

TOUR BERNARDO HOBBY 910 G - 230V



Le tour Bernardo Hobby 910 G est équipé en série d'une broche à fieler pour le taraudage ou pour l'avance plane et longitudinale automatique. Un réglage rapide des vitesses de rotation est rendu possible par la transmission à 12 rapports – pas de changement de courroie trapézoïdale nécessaire. Cette machine garantit une haute douceur de fonctionnement et un travail précis par sa construction compacte et son poids propre élevé.

- Boîte de vitesses pour changement rapide et simple de la vitesse de rotation
- Grande précision de concentricité du nez de broche ($\leq 0,015$ mm) grâce aux roulements de qualité
- Moteur d'entraînement puissant pour un couple élevé, plage de vitesse de rotation 65 – 1650 tr/min
- Grande polyvalence, pour les mécaniciens de précision, les ateliers de formation et d'apprentissage, etc.
- Commandes de réglage d'avance simples, accessibles et précises
- Bâti solide avec glissière du banc trempée par induction et rectifiée
- Idéale pour l'usinage de l'acier, des matériaux non ferreux et des plastiques
- De série avec vis-mère pour le taraudage et l'avance longitudinale et transversale automatique
- Chariot à manivelle avec graduation fine

Inclus dans la livraison: Mandrin 3 mors 160 mm, chariot transversal et supérieur, contre-pointe fixe, pignons interchangeables, tourelle 4 positions, éclairage LED, protection de mandrin, carter arrière, protecteur de vis-mère, bac à copeaux, socle, outillage de service.

FICHE TECHNIQUE

Distance entre pointes	910mm
Hauteur de pointe	160mm
Diamètre tournage au dessus du banc	320mm
Alésage de broche	38mm
Cône de broche	CM 5
Plage de vitesses de rotation	(12) 65 – 1650 tr/min
Avances longitudinales	(16) 0,087 – 2,049 mm/tr
Avances transversales	(16) 0,019 – 0,444 mm/tr
Filetage métrique	(23) 0,25 – 6 mm
Filetages au pouce	(28) 4 – 120 TPI
Course du fourreau de contre-pointe	75mm
Cône du fourreau de contre-pointe	CM 3
Puissance S1 / S6	1,1kW / 1,5kW
Dimensions	1610x700x1350mm
Poids	272kg

AUTRES IMAGES PRODUIT

