

La robusta pinza per legname a quattro bracci coniuga il consolidato rotatore KINSHOFER con resistenti denti da legname, per escavatori con peso operativo fino a 12 t. Ideale anche per le imprese attive nel campo della silvicoltura per la movimentazione di frutti caduti, oppure quando si realizzano opere di demolizione speciale o di fondazione su pali.

- ▷ La cinematica dei denti **impedisce il serraggio involontario del materiale.**
- ▷ È possibile afferrare **tronchi con diametro da 110 mm a 590 mm.**
- ▷ **Rotazione robusta e completamente integrata con due motori. Valvola di sovrappressione integrata contro i sovraccarichi.**
- ▷ **Alta forza di chiusura** grazie ai due cilindri orizzontali idraulici. **Cuscinetti robusti**, perfetti per le forze più elevate.



Pinza per legname T12H

Tipo	Larghezza E (mm)	Apertura A (mm)	Altezza C min. (mm)	Ø tronco (mm)	Volume (m ³)	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
T12H-60	600	1850	1135	110 - 590	0,40	610	3000	16

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

Accessori

Tipo	Descrizione
KM 690 15t	adattatore per montaggio rigido - fino a 15 t
KSW08 rigid	adattatore imbullonato per sistema L-Lock KMS08L/KHS08L per montaggio rigido - fino a 12 t
OQ45/4 rigid	adattatore imbullonato per OilQuick OQ45 - fino a 12 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. 28 MPa (280 bar)
Pressione di esercizio (rotazione):	14 - 25 MPa (140 - 250 bar)
Capacità pompa consigliata (rotazione):	25 - 75 l/min

Disegno tecnico

