

# CNCmakers Limited

Address: No.168, Xiadu Road, Haizhu District, Guangzhou, China 510300

Email: [info@CNCmakers.com](mailto:info@CNCmakers.com) Website: [www.CNCmakers.com](http://www.CNCmakers.com) Tel: +86-138-24444158 Fax: +86-20-84185336

## El control GSK928TEII

El control GSK928TEII es la versión más económica y de fácil manejo de los controles para tornos de GSK.

Cuenta con todas las funcionalidades básicas para un control de torno, pero no posee modo MDI y la velocidad máxima de movimiento es de 15000mm/min para los movimientos rápidos.

La versión 928TE, tiene graficación de mecanizado y puede utilizarse con motores servo.

A partir de Julio del 2008 ambas versiones serán reemplazadas por el 928TEII de igual programación, iguales prestaciones que el 928TE pero con pantalla color y rediseño visual.



# CNCmakers Limited

Address: No.168, Xiadu Road, Haizhu District, Guangzhou, China 510300

Email: [info@CNCmakers.com](mailto:info@CNCmakers.com) Website: [www.CNCmakers.com](http://www.CNCmakers.com) Tel: +86-138-24444158 Fax: +86-20-84185336

<b>Ejes controlables / interpolables</b>	2 ejes (X, Z), interpolación lineal o por arco
<b>Unidad mínima</b>	0,001mm
<b>Recorrido</b>	+/-7999,99mm
<b>Velocidad rápida máxima</b>	15000mm/min
<b>Almacenamiento</b>	24Kb/100 programas
<b>Pantalla</b>	LCD 320x240; visualización del recorrido de la herramienta
<b>Comunicación</b>	Interfaz RS232
<b>Funciones de husillo</b>	4 niveles, o salida analógica 0~10v para variador de frecuencia
<b>Herramientas</b>	4 a 8 herramientas
<b>Velocidad rápida</b>	Ajustable en 4 pasos, 25%, 50%, 75% 100%
<b>Velocidad de corte</b>	Ajustable en 16 pasos: 0~150%
<b>Protección de datos</b>	Backup automático de parámetros y programas al perder la alimentación
<b>Funciones de roscado</b>	Roscado métrico/pulgadas, roscado cónico
<b>Movimiento manual</b>	Rueda de pulsos opcional
<b>Edición</b>	Edición en pantalla completa, manejo de documentos
<b>Programación</b>	Estándar ISO, programación en coordenadas absolutas / relativas
<b>Códigos de función principal</b>	G00, G01, G02, G03, G33, G90, G92, G94, G74, G75, G72, G22, G80 G26, G27, G29, G32, G04, M00, M02, M20, M30, M03, M04, M05, M08, M09, M10, M11, M32, M33, M97, M98, M99, M21, M22, M23, M24, M91, M92, S0-S9999, F0-9999, T00-T88
<b>Protecciones</b>	Límite de carrera por software o hardware, alarma de driver, switch de protección de parámetros.
<b>Dimensiones</b>	375 x 200 x 118mm (básico) / 420 x 260 x 123,5mm (extendido)