

## CNC-650

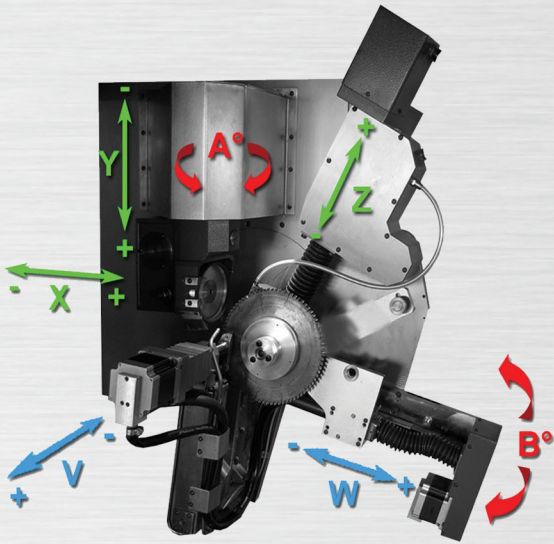
Afiladora CNC para Sierras Circulares de T.C.T.  
*con 6 ejes controlados CNC*



**abm**

*Tecnología del Afilado*

# CNC-650



- (X) Eje de Aproximación
- (Y) Eje del afilado
- (Z) Eje de Indexación
- (A) Eje del biselado
- (B) Eje del ángulo de gancho
- (V) Eje de fijación
- (W) Eje de posicionamiento de la hoja



Función automática para saltar dientes rotos por el dedo indexador inteligente

## CARACTERÍSTICAS

- ♦ 6-ejes controlados CNC
- ♦ Chapado especial en los componentes mecánicos para asegurar que no se corroe o endurezca.
- ♦ Pantalla de panel táctil para configuración rápida.
- ♦ Programas de dientes listos
- ♦ Afilado de todos los tipos de diente en un ciclo
- ♦ Selección independiente de la velocidad para afilar planas, derechas e izquierdas.
- ♦ Diámetro exterior máximo  $\varnothing 650\text{mm}$
- ♦ Fijación por motor micropaso, asegura el control automático de la distancia de fijación, control de torque y control del espesor de la hoja por auto-centro biseles
- ♦ Ajuste de diferencia de altura y del ancho superior plano en la forma Trapecio
- ♦ Sistema de lubricación central reduciendo así el mantenimiento y aumentando la vida útil de la máquina
- ♦ Cabina totalmente cerrada, cabina eléctrica separada de la cabina de la máquina
- ♦ Lista para aceite refrigerante
- ♦ Interface de programación de la máquina de fácil uso
- ♦ Cabina ergonómica

## Especificaciones Técnicas

Diámetro exterior de la sierra circular	$\varnothing 100-650\text{mm}$
Diámetro agujero	from $\varnothing 12\text{mm}$
Espesor de la hoja	Máximo 6mm
Paso de dientes	Máximo 100mm
Ángulo de afilado	$(-10^\circ) - (+30^\circ)$
Ángulo biselado	$\pm 45^\circ$
Diámetro exterior muela	$\varnothing 125\text{mm}$
Diámetro agujero muela	$\varnothing 32\text{mm}$
Capacidad del motor refrigerante	$\sim 50\text{l/min}$
Capacidad del contenedor refrigerante	$\sim 110\text{lt}$
Potencia	$\sim 3,5\text{kW}$
Peso neto / bruto	895/950kg
Dimensiones	130*200*200cm

Máquinas de clase mundial,



en todo el mundo con la tecnología ABM...