

SATaminijet 1000 K HVLP Lackierpistolen

Die Extra-Sparsamen - mit maximalen Übertragungsraten und minimalem Materialverbrauch



Empfohlener Luft-Eingangsflißdruck:	2,0 bar
Luft-Eingangsflißdruck / Einsatzbereich:	2,0 - 2,5 bar
Empfohlener Lackierabstand:	10 – 15 cm
Luftbedarf:	120 NI/min
Düsengröße:	0,3 – 1,2
Max. Material-Eingangsdruck:	10,0 bar
Becheranschlussart:	QCC



HVLP steht für **H**igh **V**olume **L**ow **P**ressure; es ist die Bezeichnung für ein international anerkanntes Niederdruckverfahren. Der Düseninnendruck liegt bei HVLP-Lackierpistolen bei maximal 0,7 bar, wodurch eine Übertragungsrate von deutlich über 65 % erzielt wird. Der höhere Luftverbrauch wirkt sich praktisch nicht auf die Wirtschaftlichkeit einer HVLP-Lackierpistole aus. Die Einsparung an teurem Lackmaterial überwiegt bei weitem die geringen Mehrkosten durch den höheren Luftverbrauch.

SATaminijet® 1000 K HVLP Kesselpistole

Für Präzisionsarbeiten – Die *Kleine* unter den Kesselpistolen

Die **SATaminijet 1000 K** Lackierpistole wurde speziell für die Serienlackierung von Kleinteilen in der Industrie bei kleinen bis mittleren Losgrößen entwickelt. Durch ihre **kompakte Bauweise**, ihr **geringes Gewicht** und ihr **ergonomisches Design** eignet sich die **SATaminijet 1000 K** Lackierpistole hervorragend für einen ermüdungsfreien Dauereinsatz.

Einsatzbereiche:

- Industrielle Serienlackierung von kleinen Platten und Gehäusen
- Trennmittelbeschichtung
- Dekorlackierung, Bühnenmalerei, Innenausbau

Durchdachte Details:

- Die „**Extra-Sparsame**“ **HVLP-Niederdrucktechnik** für besonders hohe Übertragungsraten > 65 %
- Schmalere Spritzstrahl mit feiner Zerstäubung
- **Ergonomisch** gestaltete Pistole und Bedienelemente
- Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche
- Schnelle Luftdüsenwechsel mit nur 2 Umdrehungen durch Grobgewinde **QC (Quick Change)**
- **CCS - Das Color Code System** für die einfache Kennzeichnung Ihrer Lackierpistole
- Für die Verarbeitung kleinerer Lackmengen ist die **SATaminijet 1000 HVLP** auch in einer Hängebechervariante lieferbar.

Art.-Nr.	SATA	Preis €
Notwendiges Zubehör für SATaminijet 1000 K HVLP		
	Materialrohr	
SA-187419	G 1/4" i, 1/4" a	51,00 €
SA-199018	G 1/4" i, 3/8" a	51,00 €
SA-187690	Materialfilter 60 msh, G 1/4" a	98,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATaminijet 1000 K HVLP Lackierpistolen		
SA-190280	0,3	304,00 €
SA-190298	0,5	304,00 €
SA-190306	0,8	304,00 €
SA-190314	1,0	304,00 €
SA-190322	1,2	304,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Düsensätze für SATaminijet 1000 K HVLP		
SA-190348	0,3	111,00 €
SA-190355	0,5	111,00 €
SA-190363	0,8	111,00 €
SA-190371	1,0	111,00 €
SA-190389	1,2	111,00 €