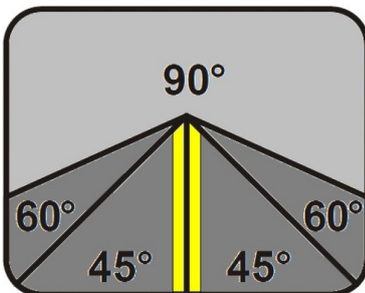


Scie à ruban automatique - ERGONOMIC 250 ANC



Scie à ruban automatique - ERGONOMIC 250 ANC

Fiche technique

Pour coupes droites à 90° uniquement.

Coupe droite : Ø 250 mm - 290 x 250 mm - 290 x 250 mm - 250 x 250 mm.

Cette machine montée sur bâti fixe, est équipée avec :

- Moteur TRI 400 V non commutable, puissance 1.1 / 1.5 kW.
- 2 vitesses de coupe de 40/80 m/mn.
- Archet de sciage en fonte.
- Vérin hydraulique assurant la descente et la remontée du bras de sciage.
- Palpeur d'effort de coupe sur le dos du ruban.
- Butée haute de l'archet électrique, réglable depuis le pupitre.
- Groupe hydraulique.
- Etau hydraulique de serrage double (*en amont et en aval du ruban*).
- Mors d'étau avec insert strié trempé.
- Avance-barre hydraulique et etau hydraulique flottant avec chemin d'amenage à rouleaux intégrés à l'avance-barre.
- 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 mini 9999,9 mm.
- Longueur de la fin de barre : env. 45 mm.
- Compteur de pièces jusqu'à 9999.
- Pupitre de commande CNC permettant de programmer différentes longueurs dans la même barre. A chaque longueur de coupe est rattaché un nombre de pièces. Nombre de programmes : 20.
- Hauteur sortie matière : 770 mm.
- Bâti mécano soudé robuste, avec bac et pompe à lubrifiant.

Capacités de coupe :

Coupe droite : Ø 250 mm - 290 x 250 mm - 290 x 250 mm - 250 x 250 mm.

Dimensions (L x l x H) : 1750 x 1370 x 1470 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