



German Engineering

*distributed by* **RAGFA**  
Farbenhandels GmbH  
A-8020 Klagenfurt  
Prinnschlagasse 1  
Telefon 0463 33288 - 0  
Fax 0463 33289 26 oder 99  
office@ragfa.com



# PREISLISTE 2025

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



# Inhaltsverzeichnis

<b>Lackierpistolen</b>	<b>3</b>	SATA Rührwerksbecher .....	106
jet X .....	14	SATA BVD .....	108
adam X pro / adam X .....	18	<b>Atemschutz</b>	<b>110</b>
SATAjet X 5500 PHASER .....	22	SATA air vision 5000 .....	114
SATAjet X 5500 .....	24	SATA vision 2000 .....	118
SATAjet X 5500 Klarlack Edition .....	28	SATA air star C .....	120
SATAminijet 4400 B.....	30	Zubehör für SATA vision 2000/SATA air star C ...	122
SATAjet 100 B.....	34	air star F 2.0.....	124
SATAjet 1000 B.....	36	SATA air star F.....	126
Verlängerungen für SATAjet 1000 B RP.....	40	<b>Filtertechnik</b>	<b>128</b>
SATAjet 1000 B Lignum 3 .....	42	SATA filter 584/564/544/524.....	130
SATA spray master RP.....	44	SATA filter 564/524 .....	133
SATAjet 3000 K.....	46	SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep .....	134
SATAjet 1000 K.....	48	Zubehör für SATA Filterbaureihe .....	136
Verlängerungen für SATAjet 1000 K RP.....	51	SATA filter 484/474/444.....	138
SATAminijet 1000 K.....	52	SATA filter 464/434/ 424/414 .....	139
Material- und Luftanschluss SATAjet 3000 K, 1000 K .....	54	<b>Zusatzprodukte</b>	<b>140</b>
Material- und Luftanschluss SATAminijet 1000 K ..	55	SATA mini Set 2 .....	144
SATAjet K 1800 spray mix .....	56	SATA Materialdruckbehälter 10.....	146
SATAjet 1000 H.....	58	SATA Materialdruckbehälter 22.....	148
SATAjet H.....	60	SATA Materialdruckbehälter 45.....	150
SATAjet 20 B.....	62	SATA vario top spray .....	152
SATAgraph 4 .....	64	SATA vario top spray .....	154
SATA adam 2 .....	66	Materialfeindruckregler .....	155
SATA QMR, Quick Material Regulator.....	68	SATA modulus .....	156
Lackierpistolenkoffer .....	70	Korrosionsschutz .....	158
Zubehör für Lackierpistolen.....	72	SATA clean RCS .....	162
Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung .....	74	SATA clean RCS micro .....	164
Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher.....	76	SATA multi clean 2 .....	165
Düsensätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen.....	80	SATA trueSun .....	166
SATAjet X 5500 FUTURE.....	83	SATA dry jet 2 .....	168
SATAjet 5000 B PHASER.....	84	SATA Schläuche .....	170
SATAjet 5000 B.....	85	Lackieranzüge.....	172
SATAjet 4000 B.....	87	<b>Werbeartikel</b>	<b>174</b>
SATAminijet 3000 B HVLP .....	88	Werbeartikel .....	175
SATAjet B / SATAjet GR .....	89		
<b>Bechersysteme</b>	<b>90</b>		
RPS - the Original .....	92		
LCS - the Liner .....	96		
Zubehör für RPS.....	100		
Fließbecher für Lackierpistolen.....	102		
RPS / LCS Adapter für Lackierpistolen.....	104		

## Spezielle Hinweise

### Technischer Hinweis

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

### Lieferung

Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk. Sie schließen Umverpackung, Fracht, Porto und Versicherungskosten nicht ein. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Einsehbar unter [www.sata.com/lzb](http://www.sata.com/lzb). Anderslautenden Einkaufsbedingungen widersprechen wir. Für Lieferungen an eine von der Geschäftsadresse des Kunden abweichende Lieferadresse wird pauschal ein Zuschlag von Euro 7,90 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 260,00 (Listenpreise ohne MwSt.) erfolgt die Berechnung brutto für netto. Mindestrechnungswert: Euro 70,00 (ohne MwSt.).

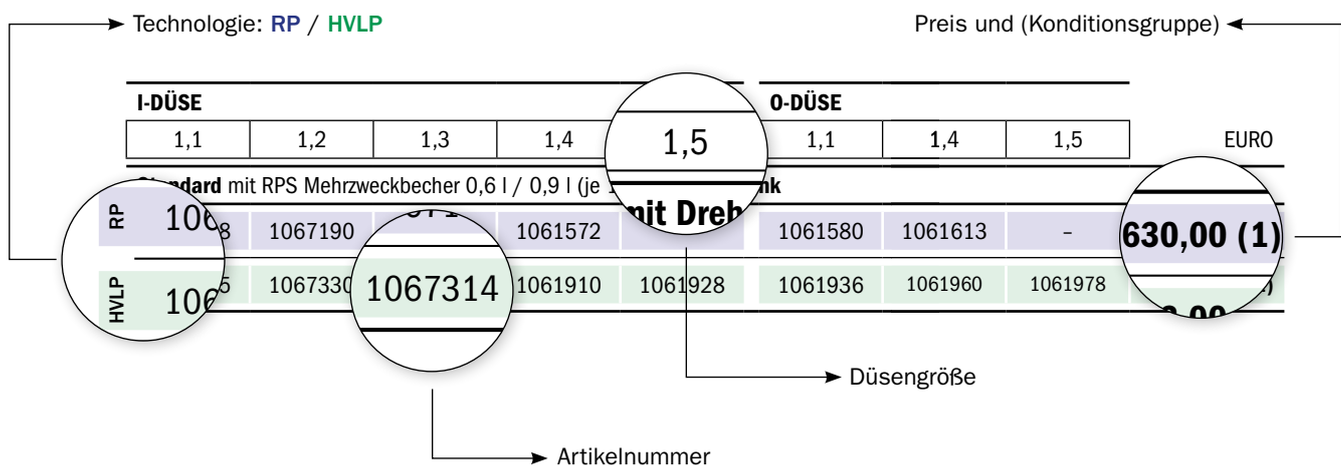
### Umtausch/Rückgabe

Warenumtausch und Rückgabe sind nur möglich nach vorheriger, schriftlicher Vereinbarung mit SATA. Der Rückversand der Ware muss in unbenutztem, einwandfreiem Zustand und unbeschädigter Originalverpackung erfolgen. Alte und unbrauchbare Teile sind von einer Rückgabe ausgeschlossen. Bei Umtausch bzw. Rückgabe wegen Falschbestellung oder sonstigen, nicht von SATA zu vertretenden Gründen erfolgt zum Ausgleich der Prüfungskosten und des Verwaltungsaufwandes als Bearbeitungsgebühr ein Abzug von 20 % des Bezugspreises. Die Mindestbearbeitungsgebühr beträgt in jedem Falle netto Euro 45,00 je Vorgang.

Die gesetzliche Gewährleistung bleibt davon unberührt.

**Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.**

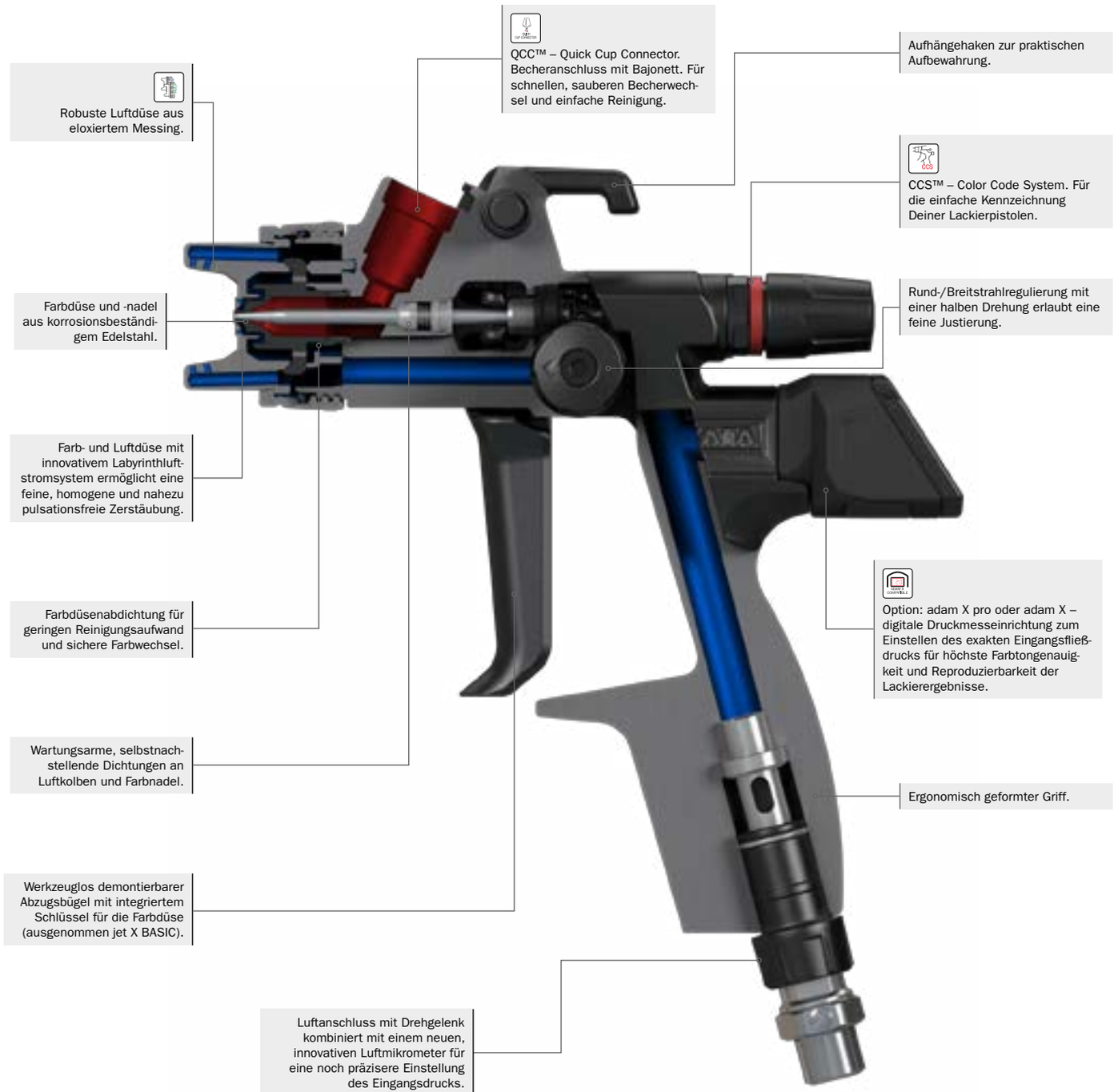
## Aufbau der Preislistenblätter



## Klassifizierung der Artikel in Konditionsgruppen (KG)

- (0) Sonderartikel
- (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
- (8) RPS / LCS Bechersysteme

# Lackierpistolen jet X



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

Lackierpistolen	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p><b>jet X</b> 14</p>	<p>Das innovative Labyrinthluftstromsystem führt die Luft in der Düse so, dass sie frei von Turbulenzen und Pulsationen austritt – das Resultat ist eine außerordentlich feine und homogene Zerstäubung. Die optimierte Materialverteilung und der gleichmäßige Spritzstrahl mit klar definierten Auslaufzonen ergeben ein kontrolliertes und direktes Lackiergefühl. Die jet X ist die neue Referenz in der Premiumklasse.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovatives Labyrinthluftstromsystem für überragende Zerstäubung</li> <li>• Gleichmäßiger Spritzstrahl mit klar definierten Auslaufzonen</li> <li>• Zwei Strahlformen: „0“ (Speed) und „I“ (Control) mit konstanten Strahlmengen bei allen Düsengrößen</li> <li>• In folgenden Ausführungen erhältlich: DIGITAL ready, DIGITAL und DIGITAL pro</li> <li>• Ausführung BASIC nur in ausgewählten Märkten</li> <li>• jet X DIGITAL pro: Anzeige von Eingangsdruck, Betriebsdauer und Umgebungstemperatur; einstellbarer Soll-Wert für den Eingangsdruck mit Alarmfunktion; digitales Dashboard; einfacher Wechsel von bar auf psi sowie von °C auf °F und vieles mehr</li> </ul>
 <p><b>adam X pro / adam X</b> 18</p>	<p>Die Digitaleinheit mit dem größten Funktionsumfang. Zusammen mit der jet X DIGITAL ready unterstützt der adam X pro den Lackierprofi dabei, seine Ergebnisse auf höchstem Niveau zu standardisieren und zu reproduzieren. Er trägt dazu bei, Lackierfehler wie zum Beispiel Verlaufsstörungen und Wolkenbildung zu vermeiden. Die Bedienung folgt einem innovativen Bedienkonzept: Die verschiedenen Funktionen werden durch Doppeltippen seitlich ans Gehäuse sowie durch Neigen der Pistole ausgewählt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzeige von Ist- und Soll-Druck, umschaltbar von bar auf psi</li> <li>• Darstellung evtl. Abweichungen in einer grafischen Visualisierung mit Alarmfunktion</li> <li>• Anzeige der Umgebungstemperatur, umschaltbar von °C auf °F</li> <li>• Anzeige von Betriebsstunden, Lackierdauer und Anzahl der Abzüge</li> <li>• Übertragung von Daten an ein digitales Dashboard</li> </ul>
 <p><b>SATAjet X 5500 PHASER</b> 22</p>	<p>Die PHASER Lackierpistole wurde mit ihrer besonderen Optik, besonderen Materialien und einem besonderen Konzept für Ihre ganz besonderen Projekte entwickelt. Technisch ist die PHASER identisch mit der SATAjet X 5500. Sie verfügt über das gleiche Düsenkonzept und weist auch alle weiteren überzeugenden Features auf, die die SATAjet X 5500 zur herausragenden Lackierpistole machen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ungewöhnliches Design – kombiniert mit hochwertigen Materialien und Detaillösungen</li> <li>• Revolutionär, sparsam, leise, logisch – technisch ist die PHASER identisch mit der SATAjet X 5500.</li> </ul>
 <p><b>SATAjet X 5500</b> 24</p>	<p>Die SATAjet X 5500 ist die SATA Lackierpistole für den anspruchsvollen Profi. Mit dem X-Düsen-System sind Lackierer allen Lacksystemen und Verarbeitungsempfehlungen gewachsen. Darüber hinaus reduziert die Flüsterdüse spürbar die Lautstärke und gibt Lackierern ein weicherer, angenehmerer Lackiergefühl.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spürbar leiser: Flüsterdüse durch optimierte Strömungsgeometrie</li> <li>• Präzise: Optimierte Materialverteilung für eine gleichmäßigere und feinere Zerstäubung in beiden Strahlvarianten</li> <li>• Wartungsarm: Kein Luftverteiler erforderlich</li> <li>• Logisch: Konstante Strahlmengen bei allen Düsengrößen mit gleichmäßig steigendem Materialdurchsatz</li> <li>• Effizient: Erhebliche Materialeinsparung bei gleicher Applikationsweise</li> </ul>
 <p><b>SATAjet X 5500 Klarlack Edition</b> 28</p>	<p>Die SATAjet X 5500 RP 1,3cc ist mit einem eigens entwickelten, speziellen Düsen-System für die Klarlackapplikation ausgestattet. Die optimierte Materialverteilung in Kombination mit einer feineren Zerstäubung ermöglicht bereits bei geringen Schichtstärken eine geschlossene Benetzung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezielle Klarlackdüse auf Basis der bewährten I-Düsen-Technologie</li> <li>• Feine und homogene Zerstäubung für einen perfekten Klarlackstand</li> <li>• Geschlossene Benetzung bereits bei geringen Schichtstärken</li> <li>• I-Düsen-Strahlgeometrie ermöglicht eine kontrollierte Applikation</li> </ul>

Lackierpistolen	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p><b>SATAminijet 4400 B</b> 30</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"> <li>• Klein und kompakt: Besonders geeignet für kleinere Flächen oder schwer zugängliche Stellen</li> <li>• Spezielle Spot Repair-Düsenätze für Kleinschadenreparaturen an Fahrzeugen</li> <li>• Wartungsarme, selbstnachstellende Dichtungen an Luftkolben und Farbnadel</li> </ul>
 <p><b>SATAjet 100 B</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"> <li>• Feine Zerstäubung auch bei geringem Eingangsfließdruck</li> <li>• Geringer Farbnebel</li> <li>• Druckeinstellung von 0,5 – 2,0 bar möglich</li> <li>• Glatt polierter, ergonomisch optimierter Pistolenkörper</li> <li>• QCC-Becheranschluss</li> <li>• Selbstnachstellende Dichtungen</li> </ul>
 <p><b>SATAjet 1000 B</b> 36</p>	<p>Die SATAjet 1000 B wurde speziell für die Märkte LIC/Industrie/Holzlacke entwickelt. Dank der sehr großen Auswahl an Düsenätzen, Verlängerungen und der Möglichkeit, die Pistole sowohl mit einem Druckbecher als auch mit einem Fließbecher und pneumatischem Rührwerk auszurüsten, können nahezu alle verfügbaren Lacke von niedrigviskosen Holzbeizen und Klarlacken bis hin zu Klebstoffen und anderen thixotropen Materialien gespritzt werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allrounder: Dank breitem Düsenpektrum und vielfältigem Zubehör lassen sich unterschiedlichste Materialien hervorragend verarbeiten</li> <li>• Vereinfachte Reinigung: Die glatte Oberfläche des Pistolenkörpers erleichtert die Reinigung für den Anwender</li> <li>• QC-Quick Change Gewinde: Einfacher und schneller Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen</li> <li>• 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</li> </ul>
 <p><b>SATAjet 1000 B Lignum 3</b> 42</p>	<p>Holzhandwerk erfordert Gespür für Hölzer und die perfekte Oberflächenbeschaffenheit, Erfahrung sowie gutes Werkzeug. Mit der SATAjet 1000 B Lignum 3 hat der Schreiner das beste Werkzeug, um dem Werkstück den letzten Schliff zu verleihen und die Oberfläche perfekt zu veredeln.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsetzbar zum Verarbeiten unterschiedlichster Materialien – wasser- oder lösemittelbasierend</li> <li>• Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche</li> <li>• Spezielle Düsenätze für die Applikation von besonderen Materialien wie bspw. Klebstoffen, Strukturlacken usw.</li> <li>• Einsatz von Verlängerungen von 20 – 300 cm mit unterschiedlichen Spritzwinkeln für Spezialanwendungen möglich</li> </ul>
 <p><b>SATA spray master RP</b> 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"> <li>• Allroundtalent: Mit dem druckbeaufschlagten Becher und dem Weithorn-Düsenatz lässt sich praktisch jedes Material im Schreiner- und Maler-Handwerk perfekt verarbeiten</li> <li>• Feine Zerstäubung: Der optimierte Düseninnendruck sorgt für perfekte Ergebnisse</li> <li>• Hohe Wirtschaftlichkeit: Die hohen Übertragungsraten liegen deutlich über den von der VOC-Gesetzgebung geforderten 65%</li> <li>• Niedriger Luftverbrauch - somit auch für kleine Kompressoren geeignet</li> <li>• 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.</li> </ul>

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

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

Lackierpistolen	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p><b>SATAjet 3000 K</b> 46</p>	<p>Mit dieser Hochleistungs-Lackierpistole, die für den Einsatz mit Farbdruckgefäßen oder Pumpensystemen konzipiert ist, erzielen Sie hochwertige Lackiererergebnisse auf großen Flächen. Der langgezogene Spritzstrahl mit feinsten Materialzerstäubung ergibt eine perfekte Oberflächenqualität mit homogenem Farbverlauf. Die Robustheit, der geringe Wartungsaufwand und die ergonomische Ausgewogenheit der SATAjet 3000 K sind ideale Voraussetzungen für den Dauereinsatz in Industrie und Handwerk.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verarbeitung aller Lacksysteme mit spritzfähiger Viskosität</li> <li>• Alle materialführenden Bereiche sind in Edelstahl ausgeführt und daher korrosionsbeständig</li> <li>• Extra robuste Ausführung mit axialer Rund- / Breitstrahlregulierung</li> <li>• Ergonomisch der Handgeometrie angepasst, einfache Handhabung der Bedienelemente</li> </ul>
 <p><b>SATAjet 1000 K</b> 48</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"> <li>• Einsetzbar zum Verarbeiten unterschiedlichster Materialien – wasser- oder lösemittelbasiert</li> <li>• Griffige, ergonomisch gute Handhabung der Bedienelemente wie Materialmengenregulierung, Rund- / Breitstrahlregulierung zur Einhandbedienung und integrierter Luftmikrometer</li> <li>• QC-Gewinde für einen einfachen und schnellen Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen</li> <li>• Spezielle Luftführungen an den Hörnern der Luftkappe verhindern durch Rücknebel verursachte Ablagerungen</li> <li>• Mit Verlängerungen in verschiedenen Ausführungen lassen sich selbst schwer zugängliche Stellen einwandfrei beschichten</li> </ul>
 <p><b>SATAminijet 1000 K</b> 52</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"> <li>• Ergonomisch gestaltete kompakte Pistole für kleine Flächen oder schwer zugängliche Stellen</li> <li>• QC-Gewinde für schnelle Luftdüsenwechsel mit nur 2 Umdrehungen</li> <li>• Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche</li> </ul>
 <p><b>SATAjet K 1800 spray mix</b> 56</p>	<p>SATA ergänzt das Lackierpistolen-Sortiment mit der SATAjet K 1800 spray mix um ein innovatives Produkt im Bereich der Höchstdruckapplikation. Das Leichtgewicht in dieser Pistolenklasse mit ausbalanciertem Schwerpunkt kombiniert ein ergonomisch optimiertes Design mit einem ausgewogenen Düsensortiment und mit dem innovativen clampLock Farbnadelsystem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergonomisches Design mit ausbalanciertem Schwerpunkt</li> <li>• Geringes Pistolengewicht</li> <li>• Einachsige Abzugsmechanik für geringe Abzugskräfte und ermüdungsarmes Arbeiten</li> <li>• Innovatives, zweiteiliges Farbnadelsystem clampLock</li> <li>• Materialanschlusssystem für Spalt- oder Inlinefilter</li> <li>• Materialanschluss 1/4" - 18 NPSM (Außengewinde) / Luftanschluss 1/4" (Außengewinde)</li> </ul>
 <p><b>SATAjet 1000 H</b> 58</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"> <li>• Mit 1l-Aluminium-Hängebecher</li> <li>• Zur Verarbeitung lösemittelhaltiger Materialien geeignet</li> <li>• QC-Gewinde für einen einfachen und schnellen Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen</li> <li>• Reinigungsfreundliche, korrosionsbeständige Oberfläche</li> <li>• Robust und langlebig</li> </ul>

Lackierpistolen	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p><b>SATAjet H</b> 60</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"> <li>• Feine Zerstäubung - bei hoher Flächenleistung</li> <li>• Hohes Arbeitstempo</li> <li>• Stufenlose R/B-Regulierung</li> <li>• Integriertes Luftmikrometer</li> <li>• Materialmengenregulierung</li> </ul>
 <p><b>SATAjet 20 B</b> 62</p>	<p>Die SATAjet 20 B bietet vielfältige Möglichkeiten in allen Bereichen der Designlackierung. Ob Grafik, Fahrzeugdesign, Airbrush aller Art, Modellbau oder Kunst- und Schriftenmalerei – die Ergebnisse begeistern.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design-Pistole mit Rundstrahldüse</li> <li>• Ideal für Rechts- und Linkshänder</li> <li>• Gewohntes Handling durch ähnliche Form einer Lackierpistole</li> <li>• Material- und Luftmengenregulierung</li> <li>• Ohne Werkzeug wechselbarer Luftanschluss - frei wählbar für liegende oder stehende Flächen</li> <li>• Breites Düsenangebot für vielfältige Einsätze</li> <li>• Geeignet für wasserbasierende- und lösemittelhaltige Lacke</li> </ul>
 <p><b>SATAgraph 4</b> 64</p>	<p>Die SATA unter den Airbrushpistolen: Die SATAgraph 4 eignet sich besonders zum Zeichnen feiner Punkte sowie filigraner Linien und Konturen. Sie ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, vielseitig einsetzbar und einfach in der Handhabung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gekoppelte Luft- und Materialsteuerung für sichere Spritzkontrolle</li> <li>• Abnehmbare Nadelkappe zum Ziehen feinsten Linien</li> <li>• Höchste Präzision für unterschiedlichste Anwendungsgebiete</li> <li>• Einfache Handhabung für ermüdungsfreies Arbeiten</li> </ul>
 <p><b>SATA adam 2</b> 66</p>	<p>Um bei Lackierungen den richtigen Farbton zu treffen, ist der korrekt eingestellte Eingangsdruck an der Pistole mitentscheidend. Ist dieser zu niedrig oder zu hoch, kann der Farbton abweichen. Die Folge sind teure Nacharbeiten, die den Betriebsablauf stören. Ausschließen lässt sich die Fehlerursache „falscher Eingangsfließdruck“ mit SATA Digitalpistolen oder mit dem Zubehör SATA adam 2 und SATA adam 2 U. Im Handumdrehen lässt sich das Display von einer Lackierpistole abnehmen; beispielsweise um es auf einer anderen Pistole mit vormontiertem „dock“ einzusetzen. Somit ist der SATA adam 2 hoch flexibel nutzbar. Das feststehende Display erlaubt stets ein bequemes Ablesen des Drucks.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Nachrüsten – macht aus jeder Standard-Lackierpistole eine „Digitale“</li> <li>• Exaktes Anzeigen und Einstellen des Eingangsdruckes – sichert höchste Farbtonreproduzierbarkeit</li> <li>• Einsatz eines Displays auf unterschiedlichen SATA Lackierpistolen möglich. SATA adam 2 U passt auch auf Lackierpistolen anderer Hersteller – so „digitalisieren“ Sie kostengünstig Ihren gesamten Pistolenbestand</li> <li>• Lange Batterielebensdauer, einfacher Wechsel der Batterie</li> <li>• Display kann mit einem Handgriff aufgesteckt und abgenommen werden</li> </ul>
 <p><b>SATA QMR, Quick Material Regulator</b> 68</p>	<p>Der SATA QUICK MATERIAL REGULATOR wird anstelle der Materialmengenregulierung an der Pistole montiert. Er ermöglicht eine Voreinstellung einer reduzierten Materialaustrittsmenge, die schnell, präzise und reproduzierbar per Knopfdruck abgerufen werden kann. Der SATA QMR kann einfach und kostengünstig nachgerüstet werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per Knopfdruck fixierbare Position der Materialmengenregulierung und somit des Materialflusses</li> <li>• Ermöglicht dem Anwender eine schnelle und reproduzierbare Einstellung der erforderlichen Materialmenge</li> <li>• Nachrüstbar, wartungsfrei und einfach zu bedienen</li> <li>• Einsatz in Arbeitsprozessen, bei denen eine reduzierte Materialmenge wiederholt erforderlich ist</li> <li>• Release-Funktion: durch einfaches Ziehen wird die vollständige Materialmenge wieder freigegeben</li> <li>• Für viele SATA Lackierpistolen erhältlich</li> </ul>





# Works for you.

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

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

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

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

## Alles I/O.

Die Düsen der jet X sind in zwei Strahlformen erhältlich:

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

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

## Ausgewogen – in jeder Hinsicht

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

## Strahlformen

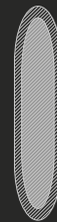
I-Düse „Control“ mit HVLP/RP



1.1 I



1.2 I



1.3 I



1.4 I

O-Düse „Speed“ mit HVLP/RP



1.1 O



1.2 O



1.3 O



1.4 O



## So einfach ist gründlich: der abnehmbare Abzugsbügel

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

## 3 in 1: der innovative Luftanschluss

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

## Die verschiedenen Ausführungen der jet X im Vergleich

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

\* nicht in DE, AT, BE, NL, LU, CN erhältlich

(1) adam X (2) adam X pro



# jet X

## 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	335 NI/min	445 NI/min

### I-Düse

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

### DIGITAL pro

RP	1200310	1200394	1200477	1201988	<b>1.098,00 (1)</b>
HVLP	1200039	1200112	1200196	1201946	<b>1.098,00 (1)</b>

### DIGITAL

RP	1200302	1200386	1200469	1201970	<b>998,00 (1)</b>
HVLP	1200021	1200104	1200188	1201938	<b>998,00 (1)</b>

### DIGITAL ready

RP	1200328	1200401	1200485	1201962	<b>829,00 (1)</b>
HVLP	1200047	1200120	1200203	1200542	<b>829,00 (1)</b>

### Düsensatz

RP	1203992	1204015	1204031	1204073	<b>272,00 (3)</b>
HVLP	1204007	1204023	1204065	1204081	<b>272,00 (3)</b>

<b>0-Düse</b>					
	1,1	1,2	1,3	1,4	EURO

<b>DIGITAL pro</b>					
RP	1200352	1200435	1200518	1200576	<b>1.098,00 (1)</b>
HVLP	1200071	1200154	1200237	1200279	<b>1.098,00 (1)</b>

<b>DIGITAL</b>					
RP	1200344	1200427	1200500	1200568	<b>998,00 (1)</b>
HVLP	1200063	1200146	1200229	1200261	<b>998,00 (1)</b>

<b>DIGITAL ready</b>					
RP	1200360	1200443	1200526	1200584	<b>829,00 (1)</b>
HVLP	1200089	1200162	1200245	1200287	<b>829,00 (1)</b>

<b>Düsensatz</b>					
RP	1203869	1203885	1203900	1203926	<b>272,00 (3)</b>
HVLP	1203877	1203893	1203918	1203984	<b>272,00 (3)</b>

<b>10X40</b>					
	10X40				EURO

<b>DIGITAL pro</b>					
RP	1215583				<b>1.098,00 (1)</b>

<b>DIGITAL</b>					
RP	1215608				<b>998,00 (1)</b>

<b>DIGITAL ready</b>					
RP	1215591				<b>829,00 (1)</b>

<b>Düsensatz</b>					
RP	1215624				<b>272,00 (3)</b>

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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

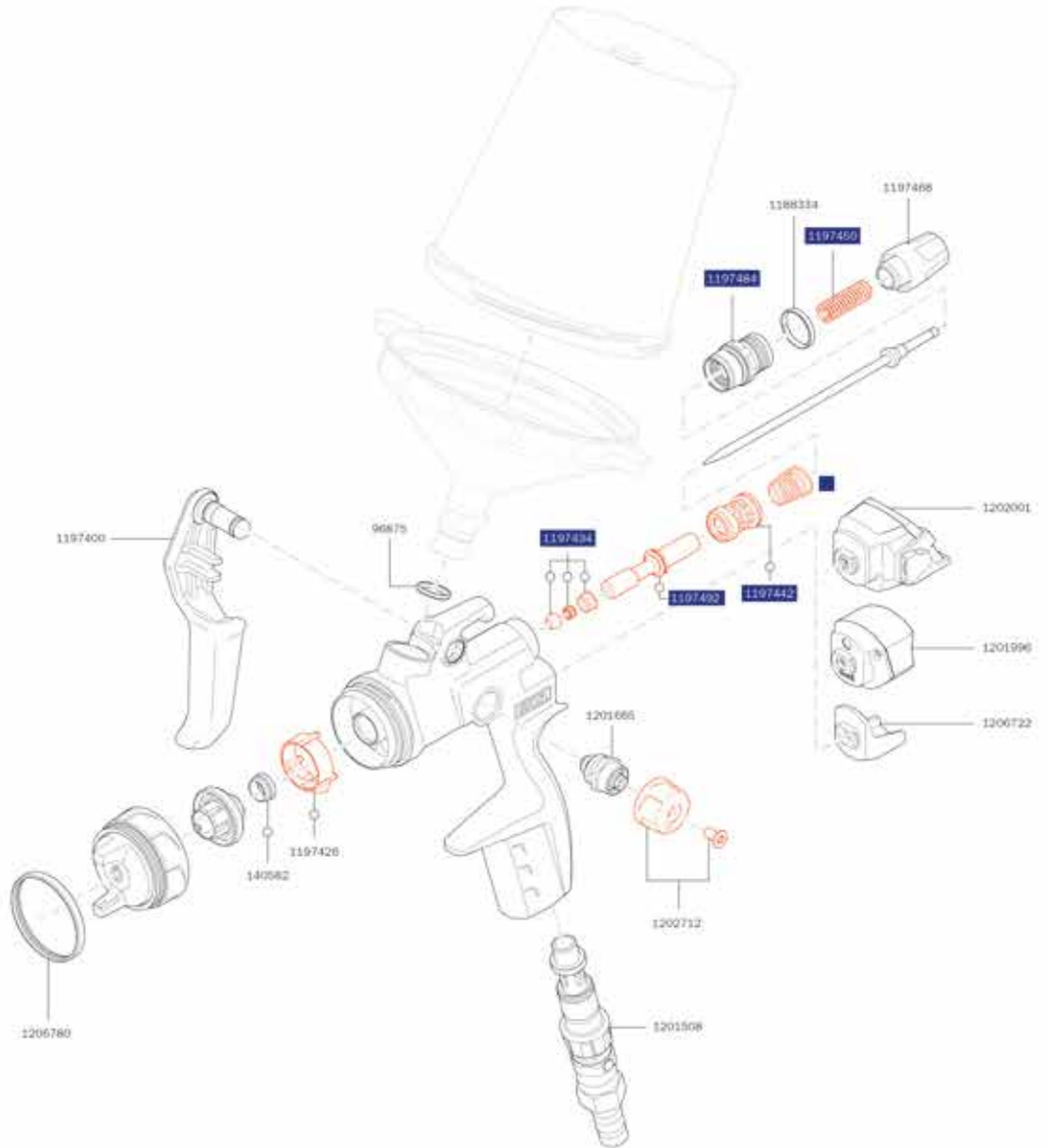
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile

jet X	EURO
1188334	<b>6,90 (3)</b>
CCS-Ringe, grün, blau, rot, schwarz und violett (VPE 5 Stück)	
1197400	<b>47,00 (3)</b>
Abzugsbügelset, kpl. für jet X DIGITAL, DIGITAL pro, DIGITAL ready	
1197426	<b>17,70 (3)</b>
Lufttrennung	
1197434	<b>22,50 (3)</b>
Farbnadelpackung	
1197442	<b>35,90 (3)</b>
Käfig	
1197450	<b>21,80 (3)</b>
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel	
1197468	<b>42,90 (3)</b>
Materialmengenregulierung	
1197484	<b>41,70 (3)</b>
Abschlusschraube, kpl.	
1197492	<b>20,70 (3)</b>
Luftkolbenkopf	
1201508	<b>95,30 (3)</b>
Luftmikrometer mit Drehgelenk	
1201665	<b>61,00 (3)</b>
Spindel für R-/B-Regulierung	
1201996	<b>275,00 (3)</b>
adam X	
1202001	<b>349,00 (3)</b>
adam X pro	
1202712	<b>38,90 (3)</b>
Rändelknopf mit Schraube (je 1 Stück)	
1206722	<b>18,50 (3)</b>
QAC-Abdeckung mit Handstütze	
1206780	<b>11,00 (3)</b>
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau und grün)	
140582	<b>21,10 (3)</b>
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
96875	<b>1,00 (3)</b>
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
1183631 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste	<b>32,90 (3)</b>



Reparatursets	EURO
1203562 Reparatur-Set	<b>123,40 (3)</b>
1204461 Serviceeinheit Luftachse	<b>78,90 (3)</b>
1203554 Dichtungs-Set	<b>44,90 (3)</b>





## adam X pro / adam X

adam X pro	EURO	
1202001 adam X pro für jet X, außer BASIC	<b>349,00 (3)</b>	
adam X	EURO	
1201996 adam X für jet X, außer BASIC	<b>275,00 (3)</b>	
Ersatzteile	EURO	
1203463 Batterieset für adam X	<b>36,50 (3)</b>	
1203497 Batterieset für adam X pro	<b>38,10 (3)</b>	
1206722 QAC-Abdeckung mit Handstütze für jet X	<b>18,50 (3)</b>	
1206756 Transport- und Entladeschutz für adam X pro	<b>18,50 (3)</b>	



# Eine digitale Welt für die jet X

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

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

## Der adam X

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

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

## Der adam X pro

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

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

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

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



# 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	<b>1.152,00 (1)</b>
HVLP	1096157	1096149	1096131	<b>1.152,00 (1)</b>

#### Düsensatz

RP	1096181	1096199	1150028	<b>400,60 (3)</b>
HVLP	1096272	1096264	1096256	<b>400,60 (3)</b>

### 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	<b>1.152,00 (1)</b>
HVLP	1096107	1096115	1096123	<b>1.152,00 (1)</b>

#### Düsensatz

RP	1096214	1096206	1150036	<b>400,60 (3)</b>
HVLP	1096222	1096230	1096248	<b>400,60 (3)</b>

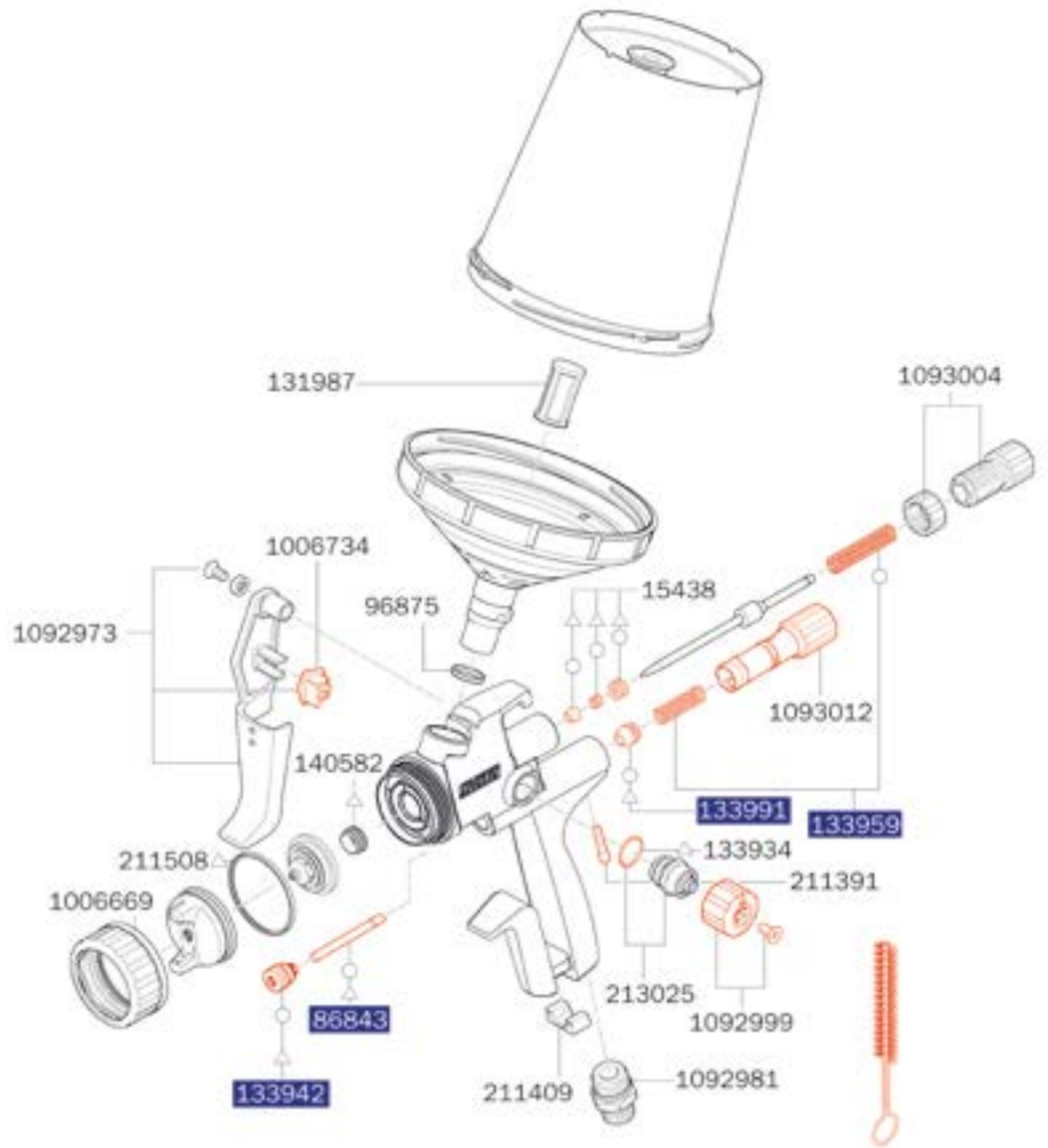
**Ersatzteile**

**SATAjet X 5500**

**PHASER**

EURO

1006669	<b>11,30 (3)</b>
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück)	
1006734	<b>6,90 (3)</b>
Befestigungs-Clip für Abzugsbügel	
1092973	<b>137,30 (3)</b>
Abzugsbügelset	
1092981	<b>15,00 (3)</b>
Luftanschlussstück 1/4" Außengewinde	
1092999	<b>44,20 (3)</b>
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
1093004	<b>37,00 (3)</b>
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
1093012	<b>60,40 (3)</b>
Luftmikrometer	
1097379	<b>13,30 (3)</b>
Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	<b>112,20 (3)</b>
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	<b>5,90 (3)</b>
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	<b>23,20 (3)</b>
Dichtungshalter, kpl.	
133959	<b>19,50 (3)</b>
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	<b>8,70 (3)</b>
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	<b>21,10 (3)</b>
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	<b>19,40 (3)</b>
Farbnadelpackung	
211391	<b>10,00 (3)</b>
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	<b>7,10 (3)</b>
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211508	<b>38,00 (3)</b>
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
213025	<b>56,30 (3)</b>
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	<b>9,80 (3)</b>
Luftkolbenstange	
96875	<b>1,00 (3)</b>
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



**Werkzeugsatz**

EURO

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



**33,90 (3)**

**Reparatursets**

EURO

1093020  
Reparatur-Set

**113,80 (3)**

82552  
Luftkolben-Serviceeinheit

**57,60 (3)**

136960  
Dichtungs-Set

**40,10 (3)**

1173286  
Wartungsset

**41,10 (3)**

# SATAjet X 5500

## 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

### I-Düse

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

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

RP	1061548	1061556	1061564	1061572	1106534	1106542	1126889	769,00 (1)
HVLP	1061895	1061902	1061887	1061910	1061928	-	-	769,00 (1)

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

RP	1061621	1061647	1061697	1061712	-	-	-	965,00 (1)
HVLP	1061994	1061879	1062025	1062033	1062067	-	-	965,00 (1)

### Düsensatz

RP	1063536	1063544	1063552	1063560	1106493	1106526	1125120	275,40 (3)
HVLP	1063619	1063627	1063635	1063651	1063669	-	-	275,40 (3)

**0-Düse**

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

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

RP	1061580	1061598	1061605	1061613	1106550	1106568	1126897	<b>769,00 (1)</b>
----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-------------------

HVLP	1061936	1061944	1061952	1061960	1061978	-	-	<b>769,00 (1)</b>
------	---------	---------	---------	---------	---------	---	---	-------------------

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

RP	1061746	1061788	1061803	1061829	-	-	-	<b>965,00 (1)</b>
----	---------	---------	---------	---------	---	---	---	-------------------

HVLP	1062075	1062108	1062124	1062158	1062166	-	-	<b>965,00 (1)</b>
------	---------	---------	---------	---------	---------	---	---	-------------------

**Düsensatz**

RP	1063578	1063586	1063594	1063601	1106500	1106518	1125138	<b>275,40 (3)</b>
----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-------------------

HVLP	1063677	1063685	1063643	1063693	1063700	-	-	<b>275,40 (3)</b>
------	---------	---------	---------	---------	---------	---	---	-------------------

**10/40**

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

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

RP	1202663	<b>769,00 (1)</b>
----	---------	-------------------

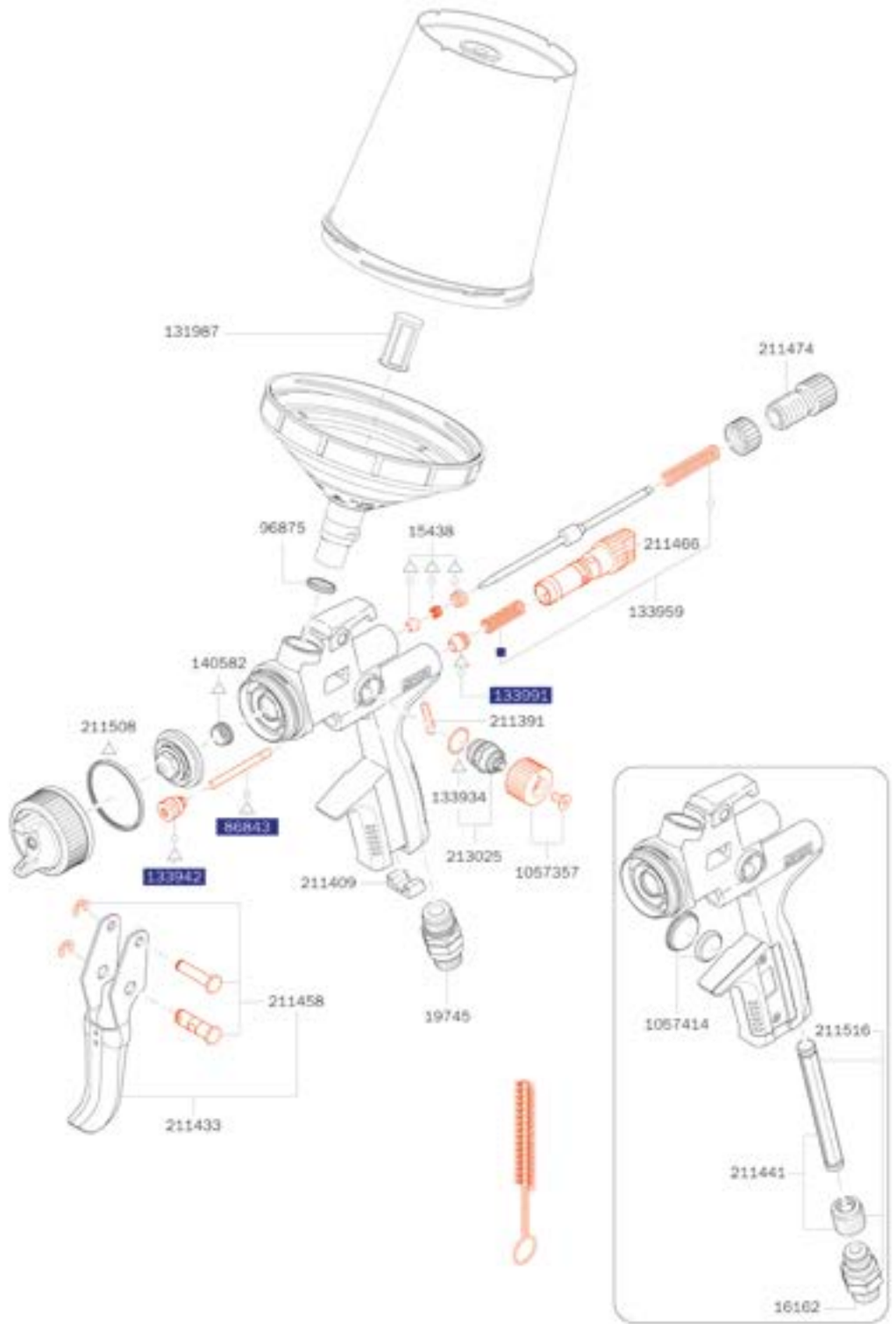
**DIGITAL mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk**

RP	1202803	<b>965,00 (1)</b>
----	---------	-------------------

**Düsensatz**

RP	1202233	<b>275,40 (3)</b>
----	---------	-------------------

Ersatzteile	
SATAjet X 5500	EURO
1057357	<b>34,50 (3)</b>
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
1057414	<b>33,40 (3)</b>
Batterie-Set	
1097379	<b>13,30 (3)</b>
Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	<b>112,20 (3)</b>
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	<b>5,90 (3)</b>
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	<b>23,20 (3)</b>
Dichtungshalter, kpl.	
133959	<b>19,50 (3)</b>
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	<b>8,70 (3)</b>
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	<b>21,10 (3)</b>
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	<b>19,40 (3)</b>
Farbnadelpackung	
16162	<b>37,90 (3)</b>
Drehgelenk	
19745	<b>37,90 (3)</b>
Drehgelenk	
211391	<b>10,00 (3)</b>
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	<b>7,10 (3)</b>
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211433	<b>40,30 (3)</b>
Abzugsbügelset	
211441	<b>19,40 (3)</b>
Dichtungshalter mit Hülse	
211458	<b>30,80 (3)</b>
Bügelrollen-Set	
211466	<b>54,10 (3)</b>
Luftmikrometer	
211474	<b>32,10 (3)</b>
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
211508	<b>38,00 (3)</b>
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	<b>61,80 (3)</b>
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	<b>56,30 (3)</b>
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	<b>9,80 (3)</b>
Luftkolbenstange	
96875	<b>1,00 (3)</b>
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
1057323 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	<b>33,90 (3)</b>

Reparatursets	EURO
1047522 Reparatur-Set	<b>96,60 (3)</b>
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	<b>57,60 (3)</b>
136960 Dichtungs-Set	<b>40,10 (3)</b>
1173286 Wartungsset	<b>41,10 (3)</b>



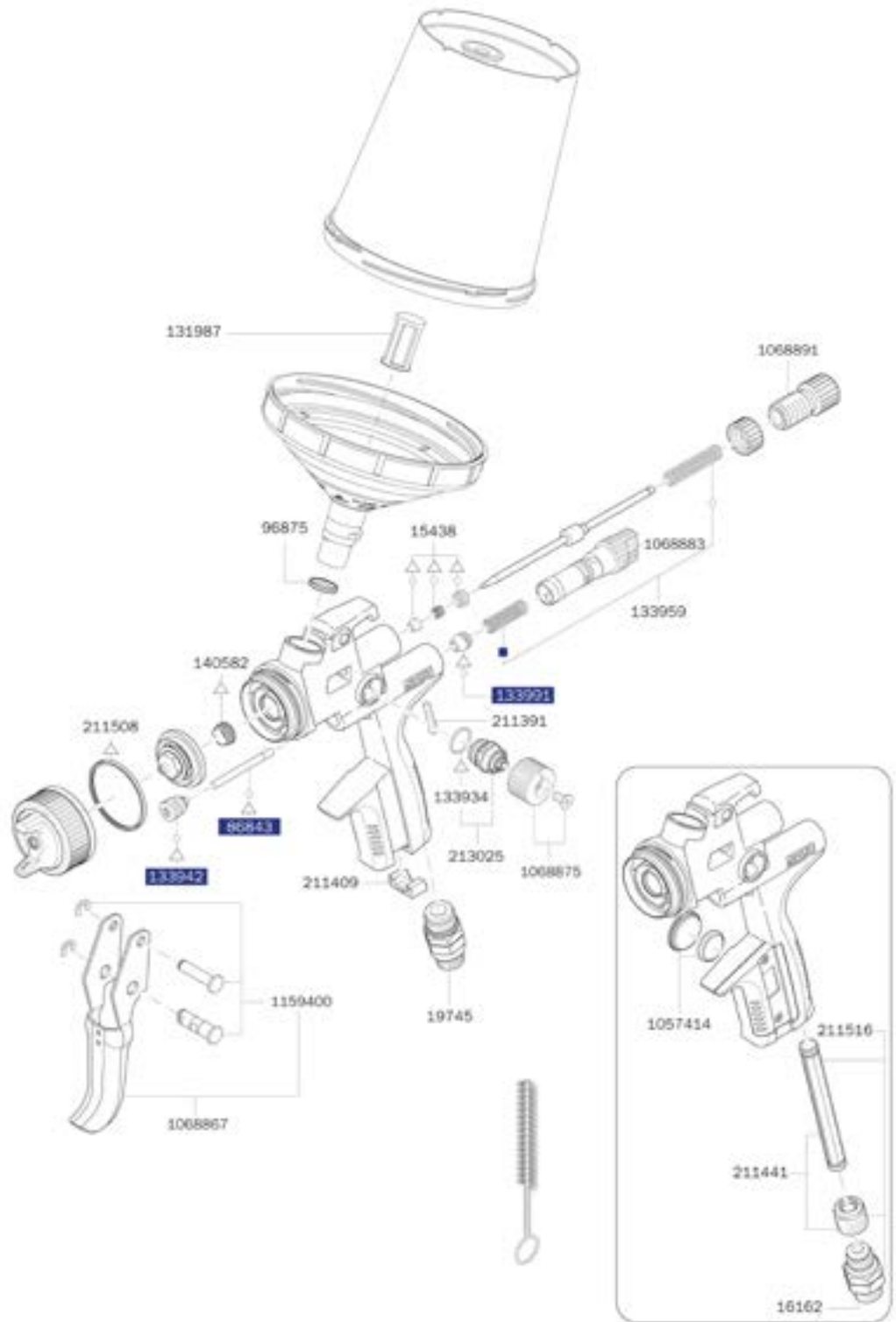
# SATAjet X 5500 Klarlack Edition

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



<b>Pistole</b>	<b>EURO</b>
1185893 SATAjet X 5500 RP Klarlack Edition DIGITAL bar Düse 1,3cc RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x), Drehgelenk	<b>983,00 (1)</b>
1174573 SATAjet X 5500 RP Klarlack Edition Düse 1,3cc RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x), Drehgelenk	<b>790,00 (1)</b>
<b>Düsensatz</b>	<b>EURO</b>
1174606 Düsensatz SATAjet X 5500 RP 1,3cc	<b>275,40 (3)</b>

