

Equipement

Designation	Useful capacity (Liter)	Tank type	Hose length (m)	Part number
E-Jet2 HF	9	CSV 230	6	910020595
E-Jet2 HF XL	15	CSV 217	6	910028015




E-JET 2 HF

Ensemble complet de poudrage

Poudre / Pistolets pulvérisateurs manuels



SIMPLICITÉ ET PERFORMANCE!

-  **Débit élevé et régulier**
-  **Couverture optimale**
-  **Haute efficacité de transfert**

Marchés



TERRASSEMENT



ENERGIE



INDUSTRIE



TRANSPORT



E-JET 2 HF

Ensemble complet de poudrage

Équipement manuel électrostatique de poudrage dédié à l'application de poudres thermoplastiques et anti-corrosion. L'équipement E-Jet 2 HF est compact et stable.

Notre équipement E-Jet 2 HF est équipé de gros injecteurs et fournit un débit élevé. Il est utilisé pour projeter tous les types de poudre, et plus particulièrement les poudres thermoplastiques. L'autre avantage de ce réservoir est qu'il est simple, très flexible et offre un contrôle de débit précis (jusqu'à 1000 gr / min) qui ne perturbe pas la qualité d'un flux de poudre très homogène, régulier et sans pulsations.

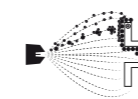
Le modèle CSV 217 offre un volume utilisable de 15 litres (soit environ 8 minutes à 900 g / min) et est également disponible en version CSV 230 avec un volume de 9 litres (soit environ 5 minutes à 1200 g / mn). Cette version haut débit (HF) est accompagnée d'un pistolet pulvérisateur électrostatique manuel MACH-JET et de son contrôleur et peut être fixée au mur ou installée sur un chariot (chariot).



Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Pression d'air maximum	7 (102)	bar (psi)
Pression d'air recommandée (min)	7 (102)	bar (psi)
Consommation d'air	12 (7.06)	m ³ /h (cfm)
Poids	48 (106)	kg (lbs)

sames **inocoat**



Charge CORONA



Technologie(s)



Description

Performance

- 1 Haute efficacité de transfert avec jet stable
 - 2 Débit élevé et régulier à faible vitesse (réservoir-sous-pression)
- ◆ Distribution fluide et régulière, sans "à coup"

Productivité

- 3 Contrôle simple et instantané du débit poudre
 - 4 Facile à utiliser et à déplacer près du poste de travail
- ◆ Permet d'appliquer de fortes épaisseurs de poudre sur des pièces pré-chauffées

Durabilité

- 5 Conception simple et robuste
- ◆ Equipement dont la fiabilité n'est plus à démontrer (séries E-Jet).
 - ◆ 50 ans de solutions éprouvées pour l'application de poudres

