

SATA® jet X HVLP Lackierpistolen

Die neue Profi-Lackierpistole, die für Dich arbeitet



HVLP steht für **H**igh **V**olume **L**ow **P**ressure; es ist die Bezeichnung für ein international anerkanntes Niederdruckverfahren. Der Düseninnendruck liegt bei HVLP-Lackierpistolen bei maximal 0,7 bar, wodurch eine Übertragungsrate von deutlich über 65 % erzielt wird. Der höhere Luftverbrauch wirkt sich praktisch nicht auf die Wirtschaftlichkeit einer HVLP-Lackierpistole aus. Die Einsparung an teurem Lackmaterial überwiegt bei weitem die geringen Mehrkosten durch den höheren Luftverbrauch.

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

Die neue **SATA® jet X Fließbecherpistole** mit überlegener Düsentechnologie. Neuartige digitale Funktionen. Verbesserte Ergonomie und einzigartige Detaillösungen. Das innovative Labyrinthluftstromsystem 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-Eingangsfleißdruck: 2,0 bar
Luft-Eingangsfleißdruck / Einsatzbereich: 0,5 – 2,4 bar
Empfohlener Lackierabstand: 10 – 15 cm
Luftbedarf: 445 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 Düsengrößen
- 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 und einen nasser Strahlkern, der sich für **höhere Applikationsgeschwindigkeit** eignet, jedoch etwas weniger Kontrolle beim Lackieren bietet.

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
Digital pro Lackierpistole		
SA-1200039	1,1	658,50 €
SA-1200112	1,2	658,50 €
SA-1200196	1,3	658,50 €
SA-1201946	1,4	658,50 €

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
Digital Lackierpistole		
SA-1200021	1,1	598,50 €
SA-1200104	1,2	598,50 €
SA-1200188	1,3	598,50 €
SA-1201938	1,4	598,50 €

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
Digital ready Lackierpistole		
SA-1200047	1,1	497,00 €
SA-1200120	1,2	497,00 €
SA-1200203	1,3	497,00 €
SA-1200542	1,4	497,00 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
Digital pro Lackierpistole		
SA-1200071	1,1	658,50 €
SA-1200154	1,2	658,50 €
SA-1200237	1,3	658,50 €
SA-1200279	1,4	658,50 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
Digital Lackierpistole		
SA-1200063	1,1	598,50 €
SA-1200146	1,2	598,50 €
SA-1200229	1,3	598,50 €
SA-1200261	1,4	598,50 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
Digital ready Lackierpistole		
SA-1200089	1,1	497,00 €
SA-1200162	1,2	497,00 €
SA-1200245	1,3	497,00 €
SA-1200287	1,4	497,00 €

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
I-Düsensatz		
SA-1204007	1,1	217,50 €
SA-1204023	1,2	217,50 €
SA-1204065	1,3	217,50 €
SA-1204081	1,4	217,50 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
O-Düsensatz		
SA-1203877	1,1	217,50 €
SA-1203893	1,2	217,50 €
SA-1203918	1,3	217,50 €
SA-1203984	1,4	217,50 €

jet X im Vergleich	
Unterschiede in der Ausführung	
jet X Digital ready	adam X / X pro nachrüstbar
jet X Digital	adam X
jet X Digital pro	adam X pro