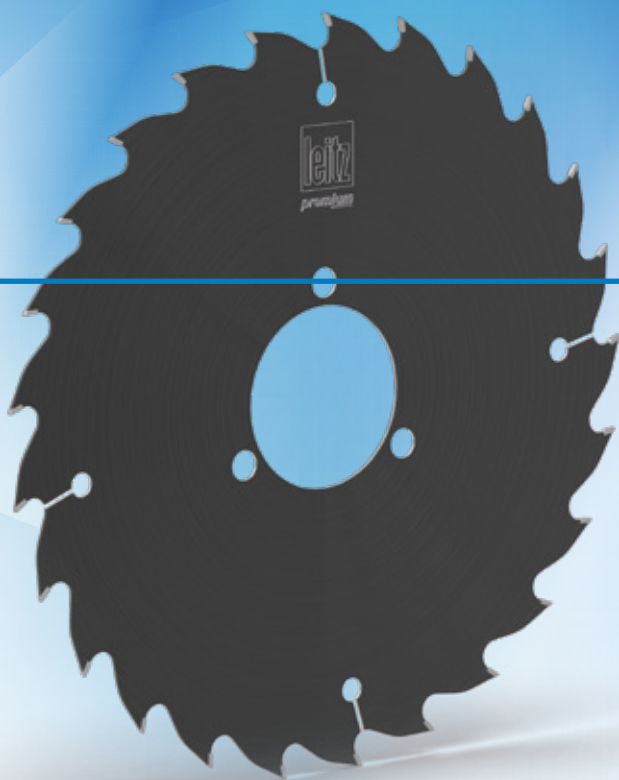




Sierras circulares de corte fino

Con los cortes más pequeños a la más alta calidad



En la producción de piezas delgadas a partir de maderas de alta calidad, menos se considera más. El objetivo es mantener la ranura lo más pequeña posible para maximizar el rendimiento. Cada milímetro ahorrado vale dinero. Al mismo tiempo, se deben producir acabados muy suaves para minimizar las costosas segundas operaciones.

Las sierras circulares de corte fino de Leitz combinan cortes extremadamente finos con acabados lisos y pegables. Además, las sierras circulares están diseñadas para altas velocidades de avance que se convierten en bajos costes por metro lineal.

SUS VENTAJAS

- Gran ahorro de madera
- Posibilidad de cortes extremadamente finos
- Acabados lisos que facilitan el encolado
- Altas velocidades de avance
- Bajos costos de funcionamiento por metro lineal

DE UN VISTAZO

- Cuerpo de la sierra recubierto para evitar la adhesión de resina
- Diseño de baja vibración
- Cuerpo de soporte continuo sin rebajes
- Alta calidad de funcionamiento
- Montado en juegos e intercambiables
- Varias veces reafilable
- Para maderas blandas y duras
- Disponible en stock



Con el uso de sierras de corte fino Leitz se pueden producir p.ej. 7 láminas en lugar de 6. Esto supone un aumento de la productividad del apróx. 17 %.

Hasta 1,2 mm

- ANCHO DE CORTE EN PROGRAMA ESTÁNDAR (ANCHOS MÁS PEQUEÑOS DISPONIBLES A PETICIÓN)

+25 %

- MAYOR PRODUCTIVIDAD GRACIAS A UN MEJOR APROVECHAMIENTO DEL MATERIAL Y A UNA MAYOR VELOCIDAD DE AVANCE

+30 %

- MAYOR VIDA ÚTIL GRACIAS AL DISEÑO ESTABLE DEL CUERPO DE SOPORTE

Sus ventajas a través de ...



EFICIENCIA

Menos desperdicio debido a anchos de corte reducidos

- Aprovechamiento óptimo del material y reducción de los costos de material gracias a las anchuras de corte extremadamente reducidos
- Bajos costos de metro lineal gracias al diseño especial de las herramientas
- Menos desperdicio debido a una calidad de mecanizado perfecta



CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD

Máxima calidad de mecanizado a la máxima velocidad de avance

- No es necesario volver a trabajar las lamas debido al acabado liso y pegable con los mejores valores de rugosidad
- Máxima precisión dimensional de las laminas aserradas
- Diseñada para altas velocidades de avance
- Reducción de la suciedad y la acumulación de resina mediante un revestimiento innovador del cuerpo del portador



SOSTENIBILIDAD

Conservación de los recursos mediante la mejora del rendimiento de la madera

- Larga vida útil gracias al revestimiento del cuerpo del portador, tiempo de alto rendimiento y capacidad de reafilado múltiple
- Menos consumo de energía gracias a los menores anchos de corte
- Larga vida útil gracias a los materiales de corte resistentes al desgaste

Sierras circulares
de corte fino:
¡Menos es más!



www.leitz.org

