

OK ENGINEERING

FABRICACIÓN DE TECNOLOGÍA AVANZADA



CORTADORA AUTOMÁTICA **LEOPARDO**500



Cortadora con alimentador automático de barra para el corte secuencial y seriado de piezas de aluminio y plástico en cualquier ángulo entre 45°/0°/-45°.

DATOS GENERALES

- Corte con cabezal frontal 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 (largo de corte) y fuerza de avance.
- Corte frontal con disco de 500mm de diámetro para aluminio y PVC
- Salida de disco regulada electrónicamente (para que el disco salga solo la cantidad de milímetros necesaria para cortar el perfil y optimizar el tiempo de corte).
- Inclinación del cabezal mediante cilindro eléctrico accionado por un servomotor lo que permite un ajuste de alta precisión en CUALQUIER ANGULO dentro del rango comprendido por 45°/0°/-45°.
- Lubricación de disco mediante micro gota con caudal regulable electrónicamente.
- 5 (cinco) mordazas neumáticas para sujetar la barra: 1 vertical y 2 horizontales en el carro alimentador de barra y 2 horizontales en el cabezal de corte (una a cada lado del disco).
- 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.
- Motor trifásico 380V – potencia 3hp



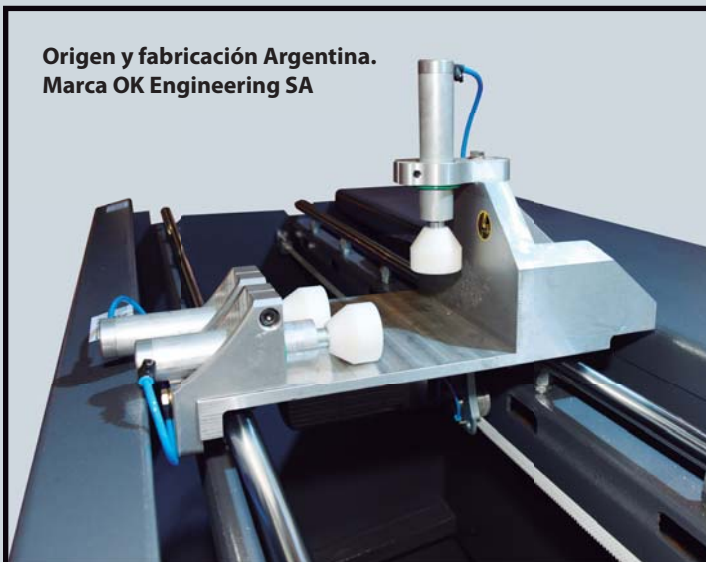
CORTADORA AUTOMÁTICA LEOPARDO500



DATOS GENERALES ALIMENTADOR DE BARRA

- Alimentador para barras de largo ilimitado (no superar la capacidad de carga en kg que soporta el alimentador).
- Carro alimentador automático
- PC Industrial con pantalla táctil y software EASY CUT Instalado,
- 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 220mm (parte que queda en el brazo alimentador)
- Tren de rodillos de 3mts. para alimentación.
- Servomotor, componentes electroneumáticos y neumáticos marca Festo® origen Alemania..

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

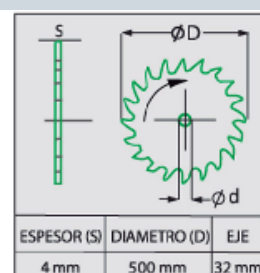
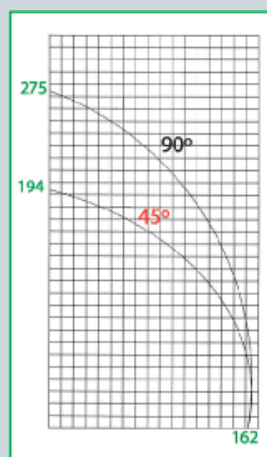


ACCESORIOS INCLUIDOS

- 1 (uno) disco de widia de 500mm de diámetro de primera marca y calidad.
- 1 (uno) litro de aceite soluble en agua para lubricación de herramienta (diluible en 40lts de agua).
- 1 (uno) año de garantía limitada.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Impresora de etiquetas térmicas autoadhesivas.



	HP	3
	VOLTAJE	380
	R.P.M	3000
	AMPERAJE	5,2

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

