

GEMINI-VI

Tronzadora dble cabezal de 600mm de diámetro - Automática con control servo de 3 ejes



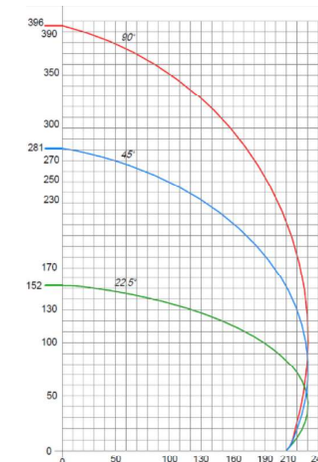
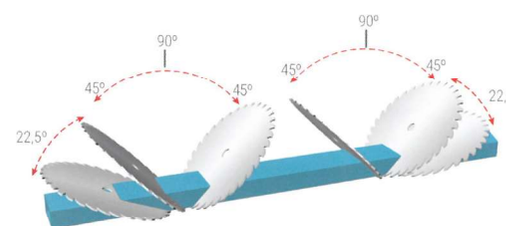
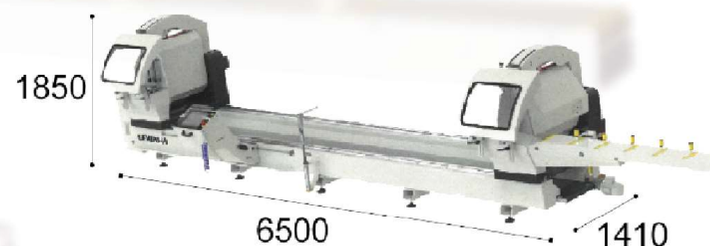
**DISCOS DE
600mm**

GEMINI-VI

Tronzadora dble cabezal de 600mm de diámetro - Automática 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 5050 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.
- » 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.
- » Unidad de soporte de perfil automático.
- » Eje de rotación con control servo.
- » Velocidad de corte ajustable.
- » Corte hidroneumático.



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- » Disco de corte de Ø 600 mm (2 piezas).
- » Mesa transportadora de rodillos en cabezal móvil.
- » 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.
- » Unidad de descarga automática de residuos.

Motor F		Motor M		Motor R		Corte		Corte		Corte		Corte		Corte		Corte						
HP	n	3 ~ Hz	I (400 V)	HP	n	3 ~ Hz	I (200 V)	Ø D	Ø d	s	n	min	max	Air Pressure	Air Consumption	l x w x h (mm)						
F	4	3000 r.p.m	50	15	A	F	1,7	4000	50	4,8	A	600	30-32	4,4	3000	45°	615 mm	45°	5050 mm	6-8 bar	80 L / min	8160 x 1910 x 1560
M	3	3000 r.p.m	60	A	M	1,26	4000	60	A			410 mm	90°	410 mm	90°	5050 mm						1125 kg