



## Tronzadora de doble cabezal para aluminio Emmegi Start Line New 450 TU/5

### Especificaciones Generales:

- **Tipo:** Tronzadora de doble cabezal
- **Fabricante:** Emmegi
- **Modelo:** Start Line New 450 TU/5
- : 2005

:



### Especificaciones:

La máquina Start Line es una tronzadora de doble cabezal para el corte 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 tienen la función de guiar durante el de la unidad de corte móvil. Dos unidades de corte, cada una montada en su correspondiente carro, están compuestas por un bloque porta hoja que puede colocarse, con respecto al plano de apoyo del perfil, a 90°, a 45°, y a 22,5° (opcional) y también en angulaciones intermedias.

La longitud de la pieza que se debe cortar se obtiene corriendo la unidad de corte móvil con lectura de la medida en el visualizador electrónico de cota.

Un cilindro hidráulico hace avanzar la hoja de sierra que sale de la superficie plana vertical sólo con el motor accionado (hoja en rotación), con las mordazas bloqueadas y las protecciones bajadas.

El corte se efectúa mediante hojas de sierra de metal duro.

La refrigeración de la hoja, que se produce sólo durante la operación de corte, se obtienen mediante un sistema con capacidad regulable.

La operación de la máquina solo puede realizarse desde el mando de operación situado en la parte delantera de la máquina, cerca del pupitre de mando.



Referencia: ME0460114

DATOS TÉCNICOS:

Longitud corte mínimo a 90°: 225 mm

Longitud corte mínimo a 22° 30': 310 mm

Longitud corte máximo: 4000-5000-6000 mm

Diámetro hoja sierra carburo tungsteno: 450 mm

Diámetro eje hoja de sierra: 32 mm

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

Potencia instalada: 4,6 KW

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

Velocidad de corte: 66 mm/s

Presión de trabajo: 6-8 Bar

Consumo de aire por ciclo a 6 Bar: 15 NI

Dimensiones: 9400x1330x1840H