

SATA® HVLP Lackierpistolen

Die Extra-Sparsamen - mit maximalen Übertragungsraten und minimalem Materialverbrauch



Luftverbrauch bei 2,0 bar:	120 NI/min (4,2 cfm)
Empfohlener Eingangsdruck:	0,5 - 2,0 bar (7 - 29 psi)
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar (145 psi)
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	0,3 - 1,1 (0,8 SR - 1,4 SR)
Spritzabstand:	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 Farnebel; 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-Bechergößen 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 €
SATAmijet 4400 B HVLP mit 125 ccm QCC Kunststoff - Mehrwegbecher		
SA-197970	0,3	225,00 €
SA-197988	0,5	225,00 €
SA-197996	0,8	225,00 €
SA-198002	1,0	225,00 €
SA-198010	1,1	225,00 €
SA-198069	0,8 SR	225,00 €
SA-198077	1,0 SR	225,00 €
SA-198085	1,2 SR	225,00 €
SA-198093	1,4 SR	225,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAmijet 4400 B HVLP mit 0,3 l RPS Einwegbecher (2x)		
	0,3	
	0,5	
	0,8	
	1,0	
	1,1	
SA-198168	0,8 SR	213,00 €
SA-198176	1,0 SR	213,00 €
SA-198184	1,2 SR	213,00 €
SA-198192	1,4 SR	213,00 €

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