

KRPAN®

Verricelli forestali - Verricelli forestali SERIE DH

Krpan 8,5 DH



Dati tecnici

DATI TECNICI		
Forza di tiro a tamburo vuoto	85 (8,5t) costante	kN
Forza frenante	212	kN
Velocità media della fune	0,5	m/s
Lunghezza standard della fune	120/13	m/mm
Lunghezza massima della fune	130/13	m/mm
Consigliata potenza del trattore	da 62 kW / da 85 CV	
Larghezza	1800*	mm
Profondità	660	mm
Altezza con la rete di protezione	2300	mm
Altezza senza la rete di protezione	1800	mm
Peso senza fune d'acciaio	834	kg
Categoria dell'attacco	II, III	
Carrucola interiore	non fornibile	
Attacco	di serie	
Puleggia idraulica	di serie	
Valvola di regolazione velocità svolgimento della fune	di serie	
Controllo a distanza	opzione	
Ruota motrice con differenziale	di serie	
Scudo mobile per il "rampaggio"	opzione	

*possibilità di allargamento fino a 200mm, 400mm, 600 mm

Descrizione



Rete di protezione

Fune d'acciaio "TAURUS" High-power" di produzione tedesca

Gancio per le catene con carucola spostabile

Fondo liscio (il legame non si impiglia)

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

Firzionoe a quattro lamelle con ampio diametro

Scudo pieghevole (opzione)

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

Supporto mtosega

Carrucola idraulica a vite senza fine

Cuscinetto stagno del produttore giapponese "NSK"

Gancio

Telaio robusto realizzato in acciaio a grana fine DOMEX 700 di produzione svedese SSAB



Meccanismo brevettato per un avvolgimento uniforme del cavo sul tamburo

Meccanismo brevettato per lo sgancio dell'avvolgimento del cavo in caso di quantità troppo grande di cavo sul tamburo

Freno del cavo per avvolgerlo più facilmente

Serbatoio con grande capacità di olio

Cuscinetto di spinta per un migliore avvolgimento del cavo

Valvola per la regolazione della velocità di svolgimento del cavo dalla carrucola idraulica

Staffa ripiegabile di sostegno

La motrice a differenziale consente un sfruttamento del 98% della propulsione (sfruttamento più basso del trattore)

Aggancio del cardano in centro (minor carico sugli snodi del cardano)

Sistema idraulico brevettato con il regolatore della pressione per il mantenimento costante forza motrice

Spine di sicurezza a scatto del roduttore ausriaco "RUEBIG"

Numerose possibilità di aggancio a trattori differenti

Supporto per il gancio

Grande contenitore di catene forestali

Grande capienza del tamburo

Port picozza e scure