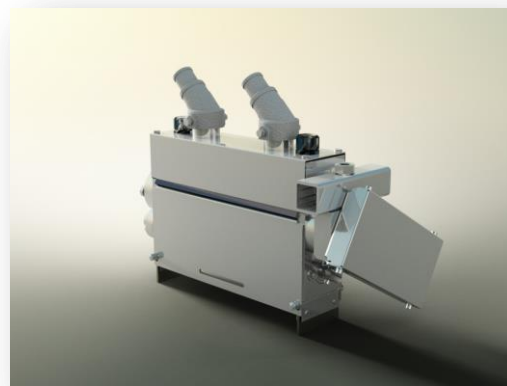
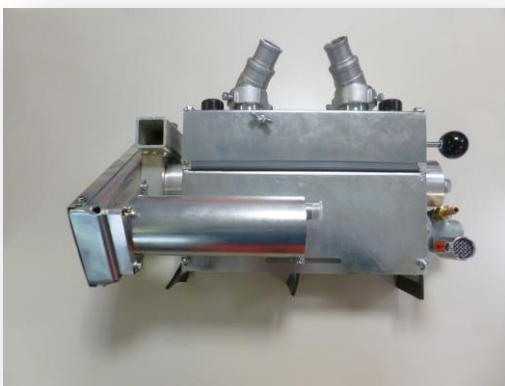


Applicateur de saupoudrage avec entraînement par moteur électrique



Si des appareils au sol pour entrainer les appareils de saupoudrage ne sont pas possibles ou non souhaités. Ou si l'on ne souhaite pas de changement de roues dentées pour régler la quantité par mètre carré.

Un dosage du saupoudrage dépendant du parcours avec une accélération suivante au moyen d'un tambour à ailettes entraîné par un moteur pneumatique.

En mode dépendant du parcours (quantité de saupoudrage constante par mètre carré même en cas de variation de la vitesse), le saupoudrage se fera simultanément avec le saupoudrage des pompes de produit de marquage par les appareils de commande MALCON4/4E. Le réglage de la quantité de saupoudrage au mètre carré se fera ici aussi, et aucun appareil complémentaire n'est nécessaire.

Réglage manuel de la largeur de diffusion de 10 - 30 cm possible.

Les anciens appareils seront pourvus d'un nouveau logiciel.

Le moteur nécessite une tension de 24 V. Un convertisseur de tension est nécessaire pour cela pour toutes les machines avec 12V.

HOFMANN GmbH