

¡Bienvenido a una empresa familiar en expansión!

¡Eleve su proyecto de construcción con el equipo adecuado!

Logosol le ofrece seguridad en sus trabajos con madera. Tenemos contacto diario con clientes de todo el mundo que usan nuestras máquinas en sus negocios o para labores de construcción y renovación. Tras más de 30 años en el sector, disponemos tanto de los conocimientos como de la gama para ayudarle a sacar el máximo partido a su inversión.

Su equipo está cubierto por un paquete de seguridad con generosas garantías y asistencia de técnicos expertos. Queremos que su máquina sea segura y funcione perfectamente. Los productos de Logosol han demostrado durar mucho tiempo. Con ellos, su propiedad resulta más económica.



La transformación de la madera es una actividad rentable, ya sea para uso propio o para reventa. Oler la madera y aserrar un tronco que se convertirá en algo duradero, ¡es una sensación increíble que ojalá pudiera experimentar mucha gente!

¡Visite la página web de Logosol, logosol.se, para obtener más información sobre productos, garantías y entregas! Estamos activos en Facebook, Instagram y YouTube y, por supuesto, le invitamos a seguirnos allí.

Burd-Olar Bystian

Bengt-Olov Byström

Bengt-Olov Byström fundó Logosol en 1989. La empresa sigue siendo propiedad de la familia Byström y tiene su sede en Suecia.



El mayor transformador de madera a pequeña escala

Envíos seguros a todo el mundo

Más de 30 años de experiencia en el sector Empresa familiar con servicio orientado al cliente

LOGOSOL

Garantías para una compra segura



Códigos QR

Abra la cámara de su teléfono móvil y apunte con ella a los códigos QR de nuestro catálogo para obtener más información sobre cada "producto.



¡Cómo hacer un pedido!

Es fácil comprar en Logosol. Puede hacer su pedido en nuestra tienda en línea (www.logosol.es), por teléfono o mediante correo electrónico.

¡No dude en contactar con nosotros!

LOGOSOL AB
Härnösand (Suecia)
Tel.: +34 91 123 72 42
Correo electrónico: info@logosol.es
Web: www.logosol.es

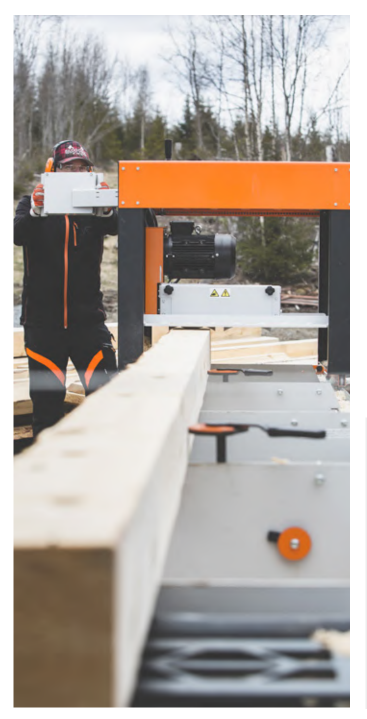
¡Contáctenos en What's app! España: +34 633 433 778 América del Sur: +46 76 311 21 80 Aproveche nuestros consejos y ofertas. ¡Síganos en las redes sociales!











ASERRADEROS Y CEPILLADORAS

Aserraderos de cadena	4
Aserraderos de cadena: F2	6
Aserraderos de cadena: F2*	8
Aserraderos de cadena: unidades de sierra,	
equipos de corte y equipos de avance	10
Aserraderos de cadena: accesorios	11
Big Mill Wide Slabber	12
Miniaserradero: Timberjig	14
Cepilladora y Moldurera: LM230 y LM410	16
Secado de madera: WDU/WDC	17
Aserraderos de cinta	18
Aserraderos de cinta: B751	20
Aserraderos de cinta: B751 PRO	22
Aserraderos de cinta: B1001	24
Aserraderos de cinta: B1001 Hydraulic	26
Cepilladoras	28
Cepilladoras de cabezales múltiples: CH3	30

Nos reservamos el derecho a realizar cualquier cambio en los precios y en caso de existir alguna errata.

¡Consejos! Descargue también nuestro catálogo de productos ampliado (en inglés)

Escanee el código QR con su móvil y descargue gratuitamente nuestro catálogo de productos más completo.









Ventajas de nuestros aserraderos de cadena

- Deslizamiento perfecto del carro de sierra, preparado para barra de dirección de espada y manivela de avance sin vibración.
- Acabado superficial exclusivo y duradero. No se oxida y repele la suciedad. Se puede dejar al aire libre todo el año.
- Un sistema de clic inteligente con graduación precisa hace que el ajuste de la sierra sea muy rápido y preciso.
- ✓ Los aserraderos se construyen a partir de un sistema modular inteligente y pueden extenderse y extenderse cuando sea necesario.
- ✓ El fuerte bloqueo de las secciones de los rieles guía facilita el montaje y proporciona una mayor estabilidad.
- ✓ El centro del riel guía cuenta con un asa horizontal de fácil agarre para levantar fácilmente el aserradero.
- ✓ Doble mordaza exclusiva que sujeta el tronco con firmeza. Incluido de serie.
- ✓ La distancia entre el riel guía y el tronco permite cortar madera nudosa y retorcida sin problemas.
- Gran precisión dimensional. El aserrado en incrementos precisos proporciona a su madera siempre las dimensiones correctas.

Del tronco a la tabla con los aserraderos de cadena de Logosol



La unidad de sierra se monta fácilmente sobre caballetes que se deslizan con facilidad y precisión sobre el riel quía.



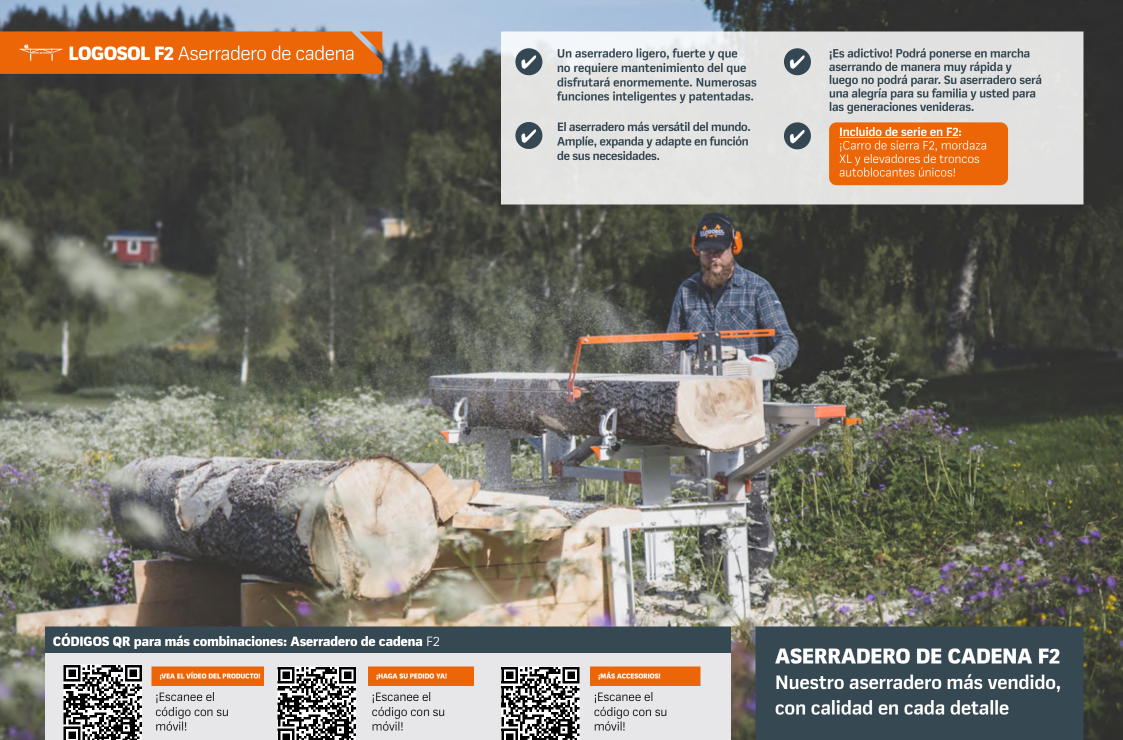
La graduación precisa le da las medidas correctas para cada corte. Un inteligente sistema de clic hace que el ajuste de la sierra sea muy rápido.



