

Nuova, robusta pinza multiuso per escavatori con peso operativo fino a 9 t - ideale per l'architettura paesaggistica/giardinaggio.

- ▷ **Utensile efficiente** per ottenere un posizionamento esatto di pietre naturali, nonché per la movimentazione di materiale di riempimento - **senza ulteriori tempi di preparazione.**
- ▷ La **sofisticata ergonomia** e il design delle chele consentono di svolgere operazioni di carico, smistamento, scavo e demolizione con la massima efficienza.
- ▷ **Montaggio rigido e rotatore a 360° piatto per un posizionamento preciso!**
- ▷ **Lunga durata**, grazie all'uso di materiale altamente resistente all'usura 400 HB. **Denti scambiabili.**
- ▷ Facoltativo: disponibili accessori come **piastre laterali imbullonate e 4-Grip.**



Pinza multiuso A09H							
Tipo	Larghezza	Apertura A	Altezza C max.	Volume	Denti	Peso	Capacità*
	(mm)	(mm)	(mm)	(l)	(#)	(kg)	(kg)
<b>A09H-50</b>	500	1650	1000	175	5	350	2500

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

**Il set è composto da:** pinza multiuso, denti imbullonati, rotatore **KINSHOFER** e valvola di non ritorno

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

Accessori	
Tipo	Descrizione
<b>KM 691 8t</b>	piastra adattatore per soluzioni specifiche - fino a 8 t
<b>KM 690 8t</b>	adattatore per montaggio rigido - fino a 8 t
<b>OQ45/4 rigid</b>	adattatore imbullonato per OilQuick OQ45 - da 5 t a 12 t
<b>KSW08 rigid</b>	adattatore imbullonato per sistema L-Lock KMS08L/KHS08L per montaggio rigido - fino a 12 t
<b>KM 980-2 2t-8t c</b>	adattatori per sistemi di scambio rapido di altri produttori o dimensioni differenti disponibili su richiesta elettrovalvola per circuito aggiuntivo, fino a 26 MPa, incl. parti e montaggio
<b>KM 685 09E-A02-A09</b>	pareti laterali imbullonate per A02 fino a A09
<b>KM 685 05-D06/09-A06/09</b>	4-Grip per D06/A06 (capacità di carico: 600 kg) e D09/A09 (capacità di carico: 900 kg)

Requisiti della macchina portante	
<b>Pressione di esercizio (apertura/chiusura):</b>	<b>max. 32 MPa (320 bar)</b>
<b>Capacità pompa consigliata (apertura/chiusura):</b>	25 - max. 90 l/min
<b>Pressione di esercizio (rotazione):</b>	<b>max. 32 MPa (320 bar)</b>
<b>Capacità pompa consigliata (rotazione):</b>	20 - max. 50 l/min

### Disegno tecnico