Ersatzteile	
SATAjet X 5500	
Klarlack Edition	
	EURO
1057414	<b>33,40 (3)</b>
Batterie-Set	
1097379	<b>13,30 (3)</b>
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1159400	<b>35,20 (3)</b>
Bügelrollen-Set, schwarz	
131987	<b>112,20 (3)</b>
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	<b>5,90 (3)</b>
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	<b>23,20 (3)</b>
Dichtungshalter, kpl.	
133959	<b>19,50 (3)</b>
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	<b>8,70 (3)</b>
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	<b>21,10 (3)</b>
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	<b>19,40 (3)</b>
Farbnadelpackung	
16162	<b>37,90 (3)</b>
Drehgelenk	
19745	<b>37,90 (3)</b>
Drehgelenk	
211391	<b>10,00 (3)</b>
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	<b>7,10 (3)</b>
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211441	<b>19,40 (3)</b>
Dichtungshalter mit Hülse	
211508	<b>38,00 (3)</b>
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	<b>61,80 (3)</b>
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	<b>56,30 (3)</b>
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	<b>9,80 (3)</b>
Luftkolbenstange	
96875	<b>1,00 (3)</b>
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit OCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
1057323 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	<b>33,90 (3)</b>



Reparatursets	EURO
136960 Dichtungs-Set	<b>40,10 (3)</b>
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	<b>57,60 (3)</b>
1173286 Wartungsset	<b>41,10 (3)</b>

# 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	-	-	-	406,00 (1)
HVLP	-	198168	198176	198184	-	198192	-	-	406,00 (1)

### Spot-Repair mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	198200	198218	198226	-	-	-	-	426,00 (1)
HVLP	-	198069	198077	198085	-	198093	-	-	426,00 (1)

### Pistole mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	-	-	-	-	-	-	202416	426,00 (1)
HVLP	-	-	-	-	-	-	197970	197988	426,00 (1)

### Düsensatz

RP	1114131	201285	201293	201301	1065037	-	-	202408	158,70 (3)
HVLP	-	201244	201251	201269	-	201277	201194	201202	158,70 (3)

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

### Pistole mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	-	-	198234	198242	-	-	-	426,00 (1)
HVLP	197996	198002	198010	-	-	-	-	-	426,00 (1)

### Düsensatz

RP	-	-	-	201319	201327	-	-	-	158,70 (3)
HVLP	201210	201228	201236	-	-	-	-	-	158,70 (3)

## design set

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

EURO

841,00 (1)



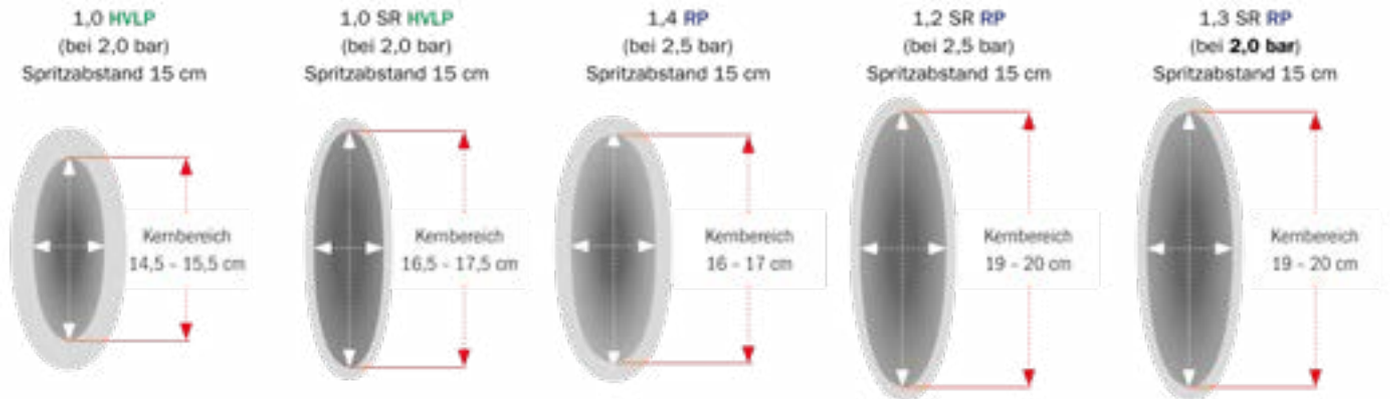
# Spritzstrahlvergleich

## 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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

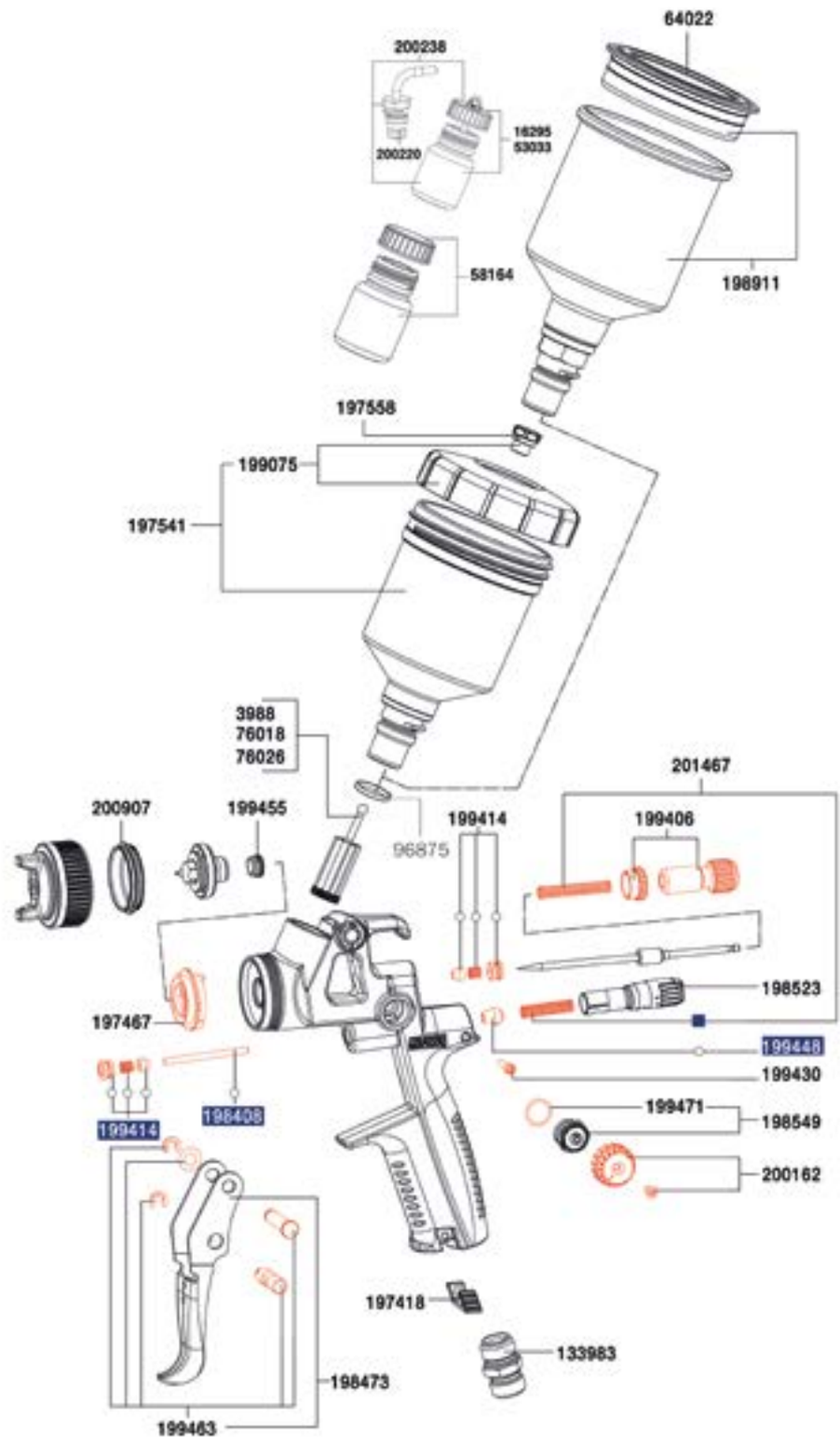
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

**Ersatzteile**

SATAMinijet 4400 B	EURO
1097379	13,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133983	13,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
16295	36,50 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel	
197418	7,90 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
197467	22,10 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
197541	59,50 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC ohne Feingewinde	
197558	21,70 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
198408	4,20 (3)
Luftkolbenstange	
198473	17,70 (3)
Abzugsbügelset	
198523	28,10 (3)
Luftmikrometer, kpl.	
198549	45,90 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
198911	60,40 (3)
Alu-Mehrwegbecher, 0,15 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAJet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B	
199075	17,80 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre	
199406	21,00 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
199414	19,00 (3)
Packung für Farbnadel und Luftkolbenstange	
199430	8,50 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
199448	9,20 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
199455	20,70 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
199463	8,80 (3)
Bügelrollen-Set	
199471	6,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
200162	28,40 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
200220	69,50 (3)
Steckbecheranschluss mit QCC	
200238	208,20 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)	
200907	37,30 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
201467	19,30 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
3988	27,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
53033	157,50 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück)	
58164	39,70 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel	
64022	20,00 (3)
Kunststoffdeckel (3 Stück)	
76018	234,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.031,00 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
96875	1,00 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
198572 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	28,30 (3)

Reparatursets	EURO
198614 Reparatur-Set	86,30 (3)
199422 Luftkolben-Serviceeinheit	26,90 (3)
200246 Dichtungs-Set	48,20 (3)



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



# 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	-	330,00 (1)
HVLP	1012674	-	1012682	-	1012690	-	1012707	404,00 (1)

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

RP	146969	145193	-	145201	-	145219	-	348,00 (1)
HVLP	146373	-	145722	-	145730	-	145748	420,00 (1)

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

RP	153023	146134	-	146142	-	147421	-	351,00 (1)
HVLP	147447	-	146175	-	146183	-	147454	423,00 (1)

### Düsensatz

RP	146977	145250	-	145268	-	145276	-	133,30 (3)
HVLP	146381	-	145417	-	145425	-	145433	133,30 (3)

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

	EURO
203125	333,00 (1)
SATAjet 100 B F RP Düse 1,1 UV RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l UV (3x)	
182592	351,00 (1)
SATAjet 100 B F RP Düse 1,1 UV 0,75 l QCC Alu-Mehrzweckbecher	
182600	133,30 (3)
Düsensatz SATAjet 100 B F RP 1,1 UV	

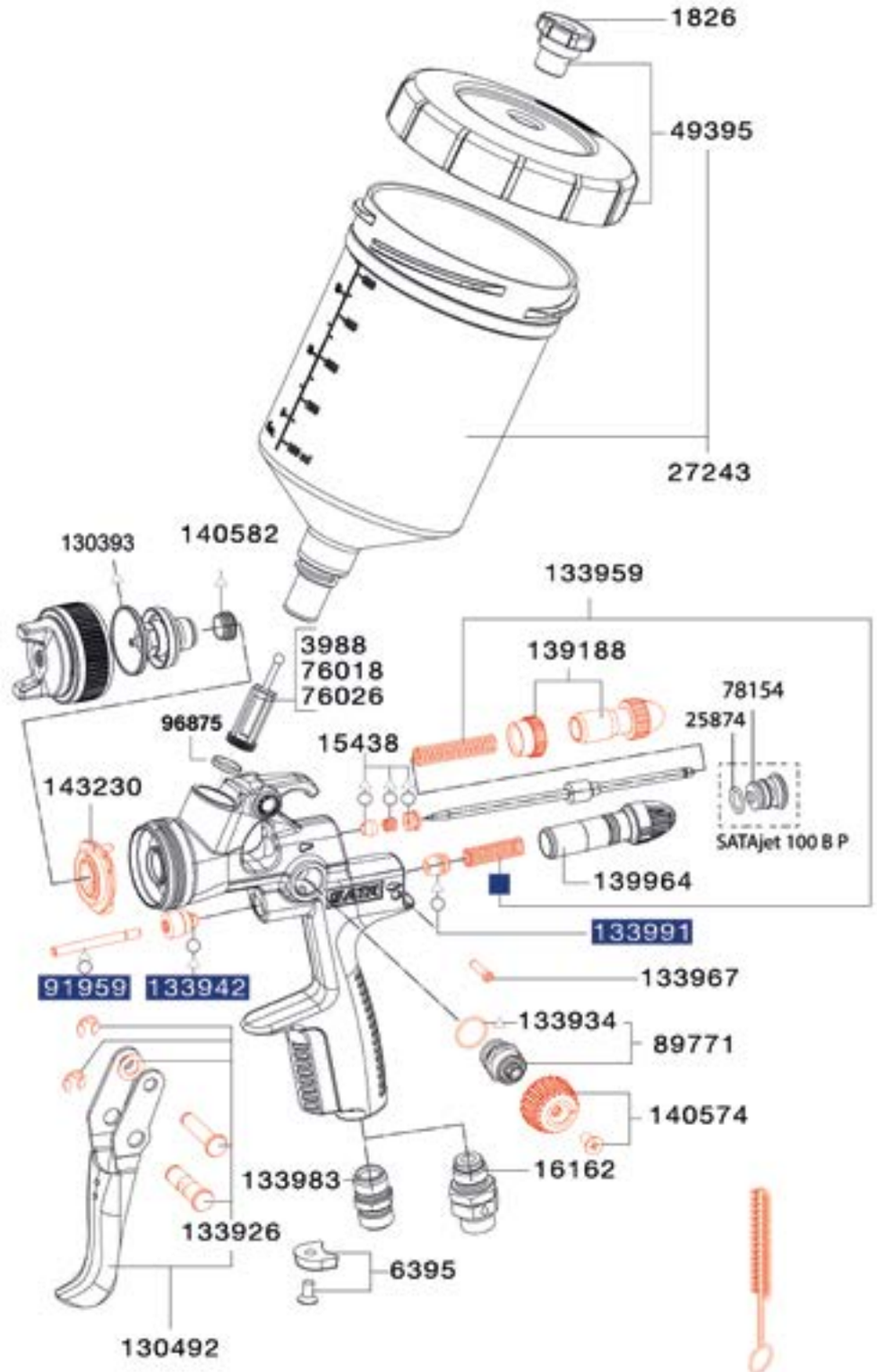
### SATAjet 100 B P ohne Drehgelenk\*\*

	EURO
1012715	325,00 (1)
SATAjet 100 B P RPS-Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x)	
145185	342,00 (1)
SATAjet 100 B Düse P 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrzweckbecher	
146217	345,00 (1)
SATAjet 100 B Düse P 0,75 l QCC Alu-Mehrzweckbecher	
145284	130,50 (3)
Düsensatz SATAjet 100 B P	

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

**Ersatzteile**

SATAjet 100 B	EURO
1097379	13,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,90 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	36,80 (3)
Abzugsbügelset	
133926	21,40 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,90 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	23,20 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	19,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,40 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	13,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	8,70 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	22,10 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	40,70 (3)
Luftmikrometer	
140574	34,40 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	21,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
143230	22,00 (3)
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)	
15438	19,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	37,90 (3)
Drehgelenk	
1826	22,00 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
25874	2,40 (4)
O-Ring	
27243	63,60 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l, QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	
3988	27,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	26,00 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangung und Tropfsperre	
6395	7,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
76018	234,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.031,00 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
78154	6,80 (3)
Abschlusskappe	
89771	53,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	11,40 (3)
Luftkolbenstange	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	23,90 (3)

Reparatursets	EURO
130542 Reparatur-Set	76,00 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	59,30 (3)
183780 Dichtungs-Set	40,10 (3)
1173260 Wartungsset	41,10 (3)

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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATAjet 1000 B

RP



**Technische Daten**

RP

Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck 2,0 bar

Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich 1,5 - 2,0 bar

Empfohlener Lackierabstand 17 - 21 cm

Luftbedarf 275 NI/min

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

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

RP	151183	151191	149302	149310	150391	149328	151209	151217	420,00 (1)
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

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

RP	157875	157883	157891	157909	157917	157925	157933	157941	433,00 (1)
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

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

RP	151225	151233	150342	149344	150409	149351	151241	151258	424,00 (1)
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

**Düzensatz**

RP	151316	151324	149161	149179	150417	149187	151332	151340	173,60 (3)
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

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

**Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk - für hochviskose Materialien**

RP	1003194	1003201	-	-	-	-	-	-	433,00 (1)
----	---------	---------	---	---	---	---	---	---	------------

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

RP	-	-	154161	-	-	-	-	-	446,00 (1)
----	---	---	--------	---	---	---	---	---	------------

**Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk - für hochviskose Materialien**

RP	1003235	1003243	-	-	-	-	-	-	444,00 (1)
----	---------	---------	---	---	---	---	---	---	------------

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

RP	-	-	157958	-	-	-	-	-	461,00 (1)
----	---	---	--------	---	---	---	---	---	------------

**Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk - für hochviskose Materialien**

RP	1003219	1003227	-	-	-	-	-	-	438,00 (1)
----	---------	---------	---	---	---	---	---	---	------------

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

RP	-	-	154179	-	-	-	-	-	452,00 (1)
----	---	---	--------	---	---	---	---	---	------------

**Düzensatz - für hochviskose Materialien**

RP	222372	222380	-	-	-	-	-	-	175,40 (3)
----	--------	--------	---	---	---	---	---	---	------------

**Düzensatz - große Düsen**

RP	-	-	154187	154195	-	-	-	-	196,20 (3)
----	---	---	--------	--------	---	---	---	---	------------



<b>SATAjet 1000 B RP für Klebstoffanwendungen</b>		Euro
164962	SATAjet 1000 B RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher	<b>559,00 (1)</b>
164970	Düzensatz SATAjet 1000 B RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)	<b>182,60 (3)</b>
214320	SATAjet 1000 B RP Düse 1,3 DA Druckbecherpistole für Dispersionsklebstoffe, inkl. SATA BVD Anbausatz	<b>890,00 (1)</b>
214338	Düzensatz SATAjet 1000 B RP 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe	<b>192,30 (3)</b>

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATAjet 1000 B

HVLP



**Technische Daten**

**HVLP**

Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck 2,0 bar

Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich 2,0 bar

Empfohlener Lackierabstand 13 - 17 cm

Luftbedarf 350 NI/min



	1,4	1,7	1,9	2,1	EURO
<b>Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk</b>					
HVLP	149377	149385	149393	149401	<b>476,00 (1)</b>
<b>Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk</b>					
HVLP	157966	157974	157982	157990	<b>489,00 (1)</b>
<b>Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk</b>					
HVLP	149419	149427	149435	149443	<b>480,00 (1)</b>
<b>Düsensatz</b>					
HVLP	149195	149203	149211	149229	<b>173,60 (3)</b>

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

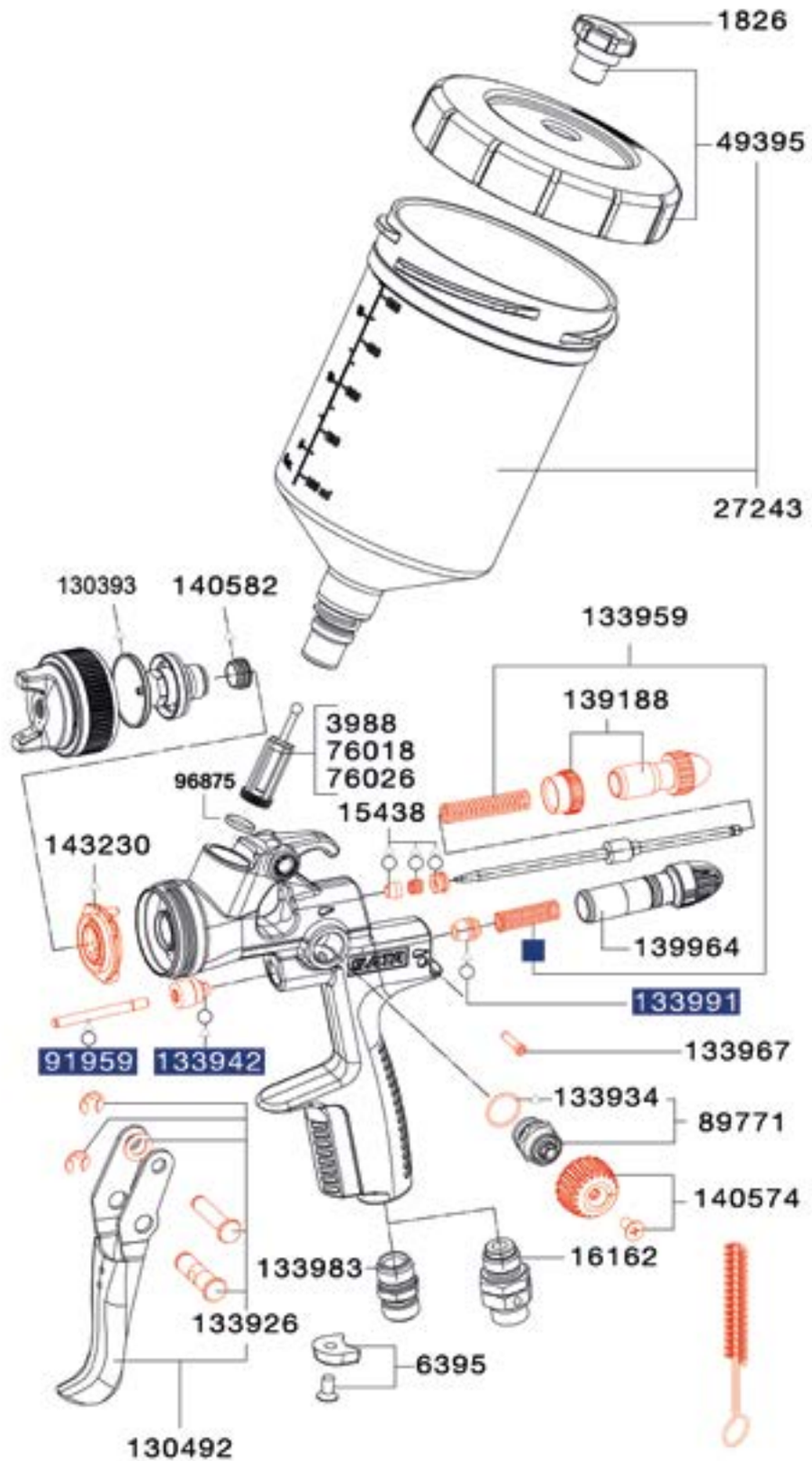
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

**Ersatzteile**

**SATAjet 1000 B EURO**

1097379	13,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,90 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	36,80 (3)
Abzugsbügelset	
133926	21,40 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,90 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	23,20 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	19,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,40 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	13,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	8,70 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	22,10 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	40,70 (3)
Luftmikrometer	
140574	34,40 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	21,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
143230	22,00 (3)
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)	
15438	19,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	37,90 (3)
Drehgelenk	
1826	22,00 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
27243	63,60 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l, QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	
3988	27,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	26,00 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre	
6395	7,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
76018	234,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.031,00 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
89771	53,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	11,40 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,00 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



**Werkzeugsatz EURO**

9050	23,90 (3)
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	

**Reparatursets EURO**

130542	76,00 (3)
Reparatur-Set	
92759	59,30 (3)
Luftkolben-Serviceeinheit	
183780	40,10 (3)
Dichtungs-Set	
1173260	41,10 (3)
Wartungsset	

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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

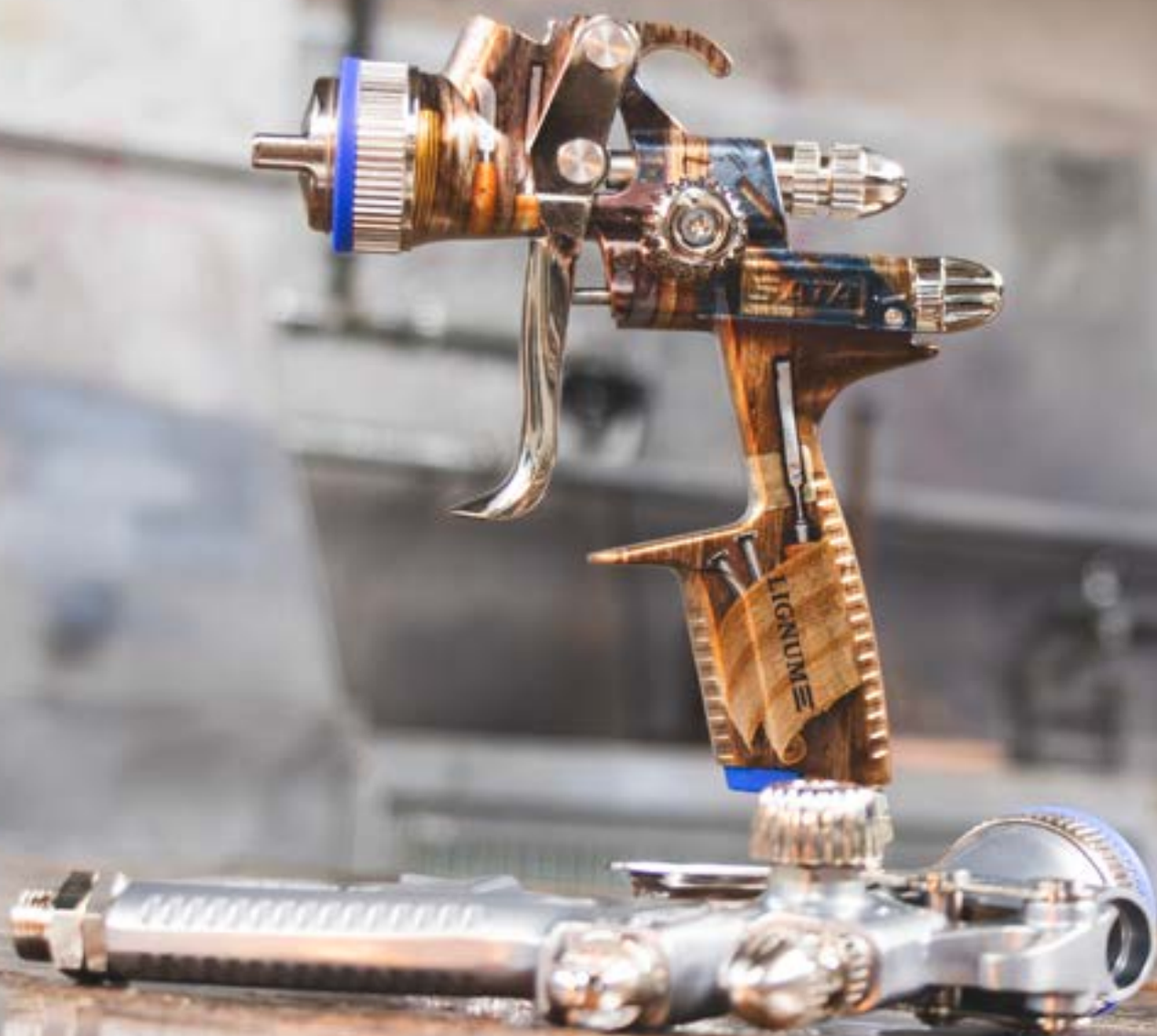
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

## 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	<b>382,10 (4)</b>
154229	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	<b>437,00 (4)</b>
154237	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	<b>491,90 (4)</b>
<b>Schrägstrahldüse</b>		EURO
154252	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	<b>344,80 (4)</b>
154260	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	<b>399,70 (4)</b>
154278	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	<b>454,60 (4)</b>
178533	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (75°), drehbar 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher	<b>621,40 (4)</b>
185520	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (75°), drehbar, 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher	<b>511,60 (4)</b>
<b>Winkelkopfdüse</b>		EURO
154294	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	<b>588,10 (4)</b>
154302	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	<b>643,00 (4)</b>
154310	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	<b>697,90 (4)</b>
<b>Radialdüse</b>		EURO
196162	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düse 1,6 SATAjet 1000 B RP, Funktion nur mit SATA BVD-Druckbecher	<b>366,20 (4)</b>
196170	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher	<b>421,10 (4)</b>
196188	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher	<b>476,00 (4)</b>





# SATAjet 1000 B Lignum 3 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	1107805	-	1107813	-	1107821	-	1107839	1107847	<b>451,00 (1)</b>
HVLP	-	1107772	-	1107780	-	1107798	-	-	<b>507,00 (1)</b>

**Düsensatz**

RP	149161	-	149179	-	150417	-	149187	151332	<b>173,60 (3)</b>
HVLP	-	149195	-	149203	-	149211	-	-	<b>173,60 (3)</b>

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

**Düsensatz**

RP	151316	151324	-	151340	-	-	-	-	<b>173,60 (3)</b>
HVLP	-	-	149229	-	-	-	-	-	<b>173,60 (3)</b>

**Düsensatz - für hochviskose Materialien**

RP	-	-	-	-	222372	222380	-	-	<b>175,40 (3)</b>
----	---	---	---	---	--------	--------	---	---	-------------------

**Düsensatz - große Düsen**

RP	-	-	-	-	-	-	154187	154195	<b>196,20 (3)</b>
----	---	---	---	---	---	---	--------	--------	-------------------

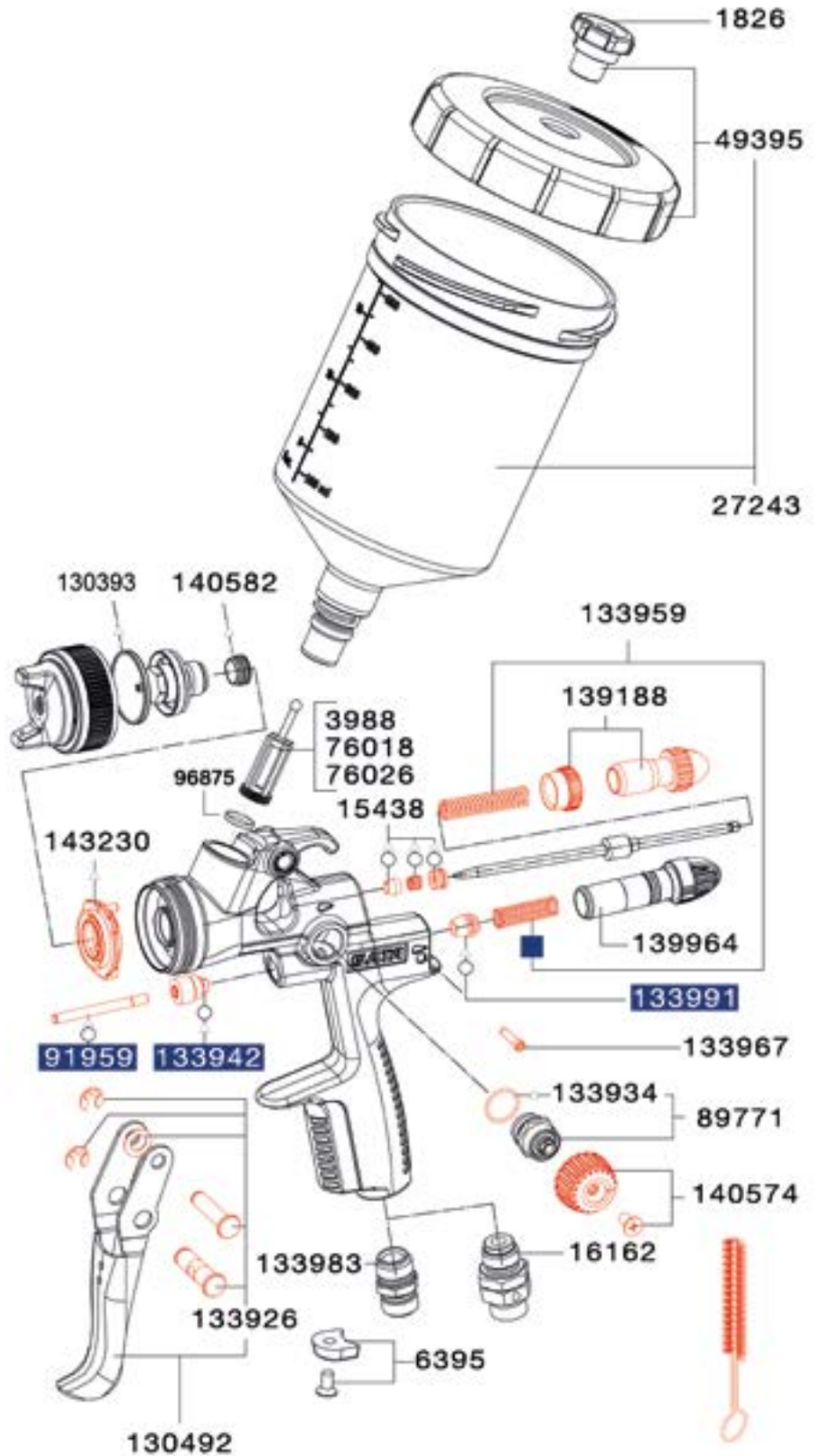
Ersatzteile

SATAjet 1000 B

Lignum 3

EURO

1097379	13,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,90 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	36,80 (3)
Abzugsbügelset	
133926	21,40 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,90 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	23,20 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	19,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,40 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133991	8,70 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	22,10 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	40,70 (3)
Luftmikrometer	
140574	34,40 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	21,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
143230	22,00 (3)
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)	
15438	19,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	37,90 (3)
Drehgelenk	
1826	22,00 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
27243	63,60 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l, QCC ohne Feingwinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	
3988	27,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	26,00 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre	
6395	7,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
76018	234,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.031,00 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
89771	53,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	11,40 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,00 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	23,90 (3)

Reparatursets	EURO
130542 Reparatur-Set	76,00 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	59,30 (3)
183780 Dichtungs-Set	40,10 (3)
1173260 Wartungsset	41,10 (3)

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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# 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
<b>Pistole</b>				
RP	72900	73734	74120	<b>933,00 (5)</b>
<b>Düsensatz</b>				
RP	77982	73791	78279	<b>231,10 (4)</b>

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

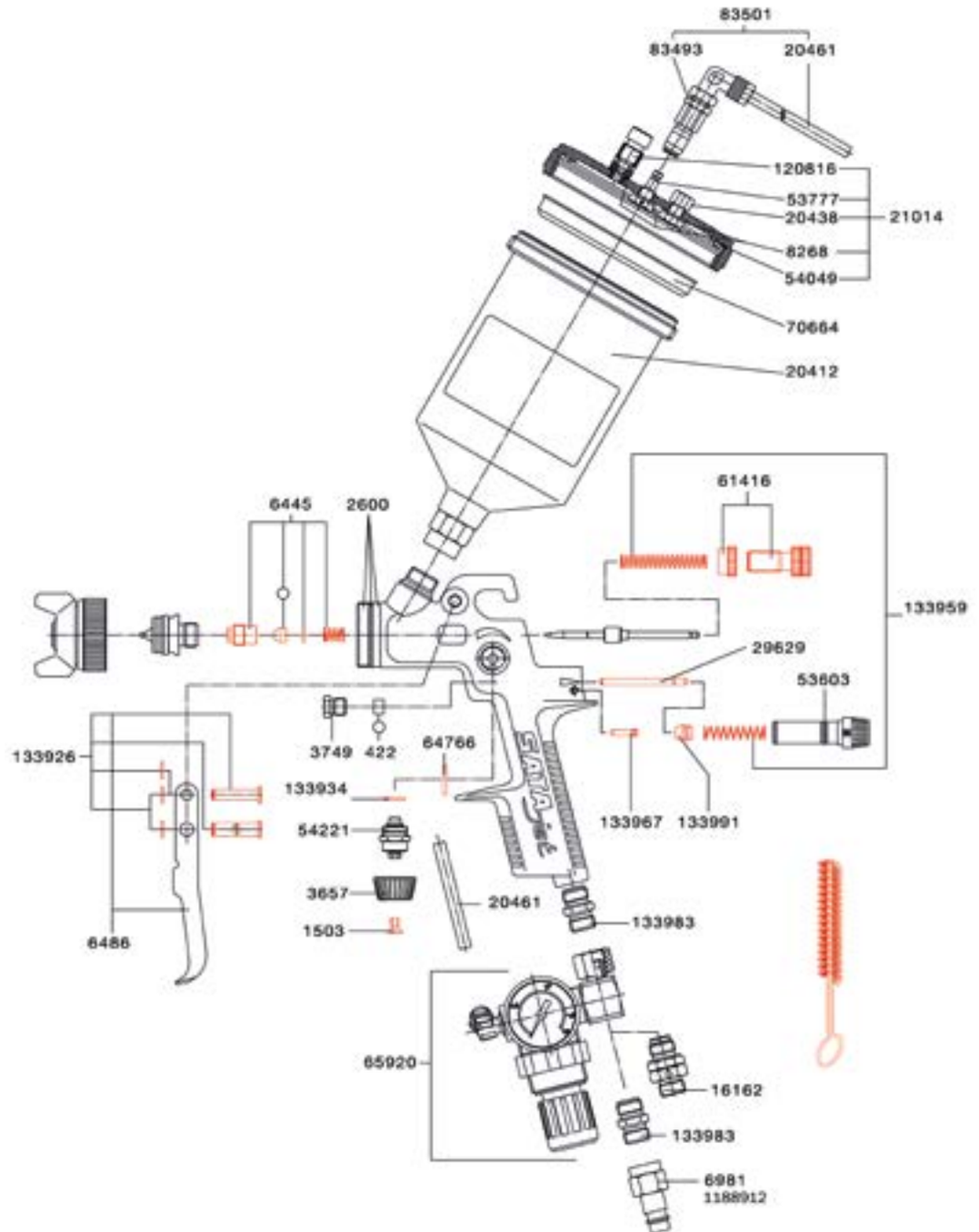
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile

SATA spray master

RP	EURO
1188912	19,60 (1)
SATA Schnellkupplungs-nippel G 1/4" (Innengewinde)	
120816	49,50 (4)
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
133926	21,40 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,90 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	19,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,40 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	13,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	8,70 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,80 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
16162	37,90 (3)
Drehgelenk	
20412	88,00 (3)
Alu-Druckbecher 0,7 l mit Feingewinde ohne Deckel	
20438	29,30 (3)
Sicherheitsventil PN 2	
20461	11,10 (3)
Luftschlauch, Kunststoff	
21014	117,10 (3)
Alu-Deckel, kpl.	
2600	66,20 (3)
Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring	
29629	9,80 (3)
Luftkolbenstange	
3657	24,80 (3)
Rändelknopf	
3749	11,40 (3)
Stopfbuchse für Luftkolben	
422	3,30 (3)
Dichtung für Luftkolben	
53603	48,30 (3)
Luftmikrometer	
53777	9,70 (3)
Luftanschluss für Alu-Deckel	
54049	13,90 (3)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
54221	36,60 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	19,50 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	20,00 (3)
Farbnadelpackung	
64766	7,00 (3)
Distanzscheibe	
6486	25,90 (3)
Abzugsbügelset	
65920	202,30 (4)
Regelarmatur, kpl.	
6981	46,50 (1)
SATA Schnellkupplungs-nippel G 1/4" (Innengewinde)	
70664	19,20 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück)	
8268	2,30 (4)
Dichtring	
83493	61,10 (3)
Druckbecheranschluss	
83501	70,00 (3)
Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
9654 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel SW 7	23,90 (3)

Reparatursets	EURO
70623 Reparatur-Set	124,60 (3)
9829 Dichtungs-Set	22,00 (3)
73254 Reparatur-Set, für Regelarmatur	46,80 (4)

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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATAjet 3000 K

## RP/HVLP



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

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

### Pistole

RP	92932	-	93336	-	93344	-	93351	-	<b>781,00 (1)</b>
HVLP	93385	92924	-	93393	-	193656	-	96164	<b>781,00 (1)</b>

### Düsensatz

RP	92494	-	92502	-	92510	-	92528	-	<b>237,40 (3)</b>
HVLP	92783	92791	-	92809	-	191379	-	92817	<b>237,40 (3)</b>

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

### Pistole

RP	93369	93377	-	-	-	-	-	-	<b>781,00 (1)</b>
HVLP	-	96172	-	-	-	-	-	-	<b>781,00 (1)</b>

### Düsensatz

RP	95422	95356	-	-	-	-	-	-	<b>237,40 (3)</b>
HVLP	-	92825	-	-	-	-	-	-	<b>237,40 (3)</b>

## Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen

EURO

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

**82,20 (1)**

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

**159,70 (1)**

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

**83,50 (4)**

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

**83,50 (4)**

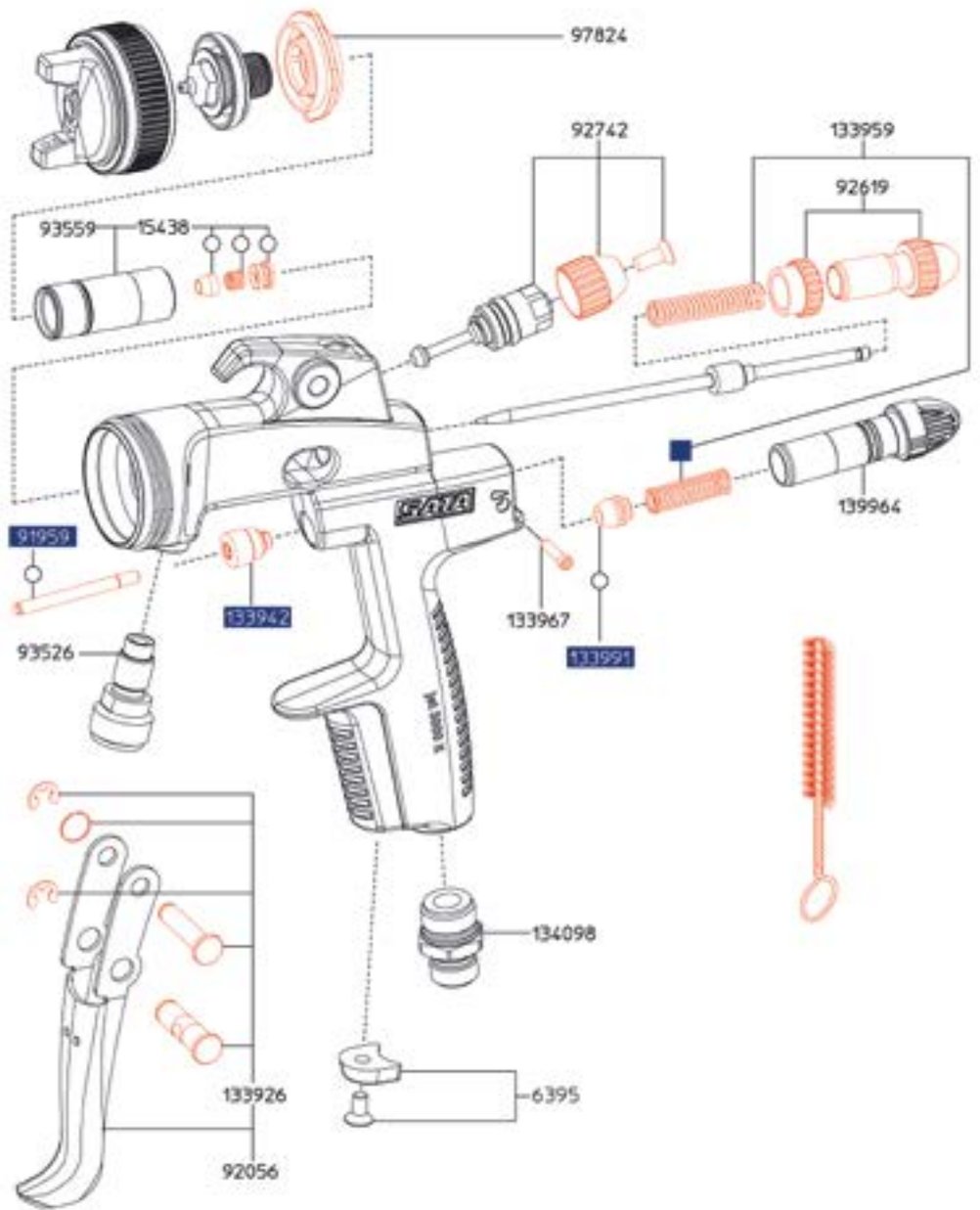
74856  
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück) für SATA Materialfilter

**85,60 (4)**

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

**Ersatzteile**

SATAjet 3000 K	EURO
1097379	13,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133926	21,40 (3)
Bügelrollen-Set	
133942	23,20 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	19,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,40 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133991	8,70 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	12,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
139964	40,70 (3)
Luftmikrometer	
15438	19,40 (3)
Farbnadelpackung	
6395	7,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
91959	11,40 (3)
Luftkolbenstange	
92056	36,80 (3)
Abzugsbügelset	
92619	20,70 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
92742	63,20 (3)
Rund-/ Breitstrahlregulierung, kpl.	
93526	30,60 (4)
Materialanschluss, Edelstahl	
93559	56,40 (3)
Einsatz, Edelstahl	
97824	22,40 (3)
Luftverteillerring (3 Stück)	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	23,90 (3)



Reparatursets	EURO
92767 Reparatur-Set	89,30 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	59,30 (3)
183780 Dichtungs-Set	40,10 (3)



# SATAjet 1000 K

RP



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

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

**Pistole**

RP	132092	132100	132118	132126	132134	132142	153486	153494	<b>554,00 (1)</b>
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------

**Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel**

RP	141903	141911	141929	141937	141945	141952	-	-	<b>660,00 (1)</b>
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	-------------------

**Düsensatz**

RP	132159	132167	132175	132183	132191	132209	153528	153536	<b>182,30 (3)</b>
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------

**Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel**

RP	141648	141655	141663	141689	141697	141705	159442	-	<b>298,50 (3)</b>
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-------------------

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

**Pistole - große Düsen**

RP	154336	-	-	-	-	-	-	-	<b>559,00 (1)</b>
----	--------	---	---	---	---	---	---	---	-------------------

**Pistole mit Schlitzdüse**

RP	-	154344	154351	154369	-	-	-	-	<b>605,00 (1)</b>
----	---	--------	--------	--------	---	---	---	---	-------------------

**Düsensatz - große Düsen**

RP	154377	-	-	-	154385	-	-	-	<b>203,60 (3)</b>
----	--------	---	---	---	--------	---	---	---	-------------------

**Schlitz-Düsensatz**

RP	-	154393	154401	154419	-	-	-	-	<b>258,80 (3)</b>
----	---	--------	--------	--------	---	---	---	---	-------------------

**SATAjet 1000 K RP für Klebstoffanwendungen**

161232	SATAjet 1000 K RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl Materialanschluss 3/8" (Außengewinde)	EURO	<b>717,00 (1)</b>
159707	Düsensatz SATAjet 1000 K RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)		<b>185,30 (3)</b>
211979	SATAjet 1000 K RP Düse 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe Materialanschluss 3/8" (Außengewinde)		<b>627,00 (1)</b>
211961	Düsensatz SATAjet 1000 K RP 1,3 DA, für Dispersionsklebstoffe		<b>197,20 (3)</b>

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

# SATAjet 1000 K

## HVLP



### Technische Daten

**HVLP**

 Empfohlener Luft - Eingangsfließ-  
druck 2,5 bar

 Luft - Eingangsfließdruck Einsatz-  
bereich 2,5 bar

Empfohlener Lackierabstand 10 - 15 cm

Luftbedarf 530 NI/min

Max. Material - Eingangsdruck 10,0 bar



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

### Pistole

HVLP	139196	139204	139212	193664	139220	139238	554,00 (1)
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

### Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

HVLP	141960	141978	141986	-	142000	142018	660,00 (1)
------	--------	--------	--------	---	--------	--------	------------

### Düsensatz

HVLP	139253	139261	139279	191387	139287	139295	182,30 (3)
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

### Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

HVLP	141762	141770	141804	-	141812	141838	298,50 (3)
------	--------	--------	--------	---	--------	--------	------------

### Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen

EURO

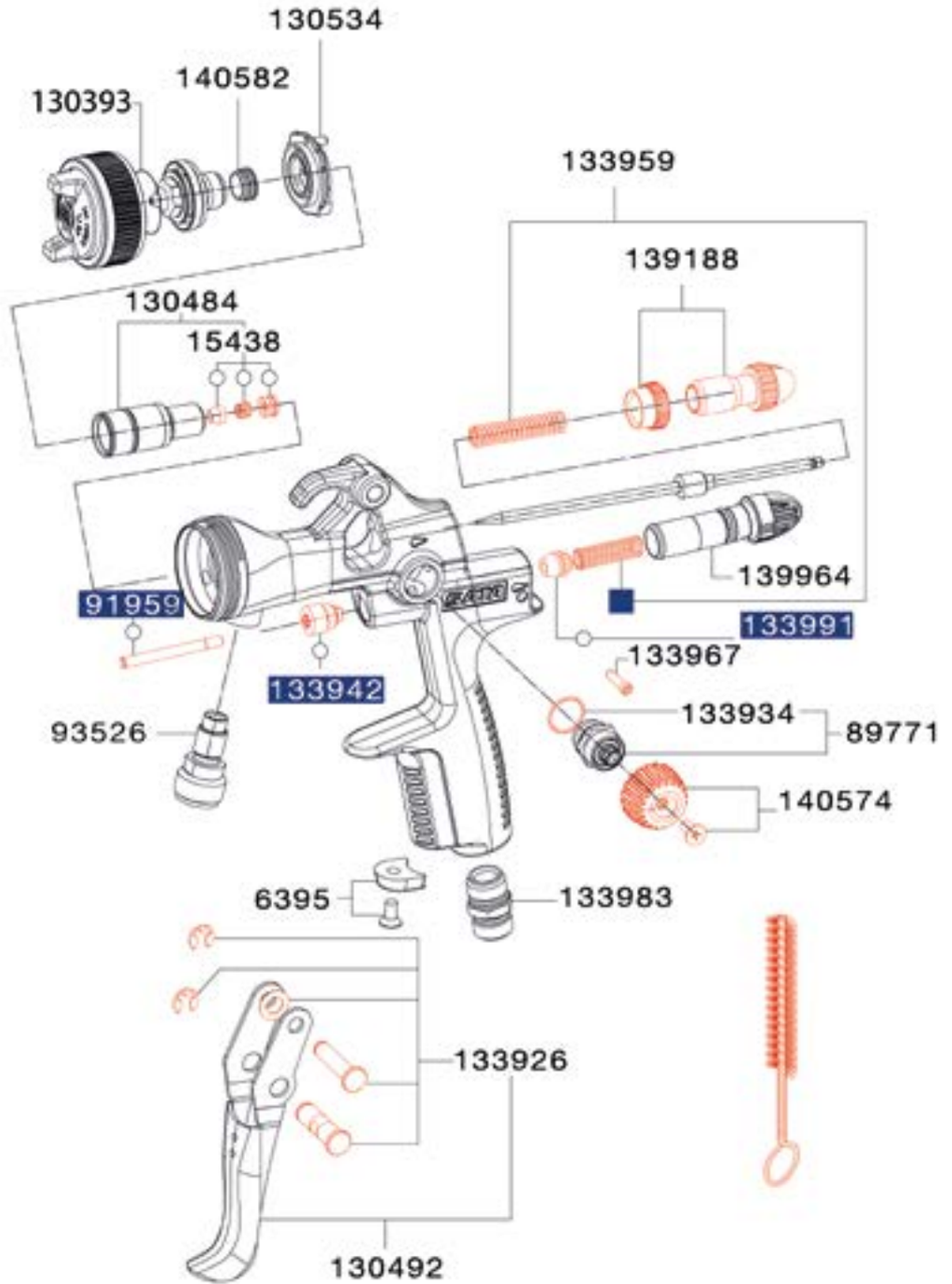
 38265  
 SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen außer  
 SATAminijet

**159,70 (1)**

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

**82,20 (1)**


Ersatzteile	
SATAjet 1000 K	EURO
1097379	13,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,90 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130484	61,80 (3)
Einsatz, kpl.	
130492	36,80 (3)
Abzugsbügelset	
130534	22,40 (3)
Luftverteiler (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133926	21,40 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,90 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	23,20 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	19,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,40 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	13,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	8,70 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	22,10 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	40,70 (3)
Luftmikrometer	
140574	34,40 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	21,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	19,40 (3)
Farbnadelpackung	
6395	7,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
89771	53,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	11,40 (3)
Luftkolbenstange	
93526	30,60 (4)
Materialanschluss, Edelstahl	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	23,90 (3)

Reparatursets	EURO
130542 Reparatur-Set	76,00 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	59,30 (3)
183780 Dichtungs-Set	40,10 (3)



## 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	<b>389,10 (4)</b>
154443	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>444,00 (4)</b>
154450	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>498,90 (4)</b>
Schrägstrahldüse		Euro
154476	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>344,80 (4)</b>
154484	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>399,70 (4)</b>
154492	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>454,60 (4)</b>
Winkelkopfdüse		Euro
154559	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>595,10 (4)</b>
154567	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>650,00 (4)</b>
154575	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>704,90 (4)</b>
Radialdüse		Euro
154518	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>366,20 (4)</b>
154526	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>421,10 (4)</b>
154534	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>476,00 (4)</b>

# SATAMinijet 1000 K

## RP/HVLP



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

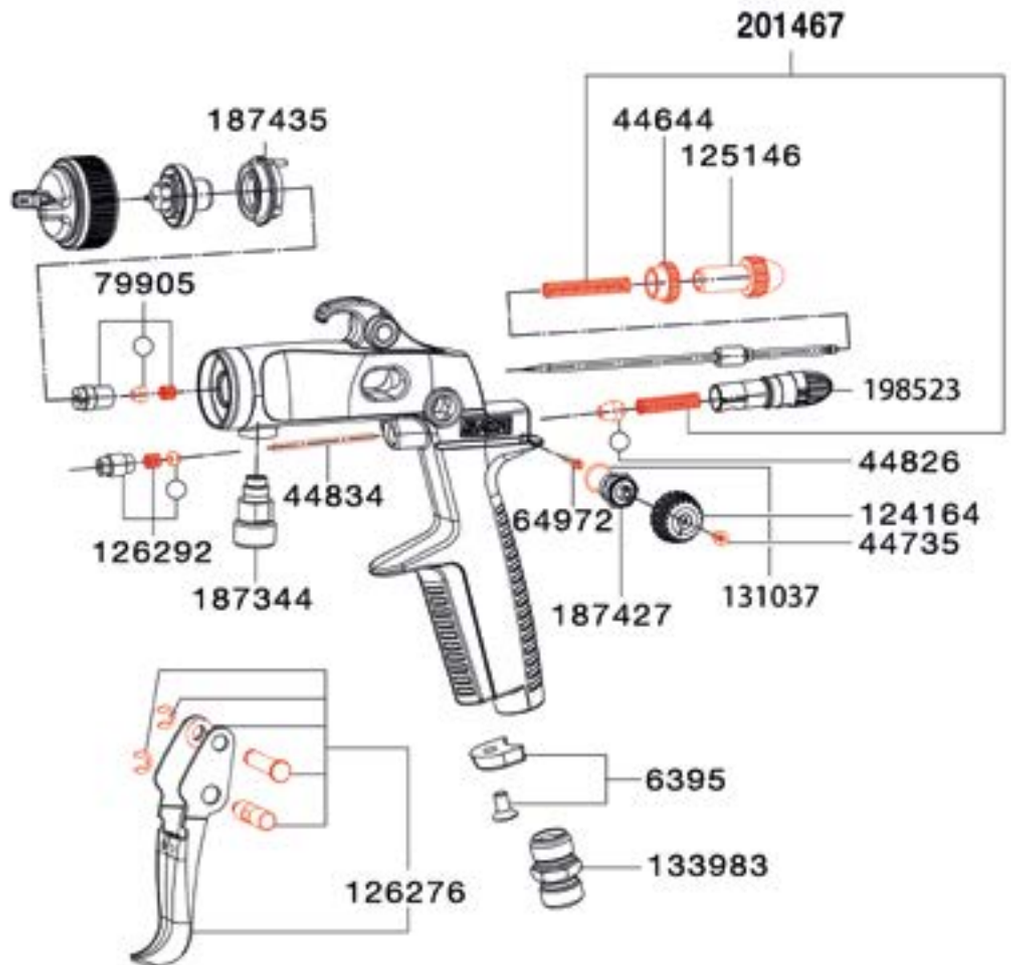
	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	EURO
<b>Pistole</b>							
RP	187450	187468	187476	187484	187492	197152	<b>496,00 (1)</b>
HVLP	190280	190298	190306	190314	190322	-	<b>496,00 (1)</b>
<b>Düzensatz</b>							
RP	187625	187633	187641	187658	187666	197160	<b>159,50 (3)</b>
HVLP	190348	190355	190363	190371	190389	-	<b>159,50 (3)</b>

### Notwendiges Zubehör

	EURO	
187419 SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	<b>84,40 (1)</b>	
187690 SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	<b>159,70 (1)</b>	
199018 SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	<b>84,40 (1)</b>	

Weiteres Zubehör hinten in diesem Kapitel.

