

SATAjet® 1000 K™



German Engineering

Pistolets de peinture | Systèmes de godets | Protection respiratoire | Technologie de filtrage | Accessoires



Le pistolet polyvalent pour les
grandes surfaces

SATAjet 1000 K – le pistolet universel pour les gros travaux

Parmi les pistolets branchés sur des cuves sous pression ou des pompes à double membrane, le pistolet SATAjet 1000 K compact et léger est l'outil polyvalent. Grâce à sa large gamme de buses, ce pistolet industriel permet l'application parfaite des produits les plus divers : décapants liquides à bois, vernis, peintures structurées, glaci, et même des colles et d'autres produits thixotropes. Les rallonges disponibles en différentes versions permettent une application impeccable même sur des endroits d'accès difficiles.

Caractéristiques spéciales :

- A brancher sur des systèmes d'adduction de produit comme les cuves sous pression, les pompes à double membrane et les systèmes centraux d'alimentation de peinture
- S'utilise pour l'application de produits divers – hydrodiluable ou solvantés
- Bien en main, ergonomique, utilisation facile des commandes comme le réglage du flux de produit d'une seule main, celui du jet rond/plat ou le micromètre d'air intégré
- Grâce au filetage QC Quick Change, le changement du chapeau d'air s'effectue en un tour et demi
- Surface résistante et facile à nettoyer
- Le trajet spécial de l'air aux cornes du chapeau d'air empêche le brouillard de produit de former des

résidus

- Différents coloris de clips CCS permettent de personnaliser le pistolet
- adam 2 compatible – peut être équipé d'un micromètre d'air digital



■ La technologie **HVLP** permet d'atteindre des taux de transfert très élevés

■ L'optimisation de la technologie haute pression **RP**® garantit une vitesse d'application excellente





Des surfaces parfaites avec un pistolet de peinture polyvalent aux usages variés.

Données techniques

Pression d'entrée	HVLP	2,5 bar
	RP	2,5 bar
Consommation d'air	HVLP	530 NI/min à 2,5 bar
	RP	410 NI/min à 2,5 bar
Distance de pulvérisation	HVLP	10 cm - 15 cm
	RP	17 cm - 21 cm
Raccord de produit	HVLP RP	G 3/8 filetage extérieur
Poids	HVLP RP	468 g

Domaines d'application

- Industrie métallurgique
- Menuiserie, ébénisterie, fabricants de meubles capitonnés
- Architecture et aménagement d'intérieurs :
Constructeur de stands d'exposition, magasins, etc.
- Peinture en bâtiment
- Application d'agents séparateurs
- Revêtement de céramique

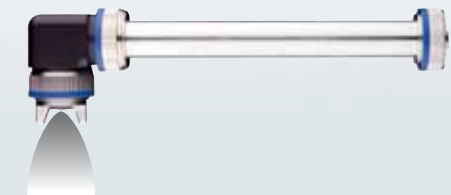
Rallonges

Pour les applications spéciales, comme le revêtement de radiateurs ou d'endroits difficile d'accès, étroits ou bas, différentes dimensions de rallonges sont disponibles pour le SATAjet 1000 K RP :

- Kit projecteur à jet rond/plat



- Tête angulaire et kit projecteur à jet plat



- Kit projecteur à jet diagonal



- Kit projecteur à mélange intérieur et jet en forme d'assiette



Problèmes particuliers

- SATAjet 1000 K D RP avec buse à jet rond à torsion 1,6 D pour l'application de colles



Accessoires pratiques disponibles pour les exigences spéciales, comme le revêtement de radiateurs.



Le bon choix pour l'artisanat et l'industrie – SATAjet 1000 K

Vous trouverez des informations concernant le choix du bon kit projecteur auprès de votre détaillant SATA ou sur notre site internet : www.sata.com/laque.

Rallonges disponibles sur demande.

Taille de buse	HVLP	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	-	-	-	-	-
	RP	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	1,6 D*
Pistolet avec raccord de produit G 3/8 filetage extérieur	139196	139204	139212	-	139220	139238	-	-	-	-	-	-
	132092	132100	132118	132126	132134	132142	153486	153494	154336	-	-	161232
Kit projecteur	139253	139261	139279	191387	139287	139295	-	-	-	-	-	-
	132159	132167	132175	132183	132191	132209	153528	153536	154377	154385	-	159707

* Buse à jet rond à torsion pour l'application de colle ; autres tailles de buse disponibles sur demande.

Accessoires :

SATA tube de produit G 3/8

Pour une meilleure adduction du produit.
Réf. 92031



Filtre de produit SATA 60 msh, G 3/8

Améliore le résultat et réduit les retouches grâce à un filtrage du produit.
Réf. 38265



SATA raccord de produit avec nipple enfichable G 3/8

Pour un branchement/débranchement rapide du pistolet.
Réf. 91140
Réf. 91157 (avec filtre 60 msh)



SATA® paire de tuyaux pour branchement à une cuve sous pression ou une pompe

Diamètre intérieur 9 mm, avec enlèvement textile, G 3/8 et G 1/2 (produit), G 1/4 (air) filetage intérieur.
Réf. 147520 (6 m)
Réf. 147512 (10 m)
Réf. 147504 (15 m)



adam 2 SATA® adam 2 compatible

Micromètre numérique en option pour tous les pistolets SATA sans unité numérique intégrée. Facilement détachable pour le nettoyage du pistolet.
Réf. 160846



Systèmes d'adduction de produit disponibles comme compléments des pistolets SATAjet 1000 K

- SATA® vario top spray™ pompe à double membrane
- Cuve sous pression

Versions et références sur demande.



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



Informations supplémentaires sur : www.sata.com/satajet1000

Votre détaillant SATA



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20
70806 Kornwestheim
Allemagne
Tél. +49 7154 811-200
Fax +49 7154 811 194
E-mail: export@sata.com
www.sata.com