

Robusta pinza multiuso per escavatori con peso operativo fino a 12 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.
- ▷ La pinza necessita di tre circuiti incl. cilindro della benna. Come alternativa al terzo circuito dell'olio, la funzione afferra e ruota può essere svolta da un'elettrovalvola.
- ▷ La **lunga durata** è garantita dall'uso di acciaio 500 HB per la fabbricazione delle lame.
- ▷ **Montaggio rigido e rotatore a 360° piatto per un posizionamento preciso!**



Pinza multiuso A12H

Tipo	Larghezza E (mm)	Apertura A (mm)	Altezza C max. (mm)	Intervallo di presa D min. (Ø mm)	Volume (l)	Denti (#)	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
A12H-60	600	1870	1350	605	260	5	550	3000	30

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

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 690 15t	adattatore per montaggio rigido - fino a 15 t
OQ45/4 rigid	adattatore imbullonato per OilQuick OQ45 - fino a 12 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

Requisiti della macchina portante

Pressione di esercizio (apertura/chiusura):	max. 32 MPa (320 bar)
Capacità pompa consigliata (apertura/chiusura):	75 - max. 150 l/min
Collegamento idraulico (apertura/chiusura):	G 3/4" / G 1/2"
Pressione di esercizio (rotazione):	max. 35 MPa (350 bar)
Capacità pompa consigliata (rotazione):	20 - max. 50 l/min

Disegno tecnico

