

SATAmijet® 1000 K/H



German Engineering

Lackierpistolen | Bechersysteme | Atemschutz | Filtertechnik | Zubehör



Die „Kleine“ unter den Kesselpistolen

- Kompakte und leichte Kesselpistole für spezielle Industrie-/Holzlackierungen
- Niedriger Luftverbrauch
- Hoher Auftragswirkungsgrad

SATAmijet 1000 – kompakt und leicht

Die Baureihe SATAmijet 1000 K wurde speziell für die Industrielackierung von Kleinteilen unter Serienbedingungen bei kleinen bis mittleren Losgrößen entwickelt.

Einsatzbereiche:

- Industrielle Serienlackierung von kleinen Platten und Gehäusen
- Trennmittelbeschichtung
- Dekorlackierung, Bühnenmalerei, Innenausbau

Durchdachte Details:

- Die „Extra-Schnelle“: RP®-Hochdrucktechnik für maximale Arbeitsgeschwindigkeit und Übertragungsraten > 65%
- Die „Extra-Sparsame“: HVLP-Niederdrucktechnik für besonders hohe Übertragungsraten deutlich > 65%
- Schmäler Spritzstrahl mit feiner Zerstäubung
- Ergonomisch gestaltete Pistole und Bedienelemente
- Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche
- Schnelle Luftdüsenwechsel mit nur 2 Umdrehungen durch Grobgewinde QC (Quick Change)
- CCS - Das Color Code System für die einfache Kennzeichnung Ihrer Lackierpistole

Für die Verarbeitung kleinerer Lackmengen ist die SATAmijet 1000 auch in Hängebechervarianten lieferbar.



SATAmijet 1000 K

| Ausführung Luftverbrauch | Düsengröße | | | | | |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SATAmijet 1000 K RP 200 NI/min bei 2,5 bar | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 |
| SATAmijet 1000 K HVLP 120 NI/min bei 2,0 bar | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | - |
| Pistole kpl. mit Materialanschluss G 1/4 Aussengewinde | 187450 | 187468 | 187476 | 187484 | 187492 | 197152 |
| | 190280 | 190298 | 190306 | 190314 | 190322 | - |
| Düssensatz | 187625 | 187633 | 187641 | 187658 | 187666 | 197160 |
| | 190348 | 190355 | 190363 | 190371 | 190389 | - |

Zubehör

| | | |
|--------|---|--|
| 187419 | SATA Materialrohr, G 1/4 | |
| 187690 | SATA Materialfilter 60 msh, G 1/4 | |
| 160879 | SATA adam 2 mini - das digitale Luftmikrometer zum Nachrüsten | |

Schlauchpaare auf Anfrage.

Trennmittel-Sprühsystem

| | | |
|--------|--|--|
| 187740 | SATA Trennmittel-Sprühsystem kpl. mit SATAmijet 1000 K RP Düse 0,3, 2 l Druckbehälter und Schlauchpaar 3 m | |
|--------|--|--|

SATAmijet 1000 H

| Ausführung Luftverbrauch | Düsengröße |
|--|------------|
| SATAmijet 1000 H RP 200 NI/min bei 2,5 bar | 1,4 |
| SATAmijet 1000 H HVLP 120 NI/min bei 2,0 bar | 1,4 |
| Pistole Düse 1,4 ohne Becher mit Materialanschluss G 1/4 Aussengewinde | 187682 |
| | 191502 |
| Düssensatz | 187674 |
| | 191494 |

Zubehör

| | | | |
|--------|--|---|--|
| 188318 | RPS Adapter mit QCC und G 1/4 Anschlussgewinde | | |
| 188482 | 25 x | Dübel, Ansaugschlauch und Sieb zur Verwendung von RPS 0,3 l | |
| 188516 | 50 x | | |
| 118406 | SATA RPS 0,3 l Standard, 60er Satz | | |

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