



Photo et textes non contractuels

40 CV

(Ref. 20502023)

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

Usage intensif

Garantie :  **3** ans

Informations produits :

Bâti, tête et socle en fonte aciérée
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

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