

SATAjet® X 5500

PHASER™



**SATA**

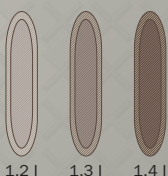
German Engineering

SATAjet® X 5500

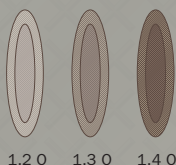
PHASER™



Strahlform **I-Düse HVLP/ RP**



Strahlform **O-Düse HVLP/ RP**



Das revolutionäre **SATA X-Düsensystem** ist jetzt auch für das Spitzenmodell „PHASER“ in den Düsengrößen 1,2 - 1,4 für HVLP und 1,2 - 1,3 für RP jeweils als I- und O-Variante verfügbar.

Die elegante **SATAjet X 5500 PHASER** verbindet ein außergewöhnliches Design und gewährleistet dennoch eine praxisgerechte Funktion für den Arbeitsalltag in der Lackierwerkstatt.

Je nach eingesetztem Material, Arbeitsgewohnheit oder klimatischen Bedingungen kann der Anwender in der bewährten **HVLP-** und **RP-Technologie** zwischen einer kontrollierten oder schnellen Applikation wählen.



Düsengröße	HVLP	1,2	1,3	1,4
	RP	1,2	1,3	-
"O" Düsensatz Kpl. mit je 1x RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l	1096107	1096115	1096123	
	1096090	1096082	-	
"I" Düsensatz Kpl. mit je 1xRPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l	1096157	1096149	1096131	
	1096066	1096074	-	



VOC-konforme Zerstäubungstechnologie – wahlweise als HVLP Niederdruck- oder als RP mit optimierter Hochdrucktechnik



Für schnellen, sauberen Becherwechsel und einfache Reinigung



Digitales Luftmikrometer zur Nachrüstung an Standardpistolen. Als innovatives und vielseitiges Zubehör erhältlich.



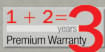
Schneller Luftdüsenwechsel mit nur einer Umdrehung



Ideal geeignet für den Einsatz mit RPS Mehrzweckbechern



Für die einfache Kennzeichnung Ihrer Lackierpistole



Spitzenqualität ist nicht genug – wir garantieren sie auch: 3 Jahre!

Ihr SATA-Fachhändler



SATA GmbH & Co. KG  
Domertalstraße 20  
70806 Kornwestheim  
Deutschland  
Tel. +49 7154 811-100  
Fax +49 7154 811-196  
E-Mail: info@sata.com  
www.sata.com