

SCIE A RUBAN AUTOMATIQUE

COSEN C510MNC



DESCRIPTIF

Scie automatique programmable pour coupes biaises.

Scie à ruban entièrement programmable, avec une base massive, un bâti robuste, un moteur de 3,75 kW, une lame ruban de 34 mm de large ainsi qu'une pupitre de commande convivial.

La technologie SNC-100 permet une programmation jusqu'à 100 travaux différents, incluant la quantité, la longueur de coupe avec l'Indexation Multiple automatique et la Compensation Automatique de la saignée.

Les informations de coupe (vitesse, durée de vie du ruban et message d'erreur)sont clairement affichés pour faciliter l'utilisation.

- · Caractéristiques standards :
- tête pivotant jusqu'à 60° (système de pivot de précision)
- changement rapide de l'angle
- large table de déchargement, avec retour de refroidissement
- variateur de vitesse de lame
- capteur de hauteur automatique avec réglage de position
- bras quide droit réglable pour une stabilité de coupe optimale, avec les angles importants
- étau hydraulique pleine course
- double valve pour la pression d'avance et la vitesse
- tension automatique hydraulique du ruban
- PLC Mitsubishi 5.7" HMI Ecran Tactile
- Fonction Economiser Lame
- Options :
- convoyeur à copeaux hydraulique sans vis
- bridages supérieurs hydrauliques
- régulateur de pression d'étau

Caractéristiques techniques

Données de la machine

Equipements





