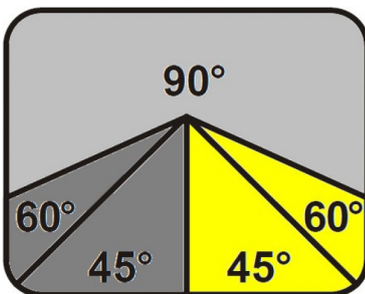


Scie à ruban automatique - ERGONOMIC 290.250 GAE



Scie à ruban automatique - ERGONOMIC 290.250 GAE

Fiche technique

Coupe droite : Ø 250 mm - 280 x 230 mm - 290 x 230 mm - 240 x 240 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 bac et pompe à lubrifiant.

Cette machine 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 (hauteur de remontée réglable depuis le pupitre).
- Vérin hydraulique assurant la descente et la remontée du bras de sciage avec palpeur d'effort de coupe.
- Groupe hydraulique.
- Etau hydraulique de serrage.
- Avance-barre hydraulique et étau hydraulique.
- Réglage de la longueur par volant et lecture sur réglet gradué.
- Dispositif d'arrêt de rotation du ruban en fin de barre ou en cas de barre non serrée.
- Avance-barre longueur 500 mm et répétition de la course x 9.
- Compteur de pièces jusqu'à 9999.

Capacités de coupe :

Coupe droite : Ø 250 mm - 280 x 230 mm - 290 x 230 mm - 240 x 240 mm.

Coupe biaisée 45° à droite : Ø 210 mm - 220 x 80 mm - 190 x 230 mm - 190 x 190 mm.

Coupe biaisée 30° à droite : Ø 120 mm - 120 x 80 mm - 120 x 100 mm - 100 x 100 mm.

Dimensions (L x l x H) : 1810 x 1790 x 1200 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