OptiCut 5 90 Serie Vario

El centro de tronzado totalmente automático para el trabajo moderno de la madera





El nuevo concepto de la OptiCut S 90 de DIMTER: Corte de largos rentable con todas las opciones

Alta precisión de corte, flexibilidad y un máximo estándar de seguridad: todo ello le ofrece el nuevo concepto de sierras automáticas de empuje OptiCut S 90; además esta sierra marcha con muy alta productividad. En comparación a una sierra tronzadora manual Ud. puede cortar hasta 4 veces más con una OptiCut S 90 – con la mitad del número de empleados. O Ud. puede aumentar el rendimiento de la madera por medio de la optimización. Los defectos marcados por el operador serán eliminados y de la lista de corte se obtiene un beneficio máximo de la madera buena restante. Ya sea, se trate de un corte simple según una lista predeterminada, o bien una optimización – Ud. decide el grado de equipamiento de su máquina. Ahora ó más tarde. La flexibilidad permanece, p.ej. la función "corte manual".





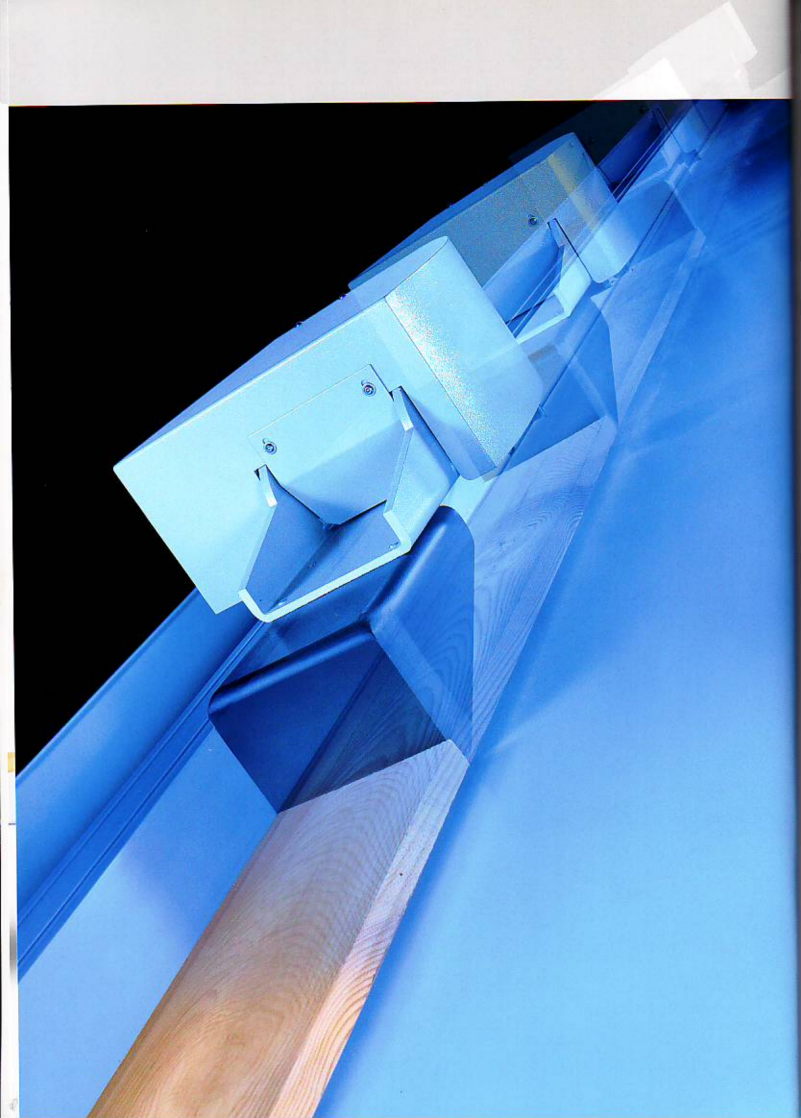
Ya sea, se trate del corte de paquetes, perfiles, tablas individuales o barras redondas: todo ello es posible con la serie Vario de la DIMTER OptiCut S 90 – casi sin hacer modificaciones mecánicas en la máquina. Una amplia gama de modelos puede satisfacer cada una de sus exigencias. la S 90 universal, la S 90 XL que es el bólido para secciones transversales grandes, la S 90 Exact para el corte muy preciso, la S 90 Speed con un rendimiento y una velocidad que hasta ahora fueron conseguidos solamente por una sierra de paso contínuo. Un concepto de una máquina que se puede reequipar con muchas opciones que se orientan hacia la práctica. Con una inversión inicial moderada Ud. puede adaptar la máquina a cada una de sus exigencias



