

Pinza per legname per escavatori mobili con peso operativo da 40 t a 80 t e per escavatori statici con peso operativo da 80 t a 100 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.
- ▷ Capacità di immersione ottimale nella pila di legname grazie alla **grande apertura**; posizionamento preciso grazie alla **rotazione integrata**.
- ▷ **Cilindro con smorzamento di fine corsa**.
- ▷ **Alte forze di chiusura** fino a 60 kN a una pressione di esercizio di 35 MPa, variano a seconda della larghezza.



## Pinza per legname T80VHD

Tipo	Larghezza	Apertura	Altezza max.	Dimensione	Volume	Peso	Capacità di carico	Forza chiusura
	E (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	(m <sup>2</sup> )	(kg)	(kg)	(kN)
<b>T80VHD-1,75</b>	810	3250	3120	1475	1,75	2180	15000	60
<b>T80VHD-2,00</b>	810	3410	3200	1600	2,00	2280	15000	58
<b>T80VHD-2,50</b>	810	3770	3400	1780	2,50	2340	15000	52
<b>T80VHD-3,00</b>	810	4060	3560	1950	3,00	2400	15000	48

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
<b>KM 501 RD120</b>	attacco superiore senza pendolo

## Requisiti della macchina portante

<b>Pressione di esercizio (apertura/chiusura):</b>	<b>max. 35 MPa (350 bar)</b>
<b>Capacità pompa (apertura/chiusura):</b>	120 - 200 l/min
<b>Pressione di esercizio (rotazione):</b>	<b>14 - max. 20 MPa (140 - max. 200 bar)</b>
<b>Capacità pompa (rotazione):</b>	25 - 60 l/min

## Disegni tecnici

