

SATA® dry jet 2™



German Engineering

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



SATA dry jet 2, pour un séchage précis et rapide

SATA dry jet 2 pour encore plus d'efficacité lors du séchage des peintures hydrodiluable

Les peintures hydrodiluable sont aujourd'hui répandues dans la plupart des carrosseries. Plus longues à sécher que les peintures solvantées, leur utilisation a donc une incidence sur le taux d'occupation de la cabine, mais aussi sa consommation d'énergie. En raccourcissant le temps de séchage, le SATA dry jet 2 augmentera significativement la productivité et la rentabilité.

Fonctionnement

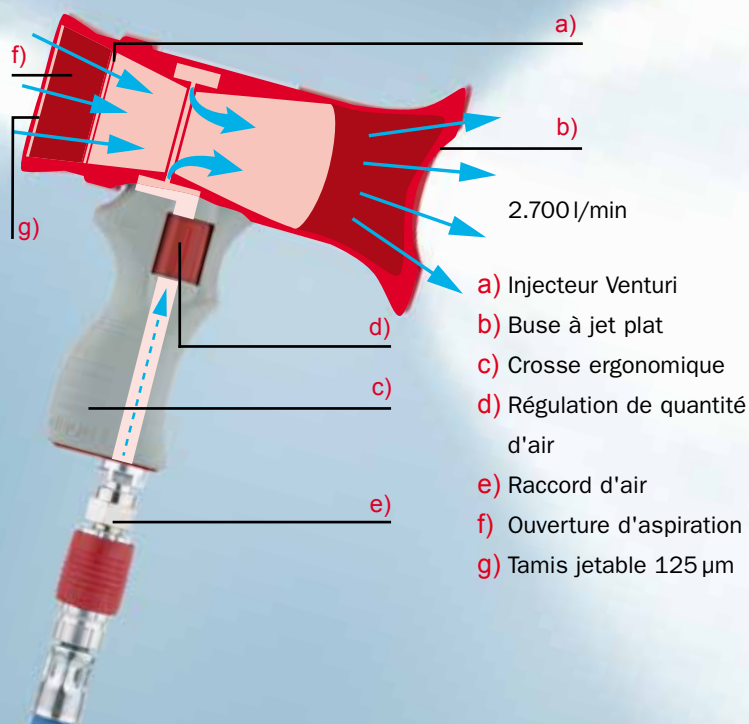
Le sècheur SATA dry jet 2 fonctionne sur le principe du système Venturi : la quantité d'air qui alimente le sècheur sera multipliée par 10. Par exemple, pour 270L d'air comprimé vous obtiendrez 2700L d'air de séchage. Afin de réduire le temps de séchage, un volume d'air important est indispensable, tout comme le flux d'air qui arrive sur l'objet. Grâce à l'injecteur de la nouvelle buse rotative à jet plat, la diffusion de l'air est large et régulière. Le nouveau SATA dry jet 2 atteint des niveaux de performance supérieurs, jusqu'à 15%, par rapport aux produits comparables sur le marché.

Rentabilité

Le retour sur investissement d'un SATA dry jet 2 sera rapide et facile à mesurer, notamment grâce à sa faible consommation d'air comprimé atteinte par le principe Venturi, et l'inutilité dans bien des cas de chauffer la cabine pour le séchage.

Domaines d'application

Pour les surfaces plus petites un SATA dry jet 2 suffira. Pour des surfaces plus grandes, il est recommandé d'utiliser un pied sur lequel pourront être installés jusqu'à 4 sècheurs SATA dry jet 2.



SATA dry jet 2 : pour un séchage efficace de peintures hydrodiluable

- Temps de séchage raccourcis pour les peintures hydrodiluable
- Faibles frais d'investissement
- Un produit pratique et polyvalent
- Réglage du flux d'air intégré dans la crosse
- Tamis jetable venant du système RPS
- Crosse galbée, pour une meilleure ergonomie
- Maniement facile
- Longue durée de vie, faibles efforts d'entretien



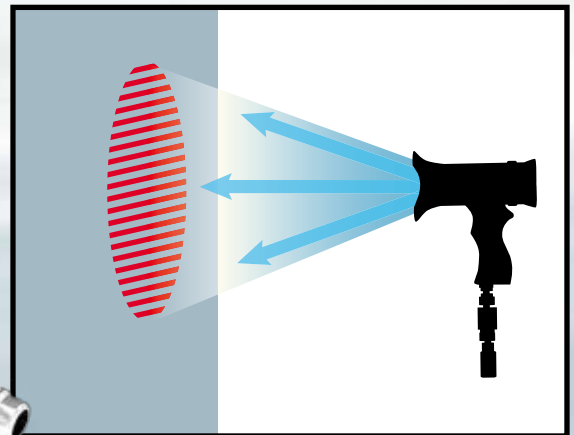
Idéal pour les petites réparations sans avoir recours au chauffage de la cabine.



