

AVEC UNE PUISSANCE D'ASPIRATION ÉLEVÉE UN NETTOYAGE DES VOIES EFFICACE ET AUTONOME.



Système de nettoyage des voie sous forme de conteneur à monter sur des wagons plats avec une alimentation en énergie autonome en énergie.

LES AVANTAGES. VOTRE PROFIT.

Nettoyage préventif. Automatisé et simple d'utilisation.

- Des voies propres en permanence, par l'élimination des corps étrangers tels que les feuilles mortes, la poussière, le sable de freinage ou les déchets
- Réduction significative des risques d'accident et d'incendie (en particulier dans les tunnels), grâce au nettoyage continu de l'ensemble de la ligne
- Augmentation de la durée de vie du ballast et réduction de son abrasion grâce à la réduction de la quantité de sable et de poussière
- Système d'évitement des obstacles pour les buses d'aspiration
- En option : élimination des résidus huileux ou graisseux à l'aide de glace carbonique avec le module ROCLEAN Ice

Productivité élevée. Conditions de travail optimales.

- Planification des ressources professionnelle et augmentation de la disponibilité des sillons
- La réduction de la pollution par particules fines améliore les conditions de travail des agents de voie dans leur travail d'entretien quotidien

Option: variante manuelle de base.

- Nettoyage manuel avec des tuyaux d'aspiration
- En version tractée en sens unique par une locomotive ou une draine
- Vitesse réduite de max. 2 km/h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse Max.

En travail	2 - 15 km/h
En transfert	~ 100 km/h
Alimentation énergétique	autonome
Largeur d'aspiration	1300mm avec la poutre d'aspiration
Portée buse d'aspiration	5m, rallonge à 20m en option
Capacité benne à déchets	jusqu'à 5m ³
Niveau sonore	80 dB(A) selon DGUV
Filtration	Iconformément à 60335-2-69, classe de particules M filtration de particules fines, taux de passage de particule fines <0,1 %
Agrément	procédure simplifiée du fait de la conception conteneur