



German Engineering

distributed by **RAGFA**

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



PREISLISTE 2022

gültig ab **01.05.2022**

LACKIERPISTOLEN

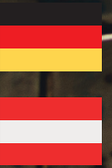
BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



Inhaltsverzeichnis

Lackierpistolen	3	Atemschutz	90
SATAjet X 5500 PHASER	12	SATA air vision 5000	94
SATAjet X 5500	14	SATA vision 2000	98
SATAjet 5000 B.....	16	SATA air star C	100
SATAjet 3000 K.....	18	Zubehör für SATA vision 2000/SATA air star C ...	102
SATAjet 3000 K spray mix	20	SATA air star F.....	104
SATAjet 1000 B.....	22		
SATAjet 1000 B LIGNUM 2	26	Filtertechnik	106
SATAjet 1000 K.....	28	SATA filter 584/564/544/524	108
SATAjet 1000 H.....	32	SATA filter 564/524	111
SATAjet 100 B.....	34	SATA filter 484/474/444.....	112
SATAminijet 4400 B.....	36	SATA filter 464/434/ 424/414	113
SATAminijet 1000 K.....	40	SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep	114
SATAjet H.....	42	Zubehör für SATA Filterbaureihe	116
SATA spray master RP.....	44		
SATAjet 20 B.....	46	Zusatzprodukte	118
SATAgraph 1	48	SATA mini set 2.....	122
SATAgraph 3	50	SATA paint set 10.....	124
SATAgraph 4	52	SATA Materialdruckbehälter 24 l / 48 l	126
Verlängerungen für SATAjet 1000 B RP.....	54	SATA vario top spray	130
Verlängerungen für SATAjet 1000 K RP.....	55	SATA vario top spray	132
Material- und Luftanschluss SATAjet 3000 K, 1000 K	56	Materialfeindruckregler	133
Material- und Luftanschluss SATAminijet 1000 K ..	57	SATA modulus	134
Lackierpistolenkoffer	58	Abstrahltechnik / Ausblasepistolen / Werkstattgeräte	136
Düsensätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen.....	60	Korrosionsschutz	138
SATAjet 5000 B PHASER.....	61	SATA clean RCS	142
SATAjet 4000 B.....	63	SATA clean RCS	144
SATAminijet 3000 B HVLP	64	SATA multi clean 2	145
SATAjet B / SATAjet GR	65	SATA trueSun	146
SATA adam 2	66	SATA dry jet 2	148
Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher	68	SATA Schläuche	150
Zubehör für Lackierpistolen.....	70	Lackierzüge	152
Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung	72		
		Werbeartikel	154
Bechersysteme	74	Werbeartikel	155
SATA RPS Mehrzweckbecher-System	76		
Zubehör für SATA RPS.....	80		
Fließbecher für Lackierpistolen.....	82		
RPS Adapter für Lackierpistolen	84		
SATA Rührwerksbecher	86		
SATA BVD	88		

Spezielle Hinweise

Technischer Hinweis

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

Lieferung

Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk. Sie schließen Umverpackung, Fracht, Porto und Versicherungskosten nicht ein. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Einsehbar unter www.sata.com/lzb. Anderslautenden Einkaufsbedingungen widersprechen wir. Für Lieferungen an eine von der Geschäftsadresse des Kunden abweichende Lieferadresse wird pauschal ein Zuschlag von Euro 6,90 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

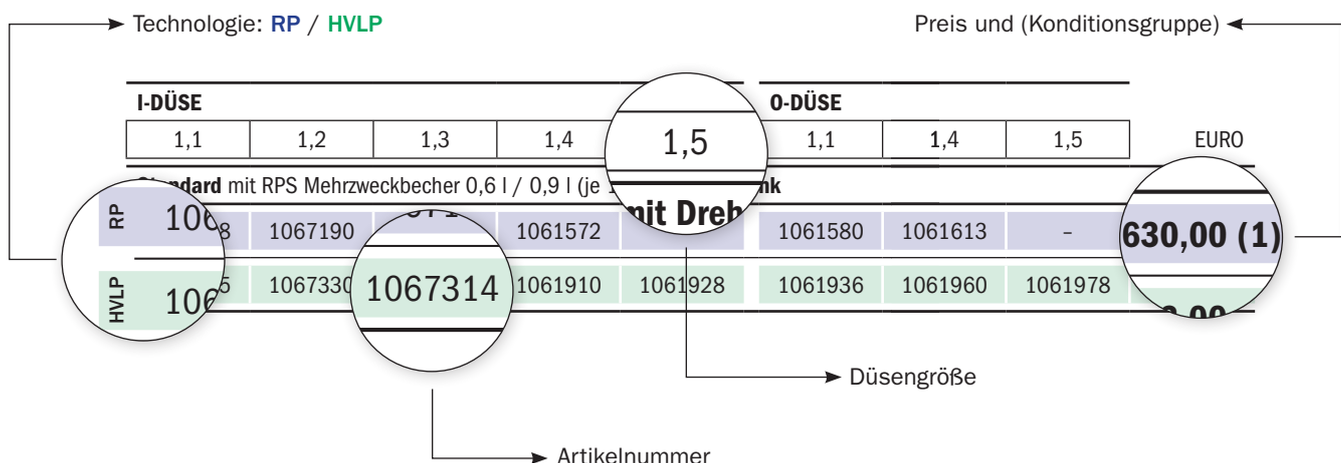
Bei Kleinaufträgen unter einem Warenwert von Euro 240,00 (Listenpreise ohne MwSt.) erfolgt die Berechnung brutto für netto. Mindestrechnungswert: Euro 60,00 (ohne MwSt.).

Umtausch/Rückgabe

Warenumtausch und Rückgabe sind nur möglich nach vorheriger, schriftlicher Vereinbarung mit SATA. Der Rückversand der Ware muss in unbenutztem, einwandfreiem Zustand und unbeschädigter Originalverpackung erfolgen. Alte und unbrauchbare Teile sind von einer Rückgabe ausgeschlossen. Bei Umtausch bzw. Rückgabe wegen Falschbestellung oder sonstigen, nicht von SATA zu vertretenden Gründen erfolgt zum Ausgleich der Prüfungskosten und des Verwaltungsaufwandes als Bearbeitungsgebühr ein Abzug von 20 % des Bezugspreises. Die Mindestbearbeitungsgebühr beträgt in jedem Falle netto Euro 40,00 je Vorgang.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Aufbau der Preislistenblätter



Klassifizierung der Artikel in Konditionsgruppen (KG)

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

Lackierpistolen

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

**Farbdüse und -nadel
aus korrosionsbeständigem
Edelstahl.**

Materialkanal (rot)

Luftkanäle (blau)

**Farbdüsenabdichtung für
geringen Reinigungsauf-
wand und sichere
Farbwechsel.**

**Wartungsarme, selbstnach-
stellende Dichtungen an
Luftkolben und Farbnadel.**

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

**Option: Digitale Druckanzeige für exakten
Druck, höchste Farbtongenauigkeit und
Reproduzierbarkeit der Lackierer-
ergebnisse.**

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

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

**Aufhängehaken zur praktischen
Aufbewahrung.**

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

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

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

Ergonomisch geformter Griff.

**Reinigungsfreundliche, korrosions-
feste Eloxal-Oberfläche.**

**Luftanschluss 1/4" Außengewinde
mit Drehgelenk.**



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

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

Lackierpistolen		Produktbeschreibung	Produktvorteile
	SATAjet X 5500 PHASER 12	<p>Die PHASER Lackierpistole wurde mit ihrer besonderen Optik, besonderen Materialien und einem besonderen Konzept für Ihre ganz besonderen Projekte entwickelt. Das ungewöhnlich elegante Design entstand in Zusammenarbeit mit dem Porsche Design Studio. Technisch ist die PHASER identisch mit dem Topmodell SATAjet X 5500. Sie verfügt über das gleiche Düsenkonzept und weist auch alle weiteren überzeugenden Features auf, die die SATAjet X 5500 zur herausragenden Lackierpistole machen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exklusive Lackierpistole – entstanden in Zusammenarbeit mit dem Porsche Design Studio • Ungewöhnliches Design – kombiniert mit hochwertigen Materialien und Detaillösungen • Revolutionär, sparsam, leise, logisch – technisch identisch mit dem Topmodell SATAjet X 5500
	SATAjet X 5500 14	<p>Die SATAjet X 5500 ist die neueste SATA Lackierpistole für allerhöchste Ansprüche. Mit dem X-Düsenystem sind Lackierer allen Lacksystemen und Verarbeitungsempfehlungen gewachsen. Darüber hinaus reduziert die Flüsterdüse spürbar die Lautstärke und gibt Lackierern ein weiches, angenehmeres Lackiergefühl. Und all das bei reduziertem Materialverbrauch.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Revolutionär: Die Zerstäubung der X-Düsen setzt neue Maßstäbe • Spürbar leiser: Flüsterdüse durch optimierte Strömungsgeometrie • Präzise: Optimierte Materialverteilung für eine gleichmäßigere und feinere Zerstäubung in beiden Strahlvarianten • Wartungsarm: Kein Luftverteilerling erforderlich • Logisch: Konstante Strahldimensionen bei allen Düsengrößen mit gleichmäßig steigendem Materialdurchsatz • Effizient: Erhebliche Materialeinsparung bei gleicher Applikationsweise
	SATAjet 5000 B 16	<p>Mit der SATAjet 5000 B können Lackierer den Eingangsdruck und den Lackierabstand nach dem eingesetzten Lack, den klimatischen Verhältnissen und ihrem Arbeitsstil ausrichten – und in jeder Situation perfekte Resultate erzielen. Die ergonomische Lackierpistole wurde in Zusammenarbeit mit dem Porsche Design Studio entwickelt – so liegt sie optimal in der Hand. Robust und trotzdem leicht – mit ergonomischen Einstellelementen sorgt die SATAjet 5000 B für ein angenehmes Arbeiten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible Anwendung: Optimiertes Düsenkonzept für verschiedenste Spritzabstände und Eingangsdrücke • Ergonomisches Design: Angenehme und kompakte Griff-Form, kombiniert mit leicht bedienbaren Einstellelementen • Einfache Reinigung: PerloxalTM Oberfläche zur Verbesserung der korrosiven Eigenschaften und für eine noch einfachere Reinigung und Pflege • Schnelle Montage: Lagesichere Bügelrolle macht die Farbnadel einfach, sicher und schnell montierbar • Leichte Regulierung: Optimierte Rund- / Breitstrahlregulierung mit einer halben Drehung
	SATAjet 3000 K 18	<p>Mit dieser Hochleistungs-Lackierpistole erzielen Sie auf großen Flächen hochwertige Lackierungen. Der gestreckte Spritzstrahl mit feinsten Materialzerstäubung resultiert in einer perfekten Oberflächenqualität mit homogenem Lackverlauf. Die Robustheit, der geringe Wartungsbedarf und die ergonomische Ausgewogenheit der SATAjet 3000 K sind ideale Voraussetzungen für Dauereinsätze 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

Lackierpistolen	Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<p>SATAjet 3000 K spray mix 20</p> <p>Die SATAjet 3000 K spray mix ist eine Hochdrucklackierpistole mit unterstützender Luftzerstäubung. Sie eignet sich ideal für das Verarbeiten großer Mengen hochviskoser Materialien.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Durch die optional zuschaltbare Zerstäuberluft kann die SATAjet 3000 K spray mix wahlweise als Airless oder als druckluftunterstützte Hochdrucklackierpistole eingesetzt werden • Druckluftunterstützt lässt sich die Strahlhöhe über eine Rund-/Breitstrahlregulierung anpassen • Große Materialauftragsleistung bei nebelarmer Applikation • Geeignet für lösemittel- oder wasserbasierte Lacksysteme • Breites Düsenspektrum mit unterschiedlichen Strahlhöhen für eine ideale Anpassung an das Objekt
	<p>SATAjet 1000 B 22</p> <p>Die SATAjet 1000 B ist der Allrounder unter den Fließbecher-Lackierpistolen. Dank des breiten Düsenspektrums und des vielfältigen Zubehörs wie Druck- und Rührwerksbecher sowie Verlängerungen lassen sich unterschiedlichste Materialien hervorragend verarbeiten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Allrounder: Dank breitem Düsenspektrum und vielfältigem Zubehör lassen sich unterschiedlichste Materialien hervorragend verarbeiten • Vereinfachte Reinigung: Die glatte Oberfläche des Pistolenkörpers erleichtert die Reinigung für den Anwender • QC-Quick Change Gewinde: Einfacher und schneller Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen • Auch für schwer zugängliche Stellen: Dank der erhältlichen Verlängerungen sind mit der SATAjet 1000 B schwer zugängliche oder enger und tiefer liegende Stellen kein Problem
	<p>SATAjet 1000 B LIGNUM 2 26</p> <p>Die SATAjet 1000 B LIGNUM 2 darf in keinem Schreiner- bzw. Tischlerbetrieb fehlen. Dank des breiten Düsenspektrums und des vielfältigen Zubehörs wie Druck- und Rührwerksbecher lassen sich unterschiedlichste Spritzmedien hervorragend verarbeiten: von dünnflüssigen Holzbeizen, Klarlacken und Lasuren bis hin zu Klebern und sonstigen thixotropen Materialien. Mit Verlängerungen in verschiedenen Ausführungen lassen sich selbst schwer zugängliche Stellen einwandfrei beschichten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Robuste Pistole mit eloxiertem Körper, leicht und ergonomisch optimiert • Standardmäßig mit Drehgelenk • Voll ausgestattet mit Rund- / Breitstrahl- sowie Materialmengenregulierung und Luftmikrometer • Reinigungs- und wartungsfreundlich • Spezielle Luftführung an den Hörnern der Luftdüse verhindert Ablagerungen durch Rücknebel • Großer und glatter Materialkanal für besseren Durchfluss - macht den Lackiervorgang sicher und erleichtert die Reinigung
	<p>SATAjet 1000 K 28</p> <p>Die kompakte und leichte SATAjet 1000 K ist der Allrounder unter den Lackierpistolen mit Materialversorgung aus Druckbehältern oder über Doppelmembranpumpen. Dank des breiten Düsenspektrums lassen sich mit dieser Kesselpistole unterschiedlichste Materialien wie beispielsweise niedrigviskose Holzbeizen, Klarlacke, Strukturlacke und Lasuren bis hin zu Klebern und anderen hochviskosen Materialien hervorragend verarbeiten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Einsetzbar zum Verarbeiten unterschiedlichster Materialien – wasser- oder lösemittelbasiert • Griffige, ergonomisch gute Handhabung der Bedienelemente wie Materialmengenregulierung, Rund- / Breitstrahlregulierung zur Einhandbedienung und integrierter Luftmikrometer • QC-Gewinde für einen einfachen und schnellen Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen • Spezielle Luftführungen an den Hörnern der Luftkappe verhindern durch Rücknebel verursachte Ablagerungen • Mit Verlängerungen in verschiedenen Ausführungen lassen sich selbst schwer zugängliche Stellen einwandfrei beschichten

Lackierpistolen	Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<p>SATAjet 1000 H 32</p> <p>Die SATAjet 1000 H RP ist die Allround-Lackierpistole für Handwerk und Industrie in der Hängebecher-Version.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mit 1l-Aluminium-Hängebecher • Zur Verarbeitung lösemittelhaltiger Materialien geeignet • QC-Gewinde für einen einfachen und schnellen Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen • Reinigungsfreundliche, korrosionsbeständige Oberfläche • Robust und langlebig
	<p>SATAjet 100 B 34</p> <p>Die SATAjet 100 B ist durch die extreme Flexibilität bei der Einstellung des Zerstäuberdrukkes vielseitig einsetzbar. Durch den breiten Spritzstrahl und der feinen Zerstäubung können Füller und Grundierungen trotz höherer Materialviskosität verlaufend appliziert werden. Somit wird kostbare Arbeitszeit durch einen geringeren Schleifaufwand eingespart.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Feine Zerstäubung auch bei geringem Eingangsfließdruck • Geringer Farbnebel • Druckeinstellung von 0,5 – 2,0 bar möglich • Glatt polierter, ergonomisch optimierter Pistolenkörper • QCC-Becheranschluss • Selbstnachstellende Dichtungen
	<p>SATAminijet 4400 B 36</p> <p>Die SATAminijet 4400 B eignet sich perfekt für kleine oder schwer zugängliche Stellen. Für Kleinstreparaturen (Spot-Repair) an Fahrzeugen eignen sich die speziellen SR-Düsen. Alle modernen Lacksysteme lassen sich mit dieser Lackierpistole hervorragend verarbeiten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Klein und kompakt: Besonders geeignet für kleinere Flächen oder schwer zugängliche Stellen • Spezielle Spot Repair-Düsenätze für Kleinschadenreparaturen an Fahrzeugen • Wartungsarme, selbstnachstellende Dichtungen an Luftkolben und Farbnadel
	<p>SATAminijet 1000 K 40</p> <p>Die Baureihe SATAminijet 1000 K wurde speziell für die Industrielackierung von Kleinteilen unter Serienbedingungen bei kleinen bis mittleren Losgrößen entwickelt. Hierzu zählen beispielsweise die industrielle Serienlackierung von kleinen Platten und Gehäusen, die Trennmittelbeschichtung und der Innenausbau.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ergonomisch gestaltete kompakte Pistole für kleine Flächen oder schwer zugängliche Stellen • QC-Gewinde für schnelle Luftdüsenwechsel mit nur 2 Umdrehungen • Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche
	<p>SATAjet H 42</p> <p>Diese robuste und leicht zu reinigende Lackierpistole eignet sich ideal für Decklacke und ist sowohl in der Industrie als auch im Handwerk einsetzbar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Feine Zerstäubung - bei hoher Flächenleistung • Hohes Arbeitstempo • Stufenlose R/B-Regulierung • Integrierter Luftmikrometer • Materialmengenregulierung
	<p>SATA spray master RP 44</p> <p>Der SATA spray master RP verbindet zukunftsweisende, nebelreduzierte Hochdrucktechnik mit den vorteilhaften Eigenschaften einer Materialdruck unterstützten Lackierpistole. Mit dieser einmaligen Kombination können nahezu alle Lacksysteme unterschiedlicher Viskosität bis hin zur Dickschichtlasur verarbeitet werden – und das mit hervorragendem Lackierergebnis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Allroundtalent: Mit dem druckbeaufschlagten Becher und dem Weithorn-Düsenatz lässt sich praktisch jedes Material im Schreiner- und Maler-Handwerk perfekt verarbeiten • Feine Zerstäubung: Der optimierte Düseninnendruck sorgt für perfekte Ergebnisse • Hohe Wirtschaftlichkeit: Die hohen Übertragungsraten liegen deutlich über den von der VOC-Gesetzgebung geforderten 65% • Niedriger Luftverbrauch - somit auch für kleine Kompressoren geeignet • Mit der Düsengröße "SM" (ca. 1,3) ist diese Pistole für nahezu jedes spritzfähige Material einsetzbar - es wird lediglich der Druck im Becher je nach Viskosität verändert.

Lackierpistolen		Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<p>SATAjet 20 B 46</p>	<p>Die SATAjet 20 B bietet vielfältige Möglichkeiten in allen Bereichen der Designlackierung. Ob Grafik, Fahrzeugdesign, Aibrush aller Art, Modellbau oder Kunst- und Schriftenmalerei – die Ergebnisse begeistern.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Design-Pistole mit Rundstrahldüse • Ideal für Rechts- und Linkshänder • Gewohntes Handling durch ähnliche Form einer Lackierpistole • Material- und Luftmengenregulierung • Ohne Werkzeug wechselbarer Luftanschluss - frei wählbar für liegende oder stehende Flächen • Breites Düsenangebot für vielfältige Einsätze • Geeignet für wasserbasierende- und lösemittelhaltige Lacke
	<p>SATAgraph 1 48</p>	<p>Die Airbrushpistolen der SATAgraph-Serie eignen sich besonders zum Zeichnen feiner Punkte sowie filigraner Linien und Konturen. Die SATAgraph 1 ist das Einsteigermodell unter den SATAgraphen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Double-Action-System zur getrennten Luft- und Materialsteuerung für individuelle Effekte • Varianten mit Fließ- oder Hängebecher • Einfache Handhabung für ermüdungsfreies Arbeiten • Einfache Demontage und Montage zum Reinigen und Tauschen der Düsensätze
	<p>SATAgraph 3 50</p>	<p>Die Airbrushpistolen der SATAgraph-Serie eignen sich besonders zum Zeichnen feiner Punkte sowie filigraner Linien und Konturen. Der SATAgraph 3 ist das Profimodell unter den SATA Airbrushpistolen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Double-Action-System zur getrennten Luft- und Materialsteuerung für individuelle Effekte • Varianten mit Fließ- oder Hängebecher • Einfache Handhabung für ermüdungsfreies Arbeiten • Einfache Demontage und Montage zum Reinigen und Tauschen der Düsensätze
	<p>SATAgraph 4 52</p>	<p>Die Airbrushpistolen der SATAgraph-Serie eignen sich besonders zum Zeichnen feiner Punkte sowie filigraner Linien und Konturen. Der SATAgraph 4 ist das Universalmodell unter den SATA Airbrushpistolen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gekoppelte Luft- und Materialsteuerung für sichere Spritzkontrolle • Abnehmbare Nadelkappe zum Ziehen feinsten Linien • Höchste Präzision für unterschiedlichste Anwendungsgebiete



SATA

Jet X 5500 RP Digital

Das revolutionäre Düsensystem

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

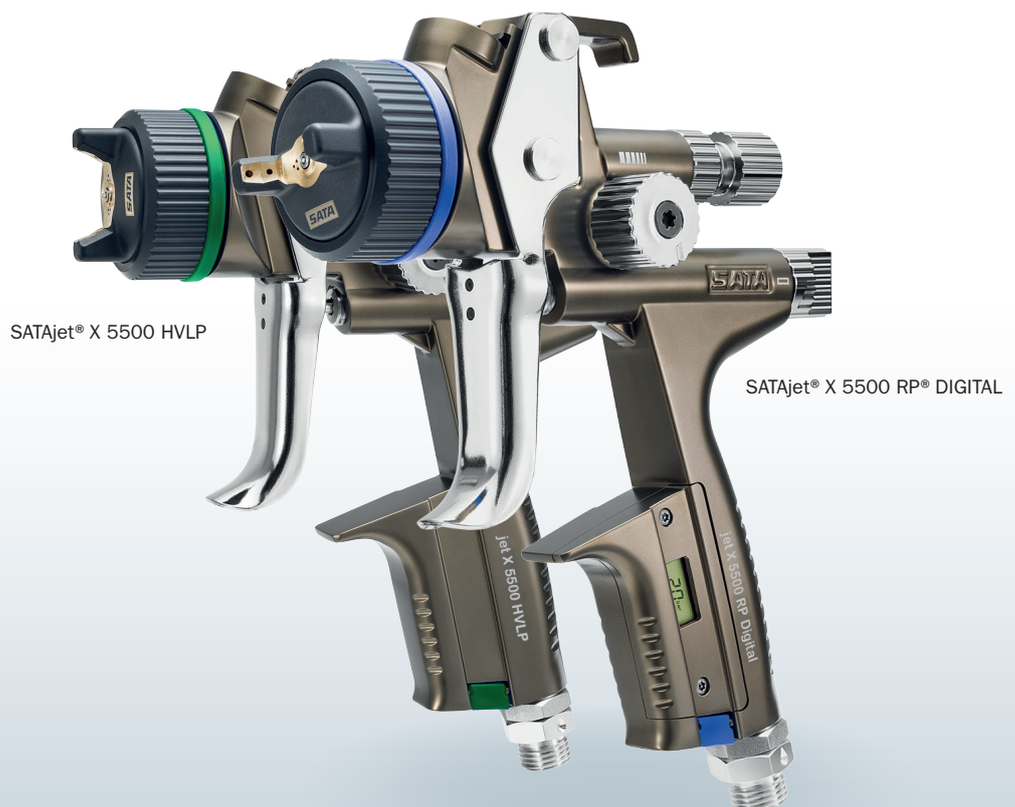
Das Düsensystem ist einfach und nachvollziehbar aufgebaut: Die beiden bewährten Technologien – nämlich HVLP und RP – bleiben bestehen. Für jede gibt es jeweils „I“- und „O“-Düsensätze. Mit aufsteigender Düsengröße in der jeweiligen Technologie (HVLP/RP) und Strahlform („I“ oder „O“) steigt auch der Materialauswurf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

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

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

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

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

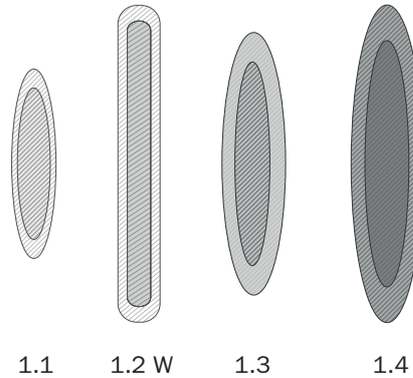


VORTEILE

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

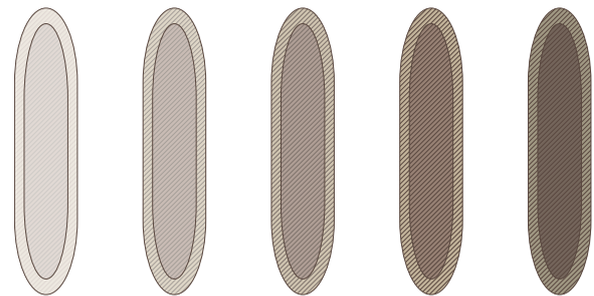
STRAHLFORMEN

Bisher: Beispiele Strahlformen



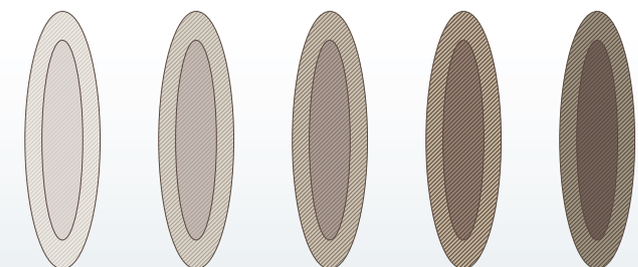
1.1 1.2 W 1.3 1.4

Mit SATAjet X 5500
Strahlform **I-Düse HVLP/RP**



1.1 I 1.2 I 1.3 I 1.4 I 1.5 I

Strahlform **O-Düse HVLP/RP**



1.1 O 1.2 O 1.3 O 1.4 O 1.5 O

Wählen Sie Ihre persönliche Düse



www.sata.com/duesenfinder

SATAjet X 5500 PHASER

RP/HVLP



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



I-Düse

	1,2	1,3	1,4	EURO
--	-----	-----	-----	------

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

RP	1096066	1096074	1150002	1.026,00 (1)
HVLP	1096157	1096149	1096131	1.039,00 (1)

Düsenatz

RP	1096181	1096199	1150028	344,60 (3)
HVLP	1096272	1096264	1096256	349,60 (3)

O-Düse

	1,2	1,3	1,4	EURO
--	-----	-----	-----	------

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

RP	1096090	1096082	1150010	1.026,00 (1)
HVLP	1096107	1096115	1096123	1.039,00 (1)

Düsenatz

RP	1096214	1096206	1150036	344,60 (3)
HVLP	1096222	1096230	1096248	349,60 (3)

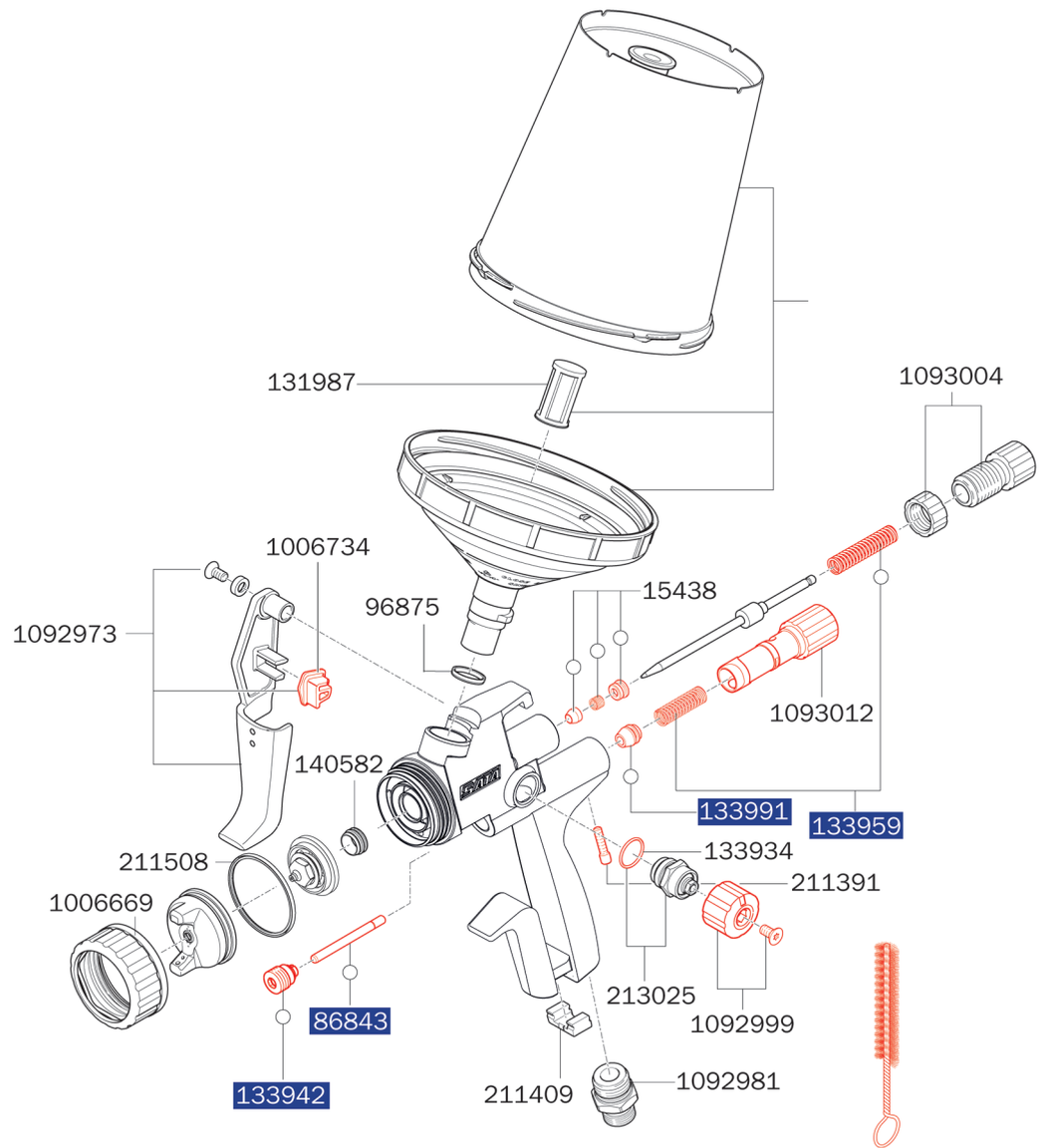
Ersatzteile

SATAjet X 5500

PHASER

EURO

1006669	9,70 (3)
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück)	
1006734	5,90 (3)
Befestigungs-Clip für Abzugsbügel	
1092973	117,60 (3)
Abzugsbügelset	
1092981	12,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" Außengewinde	
1092999	37,90 (3)
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
1093004	31,70 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
1093012	51,70 (3)
Luftmikrometer	
1097379	11,30 (3)
Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	103,40 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	5,10 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	19,80 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	16,70 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	18,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	16,60 (3)
Farbnadelpackung	
211391	8,60 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	6,10 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211508	32,50 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
213025	48,20 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	8,40 (3)
Luftkolbenstange	
96875	0,90 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
1057323 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	29,00 (3)



Reparatursets	EURO
1093020 Reparatur-Set	97,40 (3)
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	49,30 (3)
136960 Dichtungs-Set	34,30 (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 NI/min	430 NI/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	1067190	1067132	1061572	1106534	1106542	1126889	681,00 (1)
HVLP	1061895	1067330	1067314	1061910	1061928	-	-	694,00 (1)

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

RP	1061621	1067231	1067215	1061712	-	-	-	858,00 (1)
HVLP	1061994	1067372	1067356	1062033	1062067	-	-	871,00 (1)

Düsensatz

RP	1063536	1063544	1063552	1063560	1106493	1106526	1125120	235,50 (3)
HVLP	1063619	1063627	1063635	1063651	1063669	-	-	240,40 (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	1067182	1067299	1061613	1106550	1106568	1126897	681,00 (1)
HVLP	1061936	1067322	1067306	1061960	1061978	-	-	694,00 (1)

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

RP	1061746	1067223	1067207	1061829	-	-	-	858,00 (1)
HVLP	1062075	1067364	1067348	1062158	1062166	-	-	871,00 (1)

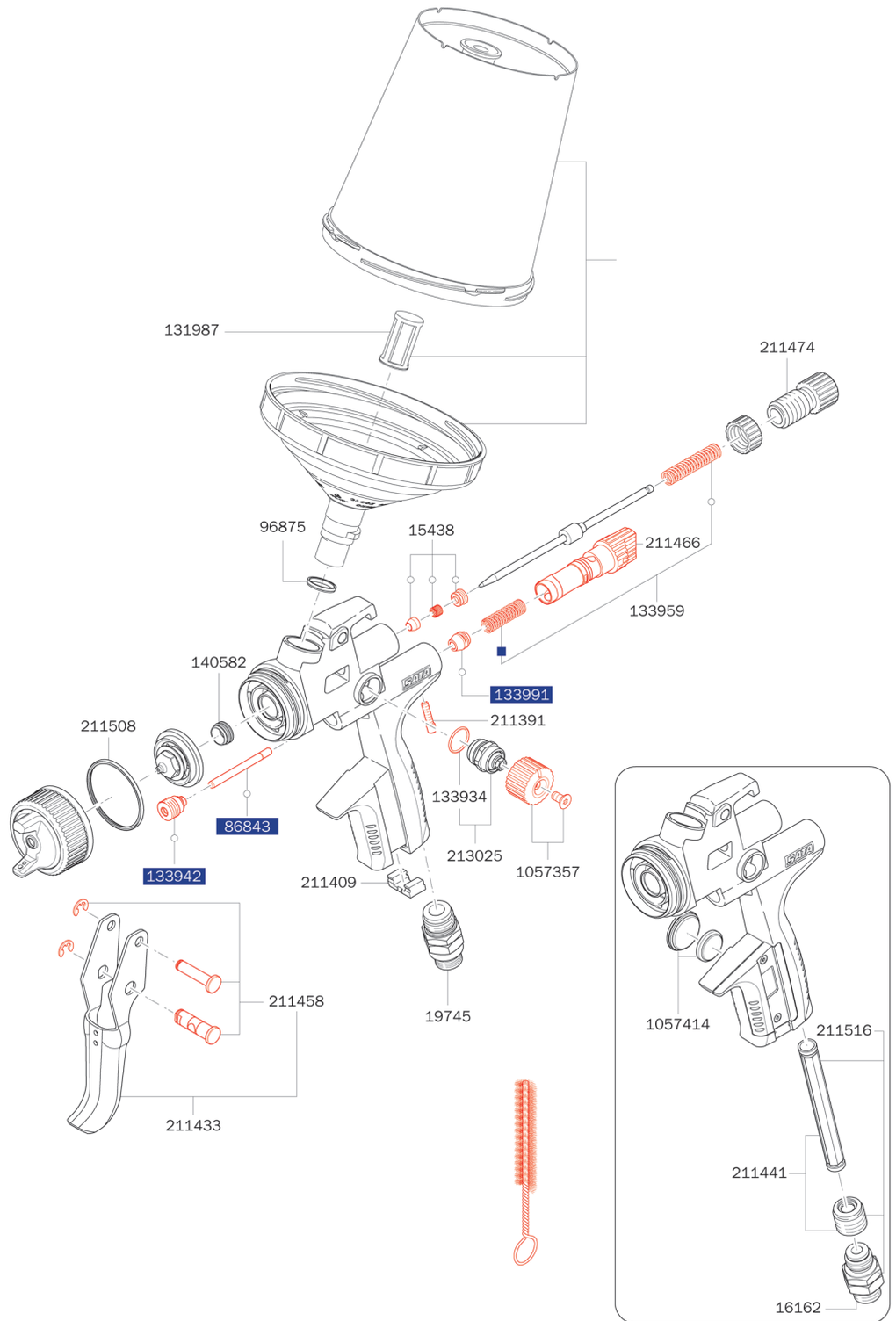
Düsensatz

RP	1063578	1063586	1063594	1063601	1106500	1106518	1125138	235,50 (3)
HVLP	1063677	1063685	1063643	1063693	1063700	-	-	240,40 (3)

Ersatzteile

SATAjet X 5500 EURO

1057357	29,60 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
1057414	28,60 (3)
Batterie-Set	
1097379	11,30 (3)
Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	103,40 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	5,10 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	19,80 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	16,70 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	18,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	16,60 (3)
Farbnadelpackung	
16162	32,40 (3)
Drehgelenk	
19745	32,40 (3)
Drehgelenk	
211391	8,60 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	6,10 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211433	34,50 (3)
Abzugsbügelset	
211441	16,60 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
211458	26,40 (3)
Bügelrollen-Set	
211466	46,30 (3)
Luftmikrometer	
211474	27,60 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
211508	32,50 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	52,90 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	48,20 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	8,40 (3)
Luftkolbenstange	
96875	0,90 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz EURO

1057323	29,00 (3)
Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	

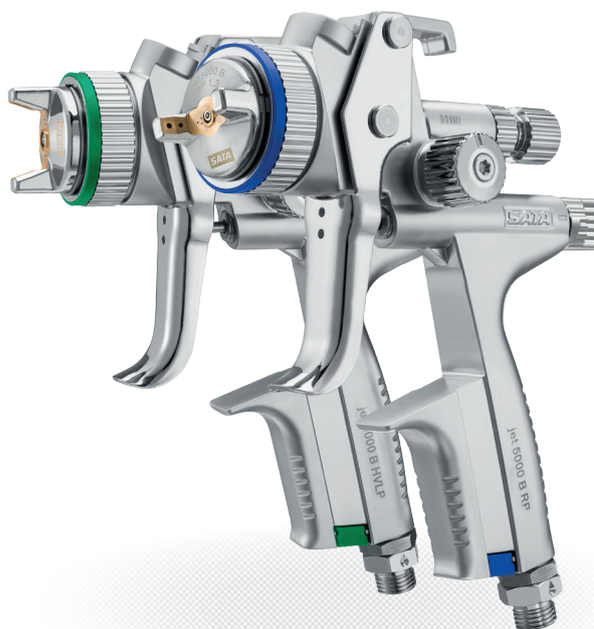


Reparatursets EURO

1047522	82,80 (3)
Reparatur- Set	
82552	49,30 (3)
Luftkolben-Serviceeinheit	
136960	34,30 (3)
Dichtungs-Set	

SATAjet 5000 B

RP/HVLP



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

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

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

RP	1117523	215640	209775	209783	-	209791	1005075	209809	638,00 (1)
HVLP	210732	-	210559	-	210567	210575	-	210591	652,00 (1)

Düsenatz

RP	210245	210252	210260	210278	-	210286	1002104	210294	217,80 (3)
HVLP	210955	-	210963	-	210971	210989	-	211011	223,00 (3)

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

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

RP	-	209890	-	209908	-	209916	-	1117531	638,00 (1)
HVLP	210609	-	210831	-	210849	-	210856	-	652,00 (1)

Düsenatz

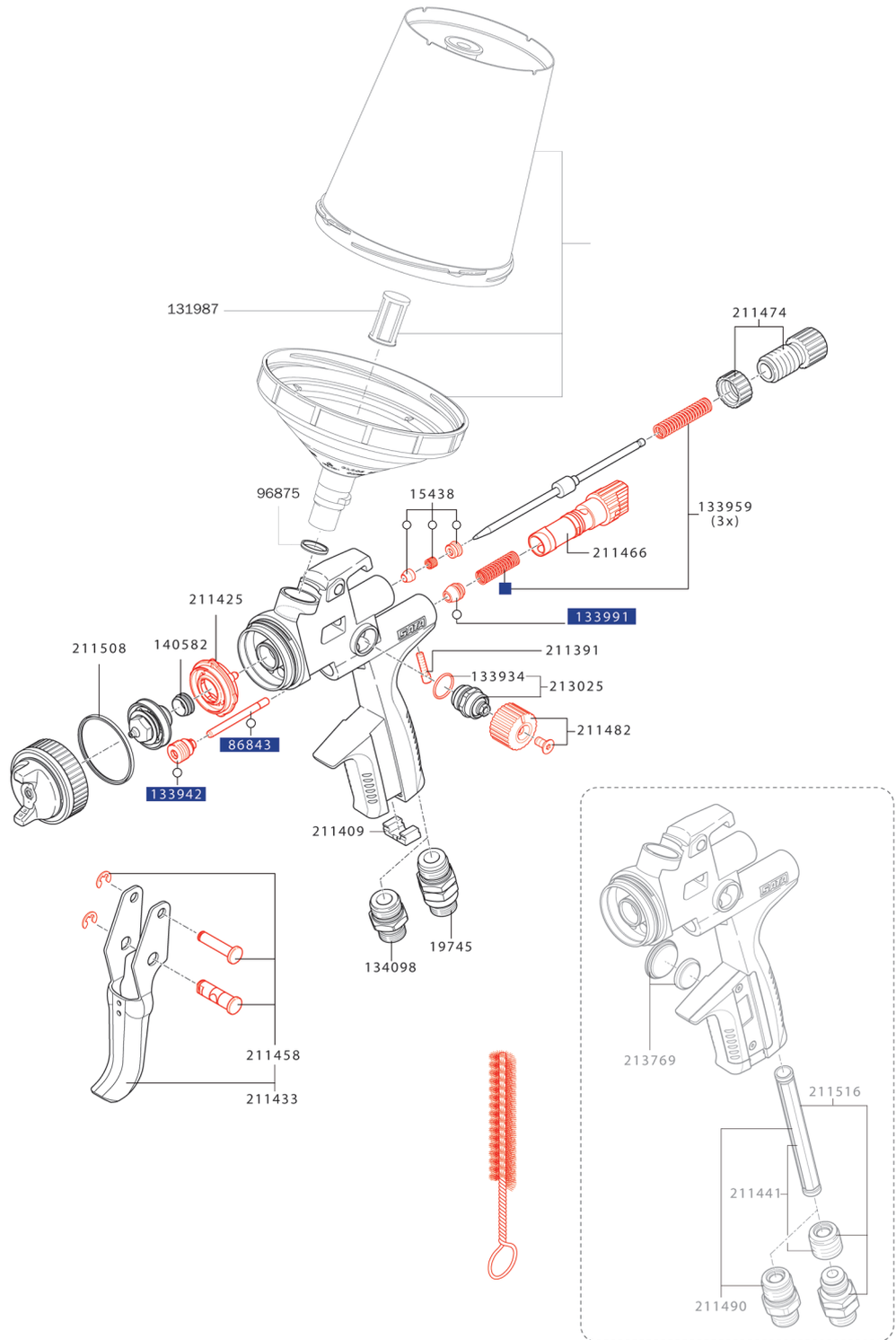
RP	-	210302	-	210310	-	210328	-	210336	217,80 (3)
HVLP	211045	-	211052	-	211060	-	211078	-	223,00 (3)

Ersatzteile

SATAjet 5000 B

EURO

1097379	11,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	103,40 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	5,10 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	19,80 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	16,70 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	11,10 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
140582	18,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	16,60 (3)
Farbnadelpackung	
19745	32,40 (3)
Drehgelenk	
211391	8,60 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	6,10 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211425	19,00 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
211433	34,50 (3)
Abzugsbügelset	
211441	16,60 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
211458	26,40 (3)
Bügelrollen-Set	
211466	46,30 (3)
Luftmikrometer	
211474	27,60 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
211482	28,60 (3)
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
211490	24,10 (3)
Luftanschluss mit Hülse	
211508	32,50 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	52,90 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	48,20 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
213769	26,90 (3)
Batterie-Set	
86843	8,40 (3)
Luftkolbenstange	
96875	0,90 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz

EURO

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



29,00 (3)

Reparatursets

EURO

211532
Reparatur-Set

82,80 (3)

82552
Luftkolben-Serviceeinheit

49,30 (3)

136960
Dichtungs-Set

34,30 (3)

SATAjet 3000 K

RP/HVLP



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

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

Pistole

RP	92932	-	93336	-	93344	-	93351	-	654,00 (1)
HVLP	93385	92924	-	93393	-	193656	-	96164	669,00 (1)

Düsensatz

RP	92494	-	92502	-	92510	-	92528	-	196,10 (3)
HVLP	92783	92791	-	92809	-	191379	-	92817	207,20 (3)

1,7	2,0							EURO
-----	-----	--	--	--	--	--	--	------

Pistole

RP	93369	93377	-	-	-	-	-	-	654,00 (1)
HVLP	-	96172	-	-	-	-	-	-	669,00 (1)

Düsensatz

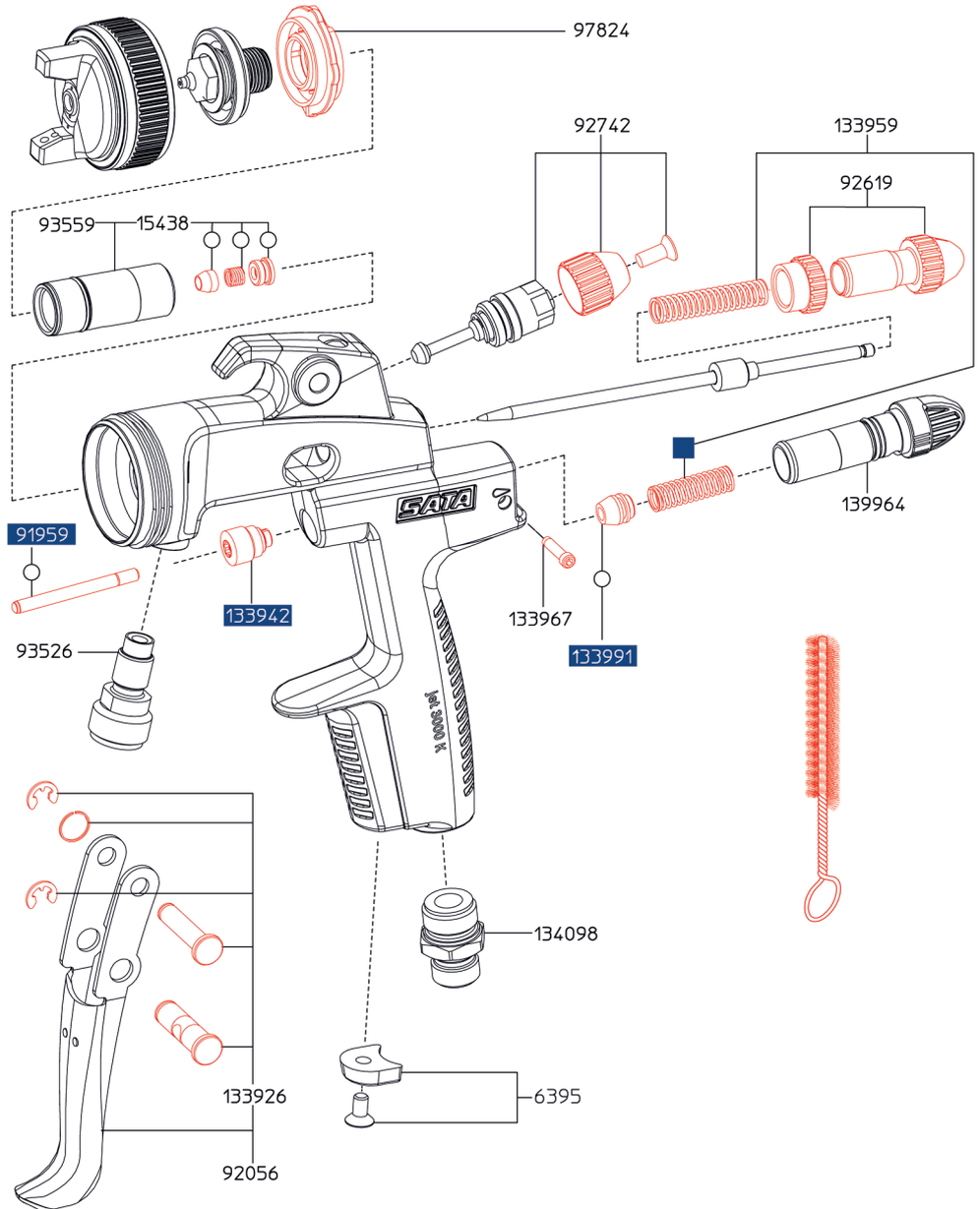
RP	95422	95356	-	-	-	-	-	-	196,10 (3)
HVLP	-	92825	-	-	-	-	-	-	207,20 (3)

Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen

92031	SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen	EURO	70,40 (1)
38265	SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen außer SATAminijet		136,70 (1)

Auf Anfrage lieferbar: Pistolen und Düsensätze mit standzeitverlängernder Oberflächenveredelung der Farbdüse- und nadel.
Weiteres Zubehör hinten in diesem Kapitel.

