

Pinza per roccia per escavatori con peso operativo da 18 t a 40 t per il posizionamento e la movimentazione di rocce naturali.

- ▷ Per **montaggio rigido o cardanico**.
- ▷ **La robusta rotazione completamente integrata** con una ralla solida per sopportare forze esterne, con tubi di collegamento protetti nel mozzo. I sistemi idraulici di scambio rapido sono montabili direttamente. **Valvola di sovrappressione integrata** contro i sovraccarichi.
- ▷ **Forze di chiusura eccezionali** grazie a due cilindri idraulici posizionati orizzontalmente protetti dal portante della benna.
- ▷ **Ampio volume di presa** grazie ai perni ben distanziati.
- ▷ **La valvola di non ritorno integrata** garantisce la movimentazione in sicurezza dei carichi.
- ▷ **I cilindri sono ammortizzati idraulicamente**.
- ▷ **La valvola di non ritorno** è disponibile come **optional**.



R27H

## Pinze per roccia R27H/R40H

Tipo	Larghezza E (mm)	Apertura A (mm)	Altezza C max. (mm)	Volume (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)	Peso operativo (t)
R27H-0,55	840	2040	1500	0,55	1500	6000	18 - 27
R40H-0,60	1020	2684	1651	0,60	2050	7000	27 - 40

**Il set è composto da:** pinza per roccia, rotazione integrata con una ralla solida e valvola di non ritorno

## Accessori

Tipo	Descrizione
KM 690 27t	adattatore per montaggio rigido - fino a 27 t
OQ	adattatore imbullonato per OilQuick OQ - da 5 t a 70 t
KSW21/25 rigid	adattatore imbullonato per sistema L-Lock KMS21/25L / KHS21/25L - fino a 40 t
	adattatori per sistemi di scambio rapido di altri produttori o dimensioni differenti disponibili su richiesta
KM 501 19t-60t	attacco superiore senza pendolo
KM 511 19t-60t	attacco superiore con pendolo
KM 510 19t-60t	pendolo singolo
KM 693 02	adattatore per montaggio cardanico per R27H

## Requisiti della macchina portante

	R27H	R40H
Pressione di esercizio (apertura/chiusura):	max. 35 MPa (350 bar)	max. 35 MPa (350 bar)
Capacità pompa (apertura/chiusura):	75 - max. 150 l/min	75 - max. 150 l/min
Collegamento idraulico (apertura/chiusura):	G 3/4" / G 1/2"	25 S / 16 S
Pressione di esercizio (rotazione):	max. 14 MPa (140 bar)	max. 14 MPa (140 bar)
Capacità pompa (rotazione):	20 - max. 50 l/min	20 - max. 50 l/min

## Disegno tecnico

