

Robuste pinze multiuso per escavatori con peso operativo da 8 t a 12 t. Adatte ad operazioni di demolizione e separazione di materiali edili e rifiuti di tutti i tipi.

- ▷ Include il rotatore piatto da 15 t – **peso contenuto!** Valvola di non ritorno integrata per evitare pressioni di picco.
- ▷ **Elevata forza di chiusura** (36 kN) grazie a due cilindri orizzontali, completamente protetti dal portante della chela.
- ▷ La **posizione finale** (pinza aperta) è provvista di **cuscinetti idraulici** per evitare che il cilindro si danneggi quando la pinza viene spinta nel materiale.
- ▷ La pinza ha la **superficie perforata** per fare in modo che polvere sottile e detriti possano passare senza che vengano catturati anche pezzi più grandi. Le durevoli, sostituibili e girevoli **lame di usura** (500 HB) consentono alle pinze di afferrare gli oggetti utilizzando i loro bordi, senza un consumo eccessivo.



#### Pinza da demolizione e smistamento D12H-P

Tipo	Larghezza E (mm)	Apertura A (mm)	Altezza C max. (mm)	Altezza C min. (mm)	Volume (l)	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)
D12H-P-60	600	1550	1125	980	225	470	3000

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 690 15t	adattatore per montaggio rigido - fino a 15 t
OQ45/4 rigid	adattatore imbullonato per OilQuick OQ45 - da 5 t/11.000 lbs a 12 t
KSW08 rigid	adattatore imbullonato per sistema L-Lock KMS08L/KHS08L per montaggio rigido - fino a 12 t
KM 980-2 2t-8t c	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

#### 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. 20 MPa (200 bar)
Capacità pompa consigliata (rotazione):	max. 60 l/min

#### Disegno tecnico

