

# GEMINI-X

Tronzadora radial de dos discos de 550 mm de diámetro y avance - Automatización con control servo de 3 ejes

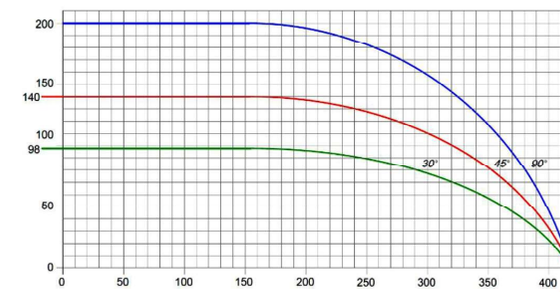
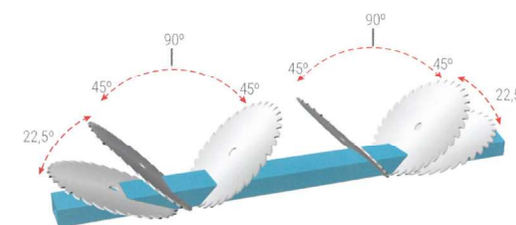
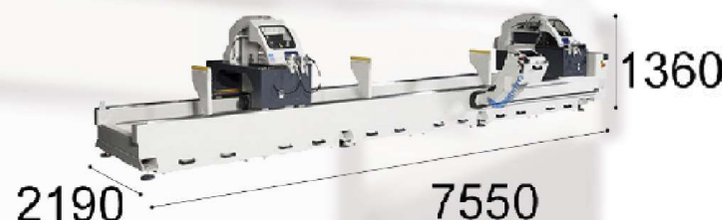


# GEMINI-X

Tronzadora radial de dos discos de 550 mm de diámetro y avance - Automatización con control servo de 3 ejes

## CARACTERÍSTICAS

- » Ideal para procesos de corte de perfiles de aluminio, plástico y madera.
- » Capacidad de cortar perfiles de más de 6000 mm de longitud hasta 8000 mm de longitud con mesa transportadora incorporada.
- » Posición automática en todos los grados entre 30° a 90° 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.
- » 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.
- » 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.
- » Velocidad de corte ajustable.
- » Rebanado de perfil en serie.
- » Corte hidroneumático.



## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- » Disco de corte de Ø 550 mm (2 piezas).
- » Sistema de enfriamiento.
- » Impresora de código de barras.

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- » Ajuste digital de la distancia de corte.
- » Mesa transportadora sobre cabezal fijo.
- » Aspiradoras de virutas.

F		M		F		M		R		ØD		Ød		s		n		x		Air Pressure		Air Consumption		l x w x h (mm)	
HP	n	3~	I	HP	n	3~	I	HP	n	3~	I	HP	n	3~	I	HP	n	min	max	bar	L/min	mm	mm	mm	kg
kw	r.p.m	Hz	(400 V)	kw	r.p.m	Hz	A	kw	r.p.m	Hz	A	kw	r.p.m	Hz	A	kw	r.p.m	45°	45°	6-8	120	7550 x 2190 x 1360	2000	kg	
4	3000	50	15	1,7	4000	50	3,15	550	30-32	4,4	3000	45°	45°	45°	45°	450	6000	450	6000						
3		60	A	1,26		60	A																		