

JET - JBS-12-M - Scie à ruban 230V, 0.8kW, capacité de coupe 180mm

2 vitesses 370 et 800 m/min, piétement offert , livrée avec : lame de 13 mm, guide parallèle, un guide d'ongle, buse d'aspiration 100 mm, socle ouvert en tôle d'acier.



Marque : JET

Référence : JBS_12-M

Points de fidélité offerts : 1230

Prix : ~~1459.90€ TTC~~ 1229.90€ TTC

Offre valable du 26/02/2024 au 31/12/2026

Descriptif :

JBS-12 Scie à ruban | JET

Caractéristiques et avantages : Construction solide pour une résistance maximale à la torsion. Moteur puissant refroidi par air, pour un rendement optimal même lors d'utilisations prolongées. 180mm de hauteur de coupe sous le guide-lame pour un col de cygne de 305mm. Grande table en fonte grise (400x480mm) avec rainures en T pour le guide à onglets. 2 vitesses : 370 ou 800m/min pour le bois dur, les plastiques et les métaux non-ferreux. Brosse sur le volant inférieur pour une pose sans copeaux ni poussières. Inclus : scie à

ruban, socle, butée longitudinale et guide à onglets, buses d'aspiration 100mm, ruban. Garantie : **Garantie de 2 ans, possibilité de 1 an supplémentaire en enregistrant la machine sur le site Promac.fr** Données techniques : Voltage 1~230V - 50Hz Puissance 800W Courant électrique 3,5 A Raccordement (H07RN-F) 3x1,5mm² Fusible du secteur électrique 10A Diamètre du volant ø315 mm Largeur de coupe max. 305 mm Hauteur de coupe max. 180 mm Longueur de lame 6 - 15 mm Epaisseur de lame 0,5 - 0,6 mm Vitesse du ruban 370 ou 800 m/min. Dimension de table 400x480 mm Inclinaison de table 0° à 45° Hauteur de table avec socle 1000 mm Buse d'aspiration ø100 mm Dimensions de la machine sans socle (Lxlxh) 600x805x1320 mm Poids net sans socle 62 kg Dimensions de la machine avec socle (Lxlxh) 655x915x1860 mm Poids net avec socle 68 kg

Puissance sonore :

Marche à vide : LwA 85,0 dB(A) Usinage : LwA 96,4 dB(A)

Niveau de pression sonore :

Marche à vide : LwA 72,6 dB(A) Usinage : LwA 83,4 dB(A)

Précaution d'emploi : Avant la mise en route de l'appareil, vérifier la parfaite stabilité de la scie à ruban. La scie à ruban dispose de 4 perforations de ø8 mm grâce auxquelles elle peut être vissée sur un établi ou sur le socle livré.

[Lien vers la fiche du produit](#)