



OPTIMUM

Banc prismatique en fonte, trempé par induction et rectifié avec précision (HRC 42 - 52)
 précision de concentricité du nez de broche 0.009 mm
 précision de concentricité du mandrin 0.04 mm
 arrêt d'urgence "coup de poing" avec tension de sécurité
 équipé de 3 chariots : longitudinal, transversal et supérieur
 chariot transversal rainuré
 équipé d'une vis mère montée sur paliers graissés pour les opérations de filetages et d'avance longitudinale automatique
 volant des chariots gradués 0.04/0.01 mm avec remise à zéro
 large gamme de filetages grâce aux pignons acier fournis de série
 boîte d'avances très souple, pignons trempés et lubrifiés par bain d'huile
 carter de protection de mandrin asservi électriquement
 manette d'inversion en façade permettant le pas à gauche
 changement de vitesses simple et rapide par courroies en V
 vernier gradué
 double roulement de broche qualité P5 avec rattrapage des jeux
 inversion électrique du sens de rotation droite/gauche sur le panneau de commande en façade
 tourelle 4 positions indexées avec carter de protection
 alésage de broche 26 mm Rattrapage du jeu de broche
 rattrapage de jeux sur tous les mouvements
 puissance moteur : 750 W
 hauteur de pointes : 125 mm
 entrepointes : 550 mm
 Ø usinable max. : 250 mm
 largeur de banc : 135 mm
 vitesse de broche : 125 - 2000 T/min
 plage de vitesses : 6
 cône Morse de broche : CM4
 alésage de broche : Ø 26 mm
 course du chariot supérieur : 70 mm
 course du chariot transversal : 110 mm
 cône Morse de poupée mobile : CM2
 course du fourreau de poupée mobile : 65 mm
 avances longitudinales : 0.07 à 0.4 mm/T , 6 avances
 filetage métrique : 0.2 à 4 mm/T , 21 pas
 filets au pouce : 56 à 8 TPI , 21 pas
 poids : 160 kg
 accessoires de série : mandrin 3 mors Ø 125 mm (tout acier pour type Vario), pointe fixe CM2, pointe fixe CM4, carter arrière, bac à copeaux, carter de protection de mandrin, tourelle 4 positions, kit de pignons d'avances, clés de service, certificat de contrôle

Caractéristiques

Référence	tension (v)	Prix HT
10538005	230	-
10538006	400 v	-