

Le SATAjet X 5500 : une perfection inégalée



Chapeau d'air robuste en laiton chromé avec filetage QC™ pour un remplacement rapide en un seul tour.

Anneau du chapeau d'air :
vert = technologie HVLP
bleu = technologie RP



QCC® – Quick Cup Connector. Raccord de godet à baïonnette, pour un remplacement efficace et un nettoyage encore plus pratique

Buse et aiguille de peinture en acier inoxydable résistant à la corrosion

Canal de produit (rouge)

Canaux d'air (bleu)

Joint de buse de peinture pour minimiser les efforts de nettoyage et assurer un changement de couleur fiable

Joints autorégulants au piston d'air et à la buse de peinture, n'exigeant que peu d'entretien

Gâchette avec protection de l'aiguille de peinture pour une longue durée de vie du joint de l'aiguille

En option : Indication numérique de la pression, pour un ajustage exact, une précision maximale du coloris et une bonne reproductibilité du résultat d'application



CCS™ – Color Code System, pour la personnalisation facile de vos pistolets de peinture

Pratique : crochet de suspension pour toujours avoir le pistolet à portée de main

Éléments de réglage faciles à utiliser même avec des gants : réglage facile de flux produit

Micromètre d'air pour ajuster l'air de pulvérisation. Précision maximale grâce à l'indication numérique de pression (en option)

Réglage du jet rond / plat en demi-tour seulement

Crosse ergonomique

Surface anodisée facile à nettoyer et résistante à la corrosion

Raccord d'air 1/4" filetage mâle avec raccord tournant



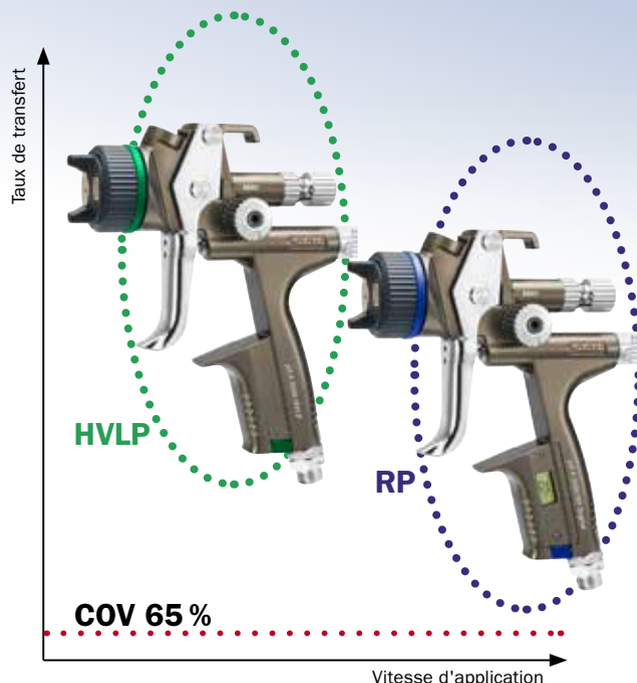
Garantie. Une qualité parfaite ne suffit pas – nous la garantissons : 3 ans !

Deux technologies pour un résultat parfait : HVLP et RP®

Le «Super Economique» SATAjet X 5500 HVLP obtient des taux de transfert particulièrement élevés grâce à sa technologie basse pression.

Le «Super Rapide» SATAjet X 5500 RP assure une vitesse d'application maximum grâce à sa technologie haute pression optimisée à faible brouillard de peinture.

Les deux versions répondent aux exigences les plus grandes en termes d'application et ont un taux de transfert bien supérieur au taux de 65 % imposé par la législation COV.



L'outil idéal pour tous domaines d'application : SATAjet X 5500

Avec le SATAjet X 5500 vous obtiendrez des résultats de premier rang lors du revêtement des voitures, d'utilitaires, de meubles, de bateau ou de composants industriels de haute qualité, avec tous types de peinture. Vous trouverez des informations concernant le choix de la bonne taille de buse, n'importe quels produits vous utilisez (peinture de base, vernis, brillants directs) soit auprès de votre revendeur SATA, soit sur notre site web :



