



fresadoras

Made to work

fresadoras de alta capacidad de trabajo, pueden fresar, cortar o grabar, muy sencillas y robustas, diseñadas para trabajar continuamente sin problemas, fabricadas en España con los mejores componentes existentes, todos los modelos, excepto el de 2 x 3 mts incluyen aspirador. Software de control MACH 3 incluido

características técnicas

CHASIS Y MESA DE TRABAJO: Estructura de acero reforzado, escuadrado y nivelado por laser, mesa de trabajo de placa laminada a alta presión (H.P.L.) Athlon® ranurada, escuadrada y roscada, sistema de sujeción mediante clamps de aluminio

SISTEMA DE GUÍAS X,Y,Z: Mediante sistema AWMU Drylin® Iguas Alemania, guías lineales de 20mm de diámetro de aluminio, con tratamiento anodizado duro, patin con buje de polímero antifricción libre de mantenimiento, sistema inmune a polvo, virutas de madera y de metales. Material inoxidable. **(10 años de garantía en guías)**.

TRANSMISION: de cadena sincronizada con precarga de 3/8 y piñón con tratamiento superficial carbonitrurado antidesgaste

EJE "Z" transmisión por usillo de bolas recirculantes, alta precisión y fiabilidad.

MOTORIZACION: Motores híbridos micropasos con 12Nm de alto torque y movimiento suave

PRECISION: 0.0025 mm.

VELOCIDAD MAXIMA: avance rápido 60 metros por minuto.

CABEZAL HUSILLO: Kress FME 1050. de 10.000 a 29.000 RPM

SOFTWARE DE CONTROL: mach3

ACCESORIOS INCLUIDOS: Soporte de ordenador giratorio, de diseño, práctico y cómodo / Recinto de aspirado transparente, con sistema de mangueras / Aspirador Karcher WD3300M



Medidas de máquinas standar

Maquina de 1.500 x 1.000 mm

Maquina de 2.000 x 1.000 mm

Maquina de 2.400 x 1.500 mm

Maquina de 3.000 x 2.000 mm

fabricación de medidas y opciones especiales según necesidad del cliente



Carretera de Castilla 950, bajo A
15570 Naron (A Coruña)
+34 671815063 info@inkromatic.com
www.inkromatic.com