DIMTER OptiCut S 90 – el mejor argumento para el corte de largos automático

- gracias al manejo con 1 solo operador coste bajado por unidad
- capacidad hasta 4 veces más en comparación a una sierra tronzadora manual
- gran zonas de secciones transversales para el corte efectivo de paquetes
- beneficio máximo de madera gracias a la optimización
- 120 m / min. de velocidad de avance con la S 90 Speed
- precisión de corte perfecta y calidad de corte impecable
- eliminación inteligente de los desperdicios
- · operación muy fácil

- gran flexibilidad a partir del 1er lote de producción
- construcción sólida y de larga vida útil, incluso durante la operación contínua con piezas de trabajo pesadas
- posibilidad de reequipamiento hasta la versión de optimización
- mayor seguridad en el trabajo



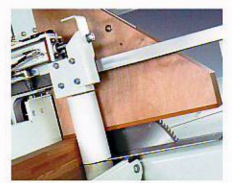
Transporte, posicionamiento, sujeción, corte: DIMTER hace seguro automáticamente el proceso de serrar

El ajuste del tope, el posicionamiento peligroso, la sujeción y el corte manual – estos tiempos ya pasaron definitivamente. Cada OptiCut 5 90 lleva a cabo estos pasos de forma precisa y totalmente automática. Todo ello funciona sin esfuerzo, tambien si se trata de piezas de trabajo difíciles de manejar y pesadas. Un empujador transporta y posciona la madera de forma precisa. Dependiente del modelo, se puede alcanzar una velocidad de avance hasta 120 m/min, durante el recorrido de retorno aún hasta 260 m/min – un aumento esencial de la productividad con la máxima seguridad y el máximo manejo confortable.









Avance automático, posicionamiento y corte

Con empleo de un empujador fuerte se transportan las piezas de trabajo de máx. 150 kg y se las posicionan de forma precisa y rápida. El sistema de empuje encapsulado es casi exenta de mantenimiento y de larga vida. Inicio automático del corte.

Alto estándar de seguridad

Con la OptiCut S 90 Ud, trabaja de forma segura: la zona de serrar ofrece perfecta visibilidad pero tambien un área de corte encapsulado. Las piezas de trabajo se sujetan automáticamente. Por eso, las manos nunca se encuentran en el área de corte.

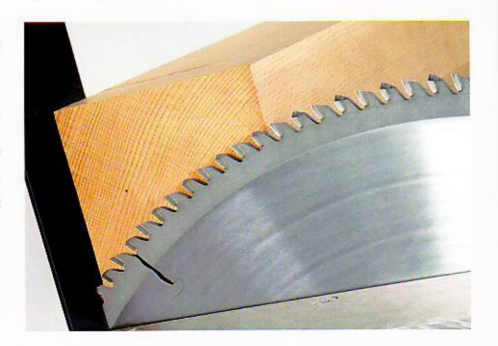
DIMTER OptiCut S 90: El modelo inicial universal



La OptiCut S 90 impresiona por su universalidad. Ya sea, se trate del corte de paquetes, perfiles, tablas individuales o aún de barras redondas: desde el corte individual hasta la producción en serie - todo ello es posible con la la DIMTER OptiCut S 90, casi sin hacer modificaciones mecánicas en la máquina. Pesos de piezas de trabajo hasta 100 kg y una precisión del posicionamiento de ± 0,5 mm caracterizan el modelo universal de la serie Vario. El corte de paquete por paquete multiplica la capacidad del corte. Encontramos la mejor solución para su producción pues para la OptiCut S 90 hay muchas opciones y la mayoría de ellas (p. ej. optimización, clasificación, impresora de etiquetas...) se puede reequipar.