Primer corte de sierra. El tronco está sujeto. La motosierra lo atraviesa fácilmente y ofrece un resultado excelente.



Tire hacia atrás de la unidad de sierra, eleve el tronco con los elevadores incorporados y sierre las tablas del tronco.



F2 DATOS TÉCNICOS

4525-000-2000	Logosol F2, 4 m con 2 elevadores de troncos
4525-000-2005	Logosol F2, 5 m con 3 elevadores de troncos
4525-000-2006	Logosol F2, 6 m con 3 elevadores de troncos



Diámetro máx. del tronco: 50 cm



Avance sencillo a manivela



Anchura máx. del bloque 40 cm



Avance manual a distancia



Disponible

con motor de

Avance motorizado a distancia



con moldurera

Disponible

con motor

eléctrico

PAQUETE ESTÁNDAR





carro de sierra F2.

4525-000-2005

Logosol F2, 5 m con 3 elevadores de troncos

EXTENSIÓNES





Incluye barra de extensión de 1 m con 1 elevador de troncos adicional.

4525-555-0002 Apto para F2

Datos técnicos: Aserradero de cadena F2

Peso: 50 kg

Longitud: 4, 5 o 6 m de serie ampliables a la longitud deseada.

Anchura: 0,7 m Altura: 1,0 m

Altura de carga del tronco: 0,6 m Distancia entre camas de troncos: 1 o 2 m Diámetro de tronco: hasta

50 cm, con posibilidad de aserrar troncos más gruesos si es necesario.

Longitud del tronco: 3,7 m, 4,7 m o 5,7 m.

Espesor mín. de la última tabla: 50 mm (2")

Capacidad, aserrado efectivo: 3-4 troncos por hora.

Accesorios: ver pág. 11.

Unidades de sierra: Motosierras de aproximadamente 3,3 kW (4,5 CV) o sierras eléctricas y moldureras Logosol.



Logosol F2 con riel guía de 6 m tres elevadores de troncos, carro de sierra F2.

4525-000-2006

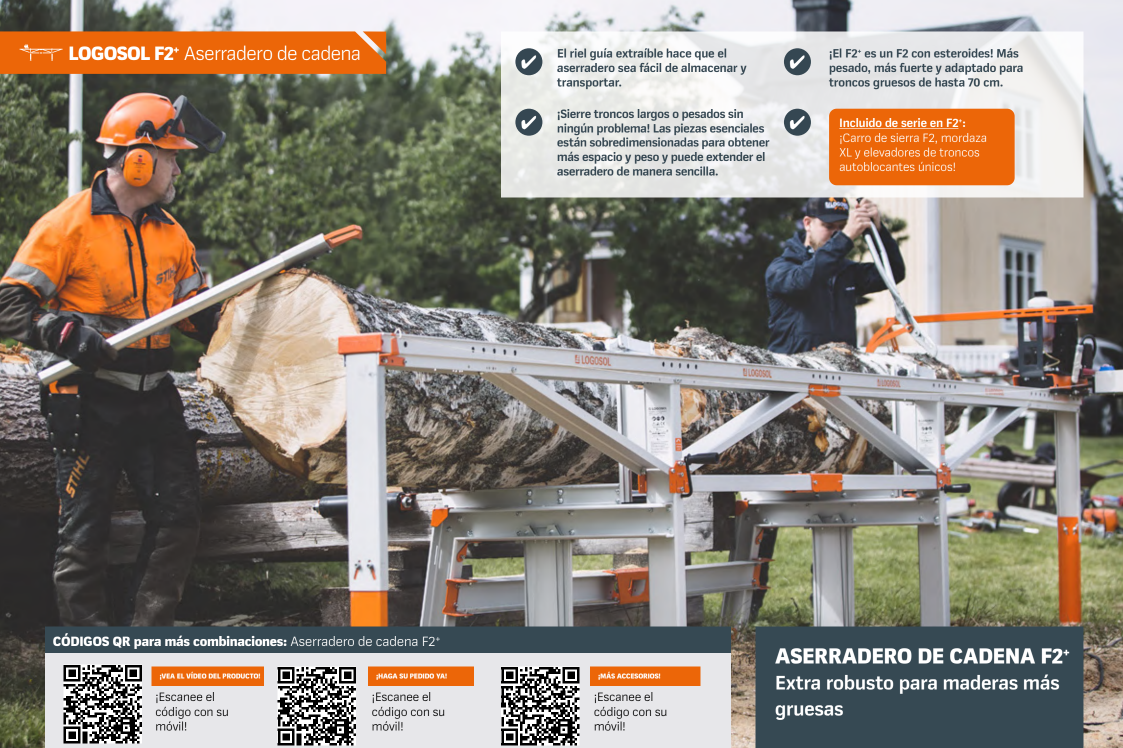
Logosol F2, 6 m con 3 elevadores de troncos



2 m con elevador de troncos adicional

Incluye barras de extensión de 2 m con 1 elevador de troncos adicional.

4525-555-0003 Apto para F2



F2+ DATOS TÉCNICOS



4525-000-2000 Logosol F2+, 4 m con 2 elevadores de troncos 4530-000-2005 Logosol F2+, 5 m con 3 elevadores de troncos 4530-000-2006 Logosol F2+, 6 m con 3 elevadores de troncos



Diámetro máx. del tronco:



Avance sencillo a manivela



Anchura máx. del bloque 60 cm



Disponible con Avance manual a distancia



Disponible con Avance motorizado a distancia



Disponible

con motor

eléctrico

Disponible con moldurera

PAQUETE ESTÁNDAR



Logosol F2⁺ con riel quía de 4 metros, dos elevadores de troncos, carro de sierra F2.

4530-000-2000

Logosol F2+, 4 m con 2 elevadores de troncos



2 × 0,5 m

Contiene 2 barras de extensión de 0.5 m.

4525-555-0001

EXTENSIÓNES

Apto para F2/F2+



Logosol F2+ con riel guía de 5 m, tres elevadores de troncos, carro de sierra F2.

4530-000-2005

Logosol F2+, 5 m con 3 elevadores de troncos



1 m con elevador de troncos adicional

Incluye barra de extensión de 1 m con 1 elevador de troncos adicional.

4530-555-0002

Apto para F2+

Datos técnicos: Aserradero de cadena F2⁺

Peso: 65 kg

Longitud: 4, 5 o 6 m de serie ampliables a la longitud deseada.

Anchura: 0.92 m Altura: 1,0 m

Altura de carga del tronco: 0,6 m Distancia entre camas de troncos: 1 o 2 m

Diámetro de tronco: Hasta 70 cm. con posibilidad de aserrar troncos más gruesos si es necesario. Longitud de tronco: 3,7, 4,7

o 5.7 m.

Espesor mín. de la última tabla: 50 mm (2")

Peso máx. de tronco en versión estándar: 1200 kg

Capacidad, aserrado efectivo:

3-4 troncos por hora. Accesorios: Compatible con

todos los accesorios anteriores para F2. M8 v F1. Unidades de sierra: Motosierras

de aproximadamente 5,3 kW (7,1 CV) o sierras eléctricas y moldureras Logosol.



Logosol F2+ con riel quía de 6 m, tres elevadores de troncos, carro de sierra F2.

4530-000-2006

Logosol F2+, 6 m con 3 elevadores de troncos



2 m con elevador de troncos adicional

Incluye barras de extensión de 2 m con 1 elevador de troncos adicional.

