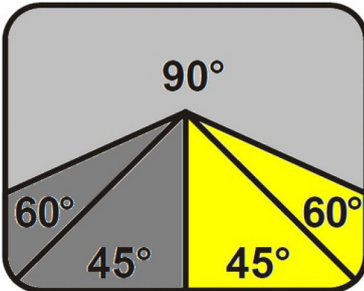


Scie à ruban automatique - TRANSVERSE 260 GANC



Scie à ruban automatique - TRANSVERSE 260 GANC

Fiche technique

Coupe droite : Ø 260 mm - 410 x 260 mm - 410 x 260 mm - 260 x 260 mm.

Pour coupes droites et biaisées à droite jusqu'à 45° (voire 60°, mais uniquement en cycle semi-automatique).

Machine montée sur bâti mécano-soudé robuste avec une hauteur de travail de 780 mm.

Avec groupe hydraulique et dispositif de lubrification avec bac et pompe à lubrifiant électrique.

Cette machine est équipée avec :

- Moteur TRI 400 V non commutable, puissance 2.2 kW, vitesses de coupe de 22 à 95 m/mn.
- Variateur de vitesse de coupe avec lecture digitale.
- Vérin hydraulique assurant la descente et la remontée du bras de sciage, avec palpeur d'effort de coupe.
- Étau hydraulique de serrage.
- Avance-barre hydraulique et étau hydraulique.
- Dispositif d'arrêt de rotation du ruban en fin de barre ou en cas de barre non serrée.
- Avance-barre longueur 600 mm ; longueur de coupe maxi 9999,9 mm.
- Compteur de pièces jusqu'à 9999.
- Pupitre de commande permettant de programmer différentes longueurs sur la même barre. A chaque longueur est rattachée un nombre de pièces. Nombre de programmes 20.

Capacités de coupe :

Coupe droite : Ø 260 mm - 410 x 260 mm - 410 x 260 mm - 260 x 260 mm.

Coupe biaisée 45° droite : Ø 260 mm - 240 x 260 mm - 240 x 260 mm - 240 x 240 mm.

Coupe biaisée 30° droite : Ø 190 mm - 200 x 120 mm - 140 x 260 mm - 180 x 180 mm.

Dimensions (L x l x H) : 2132 x 2015 x 1576 mm.

Afin de répondre aux normes de sécurité CE, l'ensemble de la machine devra être placé dans un carénage intégral empêchant l'accès aux éléments mobiles (bras de sciage mais également pince d'amenage). Les ouvertures pour les réglages et l'entretien seront équipées de dispositifs de verrouillage électrique.

Etude de l'environnement de travail et devis sur demande selon plan d'implantation (à fournir).

Caractéristiques