

Pinze per legname per escavatori mobili e statici con peso operativo da 13 t a 20 t.

- ▷ **La lunga durata** è garantita dall'uso di acciaio 500 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 T20V								
Tipo	Larghezza E (mm)	Apertura A (mm)	Altezza C max. (mm)	Ø Tronco D min. (mm)	Volume (m ³)	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
T20V-0,60	490	1970	2110	100	0,60	610	4500	25
T20V-0,80	490	2180	2255	120	0,80	635	4500	22
T20V-1,00	490	2350	2370	140	1,00	660	4500	20
T20V-1,25	490	2500	2500	160	1,25	685	4500	19

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

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 10 F275-60	125 x 60	2000	14000

Accessori	
Tipo	Descrizione
KM 501 13t-25t	attacco superiore senza pendolo
KM 511 13t-25t	attacco superiore con pendolo
KM 510 13t-25t	pendolo singolo
KSW10 cardanic	adattatore per sistema L-Lock KMS10L/KHS10L incl. collegamento cardanico escl. pendolo - fino a 19 t 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. 32 MPa (320 bar)
Capacità pompa (rotazione):	20 - max. 50 l/min

Disegno tecnico

