

SATAjet® 3000 K RP®

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

Vorteile:

- 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

Durchdachte Details:

- Die "Extra-Schnelle": RP® -Hochdrucktechnik für maximale Arbeitsgeschwindigkeit und Übertragungsraten > 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		
RP	2,5 bar	
Spritzabstand		
RP	15 cm - 23 cm	
Max. Pistoleneingangsdruck		
		10,0 bar
Luftverbrauch bei 2,5 bar Pistoleneingangsdruck		
RP		430 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 RP Kesselpistole mit Materialanschluss G 3/8 Aussengewinde

Art. Nr. Düsengröße 92932 0,8 93336 1,1 93344 1,3 93351 1,5 93369 1,7 93377 2,0

■ Düsensätze SATAjet 3000 K RP

Art. Nr. Düsengröße 92494 0,8 92502 1,1 92510 1,3 92528 1,5 95422 1,7 95356 2,0

Abbildungen



