

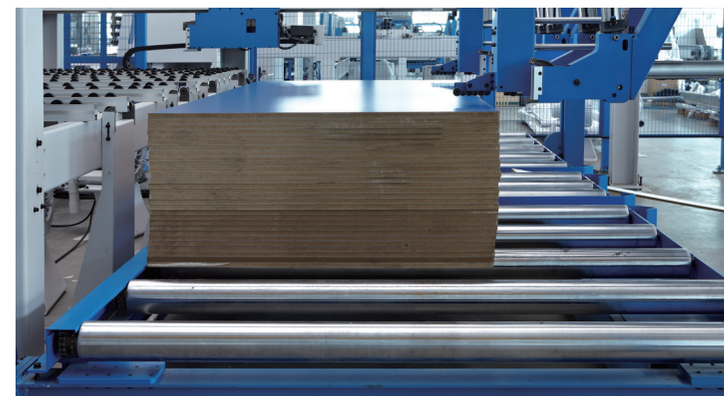


# HÄRNNETT



## SECCIONADORAS

## » HÄRNETT 838L - Carga lateral o trasera



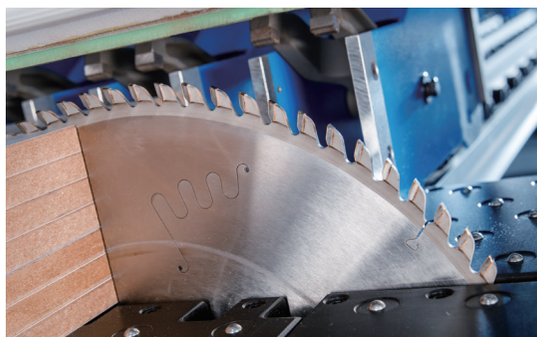
» Plataforma elevadora de carga trasera con control hidráulico para aportar mayor estabilidad

## DETALLES

### Destacables de nuestras seccionadoras HÄRNETT



» Software profesional de corte con interfaz sencilla e intuitiva



» Alta calidad de corte. Potencia motor de disco principal entre 22kW y 15kW (ver modelos)



» Mesas móviles con cámara de aire para el fácil desplazamiento de los tableros



» Doble alineador lateral



» Pinzas doble finger para asegurar la estabilidad. Mínimo tamaño de corte 34x45mm



» Sistema independiente de elevación de disco principal e incisor

# HÄRNETT 838H

## DOBLE EMPUJADOR



¡Escanea el código para ver cómo trabaja!



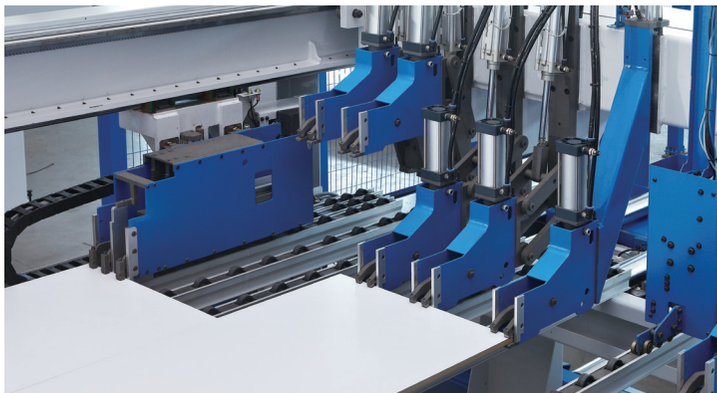
Las seccionadoras horizontales de la marca HÄRNETT están caracterizadas por una robusta estructura capaz de soportar las condiciones más adversas y duras.

Software diseñado para la mejor optimización de los tableros. Ajuste del dispositivo incisor desde el PC.

El dispositivo incisor puede ajustarse hacia arriba o abajo, o derecha e izquierda.

**En el modelo HÄRNETT 838H** encontramos una gran novedad que completa y revoluciona el mundo de las seccionadoras verticales.

Gracias al sistema de doble empujador puede cortar los tableros en diferentes medidas



### » Sistema doble empujador para corte de piezas de diferentes dimensiones

El sistema de doble pinza aumenta la capacidad de producción, reduciendo los números de corte y desplazamientos del disco, ya que aprovecha en un solo recorrido la capacidad de dos cortes de longitudes diferentes gracias a la doble pinza.

Compuesto por 2 parejas de manipuladores, posibilidad de cortar diferentes alturas de tableros y mejorar la eficiencia del corte de los taleros de diferentes especificaciones.

# » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS «

MODELOS	HÄRNNETT 832	HÄRNNETT 838	HÄRNNETT 838L	HÄRNNETT 838H
Máx. dimensión de trabajo	3100x3200x105mm	3800x4000x105mm	3800x4000x120mm	3800x4000x120mm
Mínimo ancho de pinza	34x45mm	34x45mm	34x45mm	34x45mm
Diámetro disco principal	Ø400xØ75mm (Opción 450mm)	Ø400xØ75mm (Opción 450mm)	Ø450xØ75mm	Ø450xØ75mm
Diámetro disco incisor	Ø200xØ50mm	Ø200xØ50mm	Ø200xØ50mm	Ø200xØ50mm
Velocidad de corte	95m/min.	95m/min.	95m/min.	120m/min.
Velocidad de retorno disco	110m/min.	110m/min.	110m/min.	150m/min.
Máx. velocidad del empujador	95m/min. 25m/min. CE	95m/min. 25m/min. CE	95m/min. 25m/min. CE	95m/min. 25m/min. CE
Potencia disco principal	15kW	15kW	18,5kW	22kW
Potencia disco incisor	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW
Potencia carro	2kW	2kW	2kW	2kW
Potencia empujador	2kW	2kW	2kW	2kW
Potencia total	28kW	28kW	35kW	38,5kW
Dimensiones	6412x5556x1890mm	7412x6356x1890mm	9767x6356x1890mm	9767x6356x1890mm

FÁBRICA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

# » ACCESORIOS «



Vía lateral de rodillos (en modelos con plataforma)



@Somos\_HARNNETT



HÄRNNETT Oficial



[www.harnnett.es](http://www.harnnett.es)



Ctra. M-506 Pinto-Fuenlabrada  
km. 20,400  
28946, Fuenlabrada (Madrid)



[info@harnnett.es](mailto:info@harnnett.es)



91 697 55 88