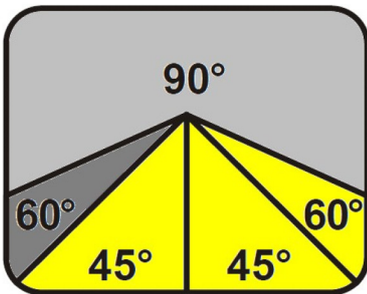


Tronçonneuse automatique verticale - WS 370 ANC



Tronçonneuse automatique verticale - WS 370 ANC

Fiche technique

Coupe droite : Ø 120 mm - 180 x 100 mm - 100 x 100 mm.

Pour coupes droites et biaisées à 45° (*gauche et droite*) et jusqu'à 60° à droite.

Conçue pour l'utilisation de fraises-scie HSS monobloc de Ø 370 mm.

À descente verticale sur glissières.
Cette machine montée sur un bâti fixe, est équipée avec :

- Moteur TRI 400 V, non commutable en TRI 230 V.
- Puissance 1.5 / 2.2 kW donnant 2 vitesses de broche 15 / 30 t/mn.
- Avance hydropneumatique de la tête de sciage.
- Approche rapide de la lame de scie en début de coupe.
- Arrêt automatique en fin de barres ou lorsque le nombre de coupes est atteint.
- Inverseur de rotation de la lame de scie.
- Etau horizontal pneumatique.
- Etau avance-barre monté flottant.
- Course avance-barre de 500 mm (*en 1 course*) jusqu'à 3000 mm (*par dédoublement de course*).
- Dispositif de serrage vertical.
- Rouleaux horizontaux sur l'étau avance-barre.
- Armoire électrique.
- Pupitre de commande permettant le fonctionnement en mode « AUTOMATIQUE » et la commande de chacune des fonctions en mode « MANUEL ».
- Programmation de différentes longueurs de coupe sur la même barre.
- Compteur de coupes.
- Brosse à copeaux.
- Pistolet de lavage.
- Système de lubrification, avec bac à copeaux, incorporé dans le bâti.

Capacités de coupe maxi :

Coupe droite : Ø 120 mm - 180 x 100 mm - 100 x 100 mm.

Coupe biaisée 45° à droite : Ø 120 mm - 130 x 100 mm - 100 x 100 mm.

Coupe biaisée 45° à gauche : Ø 105 mm - 130 x 100 mm - 100 x 100 mm.

Coupe biaisée 60° à droite : Ø 110 mm - 90 x 100 mm - 90 x 90 mm.

Caractéristiques