, kpl. für SATA multi clean 2

49072 **22,10 (4)**

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

EURO

1006411 SATA trueSun inkl. Ladegerät und Akku, EU	859,00 (5)	
--	------------	--

1013094 Aufbewahrungskoffer SATA trueSun, inkl. Schaumstoffeinlage	67,80 (5)	
---	-----------	--

1013151 Schaumstoffeinlage mit Noppeneinlage für Aufbewahrungskoffer SATA trueSun	34,40 (5)	
--	-----------	--

1007154 Ladegerät EU für SATA trueSun	136,50 (5)	
--	------------	--

Ersatzteile

SATA trueSun	EURO
1010082	175,90 (5)
Akku	
1012096	23,30 (5)
Stoßschutz	
1012137	26,50 (5)
Schutzscheibe / Falls Schutzfolie vorhanden, bitte vor Nutzung entfernen!	



SATA dry jet 2

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



Ausführungen

EURO

217489 SATA dry jet 2 Trockenblaspistole	283,00 (1)
---	-------------------



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

EURO

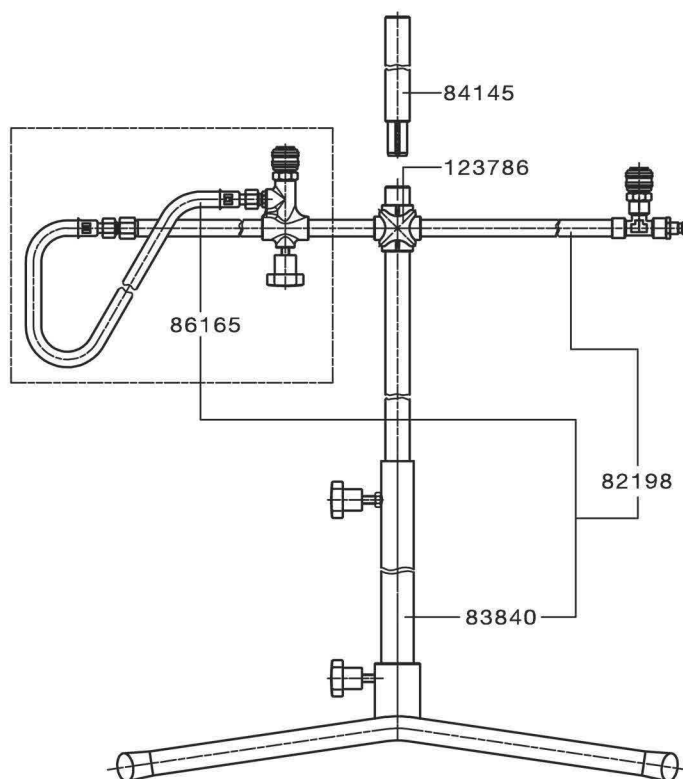
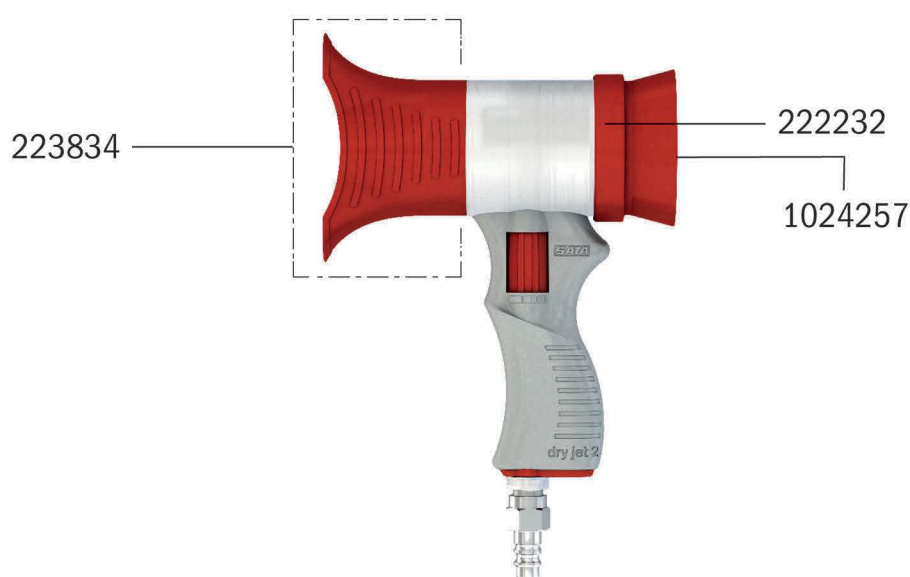
223008 SATA dry jet 2 Stativ mit höhenverstellbarer Halterung, 2 Trockenblaspistolen	1.033,00 (5)
---	---------------------



