

Ensembles

Désignation	Référence
Pack Inocart VT, 6 m	910029950
Pack Inocart VT, 12 m	910029950-12

Inocart VT

Ensemble complet de poudrage manuel

Poudre / Pistolets pulvérisateurs manuels



EQUIPEMENT COMPACT ET CONVIVAL POUR UNE FINITION EXCEPTIONNELLE

-  **Changements de teinte rapides: moins de 25 sec pour le nettoyage**
-  **Taux de transfert élevé de la poudre : technologie TEC5**
-  **Facile à utiliser : moins de 2 minutes entre la formation et la production**

Marchés



TERRASSEMENT



ENERGIE



INDUSTRIE



TRANSPORT



Inocart VT

Ensemble complet de poudrage manuel

L'Inocart VT est une solution manuelle simple et complète pour la pulvérisation de poudre. Utilisant le pistolet Inogun M et le module de contrôle Inobox, il améliore l'expérience de l'utilisateur grâce à une interface conviviale et des fonctions ergonomiques avancées pour toujours rester concentré sur le poudrage et la qualité de la finition.

L'Inocart VT est parfait pour tous les types de poudres homogènes comme le polyester, l'époxy ou l'acrylique, fourni en carton de 20 kg. La table vibrante décompacte la poudre dans le carton. La fluidisation, par le tube d'aspiration de la pompe, facilite l'alimentation du pistolet en poudre.

Les économies de poudre et d'énergie ont été placées au cœur du développement du pistolet pour réduire le temps de travail, améliorer la productivité et la qualité de finition du revêtement. La technologie TEC5 (Transfer Electronic Control) assure l'autorégulation de la charge électrostatique, en tenant compte du flux de poudre et de la distance des pièces pour optimiser l'efficacité du transfert de poudre et la qualité de la finition.

Très bien équilibré, avec une poignée confortable, l'Inocart VT est convivial et confortable à utiliser. Le contrôle de l'Inogun M est assuré par l'Inobox équipé d'une interface très conviviale et claire. Véritable "cerveau" de l'Inogun M, il assure la haute tension et toutes les commandes : tension, soufflage d'air de l'électrode, injection et dilution. La puissante unité haute tension, intégrée dans le pistolet, associée au module de commande Inobox assure un effet de contournement élevé sur les grandes pièces (D. 500mm/20 in) ainsi qu'une pénétration profonde dans les zones difficiles d'accès. Il contribue grandement à réduire le coût de fonctionnement de l'équipement avec un meilleur taux d'utilisation de la poudre et à réduire le temps d'application du revêtement.

Le tuyau de poudre ainsi que le câble sont disponibles en deux longueurs différentes : 6 mètres (19,7 ft) et 12 mètres (39,4 ft) pour traiter des pièces ou composants de petite ou grande taille. Qu'il soit utilisé comme outil principal pour effectuer le revêtement en poudre ou comme équipement supplémentaire pour la retouche ou la pré-touche, le résultat atteint dépassera vos attentes.

Facile à déplacer et à utiliser dans la plupart des circonstances en raison de son centre de gravité abaissé et de ses grandes roues arrière.



Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Pression d'air maximum	7 (101.5)	bar (psi)
Consommation d'air	2 - 10 (1.1 - 5.9)	m3/h (cfm)
Haute tension (maximum)	100	kV
Poids	42 (92.5)	kg (lbs)
Capacité du réservoir	15 (3.96)	l (gal)
Courant max	110	µA
Débit poudre max	450 (15.8)	g/mn (oz/mn)
Pression air alimentation	6 (87)	bar (psi)
Humidité relative max	80	%
Hauteur	1230 (48.4)	mm (in)
Largeur	490 (19.2)	mm (in)
Longueur pistolet seul	340 (13.4)	mm (in)
Longueur	630 (25)	mm (in)



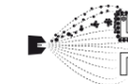
Technologie(s)



Table vibrante



TEC5



Charge CORONA

Performance

- 1 Une pulvérisation constante et stable pour une application lisse et uniforme
- 1 Un pistolet bien équilibré et facile à manœuvrer
- 2 La technologie TEC5 offre une finition de haute qualité
- 3 Trois pré-réglages d'usine pour un démarrage rapide. 99 pré-réglages client disponibles pour répondre aux exigences les plus larges
- 3 La hauteur du boîtier peut être facilement ajustée pour la lecture
- ♦ Pas d'agglomérat ou d'accumulation de poudre

Productivité

- 1 Puissante cascade offrant un fort effet de contournement
- 2 Un taux de transfert élevé pour réduire le temps de traitement
- 3 Contrôle Haute Tension avancé pour une excellente pénétration dans les pièces difficiles d'accès
- 3 Contrôle simple et instantané du débit de poudre
- 4 Table vibrante électrique
- 5 Crochet autobloquant pour maintenir le pistolet et la pompe pendant le nettoyage
- 6 Repose-pied pour faciliter le déplacement de l'Inocart

Durabilité

- 1 Durée de vie de la cascade inégale
- 3 Surveillance des pièces d'usure pour les changer au bon moment
- 7 Conçu pour un usage industriel
- ♦ Construit avec des composants éprouvés et de haute qualité



Description

