

14 - 24t KM 333 SleeperE

Pinza per traverse

La pinza KM 333 SleeperE può afferrare, caricare e posizionare in contemporanea cinque traverse in calcestruzzo armato precompresso. La pinza per traverse idraulica è ideale per un escavatore con un peso operativo di 14t - 24t.

- ▷ **Efficienza:** Cinque traverse in calcestruzzo armato precompresso vengono raccolte da 2 bracci prensili idraulici con barre di compressione, per poi essere afferrate e disposte sul ballast.
- La presa e il deposito in contemporanea di 5 traverse fa risparmiare una grande quantità di tempo rispetto al posizionamento singolo.
- ▷ **Peso proprio ridotto.**
- ▷ **Sincronizzazione** dei bracci prensili mediante due cilindri idraulici, collegati tra loro tramite un circuito differenziale.
- ▷ **Sicurezza** grazie alla valvola limitatrice della pressione per il sistema idraulico, che protegge dal sovraccarico. Una valvola antiflusso di ritorno impedisce il distacco del pacchetto stesso bloccato in caso di caduta di pressione sul dispositivo di trasporto.
- ▷ **Flessibilità:** Tutte le traverse in calcestruzzo armato precompresso B70W / B58W / BS66 possono essere prese grazie al campo di presa estremamente ampio e flessibile (1795 - 2865 mm).
- ▷ **Lunga durata** in virtù dei cuscinetti ampiamente dimensionati, il serbatoio integrato del lubrificante, la compensazione automatica dell'usura del cuscinetto principale, il cuscinetto sferico centrale del cilindro.



Pacchetto completo pinza per traverse KM 333 SleeperE

Tipo	Profondità di immersione (mm)	Portata (kg)	Area di presa min. - max. (mm)	Altezza (incl. motore rotatore) (mm)	Peso (kg)
KM 333 SleeperE	400	2500	1795 - 2865	890	530

Contenuto della fornitura: Pinza per traverse, motore rotatore KINSHOFER KM 10 F180-50 con piastra di testa KINSHOFER, tubi di collegamento corti KM 203 01, barre di compressione (lunghezza 1840 mm), valvola limitatrice, valvola antiflusso di ritorno

Nota: la portata indicata dipende dalle caratteristiche del carico (superficie, dimensioni, raggruppamento etc.).
La portata non si applica a piccole pietre da pavimentazione e in calcestruzzo non raggruppate.

Pacchetto completo pinza per traverse KM 333 SleeperE versione Atlas

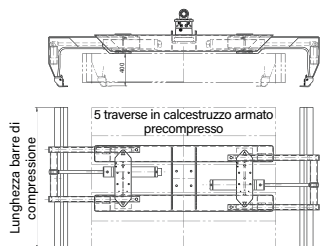
Tipo	Profondità di immersione (mm)	Portata (kg)	Area di presa min. - max. (mm)	Altezza (incl. motore rotatore) (mm)	Peso (kg)
KM 333 SleeperE Atlas	400	2500	1795 - 2865	890	530

Contenuto della fornitura: Pinza per traverse, motore rotatore KINSHOFER KM 10 F180 con piastra di testa per sospensione Atlas T630, tubi di collegamento corti KM 203 01, barre di compressione (lunghezza 1840 mm), valvola limitatrice, valvola antiflusso di ritorno

Accessori

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

Nota: per altri adattatore di montaggio, vedere accessori



Testa del rotatore Atlas per T630



Motore rotatore KINSHOFER

Area di rotazione illimitata e 2 passaggi dell'olio interni. Protezione da sovraccarico mediante valvola limitatrice.

Tipo	Quota di collegamento superiore (Larghezza x Ø bullone) (mm)	Coppia (Nm)	Momento di flessione max. (Nm)
KM 10 F180-50	110 x 50	2000	15000

Requisiti dispositivo di trasporto

Pressione di servizio
max. 20 - 32 MPa (200 - 320 bar)

potenza specifica consigli.
50 - max. 75 l/min