

## 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 Maler- u. Lackiererhandwerk.

### 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>Empfohlener Luft-Eingangsließdruck:</b>	2,0 bar
<b>Empfohlener Luft-Eingangsließdruck Einsatzbereich:</b>	1,0 – 2,0 bar
<b>Empfohlener Lackierabstand:</b>	17 – 21 cm
<b>Luftbedarf:</b>	230 NI/min
<b>Luftanschluss:</b>	G 1/4 a
<b>Becheranschlussart:</b>	M16x1,5 Außengewinde
<b>Düsengrößen:</b>	SM W, 1,7 W, 2,0 W

### SATA® spray master RP Fließbecherpistole

Die Allround-Lackierpistole **SATA spray master RP** verbindet zukunftsweisende, nebelreduzierte Hochdrucktechnik mit den vorteilhaften Eigenschaften einer Materialdruck unterstützten Lackierpistole. Mit dieser einmaligen Kombination können nahezu alle Lacksysteme unterschiedlicher Viskosität bis hin zur Dick-schichtlasur verarbeitet werden – und das mit hervorragendem Lackiererergebnis.

- Mit dem druckbeaufschlagten Becher und dem Weithorn-Düsenatz lässt sich praktisch jedes Material im Schreiner- und Maler-Handwerk perfekt verarbeiten
- Feine Zerstäubung: Der optimierte Düseninnendruck sorgt für perfekte Ergebnisse
- Hohe Wirtschaftlichkeit: Die hohen Übertragungsraten liegen deutlich über den von der VOC-Gesetzgebung geforderten 65 %
- Niedriger Luftverbrauch - somit auch für kleine Kompressoren geeignet
- Mit der Düsengröße "SM" (ca. 1,3) ist diese Pistole für nahezu jedes spritzfähige Material einsetzbar - es wird lediglich der Druck im Becher je nach Viskosität verändert.

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>SATA Spray Master RP Lackierpistolen mit 0,7 l Druckbecher, Manometer und Reduzierventil</b>		
SA-72900	<b>SM W*</b>	736,00 €
SA-73734	<b>1,7 W</b>	736,00 €
SA-74120	<b>2,0 W</b>	736,00 €
* SM = SprayMaster-Düse 1,2		

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>Düsenätze für SATA Spray Master</b>		
SA-77982	<b>SM W</b>	183,00 €
SA-73791	<b>1,7 W</b>	183,00 €
SA-78279	<b>2,0 W</b>	183,00 €
* SM = SprayMaster-Düse 1,2		

### Geeignete Anwendungsbereiche:

Schreinerhandwerk, Malerhandwerk, Yacht- und Bootsbau

**SATA Vario top spray Doppel-Membranpumpen** → OK-STEINL Katalog Seite 2.001  
 Farbdruckgefäße / Druckkessel auf Anfrage!