Ersatzteile	
SATAmijet 1000 K	EURO
124164	15,10 (3)
Rändelknopf	
125146	14,70 (3)
Materialmengen-Regulierschraube	
126276	20,50 (3)
Abzugsbügelset	
126292	16,00 (3)
Packungs-Set Luftkolbenstange	
131037	2,50 (3)
O-Ring 7 x 1 mm (SATAmijet 3000 B HVLP, minijet 4 HVLP)	
133983	13,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
187344	30,60 (4)
Materialanschluss, Edelstahl	
187427	53,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
187435	22,40 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
198523	28,10 (3)
Luftmikrometer, kpl.	
201467	19,30 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
44644	7,00 (3)
Gegenmutter	
44735	2,80 (3)
Senkschraube M 2,5 x 5, VA	
44826	7,80 (3)
Luftkolbendichtung	
44834	4,20 (3)
Luftkolbenstange	
6395	7,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
64972	2,80 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
79905	13,90 (3)
Farbnadelpackung	



Werkzeugsatz	EURO
125856 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, Schraubenschlüssel	23,20 (3)



Reparatursets	EURO
126284 Reparatur-Set	81,90 (3)
50658 Dichtungs-Set	22,00 (3)

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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

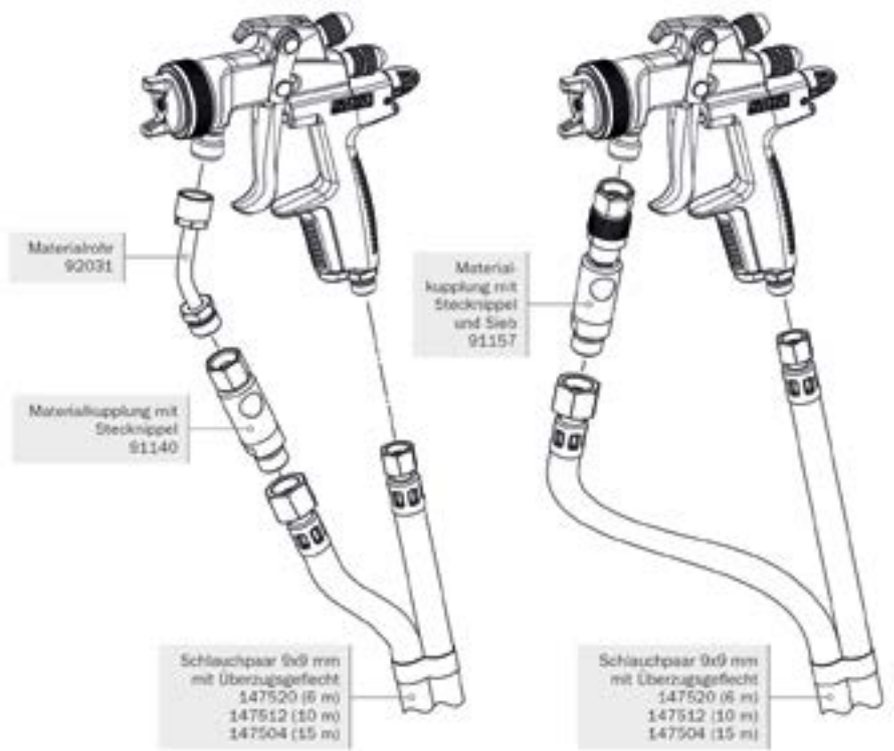
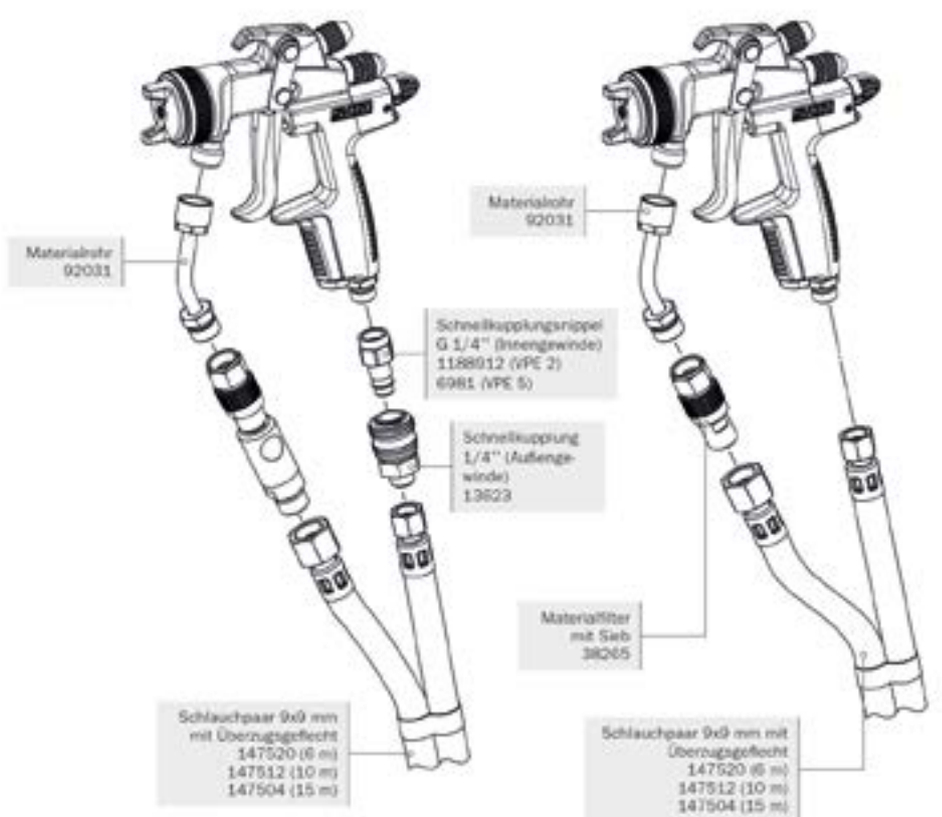
FILTRERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

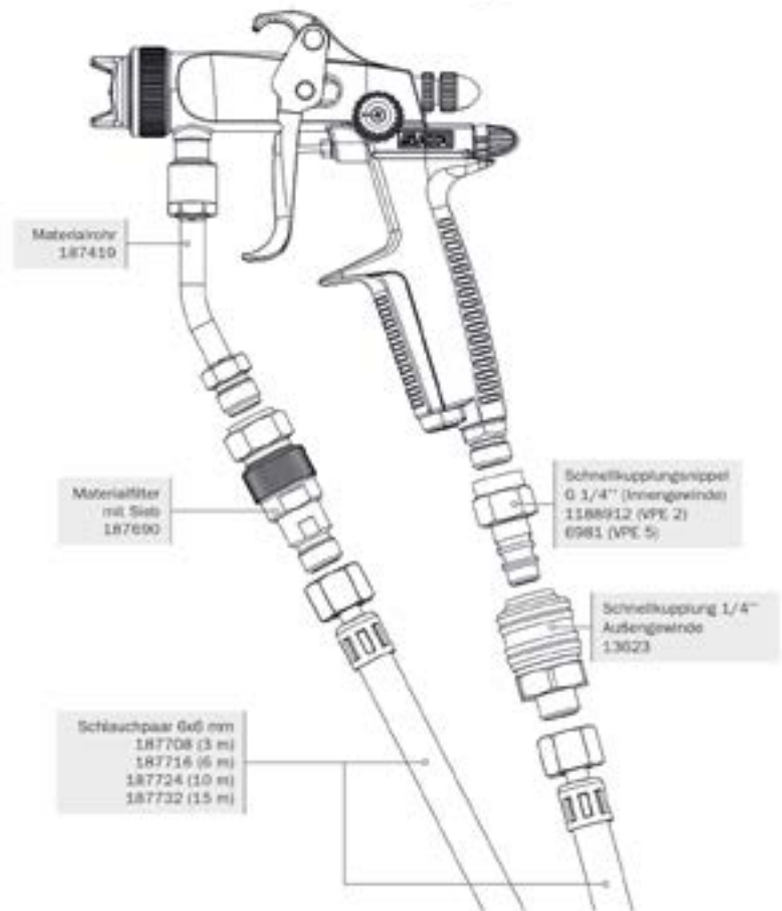
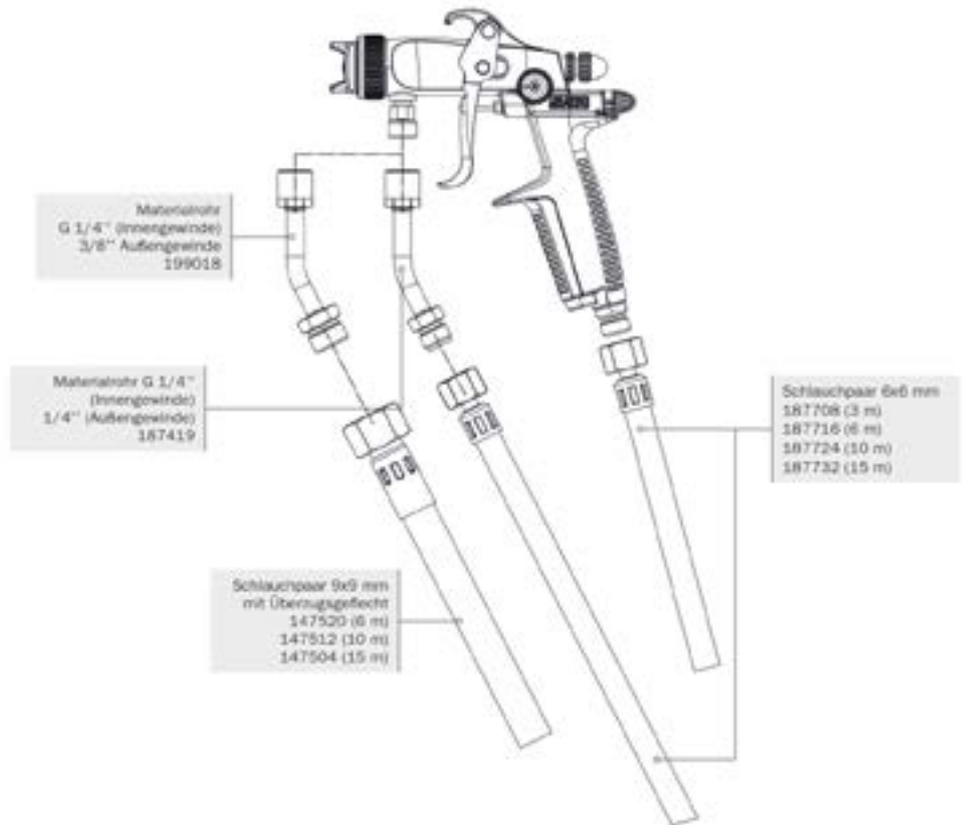
Artikel	EURO
<b>Material- und Luftanschluss SATAjet 3000 K, 1000 K</b>	
1171751	<b>73,50 (3)</b>
Kugelhahn (Teflon) mit beidseitiger Verschraubung G 3/8" (Innengewinde)	
1188912	<b>19,60 (1)</b>
SATA Schnellkupplungsstecknippel G 1/4" (Innengewinde)	
13623	<b>23,40 (1)</b>
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
147504	<b>497,10 (4)</b>
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	<b>366,70 (4)</b>
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	<b>269,30 (4)</b>
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	<b>159,70 (1)</b>
SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde)	
6981	<b>46,50 (1)</b>
SATA Schnellkupplungsstecknippel G 1/4" (Innengewinde)	
91140	<b>301,70 (5)</b>
SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Stecknippel G 3/8" (Innengewinde)	
91157	<b>362,00 (5)</b>
SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Stecknippel G 3/8" (Innengewinde) und Sieb 60 msh	
92031	<b>82,20 (1)</b>
SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde)	

Ersatzsiebe	EURO
<b>Material- und Luftanschluss SATAjet 3000 K, 1000 K</b>	
12260	<b>83,50 (4)</b>
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	<b>83,50 (4)</b>
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
74856	<b>85,60 (4)</b>
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	



Artikel	
Material- und Luftanschluss	
SATAMinijet 1000 K	
	EURO
1171751	<b>73,50 (3)</b>
Kugelhahn (Teflon) mit beidseitiger Verschraubung G 3/8" (Innengewinde)	
1188912	<b>19,60 (1)</b>
SATA Schnellkupplungsrippel G 1/4" (Innengewinde)	
13623	<b>23,40 (1)</b>
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
147504	<b>497,10 (4)</b>
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	<b>366,70 (4)</b>
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	<b>269,30 (4)</b>
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	<b>84,40 (1)</b>
SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde)	
187690	<b>159,70 (1)</b>
SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde)	
187708	<b>148,00 (4)</b>
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft)	
187716	<b>248,10 (4)</b>
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 6 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
187724	<b>326,00 (4)</b>
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 10 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
187732	<b>424,70 (4)</b>
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
199018	<b>84,40 (1)</b>
SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde)	
6981	<b>46,50 (1)</b>
SATA Schnellkupplungsrippel G 1/4" (Innengewinde)	

Ersatzsiebe	
Material- und Luftanschluss	
SATAMinijet 1000 K	
	EURO
12260	<b>83,50 (4)</b>
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	<b>83,50 (4)</b>
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
74856	<b>85,60 (4)</b>
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	



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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATAjet K 1800 spray mix

## spray mix



### Technische Daten SATAjet K 1800 spray mix

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

### Spray mix Pistole

EURO

1091454	<b>928,00 (1)</b>
SATAjet K 1800 spray mix mit Materialrohr und Materialfilter lang für Inlinefilter, Filter 100 msh, ohne Materialdüse	
1090076	<b>901,00 (1)</b>
SATAjet K 1800 spray mix mit Materialrohr und Materialfilter kurz für Spaltfilter, Filter 100 msh, ohne Materialdüse	
1068023	<b>822,00 (1)</b>
SATAjet K 1800 spray mix ohne Materialrohr und Materialfilter, ohne Materialdüse	

Düsen-Nr.	Artikelnummer	Ø mm	Ø inch	Winkel	Breite	l/min à 70 bar	Sieb	Sieb	Preis
<b>Materialdüse</b>									
1840	23044	0,18 mm	0,007 in	40°	18 cm	0,16 l/min	200 msh	85 µm	<b>122,50 (4)</b>
2325	7328	0,23 mm	0,009 in	25°	14 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	<b>122,50 (4)</b>
2350	7435	0,23 mm	0,009 in	50°	22 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	<b>122,50 (4)</b>
2360	74922	0,23 mm	0,009 in	60°	24 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	<b>122,50 (4)</b>
2825	16998	0,28 mm	0,011 in	25°	14 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	<b>122,50 (4)</b>
2850	50906	0,28 mm	0,011 in	50°	22 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	<b>122,50 (4)</b>
2865	13771	0,28 mm	0,011 in	65°	26 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	<b>122,50 (4)</b>
3325	20206	0,33 mm	0,013 in	25°	14 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	<b>122,50 (4)</b>
3350	50898	0,33 mm	0,013 in	50°	23 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	<b>122,50 (4)</b>
3365	13789	0,33 mm	0,013 in	65°	28 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	<b>122,50 (4)</b>
3375	74930	0,33 mm	0,013 in	75°	32 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	<b>122,50 (4)</b>
3390	73742	0,33 mm	0,013 in	90°	40 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	<b>122,50 (4)</b>
3825	13797	0,38 mm	0,015 in	25°	15 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	<b>122,50 (4)</b>
3850	7344	0,38 mm	0,015 in	50°	25 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	<b>122,50 (4)</b>
3882	74948	0,38 mm	0,015 in	82°	34 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	<b>122,50 (4)</b>
4650	19307	0,46 mm	0,018 in	50°	25 cm	0,95 l/min	60 msh	250 µm	<b>122,50 (4)</b>
4682	74955	0,46 mm	0,018 in	82°	35 cm	0,95 l/min	60 msh	250 µm	<b>122,50 (4)</b>
5370	150276	0,53 mm	0,021 in	70°	33 cm	1,28 l/min	60 msh	250 µm	<b>122,50 (4)</b>
6050	17004	0,60 mm	0,024 in	50°	31 cm	1,59 l/min	60 msh	250 µm	<b>122,50 (4)</b>

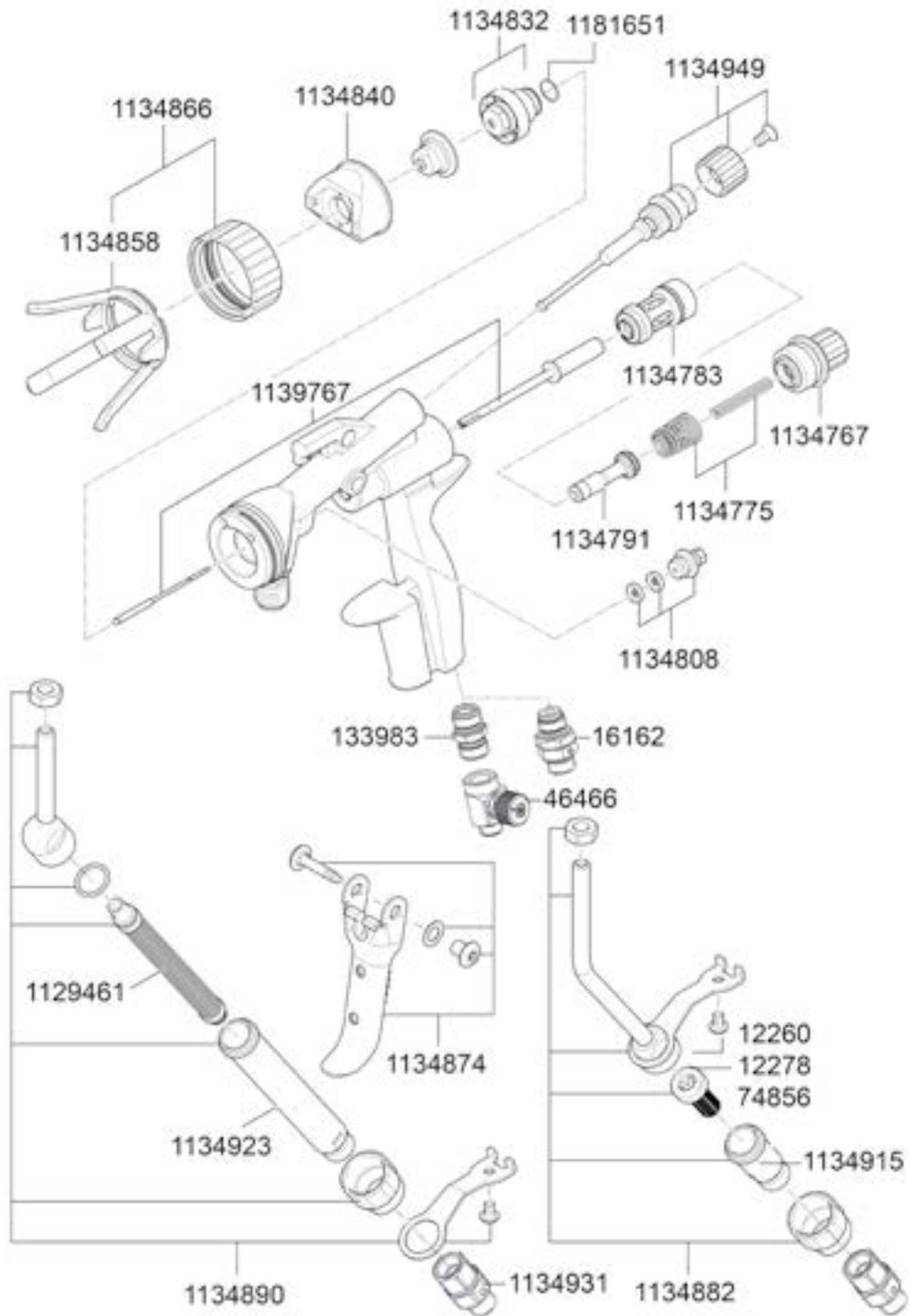
**Ersatzteile**

**SATAjet K 1800**

**spray mix**

EURO

1129461	<b>24,90 (3)</b>
Einsteckfilter gelb 100 mesh VPE 10	
1134767	<b>43,20 (3)</b>
Abschlußschraube kpl mit Verschlussscheibe	
1134775	<b>15,20 (3)</b>
Ersatzfederset (je 1 St. Luftkolben und Farbnadelfeder) (SATAjet K 1800 spray mix)	
1134783	<b>19,70 (3)</b>
Luftkolbenkäfig kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134791	<b>30,80 (3)</b>
Luftkolben kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134808	<b>72,60 (3)</b>
Packungsschraube inkl. 2 St. Farbnadeldichtung (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134832	<b>113,50 (3)</b>
Vordüse kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134840	<b>96,20 (3)</b>
Luftdüse kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134858	<b>35,60 (3)</b>
Berührschutz (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134866	<b>53,00 (3)</b>
Luftdüsenring kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134874	<b>69,20 (3)</b>
Abzugsbügel kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134882	<b>118,00 (3)</b>
Materialanschluss kurz für Spaltsieb, ohne Materialfiltergehäuse (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134890	<b>172,30 (3)</b>
Materialanschluss lang für Inlinefilter, mit Materialfiltergehäuse (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134915	<b>83,00 (3)</b>
Materialfiltergehäuse kurz für Spaltsieb (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134923	<b>96,60 (3)</b>
Materialfiltergehäuse lang für Inlinefilter (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134931	<b>112,40 (3)</b>
Materialdrehgelenk (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134949	<b>79,40 (3)</b>
Rund-/Breitstrahlregulierung kpl. (SATAjet K 1800 spray mix)	
1139767	<b>105,30 (3)</b>
Farbnadel kpl. (SATAjet K 1800 spray mix) (Farbnadel und Farbnadelmitnehmer)	
1181651	<b>11,80 (3)</b>
Dichtung für Vordüse	
1181669	<b>7,80 (3)</b>
Luftverteillerring für Vordüse	
12260	<b>83,50 (4)</b>
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	<b>83,50 (4)</b>
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
133983	<b>13,90 (3)</b>
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
16162	<b>37,90 (3)</b>
Drehgelenk	
48934	<b>57,50 (3)</b>
SATA Luftmikrometer, 1/4" (Außengewinde)	
74856	<b>85,60 (4)</b>
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	



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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Reparatursets	EURO
1112854 SATA Düsenreinigungs-Set	<b>143,00 (3)</b>

# SATAjet 1000 H

## RP



<b>Technische Daten</b>	<b>RP</b>
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
<b>Standard mit 1,0 l Alu-Hängebecher ohne Drehgelenk</b>					
RP	161034	151266	151274	153353	<b>559,00 (1)</b>
<b>Düsensatz</b>					
RP	161059	151613	151621	153379	<b>164,20 (3)</b>

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

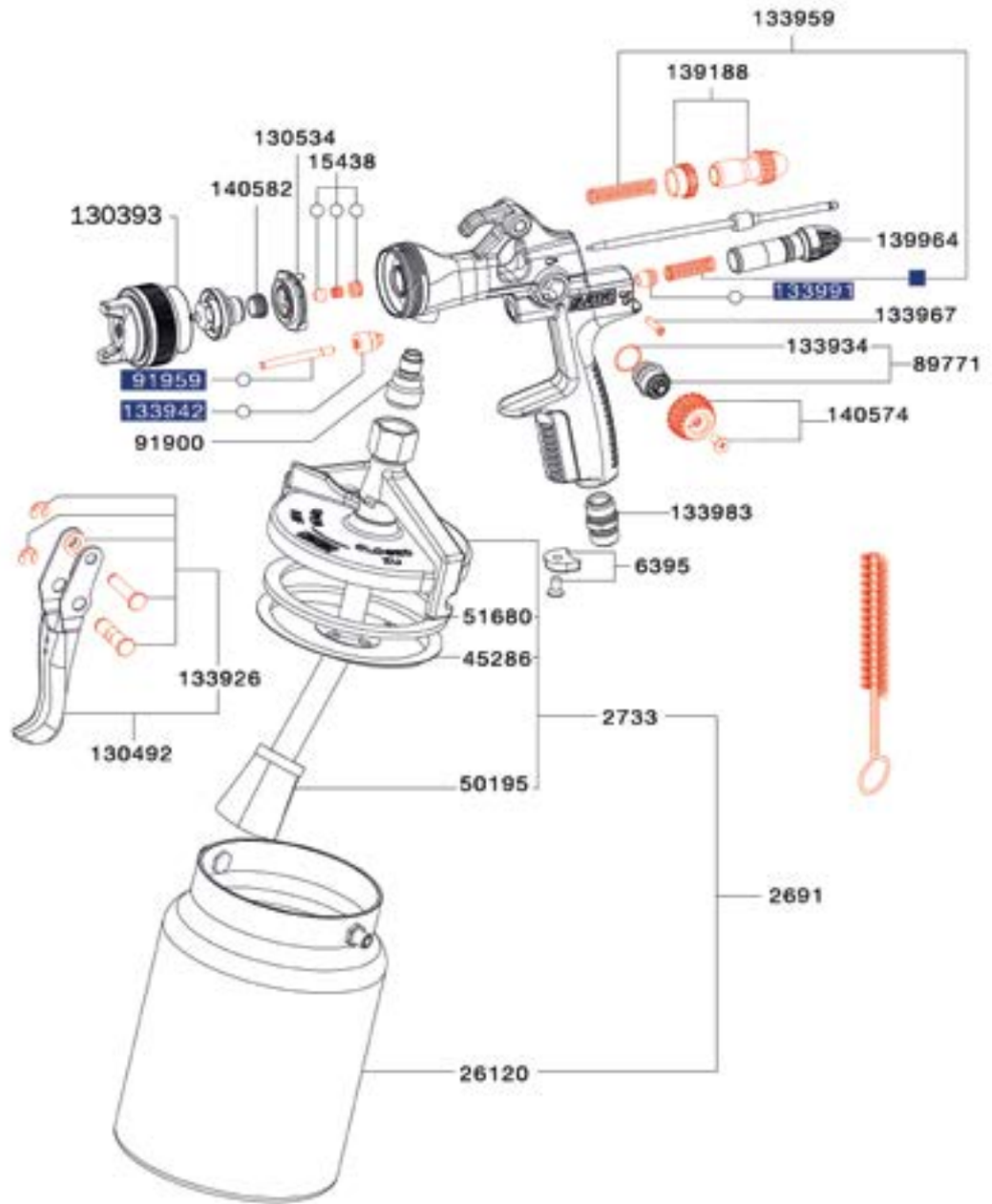
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

**Ersatzteile**

SATAjet 1000 H	EURO
1097379	13,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,90 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	36,80 (3)
Abzugsbügelset	
130534	22,40 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133926	21,40 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,90 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	23,20 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	19,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,40 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	13,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	8,70 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	22,10 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	40,70 (3)
Luftmikrometer	
140574	34,40 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	21,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	19,40 (3)
Farbnadelpackung	
26120	76,60 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, ohne Deckel	
2691	152,00 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, kpl.	
2733	79,40 (3)
Alu-Deckelarmatur	
45286	13,50 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
50195	22,00 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
51680	13,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
6395	7,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
89771	53,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91900	34,00 (3)
Materialanschluss, Edelstahl	
91959	11,40 (3)
Luftkolbenstange	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	23,90 (3)

Reparatursets	EURO
130542 Reparatur-Set	76,00 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	59,30 (3)
183780 Dichtungs-Set	40,10 (3)

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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



# SATAjet H

HD



<b>Technische Daten</b>	<b>SATAjet H</b>
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
<b>Pistole mit 1,0 l Alu-Hängebecher</b>				
HE	23721	23747	23739	<b>598,00 (1)</b>
<b>Düsensatz</b>				
HE	23663	23697	23689	<b>163,50 (3)</b>

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

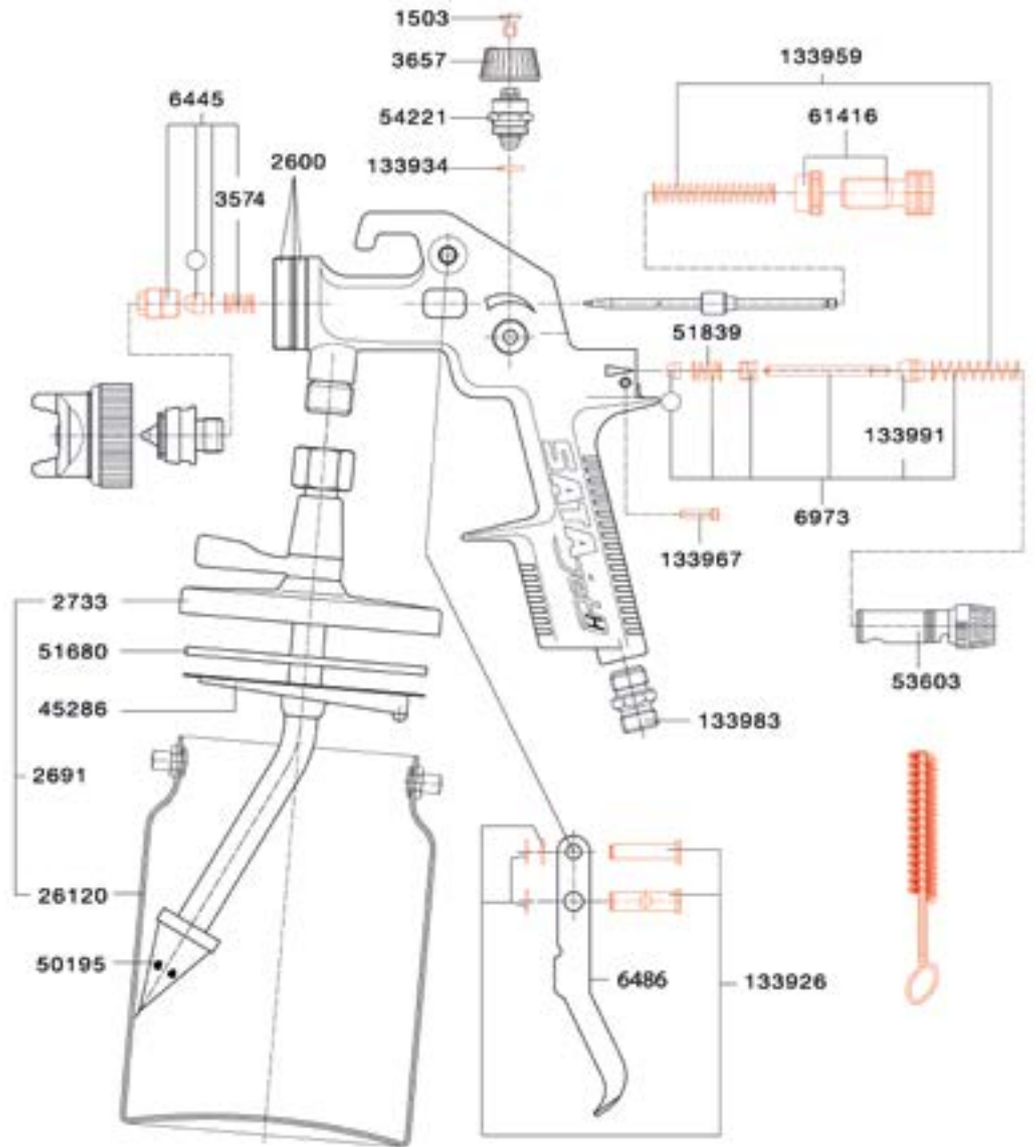
ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile	
SATAjet H	EURO
133926	21,40 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,90 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	19,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,40 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	13,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	8,70 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,80 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
2600	66,20 (3)
Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtung	
26120	76,60 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, ohne Deckel	
2691	152,00 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, kpl.	
2733	79,40 (3)
Alu-Deckelarmatur	
3574	3,30 (3)
Druckfeder	
3657	24,80 (3)
Rändelknopf	
45286	13,50 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
50195	22,00 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
51680	13,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
51839	14,20 (3)
Druckfeder (Verpackungseinheit 12 Stück) für Luftkolbenpackung	
53603	48,30 (3)
Luftmikrometer	
54221	36,60 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	19,50 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	20,00 (3)
Farbnadelpackung	
6486	25,90 (3)
Abzugsbügelset	
6973	33,10 (3)
Luftkolben-Serviceeinheit	



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Werkzeugsatz	EURO
9654 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel SW 7	23,90 (3)

Reparatursets	EURO
70623 Reparatur-Set	124,60 (3)
50666 Dichtungs-Set	22,00 (3)

# SATAjet 20 B ND



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

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

**Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher**

€ 65078	65581	65649	66316	69229	<b>376,00 (1)</b>
---------	-------	-------	-------	-------	-------------------

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

€ 86181	86199	86207	86215	86223	<b>463,00 (1)</b>
---------	-------	-------	-------	-------	-------------------

**Düzensatz**

€ 60459	60640	61200	61341	61523	<b>100,30 (3)</b>
---------	-------	-------	-------	-------	-------------------

**SATAjet 20 B 0,2 fineline**

EURO

189035

**381,00 (1)**

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

189043

**102,10 (3)**

Düzensatz SATAjet 20 B fineline 0,2

**SATA jet 20 B design set**

EURO

90381

**959,00 (1)**

SATA design set mit SATAjet 20 B Düse 0,5



Montierte Luftschläuche siehe SATA Schläuche.

## Strichstärken SATAjet 20 B

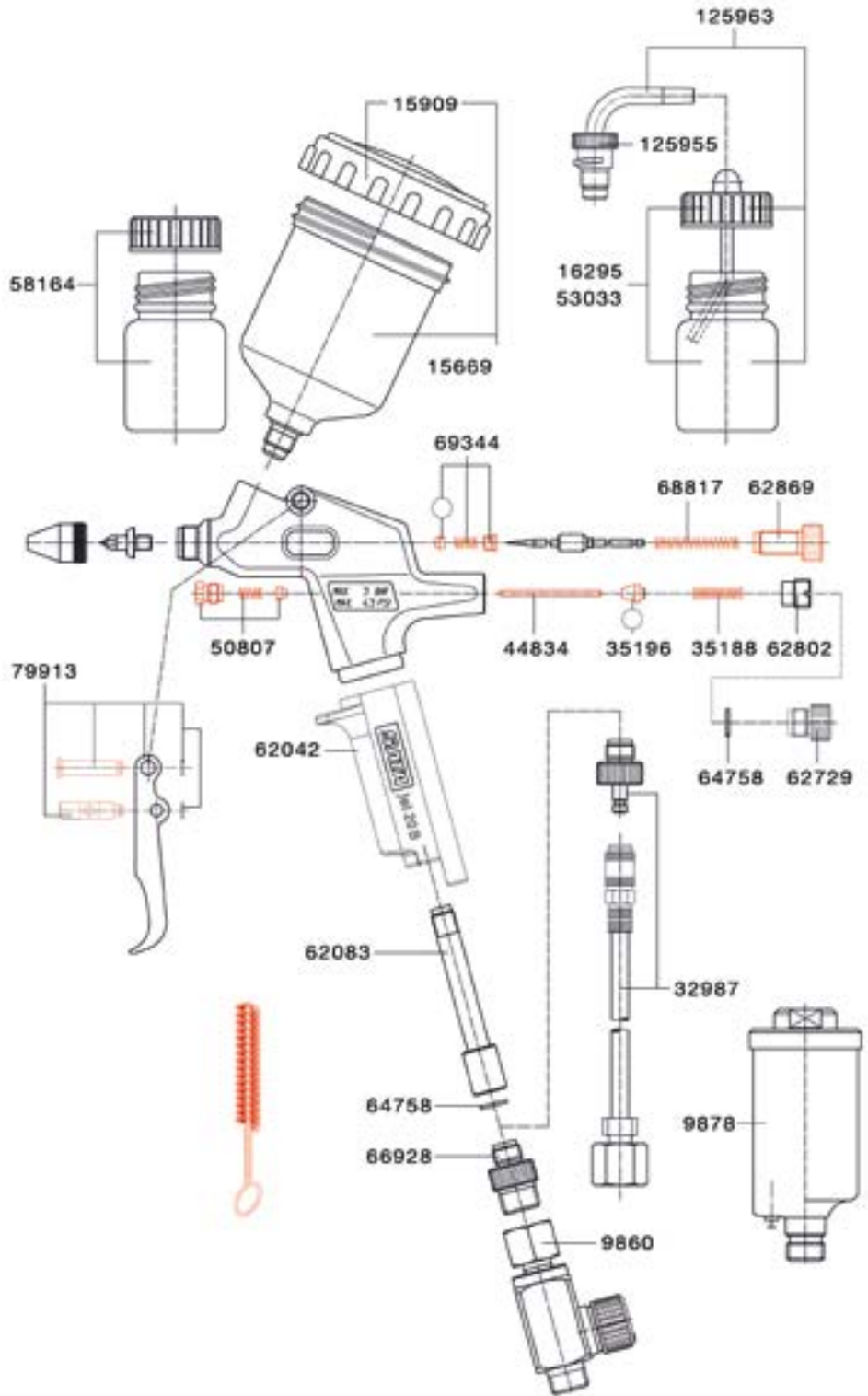
0,2 mm		Düse fineline 0,2
0,6 mm		Düse 0,2
0,8 mm		Düse 0,35
1,1 mm		Düse 0,5
1,5 mm		Düse 0,8
1,9 mm		Düse 1,0

**Ersatzteile**

**SATAjet 20 B**

EURO

125955	64,60 (3)
Steckbecheranschluss mit QCC	
125963	213,20 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)	
15669	41,60 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher 0,065 l mit Feingewinde kpl.	
15909	12,70 (3)
Schraubdeckel	
16295	36,50 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel	
32987	54,30 (4)
SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel	
35188	4,20 (3)
Druckfeder für Luftkolben	
35196	9,10 (3)
Luftkolbenkopf	
44834	4,20 (3)
Luftkolbenstange	
50807	13,90 (3)
Packungs-Set Luftkolbenstange	
53033	157,50 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück)	
58164	39,70 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel	
62042	11,10 (3)
Pistolengriff	
62083	22,10 (3)
Luftrohr	
62729	7,40 (3)
Verschlusschraube	
62802	4,60 (3)
Druckschraube 1/8" (Außengewinde)	
62869	12,80 (3)
Materialmengen-Regulierschraube	
64758	2,80 (3)
O-Ring	
66928	16,00 (3)
Luftanschluss 1/8" (Außengewinde) - 1/4" (Außengewinde)	
68817	3,30 (3)
Druckfeder für Farbnadel	
69344	13,90 (3)
Farbnadelpackung	
79913	17,70 (3)
Abzugsbügelset	
9860	54,50 (3)
SATA Luftmikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)	
9878	96,10 (3)
SATA mini filter 1/4" (Außengewinde)	



**Werkzeugsatz**

EURO

9373  
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Sechskant-Schraubendreher

23,90 (3)



**Reparatursets**

EURO

91165  
Reparatur-Set

74,80 (3)

69427  
Dichtungs-Set

22,40 (3)

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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATAglyph 4

ND



<b>Technische Daten</b>	<b>SATAglyph 4</b>
Empfohlener Luft - Eingangsfliessdruck	variabel
Luftbedarf	10 NI/min
Empfohlener Lackierabstand	variabel



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

	EURO	
227629 SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Fließbecher (B)	<b>304,00 (5)</b>	
227645 SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 6 ml Hängebecher (H)	<b>296,00 (5)</b>	
227637 SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Seitenbecher (S)	<b>317,00 (5)</b>	

0,5	EURO
<b>Düzensatz</b>	
≡ 227363	<b>124,90 (4)</b>

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

**Ersatzteile**

**SATAglyph 4**

EURO

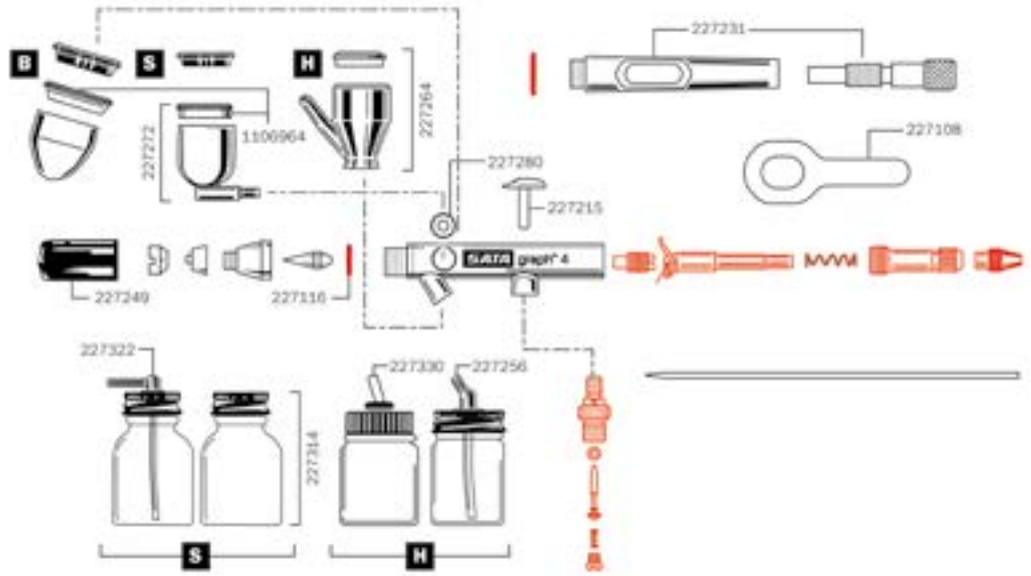
1106964	12,70 (4)
Kunststoff-Deckel, schwarz	
227108	37,60 (4)
Werkzeugschlüssel für Düsenkopf	
227116	40,30 (4)
O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
227215	30,50 (4)
Abzugshebel	
227231	30,80 (4)
Griff-Endstück, kpl.	
227249	15,80 (4)
Schutzkappe für Farbnadel	
227256	19,00 (4)
Glasbecher 23 ml, kpl.	
227264	35,90 (4)
Metall-Hängebecher 6 ml, kpl.	
227272	54,60 (4)
Metall-Seitenbecher 7 ml, kpl.	
227280	21,60 (4)
Stopfen für seitliche Materialzuführung, rot	
227306	36,40 (4)
Metall-Deckel für Metall-Farbbecher, Seitenbecher- und Fließbechervariante	
227314	12,20 (4)
Glasbecher 30 ml, kpl. mit neutralem Deckel	
227322	38,00 (4)
Glasbecher 30 ml, kpl.	
227330	21,90 (4)
Glasbecher 23 ml, kpl. mit Fast Blast	

**Schläuche und Nippel**

**SATAglyph 4**

EURO

32615	24,50 (4)
Kupplungsrippel (Verpackungseinheit 3 Stück)	
32987	54,30 (4)
SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel	
134791	81,90 (4)
SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung	



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

<b>Reparatursets</b>	<b>EURO</b>
227348	98,20 (4)
Reparatur-Set	

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

# SATA adam 2

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



Ausführungen	EURO	
211540 SATA adam 2 >bar< für SATAjet 5000er Serie	<b>273,00 (3)</b>	
1031723 SATA adam 2 black >bar< für SATAjet 5000er Serie	<b>273,00 (3)</b>	
160846 SATA adam 2 >bar< für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie	<b>263,40 (3)</b>	
160879 SATA adam 2 mini >bar< für SATAMinijet 4400 B, SATAMinijet 3000 B und SATAMinijet 1000 K/H	<b>263,40 (3)</b>	
195214 SATA adam 2 U (Luftmikrometer mit adam 2 display bar)	<b>287,30 (3)</b>	
Ersatzteile & Zubehör	EURO	
160689 SATA adam 2 display >bar<	<b>211,60 (3)</b>	
1031682 SATA adam 2 black display - bar	<b>211,60 (3)</b>	
211565 SATA adam 2 dock für SATAjet 5000er Serie	<b>84,70 (3)</b>	

Ersatzteile & Zubehör		EURO
211573	SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATAjet 5000er Serie	<b>166,70 (3)</b>
160788	SATA adam 2 dock für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie	<b>82,80 (3)</b>
160796	SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie	<b>162,70 (3)</b>
160861	SATA adam 2 mini dock für SATAMinijet 3000 B, SATAMinijet 4400 B und SATAMinijet 1000 K	<b>82,80 (3)</b>
195230	SATA adam 2 U dock (Luftmikrometer 1/4" Außengewinde und G 1/4" Innengewinde mit SATA dock)	<b>96,10 (3)</b>
195925	SATA dock mit 1/8" (Außengewinde)	<b>14,90 (3)</b>
162081	SATA dock protect (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2	<b>25,00 (3)</b>
160739	Batterie-Set für SATA adam 2	<b>35,50 (3)</b>
162164	Rastclip (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2	<b>13,40 (3)</b>
162172	O-Ring (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA adam 2	<b>26,40 (3)</b>
203117	Reduzierstück 1/4" (Außengewinde) und G 1/8" (Innengewinde)	<b>12,20 (3)</b>



Druckluftmanometer und -mikrometer		EURO
27771	SATA Luftmikrometer mit Manometer 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)	<b>95,90 (3)</b>
4002	SATA Spritzluftkontrollmanometer mit Schnellkupplung und Nippel	<b>68,40 (3)</b>
9860	SATA Luftmikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)	<b>54,50 (3)</b>



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

	SATAjet 1 5000 PHASER SATAjet 4 5000 SATAjet 5000 B PHASER SATAjet 5000 B	SATAjet 6000 B	SATAjet 3000 B	SATAjet 1000 B	SATAjet 100 B	SATAjet B, SATAJet GR	SATAMinijet 4400 B SATAMinijet 3000 B SATAMinijet 4	SATA dry jet	Lockerpistolen anderer Hersteller	Übersicht Manometer mit Manometer #27771	Übersicht Spritzluftmanometer #4002	Filter und Anlagel mit G 1/8" Innengewinde
<b>211540</b> adam 2	X											
<b>160723</b> adam 2 block												
<b>160848</b> adam 2		X	X	X	X	X						
<b>160879</b> adam 2 mini							X					
<b>195234</b> adam 2 U	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
<b>195925</b> SATA dock mit 1/8" Außengewinde										X	X	X

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATA QMR, Quick Material Regulator



Ausführungen	EURO	
1202019 SATA QMR - Quick Material Regulator (VPE 1) jet X	<b>57,90 (3)</b>	
1186213 SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 1 Stk.) für SATAjet 5000er Serie	<b>51,40 (3)</b>	
1162817 SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 2 Stk.) für SATAjet 5000er Serie	<b>92,30 (3)</b>	
1185596 SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 1 Stk.) für SATAjet 100, 1000 und jet 1500	<b>51,40 (3)</b>	
1185603 SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 1 Stk.) für SATAmijet 4400	<b>51,40 (3)</b>	



## SATA QMR

Entdecken Sie den revolutionären SATA QMR – Quick Material Regulator!

