

SATAjet® 5000 B HVLP

Das Spitzenmodell SATAjet 5000 B setzt neue Maßstäbe in Sachen Qualität und macht das Lackieren zu einem wahren Vergnügen. Die Flexibilität, die diese Hochleistungspistole hinsichtlich Spritzabstand und Eingangsdruck ermöglicht, ist wegweisend. So können Sie den Druck und den Abstand nach dem eingesetzten Lack, den klimatischen Verhältnissen und ihrem Arbeitsstil ausrichten – und perfekte Resultate erzielen. Hohe Wirtschaftlichkeit durch HVLP Niederdruck-Technologie.

Ergonomie in Perfektion

Das Design der SATAjet 5000 B entstammt der Feder der Gestaltungsexperten des Porsche Design Studio, die in Zusammenarbeit mit SATA Spezialisten Funktionalität in Form brachten. Aufgrund ihrer optimierten Griffkontur liegt die hochwertige Pistole perfekt in der Hand. Der Griffbereich ist beim Digitalmodell genauso kompakt wie beim Standardmodell und eignet sich somit auch für Lackierer mit unterschiedlichsten Handgrößen bestens.

Einfache Handhabung

Die Qualität der ergonomischen Gestaltung zeigt sich nicht nur im Griffbereich, sondern auch in allen Anbauteilen wie beispielsweise der Rund- / Breitstrahl- und Farbmengenregulierung sowie dem Luftmikrometer. Bei großer Robustheit, die eine hohe Lebensdauer ermöglicht, sorgt auch das geringe Gewicht der Lackierpistole für ein angenehmes Arbeiten. Die SATAjet 5000 B. Ein Werkzeug in Topform.

Vorteile:

- Optimiertes Düsenkonzept für höchste Flexibilität hinsichtlich Eingangsdruck und Spritzabstand
- Ergonomische Griffkontur
- Oberfläche in pearlchrome™ für eine einfache Reinigung, korrosionsfest
- Leicht bedienbare Einstellelemente
- Lagesichere Bügelrolle – Farbnadel ist einfach, sicher und schnell montierbar
- Drehgelenk mit neuer Hochleistungsdichtung
- Eine kompakte Griff-Form für Standard- und Digital-Pistolen
- Optimierte Rund- / Breitstrahlregulierung mit einer ½ Drehung