Ersatzteile	
SATAjet 3000 K	EURO
1097379	11,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133926	18,30 (3)
Bügelrollen-Set	
133942	19,80 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	16,70 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,00 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	11,10 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
139964	34,80 (3)
Luftmikrometer	
15438	16,60 (3)
Farbnadelpackung	
6395	6,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
91959	9,80 (3)
Luftkolbenstange	
92056	31,50 (3)
Abzugsbügelset	
92619	17,70 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
92742	54,20 (3)
Rund-/ Breitstrahlregulierung, kpl.	
93526	26,20 (4)
Materialanschluss, Edelstahl	
93559	48,30 (3)
Einsatz, Edelstahl	
97824	19,20 (3)
Luftverteillerring (3 Stück)	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	20,50 (3)



Reparatursets	EURO
92767 Reparatur-Set	76,50 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	50,80 (3)
183780 Dichtungs-Set	34,30 (3)

SATAjet 3000 K spray mix

spray mix/



Technische Daten SATAjet 3000 K spray mix

Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	variabel bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	variabel bar
Empfohlener Lackierabstand	variabel cm
Luftbedarf	variabel l/min
Max. Material - Eingangsdruck	250 bar



Spray mix Pistole

EURO

120006

729,00 (5)

SATAjet 3000 K spray mix mit Farbrohr, Materialfilter 100 msh, ohne Materialdüse

Spray mix Pistole mit Wendeschalter

120014

1.090,00 (5)

SATAjet 3000 K spray mix mit Farbrohr, Materialfilter 100 msh, Wendeschalter ohne Wendedüse

207530

373,00 (4)

Nachrüstsatz, Wendeschalter ohne Wendedüse für SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix

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			135,90 (4)
2325	7328	0,23 mm	0,009 in	25°	14 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	104,90 (4)
2350	7435	0,23 mm	0,009 in	50°	22 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	104,90 (4)
2360	74922	0,23 mm	0,009 in	60°	24 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	104,90 (4)
2825	16998	0,28 mm	0,011 in	25°	14 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	104,90 (4)
2850	50906	0,28 mm	0,011 in	50°	22 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	104,90 (4)
2865	13771	0,28 mm	0,011 in	65°	26 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	104,90 (4)
3325	20206	0,33 mm	0,013 in	25°	14 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	104,90 (4)
3350	50898	0,33 mm	0,013 in	50°	23 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	104,90 (4)
3365	13789	0,33 mm	0,013 in	65°	28 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	104,90 (4)
3375	74930	0,33 mm	0,013 in	75°	32 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	104,90 (4)
3390	73742	0,33 mm	0,013 in	90°	40 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	104,90 (4)
3825	13797	0,38 mm	0,015 in	25°	15 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	104,90 (4)
3850	7344	0,38 mm	0,015 in	50°	25 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	104,90 (4)
3882	74948	0,38 mm	0,015 in	82°	34 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	104,90 (4)
4650	19307	0,46 mm	0,018 in	50°	25 cm	0,95 l/min	60 msh	250 µm	104,90 (4)
4682	74955	0,46 mm	0,018 in	82°	35 cm	0,95 l/min	60 msh	250 µm	104,90 (4)
5370	150276	0,53 mm	0,021 in	70°	33 cm	1,28 l/min	60 msh	250 µm	104,90 (4)
6050	17004	0,60 mm	0,024 in	50°	31 cm	1,59 l/min	60 msh	250 µm	104,90 (4)
Wendedüse für Wendeschalter									
2550	207548	0,25 mm	0,010 in	20° / 50°	14 / 22 cm	0,25 l/min	200 msh	85 µm	176,40 (4)

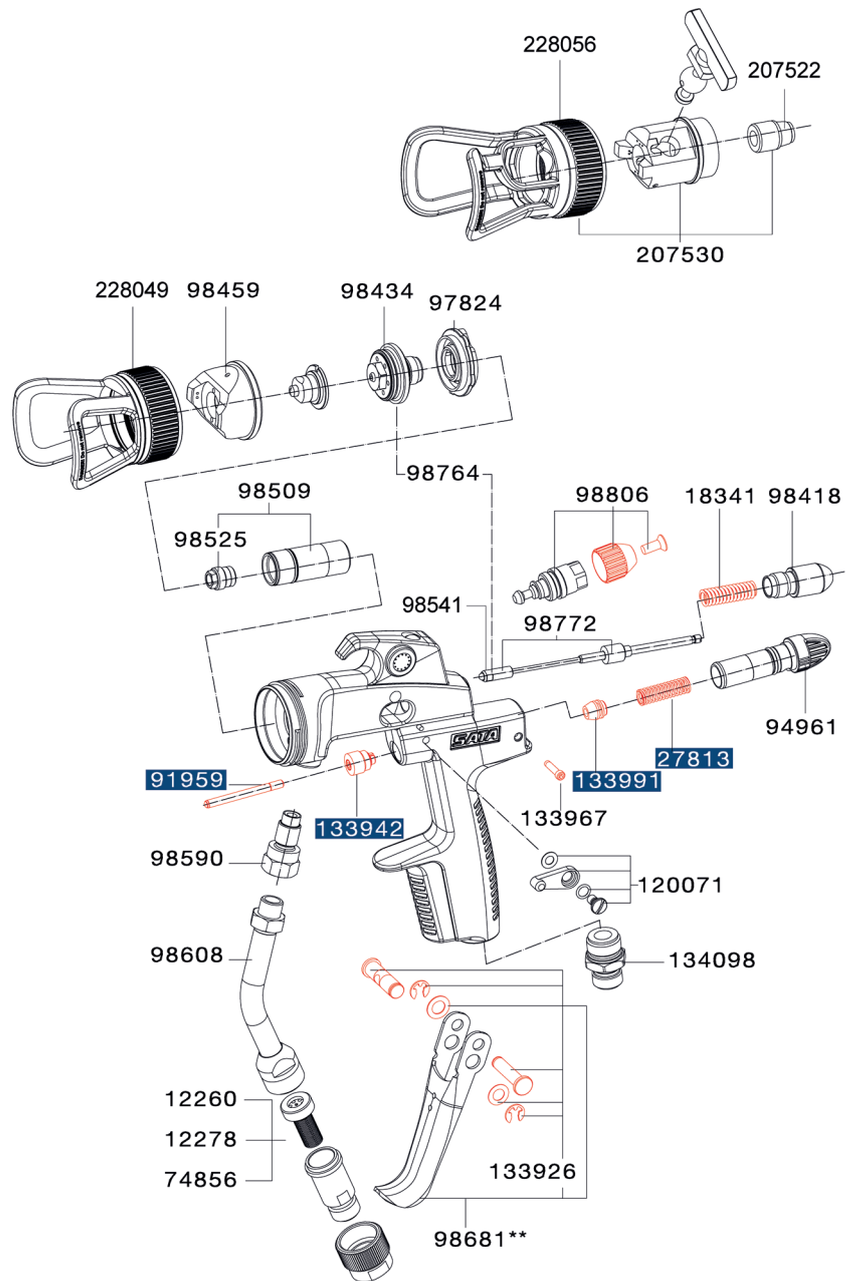
Ersatzteile

SATAjet 3000 K

spray mix

EURO

120071	40,30 (4)
Abzugssperre, kpl.	
12260	71,50 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	71,50 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
133926	18,30 (3)
Bügelrollen-Set	
133942	19,80 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133967	8,00 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	11,10 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
18341	2,50 (4)
Druckfeder für Farbnadel	
207522	60,40 (4)
Dichtungseinheit Wendeschalter	
207530	373,00 (4)
Nachrüstset, Wendeschalter ohne Wendedüse	
228049	38,40 (4)
Luftdüsenring mit Berührschutz	
228056	54,70 (4)
Luftdüsenring mit Berührschutz	
27813	2,90 (3)
Feder für Luftkolben bei SATA Lackierpistolen außer SATA minijet	
74856	73,30 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	
91959	9,80 (3)
Luftkolbenstange	
94961	38,60 (3)
Luftmikrometer	
97824	19,20 (3)
Luftverteillerring (3 Stück)	
98418	16,90 (4)
Abschlusschraube	
98434	98,90 (4)
Vordüse mit Hartmetalleinsatz	
98459	68,40 (4)
Luftdüse Rund-/Breitstrahl	
98509	84,70 (4)
Einsatz mit Dichtungshalter	
98525	50,80 (4)
Dichtungshalter, kpl.	
98541	37,80 (4)
Hartmetallkugelspitze	
98590	25,20 (4)
Materialanschluss	
98608	125,40 (4)
Farbrohr mit Materialfilter 100 msh	
98681	60,40 (4)
Abzugsbügelset	
98764	127,50 (4)
Düsenatz SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix	
98772	91,70 (4)
Farbnadel mit Hartmetallspitze, kpl.	
98806	45,80 (4)
Rund-/ Breitstrahlregulierung, kpl.	



Werkzeugsatz	EURO
1006966 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug	32,40 (3)



Reparatursets	EURO
98707 Reparatur-Set	91,00 (4)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	50,80 (3)
30833 SATA Düsenreinigungs-Set	121,40 (4)

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

SATAjet 1000 B

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 NI/min	350 NI/min

	0,8	1,0	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	EURO
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

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

RP	151183	151191	1005869	-	149310	-	150391	-	368,00 (1)
HVLP	-	-	-	149377	-	149385	-	149393	421,00 (1)

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

RP	157875	157883	1005877	-	157909	-	157917	-	378,00 (1)
HVLP	-	-	-	157966	-	157974	-	157982	431,00 (1)

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

RP	151225	151233	150342	-	149344	-	150409	-	371,00 (1)
HVLP	-	-	-	149419	-	149427	-	149435	424,00 (1)

Düsensatz

RP	151316	151324	149161	-	149179	-	150417	-	149,20 (3)
HVLP	-	-	-	149195	-	149203	-	149211	154,80 (3)

	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0	EURO
--	-----	-----	-----	-----	--------	--------	-----	-----	------

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

RP	149328	-	151209	151217	-	-	-	-	368,00 (1)
HVLP	-	149401	-	-	-	-	-	-	421,00 (1)

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

RP	-	-	-	-	1003194	1003201	-	-	379,00 (1)
----	---	---	---	---	---------	---------	---	---	------------

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

RP	-	-	-	-	-	-	154161	-	391,00 (1)
----	---	---	---	---	---	---	--------	---	------------

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

RP	157925	-	157933	157941	-	-	-	-	378,00 (1)
HVLP	-	157990	-	-	-	-	-	-	431,00 (1)

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

RP	-	-	-	-	1003235	1003243	-	-	389,00 (1)
----	---	---	---	---	---------	---------	---	---	------------



	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0	EURO
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk - große Düsen									
RP	-	-	-	-	-	-	157958	-	404,00 (1)
Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk									
RP	149351	-	151241	151258	-	-	-	-	371,00 (1)
HVLP	-	149443	-	-	-	-	-	-	424,00 (1)
Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk - Hochviskos									
RP	-	-	-	-	1003219	1003227	-	-	383,00 (1)
Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk - große Düsen									
RP	-	-	-	-	-	-	154179	-	396,00 (1)
Düsensatz									
RP	149187	-	151332	151340	-	-	-	-	149,20 (3)
HVLP	-	149229	-	-	-	-	-	-	154,80 (3)
Düsensatz - Hochviskos									
RP	-	-	-	-	222372	222380	-	-	156,50 (3)
Düsensatz - große Düsen									
RP	-	-	-	-	-	-	154187	154195	173,20 (3)

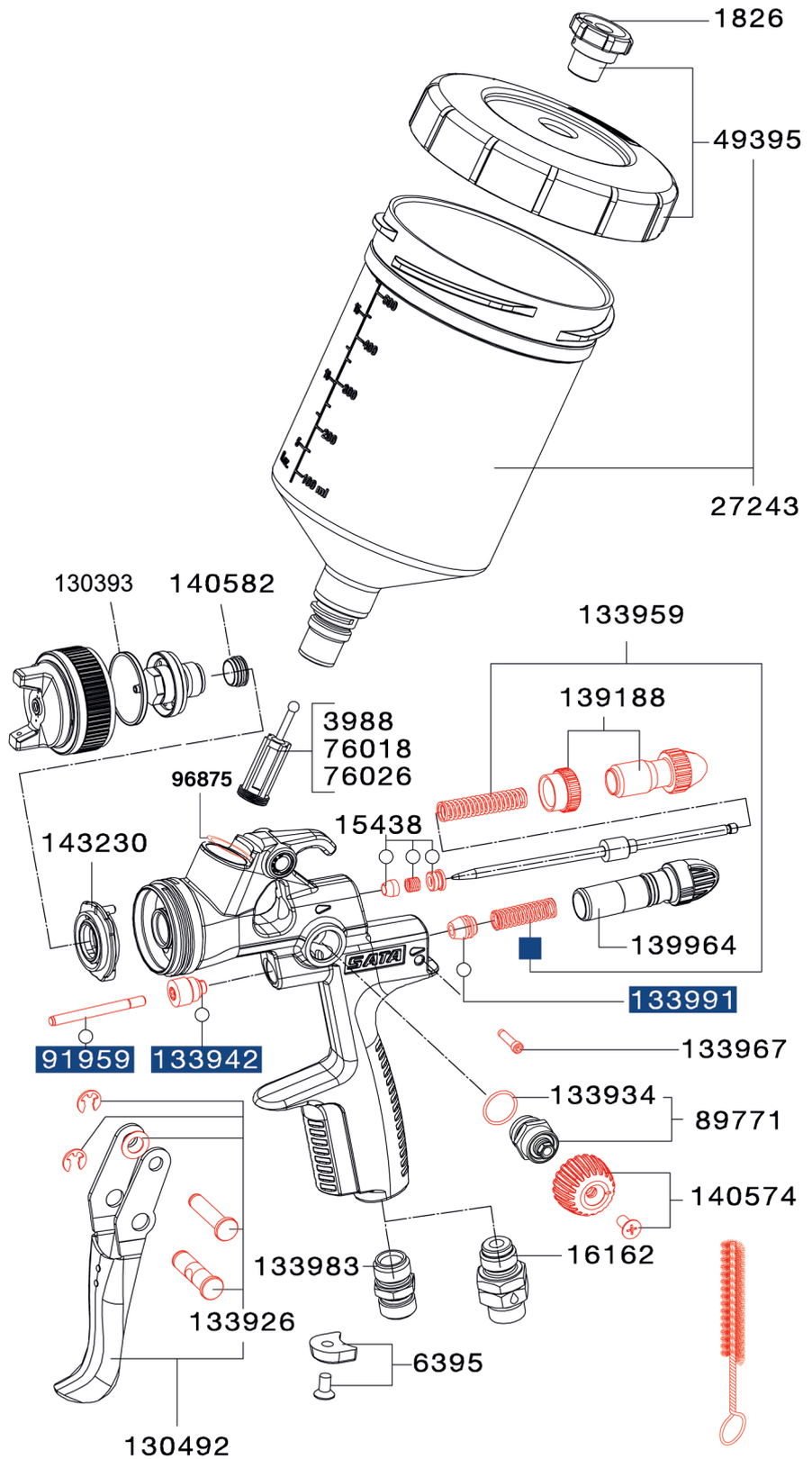
SATAjet 1000 B RP für Klebstoffanwendungen

EURO

164962	490,00 (1)
SATAjet 1000 B RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher	
164970	163,00 (3)
Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)	
214320	783,00 (1)
SATAjet 1000 B RP Düse 1,3 DA Druckbecherpistole für Dispersionsklebstoffe, inkl. SATA BVD Anbausatz	
214338	171,60 (3)
Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe	

Verlängerungen siehe hinten in diesem Kapitel.

Ersatzteile	
SATAjet 1000 B	EURO
1097379	11,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,30 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	31,50 (3)
Abzugsbügelset	
133926	18,30 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,10 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	19,80 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	16,70 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,00 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	11,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	19,00 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	34,80 (3)
Luftmikrometer	
140574	29,50 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	18,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
143230	18,90 (3)
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)	
15438	16,60 (3)
Farbnadelpackung	
16162	32,40 (3)
Drehgelenk	
1826	18,90 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
27243	54,90 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde	
3988	23,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	22,40 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre	
6395	6,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
76018	201,10 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	882,90 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
89771	45,50 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	9,80 (3)
Luftkolbenstange	
96875	0,90 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	20,50 (3)

Reparatursets	EURO
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	50,80 (3)
183780 Dichtungs-Set	34,30 (3)
130542 Reparatur-Set	65,10 (3)



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



SATAjet 1000 B LIGNUM 2 RP/HVLP



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

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

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

RP	190157	-	190165	-	190173	-	-	-	395,00 (1)
HVLP	-	190124	-	190132	-	-	-	-	448,00 (1)

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

RP	-	-	-	-	-	-	190181	197665	395,00 (1)
HVLP	-	-	-	-	-	190140	-	-	448,00 (1)

Düzensatz

RP	149161	-	149179	-	150417	-	149187	151332	149,20 (3)
HVLP	-	149195	-	149203	-	149211	-	-	154,80 (3)

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

Düzensatz

RP	151316	151324	-	151340	-	-	-	-	149,20 (3)
HVLP	-	-	149229	-	-	-	-	-	154,80 (3)

Düzensatz - Hochviskos

RP	-	-	-	-	222372	222380	-	-	156,50 (3)
----	---	---	---	---	--------	--------	---	---	------------

Düzensatz - große Düsen

RP	-	-	-	-	-	-	154187	154195	173,20 (3)
----	---	---	---	---	---	---	--------	--------	------------

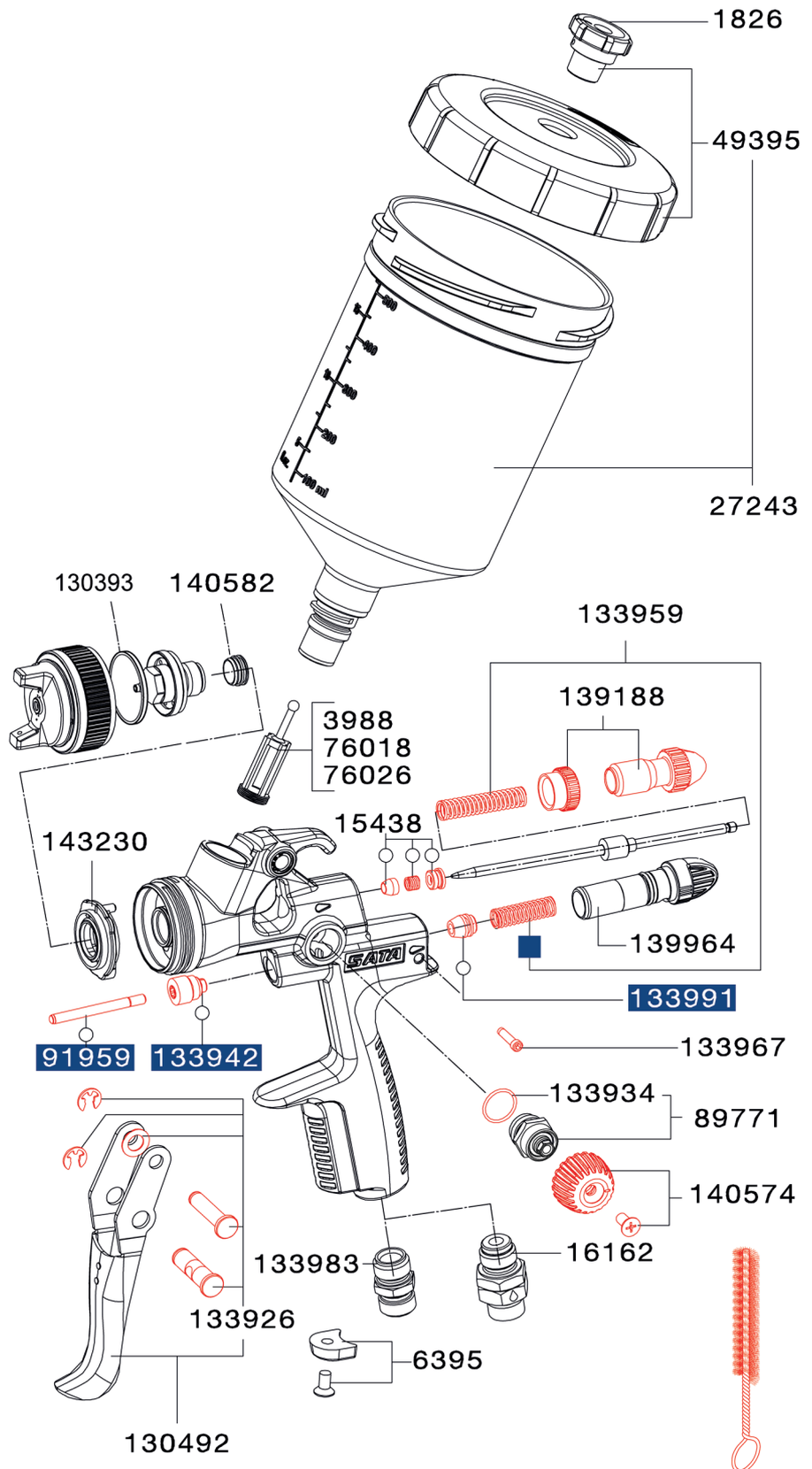
Ersatzteile

SATAjet 1000 B

LIGNUM 2

EURO

1097379	11,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,30 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	31,50 (3)
Abzugsbügelset	
133926	18,30 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,10 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	19,80 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	16,70 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,00 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	11,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	19,00 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	34,80 (3)
Luftmikrometer	
140574	29,50 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	18,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
143230	18,90 (3)
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)	
15438	16,60 (3)
Farbnadelpackung	
16162	32,40 (3)
Drehgelenk	
1826	18,90 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
27243	54,90 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde	
3988	23,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	22,40 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre	
6395	6,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
76018	201,10 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	882,90 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
89771	45,50 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	9,80 (3)
Luftkolbenstange	
96875	0,90 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	20,50 (3)

Reparatursets	EURO
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	50,80 (3)
183780 Dichtungs-Set	34,30 (3)
130542 Reparatur-Set	65,10 (3)

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

SATAjet 1000 K

RP/HVLP



Technische Daten	RP	HVLP
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,5 bar	2,5 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	2,5 bar	2,5 bar
Empfohlener Lackierabstand	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Luftbedarf	410 NI/min	530 NI/min
Max. Material - Eingangsdruck	10 bar	10 bar

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

Pistole

RP	132092	-	132100	-	132118	-	132126	-	476,00 (1)
HVLP	139196	139204	-	139212	-	193664	-	139220	489,00 (1)

Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	141903	-	141911	-	141929	-	141937	-	570,00 (1)
HVLP	141960	141978	-	141986	-	-	-	142000	583,00 (1)

Düzensatz

RP	132159	-	132167	-	132175	-	132183	-	150,20 (3)
HVLP	139253	139261	-	139279	-	191387	-	139287	162,70 (3)

Düzensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	141648	-	141655	-	141663	-	141689	-	257,10 (3)
HVLP	141762	141770	-	141804	-	-	-	141812	266,30 (3)

	1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	2,5 - 55 SK	3,0 - 55 SK	4,0 - 79 SK	EURO
--	-----	-----	-----	-----	-----	-------------	-------------	-------------	------

Pistole

RP	132134	132142	153486	153494	-	-	-	-	476,00 (1)
HVLP	-	139238	-	-	-	-	-	-	489,00 (1)

Pistole - große Düsen

RP	-	-	-	-	154336	-	-	-	486,00 (1)
----	---	---	---	---	--------	---	---	---	------------

Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	141945	141952	-	-	-	-	-	-	570,00 (1)
HVLP	-	142018	-	-	-	-	-	-	583,00 (1)

Pistole mit Schlitzdüse

RP	-	-	-	-	-	154344	154351	154369	527,00 (1)
----	---	---	---	---	---	--------	--------	--------	------------

1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	2,5 - 55 SK	3,0 - 55 SK	4,0 - 79 SK		EURO
-----	-----	-----	-----	-----	-------------	-------------	-------------	--	------

Düsensatz

RP	132191	132209	153528	153536	-	-	-	-	150,20 (3)
HVLP	-	139295	-	-	-	-	-	-	162,70 (3)

Düsensatz - große Düsen

RP	-	-	-	-	154377	-	-	-	174,50 (3)
----	---	---	---	---	--------	---	---	---	-------------------

Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	141697	141705	159442	-	-	-	-	-	257,10 (3)
HVLP	-	141838	-	-	-	-	-	-	266,30 (3)

Schlitz-Düsensatz

RP	-	-	-	-	-	154393	154401	154419	228,00 (3)
----	---	---	---	---	---	--------	--------	--------	-------------------

5,0									EURO
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Düsensatz - große Düsen

RP	154385	-	-	-	-	-	-	-	174,50 (3)
----	--------	---	---	---	---	---	---	---	-------------------

SATAjet 1000 K RP für Klebstoffanwendungen

EURO

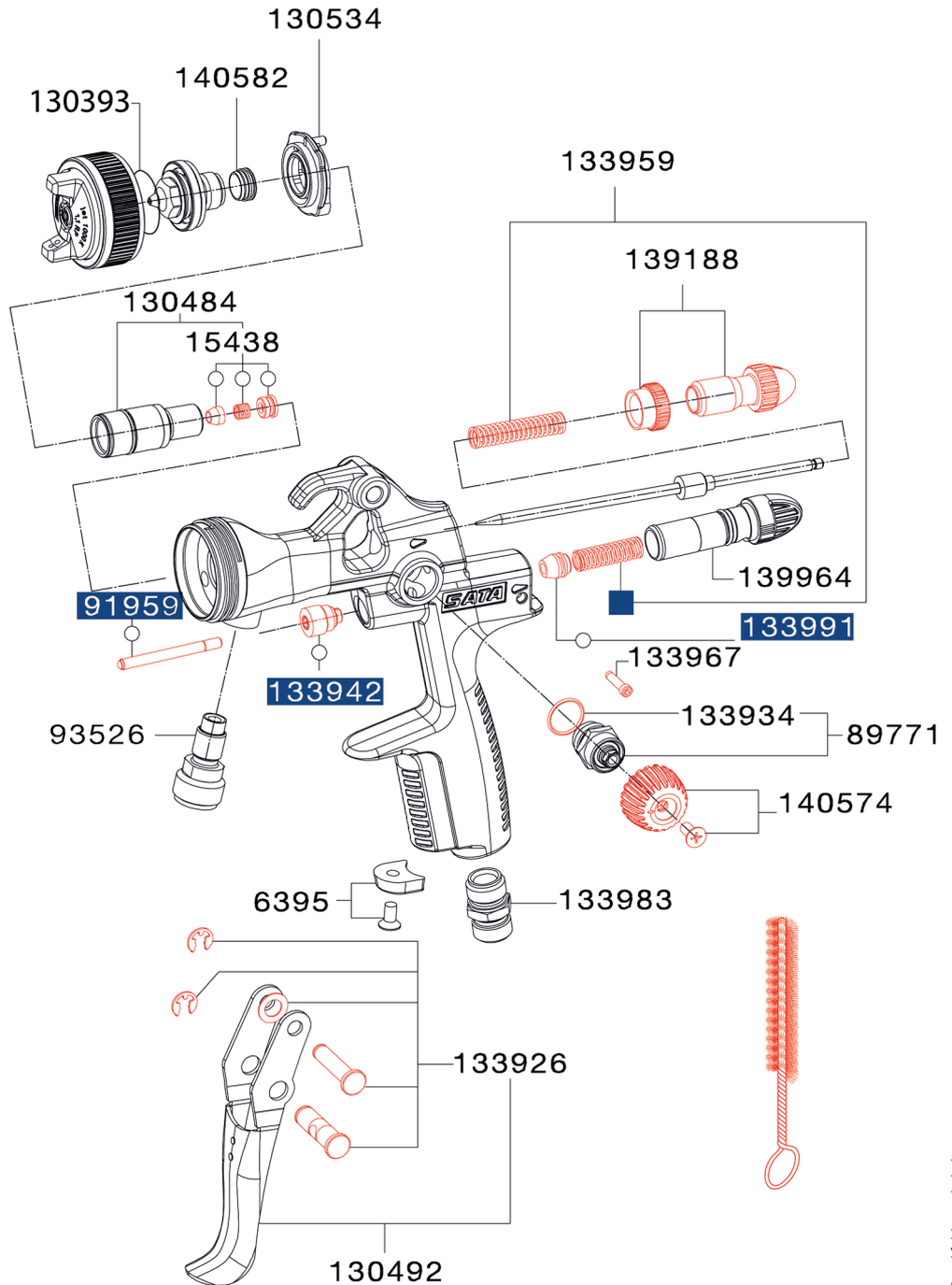
161232	626,00 (1)
SATAjet 1000 K RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl Materialanschluß 3/8" (Außengewinde)	
159707	162,30 (3)
Düsensatz SATAjet 1000 K RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)	
211979	547,00 (1)
SATAjet 1000 K RP Düse 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe Materialanschluss 3/8" (Außengewinde)	
211961	173,00 (3)
Düsensatz SATAjet 1000 K RP 1,3 DA, für Dispersionsklebstoffe	

Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen

EURO

38265	136,70 (1)
SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen außer SATAMinijet	
92031	70,40 (1)
SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen	

Ersatzteile	
SATAjet 1000 K	EURO
1097379	11,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,30 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130484	52,90 (3)
Einsatz, kpl.	
130492	31,50 (3)
Abzugsbügelset	
130534	19,20 (3)
Luftverteiler (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133926	18,30 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,10 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	19,80 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	16,70 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,00 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	11,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	19,00 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	34,80 (3)
Luftmikrometer	
140574	29,50 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	18,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	16,60 (3)
Farbnadelpackung	
6395	6,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
89771	45,50 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	9,80 (3)
Luftkolbenstange	
93526	26,20 (4)
Materialanschluss, Edelstahl	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	20,50 (3)

Reparatursets	EURO
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	50,80 (3)
183780 Dichtungs-Set	34,30 (3)
130542 Reparatur-Set	65,10 (3)





SATAjet 1000 H

RP



Technische Daten RP

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



	1,3	1,6	1,8	2,0	EURO
Standard mit 1,0 l Alu-Hängebecher ohne Drehgelenk					
RP	161034	151266	151274	153353	490,00 (1)
Düzensatz					
RP	161059	151613	151621	153379	146,50 (3)

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

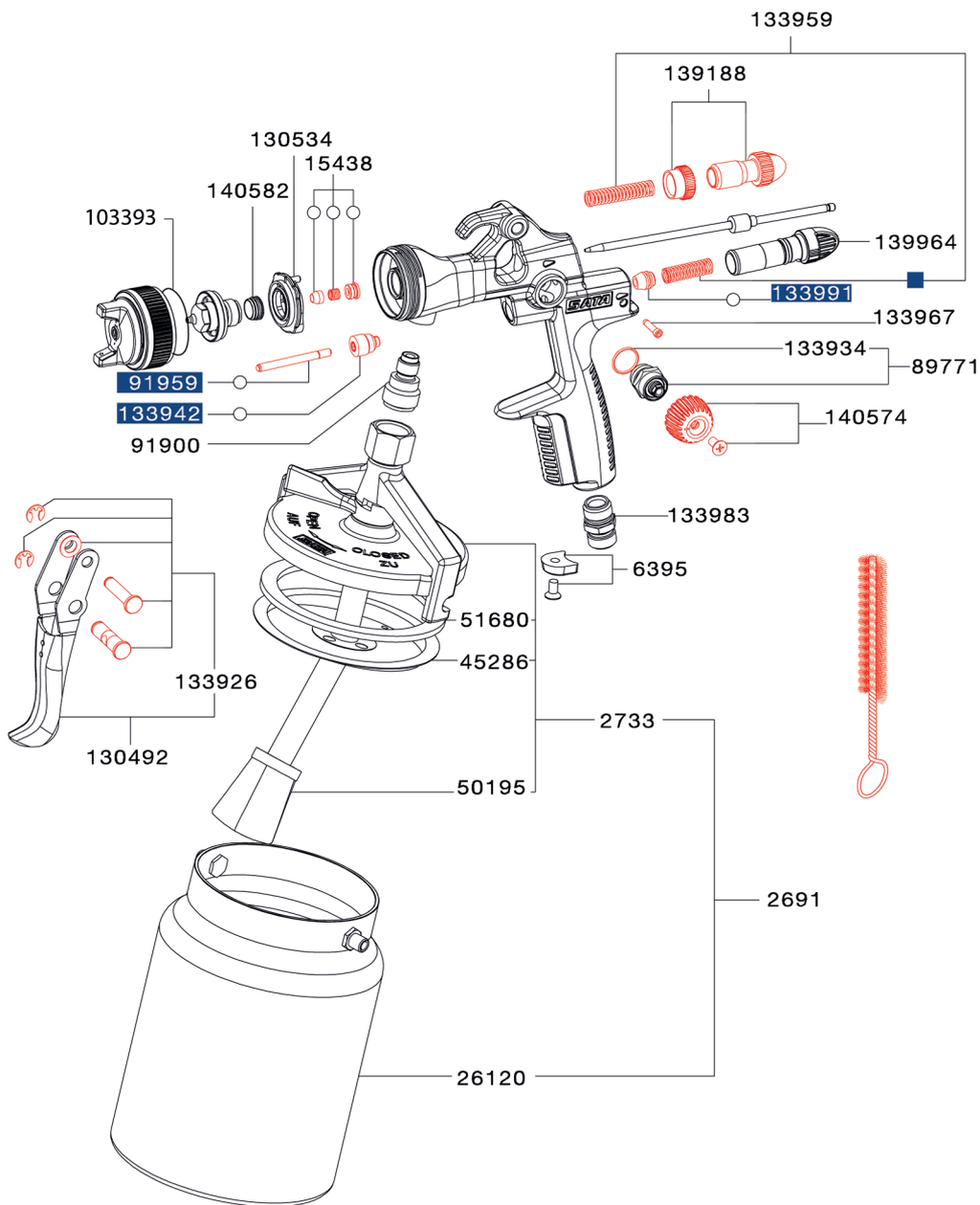
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile

SATAjet 1000 H	EURO
1097379	11,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,30 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	31,50 (3)
Abzugsbügelset	
130534	19,20 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133926	18,30 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,10 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	19,80 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	16,70 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,00 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	11,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	19,00 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	34,80 (3)
Luftmikrometer	
140574	29,50 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	18,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	16,60 (3)
Farbnadelpackung	
26120	66,20 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, ohne Deckel	
2691	131,40 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, kpl.	
2733	68,60 (3)
Alu-Deckelarmatur	
45286	11,50 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
50195	18,90 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
51680	11,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
6395	6,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
89771	45,50 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91900	29,10 (3)
Materialanschluss, Edelstahl	
91959	9,80 (3)
Luftkolbenstange	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	20,50 (3)

Reparatursets	EURO
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	50,80 (3)
183780 Dichtungs-Set	34,30 (3)
130542 Reparatur-Set	65,10 (3)

SATAjet 100 B

RP/HVLP/P



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

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

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

RP	1012632	1012640	-	1012658	-	1012666	-	294,00 (1)
HVLP	1012674	-	1012682	-	1012690	-	1012707	363,00 (1)

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

RP	146969	145193	-	145201	-	145219	-	308,00 (1)
HVLP	146373	-	145722	-	145730	-	145748	377,00 (1)

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

RP	153023	146134	-	146142	-	147421	-	310,00 (1)
HVLP	147447	-	146175	-	146183	-	147454	379,00 (1)

Düsensatz

RP	146977	145250	-	145268	-	145276	-	113,20 (3)
HVLP	146381	-	145417	-	145425	-	145433	118,90 (3)

SATAjet 100 B F RP 1,1 UV

	EURO
203125	295,00 (1)
SATAjet 100 B F RP Düse 1,1 UV RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l UV (3x)	
182592	310,00 (1)
SATAjet 100 B F RP Düse 1,1 UV 0,75 l QCC Alu-Mehrzweckbecher	
182600	113,20 (3)
Düsensatz SATAjet 100 B F RP 1,1 UV	

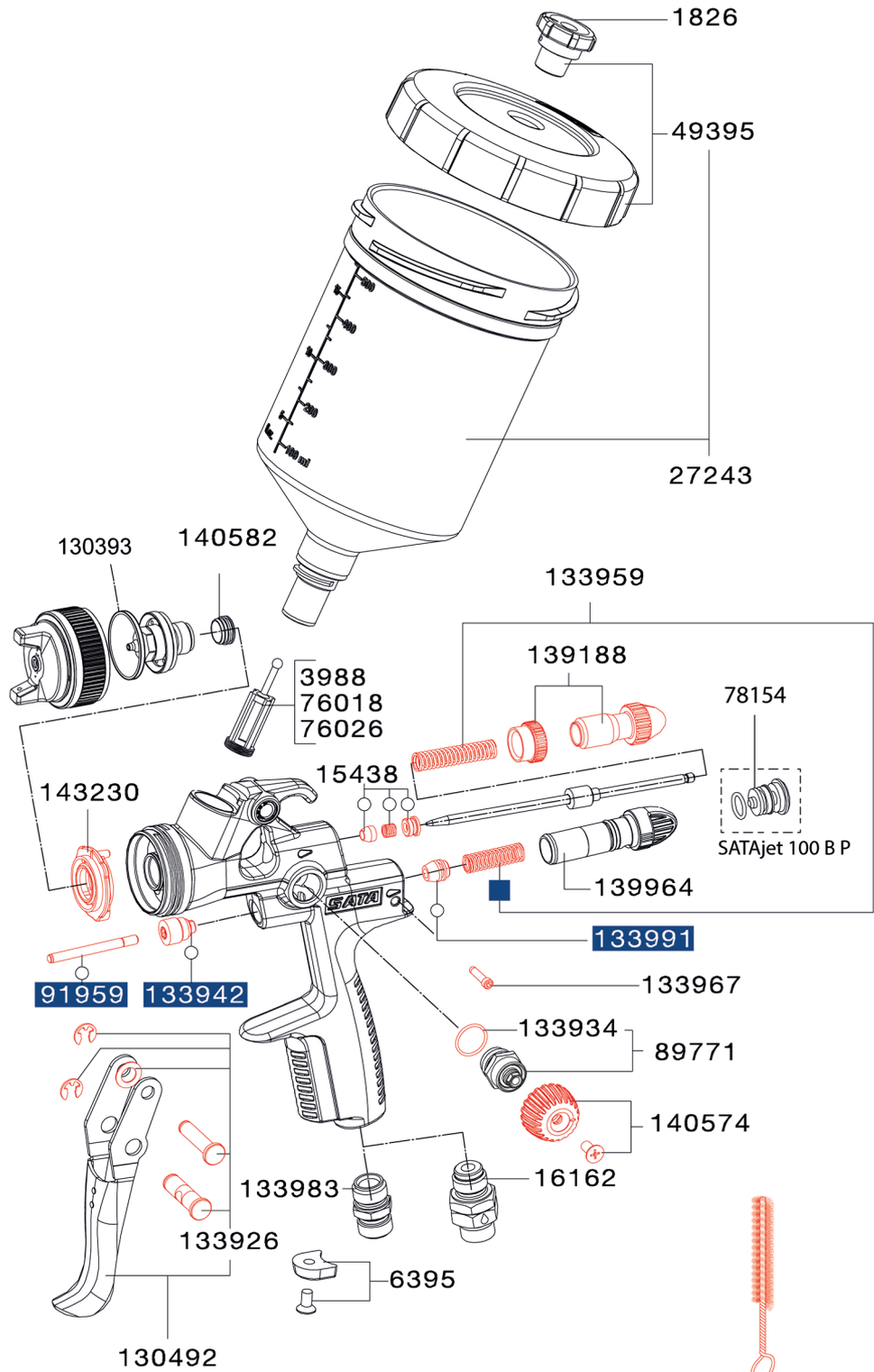
Für Polyester-Spritzpachtelanwendungen.

