

SATAmijet® 1000 K/H

Die Baureihe SATAmijet 1000 K wurde speziell für die Industrielackierung von Kleinteilen unter Serienbedingungen bei kleinen bis mittleren Losgrößen entwickelt.

- Kompakte und leichte Kesselpistole für spezielle Industrie-/Holzlackierungen
- Niedriger Luftverbrauch
- Hoher Auftragswirkungsgrad

Einsatzbereiche:

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

Durchdachte Details:

- Die „Extra-Schnelle“: RP® -Hochdrucktechnik für maximale Arbeitsgeschwindigkeit und Übertragungsraten > 65%
- Die „Extra-Sparsame“: HVLP-Niederdrucktechnik für besonders hohe Übertragungsraten deutlich > 65%
- Schmalere Spritzstrahl mit feiner Zerstäubung
- Ergonomisch gestaltete Pistole und Bedienelemente
- Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche
- Schnelle Luftdüsenwechsel mit nur 2 Umdrehungen durch Grobgebinde QC (Quick Change)
- CCS – Das Color Code System für die einfache Kennzeichnung Ihrer Lackierpistole

Für die Verarbeitung kleinerer Lackmengen ist die SATAmijet 1000 auch in Hängebechervarianten lieferbar.

SATAmijet 1000 K

Düsengröße	HVLP	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4
	RP	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	-
Pistole kpl. mit Materialanschluss G 1/4 Aussengewinde		190280	190298	190306	190314	190322	-
		187450	187468	187476	187484	187492	197152
Düzensatz		190348	190355	190363	190371	190389	-
		187625	187633	187641	187658	187666	197160

Zubehör	
SATA Materialrohr, G 1/4 Art. Nr. 187419	
SATA Materialfilter 60 msh, G 1/4 Art. Nr. 187690	
SATA adam 2 mini - das digitale Luftmikrometer zum Nachrüsten Art. Nr. 160879	
SATA Trennmittel-Sprühsystem kpl. mit SATAmijet 1000 K RP Düse 0,3, 2 l Druckbehälter und Schlauchpaar 3 m Art. Nr. 187740	

Schlauchpaare auf Anfrage.

SATAmijet 1000 H

Düsengröße	HVLP	1,4
	RP	1,4
Pistole Düse 1,4 ohne Becher mit Materialanschluss G 1/4 Aussengewinde		191502
		187682
Düzensatz		191494
		187674

Zubehör	
RPS Adapter mit QCC und G 1/4 Anschlussgewinde Art. Nr. 188318	
Dübel, Ansaugschlauch und Sieb zur Verwendung von RPS 0,3 l Art. Nr. 188482 (25 x) Art. Nr. 188516 (50 x)	
SATA RPS 0,3 l Standard, 40er Satz Art. Nr. 1010397	