



SEGATRONCHI

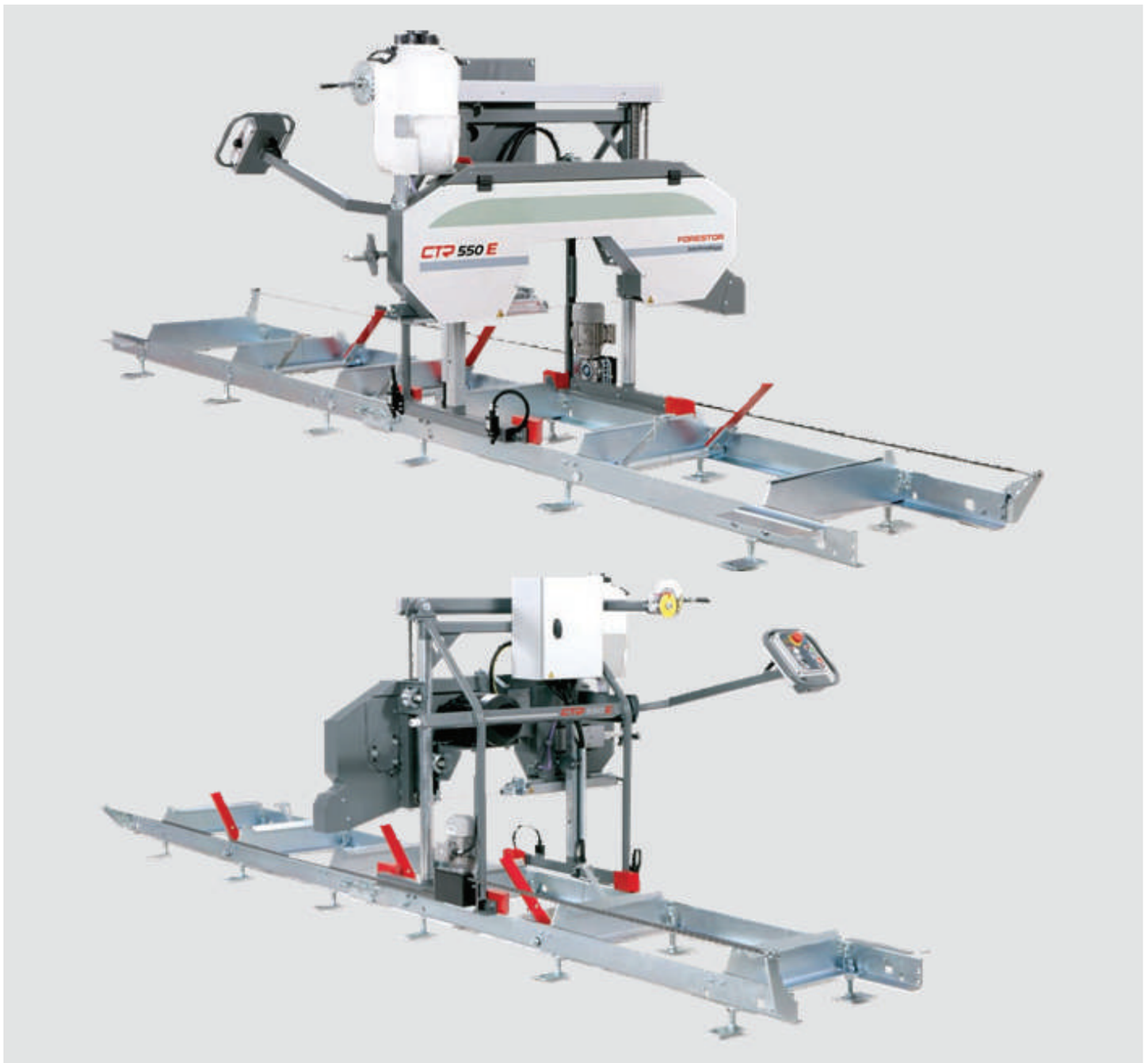
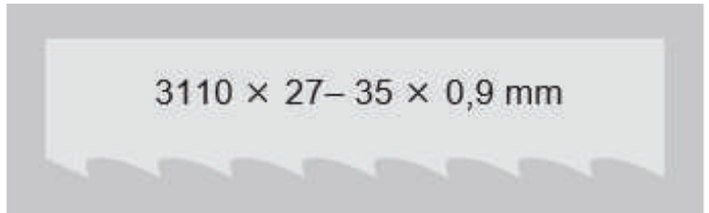
TECNOUTENSILI S.R.L.

