



Grabgreifer mit Wechselschalen und stehendem Zylinder für Bagger von 4t bis 9t Dienstgewicht – Ideal für vielseitigen Einsatz im Erdbau, Gartenbau, Kanalbau, für Forstarbeit etc. durch schnelles Wechseln der Schalen. Die Schalen können in 4 Minuten gewechselt werden.

- ▷ Kostengünstige Lösung, da lediglich Schalen gewechselt werden müssen, Schalenträger, Hydraulik und Lagerungen bleiben unverändert.
- ▷ Lange Lebensdauer durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500 HB.
- ▷ Geringer Verschleiß durch grosszügig dimensionierte Lagerung.
- ▷ Gute Grabeigenschaften durch hohe Schliesskraft (26 kN bei 32 MPa Betriebsdruck).



Grabgreifer C08VE

Typ	Baubreite E (mm)	Öffnung A (mm)	Höhe C max. (mm)	Höhe C min. (mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C08VE-28	280	1330	1520	1380	100	3	325	3000

Lieferumfang: Greifer, geschraubte Baggerzähne, KINSHOFER Drehmotor mit Schlauchschutz, Schalenwechsellhilfe, Rückschlagventil

Wechselschalen für Grabgreifer C08VE-S

Typ	Baubreite E (mm)	Öffnung A (mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C08VE-28S	280	1330	100	3	125	3000
C08VE-32S	325	1330	115	3	130	3000
C08VE-40S	400	1330	145	3	135	3000
C08VE-50S	500	1330	185	5	145	3000
C08VE-60S	600	1330	220	5	155	3000
C08VE-80S	800	1330	300	9	190	3000

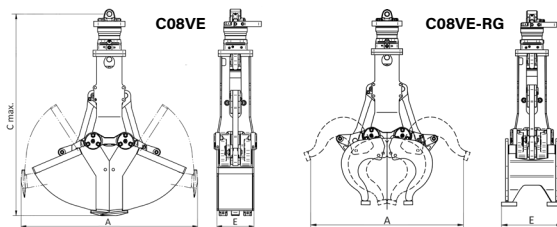
Wechselzinken für Schienengreifer C08VE-S RG

Typ	Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A (mm)	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C08VE-48S RG	480	1205	100	3000

Anmerkung: Wechselschalen sind austauschbar. Auch Sonderformen lieferbar

Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 501 1t-8t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 1t-8t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
	Adapter für Schnellwechselsysteme verschiedener Hersteller oder andere Größen auf Anfrage
KM 680 5t-8t	Auswerfer



KINSHOFER Drehmotor

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventil.

Typ	Anschlussmass oben (Breite x Bolzen-Ø) (mm)	Drehmoment (Nm)	Biegemoment max. (Nm)
KM 04 F140-30USE	84 x 30	1000	8500

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck Öffnen/Schließen max. 32 MPa (320 bar)	Betriebsdruck Drehen max. 32 MPa (320 bar)	empfohlene Literleistung Öffnen/Schließen 40 - max. 90 l/min	empfohlene Literleistung Drehen 15 - max. 50 l/min
------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------