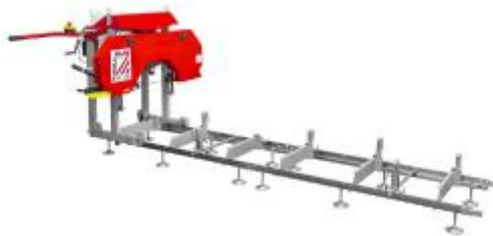


**HOLZMANN - BBS350 - Scierie Mobile électrique 400 V - Diamètre de coupe 360 mm - 2200 W**

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 :** BBS350\_400V

**Points de fidélité offerts :** 2100

**Prix :** ~~2379.90€ TTC~~ 2099.90€ TTC

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

**Options disponibles :**

*Rallonge de Rail :* Sans option, Avec rallonge de 1,5 mètres réf BBS350RB (+ 510.00€ TTC)

**Descriptif :**

Scierie à grume mobile diamètre 360 mm - BBS350\_400V | **HOLZMANN**

La machine est conçue pour la coupe polyvalente des bois tendres et durs, secs comme humides, et permet de transformer rapidement ses grumes en planches de sections parfaitement propres et nettes, prêtes pour les usinages ultérieurs de débit et de mise à format.

Caractéristiques et spécificités de la scie : Modèle robuste et fiable pour le débit de billes de bois jusqu'à 360 mm de diamètre ; Grâce à des sections de support supplémentaires optionnelles, il est possible d'étendre la longueur de coupe de façon illimitée ; Tous les types de bois peuvent être coupés avec la même lame ! L'utilisation et l'assemblage des différents éléments (bloc de coupe, sections de support du bois) permettent de monter/démonter et transporter facilement l'ensemble ; Bloc de coupe avec volants en fonte et grandes dimensions assurant une excellente stabilité et avance de la lame ; Levage et avance manuelle de l'unité de sciage ; Fonctionnement simple avec entretien minimal ; Système de fixation excentrique. Ajustement de prédécoupé ; La productivité dépend du type de bois, dur, doux, sec ou humide. Éléments fournis avec la machine : 1 x lame bimétal 2750 x 19 x 0,9 mm ; 1 x section de coupe de 2,4 mètres. Vidéo de présentation de la scie BBS350 :

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Puissance moteur

2200 W Tension moteur 400 V Vitesse du ruban 840 mètres / minute Longueur maximum de la pièce de bois (sans section de rail supplémentaire) 2,5 mètres Dimensions de la lame ruban 2750 x 19 x 0,9 mm Diamètre des volants 350 mm Diamètre maximum du tronc 360 mm Ouverture maximum entre les parties de la lame

350 mm Épaisseur des volants 1,5 - 2,2 mm Dimensions totales (L x l x h) 3100 x 1450 x 1220 mm Poids  
Net / Brut 170 Kg / 210 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1365 x 645 x 1150 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)