



35 CTE

(Ref. 20502029)

Perçage, taraudage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage intensif

Garantie :  

Informations produits :

Bâti, tête et socle en fonte aciéré

Colonne en acier

Transmission par courroies trapézoïdales avec réglages de la tension

Broche montée sur roulements à billes

Retour de la broche réglable par ressort de rappel

Butée de profondeur de perçage

Moteur 2 vitesses

Commandes très basse tension 24 V

Arrêt coup de poing à accrochage

Microrupteur de sécurité du capot poulies

Système de taraudage semi-automatique avec inversion manuelle, capacité M16

Ecran polycarbonate asservi

Eclairage à LED 24 V

Table-étau réversible 2 positions, vernier gradué

Etau monté sur glissière

Déplacement de la table par crémaillère

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 180.00

Largeur (cm) : 55.00

Longueur (cm) : 84.00

Poids net (Kg) : 270.00

Puissance (kW) 1,5

Alimentation (V) 400 V tri

Vitesse de broche (tr/mn) 115 - 1910

Capacité de perçage maxi (mm) 35

Capacité de taraudage maxi (mm) 16

Cône morse CM4

Diam colonne (mm) 102

Course de broche (mm) 140

Nombre de vitesses 18

d: distance broche colonne (mm) 230

e: distance broche base (mm) 1 230

f: distance broche table (mm) 100-680

Dimension de table (mm) 380 x 380

Entraxe rainurage table (mm) 2 x 77

Eclairage Oui

Ecran Asservi Oui

Table-étau réversible Oui

Arrosage Oui

Largeur de mors (mm) 120

Hauteur de mors (mm) 40

Ouverture (mm) 120

Descente automatique (mm/tr) Non

Descente lente Non

Taraudage semi-automatique Oui

Table à mouvements croisés Non

Accessoires livrés de série :

- Mandrin porte taraud M3 à M16

- Mandrin auto-serrant 16 mm

- Queue de mandrin

- Chasse cône