

## Chwytnak uniwersalny do budowy torów z siłownikami pionowymi

**KM 632Rc** 

Chwytnak uniwersalny do budowy torów z siłownikami pionowymi KM 632R opracowany specjalnie do różnych zastosowań w kolejnictwie, jest idealny do chwytania szyn oraz podkładów kolejowych, związanych lub pojedynczo. To solidne narzędzie przeznaczone jest do zamontowania na dźwigu ładunkowym.

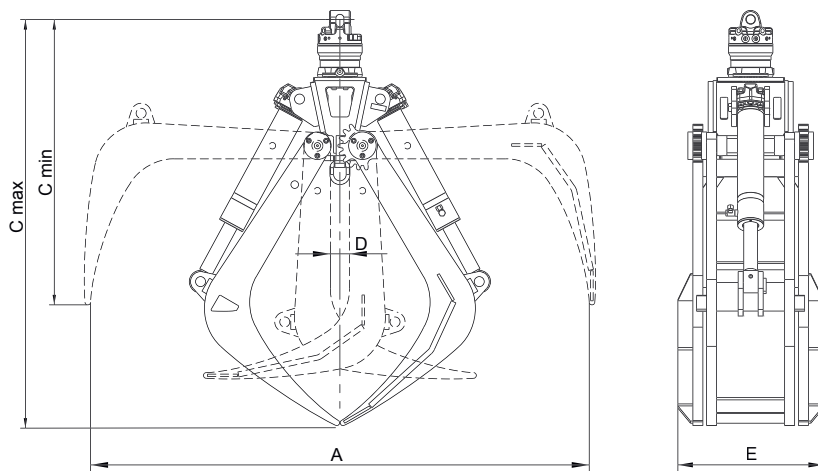
- Chwytnak uniwersalny do budowy torów jest idealny do szyn i podkładów kolejowych oraz do usuwania zarośli.
- Długi okres użytkowania dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej jakości elementom konstrukcyjnym.
- Mniejsze zużycie dzięki zwymiarowanym z nadkładem łożyskowaniom.
- Zęby w pozycji pionowej przy pełnym otwarciu dla łatwego przenoszenia związanych podkładów kolejowych - bezpośrednio z wagonu towarowego.
- Uzębienie szczęk (odkręcane z jednej strony) standardowo dla zapewnienia synchronicznego ruchu szczęk.
- Każde z dwóch ramion wyposażone jest w mocny siłownik dla zapewnienia dużej siły zacisku.
- Silnik o ciągłej rotacji umożliwia precyzyjne pozycjonowanie chwytaka.
- Zagwarantowane bezpieczeństwo w razie spadku ciśnienia dzięki wbudowanemu zaworowi przeciwwrotnemu.



### Chwytnak uniwersalny do budowy torów KM 632R c

Typ	Objętość (m <sup>3</sup> )	Szerokość E (mm)	Rozwartość		Wysokość		Zakres chwytu D min. (mm)	Ciężar (kg)	Obciążenie graniczne (kg)	Siła zamykania (kN)
			A maks. (mm)	C maks. (mm)	C min. (mm)					
KM 632R-0.25 c	0,35	600	1750	1370	1070	76	440	3000	22,50	
KM 632R-0.33 c	0,50	600	1980	1500	1195	76	465	3000	19,40	
KM 632R-0.50 c	0,75	600	2440	1700	1270	76	600	3000	15,30	

Zakres dostawy: chwytnak uniwersalny do budowy torów, silnik obrotowy **KINSHOFER** KM 04 F140-30US, krótkie węże, górne zawieszenie KM 501 4500, Zawór przeciwwrotny



### Akcesoria

Typ	Opis
KM 505 HD	Urządzenie do szybkiej wymiany do silnika obrotowego <b>KINSHOFER</b> z przyłączem czopowym, wraz ze sprzęgłami hydraulicznymi
KM 685 06 eye / hook set 2	Uchwyty oczkowe do przyspawania / hak do przyspawania (2 sztuki)

### Wymagania dotyczące urządzenia nośnego

Ciśnienie robocze  
Otwieranie/zamykanie  
maks. 26 MPa (260 bar)

Ciśnienie robocze  
Obracanie  
maks. 32 MPa (320 bar)

Zalecana wydajność w litrach  
Otwieranie/zamykanie  
25 - maks. 75 l/min

Zalecana wydajność w litrach  
Obracanie  
15 - maks. 50 l/min