

WOODLAND MILLS - HM122 - Scierie Portative Thermique 9,5 CV - Diamètre de coupe 550 mm

Cette scierie mobile compacte à moteur essence de 9,5 CV séduira les particuliers à la recherche d'une machine puissante, bien équipée et de qualité.



Marque : WOODLAND MILLS

Référence : HM12295CV

Points de fidélité offerts : 4150

Prix : 4149.90€ TTC

Options disponibles :

Rallonge de Rail : Sans option, Avec extension de rail de 1,95 m pour HM122 WM (+ 435.00€ TTC)

Descriptif :

Scierie mobile portative thermique 9,5 CV - HM122 | **WOODLAND MILLS**

La **scie à grumes HM122** est une scierie mobile compacte, proposant un rapport qualité/prix très intéressant de par ses capacités tout en restant abordable. Elle est ainsi principalement dédiée aux amateurs à la recherche d'une solution économique pour scier du bois.

La HM122 propose des caractéristiques telles que le système de lame RapidChange™, le graissage automatique, un compteur d'heures de fonctionnement, une large capacité de coupe de 55 cm et plus encore.

Le modèle de 9,5 CV propose la puissance la plus importante des 3 motorisations existante, aux côtés de la version électrique et de la version essence de 7 CV.

Avantages clés de la scie mobile **Coupes de précision**

Outre ses capacités de sciage de planches à bords vifs jusqu'à 51 cm, la scie peut également réaliser des placages très fins de 1,6mm. Elle coupera à moins de 25mm du pont en s'assurant que vous maximisez votre rendement en pieds-planche utilisables.

Une puissance optimale

La scie est équipée d'un cylindre incliné, d'un alésage de cylindre en fonte et d'une soupape en tête pour un accès facile.

Le système de filtration de l'air à 4 niveaux Quad-Clean garantit que seul de l'air propre entre dans le moteur pour une puissance et une durée de vie maximale du moteur.

Des sections de rail robustes

Le bloc de coupe de la scie circule le long de rails en "L" rigides de 6 cm x 6 cm, sont soutenus par de robustes traverses rectangulaires de 6 cm x 12 cm. Ces supports transversaux garantissent que le poids de la bille est réparti sur une grande surface d'appui afin d'éviter de marquer et d'entailler le tronc et fournir une rigidité supplémentaire au banc.

Le banc de scie est équipé d'une pince à vis facile à utiliser pour maintenir la bille de bois en toute sécurité pendant le sciage.

Un système de changement de lame rapide

La scie est équipée du système de lame RapidChange™, une exclusivité Woodland Mills : il permet un changement rapide sans outils des lames.

Le système est équipé d'un amortisseur de chocs pour la lame, tout en apportant une tension constante quelle que soit la température, ce qui ménage les lames et leur assure une meilleure durée de vie.

Présentation vidéo de la scie HM122

Caractéristiques de la HM122 Capacité de sciage de billes de 55 cm de diamètre ; peut produire des planches jusqu'à 51 cm de largeur et 3,1 mètres de longueur ; Construite à l'aide d'un bloc de coupe à 4 poteaux et d'une poutre arrière tubulaire, elle offre une rigidité optimale, garantissant des coupes douces et précises ; Le bloc de coupe se déplace de haut en bas le long de poteaux en acier galvanisé grâce à un système de manivelle facile à mouvoir ; Moteur thermique 4 temps puissant de 9,5 CV ; Le banc support se compose de deux sections de 1,95 mètres permettant de scier des troncs de 3,1 mètres de long. Des extensions de banc de 1,95 m (optionnelles) peuvent être fixées pour accueillir des billes de bois de longueur supérieure ; Le banc support est livré avec 12 pieds de mise à niveau avec une amplitude de réglage de 10 cm ; La poignée d'accélération engage simultanément le régime du moteur et la lame de scie. Ce système rend le processus de coupe du bois rapide et efficace et réduit le nombre d'étapes requises par l'opérateur. La position de la poignée d'accélération peut également être réglée pour plus de confort et s'adapter à toutes les situations ; La HM122 utilise des lames en acier trempées de (32mm x 3,175m x 1,0mm).

?

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur 4 temps

9,5 CV Carburant Essence Diamètre de bûche maximum 550 mm Diamètre des volants 400 mm Longueur de coupe 3,1 mètres Largeur du rail 661 mm Ouverture maximum du carter de lame 510 mm Largeur de planche maximum 430 mm Largeur maximale de bord vif 510 mm Dimensions des traverses de rail 60 x 120 mm Nombre de pieds supports 12 Dimensions de la lame ruban (L x l) 3175 x 32 mm Poids Brut 308 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)