

La brosse à ballast SKB-Ballast constitue l'outil idéal pour répartir et niveler le ballast du tracé de voie. Le nettoyage, le remplissage et la répartition du ballast n'ont jamais été aussi aisés. Particulièrement efficace, associé avec un tiltrotator **NOX**. Également disponible pour les chargeuses.

- ▷ Différentes largeurs de construction : disponible de 1 000 à 3 000 mm, le diamètre des brosses est de 950 mm.
- ▷ Efficience : Un même cadre peut être utilisé pour différents rouleaux de brosses. En option : brosse à neige synthétique
- ▷ Les brosses en caoutchouc répartissent et balayent le ballast latéralement, rapidement et facilement.
- ▷ Un tablier en caoutchouc robuste empêche la projection incontrôlée du gravier.
- ▷ Deux moteurs hydrauliques (les deux bidirectionnels : avant et arrière).



Brosse à ballast SKB-Ballast

Type	Longueur de poils (mm)	Diamètre de brosse (mm)	Poids (kg)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur de construction (mm)
SKB-Ballast 10	330	950	280	1 000	1 200	1 200
SKB-Ballast 15	330	950	350	1 500	1 200	1 200
SKB-Ballast 20	330	950	380	2 000	1 200	1 200
SKB-Ballast 26	330	950	420	2 600	1 200	1 200
SKB-Ballast 30	330	950	475	3 000	1 200	1 200

Contenu de livraison : Brosse à ballast, tuyaux d'accouplement courts, tabliers en caoutchouc

Accessoires

Platines de montage, voir à partir de la page 27



Remplaçable : Rouleau de brosses en caoutchouc du SKB-Ballast



SKB-Ballast
Avec tablier en caoutchouc (vue du bas)

Travail en toute sécurité sur la voie : Un **SKB-Ballast** avec tablier de protection en caoutchouc (pour DE, FR, GB ; pour US et NL, seul le tablier avant est prescrit)

Le SKB-Ballast **sans tablier de protection** (en Scandinavie) met en évidence le fonctionnement de la brosse



Exigences concernant l'engin porteur

Un circuit hydraulique nécessaire

Pression de service max. 20 MPa (200 bar)

Débit recom. 60 - max. 200 l/min