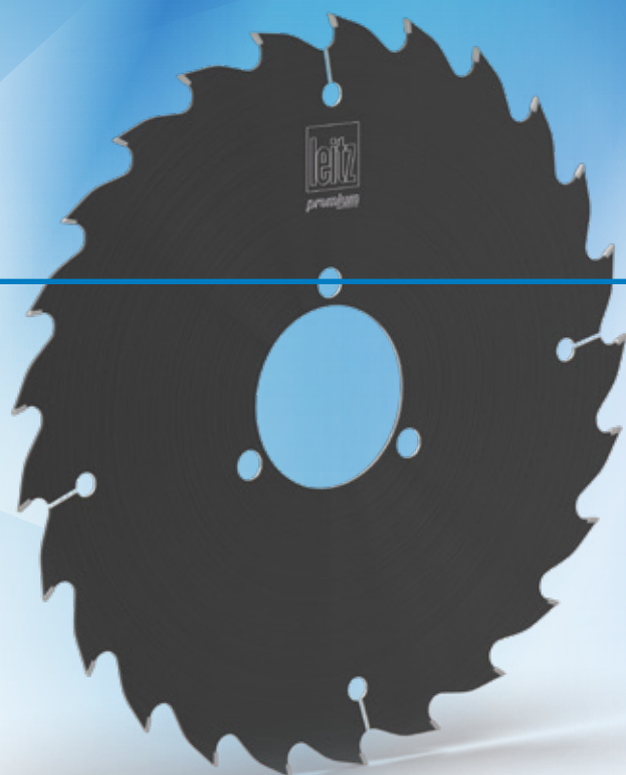




Serras circulares para corte fino

Da redução de desperdício a mais alta qualidade



Na produção de peças finas de madeiras com alta qualidade, menos é considerado mais. O objetivo é manter o corte o menor possível para maximizar o rendimento. Cada milímetro economizado vale dinheiro. Ao mesmo tempo, deve ser produzido um elevado nível de acabamento para minimizar operações de acabamento posteriores.

As serras circulares para corte fino da Leitz combinam cortes extremamente finos com elevado acabamento em superfícies para colagem. Além disso, as serras circulares são projetadas para altas velocidades de avanço, o que se converte em baixos custos de operação por metro.

SEUS BENEFÍCIOS

- Eficiência na economia de madeira
- Espessuras de corte extremamente finas
- Superfícies lisas que facilitam a colagem
- Altas velocidades de avanço
- Baixos custos por metro linear

EM UM PISCAR

- Corpo da serra com revestimento para evitar acúmulo de resinas
- Design para baixa vibração
- Corpo contínuo, sem rebaiços
- Elevada qualidade de trabalho
- Montado e substituível em conjuntos
- Pode ser reafiado várias vezes
- Para madeiras macias e duras
- Disponível em estoque



Por exemplo, usando lâminas de serra circular de corte fino Leitz, podem ser produzidas 7 em vez de 6 lamelas. Isso significa um aumento de produtividade de aproximadamente 17%.

Até 1,2 mm

- LARGURA DE CORTE NO PROGRAMA STANDARD (POSSIBILIDADE DE MENORES LARGURAS DE CORTE)

+25 %

- MAIOR PRODUTIVIDADE POR MEIO DE MELHOR UTILIZAÇÃO DE MATERIAL E PARÂMETROS DE CORTE MAIS ALTOS

+30 %

- MAIOR VIDA ÚTIL DEVIDO AO DESIGN ESTÁVEL DO CORPO

Seus benefícios devido a ...



EFICIÊNCIA

Menos desperdício devido a pequenas larguras de corte

- Utilização dos materiais da melhor forma possível, com redução de custos de material, devido as pequenas larguras de corte
- Baixos custos de metragem linear pelo design especial
- Menores níveis de refugo, pela perfeita qualidade de corte



QUALIDADE E PRODUTIVIDADE

Maior qualidade de usinagem com velocidade de avanço máxima

- Não é necessário o retrabalho das lamelas graças à superfície lisa e pronta para colagem proporcionada no corte
- Maior precisão dimensional das lamelas cortadas
- Projetado para altas velocidades de avanço
- Redução de acúmulo de resina devido ao revestimento inovador no corpo



SUSTENTABILIDADE

Conservação de recursos por meio de melhor utilização da madeira

- Longa vida útil graças ao revestimento do corpo e capacidade de serem efetuadas várias reafiações
- Menor consumo de energia devido a larguras de corte reduzidas
- Maior durabilidade da ferramenta por utilizar materiais de corte resistentes ao desgaste

Serras circulares
para corte fino:
menos é mais!

