

JET - JWL-1840EVS-M Tour à bois sur piétement avec variateur de vitesses - Entre-pointes 1000 mm - 230V 1,5 kW (2 CV) S1

Equippé d'un moteur 2 vitesses, ce tour JWL 1840EVS-M (monophasé) possède la variation de vitesse dans chaque plage et vous permettra de réaliser tous vos projets.



Marque : JET

Référence : JWL-1840EVS-M

Points de fidélité offerts : 3990

Prix : 3989.90€ TTC

Options disponibles :

Contre pointe tournante CM2 : sans, avec réf. 708331 JET (+ 35.00€ TTC)

Mandrin de tournage M33X3.5 : sans, avec réf. 10000600 JET (+ 445.00€ TTC)

Descriptif :

JET | Tour à bois sur socle JWL-1840EVS

NOTICE : http://JWL-1640EVS_CE Manual EN_DE_FR_frbl20161004.pdf **Présentation :** Sa tête fixe et pivotante sur 360°, vous donnera la possibilité de réaliser toutes sortes de pièces dont le diamètre dépasse les capacités dans l'axe du banc. Doté d'un grand nombre d'accessoires (en option), votre travail

n'aura pas de limite. Equipé d'un nez de broche au standard européen, tous vos anciens accessoires en M33x3,5 s'y adapteront. Son piètement en fonte lui donnera une assise parfaite. Les patins réglables en hauteur garderont ce tour parfaitement de niveau pour une géométrie du banc parfaite.

Caractéristiques et avantages : La hauteur de la machine peut être ajustée de manière ergonomique grâce aux pieds de levage en fonte de 100 mm et aux patins de nivellement fournis. Bouton d'arrêt d'urgence qui peut être positionné librement avec un aimant sur le plateau de la machine. Pour une polyvalence maximale, la poupée peut être ajustée sur tout le banc de la machine et tournée à 360 °. La broche principale est fixée sur 3 points pour plus de rigidité et de résistance. Vitesses réglables en continu de 40 à 3200 tr / min sur 2 niveaux de courroie via un convertisseur de fréquence. Contre-poupée avec filet trapézoïdal robuste, broche avec clavette protégée contre la rotation, avec échelle en mm. Serrage à double coin pour support en acier à main et bras d'extension, résilient, efficace, maintient solidement la position. Verrou de broche pour le changement à deux mains du disque de serrage et du mandrin de tour. L'indexage avec 36 positions intégrées dans la poulie permet une multitude de travaux décoratifs. Livraison :

Bâti de machine avec support d'outils et contre-pointe

Support d'outil 350 mm

Pieds de machine en fonte grise

Pointe d'entraînement r

Contre-pointe tournante

Contre-pointe tournante avec cône

Goupille d'arrêt pour contre-pointe tournante

Ejecteur

Plateau circulaire 75mm (monté sur le tour)

Console pour support d'outils

Clé à fourche pour plaque de fixation

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

Données techniques : Diamètre de tour au-dessus de la feuille : 470 mm Ecartement des pointes : 1025 & 970 mm Niveaux de courroie : 2 Plage de vitesse L : 40-1200 T/min Plage de vitesse H : 100-3200 T/min Nez de broche : M33x3.5 Cône de broche : CM2 Alésage broche : 9,5 mm Division de l'arbre : 36 x 10° Poupée-fixe pivotante : 0°, 30°, 60°, 90°, 120°, 180°, 270° Contre-poupée en cône : CM2 Fourreau de contre-poupée avec perçage : 9 mm Perçage à la broche de contre-poupée : 108 mm Hauteur support : 1000 mm Hauteur support avec pieds chevalets : 1100 mm Dimensions de la machine (Lxlxh) : 1854x508x1334 mm Poids net : 170 kg Voltage : 1~230V, PE, 50Hz Puissance : 1,5 kW (2 CV) S1 Courant électrique : 8 A Raccordement (H07RN-F) : 3x1,5mm² Fusible du secteur électrique : 16A Niveau de pression sonore (selon EN ISO 11202) : Marche à vide LpA 72,5 dB(A) / Usinage LpA 78,4 dB(A) Les indications données sont des niveaux de bruit et ne sont pas forcément les niveaux pour un travail sûr. Ainsi l'utilisateur doit

estimer les dangers et les risques possibles.

[Lien vers la fiche du produit](#)