

TOUR À BOIS ÉLECTRONIQUE • 510 MM

TAB050

750 W 52 kg

Fiche produit



Caractéristiques

- Banc en fonte d'acier, percé pour être fixé sur un piètement ou sur un établi.
- Moteur DC à courant continu délivrant une vitesse constante et offrant un excellent rendement.
- 3 plages de vitesses mécaniques par changement de la position de la courroie, puis réglage de la vitesse par variateur électronique avec compteur digital.
- Tête en fonte d'acier, broche d'entraînement M33 x 3,5 avec indexation à 24 positions.
- Broche d'entraînement avec 2 sens de rotation, la rotation inversée permettant notamment une finition de ponçage de très grande qualité.
- Support d'outil orientable de 200 mm en fonte d'acier, positionnement sur le banc par serrage excentrique.
- Poupée mobile en fonte d'acier positionnable sur le banc par serrage excentrique.
- Porte-accessoires fixé sur le banc.
- La machine est livrée avec le plateau tournant Ø 76 mm, l'ensemble du support d'outil de 200 mm, 1 pointe à griffes, 1 contre-pointe tournante, 1 chasse-pièce, 1 porte-accessoires, clés et notice d'utilisation.



Indexation 24 positions



Tête en fonte d'acier, broche d'entraînement M33 x 3,5 mm



Variateur électronique avec affichage digital



Consultez nos 8000 références et retrouvez les options de cette machine sur notre site web

Données techniques

GARANTIE	2
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	750 W - S1
Encombrement	1050 x 310 x 445 mm
Hauteur du banc	210 mm
Nombre de vitesses	3
Vitesse de rotation 1 (variable)	250 ~ 750 tr/min
Vitesse de rotation 2 (variable)	550 ~ 1650 tr/min
Vitesse de rotation 3 (variable)	1300 ~ 3850 tr/min
Diviseur	24 positions
Distance entre pointes	510 mm

Diamètre au-dessus du banc	Ø 320 mm
Longueur du support d'outil	200 mm
Broche d'entraînement	M33 x 3,5 mm
Emmanchement des poupées fixe / mobile	Cône Morse CM2 / CM2
Perçage de la poupée mobile	Ø 10 mm
Poids net	52 kg
Référence pour pièces détachées	150600 (+ N°/ vue éclatée)
Gencod	3661589084187
Colisage	985 x 525 x 315 mm
Poids brut	59 kg