Via IX strada n°03 - 95020 Catania - Italia

+39 095 712.53.23

[www.segatronchi.it](http://www.segatronchi.it) / [segatronchi@gmail.com](mailto:segatronchi@gmail.com)

# CTR 550 E



**Alimentar en el corte y en la parte posterior: manual**

**panel de control motorizado: en un puente**

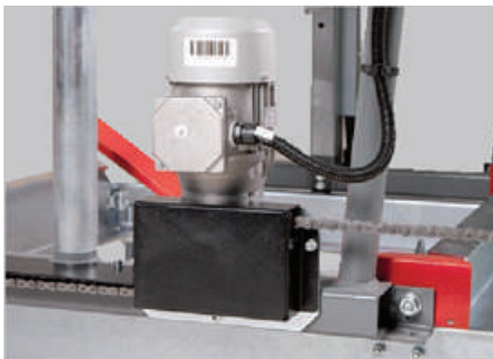
**Ajuste de la altura del brazo: manual**

**Manejo de troncos: manual**

Max. diametro tronco	550 mm
Max. apertura guia-hoja	400 mm
Max. levantamiento hoja	465 mm
Min. altitud tronco	20 mm
Max. profundidad de corte	200 mm
Max. longitud tronco(modelo estandar)	3,6 m
Longitud seccion d'extension	2,25 m

Min. longitud tronco	0,9 m
Motor	4 kW
Motor de alimentacion del brazo puente	0,18 kW
Max. velocidad avance	15 m/min.
Hoja	3110 x 27 x 0,9 mm
Peso(modelo estandar)	260 kg
Peso(seccion d'extension)	89 kg

La sierra de cinta para troncos eléctricas CTR 550 E es la máquina más pequeña de la gama. Está diseñada principalmente para el corte de volúmenes más pequeños de madera. La solución ideal para explotaciones familiares, laboratorios de ebanistería o pequeños aserraderos. La máquina está equipada con avance mecánico de control continuo de la velocidad. Este sistema aumenta la comodidad del operador y la productividad general. La alimentación es accionada por un motor eléctrico con reductor controlado por un convertidor de frecuencia. Se puede ajustar la velocidad de avance simplemente girando el potenciómetro en el panel de control. La parte final está protegida de los choques gracias a la desaceleración y a la parada automáticas. El panel de control está situado sobre el puente móvil del brazo de la sierra, de modo que el operador pueda trabajar lo más cerca posible del elemento de corte. La altura se puede ajustar por medio de una manivela con escala ajustable.

