

Jansen HS-12L53E

Fendeur à billes, 12 t, 53cm, horizontal, moteur électrique 230V



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/j33-10372>



Paramètres

Nom	Unité
Huile hydraulique	7 L
Dimensions	1550x940x950 mm
Poids	115 kg

Description

Le Jansen HS-12L53E est un très puissant séparateur horizontal de billes de la classe compacte. Équipé d'un moteur électrique de 230 V de haute puissance, ce diviseur de poids lourds peut facilement gérer des billes jusqu'à 53 cm de long. L'entraînement électrique assure un environnement de travail calme et rend le séparateur extrêmement facile à utiliser.

EFFICACE. Vite. Poudre.

L'hydraulique a été conçue de telle sorte que le coin de séparation puisse être maintenu dans toutes les positions et peut être déplacé vers l'avant ou vers l'arrière selon les besoins. La force reste toujours la même et le coin de séparation, comme c'est le cas pour de nombreux produits concurrents, ne doit pas être retourné à la position de départ. Dans nos séparateurs de log, la force de fractionnement est mesurée directement au coin de fractionnement de sorte que cette valeur corresponde à la force de fractionnement réelle.

Qu'est-ce qu'on fait différemment ?

Le coin de séparation peut être arrêté dans n'importe quelle position

Barre de remorquage montée et poignée de transport sur l'appareil

12 tonnes effectives (valeur mesurée)

230V Moteur électrique

DONNÉES TECHNIQUES:

Moteur électrique 230V, 2,2 kW

Quantité d'huile hydraulique: env. 7 L (HLP46)

Longueur maximale de la bille : 53 cm

Vitesse du cylindre: env. 7 secondes avant, 6 secondes arrière

Force de fractionnement : 12 tonnes (valeur mesurée)

Longueur du coin: 14 cm

Dimensions assemblées: 155x94x95 cm (LxWxH)

Dimensions de l'emballage: 128x57x46 cm (LxWxH)

Poids: environ 115 kg sans fluides

Poids avec emballage: environ 136 kg