

KRPAN®

Spaccalegna - Spaccalegna verticali

CV 14



Dati tecnici

DATI TECNICI			
	CV 14K	CV 14 E 400 V	CV 14 EK 400 V
Forza di taglio (t)	13	13	13
Altezza di taglio (mm)	600/1100	600/1100	600/1100
Motore e trazione	Pompa fissa	Motore elettrico 5,5 kW - 7,5 CV	Motore elettrico 5,5 kW - 7,5 CV + Pompa fissa
Peso CV (kg)	370	364	406
Corsa del cilindro (mm)	970	970	970
Velocità di taglio (H2-H1)-R* (s/1000 mm)	(3,3-5,9)-2,6	(4,9-8,7)-3,9	(4,9-8,7)-3,9
	21/29	X	21/29
Potenza del trattore necessaria (kW/CV)	52 (540 min-1)	27 (1400 min-1)	27 (1400 min-1) 52 (540 min-1)
Max giri albero (l/min)			
Quantità di olio nel serbatoio (l)	30	30	30
Dimensioni PxLxAx(AT)	805x1160x2840x(1850)	805x1160x2840x(1850)	805x1160x2840x(1850)

(mm)			
Cuneo per taglio a croce	opzione	opzione	opzione
Banco con estensione	opzione	opzione	opzione
Pompa in ghisa	di serie	non fornibile	di serie
Verricello 1 t	opzione	non fornibile	opzione
Banco ausiliare di sollevamento	opzione	opzione	opzione

*H2-prima velocità,H1- seconda velocità, R- spostamento del cilindro all'indietro

Descrizione

Altezza complessiva adattabile per facilitare il trasporto e l'immagazzinaggio

Verricello 1 t 15 m diam. 6 mm di fune metallica (opzione; facoltativo, meccanico o idraulico con trasmettitore)

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

Cuneo singolo trasversale a 4° di inclinazione

Cuneo quadripartito a croce (opzione)

Banco ausiliare per il sollevamento di pezzi di legna corti (opzione)

Sollevamento meccanico di tronchi

Banco con estensione per pezzi di legna corti (opzione)

Pinze per verricello (opzione)

Filtaggio dell'olio sulla condotta di ritorno

Valvola "2 Speed Automatic" con due velocità automatiche di spaccatura, a seconda del carico sul perno di taglio

Indicatore livello dell'olio

Supporto cardano

Supporto sega elettrica

Pompa in ghisa - funzionamento silenzioso e senza manutenzione (opzione)

Porta ascia e picozza

Serbatoio integrato con doppio fondo e notevole capienza di olio

Ampio basamento in acciaio (contro lo scivolamento del legno)

Verricello idraulico (optuibak) con valvola di regolazione velocità e radiocomando

Telaio completo di leva ditraino di serie sui modelli E e EK

Leva sinistra comando a due mani con supporto integrato pe legna e cuneo a croce

Pedana alzata legna corta

Fotogalleria

