

## SATA® RP Lackierpistolen

Die Extra-Schnellen – optimierte Hochdrucktechnik für VOC-konforme Transferraten



Luftverbrauch bei 2,5 bar:	200 NI/min (7,1 cfm)
Empfohlener Eingangsdruck:	0,5 - 2,5 bar (7 - 36 psi)
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar (145 psi)
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	0,5 - 1,6 (0,8 SR - 1,2 SR)
Gewicht:	900 g
Spritzabstand:	12 cm – 19 cm



## SATAmijet® 4400 B RP Becher-Pistole

Für Präzisionsarbeiten – Brillanz im Kleinen

Die SATAmijet 4400 B Lackierpistole ist genau die richtige Kompaktpistole, wenn Sie kleinere Flächen oder schwer zugängliche Stellen perfekt lackieren wollen. Für Kleinreparaturen (**Spot-Repair**) an Fahrzeugen eignen sich die speziellen SR-Düsen. Selbstverständlich lassen sich mit der Pistole **alle modernen Lacksysteme** - auch **wasserbasiert** - hervorragend verarbeiten. Spritzabstand: 12 cm – 19 cm.

- 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 Düse:** für Standardanwendungen  
**Spot Repair SR Düse:** Geringe Gefahr der Entstehung von hellen Rändern. Ermöglicht das Aufbringen sehr dünner Lackschichten.

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAmijet 4400 B RP Standard / <b>Spot-Repair</b> mit 125 ccm QCC Kunststoff - Mehrwegbecher		
SA-202416	0,5	220,00 €
SA-198234	1,4	220,00 €
SA-198242	1,6	220,00 €
SA-198200	0,8 <b>SR</b>	220,00 €
SA-198218	1,0 <b>SR</b>	220,00 €
SA-198226	1,2 <b>SR</b>	220,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAmijet 4400 B RP <b>Spot-Repair</b> mit 0,3 l RPS Einwegbecher (2x)		
	0,5	
	1,4	
	1,6	
SA-202390	0,8 <b>SR</b>	209,00 €
SA-198358	1,0 <b>SR</b>	209,00 €
SA-198366	1,2 <b>SR</b>	209,00 €

Art.-Nr.	Düsen	Preis €
Düssensatz Standard / <b>Spot-Repair</b> für SATAmijet 4400 B RP		
SA-202408	0,5	85,00 €
SA-201319	1,4	85,00 €
SA-201327	1,6	85,00 €
SA-201285	0,8 <b>SR</b>	85,00 €
SA-201293	1,0 <b>SR</b>	85,00 €
SA-201301	1,2 <b>SR</b>	85,00 €