

Fresadora CeNeCe **FH 350**

I+D+i Propio



Modelo de gran formato para producción y carga intensiva de trabajo en mecanizados donde se requieran prestaciones tanto de potencia como de precisión. Muy robusta y con bajo mantenimiento, características de toda la serie FH. Con transmisión por husillos a bolas en todos los ejes con nuestro exclusivo sistema de tuerca rotativa, motores servos y cambiador automático de herramientas en opción. Área útil de trabajo de 305x205cm y altura de 150mm.

ESPECIFICACIONES:

- Bastidor de acero.
- Mesa de vacío sectorizada con bomba de 7 CV.
- Control CNC TexComputer de pantalla táctil.
- 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 Servos de 70Kg/cm. Servos en opción.
- Velocidad de desplazamiento 20 metros/min.
- Resolución 0,005mm.
- Sistema de aspiración de viruta.
- Cabezal brushless de 5 CV, 24000rpm, 7CV en opción.
- Palpador para puesta a cero eje Z.
- Puntero láser para verificación de puesta a cero de ejes X,Y.
- Dimensiones de máquina 3220x1450 mm.
- Dimensiones útil de trabajo 3050x2050mm.
- Altura útil puente Z 150mm.
- Peso 1800Kg



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

Alarsis Corte Industrial, S.L.U. P.I. Avda. Holanda 12-7 30840 Alhama de Murcia www.alarsis.com Telf +34 968638192