



MD Darío SET 1500

Con vagón para mover las sierra fácilmente

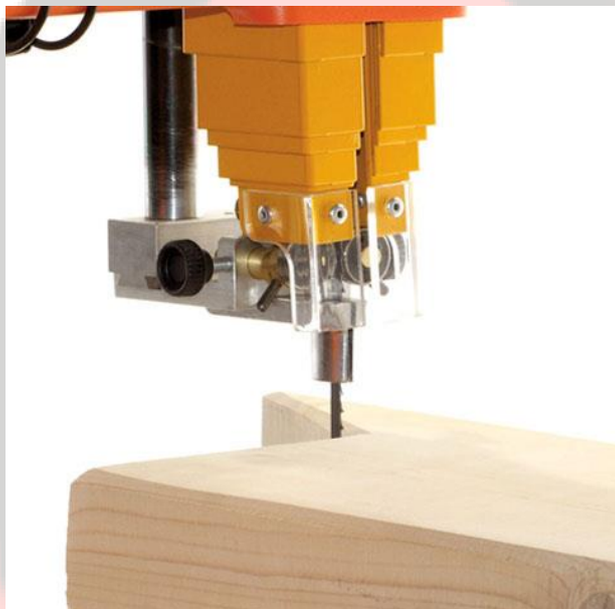
Datos técnicos	SN33	SN44
Ancho de corte	Min. 300 mm / máx. 400 mm	Min. 300 mm / máx. 400 mm
Altura de corte con fuelles estándar	250 mm	350 mm
Altura máx. de corte con fuelles especiales	310 mm	410 mm
Dimensiones del plano de trabajo	500 × 400 mm	500 × 400 mm
Longitud de la cuchilla	2530 mm	2720 mm
Ancho 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	190 kg	195 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

El SET 1500 está especialmente diseñado para aquellos que desean utilizar la máquina en diferentes estaciones de trabajo y, por lo tanto, necesitan trasladar el equipo a diferentes lugares, incluso fuera de la empresa.

El modelo SN44 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



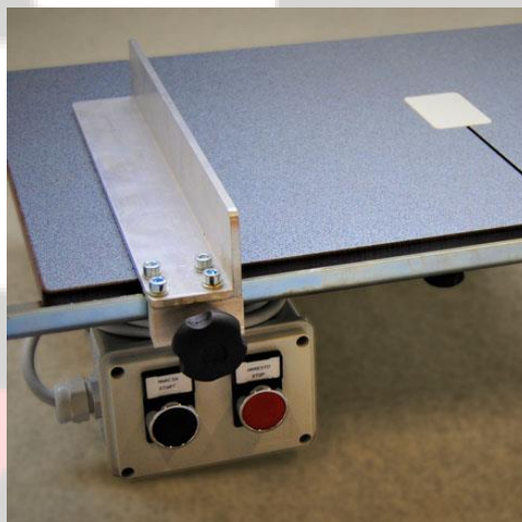
El sistema de fuelles es un sistema telescópico de protección de la hoja, que se puede ajustar en función de la altura de corte que se va a realizar, garantizando así, la seguridad en la etapa del corte.

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.

BS400 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 con facilidad y en cualquier dirección.

VAGÓN MÓVIL



El carro móvil le permite mover la máquina desde el lugar de uso, por lo general a los astilleros y ubicaciones fuera de la empresa.

SOPORTE DE MATERIAL



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

PRESIÓN P-250



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