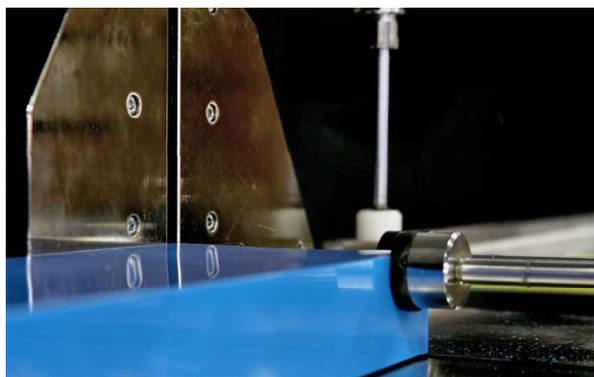


LEO-X

Tronzadora automática radial para aluminio y PVC de 550 mm de diámetro - Control servo de 2 ejes



LEO-X

Tronzadora automática radial para aluminio y PVC de 550 mm de diámetro - Control servo de 2 ejes

CARACTERÍSTICAS

- » Capacidad de envío de información de código de barras de diferentes series de perfiles por entrada.
- » Posición automática en todos los grados entre 30° a + 90° gracias al sistema servo asistido.
- » Función de retoma de corte (paradas de emergencia, cortes de electricidad, etc.).
- » Movimiento hidroneumático, sistema de operación totalmente automático.
- » Capacidad de realizar automáticamente el corte de la lista o manualmente.
- » Ideal para procesos de corte de perfiles de aluminio, plástico y madera.
- » Corte seguro con la cubierta equipada con sensor de seguridad.
- » Programación de proceso y capacidad de memoria grande.
- » Procesamiento en serie y medición de precisión.
- » Capacidad de control de la distancia de corte.
- » Velocidad de corte ajustable.
- » Disco de corte Ø 550 mm.
- » Control doble de mano.

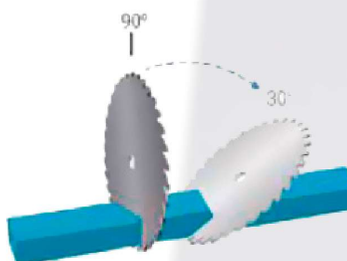


EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- » Disco de corte Ø 550 mm.
- » Sistema de enfriamiento.
- » Mesa transportadora - (1 pieza).

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- » Mesa transportadora manual (1 pieza).
- » Impresora de código de barras.
- » Aspiradoras de virutas.
- » Medición de altura de perfiles.
- » Ajuste digital de la distancia de corte.
- » Abrazadera vertical.



Motor				Motor				Disco de corte				Distancia de corte		Presión y Consumo de Aire		Dimensiones		
HP	kw	n	3~ Hz	HP	kw	n	3~ Hz	l	Ø D	Ø d	s	n	min	max	Air Pressure	Air Consumption	l x w x h (mm)	kg
4	3	3000	50	1,7	1,26	3000	50	4,8	550	30-32	4,4	3000	250 mm	3350 mm	6-8 bar	40 L/min	4220 X 2070 X 1370	671 Kg
		rpm	60			rpm	60	A	mm	mm	mm	rp.m						

