

SATAjet® 1000 B RP® Lignum® 2 / SATAjet® 1000 B HVLP Lignum® 2

Diese robuste und leicht zu reinigende Universalpistole ist für das Holzhandwerk maßgeschneidert. 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

Hinweis: Durch den aufwändigen Veredelungsprozess der Pistolenoberflächen kann es zu leicht abweichenden Farbnuancen kommen. Auch Farbveränderungen, z.B. durch Lichteinflüsse, sind möglich. Das Modell SATAjet 1000 B LIGNUM 2 ist baugleich zu SATAjet 1000 B.

Bestellnummern

- SATAjet 1000 B HVLP LIGNUM 2 mit 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher, mit Drehgelenk

Art. Nr.	Düsengröße
190124	1,4
190132	1,7
190140	1,9

- Düsensatz SATAjet 1000 B HVLP

Art. Nr.	Düsengröße
149195	1,4
149203	1,7
149211	1,9
149229	2,1

- SATAjet 1000 B RP LIGNUM 2 mit 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher, mit Drehgelenk

Art. Nr.	Düsengröße
190157	1,3
190165	1,6
190173	1,8
190181	2,0
197665	2,5

- Düsensatz 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
222372	2,5 HV
222380	3,0 HV

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		629 g		484 g	

Füllmenge Fließbecher (Kunststoff)	
	600 ml

Abbildungen

