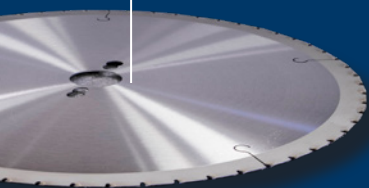


Endireitadora de precisão SawMaster®

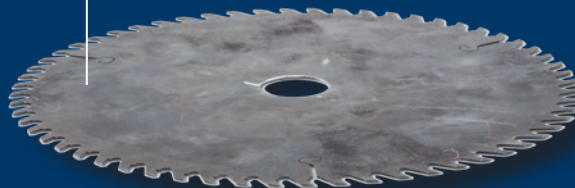
Para a indústria de serras circulares



○ Serras circulares para pedra



○ Serras circulares para madeira/materiais compostos



○ Serras circular para metal



SawMaster® - Endireitamento de discos de serra

Com o SawMaster® voce vai endireitar os seus discos de serra de forma rápida, precisa e sem esforço! O controle servo-hidráulico do processo de endireitamento garante resultados consistentes. Ao mesmo tempo, a proteção contra sobrecarga hidráulica garante um funcionamento seguro - sem qualquer risco de danos por uso de espessuras acima do especificado.

As suas vantagens

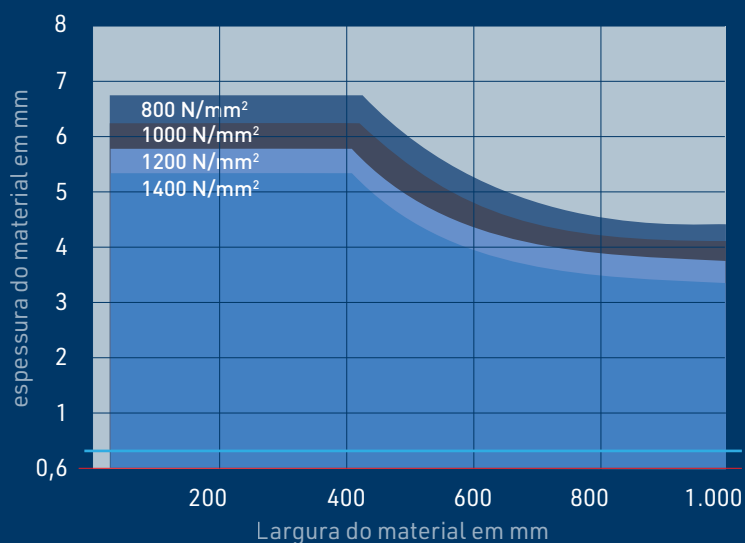
- Obterá resultados de endireitamento ainda mais precisos, em especial no caso de materiais de alta resistência.
- Os seus discos de serra estarão perfeitamente planos.

O sistema de troca rápida ARKU permite uma troca dinâmica dos rolos de endireitamento. A unidade de nivelamento pode assim ser limpa de maneira ideal, reduzindo assim o desgaste

Dados técnicos

Tipo de máquina	SawMaster® 55
Diâmetro do rolo de endireitamento:	50 mm
Espessura do material (mm)	0,8 - 12,0 mm
Largura máx de passagem (mm)	750
Qtde de rolos:	19
Sistema de troca rápida dos rolos de endireitamento	Padrão
Avanço	hidráulico
Controlo da luz entre rolos	Padrão
Proteção contra sobrecarga	Padrão
Visualização	Monitor touch
Certificação CE	Padrão
Dimensões (mm) (comprimento x largura x altura)	2.400 x 2.700 x 2.100
Peso (kg)	ca. 13 000 kg

Diagrama de capacidade em função do materiais



*O diagrama de capacidade indica o alcance de alinhamento ideal.