

SATAjet 5000 B Phaser RP

Das perfekte Werkzeug für ganz besondere Momente!



German Engineering

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.



Einen Smoking zieht man nicht jeden Tag an. Das geerbte Porzellan wird nur am Feiertag aufgedeckt. Und mit der neuen **SATAjet® 5000 B PHASER™** arbeitet man nicht an irgendeinem Projekt. Sie ist gemacht für besondere Momente.

Die **SATAjet® 5000 B PHASER RP** Lackierpistole ermöglicht mit ihrer **optimierten Hochdruck-Technologie** bei **hoher Übertragungsrates** eine **maximale Arbeitsgeschwindigkeit**. Sie eignet sich auch für Betriebe, die nur über einen kleineren Kompressor verfügen, und heißt völlig zu Recht die „Extra-Schnelle“. Die **PHASER™ RP** Lackierpistole ist technisch identisch mit dem Topmodell **SATAjet® 5000 B RP**. → siehe Seite 1.002 B

Luftverbrauch bei 2,0 bar:	290 NI/min (10,3 cfm)
Eingangsdruck / Einsatzbereich:	0,5 – 2,4 bar
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Spritzabstand / Einsatzbereich:	10 – 21 cm, (empf. 17 – 21 cm)
Luftanschluss:	1/4" (Außengewinde)
Düsengrößen:	1,2, 1,2W, 1,3, 1,3cc



Einfache Handhabung

Aufgrund ihrer optimierten Griffkontur liegt die hochwertige Pistole perfekt in der Hand. Bei großer Robustheit, die eine hohe Lebensdauer ermöglicht, sorgt auch das geringe Gewicht der Lackierpistole für ein angenehmes Arbeiten.

Exklusiver Körper

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

Eine exklusive Lackierpistole, die in Zusammenarbeit mit Porsche Design Studio entstanden ist. Mit einer besonderen Optik, besonderen Materialien und einem besonderen Konzept – für ganz besondere Projekte.

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAjet 5000 B PHASER RP, mit 0,6 + 0,9 l RPS Mehrzweckbecher ohne Drehgelenk		
SA-1006776	1,2	610,00 €
SA-1006784	1,2W	610,00 €
SA-1006792	1,3	610,00 €
SA-1006528	1,3 cc	610,00 €

Art.-Nr.	Düsen	Preis €
RP Düsensatz für SATAjet 5000 B PHASER		
SA-1006841	1,2	211,00 €
SA-1006859	1,2W	211,00 €
SA-1006867	1,3	211,00 €
SA-1006916	1,3 cc	211,00 €

