

## SATA® Spray Master RP

Der Alleskönner im Tischler- und Maler-Handwerk



Spezialist 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.



Luftverbrauch bei 2,0 bar::	220 NI/min (7,8 cfm)
Empfohlener Eingangsdruck:	2,0 bar (29 psi)
Maximale Betriebstemperatur:	50° C
Maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar (145 psi)
Gewicht Lackierpistole:	1300 g
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	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 €
SATA Spray Master RP Lackierpistole mit 0,7 l Druckbecher, Manometer und Reduzierventil		
SA-72900	SM	633,00 €
SA-73734	1,7	633,00 €
SA-74120	2,0	633,00 €
* SM = SprayMaster-Düse 1,2		

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

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