

Double tête machine de découpe pour l'aluminium Emmegi START MAGIC 450 TU/4

- **Type:** Double tête machine de découpe
- **Fabricant:** Emmegi
- : START MAGIC 450 TU/4
- : 2002

Images:



:

La machine COMMENCEZ VOTRE MAGIC 450/4 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 , montés chacun sur son chariot correspondant , sont composés d'une feuille de support du bloc peut être positionné par rapport au profil de support, 90 ° , 45 ° et 22,5 ° (en option) , et aussi à des angles intermédiaire .

La longueur de la pièce à couper , on obtient le dispositif de coupe en cours d'exécution , en utilisant une dimension de gabarit .

Ce type de séparateur peut contenir plusieurs modes :

- Exécution de coupes individuelles avec ajustement automatique du profil d'épaisseur .

- Exécution des listes instituées par le clavier de coupe.
- Exécution des listes reçues à partir d'un PC via le réseau ou le support informatique de coupe.
- Piste de course supports (facultatif)
- Exécution des juridictions inférieures en ce qui concerne la machine de mesure de longueur minimale (facultatif)
- Exécution de coupes supérieures longueur dans toute la mesure de la machine (en option) .
- Mise en œuvre de coupes franches (en option) .
- La gestion d'une imprimante pour étiquettes lors de la phase de coupe (facultatif)
- Introduction et mise en œuvre de formules de calcul automatique pour certains types de cadres .

Un vérin hydraulique 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 . La coupe est faite par des lames de scie en carbure .

Refroidissement de la feuille , ce qui se produit uniquement lors de l'opération de coupe , sont obtenus par un système de Venturi ou d'un système de lubrification (option) réglable à la fois des capacités.

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

FICHE TECHNIQUE :



: ME0480114

Coupe de longueur minimale de 90 ° : 225 mm

Coupe de longueur minimum à 22 ° 30 ' : 310 mm

Longueur de coupe maximale: 4000-5000-6000 mm

Saw diamètre lame : 450 mm

Diamètre de l'arbre de la lame : 32 mm

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

2800 rpm: tours moteur lame de scie

Puissance installée : 5,3 KW

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

Vitesse de coupe: 66 mm / s

Pression de service: 6-8 bar

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

Poids: 1270 kg



: ME0480114

Dimensions : 8400x1400x1838H