

# SUPER CUT CNC

Mesa de fresado y aserrado automatizada

Alto  
rendimiento



work smart.

## Accesorios:

- ➔ Módulos de extensión para ampliar el área de mecanizado
- ➔ Potentes unidades de fresado y aserrado en diferentes variantes
- ➔ Herramientas de alta calidad (fresas, hojas de sierra, módulos de copiado, compases, etc.)
- ➔ Potentes sistemas de aspiración
- ➔ Sistemas adhesivos profesionales
- ➔ Elementos de perfil de aluminio para complementar la cartera

**Nuestras ofertas de leasing y financiación permiten una rápida recuperación de la inversión en las máquinas.**

**Estaremos encantados de ofrecerle un asesoramiento individualizado sobre nuestros productos, así como sobre temas de financiación, subsidios, planificación del lugar de trabajo, piezas mecanizadas, etc.**



Mejor calidad



Grabados especiales



Piezas mecanizadas tridimensionales



Prefabricación eficiente



Opciones ilimitadas



Los mejores resultados de diseño

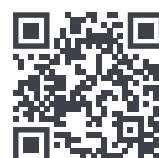
**¡Estaremos encantados de atenderle!**

### flextos GmbH

Rosenheimer Straße 44  
83064 Raubling  
Alemania  
Tel. +49 8031 2338860  
info@flextos.com  
www.flextos.com

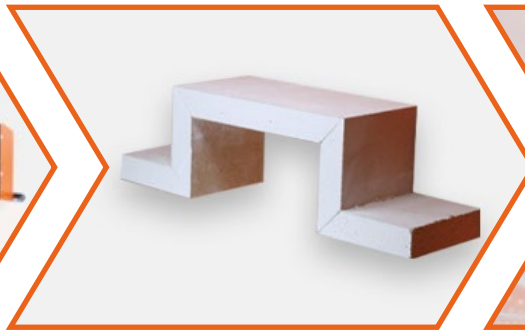
### flextos USA Inc.

1020 Winding Creek Road  
Suite #120  
Roseville, California 95678  
Tel. +1 470 4242995  
sales@flextos.com  
www.flextos.com





Máquinas profesionales



Producción simple de piezas mecanizadas



Resultados impresionantes

## Usos

- ✓ Fresado, aserrado
- ✓ Creación de recortes y mortajas
- ✓ Procesamiento de diferentes materiales en placa
- ✓ Creación de piezas mecanizadas complejas
- ✓ Realización de altos estándares de calidad y diseño
- ✓ Realización de grabados (sin plantilla)
- ✓ Operación efectiva de una sola persona mediante trabajo paralelo
- ✓ Fresado automático de logotipos o formas
- ✓ Producción de formas libres entre placas
- ✓ Elección de opciones versátiles de diseño

## Características

- ✓ Fresado y aserrado sin intercambio de unidades
- ✓ Cómodo ajuste láser
- ✓ Motores potentes
- ✓ Módulos de extensión para un área de mecanizado ampliada
- ✓ Aspiración puntual automática de flujo optimizado
- ✓ Unidad automática de elevación del grupo
- ✓ Sistema de medición digital en todos los ejes
- ✓ Procesos de producción automatizados
- ✓ Importación código CNC
- ✓ Función de programación
- ✓ Programas preestablecidos sin esfuerzo de programación adicional
- ✓ Precisión, sencillez
- ✓ Posibilidad de formas casi ilimitada

## Ventajas

- ✓ Procesos de producción simplificados
- ✓ Ahorro de tiempo, personal y costes (hasta un 75 %)
- ✓ Maniobrabilidad fácil
- ✓ Flexibilidad o independencia de los proveedores
- ✓ Transporte y montaje de las piezas mecanizadas en una sola pieza
- ✓ No se requieren perfiles ni trabajos de espátula
- ✓ Trabajo prácticamente libre de polvo
- ✓ Pieza mecanizada altamente estable y resistente a los impactos
- ✓ Creación de piezas mecanizadas de forma rápida y económica
- ✓ Producción de formas tridimensionales
- ✓ Producción sencilla de piezas mecanizadas laboriosas
- ✓ Producción de grandes cantidades de piezas mecanizadas estándar
- ✓ Calidad constante y alta de las piezas mecanizadas
- ✓ La automatización permite el trabajo paralelo
- ✓ Estandarización y digitalización
- ✓ Múltiples opciones creativas

# SUPERCUT CNC



## Dimensiones de la mesa

Longitud: 5040 mm  
Ancho: 1790 mm  
Altura: 790 mm

## Dimensiones de mecanizado de placas

Ancho de corte máxima: 1370 mm  
Longitud de corte máxima: 3691 mm  
Profundidad de corte máxima: 62 mm

## Ámbitos de aplicaciones

Revestimientos (vigas, tubos, columnas, soportes), arcos de medio punto, revestimientos de techos, iluminación en cornisa, nichos, cajas, intradós de ventanas, extremos murales independientes

## Materiales de panel

Cartón yeso, compuesto de aluminio, eternita, Fermacell, Fireboard, madera, laminado, plástico, MDF, parqué, etc.