

## SATA® HVLP Lackierpistolen

Die Extra-Sparsamen - mit maximalen Übertragungsraten und minimalem Materialverbrauch



<b>Luftverbrauch bei 2,0 bar:</b>	120 NI/min (4,2 cfm)
<b>Empfohlener Eingangsdruck:</b>	0,5 - 2,0 bar (7 - 29 psi)
<b>Maximale Betriebstemperatur:</b>	50 °C
<b>Maximaler Betriebsüberdruck:</b>	10 bar (145 psi)
<b>Luftanschluss:</b>	G 1/4 a
<b>Düsengröße:</b>	0,3 - 1,1 (0,8 SR - 1,4 SR)
<b>Gewicht:</b>	293 g
<b>Spritzabstand:</b>	12 cm – 15 cm



### SATAmijet® 4400 B HVLP Becher-Pistole Für Präzisionsarbeiten – Brillanz im Kleinen

Die SATAmijet 4400 B ist genau die richtige Kompaktpistole, wenn Sie kleinere Flächen oder schwer zugängliche Stellen perfekt lackieren wollen. Für Kleinstreparaturen (Spot-Repair) an Fahrzeugen eignen sich die speziellen SR-Düsen. Selbstverständlich lassen sich mit der Pistole alle modernen Lacksysteme - auch wasserbasiert - hervorragend verarbeiten.

- Ergonomie**  
 Die Lackierpistole liegt mit der neuen Griffkontur perfekt in der Hand. Alle Einstellelemente sind auch mit Handschuhen sicher zu bedienen. Dabei orientiert sich die Konstruktion der Rund / Breitstrahlregulierung an der SATAmijet 3000 B. Sie ist robust und langlebig; der Spritzstrahl lässt sich mit nur einer 3/4 Drehung exakt einstellen.
- Lange Standzeiten**  
 Der Pistolenkörper ist mit einer korrosionsfesten Chromoberfläche veredelt. Die robuste Luftdüse besteht aus verchromtem Messing; Farbnadel und -düse sind aus vergütetem Edelstahl gefertigt. Der Abzugsbügel schützt die Farbnadel während des Lackierens vor Farbnebel; die Standzeit der Farbnadeldichtung wird dadurch verlängert. Die Luftkolbenstange wurde speziell verstärkt. Auch das erhöht die Standzeit der Pistole.
- Großer QCC-Becheranschluss**  
 Mit der SATAmijet 4400 B können alle drei RPS-Bechergrößen verwendet werden. Der große Anschluss macht darüber hinaus das Reinigen des Farbkanals besonders einfach und sicher.
- 2 spezielle Düsen:**  
**Standard:** für Standardanwendungen  
**Spot Repair SR:** Geringe Gefahr der Entstehung von hellen Rändern. Ermöglicht das Aufbringen sehr dünner Lackschichten.

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>SATAmijet 4400 B HVLP mit 125 ccm QCC Kunststoff - Mehrwegbecher</b>		
SA-197970	<b>0,3</b>	236,00 €
SA-197988	<b>0,5</b>	236,00 €
SA-197996	<b>0,8</b>	236,00 €
SA-198002	<b>1,0</b>	236,00 €
SA-198010	<b>1,1</b>	236,00 €
SA-198069	<b>0,8 SR</b>	236,00 €
SA-198077	<b>1,0 SR</b>	236,00 €
SA-198085	<b>1,2 SR</b>	236,00 €
SA-198093	<b>1,4 SR</b>	236,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>SATAmijet 4400 B HVLP mit 0,3 l RPS Einwegbecher (2x)</b>		
	<b>0,3</b>	
	<b>0,5</b>	
	<b>0,8</b>	
	<b>1,0</b>	
	<b>1,1</b>	
SA-198168	<b>0,8 SR</b>	224,00 €
SA-198176	<b>1,0 SR</b>	224,00 €
SA-198184	<b>1,2 SR</b>	224,00 €
SA-198192	<b>1,4 SR</b>	224,00 €

Art.-Nr.	Düsen	Preis €
<b>Düzensatz für SATAmijet 4400 B HVLP</b>		
SA-201194	<b>0,3</b>	90,00 €
SA-201202	<b>0,5</b>	90,00 €
SA-201210	<b>0,8</b>	90,00 €
SA-201228	<b>1,0</b>	90,00 €
SA-201236	<b>1,1</b>	90,00 €
SA-201244	<b>0,8 SR</b>	90,00 €
SA-201251	<b>1,0 SR</b>	90,00 €
SA-201269	<b>1,2 SR</b>	90,00 €
SA-201277	<b>1,4 SR</b>	90,00 €