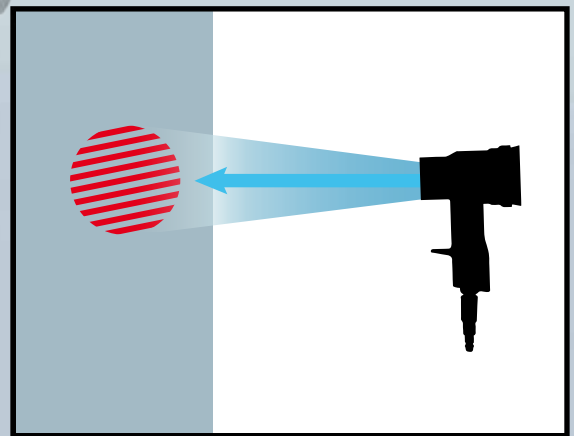
Jusqu'à 4 sècheurs peuvent être montés sur le pied, afin de couvrir de plus grandes surfaces.



Comparatif de diffusion d'air entre un SATA dry jet 2 et un sécheur classique



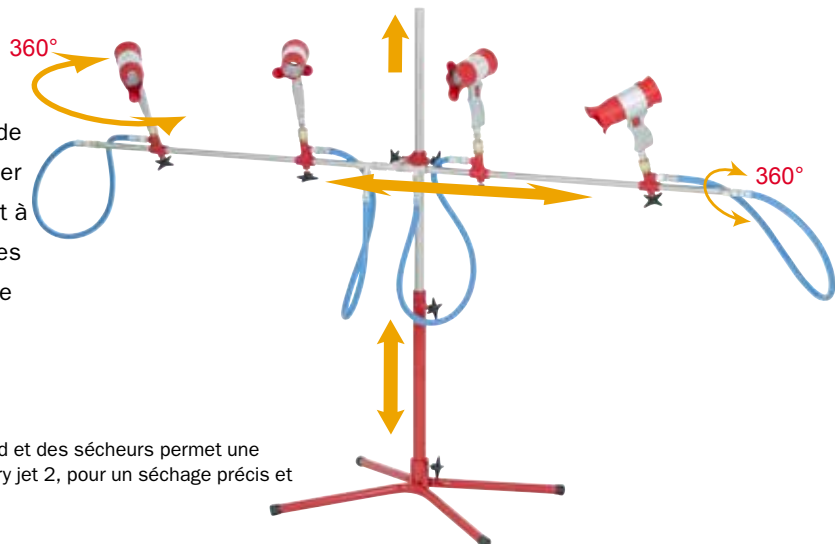
SATA dry jet 2



Sécheur à air conventionnel

Pied SATA dry jet 2

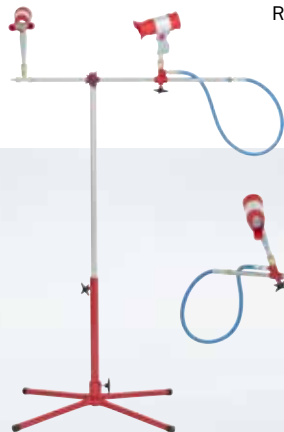
Il existe un pied pour une utilisation fixe et simultanée de un à quatre SATA dry jet 2. Celui-ci permet de positionner individuellement et précisément les sècheurs sur l'objet à sécher (voir au recto pour les dimensions des pieds). Les sècheurs fonctionneront simultanément après ouverture de l'air comprimé.



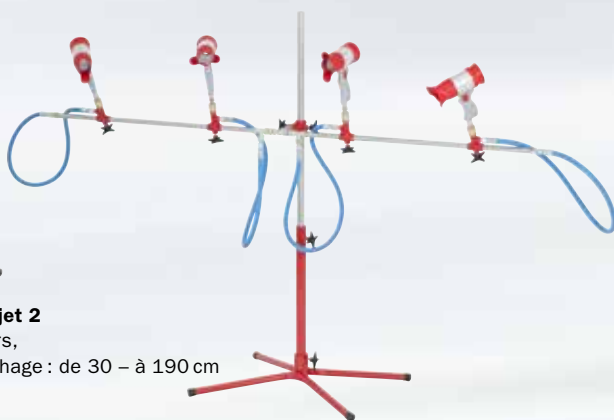
La liberté dans les réglages du pied et des sècheurs permet une orientation minutieuse des SATA dry jet 2, pour un séchage précis et efficace.



**SATA dry jet 2
Sécheur**
Réf. 217489



Pied SATA dry jet 2
avec 2 sècheurs,
hauteur de séchage : de 30 – à 190 cm
largeur : 80 cm
Réf. 223008



Pied SATA dry jet 2 jumbo
avec 4 sècheurs,
hauteur de séchage : 30 – à 310 cm
largeur : 160 cm
Réf. 223503





SATA, leader dans l'appli- cation de peintures hydrodi- luables et solvantées

- **SATAjet 5000 B** : Parfaitement approprié pour l'application de peintures hydrodiluable et solvantées
- **SATA filter 484** : Épurateur à trois niveaux de filtration, débarrassant même des plus fines vapeurs d'huile, qui sont particulièrement nuisibles aux peintures hydrodiluable.
- **SATA dry jet 2** : Pour un séchage plus rapide de surfaces peintes.

Informations supplémentaires sur :

www.sata.com/satadryjet2

Accessoires		Réf.
Tamis à mailles fines 125 µm, paquet de 10 pièces		222125
Sécheur supplémentaire pour pied SATA dry jet 2 (élargissement par environ 40 cm)		86140
Rallonge d'environ 120 cm pour pied SATA dry jet 2		84145

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
www.sata.com