SATAjet 100 B P

	EURO
145185	306,00 (1)
SATAjet 100 B Düse P 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrzweckbecher	
146217	308,00 (1)
SATAjet 100 B Düse P 0,75 l QCC Alu-Mehrzweckbecher	
145284	114,60 (3)
Düsensatz SATAjet 100 B P	

Ersatzteile

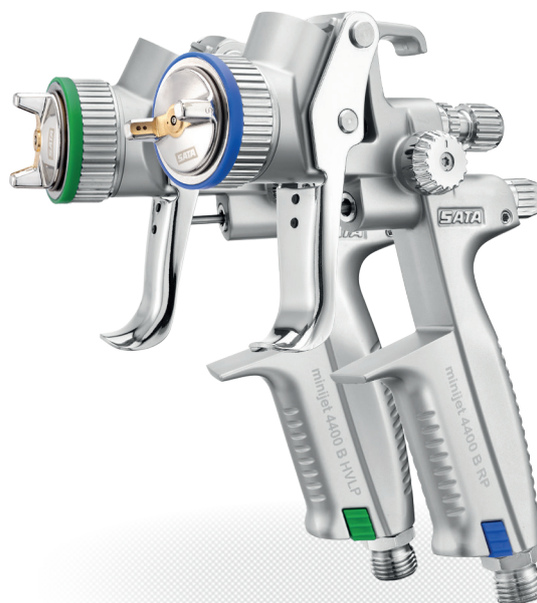
SATAjet 100 B	EURO
1097379	11,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,30 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	31,50 (3)
Abzugsbügelset	
133926	18,30 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,10 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	19,80 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	16,70 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,00 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	11,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	19,00 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	34,80 (3)
Luftmikrometer	
140574	29,50 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	18,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
143230	18,90 (3)
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)	
15438	16,60 (3)
Farbnadelpackung	
16162	32,40 (3)
Drehgelenk	
1826	18,90 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
25874	2,00 (4)
O-Ring	
27243	54,90 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde	
3988	23,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	22,40 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre	
6395	6,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
76018	201,10 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	882,90 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
78154	5,80 (3)
Abschlusskappe	
89771	45,50 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	9,80 (3)
Luftkolbenstange	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	20,50 (3)

Reparatursets	EURO
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	50,80 (3)
183780 Dichtungs-Set	34,30 (3)
130542 Reparatur-Set	65,10 (3)

SATAMinijet 4400 B RP/HVLP



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

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

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

RP	1114149	202390	198358	198366	1065136	-	-	-	346,00 (1)
HVLP	-	198168	198176	198184	-	198192	-	-	352,00 (1)

Spot-Repair mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	198200	198218	198226	-	-	-	-	364,00 (1)
HVLP	-	198069	198077	198085	-	198093	-	-	370,00 (1)

Pistole mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	-	-	-	-	-	-	202416	364,00 (1)
HVLP	-	-	-	-	-	-	197970	197988	370,00 (1)

Düsensatz

RP	1114131	201285	201293	201301	1065037	-	-	202408	130,30 (3)
HVLP	-	201244	201251	201269	-	201277	201194	201202	138,50 (3)

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

Pistole mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	-	-	198234	198242	-	-	-	364,00 (1)
HVLP	197996	198002	198010	-	-	-	-	-	370,00 (1)

Düsensatz

RP	-	-	-	201319	201327	-	-	-	130,30 (3)
HVLP	201210	201228	201236	-	-	-	-	-	138,50 (3)

design set

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

EURO
731,00 (1)



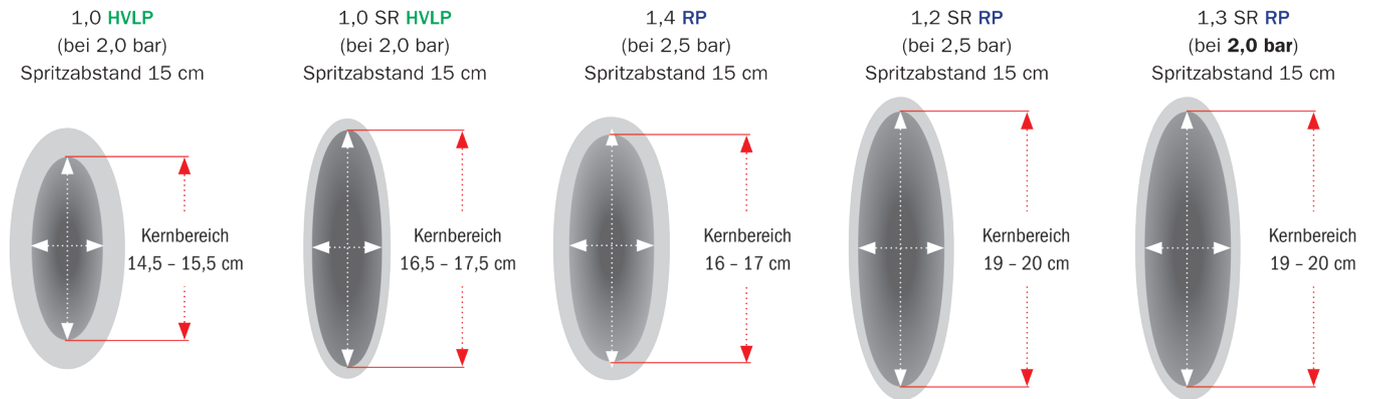
Spritzstrahlvergleich

SATAmijet 4400 B HVLP

Standarddüse / SR-Düse

SATAmijet 4400 B RP

Standarddüse / SR-Düse



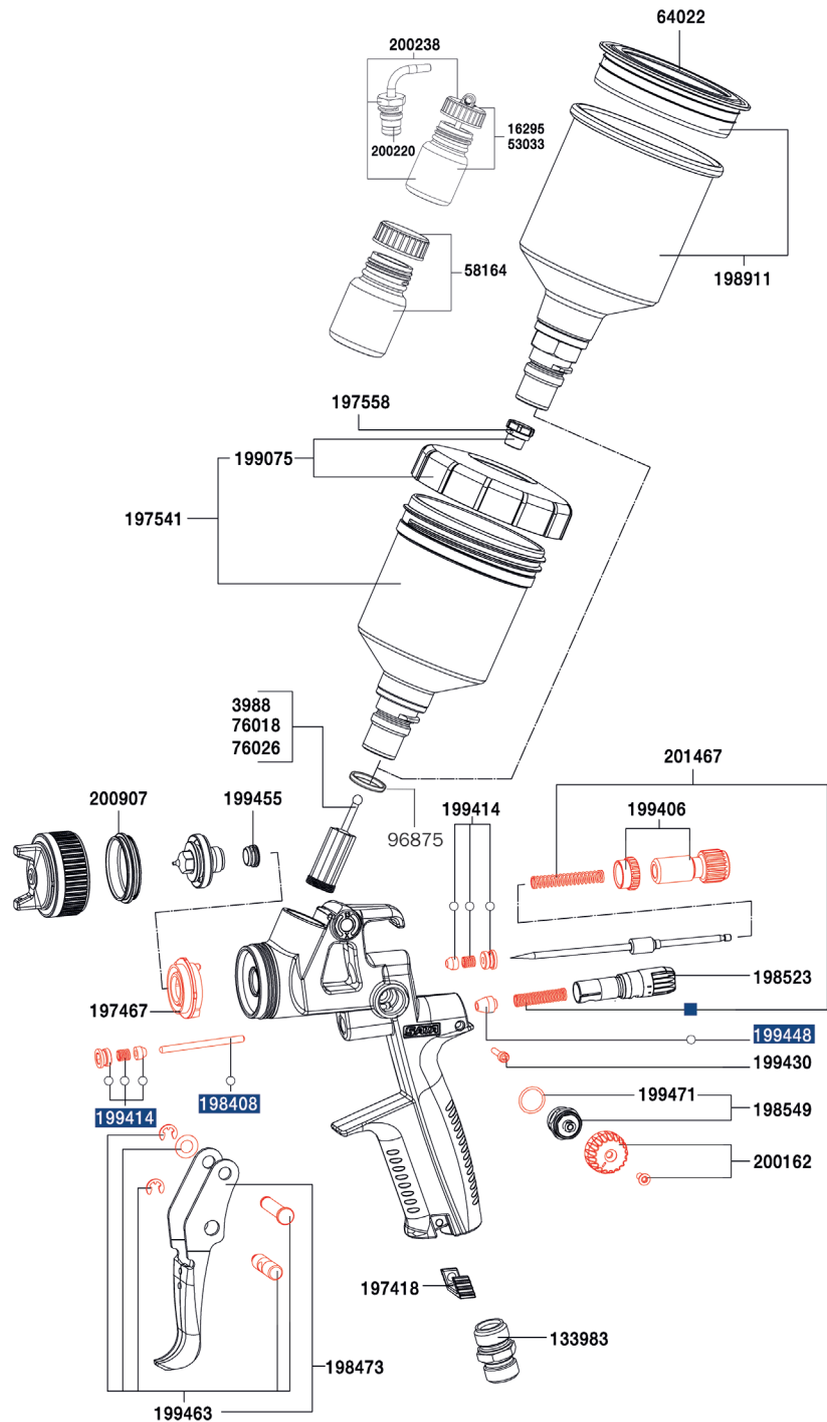
SR-Düsen speziell für Spot Repair-Anwendungen

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

Ersatzteile
SATAminijet
4400 B

EURO

1097379	11,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133983	11,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
16295	31,50 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel	
197418	6,80 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
197467	19,00 (3)
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)	
197541	51,50 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC ohne Feingewinde	
197558	18,80 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
198408	3,60 (3)
Luftkolbenstange	
198473	15,20 (3)
Abzugsbügelset	
198523	24,10 (3)
Luftmikrometer, kpl.	
198549	39,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
198911	52,10 (3)
Alu-Mehrwegbecher, 0,15 l mit QCC ohne Feingewinde	
199075	15,40 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangung und Tropfsperre	
199406	18,00 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
199414	16,20 (3)
Packung für Farbnadel und Luftkolbenstange	
199430	7,30 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
199448	7,80 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
199455	17,70 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
199463	7,50 (3)
Bügelrollen-Set	
199471	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
200162	24,30 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
200220	59,50 (3)
Steckbecheranschluss mit QCC	
200238	179,90 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)	
200907	31,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
201467	16,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
3988	23,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
53033	136,10 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel	
58164	34,30 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel	
64022	17,30 (3)
Kunststoffdeckel (3 Stück)	
76018	201,10 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	882,90 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
96875	0,90 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	

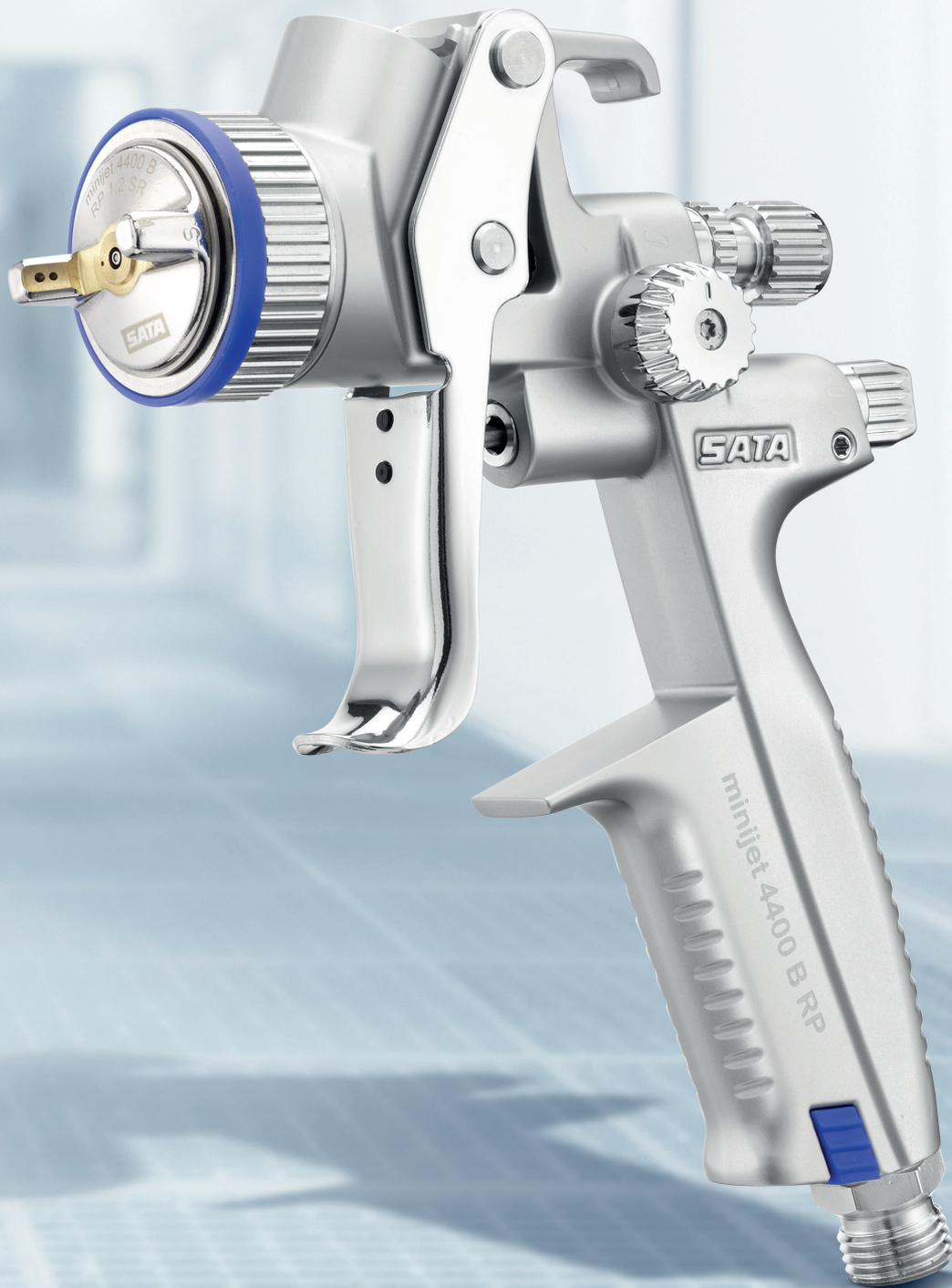


Werkzeugsatz	EURO
198572 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	24,20 (3)

Reparatursets	EURO
200246 Dichtungs-Set	41,30 (3)
199422 Luftkolben-Serviceeinheit	23,00 (3)
198614 Reparatur-Set	73,90 (3)



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



SATAMinijet 1000 K

RP/HVLP



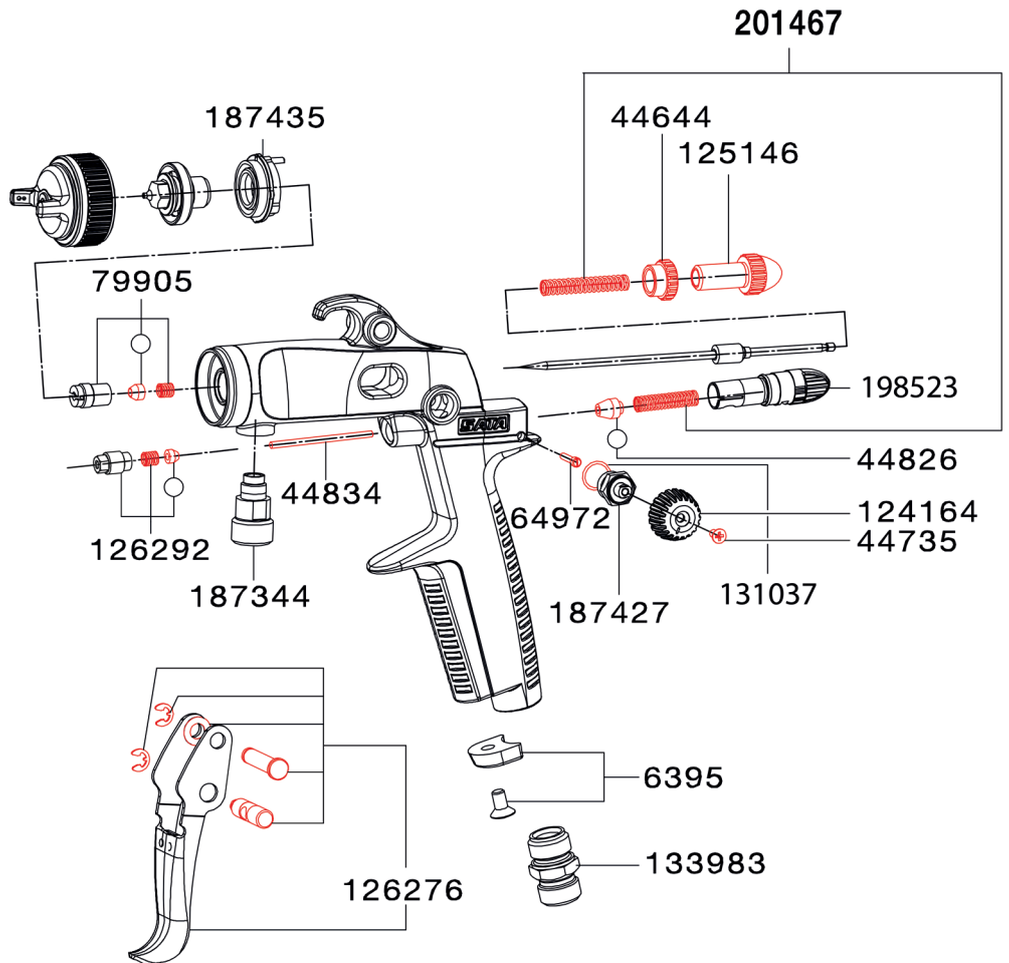
Technische Daten	RP	HVLP
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,5 bar	2,0 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	2,5 bar	2,0 - 2,5 bar
Empfohlener Lackierabstand	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Luftbedarf	200 NI/min	120 NI/min
Max. Material - Eingangsdruck	10 bar	10 bar

	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	EURO
Pistole							
RP	187450	187468	187476	187484	187492	197152	420,00 (1)
HVLP	190280	190298	190306	190314	190322	-	431,00 (1)
Düsensatz							
RP	187625	187633	187641	187658	187666	197160	124,20 (3)
HVLP	190348	190355	190363	190371	190389	-	139,30 (3)

Notwendiges Zubehör	EURO
187419 SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	72,30 (1)
187690 SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	136,70 (1)
199018 SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	72,30 (1)

Weiteres Zubehör hinten in diesem Kapitel.

Ersatzteile	
SATAMinijet	
1000 K	EURO
124164	13,00 (3)
Rändelknopf	
125146	12,60 (3)
Materialmengen-Regulierschraube	
126276	17,30 (3)
Abzugsbügelset	
126292	13,60 (3)
Packungs-Set Luftkolbenstange	
131037	2,10 (3)
O-Ring 7 x 1 mm	
133983	11,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
187344	26,20 (4)
Materialanschluss, Edelstahl	
187427	45,50 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
187435	19,20 (3)
Luftverteiler (Verpackungseinheit 3 Stück)	
198523	24,10 (3)
Luftmikrometer, kpl.	
201467	16,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
44644	6,00 (3)
Gegenmutter	
44735	2,40 (3)
Senkschraube M 2,5 x 5, VA	
44826	6,70 (3)
Luftkolbendichtung	
44834	3,60 (3)
Luftkolbenstange	
6395	6,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
64972	2,40 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
79905	11,90 (3)
Farbnadelpackung	



Werkzeugsatz	EURO
125856 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, Schraubenschlüssel	19,80 (3)



Reparatursets	EURO
50658 Dichtungs-Set	18,90 (3)
126284 Reparatur-Set	70,10 (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 NI/min

1,5 E	MSH	2,0 E	EURO
Pistole mit 1,0 l Alu-Hängebecher			
23721	23747	23739	522,00 (1)
Düzensatz			
23663	23697	23689	142,30 (3)

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

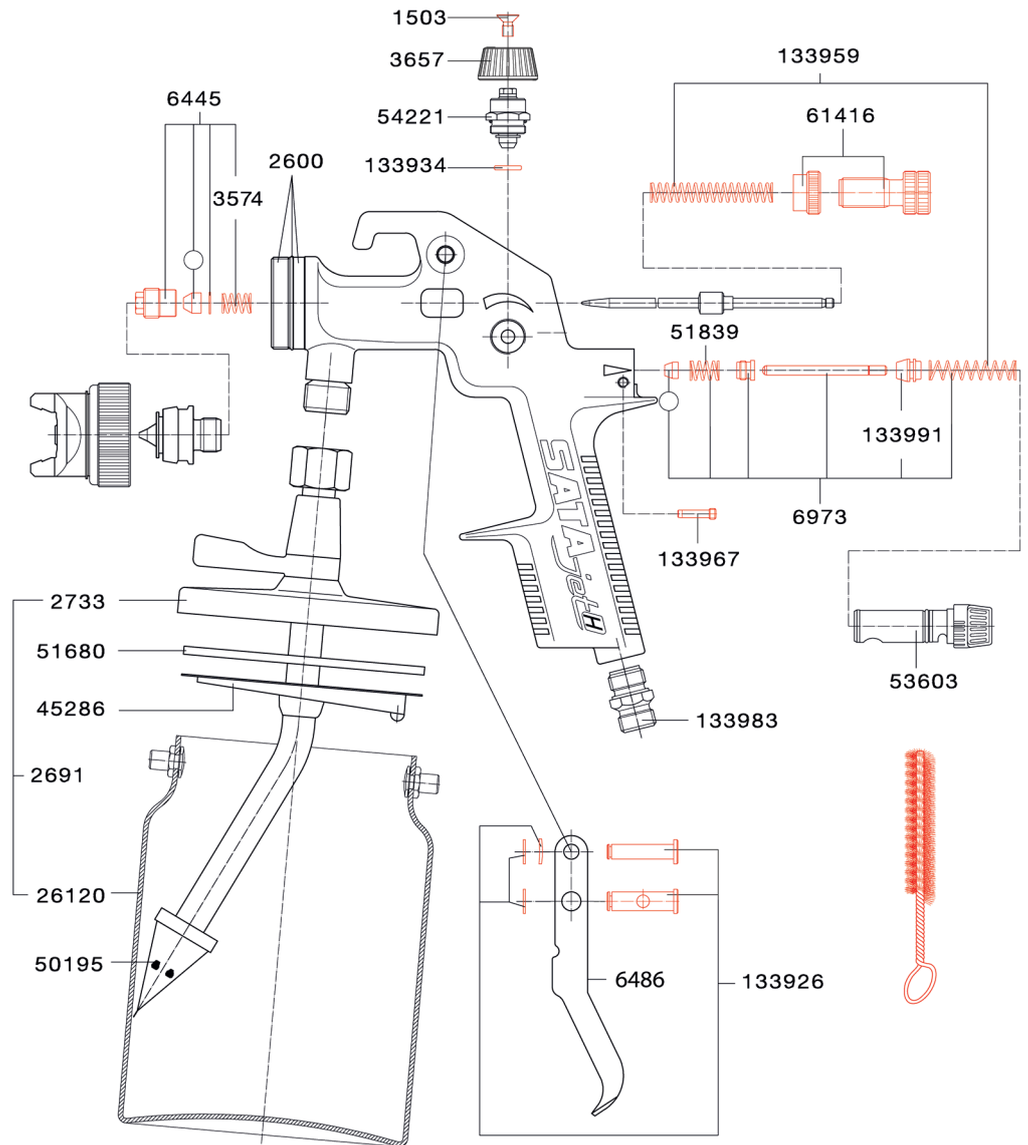
ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile	
SATAjet H	EURO
133926	18,30 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,10 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	16,70 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,00 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	11,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,40 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
2600	56,70 (3)
Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring	
26120	66,20 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, ohne Deckel	
2691	131,40 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, kpl.	
2733	68,60 (3)
Alu-Deckelarmatur	
3574	2,90 (3)
Druckfeder	
3657	21,30 (3)
Rändelknopf	
45286	11,50 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
50195	18,90 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
51680	11,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
51839	12,20 (3)
Druckfeder (Verpackungseinheit 12 Stück) für Luftkolbenpackung	
53603	41,40 (3)
Luftmikrometer	
54221	31,30 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	16,70 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	17,10 (3)
Farbnadelpackung	
6486	22,10 (3)
Abzugsbügelset	
6973	28,30 (3)
Luftkolben-Serviceeinheit	



Werkzeugsatz	EURO
9654 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel SW 7	20,50 (3)



Reparatursets	EURO
50666 Dichtungs-Set	18,90 (3)
70623 Reparatur-Set	106,70 (3)

SATA spray master RP

RP



Technische Daten

RP

Empfohlener Luft - Eingangsfießdruck 2,0 bar

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

Empfohlener Lackierabstand 17 - 21 cm

Luftbedarf 230 NI/min



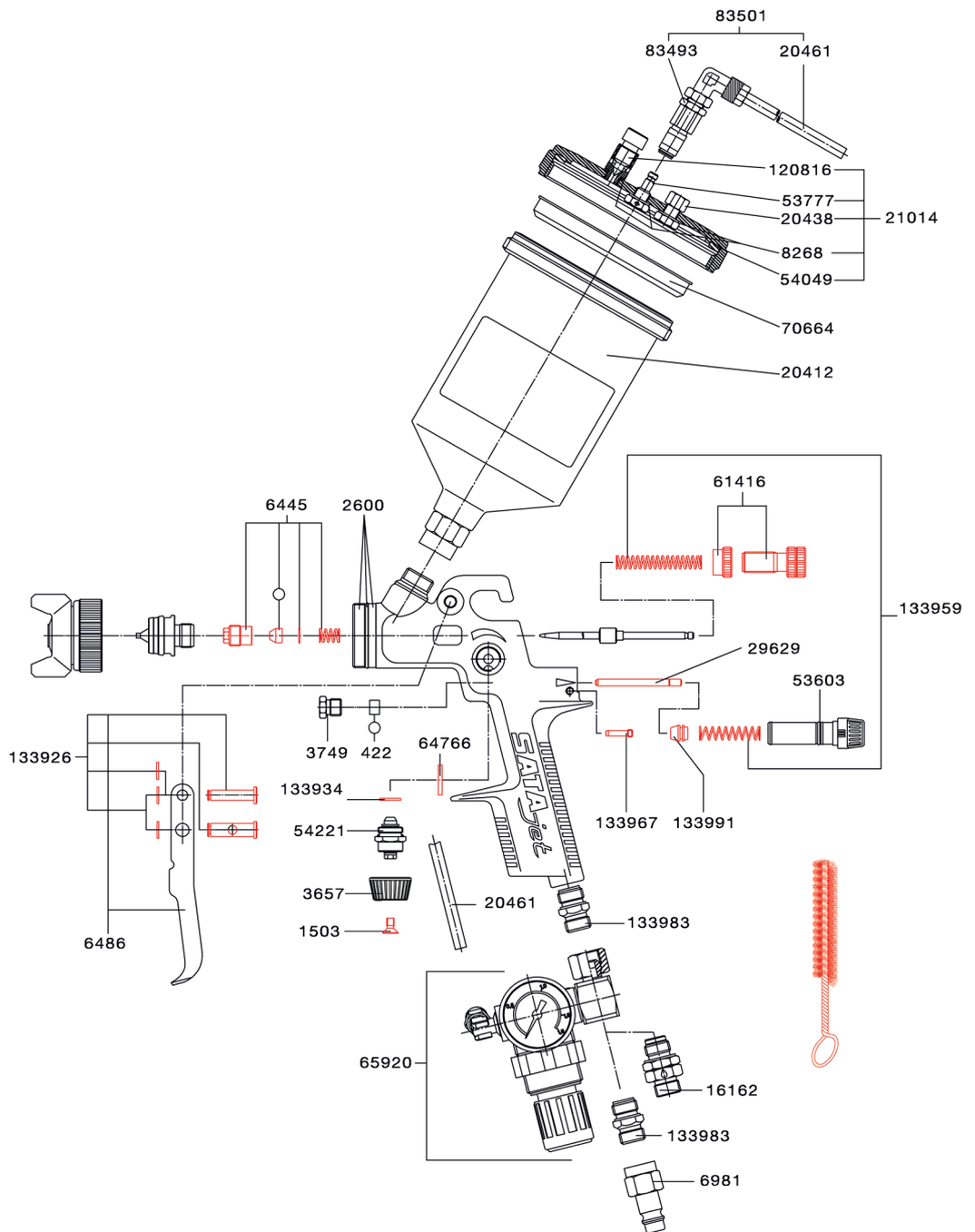
	SM W	1,7 W	2,0 W	EURO
Pistole				
RP	72900	73734	74120	813,00 (5)
Düzensatz				
RP	77982	73791	78279	201,20 (4)

Ersatzteile

**SATA spray
master RP**

EURO

120816	42,40 (4)
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
133926	18,30 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,10 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	16,70 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,00 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	11,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,40 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
16162	32,40 (3)
Drehgelenk	
20412	76,00 (3)
Alu-Druckbecher 0,7 l mit Feingewinde ohne Deckel	
20438	25,10 (3)
Sicherheitsventil PN 2	
20461	9,50 (3)
Luftschlauch, Kunststoff	
21014	99,40 (3)
Alu-Deckel, kpl.	
2600	56,70 (3)
Serviceeinheit aus Düsenersatz, Verteilerscheibe und Dichtring	
29629	8,40 (3)
Luftknotenstange	
3657	21,30 (3)
Rändelknopf	
3749	9,80 (3)
Stopfbuchse für Luftkolben	
422	2,90 (3)
Dichtung für Luftkolben	
53603	41,40 (3)
Luftmikrometer	
53777	8,30 (3)
Luftanschluss für Alu-Deckel	
54049	11,90 (3)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
54221	31,30 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	16,70 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	17,10 (3)
Farbnadelpackung	
64766	6,00 (3)
Distanzscheibe	
6486	22,10 (3)
Abzugsbügelset	
65920	173,20 (4)
Regelarmatur, kpl.	
6981	39,80 (1)
SATA Schnellkupplungsstück G 1/4" (Innengewinde)	
70664	16,20 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück)	
8268	2,00 (4)
Dichtring	
83493	52,80 (3)
Druckbecheranschluss	
83501	60,60 (3)
Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss	



Werkzeugsatz

EURO

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



20,50 (3)

Reparatursets

EURO

9829
Dichtungs-Set

18,90 (3)

70623
Reparatur-Set

106,70 (3)

73254
Reparatur-Set, für Regelarmatur

40,00 (4)

SATAjet 20 B



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



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

Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher

65078	65581	65649	66316	69229	323,00 (1)
-------	-------	-------	-------	-------	-------------------

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

86181	86199	86207	86215	86223	398,00 (1)
-------	-------	-------	-------	-------	-------------------

Düzensatz

60459	60640	61200	61341	61523	87,30 (3)
-------	-------	-------	-------	-------	------------------

SATAjet 20 B 0,2 fineline

EURO

189035

328,00 (1)

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

189043

88,90 (3)

Düzensatz SATAjet 20 B fineline 0,2

SATA jet 20 B design set

EURO

90381

825,00 (1)

SATA design set mit SATAjet 20 B Düse 0,5



Montierte Luftschläuche siehe SATA Schläuche.

Strichstärken SATAjet 20 B

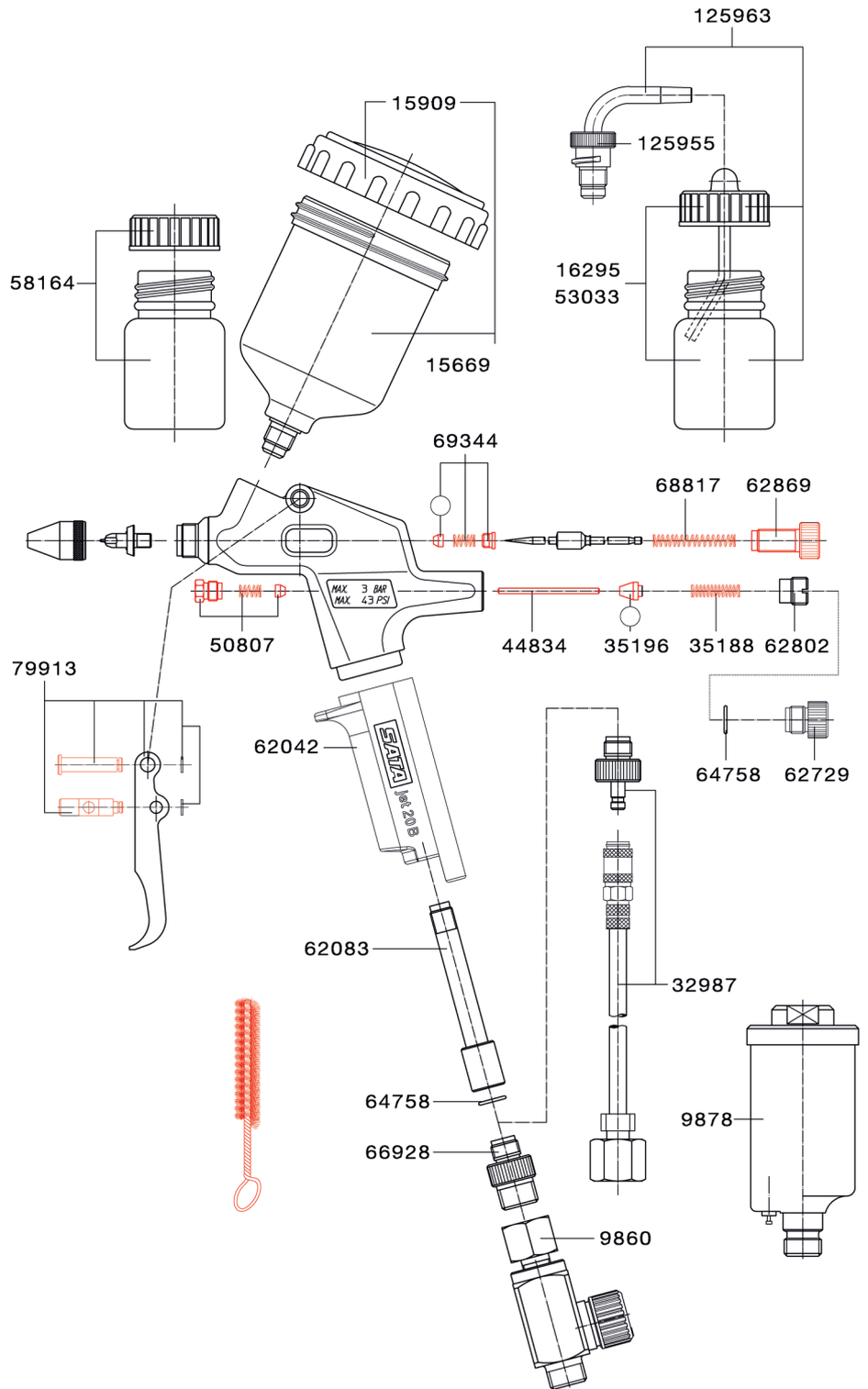
0,2 mm	_____	Düse fineline 0,2
0,6 mm	_____	Düse 0,2
0,8 mm	_____	Düse 0,35
1,1 mm	_____	Düse 0,5
1,5 mm	_____	Düse 0,8
1,9 mm	_____	Düse 1,0

Ersatzteile

SATAjet 20 B

EURO

125955	55,30 (3)
Steckbecheranschluss mit QCC	
125963	184,30 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)	
15669	35,90 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher 0,065 l mit Feingewinde kpl.	
15909	10,90 (3)
Schraubdeckel	
16295	31,50 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel	
32987	48,60 (4)
SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel	
35188	3,60 (3)
Druckfeder für Luftkolben	
35196	7,70 (3)
Luftkolbenkopf	
44834	3,60 (3)
Luftkolbenstange	
50807	11,90 (3)
Packungs-Set Luftkolbenstange	
53033	136,10 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel	
58164	34,30 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel	
62042	9,50 (3)
Pistolengriff	
62083	19,00 (3)
Luftrohr	
62729	6,40 (3)
Verschlusschraube	
62802	4,00 (3)
Druckschraube 1/8" (Außengewinde)	
62869	11,00 (3)
Materialmengen-Regulierschraube	
64758	2,40 (3)
O-Ring	
66928	13,60 (3)
Luftanschluss 1/8" (Außengewinde) - 1/4" (Außengewinde)	
68817	2,90 (3)
Druckfeder für Farbnadel	
69344	11,90 (3)
Farbnadelpackung	
79913	15,20 (3)
Abzugsbügelset	
9860	46,60 (3)
SATA Luftmikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)	
9878	82,30 (3)
SATA mini filter 1/4" (Außengewinde)	



Werkzeugsatz

EURO

9373
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Sechskant-Schraubendreher

20,50 (3)



Reparatursets

EURO

69427
Dichtungs-Set

19,20 (3)

91165
Reparatur-Set

64,10 (3)

SATAglyph 1



Technische Daten	SATAglyph 1
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	variabel bar
Luftbedarf	10 NI/min
Empfohlener Lackierabstand	variabel cm



SATAglyph 1 - Airbrush-Pistole für Einsteiger (jeweils im Alu-Koffer)

134544	EURO
SATAglyph 1 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	180,00 (5)



139568	202,00 (5)
SATAglyph 1 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	

141408	202,00 (5)
SATAglyph 1 Düse 0,45 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	

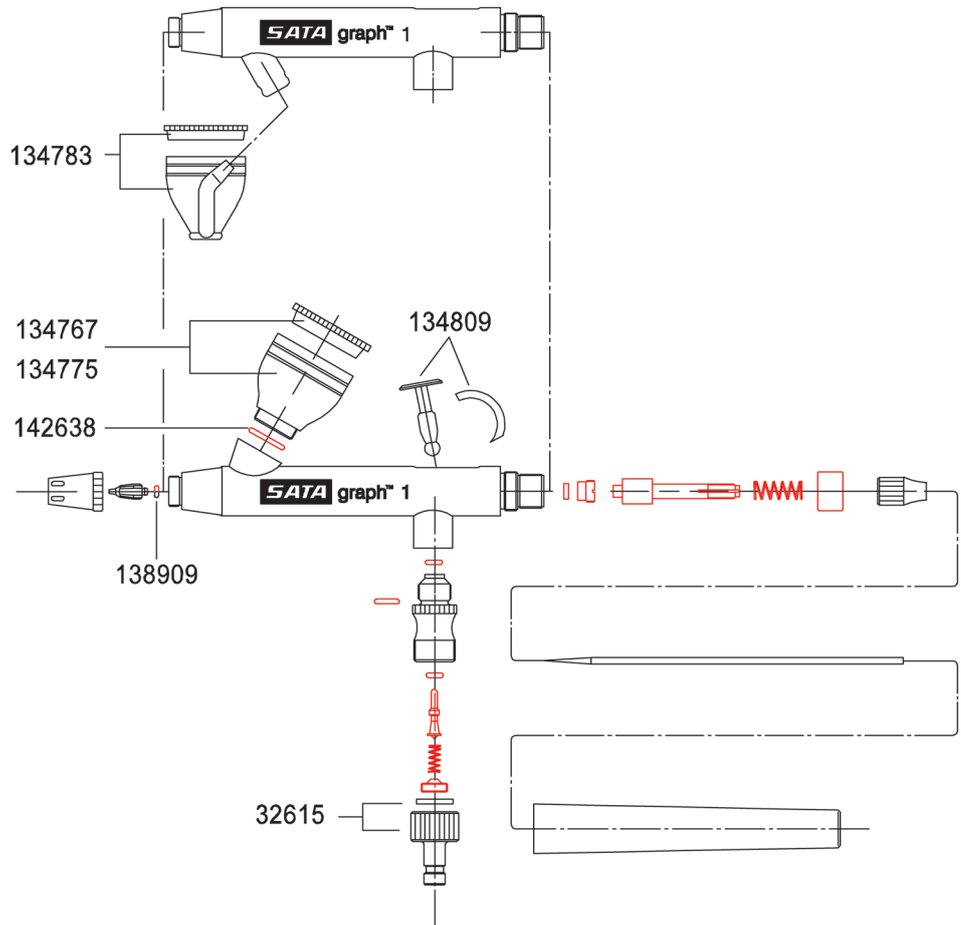
0,25	0,45	EURO
Düsensatz SATAglyph 1		
134619	134635	71,70 (4)

Ersatzteile

SATAglyph 1	EURO
134767	33,00 (4)
Metall-Fließbecher 2,5 ml, kpl.	
134775	55,10 (4)
Metall-Fließbecher 5 ml, kpl.	
134783	42,80 (4)
Metall-Hängebecher 5 ml, kpl.	
134809	22,90 (4)
Abzugshebel	
138909	21,80 (4)
O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
142638	22,70 (4)
O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
32615	21,00 (4)
Kupplungsrippel (Verpackungseinheit 3 Stück)	

Schläuche und Nippel

SATAglyph 1	EURO
32615	21,00 (4)
Kupplungsrippel (Verpackungseinheit 3 Stück)	
32987	48,60 (4)
SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel	
134791	70,10 (4)
"SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung "	



Reparatursets	EURO
134841 Reparatur-Set	54,90 (4)

SATAglyph 3



Technische Daten	SATAglyph 3
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	variabel bar
Luftbedarf	10 NI/min
Empfohlener Lackierabstand	variabel cm



SATAglyph 3 - Premium-Airbrush-Pistole für Profis (jeweils im Alu-Koffer)

134577	336,00 (5)	EURO
"SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, PVC-Luftschlauch 3 m mit Mini-Schnellkupplung und G 1/4"" (Innengewinde)"		



134585	303,00 (5)
SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	

134551	336,00 (5)
"SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, PVC-Luftschlauch 3m mit Mini-Schnellkupplung und G 1/4"" (Innengewinde)"	

134569	303,00 (5)
SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	

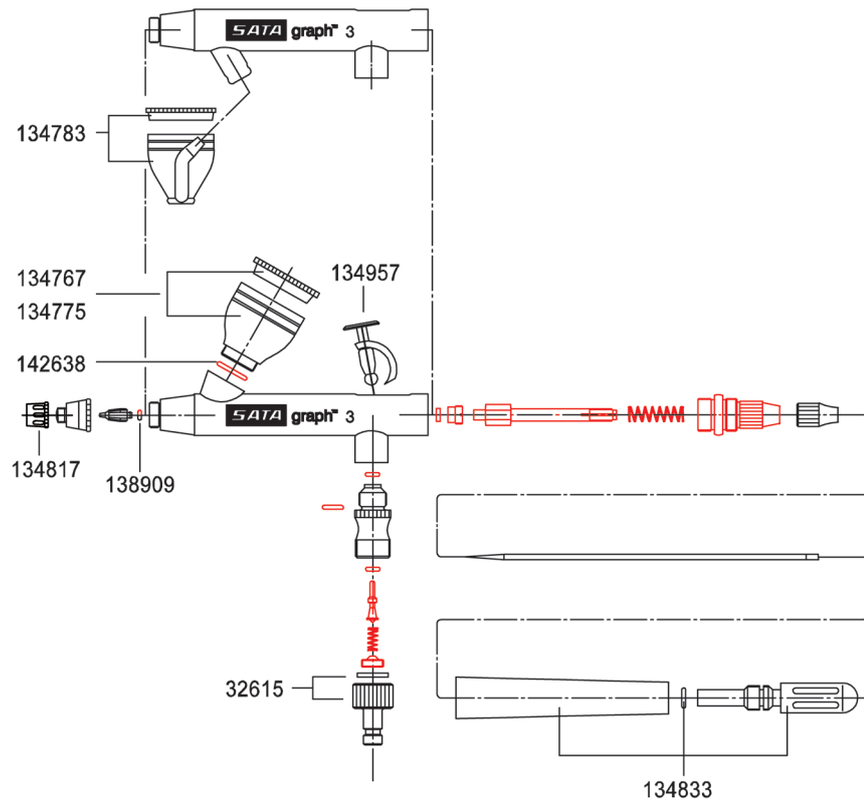
0,15	0,25	0,45	0,65	EURO
------	------	------	------	------

Düsensatz SATAglyph 3

134643	134650	134668	134676	105,80 (4)
--------	--------	--------	--------	-------------------

Ersatzteile

Ersatzteile	EURO
134767	33,00 (4)
Metall-Fließbecher 2,5 ml, kpl.	
134775	55,10 (4)
Metall-Fließbecher 5 ml, kpl.	
134783	42,80 (4)
Metall-Hängebecher 5 ml, kpl.	
134817	14,10 (4)
Nadelkappe	
134833	54,40 (4)
Griff-Endstück, kpl.	
134957	54,40 (4)
Abzugshebel	
138909	21,80 (4)
O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
142638	22,70 (4)
O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
32615	21,00 (4)
Kupplungsrippel (Verpackungseinheit 3 Stück)	
Schläuche und Nippel	
Ersatzteile	
EURO	
32615	21,00 (4)
Kupplungsrippel (Verpackungseinheit 3 Stück)	
32987	48,60 (4)
SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel	
134791	70,10 (4)
"SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung"	



Reparatursets	EURO
134858 Reparatur-Set	57,30 (4)

SATAglyph 4



Technische Daten	SATAglyph 4
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	variabel bar
Luftbedarf	10 NI/min
Empfohlener Lackierabstand	variabel cm



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

227629	EURO
SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Fließbecher (B)	262,00 (5)



227645	255,00 (5)
SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 6 ml Hängebecher (H)	

227637	272,00 (5)
SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Seitenbecher (S)	

0,5	EURO
-----	------

Düzensatz

227363	108,80 (4)
--------	-------------------

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile

SATAglyph 4

EURO

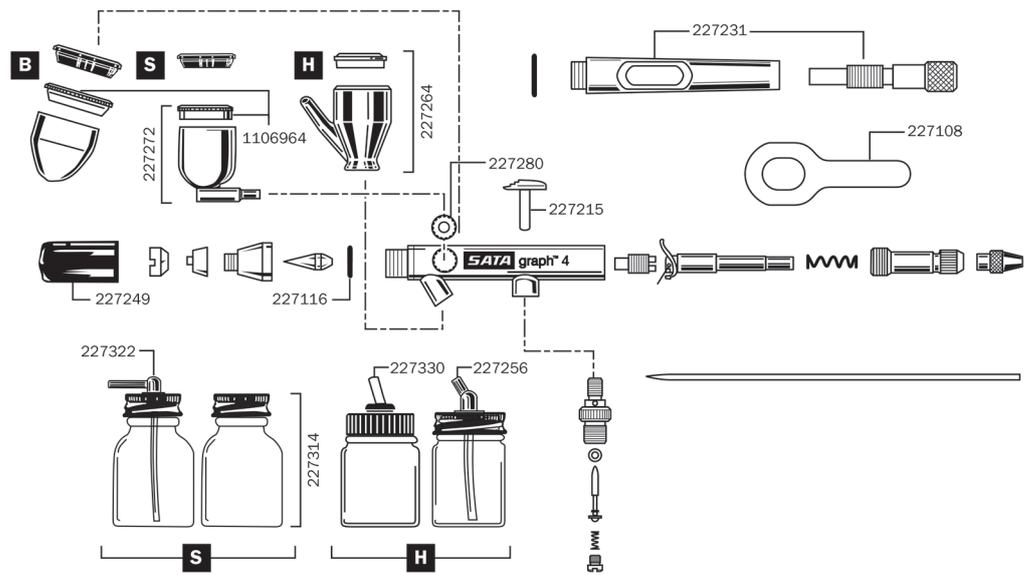
227108	32,20 (4)
Werkzeugschlüssel für Düsenkopf	
227116	34,50 (4)
O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
227215	26,10 (4)
Abzugshebel	
227231	26,40 (4)
Griff-Endstück, kpl.	
227249	13,50 (4)
Schutzkappe für Farbnadel	
227256	16,20 (4)
Glasbecher 23 ml, kpl.	
227264	31,10 (4)
Metall-Hängebecher 6 ml, kpl.	
227272	47,20 (4)
Metall-Seitenbecher 7 ml, kpl.	
227280	18,50 (4)
Stopfen für seitliche Materialzuführung, rot	
227306	31,40 (4)
Metall-Deckel für Metall-Farbbecher, Seitenbecher- und Fließbechervariante	
227314	10,50 (4)
Glasbecher 30 ml, kpl. mit neutralem Deckel	
227322	32,50 (4)
Glasbecher 30 ml, kpl.	
227330	18,80 (4)
Glasbecher 23 ml, kpl. mit Fast Blast	

Schläuche und Nippel

SATAglyph 4

EURO

32615	21,00 (4)
Kupplungsrippel (Verpackungseinheit 3 Stück)	
32987	48,60 (4)
SATA PVC-Luftschilauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel	
134791	70,10 (4)
"SATA Gewebe-Luftschilauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung"	



Verlängerungen für SATAjet 1000 B RP

Standarddüse		EURO
154211	Verlängerung mit Standarddüse (0°) 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	324,30 (4)
		
154229	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	370,80 (4)
154237	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	422,10 (4)
Schrägstrahldüse		EURO
154252	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	292,60 (4)
		
154260	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	385,80 (4)
154278	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	433,80 (4)
178533	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), drehbar 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher	461,10 (4)
185520	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), drehbar, 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher	442,20 (4)
Winkelkopfdüse		EURO
154294	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	499,10 (4)
		
154302	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	535,60 (4)
154310	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	586,10 (4)
Radialdüse		EURO
196162	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düse 1,6 SATAjet 1000 B RP, Funktion nur mit SATA BVD-Druckbecher	387,60 (4)
		
196170	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher	391,50 (4)
196188	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher	441,00 (4)

Verlängerungen für SATAjet 1000 K RP

Standarddüse		EURO
154435	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 20 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	319,70 (4)
154443	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	365,70 (4)
154450	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	416,20 (4)
Schrägstrahldüse		EURO
154476	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	292,60 (4)
154484	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	332,50 (4)
154492	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	436,60 (4)
Winkelkopfdüse		EURO
154559	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	492,10 (4)
154567	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	543,20 (4)
154575	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	586,10 (4)
Radialdüse		EURO
154518	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	316,50 (4)
154526	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	429,50 (4)
154534	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	411,00 (4)



Artikel

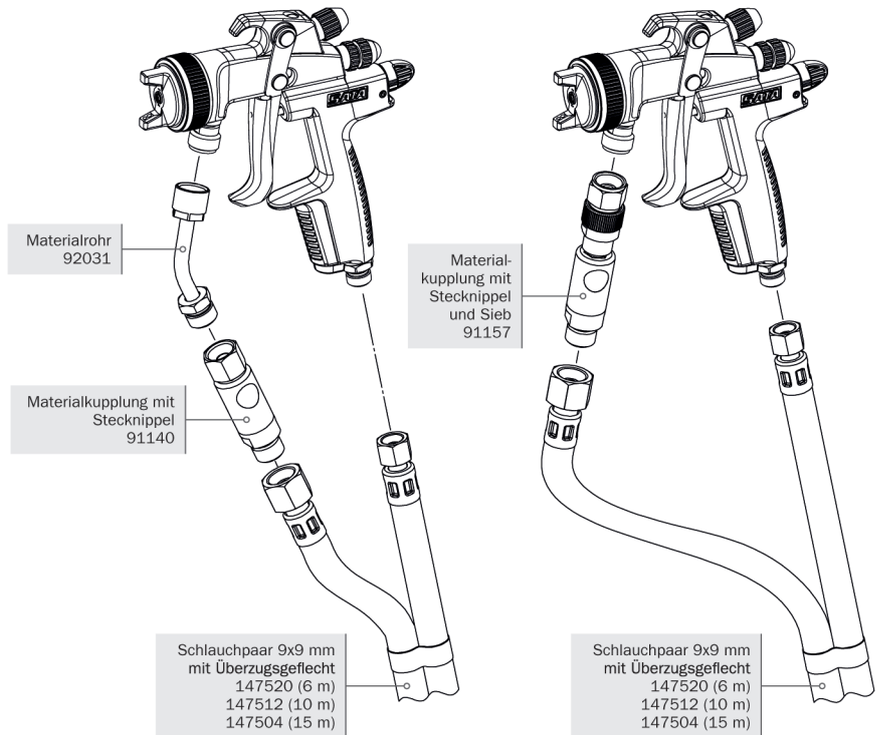
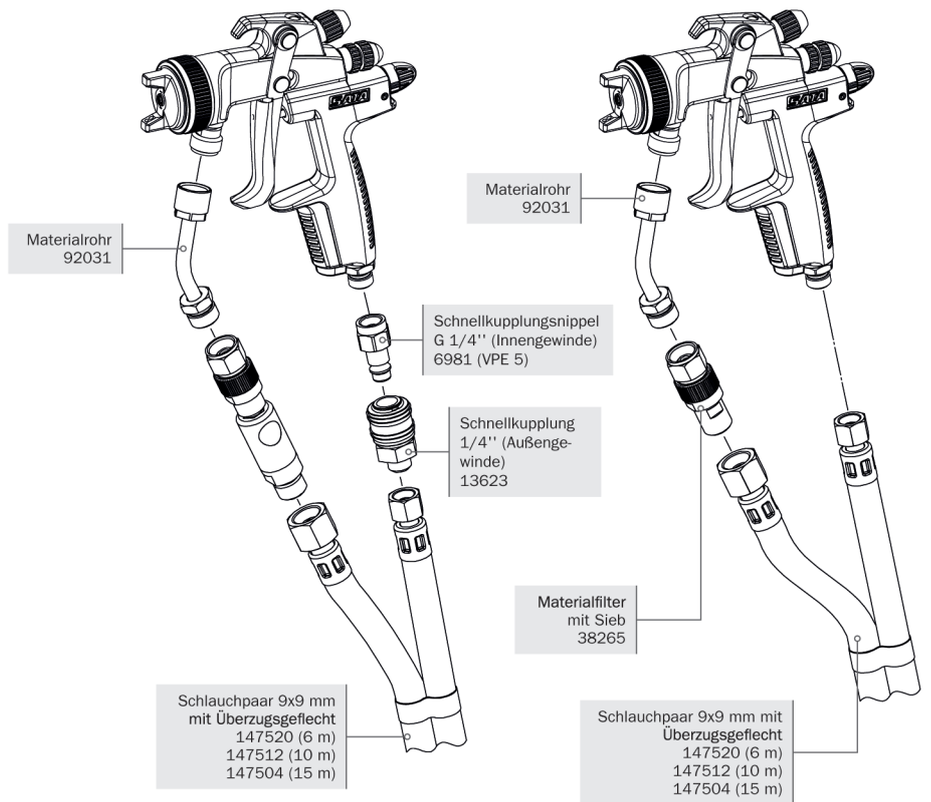
Material- und Luftanschluss SATAjet 3000 K, 1000 K

	EURO
13623	20,00 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
147504	444,80 (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	328,10 (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	241,00 (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	136,70 (1)
SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde)	
6981	39,80 (1)
SATA Schnellkupplungsrippe G 1/4" (Innengewinde)	
91140	258,30 (5)
SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Steckrippe G 3/8" (Innengewinde)	
91157	310,00 (5)
SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Steckrippe G 3/8" (Innengewinde) und Sieb 60 msh	
92031	70,40 (1)
SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde)	

Ersatzsiebe

Material- und Luftanschluss SATAjet 3000 K, 1000 K

	EURO
12260	71,50 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	71,50 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
74856	73,30 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	



