

UNI 3000

FRESADORA DE PUERTAS & GALCES
DOORS & FRAMES MILLING MACHINE

EFFECTIVIDAD y producción

La fresadora de puertas UNI 3000 permite el mecanizado de bisagras y cajeras sobre puertas de forma rápida y eficaz en un espacio reducido.

EFFECTIVENESS *and production*

The UNI 3000 door milling machine allows hinges and locker machining quickly and efficiently in a small space.



UNI 3000



CABEZAL DE TRABAJO

La máquina está equipada con 2 motores verticales y 2 motores horizontales encargados de realizar todos los mecanizados en la superficie y en los laterales de las puertas. La máquina incluye un medidor de herramienta que verifica el largo y lo corrige para conseguir una mayor precisión en la profundidad de los mecanizados.

WORKING HEAD

The machine is equipped with 2 vertical motors and 2 horizontal motors to carry out all the machining operations on the surface and sides of the doors. The machine includes a tool measurer that checks the length and corrects it to ensure greater precision in the depth of the machining operations.

SISTEMA DE CONTROL Y TELEASISTENCIA

La máquina dispone de un PC que junto a una tarjeta de control, controlan todos los movimientos de la máquina y desde el cual se puede realizar y ejecutar los diferentes programas de mecanizado. Además, este PC permite la tele asistencia de forma remota de nuestro servicio técnico. También se incluye el software Comeva doors que permite realizar de forma fácil y sencilla el diseño de la puerta con los herrajes deseados.

CONTROL SYSTEM AND TELESERVICE

The machine has a PC which, together with a control card, controls all the movements of the machine and from which the different machining programmes can be carried out and executed. In addition, this PC allows the remote assistance of our technical service. Also included is the Comeva doors software that allows you to easily and simply design the door with the desired hardware.



UNI 3000

Largo máximo de pieza	Maximum piece length	3000mm
Ancho mínimo de pieza	Minimum part width	190mm
Ancho máximo de pieza	Maximum part width	Ilimitado / unlimited
Grosor máximo de pieza	Maximum workpiece thickness	100mm
Numero de fresadores	Number of milling motors	4 pcs
Potencia motores verticales	Vertical motor power	4.5 kw + 2.2 kw
Velocidad giro	Rotation speed	18.000 rpm
Potencia motores horizontales	Horizontal motors power	6 kw + 4.5 Kw
Velocidad giro	Rotation speed	18.000 rpm
Desplazamiento	Displacement	servomotor
Palpador vertical	Vertical size measurer	Si / Yes
Medidor de herramienta	Tool measurer	Si / Yes
Sistema de control	Control system	PC+ Tarjeta control/Control card
Software	Software	Comeva Doors
Voltaje	Voltage	380 V 3 ph
Medidas	Dimensions	4000 x 1900 x 2300mm
Peso	Weight	1350 kg

DISEÑADO Y ENSAMBLADO EN ESPAÑA
DESIGNED AND ASSEMBLED IN SPAIN

Construcciones Mecánicas Valencianas S.L.
Avda. de espioca, 118 - 46460 SILLA · VALENCIA (SPAIN)
+34 96 122 20 65 · comercial@mcomeva.com · www.mcomeva.com