

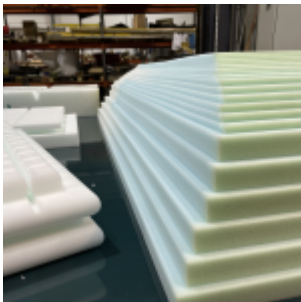
HF-360

[Ver producto](#)

HORIZONTAL DE FORMAS CNC

Precio: 0.00€

[Añadir al carrito](#)



Descripción

Nuestra cortadora horizontal de contornos por cuchilla para espuma se fabrica siguiendo los más altos estándares de calidad de DANLUK ENGINEERING, diseñada y fabricada con rigurosidad en nuestras instalaciones por nuestro equipo de ingenieros para hacer de esta, una máquina puntera dentro de su categoría.

La cortadora horizontal HF-360 reúne todas las cualidades en cuanto a tecnología y mecánica más avanzadas para ofrecer un rendimiento extraordinario. Sus altas prestaciones hacen que esta sea la máquina indispensable para cualquier empresa dedicada al corte y transformación de la espuma. Su sistema electrónico CNC desarrollado por los ingenieros de Danluk permiten que la HF-360 pueda realizar cortes de contornos y formas con radios, aristas, inclinaciones, cortes verticales, horizontales, láminas, rectángulos, círculos o cualquier forma que se dibuje a unas altas velocidades de corte y máxima precisión. La HF-360 es la más versátil y completa entre todas las máquinas de corte del mercado.

Mediante los opcionales de la mesa transportadora de carga para la entrada y para la salida y también en la mesa central de corte, la producción sube a unos niveles tan elevados que la adquisición de la máquina queda amortizada en un tiempo relativamente corto.

La cuchilla de hoja de cinta en dientes o afilada garantizan un corte sin polvo y preciso. Incorpora un dispositivo de afilado para la cuchilla sin dientes y un tensor neumático con el que se consigue la tensión adecuada y constante en todo momento durante el proceso de corte. Un brazo central desplazable con un elemento para el guiado de la cuchilla permite que esta máquina pueda cortar espumas más duras sin perder precisión. Cortar piezas tridimensionales es posible gracias a la mesa central de corte con el sistema de giro a 90°.

Nuevo Software Cad de dibujo diseñado para que sea intuitivo, por pasos y fácil de aprender. Realiza dibujos en .dxf o .dwg como también los puede importar de otros softwares de dibujo. Es el más dinámico del mercado, permite crear infinitos programas de corte a la vez, escalar las piezas para optimizar el material, infinitas aplicaciones geométricas para potenciar el dibujo, permite generar la ruta de corte de manera automática o manual, elegir la dirección de corte, el punto de entrada y salida, el orden de corte entre piezas, esquivar las piezas durante los desplazamientos para que la pieza ya cortada no se vea afectada, indicar a la máquina en qué puntos (manualmente o automáticamente) tiene que hacer las recuperaciones (giros de +/- 360°) para que no se marquen las piezas. Otro punto muy importante es la aplicación de Nesting con la que el software, de manera totalmente automática, coloca las piezas a cortar dentro del bloque, buscando las opciones más óptimas y consiguiendo así aprovechar la mayor cantidad de material posible.

Como novedad, la HF-360 incluye una aplicación para programar solo cortes de laminado de manera muy rápida y sencilla, sin necesidad de dibujar, bien sea en zigzag o en forma de

espiral.

Datos técnicos:

TIPO

DESCRIPCIÓN

Materiales

Espumas blandas, poliuretano.

Medidas bloques

2300 x 2300 x 1300 mm (Opcional otras medidas)

Velocidad de corte

40 m/min (Opcional otras velocidades)

Velocidad de la cuchilla

8 m/s

Tensor cuchilla

Sistema neumático

Mesa de corte

Sistema de giro 90 ° (Opcional banda transportadora)

Sujeción bloque

Placa compactadora automática

Opcional

Mesa transportadora a la entrada y salida para carga y descarga automática

Opcional

Brazo intermedio desplazable con guía para la cuchilla

Elemento de corte

Cuchilla hoja de cinta sin fín afilada o con dientes

Potencia

12 Kw

FORMULARIO DE CONTACTO:

Tipo de Consulta Comercial/Ventas Asistencia Técnica Recursos Humanos Compras Otros

He leído y acepto la política de privacidad

Autorización tratamiento de datos

[/vc_column_text]/[vc_column]/[vc_row]

Categoría: [Maquinaria para Corte de Espuma](#)