

SATAjet® 1500 B SoLV



German Engineering

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



Pour plus d'options dans l'application
des matériaux à base de solvant

SATAjet 1500 B SoLV - la solution solvantée

SATA étend aussi une invitation aux techniciens, utilisent les produits de base solvantés, qui voudraient prendre avantage de la qualité et la fiabilité de ses produits à un prix abordable. Pour ceux qui ont ou n'ont pas encore utilisé de pistolets de peinture SATA auparavant, prenez de l'avance et essayez le SATAjet 1500 B SoLV.

Le SATAjet 1500 B SoLV assure des finitions de haute précision avec une excellente efficacité de transfert à cout réduit; et garde un humectage nécessaire lorsqu'on l'utilise avec des peintures de base solvantées ou de base traditionnelles (selon les règles nationales) à faible valeur COV. Le SATAjet 1500 B SoLV est le choix par excellence pour l'application des vernis solvantés tout en produisant un transfert efficace et rentable.

Le système de buse du SATAjet 1500 B SoLV assure une parfaite application des couches de finition tout en delivrant une distribution régulière du materiau. Il offre aux solvants et aux applications à faible valeur COV toute la flexibilité que les peintres recherchent chez un pistolet à peinture SATA. Son design harmonieux est le resultat de son confort et de son ergonomie. Sa surface durable et facile à nettoyer travaillera avec n'importe quel matériau solvanté.

Le SATAjet 1500 B SoLV offre une performance exceptionnel- le pour achever des finitions de haute qualité.

AVANTAGES

- Conçu pour une application complète: peintures de base solvantées (soit à faible valeur COV ou selon les règles nationales) et les vernis solvantés.
- Distribution régulière
- Large gamme de pression d'air allant de 7 - 35 psi.
- Vitesse de travail accrue
- Corps anodisé bleu moderne
- Pistolet de peinture par excellence

Votre revendeur SATA

Références

Taille de buse	HVLP	1.3	1.4
	RP	1.3	1.4
Complet avec trois godets jetables RPS 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l		1010925	1010933
		1010892	1010917
Kit projecteur		1010967	1010975
		1010941	1010959

Détails Techniques

	HVLP	RP
Pression recommandée	7 - 35 psi	7 - 35 psi
Consommation d'air à une pression de 26 psi	12.4 cfm	10.2 cfm



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