

flextos[®]

SUPERCUT **XPK + XPS**

Mesas de fresado y aserrado manual

*rápido
y preciso*

work smart.

Accesorios:

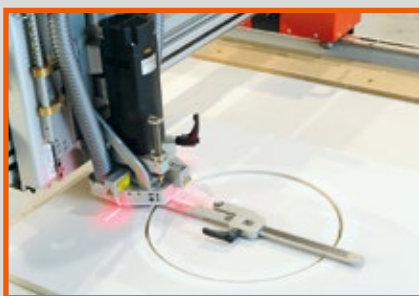
- ➔ Módulos de extensión para ampliar el área de mecanizado
- ➔ Potentes unidades de fresado y aserrado en diferentes variantes
- ➔ Herramientas de alta calidad (fresas, hojas de sierra, módulos de copiado, compases, etc.)
- ➔ Potentes sistemas de aspiración
- ➔ Sistemas adhesivos profesionales
- ➔ Elementos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



Fresado circular



Piezas mecanizadas tridimensionales



Prefabricación eficiente



Opciones ilimitadas



Los mejores resultados de diseño

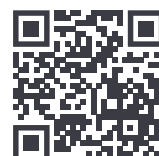
¡Estaremos encantados de atenderle!

flextos GmbH

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

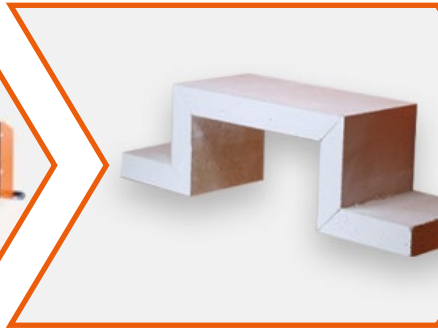
flextos USA Inc.

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

Aplicación

- ✓ Fresado, fresado copiador, aserrado
- ✓ Creación de recortes y mortajas
- ✓ Realización de grabados (con plantilla)
- ✓ Procesamiento de diferentes materiales en placa
- ✓ Manejo por una sola persona
- ✓ Creación de piezas mecanizadas complejas
- ✓ Realización de altos estándares de calidad y 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
- ✓ Fijación electromagnética de los ejes x e y
- ✓ Uso de fresas de enrasado

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

SUPERCUT XPK

SUPERCUT XPS



- Mesa de fresado y aserrado patentada, **plegable y móvil**
- Mayor **movilidad**; trabajo independiente de la ubicación

- Mesa de fresado y aserrado **estacionaria** en dos longitudes diferentes
- Mayor **estabilidad**, área de mecanizado ampliada

Dimensiones de la mesa

Longitud:	3132 mm (plegada 744 mm)
Ancho:	1790 mm
Altura:	810 mm (plegada 1925 mm)

Dimensiones de la mesa

Longitud:	3960 mm bzw. 4800 mm
Ancho:	1790 mm
Altura:	790 mm

Dimensiones de mecanizado de placas

Ancho de corte máxima:	1370 mm
Longitud de corte máxima:	2200 mm (con extensión de 3537 mm)
Profundidad de corte máxima:	62 mm

Dimensiones de mecanizado de placas

Ancho de corte máxima:	1370 mm
Longitud de corte máxima:	3742 mm (con extensión de 5335 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.