

Progettata per soddisfare i vari requisiti delle rotaie, la pinza per ferrovie universale con cilindri orizzontali KM 632-2-R può essere utilizzata per rotaie e traversine.

- ▷ La pinza per ferrovie universale è **ideale per la movimentazione di traversine o rotaie usate - nonché per operazioni di disboscamento.**
- ▷ **La lunga durata** è garantita dalla sua struttura robusta e dall'alta qualità dei suoi componenti.
- ▷ **Usura ridotta** grazie al sistema di cuscinetti di grandi dimensioni.
- ▷ **Punte dei denti disposte in verticale quando la pinza è completamente aperta**, permettendo un facile carico e scarico dei gruppi di traversine direttamente dal vagone gondola.
- ▷ **Gli ingranaggi sono standard** e assicurano un movimento sincronizzato dei denti.
- ▷ **L'utensile è dotato di due cilindri idraulici orizzontali**, garantendo così una forza di serraggio estremamente elevata.
- ▷ Il **rotatore continuo a ingranaggi** consente un preciso posizionamento della pinza.
- ▷ **Sicurezza:** una valvola di mantenimento speciale offre una presa sicura - anche in caso di cali di pressione.



Set pinza per ferrovie universale KM 632-2-R c

Tipo	Capacità (m ²)	Larghezza E (mm)	Apertura A max. (mm)	Altezza C max. (mm)	Altezza C min. (mm)	Intervallo di presa D min. (mm)	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
KM 632-2-R c	0,50	600	1.980	1.430	1.150	85	355	3.000	14

Il set è composto da: pinza per rotaie universale, rotatore KINSHOFER KM 04 F140-30US, tubi di collegamento corti, attacco superiore KM 501 (4.500), valvola di non ritorno, occhiello centrale saldato

Accessori

Tipo	Descrizione
KM 505 HD	set sistema di scambio rapido per usi gravosi per rotatori ad albero, incl. collegamenti idraulici
KM 685 06 eye/hook set 2	occhielli saldati/ganci saldati (2 pezzi)
KM 206	protezione per tubi

Requisiti dell'autogru

Pressione di esercizio (apertura/chiusura):	max. 26 MPa (260 bar)
Flusso dell'olio consigliato (apertura/chiusura):	25 - max. 75 l/min
Pressione di esercizio (rotazione):	max. 32 MPa (320 bar)
Flusso dell'olio consigliato (rotazione):	15 - max. 50 l/min

Disegni tecnici

