



Una solución simple, compacta, robusta y confiable para trabajos complejos

MÁQUINA CNC MULTIPROPÓSITO | LOS LÍMITES LOS DEFINE EL MATERIAL

¿Qué es el MCNC?

Una máquina CNC (Control Numérico Computarizado) que a través del desplazamiento automático de una herramienta rotativa permite realizar cortes y grabados sobre diversos materiales como madera, MDF, acrílico, aluminio, etc.

¿Dónde se aplica?

Arquitectura, cartelería de diseño, urbanismo, moldería, artísticas, maquetería, cotillón, escenografía, etc.

Cotizaciones más precisas

Al reconocer G-Code la maquina puede interpretar practicamente cualquier programa generado en soft CAD/CAM. El soft CAD/CAM no se incluye, podemos recomendar alternativas gratuitas y pagas.

¿Cómo creo los diseños?

Con cualquier programa de diseño gráfico o técnico como Adobe Illustrator®, Corel®, Inkscape®, Autocad®, etc.

¿Quiénes pueden utilizarla?

Gracias a su fácil operación y una preparación del trabajo mínima, es posible obtener cortes de gran calidad en tiempos muy bajos. Además, al contar con un software de unión automática de contornos, se consigue ahorrar tiempos de preparación.

¿Qué mantenimiento requiere?

Una correcta limpieza y engrasado en las guías lineales es el único mantenimiento necesario. Las guías ajustables brindan una larga vida útil.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Encontrá videos instructivos en nuestro sitio
<http://www.krossen.com.ar>

					
OPERACIÓN SEGURA	CARGA CONTINUA	BAJO CONSUMO	ESTRUCTURA COMPACTA	SENCILLA	INCLUYE SOFTWARE DE CONTROL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO DE TRANSMISIÓN CORREA SINCRÓNICA (X-Y) Tornillo Z	PRECISIÓN EN DESPLAZAMIENTO +/- 0,055MM
HUSILLO 1500 W - 2HP 220V TRIFASICO + VFD (NO REQUIERE TRIFASICA)	REPETITIVIDAD +/- 0,2 MM
SISTEMA MOTRIZ MOTORES PAP 1,8° 1/16 MICROSTEPPING	ALIMENTACIÓN ENTRADA: AC 100 - 240 V±10 % 50/60 Hz 8 A
GUÍAS ALUMINIO ANODIZADO DURO (X-Y) GUÍAS LINEALES (Z)	VELOCIDAD MÍNIMA DE CORTE 5 MM/MIN
VELOCIDAD MÁXIMA DE CORTE 5000 MM/MIN 196 IN/MIN	CONSUMO MIN 500W - MAX 1800W
VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA 7000 MM/MIN 275 IN/MIN	INTERFACE USB 2.0

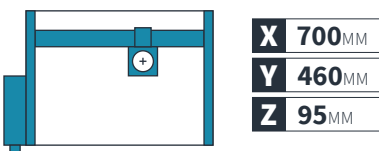
TAMAÑO 1

DIMENSIONES GENERALES
1000 x 750 x 480mm

DIMENSIONES EMBALAJE
1100 x 900 x 550mm

PESO MÁQUINA	PESO MÁQUINA EMBALADA
35kg	48kg

ÁREA DE TRABAJO



DIMENSIONES SIN MESA
Adicionar 750mm en altura

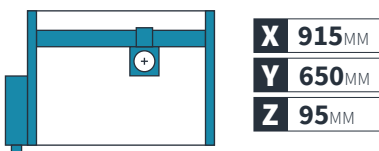
TAMAÑO 2

DIMENSIONES GENERALES
1275 x 950 x 480mm

DIMENSIONES EMBALAJE
1375 x 1100 x 550mm

PESO MÁQUINA	PESO MÁQUINA EMBALADA
45kg	57kg

ÁREA DE TRABAJO



DIMENSIONES SIN MESA
Adicionar 750mm en altura

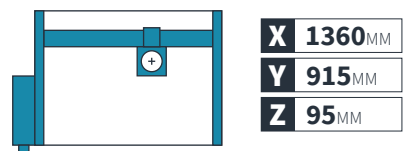
TAMAÑO 3

DIMENSIONES GENERALES
1650 x 1215 x 480mm

DIMENSIONES EMBALAJE
1800 x 1350 x 550mm

PESO MÁQUINA	PESO MÁQUINA EMBALADA
65kg	75kg

ÁREA DE TRABAJO



DIMENSIONES SIN MESA
Adicionar 750mm en altura