

SATAjet® 1000 B



German Engineering

Lackierpistolen | Bechersysteme | Atemschutz | Filtertechnik | Zubehör



Vielseitig einsetzbar

# SATAjet 1000 B – für universelle Beschichtungsaufgaben

Die SATAjet 1000 B ist der Allrounder unter den Fließbecher-Lackierpistolen für Handwerk und Industrie. Dank des breiten Düsenspektrums und des vielfältigen Zubehörs wie Druck- und Rührwerksbecher lassen sich unterschiedlichste Spritzmedien hervorragend verarbeiten: von dünnflüssigen Holzbeizen, Klarlacken, Strukturlacken und Lasuren bis hin zu Klebern und sonstigen thixotropen Materialien. Mit Verlängerungen in verschiedenen Ausführungen lassen sich selbst schwer zugängliche Stellen einwandfrei beschichten.

## Spezielle Merkmale:

- Einsetzbar zum Verarbeiten unterschiedlichster Materialien – wasserbasierend oder lösemittelhaltig
- Universell einstellbarer Spritzstrahl mit feiner Zerstäubung bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit
- Spezielle Luftführung an den Hörnern der Luftdüse verhindert Ablagerungen durch Rücknebel
- Großer und glatter Materialkanal für besseren Durchfluss – erleichtert die Reinigung und macht den Lackiervorgang sicher
- Griffige, ergonomisch gute Handhabung der Bedienelemente wie Materialmengenregulierung, Rund-/Breitstrahlregulierung zur Einhandbedienung und integrierter Luftmikrometer
- Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche
- Individuelle Kennzeichnung der Lackierpistole durch farbige CCS-Clips möglich
- QC Quick Change Gewinde für einen einfachen und schnellen Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen
- QCC Becheranschluss für schnellen, sauberen Becherwechsel und einfache Reinigung
- RPS suited – für den Einsatz mit RPS Einwegbechern geeignet
- adam 2 compatible – zum Nachrüsten des digitalen Luftmikrometers geeignet



■ **HVLP** erzielt besonders hohe Übertragungsraten mit ihrer Niederdruck-Technologie.

■ **RP**® für maximale Arbeitsgeschwindigkeit bei optimierter Hochdruck-Technologie.





Das breite Düsenspektrum der SATAjet 1000 B macht sie vielseitig einsetzbar.



Für spezielle Anforderungen, wie z. B. die Heizkörperlackierung, gibt es praktisches Zubehör.



## Einsatzgebiete

- Metallverarbeitende Industrie
- Tischlerei, Schreinerei, Polstermöbelhersteller
- Messebau, Ladenbau, Innenausbau
- Maler
- Klebverarbeitung

## Verlängerungen\*

Für spezielle Anwendungen, wie z. B. Heizkörperlackierungen und schwer zugängliche, enge oder tiefer liegende Stellen, sind für die SATAjet 1000 B RP Verlängerungen erhältlich:

- Schrägstrahldüsensatz



- Rund-/ Breitstrahldüsensatz



- Winkelkopf und Breitstrahldüsensatz



\* Verlängerungen > 20cm sind nur einsetzbar mit BVD-Druckbecher.

## Sonderlösungen

- SATAjet 1000 B D RP mit Drall-Rundstrahldüse 1,6 D für Klebstoffanwendungen



## Technische Daten

Eingangsdruk	HVLP	2 bar
	RP	1,5 - 2 bar
Luftverbrauch	HVLP	350 NI/min bei 2 bar
	RP	275 NI/min bei 2 bar
Spritzabstand	HVLP	13 - 17 cm
	RP	17 - 21 cm

# Die richtige Wahl für Handwerk und Industrie – SATAjet 1000 B

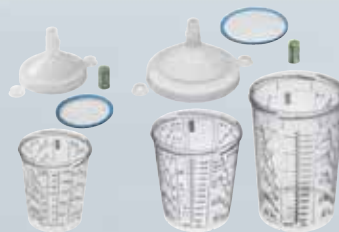
Über die Wahl der richtigen Düse informiert Sie Ihr SATA-Fachhändler oder unsere Webseite: [www.sata.com/lackdaten](http://www.sata.com/lackdaten).  
Verlängerungen sind auf Anfrage erhältlich.

Düsengröße	HVLP	-	-	-	1,4	-	1,7	-	1,9	-	2,1	-	-	-	-
	RP	0,8	1,0	1,3	-	1,6	-	1,8	-	2,0	-	2,5	3,0	4,0	5,0
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher, ohne Drehgelenk	-	-	-	149377	-	149385	-	149393	-	149401	-	-	-	-	-
	151183	151191	149302	-	149310	-	150391	-	149328	-	151209	151217	154161	-	164962
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher, mit Drehgelenk	-	-	-	157966	-	157974	-	157982	-	157990	-	-	-	-	-
	157875	157883	157891	-	157909	-	157917	-	157925	-	157933	157941	157958	-	-
Düsensatz	-	-	-	149195	-	149203	-	149211	-	149229	-	-	-	-	-
	151316	151324	149161	-	149179	-	150417	-	149187	-	151332	151340	154187	154195	164970

\* Drall-Rundstrahldüse zur Applikation von Kleber; weitere Düsengrößen auf Anfrage.

## Zubehör:

**RPS** **SATA® RPS™**  
Ersetzt Mehrwegbecher und passt ohne Adapter. Senkt den Reinigungsaufwand und spart Lösemittel. Größen: 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l.



**adam 2** **SATA® adam® 2**  
Digitales Nachrüstmikrometer für alle SATA Pistolen ohne integrierte Digitaleinrichtung. Für die Reinigung der Pistole leicht abnehmbar. Art. Nr. 160846



**SATA® BVD™**  
**Druckbecher-Anbausatz**  
Zur Verarbeitung hochviskoser Materialien; max. Materialdruck: 1,7 bar; Größe: 0,7 l. Art. Nr. 25775



**SATA® cert™**  
Fehler vermeiden, bevor sie entstehen – mit SATA cert, dem Qualitätssicherungssystem für Ihren Lackierbetrieb. Art. Nr. 161596



**SATA® Rührwerksbecher**  
Druckluftbetriebenes, regulierbares Aufrühren von Materialien, die zum Absetzen neigen, wie z. B. Emulsionen oder Lacke/Farben mit metallischen oder mineralischen Bestandteilen; Größe: 0,7 l. Art. Nr. 29926



**SATA® care set™**  
Praktische Werkzeugtasche mit Zubehör für die Pistolenreinigung und -wartung. 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](mailto:info@sata.com)  
[www.sata.com](http://www.sata.com)