



Tronzadora electrónica de doble cabezal Emmegi START LUNA 450 TU/5

Especificaciones Generales:

- **Tipo:** Tronzadora electrónica de doble cabezal
- **Fabricante:** Emmegi
- **Modelo:** START LUNA 450 TU/5
- : 2005

:



Especificaciones:

La máquina Emmegi START LUNA 450 TU/5 es una tronzadora de doble cabezal con movimiento automático del cabezal móvil.

Sirve para cortar perfiles de aluminio.

La máquina está compuesta por una base de chapa de acero en la que están fijadas dos barras de acero de alta resistencia que guían la unidad de corte móvil durante su desplazamiento.

Las dos unidades de corte, montadas en los correspondientes carros, están compuestas por un grupo portahoja con rotación del eje horizontal, hacia el exterior.

Se pueden obtener las siguientes angulaciones:

de 90° internos a 22°30' externos.

Las angulaciones intermedias se obtienen mediante un apropiado tope que puede ajustarse manualmente.



Referencia: ME0470114

Un cilindro hidráulico hace avanzar la hoja. Ésta sale del plano vertical sólo cuando el motor está en marcha (hoja en rotación) y las mordazas están bloqueadas.

Los perfiles se cortan con hojas de metal duro.

Un sistema con caudal regulable refrigera la hoja sólo durante el corte.

La máquina sólo puede ser operada mediante la consola de operación y en las posiciones de control previstas.

Longitud corte mínimo : 310 mm

Longitud corte máximo: 5000 mm

Diámetro hoja sierra : 450 mm

Diámetro eje hoja de sierra: 32 mm

Potencia motor hoja de sierra: 2,2 KW

Revoluciones motor hoja de sierra: 2800 r.p.m.

Potencia instalada: 5,6 KW

Velocidad avance hoja de sierra: 0-60 mm/s

Velocidad de corte: 66 mm/s

Velocidad de carrera del carro: 20 m/min

Presión de trabajo: 6-8 Bar

Consumo de aire por ciclo a 6 Bar: 15 NI

Peso: 1400 Kg.

Dimensiones: 9400x1400x1838H