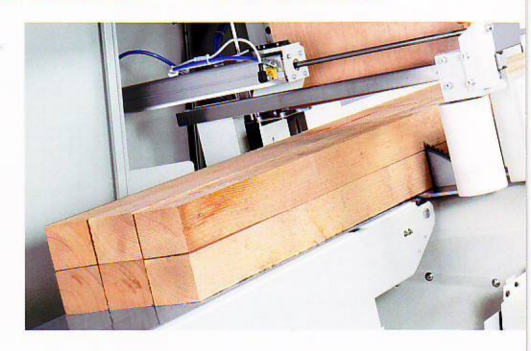
DIMTER OptiCut S 90 Exact: Corte por corte con muy alta precisión

Los cortes muy precisos caracterizan la OptiCut S 90 Exact. La presión lateral mandado para recibir una angularidad alta, el sistema de empuje que facilita un posicionamiento de ± 0,1 mm y un agregado de serrar especial permiten la precisión máxima. Este rendimiento de tronazdo satisface las máximas exigencias. Se cumplen en absoluto las demandas a largos exactos, a un corte rectangular y un superficie de corte limpio. También son disponibles las soluciones para disminuir el astillado en las tablas.



DIMTER OptiCut S 90 XL: El modelo especial para paquetes y dimensiones grandes

La OptiCut S 90 XL fue concebido especialmente para el trabajo de paquetes y para dimensiones grandes. Se pueden trabajar piezas de trabajo de un peso máximo de 150 kg y de una sección transversal máxima de 280 x 180 mm o bien de 420 x 40 mm. Aún con secciones transversales grandes se obtienen un rendimiento de corte y una precisión de largos inesperadamente altos. Por supuesto están disponibles las opciones adecuadas para la OptiCut S 90 XL. Mecanizaciones sólidas y soluciones para la clasificación - también para dimensiones grandes - facilitan el tratamiento de piezas de trabajo pesadas.



DIMTER OptiCut S 90 Speed: Con la máxima capacidad su producción va a toda marcha

La OptiCut S 90 Speed se abrió el paso desde una sierra de empuje hasta la zona de capacidad de una sierra de paso contínuo. El top modelo Speed impresiona por su pura capacidad y su alta velocidad durante el proceso de producción con agudeza visual sobre el beneficio de madera gracias a la optimización completa. El recorrido de retorno, el posicionamiento y la velocidad del corte en conjunto consiguen un rendimiento que hasta ahora fue conseguido solamente con las sierras de paso continuo. Por supuesto con todas las ventajas de una sierra de empuje, flexibilidad, precisión y cuidado de la pieza de trabajo.



DIMTER OptiCut + MillVision La revolución en el trabajo de madera









El sistema MillVision facilita el proceso de la producción, maximiza el beneficio de madera, minimiza los gastos de fabricación y le pone a su disposición las estadísticas exactas. MillVision optimiza el proceso de fabricación con diferentes pedidos en una lista de corte y permite tiempos reducidos en la producción. Con muchos largos fijos y poco desperdicio se puede reducir la cantidad de madera necesaria y se puede aumentar el beneficio. Una alta productividad permite la reducción de los gastos de almacenaje, la fabricación de productos semi-acabados, un flujo de material mejorado y una reducción de la cantidad de trabajo. Con un golpe de mano MillVision elabora la planificación total de su producción.

MillVision procesa una gran cantidad de madera

Si se trata de cantidades pequeñas a partir del 1.er lote o de series – con MillVision Ud. trabaja con orientación a su producción y Ud. optimiza el proceso de fabricación. No importa si Ud. produce ventanas, suelos, muebles, cocinas, embalajes, paletas, tableros de madera maciza u otro producto

MillVision funciona de manera fácil

MillVision es utilizable de forma inmediata en cualquier sitio. Se asumen fácilmente los datos de programas existentes o de listas de pedidos. Ud. selecciona en la máquina la madera en bruto y la sección transversal apretando un botón en el Touchscreen en marcha.

OptiCut más MillVision

Gracias a la combinación perfecta entre la OptiCut y el sistema MillVision se pueden aprovechar de manera económica la madera en bruto de todas las calidades. No se necesitan un almacen para los largos restantes ni se tienen que elaborar y entrar manualmente las listas de corte. Y de esta manera se pueden evitar errores. El operador puede concentrarse totalmente en el proceso de fabricación.

MillVision trabaja automáticamente

De todos los pedidos del cliente MillVision busca y selecciona todas las piezas de determinada madera con las respectivas secciones transversales y perfiles prepara las listas de corte y las asigna a la OptiCut.

