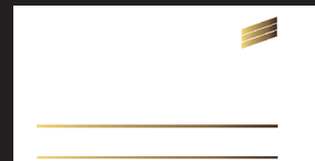
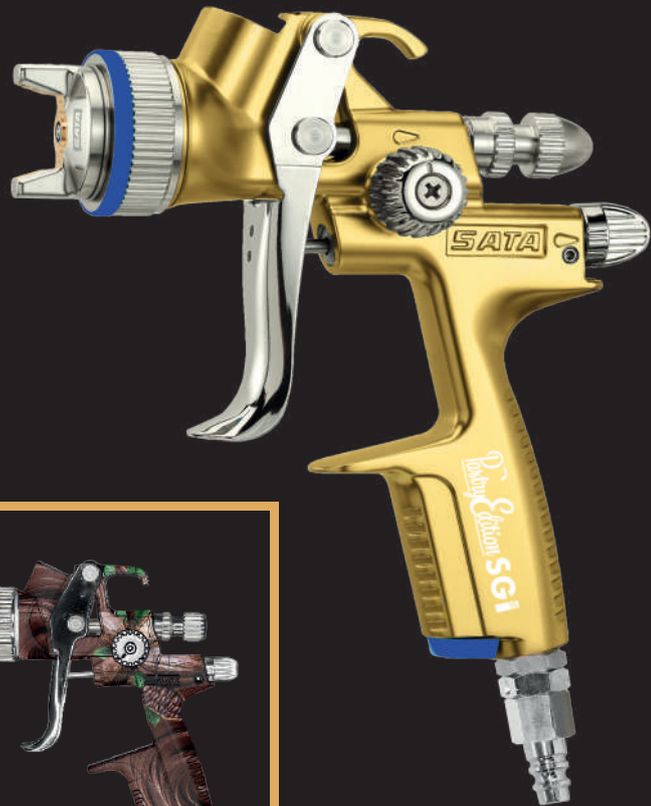


SGI

*Pastry*



*Guide D'utilisation et Nettoyage*

*Pistolets de pulvérisation*



# Schéma de principe



Réf. SATAjet 1000 B

Réf. SATAjet 4400 B

Réf. SATAjet 20 B



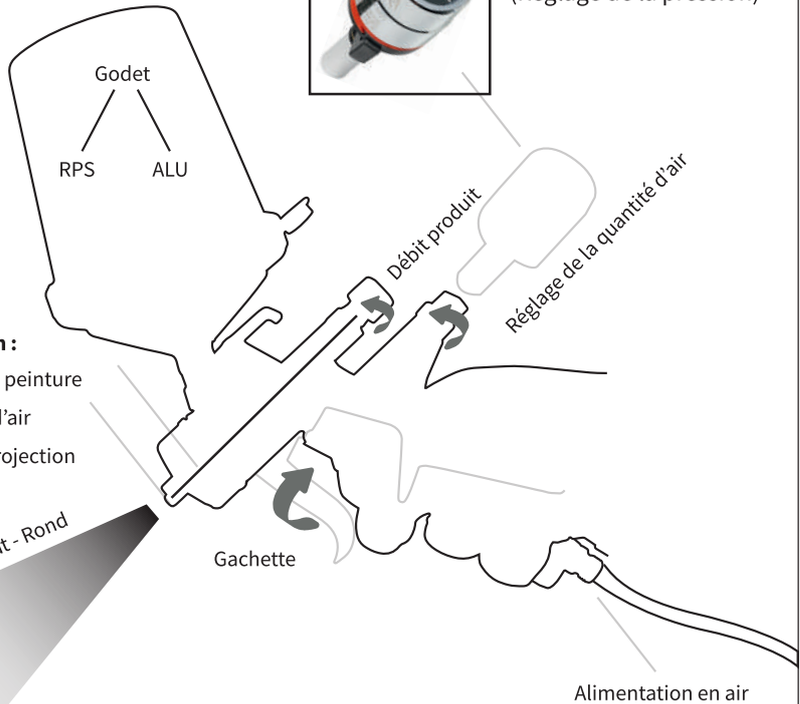
## Schéma de principe



Support pistolet en option



Micromètre digital en option (Réglage de la pression)



