

L'encocheuse à angle variable se caractérise par une structure solide, une tête de coupe moulée sous pression avec mouvement de haut en bas et un plan de travail équipé de fentes coniques pour loger les carrés. La conicité des fentes a été spécifiquement conçue pour donner une plus grande rigidité aux carrés et ainsi assurer une plus grande précision. La capacité de coupe est de 4 mm d'épaisseur, tandis que l'angle de coupe varie de 30 ° à 140 °.

La caractéristique la plus importante de l'encocheuse à angle variable, est le réglage automatique du jeu entre les lames de 1 à 4 mm d'épaisseur.. La coupe peut commencer à partir du haut des lames ou de la base, de plus le système d'auto - réglage de l'écart entre les lames supérieure et inférieure permet de couper simultanément différentes épaisseurs. La machine est équipée d'un système de verrouillage hydraulique de la lame.

### Donnée techniques :

- Dimensions du plan de travail : 950X800 millimètre
- Longueur de la lame : 220 millimètre
- Réglage de l'angle : 30-140 °
- Épaisseur de coupe max R42 / mm<sup>2</sup> : 4 mm
- Épaisseur de coupe max R60 / mm<sup>2</sup> : 3 mm
- Cycles par minute (pour la longueur totale des lames) : 40
- Carrés avec tige d'arrêt : 2
- Jeu de lames de fer à 15 ° : 1
- Jeu de lames de fer à 30 ° : 1
- Paire de porte-flans mécaniques : optionnel
- Support de flan mécanique pour carré : optionnel
- Limiteur de course mécanique : optionnel
- Dimensions hors tout - Largeur : 950 millimètre
- Dimensions hors tout - Profondeur : 1000 millimètres
- Dimensions hors tout - Hauteur : 1220 millimètre
- Poids : 750 kilogrammes

