



Pistolets - schéma de principe

(SATAjet 1000 B *PastryEdition* - SATAmijinjet 4400 B - SATAjet 20 B)

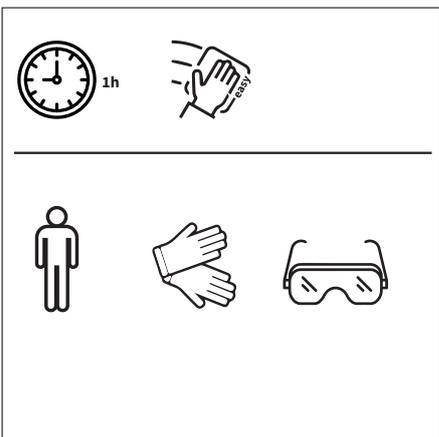


Schéma de principe

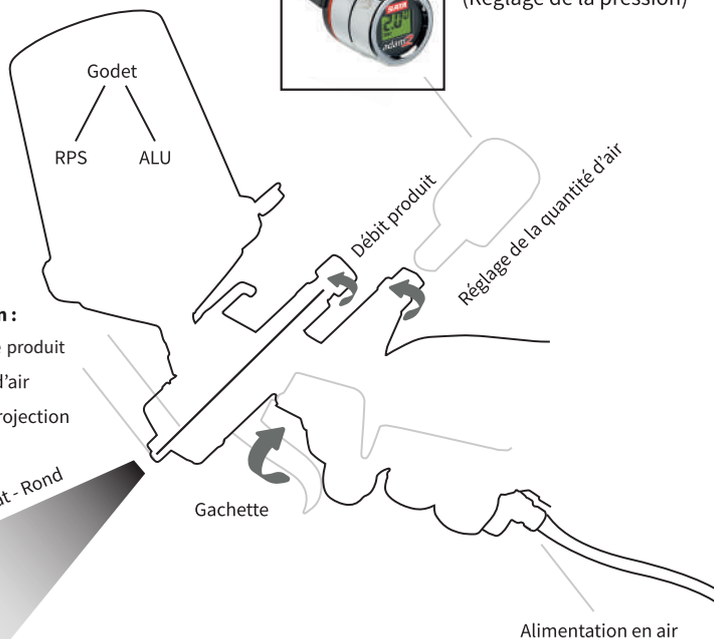


Support pistolet
en option



Kit projection :
Aiguille de produit
Chapeau d'air
Buse de projection

Forme jet / Plat - Rond

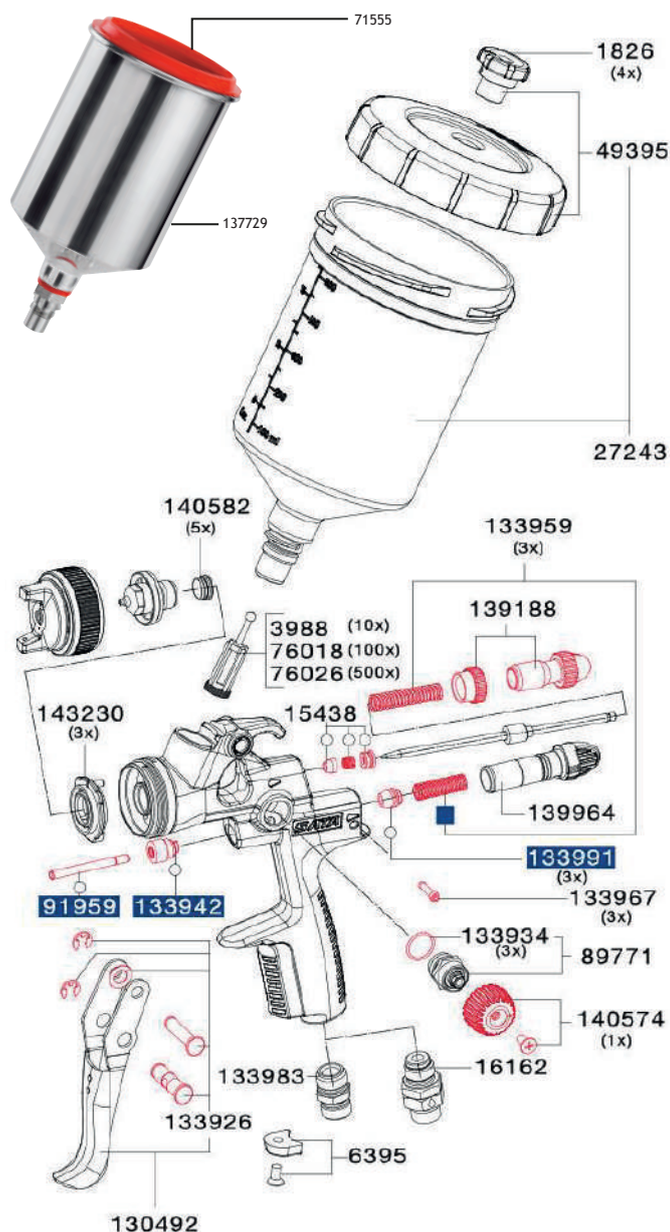


Micromètre digital
en option
(Réglage de la pression)



Pièces de rechange SATAjet 1000 B 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'entretien |
| 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 |



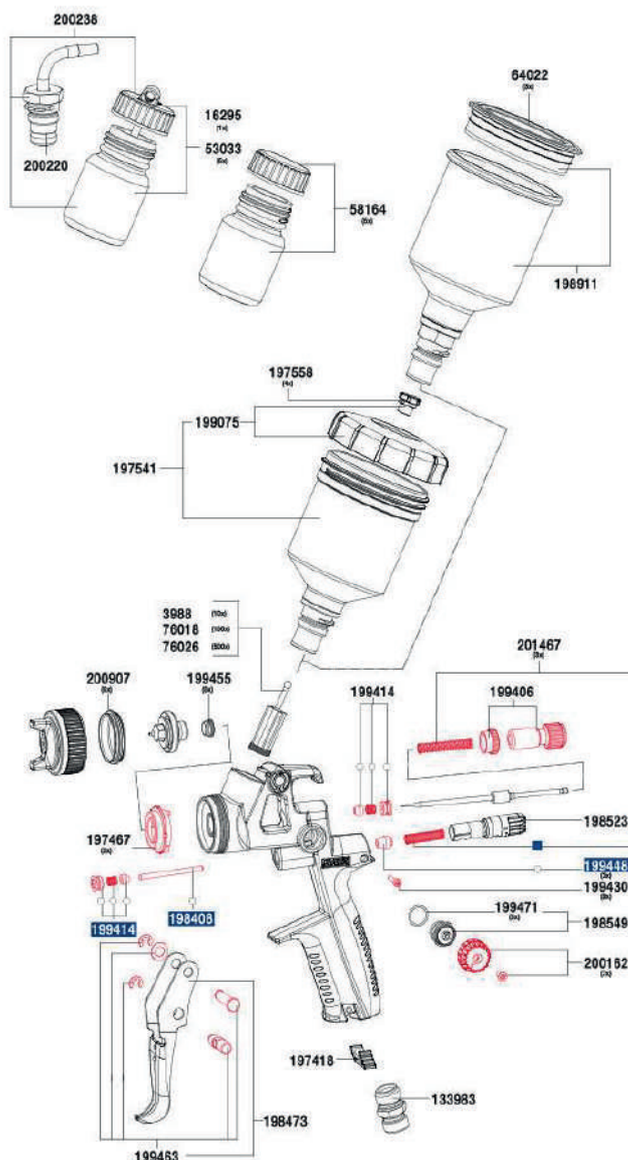
| Kit d'outils (inclus avec le pistolet) |
|---|
| Réf : 9050 |
| Contient : Clé universelle, Brosse de nettoyage, Clips CCS, Tamis de peinture, Broc d'extraction d'anneau de distribution d'air, clés 6 pans (T.2 et 4) |

| Kits réparation et entretien |
|--|
| Réf : 130542 ■ |
| Kit de réparation |
| Réf : 92759 ■ |
| Kit d'entretien du piston d'air |
| Réf : 183780 ○ |
| Kit de joints |



Pièces de rechange SATAMinijet 4400 B

| 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 alumium 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 |



Kit d'outils (inclus avec tout

Réf : 198572

Contient : Clé universelle, Outil polyvalent, Brosse de nettoyage, Clips CCS, Tamis de peinture, Broche d'extraction d'anneau de distribution d'air.