4530-555-0003

Apto para F2+

* ASERRADEROS DE CADENA Actualice su aserradero

UNIDADES DE SIERRA



Motosierras Stihl

1140-011-3034	MS391, 3,3 kW (4,5 CV), excl. carro de sierra ni avance
1144-011-3054	MS661, 5,3 kW (7,1 CV), excl. carro de sierra y avance



Sierras eléctricas Logosol

6610-000-0005	Sierra eléctrica ES5 4,6 kW (excl. avance)
6610-000-0015	Sierra eléctrica ES8 8 kW (excl. avance)

EQUIPO DE CORTE



i10 % DE DESCUENTO EN **PAQUETES DE CORTE!**

STIHL

Paquete de corte estándar

5 cadenas y 1 espada estándar (40 cm).

9999-000-0205 Para sierra eléctrica/motosierra



i10 % DE DESCUENTO EN **PAQUETES DE CORTE!**

Paquete de corte prémium para Stihl/Husqvarna

5 cadenas y 1 espada prémium para Stihl o Husqvarna (50 cm).

9999-000-0208 Paquete de corte prémium para Stihl 9999-000-0212 Paquete de corte prémium para Husqvarna

Paquete de inicio para aserradero de cadena

Afiladora manual de cadena Jolly Evo, 1 espada de 50 cm, 5 cadenas, calibrador de montura, lima de montura, piedra limpiadora y manual del equipo de corte.



Paquete de inicio para aserraderos de cadena

MOLDURERAS



Moldurado de madera en aserradero de cadena con LM230

Equipe su aserradero de cadena con Logosol LM230 y produzca una gran variedad de bloques de madera. Moldea rápida v fácilmente tanto la parte superior como la inferior del bloque.



7700-000-0230	LM230 para motosierra, con avance mediante manivela
7605-000-1230	LM230 4 kW, con avance mediante manivela
7605-000-1235	LM230 4 kW, para avance automático/manual
7000-002-5237	Kit de cuchillas para madera, 3" (75 mm)
7000-002-5242	Kit de cuchillas para madera, 4" (100 mm)
7000-002-5212	Kit de cuchillas para madera, 5" (125 mm)
7000-002-5202	Kit de cuchillas para madera, 6" (150 mm)

AVANCE



Avance sencillo a manivela para motosierra

El versátil avance a manivela permite seguir la unidad de sierra a lo largo del aserradero.

6600-000-7025

Avance sencillo a manivela para motosierra





Avance sencillo a manivela para sierra eléctrica El

versátil avance a manivela permite seguir la unidad de sierra a lo largo del aserradero.

6600-000-7015

Avance sencillo a manivela para sierra eléctrica





Avance manual a distancia para motosierra

Con el avance a distancia podrá controlar cómodamente el aserradero desde un extremo.

6600-555-7020	Avance manual a distancia para motosierra, para aserradero de 4 m
6600-555-7026	Avance manual a distancia para motosierra, para aserradero de 6 m (¡NOTA! Esta es la longitud máxima para accionar la motosierra)





Avance manual a distancia para sierra eléctrica

Con el avance a distancia, podrá controlar cómodamente la unidad de sierra desde un extremo del aserradero

armada do diorra d	code an extremie del decinadore.
6600-000-7017	Avance manual a distancia para sierra eléctrica, para aserradero de 4 m
01-00720	Se necesita 1 extensión de cadena por cada metro de aserradero por encima de 4 m

ACCESORIOS



Mordaza XL

Soporta incluso los troncos más grandes. Incluido en F2 y F2+. ¡Recomendado!

4508-001-1027

Mordaza XL





Kit de aserrado redondo

Sierre troncos con hasta 16 bordes. Instrucciones incluidas. Apto para aserraderos Longitud: 2,4 m con posibilidad de cadena y de cinta de cualquier fabricante.

9999-000-1100

Kit de aserrado redondo



Varilla de medición

Útil para aserrar dimensiones superiores a 2".

4507-001-1300

Varilla de medición



Mesa para troncos

Altura y anchura ajustables. de extensión. De acero.

6101-000-1030

Mesa para troncos



Para instalación permanente.

6600-000-3005 Patas de soporte

PARA F2, F2+, F1, M8, M7



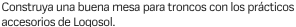
Soporte de troncos móvil

Disfrute de un soporte adicional a la altura óptima. Perfecto para aserrar troncos largos.

4510-720-6104

Soporte de troncos móvil

Kit de mesa para troncos



9999-000-1480

Kit de mesa para troncos, bricolaje

9999-000-1475

Rodillo para troncos con soporte



Barra de dirección de espada

Para una mayor precisión en cortes anchos. Tubo ajustable. Apto para espadas de sierra de 50-70 cm.

6101-000-1030

Barra de dirección de espada

APTO PARA F2, F2* Y MODELOS ANTERIORES



para avance a manivela

Carro de motosierra

Carro de sierra con tiras deslizantes ajustables para lograr el mejor apoyo y posicionamiento sobre los rieles quía.

4525-001-0010

Carro de motosierra



9999-000-1565	Afiladora manual de cadena
9999-000-0509	Muela de diamante, 145 (D) × 22 (E) × 3,2 (G) mm
9999-001-0100	Juego de montura: piedra limpiadora, calibrador de montura y lima



	2 1
9999-000-1515	Afiladora automática de cadena
9999-000-0505	Muela, piedra 150 (D) × 16 (E) × 4,0 (G)
9999-000-0508	Muela de diamante 145 (D) × 16 (E) × 3,2 (G)
9999-000-0506	Muela, piedra, para montura 150 (D) × 16 (E) × 6,0 (G)

Kit de servicio para F2, F1, M8 v M7

Bloque de dirección, cuerda elevadora y cama de troncos.

4525-555-1001	Kit de puesta a punto para F2, F1, M8 y M7
4530-555-1001	Kit de puesta a punto para F2+



Kit de puesta a punto para ES5/ES8

Correa Poly V, tira deslizante para carro y piñón de bomba de aceite.

6610-555-1001 Kit de puesta a punto para ES5/ES8



BIG MILL DATOS TÉCNICOS



5000-000-0002	Big Mill, 56" (142 cm), incl. espada y cadena
5000-000-0003	Big Mill, 66" (166 cm), incl. espada y cadena
5000-000-0004	Big Mill, 84" (214 cm), incl. espada y cadena







Disponible con motor eléctrico

Disponible en tres variantes:



Diámetro máx. del tronco: 110 cm



del tronco: 135 cm



Diámetro máx del tronco: 180 cm

Datos técnicos: Logosol Big Mill

Peso: 41 kg (equipo de sierra: 26 kg, paquete de rieles quía: 15 kg) **Longitud:** 2 × 3 m de serie. Fácil de extender.

Diámetro máx. del tronco:

Hasta 180 cm con posibilidad de cortar troncos aún más gruesos. Longitud de espada: 142, 166, 214 cm

Anchura máx. de sierra: 110. 135, 180 cm

Potencia recom. motor:

aprox. 9 CV. Recomendamos Stihl MS881. También puede equiparse con unidades de sierra eléctricas ES8 WS de Logosol.

COMPONENTES



Cadena para espada de sierra de 56"

Cadena para espada de sierra de 66"

Cadena para espada de sierra de 84"

Espada de sierra de 56" (142 cm) 110 cm

Espada de sierra de 66" (167 cm) | 135 cm

Espada de sierra de 84" (214 cm) | 180 cm



Vea un vídeo sobre cómo cambiar la cadena y montar el sistema en un tronco!



Sierra eléctrica para Big Mill

Logosol ES8 WS está adaptada para Big Mill. La sierra eléctrica se pone en marcha inmediatamente con solo pulsar un botón, y es mucho más potente y silenciosa que la de gasolina.

