

# 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 | 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 | QCC Schnellwechsel-Fließbecher (Alu)

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

- Düzensatz 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 | QCC Schnellwechsel-Fließbecher (Kunststoff)

Art. Nr.	Düsengröße
151183	0,8
151191	1,0
149302	1,3
149310	1,6
150391	1,8
149328	2,0
151209	2,5
151217	3,0
154161	4,0
199497	1,6 OS

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

Art. Nr.	Düsengröße
151225	0,8
151233	1,0
150342	1,3
149344	1,6
150409	1,8
149351	2,0
151241	2,5
151258	3,0
154179	4,0

- Düzensatz SATAjet 1000 B RP

Art. Nr.	Düsengröße
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
154195	5,0

## 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
HVLP Lombardei/ Italien	13 cm - 21 cm

Max. Pistoleneingangsdruck	
	10,0 bar

Luftverbrauch bei 2,0 bar Pistoleneingangs- druck	
RP	275 NI/min
HVLP	350 NI/min

Max. Temperatur des Spritzmediums	
	50 °C

Gewicht					
604 g		598 g		484 g	

Füllmenge Fließbecher (Kunststoff)	
	600 ml

## Abbildungen

