

• FON: +49 (0) 96 26 / 92 93 20 • FAX: +49 (0) 96 26 / 92 93 220 • E-Mail: mail@ok-steinl.de

German Engineering

E-Mail: mail@ok-steinl.de
 Internet: www.ok-steinl.de

SATAminijet 4400 B RP Lackierpistolen

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

Empfohlener Luft-Eingangsfließdruck: 2,5 bar

Luft-Eingangsfließdruck / Einsatzbereich: 0,5 – 2,5 bar

Empfohlener Lackierabstand: 12 – 19 cm

Luftbedarf: 200 Nl/min

Düsengröße: 0.5 - 1.6, SR 0.8 - 1.3



SATAminijet® 4400 B RP Fließbecherpistole

Für Präzisionsarbeiten - Brillanz im Kleinen

Die **SATA***minijet* **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 SATA*minijet* 3000 B. Sie ist robust und langlebig; der Spritzstrahl lässt sich mit nur einer ¾-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 **SATA***minijet* **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:

Standard Düse: für Standardanwendungen Spot Repair SR-Düse: Geringe Gefahr der Entstehu

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

ArtNr.	Düse	Preis €		
SATA <i>minijet</i> 4400 B RP + 125 ccm QCC-Kunststoff - Mehrwegbecher				
Lackierpistolen Standard				
SA-202416	0,5	255,00€		
SA-198234	1,4	255,00€		
SA-198242	1,6	255,00€		
Lackierpistolen Spot-Repair				
SA-198200	0,8 SR	255,00€		
SA-198218	1,0 SR	255,00€		
SA-198226	1,2 SR	255,00 €		

ArtNr.	Düse	Preis €		
SATA <i>minijet</i> 4400 B RP + 0,3 I RPS-Mehrzweckbecher (2 x)				
Lackierpistolen Spot-Repair				
SA-1114149	0,3 SR	243,00€		
SA-202390	0,8 SR	243,00 €		
SA-198358	1,0 SR	243,00€		
SA-198366	1,2 SR	243,00€		
SA-1065136	1,3 SR	243,00€		

ArtNr.	Düse	Preis €	
Düsensätze für SATAminijet 4400 B RP Lackierpistolen Standard und Spot-Repair			
SA-202408	0,5	114,30 €	
SA-201319	1,4	114,30€	
SA-201327	1,6	114,30 €	
SA-1114131	0,3 SR	114,30€	
SA-201285	0,8 SR	114,30€	
SA-201293	1,0 SR	114,30 €	
SA-201301	1,2 SR	114,30 €	
SA-1065037	1,3 SR	114,30€	