4920-000-0005 ES8 WS sin espada/cadena



Barras verticales

3010-056-0143

3671-000-0153

3010-066-0168

3671-000-0177

3010-084-0214

3671-000-0220

para carro de sierra Big Bill. Se utiliza cuando los troncos son muy gruesos o se desean partir por la médula.

4920-001-0016 Barras verticales, precio unitario



Soporte de riel quía, accesorios para rieles guía largos

Proporciona soporte para los rieles quía de la sierra. Debe utilizarse cuando el riel quía se extienda más de 3 m y siempre que se use una sierra eléctrica.

4920-001-0475

Anchura de sierra

Soporte de riel quía para Big Mill



¡La potente Stihl MS881 hace el trabajo!

Para Logosol Big Mill recomendamos la Stihl MS881. Es una de las motosierras más potentes del mercado. 8,6 CV; 9,9 kg.

1124-011-3036

MS881 sin espada/cadena



Enderezador de espadas

Una espada larga tiende a colgar cuando se sostiene por ambos extremos. Al separar la parte de la espada y la parte de la motosierra en el conjunto, la espada se endereza.

4920-001-0480

Enderezador de espada

Ahora puede producir fácilmente planchas anchas y sin bordes de varias especies de madera fina. Obtendrá productos finales únicos de gran valor.





TIMBERJIG DATOS TÉCNICOS



4900-000-4000

Logosol Timberjig con paquete de rieles guía



Diámetro máx. del tronco: 60 cm



Diámetro máx. del bloque: 50 cm



Disponible con motor de gasolina



Datos técnicos: Logosol Timberjiq con paquete de rieles quía

Peso: 15 kg

Longitud: 3 m de serie. Fácil de extender.

Capacidad: 2-3 troncos por hora. **Diámetro máx. del tronco:**

Hasta 60 cm, con posibilidad de aserrar troncos aún más gruesos.

Longitud de espada recom.: 40-63 cm

Potencia de motor recom.: Motosierras de aproximadamente 3,3 kW (4,5 CV)



Logosol Timberjig Fijado a los dos pernos de espada de la motosierra. Timberjig se puede utilizar sin el paquete de rieles guía si usted hace su propia viga de madera para aserrar el primer segmento. Sin embargo, le recomendamos que use el paquete de rieles guía para obtener los mejores resultados.

4900-000-1000

Logosol Timberjig



Paquete de rieles guía para Logosol Timberjig Para una gran precisión con dimensiones exactas en cada corte de sierra. El paquete de rieles guía consta de dos soportes de acero y tres rieles guía de aluminio de 1 m de longitud. Permite un fácil transporte y almacenamiento. ¡Recomendado!

4900-000-4005

Paquete de rieles guía para Logosol Timberjig





Motosierras Podemos proporcionarle motosierras, espadas y cadenas adaptadas para el aserrado de troncos. Para aserrar con Logosol Timberjiq, recomendamos Stihl MS391 o MS661.

1140-011-3034	Motosierra Stihl MS391, 3,3 kW (4,5 CV), excl. carro de sierra y avance
1144-011-3054	Motosierra Stihl MS661, 5,3 kW (7,1 CV), excl. carro de sierra y avance

Soportes de riel guía, accesorios para rieles guía largos Deben usarse cuando el riel guía se extienda más de 3 m. Apto para Timberjig y Big Mill.



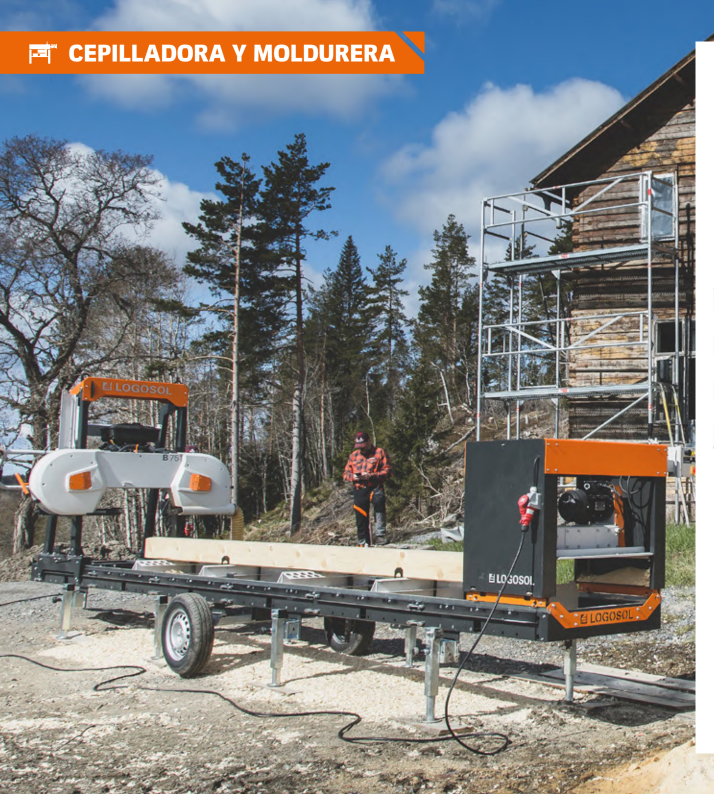
9999-000-1026

Soportes de riel quía



Muchas aplicaciones

- ✓ Torres de caza en el bosque
- ✓ Bancos y mesas sencillos
- ✓ Carpintería en el jardín
- ✓ Cobertizos o saunas
- ✓ Piezas brutas de carpintería
- Paneles



LM410 DATOS TÉCNICOS



Anchura de riel con LM410 XL: 1014-1140 mm

8000-000-0615	LM410 4 kW, apto para B751/B751 PRO, entre otros.
8000-000-0625	LM410 9 CV, apto para B751/B751 PRO, entre otros.
8033-000-0005	LM410 XL 4 kW, apto para B1001, entre otros.
8033-000-0025	LM410 XL 9 CV, apto para B1001, entre otros.
8020-007-5202	Kit de cuchillas para madera, 6" (150 mm)
8020-007-5232	Kit de cuchillas para madera, 8" (200 mm)
8020-007-5252	Kit de cuchillas para madera, D-log 6-8"











de gasolina

Disponible con motor eléctrico

para LM410

Anchura máx. de Anchura máx. de cepillado 60 cm cepillado 80 cm para LM410 XL

Datos técnicos: Moldurera LM410

Longitud: 720 mm Altura: 1000 mm Anchura: 1400 mm **Peso:** 195 kg

Anchura máx. de cepillado

LM410: 600 mm Altura máx. de cepillado

LM410: 600 mm

Anchura máx. de cepillado

LM410 XL: 800 mm

Altura máx. de cepillado LM410 XL: 600 mm

Diámetro

de fresa: 72 mm Anchura: 410 mm Velocidad: 6000 r. p. m. Máx. cortede cepillado: 7 mm Protuberancia máx. del perfil:

25 mm

LM230 DATOS TÉCNICOS



7700-000-0230	LM230 para motosierra, con avance mediante manivela
7605-000-1230	LM230 4 kW, con avance mediante manivela
7605-000-1235	LM230 4 kW, para avance automático/manual
7000-002-5237	Kit de cuchillas para madera, 3" (75 mm)
7000-002-5242	Kit de cuchillas para madera, 4" (100 mm)
7000-002-5212	Kit de cuchillas para madera, 5" (125 mm)
7000-002-5202	Kit de cuchillas para madera, 6" (150 mm)







Disponible con motor de

Disponible con motor eléctrico



Datos técnicos: Moldurera LM230

Motor: Motor eléctrico de 4 kW o motosierra Stihl MS661

Fresa: 210 mm de anchura con 4 ranuras para acero perfilado o plano

Protuberancia máx. de acero: 25 mm Perfil de cuchillas para madera: de 3 a 6"

Peso: 35 kg



WDU/WDC DATOS TÉCNICOS

6200-000-0000	Secado de madera WDC/WDU
6200-555-0000	Unidad de secado de madera WDU con cámara de secado WDC

Datos técnicos: Unidad de secado de madera WDU/cámara de secado WDC

WDU WDC, cámara de secado

Potencia: 2.2 kW Altura: 1,5 m Alimentación eléctrica: 230 V, 10 A Longitud: 3 m Altura: 545 mm Profundidad: 0,7 m

Anchura: 315 mm

Profundidad sin motor: 125 mm

Profundidad con motor: 275 mm

Peso: 8,7 kg

Madera que puede albergar:

2,6 m³

Peso (WDU y cámara de secado):

aprox. 50 kg





6200-000-0000

Logosol WDU Unidad de secado de madera. potencia máx. 2 kW.





Por qué debería comprar un aserradero de cinta Logosol

- ✓ Aserraderos extremadamente resistentes y elegantes de primera calidad. Solo construimos aserraderos de los que nosotros y nuestros clientes podamos sentirnos orgullosos.
- ✓ ¡Estará listo y funcionando en un momento! Cabezal de sierra preinstalado y fácil puesta a punto de su aserradero.
- ✓ El cabezal de la sierra se ajusta con fuertes cadenas en pasos precisos. Ello garantiza unas dimensiones idénticas en todo el tronco.
- ✓ Cómodo control ajustable de la cuchilla para lograr un gran resultado.
- ✓ Las ruedas de la cinta hacen las veces de ventilador para expulsar las virutas, mantener el lugar limpio y refrigerar la cinta. Estas ruedas extremadamente potentes y ligeras proporcionan una rápida aceleración de la cinta de sierra.
- ✓ Concepto y fabricación suecos con cuidadas funciones integradas y diseño inteligente. 30 años de experiencia en aserrado de madera y desarrollo de aserraderos. Con un aserradero de Logosol, se convertirá en un profesional en muy poco tiempo.
- ✓ Mordaza patentada con sujeción excéntrica que logra un firme agarre del tronco.
- ✓ Indicador de último corte estimado en la escala que recuerda su último corte con la sierra y se convierte en referencia para el siguiente.
- ✓ Una comunidad a la que deseará unirse. Clientes increíbles de todo el mundo que inspiran, se implican y triunfan. ¡Le damos la bienvenida a la familia Logosol!

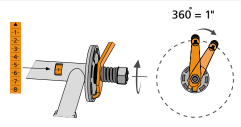
De troncos a valiosas tablas con la sierra de cinta: ajuste sencillo y preciso de los cortes

El ajuste preciso del corte es un valioso legado de los aserraderos de cadena. Nuestros clientes apreciarán la manivela de ajuste con paso preciso. Una vuelta de manivela equivale a 1", y un paso compensa el grosor de la

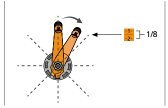
hoja. El sistema viene de serie en los modelos B751, B751 Pro y B1001.



1. Empuie la manivela para liberarla.



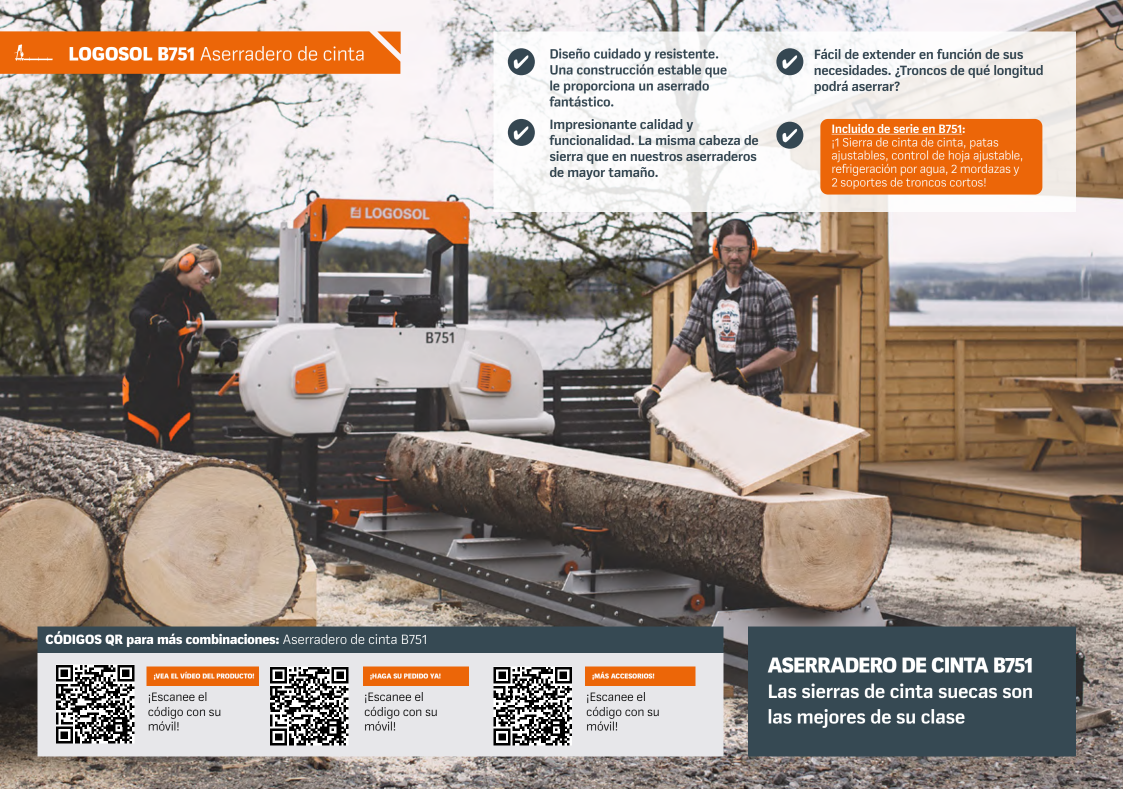
2. Gire una vuelta para ajustar el corte de sierra a una tabla de 1".



3. Gire un paso para compensar 4. Suelte la manivela de la cinta de sierra.



nuevo para bloquearla.



B751 DATOS TÉCNICOS



8200-000-0010	B751 con motor de gasolina de 13 CV (Briggs & Stratton)
8200-000-0012	B751 con Motor de gasolina de 15 CV (Loncin) y arranque eléctrico
8200-000-0025	B751 con motor eléctrico 4,6 kW
8200-777-0000	Paquete de accesorios para B751 incl. soporte de troncos largos en kit, nivelador de troncos manual, paquete de mordaza adicional y cubierta protectora







Disponible con motor de gasolina



Diámetro máx. del tronco: 75 cm



Anchura máx. del bloque 60 cm

Disponible con transmisión manual y ajuste de la altura

Datos técnicos: Aserradero de cinta B751

mantenimiento.

Capacidad Diámetro máx. del tronco: 751 mm Anchura máx. del bloque: 600 mm Longitud efectiva de la sierra (estándar):

4800 mm Espesor máx. del tablero:

220 mm (8¾") Espesor mín. de última

tabla: 25 mm (1")

Rueda de cinta Diámetro de la rueda de cinta: 500 mm Rodamientos libres de Ventilador integrado para refrigeración y evacuación eficaz de las facilita la tracción del motor virutas.

Sierra de cinta de cinta

Longitud de cinta: 3843 mm Anchura de cinta: 30-41 mm

Velocidad de cinta: 30 m/s

Opciones de motor

Gasolina: Motor de gasolina de 13 o 15 CV.

La versión de gasolina

cuenta con un sofisticado

embraque centrífugo que

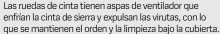
al aserrar.

Eléctrico: Motor eléctrico de alta eficiencia de 4,6 kW.

Dimensiones

Longitud: 5800 mm Anchura: 1967 mm Altura: 1900 mm Peso: 423 kg

Un exclusivo indicador en la escala recuerda su último corte con la sierra y se convierte en una clara referencia para el siguiente. Aumenta la producción.



Manejo de troncos patentado. Se incluyen dos mordazas y dos soportes de troncos. Fijan los

HOJAS DE SIERRA DE CINTA

9007-033-3843	Estándar 33 × 1,1 mm. Se vende en paquetes de 5 uds.
9007-034-3843	HSS/bimetálica 34 × 1,1 mm. Se vende en paquetes de 5 uds.
9004-134-3843	Sierra de cinta de cinta prémium (carburo), 34 × 1,1 mm. Se vende por separado.

AFILADORA DE HOJA DE CINTA



EXTENSIÓNES



8410-001-0005 B751, 1140 mm

Paquete de accesorios para B751

ACCESORIOS

Contiene: soportes de troncos largos por lotes, nivelador de troncos manual, paquete de mordaza adicional y cubierta protectora.

8200-777-0000	Paquete de accesorios para B751 PRO
9031-011-0004	Cubierta para B751/B751 PRO
8210-001-0030	Soporte de troncos cortos, 1 par
8210-001-0015	Soporte de troncos largos, 1 par
8210-555-0010	Paquete de mordaza extra
8210-001-0020	Solo mordaza
8410-001-0010	Nivelador de troncos manual

Nivelador de troncos hidráulico

Nivelador de troncos hidráulico manual para un ajuste rápido del extremo superior del tronco.

B751/B751 PRO 8210-001-0070

Hemos pensado hasta en el más mínimo detalle





B751 PRO DATOS TÉCNICOS



8200-000-0031	B751 PRO con motor eléctrico de 8 kW
8200-000-0013	B751 PRO con motor de gasolina de 15 CV (Loncin) y arranque eléctrico
8200-000-0046	B751 PRO con motor de gasolina de 18 CV (Briggs & Stratton) y arranque eléctrico
8400-777-0001	Paquete de accesorios que incluye nivelador de troncos hidráulico y cubierta protectora



del tronco: 75 cm





del bloque 60 cm



automática y ajuste de de manejo de troncos

Ventilador integrado para que facilita la tracción del

Eléctrico: Motor eléctrico de alta eficiencia de 8 kW. Con esa potencia, ¡el B751 Pro puede competir con aserraderos de cinta mucho más grandes y carost

Dimensiones

Longitud: 5839 mm Anchura: 1967 mm Altura: 1920 mm Peso: 464 kg

HOJAS DE SIERRA DE CINTA

9007-033-3843 Estándar 33 × 1,1 mm. Se vende en paquetes de 5 uds. 9007-034-3843 HSS/bimetálica 34 × 1,1 mm. Se vende en paquetes de 5 uds. 9004-134-3843 Sierra de cinta de cinta prémium (carburo), 34 × 1.1 mm. Se vende por separado.

EXTENSIÓNES



8210-001-0060 B751 PRO, 1156 mm

AFILADORA DE HOJA DE CINTA

Grindlux

Patas de soporte XL Para la instalación

8210-001-0080

antivuelco.

Afile sus hoias de sierra de cinta de forma completamente automática. Ángulo del diente, profundidad del diente y corte ajustables.

9999-000-1505 Logosol Grindlux

permanente del aserradero. Se utiliza junto con el paquete cargador de troncos si el Trailerkit

no está montado. Es necesario adquirir el kit de

Patas de soporte XL, 3 uds.

conversión y protección antivuelco.

Cargador/girador de troncos

Una grúa inteligente con cabrestante

facilita la carga y el giro de troncos muy grandes en el aserradero. Se pliega

fácilmente durante el aserrado. Es necesario

adquirir el kit de conversión y protección

ACCESORIOS



Paquete de accesorios para B751 PRO

Contiene: Nivelador de troncos hidráulico y cubierta protectora.

8400-777-0001	Paquete de accesorios para B751 Pro
8210-001-0070	Nivelador de troncos hidráulico

8410-001-0010 Cubierta protectora

Trailerkit con patas de soporte

Paquete de mordaza

extra Mordaza de alta

resistencia que sujeta

el tronco con firmeza.

v mordaza.

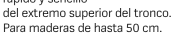
8210-555-0010

Incluye placa perforada

8200-555-0015 Nivelador de



troncos manual



8410-001-0010 Nivelador de troncos manual

Smart Set: controle su aserradero digitalmente

Avance automático y ajuste digital motorizado de cada corte de sierra.



8260-000-0020

Smart Set para B751 PRO con motor de gasolina



Paquete de manejo de troncos

Manejo manual de troncos más grandes. Cargador/girador de troncos, 2 rampas de carga, 2 manipuladores de troncos XL, kit de conversión, protección antivuelco y 3 patas de soporte XL.

Paquete de manejo de troncos

8210-001-0090 Carqador/qirador de troncos

Kit de conversión, protección antivuelco Para cargador/girador de troncos y patas de soporte XL.

8310-001-0110 Kit de conversión

Rampas de carga

Rampas de carga con protección antideslizante para una carga cuidadosa de los troncos.

8310-001-0090

Rampas de carga, 2 uds.

Par adicional de soportes de troncos

Soportes de troncos cortos y largos, 1 par









Set, transmisión



Disponible con motor de















Disponible con

motor eléctrico

Disponible con

Datos técnicos: Aserradero de cinta B751 PRO

Capacidad

Diámetro máx. del tronco: 751 mm

Anchura máx. del bloque: Sierra de cinta de 600 mm Longitud efectiva de

la sierra (estándar): 4800 mm Espesor máx. del tablero:

220 mm (8¾") Espesor mín. de última tabla: 25 mm (1")

Rueda de cinta Diámetro de rueda de

cinta: 500 mm. Rodamientos libres de mantenimiento.

refrigeración y evacuación motor al aserrar. eficaz de las virutas.

cinta Longitud de cinta: 3843 mm

Anchura de cinta: 33 o 34 mm Velocidad de cinta:

30 m/s Opciones de motor

Gasolina: 15 v 18 CV con arranque eléctrico. La versión de gasolina cuenta con un sofisticado embraque centrífugo



Convierta su aserradero en un equipo móvil.

8410-001-0036

Trailerkit con patas de soporte

Paquete de mordaza extra



B1001 DATOS TÉCNICOS



8300-000-0030	B1001 con motor eléctrico 12 kW, 400 V
8300-000-0010	B1001 con motor de gasolina de 23 CV (Briggs & Stratton) con arranque
8300-000-0045	B1001 con motor de gasolina de 27 CV (Loncin) con arranque
8400-777-0000	Paquete de accesorios para B1001 que incluye nivelador de troncos hidráulico y cubierta protectora



Diámetro máx. del tronco: 100 cm



Disponible con transmisión manual y ajuste de la altura





Disponible con Smart Set, transmisión automática



Disponible

con motor de

gasolina

Disponible con paquete y ajuste de la altura de manejo de troncos

centrífugo que facilita la tracción del motor al

Eléctrico: Motor eléctrico de alta eficiencia de hasta 12 kW con arrangue

Dimensiones longitud estándar

Anchura: 2338 mm Altura: 2300 mm Peso: 630 kg

HOJAS DE SIERRA DE CINTA



9007-033-4310	Estándar 33 × 1,1 mm. Se vende en paquetes de 5 uds.
9007-034-431	HSS/bimetálica 34 × 1,1 mm. Se vende en paquetes de 5 uds.
9004-134-4310	Sierra de cinta de cinta prémium (carburo), 34 × 1,1 mm. Se vende por separado.

EASY SET & PRO SET



8250-000-0040	Easy Set, 400 V para B1001 12 kW
8250-000-0050	Pro Set, 400 V para B1001 12 kW



Lanzado inicialmente para B1001 12 kW pero llegando a más modelos. Ver información actual en logosol.es

Easy Set - Ajuste de altura motorizado

Simplifique el ajuste de altura y evite girar a

Pro Set - Set digitalizador de datos de datos Muy útil al aserrar. Toda la información se muestra en una pantalla y puede controlar fácilmente la posición del cabezal de la sierra con solo presionar un botón. Programa los cortes que quieras realizar, espesores individuales o una serie de espesores en las tablas. Se requiere Easy Set para este

mano.

accesorio.



Paquete de manejo de troncos

Manejo manual de troncos más grandes. Carqador/qirador de troncos, 2 rampas de carga, 2 manipuladores de troncos XL, kit de conversión, protección antivuelco y 3 patas de soporte XL.

ACCESORIOS



Trailerkit con patas de soporte

Convierta su aserradero en un equipo móvil.

8410-001-0036	Trailerkit con patas de soport

Patas de soporte XL

Patas estables para la instalación permanente del aserradero. Es necesario adquirir la protección antivuelco.

310-001-0060	Patas de soporte XL
	B1001, 3 uds.



Smart Set: controle su aserradero

Avance automático y ajuste digital

motorizado de cada corte de sierra.

Smart Set para B1001

con motor de gasolina

digitalmente

8250-000-0020

Nivelador de troncos hidráulico

Nivelador de troncos hidráulico manual para un ajuste rápido del extremo superior del tronco.

3310-001-0030	Nivelador de troncos
	hidráulico B1001

Más accesorios para B1001

8310-001-0005	Extensiónes B1001, 1156 mm
8210-001-0030	Soporte de troncos cortos, 1 par
8210-001-0015	Soporte de troncos largos, 1 par
8310-001-0080	Manipulador de troncos XL, 2 uds., B1001
8310-001-0070	Cargador/girador de troncos, B1001
8310-001-0090	Rampas de carga, 2 uds.
8310-001-0110	Kit de conversión, protección antivuelco
8210-555-0005	Paquete de mordaza extra B1001
9031-011-0005	Cubierta protectora B1001

Datos técnicos: Aserradero de cinta B1001 tenimiento. Ventilador

Capacidad Diámetro máx. del tron-

Anchura máx. del bloque: de las virutas. 850 mm Longitud efectiva de la

sierra (estándar): 4850 mm Espesor máx. del tablero: 4310 mm

220 mm (8¾") Espesor mín. de

última tabla: 25 mm (1")

Rueda de cinta Diámetro de la rueda de cinta: 500 mm. Roda-

mientos libres de man-

integrado para refrigeración y evacuación eficaz Sierra de cinta de

cinta Longitud de cinta:

Anchura de cinta: 30-41 mm

Velocidad de cinta: 30 m/s Longitud: 5860 mm

Opciones de motor Gasolina: Motor de gasolina de 23 CV. La versión de gasolina cuenta con

un sofisticado embraque aserrar.

Disponible con

motor eléctrico

Disponible con

Trailerkit

automático Y/D



Incluido de serie en B1001 Hydraulic: ;2 soportes de troncos, 1 mordaza 2 niveladores de troncos, 1 girador de troncos, 1 extensión, 4 pares de patas de soporte, 1 sierra de cinta de

> Se pueden seleccionar cargadores de troncos.

cinta, patas ajustables, control de hoja

ajustable y refrigeración por agua!

TAX IVE

El aserradero B1001 Hydraulic es un aserradero fantástico en el que usted. el operador, controlará todo el proceso de aserrado desde la unidad de control. Disfrutará de una experiencia de aserrado eficiente y cómoda y, con solo una palanca, podrá levantar los troncos del suelo y girarlos para colocarlos en la posición correcta sin ningún esfuerzo. Podrá manejar hasta 2000 con sus sencillos accesorios, es algo increíble. ¡Una sabia elección para aquellos que quieran tener un aserradero de cinta de la máxima categoría con el que aserrar será un placer!

CÓDIGOS QR para más combinaciones: Aserradero de cinta B1001 Hydraulic



¡VEA EL VÍDEO DEL PRODUCTO!

:Escanee el código con su móvil!



¡HAGA SU PEDIDO YA!

:Escanee el código con su móvil!



MÁS ACCESORIOS!

¡Escanee el código con su móvil!

ASERRADERO DE CINTA B1001 HYDRAULIC

¡El mejor aserradero de cinta hidráulico del mundo! Calidad en todos los detalles

B1001 HYDRAULIC DATOS TÉCNICOS



8300-000-0034	B1001 Hydraulic con motor eléctrico 12 kW, 400 V
8300-000-0038	B1001 Hydraulic con motor de gasolina de 23 CV (Briggs & Stratton) con arranque
8300-000-0039	B1001 Hydraulic con motor de gasolina de 27 CV (Loncin) con arranque

Características de la unidad de control:



Cargadores

de troncos

HOJAS DE SIERRA DE CINTA

9007-033-4310	Estándar 33 × 1,1 mm. Se vende en paquetes de 5 uds.
9007-034-431	HSS/bimetálica 34 × 1,1 mm. Se vende en paquetes de 5 uds.
9004-134-4310	Sierra de cinta de cinta prémi- um (carburo), 34 × 1,1 mm. Se vende por separado.

EXTENSIÓNES



8310-001-0005 B1001, 1156 mm

ACCESORIOS



9031-011-0005 Cubierta para B100°



Paquete hidráulico para sierra de cinta B1001

Contiene: Unidad de control y unidad hidráulica, 2 soportes de troncos, 1 mordaza, 2 niveladores de troncos y 1 girador de troncos.

8310-001-0200	B1001 eléctrico
8310-001-0300	B1001 gasolina

ACCESORIOS



Patas de soporte XL

Patas estables para la instalación permanente del aserradero. Es necesario adquirir la protección antivuelco.

8310-001-0060 Patas de soporte XL B1001. 3 uds.

Dos brazos gruesos que levantan el tronco desde el suelo hacia arriba en la cama de sierra. ¡Apto para paquetes hidráulicos de B1001 y B1001 Hydraulic!

8310-001-0205 B1001

Cargador de troncos

Datos técnicos: Aserradero de cinta B1001 Hydraulic

Panel de control manual

Válvulas controladas manualmente (4-8 funciones)

Unidad de potencia con motor eléctrico de 3 kW, depósito de aceite de 4 l y bomba de aceite de 3,15 cm³. Conexión CEE de 16 A (botón de encendido/apagado).

Fijaciones de Niveladores

de troncos

Compatible con Smart Set. Plataforma de trabajo (680 × 950 mm) que protege la unidad de potencia.

Nivelador de troncos

Estante de troncos HD (construcción

Rodillo para troncos: Ø 100 mm Altura máx. de elevación: 70 mm

Mordaza

de troncos

Engranajes horizontales dobles, perfil 2 × 40 mm

Anchura mín. de sujeción: 20 mm

Anchura máx. de sujeción: 700 mm Longitud de carrera vertical: 300 mm

Soporte de troncos

Giradores de

troncos

Niveladores de

troncos extra

Cantidad: 2 soportes

Función: Soportes de troncos alineados mecánicamente que adoptan la misma posición vertical de forma automática. Longitud de carrera: 305 mm.

Material: Perfil de acero inoxidable de 40 mm y enganche formado por placas de 8 mm cortadas a láser.

Volteador de troncos

Robusto cilindro hidráulico para elevar/

Motor hidráulico para la transmisión de la cadena

Cargador de troncos

Capacidad de elevación: 2000 kg Diámetro máx. del tronco: 1000 mm Longitud mín. de tronco: 2100 mm

Capacidad

Diámetro máx. del tronco: 1001 mm Anchura máx. del bloque: 850 mm Longitud efectiva de la sierra (estándar): 6000 mm

Espesor mín. de última tabla: 25 mm (1")

Sierra de cinta de cinta

Tipo y tamaño: Anchura: 33 mm Velocidad de cinta: 30 m/s

Rueda de cinta

Diámetro de la rueda de cinta: 500 mm Rodamientos libres de mantenimiento Ventilador integrado para refrigeración y evacuación eficaz de las virutas.



Trailerkit con patas de soporte

Convierta su aserradero en un equipo móvil.

8410-001-0036 Trailerkit con patas de soporte



Smart Set: controle su aserradero digitalmente

Avance automático y ajuste digital motorizado de cada corte de sierra.

8250-000-0020 | Smart Set para B1001 con motor de gasolina





¡Cepille usted mismo molduras y paneles!









Elaboración asequible para uso propio y venta



De la tabla al panel con la cepilladora de Logosol





Su cepilladora de cabezales múltiples se entrega lista para funcionar. Tan solo conecte un extractor de virutas.



Coloque en las fresas la cuchilla de perfilado más adecuada para el material que desea producir.



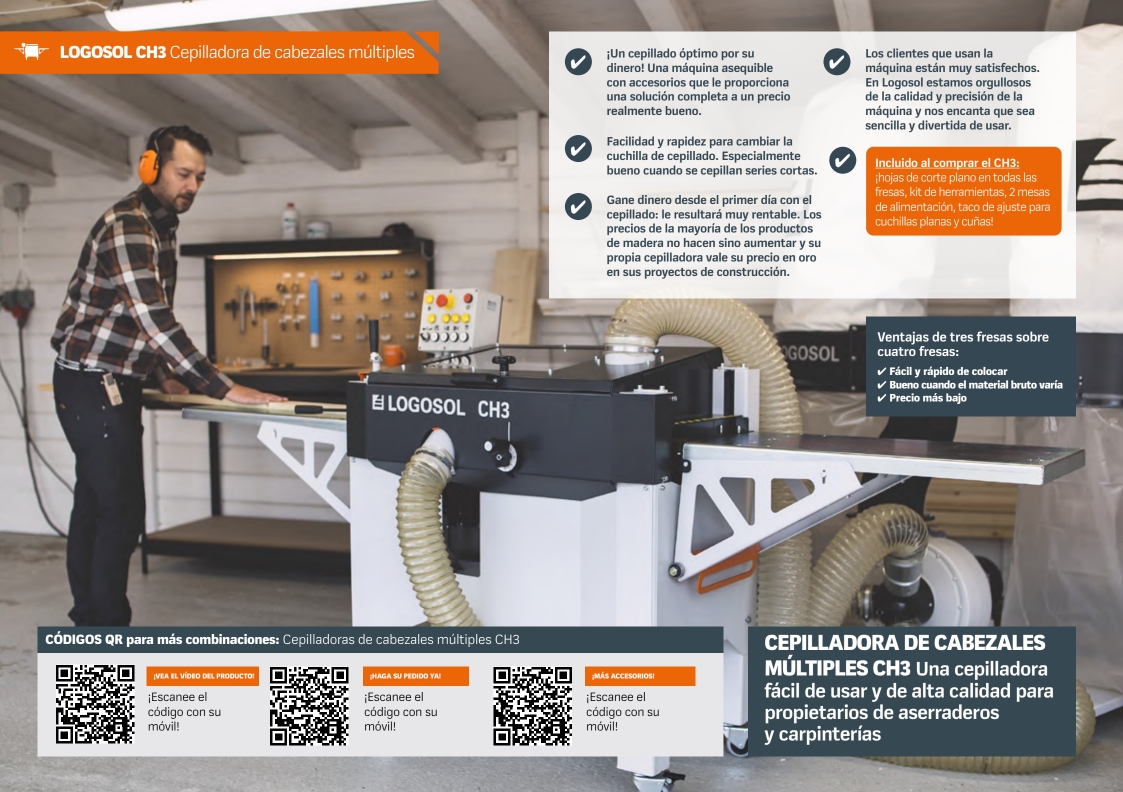
Fije las medidas finales con controles sólidos y escalas claras.



Todas las fresas y el alimentador se manejan desde el panel de control.



¡Su tabla se ha convertido ahora en un valioso producto cepillado!



CH3 DATOS TÉCNICOS



7800-000-3000	Cepilladora de cabezales múltiples CH3
TB90-025	Paquete de inicio con cuchilla de perfilado CH3
7000-555-2081	Paquete de extractor de virutas, 2,2 kW. Paquete contiene: Extractor de virutas 2,2 kWa, Manguera 102 mm 6 m, Manguera 102 mm 3 m & Abrazaderas 6 ud







Cepillado en

plano



Diámetro: máx. 140 mm Potencia: 1,5 kW por fresa

Velocidad: 3000 r. p. m.

Alimentación

Potencia: 0.3 kW

Dimensiones

Altura: 1115 mm

400 V. 16 A

Lonaitud: 1100 mm Anchura: 720 mm

(990 sin caja eléctrica)

Sistema eléctrico

Potencia total: 6,3 kW

Resistente a la humedad IP54

Alimentación eléctrica: trifásica.

Peso: aprox. 250 kg

20 mm

Protuberancia máx. del perfil: máx.

Altura de corte: hasta 60 mm

Modo baja velocidad: 3 m/min

Modo alta velocidad: 6 m/min

Velocidad de alimentación



Modo de baia velocidad

Modo de alta velocidad

Datos técnicos: CH3

Cepillado a 3 caras (cepillado dimensionado)

Anchura: 25-220 mm Altura: 10-60 mm

Cepillado en plano

Anchura: 205 mm (hasta 300 mm con conversión) Altura: 10-70 mm

Fresas suministradas

Tipo TB90, acero plano Diámetro, cuerpo: 90 mm

Altura, cuerpo: 40 mm

Fresa horizontal Diámetro: 72 mm Anchura: 300 mm Potencia: 3 kW

Velocidad: 7200 r. p. m. Profundidad de viruta: máx. 8 mm

Protuberancia del perfil: máx.

20 mm

Fresas laterales Diámetro del eie del husillo:

30 mm

Altura de fresa: máx. 40 mm

ACCESORIOS



Extractor de virutas. 2.2 kW

Tres boquillas para manquera de 100 mm. ;Recomendado para CH3!

7000-000-2080	Extractor de virutas, 2,2 kW
7000-555-2081	Paquete extractor de virutas con extractor de virutas de 2,2 kW,



Manguera de virutas

Resistente y flexible. 100 mm, 3 m.

7000-000-1013	Manguera de
	astillas



Medidor de humedad

Sencillo medidor que le ayudará a determinar el contenido de humedad de la madera aserrada.

0464-802-0010 Medidor de humedad



Ventilador de virutas

Mejor alimentación, rodillos de alimentación más limpios y menos restos de virutas. 2 uds.. se recomienda una para cada fresa. Patentado.

03-03345	Ventilador de
	virutas



Juego de ruedas, 4 uds.

Robusto juego de ruedas para mover fácilmente su cepilladora.

7500-000-1025 Juego de ruedas, 4 uds.



Descarque el catálogo de herramientas en logosol.es

CUCHILLAS DE CEPILLADO



Cepille listones, paneles, varillas redondas y vigas para proyectos de construcción divertidos cuando desee renovar su hogar o construir en la granja.



¡Gran selección de cuchillas de cepillado! También puede encargar cuchillas personalizadas para sus propios perfiles

Paquete de inicio con cuchilla de perfilado para CH3

El paquete incluye: 8 pares de cuchillas de perfilado de HSS y 2 pares de cuñas de corte. El paquete de inicio le permite producir una amplia gama de perfiles, tales como paneles de doble fase, paneles redondeados, cornisas de cuello de cisne, cornisas de vaso hueco, pasadores, cubiertas, revestimientos con las esquinas redondeadas y perfiles de cuello de cisne, revestimientos con bisel y madera machinembrada.











94687HSS



94858HSS



KIL-038, 2 uds

TB90-025



Paquete de inicio con cuchilla de perfilado para CH3

CIENTOS DE CUCHILLAS DE PERFILADO EN NUESTRA WEB

¡En logosol.se encontrará muchas más cuchillas de cepillado! ¡También puede encargar de forma sencilla cuchillas de cepillado a su medida!





