



Photo et textes non contractuels

## Informations produits :

Bâti, tête et socle en fonte acieré  
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-étai réversible 2 positions, vernier gradué  
Etai 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

## 35 CTE

(Ref. 20502029)

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

### Usage intensif

Garantie : CE

## 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-étai 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