

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.

- Empfohlener Luft-Eingangsfleißdruck :** 2,0 bar
- Luft Eingangsfleißdruck / Einsatzbereich:** 0,5 – 2,4 bar
- Empfohlener Lackierabstand:** 17 – 21 cm
- Luftbedarf:** 290 NI/min
- I- und O-Düsen:** 1,2 I/O, 1,3 I/O, 1,4 I/O



MACHT DEN ARBEITSTAG
ZUM FEIERTAG

Die **PHASER Lackierpistole** wurde mit ihrer besonderen Optik, besonderen Materialien und einem besonderen Konzept für Ihre ganz besonderen Projekte entwickelt. Das ungewöhnlich elegante Design entstand in Zusammenarbeit mit dem Porsche Design Studio. Technisch ist die PHASER identisch mit dem Topmodell **SATAjet X 5500**. Sie verfügt über das gleiche Düsenkonzept und weist auch alle weiteren überzeugenden Features auf, die die SATAjet X 5500 zur herausragenden Lackierpistole machen. **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

Besonders elegant. Ungewöhnliches Design.

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-Düsensystem** einen neuen Standard für die Zukunft.

Das Düsensystem ist einfach und nachvollziehbar aufgebaut: Es gibt es „I“- und „O“-Düsenätze. Mit aufsteigender Düsengröße und Strahlform ("I" oder "O") steigt auch der Materialauswurf konstant – das bedeutet, dass die jeweilige Strahlhöhe und -breite über das gesamte Spektrum gleichbleiben.

Die „I“-Düsen haben eine gestreckte Strahlform mit einer kurzen Auslaufzone und einen **trockeneren Strahlkern**, der sich ideal für eine **geringere Applikationsgeschwindigkeit** eignet und beim Lackieren **maximale Kontrolle** bietet. Die Schichtstärke pro Spritzgang ist bei gleicher Düsengröße im Vergleich zu einer „O“-Düse etwas geringer.

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 Düsengröße im Vergleich zu einer „I“-Düse **etwas höher**.

Durch die neuen Farb- u. Luftdüsen und die optimierte Luftverteilung in der Pistole kann auf den Luftverteilerling verzichtet werden. Auch die Lautstärke der Flüsterdüse wurde deutlich reduziert und gibt dem Lackierer so ein weiches, angenehmeres Gefühl beim Lackieren. Die Spritzpistole ist **wartungsarm und leicht zu reinigen**. Und das Beste: Die Lackierpistolen mit X-Düsen **verbrauchen 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	732,00 €
SA-1096074	1,3	732,00 €
SA-1150002	1,4	732,00 €
Art.-Nr.	O-Düse	
SA-1096090	1,2	732,00 €
SA-1096082	1,3	732,00 €
SA-1150010	1,4	732,00 €

Art.-Nr.	I-Düse	Preis €
Düsenätze für Phaser RP Lackierpistolen		
SA-1096181	1,2	269,00 €
SA-1096199	1,3	269,00 €
SA-1150028	1,4	269,00 €
Art.-Nr.	O-Düse	Preis €
SA-1096214	1,2	269,00 €
SA-1096206	1,3	269,00 €
SA-1150036	1,4	269,00 €