Spazzatrice di ghiaia ferroviaria

SKB-Ballast 🤙 14 - 24

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).



Spazzatrice di ghiaia ferroviaria SKB-Ballast										
Тіро	Lunghezza delle setole	Diametro delle spazzole	Peso	Larghezza	Altezza	Profondità di costruzione				
	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)	(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

Acc	2.3	-1	- 1	•	L

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





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 I/min