

## KRPAN®

Verricelli forestali - Verricelli forestali a comando idraulico

### Krpan 6,5 EH



#### Dati tecnici

DATI TECNICI		
Forza di tiro a tamburo vuoto	65 (6,5t)	kN
Forza frenante	81	kN
Velocità media della fune	0,6	m/s
Lunghezza standard della fune	80/11	m/mm
Lunghezza massima della fune	120/11	m/mm
Consigliata potenza del trattore	44-66kW / 60-90 CV	
Larghezza	1620*	mm
Profondità	660	mm
Altezza con la rete di protezione	2300	mm
Altezza senza la rete di protezione	1770	mm
Peso senza fune d'acciaio	621	kg
Categoria dell'attacco	II, III	
Carrucola inferiore	di serie	
Attacco	di serie	
Pulleggia idraulica	opzione	
Valvola di regolazione velocità svolgimento della fune	di serie**	
Controllo a distanza	opzione	

Scudo mobile per il "rampaggio" non fornibile

\*possibilità di allargamento fino a 200 mm

\*\* sul modello EH con srotolatore idraulico

## Descrizione



Fune d'acciaio "TAURUS" High-power" o fune sintetica "GRUBE DYNAFORCE", entrambe di produzione tedesca

Porta catene e cinghie

Notevole distanza tra la parte centrale del tamburo e la carrucola superiore - migliore avvolgimento

Scanalature di fissaggio

Ingranaggio brevettato a movimento assiale per facilitare l'esbosco su terreni difficili - freno di bloccaggio (senza allentamenti)

Frizione a lamella di ampio diametro (4,5EH - 5,5EH)

Frizione tri-lamellare con ampio diametro (6,5EH-9,5EH)

Cuscinetto stagno del produttore giapponese "NSK"

Rete ripiegabile di protezione

Srotolatore idraulico brevettato con interruttore di arresto. Mantiene la fune in tensione fino al tamburo, consente un avvolgimento più uniforme (optional)

Carrucola inferiore per abbassare il baricentro e rendere lo scoscamento laterale più sicuro (opzione per 9,5EH)

Giunto per il taglio della fune

Perno di sicurezza anti caduta fune metallica

Atacco rimorchio

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

Asse idraulica pieghevole (7,5EH, 9,5EH)

Lama in acciaio a grana fine HARDOX 450 di produzione svedese



Serbatoio d'olio capiente

Supporto motosega - porta ascia e picozza

Catena di trasmissione "TSUBAKI" del produttore giapponese

Supporto cardano

Foro per il montaggio della fne metallica

Staffa ripiegabile di sostegno

Riduttore brevettato per il rallentamento del traino; il trattore lavora sotto carico minore. In caso di cambio della catena la sostituzione risulta molto facile.

Valvola di regolazione velocità svolgimento della fune della puleggia idraulica (di serie, su tutti gli argani EH con puleggia idraulica>)

Vite di regolazione del sistema prefrenante

console ergonomica di comando

Superficie sabbaita e verniciata a polvere; colore "TIGER" di produzione austriaca

Contenitore capiente per la catene imbrago

Spine di sicurezza a scatto del produttore austriaco "RUEBIG"

Numerose possibilità di aggancio trattori differenti

Apertura per lo sgombero dello sporco

Grande capienza del tamburo

## Fotogalleria

