

Referencia: ME0870514

## Tronzadora de cuatro cabezales para carpintería aluminio/PVC Emmegi Classic VIS 450 4 TESTE TU/7

## **Especificaciones Generales:**

• Tipo: Sierra tronzadora de cuatro cabezales

• Fabricante: EMMEGI

Modelo: Classic VIS 450 4 TESTE TU/7

•:2006

:



## **Especificaciones:**

El modelo de máquina CLASSIC VIS sirve para el corte de 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 tienen la función de guiar durante el desplazamiento 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 corta se obtiene correindo la unidad de corte móvil con lectura de la medidad en el visualizador electrónico de cota.

Un cilindro oleoneumático 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.

Hojas de sierra con filos cortantes de metal duro efectúan el corte.

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

Un solo utilizador situado en la parte delantera de la máquina cerca del pupitre de mando puede efectuar las operaciones necesarias.



Referencia: ME0870514

Longitud de corte mínimo a 90º: 225 mm.

Longitud de corte mínimo a 22º 30": 310 mm.

Longitud de corte máximo: 4000 mm.

Diámetro hoja de sierra de carburo de tungsteno: 450 mm

Diámetro eje hoja de sierra: 32 mm

Potencia motor hoja de sierra: 2,2 KW

Revoluciones motor hoja de sierra (50 Hz): 2800 r.p.m.

Potencia instalada: 4,6 KW

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

Velocidad de corte: 66 m/s

Presión de trabajo: 6-8 Bar

Consumo de aire por ciclo a 6 Bar: 15 NI