

## SATA® HVLP Lackierpistolen

Die Extra-Sparsamen - mit maximalen Übertragungsraten und minimalem Materialverbrauch



Luftverbrauch bei 2,0 bar:	530 NI/min (18,7 cfm)
Empfohlener Eingangsdruck:	2,5 bar (36 psi)
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar (145 psi)
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	0,8 - 2,0
Materialanschluss:	3/8" Außengewinde



Kesseldruck-Lackierpistole

## SATAjet® 1000 K HVLP Kessel-Pistole

Die Universalpistole für große Aufgaben

Die kompakte und leichte **SATAjet 1000 K** ist der Allrounder unter den Lackierpistolen. Materialversorgung aus Druckbehältern oder Doppelmembranpumpen. Dank des breiten Düsenspektrums lassen sich mit dieser Kesselpistole unterschiedlichste Spritzmedien hervorragend verarbeiten: von dünnflüssigen Holzbeizen, Klarlacken, Strukturlacken und Lasuren bis hin zu Klebern und sonstigen thixotropen Materialien. Mit Verlängerungen in verschiedenen Ausführungen lassen sich selbst schwer zugängliche Stellen einwandfrei beschichten. **Spritzabstand: 10 cm – 15 cm**

**VOC** steht für **Volatile Organic Compounds**, deutsch: Flüchtige organische Lösemittel. Diese Lösemittel führen, wie eine Vielzahl weiterer Stoffe, in Zusammenarbeit mit der Sonneneinstrahlung zur Entstehung von bodennahem Ozon. Die von der Europäischen Union EU erlassene VOC-Richtlinie soll zur Reduzierung der Lösemittel-Emission beitragen. Die Richtlinie gilt ab 01.11.2004 für Neuanlagen und ab dem 01.11.2007 für alle Betriebe. Die VOC-Richtlinie wurde zwischenzeitlich in den meisten Mitgliedsstaaten der EU in nationales Recht umgesetzt.

Die kleine, leichte und schnelle Kesselpistole – Gewicht 479 g

- In Kombination mit Farbdruckgefäßen oder Materialförderpumpen werden sie zu einer leistungsstarken Einheit
- Robust und wartungsarm
- Der Materialanschluss erfolgt wahlweise über Materialrohr, Teflon-Kugelhahn oder Materialschnellkupplung
- Maximale Materialeinsparung durch HVLP-Niederdrucktechnik
- Volle Wasserlacktauglichkeit
- **VOC-Konform**
- Perfekte Ergonomie für ermüdungsfreies Arbeiten

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>Pistole SATAjet 1000 K HVLP</b>		
SA-139196	0,8	295,00 €
SA-139204	1,0	295,00 €
SA-139212	1,2	295,00 €
SA-193664	1,4	295,00 €
SA-139220	1,6	295,00 €
SA-139238	2,0	295,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse u. -nadel</b>		
SA-141960	0,8	347,00 €
SA-141978	1,0	347,00 €
SA-141986	1,2	347,00 €
	1,4	
SA-142000	1,6	347,00 €
SA-142018	2,0	347,00 €



SA-92031 →



← SA-38265

Art.-Nr.	Düsen-satz	Preis €
<b>für SATAjet 1000 K HVLP</b>		
SA-139253	0,8	106,00 €
SA-139261	1,0	106,00 €
SA-139279	1,2	106,00 €
SA-191387	1,4	106,00 €
SA-139287	1,6	106,00 €
SA-139295	2,0	106,00 €

Art.-Nr.	Düsen-satz	Preis €
<b>mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung</b>		
SA-141762	0,8	168,00 €
SA-141770	1,0	168,00 €
SA-141804	1,2	168,00 €
	1,4	
SA-141812	1,6	168,00 €
SA-141838	2,0	168,00 €

Art.-Nr.	SATA	Preis €
<b>Notwendiges Zubehör für SATA Kesselpistolen</b>		
SA-92031	<b>Materialrohr</b> G 3/8 i / 3/8 a	42,00 €
SA-38265	<b>Materialfilter</b> 60 msh G 3/8 i / 3/8 a	88,00 €
<i>*außer für SATAminijet</i>		