

**WOODLAND MILLS - HM126 - Scierie Mobile à essence 14 CV - Diamètre de coupe 660 mm**

Cette scierie mobile compacte à moteur essence de 14 CV est parfaite pour les scieurs amateurs, les entrepreneurs ou les menuisiers chevronnés ayant besoin d'une puissance très importante.



**Marque :** WOODLAND MILLS

**Référence :** HM12614CV

**Points de fidélité offerts :** 5030

**Prix :** 5029.90€ TTC

**Options disponibles :**

*Rallonge de Rail :* Sans option, Avec extension de rail de 1,95 m pour HM126 WM (+ 585.00€ TTC)

**Descriptif :**

Scierie à grumes portative Thermique 14 CV - HM126 | **WOODLAND MILLS**

La **scie à grumes HM126** est la scie préférée des particuliers, entrepreneurs ou et de tous les travailleurs du bois chevronnés. Comme les autres modèles de la gamme des scies à billes compactes, elle propose un système de changement de lame RapidChange™, un compteur d'heures de fonctionnement, une capacité de coupe importante.

Elle est classée parmi les meilleures scieries à grumes compactes du marché.

## Avantages clés de la scie à billes **Des coupes précises et douces**

Capable de débiter des troncs de 66 cm de diamètre, la HM126 permet de réaliser des placages fins que 1,6 mm. Précise et douce, elle compte parmi les modèles les plus plébiscités du marché.

### **Une puissance optimale**

Alimentée par un moteur Kohler à 4 temps, à essence de 14 CV, à démarrage à rappel. Il est doté d'un cylindre incliné avec un alésage en fonte et une soupape en tête pour un accès facile.

Le système de filtration d'air à 4 niveaux Quad-Clean garantit que seul de l'air propre pénètre dans le moteur pour une puissance et une durée de vie maximales. Un système d'embrayage centrifuge industriel est fixé au moteur pour un fonctionnement simple et rapide.

### **Des sections de rail robustes**

Le bloc de coupe de la HM126 coulisse le long de rails en "L" rigides de 63 mm x 101 mm, soutenus par des traverses rectangulaires de 76 mm x 152 mm. Ces supports transversaux garantissent que le poids de la bille de bois est disposée sur une grande surface d'appui pour éviter de la marquer et de l'entailler.

Le banc est également équipé d'une pince à bille à verrouillage rapide, simple et réglable, qui maintient la bille de bois en toute sécurité pendant le sciage.

### **Des équipements garantissant précision et confort**

Grâce au système de **verrouillage automatique du bloc de coupe** à 16 emplacements, couplé à une vis-mère acme, vous obtiendrez des réglages super précis à 4 dixième de millimètre près. Des graduations magnétiques à l'échelle du bois sont également intégrées pour aligner vos coupes.

Le **guide lame réglable à verrouillage automatique** vous permet aussi de réduire le déplacement de la lame. Construit à l'aide de rouleaux en V en acier inoxydable et d'un bras en aluminium usiné assorti, il s'agit d'un système de qualité supérieure par rapport aux guides-lames réglables traditionnels.

Présentation vidéo de la scie HM126

**Caractéristiques de la HM126** Capacité de sciage de billes de 66 cm de diamètre ; elle peut scier des planches jusqu'à 61 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 Kohler 4 temps puissant de 14 CV ; La poignée d'accélération engage simultanément le régime du moteur, la lame de scie et le système de lubrification automatique. 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 ; Le **système de lame RapidChange™** est une exclusivité Woodland Mills. Il s'agit d'une approche sans outil pour changer rapidement les lames et réduire le nombre de réglages de suivi de la lame entre les changements de lame ; La HM126 utilise des lames trempées de 32 mm x 3658 mm x 1,0 mm.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Puissance moteur

14 CV Carburant Essence Diamètre de bûche maximum 660 mm Diamètre des volants 480 mm Longueur de coupe 3,1 mètres Largeur du rail 775 mm Largeur de planche maximum 530 mm Largeur maximale de bord vif 610 mm Dimensions des traverses de rail 75 x 150 mm Nombre de pieds supports 12 Dimensions de la lame ruban (L x l) 3658 x 32 mm Poids Brut 422 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)