

SATA® adam® 2, SATA® adam® 2 U



German Engineering

Pistolets de peinture | Systèmes de godets | Protection respiratoire | Filtration | Accessoires



La précision numérique

# SATA adam 2 – la pression toujours sous contrôle

Les teintes modernes sont exigeantes. Elles demandent une précision extrême du réglage de pression d'entrée du pistolet. D'une pression réglée trop basse ou trop haute peut s'en suivre une différence de colorimétrie, qui se conclura souvent par une retouche onéreuse. Pour éviter de tels désagréments, les pistolets SATA DIGITAL ou équipés d'un système adam 2 ou adam 2U munis grâce au manomètre digital offrent un réglage exacte.

## **SATA adam 2**

Le SATA adam 2 est un accessoire compact se branchant sur des pistolets de peinture SATA. Il se compose du **Le SATA adam 2 du SATA adam 2 dock et du display DIGITAL**. Ce premier élément remplace le micromètre d'air du pistolet et sert au réglage rapide et précis de la pression d'entrée (+/- 0,05 bar). Le display est un composant électronique de haute précision qui mesure de manière digitale se trouvent dans le **SATA adam 2 display**. Il se branche sur le "dock" par encliquetage et se détache aussi facilement, comme avant le nettoyage du pistolet dans un laveur ou pour monter le "display" sur un autre pistolet également muni d'un "dock".

**Les "docks" sont disponibles séparément. Ils permettent d'équiper tous vos pistolets de peinture SATA. Dès lors, avec un seul display, il est possible de digitaliser à moindre frais toute votre panoplie de pistolets. Qui plus est, il suffit de passé un coup de chiffon imbibé de**

## **liquide de nettoyage pour nettoyer le display.**

### **SATA adam 2 U (= Universal)**

Pour digitaliser tout autre type de pistolet ou outillage pneumatique, comme les SATA dry jet, la solution c'est le SATA adam 2 U. il se branche au raccord de l'appareil à équiper. Le réglage s'effectuera par la molette de réglage sur le côté du SATA adam 2 U.

### **SATA dock**

Grâce à cet adaptateur la mesure numérique se généralise la majorité des équipements pneumatiques. Le SATA adam 2 display remplace tous les manomètres analogiques muni d'un filetage 1/8. Vous pourrez ainsi, transformer un micromètre d'air analogique réf. 27771 ou les épurateurs de la série SATA filter 400 en version DIGITAL.



**SATA adam 2**  
pour SATAjet 5000 B  
Réf. 211540



**SATA adam 2**  
pour pistolets de peinture  
SATA hors SATAminijet et  
SATAjet 5000 B  
Réf. 160846



**SATA adam 2 mini**  
pour SATAminijet 4400 B,  
SATAminijet 3000 B et  
SATAminijet 1000 K  
Réf. 160879



**SATA adam 2 U**  
Micromètre d'air G 1/4"  
avec SATA adam 2 display  
pour SATA dry jet et pistolets  
d'autres fabricants  
Réf. 195214



**SATA dock**  
avec 1/8" filetage mâle  
pour remplacer les manomètres  
analogiques : systèmes  
pneumatiques  
Réf. 195925



Le SATA adam 2 indique la pression d'entrée du pistolet de peinture avec une précision de +/- 0,05 bar.

## Avantages

- Permet de transformer tout type de pistolet en un pistolet "DIGITAL"
- Indication et réglage précis de la pression d'entrée, pour une meilleure colorimétrie.
- Le display se fixe et se détache en un clin d'oeil.
- Se monte sur sur plusieurs pistolets de peinture SATA. Le SATA adam 2 U va aussi sur les pistolets de peinture d'autres fabricants – vous transformez ainsi tous vos pistolets en version DIGITAL à moindre frais
- Pile à longue durée de vie au changement facile

## Données techniques

Certifié contre le risque d'explosion (ATEX)	II 2G Ex ia IIC T4 (KEMA 05ATEX1090X)	
Précision d'indication	+/- 0,05 bar	
Pression maximale de fonctionnement	10,0 bar	
Température maximale de fonctionnement	60° C	
Poids	SATA adam 2 (mini)	45 g
	SATA adam 2 U	100 g
	SATA adam 2 U dock	70 g



SATA adam 2 U – le pistolet de séchage SATA dry jet 2, mais aussi les pistolets d'autres fabricants, peuvent se transformer ainsi en version "DIGITALE".








**Remplacement du manomètre analogique par le SATA adam 2 display avec le SATA dock** (pièce de réduction de 1/4" filetage extérieur à G 1/8" filetage intérieur requise.) Réf. 203117



# Mesure numérique de la pression avec SATA

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant les unités de mesure de la pression SATA auprès de votre revendeur ou sur : [www.sata.com](http://www.sata.com)

	SATAjet 5000 B	SATAjet 4000 B	SATAjet 3000 B/K	SATAjet 1000 B/K/H	SATAjet 100 B	SATAjet B, SATAjet GR	SATAminijet 4400 B SATAminijet 3000 B	SATAminijet 4	SATA dry jet	Pistolets de peinture d'autres fabricants	Remplacement du micro-mètre avec manomètre	Remplacement du manomètre de contrôle	Epurateur et systèmes avec
 211540 SATA adam 2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 160846 SATA adam 2	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
 160879 SATA adam 2 mini	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-
 195214 SATA adam 2 U	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
 195925 SATA dock avec 1/8" filetage mâle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X

## Accessoires/Pièces détachées :

### SATA adam 2 display

S'adapte sur tous les "dock"  
Réf. 160689



### Kit de pile

pour SATA adam 2 display  
Réf. 160739



### SATA adam 2 dock

pour tous modèles pistolets de peinture SATA classiques hors SATAjet 5000 B  
Réf. 160788  
Réf. 160796 (2x)



### SATA adam 2 dock

pour SATAjet 5000 B  
Réf. 211565  
Réf. 211573 (2x)



### SATA adam 2 U dock

pour SATA dry jet et pour pistolets d'autres fabricants. Fonctionne sur tout filetage mâle de 1/4 d'outilage pneumatique.  
Réf. 195230



### SATA adam 2 mini dock

pour SATAminijet 4400 B, SATAminijet 3000 B et SATAminijet 1000 K et H  
Réf. 160861



### SATA dock

avec 1/8" filetage extérieur pour remplacer les manomètres analogiques, sur de l'outilage pneumatique  
Réf. 195925



Votre revendeur 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)