

SATAjet 5000 B Phaser HVLP

Das perfekte Werkzeug für ganz besondere Momente!



HVLP steht für **H**igh **V**olume **L**ow **P**ressure; es ist die Bezeichnung für ein international anerkanntes Niederdruckverfahren. Der Düseninnendruck liegt bei HVLP-Lackierpistolen bei maximal 0,7 bar, wodurch eine Übertragungsrate von deutlich über 65% erzielt wird. Der höhere Luftverbrauch wirkt sich praktisch nicht auf die Wirtschaftlichkeit einer HVLP-Lackierpistole aus. Die Einsparung an teurem Lackmaterial überwiegt bei weitem die geringen Mehrkosten durch den höheren Luftverbrauch.



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 **PHASER™ HVLP** Lackierpistole ist technisch identisch mit dem Topmodell **SATAjet® 5000 B HVLP** – sie verfügt über das gleiche Düsenkonzept und weist auch alle weiteren überzeugenden Features auf, die bereits die gesamte **SATAjet® 5000 B** - Reihe zur herausragenden Lackierpistole machen. → **siehe Seite 1.000 B**

Luftverbrauch bei 2,0 bar:	430 NI/min (15,2 cfm)
Eingangsdruck / Einsatzbereich:	0,5 – 2,4 bar, HVLP: max. 2,0 bar
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Spritzabstand / Einsatzbereich:	10 – 21 cm, (empf. 10 – 15 cm)
Luftanschluss:	1/4" (Außengewinde)
Düsengröße:	WSB, 1,3 – 1,5



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 HVLP, mit 0,6 + 0,9 l RPS Mehrzweckbecher ohne Drehgelenk		
SA-1006924	WSB	619,00 €
SA-1006817	1,3	619,00 €
SA-1006825	1,4	619,00 €
SA-1006833	1,5	619,00 €

Art.-Nr.	Düsen	Preis €
HVLP Düsensatz für SATAjet 5000 B PHASER		
SA-1006875	WSB	214,00 €
SA-1006883	1,3	214,00 €
SA-1006891	1,4	214,00 €
SA-1006908	1,5	214,00 €

