

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 Dickschichtlasur verarbeitet werden – und das mit hervorragendem Spritzergebnis.

In den meisten Fällen genügt der Düsensatz SM zur Verarbeitung verschiedenster Materialien. Geringer Abdeck- und Abklebeaufwand und niedriger Luftbedarf machen den „Alleskönner“ zum beliebten Lackierwerkzeug in der Werkstatt, wie auch vor Ort auf dem Trockendock.

Spezielle Merkmale:

?

Einsatzgebiete

?

Technische Daten

max. Betriebsüberdruck Luft	
RP	3 bar
max. Becherüberdruck	
	1,7 bar
Luftverbrauch bei 1-2 bar Pistoleneingangsdruck	
RP	150 - 230 NI/min
Max. Temperatur des Spritzmediums	
	50 °C
Gewicht	
	1300 g

Bestellnummern

■ SATA spray master RP - Pistole mit 0,7 l Druckbecher, Manometer und Reduzierventil

Art. Nr.	Düsengröße
72900	SM
73734	1,7
74120	2,0

■ Düsensätze SATA spray master RP

Art. Nr.	Düsengröße
77982	SM
73791	1,7
78279	2,0

Abbildungen