MillVision organiza a la perfección

A las piezas cortadas se les imprime inmediatamente después del corte la identificación unica con una impresora de etiquetas integrada o con impresora inkjet. Además la OptiCut registra las piezas cortadas y demás informaciones de regreso al MillVision. De esta manera se pueden obtener datos completos sobre cada pieza en cada momento y lugar del proceso.

Naturalmente se pueden integrar al sistema otras instalaciónes de producción como perfiladores dobles, Conturex, Powermat o Unicontrol. Sus gastos de organización se reducen notablemente y usted mantiene siempre el control.



Soluciones de corte de DIMTER: Los complementos ideales para la OptiCut S 90





Dimter perfecciona el corte: Desde luego también después de la sierra

Luego del corte se hará un control óptimo de los largos cortados a precisión. A través del patentado foso de desperdicios, las piezas se entregan a una clasificación automática. El manejo fácil aumenta la productividad disminuyendo los costes unitarios. Ofrecemos de acuerdo a las necesidades del usuario soluciones completas de corte para una moderna fabricación orientada al futuro.

A través del **foso de desperdicios**patentado se eliminan confiadamente
los despedicios directamente después
del corte – para mayor seguridad de
producción. La amplia abertura evita
también cortes innecesarios en largas
piezas de desperdicio. No obstante los
cortes más pequeños pueden clasificarse con seguridad automáticamente por
medio del foso cerrado.

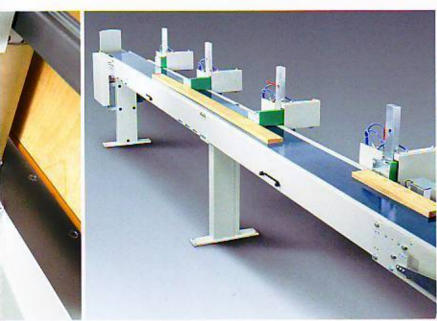
Cada modelo se puede equipar con la clasificación autómática directamente despues de la hoja de cierra. Los expulsores se pueden controlar individualmente. También en el corte de paquetes sobrepuestos, es posible clasificar a cualquier cantidad de estaciones de clasificado, a través de una entrega directa sin desnivel.

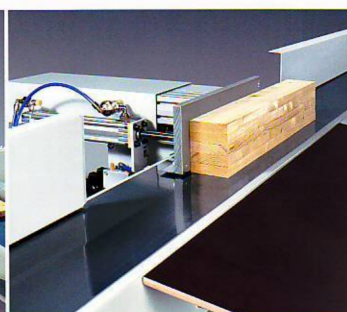




Las soluciones de corte de DIMTER son lineas de sierras automáticas con gran capacidad de producción bajo alto nivel de seguridad. Las sierras pertenecen a uno de los procesos más importantes en el trabajo de madera maciza, pues ahí es donde se decide el rendimiento y con ello se decide posteriormente la cantidad de material disponible. Con el inteligente software de optimización obtiene máximos beneficios de su madera. El operario marca solamente los defectos en la madera y/o las partes con calidades diferentes, el resto ejecuta la máquina por sí misma: con precisión, rapidez y el mínimo desperdicio.

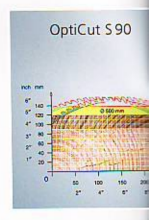
Las sierras tronzadoras OptiCut estan concebidas también para un trabajo de alta automatización, para que sus empleados puedan ocuparse con tareas más complejas. Un enorme aumento de la producción ofrece la alimentación transversal, a través de la cual se alimenta la máquina con un buffer de material automáticamente. Para la OptiCut S 90 Speed cuenta además con un mecanismo de sujeción disponible que hace que la máquina sea aún más productiva. En combinación con la alimentación transversal se alcanzará una producción diaria altamente confiable, por supuesto también en el corte de paquetes.



