

# Le SATAminijet 4400 B – parfait jusque dans le détail



Chapeau d'air robuste en laiton chromé.

**Nouveau :** Filetage rapide (seulement 1 1/4 tours), nettoyage facile

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

**Nouveau :** joint de la buse de peinture pour un nettoyage plus simple et des changements de couleur plus sûrs

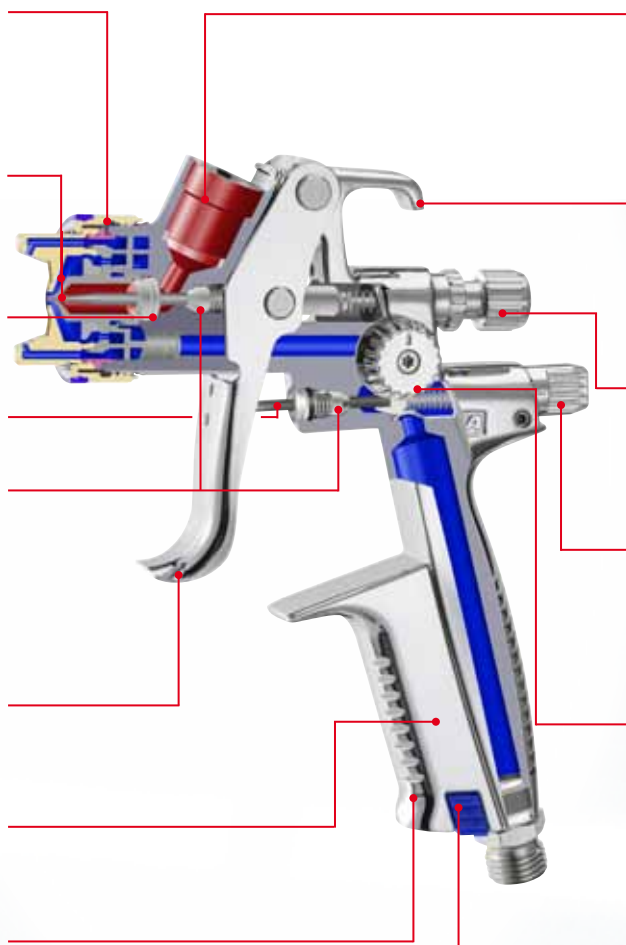
**Nouveau :** Tige du piston d'air renforcée

Joints autorégulants et d'entretien facile au piston d'air et à l'aiguille de peinture. **Nouveau :** Montage et démontage faciles de l'aiguille de peinture

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

Surface chromée anti-corrosion facile à nettoyer.

**Nouveau :** Crosse ergonomique



1 + 2 = 3  
years  
Premium Warranty



**Nouveau :** Le grand raccord QCC permet l'utilisation de toutes les tailles de godets – sans adaptateur – et facilite le nettoyage du canal de peinture

Crochet de suspension pratique pour tenir le pistolet toujours à portée de main

Éléments de contrôle faciles à régler même avec des gants

**Nouveau :** Réglage maniable du flux du produit avec filetage rapide



Micromètre d'air pour ajuster le flux d'air de pulvérisation avec une précision maximale. Indication numérique de la pression lors de l'utilisation du SATA adam 2 (en option)

**Nouveau :** Réglage du jet rond/ plat facile à ajuster: du jet rond au jet plat avec 3/4 de tour seulement



Pour une personnalisation facile de votre pistolet de peinture. **Nouveau :** Codage couleur remplaçable sans outil

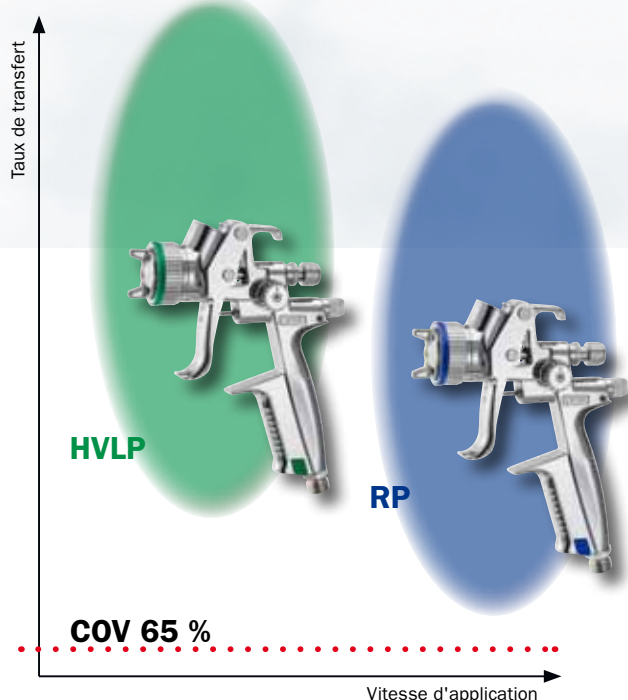


## Deux technologies pour des résultats parfaits : HVLP et RP®

**HVLP :** Grâce à leur technologie basse pression les pistolets de peinture SATAminijet 4400 HVLP et HVLP SR atteignent de très hauts taux de transfert.

