



Photo et textes non contractuels

Informations produits :

Bâti, tête et socle en fonte acierée
Colonne en acier
Broche montée sur roulements à billes
Commandes très basse tension 24 V
Arrêt coup de poing à accrochage
Sectionneur cadenassable 4 points
Système de taraudage semi-automatique + retour instantané
Descente automatique 3 avances 0,2 / 0,1 / 0,05 mm/tr
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

30 CV DA

(Ref. 20502064)

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) : 243.50
Puissance (kW) 1.5
Alimentation (V) 400 V tri
Vitesse de broche (tr/mn) 150 : 2500
Capacité de perçage maxi (mm) 30
Capacité de taraudage maxi (mm) M16
Cône morse CM3
Diam colonne (mm) 92
Course de broche (mm) 150
Nombre de vitesses Variable
d: distance broche colonne (mm) 240
e: distance broche base (mm) 1 180
f: distance broche table (mm) 340 - 750
Dimension de table (mm) 500 x 400
Entraxe rainurage table (mm) 2 x 87,5
Eclairage oui
Ecran Asservi Oui
Table-étai réversible Non
Arrosage Oui
Descente automatique (mm/tr) 0.05 - 0.1 - 0.2
Descente lente oui
Taraudage semi-automatique Oui
Table à mouvements croisés Non