Artikel

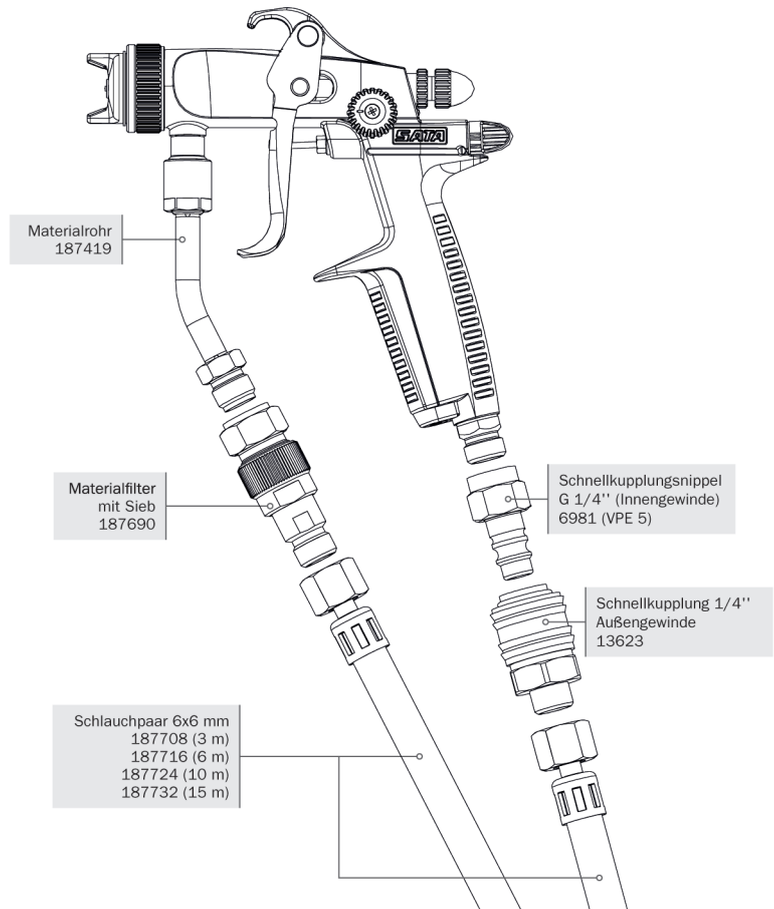
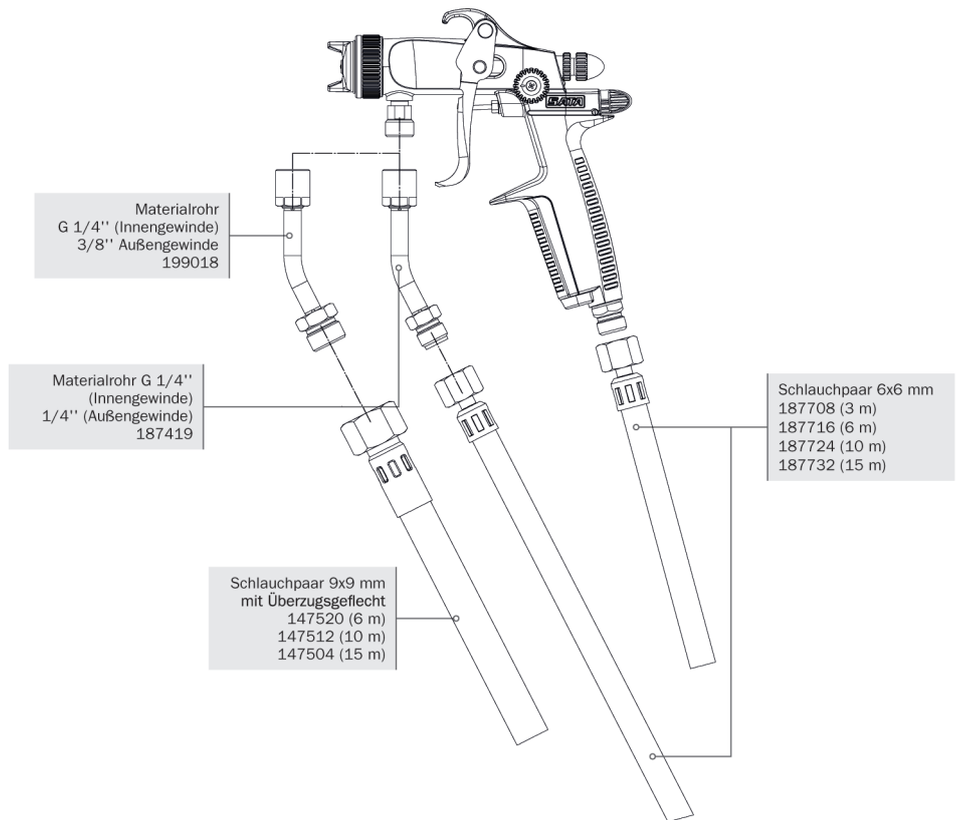
Material- und Luft-anschluss SATAmijet 1000 K

	EURO
13623	20,00 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
147504	444,80 (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	328,10 (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	241,00 (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	72,30 (1)
SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde)	
187690	136,70 (1)
SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde)	
187708	132,40 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft)	
187716	222,00 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 6 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
187724	291,70 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 10 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
187732	380,00 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
199018	72,30 (1)
SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde)	
6981	39,80 (1)
SATA Schnellkupplungsrippe G 1/4" (Innengewinde)	

Ersatzsiebe

Material- und Luft-anschluss SATAmijet 1000 K

	EURO
12260	71,50 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	71,50 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
74856	73,30 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	



Lackierpistolenkoffer



Pistolenkoffer

1079137
SATA Koffer, umbra (47 x 37 x 18 cm), mit Außenaufdruck "SATAjet X 5500", inkl. Einlagen für 5 Lackierpistolen, Material: Kunststoff

EURO

206,80 (6)

1086976
Schaumstoffeinlage, schwarz für 5 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage

61,50 (6)

1080142
SATA Koffer, umbra (30 x 23 x 13 cm), mit Außenaufdruck "SATAjet X 5500", inkl. Einlagen für 2 Lackierpistolen, Material: Kunststoff

116,20 (6)

1056268
Schaumstoffeinlage, schwarz für 2 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage

45,30 (6)

Pistolenkoffer	EURO	
1098989 SATA Koffer, olivgrün (52 x 29 x 19 cm) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck, inkl. Einlage für 5 Lackierpistolen, Material: Kunststoff	454,90 (6)	
167692 Schaumstoffeinlage, blau/schwarz für 5 Lackierpistolen, ohne Deckeinlage	83,60 (6)	
212316 SATA Koffer, olivgrün (33 x 23 x 15 cm), ohne Aufdruck, inkl. Einlage für 2 Lackierpistolen, Material: Kunststoff	250,80 (6)	
212332 Schaumstoffeinlage, blau/schwarz für 2 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage	40,00 (6)	
153288 SATA Koffer, schwarz (63 x 50 x 30 cm) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck, inkl. individueller Einlage, Material: Kunststoff	497,40 (6)	
1056565 SATA Koffer, schwarz (30 x 24 x 15 cm), mit Außenaufdruck "SATA", inkl. Einlagen für 2 Lackierpistolen, Material: Kunststoff	84,50 (6)	
174128 SATA Koffer, silber (45 x 33 x 15 cm), ohne Aufdruck, inkl. Einlagen für 5 Lackierpistolen, Material: Aluminium	77,50 (6)	
169706 Schaumstoffeinlage, blau/schwarz für 5 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage	52,50 (6)	
133355 SATA Koffer, silber (50 x 35 x 200) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck, inkl. Einlagen für 4 Lackierpistolen, Material: Aluminium	85,80 (6)	
133363 Schaumstoffeinlage, pink für 4 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage	30,30 (6)	

Düsensätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen

SATAjet 5000 B PHASER | Auslauf Ende 2026

	1,2	1,2 W	1,3	1,3 cc							Euro
RP	1006841	1006859	1006867	1006916							350,30 (3)

	WSB	1,3	1,4	1,5							Euro
HVLP	1006875	1006883	1006891	1006908							355,30 (3)

SATAjet 4000 B STANDARD / DIGITAL | Auslauf Ende 2027

	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5	Euro
RP	166991	167007	167015	167023	167049	167056	167072	167080	168625	168633	225,70 (3)

	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2		Euro
HVLP	166926	166934	166983	166942	166967	166975	168658	168666	168674		231,90 (3)

SATAminijet 3000 B HVLP

	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR		Euro
HVLP	125583	125591	125609	125617	125625						111,30 (3)
HVLP						125682	125690	125708	125716		120,70 (3)

SATAjet B

	1,0 E	MSB	1,4 E	1,5 E	1,7 E						Euro
	4143	4127	3848	4119	4101						142,30 (3)

SATAjet GR

	1,3 W	1,5 W	1,7 W	2,0 W	2,5 W	3,0 W					Euro
	31252	31898	31997	4093	13003	13011					142,30 (3)

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

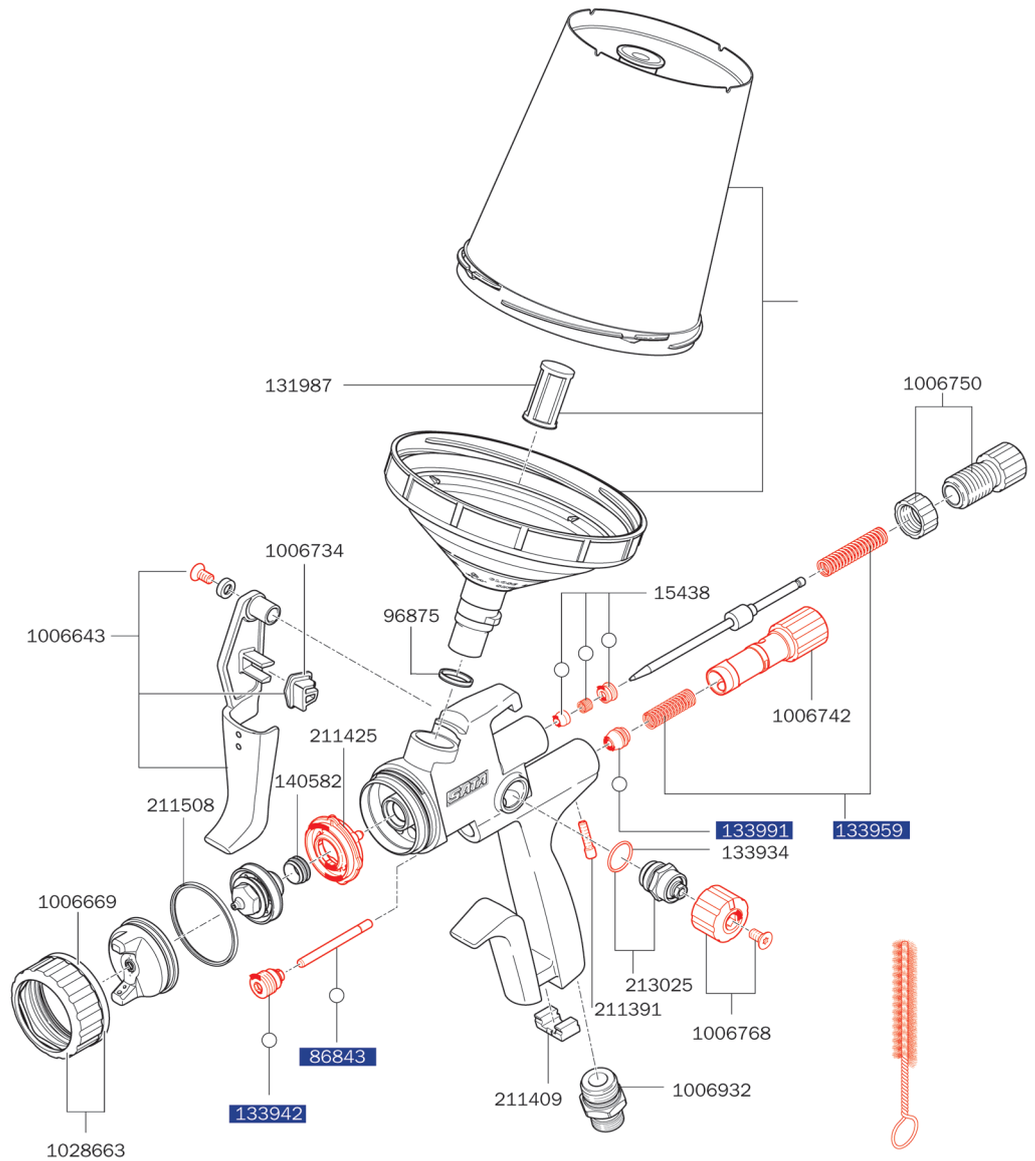
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen
SATAjet 5000 B

PHASER	EURO
1006643	111,70 (3)
Abzugsbügelset	
1006669	9,70 (3)
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück)	
1006734	5,90 (3)
Befestigungs-Clip für Abzugsbügel	
1006742	50,50 (3)
Luftmikrometer	
1006750	30,90 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
1006768	37,10 (3)
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
1006932	12,60 (3)
Luftanschlusstück 1/4" Außengewinde	
1028663	80,40 (3)
Luftdüsenring, kpl. mit Farbmarkierungsring	
1097379	11,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131979	120,50 (3)
Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück)	
131987	103,40 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	5,10 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	19,80 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	16,70 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	18,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	16,60 (3)
Farbnadelpackung	
211391	8,60 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	6,10 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211425	19,00 (3)
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
211508	32,50 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
213025	48,20 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	8,40 (3)
Luftkolbenstange	
96875	0,90 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
211524 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	29,00 (3)



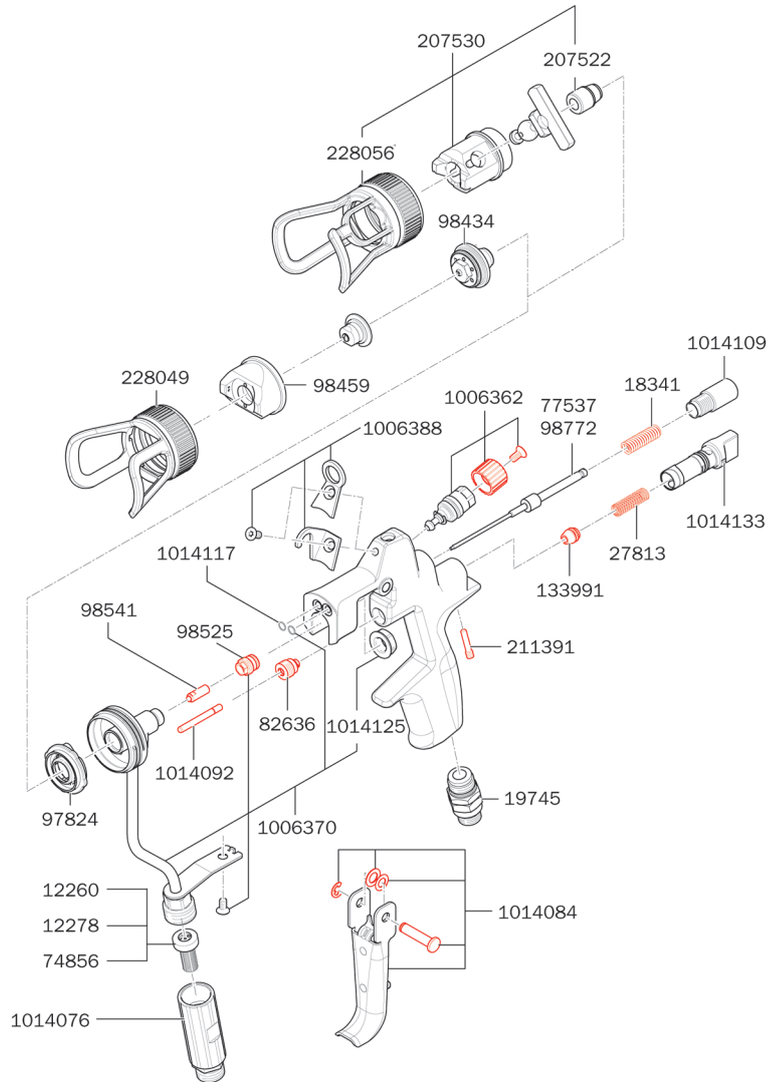
Reparatursets	EURO
1006809 Reparatur-Set	83,40 (3)
136960 Dichtungs-Set	34,30 (3)
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	49,30 (3)

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

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen
SATAjet 4800 K
spray mix

EURO

1006362	47,50 (4)
Rund-/Breitstrahlregulierung, kpl.	
1006370	209,40 (3)
Düsenkopf und Materialzuführung kpl., ohne Filteraufnahme und Drehgelenk	
1006388	19,10 (4)
Set, bestehend aus Aufhängehaken, Aufhängeöse und Senkschraube, je 1 Stück	
1014076	162,10 (4)
Materialfiltergehäuse, kpl. mit Drehgelenk	
1014084	62,10 (4)
Abzugsbügelset	
1014092	9,00 (4)
Luftkolbenstange	
1014109	18,30 (4)
Abschlusschraube	
1014117	23,80 (4)
O-Ring Düsenkopf (Verpackungseinheit 10 Stück)	
1014125	8,30 (4)
Düsenkopfmutter	
1014133	36,90 (4)
Luftmikrometer, kpl.	
12260	71,50 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	71,50 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
18341	2,50 (4)
Druckfeder für Farbnadel	
19745	32,40 (3)
Drehgelenk	
207522	60,40 (4)
Dichtungseinheit Wendeschalter	
207530	373,00 (4)
Nachrüstset, Wendeschalter ohne Wendedüse	
211391	8,60 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
228049	38,40 (4)
Luftdüsenring mit Berührschutz	
228056	54,70 (4)
Luftdüsenring mit Berührschutz	
27813	2,90 (3)
Feder für Luftkolben bei SATA Lackierpistolen außer SATA minijet	
74856	73,30 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	
77537	56,60 (4)
Farbnadel SATAjet 4800 K spray mix, 3000 K spray mix, jet K3 spray mix ohne Nadelspitze	
82636	28,40 (4)
Dichtungshalter, kpl.	
97824	19,20 (3)
Luftverteiler (3 Stück)	
98434	98,90 (4)
Vordüse mit Hartmetalleinsatz	
98459	68,40 (4)
Luftdüse Rund-/Breitstrahl	
98525	50,80 (4)
Dichtungshalter, kpl.	
98541	37,80 (4)
Hartmetallkugelspitze	
98772	91,70 (4)
Farbnadel mit Hartmetallsitze, kpl.	



Werkzeugsatz	EURO
1006966 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug	32,40 (3)

Reparatursets	EURO
1006940 Reparatur-Set	116,80 (4)
30833 SATA Düsenreinigungs-Set	121,40 (4)



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

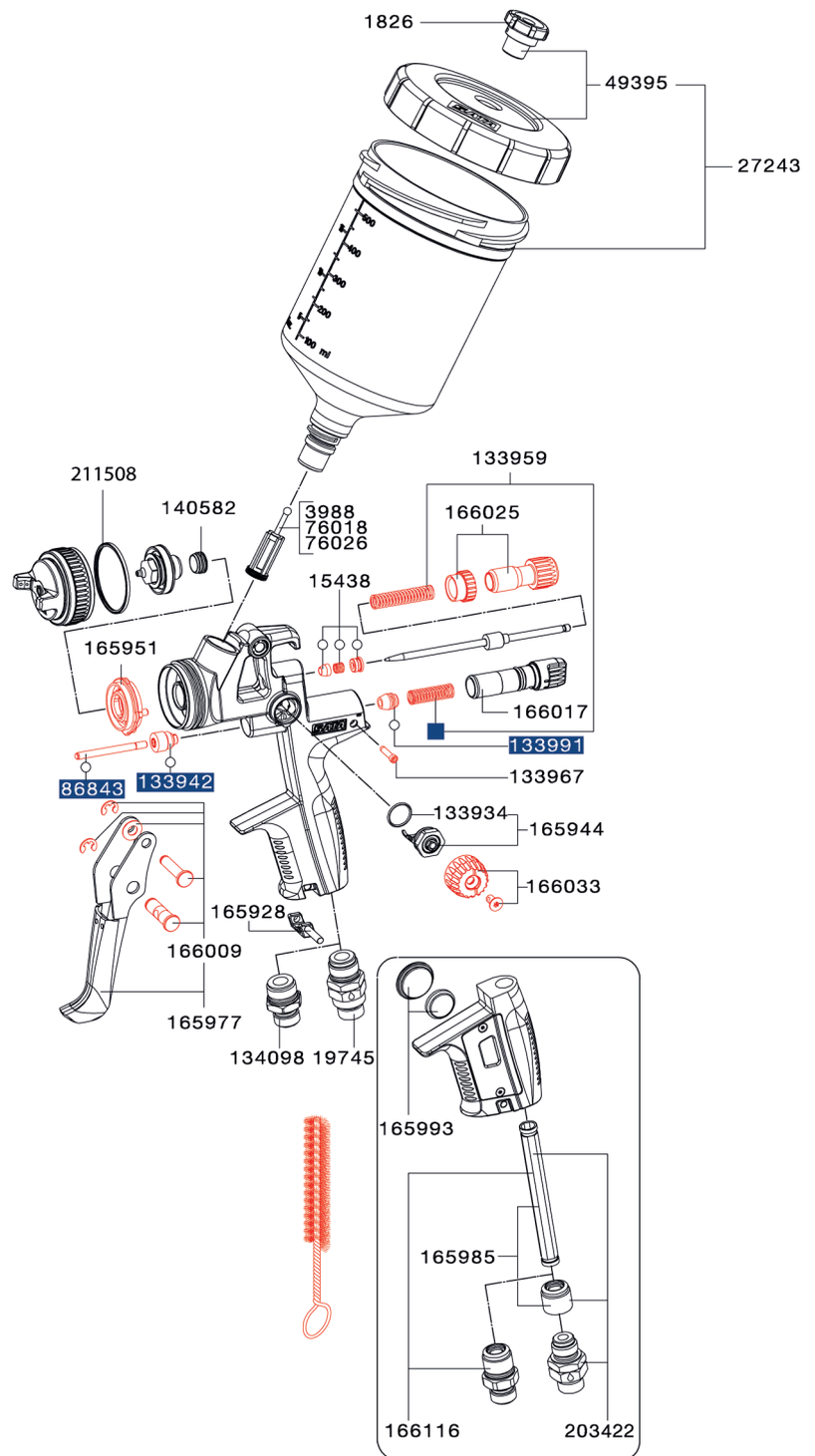
Ersatzteile ausgelaufener

Modellreihen

SATAjet 4000 B

EURO

133934	5,10 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	19,80 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	16,70 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,00 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	11,10 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
140582	18,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	16,60 (3)
Farbnadelpackung	
165928	5,70 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
165944	49,20 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung >Quarter Turn<	
165951	20,50 (3)
Luftverteiler (Verpackungseinheit 3 Stück)	
165977	25,80 (3)
Abzugsbügelset	
165985	17,10 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
165993	27,90 (3)
Batterie-Set	
166009	18,40 (3)
Bügelrollen-Set	
166017	43,00 (3)
Luftmikrometer	
166025	26,80 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
166033	24,30 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
166116	24,30 (3)
Luftanschluss mit Hülse	
172429	33,60 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
1826	18,90 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
19745	32,40 (3)
Drehgelenk	
203422	48,20 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
27243	54,90 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde	
3988	23,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	22,40 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangung und Tropfsperre	
76018	201,10 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	882,90 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
86843	8,40 (3)
Luftkolbenstange	



Werkzeugsatz

EURO

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



26,30 (3)

Reparatursets

EURO

136960
Dichtungs-Set

34,30 (3)

82552
Luftkolben-Serviceeinheit

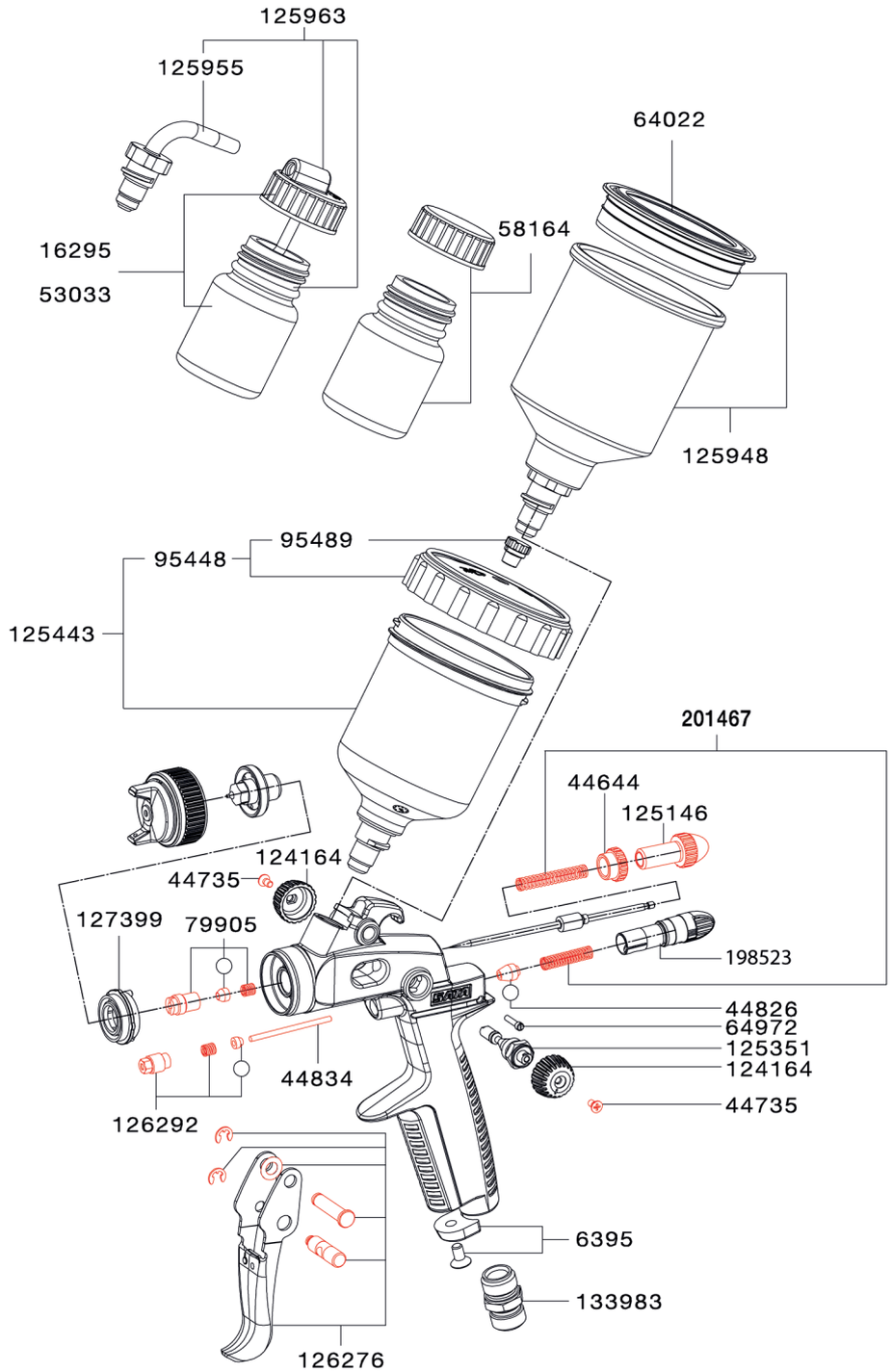
49,30 (3)

166058
Reparatur-Set

71,20 (3)

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen
SATAmijet 3000
B HVLP

	EURO
124164	13,00 (3)
Rändelknopf	
125146	12,60 (3)
Materialmengen-Regulierschraube	
125351	39,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
125443	51,50 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC und Feingewinde	
125948	52,10 (3)
Alu-Mehrwegbecher 0,15 l QCC, kpl.	
125955	55,30 (3)
Steckbecheranschluss mit QCC	
125963	184,30 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)	
126276	17,30 (3)
Abzugsbügelset	
126292	13,60 (3)
Packungs-Set Luftkolbenstange	
127399	18,50 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133983	11,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
16295	31,50 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel	
198523	24,10 (3)
Luftmikrometer, kpl.	
201467	16,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
44644	6,00 (3)
Gegenmutter	
44735	2,40 (3)
Senkschraube M 2,5 x 5, VA	
44826	6,70 (3)
Luftkolbendichtung	
44834	3,60 (3)
Luftkolbenstange	
53033	136,10 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel	
58164	34,30 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel	
6395	6,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
64022	17,30 (3)
Kunststoffdeckel (3 Stück)	
64972	2,40 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
79905	11,90 (3)
Farbnadelpackung	
95448	16,20 (3)
Schraubdeckel mit Tropfsperre	
95489	19,20 (3)
Tropfsperre (4 Stück)	



Werkzeugsatz	EURO
125856 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, Schraubenschlüssel	19,80 (3)



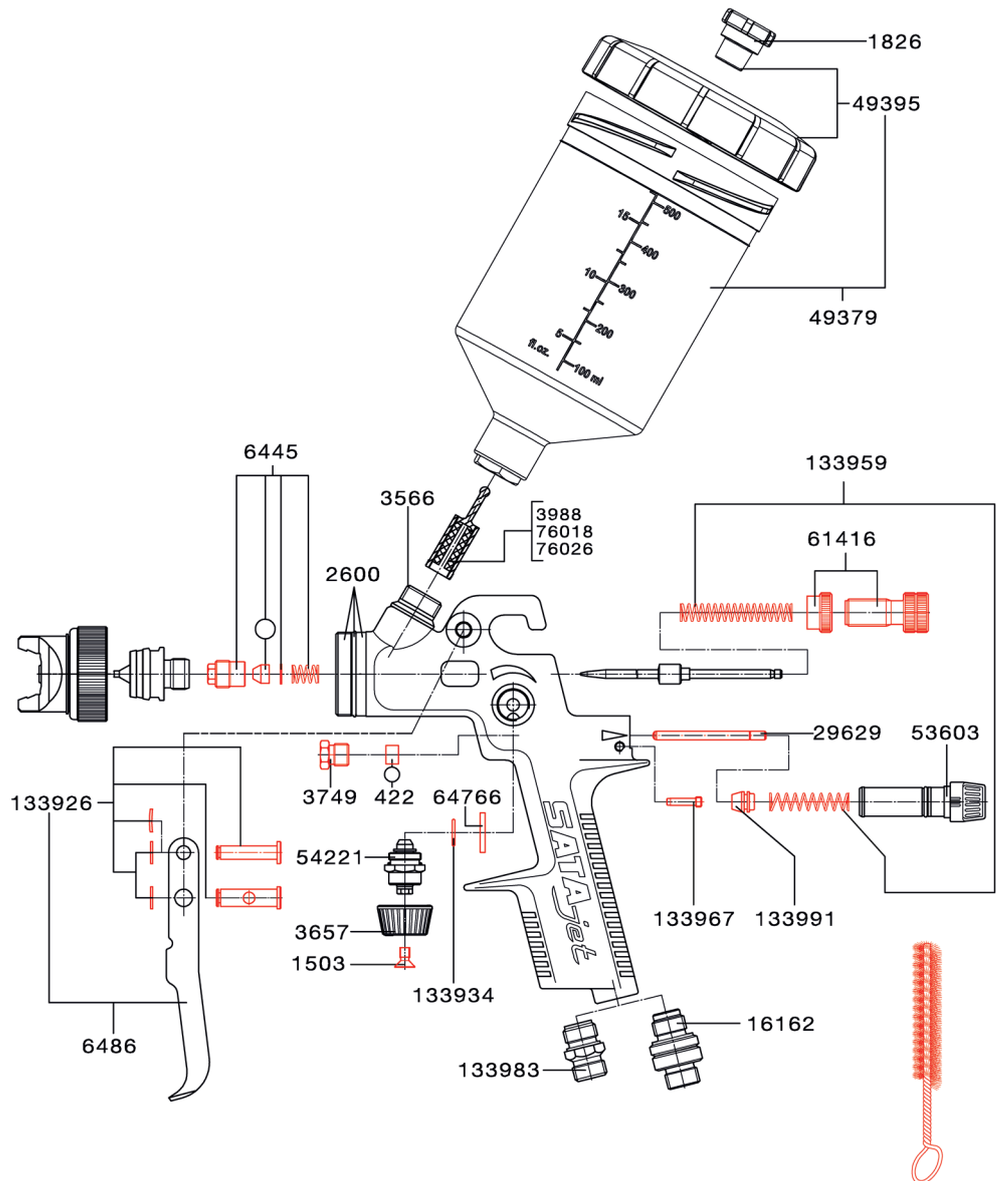
Reparatursets	EURO
50658 Dichtungs-Set	18,90 (3)
126284 Reparatur-Set	70,10 (3)



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

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen
SATAjet B / SATAjet GR

	EURO
133926	18,30 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,10 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	16,70 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,00 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	11,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	7,40 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,40 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
16162	32,40 (3)
Drehgelenk	
1826	18,90 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
2600	56,70 (3)
Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring	
29629	8,40 (3)
Luftkolbenstange	
3566	11,00 (3)
Einlaufnippel	
3657	21,30 (3)
Rändelknopf	
3749	9,80 (3)
Stopfbuchse für Luftkolben	
3988	23,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
422	2,90 (3)
Dichtung für Luftkolben	
49379	57,90 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l, mit Feingewinde kpl.	
49395	22,40 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre	
53603	41,40 (3)
Luftmikrometer	
54221	31,30 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	16,70 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	17,10 (3)
Farbnadelpackung	
64766	6,00 (3)
Distanzscheibe	
6486	22,10 (3)
Abzugsbügelset	
76018	201,10 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	882,90 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	



Werkzeugsatz	EURO
9654 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel SW 7	20,50 (3)

Reparatursets	EURO
9829 Dichtungs-Set	18,90 (3)
69666 Reparatur-Set	69,90 (3)

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

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	233,70 (3)	
1031723 SATA adam 2 black >bar< für SATAjet 5000er Serie	233,70 (3)	
160846 SATA adam 2 >bar< für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie	225,50 (3)	
160879 SATA adam 2 mini >bar< für SATAMinijet 4400, SATAMinijet 3000 B und SATAMinijet 1000 K/H	225,50 (3)	
195214 SATA adam 2 U (Luftmikrometer mit adam 2 display bar)	246,00 (3)	
Ersatzteile & Zubehör	EURO	
160689 SATA adam 2 display >bar<	181,20 (3)	
1031682 SATA adam 2 black display "bar"	181,20 (3)	
211565 SATA adam 2 dock für SATAjet 5000er Serie	72,50 (3)	

Ersatzteile & Zubehör	EURO	
211573 SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATAjet 5000 B	142,70 (3)	
160788 SATA adam 2 dock für SATA Lackierpistolen außer SATAmijnjet und SATAjet 5000er Serie	70,90 (3)	
160796 SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAmijnjet und SATAjet 5000er Serie	139,40 (3)	
160861 SATA adam 2 mini dock für SATAmijnjet 3000 B, SATAmijnjet 4400 B und SATAmijnjet 1000 K	70,90 (3)	
195230 SATA adam 2 U dock (Luftmikrometer 1/4 Außengewinde und G 1/4" Innengewinde mit SATA dock)	82,30 (3)	
195925 SATA dock mit 1/8" (Außengewinde)	12,80 (3)	
162081 SATA dock protect (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2	21,50 (3)	
160739 Batterie-Set für SATA adam 2	30,40 (3)	
162164 Rastclip (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2	11,40 (3)	
162172 O-Ring (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA adam 2	22,60 (3)	
203117 Reduzierstück 1/4" (Außengewinde) und G 1/8" (Innengewinde)	10,40 (3)	

Druckluftmanometer und -mikrometer	EURO	
27771 SATA Luftmikrometer mit Manometer 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)	82,10 (3)	
4002 SATA Spritzluftkontrollmanometer mit Schnellkupplung und Nippel	58,50 (3)	
9860 SATA Luftmikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)	46,60 (3)	

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

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

Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher

LACKIERPISTOLEN

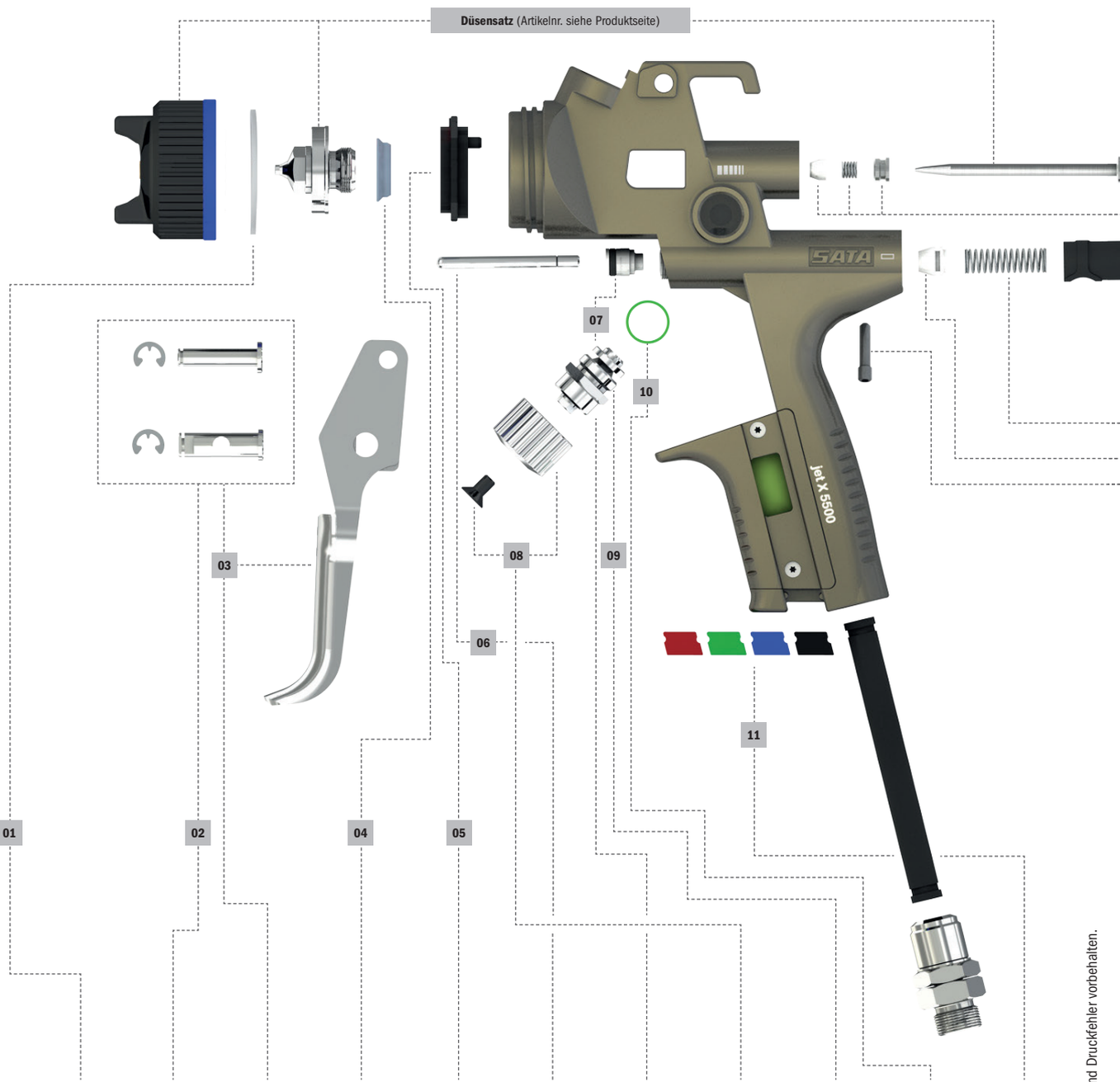
BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

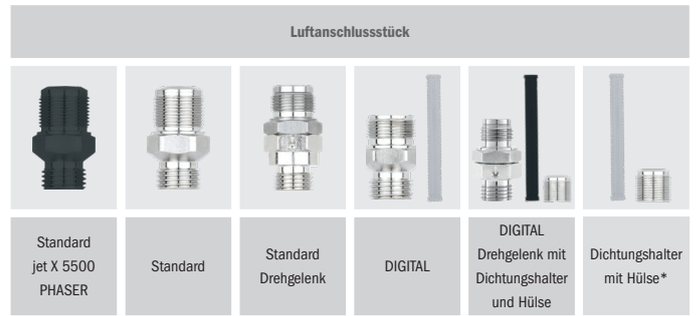
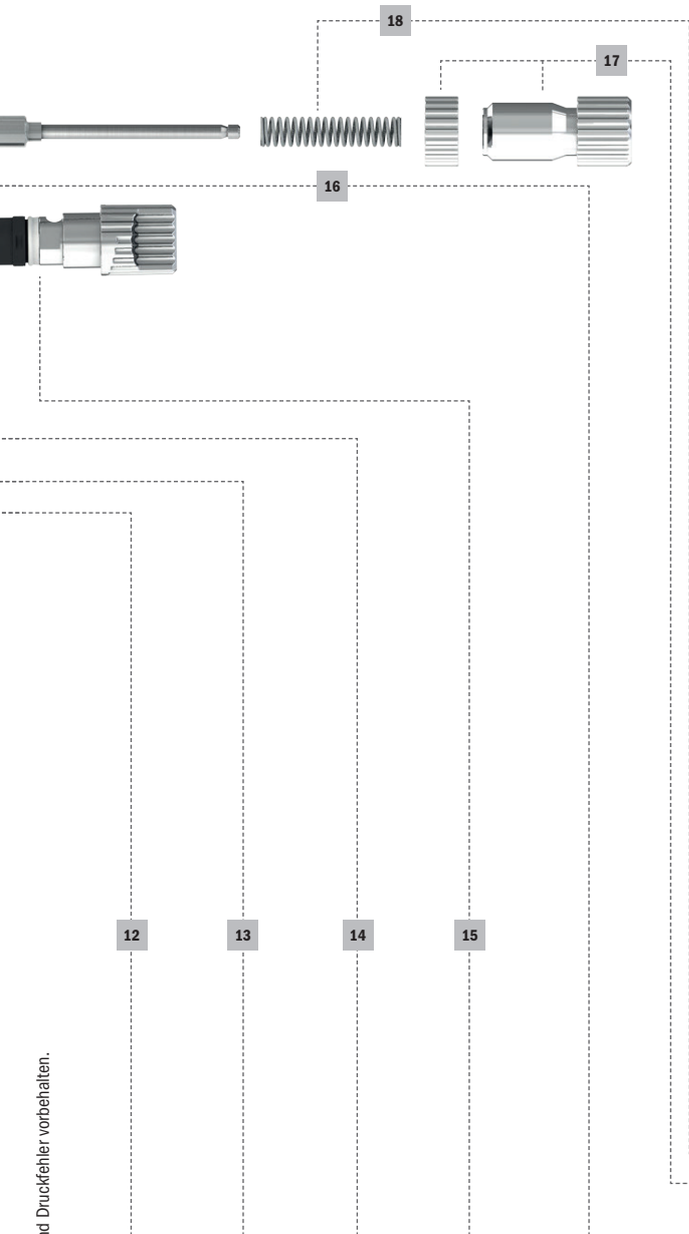
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



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

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



Luftanschlussstück						
	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	-	134098	211490	211516	211441	
4000 B		-	166116	203422	165985	
100 B	-	-	-	-	-	
1000 B	-	133983	16162	-	-	-
minijet 4400 B	-	-	-	-	-	-

* nur für DIGITAL mit Drehgelenk

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

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

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

Pistolentyp

* im Set

Zubehör für Lackierpistolen

Luftanschluss		EURO	
99895	Flexibler Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	53,20 (3)	
6981	SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	39,80 (1)	
Aufbewahrung		EURO	
1103522	SATA Universal-Pistolenhalter, klappbar, magnetisch	76,40 (3)	
1110527	SATA Universal Pistolenhalter, klappbar	71,50 (3)	
192195	SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen	48,20 (3)	
134916	SATA Dreifach-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	48,40 (3)	
9886	SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	23,90 (3)	
134882	SATA Pistolenständer mit Siebhalter für Fließbecherpistolen	85,60 (3)	
134932	Einsatz für Pistolenständer mit Siebhalter für SATAMinijet	28,10 (3)	
69328	SATA Pistolenständer für SATAMinijet 4400 B, minijet 3000 B, jet 20 B	74,30 (3)	
40188	SATA Universal-Pistolenständer für Fließbecherpistolen	38,20 (3)	
1750	Pistolenständer komplett, zur Aufnahme von Pistolen	48,30 (3)	
186833	Pistolenständer Acryl B 10 x H 7,5 x T 14 cm	12,60 (0)	

Sonstiges Zubehör	EURO	
59675 SATA dosenboy zum Öffnen von Dosen und Kannen bis 36 cm Höhe	216,70 (5)	
59667 Klinge für SATA dosenboy	19,20 (4)	
59659 Transportrad für SATA dosenboy	29,50 (4)	
16477 SATA Druckluft-Handrührwerk	684,40 (5)	
9845 SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1 sek.	74,70 (5)	
9852 SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1,5 sek.	28,80 (5)	
3988 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B	23,80 (3)	
76018 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B	201,10 (3)	
76026 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B	882,90 (3)	
1040815 Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 3000er, 4000er, 5000er Serie	35,80 (3)	
1040807 Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie	35,80 (3)	
1044594 Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 4400 B	29,90 (3)	
1054006 Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 3000er, 4000er, 5000er Serie	31,60 (3)	
1054014 Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie	31,20 (3)	
1054030 Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 4400 B	25,90 (3)	
1054022 Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 1000/3000 B	25,90 (3)	

Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung

Aufbewahrung	EURO	
60095 SATAclean Nasshaltevorrichtung für 3 Lackierpistolen	250,70 (5)	
Zubehör für die Reinigung	EURO	
162628 SATA care set Pistolenpflegetasche mit 1 Stück Reinigungsbürste, groß, 5 Stück Reinigungsbürsten, mittel, 5 Stück Reinigungsbürsten, doppelseitig, 12 Stück Düsenreinigungsnadeln, 1 Stück Hochleistungsfett, silikon- und säurefrei, 100 g	98,20 (3)	
48173 SATA Hochleistungsfett, silikon- und säurefrei, 100 ml für Lackierpistolen Bitte beachten: Das Produkt hat ein Mindesthaltbarkeitsdatum	15,60 (4)	
62174 SATA Düsenreinigungsnadeln (Verpackungseinheit 12 Stück)	28,10 (3)	
9894 SATA Düsenreinigungsnadeln (Verpackungseinheit 36 Stück, verpackt zu Einheit à 12 Stück)	73,10 (3)	
64030 SATA Reinigungs-Set mit 2 Stück Reinigungsbürsten, mittel und 12 Stück Düsenreinigungsnadeln	35,30 (3)	
6007 Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen	19,00 (3)	
9209 Reinigungsbürste, doppelseitig (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen	52,10 (3)	
158840 Reinigungsbürste, groß (Verpackungseinheit 5 Stück) für Lackierpistolen	14,20 (3)	
29280 Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Steigrohr von Hängebecherpistolen	26,20 (3)	
Qualitätskontrolle	EURO	
161596 SATA cert Archivordner mit Spritzbildblock, Einzelblatthalter und Distanzhalter	137,30 (4)	
161646 Spritzbildblock mit 25 Blatt (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA cert	49,20 (4)	
161661 Distanzhalter für SATA cert	17,40 (4)	