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

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

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

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

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

### VORTEILE

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

### WEITERE INFORMATIONEN UNTER:



[www.sata.com/qmr](http://www.sata.com/qmr)



# Lackierpistolenkoffer



## Pistolenkoffer

1079137  
SATA Koffer, umbra (47 x 37 x 18 cm) inkl. Einlagen für 5 Lackierpistolen, Material: Kunststoff

EURO

**232,30 (6)**

1086976  
Schaumstoffeinlage, schwarz für 5 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage

**69,10 (6)**

1080142  
SATA Koffer, umbra (30 x 23 x 13 cm) inkl. Einlagen für 2 Lackierpistolen, Material: Kunststoff

**130,60 (6)**

1056268  
Schaumstoffeinlage, schwarz für 2 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage

**50,80 (6)**

**Pistolenkoffer**

EURO

153288

SATA Koffer, schwarz (63 x 50 x 30 cm) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck , inkl. individueller Einlage,  
Material: Kunststoff**558,90 (6)**

174128

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

**87,10 (6)**

169706

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

**61,40 (6)**

## Zubehör für Lackierpistolen

Luftanschluss		EURO	
99895	Flexibler Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	<b>62,10 (3)</b>	
6981	SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	<b>46,50 (1)</b>	
1188912	SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)	<b>19,60 (1)</b>	
Aufbewahrung		EURO	
1103522	SATA Universal-Pistolenhalter, klappbar, magnetisch	<b>89,20 (3)</b>	
1110527	SATA Universal Pistolenhalter, klappbar	<b>83,50 (3)</b>	
192195	SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen	<b>56,30 (3)</b>	
134916	SATA Dreifach-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	<b>56,50 (3)</b>	
9886	SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	<b>27,90 (3)</b>	
134882	SATA Pistolenständer mit Siebhalter für Fließbecherpistolen	<b>100,00 (3)</b>	
134932	Einsatz für Pistolenständer mit Siebhalter für SATAMinijet	<b>32,90 (3)</b>	
69328	SATA Pistolenständer für SATAMinijet 4400 B, minijet 3000 B, jet 20 B	<b>86,70 (3)</b>	
40188	SATA Universal-Pistolenständer für Fließbecherpistolen	<b>44,60 (3)</b>	

<b>Aufbewahrung</b>	EURO	
1750 Pistolenständer komplett, zur Aufnahme von Pistolen	<b>54,30 (3)</b>	
<b>Sonstiges Zubehör</b>	EURO	
59675 SATA dosenboy zum Öffnen von Dosen und Kannen bis 36 cm Höhe	<b>253,10 (5)</b>	
59667 Klinge für SATA dosenboy	<b>22,40 (4)</b>	
59659 Transportrad für SATA dosenboy	<b>34,40 (4)</b>	
16477 SATA Druckluft-Handrührwerk	<b>810,30 (5)</b>	
9845 SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1 sek.	<b>87,10 (5)</b>	
9852 SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1,5 sek.	<b>33,60 (5)</b>	
3988 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B	<b>27,80 (3)</b>	
76018 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B	<b>234,80 (3)</b>	
76026 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B	<b>1.031,00 (3)</b>	
1054006 Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 3000er, 4000er, 5000er Serie	<b>36,30 (3)</b>	
1054014 Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie	<b>36,50 (3)</b>	
1054030 Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 4400 B	<b>29,80 (3)</b>	
1054022 Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 1000/3000 B	<b>29,80 (3)</b>	
1040815 Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 3000er, 4000er, 5000er Serie	<b>41,70 (3)</b>	
1040807 Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie	<b>41,70 (3)</b>	
1044594 Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 4400 B	<b>34,90 (3)</b>	

# Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung

<b>Aufbewahrung</b>		EURO	
60095	SATAclean Nasshaltevorrichtung für 3 Lackierpistolen	<b>175,30 (5)</b>	
<b>Zubehör für die Reinigung</b>		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	<b>114,60 (3)</b>	
48173	SATA Hochleistungsfett, silikon- und säurefrei, 100 ml für Lackierpistolen	<b>18,20 (4)</b>	
62174	SATA Düsenreinigungsnadeln (Verpackungseinheit 12 Stück)	<b>32,90 (3)</b>	
9894	SATA Düsenreinigungsnadeln (Verpackungseinheit 36 Stück, verpackt zu Einheit à 12 Stück)	<b>85,40 (3)</b>	
64030	SATA Reinigungs-Set mit 2 Stück Reinigungsbürsten, mittel und 12 Stück Düsenreinigungsnadeln	<b>41,20 (3)</b>	
6007	Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen	<b>22,10 (3)</b>	
9209	Reinigungsbürste, doppelseitig (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen	<b>60,80 (3)</b>	
158840	Reinigungsbürste, groß (Verpackungseinheit 5 Stück) für Lackierpistolen	<b>16,60 (3)</b>	
29280	Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Steigrohr von Hängebecherpistolen	<b>30,60 (3)</b>	
<b>Qualitätskontrolle</b>		EURO	
161596	SATA cert Archivordner mit Spritzbildblock, Einzelblatthalter und Distanzhalter	<b>160,40 (4)</b>	
161646	Spritzbildblock mit 25 Blatt (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA cert	<b>58,20 (4)</b>	
161661	Distanzhalter für SATA cert	<b>20,40 (4)</b>	

## Demontage Düsensatz jet X



1 Beim Ausbau des Düsensatzes wird zuerst die Farbnadel herausgenommen.



2 Dann erfolgt die Demontage der Luftdüse.



3 Zum Schluss wird mit dem im Universalschlüssel integrierten Ringschlüssel die Farbdüse ausgeschraubt.



4 Alternativ kann das integrierte Werkzeug des Abzugsbügels verwendet werden.

## Reinigung und Trocknung jet X



1 Reinigen des Farbkanals



2 Reinigen des Pistolenkörpers



3 Trocknen mit der Ausblaspistole

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

## Reinigung des Düsensatzes jet X



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

Weitere Informationen und Hinweise finden sich in der Betriebsanleitung, oder auf [www.sata.com/firstaid](http://www.sata.com/firstaid)

## Montage und Pflege jet X



1 Farbdüse montieren



2 Farbdüse mit Universalschlüssel handfest anziehen



3 Alternativ kann das integrierte Werkzeug des Abzugsbügels verwendet werden.



4 Luftdüse montieren



5 Farbnadel im Bereich der Nadeldichtung einfetten



6 Farbnadel montieren



7 Farbnadelfeder einfetten und einsetzen



8 Abzugsbügel einfetten und einsetzen



9 Gewinde der Materialmengenregulierschraube einfetten



10 Materialmengenregulierschraube montieren



11 QAC-Abdeckung montieren



12 Luftdüse mit dem Universalschlüssel ausrichten (optional)

# Ersatzteile jet X

LACKIERPISTOLEN

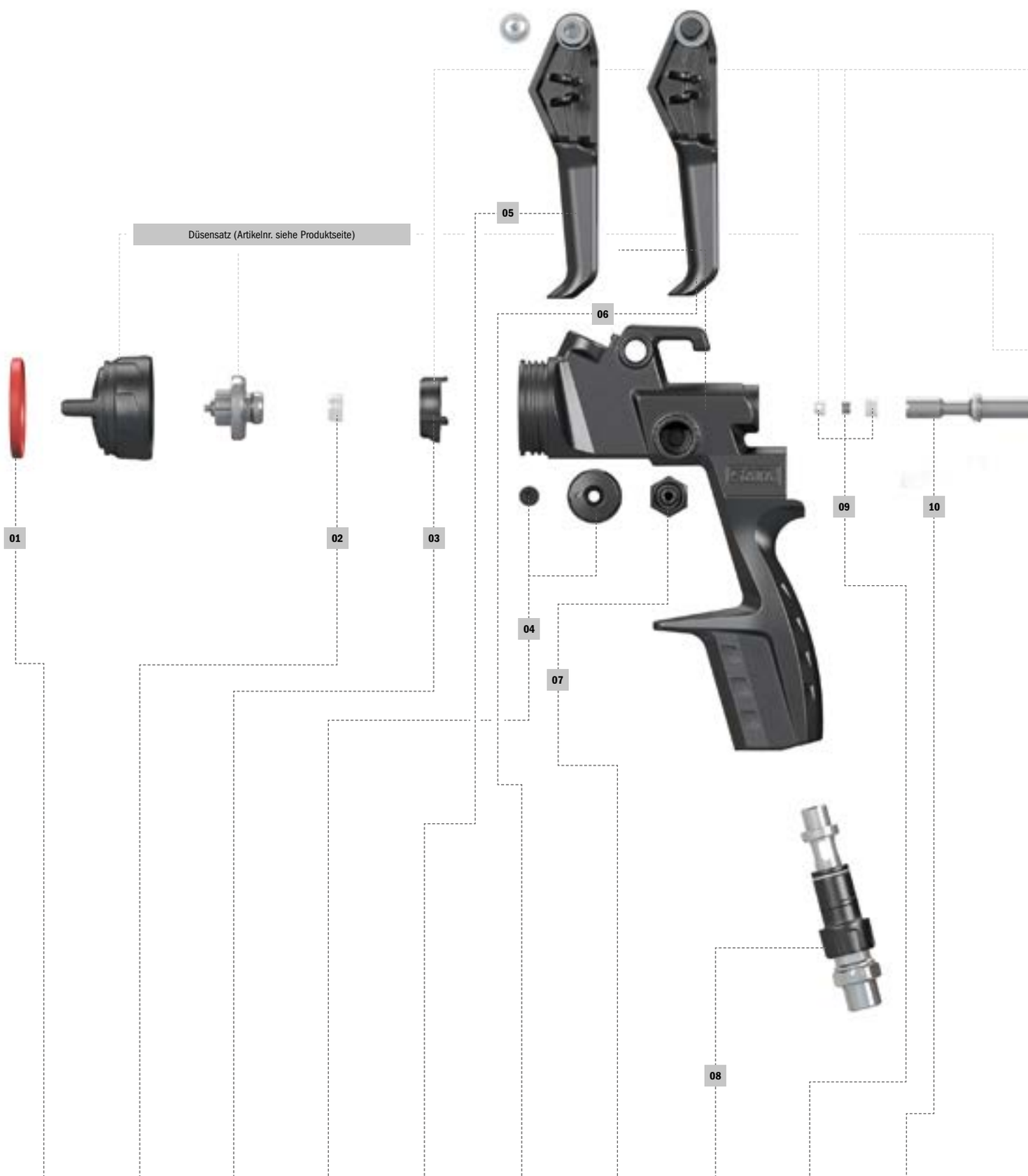
BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

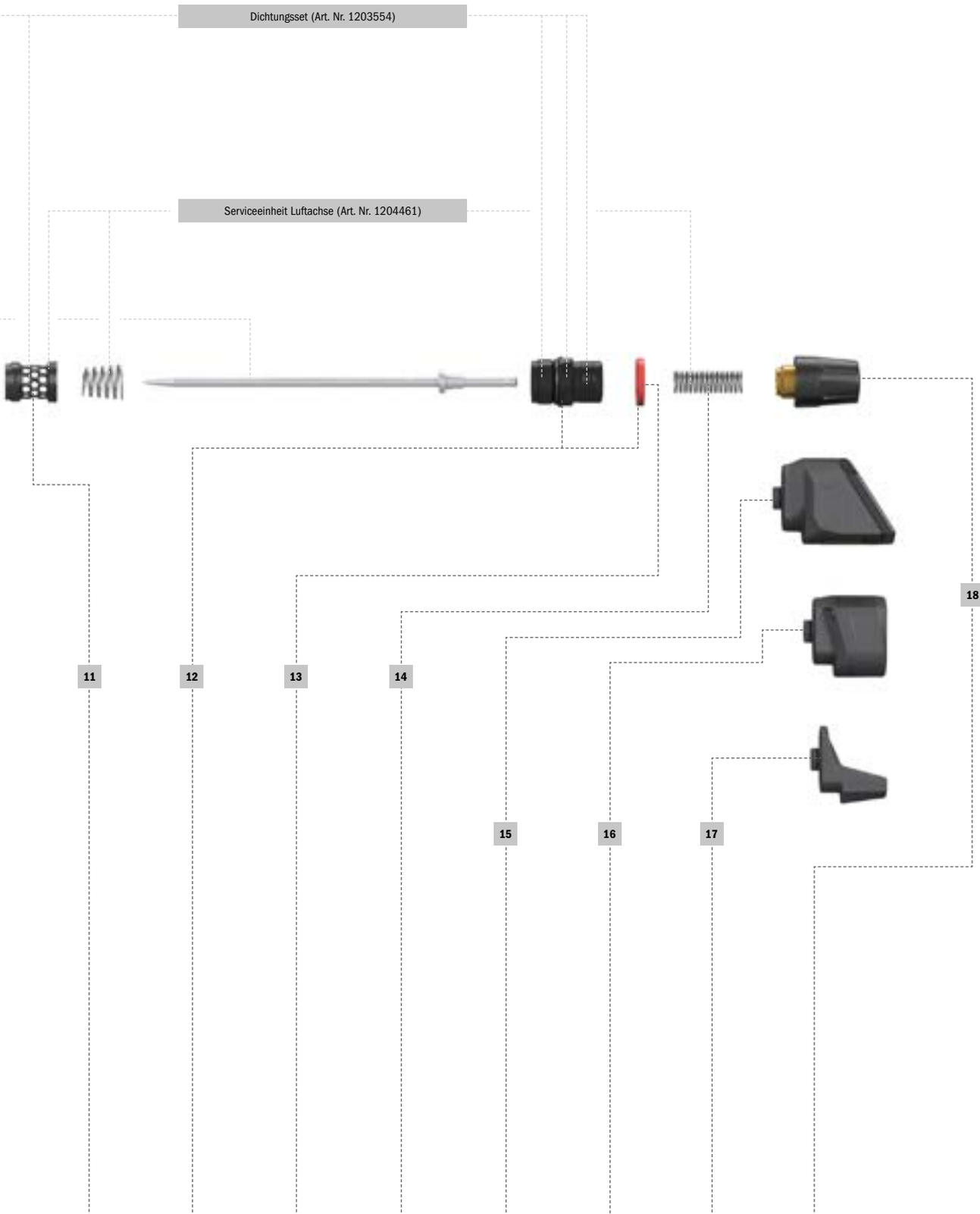
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



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



11	12	13	14	15	16	17	18
Käfig	Abschlusschraube	Sortiment CCS-Ringe	Druckfeder	adam X pro (für jet X, außer BASIC)	adam X (für jet X, außer BASIC)	QAC - Abdeckung mit Handstütze	Materialmengenregulierung
1197442	1197484	1188334	1197450	1202001	1201996	1206722	1197468

# Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher

LACKIERPISTOLEN

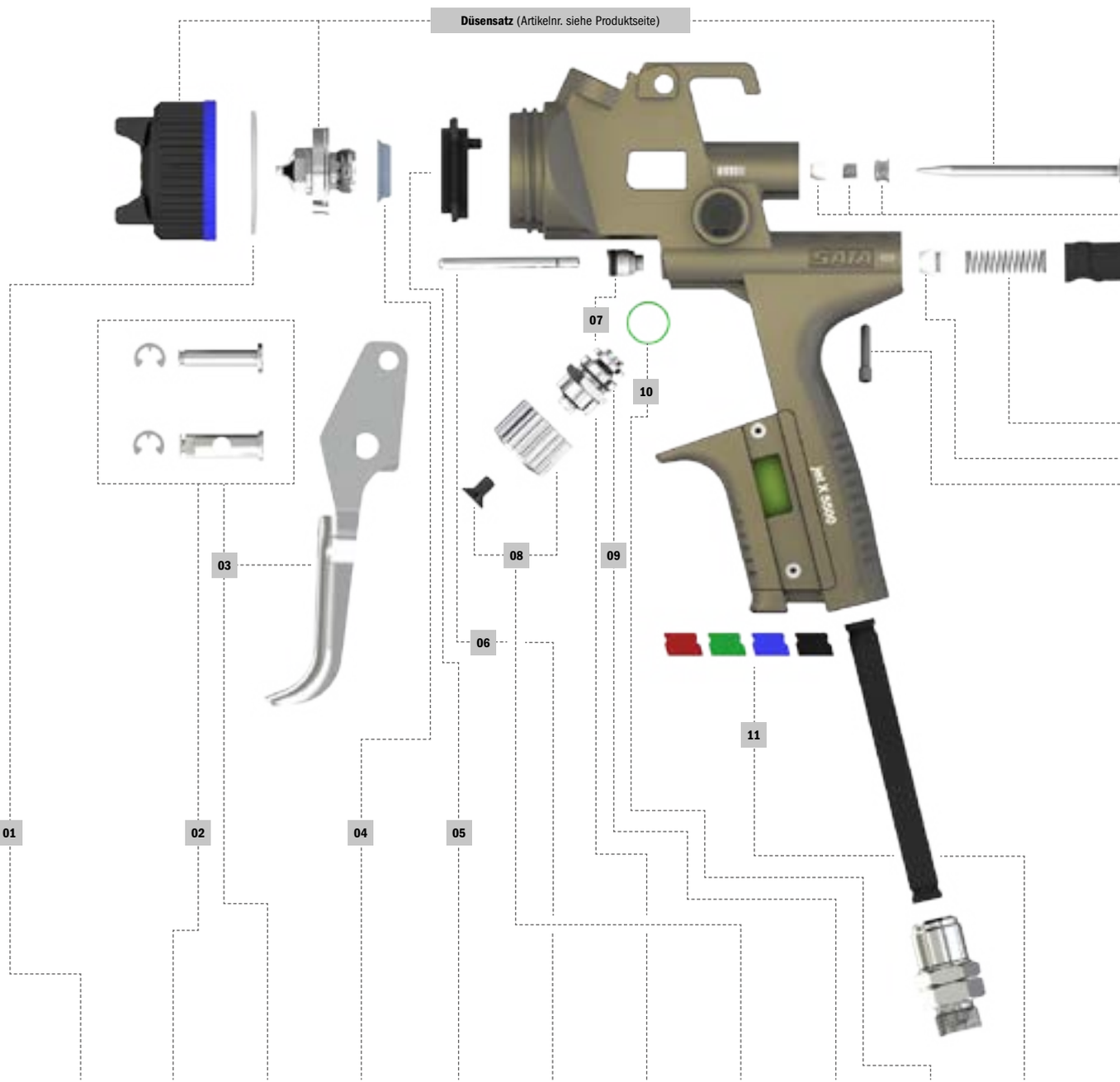
BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

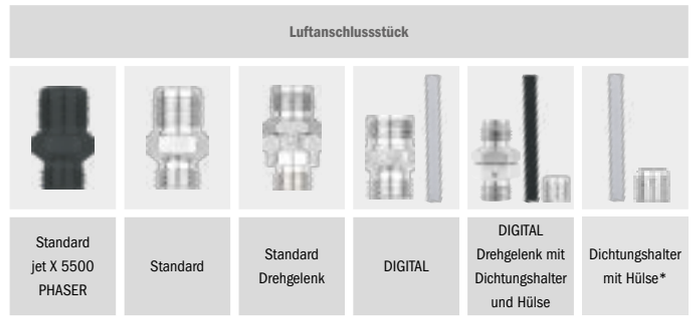
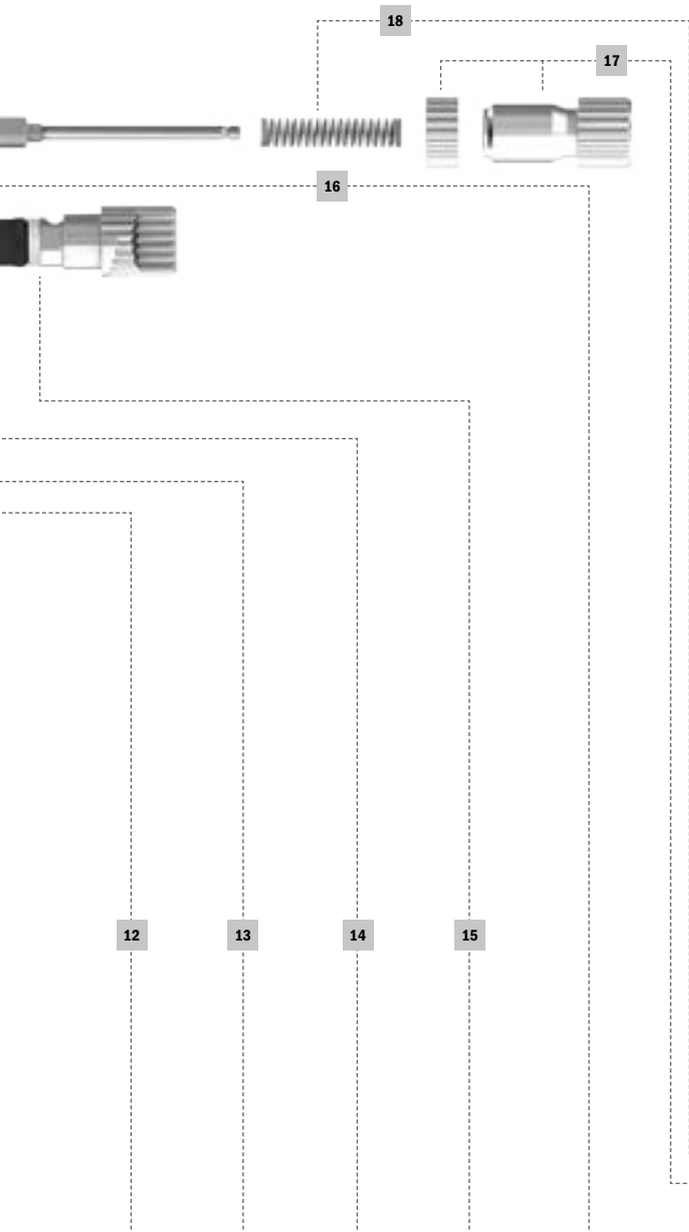
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



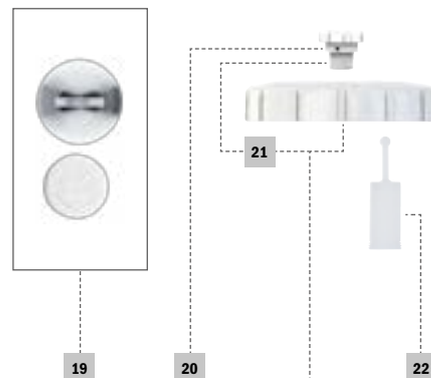
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
Dichtring	Bügelrollenset	Abzugsbügelset	Dichtelement Farbdüse	Luftverteilerling	Luftkolbenstange	Dichtungshalter	Rändelknopf	Spindel mit Dichtung	Dichtung für Spindel	CCS-Clips

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



	Standard jet X 5500 PHASER	Standard	Standard Drehgelenk	DIGITAL	DIGITAL Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	Dichtungshalter mit Hülse*
<b>X 5500</b>	-	134098	19745	211490	211516	211441
<b>X 5500 PHASER</b>	1092981	-		-	-	-
<b>5000 B</b>	-	134098	19745	211490	211516	211441
<b>4000 B</b>		-		166116	203422	165985
<b>100 B</b>	-	133983	16162	-	-	-
<b>1000 B</b>	-			-	-	-
<b>minijet 4400 B</b>	-	-	-	-	-	-

\* nur für DIGITAL mit Drehgelenk



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

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

\* im Set

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Pistolentyp

## Düsenätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen

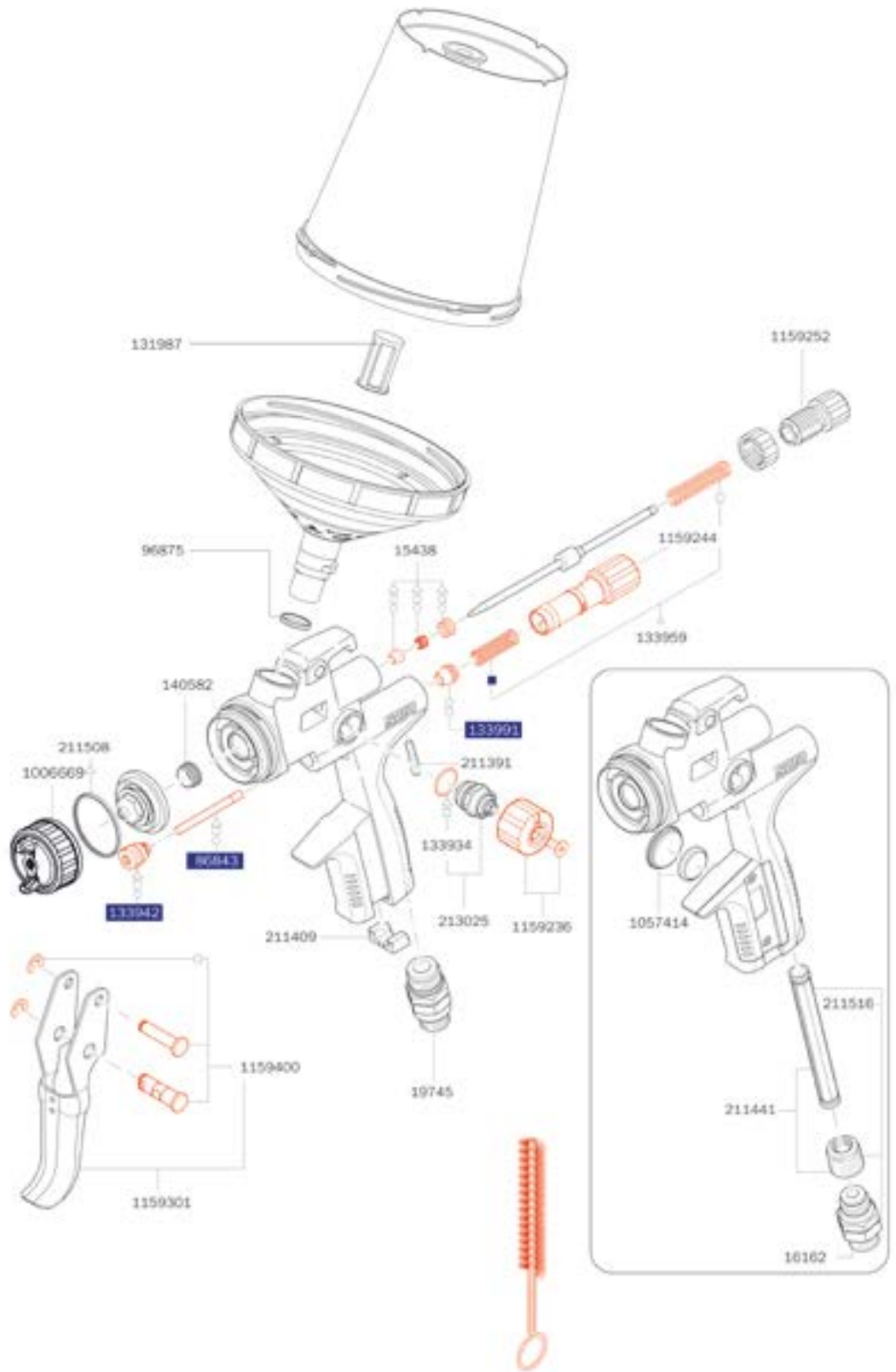
<b>SATAjet X 5500 FUTURE</b>		<b>EURO</b>
1158965	Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,1 I	<b>296,20 (3)</b>
1158973	Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,1 O	<b>296,20 (3)</b>
1158981	Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,2 I	<b>296,20 (3)</b>
1158999	Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,2 O	<b>296,20 (3)</b>
1159004	Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,3 I	<b>296,20 (3)</b>
1159012	Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,3 O	<b>296,20 (3)</b>
1158923	Düsenatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,3 I	<b>296,20 (3)</b>
1158931	Düsenatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,3 O	<b>296,20 (3)</b>
1158949	Düsenatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,4 I	<b>296,20 (3)</b>
1158957	Düsenatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,4 O	<b>296,20 (3)</b>
<b>SATAjet 5000 B PHASER   Auslauf Ende 2025</b>		<b>EURO</b>
1006841	Düsenatz SATAjet 5000 B RP PHASER 1,2	<b>407,10 (3)</b>
1006859	Düsenatz SATAjet 5000 B RP PHASER 1,2 W	<b>407,10 (3)</b>
1006867	Düsenatz SATAjet 5000 B RP PHASER 1,3	<b>407,10 (3)</b>
1006916	Düsenatz SATAjet 5000 B RP PHASER 1,3 cc	<b>407,10 (3)</b>
1006875	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP PHASER WSB	<b>407,10 (3)</b>
1006883	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP PHASER 1,3	<b>407,10 (3)</b>
1006891	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP PHASER 1,4	<b>407,10 (3)</b>
1006908	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP PHASER 1,5	<b>407,10 (3)</b>
<b>SATAjet 5000 B</b>		<b>EURO</b>
210245	Düsenatz SATAjet 5000 B RP 1,0	<b>255,40 (3)</b>
210252	Düsenatz SATAjet 5000 B RP 1,1	<b>255,40 (3)</b>
210260	Düsenatz SATAjet 5000 B RP 1,2	<b>255,40 (3)</b>
210278	Düsenatz SATAjet 5000 B RP 1,2 W	<b>255,40 (3)</b>
210286	Düsenatz SATAjet 5000 B RP 1,3	<b>255,40 (3)</b>
1002104	Düsenatz SATAjet 5000 B RP 1,3 cc	<b>255,40 (3)</b>
210294	Düsenatz SATAjet 5000 B RP 1,4	<b>255,40 (3)</b>
210302	Düsenatz SATAjet 5000 B RP 1,6	<b>255,40 (3)</b>
210310	Düsenatz SATAjet 5000 B RP 1,8	<b>255,40 (3)</b>
210328	Düsenatz SATAjet 5000 B RP 2,0	<b>255,40 (3)</b>
210336	Düsenatz SATAjet 5000 B RP 2,5	<b>255,40 (3)</b>
210955	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP 1,0	<b>255,40 (3)</b>
210963	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP 1,2	<b>255,40 (3)</b>
210971	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP WSB	<b>255,40 (3)</b>
210989	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP 1,3	<b>255,40 (3)</b>
211011	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP 1,4	<b>255,40 (3)</b>
211045	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP 1,5	<b>255,40 (3)</b>
211052	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP 1,7	<b>255,40 (3)</b>
211060	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP 1,9	<b>255,40 (3)</b>
211078	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP 2,2	<b>255,40 (3)</b>

<b>SATAjet 4000 B   Auslauf Ende 2025</b>		EURO
166991	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,0	<b>265,70 (3)</b>
167007	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,1	<b>265,70 (3)</b>
167015	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,2	<b>265,70 (3)</b>
167023	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,2 W	<b>265,70 (3)</b>
167049	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,3	<b>265,70 (3)</b>
167056	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,4	<b>265,70 (3)</b>
167072	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,6	<b>265,70 (3)</b>
167080	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,8	<b>265,70 (3)</b>
168625	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 2,0	<b>265,70 (3)</b>
168633	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 2,5	<b>265,70 (3)</b>
166926	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,0	<b>265,70 (3)</b>
166934	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,2	<b>265,70 (3)</b>
166983	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP WSB	<b>265,70 (3)</b>
166942	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,3	<b>265,70 (3)</b>
166967	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,4	<b>265,70 (3)</b>
166975	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,5	<b>265,70 (3)</b>
168658	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,7	<b>265,70 (3)</b>
168666	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,9	<b>265,70 (3)</b>
168674	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 2,2	<b>265,70 (3)</b>
<b>SATAminijet 3000 B HVLP</b>		EURO
125583	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 0,3	<b>127,50 (3)</b>
125591	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 0,5	<b>127,50 (3)</b>
125609	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 0,8	<b>127,50 (3)</b>
125617	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,0	<b>127,50 (3)</b>
125625	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,1	<b>127,50 (3)</b>
125682	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 0,8 SR	<b>138,30 (3)</b>
125690	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,0 SR	<b>138,30 (3)</b>
125708	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,2 SR	<b>138,30 (3)</b>
125716	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,4 SR	<b>138,30 (3)</b>
<b>SATAjet B</b>		EURO
4143	Düsensatz SATAjet B 1,0E	<b>163,50 (3)</b>
4127	Düsensatz SATAjet B MSB	<b>163,50 (3)</b>
3848	Düsensatz SATAjet B 1,4E	<b>163,50 (3)</b>
4119	Düsensatz SATAjet B 1,5E	<b>163,50 (3)</b>
4101	Düsensatz SATAjet B 1,7E	<b>163,50 (3)</b>
<b>SATAjet GR</b>		EURO
31252	Düsensatz SATAjet GR 1,3W	<b>163,50 (3)</b>
31898	Düsensatz SATAjet GR 1,5W	<b>163,50 (3)</b>
31997	Düsensatz SATAjet GR 1,7W	<b>163,50 (3)</b>
4093	Düsensatz SATAjet GR 2,0W	<b>163,50 (3)</b>
13003	Düsensatz SATAjet GR 2,5W	<b>163,50 (3)</b>
13011	Düsensatz SATAjet GR 3,0W	<b>163,50 (3)</b>



**Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen**  
**SATAjet X 5500**

FUTURE	EURO
1006669	<b>11,30 (3)</b>
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück)	
1057414	<b>33,40 (3)</b>
Batterie-Set	
1097379	<b>13,30 (3)</b>
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1159236	<b>34,50 (3)</b>
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
1159244	<b>54,10 (3)</b>
Luftmikrometer	
1159252	<b>39,70 (3)</b>
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
1159301	<b>50,50 (3)</b>
Abzugsbügelset	
1159400	<b>35,20 (3)</b>
Bügelrollen-Set, schwarz	
131987	<b>112,20 (3)</b>
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	<b>5,90 (3)</b>
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	<b>23,20 (3)</b>
Dichtungshalter, kpl.	
133959	<b>19,50 (3)</b>
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	<b>8,70 (3)</b>
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	<b>21,10 (3)</b>
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	<b>19,40 (3)</b>
Farbnadelpackung	
16162	<b>37,90 (3)</b>
Drehgelenk	
19745	<b>37,90 (3)</b>
Drehgelenk	
211391	<b>10,00 (3)</b>
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	<b>7,10 (3)</b>
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211441	<b>19,40 (3)</b>
Dichtungshalter mit Hülse	
211508	<b>38,00 (3)</b>
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	<b>61,80 (3)</b>
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	<b>56,30 (3)</b>
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	<b>9,80 (3)</b>
Luftkolbenstange	
96875	<b>1,00 (3)</b>
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
1057323 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	<b>33,90 (3)</b>

Reparatursets	EURO
1159210 Reparatur- Set	<b>98,00 (3)</b>
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	<b>57,60 (3)</b>
136960 Dichtungs-Set	<b>40,10 (3)</b>
1173286 Wartungsset	<b>41,10 (3)</b>

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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

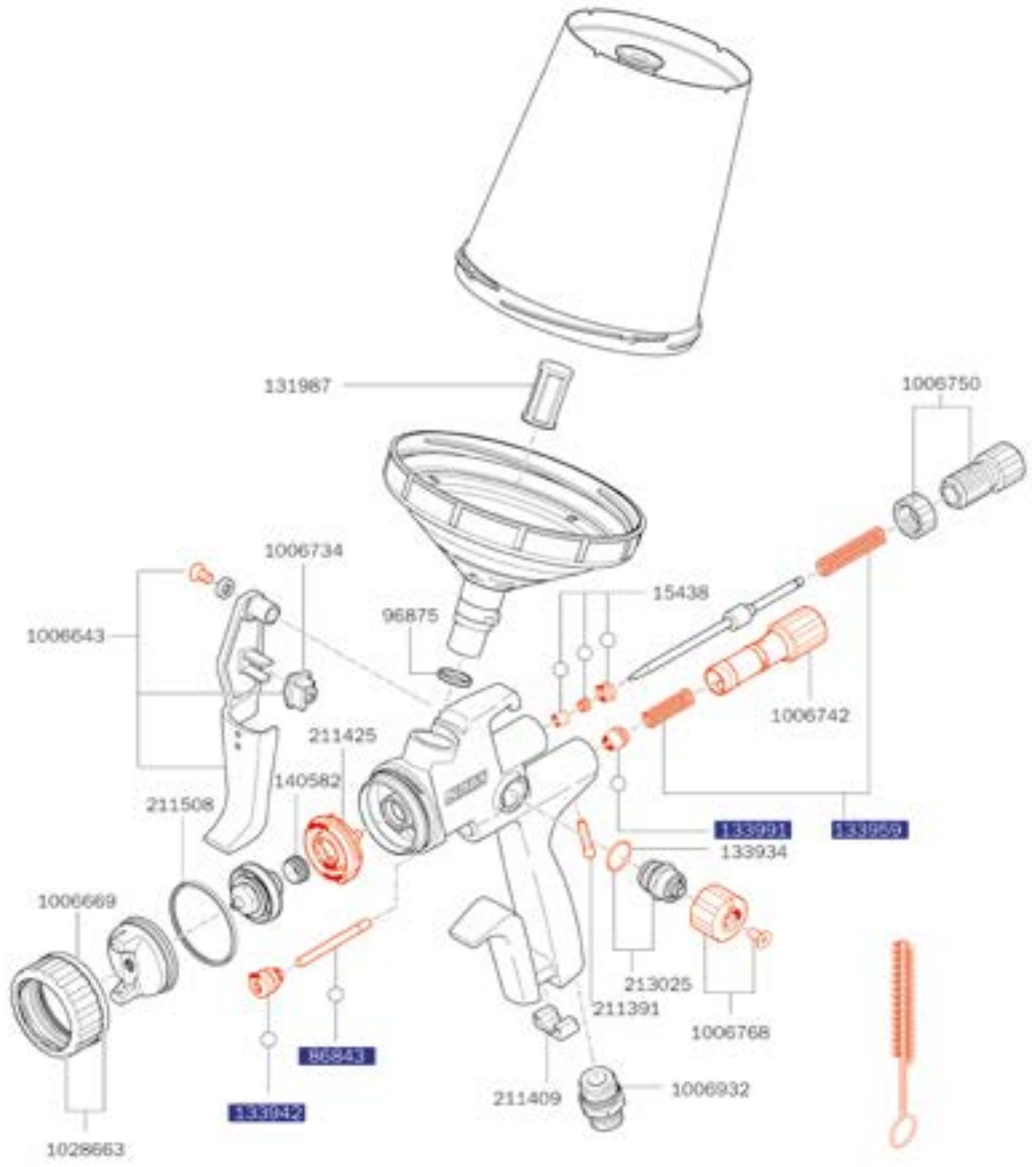
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

**Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen**  
**SATAjet 5000 B**

PHASER	EURO
1006643	<b>130,50 (3)</b>
Abzugsbügelset	
1006669	<b>11,30 (3)</b>
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück)	
1006734	<b>6,90 (3)</b>
Befestigungs-Clip für Abzugsbügel	
1006742	<b>59,00 (3)</b>
Luftmikrometer	
1006750	<b>36,10 (3)</b>
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
1006768	<b>43,40 (3)</b>
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
1006932	<b>14,70 (3)</b>
Luftanschlusstück 1/4" Außengewinde	
1028663	<b>93,80 (3)</b>
Luftdüsenring, kpl. mit Farbmarkierungsring	
1097379	<b>13,30 (3)</b>
Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131979	<b>130,70 (3)</b>
Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück)	
131987	<b>112,20 (3)</b>
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	<b>5,90 (3)</b>
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	<b>23,20 (3)</b>
Dichtungshalter, kpl.	
133959	<b>19,50 (3)</b>
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	<b>8,70 (3)</b>
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	<b>21,10 (3)</b>
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	<b>19,40 (3)</b>
Farbnadelpackung	
211391	<b>10,00 (3)</b>
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	<b>7,10 (3)</b>
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211425	<b>22,10 (3)</b>
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
211508	<b>38,00 (3)</b>
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
213025	<b>56,30 (3)</b>
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	<b>9,80 (3)</b>
Luftkolbenstange	
96875	<b>1,00 (3)</b>
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



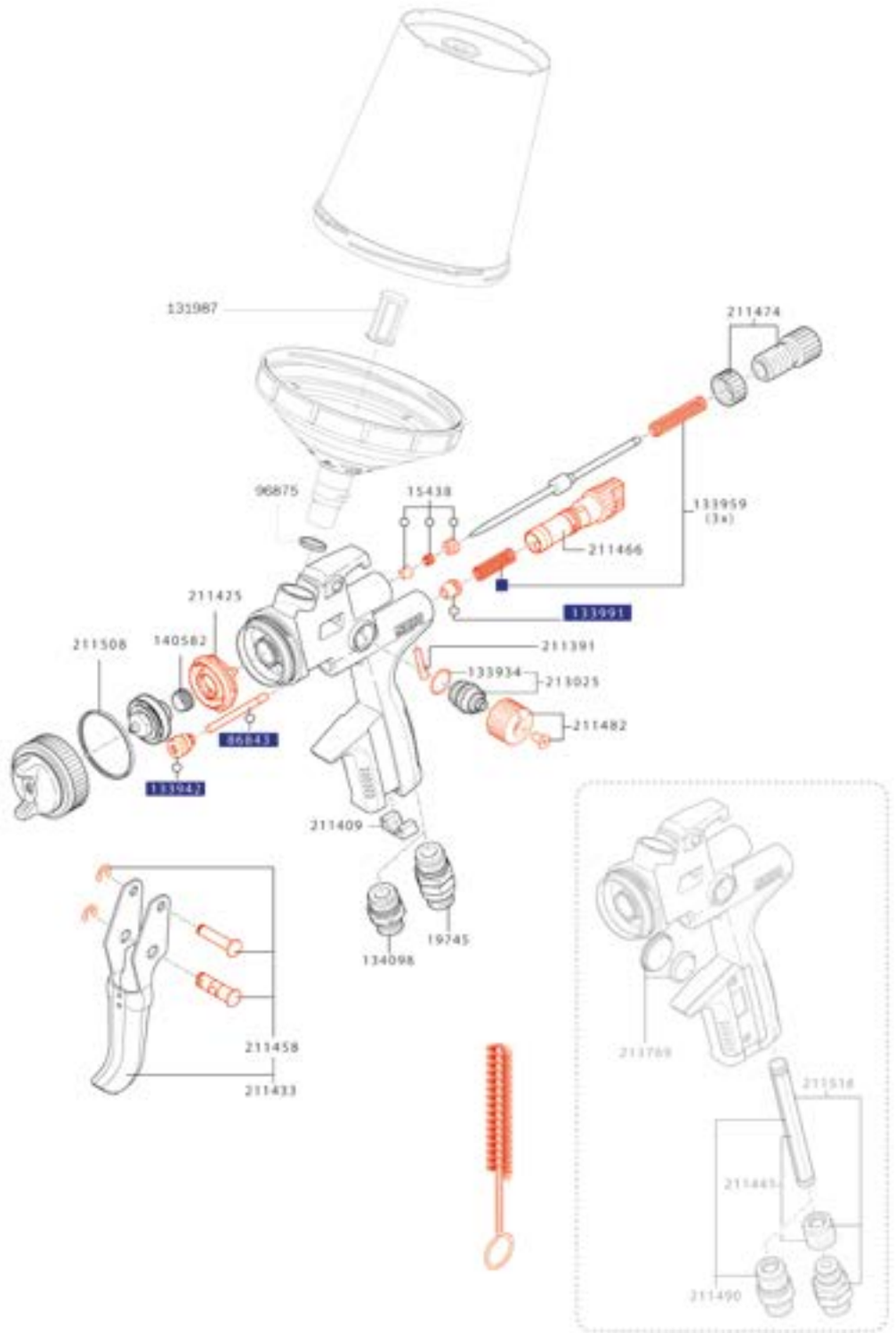
Werkzeugsatz	EURO
211524 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	<b>33,90 (3)</b>

Reparatursets	EURO
1006809 Reparatur-Set	<b>97,40 (3)</b>
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	<b>57,60 (3)</b>
136960 Dichtungs-Set	<b>40,10 (3)</b>



**Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen**  
**SATAjet 5000 B EURO**

1097379	13,30 (3)
Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	112,20 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	5,90 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	23,20 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	19,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	8,70 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	12,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
140582	21,10 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	19,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	37,90 (3)
Drehgelenk	
19745	37,90 (3)
Drehgelenk	
211391	10,00 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	7,10 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211425	22,10 (3)
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)	
211433	40,30 (3)
Abzugsbügelset	
211441	19,40 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
211458	30,80 (3)
Bügelrollen-Set	
211466	54,10 (3)
Luftmikrometer	
211474	32,10 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
211482	33,40 (3)
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
211490	28,10 (3)
Luftanschluss mit Hülse	
211508	38,00 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	61,80 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	56,30 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
213769	31,40 (3)
Batterie-Set	
86843	9,80 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,00 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
211524 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	33,90 (3)



Reparatursets	EURO
211532 Reparatur-Set	96,60 (3)
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	57,60 (3)
136960 Dichtungs-Set	40,10 (3)

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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

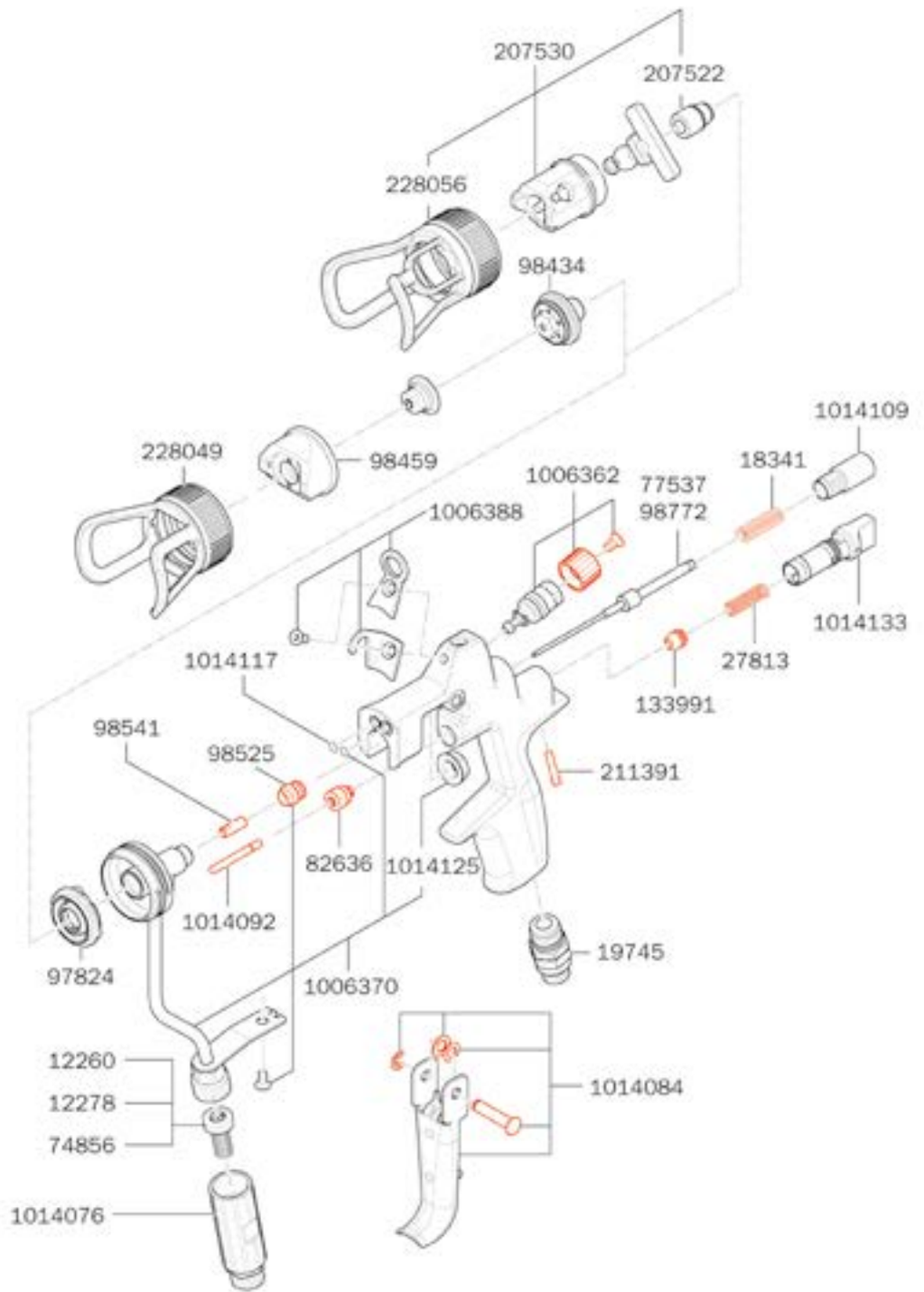
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

**Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen**  
**SATAjet 4800 K**  
**spray mix**

	EURO
1006362	<b>55,40 (4)</b>
Rund-/Breitstrahlregulierung, kpl.	
1006370	<b>244,50 (3)</b>
Düsenkopf und Materialzuführung kpl., ohne Filteraufnahme und Drehgelenk	
1014076	<b>189,30 (4)</b>
Materialfiltergehäuse, kpl. mit Drehgelenk	
1014084	<b>72,50 (4)</b>
Abzugsbügelset	
1014092	<b>10,50 (4)</b>
Luftkolbenstange	
1014109	<b>21,40 (4)</b>
Abschlusschraube	
1014117	<b>27,80 (4)</b>
O-Ring Düsenkopf (Verpackungseinheit 10 Stück)	
1014125	<b>9,70 (4)</b>
Düsenkopfmutter	
1014133	<b>43,10 (4)</b>
Luftmikrometer, kpl.	
12260	<b>83,50 (4)</b>
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	<b>83,50 (4)</b>
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
133991	<b>8,70 (3)</b>
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
18341	<b>2,90 (4)</b>
Druckfeder für Farbnadel	
19745	<b>37,90 (3)</b>
Drehgelenk	
207522	<b>70,50 (4)</b>
Dichtungseinheit Wendeschalter	
207530	<b>435,60 (4)</b>
Nachrüstset, Wendeschalter ohne Wendedüse	
211391	<b>10,00 (3)</b>
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
228049	<b>44,90 (4)</b>
Luftdüsenring mit Berührschutz	
228056	<b>64,80 (4)</b>
Luftdüsenring mit Berührschutz	
27813	<b>3,30 (3)</b>
Feder für Luftkolben bei SATA Lackierpistolen außer SATA minijet	
74856	<b>85,60 (4)</b>
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	
77537	<b>66,10 (4)</b>
Farbnadel SATAjet 4800 K spray mix, 3000 K spray mix, jet K3 spray mix ohne Nadelspitze	
82636	<b>33,20 (4)</b>
Dichtungshalter, kpl.	
97824	<b>22,40 (3)</b>
Luftverteillerring (3 Stück)	
98434	<b>115,50 (4)</b>
Vordüse mit Hartmetalleinsatz	
98459	<b>79,80 (4)</b>
Luftdüse Rund-/Breitstrahl	
98525	<b>59,30 (4)</b>
Dichtungshalter, kpl.	
98541	<b>44,10 (4)</b>
Hartmetallkugelspitze	
98772	<b>107,10 (4)</b>
Farbnadel mit Hartmetallspitze, kpl.	

