



35 CTE

(Ref. 20502029)

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

Usage intensif

Garantie :  

Photo et textes non contractuels

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
Éclairage à LED 24 V
Table-étau réversible 2 positions, vernier gradué
Étau monté sur glissière
Déplacement de la table par crémaillère

Accessoires livrés de série :

- Mandrin porte taraud M3 à M16
- Mandrin auto-serrant 16 mm
- Queue de mandrin
- Chasse cône

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
Éclairage 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