

JET - JWBS-15 Scie à ruban Roue ø375 mm Hauteur/Largeur de coupe maxi. : 356 et 360 mm - 230V/1,1kW (1,5CV)

La scie à ruban JET JWBS-15T est conçue pour les travaux moyens à lourds. Elle est idéale pour un atelier de menuiserie professionnel qui requiert précision et puissance de coupe de haute qualité.



Marque : JET

Référence : JWBS-15-M

Points de fidélité offerts : 2850

Prix : ~~3489.90€ TTC~~ 2849.90€ TTC
Offre valable du 05/04/2024 au 31/12/2026

Descriptif :

Scie à ruban JWBS-15-M | Jet

Présentation en vidéo :

Caractéristiques et avantages : Table en fonte de précision 546 × 406 mm offrant stabilité et servant de support des travaux. Déverrouillage rapide et système de tension de la lame. Freins électromécaniques. Système de guide du palier à bille réglable de manière indépendante, sans outil pour des réglages. Fenêtre d'observation pour un alignement aisé de la lame et une commande précise de la tension de la lame. Le système de butée de positionnement présente une plaque latérale micro-ajustable à position double. Poste de guidage rigide à quatre cotés avec crémaillère et réglage du pignon pour un support optimal de la lame. La machine est livrée avec : Lame de scie 3380x13x0.65 mm Butée de positionnement de coupe parallèle Jauge à onglets Port de poussière de ø100 mm **Garantie : Garantie de 2 ans, possibilité de 1 an supplémentaire en enregistrant la machine sur le site Promac.fr** Données techniques :

Tension d'alimentation 1~230V Puissance sortie moteur 1,1 kW (1,5 HP) S1 Dimensions lame de scie 3380 (3350~3390) x 3 – 25 x 0,5 - 0,7 mm Hauteur max. de coupe 356 mm Largeur max. de coupe 360 mm Plage d'inclinaison de la table -5° à 45° Dimension de table (Lxl) 545 x 405 mm Hauteur de travail 890 mm Diamètre des volants ø375 mm Vitesse de coupe Bois 760 m/min. Diamètre de la buse d'aspiration 2 x 100 mm Puissance sonore 93 dB Dimensions totales (LxlxH) 750 x 810 x 1880 mm Poids net 230V / 400V 172 kg / 174 kg

[Lien vers la fiche du produit](#)