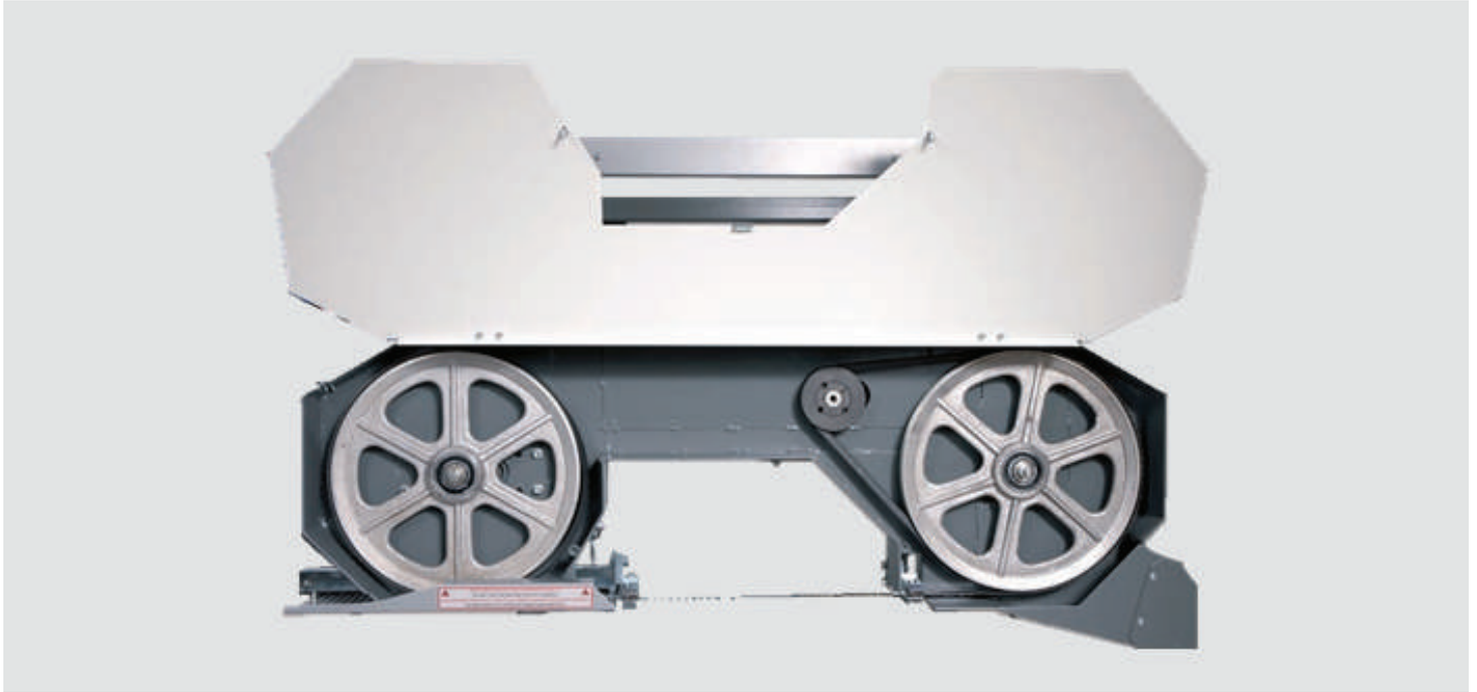


Es la primera máquina de este tipo en el mundo que utiliza hojas bimetálicas, usualmente utilizadas por sierras para metal. Esto ofrece los siguientes beneficios:

- operaciones muy simples
- la sierra corta todo tipo de madera sin necesidad de ajustar los dientes (afilado, ajuste dientes)
- usted puede inmediatamente empezar a cortar la madera en calidad profesional sin ninguna experiencia necesaria
- la hoja bimetálica corta fácilmente materiales de metal en el tronco
- el robusto soporte de todas las piezas giratorias garantiza una alta precisión de corte y una larga vida de la sierra de cinta
- máxima precisión, como en las máquinas profesionales
- no hay necesidad de comprar una máquina para afilar o ajustar los dientes
- las hojas bimetálica son de fácil accesibilidad y bajo costo.

La potencia total de la máquina de 4 kW asegura bajos costos de funcionamiento y fácil conexión a la red eléctrica. En lugar de la hoja bimetálica para metales de 27 x 0.9 mm, es posible utilizar una hoja especial bimetálica para el corte de madera de 35 x 0.9 mm que (de la misma manera que la hoja bimetálica para cortar metales) no necesita afilado o ajuste de dientes. La máquina también puede equiparse con hojas estándar (35 x 0,9 mm). Las hojas con dientes más grandes permiten un aumento en la productividad durante el corte de los troncos de gran diámetro. Sin embargo, para estas hojas es necesario afilar y ajustar los dientes regularmente.

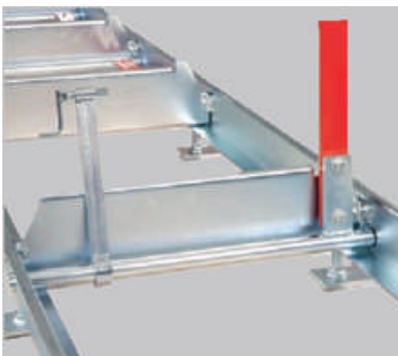
El brazo está equipado con ruedas de competición de aluminio con un equilibrio preciso contra las vibraciones. La rueda tiene una ranura a lo largo de su circunferencia. La ranura contiene una correa de tela reemplazable que crea un área de contacto óptima entre la rueda y la banda. La rueda de accionamiento robusta se alimenta a través de una correa en forma de cuña mediante un motor eléctrico profesional especialmente equilibrado



