

SATAjet X5500 Phaser RP Lackierpistole

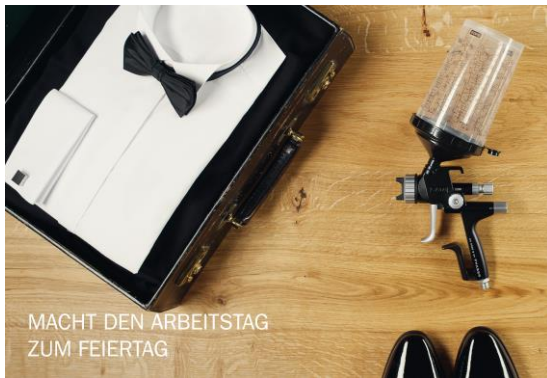
Das perfekte Werkzeug für ganz besondere Momente!



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:	290 NI/min
Eingangsdruck / Einsatzbereich:	0,5 – 2,4 bar, Empfehlung 2,0 bar max.
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Spritzabstand / Einsatzbereich:	10 – 21 cm, Empfehlung 17 – 21 cm
Luftanschluss:	1/4" Außengewinde
Düsengröße: I- und O-Düsen	1,2 I/O, 1,3 I/O



MACHT DEN ARBEITSTAG
ZUM FEIERTAG

Einen Smoking zieht man nicht jeden Tag an. Das geerbte Porzellan wird nur am Feiertag aufgedeckt. Und mit der neuen Fließbecherpistole **SATAjet® X 5500 PHASER™** arbeitet man nicht an irgendeinem Projekt. Sie ist gemacht für besondere Momente. Mit ungewöhnlichem Design, hochwertigen Materialien und Detaillösungen, die für ein Werkzeug ungewöhnlich sind, hebt sich die PHASER™ schon optisch von anderen Lackierpistolen ab. **Design in Perfektion by Porsche**

Die extra schnelle **SATAjet® X 5500 PHASER RP** Lackierpistole ermöglicht mit ihrer **optimierten Hochdruck-Technologie** bei **hoher Übertragungsrate maximale Arbeitsgeschwindigkeit**.

SATAjet® X 5500 RP → siehe Seite 1.002

Revolutionär. Sparsam. Leise. Logisch.

Anspruchsvolle Lacksysteme und neue Verarbeitungsempfehlungen schaffen neue Möglichkeiten, stellen aber den Anwender auch vor Herausforderungen. Die **SATAjet X 5500 Phaser RP** Lackierpistole setzt mit dem neuen **X-Düsen**system einen neuen Standard für die Zukunft.

Das Düsen

Das Düsen

Die „O“-Düsen haben eine ovale Strahlform mit einer größeren Auslaufzone sowie einen nassen Strahlkern, welcher sich für **höhere Applikationsgeschwindigkeiten** eignet, jedoch etwas **weniger Kontrolle** beim Lackieren bietet. Die **Schichtstärke pro Spritzgang** ist bei gleicher Düsen

Durch die neuen Farb- u. Luftdüsen und die optimierte Luftverteilung in der Pistole kann auf den Luftverteillerring verzichtet werden. Auch die Lautstärke der Flüsterdüse wurde deutlich reduziert und gibt dem Lackierer so ein weicherer, angenehmeres Gefühl beim Lackieren. Die Spritzpistole ist **wartungsarm und leicht zu reinigen**. Und das Beste: Die Lackierpistole der X-Düsen **verbraucht weniger Lackmaterial!**

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
Phaser RP Lackierpistole, mit je 1 x 0,6 l + 0,9 l RPS-Mehrzweck-Becher, ohne Drehgelenk		
SA-1096066	1,2	720,00 €
SA-1096074	1,3	720,00 €
Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
SA-1096090	1,2	720,00 €
SA-1096082	1,3	720,00 €

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
Düsen ätze für Phaser RP Lackierpistolen		
SA-1096181	1,2	265,00 €
SA-1096199	1,3	265,00 €
Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
SA-1096214	1,2	265,00 €
SA-1096206	1,3	265,00 €