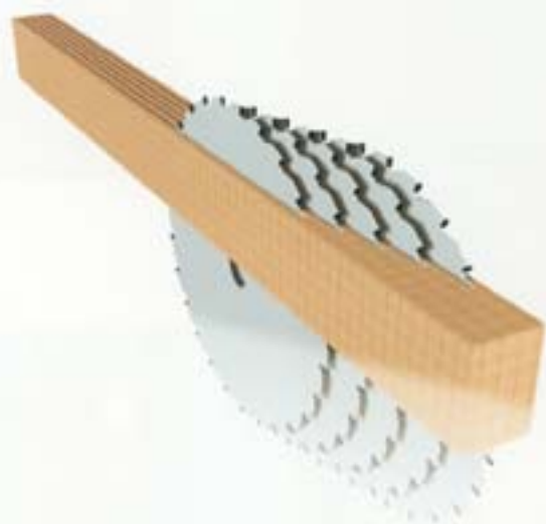


WINTERSTEIGER



SIERRA
CIRCULAR
DE CORTE FINO

mach 7.4



Depósito:

Para carga manual
y automática

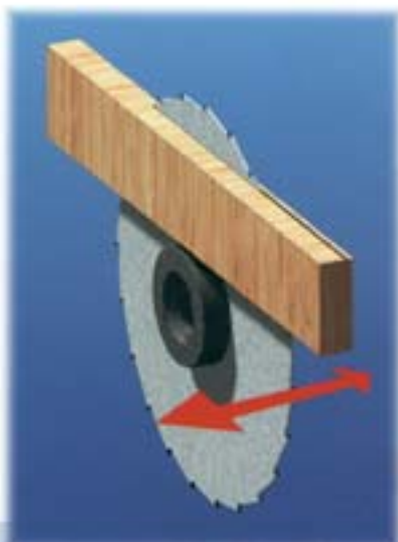
Control electrónico:

Ajuste de todos los parámetros
mediante pantalla con gráficos



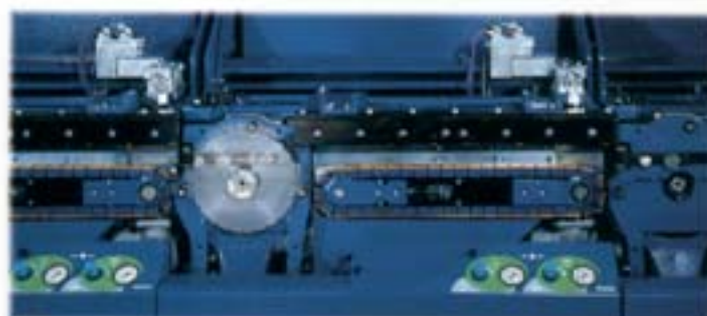
**Ajuste flexible de
sierras circulares:**

Vía control electrónico central



Standard

El modo rápido y preciso



Modular unit:
Unidad modular:

Módulo con sierra circular y unidad de transporte

Cambio de herramienta:

Sistema hidrostático para un cambio rápido



Standard

Sierras guiadas:

Las sierras circulares guiadas proporcionan una gran precisión de corte.



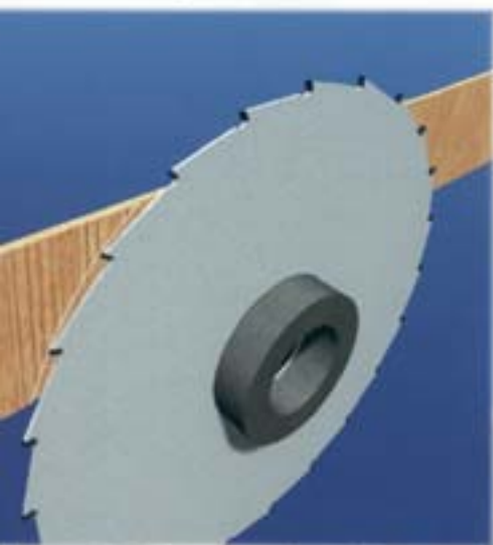
Standard

d e a l c a n z a r e l é x i t o



Calibrado:

Sierras gruesas de calibrado, adecuadas incluso para el corte de piezas con sólo tres caras limpias.



Opción

Diseño modular para aplicaciones específicas del cliente





El equipamiento para la manipulación de las tablas es a medida del cliente.

