

Quatre chefs ont vu pour l'aluminium / PVC menuiserie Emmegi classique VIS 450 4/7

- **Type:**
- **Fabricant:** EMMEGI
- : Classic VIS 450 4 TESTE TU/7
- : 2006

Images:



:

Le VIS modèle de machine CLASSIC est utilisé pour couper des profilés en aluminium .

La machine se compose d' une tôle d'acier de base dans laquelle deux tiges d'acier à haute résistance ayant la fonction de guidage pour le déplacement de l'unité mobile de coupe sont fixées . Deux unités de coupe , chacun étant monté sur son chariot correspondant , sont composées d'une feuille de bloc de transport qui peut être positionné par rapport au profilé de support , 90 ° , 45 ° et 22,5 ° (en option) et également à des angles intermédiaires, .

La longueur de la pièce à découper est obtenu unité de coupe correindo mobile à lire dans la dimension d'affichage électronique de medidad .

Un cylindre hydro- pneumatique avancer la lame ne laissant que la surface plane verticale avec le moteur entraîné (lame en rotation) , avec les mâchoires fermées et les bas des protections .

Lames de scie avec des bords en coupe en métal dur de coupe.



: ME0870514

Refroidissement de la feuille , ce qui se produit uniquement lors de l'opération de découpe , est obtenu par un système à capacité réglable.

Un utilisateur unique situé à l'avant de l' appareil, près du panneau de commande permet d'effectuer les opérations nécessaires .

Longueur minimale de coupe à 90 ° : 225 mm .

Coupe de longueur minimum à 22 ° 30 " : 310 mm .

Longueur de coupe maximale: 4000 mm .

Lame de scie en carbure de tungstène de diamètre : 450 mm

Diamètre de l'arbre de la lame : 32 mm

La puissance du moteur de la lame de scie : 2,2 KW

De tours moteur lame de scie (50 Hz) : 2800 rpm

Puissance installée : 4,6 KW

Lame de scie vitesse de l'avance : 0-60 mm / s

Vitesse de coupe: 66 m / s



: ME0870514

Pression de service: 6-8 bar

Consommation d'air par cycle à 6 bar : 15 OU