

SATAjet® 100 B™



German Engineering

Lackierpistolen | Bechersysteme | Atemschutz | Filtertechnik | Zubehör



Spezialisten auf ihrem Gebiet

- Füllerpistolen mit geringem Farbnebel
- Maximal reduzierter Schleifaufwand
- Samtweicher Materialauftrag

SATAjet 100 B – für Vormaterialien unübertroffen

Vormaterialien wie **Grundierung, Füller und Spritzspachtel** erfüllen innerhalb des Lackaufbaus wichtige Funktionen. Der Applikation dieser Materialien und dem Einsatz der richtigen Füllerpistole gilt daher besondere Aufmerksamkeit.

Die SATAjet 100 B hat ein breites Düsenspektrum, womit sich alle Vormaterialien optimal verarbeiten lassen. Die feine Materialzerstäubung und der breite Spritzstrahl der SATAjet 100 B resultieren in einem **glatten Verlauf mit wenig Nacharbeit**. Kostbare Arbeitszeit wird durch geringen Schleifaufwand eingespart.

Die SATAjet 100 B F RP ist durch die extreme Flexibilität bei der Einstellung des Zerstäuberdruckes vielseitig einsetzbar. Von der Kleinstausbesserung bis zur Großfläche – die Füllerpistole ist so regulierbar, dass auch kleine Reparaturstellen bei einem **Pistoleneingangsdruck ab 0,5 bar** mit sehr geringem Farbnebel wirtschaftlich beschichtet werden.

Durchdachte Details:

- Glatt polierter, ergonomisch optimierter Pistolenkörper
- Selbstnachstellende Dichtungen
- Luftmikrometer zur Zerstäuberluft-Einstellung (SATAjet 100 B F HVLP/RP)
- Materialmengenregulierung mit Kontermutter
- Rund-/Breitstrahlregulierung für Einhandbedienung
- CCS-Clip zur individuellen Kennzeichnung
- QCC-Becheranschluss (Bajonett)

Für jeden Profi die passende Lösung:

Lackierer haben je nach Gewohnheit, Objekt und Material die Wahl zwischen der „Extra-Sparsamen“ SATAjet 100 B F HVLP und der „Extra-Schnellen“ SATAjet 100 B F RP. Beide Varianten (HVLP-Niederdruck- und optimierte RP-Hochdrucktechnik) erzielen Übertragungsraten > 65 %. Sie sind zum Verarbeiten von Füller sowohl auf wässriger als auch lösemittelhaltiger Basis einsetzbar.

Die SATAjet 100 B P ist speziell für das Verarbeiten von Polyester-Spritzspachtel entwickelt. Sie erzeugt hohe Schichtstärken bei scharf abgegrenztem Spritzstrahl.

SATAjet 100 B F					SATAjet 100 B P	
Düsengröße	HVLP	1,4	1,7	1,9	2,1	
	RP	1,4	1,6	1,8	2,0	
Füllerpistole kpl. mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher		146373	145722	145730	145748	145185
		146969	145193	145201	145219	
Düsensatz		146381	145417	145425	145433	145284
		146977	145250	145268	145276	

Luftverbrauch SATAjet 100 B F HVLP: 350 NI/min bei 2 bar
Luftverbrauch SATAjet 100 B F HVLP: 290 NI/min bei 2 bar
Luftverbrauch SATAjet 100 B P: 245 NI/min bei 2 bar

Ihr SATA-Fachhändler



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20
70806 Kornwestheim
Deutschland
Tel. +49 7154 811-100
Fax +49 7154 811-196
E-Mail: info@sata.com
www.sata.com