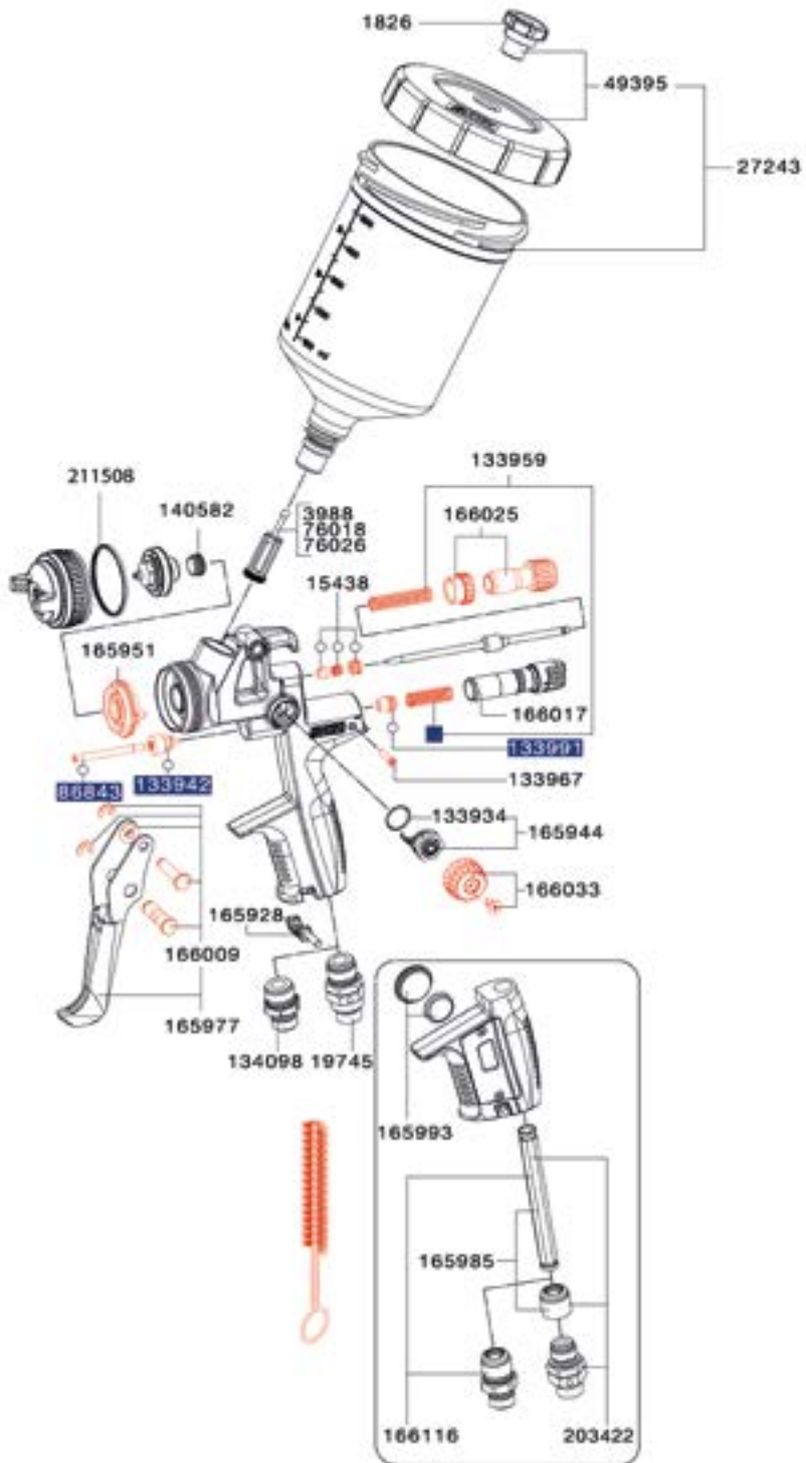


Werkzeugsatz	EURO
1006966 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug	<b>37,90 (3)</b>
30833 SATA Düsenreinigungs-Set	<b>141,70 (4)</b>

Reparatursets	EURO
1006940 Reparatur-Set	<b>136,40 (4)</b>

**Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen**

SATAjet 4000 B	EURO
133934	<b>5,90 (3)</b>
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	<b>23,20 (3)</b>
Dichtungshalter, kpl.	
133959	<b>19,50 (3)</b>
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	<b>9,40 (3)</b>
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133991	<b>8,70 (3)</b>
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	<b>12,90 (3)</b>
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
140582	<b>21,10 (3)</b>
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	<b>19,40 (3)</b>
Farbnadelpackung	
165928	<b>6,70 (3)</b>
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
165944	<b>57,50 (3)</b>
Spindel für R-/B-Regulierung >Quarter Turn<	
165951	<b>23,90 (3)</b>
Luftverteiler (Verpackungseinheit 3 Stück)	
165977	<b>30,20 (3)</b>
Abzugsbügelset	
165985	<b>20,00 (3)</b>
Dichtungshalter mit Hülse	
165993	<b>32,70 (3)</b>
Batterie-Set	
166009	<b>21,50 (3)</b>
Bügelrollen-Set	
166017	<b>50,30 (3)</b>
Luftmikrometer	
166025	<b>31,30 (3)</b>
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
166033	<b>28,40 (3)</b>
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
166116	<b>28,40 (3)</b>
Luftanschluss mit Hülse	
1826	<b>22,00 (3)</b>
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
19745	<b>37,90 (3)</b>
Drehgelenk	
203422	<b>56,30 (3)</b>
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
211508	<b>38,00 (3)</b>
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
27243	<b>63,60 (3)</b>
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l, QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	
3988	<b>27,80 (3)</b>
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	<b>26,00 (3)</b>
Schraubdeckel mit Tropfenfang und Tropfsperre	
76018	<b>234,80 (3)</b>
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	<b>1.031,00 (3)</b>
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
86843	<b>9,80 (3)</b>
Luftkolbenstange	



Werkzeugsatz	EURO
165936 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, CCS-Clips, Lacksieb	<b>30,70 (3)</b>



Reparatursets	EURO
166058 Reparatur-Set	<b>83,20 (3)</b>
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	<b>57,60 (3)</b>
136960 Dichtungs-Set	<b>40,10 (3)</b>

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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

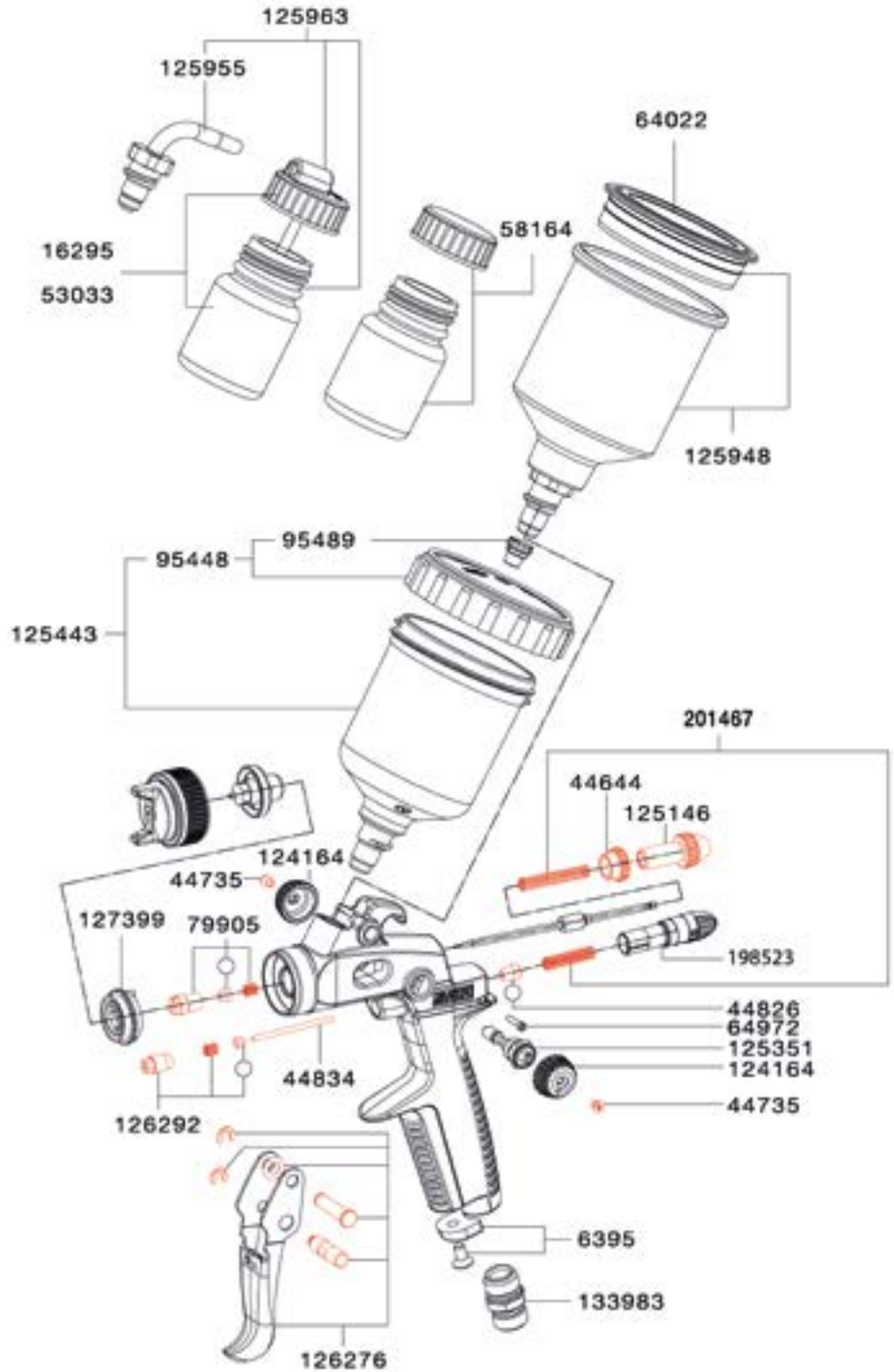
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

LACKIERPISTOLEN  
BECHERSYSTEME  
ATEMSCHUTZ  
FILTECHNIKE  
ZUSATZPRODUKTE  
WERBEARTIKEL

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen	
SATAminijet 3000 B HVLP	
	EURO
124164	15,10 (3)
Rändelknopf	
125146	14,70 (3)
Materialmengen-Regulierschraube	
125351	45,90 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
125443	59,50 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC und Feingewinde für SATAminijet Lackierpistolen (außer minijet 4400 B) und SATAjet 20 B	
125948	60,40 (3)
Alu-Mehrwegbecher 0,15 l QCC, kpl. für SATAminijet (außer minijet 4400) und jet 20 B	
125955	64,60 (3)
Steckbecheranschluss mit QCC	
125963	213,20 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)	
126276	20,50 (3)
Abzugsbügelset	
126292	16,00 (3)
Packungs-Set Luftkolbenstange	
127399	21,60 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133983	13,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
16295	36,50 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel	
198523	28,10 (3)
Luftmikrometer, kpl.	
201467	19,30 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
44644	7,00 (3)
Gegenmutter	
44735	2,80 (3)
Senkschraube M 2,5 x 5, VA	
44826	7,80 (3)
Luftkolbendichtung	
44834	4,20 (3)
Luftkolbenstange	
53033	157,50 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück)	
58164	39,70 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel	
6395	7,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
64022	20,00 (3)
Kunststoffdeckel (3 Stück)	
64972	2,80 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
79905	13,90 (3)
Farbnadelpackung	
95448	18,70 (3)
Schraubdeckel mit Tropfsperre	
95489	22,10 (3)
Tropfsperre (4 Stück)	

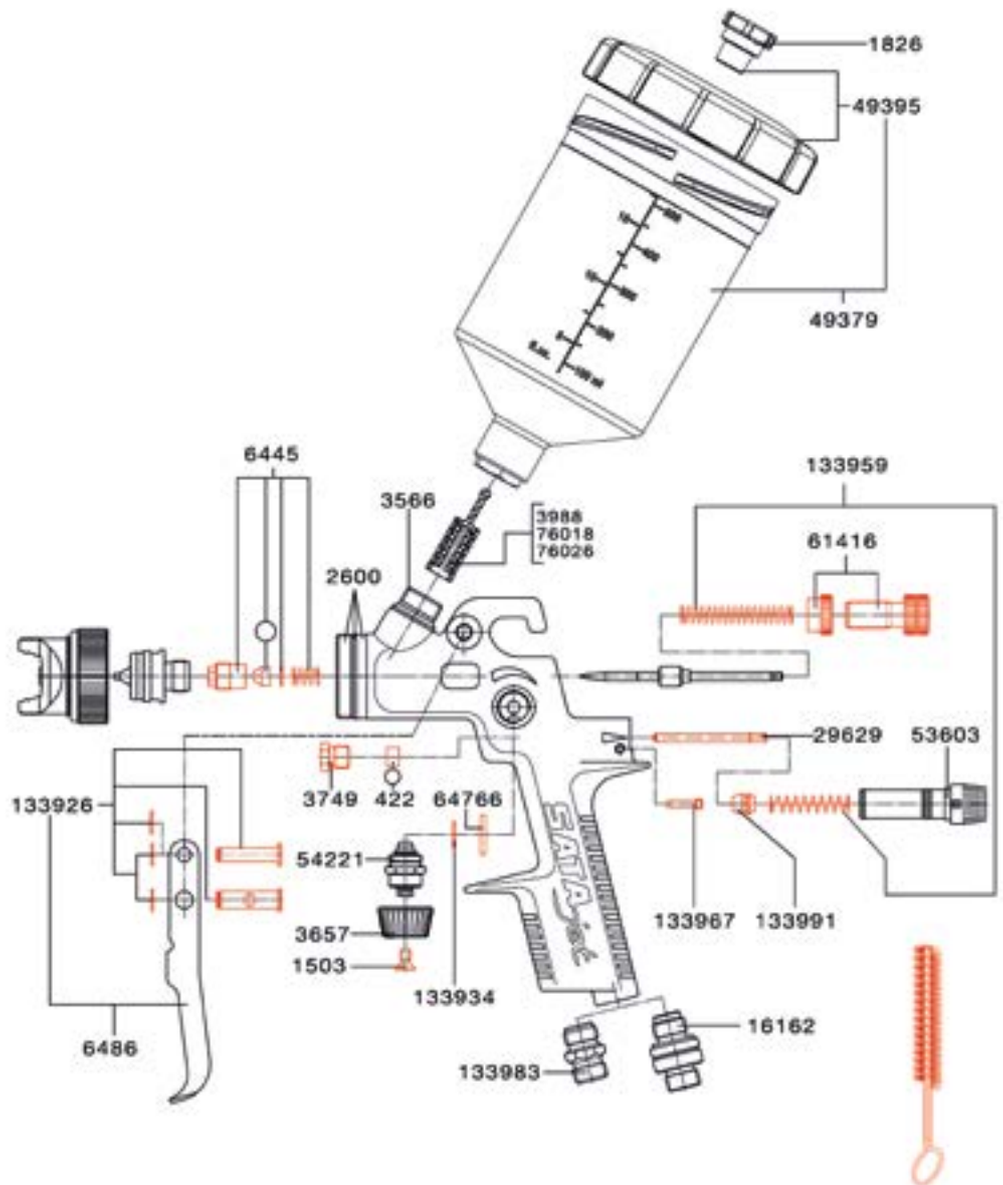


Werkzeugsatz	EURO
125856 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, Schraubenschlüssel	23,20 (3)

Reparatursets	EURO
126284 Reparatur-Set	81,90 (3)
50658 Dichtungs-Set	22,00 (3)

**Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen**

SATAjet B / SATAjet GR	EURO
133926	21,40 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,90 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	19,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,40 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	13,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	8,70 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,80 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
16162	37,90 (3)
Drehgelenk	
1826	22,00 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
2600	66,20 (3)
Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring	
29629	9,80 (3)
Luftkolbenstange	
3566	12,80 (3)
Einlaufnippel	
3657	24,80 (3)
Rändelknopf	
3749	11,40 (3)
Stoßbuchse für Luftkolben	
3988	27,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
422	3,30 (3)
Dichtung für Luftkolben	
49379	67,00 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l, mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR95, jet 3000 LAB, jet 4000 LAB, jet 5000 LAB	
49395	26,00 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre	
53603	48,30 (3)
Luftmikrometer	
54221	36,60 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	19,50 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	20,00 (3)
Farbnadelpackung	
64766	7,00 (3)
Distanzscheibe	
6486	25,90 (3)
Abzugsbügelset	
76018	234,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.031,00 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	



Werkzeugsatz	EURO
9654 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel SW 7	23,90 (3)

Reparatursets	EURO
69666 Reparatur-Set	81,60 (3)
9829 Dichtungs-Set	22,00 (3)

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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



Bechersysteme	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p><b>RPS - the Original</b> 92</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"> <li>• Knickbar – erlaubt das Lackieren von Schwellerbereichen seitlich oder Radläufen "über Kopf"</li> <li>• Stabil – durch die Schraubverbindung zwischen Becher und Deckel bleibt der Becher auch bei Berührung von Hindernissen stets auf Deckel und Pistole.</li> <li>• Leichte Entfernung des Deckels im Notfall – ohne Verschmutzung des Arbeitsbereichs</li> <li>• Sauberes Abschrauben des Bechers – durch Eindrücken des Bechers entsteht ein Unterdruck, durch den bei Betätigen des Abzugsbügels der Farbkanal entleert wird.</li> <li>• Gleichmäßiger Materialfluss – bringt Sie spielend zu perfekten Lackierergebnissen</li> <li>• Sehr schneller Farbwechsel – Reinigen wird zur Nebensache</li> <li>• In 3 Bechergößen erhältlich: 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l</li> <li>• Als UV-Variante erhältlich: 0,6 l</li> </ul>
 <p><b>LCS - the Liner</b> 96</p>	<p>Der erste Liner Cup von SATA – optimiert für SATA. Wie SATA RPS passt auch dieses System auf alle SATA Lackierpistolen – und das ohne Adapter. Für Lackierpistolen anderer Marken sind Adapter erhältlich. Weitere Vorteile: günstigerer Schwerpunkt, leichtere Reinigung, geringeres Gewicht, weniger Schäden an der Lackierpistole.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Adapter passend für alle SATA Lackierpistolen mit QCC-Anschluss</li> <li>• Partikelfrei: die Premium-Siebe</li> <li>• Deckel mit Sicherheitsverschluss</li> <li>• Liner (Innenbecher) aus extra weichem und dünnem Material für leichten und gleichmäßigen Farbfluss</li> <li>• Hochtransparenter Hardcup (Außenbecher) mit komplettem und detailliertem Skalensystem für leichtes Anmischen; UpsideDown-Skala zeigt die Restmenge beim Lackieren</li> <li>• In 3 Bechergößen erhältlich: 0,40 l, 0,65 l und 0,85 l</li> </ul>
 <p><b>Fließbecher für Lackierpistolen</b> 102</p>	<p>Mehrweg-Fließbecher aus Kunststoff oder Aluminium für SATA-Lackierpistolen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewährte SATA-Qualität</li> <li>• Flexibel einsetzbar</li> </ul>
 <p><b>SATA Rührwerksbecher</b> 106</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"> <li>• Variabel - Luftregelventil erlaubt die Anpassung von Eingangsfließdruck und Rührwerkdrehzahl</li> <li>• Sauber – Tropfsperre im Deckel unterstützt beim sauberen Arbeiten</li> <li>• Gleichmäßiger Materialfluss – bringt Sie zuverlässig zu ausgezeichneten Lackierergebnissen</li> </ul>
 <p><b>SATA BVD</b> 108</p>	<p>Der SATA BVD eignet sich ideal zur nebelarmen Verarbeitung von hochviskosen, spritzfähigen Materialien.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Veränderung der Viskosität notwendig</li> <li>• Individuelle Materialdruckeinstellung</li> <li>• Anschluss Innengewinde optional für ältere Lackierpistolen</li> </ul>

# RPS - the Original

Hinweis RPS - the Original  
 Mindestbestellmenge 4 Stück



RPS 0,3 l	EURO
1202043 RPS 0,3 l - the Original - 125 µm Flachsieb VPE 50	<b>112,90 (8)</b>
1214816 RPS 0,3 l - the Original - 125 µm Flachsieb Megapack VPE 100	<b>225,80 (8)</b>
1202077 RPS 0,3 l - the Original - 200 µm Stecksieb VPE 50	<b>112,90 (8)</b>
1214824 RPS 0,3 l - the Original - 200 µm Stecksieb Megapack VPE 100	<b>225,80 (8)</b>
RPS 0,6 l	EURO
1202100 RPS 0,6 l - the Original - 125 µm Flachsieb VPE 50	<b>129,90 (8)</b>
1202134 RPS 0,6 l - the Original - 200 µm Stecksieb VPE 50	<b>129,90 (8)</b>

RPS 0,9 I	EURO	
1202259 RPS 0,9 I - the Original - 125 µm Flachsieb VPE 50	<b>149,90 (8)</b>	
1202267 RPS 0,9 I - the Original - 200 µm Stecksieb VPE 50	<b>149,90 (8)</b>	
RPS 0,6 I UV	EURO	
1202142 RPS UV 0,6 I - the Original - 125 µm Flachsieb VPE 50	<b>149,80 (8)</b>	
1202150 RPS UV 0,6 I - the Original - 200 µm Stecksieb VPE 50	<b>149,80 (8)</b>	
Zubehör für RPS	EURO	
144840 SATA depot zur Lagerung von RPS und LCS-Kartons	<b>46,90 (5)</b>	
127852 Spritzflasche 1,0 l	<b>8,40 (3)</b>	
127860 Pumpdruck-Reinigungsflasche, nicht für Lösemittel geeignet	<b>46,30 (3)</b>	
165399 SATA RPS mix lid, Flachdeckel (Verpackungseinheit 50 Stück) ermöglicht das Stapeln von RPS 0,6 l und 0,9 l Bechern	<b>36,40 (3)</b>	

Ersatzteile	
RPS - the Original	EURO
1013218	<b>62,10 (3)</b>
Kunststoff-Ersatzdeckel für SATA RPS 0,3 l Standard (Verpackungseinheit 60 Stück) Nur solange der Vorrat reicht!	
1013226	<b>89,80 (3)</b>
Kunststoff-Ersatzdeckel für RPS 0,6 l / 0,9 l (Verpackungseinheit 80 Stück) Nur solange der Vorrat reicht!	
1013234	<b>112,10 (3)</b>
Kunststoff-Ersatzdeckel für SATA RPS 0,3 l minijet (Verpackungseinheit 108 Stück) Nur solange der Vorrat reicht!	
1204429	<b>52,40 (8)</b>
Ersatzdeckel RPS 0,3 l (Verpackungseinheit 50 Stück)	
1204437	<b>113,60 (8)</b>
Ersatzdeckel für RPS 0,6 l / 0,9 l (Verpackungseinheit 100 Stück)	
131979	<b>130,70 (3)</b>
Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück)	
131987	<b>112,20 (3)</b>
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
160606	<b>64,70 (3)</b>
Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 60 Stück)	

### RPS 0,3 l



### RPS 0,6 l



### RPS 0,9 l





# LCS - the Liner

Hinweis **LCS - the Liner**  
 Mindestbestellmenge **4 Stück**



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

<b>LCS 0,40 I</b>		EURO
1195818	LCS 0,40 I - the Liner - 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück	<b>79,00 (8)</b>
		
1195826	LCS 0,40 I - the Liner - 200 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück	<b>79,00 (8)</b>
		
<b>LCS 0,65 I</b>		EURO
1195834	LCS 0,65 I - the Liner - 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück	<b>91,00 (8)</b>
		
1195850	LCS 0,65 I - the Liner - 200 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück	<b>91,00 (8)</b>
		

**LCS 0,85 l**

EURO

1195868

**105,90 (8)**

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



1195876

**105,90 (8)**

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

**Zubehör für LCS**

EURO

127852

**8,40 (3)**

Spritzflasche 1,0 l



127860

**46,30 (3)**

Pumpdruck-Reinigungsflasche, nicht für Lösemittel geeignet



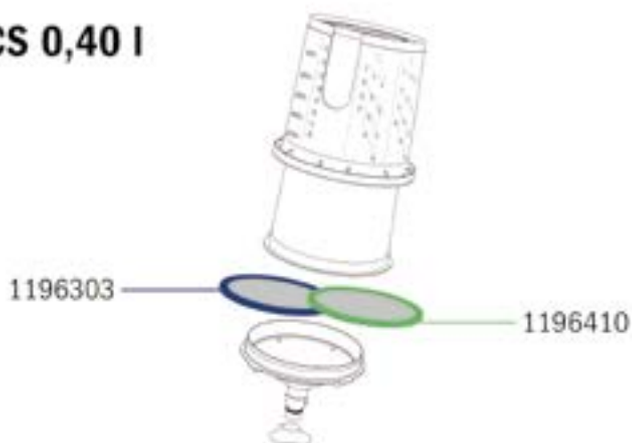
Ersatzteile

LCS - the Liner

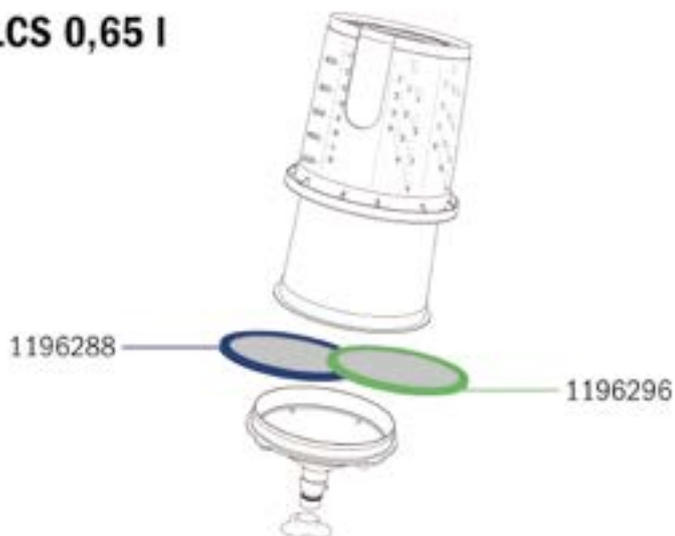
EURO

1196303	<b>105,00 (3)</b>
LCS Ersatzdeckel inkl. Flachsieb, 0,40 l - the Liner - 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 75 Stück	
1196410	<b>105,00 (3)</b>
LCS Ersatzdeckel inkl. Flachsieb, 0,40 l - the Liner - 200 µm Flachsieb Verpackungseinheit 75 Stück	
1196296	<b>110,00 (3)</b>
LCS Ersatzdeckel inkl. Flachsieb, 0,65 l / 0,85 l - the Liner - 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 75 Stück	
1196288	<b>110,00 (3)</b>
LCS Ersatzdeckel inkl. Flachsieb, 0,65 l / 0,85 l - the Liner - 200 µm Flachsieb Verpackungseinheit 75 Stück	

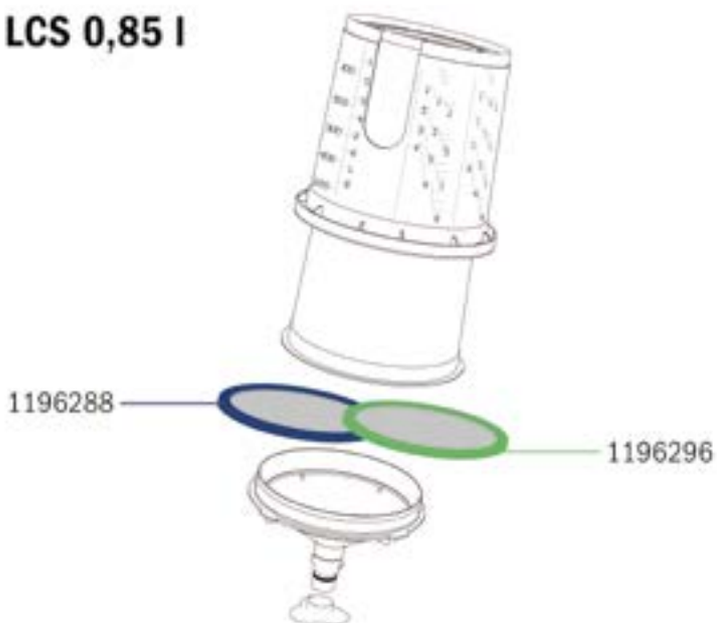
LCS 0,40 l



LCS 0,65 l



LCS 0,85 l



# SATA Loyalty Program

coins & more



## Wir belohnen Ihre Kunden mit SATA coins

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

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

### Nutzen Sie das SATA Kundenbindungsprogramm und dessen Vorteile:

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



INFOS ZUM PROGRAMM

[www.sata.com/coins-and-more](http://www.sata.com/coins-and-more)



PRODUKTE MIT LOYALTY QR-CODE

[www.sata.com/coins-and-more-products](http://www.sata.com/coins-and-more-products)



ONLINE-ANMELDUNG

[www.sata.com/coins-and-more-login](http://www.sata.com/coins-and-more-login)



## Sie haben noch Fragen?

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

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!  
Ihr SATA Loyalty Team



## Zubehör für 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

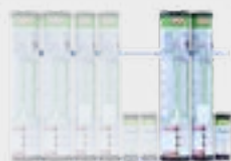
### Ausführungen

EURO

195784  
SATA RPS wall dispenser, Standardvariante: 2x Becherröhren / 2x Deckelröhren / 2x Siebröhren und 2x Alu-Leisten

**276,20 (5)**

195776  
SATA RPS extension kit, Erweiterungsset: 1x Becherröhre / 1x Deckelröhre / 1x Röhre für Flachsiebe mit Alu-Leisten

**120,50 (5)**

196543  
SATA RPS rotawall adapter kit: Karussell Grundspindel und Wandhalterung (oben und unten) - Röhren nicht im Lieferumfang enthalten

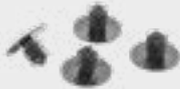
**218,90 (5)**

196550  
SATA RPS rotafloor adapter kit: Karussell, Grundspindel, Stahlrohr - Röhren und Bodenplatte nicht im Lieferumfang enthalten

**401,30 (5)**

197723  
Bodenplatte für SATA RPS rotafloor adapter kit: Wichtig: 196550 und 195784 immer mitbestellen!

**134,60 (5)**

Ersatzteile für SATA RPS dispenser	EURO	
1008219 Spender-Schale für Stecksieb für SATA RPS dispenser	7,40 (3)	
1008227 Spender-Klappe für Stecksieb für SATA RPS dispenser	5,10 (3)	
1008285 Aufnahme für Deckel-Spender für SATA RPS dispenser	6,00 (3)	
1028605 Aufnahme für Stecksieb-Spenderschale für SATA RPS dispenser	4,10 (3)	
213629 Befestigungsset für Spender-Röhren Deckel/Becher mit Klebepad, Klebefolie, Halter für SATA RPS dispenser	12,70 (3)	
213637 Becherhalter für Spender-Röhre Becher für SATA RPS dispenser	6,50 (3)	
213645 Aufnahmebürste für Deckel standard für SATA RPS dispenser	19,10 (3)	
213652 Aufnahmebürste für Deckel mini für SATA RPS dispenser	17,30 (3)	
213660 Spender-Röhre für Deckel für SATA RPS dispenser	18,00 (3)	
213678 Spender-Röhre für Becher für SATA RPS dispenser	17,30 (3)	
213686 Spender-Röhre für Steck- und Flachsiebe für SATA RPS dispenser	9,40 (3)	
215483 Befestigungsnieten (Verpackungseinheit 4 Stück) für Aufnahmebürste für SATA RPS dispenser	4,70 (3)	
215616 Flachsiebhalter für Spender-Röhre Flachsieb groß für SATA RPS dispenser	4,00 (3)	

# Fließbecher für Lackierpistolen

Kunststoff-Mehrwegbecher	EURO	
197541 Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC ohne Feingewinde	<b>59,50 (3)</b>	
125443 Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC und Feingewinde für SATAMinijet Lackierpistolen (außer minijet 4400 B) und SATAjet 20 B	<b>59,50 (3)</b>	
120675 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l QCC, kpl. für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	<b>72,20 (3)</b>	
48587 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR 95	<b>64,80 (3)</b>	
128470 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l QCC, kpl. für SATAMinijet 3000 B, minijet 1-4, jet 20 B	<b>63,80 (3)</b>	
27243 Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l, QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	<b>63,60 (3)</b>	
1004960 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l QCC mit Feingewinde, kpl. für SATA KLC, LM 2000, jet 90-2, jet RP	<b>63,60 (3)</b>	
49379 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l, mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR95, jet 3000 LAB, jet 4000 LAB, jet 5000 LAB	<b>67,00 (3)</b>	

**Aluminium-Mehrwegbecher**

EURO

198911 Alu-Mehrwegbecher, 0,15 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	<b>60,40 (3)</b>	
125948 Alu-Mehrwegbecher 0,15 l QCC, kpl. für SATAminijet (außer minijet 4400) und jet 20 B	<b>60,40 (3)</b>	
137729 Alu-Mehrwegbecher, 0,75 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	<b>70,30 (3)</b>	
1013432 Alu-Mehrwegbecher, 0,75 l mit QCC u. Feingewinde für jet 2000, jet 90, jet RP, LM 2000, KLC	<b>70,30 (3)</b>	
6601 Alu-Mehrwegbecher 0,75 l mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR 95	<b>70,30 (3)</b>	
96685 Alu-Mehrwegbecher, 1,0 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	<b>70,30 (3)</b>	
1013440 Alu-Mehrwegbecher, 1,0 l mit QCC u. Feingewinde für jet 2000, jet 90, jet RP, LM 2000, KLC	<b>70,30 (3)</b>	
46631 Alu-Mehrwegbecher 1,0 l, mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR 95	<b>70,30 (3)</b>	
71555 Kunststoffdeckel (Verpackungseinheit 3 Stück) für 0,75 l und 1,0 l Alu-Mehrwegbecher	<b>24,00 (3)</b>	





# SATA Rührwerksbecher

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



## SATA Rührwerksbecher

29926  
SATA Rührwerksbecher Anbausatz für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B

EURO

**682,70 (5)**



9951  
SATA Rührwerksbecher, Anbausatz für SATAjet B/ GR

**701,30 (5)**

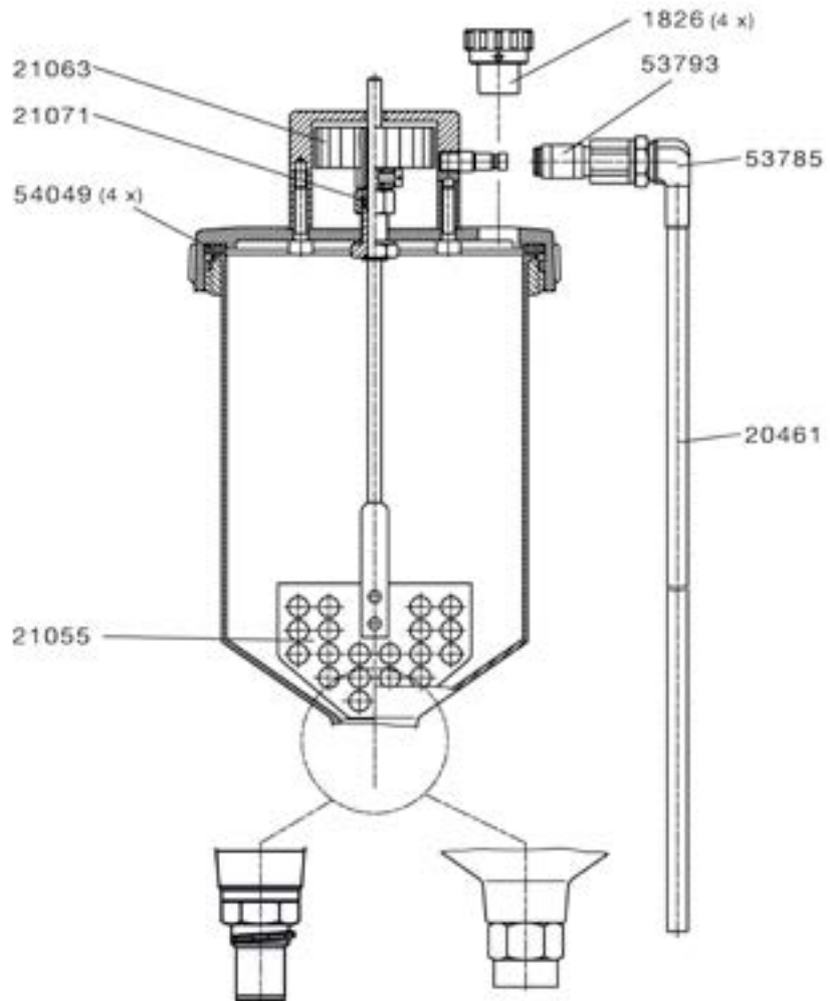


Ersatzteile

SATA Rührwerks-  
becher

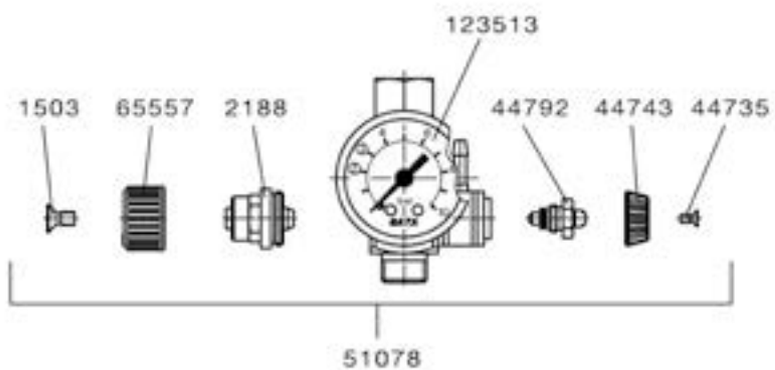
EURO

123513	<b>40,40 (3)</b>
Manometer 0-10 bar, 40 mm für Regulierventil farbiges Klischee	
1503	<b>2,80 (3)</b>
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
1826	<b>22,00 (3)</b>
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
20461	<b>11,10 (3)</b>
Luftschlauch, Kunststoff	
21055	<b>68,50 (4)</b>
Rührflügel, kpl.	
21063	<b>72,40 (4)</b>
Antriebsflügel, kpl. mit Schraube	
21071	<b>10,50 (4)</b>
Dichtung Rührflügel, Becherrührwerk	
2188	<b>37,50 (3)</b>
Spindel	
44735	<b>2,80 (3)</b>
Senkschraube M 2,5 x 5, VA	
44743	<b>12,90 (3)</b>
Rändelknopf	
44792	<b>43,50 (3)</b>
Spindel für R-/B-Regulierung	
51078	<b>222,90 (4)</b>
Regulierventil- Körper komplett für Becherrührwerk	
53785	<b>8,50 (4)</b>
L-Stecknippelverschraubung, schwenkbar	
53793	<b>25,90 (4)</b>
Kupplung mit G 1/8 (Innengewinde) "	
54049	<b>13,90 (3)</b>
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
65557	<b>22,50 (3)</b>
Rändelknopf	



jet (QCC)  
# 29926

jet B  
# 9951



# SATA BVD

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



## SATA BVD Anbausatz

25775  
 SATA BVD Anbausatz mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B

EURO

**385,30 (5)**



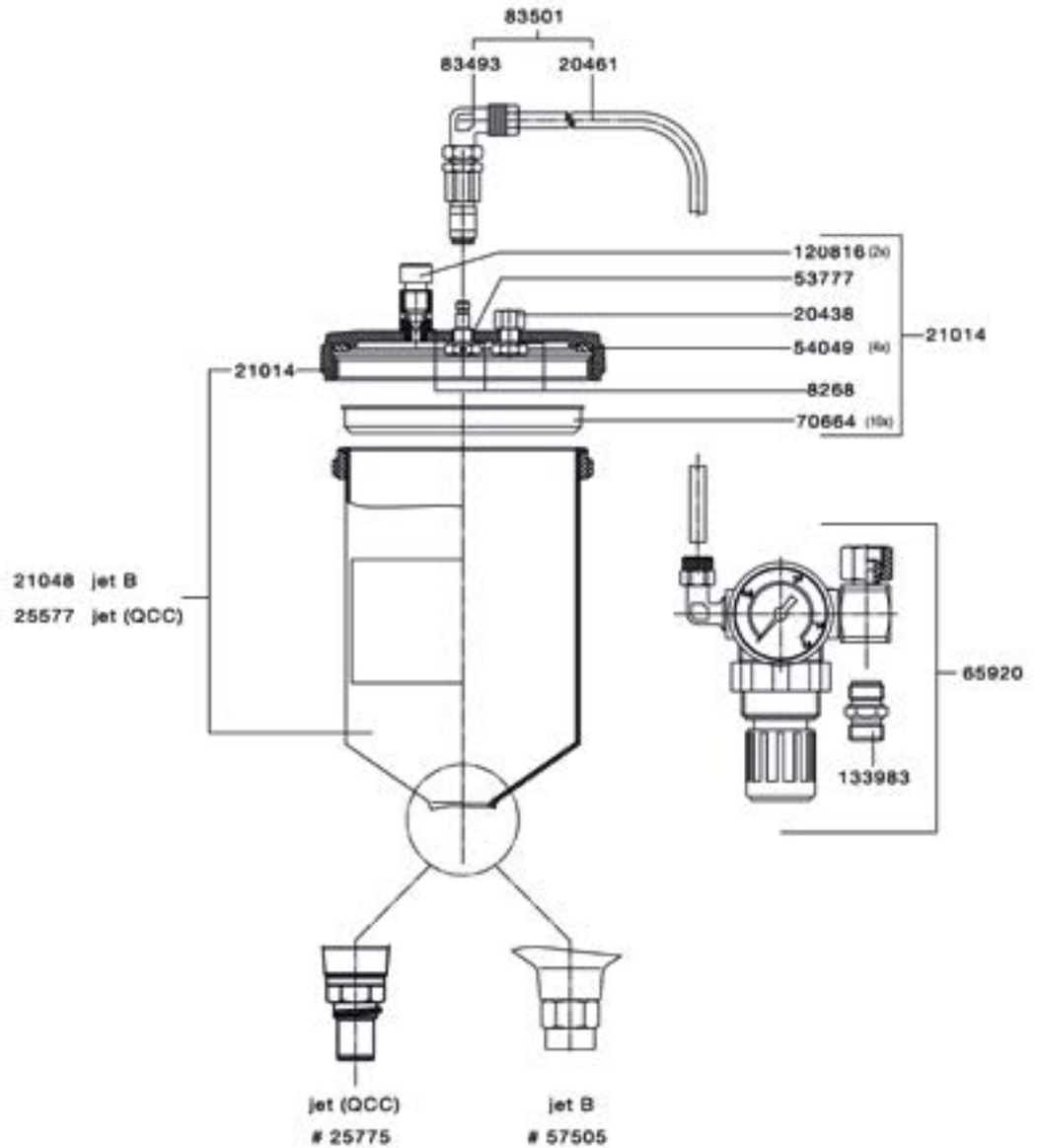
57505  
 SATA BVD Anbausatz für SATAjet B

**379,20 (5)**



**Ersatzteile**

SATA BVD	EURO
120816	49,50 (4)
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
133983	13,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
20438	29,30 (3)
Sicherheitsventil PN 2	
20461	11,10 (3)
Luftschlauch, Kunststoff	
21014	117,10 (3)
Alu-Deckel, kpl.	
21048	221,70 (3)
Alu-Druckbecher 0,7 l kpl. mit Feingewinde	
25577	221,70 (3)
Alu-Druckbecher 0,7 l kpl. mit QCC	
53777	9,70 (3)
Luftanschluss für Alu-Deckel	
54049	13,90 (3)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
65920	202,30 (4)
Regelarmatur, kpl.	
70664	19,20 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück)	
8268	2,30 (4)
Dichtring	
83493	61,10 (3)
Druckbecheranschluss	
83501	70,00 (3)
Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss	



Reparatursets	EURO
73254 Reparatur-Set, für Regelarmatur	46,80 (4)

# Atemschutz



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

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

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

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

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

**Arretier-Element**  
erlaubt eine einfache Fixierung  
des Visiers.

**Visier**  
mit großem Sichtfeld

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

**Luftleitelement**  
bei Bedarf einsetzbar – zur  
Vermeidung von Zugluft.

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

**Akustische Warneinrichtung**  
für Ihre Sicherheit bei zu geringer  
Luftzufuhr.

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

Atemschutz	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p><b>SATA air vision 5000</b> 114</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"> <li>• Absolute Sicherheit durch kabinenexterne Versorgung mit reiner Luft – bis zum 100-fachen TRK-Wert und für Dauereinsätze geeignet</li> <li>• Kein Einatemwiderstand und hoher Atemkomfort</li> <li>• Ergonomisches Design mit individuellen Anpassungsmöglichkeiten und Einhandbedienung des Visiers</li> <li>• Niedrige Betriebskosten, schnelle Amortisation der Anschaffungskosten</li> <li>• Strömungsoptimierte, sanfte Luftverteilung für gleichmäßige und angenehme Belüftung der Haube</li> <li>• Geringe Lautstärke: 64 dB (etwa wie ein Gespräch in 1 m Abstand)</li> <li>• Mit den SATA CCS-Disks (Color Code System) lassen sich Haube, SATA air regulator und air carbon regulator individuell kennzeichnen</li> <li>• Einzelne lösemittelbeständige Abreißfolien über einer Öffnung an der Vorderseite der Maske, die eine 100%ige Sicht und die Reduzierung von Lichtreflexionen gewährleisten.</li> </ul>
 <p><b>SATA vision 2000</b> 118</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"> <li>• Hohe Atemluftqualität durch umgebungsluftunabhängige Luftversorgung, kein Einatemwiderstand, hoher Atemkomfort</li> <li>• Hohe Schutzfunktion, auch für Dauereinsätze</li> <li>• Schützt bis zum 100-fachen TRK-Wert</li> <li>• Einhandbedienung des Visiers</li> <li>• Einzelne lösemittelbeständige Abreißfolien über einer Öffnung an der Vorderseite der Maske, die eine 100%ige Sicht und die Reduzierung von Lichtreflexionen gewährleisten.</li> <li>• Niedrige Betriebskosten, schnelle Amortisation der Anschaffungskosten</li> </ul>
 <p><b>SATA air star C</b> 120</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"> <li>• Umgebungsluftunabhängige Versorgung mit reiner Atemluft (schützt bis zum 100-fachen TRK-Wert), auch außerhalb der Lackierkabine</li> <li>• Kein Einatemwiderstand und hoher Atemkomfort</li> <li>• Freies Sichtfeld (Schutzbrille erforderlich)</li> <li>• Kein Hitze- und Feuchtigkeitsstau in der Maske</li> <li>• Hervorragende Anpassung an jede Gesichts- und Nasenform</li> <li>• Sehr leicht und bequem</li> <li>• 4-Punkt-Bebänderung für einfache Handhabung und sicheren Sitz</li> </ul>
 <p><b>air star F 2.0</b> 124</p>	<p>Die neueste Generation der Filter-Halbmaske von SATA ist mit ca. 325 g Gewicht deutlich leichter als das Vorgängermodell. Mit ihrem anatomisch geformten Maskenkörper und dem noch weiter verbesserten Tragekomfort macht sie das Notwendige angenehmer: Atemschutz bei kleineren Lackierungen oder vorbereitenden Arbeiten außerhalb der Kabine. Die Filter der air star F 2.0 sind etwas flacher, außerdem sitzen sie tiefer und weiter hinten als bei früheren Modellen. So ergibt sich ein größeres Sichtfeld. Das praktische Klicksystem erleichtert den Filterwechsel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringes Gewicht</li> <li>• Vergrößertes Sichtfeld</li> <li>• Verbesserter Tragekomfort</li> <li>• Praxisgerechte Kopfspinne: einmal angepasst – passt</li> <li>• Neuer Look in elegantem Schwarz mit roten Akzenten</li> </ul>

# Atemschutz ohne Aktivkohle-Gurteinheit

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



## Empfohlenes Zubehör

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



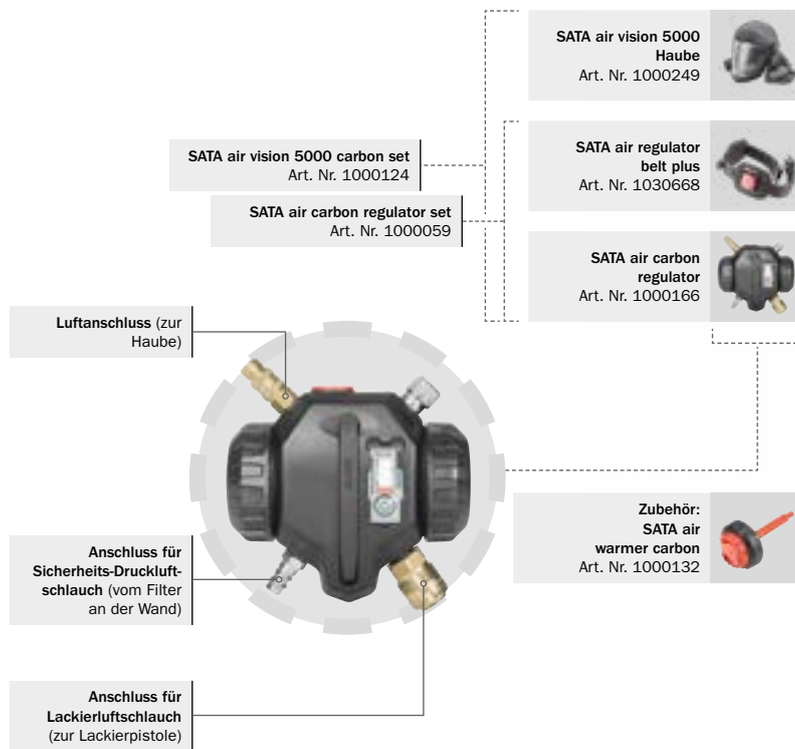
Druckluftgespeiste Atemschutzhaube zur Kombination mit 3-stufigen Druckluftfiltern, z. B. SATA filter 584 **mit** integrierter Aktivkohlestufe.

---



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

# Atemschutz mit Aktivkohle-Gurteinheit



## Empfohlenes Zubehör

1000132 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.



