

SATAjet 1000 K HVLP Lackierpistolen

Die Extra-Sparsamen - mit maximalen Übertragungsraten und minimalem Materialverbrauch



Empfohlener Luft-Eingangsfießdruck:	2,5 bar
Luft-Eingangsfießdruck / Einsatzbereich:	2,0 – 2,5 bar
Luftbedarf:	530 NI/min
Empfohlener Lackierabstand:	10 – 15 cm
Max. Material-Eingangsdruck:	10,0 bar
Düsengröße:	0,8 – 2,0



Kesseldruck-Lackierpistole

SATAjet® 1000 K HVLP Kesselpistole Die Universalpistole für große Aufgaben

Die kompakte und leichte Kesselpistole **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 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 €
SATAjet 1000 K HVLP Lackierpistolen mit Standard-Düsen		
SA-139196	0,8	340,00 €
SA-139204	1,0	340,00 €
SA-139212	1,2	340,00 €
SA-193664	1,4	340,00 €
SA-139220	1,6	340,00 €
SA-139238	2,0	340,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAjet 1000 K HVLP Pistolen mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse u. -nadel		
SA-141960	0,8	406,00 €
SA-141978	1,0	406,00 €
SA-141986	1,2	406,00 €
	1,4	
SA-142000	1,6	406,00 €
SA-142018	2,0	406,00 €



Art.-Nr.	Düse	Preis €
Düsensätze für SATAjet 1000 K HVLP		
SA-139253	0,8	123,00 €
SA-139261	1,0	123,00 €
SA-139279	1,2	123,00 €
SA-191387	1,4	123,00 €
SA-139287	1,6	123,00 €
SA-139295	2,0	123,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Düsensätze mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung		
SA-141762	0,8	202,00 €
SA-141770	1,0	202,00 €
SA-141804	1,2	202,00 €
	1,4	
SA-141812	1,6	202,00 €
SA-141838	2,0	202,00 €

Art.-Nr.	SATA	Preis €
Notwendiges Zubehör für SATA Kesselpistolen		
SA-92031	Materialrohr G 3/8 i / 3/8 a	51,00 €
SA-38265	Materialfilter 60 msh G 3/8 i / 3/8 a	98,00 €
<i>*außer für SATAminijet</i>		