

SATAmijet 1000 K RP Lackierpistolen

Die Extra-Schnellen – optimierte Hochdrucktechnik für VOC-konforme Transferraten



| | |
|--|------------|
| Empfohlener Luft-Eingangsflißdruck: | 2,5 bar |
| Luft-Eingangsflißdruck / Einsatzbereich: | 2,5 bar |
| Empfohlener Lackierabstand: | 17 – 21 cm |
| Luftbedarf: | 200 NI/min |
| Max. Luft-Eingangsdruck: | 10,0 bar |
| Düsengröße: | 0,3 – 1,4 |



RP steht für **Reduced Pressure** (reduzierter Druck) - für **optimierte Hochdruck-Pistolen**, mit denen ein perfektes Finish erzielt werden kann und die gleichzeitig einen Auftragswirkungsgrad haben, der über 65 % liegt. Die **RP-Pistolen** erfüllen damit die Vorgaben der **EU-VOC Richtlinie** und die damit verbundene europaweit einheitliche Gesetzgebung. Der Umstieg von der Hochdrucktechnik auf die RP-Technologie ist für jeden Lackierer problemlos möglich. Er kann "wie gewohnt" arbeiten. SATA RP-Pistolen werden daher auch als die "Extra-Schnellen" bezeichnet.

SATAmijet® 1000 K RP Kesselpistolen

Für Präzisionsarbeiten – Die *Kleine* unter den Kesselpistolen

Die **SATAmijet 1000 K** Lackierpistole wurde speziell für die Industrielackierung von Kleinteilen unter Serienbedingungen bei kleinen bis mittleren Losgrößen entwickelt. Durch ihre kompakte Bauweise, ihr geringes Gewicht und ihr ergonomisches Design eignet sich die **SATAmijet 1000 K** hervorragend für einen ermüdungsfreien Dauereinsatz.

Einsatzbereiche der handlichen Spritzpistole:

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

Durchdachte Details:

- Die „Extra-Schnelle“ **RP-Hochdrucktechnik** für maximale Arbeitsgeschwindigkeit erzielt Übertragungsraten > 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 RP** auch in einer Hängebechervariante lieferbar.

| Art.-Nr. | SATA | Preis € |
|--|--|---------|
| Zubehör für SATAmijet 1000 K RP | | |
| | Materialrohr | |
| SA-187419 | G 1/4" i, 1/4" a | 51,00 € |
| SA-199018 | G 1/4" i, 3/8" a | 51,00 € |
| SA-187690 | Materialfilter 60 msh, G 1/4" a | 98,00 € |

| Art.-Nr. | Düse | Preis € |
|--|------------|----------|
| SATAmijet 1000 K RP Lackierpistolen | | |
| SA-187450 | 0,3 | 302,00 € |
| SA-187468 | 0,5 | 302,00 € |
| SA-187476 | 0,8 | 302,00 € |
| SA-187484 | 1,0 | 302,00 € |
| SA-187492 | 1,2 | 302,00 € |
| SA-197152 | 1,4 | 302,00 € |

| Art.-Nr. | Düse | Preis € |
|---|------------|---------|
| Düsensätze für SATAmijet 1000 K RP | | |
| SA-187625 | 0,3 | 103,00€ |
| SA-187633 | 0,5 | 103,00€ |
| SA-187641 | 0,8 | 103,00€ |
| SA-187658 | 1,0 | 103,00€ |
| SA-187666 | 1,2 | 103,00€ |
| SA-197160 | 1,4 | 103,00€ |