

SATAjet® 4000 B



German Engineering

Lackierpistolen | Bechersysteme | Atemschutz | Filtertechnik | Zubehör



Gemacht für die Besten

Das Erlebnis in Form und Funktion – Die SATAjet® 4000 B

Die SATAjet 4000 B ist mit modernster Technologie ausgestattet und wurde mit der für SATA typischen Leidenschaft für Präzision optimiert und dabei intensiven Praxistests unterzogen. Das Ergebnis: **ein einmalig weiches Spritzbild, perfekte Passform und eine hervorragende Zerstäubung für exzellente Lackierergebnisse.**

Leichter, griffiger, präziser: die Ergonomie

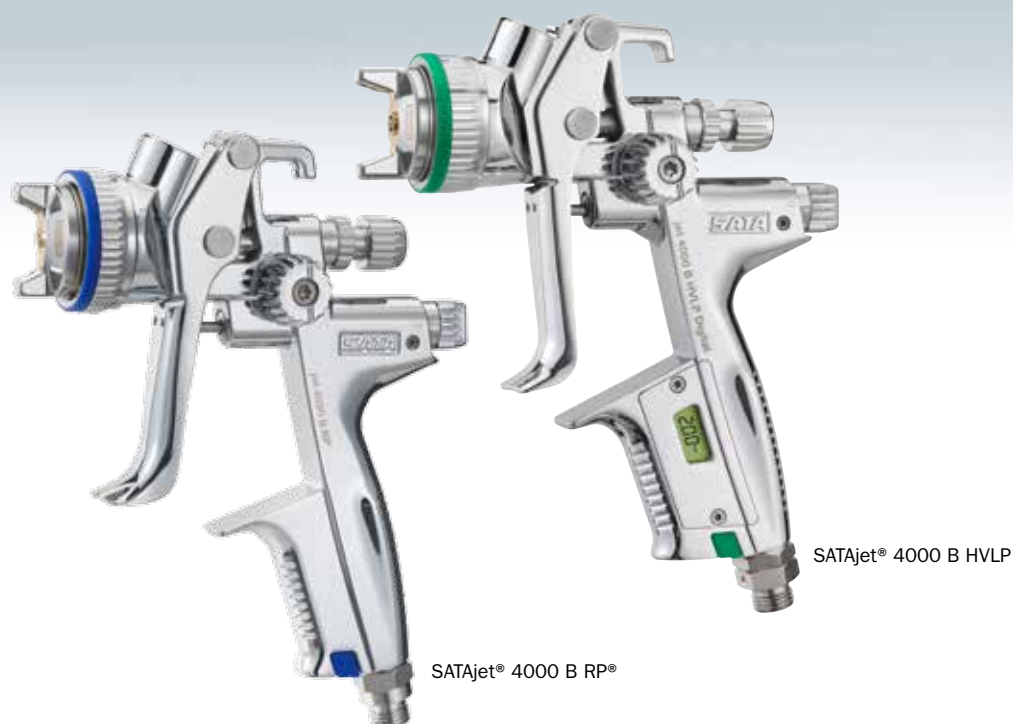
Dank ihrer einzigartigen Griffkontur liegt die SATAjet 4000 B wie angegossen in der Hand. Ihr Gewicht haben wir um 15% gegenüber dem Vorgängermodell reduziert. Zudem wurde der Schwerpunkt der Pistole sehr tief gelegt, um den Lackierer zusätzlich zu entlasten.

Verbesserte Einstellfunktionen.

Eine Vierteldrehung an der Rund- und Breitstrahlregulierung genügt und der Spritzstrahl passt sich mit gleichmäßiger Wirkung präzise an die Kontur des Objektes an. Für sicheres und noch bequemeres Arbeiten.

Sanfter: das Düsenystem

Das Düsenkonzept der SATAjet 4000 B wurde für moderne Lacksysteme entwickelt. Es sorgt für einen homogenen und perfekt ausgebildeten Spritzstrahl. Weich und gefühlvoll legt sich der Lack auf das Objekt. Der Geräuschpegel wurde um bis zu 50 % reduziert. Höchste Farbtongenauigkeit, ein perfekter Glanzgrad und optimaler Lackverlauf garantieren bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit brillante Ergebnisse.



Die SATAjet 4000 B auf einen Blick



Robuste Luftdüse aus verchromtem Messing mit QC™ Luftdüsenengewinde für schnellen Wechsel mit nur einer Umdrehung

Luftdüsenring:
grün = HVLP-Technologie
blau = RP-Technologie



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

Materialdüse und Farbnadel aus korrosionsbeständigem Edelstahl

Materialkanal (rot)

Luftkanäle (blau)

Farbdüsenabdichtung für geringen Reinigungsaufwand und sichere Farbwechsel

Wartungsarme, selbstnachstellende Dichtungen an Luftkolben und Farbnadel

Abzugsbügel mit Farbnadelschutz für lange Standzeiten der Farbnadeldichtung

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

Aufhängehaken zur praktischen Aufbewahrung

Einstellelemente auch mit Handschuhen perfekt zu bedienen: Griffige Materialmengeregulierung

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

Einfach bedienbare Rund-/Breitstrahlregulierung: **Quarter turn** von Rund- auf Breitstrahl und zurück mit jeweils nur einer Vierteldrehung.



