

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