Demontage Düsenatz



1 Beim Ausbau des Düsenatzes wird zuerst die Farbnadel herausgenommen.



2 Dann erfolgt die Demontage der Luftdüse.



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

Reinigung und Trocknung



1 Reinigen des Farbkanals



2 Reinigen des Pistolenkörpers



3 Trocknen mit der Ausblaspistole

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

Reinigung des Düsenatzes



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

Montage und Pflege



1 Farbdüse montieren



2 Farbdüse mit Universalschlüssel handfest anziehen



3 Luftdüse montieren



4 Farbnadel im Bereich der Nadeldichtung einfetten



5 Farbnadel montieren



6 Farbnadelfeder einfetten und einsetzen



7 Gewinde der Materialmengenregulierschraube einfetten



8 Materialmengenregulierschraube montieren



9 Sichtbarer Bereich der Luftkolbenstange einfetten



Bechersysteme	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p>SATA RPS Mehrzweckbecher-System 76</p>	<p>Das SATA RPS (Rapid Preparation System) Mehrzweck-Bechersystem erfüllt vier Funktionen: anmischen, lackieren, nachfüllen, aufbewahren. Die Handhabung von SATA RPS ist so einfach, weil es aus nur drei Teilen besteht: Becher, Deckel und Sieb. SATA RPS passt direkt – ohne störende Adapter – auf Ihre SATA Lackierpistole mit QCC-Anschluss (Quick Cup Connector). Durch den kurzen Farbkanal und ohne unnötige Ecken und Kanten werden Materialablagerungen im Farbkanal verhindert.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Knickbar – erlaubt das Lackieren von Schwellerbereichen seitlich oder Radläufen "über Kopf" • Stabil – durch die Schraubverbindung zwischen Becher und Deckel bleibt der Becher auch bei Berührung von Hindernissen stets auf Deckel und Pistole. • Leichte Entfernung des Deckels im Notfall – ohne Verschmutzung des Arbeitsbereichs • Sauberes Abschrauben des Bechers – durch Eindrücken des Bechers entsteht ein Unterdruck, durch den bei Betätigen des Abzugsbügels der Farbkanal entleert wird. • Gleichmäßiger Materialfluss – bringt Sie spielend zu perfekten Lackierergebnissen • Sehr schneller Farbwechsel – Reinigen wird zur Nebensache • In 3 Bechergrößen erhältlich: 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l • Als UV-Variante erhältlich: 0,6 l
 <p>Fließbecher für Lackierpistolen 82</p>	<p>Mehrweg-Fließbecher aus Kunststoff oder Aluminium für SATA-Lackierpistolen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bewährte SATA-Qualität • Flexibel einsetzbar • Materialsparend und effizient
 <p>SATA Rührwerksbecher 86</p>	<p>Der SATA Rührwerksbecher ist der ideale Becher zum Verarbeiten von Materialien, die sich schnell absetzen, wie z. B. Effektlacke. Der Mehrwegbecher aus Aluminium passt direkt – ohne störende Adapter – auf Ihre SATA Lackierpistole mit QCC-Anschluss (Quick Cup Connector). Durch den kurzen Farbkanal und ohne unnötige Ecken und Kanten werden Materialablagerungen auch im Farbkanal verhindert.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Variabel - Luftregelventil erlaubt die Anpassung von Eingangsfießdruck und Rührwerk Drehzahl • Sauber – Tropfsperre im Deckel unterstützt beim sauberen Arbeiten • Gleichmäßiger Materialfluss – bringt Sie zuverlässig zu ausgezeichneten Lackierergebnissen
 <p>SATA BVD 88</p>	<p>Der SATA BVD eignet sich ideal zur nebelarmen Verarbeitung von hochviskosen, spritzfähigen Materialien.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Veränderung der Viskosität notwendig • Individuelle Materialdruckeinstellung • Anschluss Innengewinde optional für ältere Lackierpistolen

SATA RPS Mehrzweckbecher-System

Hinweis

Mindestbestellmenge 4 Stück



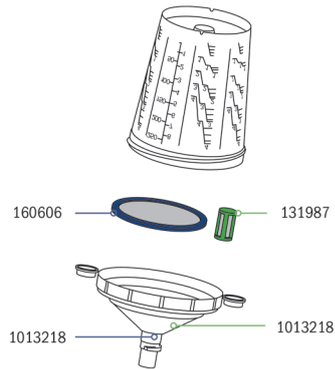
SATA RPS 0,3 l	EURO
1010389 SATA RPS 0,3 l Standard, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 40 Stück	82,20 (3)
1010420 SATA RPS 0,3 l Standard XL, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 100 Stück	205,10 (3)
1010397 SATA RPS 0,3 l Standard, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 40 Stück	82,20 (3)
1010404 SATA RPS 0,3 l Standard XL, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 100 Stück	205,10 (3)
1010553 SATA RPS 0,3 l minijet, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 60 Stück	123,00 (3)
1010561 SATA RPS 0,3 l minijet, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 60 Stück	123,00 (3)
SATA RPS 0,6 l	EURO
1010438 SATA RPS 0,6 l, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 60 Stück	141,90 (3)
1010488 SATA RPS 0,6 l, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 60 Stück	141,90 (3)



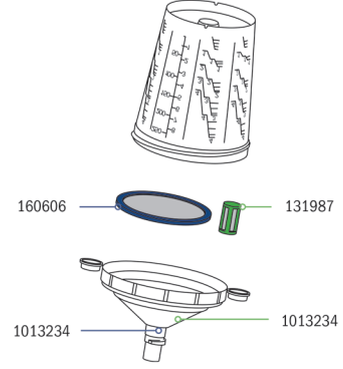
SATA RPS 0,9 I		EURO
1011973	SATA RPS 0,9 I, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 40 Stück	110,10 (3)
		
1011981	SATA RPS 0,9 I, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 40 Stück	110,10 (3)
		
SATA RPS 0,6 I UV		EURO
1010496	SATA RPS UV 0,6 I, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 60 Stück	163,80 (3)
		
1010503	SATA RPS UV 0,6 I, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 60 Stück	163,80 (3)
		
Zubehör für SATA RPS		EURO
144840	SATA RPS depot zur Lagerung von RPS-Kartons	43,30 (5)
		
127852	Spritzflasche 1,0 l	7,70 (3)
		
127860	Pumpdruck-Reinigungsflasche, nicht für Lösemittel geeignet	42,70 (3)
		
165399	SATA RPS mix lid, Flachdeckel (Verpackungseinheit 50 Stück) ermöglicht das Stapeln von RPS 0,6 l und 0,9 l Bechern	33,60 (3)
		

Ersatzteile	
SATA RPS Mehrzweckbecher-System	
	EURO
1013218	57,30 (3)
Kunststoff-Ersatzdeckel für SATA RPS 0,3 I Standard	
1013226	82,70 (3)
Kunststoff-Ersatzdeckel für SATA RPS 0,6 I / 0,9 I	
1013234	103,30 (3)
Kunststoff-Ersatzdeckel für SATA RPS 0,3 I minijet	
131979	120,50 (3)
Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück)	
131987	103,40 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
160606	59,70 (3)
Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 60 Stück)	

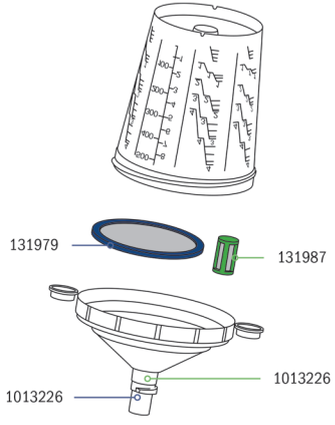
SATA RPS 0,3 I Standard



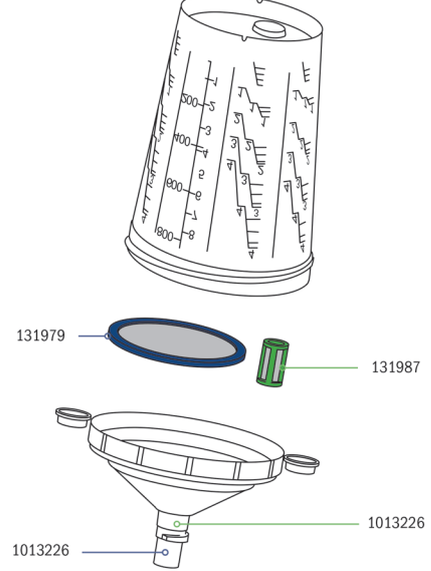
SATA RPS 0,3 I minijet (SATAmijet 3000 B)



SATA RPS 0,6 I



SATA RPS 0,9 I





SATA Loyalty Program

coins & more

Mit dem SATA Loyalty Program coins & more belohnt SATA treue Kunden durch SATA coins, die gegen hochwertige Prämien eingetauscht werden können.

Am SATA Loyalty Program coins & more kann jeder Käufer eines prämierten SATA Produkts oder Mitarbeiter eines Unternehmens, das prämierte Produkte (derzeit alle RPS-Bechersysteme) einkauft, teilnehmen. Der Teilnehmer bzw. das Unternehmen müssen den Sitz in einem Land haben, in dem das Programm angeboten wird. Als Mitarbeiter benötigt ein Teilnehmer außerdem das Einverständnis seines Arbeitgebers nach Maßgabe der in den Teilnahmebedingungen aufgeführten Bedingungen. Außerdem sind nur natürliche Personen, die mindestens 18 Jahre alt sind, teilnahmeberechtigt.

Das Sammeln von SATA coins erfolgt über das Scannen eines Loyalty QR-Codes, der sich in einem eingeschweißten Booklet, auf der Verpackung von SATA RPS Mehrzweckbecher, befindetet. In ausgewählten Zeiträumen profitieren Kunden von Aktionen, exklusiv nur für Teilnehmer des SATA Loyalty Program coins & more, z. B. Zusatzcoins bei jedem Scan, reduzierte SATA coin Preise im SATA Loyalty Shop oder Gewinnspiele mit exklusiven Preisen.

1. App laden & anmelden

2. QR-Code einscannen & Coins sammeln

3. Prämien einlösen

Es wartet ein vielfältiges Prämienangebot auf Sie. Wählen Sie aus über 500 Prämien der Kategorien Haus & Garten, Elektronik, Werkzeuge, Gutscheine, Sport & Freizeit oder aus einer Vielzahl von SATA Produkten.

Hier finden Sie Loyalty QR-Codes, die Sie scannen können, um SATA coins zu sammeln

Sammeln Sie weitere SATA coins

- Erhalten Sie in bestimmten Aktionszeiträumen erste SATA coins für Ihre Anmeldung.
- Lassen Sie sich von uns zum Geburtstag mit SATA coins beschenken.
- Nehmen Sie an Umfragen teil und tragen Sie dazu bei, dass SATA Ihnen noch bessere Produkte und einen optimalen Service bieten kann. In bestimmten Aktionszeiträumen belohnen wir Sie mit SATA coins für Ihre Teilnahme oder Sie nehmen als Teilnehmer an einem Gewinnspiel teil.
- Erhalten Sie innerhalb spezieller Aktionszeiträume zusätzliche SATA coins für ein Abonnement des SATA Newsletters, der SATA Loyalty News oder der Push Benachrichtigungen.

Weitere Informationen: www.sata.com/loyalty

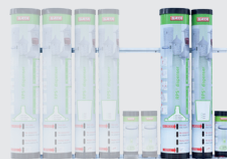
Zubehör für SATA RPS

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



Ausführungen

Ausführung	EURO
195784 SATA RPS wall dispenser, Standardvariante: 2x Becherröhren / 2x Deckelröhren / 2x Siebröhren und 2x Alu-Leisten	254,60 (5)
195776 SATA RPS extension kit, Erweiterungsset: 1x Becherröhre / 1x Deckelröhre / 1x Röhre für Flachsiebe mit Alu-Leisten	111,10 (5)
196543 SATA RPS rotawall adapter kit: Karussell Grundspindel und Wandhalterung (oben und unten) - Röhren nicht im Lieferumfang enthalten	201,80 (5)
196550 SATA RPS rotafloor adapter kit: Karussell, Grundspindel, Stahlrohr - Röhren nicht im Lieferumfang enthalten	370,00 (5)
197723 Bodenplatte für SATA RPS rotafloor adapter kit	121,10 (5)



Ersatzteile für SATA RPS dispenser	EURO	
1008219 Spender-Schale für Stecksieb für SATA RPS dispenser	6,90 (3)	
1008227 Spender-Klappe für Stecksieb für SATA RPS dispenser	4,70 (3)	
1008285 Aufnahme für Deckel-Spender für SATA RPS dispenser	5,50 (3)	
1028605 Aufnahme für Stecksieb-Spenderschale für SATA RPS dispenser	3,70 (3)	
213629 Befestigungsset für Spender-Röhren Deckel/Becher mit Klebepad, Klebefolie, Halter für SATA RPS dispenser	11,40 (3)	
213637 Becherhalter für Spender-Röhre Becher für SATA RPS dispenser	6,00 (3)	
213645 Aufnahmebürste für Deckel standard für SATA RPS dispenser	17,60 (3)	
213652 Aufnahmebürste für Deckel mini für SATA RPS dispenser	15,90 (3)	
213660 Spender-Röhre für Deckel für SATA RPS dispenser	16,60 (3)	
213678 Spender-Röhre für Becher für SATA RPS dispenser	15,90 (3)	
213686 Spender-Röhre für Steck- und Flachsiebe für SATA RPS dispenser	8,70 (3)	
215483 Befestigungsnieten (Verpackungseinheit 4 Stück) für Aufnahmebürste für SATA RPS dispenser	4,20 (3)	
215616 Flachsiebhalter für Spender-Röhre Flachsieb groß für SATA RPS dispenser	3,70 (3)	

Fließbecher für Lackierpistolen

Kunststoff-Mehrwegbecher	EURO	
197541 Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B	51,50 (3)	
125443 Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC und Feingewinde für SATAMinijet Lackierpistolen	51,50 (3)	
120675 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l QCC, kpl. für SATAjet 5000, jet 4000, jet 1000, jet 100, jet 3000, minijet 4400	62,40 (3)	
48587 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR 95	56,00 (3)	
128470 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l QCC, kpl. für SATAMinijet 3000 B, minijet 1-4, jet 20 B	55,10 (3)	
27243 Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B	54,90 (3)	
1004960 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l QCC, kpl. (mit Feingewinde) für SATA KLC, LM 2000, jet 90-2	54,90 (3)	
49379 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l, mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet 3000 LAB, jet 4000 LAB, jet 5000 LAB	57,90 (3)	

Aluminium-Mehrwegbecher

EURO

198911 Alu-Mehrwegbecher, 0,15 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B	52,10 (3)	
125948 Alu-Mehrwegbecher 0,15 l QCC, kpl. für SATAMinijet 3000	52,10 (3)	
137729 Alu-Mehrwegbecher, 0,75 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP	60,80 (3)	
1013432 Alu-Mehrwegbecher, 0,75 l mit QCC u. Feingewinde für jet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet 90, jet RP, LM 2000, KLC	60,80 (3)	
6601 Alu-Mehrwegbecher 0,75 l mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR 95	60,80 (3)	
96685 Alu-Mehrwegbecher, 1,0 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP	60,80 (3)	
1013440 Alu-Mehrwegbecher, 1,0 l mit QCC u. Feingewinde für jet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet 90, jet RP, LM 2000, KLC	60,80 (3)	
46631 Alu-Mehrwegbecher 1,0 l, mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, GR	60,80 (3)	
71555 Kunststoffdeckel (Verpackungseinheit 3 Stück) für 0,75 l und 1,0 l Alu-Mehrwegbecher	20,70 (3)	

RPS Adapter für Lackierpistolen

RPS Adapter für Lackierpistolen

Hersteller:

SATAjet B, jet GB, jet NR 95	SATA		IWATA		Walcom		DeVilbiss			Eminent	Airgunsa	Asturo	Graco	Sagola		Dux	Dürr	Sharpe	Walther Pilot	Kremlin	EURO		
	SATAjet 2000, jet RP, LM 2000 B, jet 90	SATAmijet 3000 B, minijet I - 4, jet 20 B	W 400, WR 400, LPA 94, WL Primer Gun, LPH 400	W 300, LPH 300, LS 400 Supermova, WS 400 LPH 80	Genesis Carbon	FX GEO, FX HVP	PR, GTI, GFP, GFV, GFHV 510, DV 1	Starting Line HVLSP 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	Fließbechepistole	Ecogun 910	Finex FX 300		Platinum, Titanium	III F
 125211 RPS-Adapter Nr. 1 mit QCC u. Anschluss M 16 x 1,5 (Innen-gewinde)	X		X																				42,20 (3)
 125237 RPS-Adapter Nr. 2 mit QCC (Außengewinde)		X				X																	42,20 (3)
 125252 RPS-Adapter Nr. 3 mit QCC u. Anschluss 3/8" (Außengewinde)							X																42,20 (3)
 125278 RPS-Adapter Nr. 4 mit QCC u. Anschluss 1/4" (Außengewinde)			X						X	X													42,20 (3)
 125294 RPS-Adapter Nr. 5 mit QCC u. Anschluss M 12 x 1 (Außengewinde)						X						X											42,20 (3)
 126326 RPS-Adapter Nr. 6 mit QCC u. Anschluss 3/8" (Außengewinde) mit Dichtring													X										42,20 (3)
 133595 RPS-Adapter Nr. 7 mit QCC u. Anschluss M 12 x 1,5 (Außengewinde)														X		X							42,20 (3)
 133827 RPS-Adapter Nr. 8 mit QCC u. Anschluss G 3/8"-18 (Innen-gewinde)																	X	X					42,20 (3)
 135111 Pistolen-Adapter Nr. 9 mit QCC und Anschlußgewinde G 3/8-18 NPSF mit Dichtring																				X			42,20 (3)
 135798 RPS-Adapter Nr. 10 mit QCC u. Anschluss M 10 x 1 (Außengewinde)		X													X								42,20 (3)
 150136 RPS-Adapter Nr. 13 mit QCC u. Anschluss M 16 x 1,5 (Außengewinde)							X																42,20 (3)

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

SATA Rührwerksbecher

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



SATA Rührwerksbecher

EURO

29926

579,40 (5)

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

9951

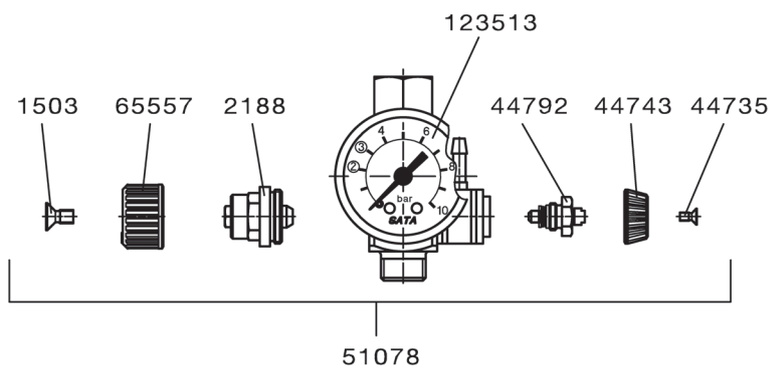
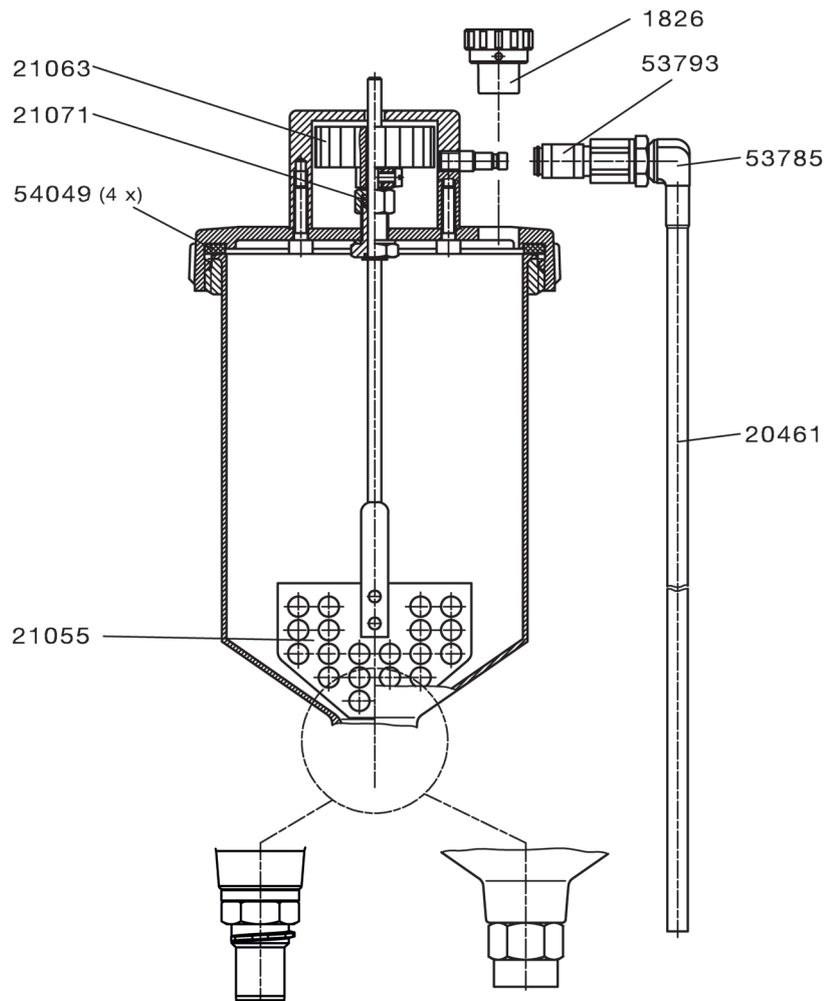
595,20 (5)

SATA Rührwerksbecher, Anbausatz für SATAjet B/ GR

Ersatzteile

**SATA Rührwerks-
becher**

	EURO
123513	34,60 (3)
Manometer 0-10 bar, 40 mm für Regulierventil farbiges Klischee	
1503	2,40 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
1826	18,90 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
20461	9,50 (3)
Luftschlauch, Kunststoff	
21055	57,80 (4)
Rührflügel, kpl.	
21063	62,00 (4)
Antriebsflügel, kpl. mit Schraube	
21071	9,00 (4)
Dichtung Rührflügel, Becherrührwerk	
2188	32,10 (3)
Spindel	
44735	2,40 (3)
Senkschraube M 2,5 x 5, VA	
44743	11,10 (3)
Rändelknopf	
44792	37,20 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
51078	190,90 (4)
Regulierventil- Körper komplett für Becherrührwerk	
53785	7,30 (4)
L-Stecknippelverschraubung, schwenkbar	
53793	22,10 (4)
"Kupplung mit G 1/8" (Innengewinde) "	
54049	11,90 (3)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
65557	19,30 (3)
Rändelknopf	



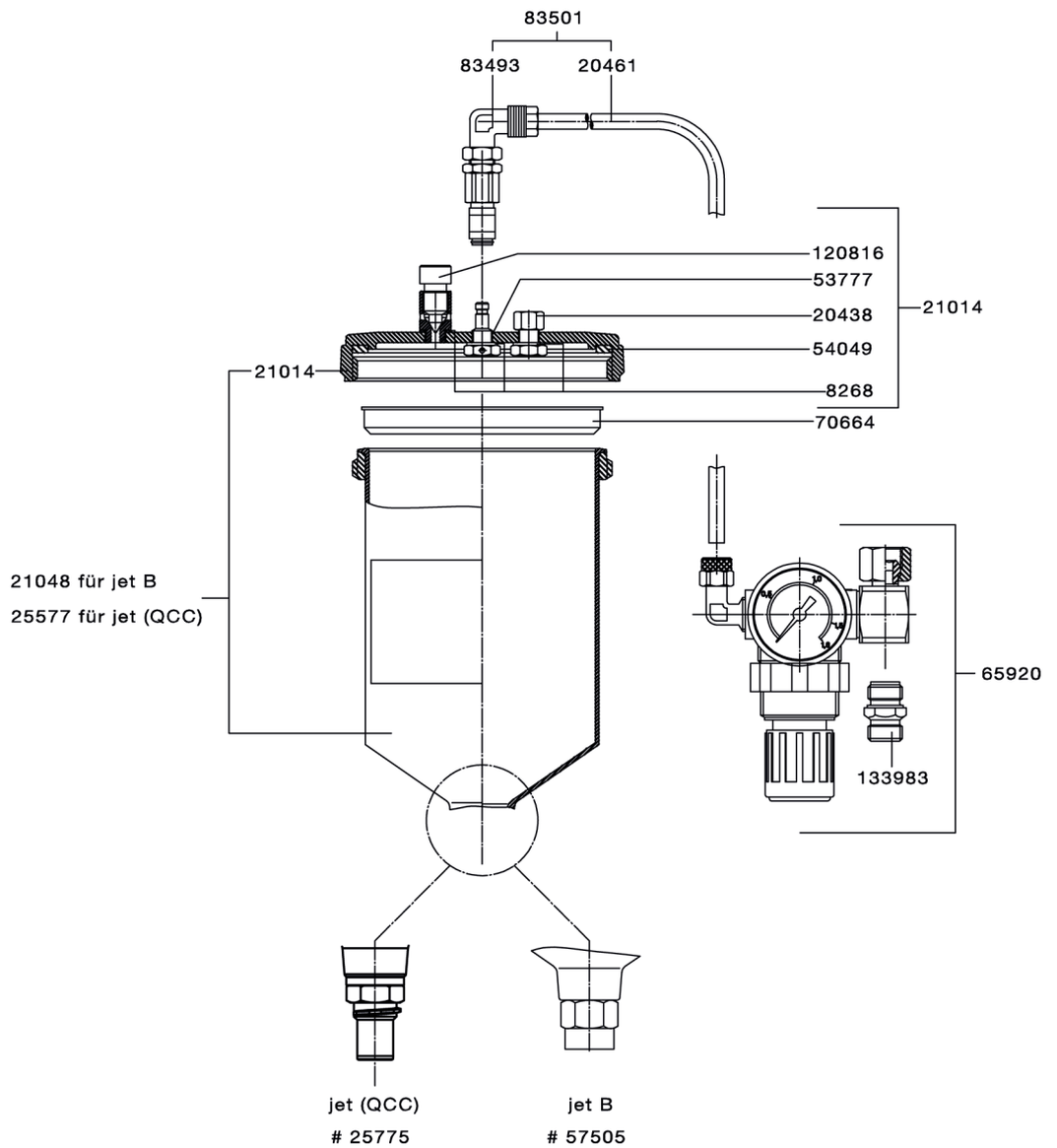
SATA BVD

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



SATA BVD Anbausatz	EURO
25775 SATA BVD Anbausatz mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP	327,00 (5)
57505 SATA BVD Anbausatz für SATAjet B	321,80 (5)

Ersatzteile	
SATA BVD	EURO
120816	42,40 (4)
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
133983	11,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
20438	25,10 (3)
Sicherheitsventil PN 2	
20461	9,50 (3)
Luftschlauch, Kunststoff	
21014	99,40 (3)
Alu-Deckel, kpl.	
21048	188,10 (3)
Alu-Druckbecher 0,7 l kpl. mit Feingewinde	
25577	188,10 (3)
Alu-Druckbecher 0,7 l kpl. mit QCC	
53777	8,30 (3)
Luftanschluss für Alu-Deckel	
54049	11,90 (3)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
65920	173,20 (4)
Regelarmatur, kpl.	
70664	16,20 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück)	
8268	2,00 (4)
Dichtring	
83493	52,80 (3)
Druckbecheranschluss	
83501	60,60 (3)
Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss	



Reparatursets	EURO
73254 Reparatur-Set, für Regelarmatur	40,00 (4)

Atemschutz



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

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

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

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

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

Arretier-Element
erlaubt eine einfache Fixierung
des Visiers.

Visier
mit großem Sichtfeld

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

Luftleitelement
bei Bedarf einsetzbar – zur
Vermeidung von Zugluft.

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

Akustische Warneinrichtung
für Ihre Sicherheit bei zu geringer
Luftzufuhr.

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

Atemschutz	Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<p>SATA air vision 5000 94</p> <p>Die SATA air vision 5000 bietet eine völlig neu konzipierte Art der Atemluftzufuhr. So sorgt die Atemschutzhaube nicht nur für hohe Atemluftqualität, sondern auch für einen niedrigen Geräuschpegel. Durch das moderne, ergonomische Design passt die Haube auf fast jede Kopfform und kann in Umfang, Höhe und Lage individuell eingestellt werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Absolute Sicherheit durch kabinenexterne Versorgung mit reiner Luft – bis zum 100-fachen TRK-Wert und für Dauereinsätze geeignet • Kein Einatemwiderstand und hoher Atemkomfort • Ergonomisches Design mit individuellen Anpassungsmöglichkeiten und Einhandbedienung des Visiers • Niedrige Betriebskosten, schnelle Amortisation der Anschaffungskosten • Strömungsoptimierte, sanfte Luftverteilung für gleichmäßige und angenehme Belüftung der Haube • Geringe Lautstärke: 64 dB (etwa wie ein Gespräch in 1 m Abstand) • Mit den SATA CCS-Disks (Color Code System) lassen sich Haube, SATA air regulator und air carbon regulator individuell kennzeichnen
	<p>SATA vision 2000 98</p> <p>Diese Vollhaube ist speziell auf die Anforderungen von Lackierern abgestimmt und schützt Atemwege, Augen, Haut und Haare. Darüber hinaus bietet sie einen hohen Tragekomfort und optimale Hygiene. Die Haube mit Hygiene-Haubeneinlage, auswechselbarem Schweißband und akustischer Warneinrichtung ist im Set erhältlich. Dazu gehört eine Gurteinheit – wahlweise mit Aktivkohleabsorber und Luftstromregulierung und -anzeige oder ein T-Stück mit einer Luftstromregulierung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Atemluftqualität durch umgebungsluftunabhängige Luftversorgung, kein Einatemwiderstand, hoher Atemkomfort • Hohe Schutzfunktion, auch für Dauereinsätze • Schützt bis zum 100-fachen TRK-Wert • Einhandbedienung des Visiers • Reflektionsfreie Sicht durch lösemittelresistente Spezialfolie • Niedrige Betriebskosten, schnelle Amortisation der Anschaffungskosten
	<p>SATA air star C 100</p> <p>Die SATA air star C Lackiermaske bietet maximale Sichtfreiheit und besseren Atemschutz als Halbmasken mit Filterpatronen. Der Aktivkohlefilter, entweder als statische Einheit an der Wand oder tragbar an der Gurteinheit, liefert reine Atemluft. Diese wird optimal aufbereitet und erreicht die Maske gleichmäßig strömend und ohne Einatemwiderstand.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Umgebungsluftunabhängige Versorgung mit reiner Atemluft (schützt bis zum 100-fachen TRK-Wert), auch außerhalb der Lackierkabine • Kein Einatemwiderstand und hoher Atemkomfort • Freies Sichtfeld (Schutzbrille erforderlich) • Kein Hitze- und Feuchtigkeitsstau in der Maske • Hervorragende Anpassung an jede Gesichts- und Nasenform • Sehr leicht und bequem • 4-Punkt-Bebänderung für einfache Handhabung und sicheren Sitz
	<p>SATA air star F 104</p> <p>Mit dieser tragefreundlichen Filter-Halbmaske sind Lackierer vollkommen ortsungebunden. Dabei schützt ein leistungsstarkes Filtersystem die Atemwege des Lackierers höchstmöglich. Sie kommt vor allem bei vorbereitenden Arbeiten außerhalb der Lackierkabine zum Einsatz oder bei weniger umfangreichen Lackierungen. Die SATA air star F hat einen anatomisch geformten Maskenkörper aus hautfreundlichem TPE (Thermoelastisches Elastomer), der sich an jede Gesichtsform anpasst.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatz nicht ortsgebunden • Geringer Einstandspreis • Gute Trageeigenschaften, freies Sichtfeld (Schutzbrille erforderlich) • Einfache Handhabung und sicherer Sitz • Vorfilter für längere Filterstandzeit • Relativ geringer Einatemwiderstand

Atemschutz ohne Aktivkohle-Gurteinheit

LACKIERPISTOLEN

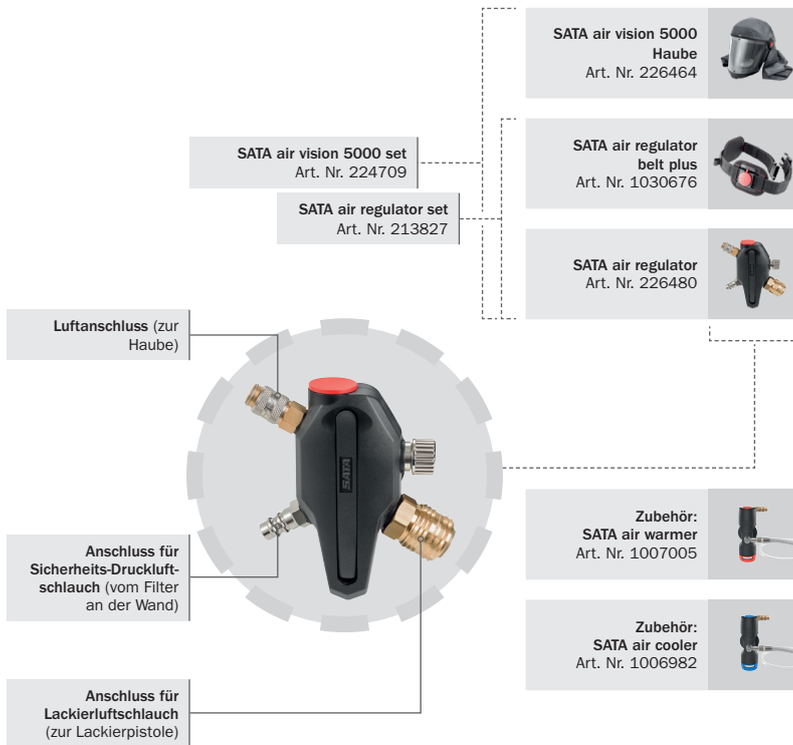
BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



Empfohlenes Zubehör

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



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

Atemschutz mit Aktivkohle-Gurteinheit



Empfohlenes Zubehör

1000140 SATA air warmer carbon für SATA air carbon regulator Mehrstufig regelbarer Atemluftewärmer	
1006982 SATA air cooler	
49080 Sicherheits-Druckluftschlauch knick- und trittsicher, 6 m	
13870 Lackierluftschlauch 9 mm Innendurchmesser, 1,2 m zum Anschluss einer Lackierpistole an der Gurteinheit	
1115189 Aktivkohlefilter für SATA air carbon regulator	



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

SATA air vision 5000

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



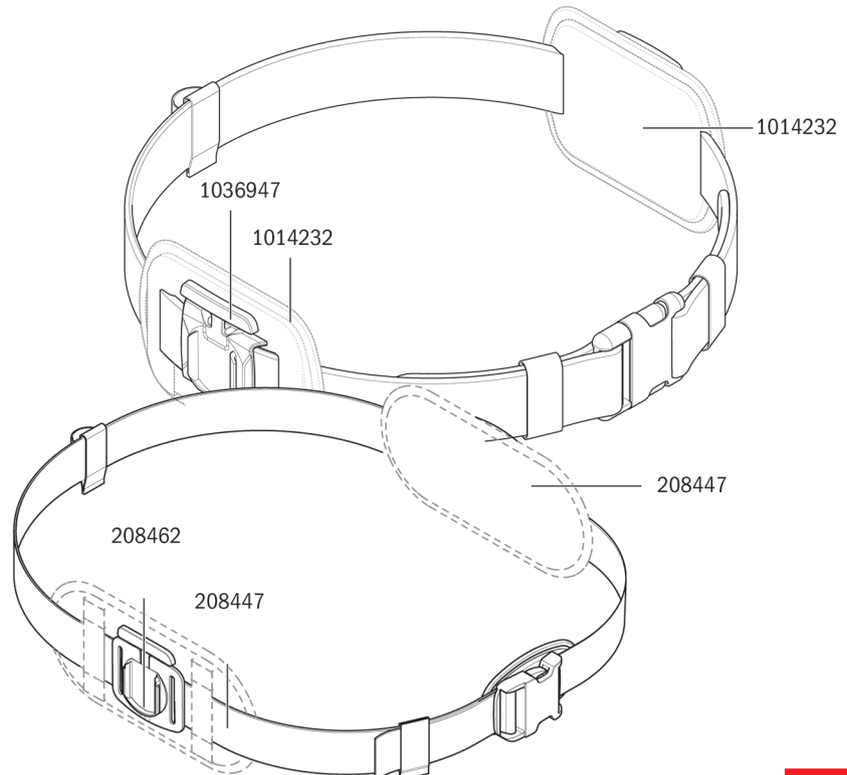
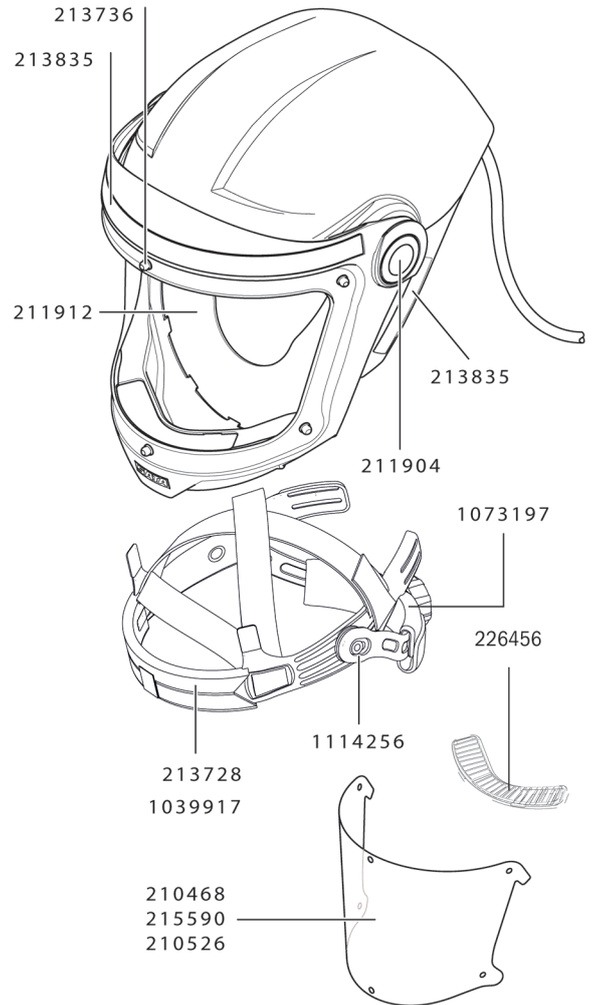
Ausführungen

Ausführungen	EURO	
214676 SATA air vision 5000 carbon set Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	734,00 (2)	
224709 SATA air vision 5000 set - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	574,00 (2)	
226464 SATA air vision 5000 Haube - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	345,00 (4)	
214734 SATA air carbon regulator set für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	459,90 (4)	
213827 SATA air regulator set für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	259,90 (4)	
1000174 SATA air carbon regulator für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	370,60 (4)	

Ausführungen	EURO	
226480 SATA air regulator für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	171,80 (4)	
1030676 SATA air regulator belt plus, nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich für SATA air vision 5000	97,80 (4)	
226472 SATA air regulator belt für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	97,70 (4)	
1006982 SATA air cooler inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000	221,70 (2)	
1007005 SATA air warmer, inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000	221,70 (2)	
1000140 SATA air warmer carbon für SATA air carbon regulator - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	148,80 (2)	
Zubehör	EURO	
1115189 Aktivkohlefilter #218206 inkl. 2 Filterverschlusskappen für SATA air carbon regulator	115,10 (4)	
49080 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme	320,10 (4)	
176792 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme	440,40 (4)	
180851 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme	1.239,10 (4)	
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	51,00 (4)	

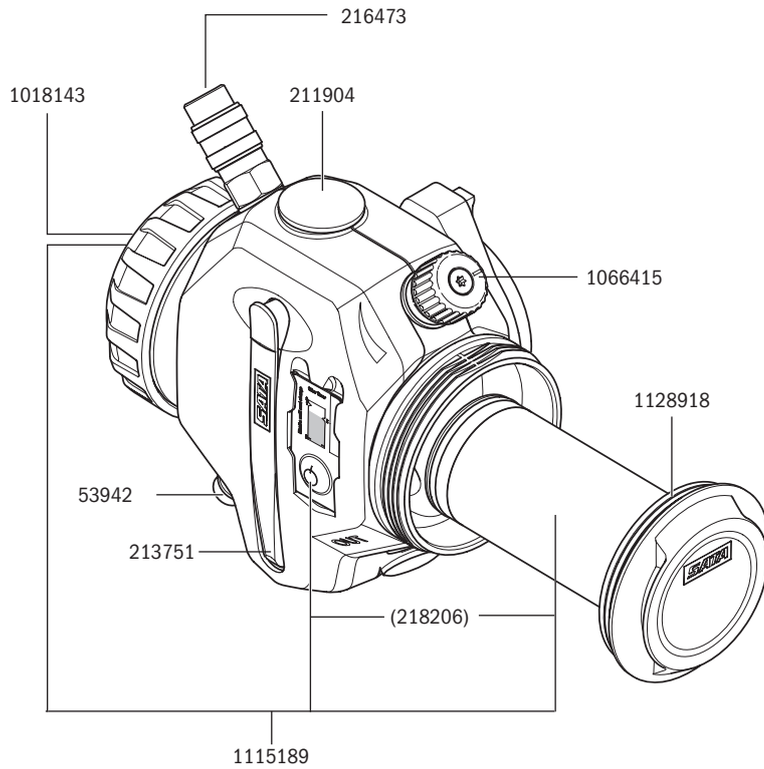
Ersatzteile	
SATA air vision	
5000	EURO
1014232	9,70 (4)
Hüftpolster (Verpackungseinheit 1 Stück)	
1014240	49,50 (4)
Luftschlauch, kpl. für SATA air warmer / air cooler	
1018143	16,30 (4)
Filterverschluss	
1036947	13,10 (4)
Adapterplatte	
1039917	278,30 (4)
Komfortband (Verpackungseinheit 100 Stück)	
1066415	19,30 (4)
Rändelknopf, kpl.	
1073197	21,40 (4)
Polster für Kopfspinne (Einstellrad)	
1076521	3,80 (4)
Zylinderschrauben	
1076589	74,20 (4)
Luftschlauch kpl.	
1076612	39,60 (4)
Behälter	
1076620	41,70 (4)
Deckel	
1076638	6,90 (4)
Sicherungsband für Bajonetverschluss	
1076662	49,00 (4)
Überdruckventil, kpl.	
1076688	15,90 (4)
Winkelverschraubung, drehbar	
1076703	29,80 (4)
Sicherheits- Schnellkupplung mit freiem Durchgang	
1114256	53,50 (4)
Kopfspinne 2.0	
1115189	115,10 (4)
Aktivkohlefilter #218206 inkl. 2 Filterverschlusskappen	
1128918	22,40 (4)
O-Ring 52 x 2 mm, schwarz, VPE 2	
13623	20,00 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
206151	3,60 (3)
SATA filter timer 6 Monate	
208439	47,30 (4)
SATA air regulator belt	
208447	6,40 (4)
Hüftpolster (Verpackungseinheit 1 Stück)	
208462	12,30 (4)
Adapterplatte	
210468	67,90 (4)
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 20 Stück)	
210526	1.177,90 (4)
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück)	
211904	3,40 (4)
CCS disc (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211912	35,30 (4)
Gesichtsabdichtung (Verpackungseinheit 20 Stück)	
213728	30,70 (4)
Komfortband (Verpackungseinheit 10 Stück)	
213736	11,50 (4)
Visierbolzen (Verpackungseinheit 6 Stück)	
213751	4,80 (4)
Haubenhalter	
213835	2,90 (4)
Klettband lang (Verpackungseinheit 1 Stück) und kurz (Verpackungseinheit 2 Stück), einseitig klebend	
215590	300,00 (4)
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 100 Stück)	
216473	36,00 (4)
Sicherheits-Schnellkupplung	
226456	10,60 (4)
Luftleitelement	
226472	97,70 (4)
SATA air regulator belt - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	
226621	225,60 (4)
Befeuchtermodule-Set, bestehend aus Befeuchtermodule, Deckeldichtung und SATA filter timer	
226746	72,80 (4)
Haubentuch, dunkelgrau	

53942	8,10 (1)
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
81158	231,30 (4)
Befeuchtermodule kpl.	



