

Jansen TS-30K

Splitter log, 30 tonnellate combi (PTO + motore elettrico), verticale



Sede dell'azienda

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vendite

+39 334 893 7952
info@agrohof.com

<https://agrohof.it/sku/j33-10389>



Parametri

Nome	Unità
Peso	400 kg
Dimensioni	1540x1140x2510 mm

Descrizione

Qui possiamo offrirvi uno dei nuovi modelli di divisori di log. Questo è un design molto resistente e robusto. Il peso dello splitter da solo è di 400 kg!

Questo modello è stato prodotto secondo l'ultima normativa UE sulla sicurezza dei prodotti EN 609:2017.

L'enorme forza di scissione di 30 tonnellate è ottenuta attraverso un motore elettrico (400V, 5,5 kW) o utilizzando un trattore (drive via P.T.O., non incluso nella consegna). Il divisore è quindi universale.

Un inverter di fase è stato integrato nella presa di connessione per il cavo di alimentazione.

Il sollevatore di log integrato è molto pratico, anche i tronchi pesanti possono essere sollevati con facilità. Il sollevatore di registro può essere bloccato nella posizione superiore quando non è richiesto, e serve in questa posizione come una seconda guida di guardia.

Il cilindro può essere abbassato ad un'altezza di 1.99m senza problemi. Lo splitter di log funziona a 2 velocità: Una velocità veloce per passare al legno e una velocità più lenta per il processo di scissione.

Utilizzando un meccanismo di molla di base, il dispositivo può essere utilizzato in 2 modi diversi:

La cuneo di divisione ritorna automaticamente fino alla posizione predeterminata (può essere variata in incrementi utilizzando una leva) una volta rilasciata la leva di funzionamento. Questo rende il lavoro veloce ed efficace possibile, in quanto non è necessario restituire la cuneo manualmente alla parte superiore. Per questo modo di funzionamento, la molla deve essere eliminata.

La cuneo divisorio rimane in posizione al momento del rilascio della leva di comando e ritorna solo in alto quando la leva di comando viene spinta. La molla deve essere inserita per questa funzione.

Incluso nella consegna è una cuneo incrociato. All'interno dell'Unione europea non è consentito utilizzare questa cuneo trasversale con lo splitter di log. Secondo l'ultima norma UE EN 609:2017 è generalmente vietato usare cunei incrociati o cunei di divisione multipli su divisori di log.

Usare la cuneo trasversale è fatto su un proprio rischio e responsabilità.

Specifiche tecniche:

400 Motore Volt con 5,5 kW

Forza di spacco: max. 30 tonnellate

Log lifter: incluso

cuneo divisorio a 4 vie: incluso

Modalità operative: 2

Limite di colpo del cilindro: regolabile

Guida: Motore elettrico o P.T.O. (P.T.O. non incluso nella consegna)



Peso: 400 kg

max. apertura del registro: 110 cm

Velocità cilindro (PTO): max. 5,5 Sec. / 9,5 Sec.

Velocità cilindro (elettrica): max. 7,5 Sec. / 14,5 Sec.

Diametro cilindro: 138 mm

Asta del pistone del diametro: 70 mm

Dimensioni: 154x114x251 cm (LxWxH)

Misure di imballaggio: 98x68x200 cm (LxBxH)

Peso incluso. confezione: 405 kg

Quantità di olio idraulico: Circa 30L (HLP46)