

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 Materialien 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 – wasser- oder lösemittelbasierend
- Universell einstellbarer Spritzstrahl mit feiner Zerstäubung bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit
- Spezielle Luftführung an den Hörnern der Luftdüse verhindert Ablagerungen durch Rücknebel
- Großer und glatter Materialkanal erleichtert die Reinigung
- 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



## EINSATZGEBIET

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

## Technische Daten

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



## 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 (30°), 40 oder 20 cm



- Rund-/ Breitstrahldüsensatz



- Winkelkopf und Breitstrahldüsensatz (90°)



- Radialdüse (360°)



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

## Sonderlösungen

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



**HVLP** erzielt besonders hohe Übertragungsraten mit ihrer Niederdruck-Technologie.  
**RP**® für maximale Arbeitsgeschwindigkeit bei optimierter Hochdruck-Technologie.

# 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	1,6 D*
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher, ohne Drehgelenk	-	-	149377	149385	149393	149401	-	-	-	-	-	-
	151183	151191	1005869	149310	150391	149328	151209	151217	154161	-	-	164962
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher, mit Drehgelenk	-	-	157966	157974	157982	157990	-	-	-	-	-	-
	157875	157883	1005877	157909	157917	157925	157933	157941	157958	-	-	-
Düzensatz	-	-	149195	149203	149211	149229	-	-	-	-	-	-
	151316	151324	149161	149179	150417	149187	151332	151340	154187	145195	164970	-

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

## Zubehör:

### SATA® adam 2™

Zum Nachrüsten aller SATA-Lackierpistolen (außer SATAmi-nijet und SATAjet 5000 B) 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



### SATA® BVD™ Druckbecher-Anbausatz

Zur Verarbeitung hochviskoser Materialien; max. Materialdruck: 1,7 bar; Größe: 0,7 l.  
Art. Nr. 25775



### 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



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)