Kits réparation et entretien

Réf : 198614
Kit de réparation

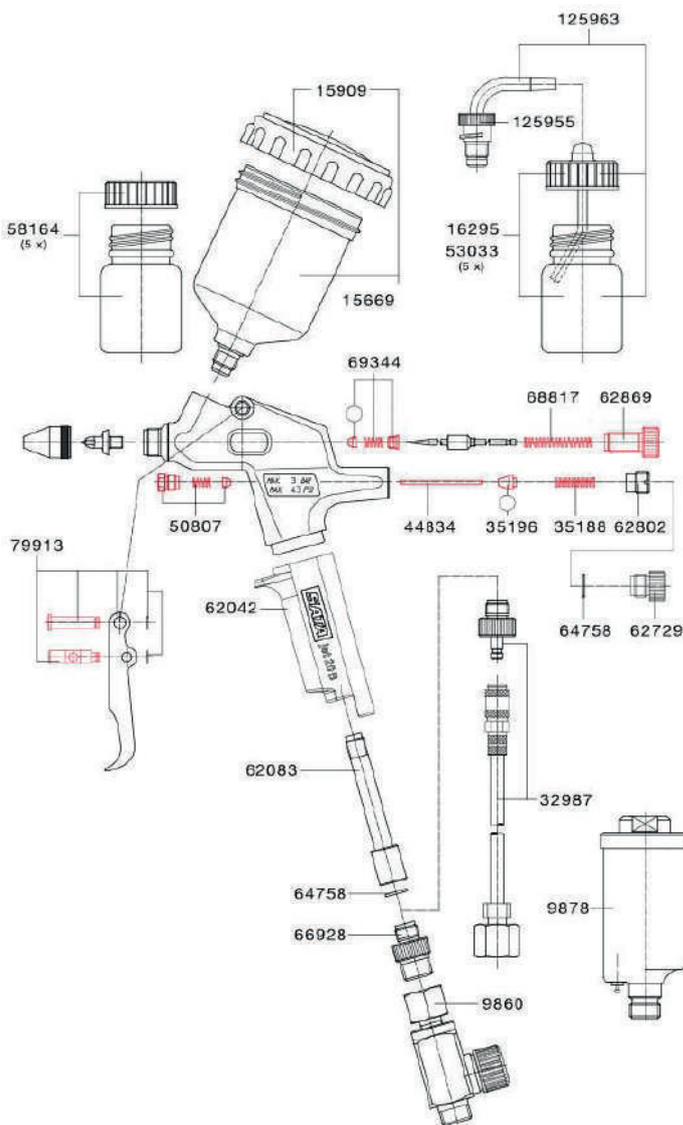
Réf : 199422
Kit d'entretien du piston d'air

Réf : 200246
Kit de joints



Pièces de rechange SATAjet 20 B

| Réf. / Désignation |
|--|
| 9860 SATA micromètre d'air 0-845, G 1/4" |
| 9878 SATA mini filter G 1/4" |
| 15669 Godet réutilisable en plastique 65 ml, cpl. |
| 15909 Couvercle fileté |
| 16295 Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable |
| 32987 SATA tuyau d'air en PVC, transparent, 3 m de long, avec filetage intérieur G 1/4, accouplement rapide miniature et nipple |
| 35188 Ressort à pression pour piston d'air |
| 35196 Tête du piston d'air |
| 44834 Tige du piston d'air |
| 50807 Kit de joints pour tige du piston d'air |
| 53033 Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (5x) |
| 58164 Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (5x) |
| 62042 Crosse du pistolet |
| 62083 Tube d'air |
| 62729 Vis de fermeture |
| 62802 Vis à pression G 1/8 ext. |
| 62869 Vis de réglage du flux du produit |
| 64758 Joint torique |
| 66928 Raccord d'air G1/8 ext. - G1/4 ext. |
| 68817 Ressort à pression pour aiguille de peinture |
| 69344 Kit de l'aiguille de peinture |
| 79913 Kit de gâchette |
| 125955 Raccord pour godet enfichable avec QCC |
| 125963 Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (5x) et raccord QCC enfichable (1x), entonnoir-tamis (150µm) (2x) |



Kit d'outils (inclus avec tout pistolet neuf)

Réf : 9373

Contient : Clé universelle,
Brosse de nettoyage, tournevis
hexagonal



Kits réparation et entretien

Réf : 91165

Kit de réparation

Réf : 69427

Kit de joints



Nettoyage manuel du pistolet



Kit d'outils inclus
Réf: 1009050



Pour un nettoyage optimal, il est préconisé d'utiliser les accessoires ci-dessous



Grande brosse de nettoyage
(paquet de 5 pièces)
Réf: 158840



Brosse de nettoyage bilatérale
(paquet de 10 pièces)
Réf: 1009209



Nettoyage manuel du pistolet

Lors du nettoyage manuel s'assurer que les brosses ou pinceaux utilisés 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



