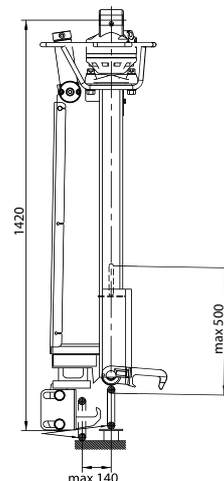


Gli accessori per lo svuotamento dei container **KINSHOFER** con sistema ad anello o con sistema rapido a fungo **KINSHOFER** sono caratterizzati da tempi di ciclo ridotti e da un prezzo d'acquisto molto interessante. I container possono essere svuotati in maniera ancora più rapida ed economicamente vantaggiosa da un solo operatore.

Unità di svuotamento container KM 920-11 per container con sistema ad anello

- ▷ **Meccanica robusta** con numero di parti mobili ridotto e gancio di sollevamento guidato.
- ▷ **Posizionamento preciso** con il rotatore KINSHOFER grazie all'uso del rotatore con condotti dell'olio verticali: non sono necessari tubi idraulici installati esternamente.
- ▷ La valvola di sovrappressione assicura l'**indipendenza della pressione di esercizio della gru**.
- ▷ Protezione dai danni del container mediante **arresto automatico del sollevamento**.



Tipo	Sollevamento max. del gancio (mm)	Capacità di carico (kg)	Altezza (incl. rotatore) (mm)	Peso* (kg)	Pressione di esercizio con flusso dell'olio a
KM 920-11	500	2.500	1.400	175	20 - 26 MPa (200 - 260 bar) a max. 75 l/min 20 - 37 MPa (200 - 370 bar) a max. 40 l/min

* incl. rotatore e tubi/escl. attacco superiore e smorzatore a pendolo

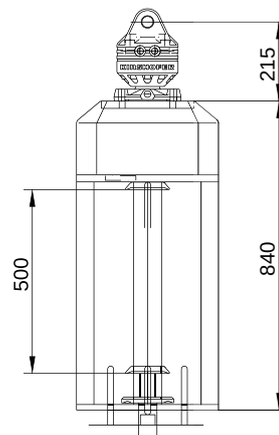
Il set è composto da: unità di svuotamento container, rotatore KM 04 F140-30V, tubi di collegamento corti KM 203 01, valvola di non ritorno, attacco superiore con smorzatore a pendolo KM 511 (4.500), valvola di sovrappressione

Unità di svuotamento container KM 921 per container con sistema a fungo o sistema ad anello KINSHOFER

- ▷ **Modello combinato:** senza alcun tipo di regolazione, è possibile movimentare entrambi i tipi di container - **con il sistema a fungo o con il sistema ad anello KINSHOFER**
- ▷ **Altezza complessiva ridotta** grazie al design compatto.
- ▷ **Meccanica robusta** con mandrino autobloccante.
- ▷ **Posizionamento preciso** con il rotatore KINSHOFER.
- ▷ La valvola di sovrappressione assicura l'**indipendenza della pressione di esercizio della gru**.
- ▷ Protezione dai danni del container mediante **arresto automatico del sollevamento e sistema di controllo dell'altezza aggiuntivo**.



Il funzionamento in sicurezza dell'unità di svuotamento container **KM 921** può essere garantito da **KINSHOFER** GmbH solo nel caso in cui vengano usati **DISCHI FISSI E DI SOLLEVAMENTO ORIGINALI KINSHOFER** sul container, osservando le distanze indicate!
Non usare i dischi fissi con nervature di bloccaggio!



Tipo	Sollevamento max. del gancio (mm)	Capacità di carico (kg)	Altezza (incl. rotatore) (mm)	Peso* (kg)	Pressione di esercizio con flusso dell'olio a
KM 921	500	2.500	1.055	180	20 - 26 MPa (200 - 260 bar) a max. 75 l/min 20 - 37 MPa (200 - 370 bar) a max. 40 l/min

* incl. rotatore e tubi/escl. attacco superiore e smorzatore a pendolo

Il set è composto da: unità di svuotamento container, rotatore KM 04 F, tubi di collegamento corti KM 203 01, attacco superiore con smorzatore a pendolo KM 511 (4.500), valvola di sovrappressione