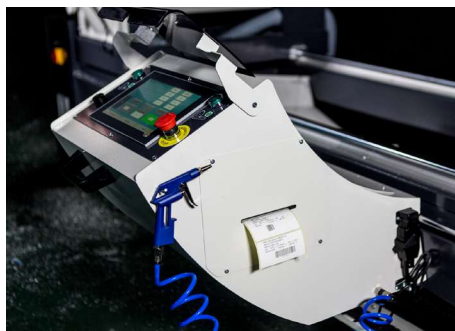
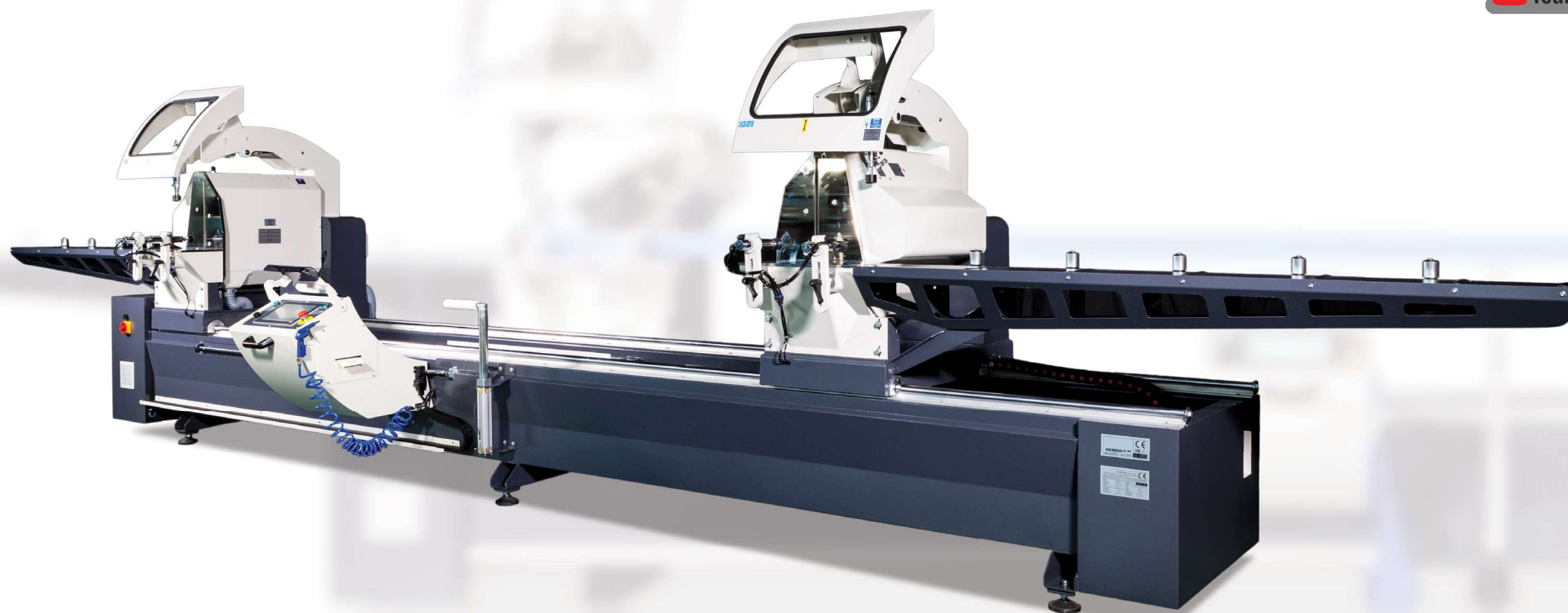


GEMINI-V R

Tronzadora doble cabezal para aluminio y PVC de 550mm de diámetro - Automatizada con control servo de 3 ejes

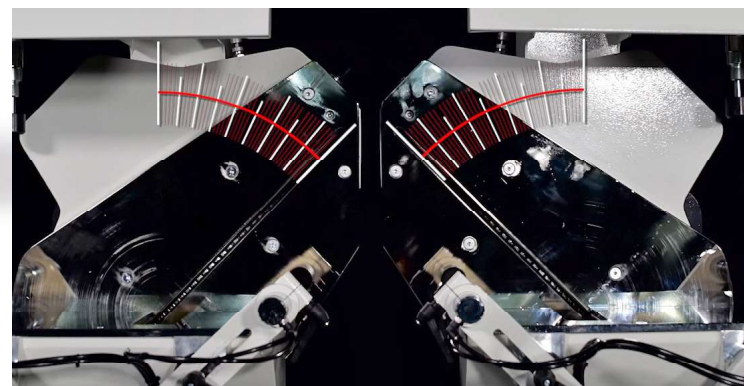


GEMINI-V R

Tronzadora doble cabezal para aluminio y PVC de 550mm de diámetro - Automatizada con control servo de 3 ejes

CARACTERÍSTICAS

- » Capacidad de cortar perfiles de más de 5060 mm de longitud hasta 8000 mm de longitud con mesa transportadora incorporada.
- » Posición automática en todos los grados entre -22.5° a +45° gracias al sistema servo asistido.
- » Localización de fallos y fácil solución de los problemas gracias al acceso remoto.
- » Capacidad de realizar el corte automáticamente de la lista o manualmente.
- » 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.
- » Mesa transportadora de rodillos en cabezal móvil y fijo.
- » Cálculo automático del tamaño para corte de moldes.
- » Abrazaderas automáticas verticales y horizontales.
- » Capacidad de control de la distancia de corte.
- » Procesamiento en serie y corte de precisión.
- » Unidad de soporte de perfil automático.
- » Eje de rotación con control servo.
- » Corte vertical en 90° y angular.
- » Velocidad de corte ajustable.
- » Corte hidroneumático.

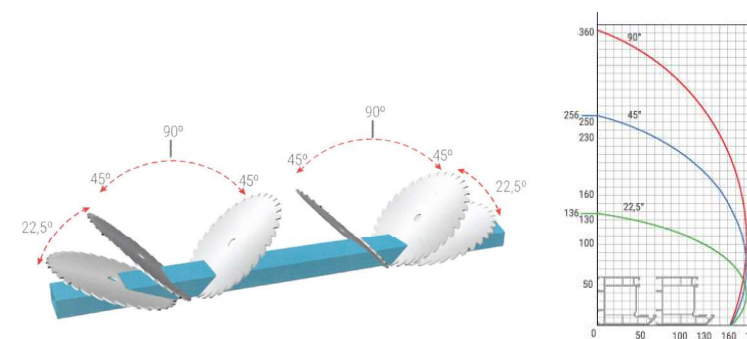


EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

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

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- » Ajuste digital de la distancia de corte.
- » Aspiradoras de virutas.
- » Medición de altura de perfiles.



Motor		Mesa		Cabezal		Corte		Mesa		Corte		Corte		Corte		Corte	
HP	n	3~	I	HP	n	3~	I	ØD	Ød	s	n	min	max	Air Pressure	Air Consumption	l x w x h (mm)	
F	4	3000	15	F	1,1	3000	4,8	550	30-32	4,4	3000	45°	45°	6 - 8	70	9010 x 1830 x 1715	
M	3	r.p.m	60	M	0,8	r.p.m	60	mm	mm	mm	r.p.m	90°	90°	bar	L / min	1450 kg	