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

# SATA air vision 5000

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



Ausführungen	EURO	
1000124 SATA air vision 5000 n carbon set, Version mit Aktivkohleadsorber	<b>845,00 (2)</b>	
213819 SATA air vision 5000 n set, Version ohne Aktivkohleadsorber	<b>660,00 (2)</b>	
1000249 SATA air vision 5000 n Haube	<b>397,00 (4)</b>	
1000059 SATA air carbon regulator set für SATA air vision 5000 / n	<b>537,10 (4)</b>	
1000108 SATA air regulator set für SATA air vision 5000 / n	<b>304,00 (4)</b>	
1000166 SATA air carbon regulator für SATA air vision 5000 / n	<b>432,80 (4)</b>	

Ausführungen	EURO	
1000190 SATA air regulator für SATA air vision 5000 / n	<b>200,60 (4)</b>	
1030668 SATA air regulator belt plus für SATA air vision 5000 / n	<b>114,20 (4)</b>	
1000215 SATA air regulator belt für SATA air vision 5000 / n	<b>107,40 (4)</b>	
1006982 SATA air cooler inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000 / n	<b>258,80 (2)</b>	
1007005 SATA air warmer, inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000 / n	<b>258,80 (2)</b>	
1000132 SATA air warmer carbon für SATA air carbon regulator	<b>173,80 (2)</b>	
<b>Zubehör</b>	EURO	
1115189 Aktivkohlefilter #218206 inkl. 2 Filterverschlusskappen für SATA air carbon regulator	<b>134,40 (4)</b>	
49080 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>373,80 (4)</b>	
176792 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>514,30 (4)</b>	
180851 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>1.447,00 (4)</b>	
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>59,50 (4)</b>	

Ersatzteile

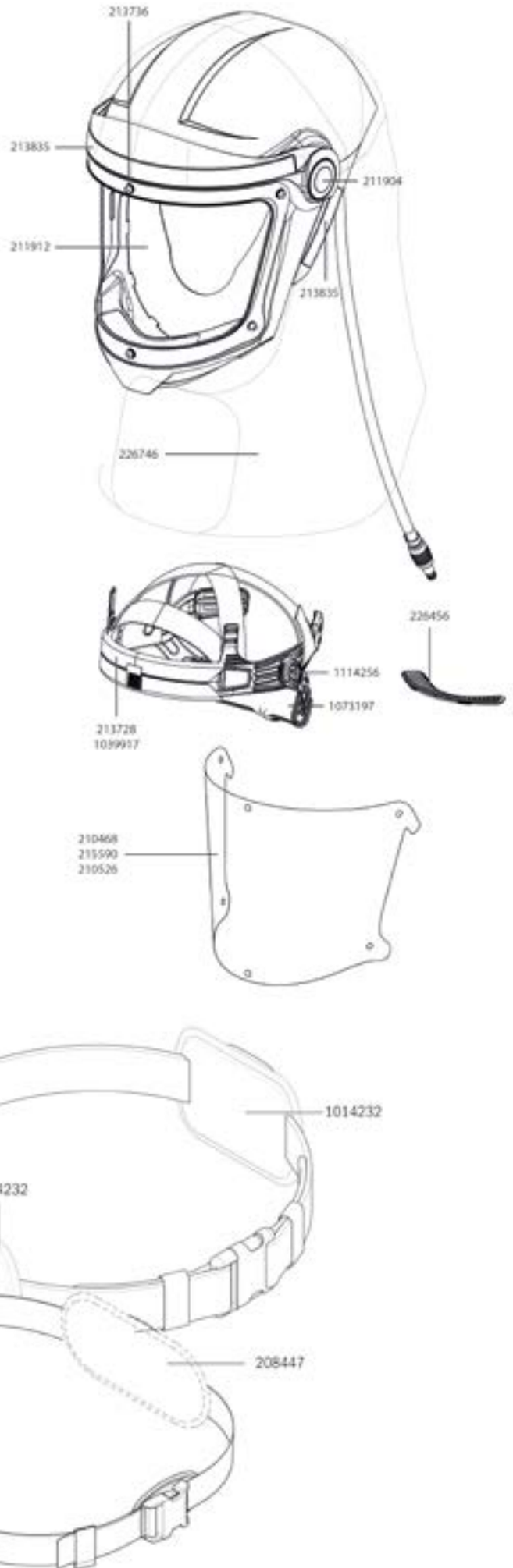
SATA air vision

5000

EURO

1014232	<b>11,30 (4)</b>
Hüftpolster (Verpackungseinheit 1 Stück)	
1014240	<b>57,80 (4)</b>
Luftschlauch, kpl. für SATA air warmer / air cooler	
1018143	<b>19,10 (4)</b>
Filterverschluss	
1036947	<b>15,20 (4)</b>
Adapterplatte	
1039917	<b>325,10 (4)</b>
Komfortband (Verpackungseinheit 100 Stück)	
1066415	<b>22,50 (4)</b>
Rändelknopf, kpl.	
1073197	<b>24,90 (4)</b>
Polster für Einstellrad Kopfspinne (Verpackungseinheit 2 Stück)	
1076521	<b>4,40 (4)</b>
Zylinderschrauben - Nur so lange Vorrat reicht!	
1076589	<b>86,60 (4)</b>
Luftschlauch kpl.	
1076612	<b>46,20 (4)</b>
Behälter - Nur so lange Vorrat reicht!	
1076620	<b>48,60 (4)</b>
Deckel - Nur so lange Vorrat reicht!	
1076638	<b>8,00 (4)</b>
Sicherungsband für Bajonetverschluss - Nur so lange Vorrat reicht!	
1076662	<b>57,30 (4)</b>
Überdruckventil, kpl. - Nur so lange Vorrat reicht!	
1076688	<b>18,60 (4)</b>
Winkelverschraubung, drehbar - Nur solange Vorrat reicht!	
1076703	<b>34,80 (4)</b>
Sicherheits- Schnellkupplung mit freiem Durchgang - Nur solange Vorrat reicht!	
1114256	<b>62,40 (4)</b>
Kopfspinne 2.0	
1115189	<b>134,40 (4)</b>
Aktivkohlefilter #218206 inkl. 2 Filterverschlusskappen	
1128918	<b>26,20 (4)</b>
O-Ring 52 x 2 mm, schwarz, VPE 2	
13623	<b>23,40 (1)</b>
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
206151	<b>4,20 (3)</b>
SATA filter timer 6 Monate	
208439	<b>55,20 (4)</b>
SATA air regulator belt	
208447	<b>7,40 (4)</b>
Hüftpolster (Verpackungseinheit 1 Stück)	
208462	<b>14,30 (4)</b>
Adapterplatte	
210468	<b>79,30 (4)</b>
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 20 Stück)	
210526	<b>1.375,60 (4)</b>
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück)	
211904	<b>4,00 (4)</b>
CCS disc (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211912	<b>41,20 (4)</b>
Gesichtsabdichtung (Verpackungseinheit 20 Stück)	
213728	<b>35,80 (4)</b>
Komfortband (Verpackungseinheit 10 Stück)	
213736	<b>13,50 (4)</b>
Visierbolzen (Verpackungseinheit 6 Stück)	
213751	<b>5,60 (4)</b>
Haubenhalter	
213835	<b>3,30 (4)</b>
Klettband lang (Verpackungseinheit 1 Stück) und kurz (Verpackungseinheit 2 Stück), einseitig klebend	
215590	<b>350,30 (4)</b>
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 100 Stück)	
216473	<b>42,10 (4)</b>
Sicherheits-Schnellkupplung	
226456	<b>12,40 (4)</b>
Luftteilelement	
226621	<b>263,50 (4)</b>
Befeuchtermodul-Set, bestehend aus Befeuchtermodul, Deckeldichtung und SATA filter timer - Nur so lange Vorrat reicht!	

226746	<b>85,10 (4)</b>
Haubentuch, dunkelgrau	
53942	<b>9,50 (1)</b>
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
81158	<b>270,20 (4)</b>
Befeuchtermodul kpl. - Nur so lange Vorrat reicht!	



LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

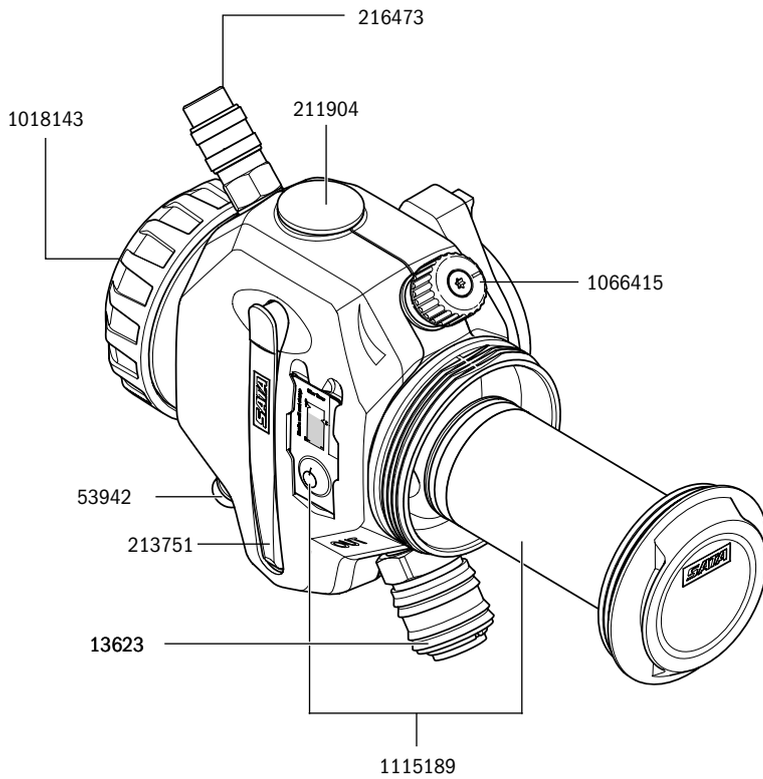
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

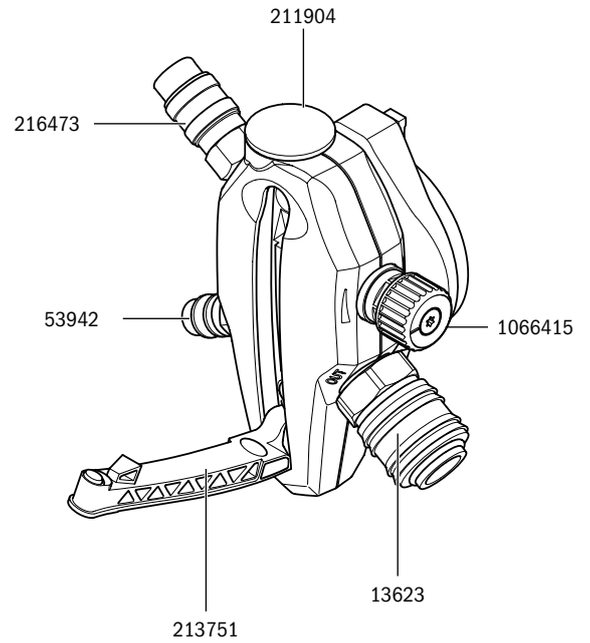
Ersatzteile für:

**SATA air carbon regulator Art. Nr. 1000174**



Ersatzteile für:

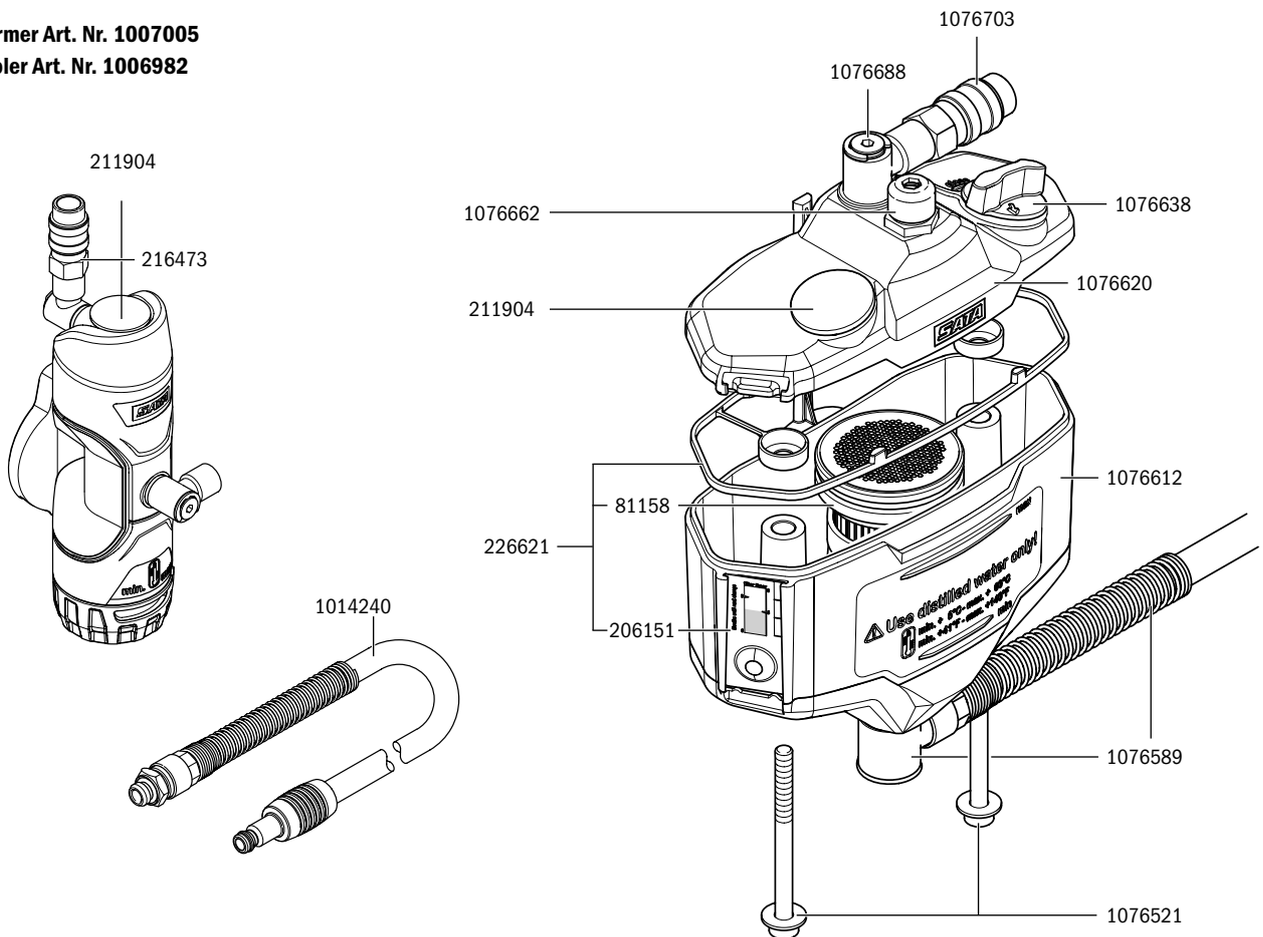
**SATA air regulator Art. Nr. 226480**



Ersatzteile für:

**SATA air warmer Art. Nr. 1007005**

**SATA air cooler Art. Nr. 1006982**



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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATA vision 2000

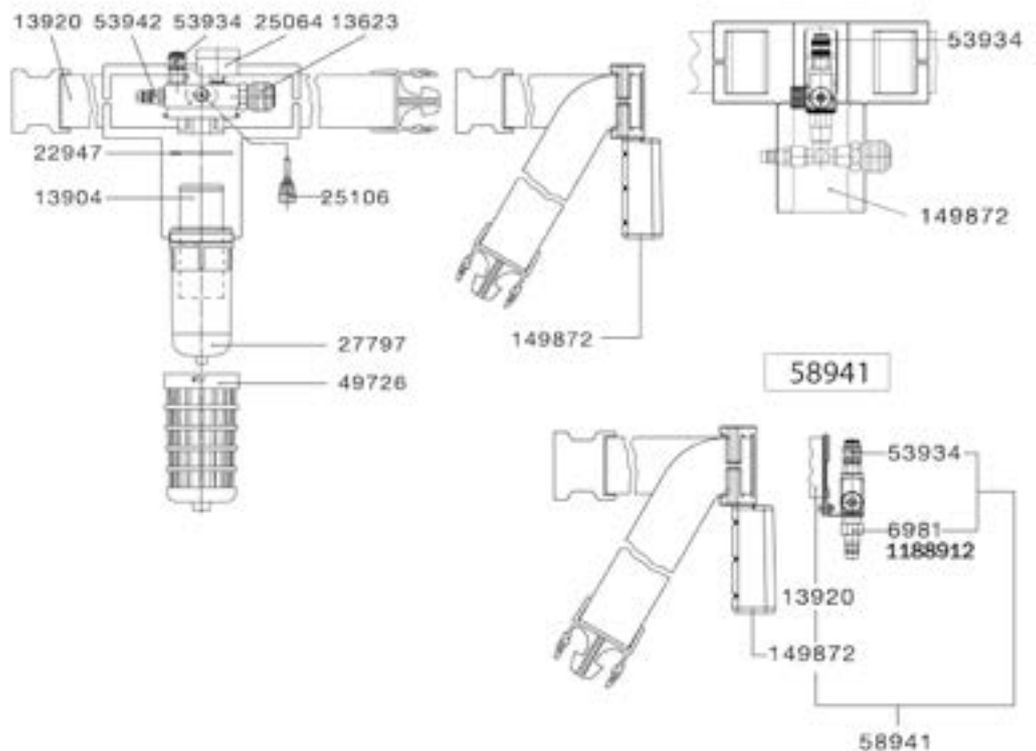
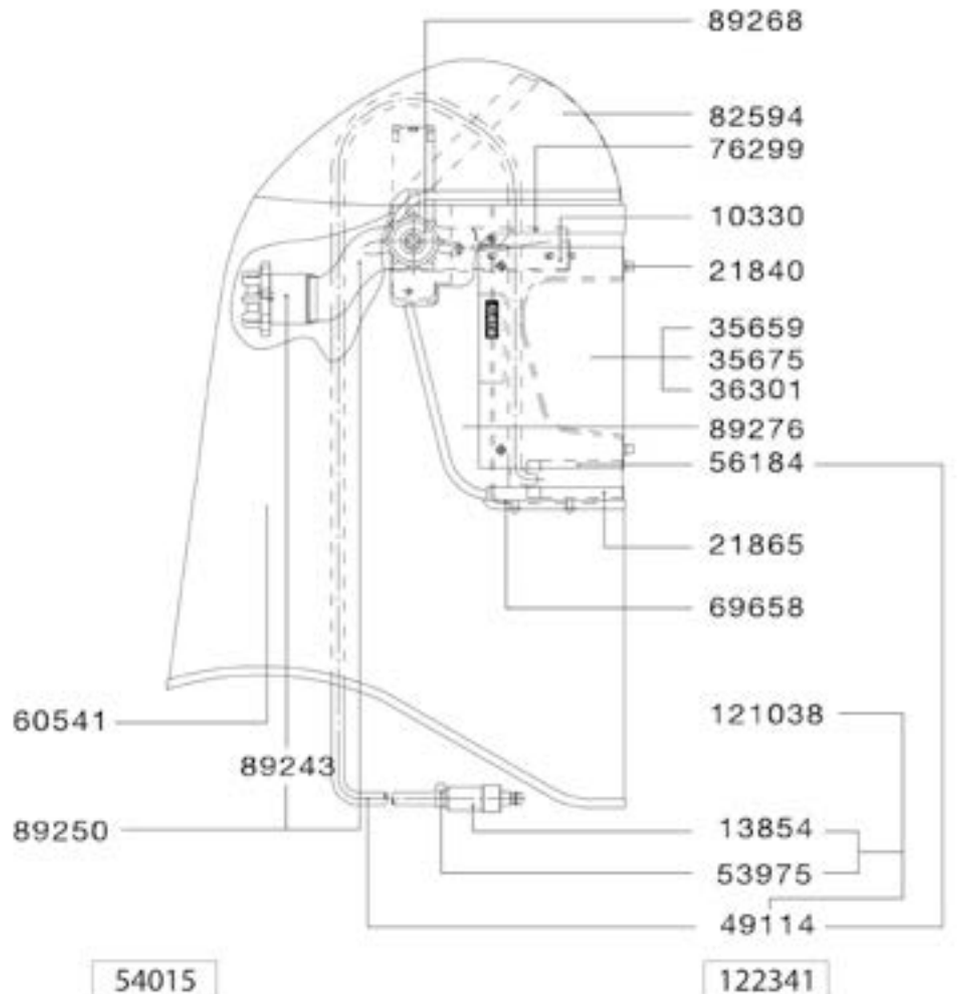
<b>Technische Daten</b>	<b>SATA vision 2000</b>
Erforderlicher Mindestluftvolumenstrom	170 NI/min
Max. Betriebsüberdruck	8,0 bar
Lautstärke	73 dB



Ausführungen	EURO	
173880 SATA Atemschutzset im Systainer: SATA vision 2000 n und Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil, SATA air warmer, SATA Lackierluftschlauch 1,2 m	<b>1.134,00 (2)</b>	
69500 SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 n und Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil	<b>656,00 (2)</b>	
154591 SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 n und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil, Version ohne Aktivkohle-Gurteinheit	<b>509,00 (2)</b>	
52712 SATA vision 2000 n mit Kopf-Brusttuch über Kalotte, ohne Gurteinheit	<b>305,00 (4)</b>	
54015 Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil für SATA vision 2000 / n und Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz	<b>461,90 (4)</b>	
122341 Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000 / n, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	<b>229,60 (4)</b>	
58941 Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000 / n, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	<b>203,80 (4)</b>	

**Ersatzteile**

SATA vision 2000	EURO
10330	29,80 (4)
Schweißband, Mikrofaser-Velour (Verpackungseinheit 10 Stück)	
1188912	19,60 (1)
SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	
121038	82,30 (4)
Atemluftschlauch, kpl. mit Wärmpeife, Schaumstoffhülse und Schalldämpfer/Kupplung	
13623	23,40 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
13854	30,40 (4)
Schalldämpfer	
13904	53,70 (4)
Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleabsorber	
13920	47,60 (4)
Gurt mit Schnalle	
149872	41,20 (4)
Gurtpolster	
21840	11,20 (4)
Stecknippelsatz, kpl.	
21865	18,60 (4)
Bodenteil (Verpackungseinheit 2 Stück)	
22947	3,50 (4)
O-Ring	
25064	36,60 (4)
Manometer 0-6 bar, 40 mm grüner Bereich 1,3-2,6 bar	
25106	31,70 (4)
Spindel	
27797	41,30 (4)
Adsorberglas	
35659	22,10 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 5 Stück)	
35675	79,50 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 25 Stück)	
36301	1.177,70 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück)	
49114	52,20 (4)
Atemluftschlauch mit Wärmpeife und Schaumstoffhülse, ohne Schalldämpfer/Kupplung	
49726	28,60 (4)
Schutzkorb	
53934	35,30 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	
53942	9,50 (1)
Niessel 1/4" (Außengewinde)	
53975	2,40 (4)
Schlauchklemme 10,5	
56184	6,70 (4)
Schaumstoffhülse	
60541	95,40 (4)
Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte	
69658	36,60 (4)
Haubeneinlage, schwarz (20 Stück)	
6981	46,50 (1)
SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	
76299	2,70 (4)
Schaumstoffstreifen, einseitig klebend	
82594	41,60 (4)
Kalotte mit Klettband, lose	
89243	19,80 (4)
Rätschenteil	
89250	66,50 (4)
Kopfband, kpl.	
89268	18,60 (4)
Verschraubung (2 Stück)	
89276	75,60 (4)
Trägerrahmen mit Seitenteilen, Stecknippeln und Bodenteil	



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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

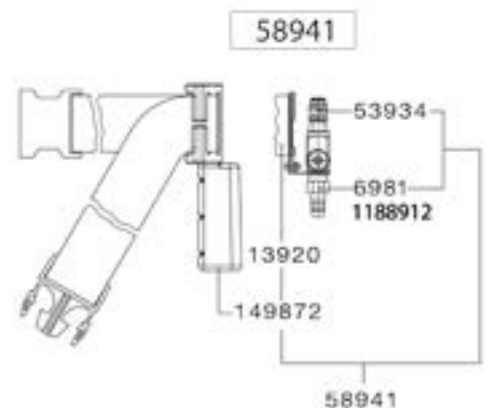
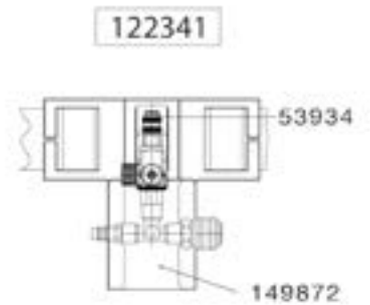
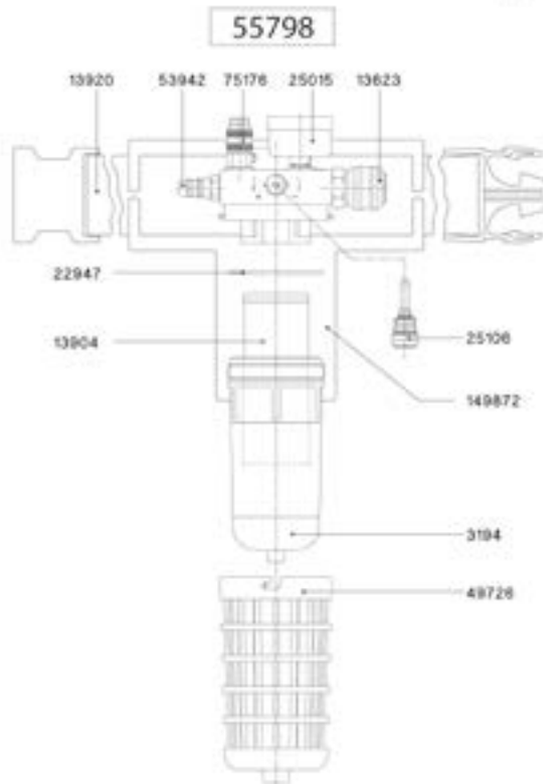
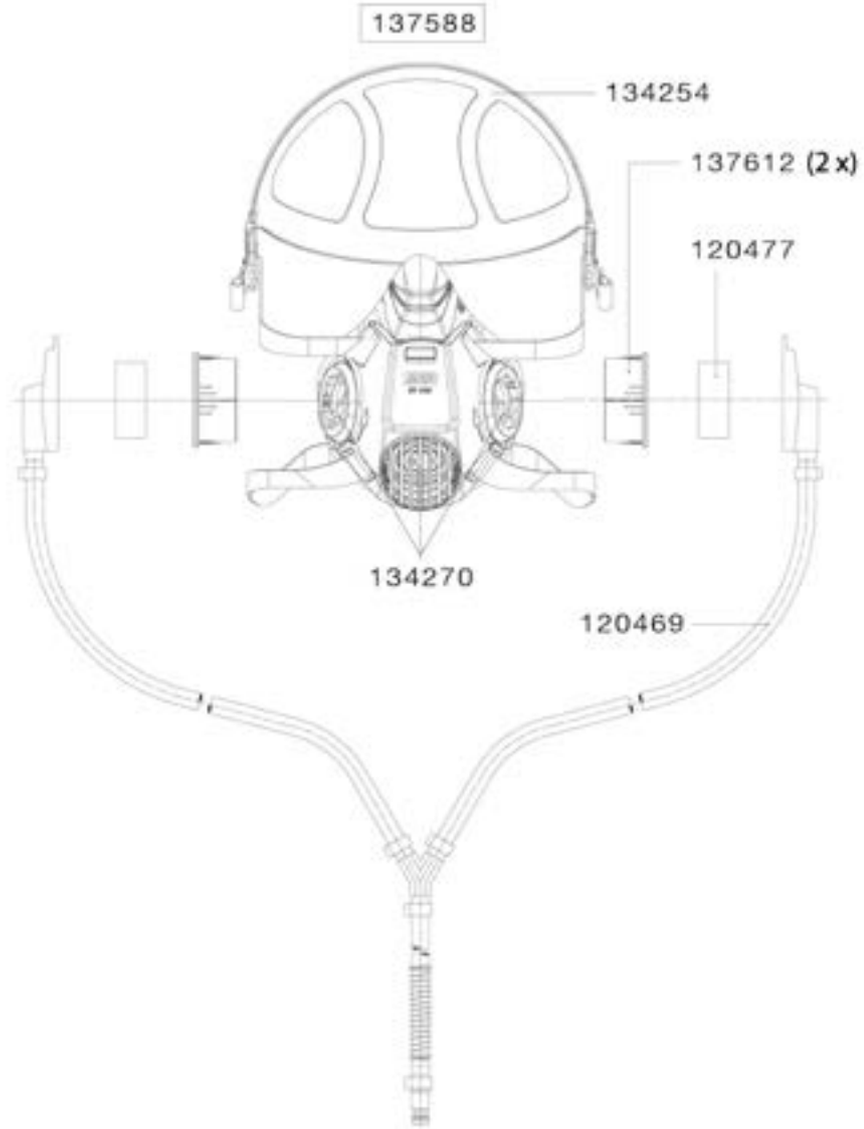
# SATA air star C

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



Ausführungen	EURO	
137554 SATA Atemschutzset: SATA air star C und Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil	<b>567,00 (2)</b>	
137570 SATA Atemschutzset: SATA air star C und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil, Version ohne Aktivkohle-Gurteinheit	<b>428,00 (2)</b>	
137588 SATA air star C Halbmaske mit Atemluftschlauch, ohne Gurteinheit	<b>165,00 (4)</b>	
55798 Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil für SATA air star C	<b>460,50 (4)</b>	
122341 Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000 / n, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	<b>229,60 (4)</b>	
58941 Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000 / n, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	<b>203,80 (4)</b>	

Ersatzteile	
SATA air star C	EURO
1188912	19,60 (1)
SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	
120469	68,50 (4)
Atemluftschlauch, kpl.	
120477	6,70 (4)
Luftverteiler (Verpackungseinheit 2 Stück)	
134254	38,20 (4)
Kopfband mit Kopfspinne und Yoke	
134270	64,40 (4)
Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
13623	23,40 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
137612	9,60 (4)
Anschluss (Verpackungseinheit 2 Stück)	
13904	53,70 (4)
Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleabsorber	
13920	47,60 (4)
Gurt mit Schnalle	
149872	41,20 (4)
Gurtpolster	
22947	3,50 (4)
O-Ring	
25015	36,60 (4)
Manometer 0-6 bar, 40 mm, grüner Bereich 1-3 bar	
25106	31,70 (4)
Spindel	
3194	40,10 (4)
Adsorberglas	
49726	28,60 (4)
Schutzkorb	
53934	35,30 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	
53942	9,50 (1)
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
6981	46,50 (1)
SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	
75176	36,50 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	



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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTESTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

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

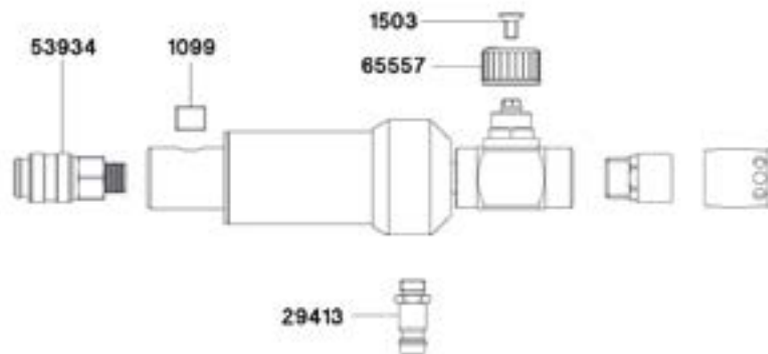
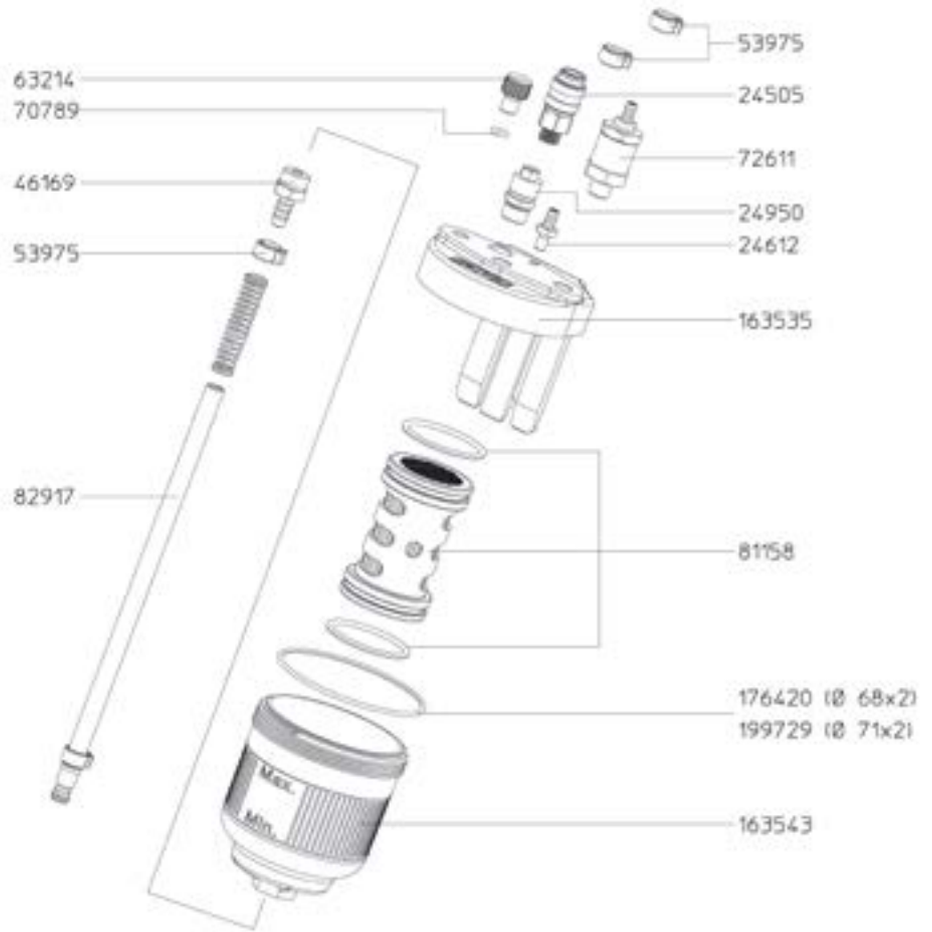
SATA air warmer / air cooler für SATA vision 2000		EURO
61242	SATA air warmer 2000	<b>247,00 (2)</b>
		
1143916	SATA air cooler 2000	<b>247,00 (2)</b>
		
Zubehör und Luftschläuche		EURO
13904	Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleabsorber für SATA vision 2000 / n und SATA air star C	<b>53,70 (4)</b>
		
15412	Hosenträgergurt für SATA Gurteinheiten SATA air star C und SATA air vision 5000 / n / vision 2000 / n	<b>75,80 (4)</b>
		
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>59,50 (4)</b>
		
49080	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>373,80 (4)</b>
		
176792	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>514,30 (4)</b>
180851	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>1.447,00 (4)</b>
Reinigungstücher		EURO
134965	SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)	<b>30,20 (4)</b>
135020	SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)	<b>123,90 (4)</b>
75358	SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)	<b>29,80 (4)</b>
83881	SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)	<b>122,10 (4)</b>
Kopftücher für SATA vision 2000		EURO
60541	Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte für SATA vision 2000 / n	<b>95,40 (4)</b>
		
56762	Kopf-Brusttuch, grau für SATA vision 2000 / n	<b>87,40 (4)</b>

**SATA top air**

Ersatzteile	EURO
163535	90,60 (4)
Halter	
163543	91,50 (4)
Behälter mit Trapezgewinde	
176420	7,00 (4)
O-Ring	
199729	7,00 (4)
O-Ring für SATA top air	
24505	39,60 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung mit freiem Durchgang	
24612	9,50 (4)
Nippel	
24919	7,00 (4)
O-Ring	
24950	65,00 (4)
Überdruckventil, kpl.	
46169	13,70 (4)
Stecknippel	
53975	2,40 (4)
Schlauchklemme 10,5	
63214	15,20 (4)
Verschlusschraube	
70789	4,20 (4)
O-Ring	
72611	105,00 (4)
Ventil, kpl.	
81158	270,20 (4)
Befeuchtermodul kpl. - Nur so lange Vorrat reicht!	
82917	17,80 (4)
Atemschlauch kpl.	

**SATA air warmer / air cooler**

Ersatzteile	EURO
1099	6,60 (3)
Verschlusschraube, vernickelt	
1503	2,80 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
29413	12,80 (4)
Nippel	
53934	35,30 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	
65557	22,50 (3)
Rändelknopf	



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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTRTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

## air star F 2.0



## Ausführungen

EURO

1173252

**112,80 (2)**

air star F 2.0 inklusive Hygiene-Aufbewahrungsbox [mit Filter A2 und P3]



## Zubehör

EURO

134965

**30,20 (4)**

SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)

135020

**123,90 (4)**

SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)

## Ersatzteile

## air star F 2.0

EURO

1173202 56,10 (4)

Filterkit Filterklassen A2 und P3

1181510 44,20 (4)

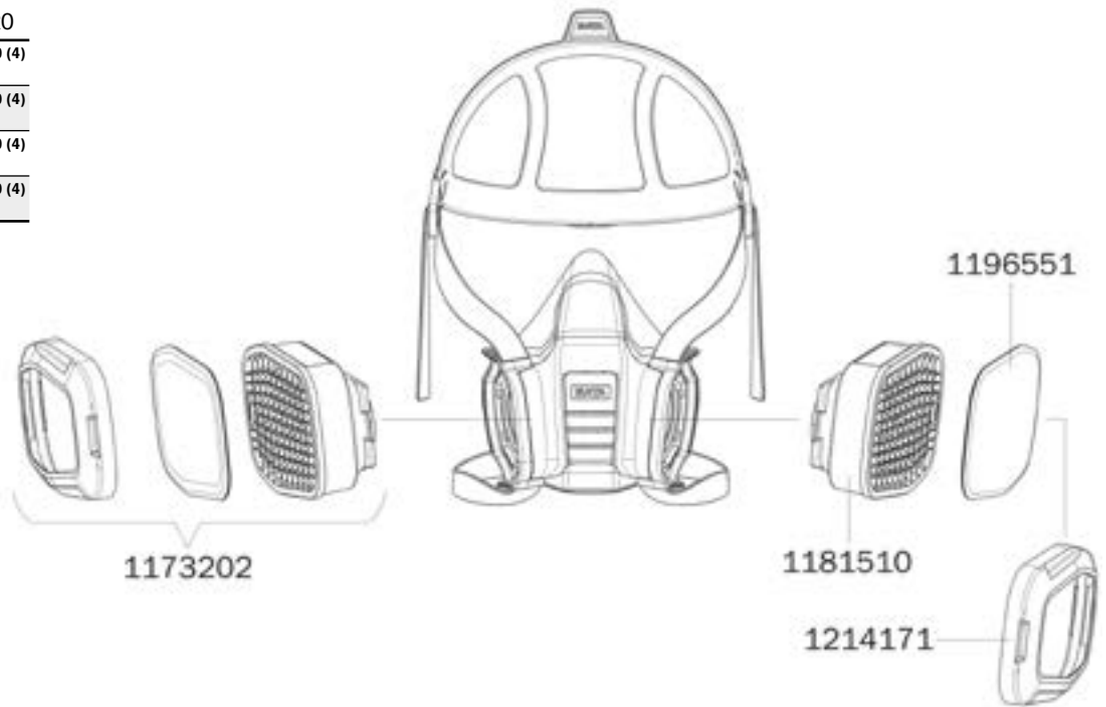
Filterpaar A2

1196551 14,70 (4)

Filterpaar P3

1214171 7,60 (4)

Filterabdeckung, Verpackungseinheit 2 Stk.

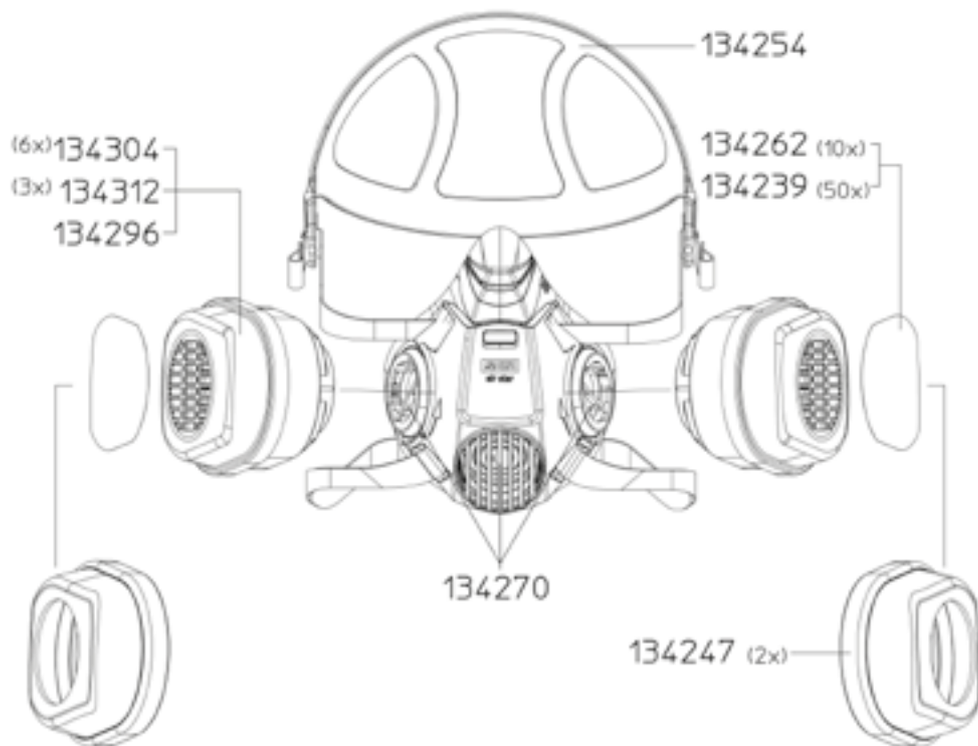


Ersatzteile

**SATA air star F**

EURO

134239	<b>45,90 (4)</b>
Vorfilter (Verpackungseinheit 50 Stück)	
134247	<b>18,40 (4)</b>
Vorfilterhalter, rot (VPE 2 Stück) und Vorfilter (VPE 10 Stück) - Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134254	<b>38,20 (4)</b>
Kopfband mit Kopfspinne und Yoke	
134262	<b>13,60 (4)</b>
Vorfilter (Verpackungseinheit 10 Stück)	
134270	<b>64,40 (4)</b>
Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134296	<b>56,90 (4)</b>
Spezialfilter A2:P3 R D (1 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134304	<b>271,80 (4)</b>
Spezialfilter A2:P3 R D (6 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134312	<b>143,00 (4)</b>
Spezialfilter A2:P3 R D (3 Paar)	



LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

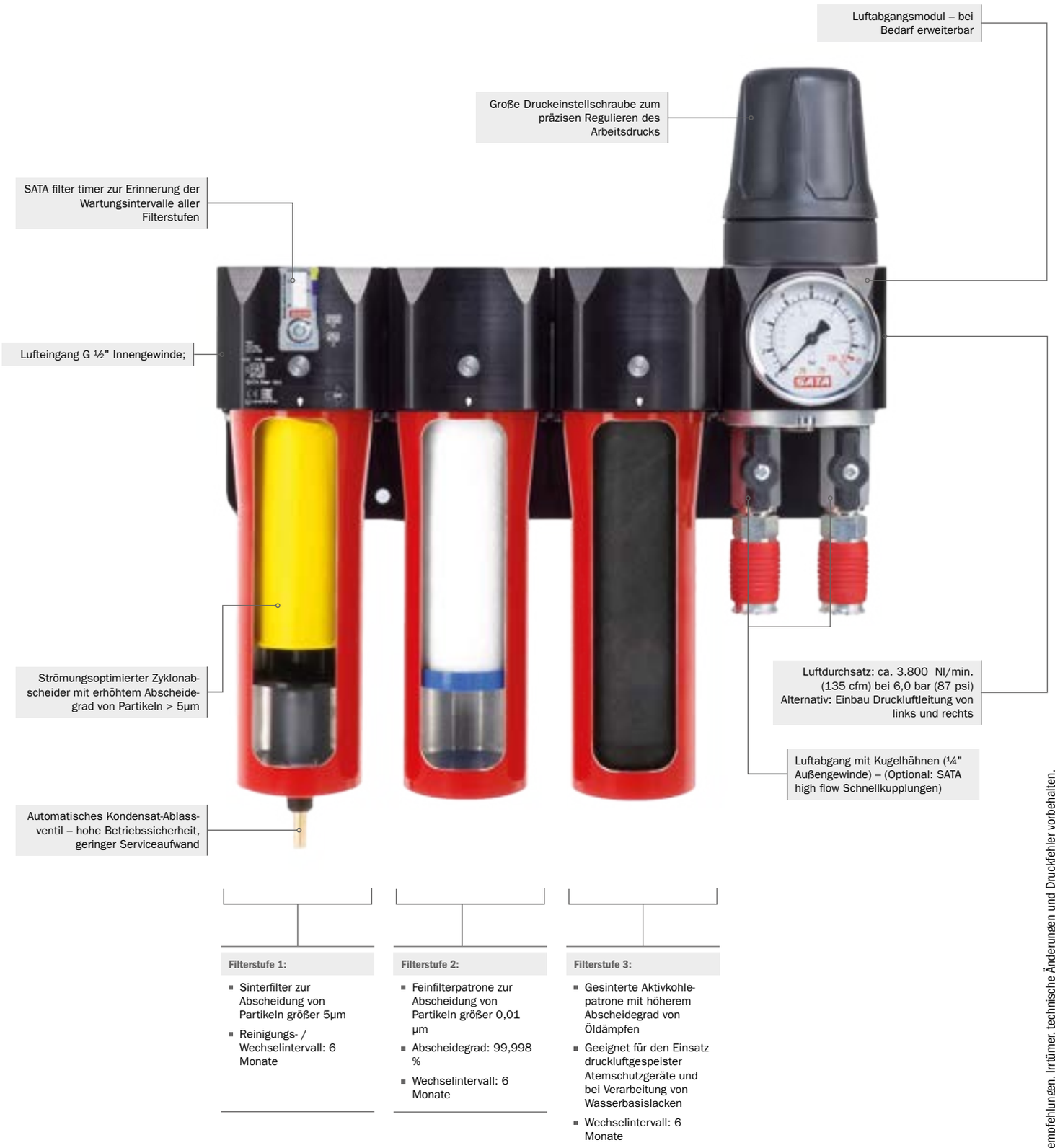
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



# Filtertechnik



## Filtertechnik

## Produktbeschreibung

## Produktvorteile



**SATA filter**  
**584/564/544/524**  
130

Die SATA Filterserie der 500er Baureihe ist wahlweise als einstufiger Sinterfilter mit Wasser- und Ölabscheider, als 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**  
134

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

- Feinste Schmutzpartikel werden bis zu einer Größe von 0,1 µm abgeschieden
- Die erste Filterstufe mit großem Zyklonabscheider und Sinterfilter entfernt zuverlässig Öltröpfchen, 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

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



### Kombinationsfilter

	EURO	
1099953 SATA filter 584 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodule (2 x 1/4" Außengewinde)	<b>1.893,00 (1)</b>	
1101675 SATA filter 584 mobil 3-stufiger Sinter-/Fein-/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodule (mit 2x Schnellkupplung) sowie 13 mm Druckluftschlauch im Trolley	<b>2.126,00 (1)</b>	
1101625 SATA filter 584 mit Tragerahmen 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodule (2x 1/4" Außengewinde)	<b>2.109,00 (1)</b>	
1101005 SATA filter 564 Aktivkohlemodul zur Nachrüstung SATA filter 544 auf SATA filter 584	<b>909,00 (1)</b>	
1100990 SATA filter 544 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangsmodule (2x 1/4" Außengewinde)	<b>1.375,00 (1)</b>	
1124932 SATA filter 544 L Rohrleitungseinbau 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter (Inline-Filter) ohne Druckminderer	<b>1.229,00 (1)</b>	
1101659 SATA filter 524 1-stufiger Sinterfilter, Druckregler, Abgangsmodule (2x 1/4" Außengewinde)	<b>789,00 (1)</b>	

**Kombinationsfilter**

EURO

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

**634,00 (1)**

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

**518,00 (1)**

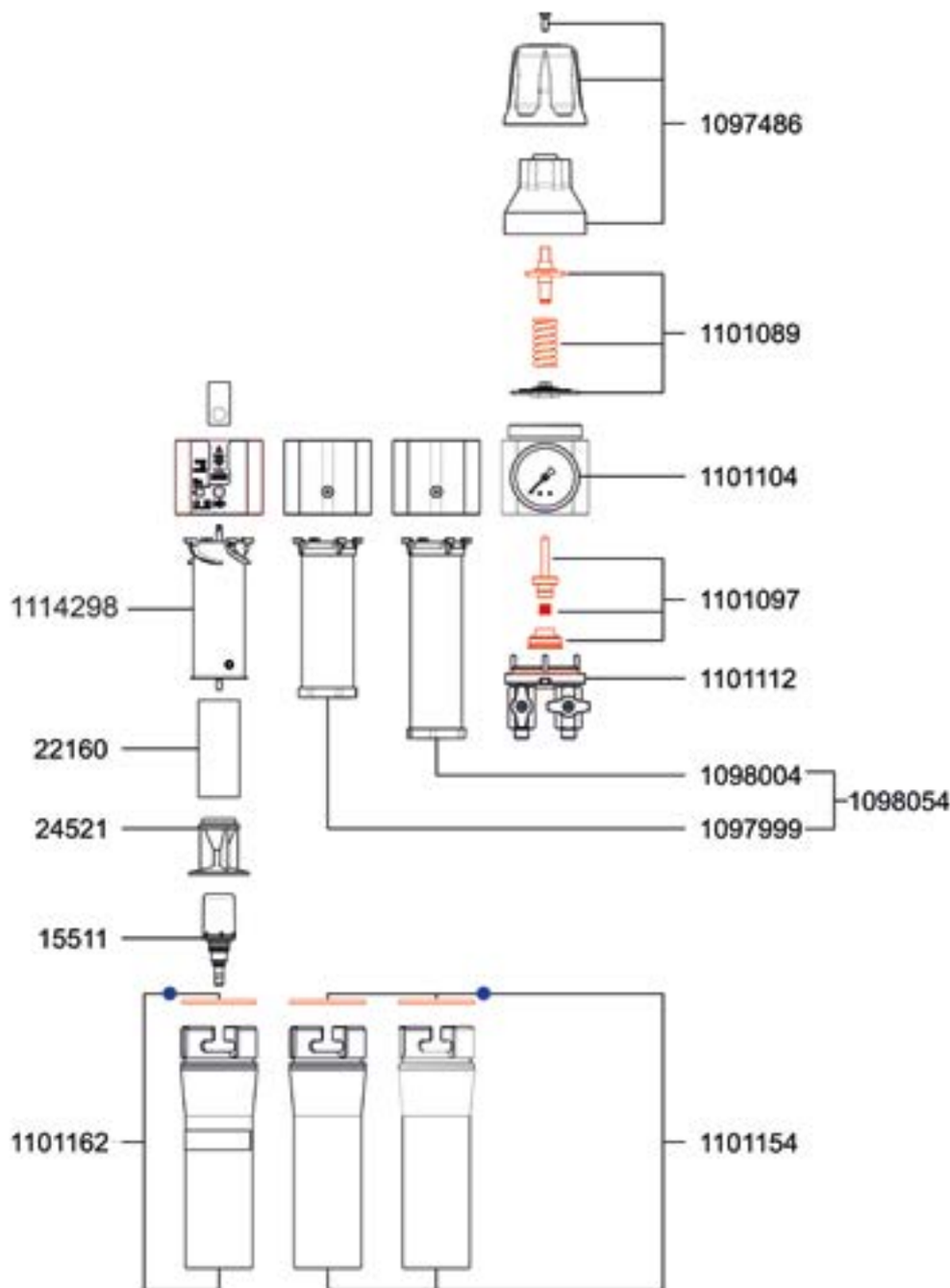
Ersatzteile

SATA filter

584/544

EURO

1097486	27,80 (3)
Druckeinstellkappe inkl. Druckeinstellschraube und Senkschraube	
1097999	200,50 (3)
Feinfilterpatrone	
1098004	312,90 (3)
Aktivkohlepatrone	
1098054	462,50 (3)
Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	
1101089	143,70 (3)
Membrane inkl. Feder und Spindel	
1101097	105,50 (3)
Drucklenkungseinheit	
1101104	42,50 (3)
Manometer, 0-15 bar (0 - 145 psi)	
1101112	185,60 (3)
Deckeleinheit mit Kugelhähne 2 Stk.	
1101154	98,90 (3)
Filterhülse	
1101162	199,00 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
1114298	87,10 (3)
Zyklonabscheider	
15511	90,70 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
22160	62,60 (3)
Sinterfilter	
24521	20,70 (3)
Ableitkörper	



Reparatursets	EURO
1102087 Serviceeinheit	146,90 (3)
1101518 Dichtungsset	45,80 (3)