**RP :** La technologie haute pression optimisée permet une vitesse d'application maximum avec les nouveaux SATAminijet 4400 RP et RP SR.

Les deux versions garantissent un résultat d'application de la plus haute qualité, avec un taux de transfert supérieur à 65% (conforme à la Directive COV).



# Excellents résultats – SATAminijet 4400 B

Taille de buse HVLP / HVLP SR Taille de buse RP / RP SR	Kits projecteurs standard					Kits projecteurs SR			
	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR
Pistolet avec godet QCC réutilisable en plastique 0,125 l	197970	197988	197996	198002	198010	198069	198077	198085	198093
Pistolet avec godet jetable RPS 0,3 l Standard	-	202416	-	198234	198242	198200	198218	198226	-
Kit projecteur	201194	201202	201210	201228	201236	201244	201251	201269	201277
	-	202408	-	201319	201327	201285	201293	201301	-

Choisissez la bonne taille de buse avec votre détaillant SATA ou sur notre site internet :

[www.sata.com/SATAminijet4400](http://www.sata.com/SATAminijet4400)



HVLP / HVLP SR : Consommation d'air à 2,0 bar : 120 l/min  
RP / RP SR : Consommation d'air à 2,5 bar : 200 l/min

## Accessoires :

### Kit de godets en verre

Pour préparer facilement les couleurs et en changer rapidement.  
Godet en verre 25 ml (5x) avec ...  
... couvercle borgne

**Réf. 58164**

... couvercle enfichable

**Réf. 53033**

### Raccord de godet enfichable

avec QCC

**Réf. 200220**



### SATA design set avec SATAminijet 4400 B HVLP, buse 1,0

et des accessoires pratiques pour s'essayer à la peinture décorative :

Godet QCC 125 ml

2 godets enfichables en verre 25 ml et 3

godets en verre avec couvercle borgne

Tuyau d'air, 2 m de long

Kit de nettoyage et de joints

Kit d'outils

**Réf. 198382**



### SATA® RPS™

Remplace le godet réutilisable, sans adaptateur. Réduit le travail de nettoyage.

Tailles : 0,3 l, 0,6 l et 0,9 l



### SATA® adam® 2 mini

Micromètre d'air comprimé digital.

**Réf. 160 879**



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.

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](mailto:export@sata.com)  
[www.sata.com](http://www.sata.com)

SATAmijnjet® 4400 B



German Engineering

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



Pour un travail de haute précision

# SATAmijet 4400 B - Petit par sa taille, excellent par sa qualité

Le SATAmijet 4400 B, le pistolet compact pour le revêtement de haute qualité des petites surfaces et des endroits d'accès difficile. Buses SR spéciales pour les réparations localisées sur les véhicules. Un pistolet qui permet, bien sûr, une utilisation parfaite de toutes les peintures solvantés – et hydrodiluable

## **Ergonomie**

Crosse particulièrement ergonomique, pistolet extrêmement maniable. Tous les éléments de contrôle s'ajustent facilement même avec des gants. Le réglage du jet rond/plat, robuste et solide, est conçu sur celui du SATAmijet 3000 B ; ajustage précis du jet en 3/4 de tour seulement

## **Longue durée de vie**

Surface chromée résistant à la corrosion. Chapeau d'air

robuste en laiton chromé ; aiguille et buse de peinture en acier inox modifié. Pendant l'application, la gâchette protège l'aiguille de peinture contre le brouillard. Tige du piston d'air spécialement renforcée.

## **Grand raccord QCC**

Le SATAmijet 4400 B permet d'utiliser les trois tailles de godets RPS. Le grand raccord rend le nettoyage du canal de peinture particulièrement facile et sûr.

