

OK ENGINEERING

FABRICACIÓN DE TECNOLOGÍA AVANZADA



CÓDIGO
300008

CORTADORA AUTOMÁTICA
LIEBRE2000
CON ALIMENTADOR DE BARRA



Cortadora automática con alimentador automático de barra para el corte secuencial y seriado de piezas de aluminio y plástico a 90°.

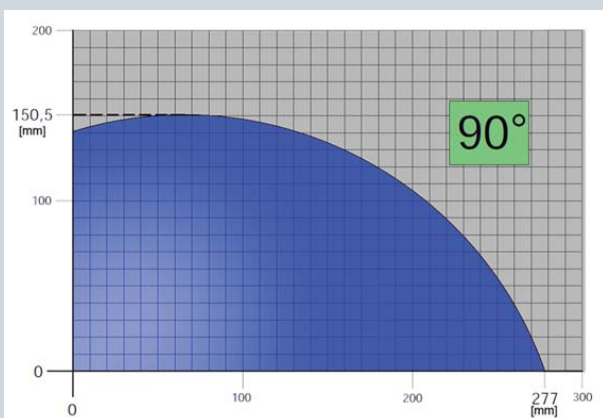
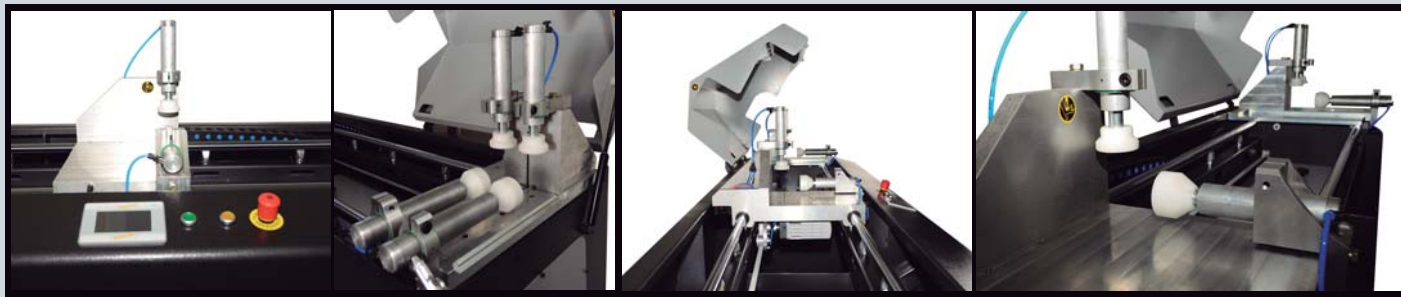
DATOS GENERALES

- Corte con cabezal ascendente de avance automático, accionado por cilindro eléctrico controlado por servomotor, lo que permite control de alta precisión en cuanto a velocidad de avance, cantidad de avance (alto de corte) y fuerza de avance
- Corte con disco de 450mm de diámetro para aluminio y PVC
- Para cortes a 90°.
- Capacidad de corte (Ver Diagrama).
- Lubricación de disco mediante micro gota con caudal regulable electrónicamente.
- 6 (seis) mordazas neumáticas para sujetar la barra: 2 verticales y 2 horizontales de un lado y el otro del disco respectivamente y otras 2 en carro de alimentación.
- Protección zona de corte con tapa metálica y ventanillas de acrílico para inspección.
- Sensor de seguridad en la tapa que interrumpe el proceso de corte si se abriera durante el funcionamiento.



DATOS GENERALES ALIMENTADOR DE BARRA

- Alimentador para barras de largo ilimitado.
- Carro alimentador automático programable por display para cortes útiles seriados desde 1mm hasta valores ilimitados .
- Pantalla táctil industrial a color.
- Posibilidad de creación de lista de corte, con elección de hasta cinco medidas distintas con sus respectivas cantidades por cada barra. Las cinco medidas sobre cada barra pueden ser repetidas en forma ilimitada.
- Avance automático mediante servomotor de alta velocidad y precisión.
- Desplazamiento sobre guías lineales y rodamientos.
- Sujeción de la barra mediante pistones neumáticos.
- Sobrante de barra 150mm (parte que queda en el brazo alimentador)
- Tren de rodillos de 3mts. para alimentación.
- Servomotor, componentes electroneumáticos y neumáticos marca Festo ® origen Alemania.
- Largo total de la máquina 2800mm (aprox, sin incluir tren de rodillos 3000mm adicionales), ancho aprox. 1000mm y alto 1400mm



**Origen y fabricación Argentina.
Marca OK Engineering SA**



Ruta 70 Km 86 Rafaela 2300
CP S2300GJF - Santa Fe. Argentina