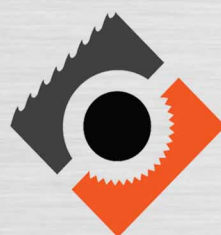


CNC-PRO 1300

MÁQUINA AFIADORA CNC AUTOMÁTICA PARA SERRAS CIRCULARES T.C.T.

8-Eixos Controlados CNC, Sistema com dois rebolos

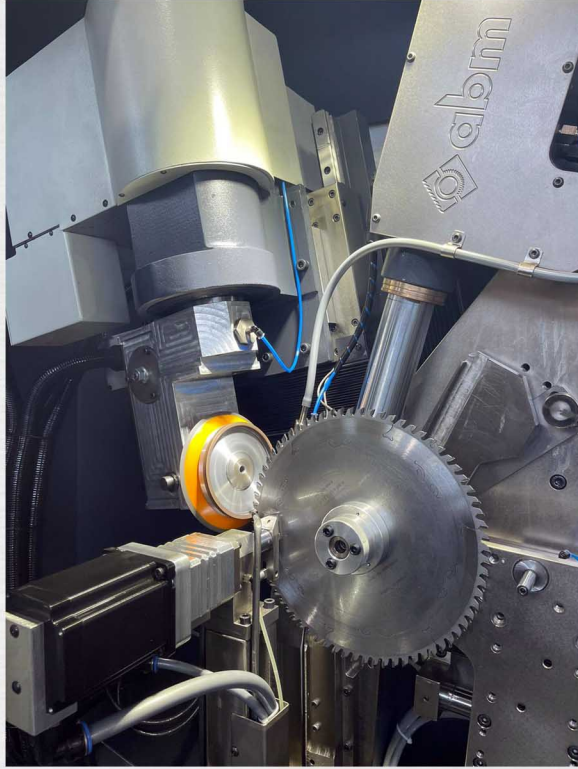


abm
Grinding Technologies

CNC-PRO 1300

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- 8 eixos controlados CNC
- Revestimento especial nos componentes mecânicos para assegurar que não corroa ou endureça.
- Sistema de dois rebolos com rebole de topo e de face
- Programas de dentes prontos para uso e memória ilimitada para programação
- Afição de todos as formas de dentes em um ciclo
- Seleção Independente da velocidade para afiar reta, direita e esquerda
- Diâmetro exterior máximo $\varnothing 1300\text{mm}$.
- Fixação por motor micro passo, assegura o controle automático da distância de fixação, controle de fixação torque e controle de espessura da serra
- Afição de alta qualidade com sistema de eixo servo
- Sistema de lubrificação central reduzindo assim a manutenção e aumentando a vida útil da máquina.
- Pronta para óleo refrigerante
- Opcional ROBO-X robô de carregamento automático
- Base robusta construída em cabine ergonómica



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

• Diâmetro exterior da Serra Circular	$\varnothing 100-1300$
• Diâmetro interior da Serra Circular	desde $\varnothing 12\text{mm}$
• Espessura da serra	Max. 6mm
• Paso do dente	Max. 100mm
• Ângulo de afiação	$(-10^\circ) - (+30^\circ)$
• Ângulo biselado	$+45^\circ$
• Diâmetro exterior rebole	$\varnothing 125\text{mm}$ (Topo) / $\varnothing 160\text{mm}$ (Face)
• Diâmetro interior rebole	$\varnothing 32\text{mm}$
• Capacidade do motor de refrigeração	$\sim 50\text{ lt/min}$.
• Capacidade do tanque de refrigeração	$\sim 110\text{ lt}$
• Potência	$\sim 5.5\text{ kW}$
• Peso líquido/bruto	1020/1070 kg
• Dimensões	170*210*200cm

