

Nuove pinze da demolizione e smistamento per escavatori con peso operativo da 6 t a 9 t - lo strumento universale per operazioni di demolizione e smistamento leggere di ogni tipo.

- ▷ Comprende il **rotatore a 360°** con **altezza contenuta**.
- ▷ **Superficie delle chele perforata** per consentire il passaggio di polvere e ghiaia.
- ▷ **Resistente** ed estremamente robusta, grazie all'uso di acciaio 500 HB per le lame.
- ▷ **La valvola di non ritorno integrata** garantisce il mantenimento in sicurezza dei carichi.
- ▷ **Alta forza di chiusura** grazie al cilindro orizzontale (24 kN a 25 MPa).



Pinza da demolizione e smistamento D09H

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura A (mm)	Altezza C max. (mm)	Volume (l)	Capacità* (kg)	Peso (kg)
D09H-50	520	1665	973	165	2500	355

*) la capacità di carico indicata dipende dalle caratteristiche del carico (superficie, larghezza ecc.).

Il set è composto da: pinza da demolizione e smistamento, rotatore **KINSHOFER**, valvola di non ritorno, piastre di usura

Rotatore **KINSHOFER**

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

Tipo	Dimensione superiore (disposizione fori/Ø fori) (mm)	Coppia (Nm)	Momento flettente max. (Nm)
KM 15 F273/273	10 x M16 / Ø 273	2000	50000

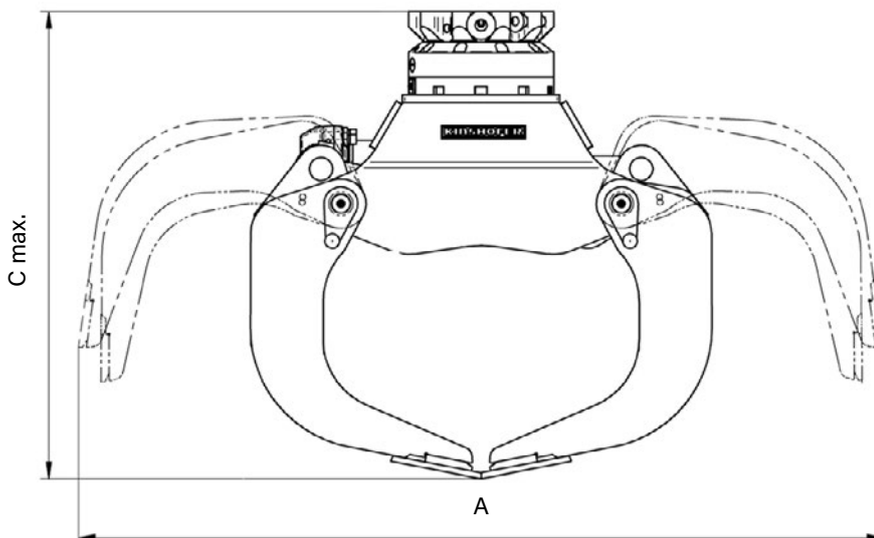
Accessori

Tipo	Descrizione
KM 691 8t	piastra adattatore per soluzioni specifiche - fino a 8 t
KM 690 8t	adattatore per montaggio rigido - fino a 8 t
KSW08 rigid	adattatore imbullonato per sistema L-Lock KMS08L/KHS08L per montaggio rigido - fino a 12 t
	adattatori per sistemi di scambio rapido di altri produttori o dimensioni differenti disponibili su richiesta
KM 980-2 2t-8t c	elettrovalvola per circuito aggiuntivo, fino a 26 MPa, incl. parti e montaggio
KM 685 05-D06/09-A06/09	4-Grip per D06/A06 (capacità di carico: 600 kg) e D09/A09 (capacità di carico: 900 kg)

Requisiti della macchina portante

Pressione di esercizio (apertura/chiusura):	max. 32 MPa (320 bar)
Capacità pompa consigliata (apertura/chiusura):	25 - 75 l/min
Pressione di esercizio (rotazione):	max. 32 MPa (320 bar)
Capacità pompa consigliata (rotazione):	20 - max. 50 l/min

Disegno tecnico



dispositivo di presa 4-Grip facoltativo, qui montato su D09H