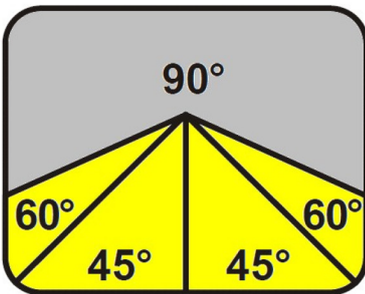


Scie à ruban semi-automatique - INDIVIDUAL 520.360 DGH



Scie à ruban semi-automatique - INDIVIDUAL 520.360 DGH

Fiche technique

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

Coupe droite : Ø 360 mm - 520 x 360 mm - 520 x 360 mm - 360 x 360

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

Avec groupe hydraulique et dispositif de lubrification avec pompe électrique.

Cette machine est équipée avec :

- Moteur TRI 400 V, puissance 3.0 kW, vitesse de coupe 20 à 120 m/mn par variateur électronique.
- Vérin hydraulique de descente et montée.
- Palpeur d'effort de coupe contrôlant la surcharge du ruban lors de la descente du bras de sciage. La remontée du bras de sciage se fait automatiquement.
- Axe de pivotement de la tourelle coïncidant avec les points de rencontre du ruban et du mors fixe de l'étau (*on lit la longueur exacte sur la butée lors des coupes droites et biaisées*). La tourelle tourne autour de son axe. L'étau de serrage horizontal reste perpendiculaire à la barre à scier.
- Guidage du ruban par plaquettes carbures et galets redresseurs.
- Ruban incliné à 2° par rapport à l'horizontale.
- Arrêt rotation ruban haut ou bas.
- Etau hydraulique à grande course programmable avec déplacement manuel (*à gauche et à droite*).
- Tension ruban mécanique.
- Contrôle électrique tension ruban.
- Brosse à copeaux motorisée.
- Pupitre de commande mobile.

Capacités de coupe :

Coupe droite : Ø 360 mm - 520 x 360 mm - 520 x 360 mm - 360 x 360 mm.

Ø 250 mm (*plein*) - 500 x 300 mm (*en botte*).

Coupe biaisée 45° droite : Ø 360 mm - 520 x 325 mm - 315 x 360 mm - 350 x 350 mm.

Coupe biaisée 45° à gauche : Ø 360 mm - 365 x 350 mm - 325 x 360 mm - 350 x 350 mm.

Coupe biaisée 30° droite : Ø 240 mm - 325 x 235 mm - 215 x 360 mm - 235 x 235 mm.

Coupe biaisée 30° à gauche : Ø 255 mm - 255 x 340 mm - 215 x 360 mm - 255 x 255 mm.

Dimensions (L x l x H) : 2350 x 1850 x 2100 mm.

Caractéristiques