

SATAjet® X 5500 HVLP Lackierpistolen

Revolutionäres SATA X-Düsensystem mit zwei Strahlformen



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.

SATAjet® X 5500 HVLP 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, wahlweise in Standardausführung oder mit digitaler Anzeige.

Empfohlener Luft-Eingangsflißdruck: 2,0 bar
Luft-Eingangsflißdruck / Einsatzbereich: 0,5 – 2,4 bar
Empfohlener Lackierabstand: 10 – 15 cm
Luftbedarf: 430 NI/min
I- und O-Düsen: 1,1 – 1,5



- **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:** Erhebliche Materialeinsparung bei gleicher Applikationsweise

Die I- oder Control-Düsen:

erzeugen eine **gestreckte** Strahlform mit einer gleichmäßigen Materialverteilung. Sie erreichen eine geringere Applikationsgeschwindigkeit, bieten aber **maximale Kontrolle**.

Die O- oder Speed-Düsen:

erzeugen eine **ovale** Strahlform mit einer größeren Auslaufzone und einem nasserem Strahlkern, der eine **höhere Applikationsgeschwindigkeiten** ermöglicht.

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
Standard Pistole, + 0,6 l + 0,9 l RPS-Becher, mit Drehgelenk		
SA-1061895	1,1	460,90 €
SA-1061902	1,2	460,90 €
SA-1061887	1,3	460,90 €
SA-1061910	1,4	460,90 €
SA-1061928	1,5	460,90 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
Standard Pistole, + 0,6 l + 0,9 l RPS-Becher, mit Drehgelenk		
SA-1061936	1,1	460,90 €
SA-1061944	1,2	460,90 €
SA-1061952	1,3	460,90 €
SA-1061960	1,4	460,90 €
SA-1061978	1,5	460,90 €

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
I-Düsensatz für Standard & Digital		
SA-1063619	1,1	198,00 €
SA-1063627	1,2	198,00 €
SA-1063635	1,3	198,00 €
SA-1063651	1,4	198,00 €
SA-1063669	1,5	198,00 €

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
Digital Pistole, + 0,6 l + 0,9 l RPS-Becher, mit Drehgelenk		
SA-1061994	1,1	578,50 €
SA-1061879	1,2	578,50 €
SA-1062025	1,3	578,50 €
SA-1062033	1,4	578,50 €
SA-1062067	1,5	578,50 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
Digital Pistole, + 0,6 l + 0,9 l RPS-Becher, mit Drehgelenk		
SA-1062075	1,1	578,50 €
SA-1062108	1,2	578,50 €
SA-1062124	1,3	578,50 €
SA-1062158	1,4	578,50 €
SA-1062166	1,5	578,50 €

Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
O-Düsensatz für Standard & Digital		
SA-1063677	1,1	198,00 €
SA-1063685	1,2	198,00 €
SA-1063643	1,3	198,00 €
SA-1063693	1,4	198,00 €
SA-1063700	1,5	198,00 €