

TOUR A METAUX TU 2506

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
entrepoinces : 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
10538006	400 v	-
10538005	230	-