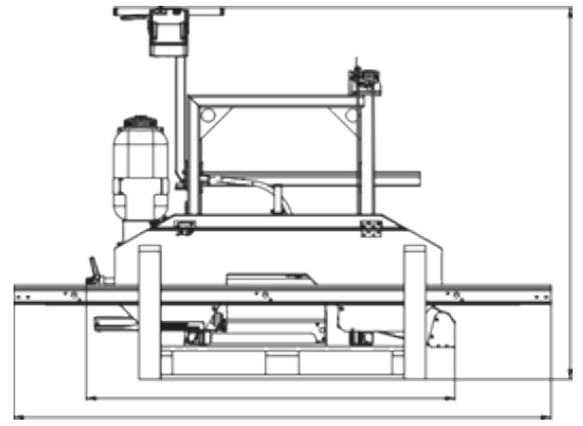
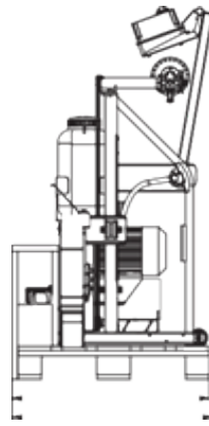
Una guía precisa de metal duro de tres lados guía la banda de sierra en el corte. Este sistema se puede ajustar completamente en todas las direcciones y garantiza una guía óptima de la banda de corte.



La refrigeración por gravedad y la lubricación de la correa con un casquillo ajustable antes del corte aseguran que la banda de la sierra esté en condiciones óptimas durante el corte.

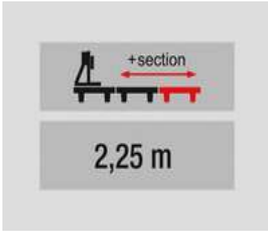


Las secciones de viaje son suficientemente adaptables incluso al diámetro máximo de troncos. Han sido diseñados para hacer frente a condiciones de operación muy difíciles. La longitud de corte es virtualmente ilimitada en todo tipo de máquinas, dependiendo solo de la longitud del engranaje enganchado. Están equipadas con esquinas retráctiles y abrazaderas para troncos manuales. La versión básica de la máquina incluye 3 abrazaderas para piezas de trabajo y 3 esquinas retráctiles.



Con el fin de minimizar los costos de transporte, las secciones de la caja de cambios fueron desmanteladas. La serie CTR presenta las últimas tendencias en la construcción de bandas para sierras con especial atención a la máxima precisión y vida útil a largo plazo de la máquina, al tiempo que garantiza un costo mínimo. Las máquinas están diseñadas en un diseño modular original que permite un fácil reemplazo o ajuste de todas las secciones técnicas principales y sus piezas individuales. Esto en la perspectiva a largo plazo reduce los costos de mantenimiento y los tiempos de servicio y, por lo tanto, también las interrupciones de producción.

# ACCESORIOS



## Extensión

Contenido base: 3x vigas transversales  
2x brazos angulares  
1x abrazadera de material

Puntos variables:  
1x brazo angulare  
1x abrazadera de material



## Palanca de carga del tronco

Para la gestión, carga y rotación del registro en el bastidor de la máquina.



## Abrazadera de material con cuadrado



## Brazo de bloqueo adicional



## Pistola de engrase manual

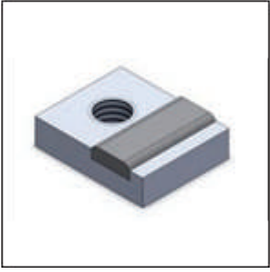
Para un mantenimiento regular de la máquina de acuerdo con el plan de lubricación. Pistola de grasa metálica para cartuchos de 400 g. Equipada con un tubo flexible de presión.



## Grasa LV 2-3

Cartucho de 400 g para la pistola de engrase

# CONSUMIBLES



Placa de metal duro 20x0,9 mm



Metal duro redondo 9 x 6 mm



Cinturón de rueda SPB 1500

Cinturón de rueda  
B 1260

# AFILADORAS



## Afiladora OR 50 para sierra de cinta semi-automática

Un estudio extraordinario y un procesamiento profesional garantizan un corte preciso de la cuchilla - Opción para ajustar diferentes formas de dientes, dependiendo del tipo de cinta utilizada. Una molienda de cerámica fina traza la forma del diente con un sistema de leva ajustable. Este sistema le permite configurar cualquier forma y tamaño del diente.

