

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

Luftverbrauch HVLP: 560 NI/min bei 2,5 bar
Luftverbrauch RP: 430 NI/min bei 2,5 bar

Düsengröße	HVLP	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
	RP	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
Kesselpistole mit Materialanschluss G 3/8 Aussengewinde		93385	92924	93393	193656	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	
SATA Materialrohr G 3/8 Art. Nr. 92031	
SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8 Art. Nr. 92031	
SATA Materialkupplung mit Stecknippel G 3/8 Art. Nr. 91140 SATA Materialkupplung mit Stecknippel G 3/8 und Sieb 60 msh Art. Nr. 91157	
SATA adam 2 – das digitale Luftmikrometer zum Nachrüsten Art. Nr. 160846	

Schlauchpaare auf Anfrage.



Mehr Informationen unter:
www.sata.com/satajet3000k



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