

Pinza per roccia per escavatori con peso operativo da 14 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 R20H/R27H/R40H

Tipo	Larghezza E (mm)	Apertura A (mm)	Altezza C max. (mm)	Volume (m ²)	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)	Peso operativo (t)
R20H-0,40	720	1800	1340	0,40	1050	5000	14 - 20
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 20t	adattatore per montaggio rigido - fino a 20 t
KM 690 27t	adattatore per montaggio rigido - fino a 27 t
OQ	adattatore imbullonato per OilQuick OQ - da 5 t a 70 t
KSW10 rigid	adattatore imbullonato per sistema L-Lock KMS10L/KHS10L - fino a 19 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 01	adattatore per montaggio cardanico per R20H
KM 693 02	adattatore per montaggio cardanico per R27H

Requisiti della macchina portante

	R20H	R27H	R40H
Pressione di esercizio (apertura/chiusura):	max. 32 MPa (320 bar)	max. 35 MPa (350 bar)	max. 35 MPa (350 bar)
Capacità pompa (apertura/chiusura):	75 - max. 150 l/min	75 - max. 150 l/min	75 - max. 150 l/min
Collegamento idraulico (apertura/chiusura):	G 3/4" / G 1/2"	G 3/4" / G 1/2"	25 S / 16 S
Pressione di esercizio (rotazione):	max. 14 MPa (140 bar)	max. 14 MPa (140 bar)	max. 14 MPa (140 bar)
Capacità pompa (rotazione):	20 - max. 50 l/min	20 - max. 50 l/min	20 - max. 50 l/min

Disegno tecnico

