

Grappin à rocs pour pelles de 14t jusqu'à 27t 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 support de coquilles.
- ▷ **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 R20H / R27H

Type	Largeur E (mm)	Ouverture A (mm)	Hauteur C max. (mm)	Contenance (m ²)	Poids (kg)	Capacité (kg)	Couple de rotation (Nm)	P.T.R. (t)
R20H-0,40	720	1800	1340	0,40	1050	5000	4000	14 - 20
R27H-0,55	840	2040	1500	0,55	1500	6000	5000	18 - 27

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

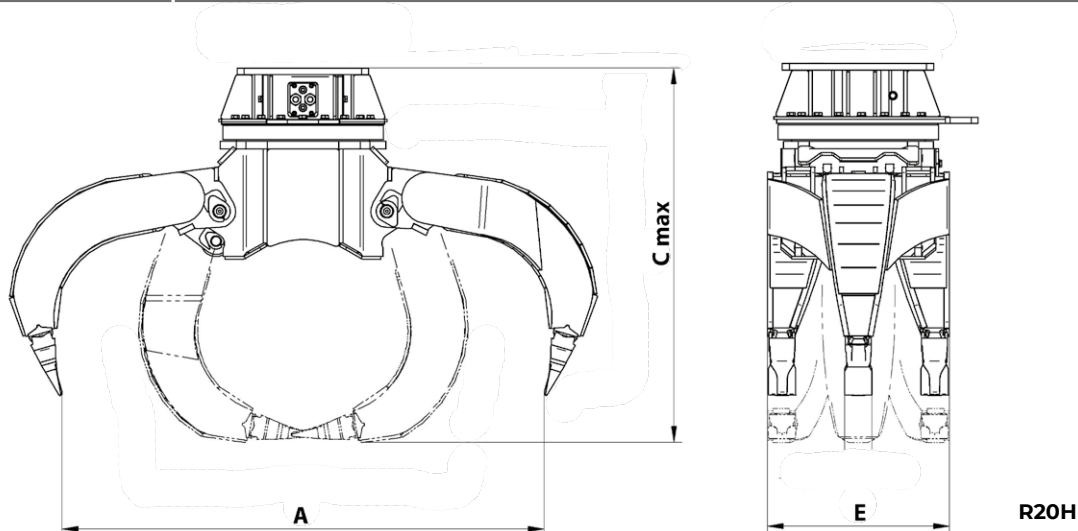
Accessoires

Type	Description
KM 690 20t	platine fixe - jusqu'à 20t
KM 690 27t	platine fixe - jusqu'à 27t
OQ	platine vissée pour attache rapide Oilquick OQ - 5t jusqu'à 70t
KSW10 rigid	platine vissée pour attache rapide L-Lock KMS10L/KHS10L - jusqu'à 19t
KSW21/25 rigid	platine vissée pour attache rapide L-Lock KMS21/25L / KHS21/25L - jusqu'à 40t
	adapteurs 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 01	adaptater pour accrochage par noix de cardan pour R20H
KM 693 02	adaptater pour accrochage par noix de cardan pour R27H

Préconisations pour machine portante

	R20H	R27H
Pression de service (ouvrir/fermer) :	max. 32 MPa (320 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"	G 3/4" / G 1/2"
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



R20H