

Pinza per legname per escavatori mobili e statici con peso operativo da 25 t a 40 t.

- ▷ **La lunga durata** è garantita dall'uso di acciaio 400 HB nella fabbricazione delle lame.
- ▷ **Usura ridotta** grazie al sistema di cuscinetti di grandi dimensioni.
- ▷ **Rotazione robusta integrata** nella parte centrale con protezione per tubi.
- ▷ Immersione ottimale nella pila di legname grazie **all'ampia apertura**.
- ▷ Cilindro con **valvola di controbilanciamento** e smorzamento di fine corsa.
- ▷ **Alte forze di chiusura** fino a 45 kN a una pressione di esercizio di 35 MPa, varia a seconda della larghezza.



Pinza per legname T40VHD

| Tipo | Apertura A (mm) | Altezza C max. (mm) | Ø Tronco F min. (mm) | Ø Tronco D max. (mm) | Larghezza E (mm) | Volume (m ²) | Peso (kg) | Capacità di carico (kg) | Forza chiusura (kN) |
|-------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|
| T40VHD-1,00 | 2600 | 2700 | 90 | 1100 | 810 | 1,00 | 1605 | 6000 | 45 |
| T40VHD-1,25 | 2800 | 2810 | 90 | 1200 | 810 | 1,25 | 1625 | 6000 | 42 |
| T40VHD-1,50 | 3140 | 2990 | 90 | 1400 | 810 | 1,50 | 1665 | 6000 | 37 |
| T40VHD-1,75 | 3395 | 3135 | 100 | 1500 | 810 | 1,75 | 1740 | 6000 | 34 |
| T40VHD-2,00 | 3670 | 3280 | 100 | 1575 | 810 | 2,00 | 1765 | 6000 | 31 |

Il set è composto da: pinza per legname, rotazione **KINSHOFER** con una ralla solida e protezione per tubi, valvola di non ritorno

Accessori

| Tipo | Descrizione |
|-------------------|---|
| KM 501 RD50 | attacco superiore senza pendolo |
| 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): | 120 - 200 l/min |
| Pressione di esercizio (rotazione): | max. 14 MPa (140 bar) |
| Capacità pompa (rotazione): | 25 - 60 l/min |

Disegno tecnico

