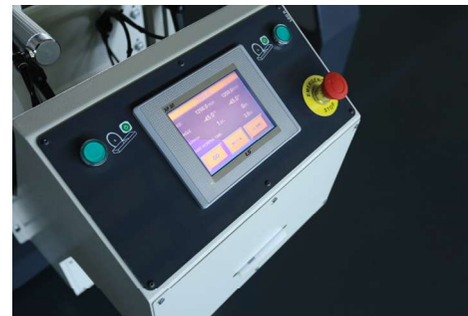


LEO-R

Tronzadora digital automática para aluminio y PVC con disco de Ø 550 mm de avance frontal



LEO-R

Tronzadora digital automática para aluminio y PVC con disco de Ø 550 mm de avance frontal

CARACTERÍSTICAS

- » Ideal para procesos de corte de perfiles de aluminio, plástico y madera.
- » Posición automática en todos los grados entre -22.5° a +45° gracias al sistema servo asistido.
- » Capacidad de realizar automáticamente el corte de la lista o manualmente.
- » Movimiento hidroneumático, sistema de operación totalmente automático.
- » 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.

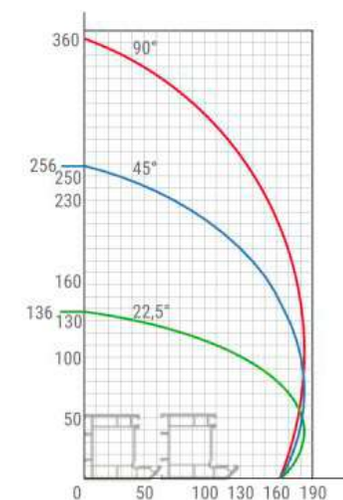
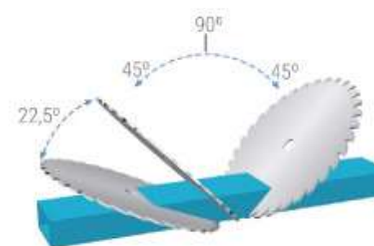


EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

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

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- » Mesa transportadora (COMET M).
- » Impresora de código de barras.
- » Aspiradoras de virutas.
- » Medición de altura de perfiles.



Motor				Servo Motor				Disc Dimensions				Cutting Range		Air System		Dimensions & Weight	
HP kw	n	3~ Hz	I (400 V)	HP kw	n	3~ Hz	I (200 V)	Ø D	Ø d	s	n	min	max	Air Pressure	Air Consumption	l x w x h (mm)	kg
4	3000	50	15	1,1	3000	50	4,4	550	30-32	4,4	3000	300	3350	6-8 bar	30 L/min	4250 x 1905 x 1580	440
3	r.p.m	60	A	0,8	r.p.m	60	A	mm	mm	mm	r.p.m						