

Pinze per legname per escavatori mobili e statici con peso operativo da 20 t a 30 t.

- ▷ **La lunga durata** è garantita dall'uso di acciaio 400 HB per la fabbricazione delle lame.
- ▷ **Usura ridotta** grazie al sistema di cuscinetti di grandi dimensioni.
- ▷ **Rotatore integrato** nel portante dei bracci di presa.
- ▷ **Eccellenti caratteristiche di chiusura.**
- ▷ **Rotazione a 360° continua** montata direttamente senza tubi corti.
- ▷ **Cilindri ammortizzati idraulicamente.**



Pinza per legname T30V

Tipo	Larghezza E (mm)	Apertura A (mm)	Altezza C max. (mm)	Ø Tronco F min. (mm)	Ø Tronco D max. (mm)	Volume (m ²)	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
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

Il set è composto da: pinza per legname, rotatore **KINSHOFER** con protezione per tubi, valvola di non ritorno

Rotatore **KINSHOFER**

Rotazione continua e due passaggi di olio. Protezione dai sovraccarichi assicurata dalle valvole di sovrappressione.

Tipo	Collegamento superiore (larghezza x Ø del perno) (mm)	Coppia (Nm)	Momento flettente max. (Nm)
KM 15 F273-70	180 / Ø 70	2000	50000

Accessori

Tipo	Descrizione
KM 501 19t-60t	attacco superiore senza pendolo
KM 511 19t-60t	attacco superiore con pendolo
KM 510 19t-60t	pendolo singolo
KSW21/25 cardanic	adattatore per sistema L-Lock KMS21/25L / KHS21/25L incl. collegamento cardanico escl. pendolo adattatori per sistemi di scambio rapido di altri produttori o dimensioni differenti disponibili su richiesta

Requisiti della macchina portante

Pressione di esercizio (apertura/chiusura):	max. 35 MPa (350 bar)
Capacità pompa (apertura/chiusura):	75 - max. 150 l/min
Pressione di esercizio (rotazione):	max. 35 MPa (350 bar)
Capacità pompa (rotazione):	20 - max. 50 l/min

Disegno tecnico