www.sata.com/SATAjetX5500

Taille de buse*	HVLV	Buses I					Buses O				
		1,1 I	1,2 I	1,3 I	1,4 I	1,5 I	1,1 O	1,2 O	1,3 O	1,4 O	1,5 O
		RP	1,2 I	1,3 I	1,4 I	-	1,1 O	1,2 O	1,3 O	1,4 O	-
Complet avec deux godets RPS 0,6 l / 0,9 l (un de chaque volume), avec raccord tournant		1061895	1061902	1061887	1061910	1061928	1061936	1061944	1061952	1061960	1061978
		1061548	1061556	1061564	1061572	-	1061580	1061598	1061605	1061613	-
DIGITAL complet avec deux godets polyva-lents RPS 0,6 l / 0,9 l (un de chaque volume), avec raccord tournant		1062009	1061986	1062017	1062041	1062059	1062083	1062091	1062132	1062140	1062174
		1061639	1061655	1061704	1061738	-	1061770	1061796	1061811	1061837	-
Kit projecteur		1063619	1063627	1063635	1063651	1063669	1063677	1063685	1063643	1063693	1063700
		1063536	1063544	1063552	1063560	-	1063578	1063586	1063594	1063601	-

* Gamme de buses disponibles lors du lancement

Accessoires :

SATA® adam 2™, SATA® adam 2™ black

Transforme un pistolet de peinture standard en version «DIGITAL». Pour être branché aux pistolets de la série SA-TAjet 5000 Standard sans unité intégrée électronique de mesure de pression. Réglage et indication exacts de la pression d'entrée pour une reproductibilité parfaite.

Réf. 211557

Réf. 1031715 (black)



SATA® RPS®

Remplace le godet réutilisable, se branche sans adaptateur. Facilite le nettoyage et réduit la consommation de produit de nettoyage. Tailles disponibles : 0,3 l, 0,6 l et 0,9 l.

Réf. sur demande



SATA® cert™

Eviter les défauts avant qu'ils ne surviennent – à l'aide de contrôles réguliers du spectre de jet.

Réf. 161596



SATA® care set™

Trousse à outils pratique contenant des accessoires utiles pour le nettoyage et l'entretien des pistolets (accessoires encadrés en rouge non inclus dans le contenu de livraison).

Réf. 162628



Votre distributeur SATA sera heureux de vous proposer des accessoires supplémentaires comme des tuyaux, des systèmes de protection respiratoire, des épurateurs d'air comprimé, etc.

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)
Télécopieur : +1-905-760-1250
Courriel : contact@sata.ca
www.sata.ca

Sous réserve d'erreurs et de modifications. SATA, SATAjet, le logo SATA et/ou d'autres produits SATA mentionnés dans ce contexte sont soit des marques déposées, soit des marques propres de la SATA GmbH & Co. KG aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

SATAjet® X 5500



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



Révolutionnaire. Efficace.
Silencieux. Constance logique.

Le système révolutionnaire de buses

De nos jours, les peintures prestigieuses tout comme les recommandations d'application actualisées créent non seulement des possibilités supplémentaires pour les peintres, mais aussi des défis. Par son système insolite de buses X, le SATAjet X 5500 établit de nouveaux standards pour l'avenir.

La structure de ce système de buses est très simple tout en maintenant les 2 technologies éprouvées HVLP et RP. Des kits projecteurs type «I» ou «O» sont désormais disponibles pour chaque technologie. La croissance des tailles de buse et cela dans n'importe quelle technologie de change pas la forme du spectre de jet. Seul le débit de produit change. Ainsi le peintre peut se servir d'un système logique lui offrant une garantie de maintenir sa gestuelle d'application.

Les buses «I» génèrent un spectre de jet allongé avec une courte zone de brouillard sur les bords et un noyau plus sec. La **vitesse d'application est moins rapide** et procure au peintre plus de contrôle sur la gestuelle. **L'épaisseur de couche par passage** en comparaison à une buse «O» de la même taille est **un peu moins forte**.

- Jet allongé avec courte zone de bord
- Contrôle amélioré pendant l'application
- Epaisseur de couche réduite par passage en comparaison avec la buse utilisée précédemment, ou bien avec une buse «O»

Les buses «O» génèrent un spectre de jet plus ovale avec une zone de brouillard sur les bords plus large et un noyau plus mouillé. La **vitesse d'application est plus rapide** mais procure moins de contrôle sur la gestuelle. Par rapport à la buse «I» **l'épaisseur de la couche par passage sera un peu plus conséquente**.

