



SPC 32 TE VEL T

(Ref. 20601125)

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

Garantie :  

Photo et textes non contractuels

Informations produits :

Bâti, tête et socle en fonte aciérée
Colonne en acier
Poulies 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 cadencassable 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-étau 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

Accessoires livrés de série :

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

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-étau 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