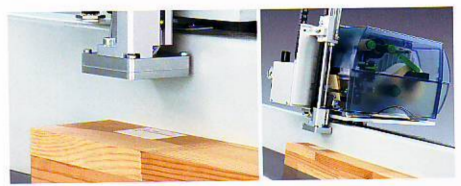


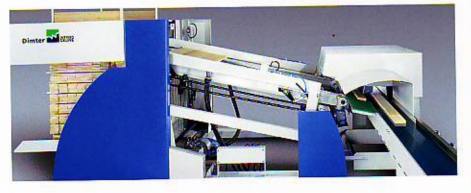
DIMTER Sistemas de corte: Investiciones elaborables para el futuro

La OptiCut esta abierta para el futuro desarrollo de su empresa: Muchas opciones pueden estar reequipadas posteriormente. Por ejemplo, cada OptiCut con "medición automática de largos" y "reconocimiento de defectos" se convierte en una tronzadora de optimización completa. Oportunos complementos son, entre otros, una impresora para la identificación de las piezas y la apiladora automática OptiCut Stacker.







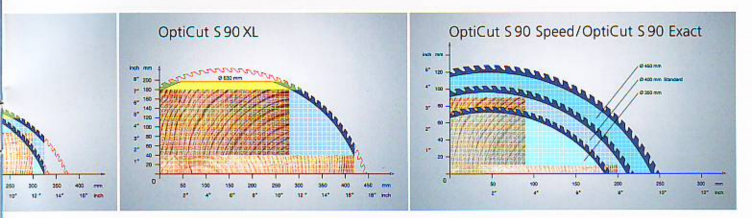


Para la identificación infalible de las piezas después del corte se instalan impresoras de inyección o impresoras de etiquetas.

La impresora de inyección pone una inscripción en el material automáticamente con los datos deseados, como el largo, la calidad o el número de comisión. Con ello se puede marcar la pieza por arriba, al lado o de frente – sin pérdida de rendimiento à la sierra.

Con la impresora de etiquetas se pueden imprimir y adherir etiquetas automáticamente. La impresora está totalmente integrada al control de la OptiCut S 90. A través de un código debarras la identificación de la pieza será leíble por máquinas y otras máquinas procesadoras se pueden ajustar de acuerdo a la pieza. Hacer un diseño individual de etiquetas no es ningún problema.

Haga de su OptiCut una linea de sierra totalmente automática. Nosotros le ofrecemos una periferia a medida con un sistema modular. Lineas altamente automatizadas con alimentación transversal y un OptiCut Stacker conectado para el apilamiento automático de largos preferidos hacen posible la reducción de personal con una alta y confiable producción diaria.



Atención: para determinar la sección transversal hay que considerar alabeos y dimensiones variables de madera

Tabla sinóptica OptiCut S 90 Vario- Serie: Standard y opciones

La matriz muestra los datos técnicos esenciales de la Vario-Serie. Un experto de DIMTER, con gusto le dará información más detallada, considerando sus exigencias individuales.

parcialmente para sacar las fotografías.

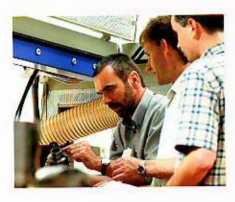
Los datos indicados son valores standard y sirven como datos de orientación. Por favor consúltenos para exigencias diferentes. Dependiente del tipo de la máquina, los valores pueden diferir. ()=opcional.	OptiCut S 90 Vario-Serie
Largo inicial máx.	6,3 m
Peso pieza de trabajo máx.	100 kg (150 kg)
Velocidad de avance máx.	60 m/min (120 m/min)
Velocidad de retroceso máx.	60 m/min (260 m/min)
Exactitud de posicionamiento	± 0,5 mm (± 0,1 mm)
Potencia nominal de avance	2,1 kW (5,1 kW)
Potencia máxima (temporalmente)	5,0 kW (8,0 kW)
Potencia nominal motor de sierra	7,5 kW (13,5 kW)
Guia de larga vida útil, exenta de mantenimiento y robusta	•
Recorrido aminorado del prensor superior	•
Optimización con hasta 4 calidades	0
Alimentación transversal con control automático de buffer	0
Foso de desperdicios patentado	0
Clasificación automática	0
Reservado el derecho de modificaciones técnicas. Los textos e ilustraciones de este folleto contienen también equipos especiales que no forman parte del equipo standad. Las cubiertas de protección fueron quitadas	• Standard • Opci

Usted puede exigir mucho de nosotros: El WEINIG GROUP – Su socio de cooperación para el futuro

¡Concéntrese usted en su negocio, nosotros nos encargamos de todo lo demás! El WEINIG GROUP no sólo es el oferente líder de tecnología para la industria y los talleres que elaboran madera maciza. Amplias prestaciones de servicios y soluciones de sistema que van hasta la instalación de producción llave en mano convierten al WEINIG GROUP en el socio ideal, siempre que se trate de una producción flexible y lucrativa.