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

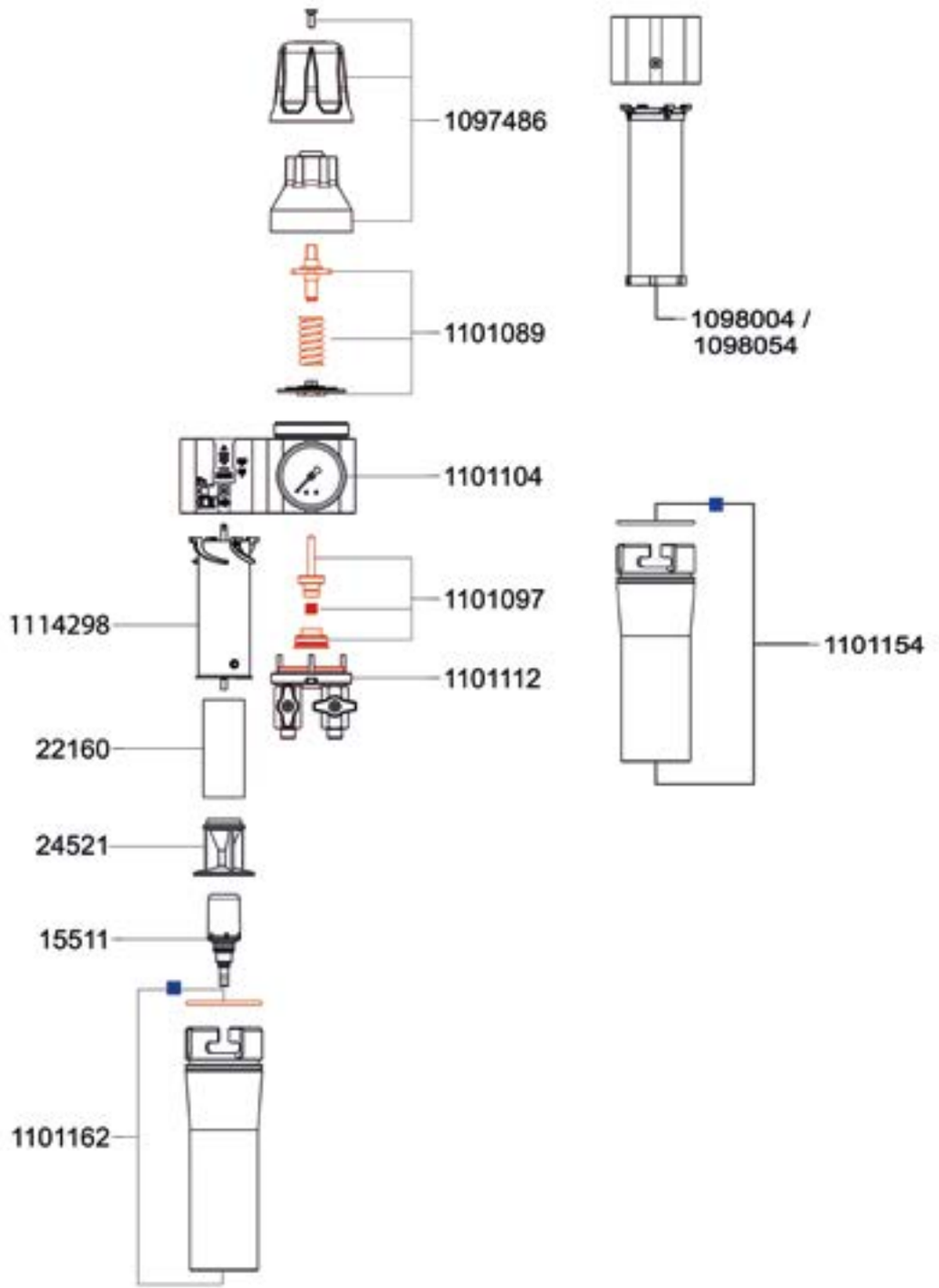
Ersatzteile

SATA filter

564/524

EURO

1097486	27,80 (3)
Druckeinstellkappe inkl. Druckeinstellschraube und Senkschraube	
1098004	312,90 (3)
Aktivkohlepatrone	
1098054	462,50 (3)
Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	
1101089	143,70 (3)
Membrane inkl. Feder und Spindel	
1101097	105,50 (3)
Druckkantungseinheit	
1101104	42,50 (3)
Manometer, 0-15 bar (0 - 145 psi)	
1101112	185,60 (3)
Deckeleinheit mit Kugelhähne 2 Stk.	
1101154	98,90 (3)
Filterhülse	
1101162	199,00 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
1114298	87,10 (3)
Zyklonabscheider	
15511	90,70 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
22160	62,60 (3)
Sinterfilter	
24521	20,70 (3)
Ableitkörper	



Reparatursets	EURO
1102087 Serviceeinheit	146,90 (3)
1101518 Dichtungsset	45,80 (3)

# SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep

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



## Ausführungen

EURO

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

**905,00 (5)**

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

**357,00 (5)**

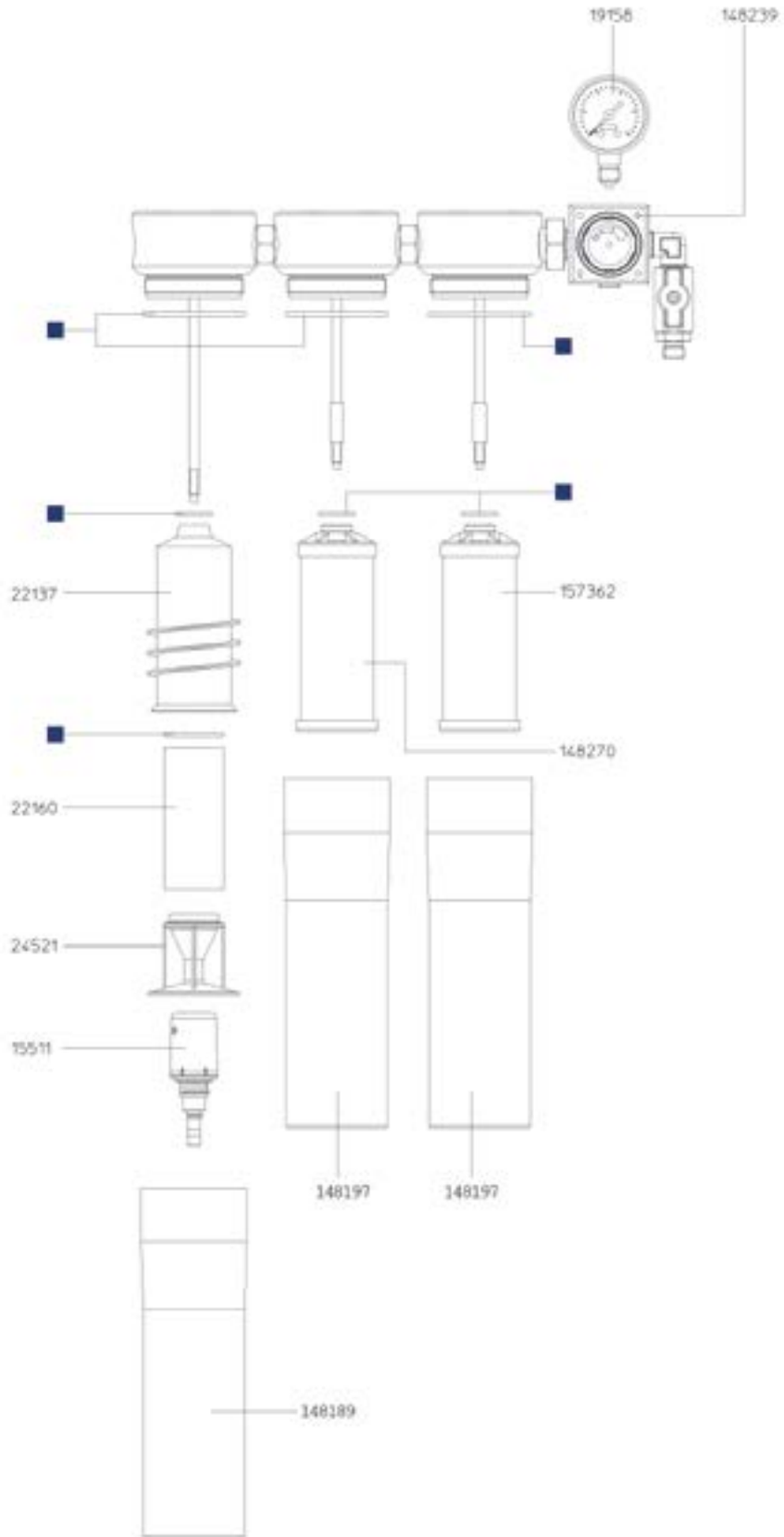
148247  
SATA filter 100 prep 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangshahn (1/4" Außengewinde)

**785,00 (1)**

Ersatzteile

SATA filter 103

prep	EURO
148189	67,30 (3)
Filterhülse, gebohrt und beschichtet	
148197	66,80 (3)
Filterhülse, bearbeitet und beschichtet	
148239	234,10 (3)
Druckregelventil	
148270	140,20 (3)
Feinfilterpatrone	
15511	90,70 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
157362	178,00 (3)
Aktivkohlepatrone	
19158	41,60 (4)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
22137	77,30 (3)
Zyklonabscheider	
22160	62,60 (3)
Sinterfilter	
24521	20,70 (3)
Ableitkörper	



Reparatursets	EURO
148528 Dichtungs-Set	26,20 (3)

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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

## Zubehör für SATA Filterbaureihe

Filterpatronen	EURO	
1098054 Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	<b>462,50 (3)</b>	
214270 SATA sixpack mit #81810 (VPE 2 Stk.) und #85373 (VPE 4 Stk.) für SATA filter 484	<b>996,50 (3)</b>	
138933 Service-Set für SATA Filterbaureihe 400: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	<b>350,90 (3)</b>	
1098004 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 500	<b>312,90 (3)</b>	
85373 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400	<b>214,70 (3)</b>	
157362 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep	<b>178,00 (3)</b>	
1097999 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 500	<b>200,50 (3)</b>	
81810 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400	<b>171,70 (3)</b>	
148270 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep	<b>140,20 (3)</b>	
22160 Sinterfilter für alle SATA Filterbaureihen	<b>62,60 (3)</b>	
206151 SATA filter timer 6 Monate (1 Stück)	<b>4,20 (3)</b>	
Filterzubehör	EURO	
1114305 Wandmontage-Halterung für SATA filter 584 - Sonderausführung für Einbau in bestehende Druckluftleitungssysteme	<b>63,20 (3)</b>	

Filterzubehör	EURO	
1101146 Abgangsleiste für SATA Filterbaureihen 500	<b>254,60 (3)</b>	
1107269 SATA high-flow Kupplung, rot, Verpackungseinheit 2 Stk. für SATA Filterbaureihe 500	<b>126,20 (3)</b>	
158824 Abgangsleiste für Erweiterung mit 2 Kugelhähne für SATA Filterbaureihe 400	<b>150,80 (4)</b>	
13599 SATA Schnellkupplung G 1/4" (Innengewinde)	<b>22,00 (1)</b>	
10934 Kugelhahn (Teflon) 1/2" (Außengewinde) für Lufteingang SATA Filterbaureihen 100, 300, 400, 500 und Reinigungsgeräte	<b>103,30 (3)</b>	
9878 SATA mini filter 1/4" (Außengewinde)	<b>96,10 (3)</b>	
1101500 SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für SATA Filterbaureihe 500	<b>85,70 (3)</b>	
215053 SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für alle SATA Filterbaureihen, außer 500	<b>69,50 (3)</b>	
Druckluftqualitätskontrolle	EURO	
7096 SATA air check set Druckluft-Testgerät für optimale Druckluft	<b>456,90 (5)</b>	
7666 Membranen (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA air check set	<b>81,90 (4)</b>	
156299 SATA air tester Spritzluft-Schnelltester	<b>52,20 (4)</b>	
1107350 Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch für SATA Filterbaureihe 500	-	
133587 SATA Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch	-	

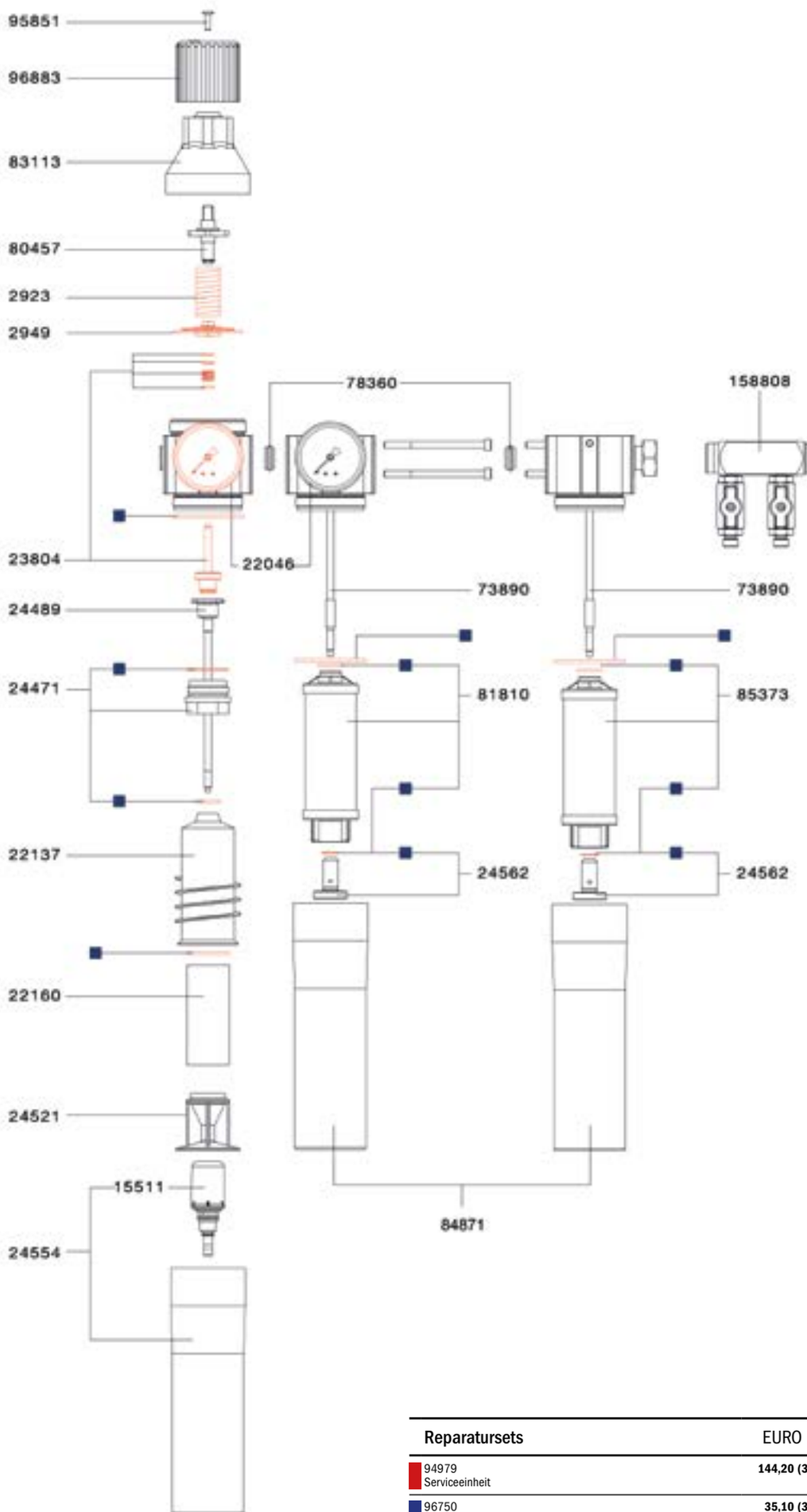
Ersatzteile

SATA filter

484/474/444

EURO

15511	90,70 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
158808	134,50 (4)
Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde)	
22046	38,20 (3)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
22137	77,30 (3)
Zyklonabscheider	
22160	62,60 (3)
Sinterfilter	
23804	93,70 (3)
Druckventil	
24471	15,20 (3)
Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen	
24489	61,90 (3)
Gewindestange mit Druckventilkopf	
24521	20,70 (3)
Ableitkörper	
24554	162,70 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
24562	12,60 (3)
Adapter, kpl. mit O-Ring	
2923	9,50 (3)
Druckfeder	
2949	44,40 (3)
Membrane	
73890	7,30 (3)
Gewindestange	
78360	3,30 (4)
Dichtung	
80457	42,50 (4)
Spindel	
81810	171,70 (3)
Feinfilterpatrone	
83113	10,50 (3)
Befestigungsmutter	
84871	74,30 (3)
Filterhülse	
85373	214,70 (3)
Aktivkohlepatrone	
95851	1,40 (3)
Senkschraube M 5 x 16	
96883	5,20 (3)
Druckeinsteilschraube	



Reparatursets	EURO
94979 Serviceeinheit	144,20 (3)
96750 Dichtungs-Set	35,10 (3)



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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

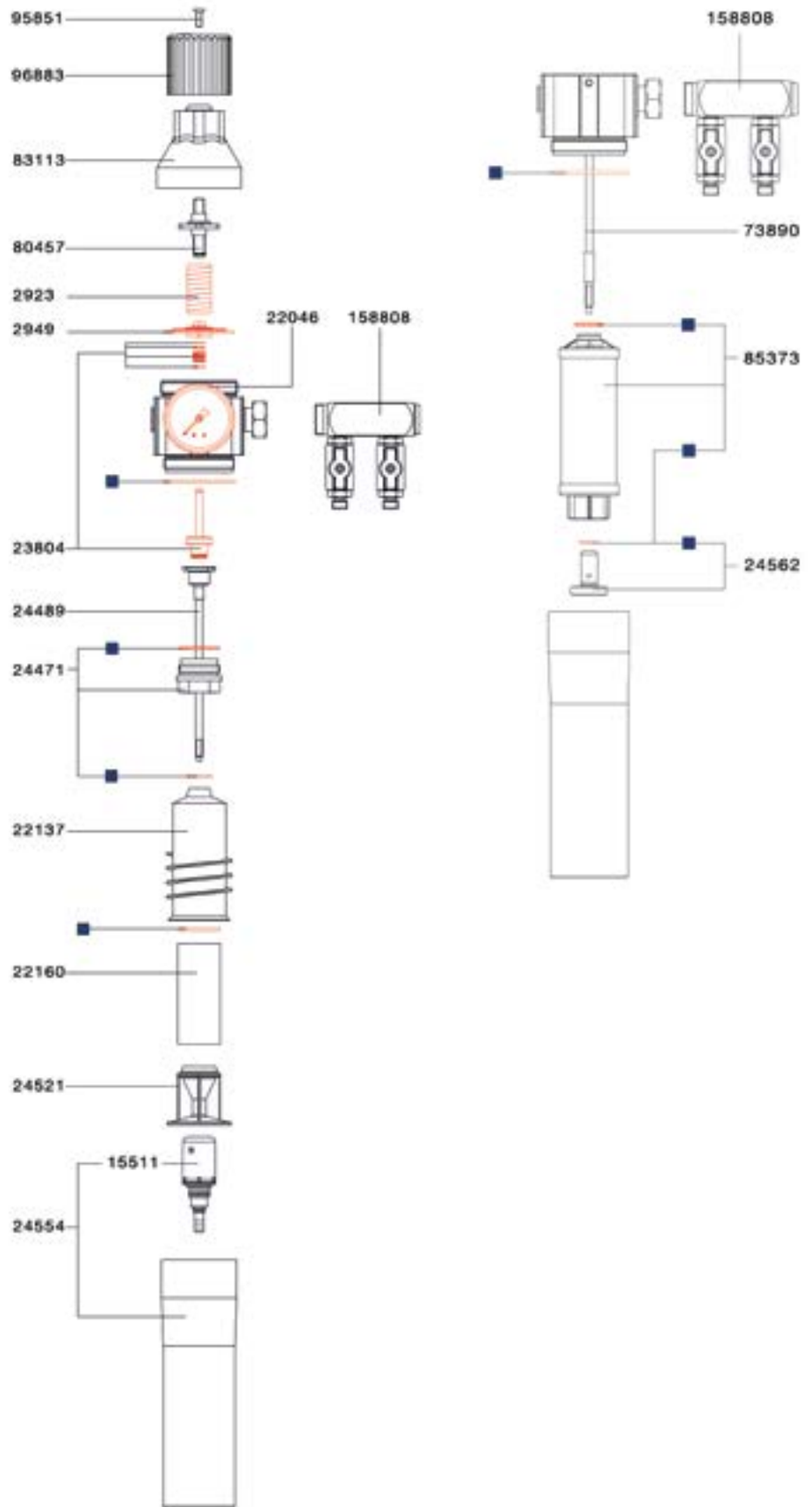
ATEMSCHUTZ

FILTRTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile	
SATA filter	
464/434/ 424/414	
	EURO
15511	90,70 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
158808	134,50 (4)
Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde)	
22046	38,20 (3)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
22137	77,30 (3)
Zyklonabscheider	
22160	62,60 (3)
Sinterfilter	
23804	93,70 (3)
Druckventil	
24471	15,20 (3)
Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen	
24489	61,90 (3)
Gewindestange mit Druckventilkopf	
24521	20,70 (3)
Ableitkörper	
24554	162,70 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
24562	12,60 (3)
Adapter, kpl. mit O-Ring	
2923	9,50 (3)
Druckfeder	
2949	44,40 (3)
Membrane	
73890	7,30 (3)
Gewindestange	
80457	42,50 (4)
Spindel	
83113	10,50 (3)
Befestigungsmutter	
85373	214,70 (3)
Aktivkohlepatrone	
95851	1,40 (3)
Senkschraube M 5 x 16	
96883	5,20 (3)
Druckeinsteilschraube	



Reparatursets	EURO
<span style="color: red;">■</span> 94979 Serviceeinheit	144,20 (3)
<span style="color: blue;">■</span> 96750 Dichtungs-Set	35,10 (3)

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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



Zusatzprodukte	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p><b>SATA mini Set 2</b> 144</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"> <li>• Hohe Zeitersparnis durch kontinuierliches Arbeiten ohne Unterbrechung</li> <li>• Uneingeschränkte Mobilität durch den Schultergurt - vor allem bei Nutzfahrzeugen sowie beim Einsatz von Leitern oder Gerüsten</li> <li>• Zur Versorgung von materialdruckgespeisten Lackierpistolen, wie beispielsweise SATAjet 3000 K</li> </ul>
 <p><b>SATA Materialdruckbehälter 10</b> 146</p>	<p>Der SATA Materialdruckbehälter 10 ist ein hochwertiges, robustes System für die luftzerstäubende Lackierung. Es ist mit den verschiedensten Materialien einsetzbar – ohne Entweichen von Dämpfen oder Gasen in die Umgebung. Der SATA Materialdruckbehälter 10 bietet zahlreiche Ausstattungsvarianten – so lässt sich für jede Aufgabe das optimale System konfigurieren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universell: Der SATA Materialdruckbehälter 10 ist mit allen materialgespeisten SATA Lackierpistolen kombinierbar</li> <li>• Robuster Materialdruckbehälter aus Edelstahl</li> <li>• Vielseitig einsetzbar mit Lacken, Bauteifarben, Dispersionen, Klebern und Trennmitteln</li> <li>• Zahlreiche Varianten durch umfangreiches Programm an Ausstattungen und Zubehör</li> <li>• Geeignet für Materialien der Fluidgruppen 1 und 2</li> <li>• Bis zu 6 bar Materialdruck im Behälter, Nutzinhalt ca. 9 Liter</li> </ul>
 <p><b>SATA Materialdruckbehälter 22</b> 148</p>	<p>Das robuste Materialdruckgefäß aus Edelstahl eignet sich zum pulsationsfreien Verarbeiten unterschiedlicher Materialien ohne Entweichen von Dämpfen oder Gasen in die Umgebung. Es ist in zahlreichen Ausführungen und mit umfangreichem Zubehör erhältlich – für die verschiedensten Beschichtungsaufgaben.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universell: der SATA Materialdruckbehälter 22 ist mit allen materialgespeisten SATA Lackierpistolen kombinierbar</li> <li>• Vielseitig einsetzbar mit Materialien der Fluidgruppen 1 und 2 – von Lacken, Bauteifarben und Dispersionen bis zu Klebern und Trennmitteln</li> <li>• Individuelle Speziallösungen durch großes Zubehörprogramm: Doppeldruckminderer, Hand-, Druckluft- oder Elektrorührwerk, Rollen, Anschluss für eine zweite Lackierpistole u.v.m.</li> <li>• Geeignet für Materialien der Fluidgruppen 1 und 2</li> <li>• Auch mit Materialausgang unten für pastöses Material</li> <li>• Bis zu 6 bar Materialdruck im Behälter, Nutzinhalt ca. 19,5 Liter</li> </ul>
 <p><b>SATA Materialdruckbehälter 45</b> 150</p>	<p>Die Lösung für große Aufgaben: Der SATA Materialdruckbehälter 45 empfiehlt sich für die pulsationsfreie Verarbeitung verschiedener Materialien in einer Menge von bis zu 45 Litern. Mit dem umfassenden Angebot an Ausführungen und Zubehör findet sich für jeden Einsatzzweck die passende Konfiguration.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universell: der SATA Materialdruckbehälter 45 ist mit allen materialgespeisten SATA Lackierpistolen kombinierbar</li> <li>• Vielseitig einsetzbar mit Materialien der Fluidgruppen 1 und 2 – von Lacken, Bauteifarben und Dispersionen bis zu Klebern und Trennmitteln</li> <li>• Individuelle Speziallösungen durch großes Zubehörprogramm: Doppeldruckminderer, Hand-, Druckluft- oder Elektrorührwerk, Rollen, Anschluss für eine zweite Lackierpistole u.v.m.</li> <li>• Geeignet für Materialien der Fluidgruppen 1 und 2</li> <li>• Bis zu 6 bar Materialdruck im Behälter, Nutzinhalt ca. 42,5 Liter</li> </ul>

Zusatzprodukte	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p><b>SATA vario top spray</b> 152</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"> <li>• Wirtschaftlich - kontinuierliche Arbeitsweise und hohe Flächenleistung</li> <li>• Vielseitig - feinste Zerstäubung von Vor- und Decklacken mit bewährten und hochwertigen SATA-Lackierpistolen</li> <li>• Variabel - modularer Geräteaufbau zur optimalen Anpassung an jede Aufgabenstellung</li> <li>• Leistungsstark und verschleißarm - durch bewährte Doppelmembran Technik</li> <li>• Robuste Edelstahlausführung für wasserbasierte Lacksysteme</li> </ul>
 <p><b>SATA modulus</b> 156</p>	<p>Das SATA modulus Kolbenpumpensystem ist ein individuell konfigurierbares Gesamtpaket mit Pumpenmodul, Luftmodul, Materialmodul, Filtermodul, Trägermodul, Erweiterungsmodul, Schlauchpaar und Lackierpistole. Dieses Baukastensystem erlaubt über 10.000 mögliche Varianten und wurde speziell für Applikationen im Hochdruckverfahren entwickelt. Je nach Anforderung, Material und Viskosität lässt sich eine individuelle Pumpe für optimale Arbeitsbedingungen zusammenstellen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variabel - die Pumpe lässt sich mit geringem Aufwand an veränderte Aufgabenstellungen anpassen</li> <li>• Präzise - die pulsationsfreie Materialförderung gewährleistet konstanten Materialfluss und gleichmäßige Beschichtung</li> <li>• Erweiterbar - einzelne Bausteine sind untereinander kompatibel und können mit geringem Aufwand nachgerüstet werden</li> </ul>
 <p><b>Korrosionsschutz</b> 158</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"> <li>• Effiziente Verarbeitung von Korrosionsschutz-Wachsen in Fahrzeughohlräumen</li> <li>• Einsatzmöglichkeit verschiedener Sonden für die Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutzverarbeitung</li> <li>• Verschleiss- und Wartungsarm, robuste Werkstattausführung</li> <li>• Universell einsetzbar – auch für Flächenapplikation mit speziellen Sonden- und Düsensystemen</li> <li>• Einfaches Kupplungssystem für schnellen Wechsel der Sonden</li> </ul>
 <p><b>SATA clean RCS</b> 162</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"> <li>• Schnelle und sichere Farbwechsel beim Einsatz von Mehrzweckbechern (wie SATA RPS) - auch bei kritischen Farbwechseln, z. B. schwarz/weiß</li> <li>• Kein Abkuppeln der Lackierpistole bzw. kein Verstellen des Eingangsdrucks erforderlich - automatische Druckanpassung beim Umschalten zwischen „Spritzen“ und „Reinigen“</li> <li>• Erhöhte Wirtschaftlichkeit - durch optimierte Arbeitsabläufe und Kabinenauslastung</li> <li>• Gründlich - Reinigung des Farbkanals und der Luftdüse</li> <li>• Universal - für wasser- und lösemittelbasierte Lacksysteme geeignet</li> </ul>

Zusatzprodukte	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p><b>SATA multi clean 2</b> 165</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"> <li>• Reinigungsmittelgespeicher Pinsel zur manuellen Reinigung</li> <li>• Freiblase-Einrichtung schützt die Luftkanäle der Pistole vor dem Eindringen von Reinigungsflüssigkeit während der Wasch- und Spülvorgänge</li> <li>• Leistungsstarke, pneumatische Doppelmembranpumpe – robust und verschleißarm</li> <li>• Zwei getrennte Reinigungsmittelbehälter für Wasch- und Spülvorgänge</li> <li>• Nur 0,2 l Reinigungsmittelverbrauch pro Waschgang – frisches Reinigungsmittel wird lediglich zum Spülen benötigt</li> <li>• Austauschbare Filtermatte (Art. Nr. 38042) hält grobe Waschrückstände zurück</li> <li>• Die automatische Absaugung von gesundheitsschädlichen Dämpfen bei geöffnetem Gerät schützt den Anwender</li> </ul>
 <p><b>SATA trueSun</b> 166</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"> <li>• Fast wie Tageslicht - bestmögliche Farbtonwiedergabe und Sichtbarkeit von Effektpigmenten</li> <li>• Gleichmäßige Lichtverteilung - auf der gesamten beleuchteten Fläche</li> <li>• Starker und schnell-ladender Akku - ca. 70 Minuten Betriebsdauer bei voller Lichtstärke und vollständiger Ladezyklus in ca. 50 Minuten</li> <li>• Konstante Lichtstärke – unabhängig vom Ladezustand des Akkus</li> <li>• Stufenlos dimmbar</li> <li>• Lackierdefekte wie beispielsweise Wolbigkeit lassen sich einfach entdecken</li> </ul>
 <p><b>SATA dry jet 2</b> 168</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"> <li>• Kürzere Trocknungszeiten bei wasserbasierten Lacksystemen</li> <li>• Geringe Investitionskosten</li> <li>• Praxisorientierte Produktausführungen</li> <li>• Integrierte Luftregulierung</li> <li>• Einwegsieb aus dem RPS-Mehrweckbechersystem</li> <li>• Ergonomischer Griff</li> <li>• Einfach in der Handhabung</li> <li>• Langlebig und wartungsarm</li> </ul>

## SATA mini Set 2

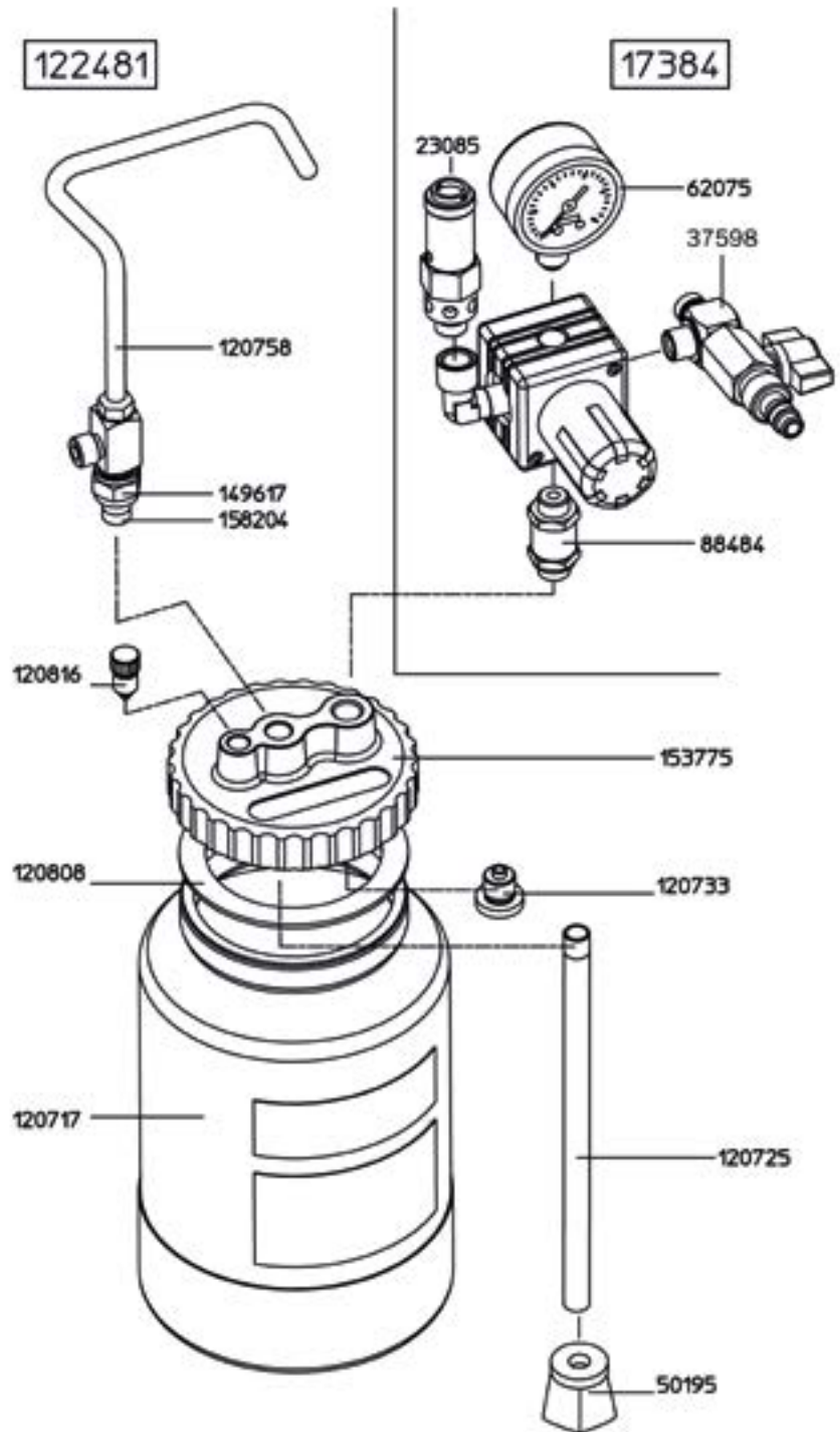
<b>Technische Daten</b>	2 l
Luftanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Materialanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Max. Betriebsüberdruck	2,5 bar
Material Behälter	Aluminium
Material Deckel	Aluminium
Material Ansaugrohr	Messing
Fluidgruppe	2



Ausführungen	EURO
120840 SATA mini set 2, Materialdruckbehälter 2 Ltr., Einfachdruckminderer	<b>602,00 (5)</b>
57232 SATA mini set 2, Materialdruckbehälter 2 Ltr., Doppeldruckminderer	<b>785,00 (5)</b>
56408 SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K RP Düse 1,1 Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer	<b>1.303,00 (5)</b>
83444 SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K HVLP Düse 1,2, Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer	<b>1.320,00 (5)</b>
<b>Zubehör für SATA mini set 2</b>	
5868 Schultergurt für SATA mini set 2	<b>90,40 (4)</b>
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	<b>83,80 (4)</b>
<b>SATA Trennmittel-Sprühsystem</b>	
187740 SATA Trennmittel-Sprühsystem mit SATAMinijet 1000 K RP Düse 0,3, 2 l Behälter, Doppeldruckminderer, max. Betriebsdruck 2,5 bar, Schlauchpaar 3 m	<b>1.400,00 (5)</b>
187450 SATAMinijet 1000 K RP Düse 0,3 Materialanschluss 1/4" (Außengewinde)	<b>496,00 (1)</b>
187690 SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	<b>159,70 (1)</b>
187708 SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) für SATA mini set 2	<b>148,00 (4)</b>
187419 SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	<b>84,40 (1)</b>
<b>*Eine Verarbeitung von Beschichtungsstoffen der Fluidgruppe 1 ist nicht zulässig.</b>	

**Ersatzteile**

SATA mini Set 2	EURO
120717	250,90 (4)
2,0 l Druckbehälter, ohne Deckel	
120725	38,50 (4)
Saugrohr	
120733	21,60 (4)
Verschlusschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
120758	155,50 (4)
Tragegriff, kpl.	
120808	22,90 (4)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
120816	49,50 (4)
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
122481	484,10 (4)
2,0 l Druckbehälter, kpl. mit Tragegriff, ohne Armaturen	
149617	4,40 (4)
Überwurfmutter	
153775	87,70 (4)
Schraubdeckel	
158204	32,50 (4)
Anschlussnippel	
17384	409,70 (4)
Druckminderer mit Manometer 0-4 bar, Sicherheitsventil 2,5 bar	
20677	59,40 (4)
Verschleissstück-Set für Druckregelventil	
23085	88,40 (4)
Sicherheitsventil PN 2,5, G 1/4" Außengewinde	
37598	56,90 (3)
Kugelhahn (Teflon), 1/4" (Außengewinde)	
50195	22,00 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
62075	36,60 (4)
Manometer 0-4 bar, 50 mm, rote Markierung bei 2,5 bar	
88484	93,30 (4)
Rückschlagventil	



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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTRTECHNIK

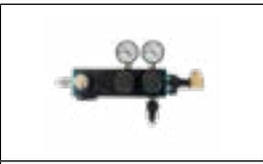
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATA Materialdruckbehälter 10



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

MDB 10	Bestehend aus:				EURO
					
	Einfachdruckminderer	Doppeldruckminderer	Handrührwerk	Drucklufrührwerk mit Getriebe	
1182740	X				<b>1.349,00 (5)</b>
1182815		X			<b>1.452,00 (5)</b>
1182823	X		X		<b>1.494,00 (5)</b>
1182831		X	X		<b>1.597,00 (5)</b>
1182849	X			X	<b>2.884,00 (5)</b>
1182906		X		X	<b>2.987,00 (5)</b>

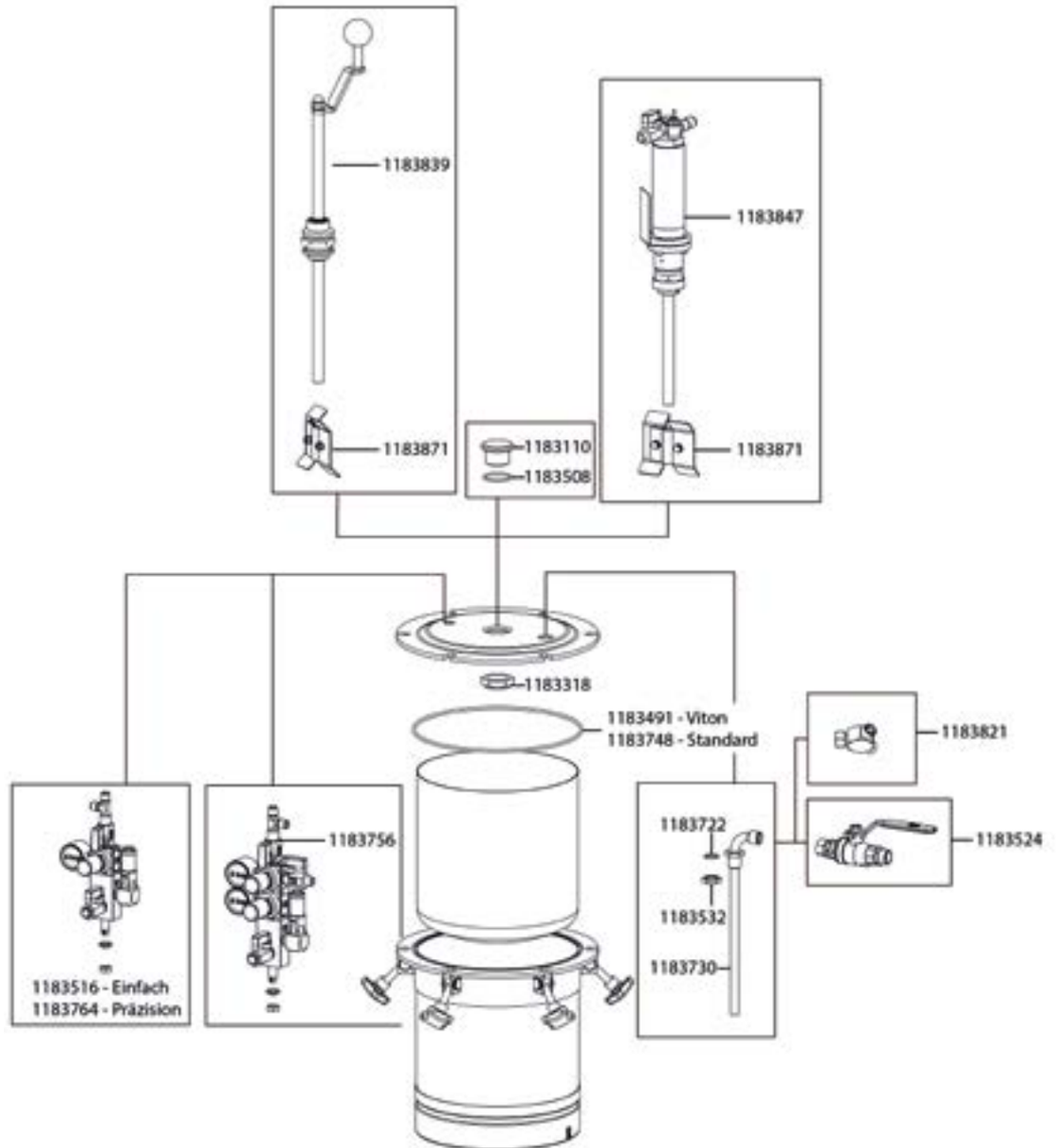
Zubehör	EURO	
1183904 Inliner, Kunststoff, elektrisch leitfähig, 5 Stück für SATA MDB 10	<b>105,00 (4)</b>	
1183889 Einsatztopf, Edelstahl für SATA MDB 10	<b>427,50 (4)</b>	
1183855 Elektrorührwerk mit Getriebe, ex-geschützt für SATA MDB 10	<b>1.709,80 (4)</b>	

**Ersatzteile**

**SATA Material-  
druckbehälter 10**

EURO

1183110	<b>314,20 (4)</b>
Einfüllverschluss NW 55, Ausführung Edelstahl	
1183318	<b>25,20 (4)</b>
Kontermutter, Edelstahl	
1183491	<b>73,20 (4)</b>
Deckeldichtung	
1183508	<b>6,50 (4)</b>
O-Ring für Rührwerksbohrung	
1183516	<b>279,00 (4)</b>
Drucklufteinlassarmatur Einfachregler kpl, für Behälter-Betriebsdruck: 6.0 bar, T-Stück mit Kugelhahn 1/4"	
1183524	<b>163,70 (4)</b>
Materialentnahmekugelhahn kpl. G 1/2" (Aussegewinde) DN5 Edelstahl	
1183532	<b>18,00 (4)</b>
Kontermutter Steigrohr M18x1,5	
1183722	<b>6,50 (4)</b>
O-Ring für Kontermutter	
1183730	<b>75,70 (4)</b>
Steigrohr	
1183748	<b>53,00 (4)</b>
Deckeldichtung	
1183756	<b>390,40 (4)</b>
Drucklufteinlassarmatur kpl. mit 2. Regler	
1183764	<b>452,20 (4)</b>
Drucklufteinlassarmatur kpl. mit Präzisionsdruckregler	
1183821	<b>133,80 (4)</b>
Materialverteilerblock, Edelstahl zum Anschluss von 2 Mat.-Entnahmehähnen	
1183839	<b>189,40 (4)</b>
Handrührwerk	
1183847	<b>1.678,90 (4)</b>
Druckluftführwerk mit Getriebe, ölfrei ex-geschützt	
1183871	<b>68,50 (4)</b>
Blatt-Rührflügel, Edelstahl, für Wellendurchmesser 16 mm, Ø 88 mm	



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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATA Materialdruckbehälter 22

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



MDB 22	Bestehend aus:					EURO
						
	Einfachdruckminderer	Doppeldruckminderer	Handrührwerk	Drucklufrührwerk mit Getriebe	Elektorrührwerk mit Getriebe	
1182914	X					<b>2.777,00 (5)</b>
1182922		X				<b>2.881,00 (5)</b>
1182930	X		X			<b>2.972,00 (5)</b>
1182948		X	X			<b>3.075,00 (5)</b>
1182956	X			X		<b>4.364,00 (5)</b>
1182964		X		X		<b>4.467,00 (5)</b>
1182972	X				X	<b>4.477,00 (5)</b>
1182980		X			X	<b>4.580,00 (5)</b>

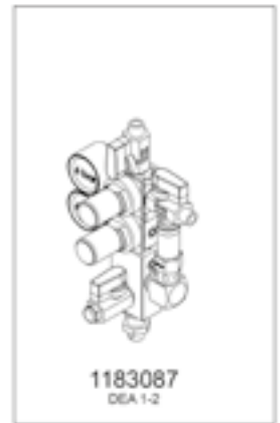
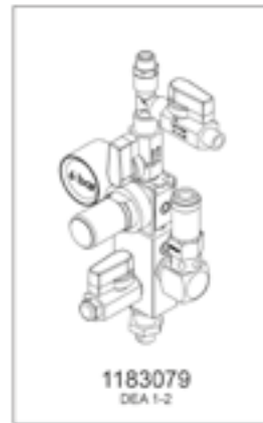
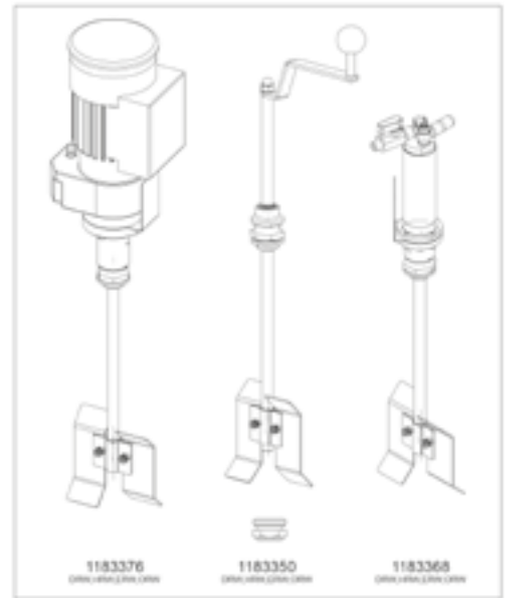
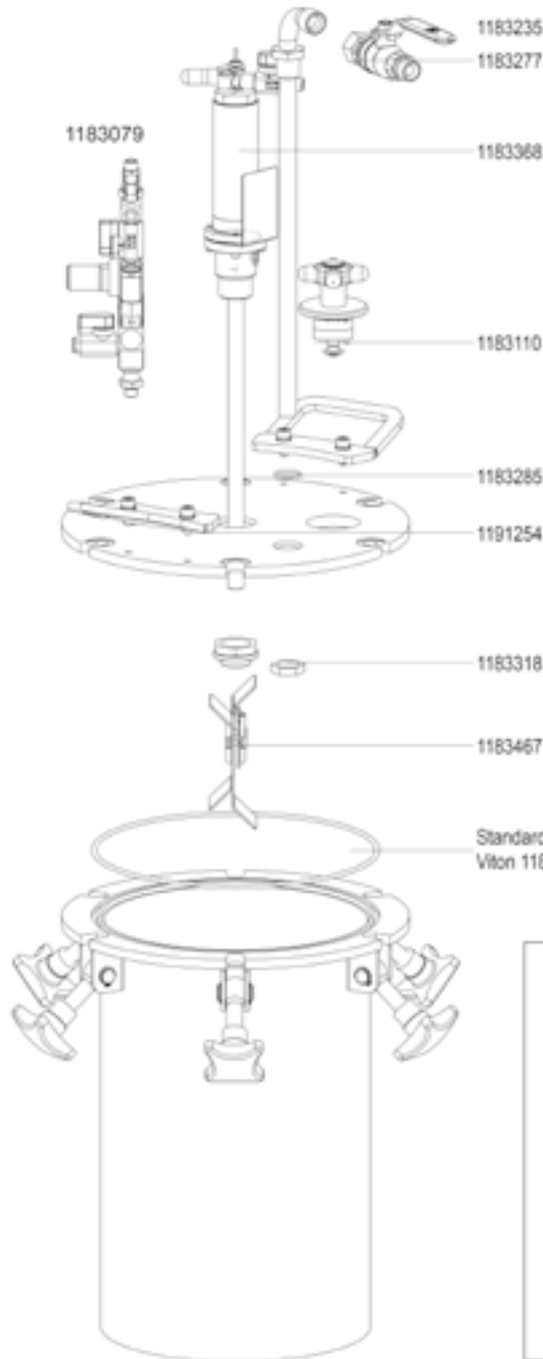
Zubehör	EURO	
1183425 Teilesatz Fahrgestell für SATA MDB 22 und 45	<b>340,90 (4)</b>	
1183441 Einsatztopf, Edelstahl für SATA MDB 22	<b>345,10 (4)</b>	

**Ersatzteile**

**SATA Material-  
druckbehälter 22**

EURO

1183079	<b>279,00 (4)</b>
Drucklufteinlassarmatur Einfachregler kpl. mit T-Stück und Kugelhahn 1/4"	
1183087	<b>390,40 (4)</b>
Drucklufteinlassarmatur mit 2. Regler, Behälteranschluss Edelstahl	
1183095	<b>452,20 (4)</b>
Drucklufteinlassarmatur mit Druckregler, Lufteingang incl. T-Stück mit Kugelhahn 1/4"	
1183102	<b>144,10 (4)</b>
Materialverteilerblock, Edelstahl zum Anschluss von 2 Material-Entnahnehähnen	
1183110	<b>314,20 (4)</b>
Einfüllverschluss NW 55, Ausführung Edelstahl	
1183128	<b>8,20 (4)</b>
O-Ring für Einfüllverschluss	
1183136	<b>111,10 (4)</b>
Deckeldichtung,	
1183144	<b>80,90 (4)</b>
Deckeldichtung, Viton,	
1183152	<b>7,10 (4)</b>
O-Ring für Blindstopfen	
1183235	<b>114,20 (4)</b>
Steigrohr	
1183269	<b>25,20 (4)</b>
Kontermutter, Edelstahl	
1183277	<b>163,70 (4)</b>
Materialentnahmekugelhahn kpl. G 1/2" Aussengewinde	
1183285	<b>6,50 (4)</b>
O-Ring	
1183293	<b>26,70 (4)</b>
Blindstopfen, Edelstahl	
1183300	<b>6,50 (4)</b>
O-Ring für Blindstopfen	
1183318	<b>25,20 (4)</b>
Kontermutter, Edelstahl	
1183326	<b>143,10 (4)</b>
Teilesatz unterer Mat.-Auslass MDB 22 G 1" (Innengewinde)	
1183342	<b>141,00 (4)</b>
Kugelhahn (für unteren Materialauslass) G 1" (Innengewinde)	
1183350	<b>194,60 (4)</b>
Handrührwerk	
1183368	<b>1.586,20 (4)</b>
Druckluftführwerk mit Getriebe, ölfrei ex-geschützt	
1183376	<b>1.699,50 (4)</b>
Elektrorührwerk mit Getriebe, ex-geschützt	
1183467	<b>96,30 (4)</b>
Blatt-Rührflügel, Edelstahl, Ø 125 mm	
1191254	<b>46,20 (4)</b>
Handgriff einzeln	



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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

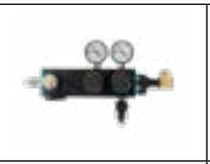
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATA Materialdruckbehälter 45

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



MDB 45	Bestehend aus:					EURO
						
	Einfachdruckminderer	Doppeldruckminderer	Handrührwerk	Druckluftührwerk mit Getriebe	Elektrorührwerk mit Getriebe	
1182998	X					<b>3.532,00 (5)</b>
1183003		X				<b>3.625,00 (5)</b>
1183011	X		X			<b>3.748,00 (5)</b>
1183029		X	X			<b>3.841,00 (5)</b>
1183037	X			X		<b>4.943,00 (5)</b>
1183045		X		X		<b>5.036,00 (5)</b>
1183053	X				X	<b>5.046,00 (5)</b>
1183061		X			X	<b>5.139,00 (5)</b>

