

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.



| | |
|---------------------------------|------------|
| Luftverbrauch bei 2,0 bar: | 230 NI/min |
| Empf. Luft-Eingangsfliießdruck: | 2,0 bar |
| Empf. Lackierabstand: | 17 – 21 cm |
| Max. Luft-Eingangsdruck: | 3,0 bar |
| Gewicht Lackierpistole: | 1300 g |
| Luftanschluss: | G 1/4 a |
| Düsengröße: | SM |

SATA® spray master RP Fließbecherpistole

- Mit dem druckbeaufschlagten Becher und dem Weithorn-Düsensatz lässt sich praktisch **jedes Material** im Schreiner-, Maler- u. Lackierer-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 Lackierpistolen mit 0,7 l Druckbecher, Manometer und Reduzierventil | | |
| SA-72900 | SM* | 766,00 € |
| SA-73734 | 1,7 | 766,00 € |
| SA-74120 | 2,0 | 766,00 € |
| * SM = SprayMaster-Düse 1,2 | | |

| Art.-Nr. | Düse | Preis € |
|---|------|----------|
| Düsensätze für SATA Spray Master | | |
| SA-77982 | SM* | 193,00 € |
| SA-73791 | 1,7 | 193,00 € |
| SA-78279 | 2,0 | 193,00 € |
| * SM = SprayMaster-Düse 1,2 | | |

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