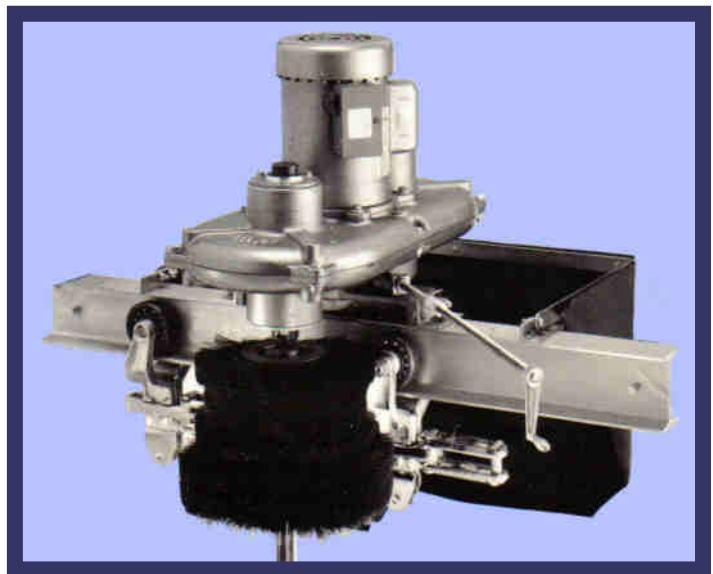


Systeme de nettoyage pour convoyeur OP-8

Nettoyage des chaînes, des galets et des chariots de tous types de convoyeurs aériens monorails BI ou TRI rails

- ✓ Nettoyage automatique pendant le fonctionnement du convoyeur.
- ✓ Elimine les opérations coûteuses de nettoyage manuel.
- ✓ L'empilage des brosses est adapté au profil du convoyeur pour une plus grande efficacité.
- ✓ La pression des brosses est réglable pendant la marche du convoyeur.
 - ✓ Réduction de la charge des moteurs d'entraînement, ce qui se traduit par une augmentation de la durée de vie des moteurs.
- ✓ Mise à terre adaptée aux lignes de finition électrostatique.
- ✓ Traitement de surface des supports assurant une longue durée de vie.
- ✓ Ensemble compact et robuste, facile à installer et à mettre en œuvre
 - ✓ S'adapte sur les convoyeurs aériens, les convoyeurs inversés et les convoyeurs au sol.



Caractéristiques techniques

Moteur électrique220/380V - 50Hz - 2cv
Paliers haute résistance, étanches et protégés, auto-alignables
Boîtier en fonderie d'aluminium
Transmission largement dimensionnée
Brosses en acier
Protections en néoprène entourant les brosses
Dimensions hors tout 610x610x826mm

Options

Moteur 575V - 50V ou 60V
Minuterie pour mise en marche et arrêt automatique à la fréquence voulue
Vanne pneumatique de soufflage de la chaîne.
Moteur ADF et brosses en fibre pour les ambiances dangereuses
Capotage métallique avec ou sans aspiration
Autres matériaux disponibles pour les brosses
Arbres de brosses plus long pour les organes de liaison
Moteur auxiliaire de démarrage
Autres tensions
Inverseur moteur temporisé