

INFORMACIÓN  
DE PRODUCTO

INFORMAÇÕES  
SOBRE O PRODUTO

**WINTERSTEIGER**  
Thin-cutting & Repair



## Solución automatizada de apilado

En cuanto al apilado de láminas de madera, la distancia entre los listones, el número de listones por cada capa y la precisión de repetición durante el posicionamiento repercuten considerablemente sobre el resultado de secado. El apilado manual supone una operación que requiere mucho tiempo y dedicación por parte del personal.

WINTERSTEIGER ha desarrollado una solución para automatizar esta operación. Un proceso a medida coloca los listones con una distribución uniforme. La distancia entre los listones puede ajustarse libremente. La combinación formada por listones de apilado X-Stack, la separación automática y la automatización personalizada para el cliente de WINTERSTEIGER forma un sistema integral completamente automático.

En caso necesario, es posible utilizar la separación incluso como solución independiente.

### La suma de sus ventajas:

- Reducción de personal
- Mayor rendimiento gracias a la calidad precisa y continua de las pilas
- Reducción de costes gracias a la mejora del resultado de secado



## Solução para empilhamento automático

Ao empilhar lamelas de madeira, a distância entre ripas, o número de ripas por camada e a repetibilidade do posicionamento, constituem fatores com uma influência considerável no resultado de secagem. O empilhamento manual é um processo extremamente demorado e que é associado a elevados custos com pessoal.

A WINTERSTEIGER desenvolveu uma solução que permite automatizar este processo: um personalizado que coloca as ripas a distâncias constantes. A distância entre as ripas pode ser definida livremente.

A combinação WINTERSTEIGER de ripas de empilhamento X-Stack, da separação automática e da automatização à medida do cliente, oferece um sistema completo totalmente automático. Se necessário, estes sistemas podem ser fornecidos separadamente.

### Resumo das vantagens:

- Redução dos custos com pessoal
- Maior rendimento através de uma qualidade de empilhamento precisa e contínua
- Redução dos custos através de um resultado de secagem otimizado

