

Benna prensile per la gestione di più traverse ferroviarie per escavatore con un peso operativo da 13t a 20t.

- ▷ **Lunga durata utile** grazie all'utilizzo di un materiale dei bordi di taglio con durezza Brinell di 500HB.
- ▷ **Usura ridotta** tramite il sistema di supporto in acciaio sufficientemente dimensionato e il finecorsa meccanico dei denti.
- ▷ Nella parte centrale è **integrato un motore rotatore**.
- ▷ Comportamento ottimale di entrata e immersione nella pila di legno grazie alla **grande ampiezza di apertura**.
- ▷ **Rotazione continua a 360°** installata in modo diretto senza collegamenti flessibili corti.
- ▷ Cilindro con **valvola limitatrice di carico e smorzamento di posizione finale**.



Benne prensili per traverse T20VR-Rail

Tipo	Larghezza strutturale E (mm)	Apertura A (mm)	Altezza C max. (mm)	Capacità (m ³)	Peso (kg)	Portata (kg)
T20VR-Rail	650	2,300	2092	0.5	700	4,500

Contenuto della fornitura: Benna prensile, motore rotatore KINSHOFER KM 10 F275-60 con piastra di testa Kinshofer Ø60mm, protezione del flessibile e valvola antiflusso di ritorno

Motore rotatore **KINSHOFER**

Con un'area di rotazione illimitata e due passaggi dell'olio. Protezione da sovraccarico mediante valvole limitatrici.

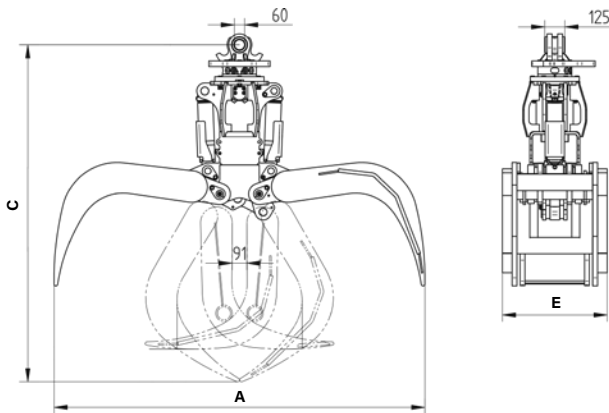
Tipo	Quota di collegamento superiore (Larghezza x Ø bullone) (mm)	Coppia (Nm)	Momento di flessione max. (Nm)
KM 10 F275-60	125 x 60	2,000	14,000

Accessori

Tipo	Descrizione
KM 501 13t-25t	sospensione superiore senza freno oscillante
KM 511 13t-25t	sospensione superiore con freno oscillante
T630 cardanic	sospensione superiore con freno oscillante per "Atlas"



Testa del rotatore Atlas per T630



Requisiti dispositivo di trasporto

Pressione di servizio Apertura/chiusura max. 35 MPa (350 bar)	Pressione di servizio Rotazione max. 32 MPa (320 bar)	potenza specifica consigliata Apertura/chiusura 75 - max. 150 l/min	potenza specifica consigliata Rotazione 20 - max. 50 l/min
---	---	---	--