Automatización

Para la integración óptima en el proceso de producción



Opción



Experiencia mundial, servicio y montaje.

Las reflexiones ecológicas y económicas ya no son simples palabras bonitas.

Es necesario economizar al máximo el uso de los recursos existentes.



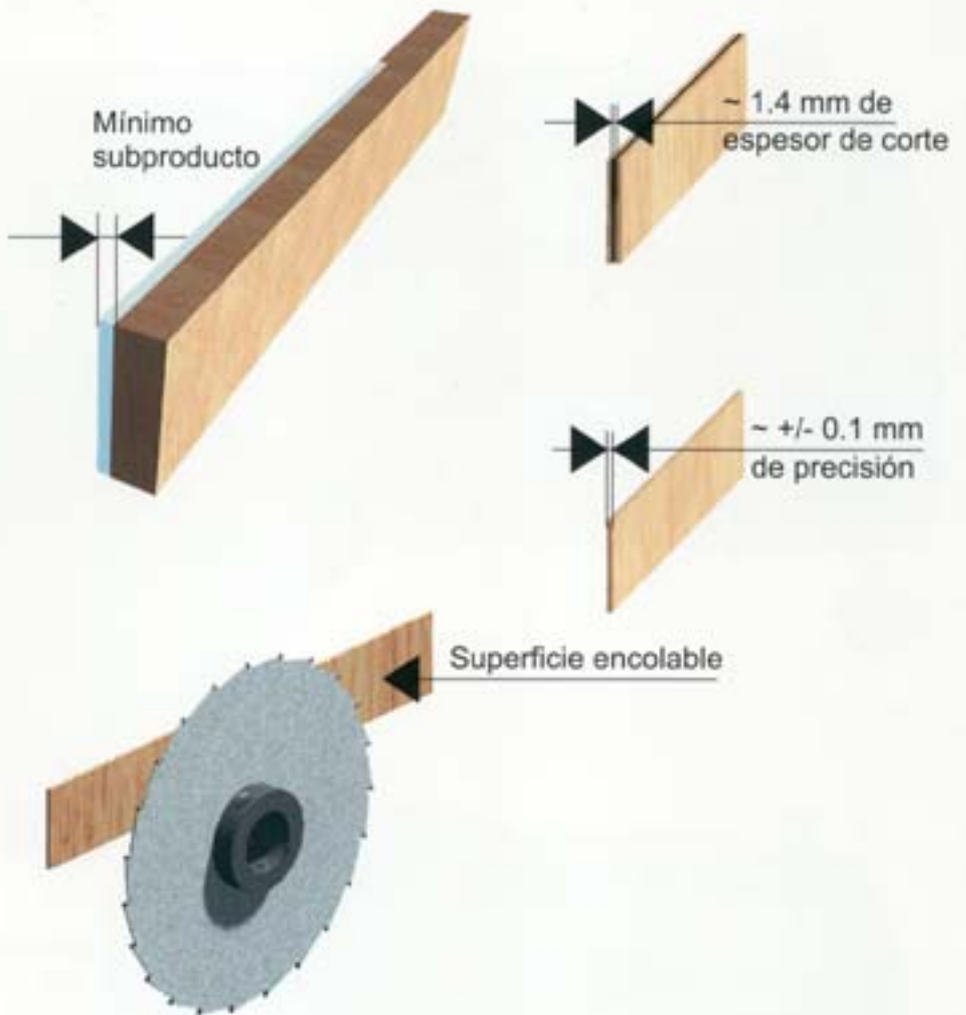
Nuestros trabajos de investigación y desarrollo se centran principalmente en la eficiencia productiva y el aprovechamiento óptimo de las maderas.

Nuestros máquinas de aserrado de corte fino se caracterizan por su gran precisión de corte y un mínimo de desechos de madera.

Utilizando nuestras máquinas de aserrado de corte fino el rendimiento aumenta hasta en un 20% en comparación con los sistemas tradicionales.

La superficie de las tablas está lista para encolar sin tener que realizar ningún otro proceso adicional, así las materias primas pueden aprovecharse aún mejor.

