

Benna mordente da ripresa durevole, sviluppata appositamente per il carico di materiali sfusi per escavatori da 60 t a 80 t e anche per escavatori da movimentazione da 80 t a 100 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**.
- ▷ **Chele dotate di quattro occhielli di carico** – uno per ogni bordo e **griglie di arresto per ogni lato**.
- ▷ 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 quattro cilindri verticali.
- ▷ **La valvola di non ritorno** è disponibile come **optional**.



Benne mordenti per movimentazione C100VHD

Tipo	Apertura A (mm)	Larghezza E (mm)	Altezza C (mm)	Volume (Liter)	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)
C100VHD-220-39	3900	2200	3475	7000	5200	12000

Nota: altre larghezze e volumi disponibili su richiesta

Il set è composto da: benna mordente da ripresa, rotazione **KINSHOFER** (Ø perno di 80 mm e distanza tra anse di 200 mm)

Accessori

Tipo	Descrizione
KM 501 RD120	attacco superiore senza pendolo

Requisiti della macchina portante

Pressione di esercizio (apertura/chiusura):	max. 35 MPa (350 bar)
Capacità pompa (apertura/chiusura):	200 - max. 400 l/min
Pressione di esercizio (rotazione):	max. 14 MPa (140 bar)
Capacità pompa (rotazione):	20 - 40 l/min

Disegni tecnici

