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

- **▶** Für starren und kardanischen Anbau.
- Robustes, voll integriertes Vierpunkt-Drehwerk mit innenliegenden Schlauchverbindungen sichert optimale Kraftübertragung und verhindert Schlauchbeschädigung. Hydraulische Schnellwechselsysteme direkt anschliessbar. Angeflanschtes 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.



Steingreifer R27H / R40H							
Тур	Baubreite E	Öffnung A	Höhe C max.	Querschnitt- fläche	Gewicht	Traglast	Dienst- gewicht
	(mm)	(mm)	(mm)	(m²)	(kg)	(kg)	(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

		-		•		
4	П	b	е	n	0	ľ

Тур	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



