

WOODLAND MILLS - HM130MAX - Scier à grumes électrique 400 V - Diamètre de coupe 760 mm - 7500 W

Cette scierie mobile à moteur électrique de 7500 W intéressera les professionnels du bois comme les amateurs à la recherche d'une scie à la fois compacte et avec de très grandes possibilités de coupe.



Marque : WOODLAND MILLS

Référence : HM130MAXE

Points de fidélité offerts : 6290

Prix : 6289.90€ TTC

Options disponibles :

Rallonge de Rail : Sans option, Avec extension de rail de 1,95 m pour HM130MAX WM (+ 695.00€ TTC)

Descriptif :

Scierie mobile électrique 7500 W - HM130MAX | **WOODLAND MILLS**

La **scie à grumes HM130MAX** est une scierie de grande capacité destinée à ceux qui cherchent à débiter de grands plateaux. Avec une capacité de sciage de billes de 76 cm diamètre, associée à une ouverture de 76 cm, elle produit de superbes planches à bords vifs de grande valeur.

La scierie portable HM130MAX est dotée de nouvelles fonctionnalités telles que le système de lame RapidChange™, le graissage automatique, un compteur d'heures de fonctionnement, une capacité de coupe plus large et bien plus encore.

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

Grâce à son ouverture très large, la scie permet de trancher des bûches de 76 cm sans avoir à redresser l'inclinaison.

Sa précision et sa grande exactitude de coupe vous permettent de couper des placages fins de 2 mm.

Une puissance optimale pour les grosses bûches

Son moteur de 7500 W en tension 400 V délivre une puissance suffisamment importante pour travailler sans encombre de nombreux types d'essences de bois sur des trons de grandes dimensions.

Des sections de rail robustes

Le bloc de coupe de la HM130MAX coulisse le long de rails en "L" rigides de 63 mm x 101 mm, soutenus transversalement par des canaux rectangulaires robustes de 76 mm x 152 mm. Ces supports transversaux garantissent que le poids de la bûche est dispersé sur une grande surface d'appui pour éviter de marquer la bûche par des indentations.

Les supports transversaux sont également recouverts d'un capuchon en acier inoxydable pour éviter que certains bois (comme le chêne) ne soient tachés par le contact avec des surfaces peintes. Ces supports transversaux très résistants apportent également une rigidité supplémentaire au système de rail.

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 HM130MAX

Caractéristiques de la HM130MAX Capacité de sciage de billes de 76 cm de diamètre ; elle peut scier des planches jusqu'à 73 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 7500 W (10 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 4013 mm ; Le rail est équipé de deux pinces à grumes réglables à verrouillage rapide pour maintenir la grume en toute sécurité pendant le fraisage. Le rail lui-même se compose de deux sections de 1,95 mètres, ce qui permet d'utiliser des grumes de 3,1 mètres de long. Des rails supplémentaires de 1,95 mètres (optionnels) peuvent être fixés pour accueillir des grumes de toute longueur.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur

7500 W (10 CV) Tension 400 V Diamètre de bûche maximum 760 mm Diamètre des volants 480 mm
Longueur de coupe 3,1 mètres Largeur du rail 940 mm Largeur de planche débitée maximum 730 mm
Largeur maximale de bord vif 760 mm Dimensions des traverses de rail 75 x 150 mm Nombre de pieds

supports 12 Dimensions de la lame ruban (L x l) 4013 x 32 mm Poids Brut 454 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)