

## Jansen HS-12L53

Fendeur à billes, hydraulique, 12 tonnes, horizontale



### Siège social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Ventes

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/j33-10371>



### Paramètres

Nom	Unité
Poids	80 kg
Huile hydraulique	8 L
Dimensions	1840x840x780 mm

### Description

Dans les séparateurs logarithmiques, la force de fractionnement est mesurée directement au coin de fractionnement de sorte que cette valeur corresponde à la force de fractionnement réelle de montage. Beaucoup d'autres vendeurs donnent ici des valeurs irréalistes, qui ne sont jamais réalisées dans la pratique.

L'ouverture maximale est de 50 cm.

Le diviseur de log est facile à utiliser. Vous pouvez démarrer le moteur simplement en tirant le cordon de démarrage de recul, et il commence même bien en dessous des températures de congélation.

Vous pouvez transporter l'appareil facilement en utilisant le crochet de remorquage et l'assemblage de remorquage existant. Le dispositif n'est toutefois pas approuvé pour la circulation routière, c'est-à-dire que vous n'êtes pas autorisé à le remorquer derrière une voiture de tourisme sur les routes publiques. L'exception à cette règle est le remorquage avec un pays ou un tracteur forestier. Dans ce cas, vous êtes autorisé à remorquer le séparateur de bois sur les routes publiques. Assurez-vous d'observer le code routier (éclairage, indicateurs, plaque d'immatriculation, etc.). Sinon, bien sûr, vous pouvez placer le diviseur de billes sur une remorque à l'aide d'une rampe.

En raison de la largeur totale étroite d'environ 84 cm, vous pouvez même transporter l'appareil facilement sur une remorque conventionnelle. Avec le séparateur, nous livrons gratuitement un coin à quatre sens, qui peut être simplement poussé sur le coin de séparation. Vous pouvez changer entre les coins en quelques secondes !

En utilisant le coin de division ou le coin de 4 voies, vous pouvez également diviser des billes d'un diamètre plus grand en un cycle. La chose spéciale avec ce dispositif est que le coin de division à 4 voies est fixé et vous poussez le bois contre le coin avec le cylindre. Si un morceau de bois est coincé sur le coin, il suffit de se déplacer sur le morceau suivant ! De cette façon, vous pouvez travailler rapidement et efficacement. L'hydraulique a été faite 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 comme désiré. La force reste toujours la même et le coin de séparation, contrairement à de nombreux produits concurrents, n'a pas à revenir à la position de départ.

Le Jansen HS-12L53 est livré avec un moteur Kohler de haute qualité.

Caractéristiques techniques:

Moteur OHV 4 temps, 6,5 HP

Type de carburant: essence

Démarrateur: Récupérer démarrage

Poids: 80 kg environ sans fluides

Quantité d'huile moteur: environ 0,7 L (10W40 ou 15W40)



Quantité d'huile hydraulique: env. 8.0L (HLP46)

Vitesse de remorquage: max. 25 km/h

max. Ouverture du journal : 50 cm

Pression d'huile: 240 bar

Vitesse du cylindre: env. 6 secondes (pour chaque voie)

Force de fractionnement : 12 tonnes (valeur mesurée)

Coin de séparation 4 voies, Longueur 15 cm (inclus dans la livraison)

Doublure, Longueur 15 cm (inclus dans la livraison)

Dimensions: environ 184x84x78 cm (LxWxH)

Dimensions de l'emballage: environ 157x64x48 cm (LxWxH)

Poids avec emballage: environ 130 kg