

SKB-Ballast

Brosse à ballast pour usage sous un tiltrotator

La Brosse à ballast SKB-Ballast est l'outil idéal pour le nivellement et la répartition du ballast sur le tracé ferroviaire. Le nettoyage, le remplissage et la répartition du ballast devient un jeu d'enfants avec ce type d'appareil. Optimal pour les pelles avec un tiltrotator. – Également disponible pour les chargeuses.

- **Différentes largeurs** : disponible de 1000 - 3000 mm, le diamètre des brosses est de 950 mm.
- **Efficace** : le même SKB-Ballast peut être équipé de **différentes brosses** pour des applications variées. – En option : **Brosse en plastique pour la neige**.
- **Boudins en caoutchouc** (330 mm) qui balayent le ballast des deux côtés sans endommager les rails ou les traverses.
- **En option** : **tabliers robustes en caoutchouc** empêchent que du ballast soit éjecté involontairement vers l'extérieur.
- **Deux moteurs hydrauliques** (à double sens : avant - arrière).



Brosse à ballast SKB-Ballast

Type	Longueur de boudins (mm)	Diamètre de brosse (mm)	Poids (kg)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
SKB-Ballast 10	330	950	280	1000	1200	1200
SKB-Ballast 15	330	950	350	1500	1200	1200
SKB-Ballast 20	330	950	380	2000	1200	1200
SKB-Ballast 26	330	950	420	2600	1200	1200
SKB-Ballast 30	330	950	475	3000	1200	1200

Contenu de l'offre : brosse à ballast, flexibles courts, tablier de protection

Préconisations pour machine portante

Une ligne hydraulique double effet nécessaire

Pression de service :

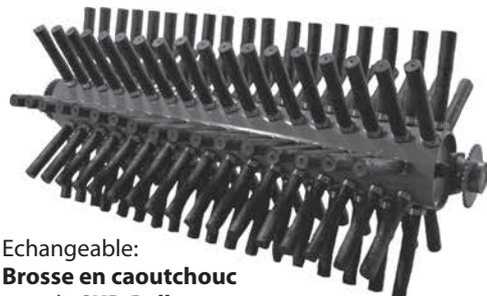
max. 20 MPa (200 bar)

Débit recommandé :

60 - 200 l/min

Différentes platines disponibles

Photos – exemples d'utilisation

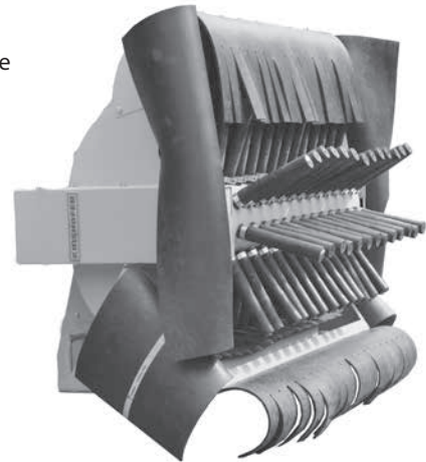


Echangeable:
Brosse en caoutchouc
pour la SKB-Ballast



VIDÉO

SKB-Ballast
avec tabliers de protection en caoutchouc



Plus sécurisant en route: Un **SKB-Ballast** avec tabliers de protection en caoutchouc (en F, D, GB; US et NL seulement le tablier de front est obligatoire)

L'utilisation **sans** tabliers de protection (en Scandinavie) illustre le fonctionnement de la brosse à ballast