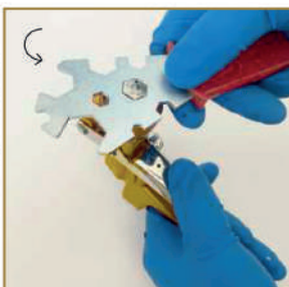
1 - Lors du nettoyage du pistolet, retirez d'abord l'aiguille de peinture



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 manuel du pistolet

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 le récipient



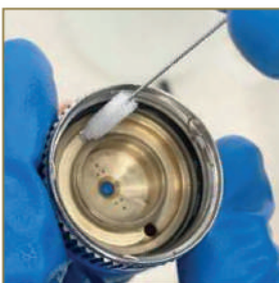
3 - Laissez tremper le pistolet pendant 1h



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



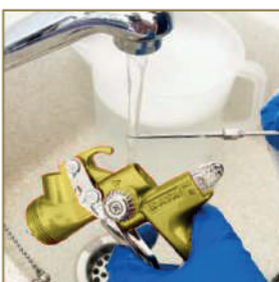
5 - Nettoyez avec les goupillons le chapeau d'air de chaque côté



7 - Nettoyez l'aiguille avec la brosse



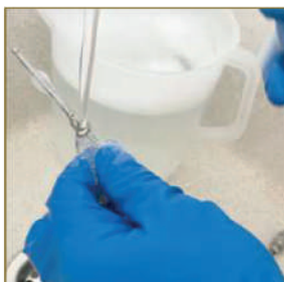
6 - Rincez à l'eau claire le chapeau d'air de chaque côté



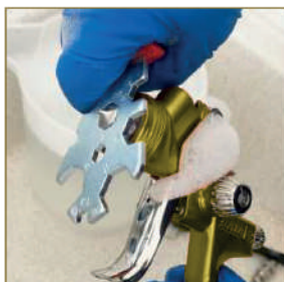
8 - Rincez l'aiguille à l'eau claire



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



10 - Nettoyez avec les goupillons la buse de chaque côté





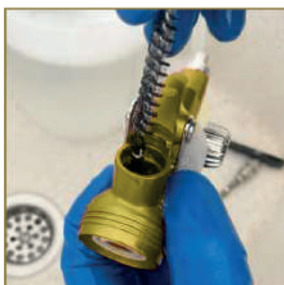
Nettoyage manuel du pistolet



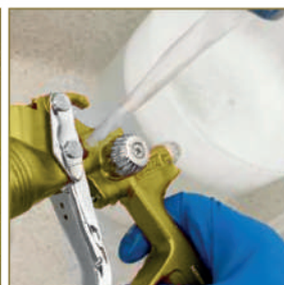
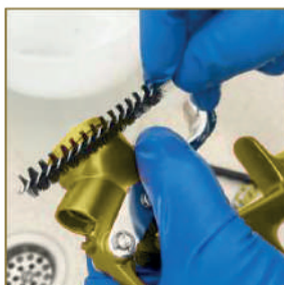
10 - Nettoyez avec les goupillons la buse de chaque coté



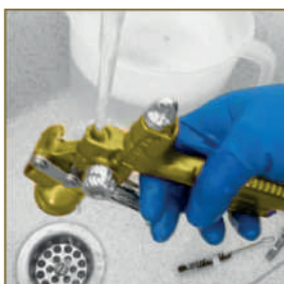
11 - Rincez à l'eau clair la buse de chaque coté



12 - Nettoyez avec les goupillons le corps du pistolet et le canal de peinture



13 - Rincez à l'eau clair le le corps du pistolet et le canal de peinture



Rincez à l'eau clair le le corps du pistolet et le canal de peinture



14 - Séchage à l'aide d'une soufflette



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.



Contacts



Vanessa HENRION Responsable "Métiers du Dessert"

Anaïs LE BRET Assistante Commerciale "Métiers du Dessert"

Mail : alimentaire@sgi-france.com

Tél : +33 (0)3 25 75 33 14 (Poste 4)

Mob : + 33 (0)6 30 03 23 27

www.alimentaire.sgi-france.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 !"



SPRAY GUN IMPORT

11 rue des Prés de Lyon - 10600 La Chapelle-Saint-Luc

Rejoignez-nous sur  **Instagram** @VANESSA_SGI_SATA



CGV SGI "Métiers du Dessert"
Retrouvez nos conditions
générales de vente en scannant
le code ci-dessus.