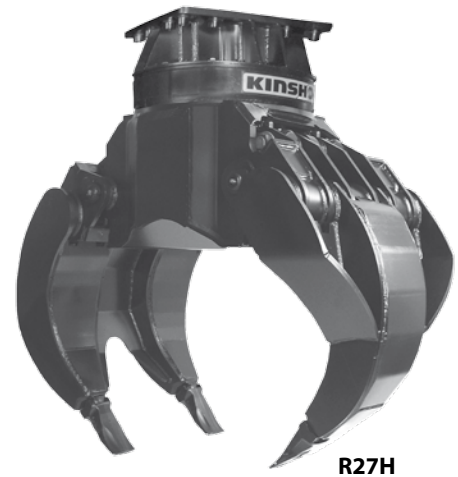


Steingreifer

R20H/R27H

Steingreifer für Bagger von 14t bis 27t Dienstgewicht zum Setzen und Verladen von Natursteinen.

- R20H und R27H sind Steingreifer für den starren 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 R20H/R27H

Typ	Baubreite B (mm)	Öffnungsweite A (mm)	Höhe C (mm)	Querschnitt- fläche (m ²)	Gewicht (kg)	Traglast (kg)	Dreh- moment (Nm)	Dienst- gewicht (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

Lieferumfang: Steingreifer, integriertes Drehwerk mit Vierpunktlagerung und Rückschlagventil

Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 690 20t	Aufnahme für Festanbau – bis 20t
KM 690 27t	Aufnahme für Festanbau – bis 27t
OQ65	Schraubadapter für Aufnahme an Oilquick OQ65 – 14t bis 22t
OQ70	Schraubadapter für Aufnahme an Oilquick OQ70 – 15t bis 28t
OQ70/55	Schraubadapter für Aufnahme an Oilquick OQ70/55 – 18t bis 28t
SW10 rigid	Schraubadapter SW 10 für Aufnahme an Lehnhoff SW/MS10 – bis 19t
SW21 rigid	Schraubadapter SW 21 für Aufnahme an Lehnhoff SW/MS21 – bis 28t
KM 501 19t-60t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 19t-60t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 693 01	Adapterplatte für kardanische Aufhängung für R20H
KM 693 02	Adapterplatte für kardanische Aufhängung für R27H

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck:
empfohlene Literleistung:
Anschlüsse Hydraulik (Greifen/Drehen):

R20H
max. 32 MPa (320 bar)
75 bis 150 l/min
G 3/4" / G 1/2"

R27H
max. 35 MPa (350 bar)
75 bis 150 l/min
G 3/4" / G 1/2"

Drehwerke
max. 17 MPa (170 bar)
25 bis 60 l/min

Technische Zeichnungen

