

Benna mordente da ripresa durevole, sviluppata appositamente per il carico di materiali sfusi per escavatori da 30 t a 45 t e anche per escavatori da movimentazione da 40 t a 65 t.

- ▷ **Operazioni di carico ottimali** grazie all'alto volume delle chele a prova di torsione e posizionamento preciso grazie alla **rotazione integrata**.
- ▷ **La lunga durata** è garantita dall'uso di acciaio 500 HB per la fabbricazione delle lame. Le pareti posteriori delle chele (8 mm, 400 HB) resistono anche a materiali molto abrasivi.
- ▷ Cuscinetti con **boccole con uno speciale rivestimento e perni induriti**.
- ▷ Con **rotazione integrata**: snodo mobile e bisello sigillati. Passaggio rotore e motore accessibili direttamente.
- ▷ **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**.



C60VHD-32

Benne mordenti per movimentazione con chele aperte C60VHD (versione chiusa C disponibile su richiesta)

Tipo	Apertura (mm)	Larghezza E (mm)	Altezza C (mm)	Volume (l)	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)
C60VHD-180-24	2400	1800	2500	1800	2380	9000
C60VHD-200-24	2400	2000	2500	2000	2450	9000
C60VHD-220-24	2400	2200	2500	2200	2530	9000
C60VHD-180-26	2600	1800	2740	2300	2420	9000
C60VHD-200-26	2600	2000	2740	2500	2500	9000
C60VHD-220-26	2600	2200	2740	2750	2580	9000
C60VHD-180-28	2800	1800	2880	2700	2480	9000
C60VHD-200-28	2800	2000	2880	3000	2560	9000
C60VHD-220-28	2800	2200	2880	3300	2640	9000
C60VHD-180-32	3200	1800	2990	3600	2560	9000
C60VHD-200-32	3200	2000	2990	4000	2640	9000
C60VHD-220-32	3200	2200	2990	4400	2720	9000
C60VHD-250-32	3200	2500	2990	5000	2920	9000

Il set è composto da: benna mordente da ripresa, rotazione **KINSHOFER** (Ø perno di 70 mm e distanza tra anse di 227 mm)

## Accessori

Tipo	Descrizione
KM 501 RD50	attacco superiore senza pendolo
KM 680 C60VHD	raschiatore, peso approssimativo di 360 kg - 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. 14 MPa (140 bar)
Capacità pompa (rotazione):	20 - 30 l/min

## Disegni tecnici

