





















Laveurs SATA

	Nettoyage intermédiaire			Nettoyage final
				
Modèles	SATA clean RCS	SATA clean RCS compact	SATA clean RCS micro	SATA multi clean 2
Réf.	145581	192518	202564	38257
Données techniques				
Dimensions (L x H x P) en mm	310 x 705 x 225	310 x 465 x 225	185 x 465 x 205	660 x 1000 x 380
Poids vide	10 kg	7 kg	4 kg	30 kg
Pression d'entrée	6,0 - 8,0 bar	4,0 bar	4,0 bar	5,0 - 6,0 bar
Consommation d'air	270 l par nettoyage, incluant le séchage			270 l par nettoyage
Raccord d'air	G 1/2 filetage extérieur ou G 1/4 filetage intérieur	G 1/4 filetage extérieur		G 1/4 filetage intérieur
Récipients de liquide de nettoyage	2x godet RPS ; alternative-ment : aspiration externe du liquide de nettoyage et refoulement vers 2 grands récipients disponibles en option (réf. 189472)	2 récipients (non compris dans la livraison)		2 récipients de 15 litres chacun
Durée du nettoyage	env. 25 s.			max. 3 min.
Volume de liquide de rinçage par cycle de nettoyage	env. 140 ml			max. 200 ml
Type de liquide de nettoyage	Liquide de nettoyage hydodiluable, solvanté ou combiné			Liquide de nettoyage hydodiluable, solvanté ou combiné
Aspiration externe du liquide de nettoyage et refoulement vers de grands récipients	○	●	●	●
Nettoyage manuel	●	●	●	●
Nettoyage automatique avec minuterie	–	–	–	●
Séchage intégré	●	●	●	–
Système de soufflage	●	●	●	●
Nombre de chambres de nettoyage et de séchage	2	2	1	1
Lieu d'installation	Cabine de peinture	également dans les aires de mélange/préparation		Aire de mélange/préparation devant la cabine
Le débranchement du pistolet n'est pas requis pour le nettoyage	●	–	–	–
Raccord pour air sortant	–	●	●	●

● Standard | ○ En option | – Non existant/Non requis

Accessoires :

		Versions			
					
		SATA clean RCS	SATA clean RCS compact	SATA clean RCS micro	
Raccords recommandés (selon le lieu du montage)					
147082	Câble de terre, longueur 3 m	X	X	X	
10934	Robinet sphérique (teflon), G 1/2 filetage extérieur, pour entrée d'air	X	—	—	
146514	Tuyau d'air pour peindre SATA, bleu, diamètre intérieur 13 mm, longueur 0,5 m, G 1/2 filetage intérieur, un raccord joint séparément	X	—	—	
13870	Tuyau d'air pour peindre SATA, bleu, diamètre intérieur 9 mm, longueur 1,2 m, avec accouplement rapide et nipple	X	X	X	
53090	Tuyau d'air pour peindre SATA, bleu, diamètre intérieur 9 mm, longueur 10 m, avec accouplement rapide et nipple	X	X	X	
13581	Accouplement rapide SATA, G 3/8 filetage extérieur	X	—	—	
13623	Accouplement rapide SATA, G 1/4 filetage extérieur	X	—	—	
192633	Tube flexible en aluminium, longueur 5 m, pour aspirer les vapeurs de solvant	—	X	X	
Autres accessoires/pièces de rechange					
9886	support universel SATA pour pistolets	X	X	—	
192195	support universel SATA pour pistolets et tuyaux	X	X	—	
6981	nipple d'accouplement rapide SATA G 1/4 filetage intérieur (5x)	—	X	X	
53942	Nipple G 1/4 filetage extérieur	X	—	—	
189472	Aspiration externe de liquide de nettoyage et refoulement, pour grands récipients de liquide de nettoyage	X	X	X	
Pièces de rechange pour SATA multi clean 2					
21188	Détendeur de pression avec manomètre 0-10 bar				
26815	Tube flexible en aluminium, longueur 5 m, pour aspirer les vapeurs de solvant				

Plus d'informations sur le nettoyage auprès de votre détaillant SATA ou bien sur www.sata.com/firstaid. Si vous avez des questions à poser, nous serons heureux d'y répondre au numéro suivant +49-7154/811-200 !



www.sata.com/firstaid

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

Systèmes de nettoyage SATA®



German Engineering

Pistolets de peinture | Systèmes de godets | Protection respiratoire | Technologie de filtrage | [Accessoires](#)



Nettoyage parfait des pistolets

SATA clean RCS –pour un nettoyage intermédiaire rapide et soigneux

Lors de l'utilisation des godets jetables comme le SATA RPS, les laveurs pneumatiques rapides SATA clean RCS, SATA clean RCS compact et SATA clean RCS micro assurent un nettoyage intermédiaire rapide, propre et confortable de votre pistolet. Grâce à leur haute efficacité, les changements de couleur n'exigent que des interruptions extrêmement courtes. Vous optimisez ainsi le travail, l'exploitation de la cabine et augmentez la rentabilité de l'entreprise.