Bestellnummern

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--|----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|----------|------------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ SATAjet 5000 B HVLP mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher, ohne Drehgelenk <table border="0"> <tr><td>Art. Nr.</td><td>Düsengröße</td></tr> <tr><td>210369</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>210377</td><td>WSB</td></tr> <tr><td>210385</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>210401</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>210419</td><td>1,5</td></tr> </table> | Art. Nr. | Düsengröße | 210369 | 1,2 | 210377 | WSB | 210385 | 1,3 | 210401 | 1,4 | 210419 | 1,5 | <ul style="list-style-type: none"> ■ SATAjet 5000 B HVLP DIGITAL mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher, mit Drehgelenk <table border="0"> <tr><td>Art. Nr.</td><td>Düsengröße</td></tr> <tr><td>210617</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>210625</td><td>WSB</td></tr> <tr><td>224444</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>210658</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>210666</td><td>1,5</td></tr> </table> | Art. Nr. | Düsengröße | 210617 | 1,2 | 210625 | WSB | 224444 | 1,3 | 210658 | 1,4 | 210666 | 1,5 | | | | | | | | |
| Art. Nr. | Düsengröße | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210369 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210377 | WSB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210385 | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210401 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210419 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | Düsengröße | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210617 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210625 | WSB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 224444 | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210658 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210666 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ SATAjet 5000 B HVLP mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher, mit Drehgelenk <table border="0"> <tr><td>Art. Nr.</td><td>Düsengröße</td></tr> <tr><td>210427</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>210435</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>210443</td><td>WSB</td></tr> <tr><td>210450</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>210484</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>210500</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>210518</td><td>1,7</td></tr> <tr><td>210534</td><td>1,9</td></tr> <tr><td>210542</td><td>2,2</td></tr> </table> | Art. Nr. | Düsengröße | 210427 | 1,0 | 210435 | 1,2 | 210443 | WSB | 210450 | 1,3 | 210484 | 1,4 | 210500 | 1,5 | 210518 | 1,7 | 210534 | 1,9 | 210542 | 2,2 | <ul style="list-style-type: none"> ■ SATAjet 5000 B HVLP mit RPS-Einwegbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1 x), mit Drehgelenk <table border="0"> <tr><td>Art. Nr.</td><td>Düsengröße</td></tr> <tr><td>210674</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>210682</td><td>WSB</td></tr> <tr><td>210690</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>210716</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>210724</td><td>1,5</td></tr> </table> | Art. Nr. | Düsengröße | 210674 | 1,2 | 210682 | WSB | 210690 | 1,3 | 210716 | 1,4 | 210724 | 1,5 |
| Art. Nr. | Düsengröße | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210427 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210435 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210443 | WSB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210450 | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210484 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210500 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210518 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210534 | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210542 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | Düsengröße | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210674 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210682 | WSB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210690 | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210716 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210724 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ SATAjet 5000 B HVLP mit RPS-Einwegbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1 x), mit Drehgelenk <table border="0"> <tr><td>Art. Nr.</td><td>Düsengröße</td></tr> <tr><td>210559</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>210567</td><td>WSB</td></tr> <tr><td>210575</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>210591</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>210609</td><td>1,5</td></tr> </table> | Art. Nr. | Düsengröße | 210559 | 1,2 | 210567 | WSB | 210575 | 1,3 | 210591 | 1,4 | 210609 | 1,5 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Düsenätze SATAjet 5000 B HVLP <table border="0"> <tr><td>Art. Nr.</td><td>Düsengröße</td></tr> <tr><td>210955</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>210963</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>210971</td><td>WSB</td></tr> <tr><td>210989</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>211011</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>211045</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>211052</td><td>1,7</td></tr> <tr><td>211060</td><td>1,9</td></tr> <tr><td>211078</td><td>2,2</td></tr> </table> | Art. Nr. | Düsengröße | 210955 | 1,0 | 210963 | 1,2 | 210971 | WSB | 210989 | 1,3 | 211011 | 1,4 | 211045 | 1,5 | 211052 | 1,7 | 211060 | 1,9 | 211078 | 2,2 |
| Art. Nr. | Düsengröße | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210559 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210567 | WSB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210575 | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210591 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210609 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | Düsengröße | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210955 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210963 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210971 | WSB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210989 | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211011 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211045 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211052 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211060 | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211078 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Technische Daten

Pistoleneingangsdruck		
HVLP	Operating range (Einsatzbereich)	0,5 bar - 2,4 bar
	HVLP	max. 2,0 bar
	Compliant	> 2,0 bar (Düseninnendruck > 0,7 bar)
	Compliant Gesetzgebung Lombardei/Italien	< 2,5 bar (Düseninnendruck < 1,0 bar)

Spritzabstand		
HVLP	Operating range (Einsatzbereich)	10 cm - 21 cm
	empfohlen	10 cm - 15 cm

Max. Pistoleneingangsdruck	
	10,0 bar

Luftverbrauch bei 2,0 bar Pistoleneingangsdruck	
HVLP	430 NI/min

Max. Temperatur des Spritzmediums	
	50 °C

Gewicht Version	Standard	DIGITAL
ohne Becher	476 g	478 g
mit RPS-Becher 0,6 l	528 g	530 g
mit Mehrwegbecher 0,6 l	648 g	650 g
mit Alu-Mehrwegbecher 1,0 l	667 g	669 g
mit RPS-Becher 0,6 l und digitaler Druckmessung	568 g (mit adam 2)	-
zusätzliches Gewicht bei Variante mit Drehgelenk	11 g	8 g

Druckluftanschluss	
	1/4" Aussengewinde

Füllmenge Fließbecher (Kunststoff)	
	600 ml

Optional: elektronische Druckmesseinrichtung	
Ein-/ Ausschaltsschwelle	0,2 bar
Anzeigegenauigkeit	± 0,10 bar
Maximaler Anzeigewert	9,9 bar
Batterie	Renata CR1632 (Art. Nr. 213769)

Abbildungen

