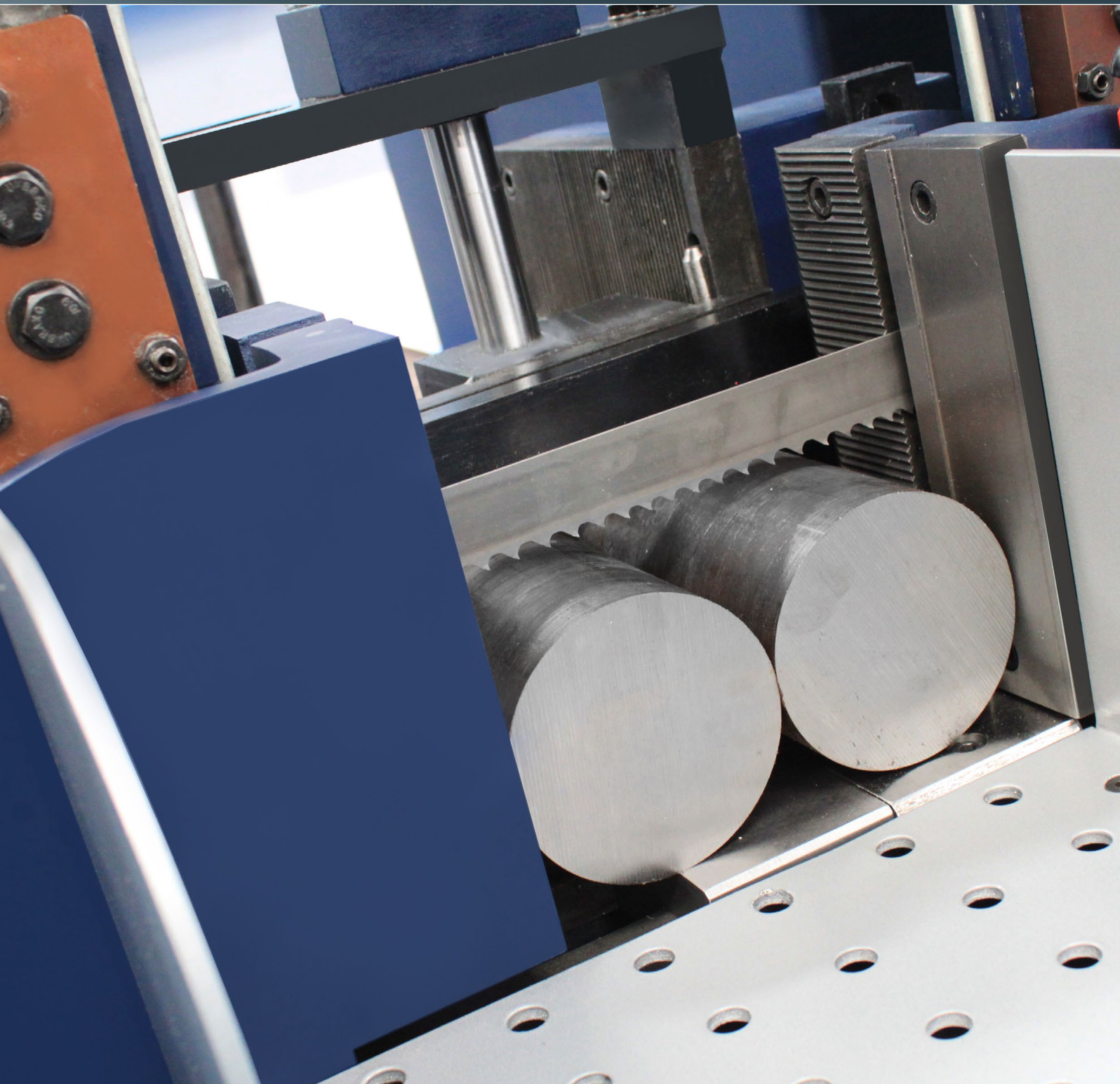




DANOBAT

DS | SIERRA DE CINTA



SIERRA DE CINTA

CALIDAD A TU SERVICIO

Mejora tu proceso de corte



DS CARACTERÍSTICAS MEJORADAS, NUEVO DISEÑO

DANOBAT lanza al mercado la sierra de cinta de corte horizontal DS, que se caracteriza por su robustez y precisión, con el objetivo de asegurar la productividad, alargar la vida de cinta y conseguir la calidad de corte que necesitas.

