

Jansen HS-20H110K-V2

Fendeur à billes, COMBI, essence+électrique, 20 tonnes, hydraulique



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

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



Paramètres

Nom	Unité
Capacité du réservoir	3.6 L
Poids	370 kg
Dimensions	2180x1180x2640 mm
Consommation	1.0 - 1.2 L/h

Description

Le Jansen HS-20H110K-V2 est la solution idéale pour tous ceux qui recherchent un séparateur de billes fiable et puissant qui peut fonctionner à l'essence ou à l'électricité. Il divisera un impressionnant jusqu'à 110 cm et a une force de fractionnement de 20 tonnes pour gérer facilement même les tâches de fractionnement de billes les plus difficiles.

DRIVE VERSATILE POUR FLEXIBILITÉ MAXIMALE

L'une des caractéristiques exceptionnelles du Jansen HS-20H110K-V2 est la possibilité de choisir parmi deux types de lecteurs différents. Le puissant moteur à essence KOHLER vous permet d'utiliser le séparateur de billes dans les zones reculées sans accès à la puissance, tandis que le moteur électrique 400 Volt avec 2,2 kW offre une option écologique et tranquille pour une utilisation dans les zones résidentielles. Cette flexibilité fait du Jansen HS-20H110K-V2 un outil extrêmement polyvalent et inégalé. Après l'assemblage final du séparateur, l'unité concernée (moteur à essence/moteur électrique) peut être utilisée directement sans temps de conversion supplémentaire.

DONNÉES TECHNIQUES:

Moteur à essence: Moteur à 4 temps Kohler OHV, 6,5 HP, 4,8 kW

Carburant: essence ordinaire

Capacité du réservoir: 3,6 litres

Consommation de carburant: env. 1,0 - 1,2 L/h

Démarrreur: Récupérer démarrage

400 Moteur électrique volt avec 2,2 kW (16A)

Poids: environ 370 kg

Vitesse de glissement: max. 25 km/h

Longueur max. des billes: 110 cm

Vitesse du cylindre pour un cycle vers le bas: environ 18 secondes.

Vitesse du cylindre pour un cycle vers le haut: environ 18 secondes.

Force de fractionnement: 20 tonnes (valeur mesurée)

Diamètre du cylindre: 115 mm, tige de piston = 45 mm

Longueur du coin de séparation : 30 cm

Dimensions en position verticale: 218x118x264 cm (LxWxH)

Dimensions en position horizontale: 310x118x128 cm (LxWxH)

Dimensions de l'emballage: 223x70x85 cm (LxWxH)

Poids inclus emballage: environ 430 kg

FACILE À OPERER ET TRÈS SÛRE

Ce séparateur de log a été conçu avec le maximum de facilité d'utilisation à l'esprit. L'assemblage de remorques et de remorques assure un transport facile pour une utilisation à différents endroits. 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. L'ascenseur à billes équipé facilite le levage de billes lourdes et offre une sécurité accrue.

NORMES DE SÉCURITÉ MAXIMALE

Votre sécurité est notre priorité absolue. Le Jansen HS-20H110K-V2 a été fabriqué conformément aux dernières normes de sécurité des produits de l'UE EN 609:2017 pour s'assurer qu'il répond aux normes de qualité et de sécurité les plus élevées. Donc, vous pouvez être assuré que vous achetez un produit fiable et sûr. Le diviseur de billes ne peut et ne peut être actionné qu'en position verticale!

CONCLUSION

Le Jansen HS-20H110K-V2 est le partenaire idéal pour tous les types de boiseries, qu'elles soient professionnelles ou privées. L'entraînement puissant, la flexibilité de l'essence et de l'entraînement électrique, ainsi que la taille de fractionnement élevée et une force de fractionnement impressionnante permettront de gérer facilement vos tâches de fractionnement de billes. Investir dans la qualité, la sécurité et la fiabilité avec le séparateur de log Jansen HS-20H110K-V2.