

SATA® RP Lackierpistolen



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

Luftverbrauch bei 2,5 bar:	430 NI/min (15,2 cfm)
Eingangsdruck:	2,5 bar – 3,0 bar
Maximale Betriebstemperatur:	50° C
Spritzabstand:	17 cm – 21 cm
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	0,8 - 2,0
Materialanschluss:	3/8" Außengewinde



Kesseldruck-Lackierpistole

SATAjet® 3000 K RP - Druckgespeiste 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 Materialdurchflussmenge. Der etwas höhere Düseninnendruck im Vergleich zu HVLP-Pistolen gibt dieser 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.	Düsensatz	Preis €
Notwendiges Zubehör für SATA Kesselpistolen			SATAjet 3000 K RP Pistole			für SATAjet 3000 K RP		
SA-92031	Materialrohr G 3/8 i / 3/8 a	46,00 €	SA-92932	0,8	414,00 €	SA-92494	0,8	128,00 €
			SA-93336	1,1	414,00 €	SA-92502	1,1	128,00 €
	Materialfilter 60 msh, G 3/8 i / 3/8 a	88,00 €	SA-93344	1,3	414,00 €	SA-92510	1,3	128,00 €
SA-38265			SA-93351	1,5	414,00 €	SA-92528	1,5	128,00 €
			SA-93369	1,7	414,00 €	SA-95422	1,7	128,00 €
*außer für SATAminijet			SA-93377	2,0	414,00 €	SA-95356	2,0	128,00 €