Las ventajas precisas:



Un corte por sierra circular

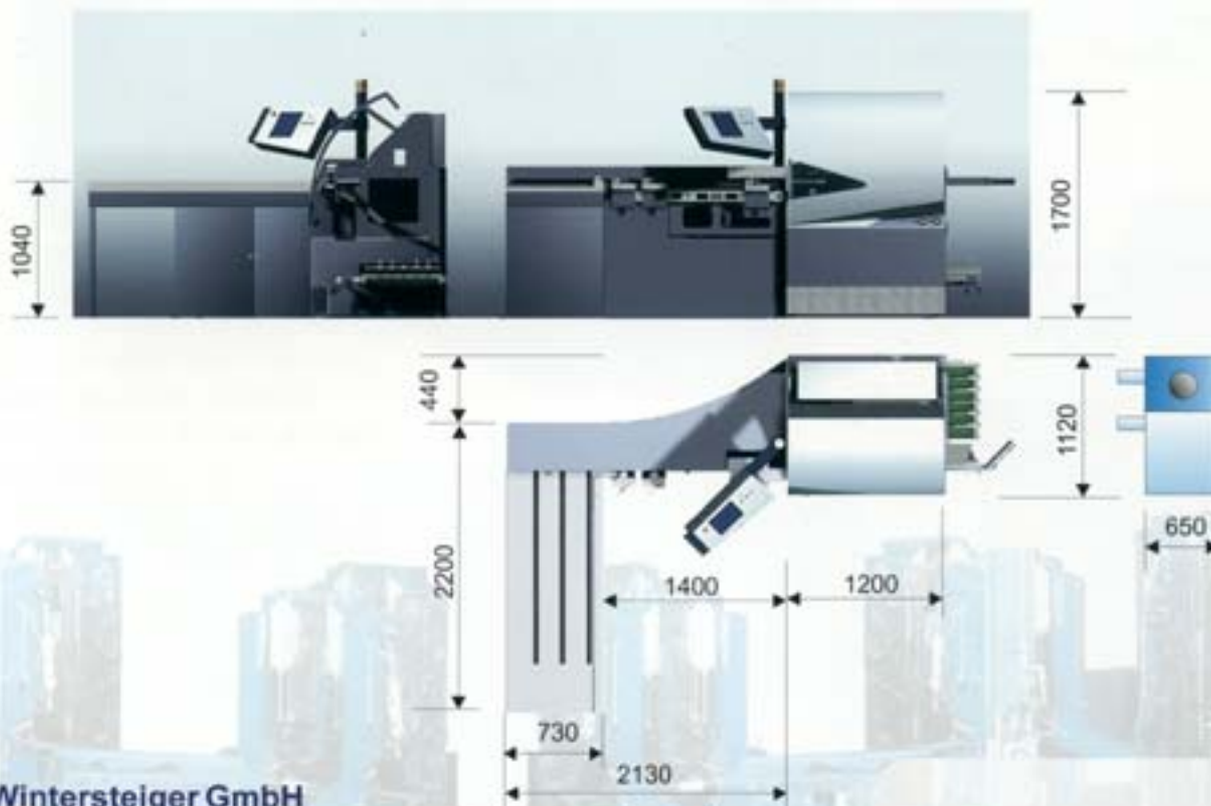
Velocidad de avance de 20 m/min



mach 1.4

Voltaje	400 - 415 /50 Hz
Potencia principal por modulo	5,5 KW
Velocidad de avance	15 - 25 m/min
Revoluciones por minuto	1000 - 4000 rpm
Control electrónico mediante pantalla con gráficos	Siemens S7
Altura de corte	30 - 75 mm
Ancho de corte	max. 35 mm
Longitud pieza	250 - 550 mm
Espeor de corte	~ 1,4 mm
Grosor de la tabla	> 2 mm
Precisión de corte	~± 0,1 mm
Tubo de aspiración	1 x 200 mm, 1 x 100 mm
Altura del módulo	1700 mm
Longitud del módulo	1200 mm
Ancho del módulo	1120 mm
Peso	ca. 1250 kg

El fabricante se reserva el derecho de efectuar modificaciones técnicas.



Wintersteiger GmbH



Askatasun Etorbidea, 8 bajo - Aptdo. de Correos 15
 48200 Durango (Bizkaia)
 Telf. 34 - 94 6813939 Fax: 34 - 94 6816507
 E-Mail: tecnologias@map-2.com
 Web: <http://www.map-2.com>



O P E R A T I O