

Spazzatrice di ghiaia ferroviaria

SKB-Ballast  14 - 24t

La spazzatrice di ghiaia ferroviaria SKB-Ballast è lo strumento perfetto per suddividere e livellare la ghiaia del tracciato del binario. La pulizia, il riempimento e la suddivisione di ghiaia è in questo modo più semplice che mai. Particolarmente efficiente in combinazione con un tiltrotator **NOX**. Disponibile anche per caricatore.

- ▷ **Diverse larghezze strutturali:** disponibili 1000 mm - 3000 mm, diametro delle spazzole pari a 950 mm.
- ▷ **Efficienza:** Si può usare uno stesso telaio per diversi rulli delle spazzole. Opzionale: spazzola per neve sintetica
- ▷ Le **setole in gomma** suddividono e spazzano in modo semplice la ghiaia e la ripongono rapidamente a lato.
- ▷ La **robusta copertura in gomma** impedisce una proiezione incontrollata all'esterna delle pietre di ghiaia.
- ▷ **Due motori idraulici** (entrambi bidirezionali: in avanti e all'indietro).



Avete domande?
scs@kinshofer.com

Spazzatrice di ghiaia ferroviaria SKB-Ballast

Tipo	Lunghezza delle setole (mm)	Diametro delle spazzole (mm)	Peso (kg)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Profondità di costruzione (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

Contenuto della fornitura: Spazzatrice di ghiaia ferroviaria, tubi di collegamento corti, coperture in gomma

Accessori

Tipo **Descrizione**

T650 rigid Adattatore filettato per l'alloggiamento sull'attacco rapido "Atlas" T620

Nota: per altri adattatore di montaggio, vedere accessori



Sostituibile:
rullo a spazzola in gomma del SKB-Ballast



SKB-Ballast
 con copertura in gomma
 (vista dal basso)

Funzionamento sicuro sul tracciato: Un **SKB-Ballast** con coperture di protezione in gomma (per DE, FR, GB; per US e NL è prescritta solo la copertura anteriore)



Il SKB-Ballast **senza copertura di protezione** (in Scandinavia) rende chiara la funzione della spazzola



Requisiti dispositivo di trasporto

Un circuito idraulico necessario

Pressione di servizio
 max. 20 MPa (200 bar)

potenza specifica consigl.
 60 - max. 200 l/min