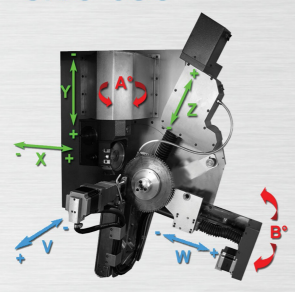
CNC-650

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



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 Ø650mm
- 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	Ø100-650mm
Diámetro agujero	from Ø12mm
Espesor de la hoja	Máximo 6mm
Paso de dientes	Máximo 100mm
Ángulo de afilado	(-10°) - (+30°)
Ángulo biselado	±45°
Diámetro exterior muela	Ø125mm
Diámetro agujero muela	Ø32mm
Capacidad del motor refrigerante	~50 l/min
Capacidad del contenedor refrigerante	~110 lt
Potencia	~3,5kW
Peso neto / bruto	895/950kg
Dimensiones	130*200*200cm

Máquinas de clase mundial,



en todo el mundo con la tecnología ABM...



