

## SATAmijet 4400 B RP Lackierpistolen

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



Luftverbrauch bei 2,5 bar:	200 NI/min
Empfohlener Eingangsdruck:	0,5 – 2,5 bar
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	0,5 - 1,6 (0,3 SR - 1,3 SR)
Gewicht:	900 g
Spritzabstand:	12 cm – 19 cm



## SATAmijet® 4400 B RP Fließbecherpistole

Für Präzisionsarbeiten – Brillanz im Kleinen

Die SATAmijet 4400 B Fließbecher-Lackierpistole 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 ¼-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 Lackierpistole können alle drei RPS-Bechergrößen verwendet werden. Der große Anschluss macht das Reinigen des Farbkanals besonders einfach und sicher.
- Zwei spezielle Düsen:**  

<b>Standard Düse:</b>	für Standardanwendungen
<b>Spot Repair SR-Düse:</b>	Geringe Gefahr der Entstehung von hellen Rändern. Ermöglicht das Aufbringen sehr dünner Lackschichten.

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>SATAmijet 4400 B RP + 125 ccm QCC Kunststoff - Mehrwegbecher Lackierpistolen Standard</b>		
SA-202416	<b>0,5</b>	254,00 €
SA-198234	<b>1,4</b>	254,00 €
SA-198242	<b>1,6</b>	254,00 €
<b>Lackierpistolen Spot-Repair</b>		
SA-198200	<b>0,8 SR</b>	254,00 €
SA-198218	<b>1,0 SR</b>	254,00 €
SA-198226	<b>1,2 SR</b>	254,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>SATAmijet 4400 B RP + 0,3 l RPS-Mehrzweckbecher (2 x) Lackierpistolen für Spot-Repair</b>		
SA-1114149	<b>0,3 SR</b>	242,00 €
SA-202390	<b>0,8 SR</b>	242,00 €
SA-198358	<b>1,0 SR</b>	242,00 €
SA-198366	<b>1,2 SR</b>	242,00 €
SA-1065136	<b>1,3 SR</b>	242,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>Düsensätze für Lackierpistolen Standard und Spot-Repair für SATAmijet 4400 B RP</b>		
SA-202408	<b>0,5</b>	102,00 €
SA-201319	<b>1,4</b>	102,00 €
SA-201327	<b>1,6</b>	102,00 €
SA-1114131	<b>0,3 SR</b>	102,00 €
SA-201285	<b>0,8 SR</b>	102,00 €
SA-201293	<b>1,0 SR</b>	102,00 €
SA-201301	<b>1,2 SR</b>	102,00 €
SA-1065037	<b>1,3 SR</b>	102,00 €