

SATAjet® 1000 K™



German Engineering

Lackierpistolen | Bechersysteme | Atemschutz | Filtertechnik | Zubehör



Vielseitig bei großen Flächen

SATAjet 1000 K – die Universalpistole für große Aufgaben

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 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

- Zum Anschluss an Materialversorgungssysteme wie Druckbehälter, Doppelmembranpumpen und zentrale Farbversorgungssysteme
- Einsetzbar zum Verarbeiten unterschiedlichster Materialien – wasser- oder lösemittelbasierend
- Griffige, ergonomisch gute Handhabung der Bedienelemente wie Materialmengenregulierung, Rund-/Breitstrahlregulierung zur Einhandbedienung und integrierter Luftmikrometer
- QC Quick Change Gewinde für einen einfachen und schnellen Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen
- Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche
- Spezielle Luftführung an den Hörnern der Luftkappe verhindert Ablagerungen durch Rücknebel
- Individuelle Kennzeichnung der Lackierpistole durch farbige CCS-Clips möglich
- adam 2 compatible – zum Nachrüsten des digitalen Luftmikrometers geeignet



EINSATZGEBIET

- Metallverarbeitende Industrie
- Tischlereien, Schreinereien, Polstermöbelhersteller
- Messebau, Ladenbau, Innenausbau
- Maler
- Trennmittelauftrag
- Keramikbeschichtung

Technische Daten

Eingangsdruck	HVLP	2 bar
	RP	1,5 - 2 bar
Luftverbrauch		530 NI/min bei 2,5 bar
		410 NI/min bei 2,5 bar
Spritzabstand		10 - 15 cm
		17 - 21 cm
Materialanschluss		G 3/8 Außengewinde
Gewicht		468 g



VERLÄNGERUNGEN*

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

Über die Wahl der richtigen Düse informiert Sie Ihr SATA-Fachhändler oder unsere Webseite: www.sata.com/lackdaten.

Verlängerungen sind auf Anfrage erhältlich.

Düsengröße	HVLP	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	RP	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	1,6 D*	1,5 OS	1,3 DA-R	1,3 DA
Pistole mit Materialanschluss G 3/8 Außengewinde	139196	139204	139212	-	139220	139238	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	132092	132100	132118	132126	132134	132142	153486	153494	154336	-	161232	198978	1004928	211979	
Düsensatz	139253	139261	139279	191387	139287	139295	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	132159	132167	132175	132183	132191	132209	153528	153536	154377	154385	159707	196816	1004944	211961	

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

Zubehör:

SATA® adam 2™

Macht aus einer Standard-Lackierpistole eine „DIGITAL“ – zum Nachrüsten der SATAjet 5000 B Standard ohne integrierte elektronische Druckmessung. Exaktes Einstellen und Anzeigen des Eingangsdrucks für perfekte Reproduzierbarkeit.

Art. Nr. 211540



SATA® Schlauchpaar zum Anschluss an Materialdruckbehälter und Pumpen

9 mm Innendurchmesser, mit Überzugsgeflecht, G 3/8 und G 1/2 (Material), G 1/4 (Luft) Innengewinde.

Art. Nr. 147520 (6m)

Art. Nr. 147512 (10m)

Art. Nr. 147504 (15m)



SATA Materialrohr G 3/8

Zur optimierten Materialzuführung.

Art. Nr. 92031



SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8

Erhöht die Ergebnissicherheit und reduziert Nacharbeiten durch Filtrierung des Lackmaterials.

Art. Nr. 38265



SATA Materialkupplung mit Stecknippel G 3/8

Für schnelles An- und Abkuppeln der Pistole.

Art. Nr. 91140

Art. Nr. 91157 (mit 60 msh-Filter)



Als Ergänzung zu den SATAjet 1000 K Pistolen sind verschiedene Materialversorgungs-Systeme erhältlich:

- SATA® vario top spray™ Doppelmembranpumpen
- Materialdruckbehälter Ausführungen und Art. Nr. auf Anfrage.



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