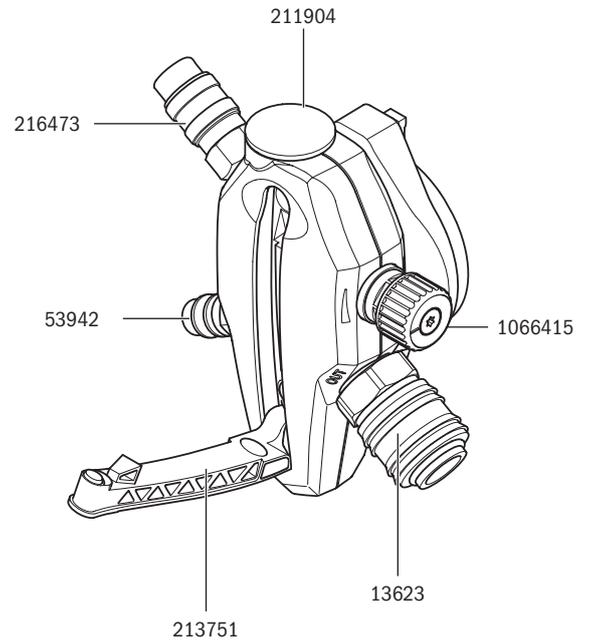
Ersatzteile für:

SATA air carbon regulator Art. Nr. 1000174



Ersatzteile für:

SATA air regulator Art. Nr. 226480



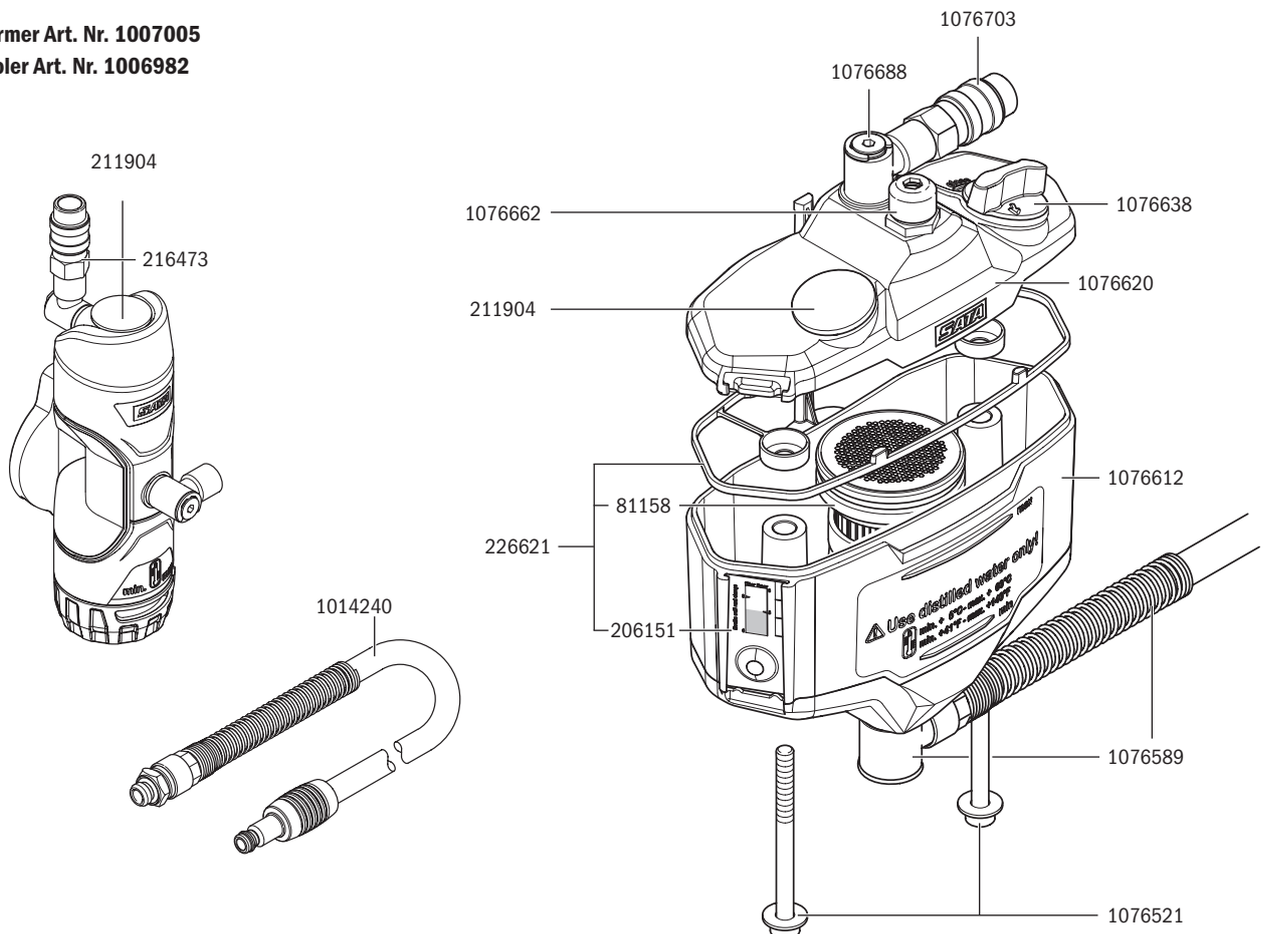
Ersatzteile für:

SATA air humidifier Art. Nr. 1000033

Ersatzteile für:

SATA air warmer Art. Nr. 1007005

SATA air cooler Art. Nr. 1006982



SATA vision 2000

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

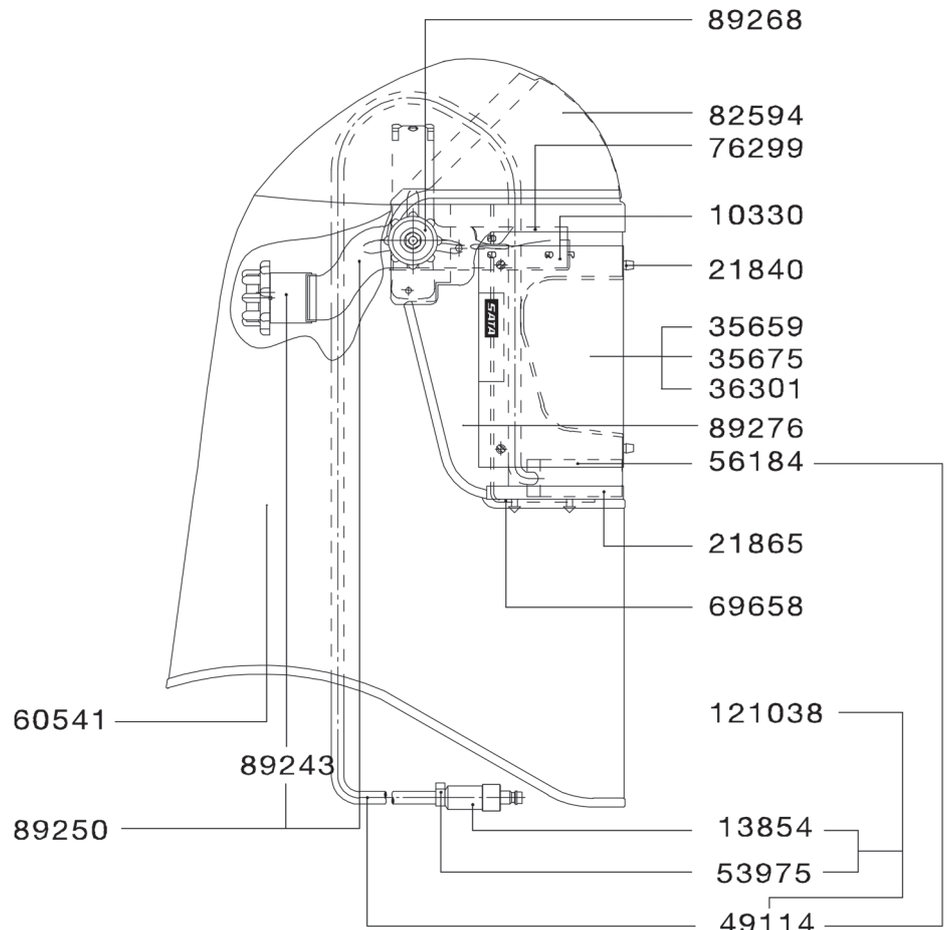


Ausführungen

	EURO	
173880 SATA Atemschutzset im Systainer: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil, SATA air warmer, SATA Lackierluftschlauch 1,2 m	986,00 (2)	
224451 SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	570,00 (2)	
154591 SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil	442,00 (2)	
224717 -SATA vision 2000 mit Kopf-Brusttuch über Kalotte, ohne Gurteinheit - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	265,00 (4)	
67595 SATA Atemschutzhaube CE Industrie, UV-Schutz nach EN 170:2002, mit Kopf-Brusttuch über Kalotte	336,00 (4)	
54015 Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil für SATA vision 2000 und Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz	395,50 (4)	
122341 Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	196,60 (4)	
58941 Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	174,60 (4)	

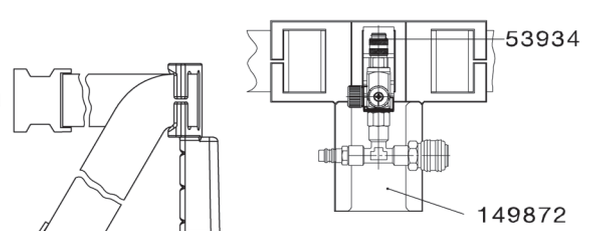
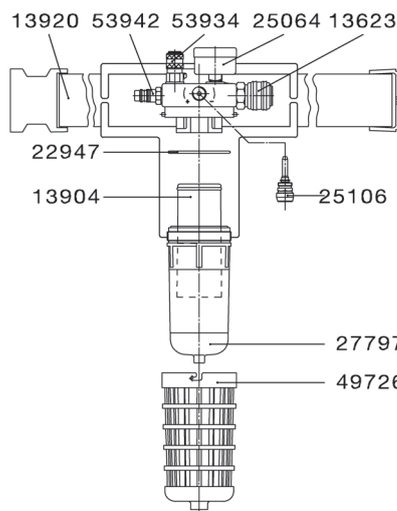
Ersatzteile

SATA vision 2000	EURO
10330	25,50 (4)
Schweißband, Mikrofaser-Velour (Verpackungseinheit 10 Stück)	
121038	70,50 (4)
Atemluftschlauch, kpl. mit Warmpfeife, Schaumstoffhülse und Schalldämpfer/Kupplung	
13623	20,00 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
13854	26,00 (4)
Schalldämpfer	
13904	46,00 (4)
Aktivkohlepatrone	
13920	40,70 (4)
Gurt mit Schnalle	
149872	35,30 (4)
Gurtpolster	
21840	9,60 (4)
Stecknippelsatz, kpl.	
21865	15,90 (4)
Bodenteil (Verpackungseinheit 2 Stück)	
22947	3,00 (4)
O-Ring	
25064	31,30 (4)
Manometer 0-6 bar, 40 mm grüner Bereich 1,3-2,6 bar	
25106	27,20 (4)
Spindel	
27797	35,40 (4)
Adsorberglas	
35659	19,00 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 5 Stück)	
35675	68,10 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 25 Stück)	
36301	1.008,50 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück)	
49114	44,70 (4)
Atemluftschlauch mit Warmpfeife und Schaumstoffhülse, ohne Schalldämpfer/Kupplung	
49726	24,50 (4)
Schutzkorb	
53934	30,20 (4)
Sicherheits-Schnellverschlußkupplung	
53942	8,10 (1)
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
53975	2,00 (4)
Schlauchklemme 10,5	
56184	5,70 (4)
Schaumstoffhülse	
60541	81,70 (4)
Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte	
69658	31,30 (4)
Haubeneinlage, schwarz (20 Stück)	
6981	39,80 (1)
SATA Schnellkupplungs-nippel G 1/4" (Innengewinde)	
76299	2,30 (4)
Schaumstoffstreifen, einseitig klebend	
82594	35,70 (4)
Kalotte mit Klettband, lose	
89243	17,00 (4)
Rätschenteil	
89268	15,90 (4)
Verschraubung (2 Stück)	
89276	64,70 (4)
Trägerrahmen mit Seitenteilen, Stecknippeln und Bodenteil	

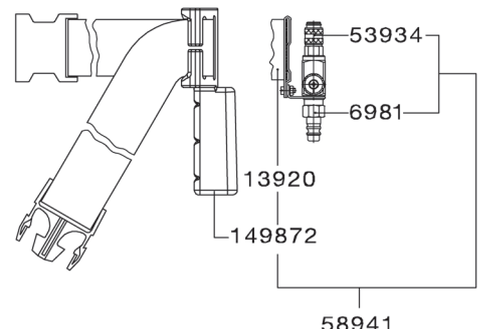


54015

122341



58941



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

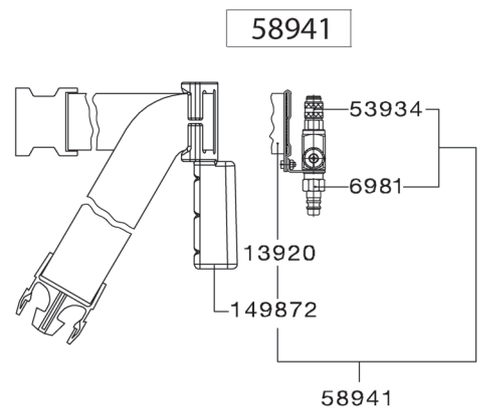
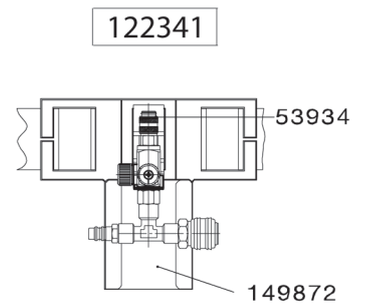
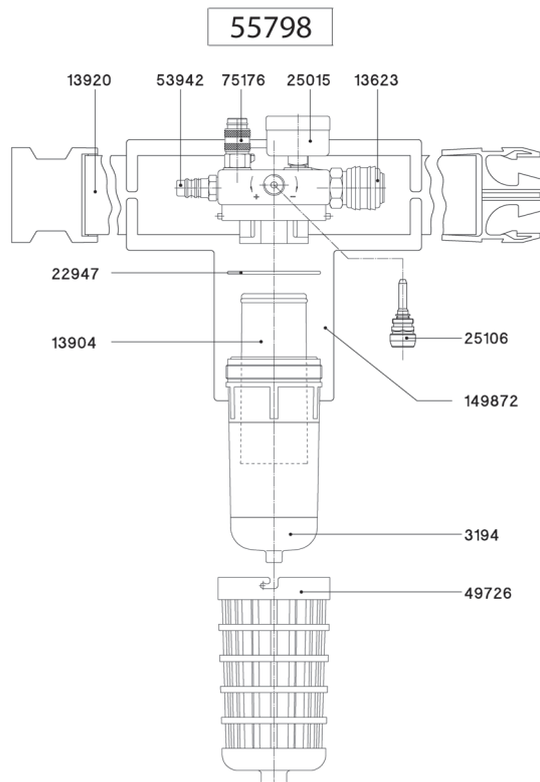
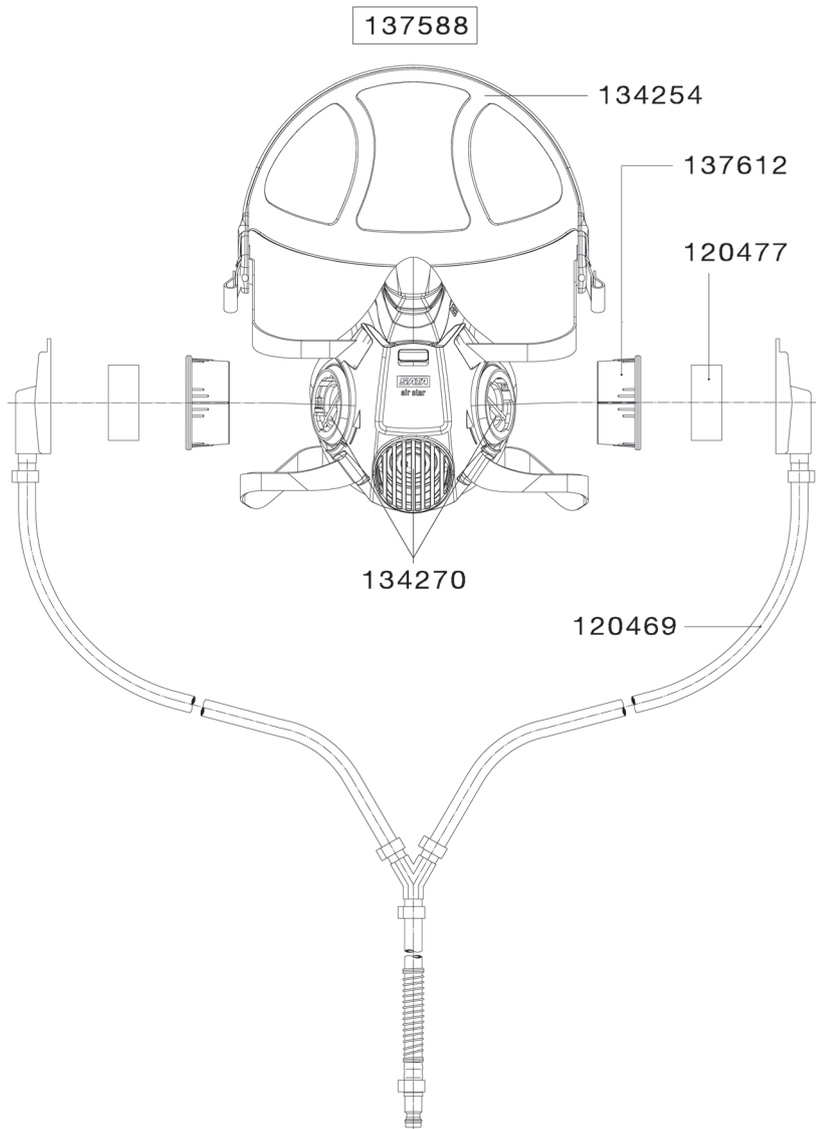
SATA air star C

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



Ausführungen	EURO	
137554 SATA Atemschutzset: SATA air star C und Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil	492,00 (2)	
137570 SATA Atemschutzset: SATA air star C und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil	373,00 (2)	
137588 SATA air star C Halbmaske mit Atemluftschlauch, ohne Gurteinheit	144,00 (4)	
55798 Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil für SATA air star C	394,30 (4)	
122341 Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	196,60 (4)	
58941 Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	174,60 (4)	

Ersatzteile	
SATA air star C	EURO
120469	58,60 (4)
Atemluftschlauch, kpl.	
120477	5,70 (4)
Luftverteiler (Verpackungseinheit 2 Stück)	
134254	32,70 (4)
Kopfband mit Kopfspinne und Yoke	
134270	55,10 (4)
Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
13623	20,00 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
137612	8,20 (4)
Anschluss (Verpackungseinheit 2 Stück)	
13904	46,00 (4)
Aktivkohlepatrone	
13920	40,70 (4)
Gurt mit Schnalle	
149872	35,30 (4)
Gurtpolster	
22947	3,00 (4)
O-Ring	
25015	31,30 (4)
Manometer 0-6 bar, 40 mm, grüner Bereich 1-3 bar	
25106	27,20 (4)
Spindel	
3194	34,30 (4)
Adsorberglas	
49726	24,50 (4)
Schutzkorb	
53934	30,20 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	
53942	8,10 (1)
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
6981	39,80 (1)
SATA Schnellkupplungs-nippel G 1/4" (Innengewinde)	
75176	31,20 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	



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

Zubehör für SATA vision 2000/SATA air star C

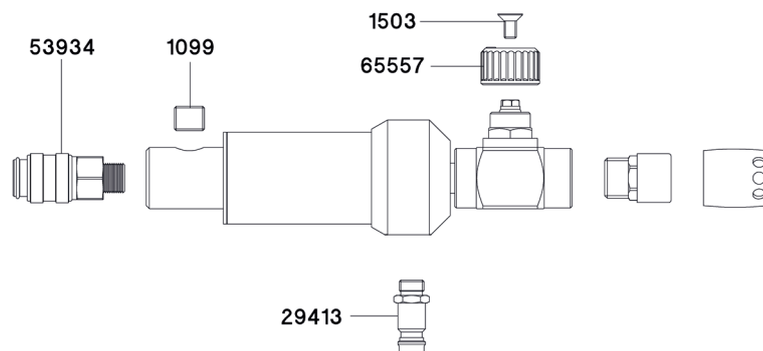
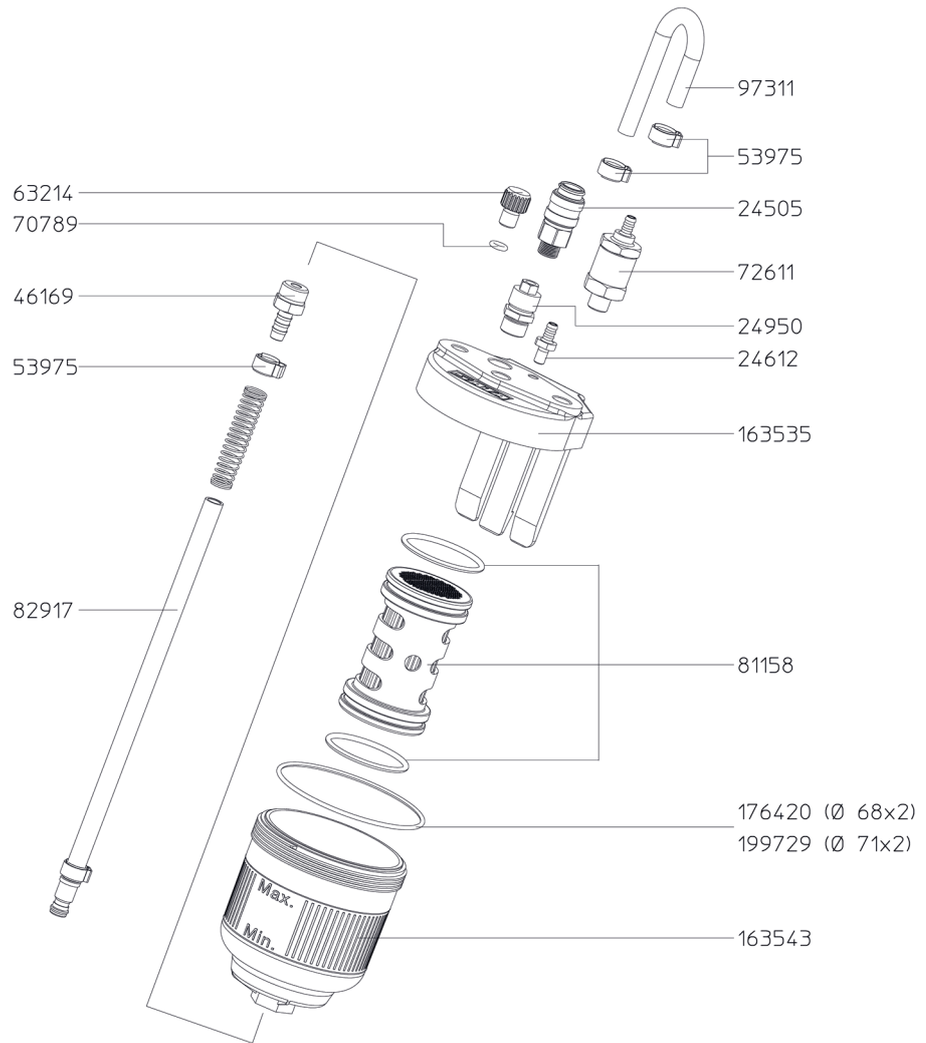
SATA air warmer	EURO	
61242 SATA air warmer mit Luftmikrometer, Luftverbrauch: 150 NI/min	211,50 (2)	
Zubehör und Luftschläuche	EURO	
13904 Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleadsorber	46,00 (4)	
15412 Hosenträgergurt für SATA Gurteinheiten SATA air star C und SATA air vision 5000/ vision 2000	64,90 (4)	
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	51,00 (4)	
49080 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme	320,10 (4)	
176792 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme	440,40 (4)	
180851 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme	1.239,10 (4)	
Reinigungstücher	EURO	
134965 SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	25,80 (4)	
135020 SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	106,10 (4)	
75358 SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)	25,50 (4)	
83881 SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)	104,50 (4)	
Kopftücher für SATA vision 2000	EURO	
60541 Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte für SATA vision 2000	81,70 (4)	
56762 Kopf-Brusttuch, grau für SATA vision 2000	74,80 (4)	

SATA top air

Ersatzteile	EURO
163535	77,60 (4)
Halter	
163543	78,30 (4)
Behälter mit Trapezgewinde	
176420	6,00 (4)
O-Ring	
199729	6,00 (4)
O-Ring für SATA top air	
24505	33,80 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung mit freiem Durchgang	
24612	8,10 (4)
Nippel	
24919	6,00 (4)
O-Ring	
24950	55,70 (4)
Überdruckventil, kpl.	
46169	11,50 (4)
Stecknippel	
53975	2,00 (4)
Schlauchklemme 10,5	
63214	13,10 (4)
Verschlusschraube	
70789	3,60 (4)
O-Ring	
72611	89,90 (4)
Ventil, kpl.	
81158	231,30 (4)
Befeuchtermodul kpl.	
82917	15,30 (4)
Atemschlauch kpl.	
97311	3,60 (4)
PVC-Schlauch 4 x 2 mm x 110 mm	

SATA air warmer

Ersatzteile	EURO
1099	5,60 (3)
Verschlusschraube, vernickelt	
1503	2,40 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
29413	11,00 (4)
Nippel	
53934	30,20 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusßkupplung	
65557	19,30 (3)
Rändelknopf	



SATA air star F



Ausführungen

EURO

224683

99,00 (2)

SATA air star F mit Spezialfilter A2:P3 R D, 2 Vorfilterhalter und 10 Vorfilter - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



224691

120,00 (2)

SATA air star F mit Spezialfilter A2:P3 R D, 2 Vorfilterhalter und 10 Vorfilter in Hygienebox - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



Zubehör

EURO

91553

38,60 (4)

Hygienebox für SATA air star F



134965

25,80 (4)

SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!



135020

106,10 (4)

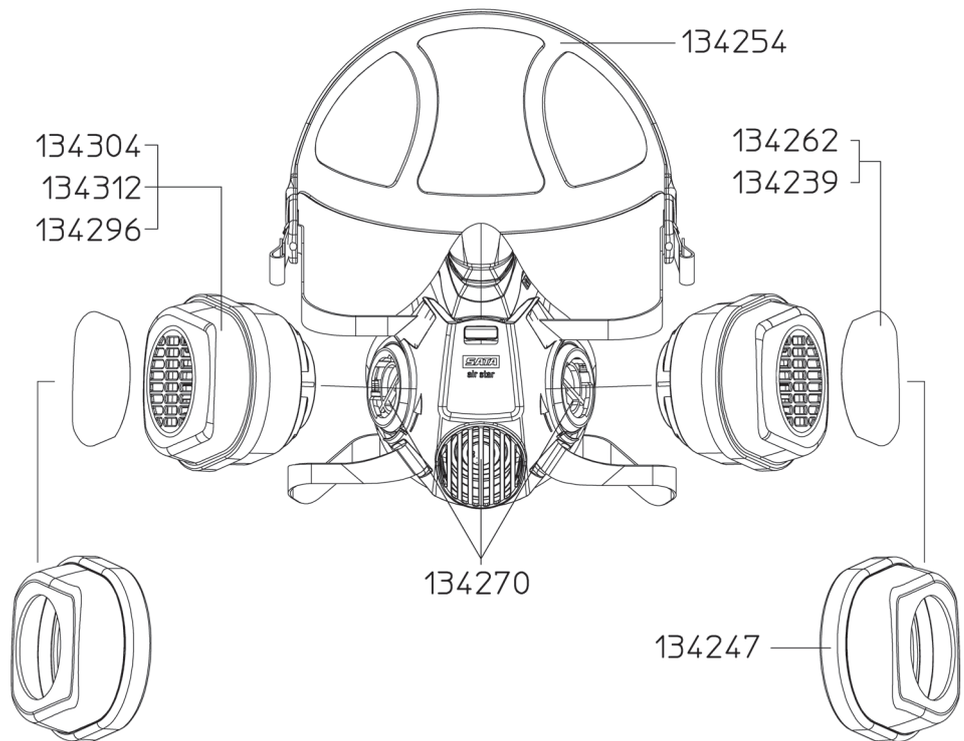
SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

Ersatzteile

SATA air star F

EURO

134239	39,40 (4)
Vorfilter (Verpackungseinheit 50 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134247	15,80 (4)
Vorfilterhalter, rot (VPE 2 Stück) und Vorfilter (VPE 10 Stück) - Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134254	32,70 (4)
Kopfband mit Kopfspinne und Yoke	
134262	11,60 (4)
Vorfilter (Verpackungseinheit 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134270	55,10 (4)
Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134296	48,70 (4)
Spezialfilter A2:P3 R D (1 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134304	232,70 (4)
Spezialfilter A2:P3 R D (6 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134312	122,40 (4)
Spezialfilter A2:P3 R D (3 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	



Filtertechnik

SATA filter timer zur Erinnerung der Wartungsintervalle aller Filterstufen

Luftabgangsmodul – bei Bedarf erweiterbar

Große Druckeinstellschraube zum präzisen Regulieren des Arbeitsdrucks

Lufteingang G 1/2" Innengewinde;

Strömungsoptimierter Zyklonabscheider mit erhöhtem Abscheidegrad von Partikeln > 5µm

Automatisches Kondensat-Ablassventil – hohe Betriebssicherheit, geringer Serviceaufwand

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

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

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

Filtertechnik

Produktbeschreibung

Produktvorteile



SATA filter
584/564/544/524
108

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

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



SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep
114

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

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

SATA filter

584/564/544/524

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



Kombinationsfilter

1101683
SATA filter 584 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodule (2 x 1/4" Außengewinde) Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich

EURO

1.670,00 (1)

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

1.876,00 (1)

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

1.861,00 (1)

1101005
SATA filter 564 Aktivkohlemodul zur Nachrüstung SATA filter 544 auf SATA filter 584

803,00 (1)

1101708
SATA filter 544 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangsmodule (2x 1/4" Außengewinde) Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich

1.213,00 (1)

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

696,00 (1)

Kombinationsfilter

EURO

1101641
SATA filter 524 L 1-stufiger Sinterfilter, Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2" Innengewinde)

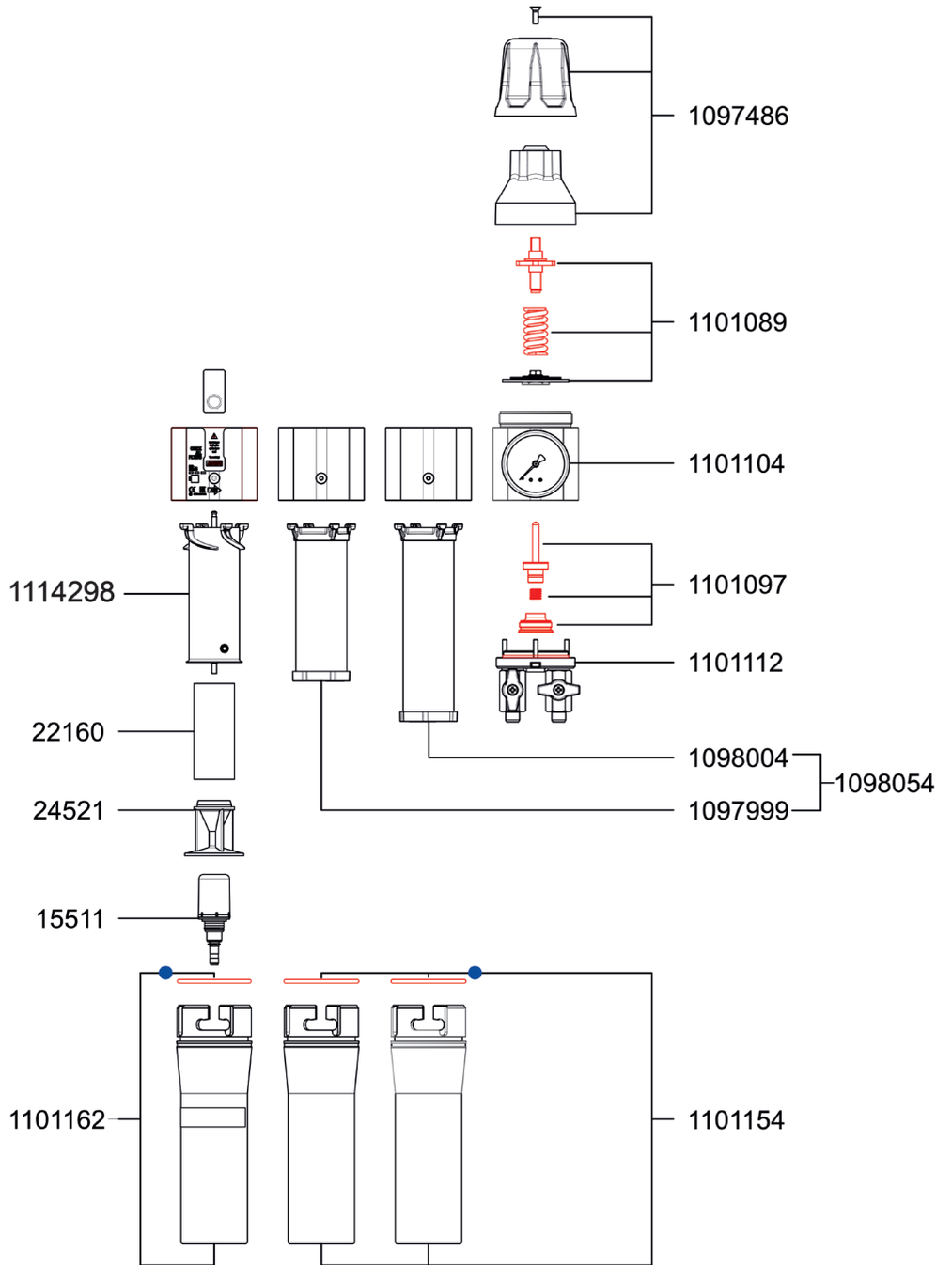
560,00 (1)

1101667
SATA Druckminderer 520 mit Manometer 0-10 bar (0-145 psi), Abgang G 1/2" Innengewinde

457,00 (1)

LACKIERPISTOLEN
 BECHERSYSTEME
 ATEMISCHUTZ
 FILTERTECHNIK
 ZUSATZPRODUKTE
 WERBEARTIKEL

Ersatzteile	
SATA filter	
584/544	EURO
1097486	23,80 (3)
Druckminderer inkl. Druckeinstellschraube und Senkschraube	
1097999	171,70 (3)
Feinfilterpatrone	
1098004	267,90 (3)
Aktivkohlepatrone	
1098054	396,00 (3)
Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	
1101089	123,00 (3)
Membrane inkl. Feder und Spindel	
1101097	90,30 (3)
Drucklenkungseinheit	
1101104	36,40 (3)
Manometer, 0-15 bar (0 - 145 psi)	
1101112	158,90 (3)
Deckeleinheit mit Kugelhähne 2 Stk.	
1101154	84,70 (3)
Filterhülse	
1101162	170,40 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
1114298	74,70 (3)
Zyklonabscheider	
15511	77,70 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
22160	53,60 (3)
Sinterfilter	
24521	17,70 (3)
Ableitkörper mit O-Ring	



Reparatursets	EURO
1101518 Dichtungsset	39,30 (3)
1102087 Serviceeinheit	125,80 (3)



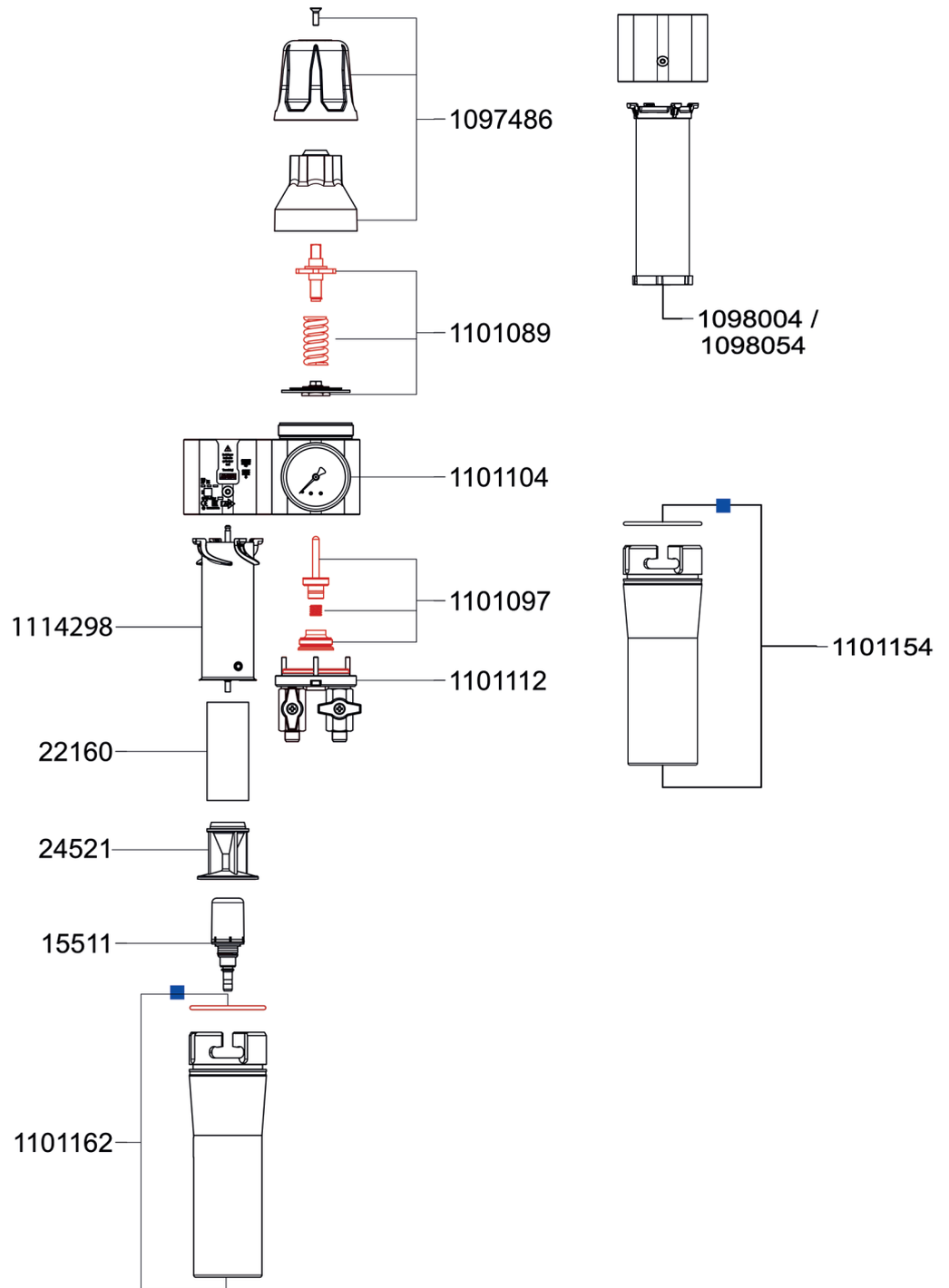
Ersatzteile

SATA filter

564/524

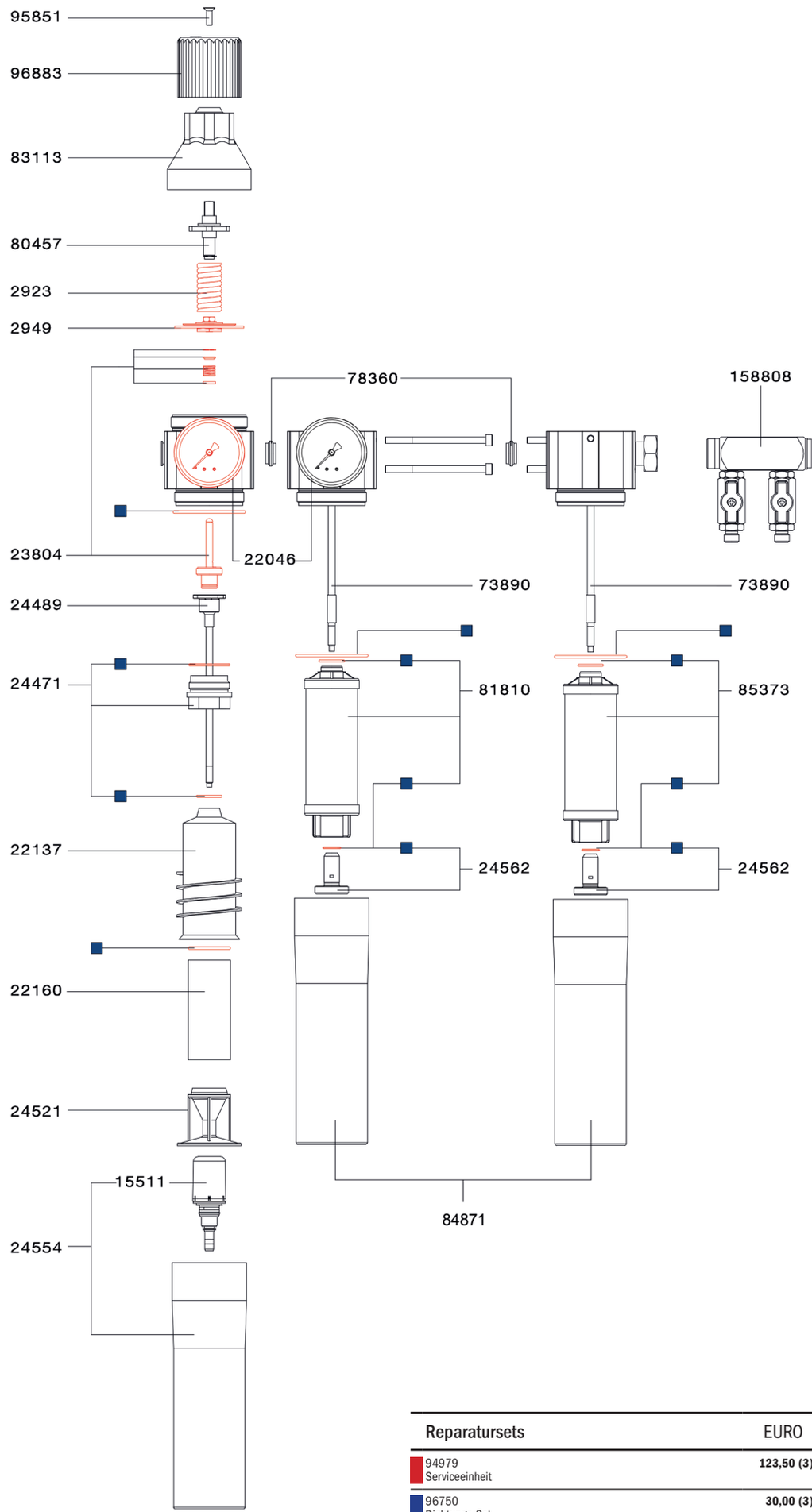
EURO

1097486	23,80 (3)
Druckminderer inkl. Druckeinstellschraube und Senkschraube	
1098004	267,90 (3)
Aktivkohlepatrone	
1098054	396,00 (3)
Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	
1101089	123,00 (3)
Membrane inkl. Feder und Spindel	
1101097	90,30 (3)
Druckkantungseinheit	
1101104	36,40 (3)
Manometer, 0-15 bar (0 - 145 psi)	
1101112	158,90 (3)
Deckeleinheit mit Kugelhähne 2 Stk.	
1101154	84,70 (3)
Filterhülse	
1101162	170,40 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
1114298	74,70 (3)
Zyklonabscheider	
15511	77,70 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
22160	53,60 (3)
Sinterfilter	
24521	17,70 (3)
Ableitkörper mit O-Ring	



Reparatursets	EURO
 1101518 Dichtungsset	39,30 (3)
 1102087 Serviceeinheit	125,80 (3)

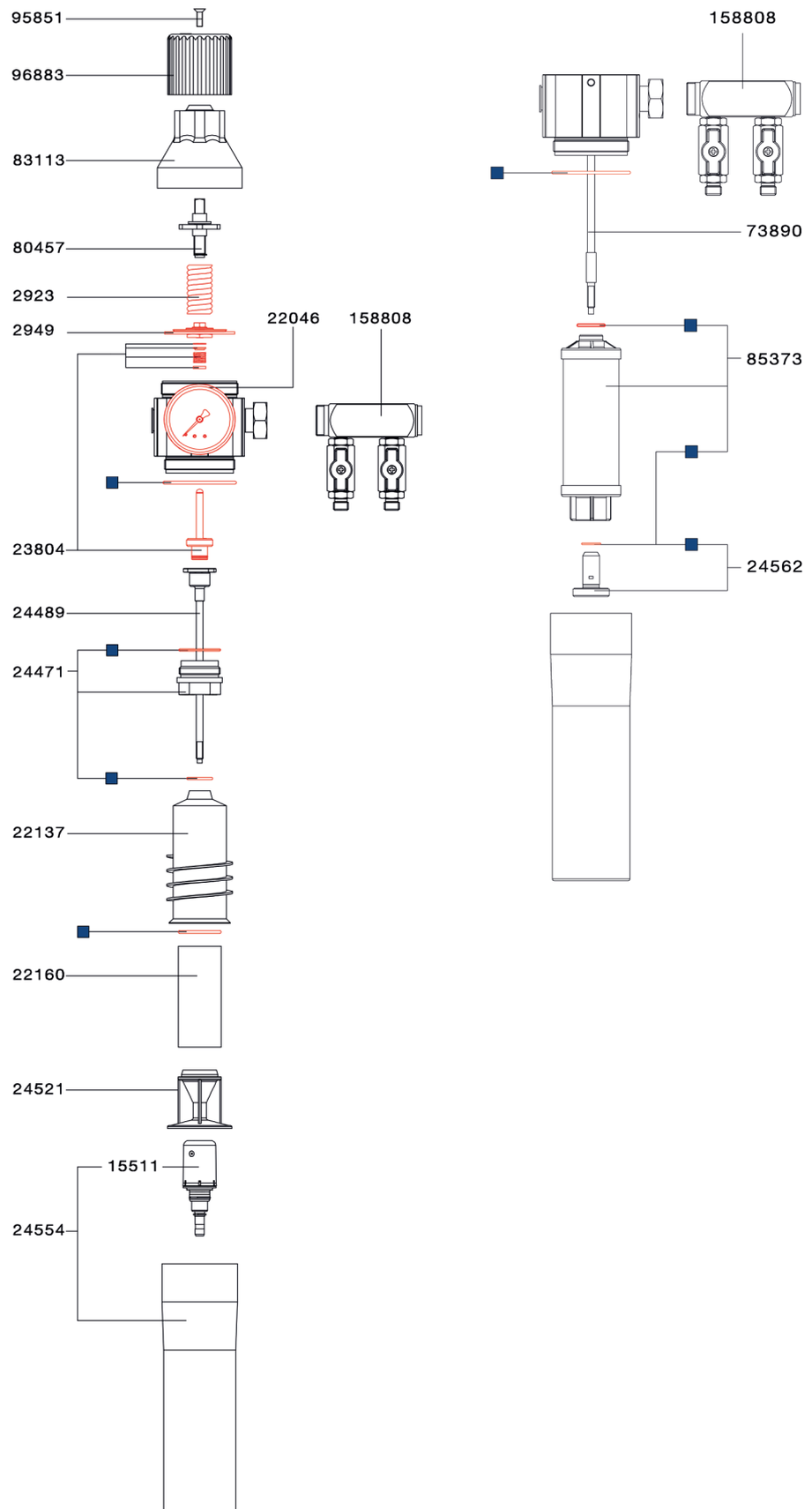
Ersatzteile	
SATA filter	
484/474/444	EURO
15511	77,70 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
158808	115,20 (4)
Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde)	
22046	32,70 (3)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
22137	66,20 (3)
Zyklonabscheider	
22160	53,60 (3)
Sinterfilter	
23804	80,30 (3)
Druckventil	
24471	13,10 (3)
Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen	
24489	53,00 (3)
Gewindestange mit Druckventilkopf	
24521	17,70 (3)
Ableitkörper mit O-Ring	
24544	139,40 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
24562	10,80 (3)
Adapter, kpl. mit O-Ring	
2923	8,10 (3)
Druckfeder	
2949	38,00 (3)
Membrane	
73890	6,30 (3)
Gewindestange	
78360	2,90 (4)
Dichtung	
80457	36,40 (4)
Spindel	
81810	147,00 (3)
Feinfilterpatrone	
83113	9,00 (3)
Befestigungsmutter	
84871	63,60 (3)
Filterhülse	
85373	183,80 (3)
Aktivkohlepatrone	
95851	1,20 (3)
Senkschraube M 5 x 16	
96883	4,40 (3)
Druckeinsteilschraube	



Reparatursets	EURO
94979 Serviceeinheit	123,50 (3)
96750 Dichtungs-Set	30,00 (3)



Ersatzteile	
SATA filter	
464/434/ 424/414	
	EURO
15511	77,70 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
158808	115,20 (4)
Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde)	
22046	32,70 (3)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
22137	66,20 (3)
Zyklonabscheider	
22160	53,60 (3)
Sinterfilter	
23804	80,30 (3)
Druckventil	
24471	13,10 (3)
Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen	
24489	53,00 (3)
Gewindestange mit Druckventilkopf	
24521	17,70 (3)
Ableitkörper mit O-Ring	
24554	139,40 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
24562	10,80 (3)
Adapter, kpl. mit O-Ring	
2923	8,10 (3)
Druckfeder	
2949	38,00 (3)
Membrane	
73890	6,30 (3)
Gewindestange	
80457	36,40 (4)
Spindel	
83113	9,00 (3)
Befestigungsmutter	
85373	183,80 (3)
Aktivkohlepatrone	
95851	1,20 (3)
Senkschraube M 5 x 16	
96883	4,40 (3)
Druckeinstellschraube	



Reparatursets	EURO
94979 Serviceeinheit	123,50 (3)
96750 Dichtungs-Set	30,00 (3)

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

SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep

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



Ausführungen

EURO

157420
SATA filter 103 prep 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohlefilter, Druckregler, Abgangshahn (1/4" Außengewinde)

783,00 (5)



157412
SATA filter 101 prep 1-stufiger Aktivkohlefilter zur Nachrüstung von SATA filter 100 prep auf filter 103 prep

310,00 (5)



224485
SATA filter 100 prep 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangshahn (1/4" Außengewinde) - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich

