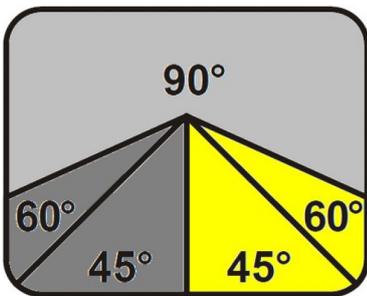


Scie à ruban automatique - INDIVIDUAL 820.640 GANC-LS



Scie à ruban automatique - INDIVIDUAL 820.640 GANC-LS

Fiche technique

Coupe droite : Ø 640 mm - 820 x 640 mm - 820 x 640 mm - 640 x 640 mm.

Pour coupes droites et biaisées à droite jusqu'à 45° (voire 60°, mais uniquement en cycle semi-automatique).

Avec avance-barre de longueur 2300 mm.

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

Avec groupe hydraulique et dispositif de lubrification avec bac et pompe électrique.

Cette machine est équipée avec :

- Moteur TRI 400 V non commutable, puissance 5.5 kW, vitesses de coupe de 20 à 120 m/mn.
- Vérin hydraulique assurant la descente et la remontée du bras de sciage, avec palpeur d'effort de coupe.
- Etau hydraulique de serrage (*amont*) et bras de guidage (*aval*).
- Dispositif d'arrêt de rotation du ruban en fin de barre ou en cas de barre non serrée.
- Butée haute du bras de sciage réglable depuis le pupitre de commande.
- Avance-barre de longueur 2300 mm avec chemin de roulement intégré (en option cette avance-barre peut être rallongée jusqu'à 12000 mm).
- Pupitre de commande mobile, permettant de programmer différentes longueurs sur la même barre. A chaque longueur est rattachée un nombre de pièces. Nombre de programmes 20.
- Compteur de pièces jusqu'à 999.
- Lecture de l'angle sur secteur gradué.
- Brosse à copeaux motorisée.

Capacités de coupe :

Coupe droite : Ø 640 mm - 820 x 640 mm - 820 x 640 mm - 640 x 640 mm.

Ø 500 mm (*plein*) - 800 x 600 mm (*en botte*).

Coupe biseau 45° droite : Ø 610 mm - 610 x 340 mm - 560 x 640 mm - 570 x 570 mm.

Coupe biseau 30° droite : Ø 410 mm - 410 x 340 mm - 360 x 640 mm - 400 x 400 mm.

Dimensions (L x l x H) : 6200 x 2650 x 2160 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