

# SATAjet® 1000 K RP®

Die kompakte und leichte SATAjet 1000 K ist der Allrounder unter den Lackierpistolen mit Materialversorgung aus Druckbehältern oder über Doppelmembranpumpen. Dank des breiten Düsenpektrums 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 – wasserbasierend oder lösemittelhaltig
- 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

## Einsatzgebiete

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

## Bestellnummern

- SATAjet 1000 K RP Pistole mit Materialanschluss G 3/8 Aussengewinde

Art. Nr.	Düsengröße
132092	0,8
132100	1,1
132118	1,3
132126	1,5
132134	1,7
132142	2,0
153486	2,5
153494	3,0
154336	4,0
161232	1,6 D*

- Düsensätze SATAjet 1000 K RP

Art. Nr.	Düsengröße
132159	0,8
132167	1,1
132175	1,3
132183	1,5
132191	1,7
132209	2,0
153528	2,5
153536	3,0
154377	4,0
154385	5,0
159707	1,6 D*

\*Drall-Rundstrahldüse zur Applikation von Kleber

## Technische Daten

Pistoleneingangsdruck	
RP	2,5 bar
Spritzabstand	
RP	17 cm - 21 cm
Max. Pistoleneingangsdruck	
	10,0 bar
Luftverbrauch bei 2,5 bar Pistoleneingangsdruck	
RP	410 NI/min
Max. Temperatur des Spritzmediums	
	50 °C
Druckluftanschluss	
	G 1/4 Aussengewinde
Materialanschluss	
	G 3/8 Aussengewinde
Gewicht	
	468 g

## Abbildungen

