

## 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 Lackierpistole Standard & Digital

Die neue **SATAjet X 5500 Lackierpistole 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.

<b>Luftverbrauch bei 2,0 bar:</b>	290 NI/min (10,3 cfm)
<b>Eingangsdruck / Einsatzbereich:</b>	0,5 – 2,4 bar
<b>Maximale Betriebstemperatur:</b>	50 °C
<b>Spritzabstand / Einsatzbereich:</b>	10 – 21 cm, (empf. 17 – 15 cm)
<b>Luftanschluss:</b>	1/4" (Außengewinde)
<b>Düsengröße: I-Düse / O-Düse:</b>	1,0 – 1,4



- **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 Strahlenvarianten
- **Wartungsarm:** Einfachere und schnellere Reinigung möglich, da kein Luftverteilterring 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:

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 €
<b>Standard Pistole, + 0,6 l + 0,9 l RPS-Becher, mit Drehgelenk</b>		
SA-1061548	1,1	420,00 €
SA-1067190	1,2	420,00 €
SA-1067132	1,3	420,00 €
SA-1061572	1,4	420,00 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
<b>Standard Pistole, + 0,6 l + 0,9 l RPS-Becher, mit Drehgelenk</b>		
SA-1061580	1,1	420,00 €
SA-1067182	1,2	420,00 €
SA-1067299	1,3	420,00 €
SA-1061613	1,4	420,00 €

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
<b>I-Düsensatz für Standard &amp; Digital</b>		
SA-1063536	1,1	155,00 €
SA-1063544	1,2	155,00 €
SA-1063552	1,3	155,00 €
SA-1063560	1,4	155,00 €

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
<b>Digital Pistole, + 0,6 l + 0,9 l RPS-Becher, mit Drehgelenk</b>		
SA-1061621	1,1	529,00 €
SA-1067231	1,2	529,00 €
SA-1067215	1,3	529,00 €
SA-1061712	1,4	529,00 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
<b>Digital Pistole, + 0,6 l + 0,9 l RPS-Becher, mit Drehgelenk</b>		
SA-1061746	1,1	529,00 €
SA-1067223	1,2	529,00 €
SA-1067207	1,3	529,00 €
SA-1061829	1,4	529,00 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
<b>O-Düsensatz für Standard &amp; Digital</b>		
SA-1063578	1,1	155,00 €
SA-1063586	1,2	155,00 €
SA-1063594	1,3	155,00 €
SA-1063601	1,4	155,00 €