



Photo et textes non contractuels

Informations produits :

Bâti, tête et socle en fonte acierée
 Colonne en acier
 Pouliques en aluminium usiné
 Entraînement par courroies trapézoïdales avec réglage rapide de la tension
 Broche montée sur roulements à billes
 Retour de la broche réglable par ressort de rappel
 Commandes très basse tension 24 V
 Marche/arrêt
 Voyant de mise sous tension
 Arrêt coup de poing à accrochage
 Disjoncteur cadenassable 3 points
 Ecran de protection amovible asservi
 Eclairage 24 V
 Taraudage semi-automatique
 Variateur de vitesses électronique
 Isolation électrique IP 54
 Niveau sonore 50 dB
 Table-étai réversible 3 positions (vernier gradué), mors en ""V"" pour le perçage de tubes
 Etau monté sur glissière pour le centrage de la pièce à percer
 Déplacement de la table par crémaillère, graisseur de la vis sans fin
 Tropicalisation à la demande
 Modification en 230 V triphasé à la demande

SPC 32 TE VEL T

(Ref. 20601125)

Perçage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois
Usage très intensif

Garantie :

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 180.00
 Largeur (cm) : 43.50
 Longueur (cm) : 88.00
 Poids net (Kg) : 300.00
 Puissance (kW) 1.5
 Alimentation (V) 400 v tri
 Vitesse de broche (tr/mn) 35 - 1980
 Capacité de perçage maxi (mm) 32
 Cône morse CM3
 Diam colonne (mm) 110
 Course de broche (mm) 110
 Nombre de vitesses 14
 d: distance broche colonne (mm) 280
 e: distance broche base (mm) 1 210
 f: distance broche table (mm) 50-630
 Dimension de table (mm) 350 x 350
 Entraxe rainurage table (mm) 130
 Eclairage Oui
 Ecran Asservi Oui
 Table-étai réversible Oui
 Arrosage Oui
 Largeur de mors (mm) 100
 Hauteur de mors (mm) 30
 Ouverture (mm) 100
 Descente automatique (mm/tr) Non
 Descente lente Non
 Taraudage semi-automatique Oui
 Table à mouvements croisés Non

Accessoires livrés de série :

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