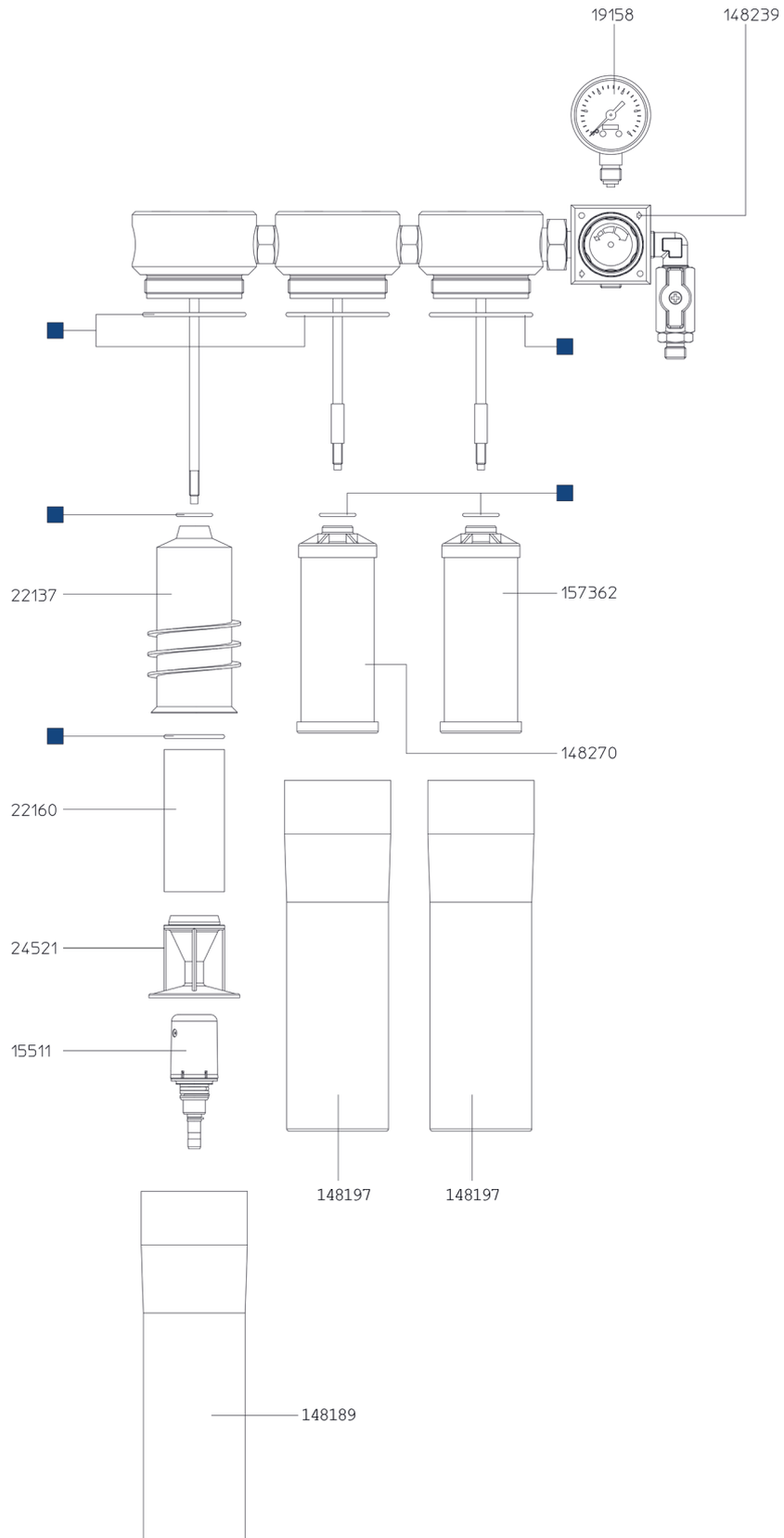
679,00 (1)



Ersatzteile

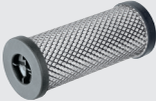
SATA filter 103

prep	EURO
148189	57,60 (3)
Filterhülse, gebohrt und beschichtet	
148197	57,20 (3)
Filterhülse, bearbeitet und beschichtet	
148239	200,50 (3)
Druckregelventil	
148270	120,00 (3)
Feinfilterpatrone	
15511	77,70 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
157362	152,40 (3)
Aktivkohlepatrone	
19158	35,70 (4)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
22137	66,20 (3)
Zyklonabscheider	
22160	53,60 (3)
Sinterfilter	
24521	17,70 (3)
Ableitkörper mit O-Ring	



Reparatursets	EURO
148528 Dichtungs-Set	22,40 (3)

Zubehör für SATA Filterbaureihe

Filterpatronen	EURO	
1098054 Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	396,00 (3)	
214270 SATA sixpack mit #81810 (VPE 2 Stk.) und #85373 (VPE 4 Stk.) für SATA filter 484	853,30 (3)	
138933 Service-Set für SATA Filterbaureihe 400: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	300,50 (3)	
1098004 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 500	267,90 (3)	
85373 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400	183,80 (3)	
157362 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep	152,40 (3)	
1097999 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 500	171,70 (3)	
81810 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400	147,00 (3)	
148270 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep	120,00 (3)	
22160 Sinterfilter für alle SATA Filterbaureihen	53,60 (3)	
206151 SATA filter timer 6 Monate (1 Stück)	3,60 (3)	
Filterzubehör	EURO	
1114305 Wandmontage-Halterung für SATA filter 584 - Sonderausführung für Einbau in bestehende Druckluftleitungssysteme	54,20 (3)	

Filterzubehör	EURO	
1101146 Abgangsleiste für SATA Filterbaureihen 500	218,10 (3)	
1107269 SATA high-flow Kupplung, rot, Verpackungseinheit 2 Stk. für SATA Filterbaureihe 500	108,00 (3)	
158824 Abgangsleiste für Erweiterung mit 2 Kugelhähne für SATA Filterbaureihe 400	129,10 (4)	
13599 "SATA Schnellkupplung G 1/4"" (Innengewinde)"	18,90 (1)	
10934 Kugelhahn (Teflon) 1/2" (Außengewinde) für Lufteingang SATA Filterbaureihen 100, 300, 400, 500 und Reinigungsgeräte	88,50 (3)	
9878 SATA mini filter 1/4" (Außengewinde)	82,30 (3)	
Druckluftqualitätskontrolle	EURO	
1101500 SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für SATA Filterbaureihe 500	74,40 (3)	
215053 SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für alle SATA Filterbaureihen, außer 500	59,50 (3)	
7096 SATA air check set Druckluft-Testgerät für optimale Druckluft	391,20 (5)	
7666 Membranen (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA air check set	70,10 (4)	
156299 SATA air tester Spritzluft-Schnelltester	44,70 (4)	
1107350 Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch für SATA Filterbaureihe 500	-	
133587 SATA Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch	-	



Zusatzprodukte	Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<p>SATA mini set 2 122</p> <p>Das SATA mini set 2 ist ein Materialdruckbehälter zur Verarbeitung von Materialien bis zu einer Menge von 2 Liter. Durch den Doppeldruckminderer wird eine optimale Abstimmung von Material- und Zerstäubungsdruckluft erzielt. Die pulsationsfreie und gleichmäßige Materialförderung ermöglicht zudem perfekte Lackiererergebnisse und eine hohe Zeitersparnis ohne Arbeitsunterbrechung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Zeitersparnis durch kontinuierliches Arbeiten ohne Unterbrechung • Uneingeschränkte Mobilität durch den Schultergurt - vor allem bei Nutzfahrzeugen sowie beim Einsatz von Leitern oder Gerüsten • Zur Versorgung von materialdruckgespeisten Lackierpistolen, wie beispielsweise SATAjet 3000 K
	<p>SATA paint set 10 124</p> <p>Das SATA paint set 10 Liter ist ein robuster Materialdruckbehälter aus Edelstahl, zur Verarbeitung von Materialien bis zu einer Menge von 10 Liter. Das luftzerstäubende Lackiersystem ist ideal für die Verarbeitung großer Materialmengen geeignet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Flexibel – ideal zur Kombination mit allen materialgespeisten SATA Lackierpistolen • Vielseitig – einsetzbar mit Lacken, Bautenfarben, Dispersionen, Kleber und Trennmittel • Speziallösungen möglich – umfangreiches Zubehörprogramm wie Doppeldruckminderer, elektrische, pneumatische und handbetriebene Rührwerke, Fahrwerke, Anschluss für eine zweite Lackierpistole sowie einer speziellen Ausführung zum Verarbeiten wasserbasierter Systeme
	<p>SATA Materialdruckbehälter 24 l / 48 l 126</p> <p>Die robusten SATA Materialdruckgefäße aus Edelstahl eignen sich zum Verarbeiten von Materialien bis zu einer Menge von 24 bzw. 48 Liter</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spezialausführungen - mit Abgängen für besonders hochviskose Materialien • Flexibel – ideal zur Kombination mit allen materialgespeisten SATA Lackierpistolen • Individuelle Speziallösungen - mit umfangreichem Zubehörprogramm aus Doppeldruckminderer, elektrischem, pneumatischem und handbetriebenem Rührwerk, Fahrwerk, einem Anschluss für eine zweite Lackierpistole und Einsatztopf
	<p>SATA vario top spray 130</p> <p>Die leistungsstarke Doppelmembranpumpe SATA vario top spray ist das ideale System zur kontinuierlichen Verarbeitung von größeren Materialmengen. Häufiges Nachfüllen von Becherpistolen bei der luftzerstäubenden Materialapplikation wird dadurch überflüssig. Das SATA vario top spray ist ein echter Problemlöser in der Fahrzeug- und Industrielackierung, im Apparate- und Maschinenbau, wie auch in der Holz- und Möbellackierung. Lösemittelhaltige sowie wasserbasierte Lacksysteme unterschiedlichster Viskositäten können problemlos verarbeitet werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftlich - kontinuierliche Arbeitsweise und hohe Flächenleistung • Vielseitig - feinste Zerstäubung von Vor- und Decklacken mit bewährten und hochwertigen SATA-Lackierpistolen • Variabel - modularer Geräteaufbau zur optimalen Anpassung an jede Aufgabenstellung • Leistungsstark und verschleißarm - durch bewährte Doppelmembran Technik • Robuste Edelstahlausführung für wasserbasierte Lacksysteme
	<p>Abstrahltechnik / Ausblaspistolen / Werkstattgeräte 136</p> <p>Das vielseitige Abstrahlgerät im Saugsystem entrostet und macht Oberflächen haftfähig. Für die Fahrzeugreparatur, Schreiner, Maler und Industrie. Das SATA Abstrahlset besteht aus der SATA Abstrahlpistole, Schutzhaube und -handschuhen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Strahlrohr mit Hartmetall-Einsatz (Standzeit des Strahlrohrs ca. 500 h), Becher mit Schnellverschluss • Strahlmittel-Korngröße 0,1 – 0,6 mm • Luftbedarf ca. 250 – 700 NI/min bei 5 – 10 bar

Zusatzprodukte	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p>Korrosionsschutz 138</p>	<p>Leistungsstarke Geräte für die Applikation von verschiedenen Materialien zur Hohlraumkonservierung und zum Unterbodenschutz. SATA-HRS Druckbecherpistolen zur Hohlraumkonservierung arbeiten mittels Druckluft-Zerstäubung. Speziell bei der Hohlraumkonservierung zeigt die langjährige Erfahrung, dass vor allem luftzerstäubende Überdrucksysteme bestens geeignet sind, Konservierungswachse gleichmäßig und fein zerstäubt gezielt in jeden Winkel des Hohlraumes zu transportieren. Für die Applikation standardisierter sowie VOC-konformer, festkörperreicher Wachsmaterialien in der Nachkonservierung stehen eine Vielzahl an Hohlraumsonden und -Düsen zur Verfügung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Effiziente Verarbeitung von Korrosionsschutz-Wachsen in Fahrzeughohlräumen • Einsatzmöglichkeit verschiedener Sondensysteme für die Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutzverarbeitung • Verschleiß- und Wartungsarm, robuste Werkstattausführung • Universell einsetzbar – auch für Flächenapplikation mit speziellen Sonden- und Düsensystemen • Einfaches Kupplungssystem für schnellen Wechsel der Sonden
 <p>SATA clean RCS 142</p>	<p>Das SATA clean RCS ist ein druckluftbetriebenes Reinigungssystem zur Zwischenreinigung von Lackierpistolen. SATA clean RCS – the turbo cleaner in der Lackierkabine erlaubt einen oder mehrere Farbwechsel hintereinander mit extrem kurzen Reinigungsunterbrechungen. Dies spart Lackierern zusätzliche Arbeitswege und erhöht Produktivität und Wirtschaftlichkeit.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelle und sichere Farbwechsel beim Einsatz von Mehrzweckbechern (wie SATA RPS) - auch bei kritischen Farbwechseln, z. B. schwarz/weiß • Kein Abkuppeln der Lackierpistole bzw. kein Verstellen des Eingangsdrucks erforderlich - automatische Druckanpassung beim Umschalten zwischen „Spritzen“ und „Reinigen“ • Erhöhte Wirtschaftlichkeit durch optimierte Arbeitsabläufe und Kabinenauslastung • Gründlich - Reinigung des Farbkanals und der Luftdüse • Universal - für wasser- und lösemittelbasierende Lacksysteme geeignet
 <p>SATA multi clean 2 145</p>	<p>Mindestens einmal pro Tag sollten Lackierpistolen gründlich gereinigt und nach jedem Lackierdurchgang gespült werden. Das geht schonend, bequem und wirtschaftlich mit dem SATA multi clean 2 – dem leistungsstarken Waschautomaten mit Handwaschplatz und Absaugeinrichtung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigungsmittelgespeister Pinsel zur manuellen Reinigung • 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
 <p>SATA trueSun 146</p>	<p>Die SATA trueSun Tageslichtlösung verfügt über ein weites Farbspektrum und gibt Farbtöne naturgetreu wieder. Die gleichmäßige Lichtverteilung über die beleuchtete Fläche hilft Lackierern zuverlässig, den richtigen Farbton einfach zu finden und Fehlentscheidungen mit Mehraufwand zu vermeiden. Die stufenlos einstellbare Lichtstärke bleibt über die gesamte Akku-Reichweite konstant. Bereits durch eine vermeidbare Nacharbeit rechnet sich der Kauf dieses Qualitätsprodukts bereits.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fast wie Tageslicht - bestmögliche Farbtonwiedergabe und Sichtbarkeit von Effektpigmenten • Gleichmäßige Lichtverteilung - auf der gesamten beleuchteten Fläche • Starker und schnell-ladender Akku - ca. 70 Minuten Betriebsdauer bei voller Lichtstärke und vollständiger Ladezyklus in ca. 50 Minuten • Konstante Lichtstärke – unabhängig vom Ladezustand des Akkus • Stufenlos dimmbar • Lackierdefekte wie beispielsweise Wolckigkeit lassen sich einfach entdecken

Zusatzprodukte		Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<p>SATA dry jet 2 148</p>	<p>Mit der SATA dry jet 2 Trockenblaspistole können Sie die Ablüft- und damit die Kabinenbelegungszeiten deutlich verkürzen. Sie nutzt das sogenannte Venturi-Prinzip – zu der eingespeisten Druckluft wird ein Vielfaches an Umgebungsluft angesaugt. Der gleichmäßige, breite Luftstrom, der in der Injektorzone der Breitstrahldüse erzeugt wird, trägt ebenfalls zu einer Reduzierung der Ablüftzeit bei. Die SATA dry jet 2 erreicht so im Vergleich zu marktüblichen Modellen eine ca. 15 % höhere Trocknungsleistung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kürzere Trocknungszeiten bei wasserbasierten Lacksystemen • Geringe Investitionskosten • Praxisorientierte Produktausführungen • Integrierte Luftregulierung • Einwegsieb aus dem RPS-Mehrzweckbechersystem • Ergonomischer Griff • Einfach in der Handhabung • Langlebig und wartungsarm

SATA mini set 2

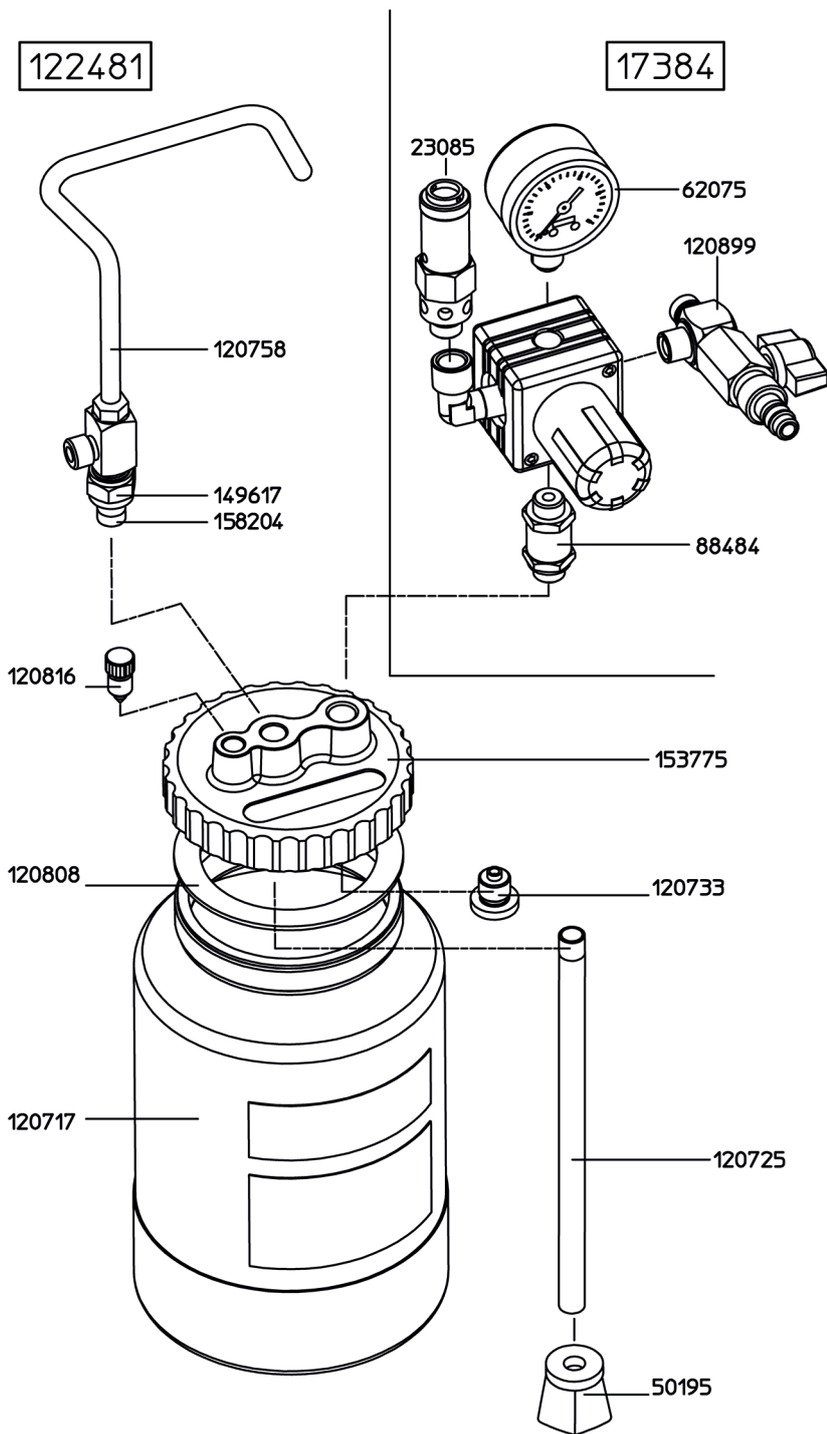
Technische Daten	2 l
Luftanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Materialanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Max. Betriebsüberdruck	2,5 bar
Material Behälter	Aluminium
Material Deckel	Aluminium
Material Ansaugrohr	Messing
Fluidgruppe	2



Ausführungen	EURO	
120840 SATA mini set 2, Materialdruckbehälter 2 Ltr., Einfachdruckminderer	518,00 (5)	
57232 SATA mini set 2, Materialdruckbehälter 2 Ltr., Doppeldruckminderer	676,00 (5)	
56408 SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K RP Düse 1,1 Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer	1.121,00 (5)	
83444 SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K HVP Düse 1,2, Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer	1.136,00 (5)	
Zubehör für SATA mini set 2	EURO	
5868 Schultergurt für SATA mini set 2	77,40 (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	75,00 (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	1.205,00 (5)	
187450 SATAMinijet 1000 K RP Düse 0,3 Materialanschluss 1/4" (Außengewinde)	420,00 (1)	
187690 SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	136,70 (1)	
187708 SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) für SATA mini set 2	132,40 (4)	
187419 SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	72,30 (1)	

Ersatzteile

SATA mini set 2	EURO
120717	214,80 (4)
2,0 l Druckbehälter, ohne Deckel	
120725	33,00 (4)
Saugrohr	
120733	18,50 (4)
Verschlusschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
120758	133,20 (4)
Tragegriff, kpl.	
120808	19,50 (4)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
120816	42,40 (4)
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
122481	414,60 (4)
2,0 l Druckbehälter, kpl. mit Tragegriff, ohne Armaturen	
149617	3,80 (4)
Überwurfmutter	
153775	75,00 (4)
Schraubdeckel	
158204	27,80 (4)
Anschlussnippel	
17384	350,90 (4)
Druckminderer mit Manometer 0-4 bar, Sicherheitsventil 2,5 bar	
20677	50,90 (4)
Verschleissstück-Set für Druckregelventil	
23085	75,70 (4)
Sicherheitsventil PN 2,5, G 1/4" Außengewinde	
50195	18,90 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
62075	31,30 (4)
Manometer 0-4 bar, 50 mm, rote Markierung bei 2,5 bar	
88484	79,90 (4)
Rückschlagventil	



SATA paint set 10

Technische Daten	10 l
Luftanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Materialanschlussgewinde	1/2" (Außengewinde)
Max. Betriebsüberdruck	3 bar
Material Behälter	Edelstahl
Material Deckel	Stahl
Material Ansaugrohr	Edelstahl
Fluidgruppe	2



Sets	Bestehend aus:						
SATA paint set 10	Doppeldruckminderer	Drucklufrührwerk mit Getriebe	Handrührwerk	Einsatztopf	Einfachdruckminderer	SATAjet 3000 K RP 1,1	EURO
199273	X	X					3.043,00 (5)
199265	X		X				1.315,00 (5)
14639	X		X	X			1.384,00 (5)
199257			X		X		1.208,00 (5)
14654			X	X	X		1.276,00 (5)
201079				X	X		1.274,00 (5)
16782	X					X	2.086,00 (5)
201087	X			X			1.338,00 (5)
14647	X						1.145,00 (5)
14662					X		1.059,00 (5)

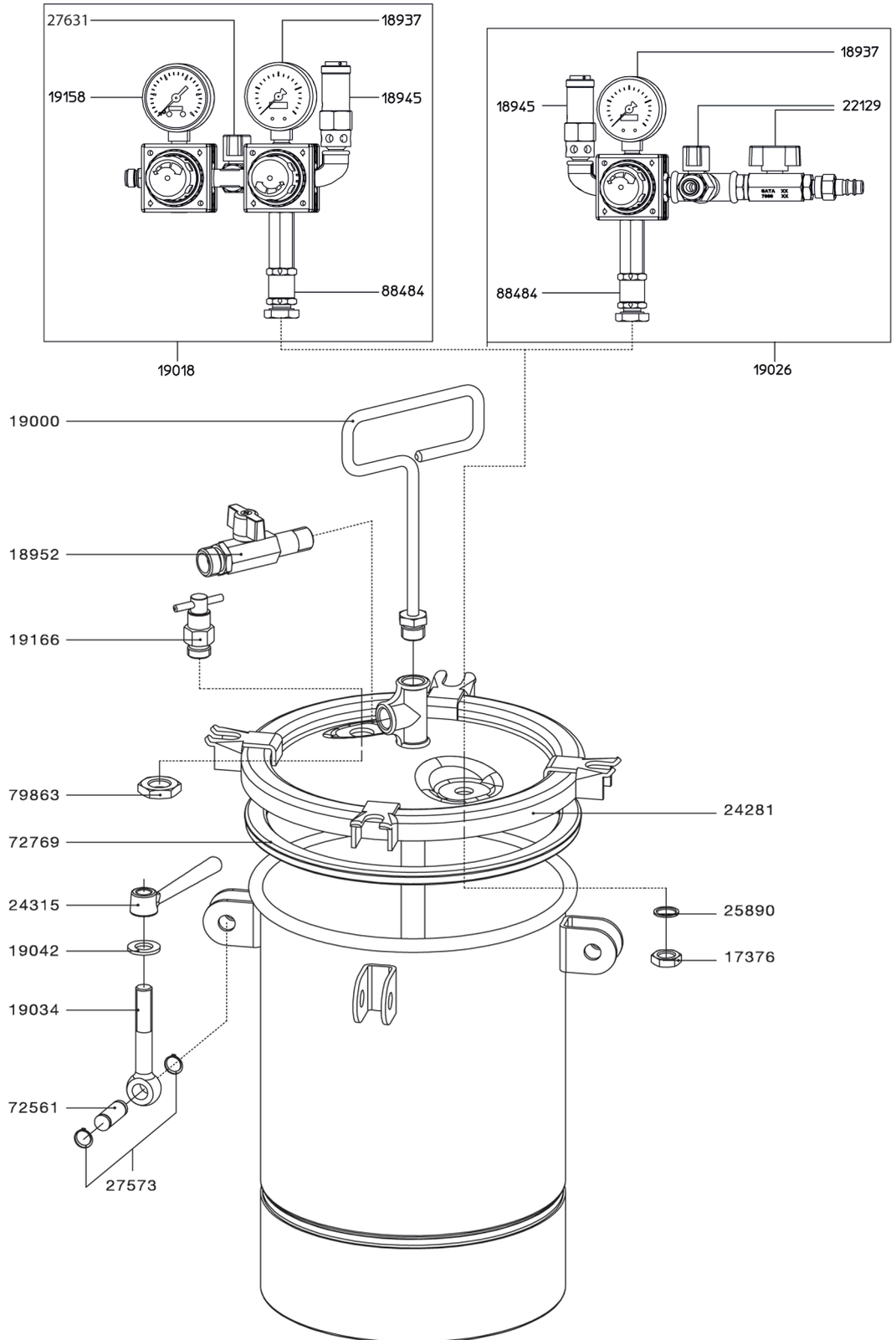
Zubehör	EURO	
138917 Mehrpreis für Steigrohr, Hahn und Winkel aus Edelstahl für SATA paint set 10	322,50 (5)	
14373 Optional (nicht nachrüstbar): 2. Pistolenanschluss (Luft und Material) für SATA paint set 10 - Edelstahlausführung mit Kugelhahn aus Teflon	163,70 (5)	
47530 Einsatztopf, Edelstahl für SATA paint set 10	212,10 (5)	

Ersatzteile

SATA paint set 10

EURO

17376	3,90 (4)
Rohrmutter, G 1/4" Innengewinde, vernickelt	
18937	31,50 (4)
Manometer 0-4 bar, 50 mm, rote Markierung bei 3 bar	
18945	76,00 (4)
Sicherheitsventil PN 3, 1/4" Außengewinde	
18952	63,50 (4)
Kugelhahn (Teflon) 3/8" (Außengewinde) x 1/2" (Außengewinde) Materialabgang	
19000	46,20 (4)
Tragegriff, kpl.	
19018	456,80 (4)
Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil 3,0 bar	
19026	297,60 (4)
Einfachdruckminderer, kpl.	
19034	11,20 (4)
Augenschraube	
19042	3,60 (4)
Unterlagscheibe 13, verzinkt	
19158	35,70 (4)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
19166	21,40 (4)
"Luftablasshahn, kpl., 3/8" (Außengewinde) "	
20677	50,90 (4)
Verschleissenteil-Set für Druckregelventil	
22129	61,50 (3)
Kugelhahn (Teflon), kpl., 3/8" x 1/4" (Außengewinde)	
24281	251,80 (4)
Deckel, schwarz RILSAN beschichtet, mit Drucklaschen und T-Stück	
24315	37,80 (4)
Kugelgriff M 12	
25890	2,00 (4)
Dichtring, Kupfer 13x18x1	
27573	3,60 (4)
Sicherungsring 12x1, verzinkt	
27631	51,60 (3)
Kugelhahn (Teflon) 1/4" (Außengewinde) x G 1/4" (Innengewinde)	
72561	9,80 (4)
Bolzen	
72769	40,30 (4)
Dichtring, EPDM-Profilischnur grün	
79863	24,70 (4)
"Sechskantmutter G 3/8" (Innengewinde), Edelstahl "	
88484	79,90 (4)
Rückschlagventil	



SATA Materialdruckbehälter 24 l / 48 l

Technische Daten	24 l	48 l
Luftanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)	1/4" (Außengewinde)
Materialanschlussgewinde	1/2" (Außengewinde)	1/2" (Außengewinde)
Max. Betriebsüberdruck	6 bar	4 bar
Material Behälter	Edelstahl	Edelstahl
Material Deckel	Edelstahl	Edelstahl
Material Ansaugrohr	Edelstahl	Edelstahl
Fluidgruppe	2	2



SATA FDG 24N	Bestehend aus:					
						EURO
SATA Materialdruckbehälter 24 l / 48 l	Einfachdruckminderer	Drucklufrührwerk mit Getriebe	Elektrorührwerk	Handrührwerk	Doppeldruckminderer	
177725	X					2.103,00 (5)
177758	X	X				3.658,00 (5)
177766	X		X			3.583,00 (5)
177733	X			X		2.254,00 (5)
177774					X	2.193,00 (5)
177808		X			X	3.749,00 (5)
177816			X		X	3.671,00 (5)
177782				X	X	2.344,00 (5)

SATA FDG 24U	Bestehend aus:		
			EURO
SATA Materialdruckbehälter 24 l / 48 l	Einfachdruckminderer	Doppeldruckminderer	
186189	X		2.156,00 (5)
195370		X	2.231,00 (5)

SATA FDG 48N		Bestehend aus:					
							EURO
	SATA Materialdruckbehälter 24 l / 48 l	Einfachdruckminderer	Drucklufrührwerk mit Getriebe	Elektorrührwerk	Handrührwerk	Doppeldruckminderer	
177824		X					2.316,00 (5)
177857		X	X				3.860,00 (5)
177865		X		X			3.786,00 (5)
177832		X			X		2.462,00 (5)
177873						X	2.373,00 (5)
177907			X			X	4.010,00 (5)
177915				X		X	3.876,00 (5)
177881					X	X	2.553,00 (5)

Zubehör

EURO

181990
Optional (nicht nachrüstbar): 2. Pistolenanschluss (Luft und Material), Edelstahlausführung für SATA FDG 24 N

328,20 (5)



177923
Optional (nicht nachrüstbar): 2. Pistolenanschluss (Luft und Material), Edelstahlausführung für SATA FDG 48 N

328,20 (5)



31302
Einsatztopf, Edelstahl für SATA FDG 24 N

337,20 (5)



47639
Einsatztopf, Edelstahl für SATA FDG 48 N

424,70 (5)



46037
Fahrwerk, kpl. für SATA FDG 24 N und SGE

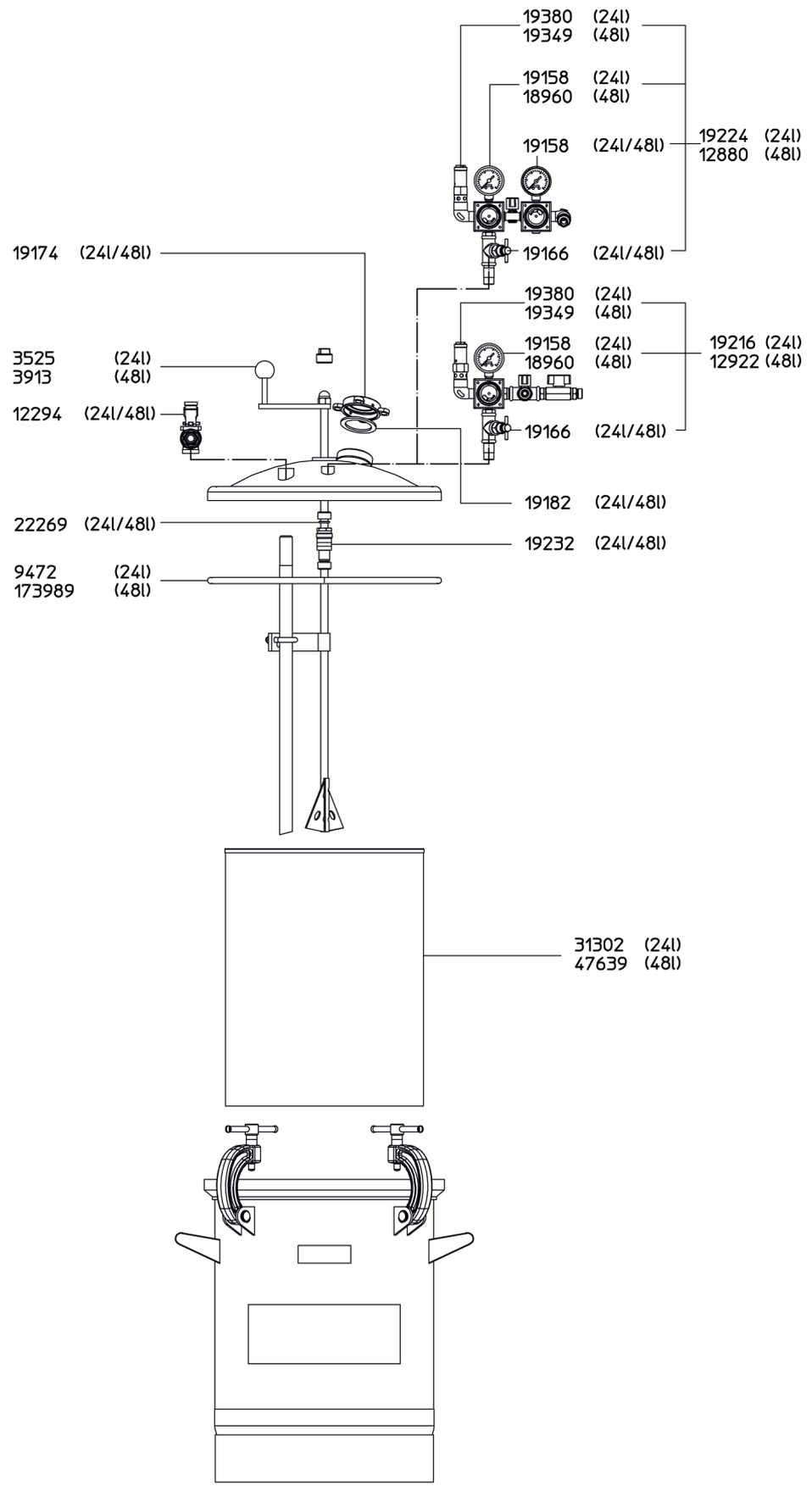
399,20 (5)

14332
Fahrwerk, kpl. für SATA FDG 48 N

659,20 (5)

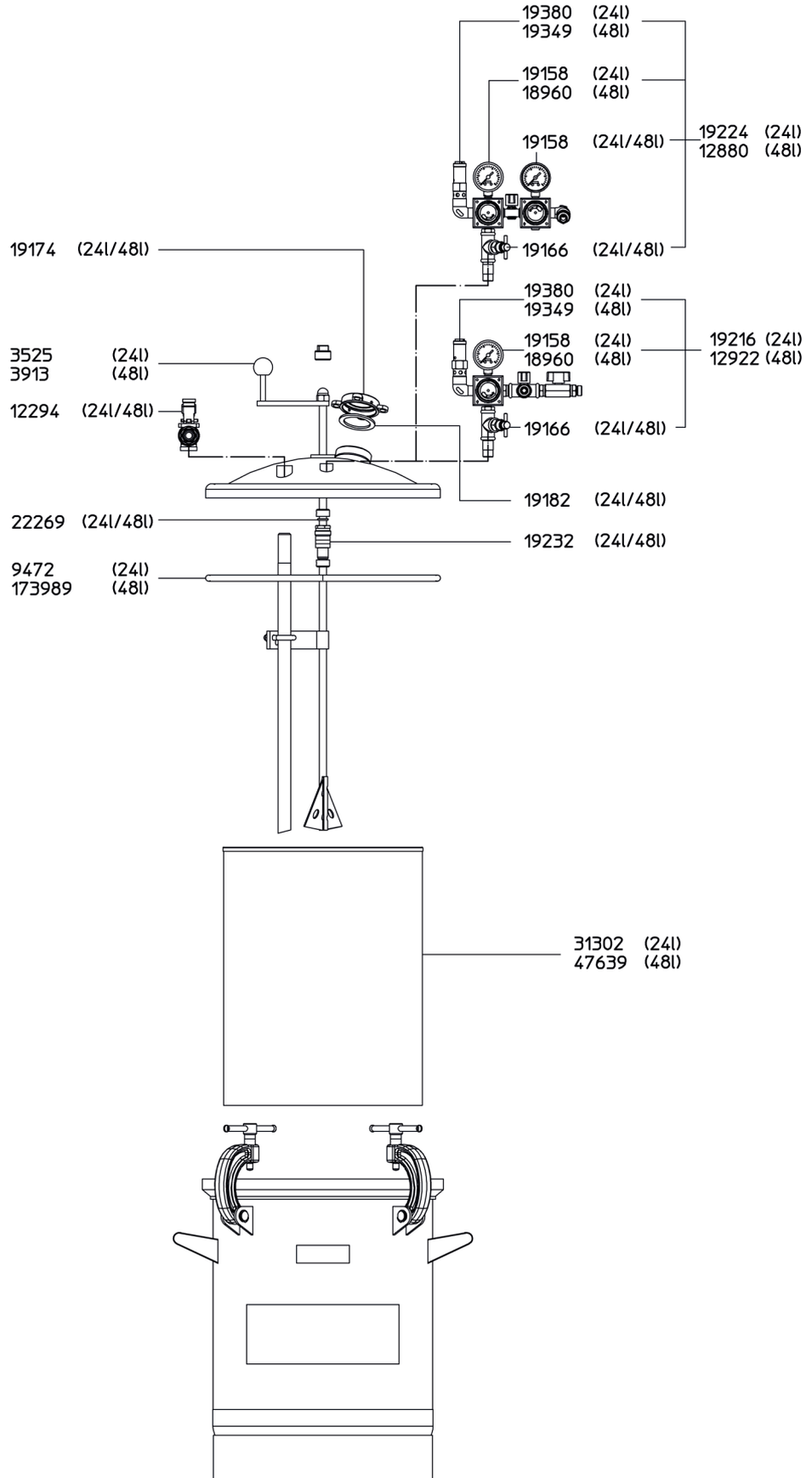


Ersatzteile	
SATA FDG 24N	EURO
12294	118,10 (4)
Materialabgang, Edelstahl, 1/2" Außengewinde	
19158	35,70 (4)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
19166	21,40 (4)
"Luftablasshahn, kpl., 3/8" (Außengewinde) "	
19174	39,30 (4)
Deckel für Einfüllstutzen	
19182	6,80 (4)
Dichtung für Einfüllstutzensendeckel	
19216	304,10 (4)
Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil, max. Druck 6,0 bar	
19224	477,00 (4)
Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil 6,0 bar	
19232	10,80 (4)
Stopfbuchse (Verpackungseinheit 3 Stück) für Handrührwerk	
19380	100,60 (4)
"Sicherheitsventil PN 6, 3/8" Außengewinde "	
22269	4,40 (3)
O-Ring	
31302	337,20 (5)
Einsatztopf, Edelstahl	
3525	207,40 (5)
Handrührwerk, kpl., Edelstahlausführung	
9472	45,90 (4)
Dichtring, EPDM-Profileschnur grün	



Ersatzteile

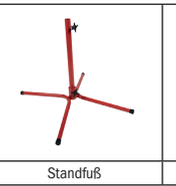
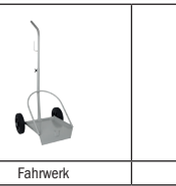
SATA FDG 48N	EURO
12294	118,10 (4)
Materialabgang, Edelstahl, 1/2" Außengewinde	
12880	489,30 (4)
Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil, max. Druck 4,0 bar	
12922	312,60 (4)
Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil, max. Druck 4,0 bar	
173989	54,20 (4)
Dichtring, EPDM-Profil schnur grün	
18960	34,80 (4)
Manometer 0-6 bar, 50 mm, rote Markierung bei 4 bar	
19158	35,70 (4)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
19166	21,40 (4)
"Luftablasshahn, kpl., 3/8" (Außengewinde) "	
19174	39,30 (4)
Deckel für Einfüllstutzen	
19182	6,80 (4)
Dichtung für Einfüllstuzendeckel	
19232	10,80 (4)
Stopfbuchse (Verpackungseinheit 3 Stück) für Handrührwerk	
19349	100,10 (4)
"Sicherheitsventil PN 4, 3/8" Außengewinde "	
22269	4,40 (3)
O-Ring	
3913	283,10 (5)
Handrührwerk, kpl., Edelstahlausführung	
47639	424,70 (5)
Einsatztopf, Edelstahl	

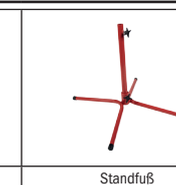
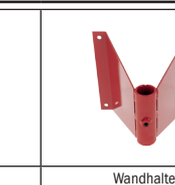
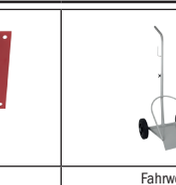


SATA vario top spray

Technische Daten	SATA vario top spray
Max. Material - Ausgangsdruck	8 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:						
							EURO
SATA vario top spray							
81661	X	X					3.079,00 (5)
61507	X		X				3.082,00 (5)
61515	X			X			3.435,00 (5)
138941				X	X		3.653,00 (5)
62745	X			X	X		3.888,00 (5)
63974	X			X		X	3.660,00 (5)

Ausführungen – Pumpe und materialführende Teile in Edelstahl	Bestehend aus:					
						EURO
SATA vario top spray						
81406	X	X				3.851,00 (5)
72678	X		X			3.856,00 (5)
72694	X			X		4.207,00 (5)
138958				X	X	4.425,00 (5)
95109	X			X	X	4.662,00 (5)

Ersatzteile	
SATA vario top	
spray	EURO
149716	161,90 (4)
Fallbehälter 6 l mit Deckel	
149732	62,80 (4)
Behälterstützen	
149740	9,90 (4)
Dichtung für Fallbehälter	
149948	22,20 (4)
Flachsieb 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück)	
156026	34,80 (4)
Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4	
17483	426,50 (4)
Fahrwerk, kpl.	
19158	35,70 (4)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
19851	18,20 (4)
Siebstrumpf (Verpackungseinheit 10 Stück)	
23986	177,90 (4)
Luftanschluss für zweite Pistole, kpl.	
24240	162,20 (4)
Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer 0-10 bar	
29918	11,00 (4)
Sprengring für Sauglocke	
74187	152,40 (4)
Sauglocke, kpl., Wasserlackausführung	
81604	8,60 (4)
Flügelgriff	
82107	301,50 (4)
Doppeldruckminderer kpl. mit Manometer 0 -10 bar	

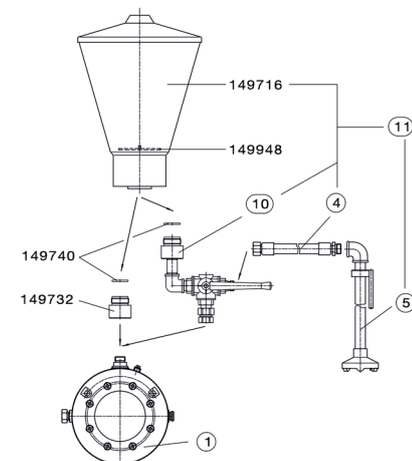
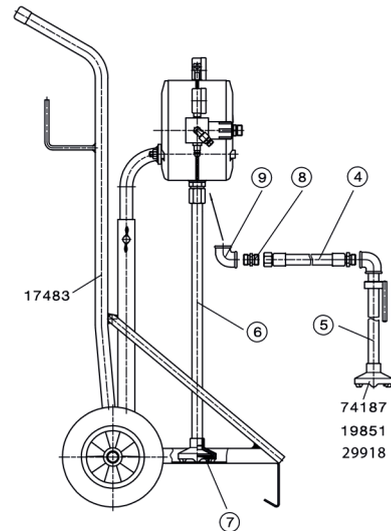
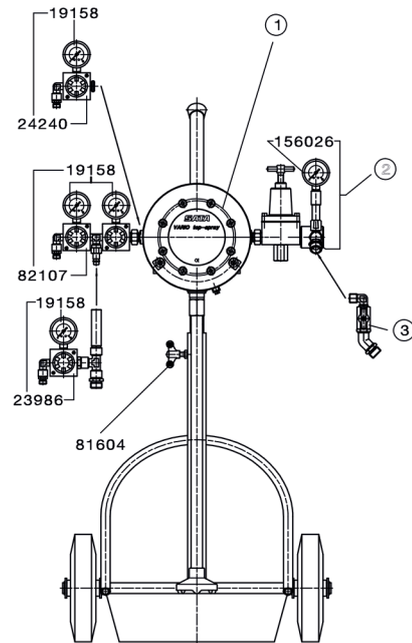
Ausführung Standard

SATA vario top	
spray	EURO
24422	786,40 (4)
Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolenanschluss	
37986	883,30 (5)
Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l, kpl. mit Dreiwegkugelhahn und Halterung	
41368	6,80 (4)
"Winkel G 1/2" (Innengewinde, verzinkt"	
41384	9,50 (4)
Gewindenippel 1/2" (Außengewinde), vernickelt	
61192	1.538,00 (5)
Doppelmembran-Pumpe 1:1, beschichtete Ausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4" (Außengewinde), Erdungskabel	
62232	85,80 (4)
Saugschlauch, kpl.	
72918	70,60 (4)
Materialanschluss für zweite Pistole, kpl. an Materialfeindruckregler	
73866	122,00 (4)
Saugrohr mit Sauglocke und Siebeinsatz	
74237	24,30 (4)
Siebeinheit MW 0,5, Wasserlackausführung	
74245	22,20 (4)
Siebeinheit MW 1,0, Wasserlackausführung	
79921	114,10 (4)
Saugrohr, kpl. mit Sauglocke und Siebeinsatz	
82909	310,30 (4)
Umbausatz für Fallbehälter	

Ausführung Edelstahl

SATA vario top	
spray	EURO
25338	1.122,80 (5)
Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolenanschluss, Edelstahl	
37226	1.254,80 (5)
Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l Wasserlackausführung, kpl. mit Dreiwegkugelhahn und Halterung	
45047	149,50 (5)
Saugschlauch, kpl., Anschlüsse Edelstahl	
56564	30,10 (5)
Winkel 90°, Edelstahl	
57570	239,80 (5)
Materialanschluss für zweite Pistole, Edelstahl, kpl. an Materialfeindruckregler	

74203	215,00 (5)
Saugrohr, kpl., Edelstahl	
74211	654,40 (5)
Umbausatz für Fallbehälter, Edelstahlausführung	
80879	159,90 (5)
Saugrohr, kpl., Edelstahl	
82941	32,00 (5)
Doppelnippel 1/2" Außengewinde, Edelstahl	
88641	2.126,00 (5)
Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4" (Außengewinde), ohne Erdungskabel	



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

Ersatzteile

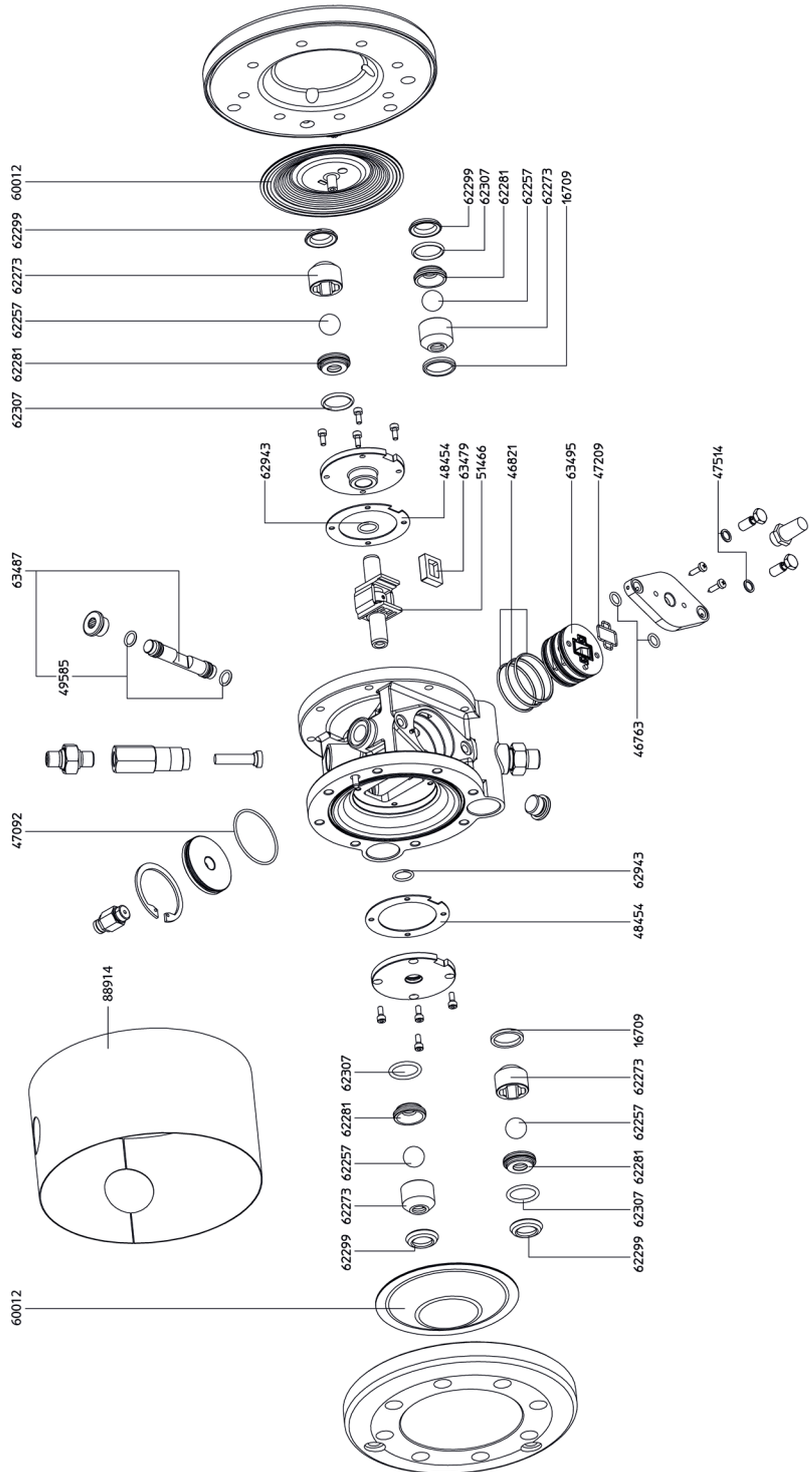
**SATA vario top
spray**

	EURO
45195	144,10 (4)
Dichtungs-Set	
60012	267,30 (4)
Reparatur-Set Membrane (Verpackungseinheit 2 Stück)	
60038	286,90 (4)
Reparatur-Set Steuerung	
60228	177,10 (4)
Reparatur-Set Ventile	
60301	83,50 (4)
Reparatur-Set Mitnehmerstange	
60657	88,00 (4)
Reparatur-Set Mitnehmer	