## **SATAmijet petites dimensions - haute performance**

- Pour les petites surfaces et les endroits difficiles d'accès.
- Kits projecteurs HVLP et RP
- Kits projecteurs spéciaux SR pour les réparations localisées (Spot Repair).
- Nouveau contour ergonomique de la crosse
- Nettoyage et entretien faciles
- Grand raccord de godet QCC pour toutes les tailles de godets RPS
- Haute flexibilité de la pression et de la distance de pulvérisation



## Caractéristiques du SATAminijet 4400 B :



Technologie de pulvérisation conforme à la législation COV - au choix en version HVLP à basse pression ou RP à technologie haute pression optimisée



Micromètre d'air numérique supplémentaire, un accessoire innovant et polyvalent



Convient parfaitement à l'utilisation avec des godets jetables RPS



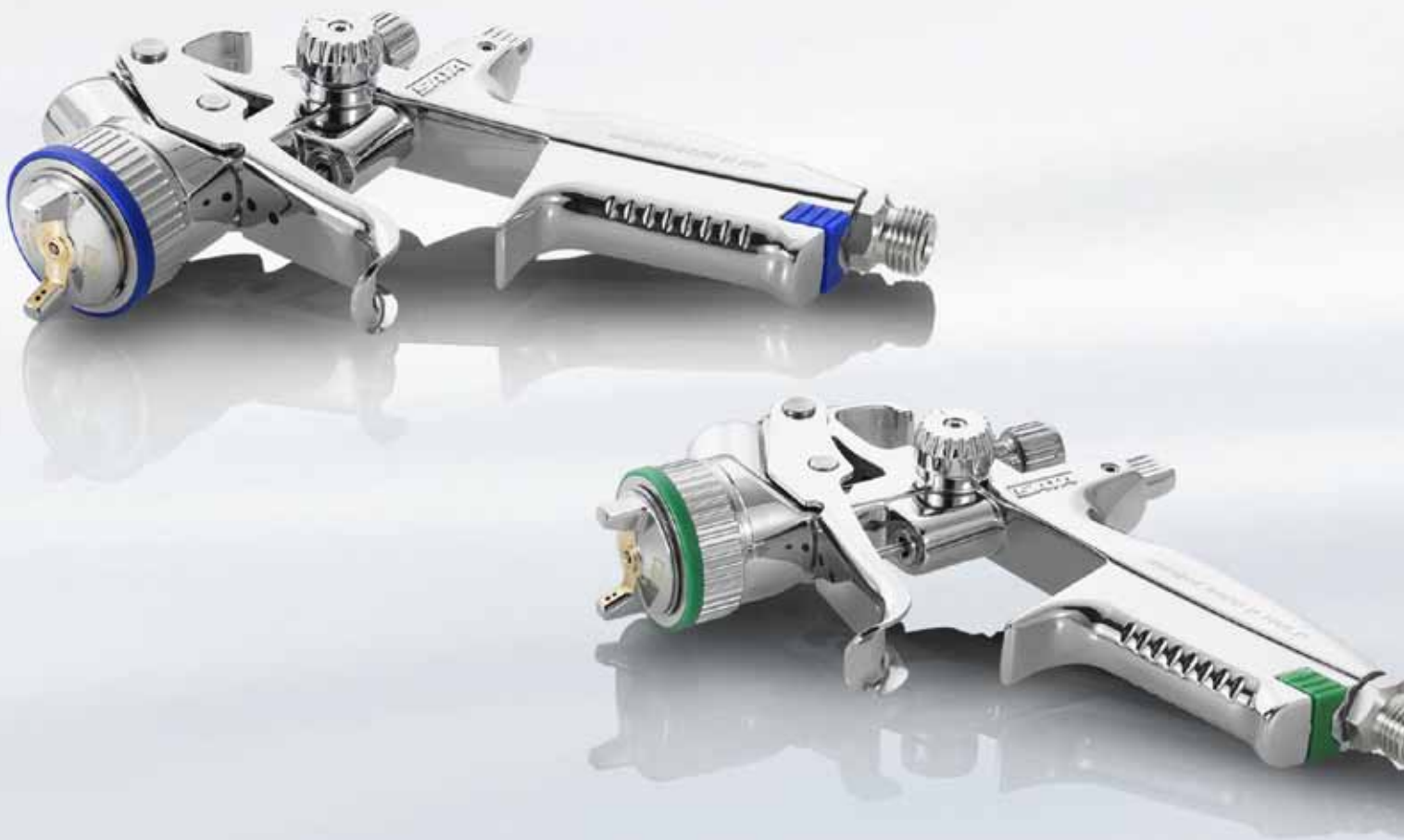
Raccord pour un remplacement rapide et propre du godet et un nettoyage facile



Pour une personnalisation facile de votre pistolet



Une qualité excellente ne suffit pas - nous la garantissons aussi : 3 ans de garantie



SATAminijet 4400 B – le grand raccord de godet QCC permet de brancher tous les godets jetables RPS – sans adaptateur