### Kit projection :

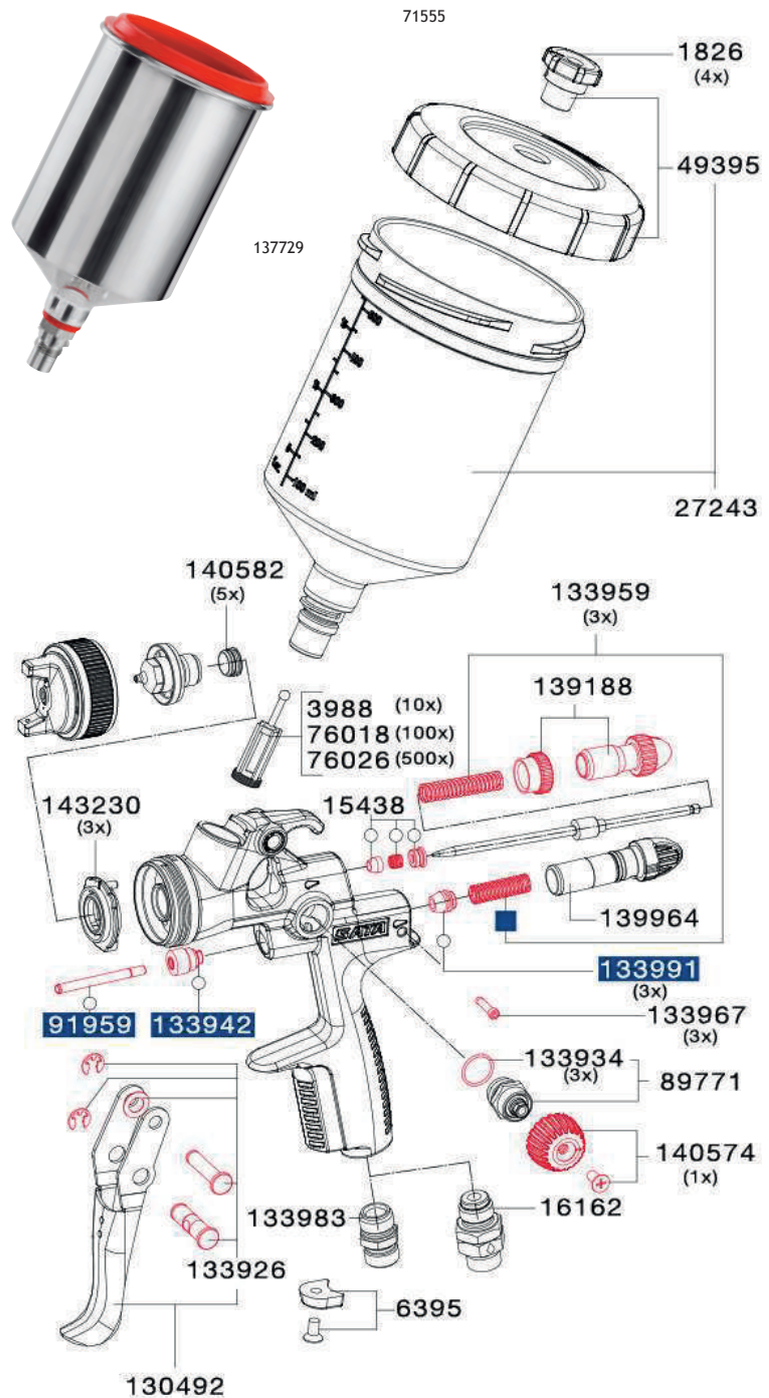
- Aiguille de peinture
- Chapeau d'air
- Buse de projection