Accesorios:

- base
- lámpara alogena
- sistema de enfriamiento



## Afiladora OR 50 F para sierra de cinta semi-automática

Para sierra de cinta semiautomática (por cintas hasta un ancho de 50 mm). La máquina de molienda está provista de un cambiador de frecuencia, que permite una velocidad continuamente variable de la alimentación de la hoja de sierra. De esta manera la calidad y la productividad de la molienda son mayores. Una muela de cerámica fina traza la forma del diente con un sistema de leva ajustable. Este sistema le permite configurar cualquier forma y tamaño del diente.

Accessori:

- base
- lámpara alogena
- sistema de enfriamiento



## Afiladora OR 71 F para sierra de Cintas semi-automática

La nueva generación de sacapuntas de sierra O 71 F puede afilar cuchillas de hasta 70 mm. Completamente nuevo sistema de configuración de forma de diente. El afilador tiene su propio sistema integrado de refrigeración, lámpara y convertidor de frecuencia para permitir el ajuste continuo de la velocidad de alimentación de la hoja de sierra.

Accessories:

- base
- muela de piedra (rastrea la forma del diente por medio de un sistema de leva ajustable y permite configurar cualquier forma y tamaño de diente).
- pasta de diamante (aplicada a la muela abrasiva de piedra, mejora la rugosidad y prolonga la vida útil de la muela abrasiva).



## RW 71

El robusto diseño de la rectificadora RW 71 hierro fundido asegura una larga vida de la máquina y la precisión máxima de la configuración. Dos dientes (derecha, izquierda) o tres dientes (izquierdo, derecho, recto) se establecen en el mismo tiempo con un solo movimiento de la palanca. La máquina está equipada con un indicador para el ajuste.

Por cintas hasta un ancho de 15 a 70 mm

Accesorios:

- base



## SK 35

Este sistema le permite configurar cualquier forma y tamaño del diente

# CUCHILLAS DE CINTA

## MAXWOOD LAMA STELLITATA

La sierra de banda de alta calidad es el segundo factor más importante (justo después de la construcción de la máquina) para la velocidad de corte, la precisión y el mantenimiento a largo plazo. Es posible elegir la cuchilla de una amplia selección de excelentes sierras profesionales.

CTR 550 E usa sierras de 3110 mm. La cuchilla se produce en las siguientes versiones:



Saw blade dimension (mm)		Tooth pitch (mm)		Tooth shape	Tooth face angle
width	thickness	22	25		
32	0,9 / 1	•	•	WM	Standardly 10°. Another face angle on request.
35	0,9 / 1	•	•	WM	



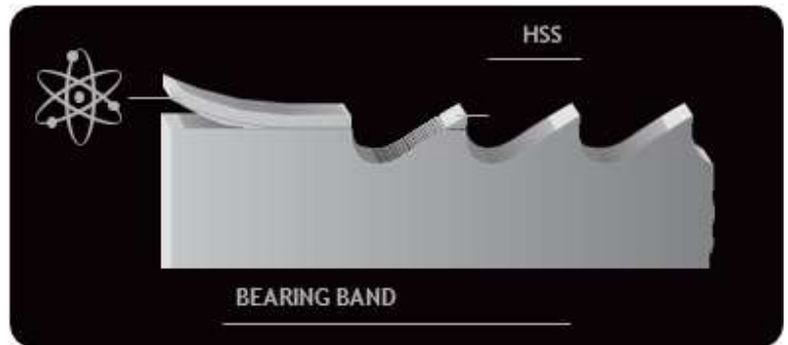
Hojas estrellada con dientes de estelite. La aplicación de estelite es la última tendencia en el tratamiento de hojas. Se trata de una aleación a base de cobalto y cromo que contiene otros elementos. En comparación con la hoja de acero estándar, este tipo de hoja es mucho más resistente a la rotura y por lo tanto no requiere una sustitución o afilado frecuentes. Ustedes recibirán la hoja ya afilada.

El uso de una hoja de estelite trae los siguientes beneficios:

- se puede usar hasta dos vueltas sin tener que cambiar y afilar
- no hay necesidad de ajustar los dientes
- permite una mayor velocidad de corte
- consigue una superficie de corte poco áspera
- posibilidad de cortar maderas tropicales extremadamente duras

Uso: madera blanda, dura o muy dura.

