



**Die neue SATAjet® 4000 B**

**ENTDECKE  
DEN UNTERSCHIED**



**SATAjet® 4000 B**  
**German Engineering**

**KEINE KOMPROMISSE**



**GRIFFFIGER**



**PRÄZISER**



**SANFTER**



**LEICHTER**

# DAS ERGONOMISCHE DESIGN



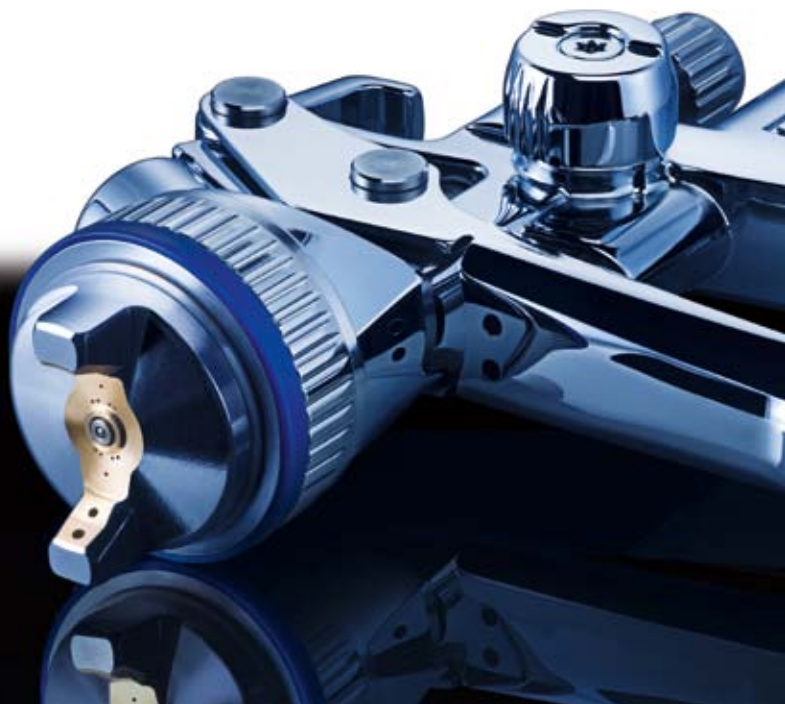
Die **SATAjet® 4000 B** liegt wie angegossen in der Hand. Zudem haben wir den Schwerpunkt der Pistole sehr tief gelegt, um den Lackierer zusätzlich zu entlasten. Gefühlvoller lässt sich Lack nicht mehr applizieren: Lackieren wird zum Erlebnis! Der hochwertige Pistolenkörper überzeugt durch sein markantes Design. Er ist zudem komplett verchromt, korrosionsfest und wertbeständig.

**SATAjet® 4000 B**  
**German Engineering**

# DIE EINSTELLELEMENTE



Eine Vierteldrehung an der innovativen Rund- und Breitstrahlregulierung genügt – und der Spritzstrahl wird mit gleichmäßiger Wirkung perfekt an die Kontur des Objektes angepasst. Die **SATAjet® 4000 B** ermöglicht so ein sicheres und noch bequemerer Arbeiten. Mit dem feinen Profil des Luftmikrometers lässt sich der Zerstäuberdruck exakt auf die Erfordernisse der Lackierung justieren.



# DAS DÜSENKONZEPT



Es sorgt für einen homogenen und perfekt ausgebildeten Spritzstrahl. Weich und gefühlvoll legt sich der Lack auf das Objekt. Höchste Farbtongenauigkeit, ein perfekter Glanzgrad und ein optimaler Lackverlauf garantieren bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit ein brillantes Ergebnis. Vorbildlich in der Applikation von Basis- und Klarlacken. Mit Übertragungsraten weit über 65 % erfüllt die **SATAjet® 4000 B** alle VOC-Anforderungen.



# DAS GEWICHT



Die Pistole ist das wichtigste und meistgenutzte Werkzeug für den Lackierprofi – wir haben ihr Gewicht um 15 % reduziert. Mit digitaler Druckmessung und RPS Einwegbecher wird die neue **SATAjet® 4000 B** sogar zum absoluten Leichtgewicht ihrer Klasse.



**Nur Du kannst Reparaturen  
unsichtbar machen.  
Also gib Dich nicht  
mit irgendwas zufrieden.**



**RPS suited**

Ideal geeignet für den Einsatz mit RPS Einwegbechern

**QC Quick Change**

Schneller Luftdüsenwechsel mit nur einer Umdrehung

**QCC Quick Cup Connector – Becheranschluss**

Für schnellen, sauberen Becherwechsel und einfache Reinigung

**HVLV | RP**

VOC-konforme Zerstäubungstechnologie – wahlweise als HVLV Niederdruck- oder als RP mit optimierter Hochdrucktechnik

**adam 2 compatible**

Digitale Luftmikrometer zur Nachrüstung an Standardpistolen. Als innovatives und vielseitiges Zubehör

**CCS Color Code System**

Für die einfache Kennzeichnung Ihrer Lackierpistole

**Quarter turn**

Von Rund- auf Breitstrahl und zurück mit nur jeweils einer Vierteldrehung

**Garantie**

Spitzenqualität ist nicht genug – wir garantieren sie auch: 3 Jahre!

# SATAjet® 4000 B

Düsengröße	HVLV	–	WSB	1,3	1,3 C	1,4	1,5
	RP	1,2	1,2 W	1,3	–	1,4	–
Kpl. mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher, ohne Drehgelenk *)	–	166918	166876	166884	166892	166900	–
	166173	166751	166769	–	166777	–	–
Kpl. mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher, mit Drehgelenk *)	–	166850	166819	166827	166835	166843	–
	166181	166702	166710	–	166728	–	–
DIGITAL kpl. mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher, mit Drehgelenk *)	–	166660	166629	166637	166645	166652	–
	166215	166553	166579	–	166587	–	–
Kpl. mit je 1 x RPS Einwegbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l, mit Drehgelenk	–	167163	167171	167189	167197	–	–
	167122	167130	167148	–	167155	–	–
DIGITAL kpl. mit je 1 x RPS Einwegbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l, mit Drehgelenk	–	167247	167254	167262	167270	–	–
	167205	167213	167221	–	167239	–	–
Düsensatz *)	–	166983	166942	166959	166967	166975	–
	167015	167023	167049	–	167056	–	–

\*) Weitere Düsengrößen folgen in Kürze.

Ihr SATA-Fachhändler:



SATA GmbH & Co. KG  
Domertalstraße 20  
70806 Kornwestheim  
Tel. +49 7154 811-100  
Fax +49 7154 811-196  
E-Mail: info@sata.com  
www.SATAjet4000.com

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. SATA, SATAjet und/oder andere hier im Inhalt erwähnte SATA-Produkte sind entweder registrierte Warenzeichen oder Warenzeichen der SATA GmbH & Co. KG in den USA und/oder anderen Ländern. DW-168369/4020-16 20