

KRPAN®

KRPAN - Pinze per tronchi

Pinza per tronchi KL 2500 TG



Descrizione

Due cilindri per girare entrambi i bracci della pinza in entrambe le direzioni di +/-40° (forza e velocità)

Aggancio fluttuante per un migliore adattamento

Comando idraulico con due leve (Joystick opzionale)

Struttura robusta del telaio in materiale St 52.3 (S355 J2+N)

Allargamento della lama (opzione)

Lama in acciaio a grana fine HADOX 450 di produzione svedese SSAB

Superficie sabbiata e verniciata a polvere colore "TIGER" di produzione austriaca

Dente della forca in acciaio a gran fine HARDOX 450 di produzione svedese SSAB

Forca in acciaio a grana fine DOMEX 700 (STRENX) di produzione svedese SSAB

Rotore con dente mobile aggiuntivo per un lunga durata

Rotore 45 kN t

Cilindro incorporato nel tubo per il telescopio lunghezza 800 mm

Slitte regolabili per un migliore comando del telescopico

Boccole di scorrimento in ottone "WELNAND" di produzione tedesca che garantiscono un lunga durata Wieland

Dati tecnici

Peso (kg)	428
Larghezza (mm)	960
Altezza (mm)	1350
Lunghezza in posizione composta (mm)	1410
	2110
Sbraccio (senza forche)	
Portata (kg)	2500°°
Gancio terzo punto con protezione	di serie
Allargamento 3200 mm su tutte due le parti	opzione
Categoria del gancio	II (con allargamenti III)
Braccio telescopico-idraulico	
	di serie
	40-90 / 54-122
Doppio snodo di unione	di serie
Flessibilità del braccio	S (+,-40°)
Comando con impianto idraulico del trattore	non fornibile
Comando con joystick meccanico	di serie
	opzione
Comando con joystick elettrico	
Apertura dell forche min/max (cm) e forza del cilindro di chiusura	
	8/170; 110 kN (S)
	10/220; 130 kN (O)
Rotatore a vite senza fine 45 kN	di serie
Rotatore a vite senza fine 55 kN	opzione
Massima pressione di lavoro (bar)	200

S - di serie , O - opzione

°° con il telescopio esteso della portata di 1500 kg