

SATAjet® 3000 K HVLP

Mit dieser Hochleistungs-Lackierpistole erzielen Sie auf großen Flächen hochwertige Lackierungen. Der breite, ruhige Spritzstrahl mit feinsten Materialerstäubung resultiert in einer perfekten Oberflächenqualität mit homogenem Lackverlauf.

Die Robustheit, der geringe Wartungsbedarf und die ergonomische Ausgewogenheit der SATAjet 3000 K sind ideale Voraussetzungen für Dauereinsätze in Industrie und Handwerk.

Vorteile:

- Hohe Flächenleistung durch Materialversorgung aus Druckbehältern oder über Doppelmembranpumpen
- Breiter, ruhiger und homogener Spritzstrahl für perfekte Ergebnisse und hohe Arbeitsschwindigkeit
- Extra robuste Ausführung mit axialer Rund-/ Breitstrahlregulierung
- Optional: standzeitverlängernde Oberflächenveredelung der Farbdüse und -nadel

Durchdachte Details:

- Die „Extra-Sparsame“: HVLP-Niederdrucktechnik für besonders hohe Übertragungsraten deutlich > 65%
- Verarbeitung aller Lacksysteme mit spritzfähiger Viskosität – auch wasserbasiert
- Alle materialführenden Bereiche sind in Edelstahl ausgeführt und daher korrosionsbeständig
- Extra robuste Ausführung mit axialer Rund-/Breitstrahlregulierung
- Ergonomisch der Handgeometrie angepasst, einfache Handhabung der Bedienelemente
- Mit SATA adam 2 nachrüstbar

Technische Daten

Pistoleneingangsdruck	
HVLP	2,5 bar
Compliant	> 2,0 bar (Düseninnendruck > 0,7 bar)
Spritzabstand	
HVLP	13 cm - 17 cm
Max. Pistoleneingangsdruck	
	10,0 bar
Luftverbrauch bei 2,5 bar Pistoleneingangsdruck	
HVLP	560 NI/min
Max. Temperatur des Spritzmediums	
	50 °C
Druckluftanschluss	
	G 1/4 Aussengewinde
Materialanschluss	
	G 3/8 Aussengewinde
Gewicht	
	570 g

Bestellnummern

- SATAjet 3000 K HVLP Kesselpistole mit Materialanschluss G 3/8 Aussengewinde

Art. Nr.	Düsengröße
93385	0,8
92924	1,0
93393	1,2
96164	1,6
96172	2,0

- Düsensätze SATAjet 3000 K HVLP

Art. Nr.	Düsengröße
92783	0,8
92791	1,0
92809	1,2
191379	1,4
92817	1,6
92825	2,0

Abbildungen

