

## Doppia testa della macchina di taglio per alluminio Emmegi Start Line New 450 TU/5

### Specificazioni generali

- **Tipo:** Doppia testa della macchina di taglio
- **Produttore:** Emmegi
- **Modello:** Start Line New 450 TU/5
- **Anno di produzione:** 2005

### Immagini:



### Specificazioni:

La linea di partenza è una testa doppia macchina di taglio per il taglio di alluminio .

La macchina è costituita da una lamiera di acciaio di base in cui due profilati di acciaio ad alta resistenza avente la funzione di guida per l' unità mobile sono fissati taglio. Due unità di taglio , ciascuno montato sul suo corrispondente carrello , sono costituiti da un foglio di blocco di carico che 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 viene ottenuto eseguendo l'unità di lettura del contatore tagliata nella dimensione display elettronico .



: ME0460114

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 con capacità regolabile .

Il funzionamento della macchina può essere eseguita solo dalla manopola di azionamento posto sul fronte della macchina , vicino alla console di controllo .

#### DATI TECNICI :

Taglio Lunghezza minima a 90 ° : 225 millimetri

Taglio Lunghezza minima a 22 ° 30 ' : 310 millimetri

Lunghezza massima di taglio : 4000-5000-6000 mm

Tungsteno di diametro carburo di lama : 450 millimetri

Diametro albero lama: 32 millimetri

Giri del motore sega lama : 2800 rpm

Potenza installata: 4,6 KW



: ME0460114

Lama velocità di avanzamento : 0-60 mm / s

Velocità di taglio : 66 mm / s

Pressione di esercizio : 6-8 bar

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

Dimensioni : 9400x1330x1840H