

Desgradeador de Táboas

Wood Unstacker

Desgradeador de Madera



O Desgradeador de Táboas Cerumaq é usado em linhas de beneficiamento de madeira para alimentação de linhas de plainas, circulares refiladeiras, linhas de desdobro ou linhas de empacotamento.

Características:

- Construído em perfil tubular soldado para garantir rigidez e alto desempenho de trabalho;
- Conforme necessidade pode ser colocado dois ou mais pacotes um sobre o outro;
- Os tamanhos são fabricados conforme a necessidade do cliente;
- Podem ser equipados com um sistema para retirada e empilhamento dos tabiques;
- Controle dos ciclos por sensores foto-elétricos;
- Linhas correntes com movimentação sobre guias de nylon;
- Para várias produções pode se escolher a melhor opção de equipamento;
- Rápido e eficiente, para adicionar valores;
- Simple manutenção;

Inovação

Confiança

Qualidade

Desgradeador de Táboas

Wood Unstacker

Desgradeador de Madera

The Cerumaq Wood Unstacker is used in lines treatment of wood for power lines of plain, circulars refillers, unfold lines or packaging lines.

Features:

- Built in welded tubular profile to ensure rigidity and high performance work;
- As need can be placed two or more packets;
- The sizes are produced as the costumer's need;
- Can be equipped with a system for removal and stacking of nogging;
- Control of cycles by photoelectric sensors;
- Line with current guidelines on handling of nylon;
- For several productions can choose the best equipment;
- Quick and efficient, to add values;
- Simple maintenance;



El Desgradeador de Madera Cerumaq se utiliza en las líneas tratamiento de la madera para líneas eléctricas de llanura, refiladeiras circulares, líneas de desplegar ou líneas de envasado.

Características:

- Construido en perfil tubular de soldados para asegurar la rigidez y el alto rendimiento de trabajo;
- Como se necesitan dos o más paquetes de unas sobre otras;
- Los tamaños son producidos como sea necesario por el cliente;
- Puede ser equipado con un sistema de extracción y apillamiento de nogging;
- Control de los ciclos por los sensores fotoeléctricos;
- Línea con las actuales directrices sobre el manejo de nailon;
- Para varias producciones puedan elegir el mejor equipo;
- Rápida y eficaz, para agregar valor;
- Mantenimiento sencillo;



Cerumaq
INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA
Automação e Máquinas Especiais.

Rodovia BR 470, km 149 - Barra do Trombudo - 89160-000 - Rio do Sul - SC - Brasil
Fone/Fax: + 55 47 3522-2971 - www.cerumaq.com.br - cerumaq@cerumaq.com.br