

Greifer für den Holzumschlag für Bagger und Umschlagmaschinen von 20t bis 30t Dienstgewicht.

- ▷ **Lange Lebensdauer** durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 400HB.
- ▷ **Geringer Verschleiss** durch grosszügig dimensionierte Stahllagerung.
- ▷ Im Mittelteil **integrierter Drehmotor**.
- ▷ Optimales Einrollverhalten und Eintauchen in den Holzstapel dank **großer Öffnungsweite**.
- ▷ **360° Endlos-Rotation** direkt aufgebaut ohne kurze Schlauchverbindungen.
- ▷ Zylinder mit **Lasthalteventil und Endlagendämpfung**.



Anfrage? scs@kinshofer.com

Holzgreifer T30V									
Typ	Baubreite	Öffnung	Höhe	Stamm-Ø		Füllinhalt	Gewicht	Traglast	Schliesskraft
	E (mm)	A (mm)	C max. (mm)	F min. (mm)	D max. (mm)				
T30V-0,50	720	2185	2215	100	800	0,50	900	6000	38
T30V-0,60	720	2335	2290	110	870	0,60	920	6000	36
T30V-0,80	720	2605	2425	120	1000	0,80	960	6000	34
T30V-1,00	720	2850	2550	140	1125	1,00	980	6000	32
T30V-1,25	720	3135	2695	150	1260	1,25	1020	6000	30

Lieferumfang: Holzgreifer, **KINSHOFER** Drehmotor, Schlauchschutz, Rückschlagventil

KINSHOFER Drehmotor			
Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.			
Typ	Anschlussmass oben (Breite x Bolzen-Ø) (mm)	Drehmoment (Nm)	Biegemoment max. (Nm)
KM 15 F273-70	180 / Ø 70	2000	50000

Zubehör	
Typ	Beschreibung
KM 501 19t-60t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 19t-60t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 510 19t-60t	Pendelbremse einzeln
KSW21/25 cardanic	Adapter für „System L-Lock“ KMS21/25L / KHS21/25L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 28t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich

Anforderungen Trägergerät	
Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):	max. 35 MPa (350 bar)
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):	75 - max. 150 l/min
Betriebsdruck (Drehen):	max. 35 MPa (350 bar)
empfohlene Literleistung (Drehen):	20 - max. 50 l/min

Technische Zeichnungen

