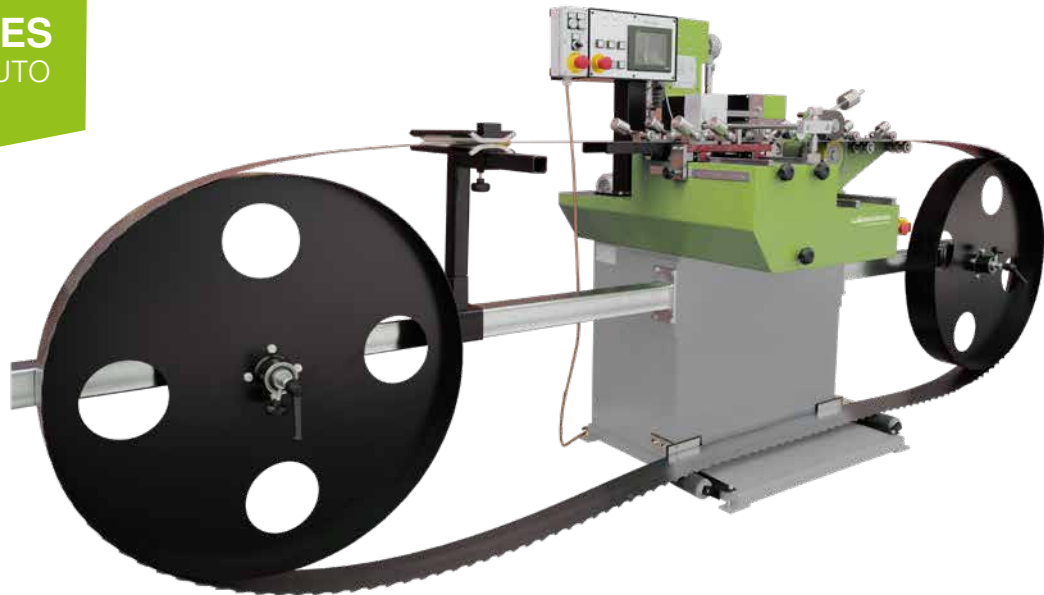


INFORMAÇÕES SOBRE O PRÓDUTO



ENDEREZADORA AUTOMÁTICA

Para hojas de sierra de cinta

La planitud de la hoja de sierra cambia debido al esfuerzo al que está sometida la hoja de sierra durante el proceso de corte. Con el fin de optimizar el proceso de corte para el siguiente uso, es recomendable enderezar la hoja de sierra durante la conservación.

La enderezadora mide la superficie de la hoja de sierra con respecto a irregularidades y nivela ambos lados de forma totalmente automática al mismo tiempo. Esto se consigue mediante los rodillos de presión y contrapresión, que vuelven a alinear de forma óptima el material base. Además de alta precisión y un diseño muy robusto, la enderezadora también ofrece un manejo con mucha facilidad de uso, además de un mantenimiento mínimo.

Datos técnicos:

- Control electrónico
- Velocidad de avance: 10 m/min
- Precisión: 0,001 mm
- Longitud de la hoja de sierra: 5.500 – 14.000 mm
- Anchura de la hoja de sierra: 60 – 300 mm
- Espesor de la hoja de sierra: 0,7 – 2 mm

MÁQUINA RETIFICADORA AUTOMÁTICA

Para fitas de serra

A carga exercida sobre a lâmina de serra durante o processo de corte altera a lisura da lâmina de serra. De modo a otimizar o processo de corte nas utilizações seguintes, recomendamos a retificação da lâmina de serra no decorrer da conservação.

A máquina retificadora mede a superfície da lâmina de serra quanto a irregularidades e nivela automaticamente ambos os lados. Isto é conseguido através da ação de rolos de pressão e contrapressão, que realinham perfeitamente o material de base.

Para além da elevada precisão e construção sólida, a máquina retificadora oferece também uma operação muito intuitiva e requer muito pouca manutenção.

Dados técnicos:

- Controlo eletrónico
- Velocidade de avanço: 10 m/min
- Precisão: 0,001 mm
- Comprimento das lâminas de serra: 5500 – 14 000 mm
- Largura das lâminas de serra: 60 – 300 mm
- Espessura das lâminas de serra: 0,7 – 2 mm