

Doppia testa della macchina di taglio per alluminio Emmegi START MAGIC 450 TU/4

Specificazioni generali

- **Tipo:** Doppia testa della macchina di taglio
- **Produttore:** Emmegi
- **Modello:** START MAGIC 450 TU/4
- **Anno di produzione:** 2002

Immagini:



Specificazioni:

La macchina AVVIARE LA MAGIC 450/4 viene utilizzato 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 , ciascuno montato sul suo corrispondente carrello , sono costituiti da un foglio di supporto blocco può essere posizionato rispetto al profilato di sostegno , 90 ° , 45 ° e 22,5 ° (opzionale) , e anche ad angoli intermedio .

La lunghezza del pezzo da tagliare sono ottenuti eseguendo il taglio , utilizzando una dimensione giga .

Questo tipo di splitter può contenere diversi modi :

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



: ME0480114

- Esecuzione di liste di taglio introdotto da tastiera.
- Esecuzione di liste di taglio ricevuti da un PC tramite supporto informatico di rete o .
- Campi da corsa parentesi (opzionale)
- Esecuzione di tribunali di grado inferiore per quanto riguarda la macchina minimo di misura della lunghezza (opzionale)
- Esecuzione di lunghezza tagli superiori alla misura massima della macchina (opzionale).
- Attuazione di tagli smussati (opzionale) .
- Gestione di una stampante per etichette durante la fase di taglio (opzionale)
- Introduzione e attuazione di formule di calcolo automatico per alcuni tipi di cornici .

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 Venturi o un sistema LUBRIFICAZIONE (opzionale) regolabile sia capacità .

Un singolo utente trova nella parte anteriore della macchina in prossimità della centrale può eseguire le operazioni necessarie .

DATI TECNICI :



: ME0480114

Taglio Lunghezza minima a 90 ° : 225 millimetri

Taglio Lunghezza minima a 22 ° 30 ' : 310 millimetri

Lunghezza massima di taglio : 4000-5000-6000 mm

Diametro lama : 450 millimetri

Diametro albero lama: 32 millimetri

Potenza motore lama : 2,2 KW

Giri del motore sega lama : 2800 rpm

Potenza installata : 5,3 KW

Lama velocità di avanzamento : 0-60 mm / s

Velocità di taglio : 66 mm / s

Pressione: 6-8 bar

Consumo d'aria per ciclo a 6 Bar : 15 NI

Peso : 1.270 kg



: ME0480114

Dimensioni : 8400x1400x1838H