

Grappin à rocs pour pelles de 18t jusqu'à 40t de P.T.R. pour le placement de roches ou de pierres d'ornement etc.

- ▷ Pour un **accrochage fixe ou par noix de cardan**.
- ▷ **Rotation robuste entièrement intégrée** équipée d'un limiteur de pression pour protéger des surcharges - flexibles logés à l'intérieur. Installation directe des attaches rapides. **Une soupape de surpression** flasquée protège contre la surcharge.
- ▷ **Importante force de fermeture** par deux vérins horizontaux protégés dans le châssis.
- ▷ **Grande ouverture** par l'utilisation de pivots de coquilles très espacés.
- ▷ **Clapet piloté intégré** pour assurer une prise des charges sans risques.
- ▷ **Les vérins sont amortis hydrauliquement**.



R27H

## Grappins à rocs R27H / R40H

Type	Largeur E (mm)	Ouverture A (mm)	Hauteur C max. (mm)	Contenance (m <sup>2</sup> )	Poids (kg)	Capacité (kg)	P.T.R. (t)
R27H-0,55	840	2,040	1,500	0,55	1,500	6,000	18 - 27
R40H-0,60	1,020	2,684	1,651	0,60	2,050	7,000	27 - 40

Contenu de l'offre : grappin à rocs, rotation intégrée et clapet anti retour piloté simple

## Accessoires

Type	Description
KM 690 27t	platine fixe - jusqu'à 27t
OQ	platine vissée pour attache rapide Oilquick OQ - 5t jusqu'à 70t
KSW21/25 rigid	platine vissée pour attache rapide L-Lock KMS21/25L / KHS21/25L - jusqu'à 40t
	platinas pour systèmes d'attache rapide d'autres fabricants ou de tailles différentes sur demande
KM 501 19t-60t	suspension supérieure sans frein d'oscillation
KM 511 19t-60t	suspension supérieure avec frein d'oscillation
KM 510 19t-60t	frein d'oscillation
KM 693 02	bride de tête pour accrochage par noix de cardan pour R27H

## Préconisations pour machine portante

	R27H	R40H
Pression de service (ouvrir/fermer) :	max. 35 MPa (350 bar)	max. 35 MPa (350 bar)
Débit recommandé (ouvrir/fermer) :	75 - max. 150 l/min	75 - max. 150 l/min
Raccord hydraulique (ouvrir/fermer) :	G 3/4" / G 1/2"	25 S / 16 S
Pression de service (rotation) :	max. 14 MPa (140 bar)	max. 14 MPa (140 bar)
Débit recommandé (rotation) :	20 - max. 50 l/min	20 - max. 50 l/min

## Dessins techniques

