



SBZ122/74

Centros de mecanizado de barras



- Para la mecanización rentable y racional de perfiles de aluminio, plástico y acero de pared delgada
- Todos los procesos de trabajo como fresar, taladrar y roscar se realizan con la barra perfilada fija para no deteriorar la superficie del perfil.
- Posicionamiento continuo del eje A de -120° a $+120^{\circ}$
- Posicionamiento autónomo de la mordaza
- Los resultados del trabajo se mejoran gracias a la técnica de regulación inteligente
- Rápido posicionamiento del grupo de mecanizado con hasta 120 m/min. gracias a servoaccionamientos dinámicos
- Aterrajado sin mandril de compensación
- Detección y posicionamiento automáticos de mordazas
- Cambiador automático de utillaje con hasta doce espacios para útiles (sin útiles)
- Moderno control de 4 ejes
- Trabajo ergonómico gracias a la moderna bancada inclinada
- Los ejes principales ya no necesitan desplazamientos de referencia gracias al uso de sistemas de codificadores rotatorios absolutos
- Evitación de colisiones gracias a la detección y posicionamiento automáticos de mordazas
- Motor de fresa "Power-Torque" con regulación cerrada de la velocidad para reducir el tiempo de arranque y frenaje de los husillos
- Funciones de seguridad certificadas integradas en el accionamiento
- Reducido consumo de corriente gracias a la técnica de regulación inteligente
- Mayor eficacia energética gracias al acoplamiento de circuitos intermedios de los accionamientos de eje
- Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI)
- Sistema operativo Windows
- Panel PC 18,5", procesador i5, conectores USB y conexión a red
- Entrada sencilla y confortable de programas a través de eluCam en el terminal de mando incluso durante el proceso de mecanización
- Mantenimiento remoto a través de Internet

Equipamiento de la máquina



- Motor portafresa refrigerado por agua: 7 kW, S1
- Desplazamiento autónomo de las mordazas
- Detección automática de mordazas
- Cabina para la protección del usuario
- Cuatro dispositivos neumáticos horizontales de fijación de material
- Un tope de material a la derecha
- Alojamiento de útiles HSK-F63
- Evacuación de virutas a través de bandejas
- Lubricación a cantidad mínima
- Aceite de corte de altas prestaciones
- Aparato de mando manual
- Calibre de profundidad

Opciones

- Herramientas
- Alojamientos de útiles
- Medición de longitud a ambos lados
- Tope adicional para mecanizado de sobrelongitudes a la izquierda
- Tope de material de referencia a la derecha para colocar las piezas a mecanizar con mecanizado de sobrelongitudes
- Aparato refrigerador Green-Line para el armario de distribución con reducido consumo de energía
- Escáner de código de perfiles
- Cabina de protección opcionalmente cerrada en todo su alrededor
- Cuatro mordazas estándar. Puede ampliarse hasta a ocho mordazas.
- Fijación doble y otros accesorios a petición
- Panel PC 21,6", procesador i7
- Portanotas
- Cubierta de protección acústica
- Unidad de fijación optimizada contra colisiones



Centro de mecanizado de perfiles SBZ 122/74



Centro de mecanizado de perfiles SBZ 122/74

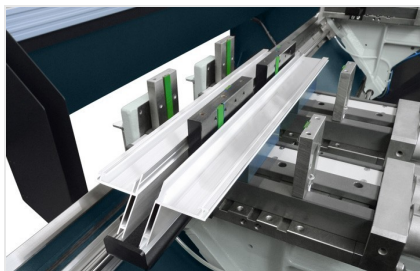


Centro de mecanizado de perfiles SBZ 122/74

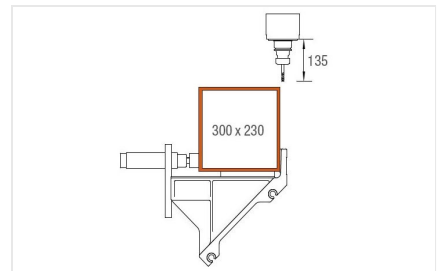


Almacén de herramientas

El almacén de herramientas de 12 posiciones con cambiador de herramientas permite una preparación rápida y sencilla y un tiempo secundario mínimo.



Doble sujeción



Zona de mecanizado, ejes Y y Z

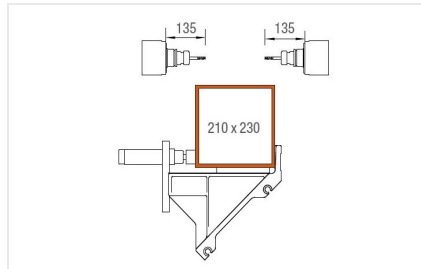
Mecanizado de perfiles desde arriba





Área de mecanizado, ejes Y y Z

Mecanizado de perfiles por arriba y por detrás



Zona de mecanizado, ejes Y y Z

Mecanizado de perfiles por delante y por detrás





SBZ 122/74 / CENTROS DE MECANIZADO DE BARRAS

SBZ 122/74

| | |
|--|---------------------------------|
| Longitud máx. de mecanizado sin mecanizado frontal | 4.050 mm |
| Longitud máx. de mecanizado con mecanizado frontal | - |
| Recorrido del eje X | 4.176 mm, Vmax. 120 m/min. |
| Recorrido del eje Y | 1.040 mm, Vmax. 60 m/min. |
| Recorrido del eje Z | 540 mm, Vmax. 30 m/min. |
| Dirección de mecanizado | 3 (arriba, atrás, delante) |
| Precisión de posicionamiento: | +/- 0,1 mm |
| N.º de revoluciones del motor portafresa | máx. 20.000 1/min. |
| Potencia del husillo portafresa | 7 kW, S1 (refrigerado por agua) |
| Alojamiento de útiles | HSK-F63 |
| Cambio de útiles | automático |
| Espacios para depositar herramientas en el carrusel automático | 12 |
| Cabezal angular | No |
| Diámetro de la fresa de disco | 120 mm |
| Diámetro del disco de corte | - |
| Longitud de herramienta (a partir de dimensión de cono) | max. 150 mm |
| Desplazamiento de mordaza | autónomo |
| Mordazas | (con guía lineal) |
| Software | eluCam |
| Toma de aire comprimido | > 7 bar |
| Conexión eléctrica | 400 V, 3~, 50 Hz, 25 A |
| Consumo de aire por minuto | con rociado: aprox. 185 l |
| Longitud total | 7.643 mm |
| Profundidad | 2.171 mm |
| Altura | 3.000 mm |
| Peso | aprox. 3.800 kg |