

CNC-PRO 1300

MÁQUINA AFILADORA CNC AUTOMÁTICA PARA SIERRAS CIRCULARES T.C.T.

8-Ejes Controlados CNC, Sistema con dos muelas



abm
Grinding Technologies

CNC-PRO 1300

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 8 ejes controlados CNC
- Chapado especial en los componentes mecánicos para asegurar que no se corroe o endurezca
- Sistema con dos muelas con muela de dorso y de pecho
- Programas de dientes listos y memoria ilimitada para la programación
- Afilado completo de todas las formas en un sólo ciclo
- Selección Independiente de la velocidad para afilar planas, derechas e izquierdas
- Diámetro exterior máximo Ø1300mm.
- Pinzamiento mediante motor paso a paso, asegura el control automático de la distancia de pinzamiento, control del pinzamiento torque y control del espesor
- Afilado de alta calidad con sistema del eje servo
- Sistema de lubricación central reduciendo así el mantenimiento y aumentando la vida útil de la máquina
- Lista para aceite refrigerante
- Opcional ROBO-X - Robot de carga automática
- Base robusta construida en cabina ergonómica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro exterior de la Sierra Circular Ø100-1300
- Diámetro interior de la Sierra Circular desde Ø12mm
- Espesor de la sierra Max. 6mm
- Paso del diente Max.100mm
- Ángulo del afilado (-10°) - (+30°)
- Ángulo biselado +45°
- Diámetro exterior muela Ø125mm (Dorso) / Ø160mm(Pecho)
- Diámetro agujero muela Ø32mm
- Capacidad del motor refrigerante ~50 lt/min.
- Capacidad del depósito refrigerante ~110 lt
- Carga conectada ~5.5kW
- Peso neto/bruto 1020/1070 kg
- Dimensiones 170*210*200cm