Los centros de exposición de WEINIG En nuestros centros de exposición le demostramos lo que la tecnología punta es capaz de ofrecerle. Es alli, donde podrá apreciar nuestras máquinas en



Entrenamiento/Formación

Nosotros queremos que usted saque, lo más rápido posible, el mayor provecho de su inversión. Y, de ello, se encarga el concepto de entrenamiento de WEINIG, de probada eficacia. Los eficientes cursillos de formación, realizados por expertos de WEINIG, contribuyen a que en muy poco tiempo su máquina esté a disposición con todo su potencial.



Kaizer

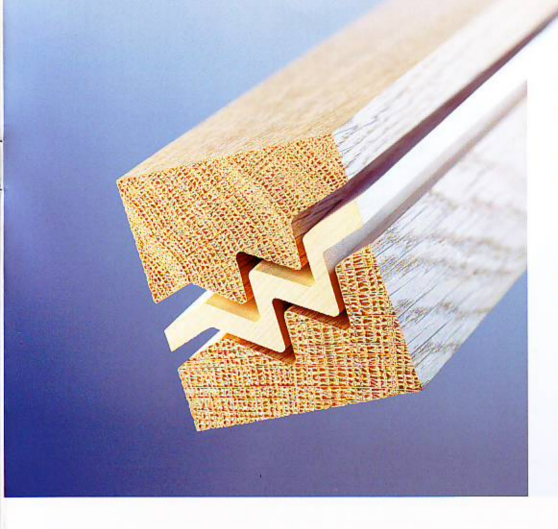
La organización de producción de WEINIG se orienta consecuentemente y con mucho éxito por el método Kaizen. En un continuo proceso de mejoramiento, paso a paso, se van optimizando la calidad y la eficiencia. Sáquele usted también provecho para su empresa: Con gusto le transmitiremos en unos seminarios nuestra experiencia adquirida a lo largo de muchos años.



Servicio postventa

pleno funcionamiento.

Las sucursales distribuidas por todos los continentes y un equipo móvil grande de técnicos de servicio le garantizan, à escala mundial, un servicio postventa único en el ramo. El suministro rapidisimo de piezas de repuesto a cualquier parte y las personas de contacto que también dominan su idioma, forman parte de nuestra tradicional orientación al cliente.



WEINIG

El líder mundial en el sector de las moldureras

WACO

El número 1 de las cepilladoras/moldureras de alta velocidad

GRECON

Líneas de ensamble tipo finger joint de alto rendimiento

DIMTER

El especialista en sierras tronzadoras de optimización y prensas de encolado

RAIMANN

Tecnología punta para el aserrado y optimización del corte a la medida

CONCEPT

El socio competente si de soluciones completas se trata

WEINIG GROUP:

Nosotros unimos perfectamente todos los componentes de la elaboración de la madera maciza

Hasta la instalación de producción llave en mano

Una cosa es construir máquinas innovadoras, otra, ofrecer soluciones de sistema. Pero, con cada vez mayor frecuencia, nuestros clientes quieren la fábrica completa. Estos son los casos para el equipo de WEINIG CONCEPT. Es allí, donde se concentra de manera especial la competencia del WEINIG GROUP. Desde la planificación, hasta la instala-ción de producción llave en mano, nuestros especialistas se hacen cargo de todo. A nivel mundial. Asumiendo la responsabilidad completa. Para usted.

Un equipo muy eficiente

Cada miembro del WEINIG GROUP es el primero en su propio campo de trabajo. De alli resultan los valiosos efectos de sinergia, de los cuales usted saca provecho de una forma incomparable.







Producción:

GRECON DIMTER Holzoptimierung Süd GmbH & Co. KG Rudolf-Diesel-Strasse 14-16 89257 Illertissen Alemania

Teléfono +49 (0) 7303/15-0 Fax +49 (0) 7303/15-199 E-mail info@dimter-weinig.de Internet www.weinig.com

Distribución:

WEINIG GROUP Weinigstrasse 2 / 4 97941 Tauberbischofsheim Alemania

Teléfono + 49 (0) 9341 / 86 -0 Fax + 49 (0) 9341 / 70 80 E-mail info@weinig.de Internet www.weinig.com