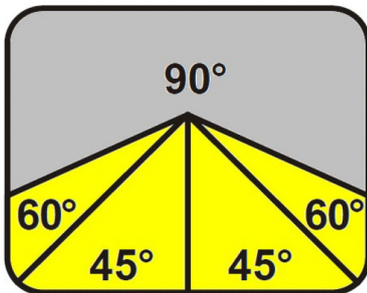


Scie à ruban semi-automatique - TRANSVERSE 330 DGH



Scie à ruban semi-automatique - TRANSVERSE 330 DGH

Fiche technique

Pour coupes droites et biaisées jusqu'à 60° (*gauche et droite*).
Coupe droite : Ø 345 mm - 510 x 345 mm - 510 x 345 mm - 345 x 345 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 3.0 kW, vitesse de coupe de 20 à 120 m/mn.
- Variateur de vitesse de coupe 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.
- Etau hydraulique pouvant se déplacer à gauche et à droite.
- Contrôle électrique de la tension du ruban.
- Arrêt du ruban en fin de coupe.
- Brosse à copeaux motorisée.
- Pupitre de commande mobile.

Capacités de coupe :

Coupe droite : Ø 345 mm - 510 x 345 mm - 510 x 345 mm - 345 x 345 mm.
Coupe biaisée 45° droite : Ø 345 mm - 400 x 100 mm - 290 x 345 mm - 330 x 330 mm.
Coupe biaisée 45° gauche : Ø 345 mm - 410 x 100 mm - 370 x 315 mm - 315 x 315 mm.
Coupe biaisée 30° droite : Ø 260 mm - 260 x 130 mm - 145 x 345 mm - 245 x 245 mm.
Coupe biaisée 30° gauche : Ø 260 mm - 280 x 120 mm - 270 x 180 mm - 260 x 260 mm.

Dimensions (L x l x H) : 2390 x 1167 x 1346 mm.

Caractéristiques