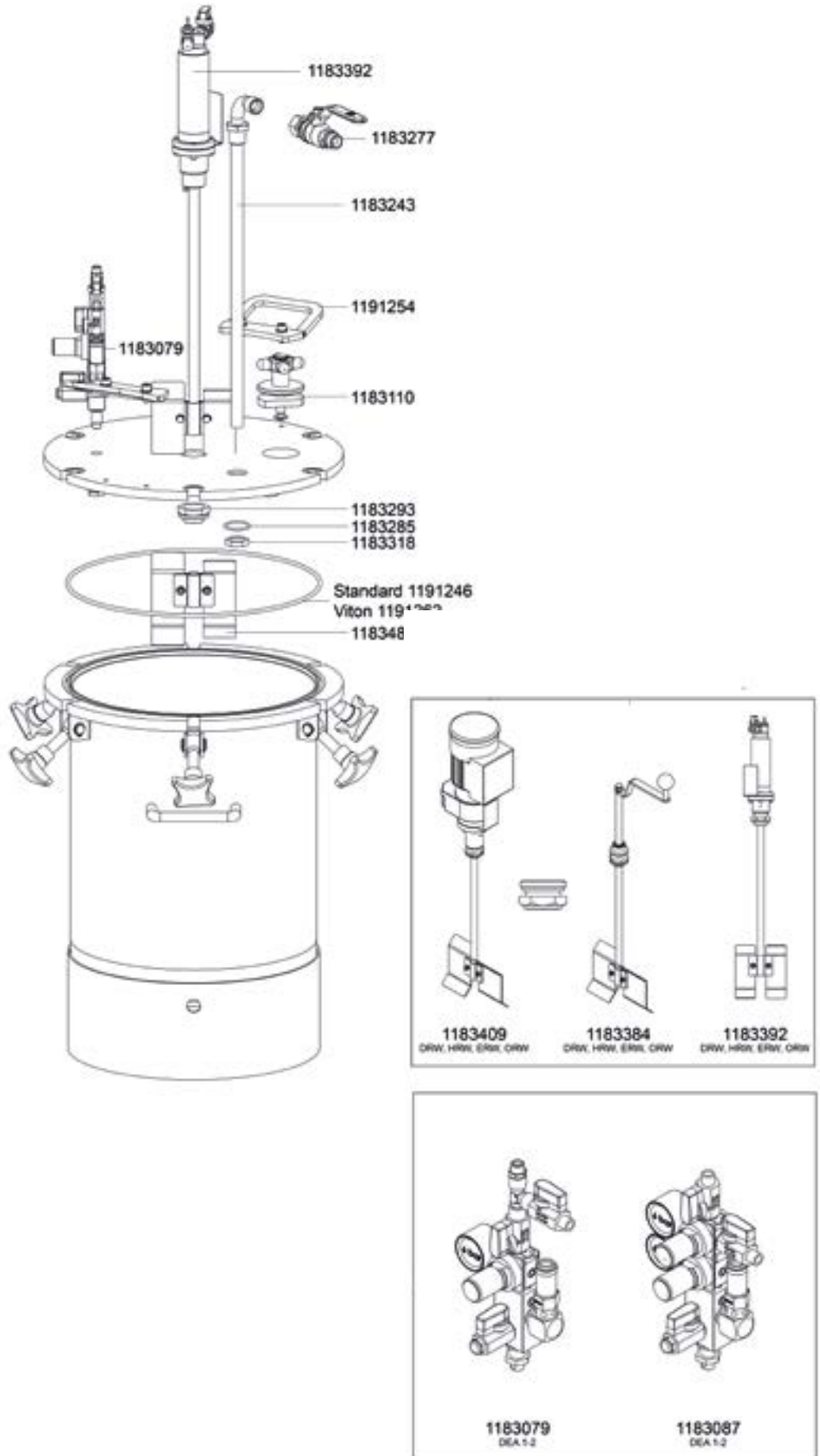
Zubehör	EURO	
1183425 Teilesatz Fahrgestell für SATA MDB 22 und 45	<b>340,90 (4)</b>	
1183459 Einsatztopf, Edelstahl für SATA MDB 45	<b>431,60 (4)</b>	

**Ersatzteile**

**SATA Material-  
druckbehälter 45**

EURO

1183079	<b>279,00 (4)</b>
Drucklufteinlassarmatur Einfachregler kpl. mit T-Stück und Kugelhahn 1/4"	
1183087	<b>390,40 (4)</b>
Drucklufteinlassarmatur mit 2. Regler, Behälteranschluss Edelstahl	
1183095	<b>452,20 (4)</b>
Drucklufteinlassarmatur mit Druckregler, Lufteingang incl. T-Stück mit Kugelhahn 1/4"	
1183102	<b>144,10 (4)</b>
Materialverteilerblock, Edelstahl zum Anschluss von 2 Material-Entnahmehähnen	
1183110	<b>314,20 (4)</b>
Einfüllverschluss NW 55, Ausführung Edelstahl	
1183128	<b>8,20 (4)</b>
O-Ring für Einfüllverschluss	
1183152	<b>7,10 (4)</b>
O-Ring für Blindstopfen	
1183243	<b>137,90 (4)</b>
Steigrohr	
1183269	<b>25,20 (4)</b>
Kontermutter, Edelstahl	
1183285	<b>6,50 (4)</b>
O-Ring	
1183293	<b>26,70 (4)</b>
Blindstopfen, Edelstahl	
1183300	<b>6,50 (4)</b>
O-Ring für Blindstopfen	
1183318	<b>25,20 (4)</b>
Kontermutter, Edelstahl	
1183334	<b>156,50 (4)</b>
Winkelverschraubung, Ablassrohr, für unteren Mat.-Auslass MDB 45 G 1" (Innengewinde)	
1183342	<b>141,00 (4)</b>
Kugelhahn (für unteren Materialauslass) G 1" (Innengewinde)	
1183384	<b>244,00 (4)</b>
Handrührwerk	
1183392	<b>1.596,50 (4)</b>
Druckluftrührwerk mit Getriebe, ölfrei ex-geschützt	
1183409	<b>1.709,80 (4)</b>
Elektrorührwerk mit Getriebe, ex-geschützt	
1183483	<b>102,90 (4)</b>
Blatt-Rührflügel, Edelstahl, Ø 186 mm	
1191246	<b>135,90 (4)</b>
Deckeldichtung,	
1191254	<b>46,20 (4)</b>
Handgriff einzeln	
1191262	<b>82,50 (4)</b>
Deckeldichtung, Viton	



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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

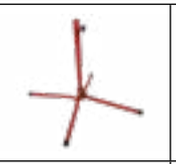
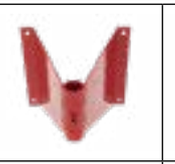
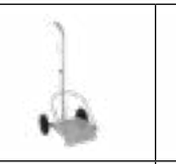
ZUSATZPRODUKTE

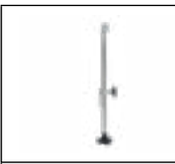
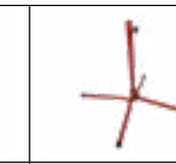
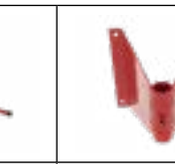
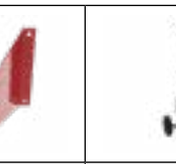
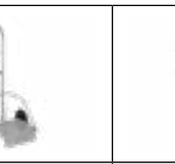
WERBEARTIKEL

# SATA vario top spray

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



Ausführungen	Bestehend aus:						
							EURO
81661	X	X					<b>3.579,00 (5)</b>
61507	X		X				<b>3.582,00 (5)</b>
61515	X			X			<b>3.992,00 (5)</b>
138941				X	X		<b>4.247,00 (5)</b>
62745	X			X	X		<b>4.519,00 (5)</b>
63974	X			X		X	<b>4.254,00 (5)</b>

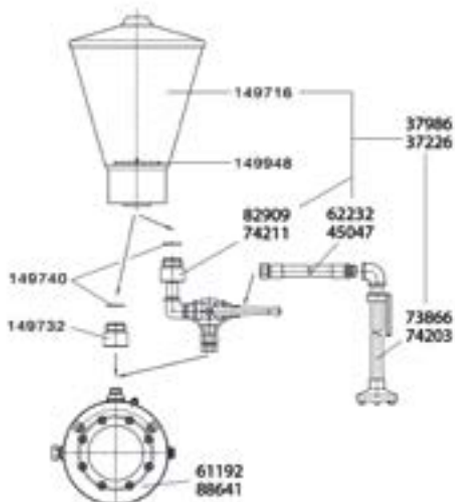
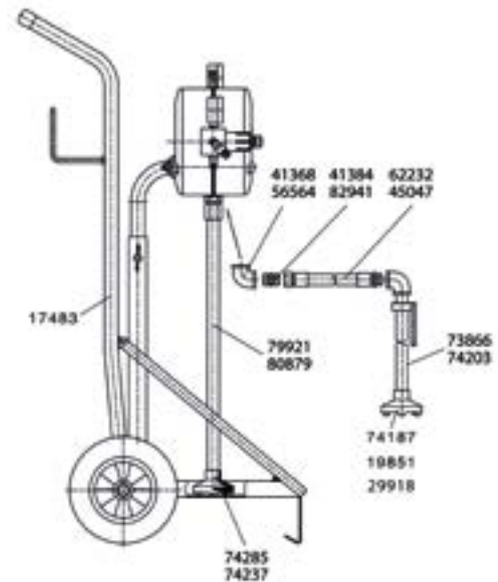
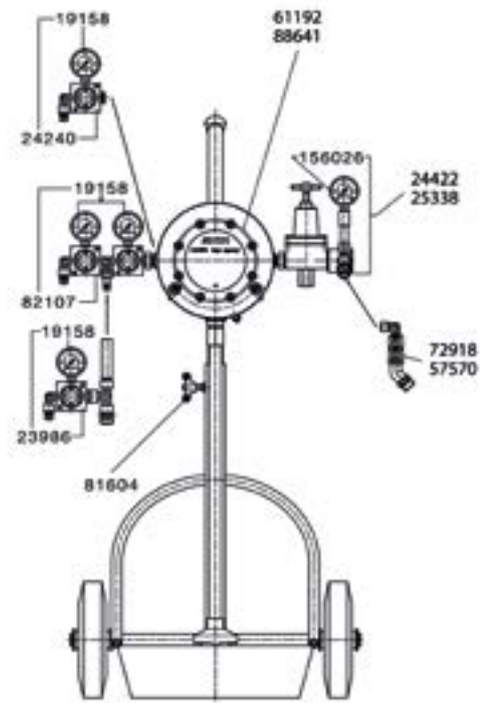
Ausführungen – Pumpe und materialführende Teile in Edelstahl	Bestehend aus:					
						EURO
81406	X	X				<b>4.475,00 (5)</b>
72678	X		X			<b>4.482,00 (5)</b>
72694	X			X		<b>4.890,00 (5)</b>
138958				X	X	<b>5.143,00 (5)</b>
95109	X			X	X	<b>5.418,00 (5)</b>

Ersatzteile	
SATA vario top	
spray	EURO
149716	<b>191,70 (4)</b>
Fallbehälter 6 l mit Deckel	
149732	<b>74,40 (4)</b>
Behälterstützen	
149740	<b>11,50 (4)</b>
Dichtung für Fallbehälter	
149948	<b>26,00 (4)</b>
Flachsieb 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück)	
156026	<b>40,70 (4)</b>
Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4	
17483	<b>498,10 (4)</b>
Fahrwerk, kpl.	
19158	<b>41,60 (4)</b>
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
19851	<b>21,20 (4)</b>
Siebstrumpf (Verpackungseinheit 10 Stück)	
23986	<b>207,80 (4)</b>
Luftanschluss für zweite Pistole, kpl.	
24240	<b>189,40 (4)</b>
Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer 0-10 bar	
29918	<b>12,80 (4)</b>
Sprengring für Sauglocke	
74187	<b>96,70 (4)</b>
Sauglocke, kpl., Wasserlackausführung	
81604	<b>10,00 (4)</b>
Flügelgriff	
82107	<b>352,10 (4)</b>
Doppeldruckminderer kpl. mit Manometer 0 -10 bar	

74203	<b>254,50 (5)</b>
Saugrohr, kpl., Edelstahl	
74211	<b>764,30 (5)</b>
Umbausatz für Fallbehälter, Edelstahlausführung	
80879	<b>186,70 (5)</b>
Saugrohr, kpl., Edelstahl	
82941	<b>37,40 (5)</b>
Doppelnippel 1/2" Außengewinde, Edelstahl	
88641	<b>2.471,00 (5)</b>
Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4 (Außengewinde), mit Erdungskabel	

Ausführung Standard	
SATA vario top	
spray	EURO
24422	<b>918,30 (4)</b>
Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolensanschluss	
37986	<b>1.031,50 (5)</b>
Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l, kpl. mit Dreivegelhahn und Halterung	
41368	<b>7,90 (4)</b>
Winkel G 1/2" (Innengewinde), verzinkt für Materialförderungs-systeme	
41384	<b>11,10 (4)</b>
Gewindenippel 1/2" (Außengewinde), vernickelt	
61192	<b>1.788,00 (5)</b>
Doppelmembran-Pumpe 1:1, beschichtete Ausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4" (Außengewinde), Erdungskabel	
62232	<b>100,20 (4)</b>
Saugschlauch, kpl.	
72918	<b>82,40 (4)</b>
Materialanschluss für zweite Pistole, kpl. an Materialfeindruckregler	
73866	<b>228,00 (4)</b>
Saugrohr mit Sauglocke und Siebeinsatz	
74237	<b>28,70 (4)</b>
Siebeinheit MW 0,5, Wasserlackausführung	
74245	<b>26,00 (4)</b>
Siebeinheit MW 1,0, Wasserlackausführung	
79921	<b>161,30 (4)</b>
Saugrohr, kpl. mit Sauglocke und Siebeinsatz	
82909	<b>362,50 (4)</b>
Umbausatz für Fallbehälter	

Ausführung Edelstahl	
SATA vario top	
spray	EURO
25338	<b>1.311,20 (5)</b>
Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolensanschluss, Edelstahl	
37226	<b>1.465,50 (5)</b>
Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l Wasserlackausführung, kpl. mit Dreivegelhahn und Halterung	
45047	<b>174,60 (5)</b>
Saugschlauch, kpl., Anschlüsse Edelstahl	
56564	<b>35,20 (5)</b>
Winkel 90°, Edelstahl	
57570	<b>280,10 (5)</b>
Materialanschluss für zweite Pistole, Edelstahl, kpl. an Materialfeindruckregler	



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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTRATECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

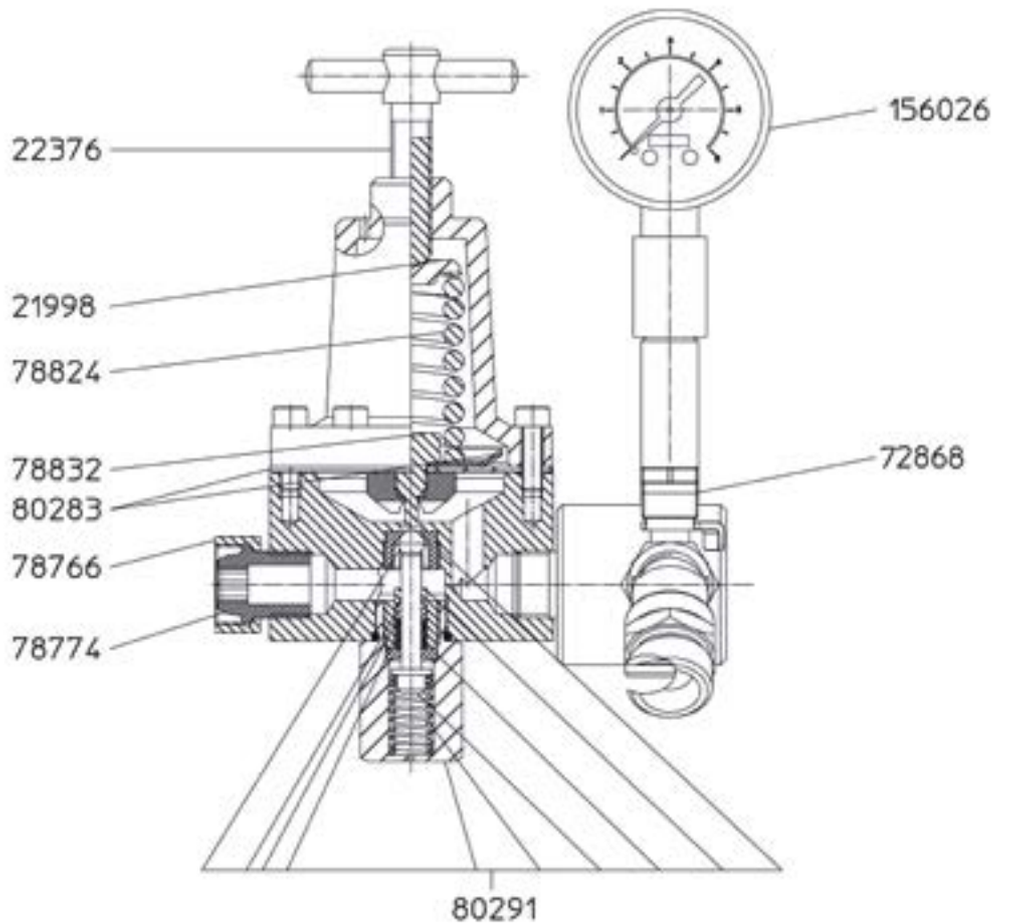
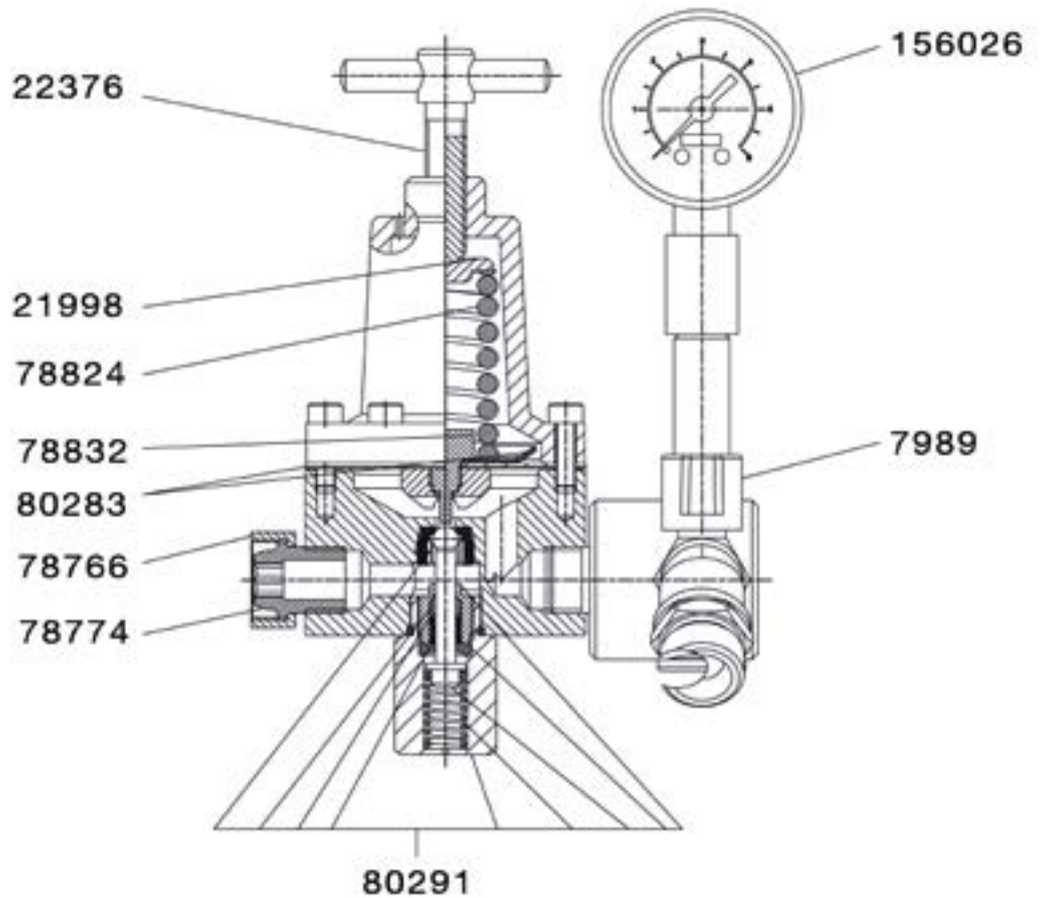
WERBEARTIKEL



Ersatzteile

**Materialfeindruckregler**

	EURO
149740	11,50 (4)
Dichtung für Fallbehälter	
149948	26,00 (4)
Flachsieb 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück)	
156026	40,70 (4)
Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4	
21998	14,80 (3)
Druckplatte	
22376	22,20 (3)
Druckschraube	
29918	12,80 (4)
Sprengring für Saugglocke	
78766	10,40 (4)
Überwurfmutter für Kugelhahn	
78774	28,30 (4)
Einlegeteil für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
78824	21,10 (4)
Druckfeder für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
78832	24,70 (4)
Stößel für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
7989	64,70 (3)
Kugelhahn (Teflon) G 3/8" (Innengewinde)	
80283	83,40 (4)
Membrane	
80291	138,50 (4)
Stößel-Set, kpl.	



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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

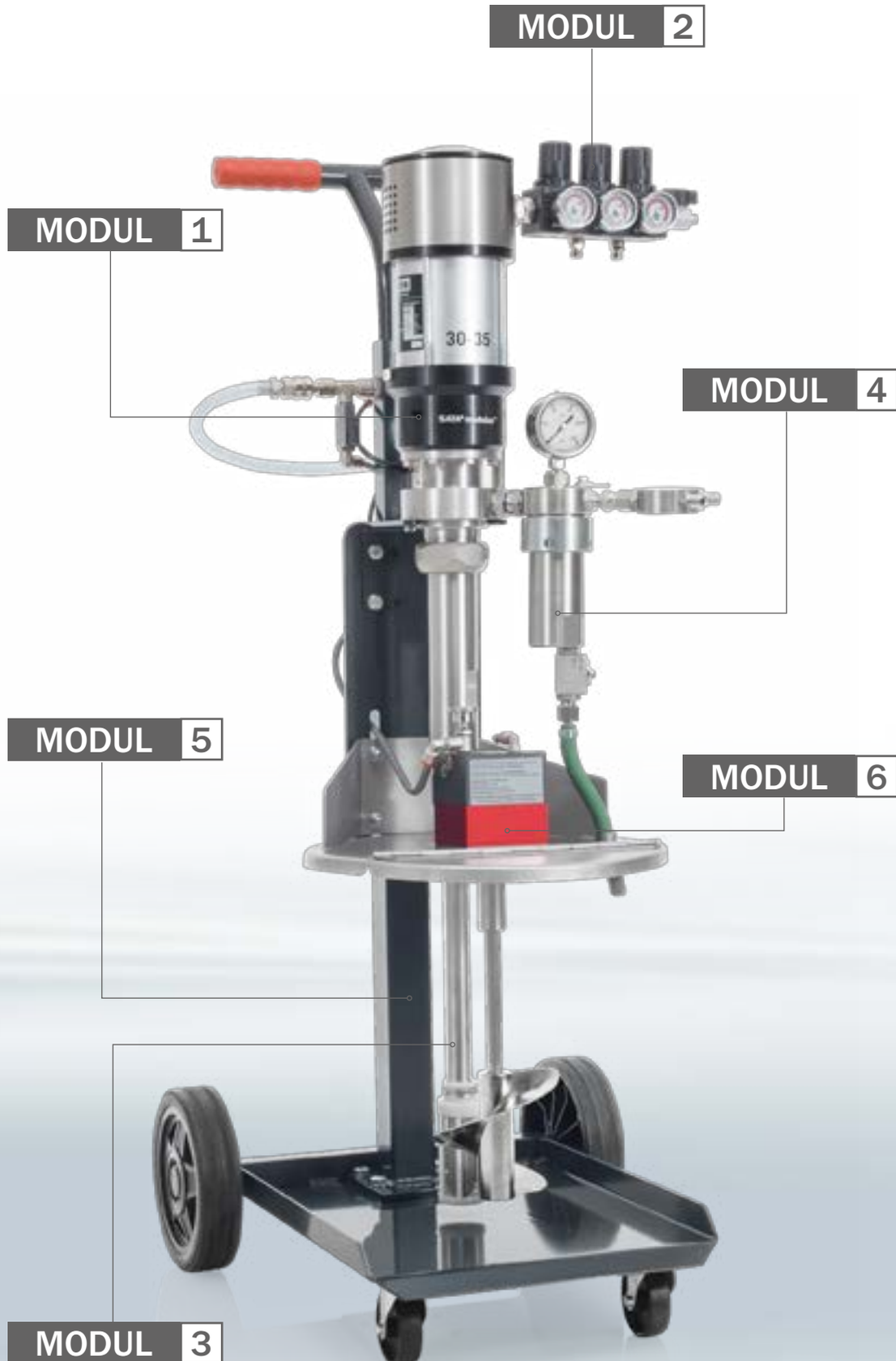
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# 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 Düsenteknologie der SATA-jet K 1800 spray mix erlaubt einen hohen Auftragswirkungsgrad bei gleichzeitig perfekter Oberflächenqualität. Somit ist sie in Kombination mit der SATA modulus für nahezu alle Einsatzbereiche der Hochdruckapplikation hervorragend geeignet.

# Korrosionsschutz

SATA HRS		EURO
24018	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), flexibler Nylon- und Hakensonde	<b>317,00 (5)</b>
		
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)	<b>412,00 (5)</b>
12658	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden	<b>271,00 (5)</b>
11072	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), ohne Mengenregulierung, ohne Sonden	<b>258,00 (5)</b>
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	<b>498,00 (5)</b>
		
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	<b>498,00 (5)</b>
77347	SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden	<b>388,00 (5)</b>
Türsonde		EURO
196832	Türsonde, Stahl 150 mm Arbeitslänge, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° und nach vorne sprühend, mit flexiblem Führungsschlauch 1000 mm	<b>106,20 (5)</b>
16071	Starre Türsonde, Stahl 1100 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	<b>76,10 (5)</b>
1137258	Starre Türsonde, Stahl 1200 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	<b>117,50 (5)</b>
1137266	Starre Türsonde, Stahl 1500 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	<b>127,40 (5)</b>
1158452	Starre Türsonde, Stahl 2000 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	<b>143,90 (5)</b>
Nylonsonde		EURO
16105	Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl	<b>47,60 (5)</b>
11874	Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl, schräg nach vorne und hinten sprühend	<b>49,40 (5)</b>
51185	Nylonsonde, halbstar 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und schräg nach vorne und hinten sprühend	<b>51,20 (5)</b>

<b>Nylonsonde</b>		EURO
16113	Nylonsonde, flexibel 1300 mm lang, Ø 8 mm mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	<b>47,60 (5)</b>
1058826	Nylonsonde, flexibel 3000 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	<b>84,20 (5)</b>
<b>Hakensonde</b>		EURO
11866	Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation	<b>51,90 (5)</b>
24372	Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Hakenflachdüse, für Hohlraum- und Flächenapplikation	<b>46,00 (5)</b>
206904	Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, Hakendüse kpl. in 300 mm Länge, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation	<b>73,80 (5)</b>
16139	Venturi-Hakensonde Ø 7 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation	<b>81,30 (5)</b>
<b>Rundstrahldüse</b>		EURO
198762	Rundstrahldüse für Flächenapplikation mit flexiblem Führungsschlauch für Unterbodenschutz	<b>95,00 (5)</b>
25486	Rundstrahldüse für Flächenapplikation und Unterbodenschutz	<b>15,30 (4)</b>
<b>Kupplung und Anschluss</b>		EURO
16048	SATA Schnellkupplungsnippel 1/4" (Außengewinde) für Sonden	<b>9,40 (4)</b>
8359	SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden	<b>30,30 (4)</b>
<b>Fasspumpenanlage für Hohlraumkonservierung</b>		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	<b>2.756,00 (5)</b>
34389	SATA HKU 200 I Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde	<b>2.781,00 (5)</b>
153700	SATAjet 1000 KK RP Düse 1,5 mit Farbrohr, 1/4" (Außengewinde) mit Kupplung (Art. Nr. 8359)	<b>594,00 (1)</b>



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

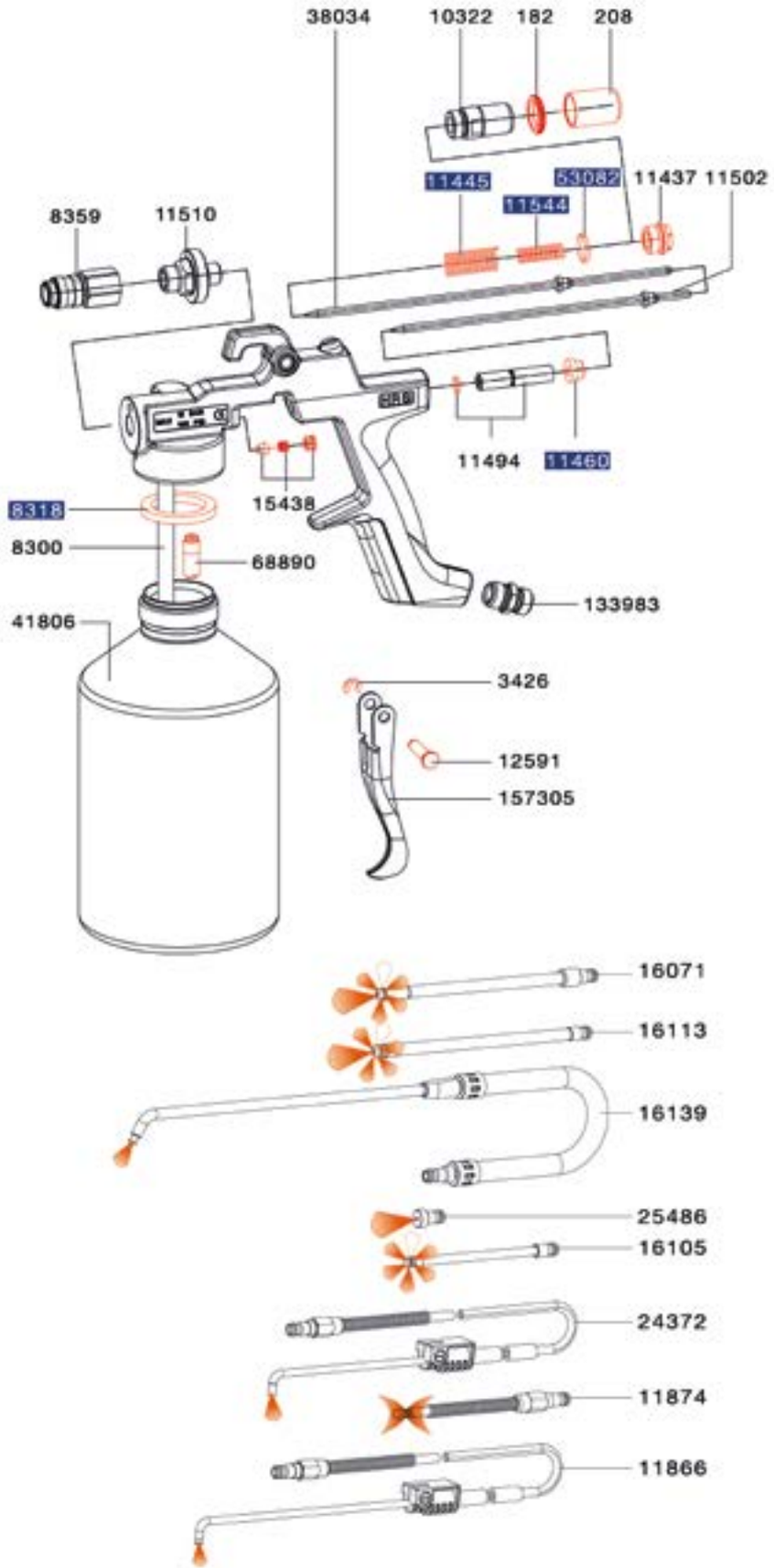
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

<b>Fasspumpenanlage für Unterbodenschutz</b>		EURO
1214874	SATA mix Unterbodenschutz-Anlage 1:22, Schlauchpaar 10 m, SATAjet K 1800 spray mix Pistole Düse 3350, für 60/200 ltr. Fass	<b>4.797,00 (5)</b>
128561	SATA spray mix Unterbodenschutz-Anlage 1:22, Schlauchpaar 10 m, SATAjet 3000 K spray mix Pistole Düse 3350, für 60/200 ltr. Fass	<b>4.859,00 (5)</b>
<b>Ausblasepistolen / Düsen</b>		EURO
133306	SATA turbo blow, Ausblasedüse mit Schnellkupplungsnippel	<b>32,80 (1)</b>
77586	Geräuscharme Düse für SATA blow gun Ausblasepistole	<b>25,00 (3)</b>
26047	Multidüse für SATA blow gun Ausblasepistole	<b>40,00 (3)</b>
26070	Luftdüse für SATA blow gun Ausblasepistole	<b>9,20 (3)</b>



Ersatzteile	
SATA HRS	EURO
10322	21,00 (4)
Führungshülse, kpl.	
11437	6,70 (3)
Abschlusschraube	
11445	3,70 (3)
Druckfeder für Luftkolben	
11460	7,50 (3)
Luftkolben	
11494	12,40 (4)
Nockenstange, kpl. mit O-Ring	
11502	24,50 (4)
Farbnadel 1,5 kpl.	
11510	55,20 (4)
Mischkappe	
11544	3,70 (4)
Druckfeder für Farbnadel	
12591	7,40 (3)
Bügelbolzen	
133983	13,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
15438	19,40 (3)
Farbnadelpackung	
157305	14,70 (3)
Abzugsbügel, neues Modell von 2009	
182	5,90 (3)
Gegenmutter	
208	9,10 (3)
Farbreguliermutter	
3426	3,00 (3)
Sicherungsscheibe 4, Edelstahl	
38034	26,60 (4)
Farbnadel komplett	
41806	91,40 (4)
1,0 l Alu-Druckbecher, max. Betriebsdruck 10 bar, kpl. mit Gewinding	
53082	3,70 (3)
O-Ring	
68890	24,30 (4)
Einströmventilventil	
8300	13,00 (4)
Saugrohr	
8318	6,60 (4)
Dichtungsring	
8359	30,30 (4)
SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden	



Reparatursets	EURO
9779 Reparatur-Set SATA HRS bis 2009	77,80 (4)
161158 Reparatur-Set SATA HRS ab 2010	73,60 (4)
35204 Verschleissenteil-Set	30,20 (5)

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

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

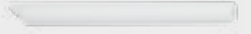
WERBEARTIKEL

# SATA clean RCS

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



SATA clean RCS	EURO	
145581 SATA clean RCS - the turbo cleaner	<b>1.586,00 (5)</b>	
<b>Empfohlenes Anschluss-Zubehör (abhängig vom Ort der Montage)</b>		
EURO		
10934 Kugelhahn (Teflon) 1/2" (Außengewinde) für Lufteingang SATA Filterbaureihen 100, 300, 400, 500 und Reinigungsgeräte	<b>103,30 (3)</b>	
13581 SATA Schnellkupplung G 3/8"(Innengewinde)	<b>22,00 (1)</b>	
13623 SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	<b>23,40 (1)</b>	
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>59,50 (4)</b>	
146514 SATA Druckluftschlauch, blau, 13 mm, 0,5 m lang, G 1/2" (Innengewinde), ein Anschluss lose beigelegt für SATA clean RCS	<b>86,10 (4)</b>	
192633 Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA clean RCS compact / micro	<b>60,80 (4)</b>	
53090 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>159,40 (4)</b>	
<b>Sonstiges Zubehör/Ersatzteile</b>		
EURO		
146985 Reparatur-Set SATA clean RCS / compact / micro	<b>27,40 (4)</b>	
146993 Spritzschutz mit Befestigungsniete (je 5 Stück) für SATA clean RCS / compact / micro	<b>33,30 (4)</b>	

Sonstiges Zubehör/Ersatzteile	EURO	
147082 Erdungskabel, 3 m, 4 mm <sup>2</sup>	<b>24,30 (4)</b>	
153965 Schlauch, transparent, 8 mm, 95 mm lang, für Pistolen mit Adapter (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA RCS Reinigungsgeräte	<b>2,80 (4)</b>	
189472 Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für SATA clean RCS / compact / micro	<b>22,40 (4)</b>	
192195 SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen	<b>56,30 (3)</b>	
53942 Nippel 1/4" (Außengewinde) für SATA ASS, UBE und Ausblaspistole	<b>9,50 (1)</b>	
9886 SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	<b>27,90 (3)</b>	
6981 SATA Schnellkupplungsrippe G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	<b>46,50 (1)</b>	
1188912 SATA Schnellkupplungsrippe G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)	<b>19,60 (1)</b>	

# SATA clean RCS micro

<b>Technische Daten</b>	<b>SATA clean RCS micro</b>
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	<b>740,00 (5)</b>	
<b>Empfohlenes Anschluss-Zubehör (abhängig vom Ort der Montage)</b>		
EURO		
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>59,50 (4)</b>	
192633 Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA clean RCS compact / micro	<b>60,80 (4)</b>	
53090 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>159,40 (4)</b>	
<b>Sonstiges Zubehör/Ersatzteile</b>		
EURO		
146993 Spritzschutz mit Befestigungsniete (je 5 Stück) für SATA clean RCS / compact / micro	<b>33,30 (4)</b>	
153965 Schlauch, transparent, 8 mm, 95 mm lang, für Pistolen mit Adapter (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA RCS Reinigungsgeräte	<b>2,80 (4)</b>	
189472 Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für SATA clean RCS / compact / micro	<b>22,40 (4)</b>	
147082 Erdungskabel, 3 m, 4 mm²	<b>24,30 (4)</b>	
146985 Reparatur-Set SATA clean RCS / compact / micro	<b>27,40 (4)</b>	
6981 SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	<b>46,50 (1)</b>	
1188912 SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)	<b>19,60 (1)</b>	

# 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	<b>4.027,00 (5)</b>
SATA multi clean 2 Pistolenwaschanlage mit integrierter Absaugung, incl. 2 Reinigungsbehälter mit Rollwagen, Ersatzfiltermatte, Schnellkupplungsniessel für Luftanschluss	

Ersatzteile und Zubehör	EURO
21188	<b>162,30 (4)</b>
Druckminderer mit Manometer 0 bis 10 bar für SATA multi clean 2	
26815	<b>248,70 (4)</b>
Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA multi clean 2	
38042	<b>24,70 (4)</b>
Filtermatte für SATA multi clean 2	
40840	<b>48,00 (4)</b>
Halterung für Becherdeckel für SATA multi clean 2	
40907	<b>27,40 (4)</b>
Federspangen (Verpackungseinheit 3 Stück) für SATA multi clean 2	
48330	<b>92,70 (4)</b>
Blasknopf mit Ventil, kpl. für SATA multi clean 2	
49072	<b>21,40 (4)</b>
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	<b>846,00 (5)</b>	
1013094 Aufbewahrungskoffer SATA trueSun, inkl. Schaumstoffeinlage	<b>66,10 (5)</b>	
1013151 Schaumstoffeinlage mit Noppeneinlage für Aufbewahrungskoffer SATA trueSun	<b>33,60 (5)</b>	
1007154 Ladegerät EU für SATA trueSun	<b>133,20 (5)</b>	

**Ersatzteile****SATA trueSun**

EURO

1010082 171,60 (5)

Akku

1012096 22,70 (5)

Stoßschutz

1012137 25,90 (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

**280,00 (1)**

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

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

EURO

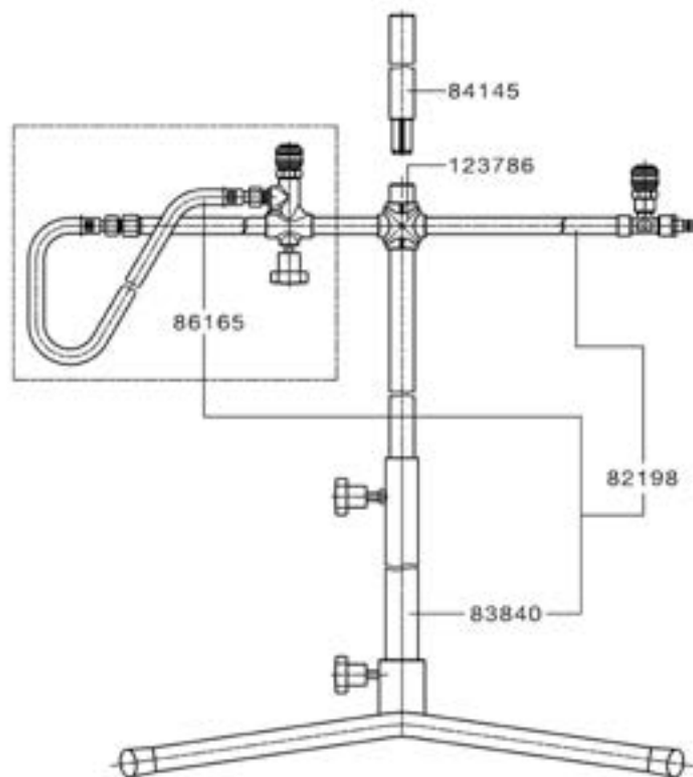
**1.023,00 (5)**

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

**136,60 (5)**

## Ersatzteile

SATA dry jet 2	EURO
1024257	20,60 (3)
Ersatz-Flachsieb 200 µm, pastellgrün (VPE 10)	
123786	66,10 (3)
Kreuzstück, kpl.	
222232	43,20 (3)
Filterhalter	
223834	48,10 (3)
Breitstrahldüse	
82198	675,00 (5)
SATA dry jet Stativ, ohne Pistolen	
83840	230,00 (4)
Standfuß, kpl.	
84145	136,60 (5)
Höhenverlängerung, ca. 120 cm, Edelstahl	
86165	128,30 (5)
Umrüstsatz, verstellbare Ausführung	



# SATA Schläuche

<b>Atemluftschläuche, komplett</b>		EURO
49080	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>373,80 (4)</b>
176792	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>514,30 (4)</b>
180851	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>1.447,00 (4)</b>
<b>Lackierluftschläuche, komplett</b>		EURO
37655	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>129,70 (4)</b>
195420	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 7,5 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>140,80 (4)</b>
53090	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>159,40 (4)</b>
189068	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>197,00 (4)</b>
9902	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde)	<b>125,00 (4)</b>
51300	SATA Lackierluftschlauch, blau, 13 mm, 10 m lang G 1/2" (Innengewinde) für SATA vario top spray und FDG mit 2. Pistolenabgang	<b>239,20 (4)</b>
4754	SATA Lackierluftschlauch, 6 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung und Nippel	<b>143,80 (4)</b>
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>59,50 (4)</b>
54353	SATA PVC-Luftschlauch, 2 m lang, Mini-Schnellkupplung, Nippel mit G 1/4" (Innengewinde), Schnellkupplungsnippel SATAmijet 4400 B und 3000 B, jet 20 B	<b>64,60 (4)</b>
32987	SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel für SATAjet 20 B)	<b>54,30 (4)</b>
134791	"SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung für SATAgraph 1/ 2/ 3 (jet 20 B)"	<b>81,90 (4)</b>
<b>Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATA vario top spray</b>		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	<b>269,30 (4)</b>
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	<b>366,70 (4)</b>
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	<b>497,10 (4)</b>
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	<b>83,80 (4)</b>
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	<b>302,20 (4)</b>
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	<b>404,60 (4)</b>
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	<b>507,60 (4)</b>
160994	Überzugsgewebegeflecht, 5,5 m lang für SATA Schlauchpaare	<b>56,40 (4)</b>
161000	Überzugsgewebegeflecht, 9,5 m lang für SATA Schlauchpaare	<b>104,30 (4)</b>
161018	Überzugsgewebegeflecht, 14,5 m lang für SATA Schlauchpaare	<b>153,00 (4)</b>
7047	Schlauchklemme (10 Stück) für Luft- und Materialschläuche, 9 mm	<b>41,40 (3)</b>
<b>Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATAmijet 1000 K</b>		EURO
187708	SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) für SATA mini set 2	<b>148,00 (4)</b>
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	<b>248,10 (4)</b>
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	<b>326,00 (4)</b>
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	<b>424,70 (4)</b>

<b>Schlauchpaare und Duoschläuche für SATA spray mix Anlagen</b>		EURO
19984	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 5 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	<b>287,80 (4)</b>
19992	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	<b>436,60 (4)</b>
20008	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	<b>574,30 (4)</b>
1006099	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	<b>558,10 (4)</b>
1006081	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	<b>424,50 (4)</b>
1006106	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 5 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	<b>283,80 (4)</b>

<b>Lackierluftschläuche, unmontiert</b>		EURO
50252	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang	<b>70,60 (4)</b>
50591	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang	<b>108,80 (4)</b>
50641	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m lang	<b>177,10 (4)</b>

<b>Materialschläuche, unmontiert</b>		EURO
49155	SATA Materialschlauch, 9 mm, 6 m lang	<b>129,20 (4)</b>
49999	SATA Materialschlauch, 9 mm, 10 m lang	<b>171,00 (4)</b>
50161	SATA Materialschlauch, 9 mm, 15 m lang	<b>253,30 (4)</b>

<b>Einzelteile für Schnellkupplungssystem</b>		EURO
13508	Nippel 3/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung	<b>11,10 (1)</b>
13516	Nippel G 3/8" (Innengewinde) für SATA Schnellkupplung	<b>9,20 (1)</b>
13524	Nippel 1/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung	<b>9,20 (1)</b>
13557	Schlaucholive, 9mm mit Schnellkupplungsnippel	<b>7,60 (1)</b>
13565	Schlaucholive, 6mm mit Schnellkupplungsnippel	<b>7,60 (1)</b>
13581	SATA Schnellkupplung G 3/8"(Innengewinde)	<b>22,00 (1)</b>
13599	SATA Schnellkupplung G 1/4" (Innengewinde)	<b>22,00 (1)</b>
13607	SATA Schnellkupplung 3/8" (Außengewinde)	<b>23,40 (1)</b>
13615	"SATA Schnellkupplung 1/2"" (Außengewinde)"	<b>23,40 (1)</b>
13623	SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	<b>23,40 (1)</b>
13631	SATA Schnellkupplung, rot, mit Schlaucholive 9 mm	<b>45,70 (1)</b>
13649	SATA Schnellkupplung mit Schlaucholive 6 mm	<b>23,40 (1)</b>
53942	Nippel 1/4" (Außengewinde) für SATA ASS, UBE und Ausblaspistole	<b>9,50 (1)</b>
7237	SATA Schnellkupplung, rot mit Schlaucholive 9mm und Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (je 2 Stück)	<b>91,30 (1)</b>
6981	SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	<b>46,50 (1)</b>
1188912	SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)	<b>19,60 (1)</b>

# Lackieranzüge

<b>SATA suit Standard Damen</b>		EURO
1202613	SATA suit Standard Damen, Größe XS, Polyester	<b>74,90 (5)</b>
1202621	SATA suit Standard Damen, Größe S, Polyester	<b>74,90 (5)</b>
1202639	SATA suit Standard Damen, Größe M, Polyester	<b>74,90 (5)</b>
1202647	SATA suit Standard Damen, Größe L, Polyester	<b>74,90 (5)</b>
<b>SATA suit Standard Herren</b>		EURO
1202522	SATA suit Standard Herren, Größe S, Polyester	<b>74,90 (5)</b>
1202530	SATA suit Standard Herren, Größe M, Polyester	<b>74,90 (5)</b>
1204487	SATA suit Standard Herren, Größe L, Polyester	<b>74,90 (5)</b>
1202548	SATA suit Standard Herren, Größe XL, Polyester	<b>74,90 (5)</b>
1202556	SATA suit Standard Herren, Größe XXL, Polyester	<b>74,90 (5)</b>
1202564	SATA suit Standard Herren, Größe 3XL, Polyester	<b>74,90 (5)</b>
<b>SATA suit Basic</b>		EURO
1196163	SATA suit Basic, Größe S, Polyester	<b>49,90 (5)</b>
1202481	SATA suit Basic, Größe M, Polyester	<b>49,90 (5)</b>
1202499	SATA suit Basic, Größe L, Polyester	<b>49,90 (5)</b>
1202506	SATA suit Basic, Größe XL, Polyester	<b>49,90 (5)</b>
1202514	SATA suit Basic, Größe XXL, Polyester	<b>49,90 (5)</b>



**SATA suit race Damen**

EURO

1154020  
SATA suit race Damen, Größe XS, 98% Polyester 2% Carbon

**248,20 (5)**

1154038  
SATA suit race Damen, Größe S, 98% Polyester 2% Carbon

**248,20 (5)**

1154046  
SATA suit race Damen, Größe M, 98% Polyester 2% Carbon

**248,20 (5)**

1154054  
SATA suit race Damen, Größe L, 98% Polyester 2% Carbon

**248,20 (5)**

1154062  
SATA suit race Damen, Größe XL, 98% Polyester 2% Carbon

**248,20 (5)****SATA suit race**

EURO

184267  
SATA suit race, Größe S (42/44) 98% Polyester 2% Carbon

**248,20 (5)**

184275  
SATA suit race, Größe M (46/48), 98% Polyester 2% Carbon

**248,20 (5)**

184283  
SATA suit race, Größe L (50/52) 98% Polyester 2% Carbon

**248,20 (5)**

184291  
SATA suit race, Größe XL (54/56), 98% Polyester 2% Carbon

**248,20 (5)**

184309  
SATA suit race, Größe XXL (58/60), 98% Polyester 2% Carbon

**248,20 (5)**

PREMIUM SPRAY GUNS

SATA



# Werbeartikel

Werbeartikel	EURO	
235481 SATA gymbag, anthrazit	<b>11,20 (6)</b>	
235416 SATA Kofferraumtasche, schwarz	<b>20,20 (6)</b>	
235440 SATA Reise-Kosmetiktasche	<b>25,30 (6)</b>	
235507 SATA Rucksack, schwarz	<b>35,60 (6)</b>	
235465 SATA Auto-Halterung mit Magnet für Smartphones	<b>9,90 (6)</b>	
235390 SATA 2-in-1 Keyring Kabel mit Lade- und Datentransferfunktion	<b>9,90 (6)</b>	
235432 SATA Powerbank inkl. Micro-USB-Kabel und Akku	<b>22,30 (6)</b>	

Werbeartikel	EURO	
235408 SATA Handreinigungsgel, 50 ml	6,00 (6)	
235473 SATA cleaner (Mousepad, Display- und Brillentuch)	6,00 (6)	
234849 SATA Zippo-Feuerzeug mit PHASER- Motiv	60,10 (6)	
235499 SATA RPS Tasse, Porzellan weiß, 340 ml.	13,10 (6)	
1197244 SATA Schlüsselanhänger, jet X DIGITAL pro	5,60 (6)	
1173294 SATA Schlüsselanhänger, SATAjet X 5500 PHASER	5,00 (6)	
202747 SATA-Reisebox mit Utensilien	12,20 (6)	
1160837 SATA Hoodie grau, Größe S, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage	43,70 (6)	
1160853 SATA Hoodie, grau, Größe M, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage	43,70 (6)	

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Werbeartikel	EURO	
1160861 SATA Hoodie, grau, Größe L, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage	<b>43,70 (6)</b>	
1160879 SATA Hoodie grau, Größe XL, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung SATA Vintage	<b>43,70 (6)</b>	
1161257 SATA Hoodie grau, Größe XXL, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage	<b>43,70 (6)</b>	
184366 SATA T-Shirt, schwarz, Größe S, 100% Baumwolle	<b>20,20 (6)</b>	
184374 SATA T-Shirt, schwarz, Größe M, 100% Baumwolle	<b>20,20 (6)</b>	
184382 SATA T-Shirt, schwarz, Größe L, 100% Baumwolle	<b>20,20 (6)</b>	
184390 SATA T-Shirt, schwarz, Größe XL, 100% Baumwolle	<b>20,20 (6)</b>	
184408 SATA T-Shirt, schwarz, Größe XXL, 100% Baumwolle	<b>20,20 (6)</b>	
184317 SATA Polo, schwarz, Größe S, 100% Baumwolle	<b>30,40 (6)</b>	
184325 SATA Polo, schwarz, Größe M, 100% Baumwolle	<b>30,40 (6)</b>	
184333 SATA Polo, schwarz, Größe L, 100% Baumwolle	<b>30,40 (6)</b>	
184341 SATA Polo, schwarz, Größe XL, 100% Baumwolle	<b>30,40 (6)</b>	
184358 SATA Polo, schwarz, Größe XXL, 100% Baumwolle	<b>30,40 (6)</b>	







*distributed by*  
**RAGFA**  
Farbenhandels GmbH  
A-10120 Klagenfurt  
Primoschgasse 1  
Telefon 0463 33288 - 0  
Fax 0463 33289 20 oder 99  
office@ragfa.com



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