

Steingreifer für Bagger von 18t bis zu 40t Dienstgewicht - je nach Typ - zum Setzen und Verladen von Natursteinen.

- ▷ Für **starrten und kardanischen Anbau**.
- ▷ **Robustes, voll integriertes Vierpunkt-Drehwerk** mit innenliegenden Schlauchverbindungen sichert optimale Kraftübertragung und verhindert Schlauchbeschädigung. Hydraulische Schnellwechselsysteme direkt anschliessbar. Angeflanshtes **Druckbegrenzungsventil** schützt vor Überlastung.
- ▷ **Grosse Schliesskraft** durch zwei liegende, durch den Schalenträger **geschützte Hydraulikzylinder**.
- ▷ **Grosse Greiffläche** durch weit auseinanderliegende Greifarmdrehpunkte.
- ▷ **Integriertes Rückschlagventil** garantiert sicheres Halten von Lasten.
- ▷ **Greiferschonendes Öffnen** durch gedämpfte Endlage der Hydraulikzylinder.



R27H

Steingreifer R27H / R40H

Typ	Baubreite E (mm)	Öffnung A (mm)	Höhe C max. (mm)	Querschnitt- fläche (m ²)	Gewicht (kg)	Traglast (kg)	Dienst- gewicht (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

Lieferumfang: Steingreifer, integriertes Drehwerk mit Vierpunktlagerung und Rückschlagventil

Zubehör

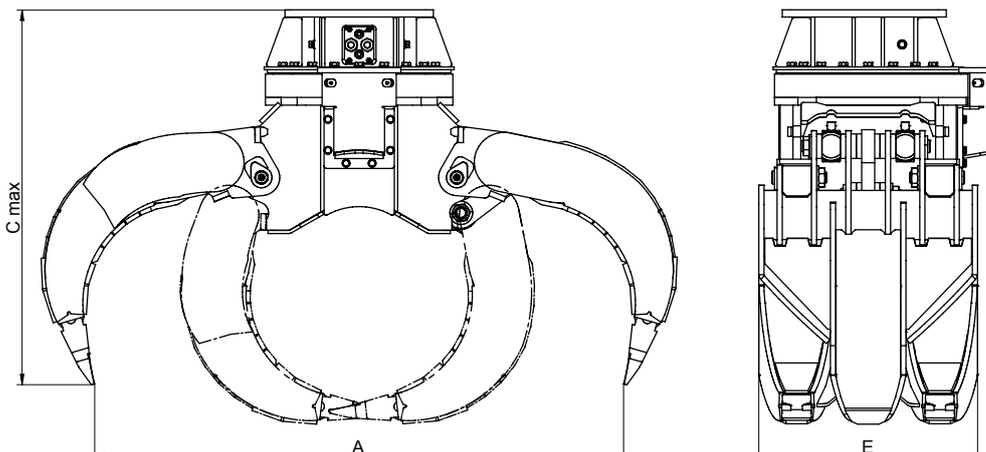
Typ	Beschreibung
KM 690 27t	Aufnahme für Festanbau – bis 27t
OQ	Schraubadapter für Aufnahme an Oilquick OQ – 5t bis 70t
KSW21/25 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS21/25L / KHS21/25L – bis 40t
	Adapter für Schnellwechsel-Systeme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich
KM 501 19t-60t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 19t-60t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 510 19t-60t	Pendelbremse einzeln
KM 693 02	Adapterplatte für kardanische Aufhängung für R27H

Anforderungen Trägergerät

	R27H	R40H
Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):	max. 35 MPa (350 bar)	max. 35 MPa (350 bar)
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):	75 - max. 150 l/min	75 - max. 150 l/min
Anschlüsse Hydraulik (Greifen/Drehen):	G 3/4" / G 1/2"	25 S / 16 S
Betriebsdruck (Drehen):	max. 14 MPa (140 bar)	max. 14 MPa (140 bar)
empfohlene Literleistung (Drehen):	20 - max. 50 l/min	20 - max. 50 l/min

Technische Zeichnungen

R27H



gedruckt von: www.arag-bau.ch

