

WOODLAND MILLS - HM126 - Scierie Mobile électrique 400 V - Diamètre de coupe 660 mm - 5500 W

Cette scierie mobile compacte à moteur électrique de 4000 W séduira les particuliers à la recherche d'une machine puissante, bien équipée et de qualité.



Marque : WOODLAND MILLS

Référence : HM126E

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 mobile portative électrique - 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

Son moteur de 5500 W en tension 400 V délivre une puissance suffisamment importante pour travailler sans encombre de nombreux types d'essences de bois.

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 électrique puissant de 5500 W (7,5 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

5500 W (7,5 CV) Tension 400 V 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](#)