

## SATAjet 5000 B RP Lackierpistolen

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



German Engineering

**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.

### SATAjet® 5000 B RP Fließbecherpistole

Mit der **SATAjet 5000 B** Lackierpistole können Lackierer den Eingangsdruck und den Lackierabstand nach dem eingesetzten Lack, den klimatischen Verhältnissen und ihrem Arbeitsstil ausrichten – und in jeder Situation perfekte Resultate erzielen. Die ergonomische Form der Lackierpistole wurde in Zusammenarbeit mit dem Porsche Design Studio entwickelt – so liegt sie optimal in der Hand. Robust und trotzdem leicht – mit ergonomischen Einstellelementen sorgt die **SATAjet 5000 B** Spritzpistole für ein angenehmes Arbeiten.

<b>Luftverbrauch bei 2,0 bar:</b>	290 NI/min
<b>Eingangsdruck / Einsatzbereich:</b>	0,5 – 2,4 bar, Empfehlung max. 2,0 bar
<b>Maximale Betriebstemperatur:</b>	50 °C
<b>Spritzabstand / Einsatzbereich:</b>	10 – 21 cm, Empfehlung 17 – 21 cm
<b>Luftanschluss:</b>	1/4" (Außengewinde)
<b>Düsen:</b>	1,0 - 2,2, WSB
<b>Lieferumfang:</b>	Lackierpistole mit Drehgelenk, inkl. je 1 x RPS-Mehrzweckbecher 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l



- Flexible Anwendung: Optimiertes Düsenkonzept für verschiedenste Spritzabstände und Eingangsdrücke
- Ergonomisches Design: Angenehme und kompakte Griff-Form
- Leicht bedienbare Einstellelemente
- Einfache Reinigung: PerloxalTM Oberfläche zur Verbesserung der korrosiven Eigenschaften und eine noch einfachere Reinigung und Pflege
- Schnelle Montage: Lagesichere Bügelrolle macht die Farbnadel einfach, sicher und schnell montierbar
- Leichte Regulierung: Optimierte Rund-/ Breitstrahlregulierung mit einer halben Drehung

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>Standard Pistole, mit je 1 x RPS-Einwegbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l mit Drehgelenk</b>		
SA-1117523	<b>1,0</b>	407,00 €
SA-215640	<b>1,1</b>	407,00 €
SA-209775	<b>1,2</b>	407,00 €
SA-209783	<b>1,2 W</b>	407,00 €
SA-209791	<b>1,3</b>	407,00 €
SA-1005075	<b>1,3 cc</b>	407,00 €
SA-209809	<b>1,4</b>	407,00 €
SA-209890	<b>1,6</b>	407,00 €
SA-209908	<b>1,8</b>	407,00 €
SA-209916	<b>2,0</b>	407,00 €
SA-1117531	<b>2,5</b>	407,00 €
<b>1,2 W –</b> Weithorndüsen vermeiden die Bildung von Rücknebeln bei hochviskosen Lacken, da die Hörner kürzer sind und weiter auseinander liegen.		

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>Düsensatz für SATAjet 5000 B</b>		
SA-210245	<b>1,0</b>	153,00 €
SA-210252	<b>1,1</b>	153,00 €
SA-210260	<b>1,2</b>	153,00 €
SA-210278	<b>1,2 W</b>	153,00 €
SA-210286	<b>1,3</b>	153,00 €
SA-1002104	<b>1,3 cc</b>	153,00 €
SA-210294	<b>1,4</b>	153,00 €
SA-210302	<b>1,6</b>	153,00 €
SA-210310	<b>1,8</b>	153,00 €
SA-210328	<b>2,0</b>	153,00 €
SA-210336	<b>2,5</b>	153,00 €
<b>1,3 cc –</b> Klarlackdüsen sind besonders gut für das Verarbeiten von Klarlacken geeignet.		



### Geeignete Anwendungsbereiche:

Fahrzeugaufflackierung, Schreinerhandwerk, Malerhandwerk, Yacht- und Bootsbau