



Photo et textes non contractuels

## Informations produits :

Bâti, tête et socle en fonte acierée  
Colonne en acier  
Broche montée sur roulements à billes  
Moteur à haut rendement classe IE2  
Commandes très basse tension 24 V  
Arrêt coup de poing à accrochage  
Sectionneur cadenassable 4 points  
Système de taraudage semi-automatique + retour instantané  
Ecran de protection de mandrin amovible asservi  
Large table mécanicien, déplacement de la table par crémaillère  
Variateur de vitesse électronique  
Affichage digital de la vitesse de broche  
Eclairage à LED 24 V

## Accessoires livrés de série :

- Mandrin porte taraud M3 à M16
- Mandrin auto-serrant 16 mm
- Queue de mandrin
- Chasse cône
- Etau BSH 7 et jeu de brides

## 40 CV

(Ref. 20502023)

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

### Usage intensif

Garantie : CE

## Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 193.00  
Largeur (cm) : 56.00  
Longueur (cm) : 89.00  
Poids net (Kg) : 320.00  
Puissance (kW) 1.5  
Alimentation (V) 400 V tri  
Vitesse de broche (tr/mn) 65 : 2000  
Capacité de perçage maxi (mm) 40  
Capacité de taraudage maxi (mm) M20  
Cône morse CM4  
Diam colonne (mm) 115  
Course de broche (mm) 150  
Nombre de vitesses Variable  
d: distance broche colonne (mm) 265  
e: distance broche base (mm) 1 040  
f: distance broche table (mm) 140-860  
Dimension de table (mm) 560 x 475  
Entraxe rainurage table (mm) 220  
Eclairage oui  
Ecran Asservi Oui  
Table-étau réversible Non  
Arrosage Oui  
Descente automatique (mm/tr) Non  
Descente lente non  
Taraudage semi-automatique Oui  
Table à mouvements croisés Non