

## SATAjet 3000 K RP Lackierpistolen



Die Extra-Schnellen – optimierte Hochdrucktechnik für VOC-konforme Transferraten

Empfohlener Luft-Eingangsflißdruck:	2,5 bar
Luft Eingangsflißdruck / Einsatzbereich:	2,5 – 3,0 bar
Empfohlener Lackierabstand:	17 – 21 cm
Luftbedarf:	430 NI/min
Düsengröße:	0,8 – 2,0



Kesseldruck-  
Lackierpistole

### SATAjet® 3000 K RP Kesselpistole - die Hochleistungspistole

Ideal zum Verarbeiten großer Lackmengen und für alle Anwendungen mit höchsten Anforderungen an das Oberflächenfinish (z.B. in der Kfz-Serie oder im Flugzeugbau)

- **Schnelles Arbeiten** durch besonders breiten Spritzstrahl und hohe Materialdurchfluss-Menge. Der etwas höhere Düseninnendruck im Vergleich zu HVLP-Pistolen gibt dieser RP-Pistole zusätzlich das Feeling einer konventionellen Hochdruckpistole. So wird der Umstieg auf eine VOC-konforme Pistole ganz einfach
- Optimierter Hochdruck für **feinste Zerstäubung und ein Finish der Extra-Klasse**. Beste Zerstäubungsqualität wird auch bei High-Solid Materialien der neuesten Generation erreicht
- Durch höheren Düseninnendruck im Vergl. zu HVLP-Pistolen wird zur Zerstäubung **weniger Druckluft** benötigt
- **Hohe Wirtschaftlichkeit** - die SATA RP™ -Technologie garantiert Übertragungsraten, die deutlich über den von der VOC-Gesetzgebung geforderten 65 % liegen. Die EXTRA-SCHNELLE druckgespeiste Hochleistungspistole ist somit nicht nur umweltfreundlich, sondern spart damit auch viel teures Lackmaterial
- Das **patentierete Luftleitprinzip** verleiht der Pistole einen besonders homogenen und weichen Strahl
- **100 % handjustierte Düsensätze** sorgen für die gleichbleibend hohe, sprichwörtliche SATA-Qualität!
- **Robuste Luftdüsen** mit einer hohen Lebensdauer - besonders beim Einsatz in Industrie-Betrieben wichtig!
- **Schneller Luftdüsenwechsel** mit dem SATA Quick-Change-System (nur 1,5 Umdrehungen) - Ideal für Serienlackierungen!
- Die Pistole kann ohne größeren Aufwand an vorhandene **Molchstationen** angepasst werden
- **Hervorragend im Handling** - durch die kurze Bauform, das **äußerst geringe Gewicht** und die optimale Schwerpunktage liegt die Pistole wie angegossen in der Hand – **Gewicht 580 g**
- **Volle Wasserlacktauglich** durch Edelstahl- Farbnadel und -düse sowie vernickeltem Pistolenkörper. Materialkanal aus korrosionsfestem Edelstahl.
- **CCS-Clip (Color Code System)** zur individuellen Kennzeichnung und Markierung der Lackierpistole
- **Selbstnachstellende Luft- und Material-Dichtungen** und die **lange Standzeiten der Dichtungen** verringern den Wartungsaufwand deutlich
- Die **hochglanz-vernickelte Pistolen-Oberfläche** und das Quick-Change System reduzieren den Reinigungsaufwand
- **Materialmengen- und Rund-/ Breitstrahlregulierung**, sowie **Luftmikrometer**
- Beachten Sie auch unser **breites Angebot zur Materialversorgung** mittels Farbdruckgefäßen, Membran- und Kolbenpumpen

**Optional:**  
Bitte beachten Sie auch unser nützliches Zubehör für diese Pistole!



Art.-Nr.	SATA	Preis €	Art.-Nr.	Düse	Preis €	Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>Zubehör für SATAjet Kesselpistolen</b>			<b>SATAjet 3000 K RP Lackierpistolen</b>			<b>Düsensätze für SATAjet 3000 K RP</b>		
SA-92031	Materialrohr G 3/8 i / 3/8 a	51,00 €	SA-92932	0,8	477,00 €	SA-92494	0,8	158,00 €
			SA-93336	1,1	477,00 €	SA-92502	1,1	158,00 €
SA-38265	Materialfilter 60 msh, G 3/8 i / 3/8 a	98,00 €	SA-93344	1,3	477,00 €	SA-92510	1,3	158,00 €
<i>*außer für SATAminijet</i>			SA-93351	1,5	477,00 €	SA-92528	1,5	158,00 €
			SA-93369	1,7	477,00 €	SA-95422	1,7	158,00 €
			SA-93377	2,0	477,00 €	SA-95356	2,0	158,00 €