

Doppia testa della macchina di taglio per alluminio Emmegi TWIN ELECTRA SUN TU/4

Specificazioni generali

- **Tipo:** Doppia testa della macchina di taglio
- **Produttore:** Emmegi
- **Modello:** TWIN ELECTRA SUN TU/4
- **Anno di produzione:** 2000

Immagini:



Specificazioni:

Il modello ELECTRA TWIN serve per il taglio di profili in alluminio .

La macchina è costituita da una lamiera di acciaio di base in cui sono fissate due barre di acciaio ad alta resistenza avente la funzione di guida per lo spostamento del gruppo di taglio mobile .

Due unità di taglio nei corrispondenti carrozze montate, essi sono costituiti da un foglio di supporto che può essere posizionato in gruppo , per via elettronica , in tutta la gamma angolare da 22 ° , 30 ' esterna e interna di 45 (135 °) .

Questo tipo di trimmer può operare in diversi modi :

- Esecuzione di tagli singoli con regolazione automatica del profilo di spessore .



: ME0490114

- Realizzazione di liste di taglio introdotto da tastiera.
- Esecuzione di liste di taglio ricevuti da un PC tramite supporto informatico di rete o .
- È possibile creare ordini e gestire fino a 500 tipi di porte e finestre, di cui 120 sono già pre-memorizzati .
- Si può anche efecturar tagli squadre in diversi angoli di 90 ° (optional) .
- Esecuzione di corti inferiori per quanto riguarda la macchina minimo di misura della lunghezza (opzionale).
- Corsa tribunali di lunghezza superiore alla misura massima della macchina (opzionale) .

Esecuzione smussato - cut (opzionale) .

- Esecuzione di una stampante per etichette durante la fase di taglio (optional) .

Un cilindro idraulico fa avanzare la lama lasciando solo la superficie verticale piatta con il motore azionato (lama rotante) , con le mascelle serrate e bassi protezioni.

Il taglio è fatta da sega lame in metallo duro .

Raffreddamento della lamiera , che si verifica solo durante l'operazione di taglio , vengono raggiunti con un sistema " lubrifica " con capacità regolabile .

C'è solo un pannello di controllo nella parte anteriore della macchina per eseguire le operazioni necessarie .



: ME0490114

Lunghezza minima di taglio : 350 millimetri

Lunghezza massima di taglio : 4000-5000-6000 mm

Diametro lama : 500 millimetri

Diametro albero lama: 32 millimetri

Potenza motore lama : 2,2 KW

Giri del motore sega lama : 2800 rpm

Potenza installata : 7,8 KW

Lama velocità di avanzamento : 0-60 mm / s

Velocità di taglio : 73 millimetri / s

Velocità di marcia del carrello : 20 m / min

Pressione di esercizio : 6-8 bar

Consumo d'aria per ciclo a 6 Bar : 32 NI

Peso : 1.620 Kg



: ME0490114

Dimensioni : 6000x1708x1650H