Avec le SATAminijet 4400 B vous pouvez peindre toutes les petites surfaces – dans l'artisanat et l'industrie



## SATAmiject 4400 B - Quel kit projecteur pour quel type d'application ?

Produit et type d'application	HVLP Standard	HVLP SR	RP Standard	RP SR
<b>Peinture carrosserie</b>				
Apprêt	★★ 1,1	★★★ 1,2/1,4	★★★ 1,4 /1,6	★★★ 1,2
Spot Repair	-	★★★ 0,8-1,4	-	★★★ 0,8-1,2
<b>Design</b>	★★★ 0,3-1,1	★★ 0,8-1,4	★★★ 0,5-1,6	★★★ 0,8-1,2
<b>Peinture industrielle</b>				
Vernis	★★ 0,5-1,0   ★★★ 1,1	-	★★ 0,5   ★★★ 1,4	-
Peinture de base/Brillant direct	★★ 0,5-1,1	★★★ 1,2	★★ 0,5/1,6   ★★★ 1,4	★★ 0,8/1,0   ★★★ 1,2
Apprêt/Couche de fond	★★ 1,1	-	★★★ 1,6	-
<b>Bois</b>				
Vernis, peinture de finition/brillant direct	-	-	★★ 1,6	-
Peinture de base	★★ 0,8-1,1	★★★ 1,0-1,4	★★★ 1,4/1,6	★★★ 1,0/1,2
Glacis	★★★ 0,3-1,1	-	★★★ 0,5   ★★ 1,4	-
Décapants/Patinage	★★★ 0,3-1,1	-	★★★ 0,5	-
Couche épaisse	-	-	★★ 1,6	-
<b>Construction nautique</b>				
Vernis, peinture de finition/brillant direct	-	-	★★ 1,4 /1,6	★★ 1,2
Vernis pour bois	★★ 1,1	-	★★ 1,4 /1,6	-
Peinture à effet	-	★★ 1,0-1,4	★★ 1,4	★★ 1,0 /1,2
Couche de fond	★★ 1,1	-	★★ 1,4   ★★★ 1,6	-

★★★ Parfaitement approprié pour le kit projecteur x,y    ★★ Bien approprié pour le kit projecteur x,y    ★ Approprié pour le kit projecteur x,y

Important : Veuillez respecter les fiches techniques du fabricant de peinture

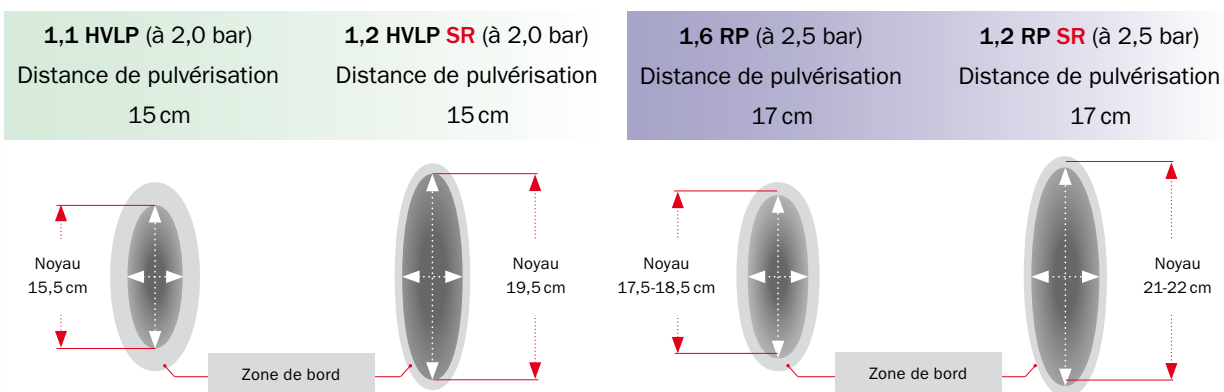
### Kits projecteurs HVLP et RP

Avec ses kits projecteurs standard HVLP et RP, le nouveau SATAmiject 4400 B s'utilise dans l'industrie, l'artisanat et la décoration, là où il faut peindre de petites surfaces ou des endroits d'accès difficile.

### Kits projecteurs SR pour Spot Repair

Les kits projecteurs SR (également en version RP) conviennent parfaitement pour les réparations localisées ("spot repair"). Contrairement aux kits projecteurs standard, ils ont un jet élargi et leur centre sec (noyau), permet d'éviter les auréoles dans les zones de chevauchement.

### Comparaison\* des jets :



Buses standard avec noyaux mouillés et compacts. Buses SR avec noyaux élargis.

\* Tableau schématique : données approximatives pouvant varier selon le produit et la viscosité