# Pièces de rechange SATAJet 1000 B RP Pastry Edition

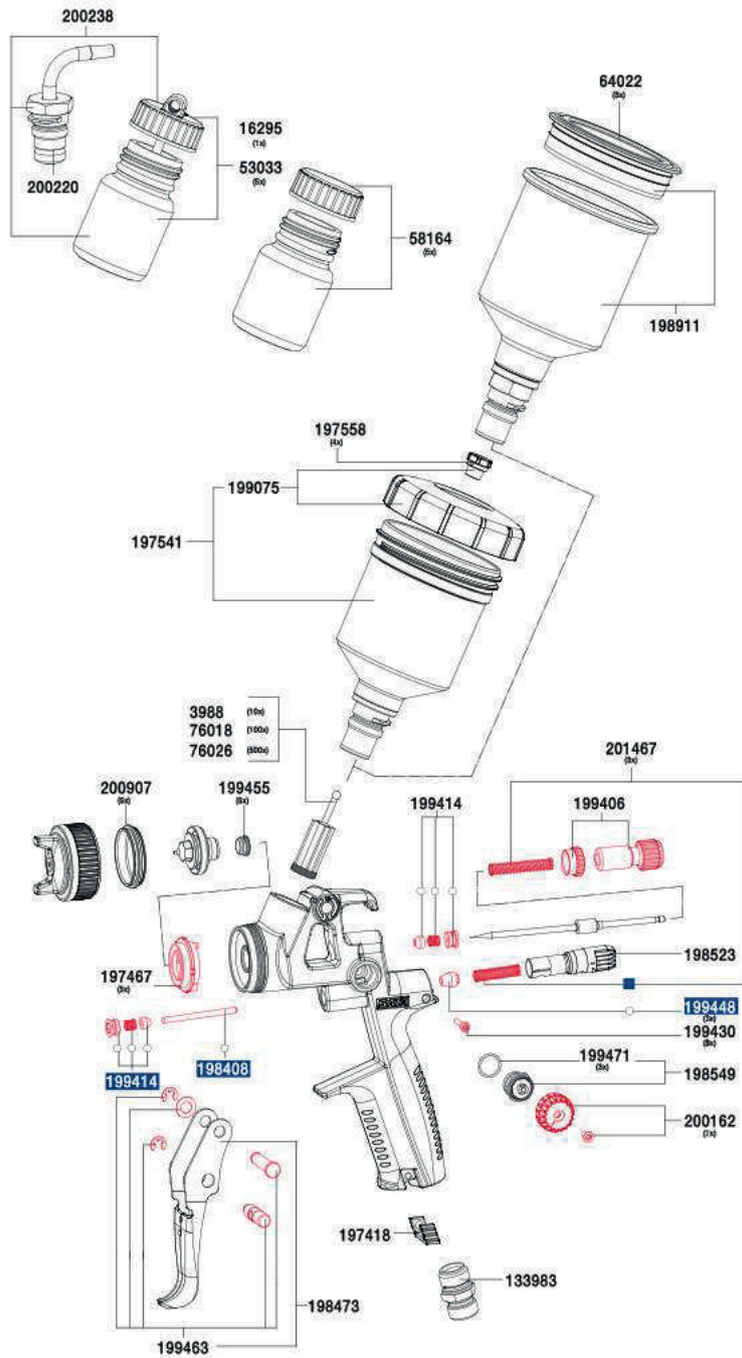
Réf. / Désignation
1826
Système antigoutte (4x)
3988
Tamis de peinture, 300 µ (10x)
6395
Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (1 de chaque)
15438
Joint de l'aiguille de peinture
16162
Raccord tournant
27243
0,6 l Godet QCC en plastique réutilisable, cpl.
49395
Couvercle fileté avec anneau antigoutte et système antigoutte
89771
Broche pour réglage du jet rond/plat
91959
Tige du piston d'air
130492
Kit de gâchette
133926
Kit d'entretoise
133934
Joint (3x) pour broche
133942
Fixation de joint, cpl.
133959
Ressort à pression (3x) pour aiguille de peinture et piston d'air
133967
Vis de fixation (3x) pour micromètre d'air
133983
Pièce de raccord d'air 1/4" filetage extérieur
133991
Tête du piston d'air (3x)
139188
Réglage du flux du produit avec contre-écrou
139964
Micromètre d'air
140574
Molette de réglage avec vis
140582
Élément d'étanchéité (5x) pour buse de peinture
143230
Anneau de distribution d'air (3x)
137729
Godet QCC 0,750L en aluminium avec couvercle
71555
Couvercle en plastique (3x) pour godet rigide en aluminium 0,75l et 1,0l





