



MD Darío SET 2000

Con columna para corte de 360°

Datos técnicos	SN33	SN44
Ancho de corte	Min. 300 mm / máx. 400 mm	Min. 300 mm / máx. 400 mm
Altura de corte con fuelles estándar	250 mm	350 mm
Altura máx. de corte con fuelles especiales	310 mm	410 mm
Dimensiones del plano de trabajo	500 × 400 mm	500 × 400 mm
Longitud de la cuchilla	2530 mm	2720 mm
Ancho de pala mínimo / máximo	3 mm / 13 mm	3 mm / 13 mm
Potencia del motor	1.5 HP - 1.1KW	1.5 HP - 1.1KW
Peso	160 kg	165 kg

Las tolerancias de corte, que dependen del tipo de cuchilla utilizada y de las alturas de corte, deben considerarse como sierras de cuchillas normales. El uso de la cuchilla no proporciona tolerancias de menos de ± 2 mm

En el SET2000, gracias a la columna central, la principal característica de este modelo, la máquina puede girar 360°. El SET es particularmente adecuado para aquellos que necesitan libertad de movimiento o para realizar cortes circulares.

El modelo SN44/SN33 consiste en:

COPIADORA



La copiadora es un dispositivo que se aplica a los cortes con el uso de la plantilla: apoyarse en ella le permite replicar su forma en múltiples piezas con un considerable ahorro de tiempo.

PROTECCIÓN DE HOJA



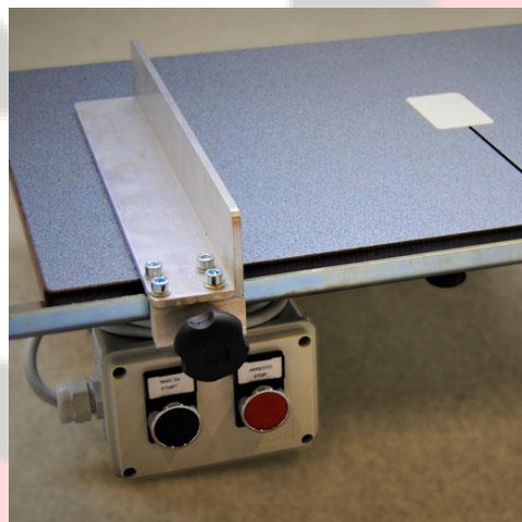
El sistema de fuelles es un sistema telescópico de protección de la hoja, que se puede ajustar en función de la altura de corte que se va a realizar, garantizando así, la seguridad en la etapa del corte.

DOBLE MANGO



La perilla doble es sinónimo de seguridad: la operación de la máquina solo es posible con el uso de ambas manos en las dos perillas.

PLAN DE TRABAJO



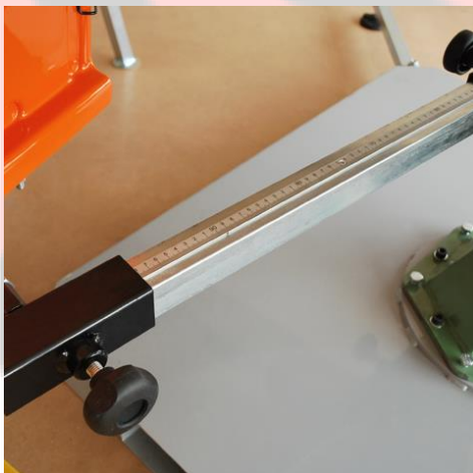
La superficie de trabajo le permite usar las máquinas MD Darío, como sierras normales de aplanado plano.

BS600 BRAZO SENCILLO



El brazo articulado es el instrumento que caracteriza a todas las máquinas MD DARIO. Consiste en un conjunto de juntas que permiten que la sierra gire fácil y en cualquier dirección.

DISPOSITIVO DE CORTE



El dispositivo de cuchilla arqueada le deja hacer arcos y círculos en 360° girando la máquina alrededor de la pieza de trabajo. Una barra métrica especial deja ajustar radio de corte asegurando la sierra a la columna.

COLUMNA



Permite que la máquina realice una rotación de 360°, lo que permite realizar múltiples acciones de mecanizado desde el recorte circular.

SOPORTE DE MATERIAL



El soporte del material, con un bastidor con patas, permite soportar materiales duraderos.

PRESIÓN P-250



El prensatelas P-250 actúa como una abrazadera. Para fijar las piezas de trabajo.