



Double tête machine de découpe pour l'aluminium Emmegi TWIN ELECTRA SUN TU/4

- **Type:** Double tête machine de découpe
- **Fabricant:** Emmegi
- : TWIN ELECTRA SUN TU/4
- : 2000

Images:



:

Le modèle TWIN ELECTRA sert à découper les 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 dans les chariots montadas correspondant , ils sont composés d'une feuille de support qui peut être positionné groupe , par voie électronique , dans toute la plage angulaire de 22 ° , 30 ' externe et interne 45 (135 °) .

Ce type de tondeuse peut fonctionner dans plusieurs modes :

- Exécution des coupes individuelles avec ajustement automatique du profil d'épaisseur .
- La mise en œuvre de listes introduites par le clavier de coupe.
- Exécution des listes reçues à partir d'un PC via le réseau ou le support informatique de coupe.

Vous pouvez créer des commandes et gérer jusqu'à 500 types de portes et fenêtres, dont 120 sont déjà pré- stockés .

Vous pouvez également effectuer coupures escouades dans des angles différents de 90 ° (en option) .

- Exécution des tribunaux inférieurs concernant la machine de mesure de longueur minimum (en option) .

- Course courts de longueur supérieure dans toute la mesure de la machine (en option) .

Courir coupe au carré (en option) .

- Exécution d'une imprimante d'étiquettes lors de la phase de coupe (facultatif) .

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 " lubrifie " avec une capacité réglable.

Il n'existe qu'un seul panneau de commande à l'avant de la machine pour effectuer les opérations nécessaires.

Longueur de coupe minimum: 350 mm

Longueur de coupe maximale: 4000-5000-6000 mm

Saw diamètre lame : 500 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 : 7,8 KW

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

Vitesse de coupe: 73 mm / s

La vitesse de course de chariot : 20 m / min

Pression de service: 6-8 bar

Consommation d'air par cycle à 6 bar : 32 NI

Poids: 1620 kg

Dimensions : 6000x1708x1650H