

**SATA**

SATAmijnjet 4 HVLP - kleines Maß, große Wirkung

# Ganz schön *smart*

SATAmijnjet® 4 HVLP -  
die kleine Lackierpistole  
für Präzisionsarbeiten

- Werkzeug für kleine Lackierarbeiten
- Anwendungsgebiet von der Design- bis zur Beilackierung
- Ideal für Spot-Repair-Lackierungen
- Integrierter Luftmikrometer
- QCC-Schnellwechsel-Bechersystem
- Niedriger Luftverbrauch
- Mehr als 65 % Übertragungsrate durch HVLP-Technik
- Perfekte Zerstäubung - feinstes Finish



CE

**SATA**

# SATAmijnjet 4 HVLP - unübertroffen im Ergebnis

## Einzigartige Präzision mit HVLP-Technik

Perfektes Finish und hohe Flexibilität im Spritzverhalten zeichnen diese materialsparende HVLP-Niederdruck-Lackierpistole aus. Bei einem Eingangsförderdruck bis 2,0 bar erfüllt die SATAmijnjet 4 HVLP die weltweit strengsten gesetzlichen Regelungen mit höchsten Übertragungsraten. Auch oberhalb von 2,0 bar sind Übertragungsraten von deutlich mehr als 65 % gegeben.

## Ergonomisch optimiert

Das neue Design der SATAmijnjet 4 HVLP wurde optimal auf die Handgeometrie abgestimmt. Durch die beidseitig einstellbare Rund-/Breitstrahlregulierung ist sie sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder zur Einhandbedienung geeignet. Mit nur 320 Gramm ermöglicht es eine optimale Pistolenführung. Der Abzugsbügel lässt sich je nach Anwendergewohnheit mit einem oder zwei Fingern betätigen. Wie bei "großen" SATA-Lackierpistolen kann der Spritzdruck direkt an der Lackierpistole mit dem integrierten Pressluftmikrometer exakt eingestellt werden.

## 9 verschiedene Düsengrößen

... von 0,3 für kunstvolle und filigrane Design-Lackierarbeiten bis zur Größe von 1,4 bieten ein breites Anwendungsspektrum. Alle herkömmlichen Lacksysteme, auch wasserbasiert, lassen sich in üblichen Viskositäten verarbeiten. Alle materialführende Teile sind korrosionsbeständig.

Mit den SR-Düsenätzen werden auch bei schwierigen Farbtönen in der Spot- und Smart-Repair-Lackierung hervorragende Ergebnisse erzielt. Die besondere Spritzstrahlform ist speziell für kleinste Punktausbesserungen konzipiert und verhindert Randabzeichnungen und Farbtonunterschiede.

## Patentlösungen von SATA

### SATA® QC™ - Quick Change:

Reinigungsfreundlich und schnell - Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen.

### SATA® CCS™ - Colour Code System:

Mit einem der 4 farbigen CCS-Clips am Pistolengriff kennzeichnen Sie Ihre SATAmijnjet 4 HVLP. Dadurch wird sie unverwechselbar.

### SATA® QCC™ - Quick Cup Connector:

Der neue, serienmäßige SATA QCC-Becher mit zum Patent angemeldeten Verschluss optimiert den Arbeitsprozess durch schnellen Fließbecherwechsel und vereinfachte Reinigung des Farbkanals.

## Hohe Funktionalität im SATA design set

Das komplett ausgestattete Design-Set beinhaltet Zubehör für den Start in die Welt der Designlackierung. Fünf Glassteckbecher ermöglichen einen schnellen Farbwechsel (separater Designprospekt erhältlich).

## Bestellnummern

Größe	SATAmijnjet 4 HVLP	Düsenatz	
	inkl. 0,125 l QCC-Kunststoffbecher		
0,3 HVLP 4	125633	125583	
0,5 HVLP 4	125641	125591	
0,8 HVLP 4	125658	125609	
1,0 HVLP 4	125666	125617	Prüfluftkappen auf Anfrage lieferbar
1,1 HVLP 4	125674	125625	
0,8 SR 4	125724	125682	
1,0 SR 4	125732	125690	
1,2 SR 4	125740	125708	
1,4 SR 4	125757	125716	
<b>Design-Set</b>	<b>125773</b>		



**SATA Farbspritztechnik GmbH & Co. KG**  
 Domertalstraße 20 • 70806 Kornwestheim  
 Tel. +49 (71 54) 8 11-100 • Fax +49 (71 54) 8 11-196  
 www.sata.com • E-mail: info@sata.com

Ihr SATA-Fachhändler:

