



"Con el apoyo del Ministerio Federal de Economía y Tecnología con base en una resolución del Parlamento Alemán."



SIERRAS

Escuadradoras de la Serie S


VISIÓN GENERAL DE LAS ESCUADRADORAS DE LA SERIE S

	S315	S400	S400NC
Diámetro máximo de la hoja de la sierra (mm)	315	400	400
Altura de corte máxima (con incisor) a 90°/46° (mm)	90 / 63	135 / 95	135 / 95
Longitud de las plataformas corredizas según modelo (mm)	2000 / 2800 / 3200 / 3800	2000 / 2800 / 3200 / 3800	2000 / 2800 / 3200 / 3800
Longitud máxima de corte según modelo (mm)	1730 / 2530 / 2930 / 3530	1730 / 2530 / 2930 / 3530	1730 / 2530 / 2930 / 3530
Ajuste de altura	manivela en el puesto de operación	Manivela en el puesto de operación	Introducción de medidas en el panel de operación
Ajuste ángulo de corte	manivela en el puesto de operación con pantalla digital	Manivela en el puesto de operación con pantalla digital	Introducción de medidas en el panel de mando
Ajuste incisor	Manual	Manual	Sencilla adaptación eléctrica en el panel de mando
Ajuste anchura de corte en el tope paralelo	manivela en el puesto de operación Ajuste fino y pantalla digital	Manivela en el puesto de operación Ajuste fino y pantalla digital	con Introducción de medidas en el panel de mando
Anchura de corte en el tope paralelo (mm)	800 / 1000 (estándar) / 1300	800 / 1000 (estándar) / 1300	800 / 1000 (estándar) / 1300
Anchura máxima de trabajo a la izquierda de la hoja de sierra (mm)	3250	3250	3250
Potencia motor sierra principal (kW)	4 (opcional 5.5)	5.5	5.5
Revoluciones Rpm	3000, 4000, 5000	3000, 4000, 5000	3000, 4000, 5000
Potencia motor incisor (kW)	0,75	0,75	0,75

Todos los precios son válidos a partir del primero de abril de 2010. Al publicarse estos precios, quedan invalidados todos los demás precios publicados hasta el momento. Se aplican nuestras condiciones generales de negocio. Este catálogo está protegido conforme a sus derechos de autor. Cualquier reimpresión, también en parte, solamente se puede hacer con permiso expreso del editor. Queda reservado el derecho a hacer modificaciones técnicas. No se asume responsabilidad alguna por posibles errores de impresión en este catálogo. Se aplica la tasa legal del IVA. Estado 08/2010.

Precisión, fiabilidad, confort y velocidad – Escuadradoras de WEGOMA® para las más altas exigencias, a un precio atractivo.

Desde hace más de 40 años, WEGOMA® fabrica máquinas para procesar madera para el profesional que pasan todas las pruebas auténticas de calidad y productividad. El material utilizado, la construcción y el exhaustivo control final le dan a usted la seguridad de estar adquiriendo una máquina de la más alta calidad. Exactamente por eso siguen estando en uso diario innumerables máquinas de WEGOMA® que han estado dando servicio confiablemente desde hace muchos años. Calidad hecha por WEGOMA®!

Las escuadradoras tienen que proporcionar un trabajo rápido, preciso y fiable a lo largo de los años. Las nuevas y modernas escuadradoras de la Serie S de WEGOMA® han sido desarrolladas precisamente para eso. En ellas se utilizan con éxito las más recientes tecnologías, como por ejemplo nuestro novedoso sistema de plataformas corredizas, en proceso de patente, que proporciona la más alta precisión a largo plazo, con un movimiento ligero y exactamente conducido. Pero también conceptos de operación innovadores, como por ejemplo el manejo sencillo y preciso de los retenes paralelos, le darán a usted un apoyo óptimo en la realización rápida y económica de sus tareas.

Las escuadradoras de WEGOMA® son máquinas para el profesional hechas por gente práctica para la gente práctica.



Escuadradoras de la Serie S

BASE DE LA MÁQUINA

- El rígido y robusto armazón de la máquina garantiza una gran estabilidad y silencioso funcionamiento.
- Todas las partes móviles importantes, como p. ej. los husillos ajustables, están encapsulados a prueba de polvo.
- Potente y silenciosa unidad de sierra con segmentos oscilatorios de grandes dimensiones para una oscilación de la unidad de fácil acceso y en ángulos exactos.
- El motor de la **S315** cuenta con una potencia de 4 KW (disponible de manera opcional con 5,5 KW) y puede ser impulsado con tres revoluciones (3000, 4000 y 5000 r/min); el ajuste se lleva a cabo manualmente. Los modelos **S400** y **S400NC** cuentan ya con un motor de 5,5 KW como equipo de serie.
- Como equipo de serie, la sierra cuenta con una unidad de incisor con motor propio para un corte de la parte inferior de los paneles sin astillas.

MANEJO

- Todas las sierras de la Serie S se distinguen por un manejo agradable para el operador, sencillo y rápido.
- El ajuste de la altura, el ángulo y la anchura del corte en el tope paralelo se lleva a cabo directamente desde la posición de operación, desde el frente en el armazón de la máquina (**S315**, **S400**) o bien en el panel de mando oscilante, a la altura de la vista (**S400NC**).
- El ajuste fino de la anchura de corte en el tope paralelo se lleva a cabo en los modelos **S315** y **S400** con una manivela adicional. Para fijar con seguridad el tope se utiliza un freno eléctrico, y la medida del corte se muestra con una exactitud de una décima de milímetro.
- El ajuste del ángulo de corte y de la altura de la hoja de la sierra se llevan a cabo igualmente con una manivela (**S315**, **S400**). También aquí se muestra digitalmente con toda exactitud el ángulo ajustado.
- En el modelo **S400NC**, el ajuste del incisor, la altura, el ángulo y la anchura del corte en el tope paralelo se llevan a cabo eléctricamente mediante el panel de mando oscilante, a la altura de la vista.

MESA DESLIZABLE

Con el novedoso sistema de mesas deslizables de WEGOMA®, con patente en trámite, estamos fijando nuevos estándares.

- La más alta precisión – la desviación máxima en un corte de un metro de longitud es de 0.05 milímetros.
- Deslizamiento ligero y exactamente direccionado, mediante rodillos de rodaje de precisión y guías de acero reforzadas y pulidas.
- En nuestros rodillos de rodaje utilizamos los más modernos materiales y técnicas de sellado y lubricación, lo cual garantiza una larga vida útil, una ligera resistencia a la fricción y un funcionamiento silencioso, incluso en las más extremas condiciones de uso, como p. ej. con polvo, suciedad u operación continua.
- El sólido perfil de multicámaras huecas de amplio acostillado garantiza un alto nivel de rigidez en cuanto a forma y torsión, también con grandes cargas.
- Todos los elementos están integrados a prueba de polvo y el sistema de cepillos inteligente limpia la carretilla automáticamente en cada movimiento.
- El sistema no requiere lubricación y está diseñado para requerir un mínimo de mantenimiento.
- Bloqueo sencillo y seguro de la carretilla a lo largo de toda la longitud de la mesa, en distancias de 50 mm.

DETALLES:



Armazón de la máquina (S315, S400)

DETALLES:

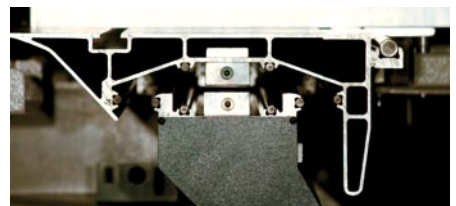


Frente de mando (S315, S400)



Panel de mando con brazo oscilante (S400NC)

DETALLES:



Sistema de plataformas corredizas en proceso de patente



Rejilla de fijación en distancias de 50 mm



Fijación sencilla y segura

TOPE PARALELO

Tope paralelo S315, S400:

Confort, comodidad de operación y rapidez. En ninguna escuadradora de este precio encontrará usted un tope paralelo ajustable con una manivela, con pantalla digital.

- Más rápido, más exacto y más seguro. Sencilla operación desde el frente del operador, sin pérdida de tiempo ni errores de lectura. Con ajuste grueso y fino, segura fijación eléctrica y vista digital con exactitud de una décima del ancho de corte.
- La precisa regla de aluminio puede desplazarse y ponerse en posición horizontal, para cortar piezas estrechas con la sierra inclinada. Por supuesto, la pantalla digital compensa automáticamente la diferencia de medida entre la regla en posición vertical y horizontal.
- Para cortar piezas grandes, simplemente se puede quitar la parte superior del tope paralelo, junto con la regla, y fijarla al soporte previsto al efecto en el armazón de la máquina.

Tope paralelo S400NC:

- Ajuste eléctrico del tope paralelo introduciendo las medidas en el panel de mando.

DETALLES:



Pantalla digital Tope paralelo



Ajuste del tope paralelo con manivela, y manivela para ajuste fino

MESA DIAGONAL

También se encuentran estupendos estándares en nuestras mesas deslizables con tope de ángulo telescópico, que es al mismo tiempo resistente, de fácil acceso y preciso:

- Mesas deslizables diagonales con 12 cojinetes de bolas, para un funcionamiento silencioso también con grandes pesos.
- El tubo de carga de acero, de grandes dimensiones, junto con el armazón reforzado de la máquina, garantiza una gran capacidad de trabajo.
- La extensión del tope telescópico en ángulo está basada en cojinetes de bolas para un ajuste sencillo sin molestos ganchos y bridas.
- Precisas aletas de tope, fácilmente ajustables y con fijación sin movimientos gracias a su sujeción cónica.
- Escalas exactas y bien legibles.

DETALLES:



Tope en ángulo



Tubo telescópico sobre cojinetes de bolas

Escuadradora S315

Sierra circular para hojas de sierra de un diámetro hasta 315 mm.

DESCRIPCIÓN:

La S315 es potente, precisa y fiable y viene con un amplio equipo de serie, como la unidad de incisor de serie, o el tope de canteado, y convence por su alta calidad a un precio atractivo. Como todas las escuadradoras de la Serie S, también la S315 se distingue por su manejo agradable para el usuario, sencillo y rápido. De esta manera, el ajuste del tope paralelo desde la posición del operador, que ahorra tiempo, le apoya de forma óptima en sus tareas cotidianas. Además de eso, la máquina dispone del novedoso sistema de mesa deslizante de WEGOMA® (patente en trámite), diseñado no solamente para una larga vida útil, sino también para la más alta precisión posible.

EQUIPAMIENTO:

- Manejo del ajuste de altura, la inclinación y el tope paralelo desde el frente, con una manivela.
- Ángulo de inclinación y anchura de corte con pantalla digital.
- Motor principal 4 KW, 3 revoluciones distintas (3000, 4000, 5000 r/min) con ajuste de banda, incisor con su propio motor.
- Tope en ángulo para tronzar hasta 3,2 m; tope para biselado, zapata de sujeción, empujador, cajón de herramientas y tensor rápido manual incluidos en el equipo de serie.
- Cubierta protectora con brazo de aspiración, fijada en la cuña de corte.
- La capacidad de corte de la sierra puede aumentarse en todo momento con un equipamiento extra del soporte giratorio para la cubierta de aspiración de corriente optimizada (para sierras de un diámetro de 400 mm).

Equipo de serie:

- Tope paralelo desmontable con vista digital del ancho de corte.
- Tope en ángulo para tronzar hasta 3,2 m.
- Unidad de incisor con su propio motor.
- Motor principal con una potencia de 4 KW (opcional de 5,5 KW)
- Tope de biselado para un corte preciso de biseles y ángulo plano. Fácil de ajustar y de colocar en la mesa deslizante.
- Tensor manual rápido para un fácil posicionamiento y fijación de las piezas de trabajo.
- Tope lateral para el corte de tablonos de madera.
- Brazo de aspiración
- Bastón para deslizamiento
- Empujador
- Cajón de herramientas



DATOS TÉCNICOS:

Voltaje	400 V, 50/60 Hz
Medidas mesa deslizante	2000 / 2800 / 3200 / 3800 x 405 mm
Ancho máximo de corte del tope paralelo (estándar)	1000 mm
Ancho máximo de corte del tope paralelo (opcional)	800/1300 mm
Longitud de corte	1730 / 2530 / 2930 / 3530 mm
Anchura máxima de trabajo a la izquierda de la hoja de sierra	3250 mm
Ajuste de altura	manual
Giro de la hoja de la sierra	manual / 46°
Interruptor de protección del motor	Sí
Conexión de aspiración	diam. 100 mm
Conexión de aspiración en la cubierta de protección	diam. 60 mm
Altura de la mesa (estándar)	870 mm
Altura de la mesa (opcional)	910 mm
Tamaño de la mesa	1000 x 680 mm

Sierra

Diám. máx. de la hoja de la sierra	315 mm
Soporte de la hoja de la sierra	diám. 30 mm
Altura de corte 90°/45° con incisor	90 mm / 63 mm
Potencia del motor	4.0 kW
Revoluciones	3, 4, 5000 Rpm

Unidad del incisor

Hoja de la sierra	diám. 120 mm
Soporte de la hoja de la sierra	diám. 22 mm
Potencia del motor	0.75 kW
Revoluciones del husillo	8000 Rpm
Peso con SWS20 / 28 / 32 / 38	850 / 900 / 950 / 1000 kg

DETALLES:

Fronte de mando: Ajuste de altura, ajuste de ángulo, ajuste del tope paralelo



Soporte para el tope paralelo



Tope de corte sin precio adicional en equipo de serie



Vista con detalle del tope de corte



Tope en ángulo extensible hasta 3250 mm



Campana de la sierra fijada a la cuña de corte

NÚMERO DE PEDIDO:

Nº. Pedido	Denominación
20500001	S315 con mesa deslizante WEGOMA-System SWS20, longitud 2,0 m
20500002	S315 con mesa deslizante WEGOMA-System SWS28, longitud 2,8 m
20500003	S315 con mesa deslizante WEGOMA-System SWS32, longitud 3,2 m
20500004	S315 Mesa deslizante WEGOMA-System SWS38, longitud 3,8 m
96000684	WEGOMA Sierra circular 300 x 3,2 x 30 Z72 WZ
96000686	Sierra ajustable para incisor 120 x 22 Z12/12, VSB 2,8 - 3,6
20500900	Interruptor de encendido y apagado en la mesa deslizante (sin señales de radio ni batería)
20500901	Motor 5,5 KW para S315
20500902	Anchura del corte en el tope paralelo 1300 mm en lugar de 1000 mm
20500912	Anchura del corte en el tope paralelo 800 mm en lugar de 1000 mm
20500903	Pantalla digital en el tope en ángulo
20500904	Patatas adicionales para altura de trabajo 910 mm en lugar de 870 mm
20500905	Sistema de incisor Quick-Ritz
20500906	Soporte de apoyo para placas grandes
20500907	Viga neumática de presión
20500908	Dispositivo rociador
20500909	Kit de reequipamiento para sierra circular 400 mm con campana de aspiración desmontable

Escudradora S400

Sierra circular para hojas de sierra de un diámetro hasta 400 mm.

DESCRIPCIÓN:

Nuestra S400 ofrece las mismas características de equipamiento que la S315, pero tiene un diámetro máximo de la hoja de sierra de 400 mm, una mayor capacidad de corte, y con 5,5 KW de potencia, un motor todavía más potente. En el brazo de aspiración completamente movable están colocadas nuestras campanas de protección de sierra, optimizadas con respecto a las corrientes. Éstas se adaptan automáticamente al grosor de la pieza que se va a trabajar. Con pocas manipulaciones, la campana estrecha puede cambiarse por la campana ancha, y fijarse en el soporte correspondiente del armazón de la máquina.

EQUIPAMIENTO:

- Manejo del ajuste de altura, la inclinación y el tope paralelo desde el frente, con una manivela, ángulo de inclinación con pantalla digital.
- Motor principal 5,5 KW, 3 revoluciones distintas (3000, 4000, 5000 r/min) con ajuste de banda, incisor con su propio motor.
- Tope en ángulo para tronzar hasta 3,2 m; tope para corte, zapata de sujeción, empujador, cajón para herramientas y tensor rápido manual incluidos en el equipo de serie.
- Campana de aspiración (campana estrecha y ancha con función de cambio rápido) desmontable, soporte para la campana que no se necesite.

Equipo de serie:

- Tope paralelo desmontable con vista digital del ancho de corte.
- Tope en ángulo para tronzar hasta 3,2 m.
- Unidad de incisor con su propio motor.
- Motor principal con 5,5 KW de potencia
- Tope de biselado para un corte preciso de biseles y ángulo plano. Fácil de ajustar y de colocar en la mesa deslizante.
- Campanas de protección para la sierra, con función de cambio rápido, en el brazo giratorio de succión, que se puede retirar.
- Tensor manual rápido para un fácil posicionamiento y fijación de las piezas de trabajo.
- Tope lateral para el corte de tablones de madera.
- Bastón para deslizamiento
- Empujador
- Cajón de herramientas



DATOS TÉCNICOS:

Voltaje	400 V, 50/60 Hz
Medidas mesa deslizable	2000 / 2800 / 3200 / 3800 x 405 mm
Ancho máximo de corte del tope paralelo (estándar)	1000 mm
Ancho máximo de corte del tope paralelo (opcional)	800/1300 mm
Longitud de corte	1730 / 2530 / 2930 / 3530 mm
Anchura máxima de trabajo a la izquierda de la hoja de sierra	3250 mm
Ajuste de altura	manual
Giro de la hoja de la sierra	manual / 46°
Interruptor de protección del motor	Sí
Conexión de aspiración	diám. 100 mm
Conexión de aspiración en la cubierta de protección	diám. 80 mm
Altura de la mesa (estándar)	870 mm
Altura de la mesa (opcional)	910 mm
Tamaño de la mesa	1000 x 680 mm

Sierra

Diám. máx. de la hoja de la sierra	400 mm
Soporte de la hoja de la sierra	diám. 30 mm
Altura de corte 90°/45° con incisor	135 mm / 95 mm
Potencia del motor	5,5 kW
Revoluciones	3, 4, 5000 Rpm

Unidad del incisor

Hoja de la sierra	diám. 120 mm
Soporte de la hoja de la sierra	diám. 22 mm
Potencia del motor	0.75 kW
Revoluciones del husillo	8000 Rpm
Peso con SWS20 / 28 / 32 / 38	890 / 990 / 1000 / 1050 kg

DETALLES:



Campana de sierra estrecha



Campana de sierra ancha



Soporte de la campana de la sierra. Vista lateral.



Brazo de succión móvil



Pantalla digital Tope paralelo



Frente de mando: Ajuste de altura, ajuste de ángulo, ajuste del tope paralelo

NÚMERO DE PEDIDO:

Nº. Pedido	Denominación
20500101	S400 con mesa deslizante WEGOMA-System SWS20, longitud 2,0 m
20500102	S400 con mesa deslizante WEGOMA-System SWS28, longitud 2,8 m
20500103	S400 con mesa deslizante WEGOMA-System SWS32, longitud 3,2 m
20500104	S400 con mesa deslizante WEGOMA-System SWS38, longitud 3,8 m
96000684	WEGOMA Sierra circular 300 x 3,2 x 30 Z72 WZ
96000685	WEGOMA Sierra circular 350 x 3,2 x 30 Z84 WZ
96000686	Sierra ajustable para incisor 120 x 22 Z12/12, VSB 2,8 - 3,6
20500900	Interruptor de encendido y apagado en la mesa deslizante (sin señales de radio ni batería)
20500902	Anchura del corte en el tope paralelo 1300 mm en lugar de 1000 mm
20500912	Anchura del corte en el tope paralelo 800 mm en lugar de 1000 mm
20500903	Pantalla digital en el tope en ángulo
20500904	Patatas adicionales para altura de trabajo 910 mm en lugar de 870 mm
20500905	Sistema de incisor Quick-Ritz
20500906	Soporte de apoyo para placas grandes
20500907	Viga neumática de presión
20500908	Dispositivo rociador

Escuadradora S400NC

Sierra circular para hojas de sierra de un diámetro hasta 400 mm.

DESCRIPCIÓN:

En su construcción básica y mecánica, nuestra S400NC corresponde a la S400, pero está ampliada con un control electrónico inteligente y moderno, con función de diagnóstico. Éste le ofrece precisión presionando una sola tecla. El control de las cuatro funciones para la altura, el ángulo y el ancho del corte, y el ajuste del incisor con el motor eléctrico se lleva a cabo fácil y cómodamente en el panel de mando. El panel es móvil y se encuentra en una altura óptima a la altura de la vista. Las medidas deseadas son determinadas exacta y precisamente con ayuda de bandas magnéticas, y de esta manera se muestra el valor real exactamente. El incisor, igualmente controlado, se dirige al momento de encender el equipo automáticamente a la altura ajustada, y se vuelve a bajar al desconectarlo. Desde luego, en nuestro control moderno hemos puesto mucho énfasis en una conducción del operador sencilla y que se explique a sí misma. De esta forma, el manejo de la máquina exige un esfuerzo mínimo de entrenamiento.

EQUIPAMIENTO:

- Ajuste eléctrico de la altura de la sierra, la inclinación, el tope eléctrico y el incisor. Sencilla introducción de medidas mediante el panel de mando a la altura de la vista, las unidades se ajustan después a la medida introducida.
- Campana de aspiración (campana estrecha y ancha con función de cambio rápido) desmontable, soporte para la campana que no se necesite.
- Motor principal 5,5 KW, 3 revoluciones distintas (3000, 4000, 5000 r/min) con ajuste de banda, incisor con su propio motor.
- Tope en ángulo para tronzar hasta 3,2 m. Tope para corte, zapata de sujeción, empujador, cajón de herramientas y tensor manual rápido incluidos ya en el equipo de serie.

Equipo de serie:

- Confortable panel de mando para control y visualización
- Tope paralelo desmontable
- Tope en ángulo para tronzar hasta 3,2 m.
- Unidad de incisor con su propio motor.
- Motor principal con 5,5 KW de potencia
- Tope de biselado para un corte preciso de biseles y ángulo plano. Fácil de ajustar y de colocar en la mesa deslizable.
- Campanas de protección para la sierra, con función de cambio rápido, en el brazo giratorio de succión, que se puede retirar.
- Tensor manual rápido para un fácil posicionamiento y fijación de las piezas de trabajo.
- Tope lateral para el corte de tablonces de madera.
- Bastón para deslizamiento
- Empujador
- Cajón de herramientas



DATOS TÉCNICOS:

Voltaje	400 V, 50/60 Hz	Sierra	
Medidas mesa deslizable	2000 / 2800 / 3200 / 3800 x 405 mm	Diám. máx. de la hoja de la sierra	400 mm
Ancho máximo de corte del tope paralelo (estándar)	1000 mm	Soporte de la hoja de la sierra	diám. 30 mm
Ancho máximo de corte del tope paralelo (opcional)	800/1300 mm	Altura de corte 90°/45° con incisor	135 mm / 95 mm
Longitud de corte	1730 / 2530 / 2930 / 3530 mm	Potencia del motor	5,5 kW
Anchura máxima de trabajo a la izquierda de la hoja de sierra	3250 mm	Revoluciones	3, 4, 5000 Rpm
Ajuste de altura	con motor eléctrico	Unidad del incisor	
Giro de la hoja de la sierra	con motor eléctrico/ 46°	Hoja de la sierra	diám. 120 mm
Ajuste del incisor	con motor eléctrico	Soporte de la hoja de la sierra	diám. 22 mm
Tope paralelo	con motor eléctrico	Potencia del motor	0.75 kW
Interruptor de protección del motor	Sí	Revoluciones del husillo	8000 Rpm
Conexión de aspiración	en la máquina diám. 100 mm	Peso con SWS20 / 28 / 32 / 38	1000 / 1050 / 1100 / 1150 kg
Conexión de aspiración	en la cubierta de protección diám. 80 mm		
Altura de la mesa (estándar)	870 mm		
Altura de la mesa (opcional)	910 mm		
Tamaño de la mesa	1000 x 680 mm		

DETALLES:



Confortable panel de mando



Con brazo móvil



Tope eléctrico accionado eléctricamente



Frente de la máquina sin manivelas



Vista con detalle del tope de corte



Soporte de la campana de la sierra. Vista lateral.

NÚMERO DE PEDIDO:

Nº. Pedido	Denominación
20500201	S400 con mesa deslizante WEGOMA-System SWS20, longitud 2,0 m
20500202	S400NC con mesa deslizante WEGOMA-System SWS28, longitud 2,8 m
20500203	S400NC Mesa deslizante WEGOMA-System SWS32, longitud 3,2 m
20500204	S400NC Mesa deslizante WEGOMA-System SWS38, longitud 3,8 m
96000684	WEGOMA Sierra circular 300 x 3,2 x 30 Z72 WZ
96000685	WEGOMA Sierra circular 350 x 3,2 x 30 Z84 WZ
96000686	Sierra ajustable para incisor 120 x 22 Z12/12, VSB 2,8 - 3,6
20500900	Interruptor de encendido y apagado en la mesa deslizante (sin señales de radio ni batería)
20500913	Ancho de corte en el tope paralelo 1300 mm en lugar de 1000 mm
20500914	Ancho de corte en el tope paralelo 800 mm en lugar de 1000 mm
20500903	Pantalla digital en el tope en ángulo
20500904	Patatas adicionales para altura de trabajo 910 mm en lugar de 870 mm
20500905	Sistema de incisor Quick-Ritz
20500906	Soporte de apoyo para placas grandes
20500907	Viga neumática de presión
20500908	Dispositivo rociador

Descubra más de 1000 herramientas, aparatos, máquinas y accesorios para el procesado profesional de la madera en nuestro amplio surtido de productos.



Escuadradoras · Máquinas de canteado y encolado · Máquinas canteadoras pulidoras · Aparatos canteadores y encoladores · Tensores de vacío · Aparatos de transporte · Cepillos de mano · Rectificadoras manuales · Fresadoras manuales · Sierras de canteado · Sierras de inmersión, para parquet, para marcos · Sistemas de succión · Aparatos de corte de cantos · Arrolladores de cola · Accesorios

WEGOMA Fensterbau-Maschinen GmbH
Grombacher Straße 70
75045 Walzbachtal - Jöhlingen
Alemania

Teléfono: +49 (7203) 9210-0
Fax: +49 (7203) 9210-200
info@wegoma-holz.de
www.wegoma-holz.de



Su distribuidor WEGOMA®: