

SATAjet® 1000 K HVLP

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 HVLP Pistole mit Materialanschluss G 3/8 Aussengewinde

Art. Nr.	Düsengröße
139196	0,8
139204	1,0
139212	1,2
139220	1,6
139238	2,0

- Düsensätze SATAjet 1000 K HVLP

Art. Nr.	Düsengröße
139253	0,8
139261	1,0
139279	1,2
191387	1,4
139287	1,6
139295	2,0

Technische Daten

Pistoleneingangsdruck	
HVLP	2,5 bar
Compliant	> 2,5 bar (Düseninnendruck > 0,7 bar)
Spritzabstand	
HVLP	10 cm - 15 cm
Max. Pistoleneingangsdruck	
	10,0 bar
Luftverbrauch bei 2,5 bar Pistoleneingangsdruck	
HVLP	530 l/min
Max. Temperatur des Spritzmediums	
	50 °C
Druckluftanschluss	
	G 1/4 Aussengewinde
Materialanschluss	
	G 3/8 Aussengewinde
Gewicht	
	468 g

Abbildungen