84145 Höhenverlängerung, ca. 120 cm, Edelstahl für SATA dry jet Stativ	141,40 (5)
---	-------------------

Ersatzteile

SATA dry jet 2		EURO
1024257		21,30 (3)
Ersatz-Flachsieb 200 µm, pastellgrün (VPE 10)		
123786		68,40 (3)
Kreuzstück, kpl.		
222232		45,40 (3)
Filterhalter		
223834		50,50 (3)
Breitstrahldüse		
82198		687,00 (5)
SATA dry jet Stativ, ohne Pistolen		
83840		238,10 (4)
Standfuß, kpl.		
84145		141,40 (5)
Höhenverlängerung, ca. 120 cm, Edelstahl		
86165		132,80 (5)
Umrüstsatz, verstellbare Ausführung		



SATA Schläuche

Atemluftschläuche, komplett		EURO
49080	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme	379,40 (4)
176792	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme	522,00 (4)
180851	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme	1.468,70 (4)
Lackierluftschläuche, komplett		EURO
37655	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	133,60 (4)
195420	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 7,5 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	145,00 (4)
53090	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	164,20 (4)
189068	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m mit Schnellkupplung, rot und Nippel	202,90 (4)
9902	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde)	128,80 (4)
51300	SATA Lackierluftschlauch, blau, 13 mm, 10 m lang G 1/2" (Innengewinde) für SATA vario top spray und FDG mit 2. Pistolen-abgang	246,40 (4)
4754	SATA Lackierluftschlauch, 6 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung und Nippel	148,10 (4)
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	60,40 (4)
54353	SATA PVC-Luftschlauch, 2 m lang, Mini-Schnellkupplung, Nippel mit G 1/4" (Innengewinde), Schnellkupplungsnippel SATAMini-jet 4400 B und 3000 B, jet 20 B	66,50 (4)
32987	SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel für SATAJet 20 B)	55,90 (4)
134791	"SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4"" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung für SATAGraph 1/ 2/ 3 (jet 20 B)"	86,00 (4)
Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATA vario top spray		EURO
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	277,40 (4)
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	377,70 (4)
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	512,00 (4)
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	86,30 (4)
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	311,30 (4)
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	416,70 (4)
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	522,80 (4)
160994	Überzugsgewebegeflecht, 5,5 m lang für SATA Schlauchpaare	59,20 (4)
161000	Überzugsgewebegeflecht, 9,5 m lang für SATA Schlauchpaare	109,50 (4)
161018	Überzugsgewebegeflecht, 14,5 m lang für SATA Schlauchpaare	160,70 (4)
7047	Schlauchklemme (10 Stück) für Luft- und Materialschläuche, 9 mm	43,50 (3)
Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATAMini-jet 1000 K		EURO
187708	SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) für SATA mini set 2	152,40 (4)
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	255,50 (4)
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	335,80 (4)
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	437,40 (4)

Schlauchpaare für SATA spray mix Anlagen

EURO

19984	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 5 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	296,40 (4)
19992	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	449,70 (4)
20008	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	591,50 (4)
1006099	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	574,80 (4)
1006081	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	437,20 (4)
1006106	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 5 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	292,30 (4)

Lackierluftschläuche, unmontiert

EURO

50252	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang	72,70 (4)
50591	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang	112,10 (4)
50641	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m lang	182,40 (4)

Materialschläuche, unmontiert

EURO

49155	SATA Materialschlauch, 9 mm, 6 m lang	133,10 (4)
49999	SATA Materialschlauch, 9 mm, 10 m lang	176,10 (4)
50161	SATA Materialschlauch, 9 mm, 15 m lang	260,90 (4)

Einzelteile für Schnellkupplungssystem

EURO

13508	Nippel 3/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung	11,70 (1)
13516	Nippel G 3/8" (Innengewinde) für SATA Schnellkupplung	9,70 (1)
13524	Nippel 1/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung	9,70 (1)
13557	Schlaucholive, 9mm mit Schnellkupplungsnippel	8,00 (1)
13565	Schlaucholive, 6mm mit Schnellkupplungsnippel	8,00 (1)
13581	SATA Schnellkupplung G 3/8"(Innengewinde)	23,10 (1)
13607	SATA Schnellkupplung 3/8" (Außengewinde)	24,60 (1)
13615	"SATA Schnellkupplung 1/2"" (Außengewinde)"	24,60 (1)
13623	"SATA Schnellkupplung 1/4"" (Außengewinde)"	24,60 (1)
13631	SATA Schnellkupplung, rot, mit Schlaucholive 9 mm	48,00 (1)
13649	SATA Schnellkupplung mit Schlaucholive 6 mm	24,60 (1)
53942	"Nippel 1/4"" (Außengewinde) für SATA ASS, UBE und Ausblasepistole"	9,80 (1)
7237	SATA Schnellkupplung, rot mit Schlaucholive 9mm und Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (je 2 Stück)	95,90 (1)
6981	SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	48,80 (1)
1188912	"SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4"" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)"	20,60 (1)

