

Referencia: ME0450114

Tronzadora monocabezal Emmegi Automatica S 650 hidráulica

Especificaciones Generales:

• Tipo: Tronzadora monocabezal

• Fabricante: Emmegi

• Modelo: Automática S 650

•:2006

:



















Especificaciones:

La tronzadora modelo AUTOMÁTICA-S hidráulica sirve sólo para el corte a 90º de perfiles de aluminio. Está equipada con alimentador de tornillo sin fin. La precisión de posicionamiento está en +- 0,10 mm.

La máquina está compuesta principalmente por un plano de trabajo debajo del cual está fijado el grupo cabezal formado por el motor y por el cilindro de avance hoja.

Todas las piezas móviles están montadas sobre cojinetes herméticos para evitar que enren impurezas. Un cilindro neumático con freno hidráulico hace avanzar la hjoja sólo cuando el motor está accionado (condiciones de funcionamiento: hoja en rotación, mordazas bloqueadas, protecciones cerradas). La velocidad de avanve puede variarse mediante un regulador de flujo de aceite.

La máquina está equipada con dispositivos de seguridad. Por lo tanto, cuando falta corriente eléctrica, aire comprimido o cuando se abren las puertas de las protecciones delanteras o la puerta delantera, la máquina entra en estado de emergencia y vuelve a la posición de inicio trabajo con las mordazas que mantienen bloqueada la pieza. Para desbloquear la pieza, se debe accionar el selector de abertura mordazas.

La refrigeración de la hoja, que se produce sólo durante la operación de corte mediante un sistema de lubricación.

Año: 2006

Diámetro de la sierra de carburo de tungsteno: 650 mm



Referencia: ME0450114

Diámetro eje hoja de sierra: 32 mm

Potencia motor hoja de sierra: 5,5 KW

Revoluciones motor hoja de sierra: 1445 r.p.m.

Potencia instalada: 7,3 KW

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

Velocidad de corte: 76 m/s

Presión de trabajo: 6-8 Bar

Consumo de aire por ciclo a 6 Bar: 44-65 NI

Carrera máxima alimentador: 800 mm

Abertura máxima mordaza alimentador: 410 mm

Residuo barra: 150 mm

Medidas: 3040x1430x1630H