

SATAjet® X 5500 RP Lackierpistolen

Revolutionäres SATA X-Düsensystem mit zwei Strahlformen



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® X 5500 RP Fließbecherpistole Standard & Digital

Die neue **SATAjet X 5500 Fließbecherpistole mit Drehgelenk** und dem revolutionären SATA X-Düsensystem wird die Lackierbranche verändern. Revolutionär: Erstmals gibt es ein Düsensystem, das pro Düsengröße **zwei Strahlformen** ermöglicht. **Gestreckt** und **oval**, in allen Düsengrößen. Das breiteste Düsenspektrum jemals. Für unglaublich viele Möglichkeiten. Für unterschiedlichste Lackierer. Für unterschiedlichste Lacksysteme und Klimabedingungen. Für unterschiedlichste Objekte. Mit einer Lackierpistole. **Als Standard Lackierpistole oder mit Digitalanzeige.**

Luftverbrauch bei 2,0 bar:	290 NI/min
Eingangsdruck / Einsatzbereich:	0,5 – 2,4 bar; empf. 2,0 bar max.
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Spritzabstand / Einsatzbereich:	10 – 21 cm; empf. 17 – 21 cm
Luftanschluss:	1/4" (Außengewinde)
Düsen: I- / O-Düsen	1,1 – 1,6



- **Revolutionär:** Die Zerstäubung der X-Düsen setzt neue Maßstäbe
- **Spürbar leiser:** Reduzierte Lautstärke durch **Flüsterdüse™**
- **Individuell:** Passend für jede Applikation, Eigenschaft des Lackiersystems oder Lackiergewohnheit (Arbeitsgeschwindigkeit / Kontrolle)
- **Präzise:** Optimierte Materialverteilung für eine gleichmäßigere und feinere Zerstäubung in beiden Strahlvarianten
- **Wartungsarm:** Einfachere und schnellere Reinigung möglich, da kein Luftverteiler erforderlich
- **Logisch:** Konstante Strahldimensionen bei allen Düsengrößen mit gleichmäßig steigendem Materialdurchsatz
- **Effizient:** Bei gleicher Applikationsweise ist eine erhebliche Materialeinsparung möglich

Die I-Düsen:

haben eine **gestreckte Strahlform** mit einer kurzen Auslaufzone und einen **trockneren Strahlkern**, der sich ideal für eine **geringere Applikationsgeschwindigkeit** eignet und beim Lackieren optimale Kontrolle bietet. Die **Schichtstärke pro Spritzgang** ist bei gleicher Düsengröße im Vergleich zu einer O-Düse **etwas geringer**.

Die O-Düsen: O wie Original

haben eine **ovale Strahlform** mit einer größeren Auslaufzone sowie einen **nassen Strahlkern**, der sich für **höhere Applikationsgeschwindigkeit** eignet, jedoch etwas weniger Kontrolle beim Lackieren bietet. Die **Schichtstärke pro Spritzgang** ist bei gleicher Düsengröße im Vergleich zu einer I-Düse **etwas höher**.

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
Standard Pistole, + 0,6 l + 0,9 l RPS-Becher, mit Drehgelenk		
SA-1061548	1,1	460,00 €
SA-1067190	1,2	460,00 €
SA-1067132	1,3	460,00 €
SA-1061572	1,4	460,00 €
SA-1106534	1,5	460,00 €
SA-1106542	1,6	460,00 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
Standard Pistole, + 0,6 l + 0,9 l RPS-Becher, mit Drehgelenk		
SA-1061580	1,1	460,00 €
SA-1067182	1,2	460,00 €
SA-1067299	1,3	460,00 €
SA-1061613	1,4	460,00 €
SA-1106550	1,5	460,00 €
SA-1106568	1,6	460,00 €

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
Düsensätze für Standard & Digital Pistolen		
SA-1063536	1,1	181,50 €
SA-1063544	1,2	181,50 €
SA-1063552	1,3	181,50 €
SA-1063560	1,4	181,50 €
SA-1106493	1,5	181,50 €
SA-1106526	1,6	181,50 €

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
Digital Pistole, + 0,6 l + 0,9 l RPS-Becher, mit Drehgelenk		
SA-1061621	1,1	580,00 €
SA-1067231	1,2	580,00 €
SA-1067215	1,3	580,00 €
SA-1061712	1,4	580,00 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
Digital Pistole, + 0,6 l + 0,9 l RPS-Becher, mit Drehgelenk		
SA-1061746	1,1	580,00 €
SA-1067223	1,2	580,00 €
SA-1067207	1,3	580,00 €
SA-1061829	1,4	580,00 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
O-Düsensätze für Standard & Digital Pistolen		
SA-1063578	1,1	181,50 €
SA-1063586	1,2	181,50 €
SA-1063594	1,3	181,50 €
SA-1063601	1,4	181,50 €
SA-1106500	1,5	181,50 €
SA-1106518	1,6	181,50 €