Ingeniería y fabricación de maquinaria industrial

HF-360

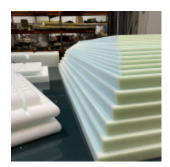
Ver producto

HORIZONTAL DE FORMAS CNC

Precio: 0.00€

Añadir al carrito











Ingeniería y fabricación de maquinaria industrial

### Descripción

[vc\_row css=".vc\_custom\_1645545049653{margin-bottom: 0px !important;}"][vc\_column width="1/2"][vc\_column\_text el\_class=".product-description-justify .product-table-1 .product-text-color"]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.[/vc\_column\_text][/vc\_column][vc\_column width="1/2"][vc\_video link=""][/vc\_column][/vc\_row][vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text el\_class=".product-description-justify .product-table-1 .product-text-color"][/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row][vc\_row equal\_height="yes" content\_placement="middle"][vc\_column width="2/3"][vc\_column\_text]

Datos técnicos:

[/vc\_column\_text][vc\_column\_text el\_class=".product-description-justify .product-table-1 .product-text-color"]

Ingeniería y fabricación de maquinaria industrial

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

Ingeniería y fabricación de maquinaria industrial

Presión aire comprimido 6 bar

[/vc\_column\_text][/vc\_column][vc\_column width="1/3" el\_class=".print\_hidden"][vc\_column\_text el\_class=".print\_hidden"]

[/vc\_column\_text][vc\_column\_text el\_class=".boto-descargar-pdf .print\_hidden"] [producto\_pdf]

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row][vc\_row][vc\_column el\_class=".lema"][vc\_column\_text el\_class=".product-text-color .product-text-center"]

?DANLUK ENGINEERING, un único partner para el diseño, ingeniería, fabricación, montaje, instalación, programación, prestaciones de mantenimiento y servicios.?

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row][vc\_row gap="15" equal\_height="yes" content\_placement="middle"][vc\_column width="1/2" el\_class=".page-break"][vc\_column\_text el\_class=".product-text-center"]

DATOS DE CONTACTO:

C/ Garbí nº12, 46240 Ciutat de Carlet - Valencia - ESPAÑA

+34 962 558 110

danluk@danluk.es

[/vc\_column\_text][vc\_gmaps

link="#E-8\_JTNDaWZyYW1lJTIwc3JjJTNEJTIyaHR0cHMlM0ElMkYlMkZ3d3cuZ29vZ2xlLmNvbSUyRm1hc HMlMkZlbWJlZCUzRnBiJTNEJTIxMW0xOCUyMTFtMTllMjExbTMlMjExZDMwOTAuNjE5MjE2MDU4M Dc5NSUyMTJkLTAuNDk1NTU1NDg0NjM5ODUwOCUyMTNkMzkuMjI4ODEzMDc5NTIwOTklMjEybTMl MjExZjAlMjEyZjAlMjEzZjAlMjEzbTllMjExaTEwMjQlMjEyaTc2OCUyMTRmMTMuMSUyMTNtMyUyMTF tMiUyMTFzMHhkNjFhZTg0MmM4OGFjZTclMjUzQTB4YWZkOGE5ZGRkN2Q1YzZiOSUyMTJzQ2FycmV yJT11MjBkZSUyNTIwR2FyYiUyNUMzJTI1QUQlMjUyQyUyNTIwMTllMjUyQyUyNTIwNDYyNDAlMjUy MENhcmxldCUyNTJDJT11MjBWYWwlMjVDMyUyNUE4bmNpYSUyMTVlMCUyMTNtMiUyMTFzZXMlM jEyc2VzJTIxNHYxNjQ1NTQ2NDg5MTUyJTIxNW0yJTIxMXNlcyUyMTJzZXMlMjllMjB3aWR0aCUzRCUy MjYwMCUyMiUyMGhlaWdodCUzRCUyMjQ1MCUyMiUyMHN0eWxlJTNEJTIyYm9yZGVyJTNBMCUzQi UyMiUyMGFsbG93ZnVsbHNjcmVlbiUzRCUyMiUyMiUyMGxvYWRpbmclM0QlMjJsYXp5JTIyJTNFJTNDJ TJGaWZyYW1lJTNF" size="200"][/vc\_column][vc\_column width="1/2"][vc\_column\_text el\_class="product-text-center .print\_hidden"]

Ingeniería y fabricación de maquinaria industrial

FORMULARIO DE CONTACTO:	
Tipo de ConsultaComercial/VentasAsistencia TécnicaRecursos HumanosComprasOtros	

Ingeniería y fabricación de maquinaria industrial

He leÃ-do y acepto la polÃ-tica de privacidad
Autorizaci $\tilde{A}^3$ n tratamiento de datos
[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]
Categoría: Maquinaria para Corte de Espuma