SATA® clean RCS®

- Recommandé pour le montage dans la cabine – pas de trajets superflus
- Grâce à l'adaptation automatique de la pression lors du changement entre les modes "Projection" et "Nettoyage", il n'est pas nécessaire de modifier la pression d'entrée au pistolet, ni de le débrancher.
- Disponible en option : Kit de transformation pour brancher de grands récipients de liquide de nettoyage

SATA® clean RCS® compact™

- Pour brancher de grands récipients de liquide de nettoyage
- Recommandé également pour le montage dans les aires de mélange
- En option : Tuyau pour aspirer les vapeurs de solvants

SATA® clean RCS® micro™

- Appareil extrêmement compact
- Pour brancher de grands récipients de liquide de nettoyage
- Recommandé également pour le montage dans les aires de mélange
- En option : Tuyau pour aspirer les vapeurs de solvants

1. Nettoyer/rincer le canal de peinture et le chapeau d'air (Ø env. 20 sec.)



2. Sécher par soufflage (Ø env. 5 sec.)



SATA clean RCS - pour un nettoyage ultra-rapide

- Changement de couleur rapide et sûr lors de l'utilisation de godets jetables, comme le SATA RPS – même avec un changement de couleur difficile comme noir/blanc
- Nettoyage soigneux du canal de peinture et du chapeau d'air
- Economise du temps, augmente la productivité et la rentabilité
- Approprié pour les peintures hydrodiluable et solvantées
- Surface horizontale pour les godets jetables RPS préparés

Après chaque application et surtout avant chaque changement de couleur, il est important d'effectuer un **nettoyage intermédiaire** efficace et rentable de votre pistolet, **plusieurs fois par jour**, sur place – par ex. dans la cabine de peinture. Pour cela, la gamme SATA clean RCS vous propose toujours la bonne solution.



SATA clean RCS – the turbo cleaner –
Une solution commode dans la cabine de peinture sans nécessité de débrancher le pistolet ou d'en modifier la pression d'entrée.



SATA clean RCS compact
Idéal aussi pour le montage dans les aires de mélange.



SATA clean RCS micro
Idéal aussi pour le montage dans les aires de mélange.

3. Effectuer le changement de couleur



SATA clean RCS compact, SATA clean RCS micro
Permet l'utilisation de grands récipients de liquide de nettoyage

SATA multi clean 2 – le nettoyage final en laveur automatique

Une fois par jour au moins il faut nettoyer **soigneusement** les pistolets de peinture. Ce nettoyage s'effectue de manière douce, pratique et économique avec le SATA multi clean 2 – le laveur automatique performant avec possibilité de nettoyage manuel et système d'aspiration.



- Nettoyage automatique (env. 3 min.) dans un système fermé – conforme à la législation COV et écologique
- Convient pour les liquides de nettoyage solvantés, hydrodiluables et mixtes
- Pinceau imbibé de liquide de nettoyage pour le pré-nettoyage manuel
- Un système d'aspiration empêche l'infiltration de liquide de nettoyage dans les canaux d'air du pistolet pendant les cycles de lavage et de rinçage
- Pompe pneumatique à double membrane à haute performance – robuste et solide
- Deux récipients de liquide de nettoyage séparés pour les cycles lavage et rinçage
- Consomme seulement 0,2l de liquide de nettoyage par cycle de lavage – du liquide de nettoyage supplémentaire n'est requis que pour le rinçage
- Filtre tissé jetable (réf. 38042) retenant les gros résidus de lavage
- L'aspiration automatique protège l'utilisateur des vapeurs insalubres émises quand l'appareil est ouvert

Le pré-nettoyage se fait à l'aide d'un pinceau imprégné de liquide de nettoyage directement dans la chambre de lavage, avec aspiration



Pédale de commande pour activer l'adduction du liquide de nettoyage au pinceau