# Pièces de rechange SATAMinijet 4400 B HVLP / RP

Réf. / Désignation
3988
Tamis de peinture, 300 µ (10x)
16295
Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable
53033
Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (5x)
58164
Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (5x)
64022
Couvercle en plastique (3x)
133983
Pièce de raccord d'air 1/4" filetage extérieur
197418
Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (1 de chaque)
197467
Anneau de distribution d'air (3x)
197541
Godet QCC réutilisable en plastique 0,125 l, cpl.
197558
Système antigoutte (4x)
198408
Tige du piston d'air
198473
Kit de gâchette
198523
Micromètre d'air
198549
Broche pour réglage du jet rond/plat
198911
0,15 l Godet QCC en aluminium réutilisable, cpl.
199075
Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte
199406
Réglage du flux du produit avec contre-écrou
199414
Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air
199430
Vis de fixation (3x) pour micromètre d'air
199448
Tête du piston d'air (3x)
199455
Élément d'étanchéité (5x) pour buse de peinture
199463
Kit d'entretoise
199471
Joint (3x) pour broche
201467
Ressort à pression (3x) pour aiguille de peinture et piston d'air
200162
Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce)
200220
Raccord pour godet enfichable avec QCC
200238
Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (5x) et raccord enfichable QCC (1x)
200907
Anneau d'étanchéité (5x)
16162
Raccord tournant







# Nettoyage manuel du pistolet

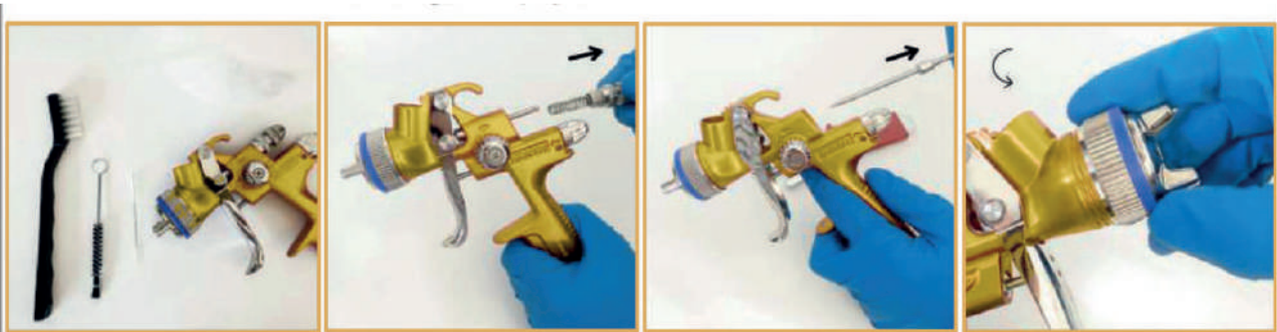
 <p>Kit d'outils inclus Réf. 1057323</p>	<p>Pour un nettoyage optimal, il est préconisé d'utiliser les accessoires ci-dessous.</p>  <p>Grande brosse de nettoyage (paquet de 5 pièces) Réf. 1158840</p>  <p>Brosse de nettoyage bilatérale (paquet de 10 pièces) Réf. 1009209</p>
---	--



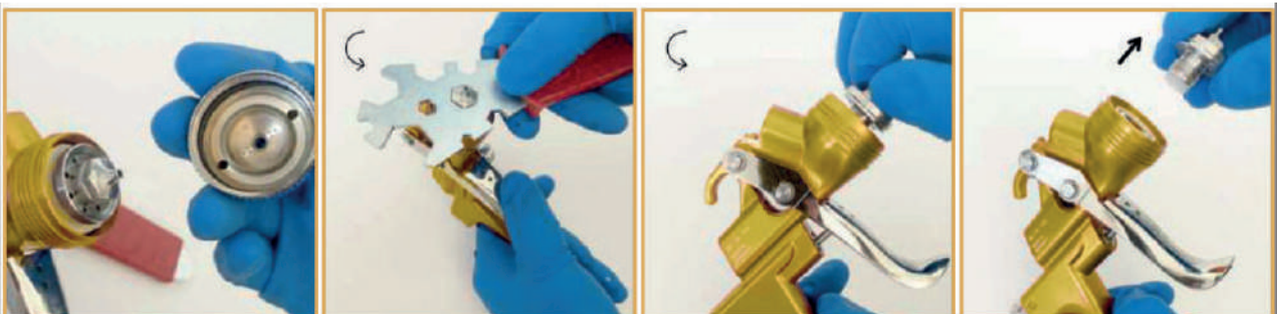
## Nettoyage manuel du pistolet.

