Grabgreifer mit Wechselschalen und stehenden Zylindern für Bagger von 13t bis 18t 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, Schalenträger, Hydraulik und Lagerungen bleiben unverändert.
- Lange Lebensdauer durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500 HB.
- Geringer Verschleiss durch grosszügig dimensionierte spezialbeschichtete Stahllagerung.
- ▶ Gute Grabeigenschaften durch hohe Schliesskraft.
- ▶ Schalen mit 280 mm Baubreite: extra verstärkte 15 mm Hardox Seitenwand.



C18VE-28-Rail

Grabgreifer C18VE-Rail							
Тур	Baubreite E	Öffnung A	Höhe C max.	Füllinhalt	Anzahl	Gewicht	Traglast
	(mm)	(mm)	(mm)	(Liter)	Zähne	(kg)	(kg)
C18VE-28-Rail	280	1.350	1.460	60	3	490	4.500
C18VE-30-Rail	300	1.410	1.470	80	3	535	4.500
C18VE-40-Rail	400	1.330	1.500	100	3	560	4.500
C18VE-50-Rail	500	1.330	1.500	125	5	575	4.500
C18VE-60-Rail	600	1.330	1.500	150	5	605	4.500
C18VE-80-Rail	800	1.330	1.500	200	7	655	4.500
C18VE-100-Rail	1.000	1.330	1.500	250	9	705	4.500

Lieferumfang: Greifer, geschraubte Baggerzähne, KINSHOFER Drehmotor KM 10 F275-60 mit Kopfplatte Kinshofer Ø60mm, Schlauchschutz, 2 Anschweissösen, Schalenwechselhilfe und Rückschlagventil

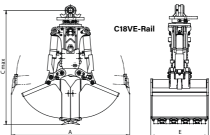
Grabgreifer C18VE-Rail Version Atlas (weitere Versionen auf Anfrage)							
Тур	Baubreite E	Öffnung A	Höhe C max.	Füllinhalt	Anzahl	Gewicht	Traglast
	(mm)	(mm)	(mm)	(Liter)	Zähne	(kg)	(kg)
C18VE-28-Rail Atlas	280	1.330	1.500	60	3	540	4.500

Lieferumfang: Greifer, geschraubte Baggerzähne, KINSHOFER Drehmotor mit Kopfplatte für Atlas T630 Aufhängung, Schlauchschutz, 2 Anschweissösen, Schalenwechselhilfe und Rückschlagventil

Zubehör			
Тур	Beschreibung		
KM 501 13t-25t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse		
KM 511 13t-25t	obere Aufhängung mit Pendelbremse		
T630 cardanic	obere Aufhängung mit Pendelbremse für "Atlas"		
KM 680 C18VF-Rail	Auswerfer	_	nn.



Atlas Kopfteil für T630



			hmo	

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventil.

Тур	Anschlussmass oben	Drehmoment	Biegemoment max.	
	(Breite x Bolzen-Ø) (mm)	(Nm)	(Nm)	
KM 10 F275-60	125 x 60	1.500	14.000	

Anforderung	

Betriebsdruck Öffnen/Schließen max. 35 MPa (350 bar) Betriebsdruck Drehen max. 32 MPa (320 bar)

empfohlene Literleistung Öffnen/Schließen 40 - max. 120 l/min empfohlene Literleistung Drehen 20 - max. 50 l/min