

Jansen HS-20H110K-V2

Splitter log, COMBI, benzina+elettrico, 20 tonnellate, idraulico



Sede dell'azienda

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vendite

+39 334 893 7952
info@agrohof.com

<https://agrohof.it/sku/j33-10384>



Parametri

Nome	Unità
Tank capacity	3.6 L
Peso	370 kg
Dimensioni	2180x1180x2640 mm
Consumo	1.0 - 1.2 L/h

Descrizione

Il Jansen HS-20H110K-V2 è la soluzione perfetta per chiunque cerchi uno splitter di log affidabile e potente che possa funzionare sia sulla benzina che sull'elettricità. Si dividerà un'impressionante fino a 110 cm e ha una forza di divisione di 20 tonnellate per gestire facilmente anche i lavori di spaccatura di log più impegnativi.

DRIVE VERSATIVO PER MASSIMA FLESSIBILITÀ

Una delle caratteristiche eccezionali del Jansen HS-20H110K-V2 è la possibilità di scegliere tra due diversi tipi di unità. Il potente motore a benzina KOHLER consente di utilizzare lo splitter di log in aree remote senza alcun accesso alla potenza, mentre il motore elettrico da 400 Volt da 2,2 kW offre un'opzione eco-friendly e silenziosa per l'utilizzo in aree residenziali. Questa flessibilità rende il Jansen HS-20H110K-V2 uno strumento estremamente versatile e senza rivali. Dopo l'assemblaggio finale dello splitter, la rispettiva unità (motore di benzina/motore elettrico) può essere utilizzata direttamente senza ulteriori tempi di conversione.

DATI TECNICI:

Motore di benzina: Motore Kohler OHV a 4 tempi, 6,5 HP, 4.8 kW

Carburante: benzina normale

Capacità serbatoio: 3.6 litri

Consumo di carburante: circa 1.0 - 1.2 L/h

Starter: Antipasto di rinculo

400 Motore elettrico Volt con 2,2 kW (16A)

Peso: circa 370 kg

Velocità di scorrimento: max. 25 km/h

Lunghezza max. tronco: 110 cm

Velocità del cilindro per un ciclo verso il basso: circa 18 sec.

Velocità del cilindro per un ciclo verso l'alto: circa 18 sec.

Forza di divisione: 20 tonnellate (valore assicurato)

Diametro cilindro: 115 mm, asta a pistone = 45 mm

Lunghezza cuneo divisorio: 30 cm

Dimensioni in posizione verticale: 218x118x264 cm (LxWxH)

Dimensioni in posizione orizzontale: 310x118x128 cm (LxWxH)

Dimensioni del pacchetto: 223x70x85 cm (LxWxH)

Peso incluso. confezione: circa 430 kg

EASIA DI OPERARE E VERO SAFE

Questo divisore di log è stato progettato con la massima facilità d'uso in mente. Il towbar e il rimorchio assicurano un facile trasporto per l'uso in varie posizioni. Il dispositivo non è, tuttavia, approvato per il traffico stradale, cioè non è consentito trainarlo dietro un'autovettura su strade pubbliche. L'eccezione a questa regola è il traino con un paese o trattore forestale. In questo caso è consentito trainare lo splitter di log su strade pubbliche. Assicurarsi di osservare il codice autostradale anche se (illuminazione, indicatori, targa di registrazione, ecc.). In alternativa, naturalmente, è possibile mettere lo splitter di log su un rimorchio utilizzando una rampa. Il sollevatore di registro attrezzato rende più facile sollevare registri pesanti e fornisce una maggiore sicurezza.

MASSIMO SICUREZZA

La vostra sicurezza è la nostra massima priorità. La Jansen HS-20H110K-V2 è stata realizzata in conformità alle più recenti norme UE sulla sicurezza dei prodotti EN 609:2017 per garantire che soddisfi i più elevati standard di qualità e sicurezza. Così, si può stare certi che si sta acquistando un prodotto affidabile e sicuro. Lo splitter può essere utilizzato solo in posizione verticale!

CONCLUSIONI

Il Jansen HS-20H110K-V2 è il partner ideale per tutti i tipi di legno, sia professionali che privati. L'azionamento potente, la flessibilità della benzina e dell'azionamento elettrico, e l'alta dimensione di divisione e la forza di divisione impressionante gestirà facilmente i vostri lavori di divisione del registro. Investire in qualità, sicurezza e affidabilità con lo splitter di log Jansen HS-20H110K-V2.