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 movibile 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	Larghezza E	Altezza C	Volume	Peso	Capacità di carico
	(mm)	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(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)

ione
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