Lackieranzüge

SATA suit Standard Damen

EURO

1202613	78,60 (5)
---------	------------------

SATA suit Standard Damen, Größe XS, Polyester



1202621	78,60 (5)
---------	------------------

SATA suit Standard Damen, Größe S, Polyester

1202639	78,60 (5)
---------	------------------

SATA suit Standard Damen, Größe M, Polyester

1202647	78,60 (5)
---------	------------------

SATA suit Standard Damen, Größe L, Polyester

SATA suit Standard Herren

EURO

1202522	78,60 (5)
---------	------------------

SATA suit Standard Herren, Größe S, Polyester



1202530	78,60 (5)
---------	------------------

SATA suit Standard Herren, Größe M, Polyester

1204487	78,60 (5)
---------	------------------

SATA suit Standard Herren, Größe L, Polyester

1202548	78,60 (5)
---------	------------------

SATA suit Standard Herren, Größe XL, Polyester

1202556	78,60 (5)
---------	------------------

SATA suit Standard Herren, Größe XXL, Polyester

1202564	78,60 (5)
---------	------------------

SATA suit Standard Herren, Größe 3XL, Polyester

SATA suit Basic

EURO

1196163	52,40 (5)
---------	------------------

SATA suit Basic, Größe S, Polyester



1202481	52,40 (5)
---------	------------------

SATA suit Basic, Größe M, Polyester

1202499	52,40 (5)
---------	------------------

SATA suit Basic, Größe L, Polyester

1202506	52,40 (5)
---------	------------------

SATA suit Basic, Größe XL, Polyester

1202514	52,40 (5)
---------	------------------

SATA suit Basic, Größe XXL, Polyester

SATA suit race Damen

EURO

1154020 **260,60 (5)**

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

1154038 **260,60 (5)**

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

1154046 **260,60 (5)**

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

1154054 **260,60 (5)**

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

1154062 **260,60 (5)**

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

SATA suit race

EURO

184267 **260,60 (5)**

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

184275 **260,60 (5)**

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

184283 **260,60 (5)**

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

184291 **260,60 (5)**

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

184309 **260,60 (5)**

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



Werbeartikel

Werdeartikel	Euro
235481 SATA gymbag, anthrazit	11,50 (6)
	
235416 SATA Kofferraumtasche, schwarz	20,70 (6)
	
235440 SATA Reise-Kosmetiktasche	25,90 (6)
	
235507 SATA Rucksack, schwarz	36,50 (6)
	
235465 SATA Auto-Halterung mit Magnet für Smartphones	10,10 (6)
	
235390 SATA 2-in-1 Keyring Kabel mit Lade- und Datentransferfunktion	10,10 (6)
	
235432 SATA Powerbank inkl. Micro-USB-Kabel und Akku	22,90 (6)
	

SATA PREISLISTE 2026

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATMERSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Werbeartikel

EURO

235408 SATA Handreinigungsgel, 50 ml	6,20 (6)	
235473 SATA cleaner (Mousepad, Display- und Brillentuch)	6,20 (6)	
235499 SATA RPS Tasse, Porzellan weiß, 340 ml.	13,40 (6)	
1197244 SATA Schlüsselanhänger, jet X DIGITAL pro	5,70 (6)	
1173294 SATA Schlüsselanhänger, SATAjet X 5500 PHASER	5,10 (6)	
202747 SATA-Reisebox mit Utensilien	12,50 (6)	
1160837 SATA Hoodie grau, Größe S, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage	44,80 (6)	
1160853 SATA Hoodie, grau, Größe M, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage	44,80 (6)	
1160861 SATA Hoodie, grau, Größe L, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage	44,80 (6)	
1160879 SATA Hoodie grau, Größe XL, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung SATA Vintage	44,80 (6)	
1161257 SATA Hoodie grau, Größe XXL, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage	44,80 (6)	

Werbeartikel

EURO

1226465 SATA T-Shirt, jet X Motiv 1, schwarz, Größe S, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
1226473 SATA T-Shirt, jet X Motiv 1, schwarz, Größe M, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
1226481 SATA T-Shirt, jet X Motiv 1, schwarz, Größe L, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
1226499 SATA T-Shirt, jet X Motiv 1, schwarz, Größe XL, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
1226506 SATA T-Shirt jet X Motiv 2, schwarz, Größe S, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
1226514 SATA T-Shirt jet X Motiv 2, schwarz, Größe M, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
1226522 SATA T-Shirt jet X Motiv 2, schwarz, Größe L, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
1226530 SATA T-Shirt jet X Motiv 2, schwarz, Größe XL, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
184317 SATA Polo, schwarz, Größe S, 100% Baumwolle	31,20 (6)	
184325 SATA Polo, schwarz, Größe M, 100% Baumwolle	31,20 (6)	
184333 SATA Polo, schwarz, Größe L, 100% Baumwolle	31,20 (6)	
184341 SATA Polo, schwarz, Größe XL, 100% Baumwolle	31,20 (6)	
184358 SATA Polo, schwarz, Größe XXL, 100% Baumwolle	31,20 (6)	

Notizen

distributed by

RAGFA
Farbenhandels GmbH

A-9020 Klagenfurt
Primusgasse 1
Telefon 0463 33288 - 0
Fax 0463 33288 - 26 oder 99
office@ragfa.com



SATA

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