

## SATA® RP Lackierpistolen

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



Luftverbrauch bei 2,5 bar:	200 NI/min (7,1 cfm)
Empfohlener Eingangsdruck:	2,5 bar (36 psi)
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar (145 psi)
Luftanschluss:	G 1/4 a
Materialanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	0,3 - 1,4
Spritzabstand:	17 cm – 21 cm
Gewicht:	900 g



**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 Lackierpistole

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 ermüdungs-freien Dauereinsatz.

### Einsatzbereiche:

- 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 Hängebecher-variante lieferbar.

Art.-Nr.	SATA	Preis €
<b>Notwendiges Zubehör für SATAmijet 1000 K RP</b>		
	<b>Materialrohr</b>	
SA-187419	G 1/4" i, 1/4" a	46,00 €
SA-199018	G 1/4" i, 3/8" a	43,00 €
SA-187690	<b>Materialfilter</b> 60 msh, G 1/4" a	82,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>SATAmijet 1000 K RP</b>		
SA-187450	<b>0,3</b>	255,00 €
SA-187468	<b>0,5</b>	255,00 €
SA-187476	<b>0,8</b>	255,00 €
SA-187484	<b>1,0</b>	255,00 €
SA-187492	<b>1,2</b>	255,00 €
SA-197152	<b>1,4</b>	255,00 €

Art.-Nr.	Düsen-satz	Preis €
<b>Düsen-satz für SATAmijet 1000 K RP</b>		
SA-187625	<b>0,3</b>	81,00 €
SA-187633	<b>0,5</b>	81,00 €
SA-187641	<b>0,8</b>	81,00 €
SA-187658	<b>1,0</b>	81,00 €
SA-187666	<b>1,2</b>	81,00 €
SA-197160	<b>1,4</b>	81,00 €