

SATAjet® 100 B™



German Engineering

Pistolets de peinture | Systèmes de godets | Protection respiratoire | Filtration | Accessoires



## Spécialistes dans leur domaine

- Pistolets en apprêt à faible émission de brouillard
- Efforts de ponçage réduits à un minimum
- Application du produit extrêmement souple

# SATAjet 100 B – inégalé pour les produits sous-couche

Les produits sous-couche comme **l'impression, l'apprêt et le mastic au pistolet** jouent un rôle important au sein de la structure de peinture. Donc, une importance particulière est attribuée à l'application de ces produits et à l'utilisation du pistolet en apprêt correct.

Le SATAjet 100 B offre une grande gamme de buses, permettant d'appliquer tous les produits sous-couche de manière optimale. La pulvérisation fine et le jet large du SATAjet 100 B apportent une **répartition régulière du produit n'exigeant que peu de retouches**. Les faibles efforts de ponçage aident à économiser du temps précieux.

La flexibilité extrême du SATAjet 100 B F RP à l'ajustage de la pression de pulvérisation rend possible une utilisation polyvalente. De la réparation localisée à la grande surface – les réglages du pistolet en apprêt permettent une application rentable même sur des petites surfaces à une **pression d'entrée du pistolet à partir de 7.5 psi**, en conjonction avec une émission très faible de brouillard.

## Détails sophistiqués:

- Corps du pistolet poli à ergonomie optimisée
- Joints autoréglants
- Micromètre d'air pour régler l'air de pulvérisation (SATAjet 100 B F HVLP/RP)
- Réglage du flux du produit avec contre-écrou
- Réglage du jet rond/plat à activer avec une main seulement
- Clip CCS pour personnaliser votre pistolet
- Raccord de godet QCC à baïonnette

## La solution appropriée pour chaque professionnel:

Selon leurs habitudes, l'objet et le produit, les peintres ont le choix entre le "Super Economique" SATAjet 100 B F HVLP et le "Super Rapide" SATAjet 100 B F RP. Les deux variantes (technologie HVLP à basse pression et RP à haute pression optimisée) atteignent des taux de transfert > 65 %.

Ils sont appropriés pour l'application d'apprêts hydrodiluables ainsi que solvantés.

Le SATAjet 100 B P a été développé spécialement pour l'application de mastic au pistolet à base de polyester. Il aide à obtenir des hautes épaisseurs de couches, tout en travaillant avec un jet à bords clairement définis.

SATAjet 100 B F						jet 100 B P	
Taille de buse	HVLP	1.4	1.7	1.9	2.1	–	P
	RP	1.4	1.6	1.8	2.0	1.1 UV	
Pistolet en apprêt cpl. avec godet réutilisable QCC en plastique 0,6 l		146373	145722	145730	145748	–	145185
		146969	145193	145201	145219	–	
Pistolet avec godet QCC réutilisable en aluminium 0,75 l sans raccord tournant		147447	146175	146183	147454	–	146217
		153023	146134	146142	147421	–	
Complet avec deux godets jetables RPS 0,6 l / 0,9 l, sans raccord tournant		1012674	1012682	1012690	1012707	–	1012715
		1012632	1012640	1012658	1012666	203125	
Kit projecteur		146381	145417	145425	145433	–	145284
		146977	145250	145268	145276	182600	

Consommation d'air SATAjet 100 B F HVLP: 12.3 cfm à 29 psi

Consommation d'air SATAjet 100 B F RP: 10.2 cfm à 29 psi

Consommation d'air SATAjet 100 B P: 8.6 cfm à 29 psi

Votre revendeur SATA



SATA Canada Inc.  
125, Avenue Buttermill  
Vaughan, ON, L4K 3X5  
Bureau : +1-905-660-1101  
Appel gratuit : +1-844-554-SATA (7282)  
Fax : +1-905-760-1250  
Courriel: contact@sata.ca  
Web : www.sata.ca