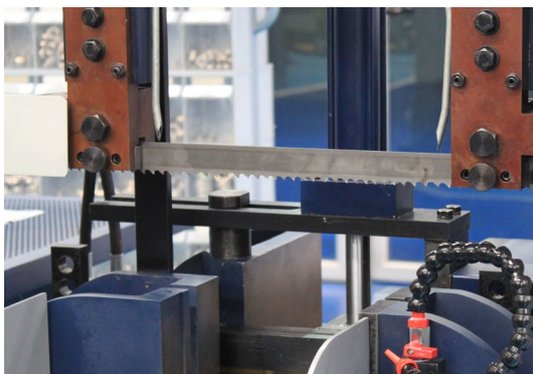
La configuración técnica de la DS garantiza las condiciones mecánicas necesarias para poder aplicar las técnicas de corte más punteras. Diseño de DANOBAT con el brazo fijo integrado al cabezal y brazo móvil mediante guía lineal.

Esperamos que la DS cumpla tus expectativas, así como las de tus clientes más exigentes.

Te ayudará a progresar en tu negocio

CONCEPTOS PRINCIPALES

La columna principal redonda y la secundaria prismática diseñadas para absorber la tensión de la cinta. El amarre del material se realiza a ambos lados de la cinta, el brazo móvil se ajusta automáticamente al ancho del material a la vez que la mordaza, logrando así la menor distancia entre guías posible, mejorando la calidad y velocidad de corte.



GUIADO

El guiado de la cinta se realiza por una combinación de rodamientos y placas de metal duro montadas en portaplaques, permitiendo cualquier reajuste de la posición de la cinta, con el brazo automático se evita el ajuste manual.

PANEL DE MANDOS Y SOFTWARE

Todos los mandos, tanto hidráulicos como eléctricos, están dispuestos ergonómicamente en un solo panel situado a un lado de la máquina.

Mediante esta función, se pueden programar diferentes longitudes de corte que se realizan de forma totalmente automática, sin que sea necesario realizar ningún cambio al modificar la longitud de corte.



CARRO

El carro de alimentación tiene una velocidad lenta de aproximado además de la velocidad normal, mejorando así la tolerancia. El carro puede desplazarse en cualquier posición de su recorrido y realizar múltiples alimentaciones de forma automática.

La alimentación es incremental, sólo se mueve en todo el recorrido cuando la longitud de la pieza lo requiere, haciendo que el ciclo sea más rápido y reduciendo el desgaste prematuro de guías y sensores.

La máquina detecta cualquier falta de material parándose automáticamente.

		DS 3A
Redondo	mm inch	330 13"
Cuadrado	mm inch	330x330 13"x13"
Mordaza vertical	mm inch	330x210 13"x8.3"
Dimensiones de cinta	mm inch	4970x34x1.1 195"x1.3x0.04
Velocidad de cinta	m/min fpm	14-90 46-295
Motor principal	kW hp	3 4
Peso	kg lbs	1720 3792

OTRAS SOLUCIONES DE CORTE Y TALADRADO:



▶ Corte vertical



▶ Corte angular



▶ Unidades taladrado



▶ Corte por plasma 3D



▶ Corte térmico & taladrado



MÁS INFORMACIÓN SOBRE
SOLUCIONES DE CORTE Y
TALADRADO EN

www.danobatgroup.com

Si su móvil tiene lector de código QR puede acceder directamente a www.danobatgroup.com

DANOBATGROUP

DANOBAT
Arriaga kalea, 21
E-20870 ELGOIBAR (Gipuzkoa) Spain

Tel.: + 34 943 74 81 50
Fax: + 34 943 74 81 82
salesaws@danobat.com
www.danobatgroup.com

