

## SATA® Spray Master RP Lackierpistole

Der Alleskönner im Tischler- und Maler-Handwerk



Spezial-Lackierpistole für hochviskose Materialien: Ideal wenn nur kleine Flächen lackiert werden müssen, sowie für Spezialanwendungen im Malerhandwerk.

### Industrie-Lackierung / Strukturlacke / Grundierungen / Füller

**RP** steht für **Reduced Pressure** (reduzierter Druck) - für **optimierte Hochdruck-Pistolen**, mit denen ein perfektes Finish erzielt werden kann und die gleichzeitig einen Auftragswirkungsgrad haben, der über 65% liegt. Die **RP-Pistolen** erfüllen damit die Vorgaben der **EU-VOC Richtlinie** und die damit verbundene europaweit einheitliche Gesetzgebung. Der Umstieg von der Hochdrucktechnik auf die RP-Technologie ist für jeden Lackierer problemlos möglich. Er kann "wie gewohnt" arbeiten. SATA RP-Pistolen werden daher auch als die "Extra-Schnellen" bezeichnet.



<b>Luftverbrauch bei 2,0 bar:</b>	220 NI/min (7,8 cfm)
<b>Empfohlener Eingangsdruck:</b>	2,0 bar (29 psi)
<b>Maximale Betriebstemperatur:</b>	50 °C
<b>Maximaler Betriebsüberdruck:</b>	10 bar (145 psi)
<b>Gewicht Lackierpistole:</b>	1300 g
<b>Luftanschluss:</b>	G 1/4 a
<b>Düsengröße:</b>	SM - 2,0

- Mit dem druckbeaufschlagten Becher und dem **Weithorn-Düsensatz** lässt sich praktisch jedes Material im Schreiner- und Maler-Handwerk perfekt verarbeiten.
- Feine Zerstäubung für optimale Ergebnisse durch den optimierten Düseninnendruck
- Hohe Wirtschaftlichkeit dank **RP™ -Technologie**. Die hohen Übertragungsraten liegen deutlich über den von der **VOC-Gesetzgebung geforderten 65 %**
- Niedriger Luftverbrauch - somit auch für kleine Kompressoren - wie sie Schreiner in der Werkstatt oder Maler auf Baustellen einsetzen - geeignet
- **Mit nur einer Düsengröße ("SM") ist diese Pistole dank des Druckbechers für nahezu jedes spritzfähige Material einsetzbar - es wird lediglich der Druck im Becher je nach Viskosität verändert**
- **100 % handjustierte Düsensätze** sorgen für die gleichbleibend hohe, sprichwörtliche SATA-Qualität - bei Komplett pistolen wie bei Ersatzdüsensätzen
- Robusten Luftdüsen für eine lange Lebensdauer
- **Voll wasserlacktauglich** durch Edelstahl- Farbnadel und -düse sowie vernickeltem Pistolenkörper. Materialkanal aus korrosionsfestem Edelstahl
- **Selbstnachstellende Luft- und Material-Dichtungen** und lange Standzeiten der Dichtungen verringern den Wartungsaufwand deutlich
- Die sorgfältig vernickelte Pistolen-Oberfläche reduziert auch den Reinigungsaufwand
- Mit der **stufenlosen Rund-/ Breitstrahlregulierung** lässt sich der Strahl an beliebige Objekte anpassen
- Das integrierte Mikrometer dient zum Anpassen der Luftmenge

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>SATA Spray Master RP Lackierpistole mit 0,7 l Druckbecher, Manometer und Reduzierventil</b>		
SA-72900	<b>SM</b>	617,00 €
SA-73734	<b>1,7</b>	617,00 €
SA-74120	<b>2,0</b>	617,00 €
* <b>SM</b> = SprayMaster-Düse 1,2		

Art.-Nr.	Düsensatz	Preis €
<b>Düsensatz für SATA Spray Master</b>		
SA-77982	<b>SM</b>	163,00 €
SA-73791	<b>1,7</b>	163,00 €
SA-78279	<b>2,0</b>	163,00 €
* <b>SM</b> = SprayMaster-Düse 1,2		

Membranpumpen → OK-STEINL Katalog S. 2.001  
 Farbdruckgefäße/Druckkessel auf Anfrage!