

HOLZMANN - BBS810SMART-G - Scierie Mobile thermique - Diamètre de coupe 810 mm - 9000 W

Cette scie mobile thermique à essence permet la coupe de troncs de diamètre maximum de 810 mm. Avec sa puissance de 9000 W, elle permet de traiter tous types d'essences de bois.



Marque : HOLZMANN

Référence : BBS810SMART-G

Points de fidélité offerts : 3800

Prix : ~~4299.90€ TTC~~ 3799.90€ TTC

Offre valable du 05/03/2024 au 31/12/2026

Options disponibles :

Rallonge de Rail : Sans option, Avec rallonge de 2 mètres réf. BBS810SMART_RB (+ 820.00€ TTC)

Descriptif :

Scierie à grume mobile diamètre 810 mm - BBS810SMART-G | **HOLZMANN**

Caractéristiques et spécificités de la scie : Composée de 2 sections de soutien, la longueur de tronc sciabable est de 1050 mm mais peut être étendue facilement par l'ajout de sections supplémentaires pour une longueur de coupe illimitée ! Équipée d'un Moteur LONCIN grande puissance de 9000 W. La même lame peut servir pour couper toutes les essences de bois. Sa structure robuste assure une grande stabilité. L'utilisation, le montage et le démontage sont simples, ce qui permet de déplacer avec facilité l'ensemble de la machine. Les volants d'entraînement sont constitués en fonte. La montée et la descente de la tête de scie est manuelle. Système de fixation excentrique. Ajustement de prédécoupé. La productivité dépend du type de bois, dur, doux, sec ou humide. Niveau pression acoustique : LPA 89 dB (A) k = 3dB (A). Niveau pression sonore : LWA 98 dB (A) k = 3dB (A). Avance Manuelle.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur

9000 W Type du moteur Loncin G420F Cylindrée 389 cc Type de carburant ROZ 95 (EN228) Capacité du réservoir d'essence 6,5 litres Capacité du réservoir d'huile SAE 15W40 1,1 litre Longueur maximum de la pièce de bois 1050 mm Dimensions de la lame ruban 4015 x 34 x 1,1 mm Diamètre des volants 475 mm Diamètre maximum du tronc 810 mm Ouverture maximum entre les parties de la lame 720 mm Épaisseur des volants 1,5 - 2,2 mm Niveau pression acoustique LPA 89 dB(A) = 3dB (A) Niveau pression sonore LWA 98 dB (A) k = 3dB (A) Dimensions totales (L x l x h) 4260 x 1950 x 1900 mm Poids Net / Brut 370 Kg / 418 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 2270 x 645 x 880 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)