

Plotter DUAL Aguja térmica + Alambre caliente

Corporeos más rápidos,
sencillos y sin contornos abiertos



PROFESIONALIZA TUS CARTELES | MENOS TIEMPO MÁS VENTAJAS

¿Qué es una máquina dual?

Los plotters de corte de corporeos Krossen de sistema dual, permiten cambiar entre el tipo de tecnología de corte, dependiendo de la necesidad del trabajo. Es posible utilizar el equipo como cortadora de alambre caliente o Aguja termica

¿Dónde se aplica?

Diseño de cartelería, letreros luminosos, artísticas, cotillón, escenografía, arquitectura, etc.

¿Cómo creo los diseños?

Con cualquier programa de diseño que pueda exportar en formatos SVG, PLT o DXF tales como Adobe Illustrator®, Corel®, AutoCAD®, Inkscape etc.

¿Cuales son los consumibles?

Los únicos consumibles son las agujas termicas **Krossen** de tecnología **SHCI** y de facil intercambiabilidad, para la modalidad de alambre soporta Nicrom de 0.18mm a 0.5mm

¿Que ventajas tienen las agujas térmicas?

Las agujas térmicas **Krossen** con tecnología **SHCI** cuentan con una larga vida util, resistencia a dobladura y estabilidad en temperatura. Estas características permiten obtener velocidades de corte hasta 4 veces mayores que el alambre u otras tecnologías de corte.

No requiere terminaciones posteriores

La posibilidad de ingresar perpendicularmente al material elimina la necesidad de entradas o uniones entre los contornos a cortar, por lo tanto no es necesario pegar o lijar uniones.

¿Quiénes pueden utilizarla?

Gracias a su fácil operacion y preparacion de trabajo mínima, es posible obtener figuras de calidad en tiempo muy bajos.


¿Qué mantenimiento requiere?

Una correcta limpieza es el único mantenimiento necesario. El sistema de guias lineales con apoyo angular tienen muy bajo desgaste y cuentan con un sistema de compensacion regulacion de desgaste.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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

			
OPERACIÓN SEGURA	CARGA CONTINUA	BAJO CONSUMO	ESTRUCTURA COMPACTA
			
FACIL INTERCAMBIABILIDAD	FUNCIONAMIENTO RÁPIDO	DURABILIDAD	

SOFTWARE INCLUIDO 

KrossCut

Requerimientos de hardware mínimos:

- 32/64 bit Laptop o PC Dual Core / 4gb Ram
- 1x puerto USB
- Windows 7+
- Mac OS X (10.6 64 bit/10.7+) con Parallels

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO DE TRANSMISIÓN CORREA SINCRÓNICA	TIPO DE CORTE RADIACIÓN TÉRMICA / CABLE CALIENTE (HOTWIRE)	
SISTEMA MOTRÍZ MOTORES PAP 1,8° 1/16 MICROSTEPPING	CONSUMO MÍNIMO 60 W	CONSUMO MÁXIMO 96 W
VELOCIDAD DE CORTE MÁX. 2000 MM/MIN 78 IN/MIN MÍN. 50 MM/MIN 2 IN/MIN	GUÍAS ALUMINIO ANODIZADO, RIEL LINEAL	
PRECISIÓN EN DESPLAZAMIENTO ± ≤ 0,2 MM	VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA 5000 MM/MIN (196 IN/MIN)	
CORRIENTE DE CORTANTE MÁXIMA 15A	REPETITIVIDAD ± ≤ 0,2MM	ENTRADA DC 12 V, 8 A
DIMENSIONES 1410 MM (L) x 1400 MM (A) x 340 MM (P)	CORTE MÁXIMO 1270 MM (L) x 610 MM (A) x 80 Hilo MM/50 MM Aguja(P)	
EMBALAJE 1485 MM (L) x 250 MM (A) x 370 MM (P)	PESO 14Kg. (28,6 LB.)	PESO EMBALAJE 17 Kg. (33 LB.)
TEMPERATURA 5 °C / 40 °C (41 °F / 104 °F)	HUMEDAD 35 % / 80 % (SIN CONDENSACIÓN)	
ITEMS INCLUIDOS FUENTE DE ALIMENTACIÓN, CABLE USB, LLAVE DE ARMADO (5M), NICROMO 0,2MM, SET DE AGUJAS	INTERFAZ USB 2.0	

TERMINACIÓN