- Jet ovale avec zone de bord plus grande
- Noyau mouillé pour une vitesse d'application plus haute
- Epaisseur de couche par passage légèrement plus haute qu'avec une buse «I»



SATAjet® X 5500 RP®

AVANTAGES

- Révolutionnaire : Avec les buses X, la pulvérisation fait un «saut quantique»
- Niveau sonore perceptiblement réduit : Une géométrie optimisée du flux d'air engendre la buse chuchotante™; résultant en une réduction du niveau sonore dans les gammes de fréquences pertinentes
- Individuel : Sait s'adapter à n'importe quelle exigence en termes d'application, comme par exemple les caractéristiques spécifiques du produit, les conditions climatiques et la méthode d'application (vitesse d'application / niveau de contrôle)
- Précis : Distribution optimisée du produit pour une plus grande symétrie et finesse d'application et de pulvérisation
- Faible entretien : L'anneau de distribution d'air a été supprimé, ce qui apporte un nettoyage beaucoup plus facile et rapide
- Constance logique : Dimensions du jet constantes sur l'éventail entier de tailles de buse (dans le cadre de la technologie de pulvérisation respective) et flux de produit à taux de croissance régulier
- Efficace : Le concept optimisé de pulvérisation permet d'obtenir des économies de produit sans devoir changer la méthode d'application



COMMENT TROUVER LA BUSE APPROPRIÉE ?



SATAjet® X 5500 HVLP



www.sata.com/nozzlefinder



Quels sont les avantages du système de buses X ?

Selon les caractéristiques de la peinture, les conditions climatiques ainsi que ses propres habitudes, le peintre est en mesure de choisir le pistolet muni d'un kit projecteur correspondant pour répondre à ses exigences individuelles. Le système X facilite un choix pertinent pour l'obtention d'un résultat d'application optimal.



Une ergonomie universelle, qui adapte le SATAjet X 5500 à tous les peintres



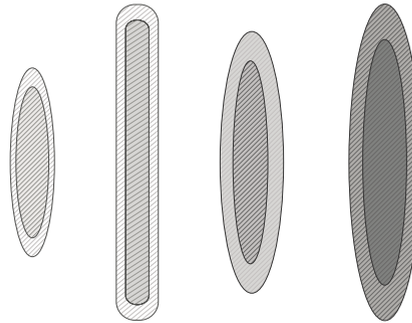
Le SATAjet X 5500 assure une pulvérisation homogène pour un niveau de finition hors pair

Quelles sont les autres nouveautés ?

Grace aux nouveaux chapeaux d'air et buses de peinture ainsi qu'à la distribution d'air optimisée à l'intérieur du corps du pistolet, l'anneau PVC de distribution d'air a pu être supprimé. Le niveau sonore de ces nouvelles buses est réduit pendant l'application, ce qui donne au peintre une agréable impression de souplesse. Et voilà le meilleur : Les buses X engendrent une économie substantielle de peinture !

FORMES DU JET

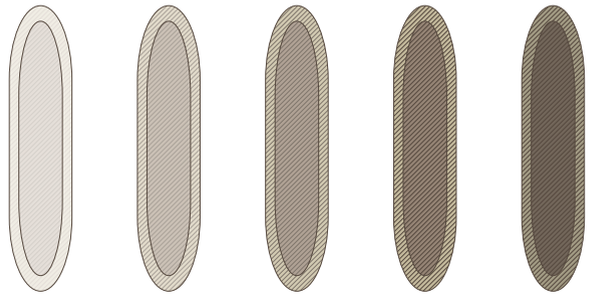
Jusqu'à présent : Exemples de formes du jet



1.1 1.2 W 1.3 1.4

Nouveau avec le SATAjet X 5500

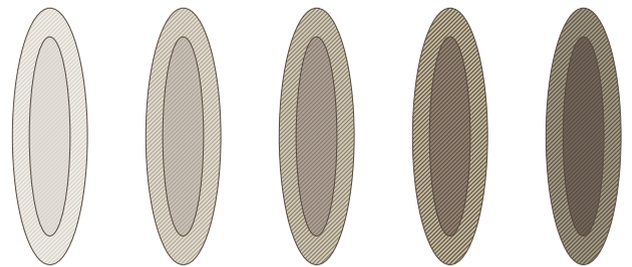
Forme du jet **avec la buse I, HVLP/RP**



1.1 I 1.2 I 1.3 I 1.4 I 1.5 I

(HVLP uniquement)

Forme du jet **avec la buse O, HVLP/RP**



1.1 O 1.2 O 1.3 O 1.4 O 1.5 O

(HVLP uniquement)

Afin d'obtenir un jet optimal sans compromis, il faut respecter un grand nombre de facteurs, dépassant de loin les aspects principaux comme la température ambiante et l'humidité de l'air. Lors du choix de la buse appropriée, les points suivants jouent un rôle également important : le produit choisi avec ses additifs, les dimensions de l'objet à peindre, l'épaisseur de couche recommandée et notamment les habitudes individuelles du peintre, comme la vitesse d'application ou le degré de contrôle.

Gamme de buse disponible lors du lancement.

Veuillez respecter en tout cas les recommandations de votre fabricant de peinture.