

JET - JWBS-18 Scie à ruban Roue ø470 mm Hauteur/Largeur de coupe maxi. : 406 et 457 mm - 400V/2,2kW (3CV)

La scie à ruban JET JWBS-18T est conçue pour les travaux difficiles. Le micro-ajustement sur le guide de refente permet une configuration précise au dixième de millimètre.



Marque: JET

Référence: JWBS-18-T

Points de fidélité offerts: 3740

Prix: 4329.90€ TTC3739.90€ TTC Offre valable du 26/03/2024 au 31/12/2026

Descriptif:

Scie à ruban 400V - JWBS-18 | JET

Caractéristiques et avantages : Système de détente rapide de la lame par levier quand la machine est à l'arrêt. 2 vitesses de coupes de 570 et 900 m/mn. Volant en fonte grise équilibrées avec garniture en

caoutchouc protégeant l'avoyage de la lame. Guide en crémaillère avec graduation millimétrique pour le réglage précis de la hauteur de coupe. Guide de coupe parallèle avec poignées excentriques de blocage. Table de coupe en fonte grise rectifié, inclinable à $-10^{\circ}/0^{\circ}/45^{\circ}$. Guide-lame supérieur et inférieure par roulement avec excentrique. Fenêtre de visualisation du réglage de tension de la lame. Machine livrée avec : Butée de précision avec dispositif pour coupe parallèle. Guide d'onglet réglable $+/-60^{\circ}$. Interrupteur avec déclenchement de sous-tension. Sortie d'aspiration de 2 x 100 mm. Lame de scie de largeur de 20 mm et pas des dents de 7 mm. Guide-lame de précision supérieur et inférieur. Test poussière BG. Présentation vidéo de la machine :

Garantie : Garantie de 2 ans, possibilité de 1 an supplémentaire en enregistrant la machine sur le site Promac.fr

Données techniques : Tension d'alimentation 400V, PE, 50Hz Puissance sortie moteur 2,2 kW (3 HP) S1 Dimensions lame de scie 3810 (3785~3835) x 3 – 30 x 0,6 - 0,8 mm Hauteur max. de coupe 406 mm Largeur max. de coupe 457 mm Plage d'inclinaison de la table -5° à 45° Dimension de table (Lxl) 692 x 508 mm Hauteur de travail 940 mm Diamètre des volants ø458 mm Vitesse de coupe Bois 580 et 900 m/min. Vitesse de coupe Métaux 570 m/min Diamètre de la buse d'aspiration 2 x ø100 mm Volume sonore 75 dB(A) Dimensions totales (Lxlxh) 915 x 865 x 2035 mm Poids net 230V / 400V 214 kg / 217 kg

Lien vers la fiche du produit