Lors du nettoyage manuel s'assurer que les brosses ou pinces utilisées sont exempts de fils métalliques qui pourraient endommager le pistolet. Aucun liquide de nettoyage ne doit pénétrer dans les canaux d'air du pistolet.

## Démontage du kit projecteur.



Préparez vos éléments de nettoyage inclus, ainsi qu'un récipient et votre pistolet. 1 - Lors du nettoyage du pistolet, retirez d'abord l'aiguille de peinture. 2 - Dévissez le chapeau d'air.



3 - Démontez ensuite le chapeau d'air. 4 - Enfin, la buse de produit sera dévissée à l'aide de la clé intégrée dans l'outil universel. 5 - Démontez ensuite la buse.

## Nettoyage du corps du pistolet et du kit projecteur.



1 - Préparez de l'eau tiède dans un récipient avec du liquide vaisselle.



2 - Déposez le pistolet dans un récipient.



3 - Laissez tremper le pistolet pendant 1h.



4 - Démontez l'aiguille et le chapeau d'air (voir étapes "Démontage du kit projecteur").



5 - Nettoyer avec les goupillons le chapeau d'air de chaque côté.



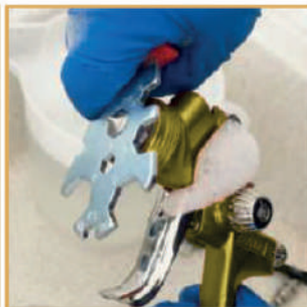
6 - Rincez à l'eau claire le chapeau d'air de chaque côté.



7 - Nettoyer l'aiguille avec la brosse.



8 - Rincez l'aiguille à l'eau clair.



9 - Démontez la buse (voir étapes "Démontage du kit projecteur").



10 - Nettoyez avec les goupillons la buse de chaque côté.





11 - Nettoyer avec les goupillons la buse de chaque côté.



12 - Rincez à l'eau claire la buse de chaque côté.



13 - Nettoyer avec les goupillons le corps du pistolet et le canal de peinture.



14 - Rincez à l'eau claire le corps du pistolet et le canal de peinture.



14 - Rincez à l'eau claire le corps du pistolet et le canal de peinture.



15 - Séchage à l'aide d'une soufflette.



16 - Séchage de l'aiguille.



17 - Séchage de la buse.



Lors du nettoyage des composants du kit projecteur, s'assurer que les pièces métalliques des brosses, n'endommagent pas le kit projecteur. Préférez les pinces et les brosses de nettoyage fabriqués spécialement par SATA et les aiguilles de nettoyage de buses SATA afin de garantir un entretien et un nettoyage parfait du kit projecteur.

Contact SGI Pastry

SGI Pastry



Votre catalogue  
toujours avec vous !



**Vanessa HENRION**  
Responsable SGI Pastry

**Mail :** alimentaire@sgi-pastry.com  
**Mobile :** + 33 (0)6 30 03 23 27  
**Site :** www.sgi-pastry.com

*"Nous sommes à votre disposition afin de vous conseiller le matériel le plus adapté à votre utilisation quotidienne.*

*Un résultat optimal sera possible avec la combinaison d'un matériel de qualité, un réseau d'air suffisamment puissant ainsi que votre savoir faire !"*

SGI Pastry

**SGI - SPRAY GUN IMPORT**  
11 rue des Prés de Lyon  
10600 La Chapelle-Saint-Luc

Instagram  
**@sgi\_pastry**



CGV  
CGV SGI "Métiers  
du Dessert".

Remerciements à l'ensemble des professionnels du dessert qui ont contribué à l'élaboration de ce catalogue.  
Tous droits réservés. Notre catalogue contient des photos non-contractuelles. Les informations techniques de nos produits sont données à titre indicatif et peuvent subir des modifications.  
Toute reproduction, par quelque procédé que ce soit, doit être préalablement autorisée par SGI. Ne pas jeter sur la voie publique. Crédit photo : Tous droits réservés



— SGI Pastry —



*Témoignage*

*Jean-Christophe Jeanson*

*Chef exécutif Maison Caffet  
Meilleur Ouvrier de France*

*[www.sgi-pastry.com](http://www.sgi-pastry.com)*