

## SATA® jet X RP Lackierpistolen

Die neue Profi-Lackierpistole, die für Dich arbeitet



**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.

## SATA® jet® X Fließbecherpistole digital ready, digital & digital pro

Die neue **SATA® jet X Fließbecherpistole** mit überlegener Düsentechologie. Neuartige digitale Funktionen. Verbesserte Ergonomie und einzigartige Detaillösungen. Das innovative Labyrinthstromsystem führt die Luft in der Düse so, dass sie frei von Turbulenzen und Pulsationen austritt – das Resultat ist eine außerordentlich feine und homogene Zerstäubung. Die optimierte Materialverteilung und der gleichmäßige Spritzstrahl mit klar definierten Auslaufzonen ergeben ein kontrolliertes und direktes Lackiergefühl. Die jet X ist die neue Referenz in der Premiumklasse.

**Empfohlener Luft-Eingangsließdruck:** 2,0 bar  
**Luft-Eingangsließdruck / Einsatzbereich:** 0,5 – 2,4 bar  
**Empfohlener Lackierabstand:** 17 – 21 cm  
**Luftbedarf:** 335 NI/min  
**I- und O-Düsen:** 1,1 – 1,4



- Innovatives Labyrinthluftstromsystem für überragende Zerstäubung
- Gleichmäßiger Spritzstrahl mit klar definierten Auslaufzonen
- Zwei Strahlformen: „O“ (Speed) und „I“ (Control) mit konstanten Strahldimensionen bei allen Düsenrößen
- In folgenden Ausführungen erhältlich: **DIGITAL ready**, **DIGITAL** und **DIGITAL pro**
- **jet X DIGITAL pro**: Anzeige von Eingangsdruck, Betriebsdauer und Umgebungstemperatur; einstellbarer Soll-Wert für den Eingangsdruck mit Alarmfunktion; digitales Dashboard; einfacher Wechsel von bar auf psi sowie von °C auf °F und vieles mehr

### Die I-Düsen: CONTROL

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 O-Düsen: SPEED

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.

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
<b>Digital pro Lackierpistole</b>		
SA-1200310	1,1	658,50 €
SA-1200394	1,2	658,50 €
SA-1200477	1,3	658,50 €
SA-1201988	1,4	658,50 €

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
<b>Digital Lackierpistole</b>		
SA-1200302	1,1	598,50 €
SA-1200386	1,2	598,50 €
SA-1200469	1,3	598,50 €
SA-1201970	1,4	598,50 €

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
<b>Digital ready Lackierpistole</b>		
SA-1200328	1,1	497,00 €
SA-1200401	1,2	497,00 €
SA-1200485	1,3	497,00 €
SA-1201962	1,4	497,00 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
<b>Digital pro Lackierpistole</b>		
SA-1200352	1,1	658,50 €
SA-1200435	1,2	658,50 €
SA-1200518	1,3	658,50 €
SA-1200576	1,4	658,50 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
<b>Digital Lackierpistole</b>		
SA-1200344	1,1	598,50 €
SA-1200427	1,2	598,50 €
SA-1200500	1,3	598,50 €
SA-1200568	1,4	598,50 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
<b>Digital ready Lackierpistole</b>		
SA-1200360	1,1	497,00 €
SA-1200443	1,2	497,00 €
SA-1200526	1,3	497,00 €
SA-1200584	1,4	497,00 €

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
<b>I-Düzensatz</b>		
SA-1203992	1,1	217,50 €
SA-1204015	1,2	217,50 €
SA-1204031	1,3	217,50 €
SA-1204073	1,4	217,50 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
<b>O-Düzensatz</b>		
SA-1203869	1,1	217,50 €
SA-1203885	1,2	217,50 €
SA-1203900	1,3	217,50 €
SA-1203926	1,4	217,50 €

Art.-Nr.	10X40	Preis €
<b>Sonderausführung für BASF-Lacke</b>		
SA-1215583	<b>Digital pro</b>	658,50 €
SA-1215608	<b>Digital</b>	598,50 €
SA-1215591	<b>Digital ready</b>	497,00 €
SA-1215624	<b>Düzensatz</b>	217,50 €