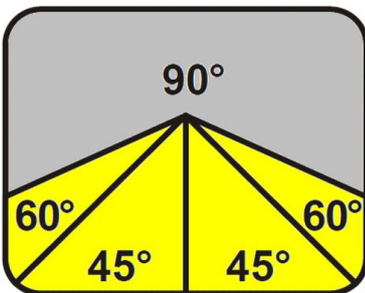


Scie à ruban semi-automatique - TRANSVERSE 260 DGH



Scie à ruban semi-automatique - TRANSVERSE 260 DGH

Fiche technique

Pour coupes droites et biaisées jusqu'à 60° (*gauche et droite*).

Coupe droite : Ø 270 mm - 410 x 260 mm - 410 x 260 mm - 260 x 260 mm.

Machine montée sur bâti mécano-soudé avec une hauteur de travail de 760 mm.

Avec groupe hydraulique et dispositif de lubrification avec pompe électrique.

Cette machine montée sur bâti fixe, est équipée avec :

- Moteur TRI 400 V, puissance 1.5 kW, vitesse de coupe 20 à 120 m/mn.
- Variateur de vitesse avec lecture digitale.
- Descente de l'archet de sciage par vérin hydraulique (*réglable progressivement*).
- Palpeur d'effort sur le bras de guidage afin de limiter la vitesse de descente lorsque le ruban arrive dans des sections plus larges (*ou des matériaux plus durs*).
- Remontée du bras de sciage par vérin hydraulique.
- Réglage de la course haute depuis le pupitre de commande.
- Etau hydraulique pouvant se déplacer à gauche et à droite.
- Indication des angles de coupe par visu électronique.
- Contrôle électrique de la tension du ruban.
- Arrêt du ruban en fin de coupe et dispositif d'arrêt de la rotation en position haute ou basse.
- Brosse à copeaux motorisée par câble depuis le réducteur-moteur.
- Pupitre de commande mobile.

Capacités de coupe :

Coupe droite : Ø 270 mm - 410 x 260 mm - 410 x 260 mm - 260 x 260 mm.

Coupe biaisée 45° droite : Ø 260 mm - 310 x 140 mm - 260 x 270 mm - 260 x 260 mm.

Coupe biaisée 45° gauche : Ø 260 mm - 320 x 120 mm - 290 x 245 mm - 245 x 245 mm.

Coupe biaisée 30° droite : Ø 210 mm - 210 x 120 mm - 130 x 260 mm - 180 x 180 mm.

Coupe biaisée 30° gauche : Ø 220 mm - 220 x 120 mm - 210 x 210 mm - 210 x 210 mm.

Dimensions (L x l x H) : 1950 x 1388 x 1209 mm.

Caractéristiques