

Benna mordente da ripresa durevole, sviluppata appositamente per il carico di materiali sfusi per escavatori da 18 t a 25 t e anche per escavatori da movimentazione da 20 t a 30 t.

- ▷ **Operazioni di carico ottimali** grazie all'alto volume delle chele a prova di torsione e posizionamento preciso grazie al rotatore da 15 t piatto e robusto.
- ▷ **La lunga durata** è garantita dalle chele resistenti all'usura e da perni e boccole induriti. Tutti i **cuscinetti sono sigillati**.
- ▷ **Le eccellenti caratteristiche di scavo** sono il risultato di alte forze di chiusura grazie a due cilindri verticali.
- ▷ **La valvola di non ritorno** è disponibile come **optional**.



## Benna mordente da ripresa C30V

Tipo	Apertura A (mm)	Larghezza E (mm)	Lunghezza F (mm)	Altezza C min. (mm)	Altezza C max. (mm)	Volume (l)	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)
C30V-100-21	2100	1000	1740	1460	2130	830	1050	6000
C30V-120-21	2100	1200	1740	1460	2130	1000	1150	6000
C30V-150-21	2100	1500	1740	1460	2130	1250	1220	6000
C30V-180-21	2100	1800	1740	1460	2130	1500	1290	6000
C30V-180-23	2300	1800	1885	1465	2230	1800	1300	6000
C30V-200-23	2300	2000	1885	1465	2230	2000	1350	6000

Il set è composto da: benna mordente da ripresa, rotatore **KINSHOFER**

## Rotatore **KINSHOFER**

Rotazione continua e due passaggi di olio. Protezione dai sovraccarichi assicurata dalle valvole di sovrappressione.

Tipo	Collegamento superiore (larghezza x Ø del perno) (mm)	Coppia (Nm)	Momento flettente max. (Nm)
KM 15 F273/273	180 / Ø 70	2000	50000

## Accessori

Tipo	Descrizione
KM 501 19t-60t	attacco superiore senza pendolo
KM 511 19t-60t	attacco superiore con pendolo
KM 510 19t-60t	pendolo singolo
KM 680 C30V	raschiatore C30V - specificare la larghezza e l'apertura quando si ordina da solo

## Requisiti della macchina portante

Pressione di esercizio (apertura/chiusura):	max. 35 MPa (350 bar)
Capacità pompa (apertura/chiusura):	120 - max. 200 l/min
Pressione di esercizio (rotazione):	max. 35 MPa (350 bar)
Capacità pompa (rotazione):	20 - 50 l/min

## Disegno tecnico