Ergonomisch geformter Griff

Reinigungsfreundliche, korrosionsfeste Chromoberfläche



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



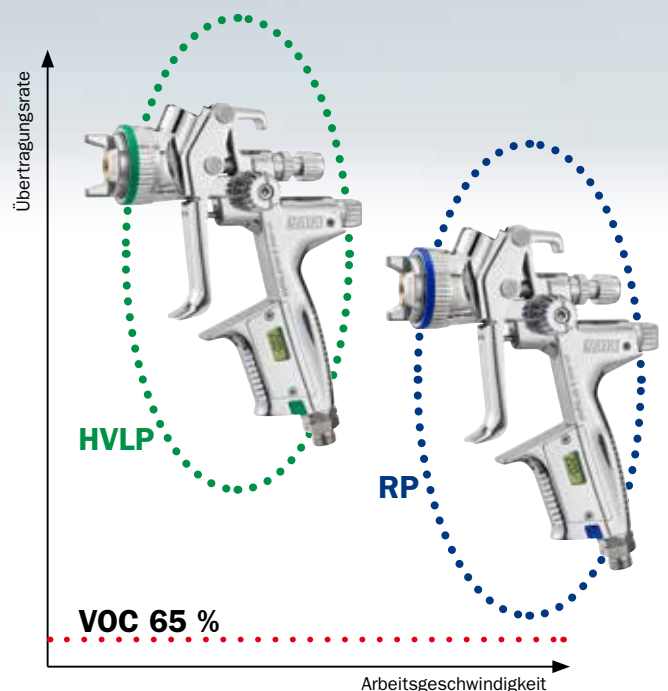
Garantie. Qualität ist nicht genug – wir garantieren sie auch: 3 Jahre!

Zwei Wege zum perfekten Ergebnis: **HVLP** und **RP**®

Die „Extra-Sparsame“ **SATAjet 5000 B HVLP** erzielt besonders hohe Übertragungsraten mit ihrer Niederdruck-Technologie.

Die „Extra-Schnelle“ **SATAjet 5000 B RP** für maximale Arbeitsgeschwindigkeit bei optimierter Hochdruck-Technologie und geringem Overspray.

Beide Varianten sind sehr flexibel einsetzbar, erfüllen höchste Ansprüche an das Lackierergebnis und übertreffen die von der VOC-Richtlinie geforderten Übertragungsraten von 65 % deutlich.



Top in allen Einsatzgebieten – SATAjet 4000 B

Mit der SATAjet 4000 B erzielen Sie höchste Oberflächenqualität: Beim Lackieren von z. B. Kfz, Nfz, Möbeln, Yachten oder hochwertigen Industrieteilen – mit allen Lacksystemen.

Über die Wahl der richtigen Düse – ganz gleich, ob für Basis-, Klar- oder Unilacke – informiert Sie Ihr SATA-Fachhändler oder unsere Webseite:

www.sata.com/SATAjet4000B

Düsengröße	HVLP	1,0	-	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
	RP	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
Kpl. mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher, ohne Drehgelenk		166868	-	166199	166918	166876	166892	166900	168732	168740	168757
		166678	166793	166173	166751	166769	166777	166785	168682	168690	168708
Kpl. mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher, mit Drehgelenk		166801	-	166207	166850	166819	166835	166843	168765	168773	168781
		166686	166694	166181	166702	166710	166728	166736	166744	168716	168724
DIGITAL kpl. mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher, mit Drehgelenk		-	-	166223	166660	166629	166645	166652	168815	168823	168831
		-	166611	166215	166553	166579	166587	166595	166603	168799	168807
Kpl. mit RPS Einwegbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l mit Drehgelenk		-	-	168252	167163	167171	167197	170506	-	-	-
		-	166611	167122	167130	167148	167155	-	-	-	-
DIGITAL kpl. mit RPS Einwegbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l mit Drehgelenk		-	-	168260	167247	167254	167270	170514	-	-	-
		-	171546	167205	167213	167221	167239	187153	-	-	-
Düsensatz		166926	-	166934	166983	166942	166967	166975	168658	168666	168674
		166991	167007	167015	167023	167049	167056	167072	167080	168625	168633

Zubehör:

SATA® adam 2™

Macht aus einer Standard-Lackierpistole eine „DIGITAL“ – zum Nachrüsten der SATAjet 4000 B Standard ohne integrierte elektronische Druckmessung. Exaktes Einstellen und Anzeigen des Eingangsdrucks für perfekte Reproduzierbarkeit.

Art. Nr. 160846



SATA® RPS®

Ersetzt Mehrwegbecher und passt ohne Adapter. Senkt den Reinigungsaufwand und spart Lösungsmittel. Größen: 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l.

Art. Nr. auf Anfrage



SATA® cert™

Fehler vermeiden, bevor sie entstehen – durch regelmäßige Spritzbildkontrollen.

Art. Nr. 161596



SATA® care set™

Praktische Werkzeugtasche mit zweckmäßigem Zubehör für die Pistolenreinigung und -wartung. Rot umrandet: Nicht im Lieferumfang enthalten.

Art. Nr. 162628



Weiteres nützliches Zubehör wie Schläuche, Atemschutzgeräte, Druckluftfilter etc. hält Ihr SATA-Fachhändler für Sie bereit.

Ihr SATA-Fachhändler



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