

SATAjet® 3000 K™



German Engineering

Lackierpistolen | Bechersysteme | Atemschutz | Filtertechnik | Zubehör



Wenn Sie Großes vorhaben

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

SATAjet 3000 K – für anspruchsvolle Ergebnisse

Mit dieser Hochleistungs-Lackierpistole erzielen Sie auf großen Flächen hochwertige Lackierungen. Der breite, ruhige Spritzstrahl mit feinsten Materialzerstäubung 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.

Durchdachte Details:

- Die „Extra-Schnelle“: RP®-Hochdrucktechnik für maximale Arbeitsgeschwindigkeit und Übertragungsraten > 65%
- 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

Varianten

Ausführung Luftverbrauch	Düsengröße					
SATAjet 3000 K HVLP 560 NI/min bei 2,5 bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
SATAjet 3000 K RP 430 NI/min bei 2,5 bar	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
Kesselpistole mit Materialanschluss G 3/8 Aussengewinde	93385	92924	93393	-	96164	96172
	92932	93336	93344	93351	93369	93377
Düsensatz	92783	92791	92809	191379	92817	92825
	92494	92502	92510	92528	95422	95356

Pistolen und Düsensätze mit standzeitverlängernder Oberflächenveredelung der Farbdüse und -nadel auf Anfrage lieferbar.

Zubehör

92031	SATA Materialrohr G 3/8	
38265	SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8	
91140	SATA Materialkupplung mit Stecknippel G 3/8	
91157	SATA Materialkupplung mit Stecknippel G 3/8 und Sieb 60 msh	
160846	SATA adam 2 - das digitale Luftmikrometer zum Nachrüsten	

Schlauchpaare auf Anfrage.



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