Einzelteile der Dichtungs
und Reparatursets

**SATA vario top
spray**

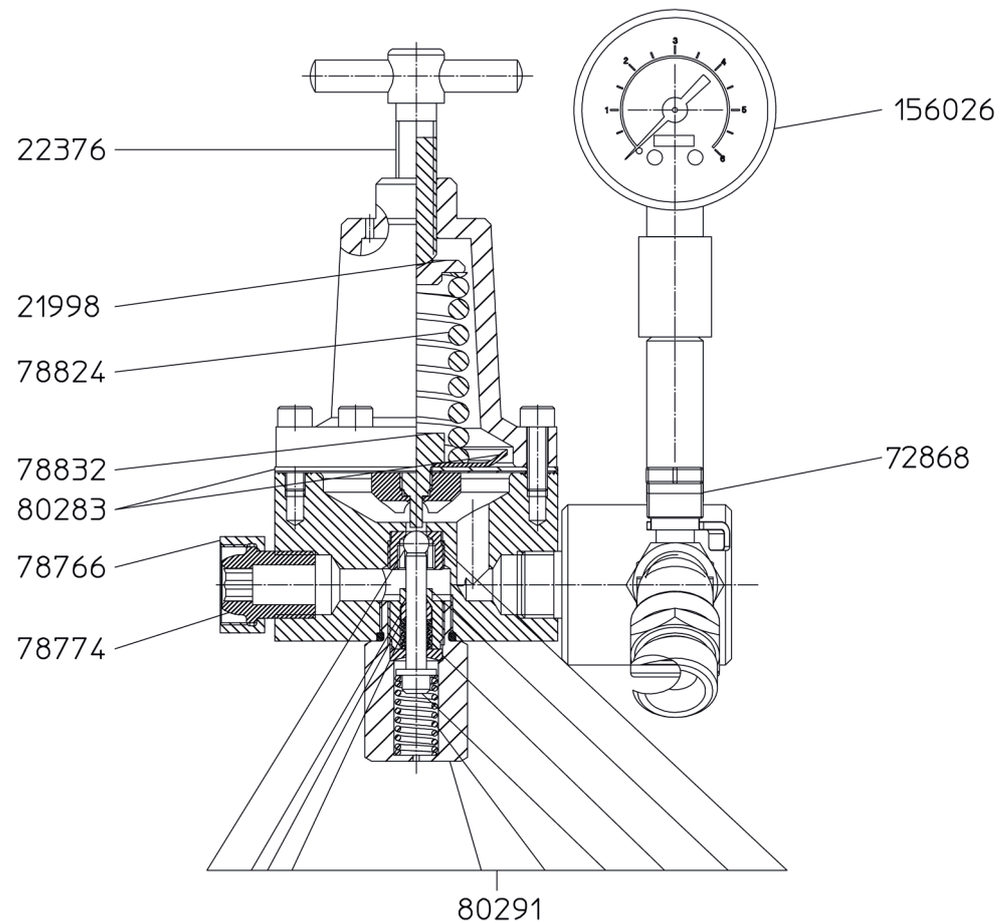
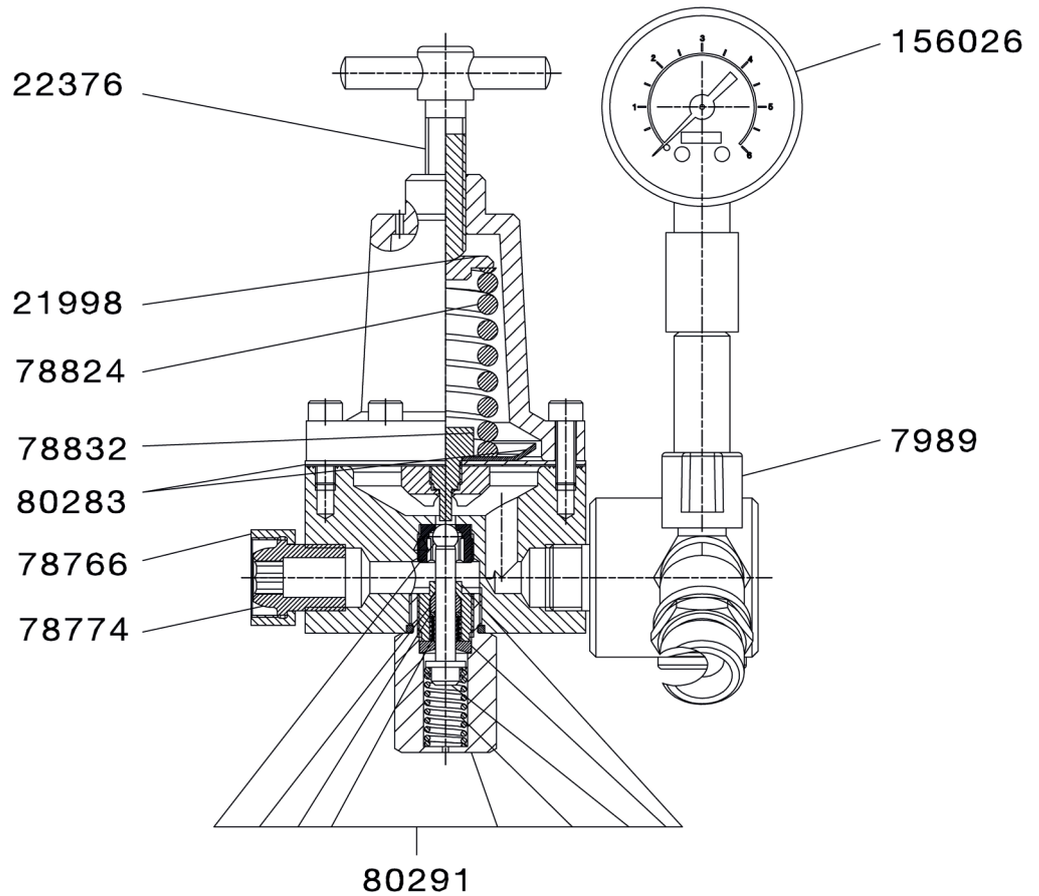
	EURO
16709	11,00 (4)
Dichtung	
46763	3,10 (4)
O-Ring	
46821	3,60 (4)
O-Ring	
47092	3,90 (4)
O-Ring	
47209	21,00 (4)
Formdichtung	
47514	3,60 (4)
Dichtring	
48454	6,90 (4)
Flachdichtung	
49585	3,10 (4)
O-Ring	
51466	110,70 (4)
Mitnehmer, kpl.	
62257	20,80 (4)
Kugel	
62273	18,00 (4)
Kugelführung	
62281	33,00 (4)
Ventilsitz	
62299	9,50 (4)
Profildichtung	
62307	8,60 (4)
O-Ring	
62943	3,60 (4)
O-Ring	
63479	42,40 (4)
Flachschieber	
63487	34,80 (4)
Mitnehmerstange, kpl.	
63495	166,60 (4)
Schiebersitz	



Ersatzteile

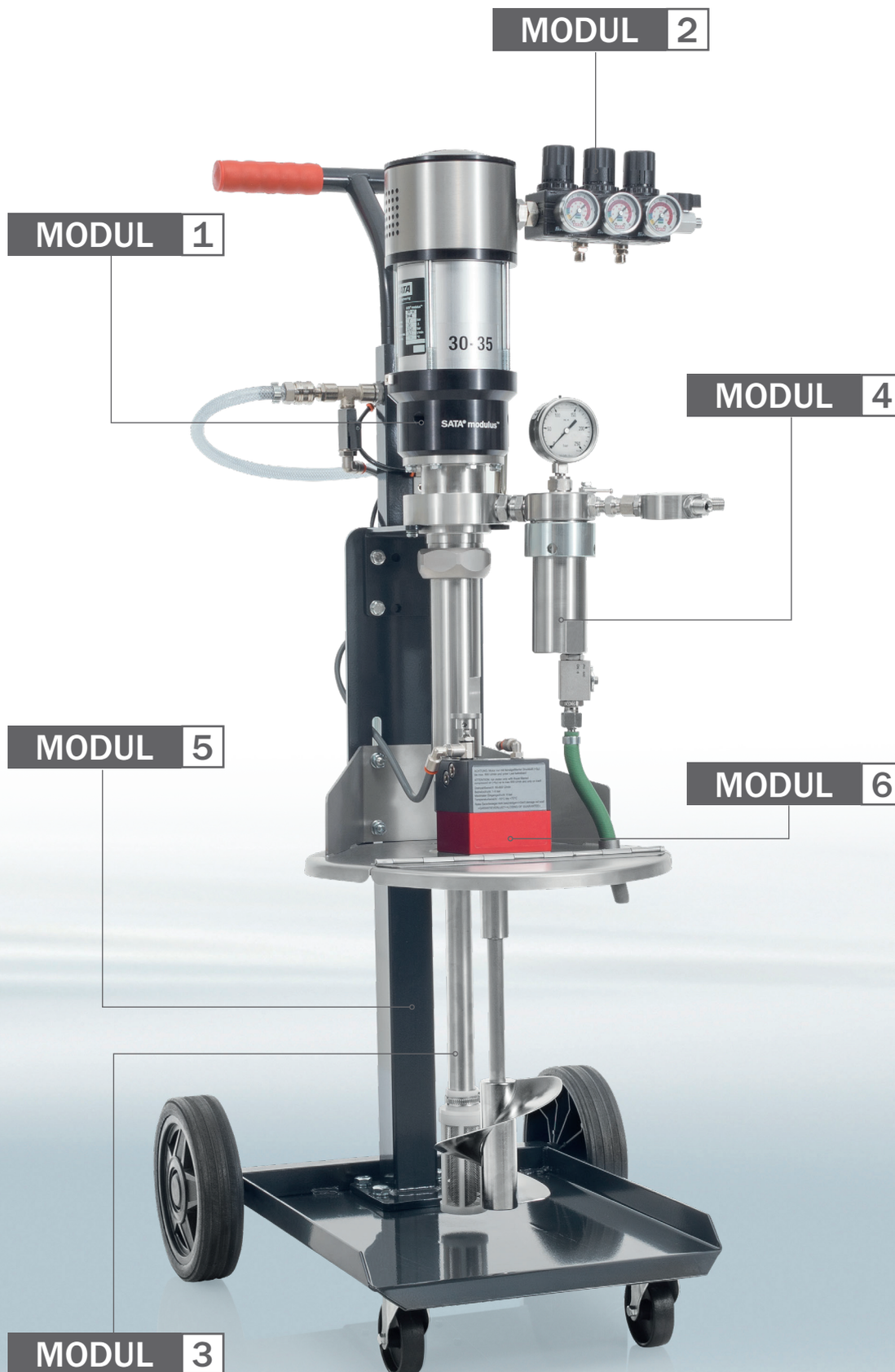
Materialfeindruckregler

	EURO
149740	9,90 (4)
Dichtung für Fallbehälter	
149948	22,20 (4)
Flachsieb 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück)	
156026	34,80 (4)
Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4	
21998	12,70 (3)
Druckplatte	
22376	19,10 (3)
Druckschraube	
29918	11,00 (4)
Sprengring für Saugglocke	
78766	8,80 (4)
Überwurfmutter für Kugelhahn	
78774	24,20 (4)
Einlegeteil für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
78824	18,10 (4)
Druckfeder für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
78832	21,20 (4)
Stößel für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
7989	55,40 (3)
"Kugelhahn (Teflon) G 3/8" (Innengewinde)"	
80283	71,40 (4)
Membrane	
80291	118,60 (4)
Stößel-Set, kpl.	



SATA® modulus™

modular – flexibel – individuell



SATA modulus Kolbenpumpensystem

Modulares Kolbenpumpensystem für Applikationen im Hochdruckverfahren

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

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

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

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

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

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



MODUL 1 Pumpenmodul

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

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



MODUL 2 Luftmodul

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



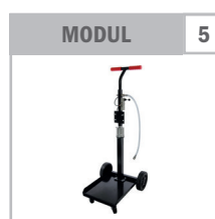
MODUL 3 Materialmodul

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



MODUL 4 Filtermodul

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



MODUL 5 Trägermodul

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



MODUL 6 Erweiterungsmodul

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



Schlauchpaare

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



Lackierpistole

Das umfangreiche Düsenspektrum und die bewährte Düsentechologie der SATA-jet 3000 K 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.

Abstrahltechnik / Ausblasepistolen / Werkstattgeräte

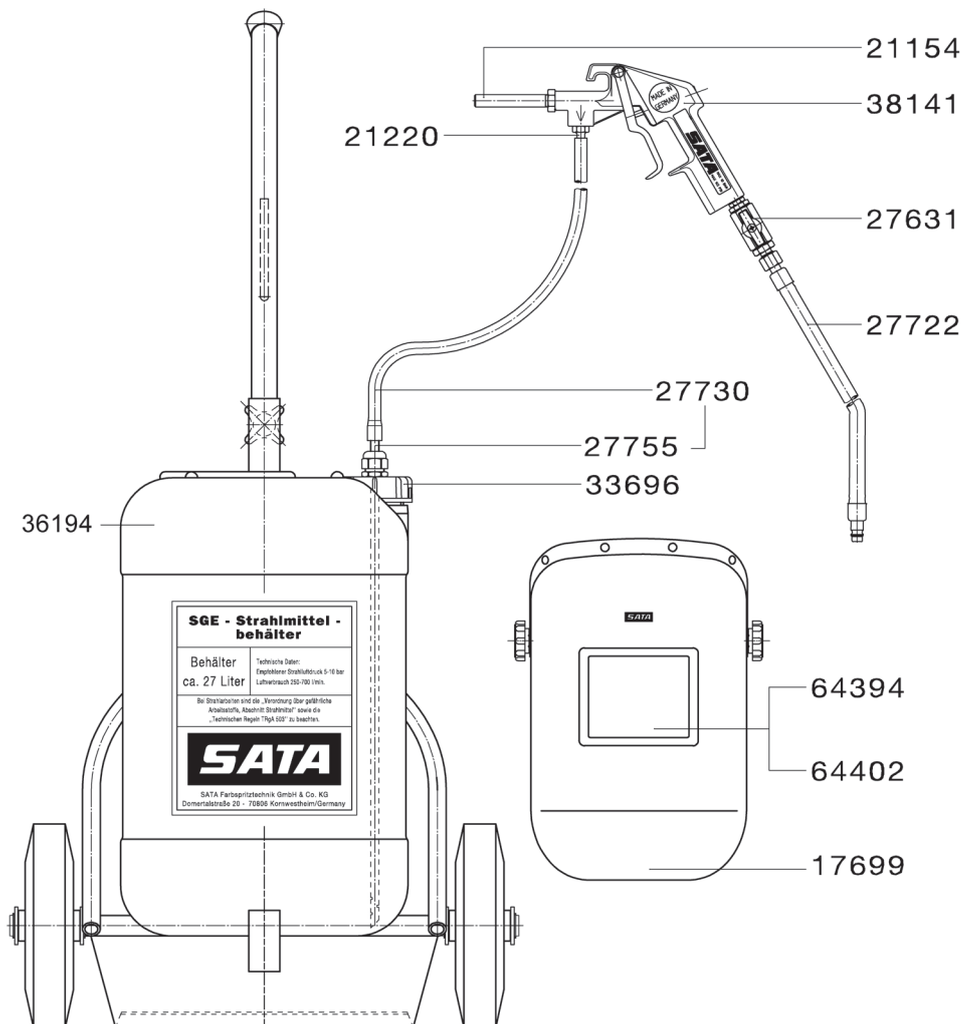
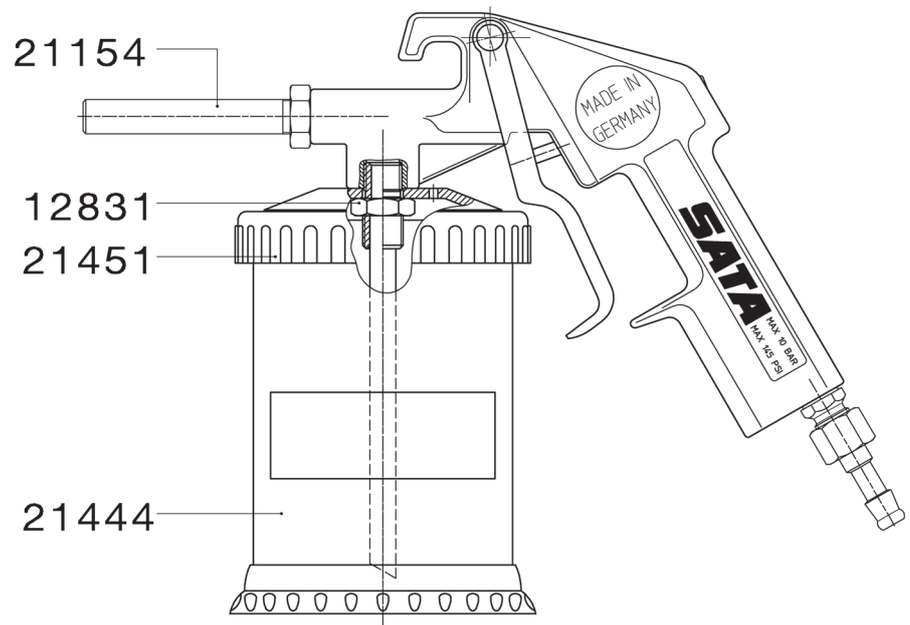
Abstrahltechnik		EURO	
38166	SATA Strahlset SGE, kpl. mit Fahrwerk, SGE-Pistole mit Hartmetall-Strahlrohr, HMO-Kopfschutzhaube und Behälter ohne Strahlmittel	723,00 (5)	
39172	SATA Abstrahlset: Abstrahlpistole mit Hartmetall-Strahlrohr und Kunststoff-Hängebecher, HMO-Kopfschutzhaube und Handschuhe	385,00 (1)	
17335	SATA Abstrahlpistole mit Hartmetall-Strahlrohr und Kunststoff-Hängebecher	268,00 (1)	
Ausblasepistolen		EURO	
15180	SATA blow gun Ausblasepistole mit geräuscharmer Düse und Schnellkupplungsniessel	73,00 (1)	
77586	Geräuscharme Düse für SATA blow gun Ausblasepistole	21,60 (3)	
15214	SATA blow gun Ausblasepistole mit Multidüse und Schnellkupplungsniessel	72,00 (1)	
26047	Multidüse für SATA blow gun Ausblasepistole	34,60 (3)	
15156	SATA blow gun Ausblasepistole mit Normaldüse	63,00 (1)	
26070	Luftdüse für SATA blow gun Ausblasepistole	7,90 (3)	
133306	SATA turbo blow, Ausblasedüse mit Schnellkupplungsniessel	28,00 (1)	

Ersatzteile

Abstrahltechnik

EURO

12831	8,00 (3)
Sechskantmutter M 14 x 1,5, vernickelt	
17699	59,00 (4)
SATA HMO-Kopfschutzhaube	
21154	119,00 (3)
Strahlrohr mit Hartmetalleinsatz	
21220	11,20 (4)
Schlaucholive mit 1/4" (Außengewinde)	
21444	26,60 (3)
Kunststoff-Hängebecher 0,6 l, ohne Deckel	
21451	15,00 (3)
Kunststoff-Deckel für 0,6 l Kunststoff-Hängebecher	
27631	51,60 (3)
Kugelhahn (Teflon) 1/4" (Außengewinde) x G 1/4" (Innengewinde)	
27722	100,60 (4)
SGE-Luftschlauch 10 m lang, 9 mm	
27730	97,60 (4)
SGE-Materialschlauch 5 m lang, 6 mm, mit Steigrohr	
27755	48,20 (4)
SGE-Steigrohr, allein	
33696	15,60 (4)
Deckel, kpl.	
36194	46,20 (4)
SGE-Strahlmittelbehälter	
38141	213,00 (4)
SATA SGE-Pistole mit Hartmetall-Strahlrohr	
64394	11,00 (4)
Kunststoffscheibe (5 Stück)	
64402	30,50 (4)
Glasscheibe (5 Stück)	



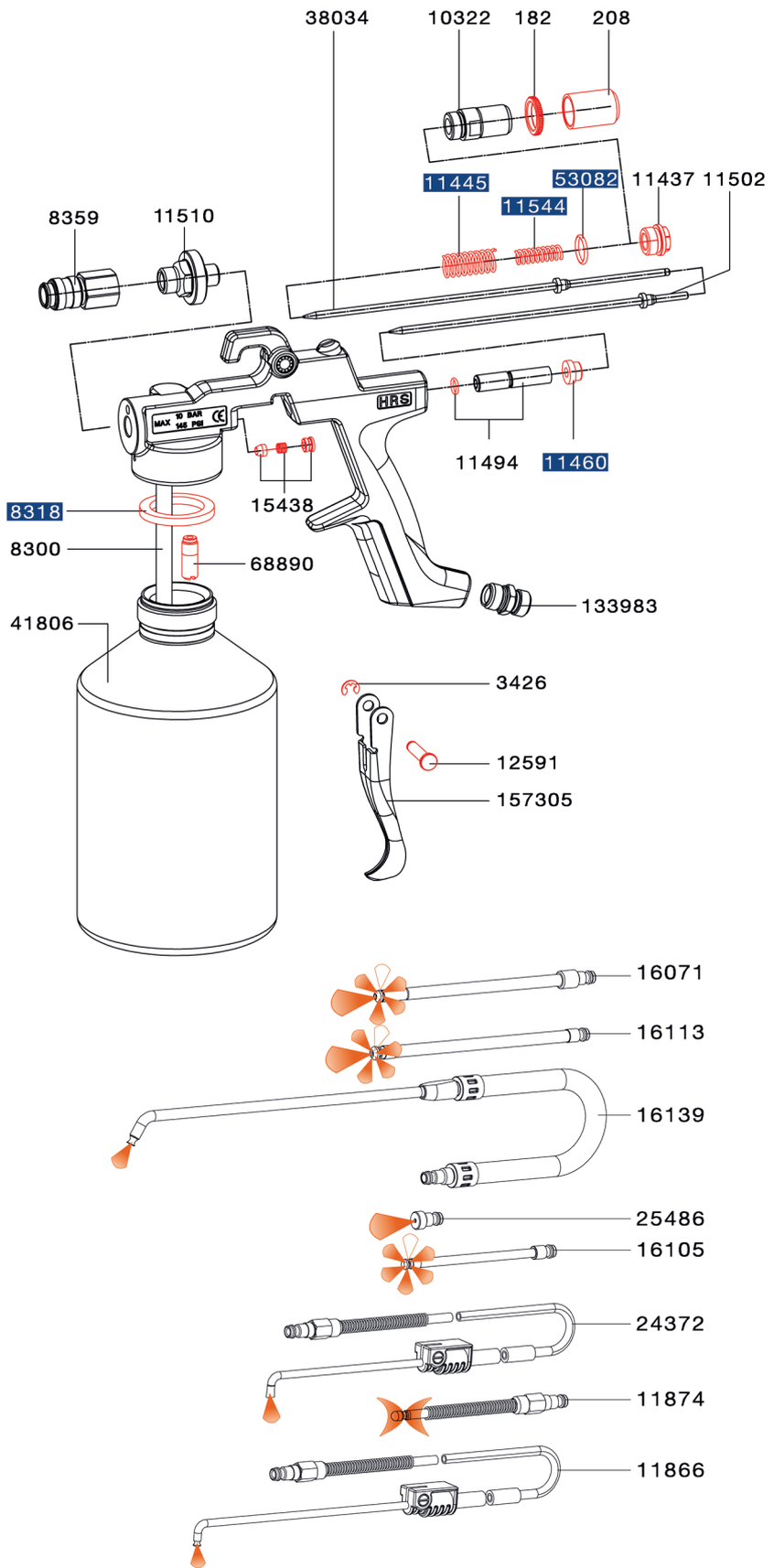
Korrosionsschutz

SATA HRS		EURO
24018	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), flexibler Nylon- und Hakensonde	279,00 (5)
		
9795	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), ohne Mengenregulierung, flexibler Nylon- und Hakensonde (16113 und 16139) sowie starrer Türsonde (16071)	363,00 (5)
12658	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden	239,00 (5)
11072	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), ohne Mengenregulierung, ohne Sonden	227,00 (5)
SATA HRS E		EURO
172882	SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), für Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz aus Einwegdosen, mit Mengenregulierung, Hakensonde 16139 und Nylonsonde 11874 sowie Rundstrahldüse 25486	440,00 (5)
		
207290	SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), für Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz aus Einwegdosen, mit Mengenregulierung, Hakensonde 16139 und Nylonsonde 16113 sowie Rundstrahldüse 25486	440,00 (5)
77347	SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden	343,00 (5)
Türsonde		EURO
16071	Starre Türsonde, Stahl 1100 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	64,90 (5)
196832	Türsonde, Stahl 150 mm Arbeitslänge, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° und nach vorne sprühend, mit flexiblem Führungsschlauch 1000 mm	91,80 (5)
Nylonsonde		EURO
1058826	Nylonsonde, flexibel 3000 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	72,70 (5)
11874	Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl, schräg nach vorne und hinten sprühend	42,70 (5)
		
16105	Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl	41,20 (5)
16113	Nylonsonde, flexibel 1300 mm lang, Ø 8 mm mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	41,20 (5)
51185	Nylonsonde, halbstar 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und schräg nach vorne und hinten sprühend	44,20 (5)

Hakensonde		EURO
11866	Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation	44,90 (5)
16139	Venturi-Hakensonde Ø 7 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation	70,30 (5)
206904	Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, Hakendüse kpl. in 300 mm Länge, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation	63,90 (5)
24372	Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Hakenflachdüse, für Hohlraum- und Flächenapplikation	39,80 (5)
Rundstrahldüse		EURO
198762	Rundstrahldüse für Flächenapplikation mit flexiblem Führungsschlauch für Unterbodenschutz	82,10 (5)
25486	Rundstrahldüse für Flächenapplikation und Unterbodenschutz	13,30 (4)
Kupplung und Anschluss		EURO
16048	SATA Schnellkupplungsnippel 1/4" (Außengewinde) für Sonden	8,10 (4)
8359	SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden	26,20 (4)
Fasspumpenanlage für Hohlraumkonservierung		EURO
14555	SATA HKU 60 I Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde	2.371,00 (5)
34389	SATA HKU 200 I Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde	2.393,00 (5)
153700	SATAjet 1000 KK RP Düse 1,5 mit Farbrohr, 1/4" (Außengewinde) mit Kupplung (Art. Nr. 8359)	517,00 (1)
Unterbodenschutz		EURO
12740	SATA UBE Saugbecherpistole für die Verarbeitung von Unterbodenschutz aus Einwegdosen	131,00 (1)
Fasspumpenanlage für Unterbodenschutz		EURO
128561	SATA spray mix Unterbodenschutz-Anlage 1:22, Schlauchpaar 10 m, SATAjet 3000 K spray mix Pistole Düse 3350, für 60/200 ltr. Fass	4.181,00 (5)



Ersatzteile	
SATA HRS	EURO
10322	18,20 (4)
Führungshülse, kpl.	
11437	5,80 (3)
Abschlusschraube	
11445	3,10 (3)
Druckfeder für Luftkolben	
11460	6,50 (3)
Luftkolben	
11494	10,80 (4)
Nockenstange, kpl. mit O-Ring	
11502	21,20 (4)
Farbnadel 1,5 kpl.	
11510	47,70 (4)
Mischkappe	
11544	3,10 (4)
Druckfeder für Farbnadel	
12591	6,40 (3)
Bügelbolzen	
133983	11,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
15438	16,60 (3)
Farbnadelpackung	
157305	12,70 (3)
Abzugsbügel, neues Modell von 2009	
182	5,00 (3)
Gegenmutter	
208	7,70 (3)
Farbreguliermutter	
3426	2,60 (3)
Sicherungsscheibe 4, Edelstahl	
38034	23,00 (4)
Farbnadel komplett	
41806	79,00 (4)
1,0 l Alu-Druckbecher, max. Betriebsdruck 10 bar, kpl. mit Gewinding	
53082	3,10 (3)
O-Ring	
68890	21,00 (4)
Einströmventilventil	
8300	11,20 (4)
Saugrohr	
8318	5,70 (4)
Dichtungsring	
8359	26,20 (4)
SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden	



Reparatursets	EURO
35204 Verschleissteil-Set	26,10 (5)
161158 Reparatur-Set	63,70 (4)
9779 Reparatur-Set	67,30 (4)





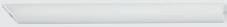
Prepressurized cup
10 bar pressure
05.2017
10 bar 100 psi
10 bar 100 psi
10 bar 100 psi
10 bar 100 psi
10 bar 100 psi

SATA clean RCS

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



SATA clean RCS	EURO	
145581 SATA clean RCS - the turbo cleaner	1.397,00 (5)	
Empfohlenes Anschluss-Zubehör (abhängig vom Ort der Montage)		
EURO		
10934 Kugelhahn (Teflon) 1/2" (Außengewinde) für Lufteingang SATA Filterbaureihen 100, 300, 400, 500 und Reinigungsgeräte	88,50 (3)	
13581 "SATA Schnellkupplung G 3/8"" (Innengewinde)"	18,90 (1)	
13623 SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	20,00 (1)	
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	51,00 (4)	
146514 "SATA Druckluftschlauch, blau, 13 mm, 0,5 m lang, G 1/2"" (Innengewinde), ein Anschluss lose beigelegt für SATA clean RCS"	72,70 (4)	
192633 Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA clean RCS compact / micro	219,00 (4)	
53090 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	142,70 (4)	
Sonstiges Zubehör/Ersatzteile		
EURO		
146985 Reparatur-Set SATA clean RCS / compact / micro	23,50 (4)	
146993 Spritzschutz mit Befestigungsniete (je 5 Stück) für SATA clean RCS / compact / micro	28,50 (4)	

Sonstiges Zubehör/Ersatzteile	EURO	
147082 Erdungskabel, 3 m, 4 mm ²	21,00 (4)	
153965 Schlauch, transparent, 8 mm, 95 mm lang, für Pistolen mit Adapter (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA RCS Reinigungsgeräte	2,40 (4)	
189472 Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für SATA clean RCS / compact / micro	19,20 (4)	
192195 SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen	48,20 (3)	
53942 Nippel 1/4" (Außengewinde) für SATA ASS, UBE und Ausblasepistole	8,10 (1)	
9886 SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	23,90 (3)	

SATA clean RCS

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



Ausführungen	EURO	
202564 SATA clean RCS micro	651,00 (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	51,00 (4)	
192633 Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA clean RCS compact / micro	219,00 (4)	
53090 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	142,70 (4)	
Sonstiges Zubehör/Ersatzteile	EURO	
146985 Reparatur-Set SATA clean RCS / compact / micro	23,50 (4)	
146993 Spritzschutz mit Befestigungsniete (je 5 Stück) für SATA clean RCS / compact / micro	28,50 (4)	
147082 Erdungskabel, 3 m, 4 mm²	21,00 (4)	
153965 Schlauch, transparent, 8 mm, 95 mm lang, für Pistolen mit Adapter (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA RCS Reinigungsgeräte	2,40 (4)	
189472 Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für SATA clean RCS / compact / micro	19,20 (4)	
6981 SATA Schnellkupplungsrippel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	39,80 (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	3.547,00 (5)
SATA multi clean 2 Pistolenwaschanlage mit integrierter Absaugung, incl. 2 Reinigungsbehälter mit Rollwagen, Ersatzfiltermatte, Schnellkupplungsnipl für Luftanschluss	

Ersatzteile und Zubehör	EURO
21188	139,00 (4)
Druckminderer mit Manometer 0 bis 10 bar für SATA multi clean 2	
26815	213,00 (4)
Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA multi clean 2	
38042	21,20 (4)
Filtermatte für SATA multi clean 2	
40840	41,10 (4)
Halterung für Becherdeckel für SATA multi clean 2	
40907	23,50 (4)
Federspangen (Verpackungseinheit 3 Stück) für SATA multi clean 2	
48330	79,40 (4)
Blasknopf mit Ventil, kpl. für SATA multi clean 2	
49072	18,30 (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

Ausführungen	EURO	
1006411 SATA trueSun inkl. Ladegerät und Akku, EU	775,00 (5)	
1013094 Aufbewahrungskoffer SATA trueSun, inkl. Schaumstoffeinlage	57,10 (5)	
1013151 Schaumstoffeinlage mit Noppeneinlage für Aufbewahrungskoffer SATA trueSun	29,00 (5)	
1007154 Ladegerät EU für SATA trueSun	115,20 (5)	

Ersatzteile**SATA trueSun**

EURO

1010082 **148,40 (5)**

Akku

1012096 **19,60 (5)**

Stoßschutz

1012137 **22,40 (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 NI/min
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,5 bar
Max. Betriebsüberdruck	10,0 bar



Ausführungen

217489
SATA dry jet 2 Trockenblaspistole

EURO

254,00 (1)

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

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

EURO

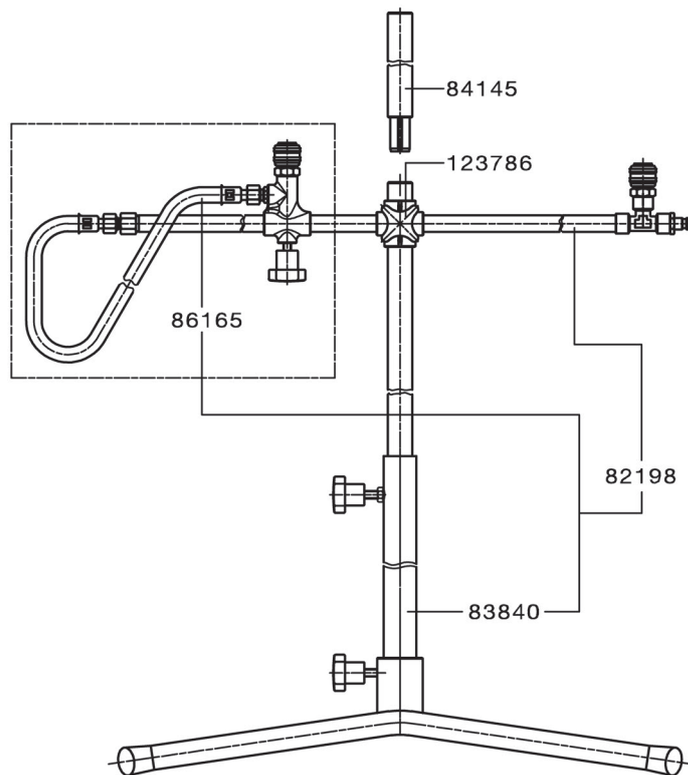
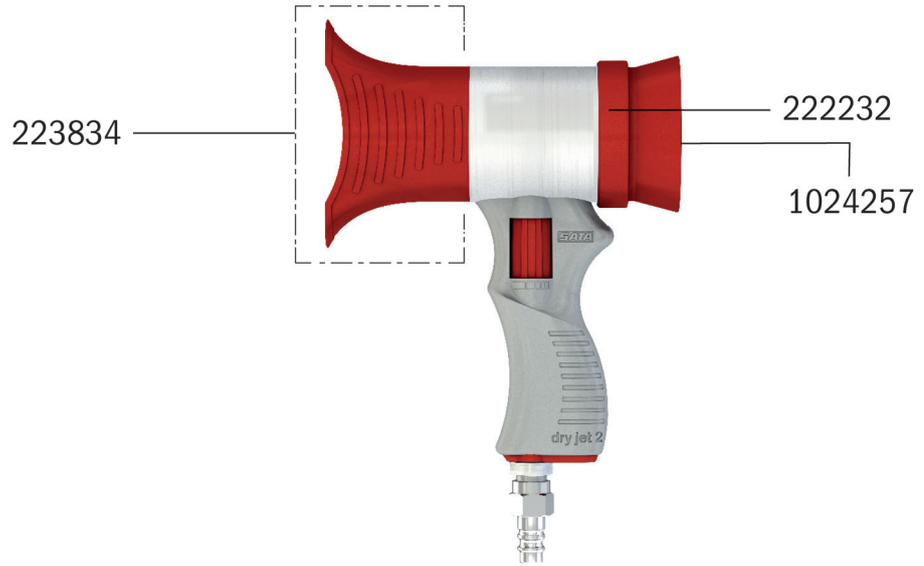
928,00 (5)

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

115,40 (5)

Ersatzteile

SATA dry jet 2		EURO
1024257		17,60 (3)
Ersatz-Flachsieb 200 µm, pastellgrün (VPE 10)		
123786		56,60 (3)
Kreuzstück, kpl.		
222232		37,00 (3)
Filterhalter		
223834		41,20 (3)
Breitstrahldüse		
82198		584,00 (5)
SATA dry jet Stativ, ohne Pistolen		
83840		197,00 (4)
Standfuß, kpl.		
84145		115,40 (5)
Höhenverlängerung, ca. 120 cm, Edelstahl		
86165		109,90 (5)
Umrüstsatz, verstellbare Ausführung		



SATA Schläuche

Atemluftschläuche, montiert		EURO
49080	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme	320,10 (4)
176792	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme	440,40 (4)
180851	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme	1.239,10 (4)
Lackierluftschläuche, montiert		EURO
37655	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	116,00 (4)
195420	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 7,5 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	126,00 (4)
53090	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	142,70 (4)
189068	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m mit Schnellkupplung, rot und Nippel	176,30 (4)
9902	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde)	111,90 (4)
51300	"SATA Lackierluftschlauch, blau, 13 mm, 10 m lang G 1/2"" (Innengewinde) für SATA vario top spray und FDG mit 2. Pistolenausgang"	214,00 (4)
4754	SATA Lackierluftschlauch, blau, 6 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung und Nippel	128,70 (4)
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	51,00 (4)
54353	SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 2 m lang mit Mini-Schnellkupplung, Nippel mit G 1/4" (Innengewinde) und Schnellkupplungsrippel für SATAmijet 4400 B, minijet 3000 B und jet 20 B	57,00 (4)
32987	SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel für SATAjet 20 B)	48,60 (4)
134791	"SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4"" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung für SATAglyph 1/ 2/ 3 (jet 20 B)"	70,10 (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	241,00 (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	328,10 (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	444,80 (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	75,00 (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	270,40 (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	362,00 (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	454,20 (4)
160994	Überzugsgewebegeflecht, 5,5 m lang für SATA Schlauchpaare	48,30 (4)
161000	Überzugsgewebegeflecht, 9,5 m lang für SATA Schlauchpaare	88,10 (4)
161018	Überzugsgewebegeflecht, 14,5 m lang für SATA Schlauchpaare	131,00 (4)
7047	Schlauchklemme (10 Stück) für Luft- und Materialschläuche, 9 mm	35,50 (3)
Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATAmijet 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	132,40 (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	222,00 (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	291,70 (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	380,00 (4)

Schlauchpaare und Duoschläuche 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	257,50 (4)
19992	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	390,70 (4)
20008	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	513,90 (4)
1006099	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	499,40 (4)
1006081	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	379,80 (4)
1006106	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 5 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	253,90 (4)
97022	SATA spray mix Duoschlauch, 6 x 6 mm, 7,5 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	143,60 (4)
97030	SATA Duoschlauch, 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	203,80 (4)
Lackierluftschläuche, unmontiert		EURO
50252	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang	63,10 (4)
50591	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang	97,30 (4)
50641	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m lang	158,40 (4)
Materialschläuche, unmontiert		EURO
49155	SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 6 m lang	115,60 (4)
49999	SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 10 m lang	153,00 (4)
50161	SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 15 m lang	226,60 (4)
Einzelteile für Schnellkupplungssystem		EURO
13508	"Nippel 3/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung"	9,50 (1)
13516	Nippel G 3/8" (Innengewinde) für SATA Schnellkupplung	7,80 (1)
13524	"Nippel 1/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung"	7,80 (1)
13557	Schlaucholive, 9mm mit Schnellkupplungsnippel	6,50 (1)
13565	Schlaucholive, 6mm mit Schnellkupplungsnippel	6,50 (1)
13581	"SATA Schnellkupplung G 3/8" (Innengewinde)"	18,90 (1)
13599	"SATA Schnellkupplung G 1/4" (Innengewinde)"	18,90 (1)
13607	SATA Schnellkupplung 3/8" (Außengewinde)	20,00 (1)
13615	"SATA Schnellkupplung 1/2" (Außengewinde)"	20,00 (1)
13623	SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	20,00 (1)
13631	SATA Schnellkupplung, rot, mit Schlaucholive 9 mm	39,20 (1)
13649	SATA Schnellkupplung mit Schlaucholive 6 mm	20,00 (1)
53942	Nippel 1/4" (Außengewinde) für SATA ASS, UBE und Ausblasepistole	8,10 (1)
6981	SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	39,80 (1)
7237	SATA Schnellkupplung, rot mit Schlaucholive 9mm und Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (je 2 Stück)	77,10 (1)

Lackieranzüge

SATA suit race		EURO
184267	SATA suit race, Größe S (42/44) 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)
		
184275	SATA suit race, Größe M (46/48), 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)
184283	SATA suit race, Größe L (50/52) 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)
184291	SATA suit race, Größe XL (54/56), 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)
184309	SATA suit race, Größe XXL (58/60), 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)
SATA suit space		EURO
212035	SATA suit space, Größe S (42/44)	127,30 (5)
		
212043	SATA suit space, Größe M (46/48)	127,30 (5)
212050	SATA suit space, Größe L (50/52)	127,30 (5)
212068	SATA suit space, Größe XL (54/56)	127,30 (5)
212076	SATA suit space, Größe XXL (58/60)	127,30 (5)
SATA suit grey		EURO
221416	SATA suit grey, Größe M (48/50)	43,20 (5)
		
143255	SATA suit grey, Größe L (50/52)	43,20 (5)
5470	SATA suit grey, Größe XL (54/56)	43,20 (5)
221440	SATA suit grey, Größe XXL (58/60)	43,20 (5)

SATA suit white

EURO

221432
SATA suit white, Größe M (46/48)**43,20 (5)**129460
SATA suit white, Größe L (50/52)**43,20 (5)**129445
SATA suit white XL (54/56)**43,20 (5)**221424
SATA suit white, Größe XXL (58/60)**43,20 (5)**



PREMIUM SPRAY GUNS

SATA

PREMIUM SPRAY GUNS
SATA
German Engineering
EST. 1907

Werbeartikel

Werbeartikel	EURO	
235481 SATA gymbag, anthrazit	9,90 (6)	
235416 SATA Kofferraumtasche, schwarz	18,00 (6)	
235440 SATA Reise-Kosmetiktasche	22,50 (6)	
235507 SATA Rucksack, schwarz	31,70 (6)	
235465 SATA Auto-Halterung mit Magnet für Smartphones	8,90 (6)	
235390 SATA 2-in-1 Keyring Kabel mit Lade- und Datentransferfunktion	8,90 (6)	
235432 SATA Powerbank inkl. Micro-USB-kabel und Akku	19,90 (6)	

Werbeartikel	EURO	
235408 SATA Handreinigungsgel, 50 ml	5,40 (6)	
235473 SATA cleaner (Mousepad, Display- und Brillentuch)	5,40 (6)	
234849 SATA Zippo-Feuerzeug mit PHASER- Motiv	53,40 (6)	
99168 Jumbotasse, aus Porzellan, 0,40 ltr. weiße Logogravur außen, Maße Ø ca. 9 cm	17,70 (6)	
235499 SATA RPS Tasse, Porzellan weiß, 340 ml.	11,70 (6)	
233197 Schlüsselanhänger SATAjet 5000 B PHASER	4,40 (6)	
1063734 SATA Schlüsselanhänger, umbra	4,40 (6)	
202747 SATA-Reisebox mit Utensilien	10,80 (6)	

Werbeartikel	EURO	
184366 SATA T-Shirt schwarz mit roten Streifen an Kragen und Ärmel, Größe S, 100% Baumwolle	18,00 (6)	
184374 SATA T-Shirt schwarz mit roten Streifen an Kragen und Ärmel, Größe M, 100% Baumwolle	18,00 (6)	
184382 SATA T-Shirt schwarz mit roten Streifen an Kragen und Ärmel, Größe L, 100% Baumwolle	18,00 (6)	
184390 SATA T-Shirt schwarz mit roten Streifen an Kragen und Ärmel, Größe XL, 100% Baumwolle	18,00 (6)	
184408 SATA T-Shirt schwarz mit roten Streifen an Kragen und Ärmel, Größe XXL, 100% Baumwolle	18,00 (6)	
184317 Poloshirt SATA, Farbe: schwarz mit roten Kontraststreifen an Kragen und Ärmelbündchen Größe: S, Material: 100 % Baumwolle, mit gewebtem SATA-Label auf der linken Brustseite	27,10 (6)	
184325 Poloshirt SATA, Farbe: schwarz mit roten Kontraststreifen an Kragen und Ärmelbündchen Größe: M, Material: 100 % Baumwolle, mit gewebtem SATA-Label auf der linken Brustseite	27,10 (6)	
184333 Poloshirt SATA, Farbe: schwarz mit roten Kontraststreifen an Kragen und Ärmelbündchen Größe: L, Material: 100 % Baumwolle, mit gewebtem SATA-Label auf der linken Brustseite	27,10 (6)	
184341 Poloshirt SATA, Farbe: schwarz mit roten Kontraststreifen an Kragen und Ärmelbündchen Größe: XL, Material: 100 % Baumwolle, mit gewebtem SATA-Label auf der linken Brustseite	27,10 (6)	
184358 Poloshirt SATA, Farbe: schwarz mit roten Kontraststreifen an Kragen und Ärmelbündchen Größe: XXL, Material: 100 % Baumwolle, mit gewebtem SATA-Label auf der linken Brustseite	27,10 (6)	
184259 Cap SATA, Farbe: schwarz mit seitlich rotem 3 D-Kontraststreifen, Material: schwere, gebürstete Baumwolle, verstellbarer Metallverschluss in mattem Silber, mit gewebtem SATA-Label auf der Stirn und Stick auf der Rückseite	10,80 (6)	



SATA

SATA GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20
70806 Kornwestheim
Germany
Tel. +49 7154 811-100
Fax +49 7154 811-196
E-Mail: info@sata.com
www.sata.com

distributed by

RAGFA
Farbenhandels GmbH

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