## MAXWOOD BIMETALICA



Hojas de bimetalicas con la punta de los dientes de acero, generalmente utilizada para cortar metal. Este tipo de hoja elimina completamente la necesidad de afilarla y reemplazarla con frecuencia. Ustedes recibirán la hoja ya afilada.

La hoja del cojinete está hecha de aleación de acero de muelle con cromo y el diente está en HSS con una dureza de 67 HRC. La cuchilla se suministra afilada, fraguada y pulida.

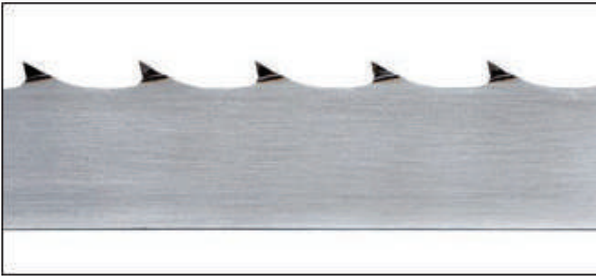
Uso: madera blanda, dura o muy dura.

Saw blade dim. (mm)		Tooth pitch (mm)				Tooth shape	Tooth face angle
width	thickness	8,3	12,8	20,3	22		
27	0,9	•	•			H	10°
34	0,9				•	WM	10°



## MAXWOOD

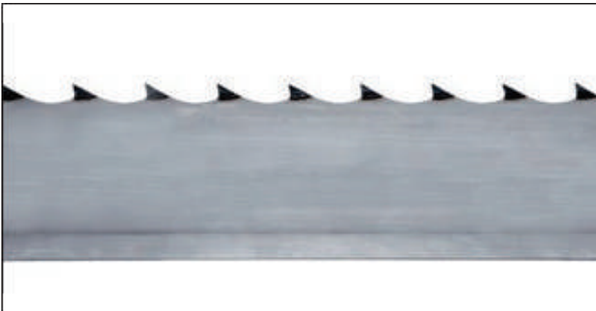
Excelente sierra de cinta en acero de aleación C75, especialmente hecha para Segatronchi según nuestra experiencia. Ajuste de diente alto y precisión geométrica. Excelente combinación de alta durabilidad y resistencia. La cuchilla se suministra afilada, fraguada y pulida. El exclusivo proceso de endurecimiento por inducción de la punta del diente garantiza una durabilidad extraordinaria. Dureza dental de 43 a 46 HRC.



Saw blade dimension (mm)		Tooth pitch (mm)			Tooth shape	Tooth face angle
width	thickness	19	22	25		
32	0,9 / 1	•	•	•	WM	10°
35	0,9 / 1	•	•	•	WM	9°/10°/12°



## MUNKFORS



Saw blade dimension (mm)		Tooth pitch (mm)			Tooth shape	Tooth face angle
width	thickness	19	22	25		
29	1	•			WM	10°
32	1,05	•	•	•	WM	10°
35	0,9 / 1	•	•	•	WM	10°



La compañía sueca Munkfors es una empresa líder en el desarrollo de cinturones de sierra para la industria de la madera. El proceso de fabricación utiliza un método único y patentado para cortar la forma de los dientes. Gracias a esta tecnología, la cuchilla es más afilada, la banda tiene una duración excepcionalmente larga y el corte es más suave. La correa transportadora de acero UDDEHOLM garantiza una excelente vida de flexión y una larga vida útil. La hoja de sierra está afilada y ajustada, las puntas de los dientes están endurecidas.

## MAXWOOD-S



Saw blade dimension (mm)		Tooth pitch (mm)			Tooth shape	Tooth face angle
width	thickness	19	22	25		
32	0,9 / 1	•	•	•	WM	10°
35	0,9 / 1	•	•	•	WM	10°



El excelente acero de larga duración de la aleación C75 con adición de níquel alcanza una dureza de 41-43 HRC y, por lo tanto, las puntas de los dientes no reciben un tratamiento adicional. La cuchilla se caracteriza por una gran flexibilidad de vida. Los dientes de la banda de sierra no están ajustados ni afilados.