

## SATAjet® 1000 B RP® / SATAjet® 1000 B HVLP

Diese robuste und leicht zu reinigende Universalpistole ist sowohl in der Industrie wie auch im Handwerk einsetzbar. Mit Düsensätzen in den Größen von 0,8 bis 5,0 sowie Druck- und Rührwerksbecher lassen sich unterschiedlichste Spritzmedien hervorragend verarbeiten: Von dünnflüssigen Holzbeizen über Bunt- und Klarlacke bis hin zu Dickschichtlasuren, Klebern und thixotropen Materialien.

- Robuste Pistole mit eloxiertem Körper
- Standardmäßig mit Drehgelenk
- Voll ausgestattet mit Rund-/ Breitstrahl- sowie Materialmengenregulierung und Luftmikrometer
- Angenehm leichte und ergonomisch optimierte Pistole
- Reinigungs- und wartungsfreundlich
- Spezielle Luftführung an den Hörnern der Luftdüse verhindert Ablagerungen durch Rücknebel
- Großer und glatter Materialkanal für besseren Durchfluss macht den Lackiervorgang sicher und erleichtert die Reinigung

## Bestellnummern

SATAjet 1000 B HVLP 0,6 I QCC Schnellwechsel-Fließbecher (Kunststoff)

Art. Nr. Düsengröße 149377 1,4 149385 1,7 149393 1,9 149401 2,1

SATAjet 1000 B HVLP 0,75 I QCC Schnellwechsel-Fließbecher (Alu)

Art. Nr. Düsengröße 149419 1,4 149427 1,7 149435 1,9 149443 2,1

■ Düsensatz SATAjet 1000 B HVLP

Art. Nr. Düsengröße 149195 1,4 149203 1,7 149211 1,9 149229 2,1 SATAjet 1000 B RP 0,6 I QCC Schnellwechsel-Fließbecher (Kunststoff)

Art. Nr. Düsengröße 151183 151191 0,8 1,0 149302 1,3 149310 1.6 150391 2,0 2,5 149328 151217 3,0 154161 4,0 199497

 SATAjet 1000 B RP 0,75 I QCC Schnellwechsel-Fließbecher (Alu)

Düsengröße Art. Nr. 151225 0.8 151233 1,0 150342 1,3 149344 1.6 150409 149351 2.0 151241 2,5 151258 154179

Düsensatz SATAjet 1000 B RP

Art. Nr. Düsengr 151316 0,8 151324 1,0 149161 1,3 149179 1,6 150417 1,8 149187 2,0 151332 2,5 151340 3,0 154187 4,0

## 1. Technische Daten

Empfohlener Pistoleneingangsdruck			
RP	1,5 bar - 2,0 bar		
HVLP	2,0 bar		
Compliant	> 2,0 bar (Düseninnen- druck > 0,7 bar)		
Compliant Gesetz- gebung Lombardei/ Italien	< 2,5 bar (Düseninnen- druck < 1,0 bar)		

Empfohlener Spritzabstand		
RP	17 cm - 21 cm	
HVLP	13 cm - 17 cm	
	13 cm - 21 cm	
Italien		

Max. Pistoleneingangsdruck		
	10,0 bar	

<b>Luftverbrauch</b> bei 2,0 bar Pistoleneingangsdruck		
RP	275 NI/min	
HVLP	350 NI/min	

Max. Temperatur des Spritzmediums		
50 °C		

Gewic	ht				
604 g	ij	598 g	629 g	484 g	8

Füllmenge Fließbecher (Kunststoff)		
	600 ml	

## Abbildungen









