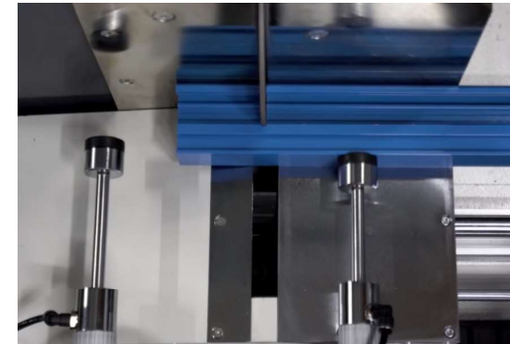
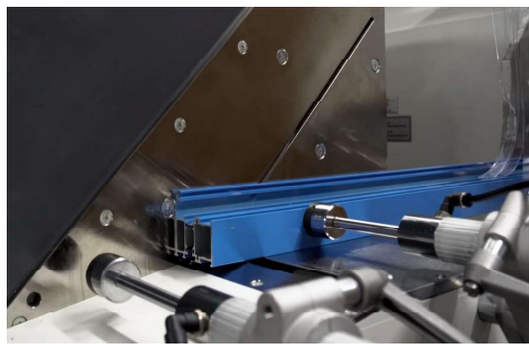


GEMINI-V SA

Tronzadora doble cabezal de 550mm de diámetro - Semiautomática con control servo de 1 eje

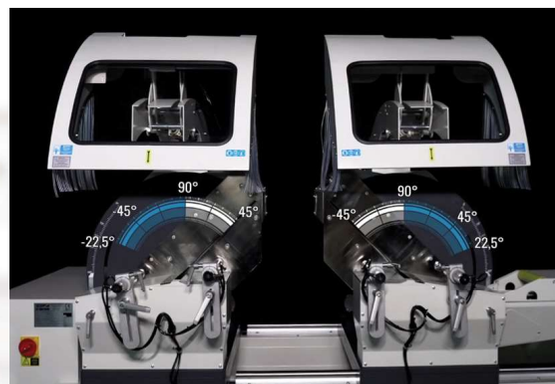


GEMINI-V SA

Tronzadora doble cabezal de 550mm de diámetro - Semiautomática con control servo de 1 eje

CARACTERÍSTICAS

- » Posicionamiento del ángulo hidroneumático en el modelo con inclinación externa a ángulos de -22,5°, -45° y 90°, y en el modelo con inclinación interna a ángulos de 45° y 90°, posicionamiento manual en ángulos intermedios.
- » Capacidad de cortar perfiles de más de 5060 mm hasta 8000 mm con mesa transportadora incorporada.
- » Localización de fallos y fácil solución de los problemas gracias al acceso remoto.
- » PC industrial con pantalla táctil de Windows e interfaz práctica intuitiva.
- » Ideal para procesos de corte de perfiles de aluminio, plástico y madera.
- » Transferencia de datos a través de conexión remota, Ethernet y USB.
- » Corte seguro con la cubierta equipada con sensor de seguridad.
- » Programación de proceso y capacidad de memoria grande.
- » Cálculo automático del tamaño para corte de moldes.
- » Mesa transportadora de rodillos en cabezal móvil.
- » Capacidad de control de la distancia de corte.
- » Procesamiento en serie y corte de precisión.
- » Abrazaderas horizontales automáticas.
- » Unidad de soporte de perfiles.
- » Eje X con control electrónico.
- » Velocidad de corte ajustable.
- » Rebanado de perfil en serie.
- » Corte hidroneumático.

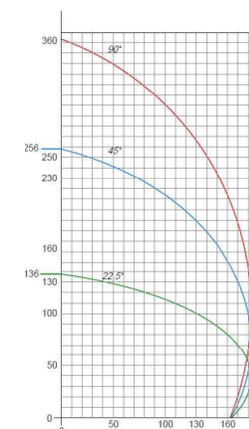


EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- » Disco de corte de Ø 550 mm (2 piezas).
- » Mesa transportadora de rodillos en cabezal móvil.
- » Sistema de enfriamiento.
- » Impresora de código de barras.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- » Abrazaderas verticales.
- » Ajuste digital de la distancia de corte.
- » Mesa transportadora sobre cabezal fijo.
- » Aspiradoras de virutas.
- » Medición de altura de perfiles.
- » Pantalla digital para el posicionamiento angular del cabezal.



Motor F		Motor M		Roller R		Cutting Disc		Cutting Head		Air Pressure		Air Consumption		Dimensions		
HP	n	3 ~ Hz	I (400 V)	HP	n	3 ~ Hz	I	ØD	Ød	s	n	min	max	Pressure	Consumption	I x w x h (mm)
F 3	3000	50	9	R 1,1	3000	50	4,8	450	30-32	4	3000	45° 490 mm	45° 4000 mm	6-8	60	6065 x 1525 x 1535
M 2,2	r.p.m	60	A	R 0,8	r.p.m	60	A	mm	mm	mm	r.p.m	90° 310 mm	90° 4000 mm	bar	L / min	1125 kg