

ALARSIS

Sistemas de corte industrial

Fresadora CeNeCe
FH370

Modelo de producción para mecanizados donde se requieran prestaciones tanto de potencia como de precisión. Ideal para la industria de la carpintería y rotulación, muy robusta y con bajo mantenimiento, características de toda la serie FH. Área útil de trabajo de 370x200cm y altura de 150mm.



Características Técnicas

Fresadora FH370

- ✓ Bastidor de acero soldado.
- ✓ Mesa de vacío con 6 sectores y bomba de 7CV.
- ✓ Electrónica de resolución ajustable, optoaislada y con supresor de interferencias EMI, cableado clase 6.
- ✓ Control CNC táctil Texcomputer
- ✓ Guías lineales con patines de recirculación de bolas autolubricados, estancos y sin holguras.
- ✓ Transmisión en todos los ejes por husillos, con tuercas de recirculación de bolas precargadas y motores PAP de 90Kg/cm de par motor.
- ✓ Velocidad de desplazamiento 15 metros/min.
- ✓ Resolución ajustable 0,001mm.
- ✓ Sistema de aspiración de viruta.
- ✓ Cabezal brushless de 5CV, 6000~24000rpm
- ✓ Palpador para puesta a cero eje Z.
- ✓ Puntero láser para verificación de puesta a cero de ejes X,Y.
- ✓ Teclado inalámbrico para control remoto.
- ✓ Dimensiones de máquina 4500x2450 mm.
- ✓ Dimensiones útil de trabajo 3700x2020mm.
- ✓ Altura útil puente Z 150mm.



Motor Fresador BRUSHLESS de alta frecuencia.

Detalles Técnicos:

- * Potencia.....3.6Kw 5CV.
- * Rango de velocidad 6000-24000 rpm.
- * Motor brushless sin escobillas.
- * Pinza-portapinza R30 de 3 hasta 20mm.
- * Variador frecuencia 400Hz 5 Kw

2 años de garantía. Certificada CE, ISO9001. Fabricada en España por Alarsis

Información disponible en www.alarsis.com , www.cenece.com

CeNeCe® Es marca registrada de Alarsis Corte Industrial S.L.