

Equipement

Désignation	Référence
Inorecip V 120	130002072-120AT
Inorecip V 150 cm	130002072-150AT
Inorecip V 180 cm	130002072-180AT
Inorecip V 210 cm	130002072-210AT
Inorecip V 240 cm	130002072-240AT
Inorecip V 270 cm	130002072-270AT

Accessoires

Désignation	Référence
Chariot gabarit (course 1000mm)	1300020744AT

Inorecip V

Réciprocateur pour bols et pistolets poudres

Poudre / Machines et controleurs



CONCEPTION MODULAIRE POUR UNE INTÉGRATION FLEXIBLE ET DES ÉVOLUTIONS DE PROCESS

- Construction simple et robuste
- Très longue durée de vie
- Maintenance réduite

Marchés



COLLER • PROTÉGER • EMBELLIR



Inorecip V

Réciprocateur pour bols et pistolets poudres

Le réciprocateur Inorecip V est le meilleur choix pour gérer les pistolets automatiques et les bols d'une installation de poudrage automatique. Il permet leur déplacement à la verticale et à l'horizontale.

sames **inocoat**



Technologie(s)



TEC5

Le réciprocateur Inorecip V est destiné à équiper les installations automatiques de poudrage. Il peut gérer une combinaison de projecteurs poudre tels que :

- Inogun A pistolets poudres : jusqu'à 12
- Inobell bols poudres : max 4

Le réciprocateur Inorecip V est commandé par un module de commande Inomotion, ou un automate programmable pour les installations plus complexes.

Le rail de guidage au sol pour le positionnement manuel est inclus avec le réciprocateur. La version motorisée est en option (Inorecip H).

L'Inorecip V est disponible en différentes course★ (allant de 120 à 270 cm - par pas de 30 cm)

Performance

- ◆ La course et la vitesse sont réglables à distance sur une très grande amplitude.
- ◆ Pas de zone spéciale requise : le réciprocateur peut être positionné ou déplacé manuellement sans effort.

Productivité

- ◆ Construction et fonctionnement extrêmement simples (très longue durée de vie).
- ◆ Mouvement d'inversion tout en douceur pour une meilleure qualité de revêtement

Durabilité

- ◆ Sécurité optimum - Homologation CE
- ◆ Maintenance réduite - limitée au nettoyage de la courroie et des dispositifs de transmission.
- ◆ Conçu pour un usage industriel
- ◆ Construit avec des composants éprouvés et de haute qualité



Description



Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Puissance électrique	230	V
Température maximum	40	°C (°F)
Poids	255	kg (lbs)
Hauteur	3124	mm (in)
Largeur	655	mm (in)
Profondeur	905	mm (in)
Maximum speed	35	m/min
Maximum load	50	kg (lbs)
Number of guns (max)	12	