

Double tête machine de découpe pour l'aluminium Emmegi Start Line New 450 TU/5

• Type: Double tête machine de découpe

• Fabricant: Emmegi

• : Start Line New 450 TU/5

•:2005

Images:



:

La ligne de départ est une machine de coupe à double tête pour l'aluminium de coupe.

La machine se compose d' une tôle d'acier de base dans laquelle deux tiges d'acier à haute résistance ayant pour fonction de guide pour l'unité mobile sont fixés coupe. 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 ° (facultatif) , et également à des angles intermédiaire .

La longueur de la pièce à découper est obtenue en exécutant la lecture du compteur unité de coupe mobile dans la dimension de l'affichage électronique.

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 à capacité réglable.

Le fonctionnement de la machine peut être réalisée uniquement à partir du bouton de fonctionnement situé à l'avant de la machine, à proximité de la console de commande.

FICHE TECHNIQUE:

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

450 mm : Diamètre carbure de tungstène lame de scie

Diamètre de l'arbre de la lame : 32 mm

2800 rpm: tours moteur lame de scie

Puissance installée: 4,6 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

Dimensions: 9400x1330x1840H