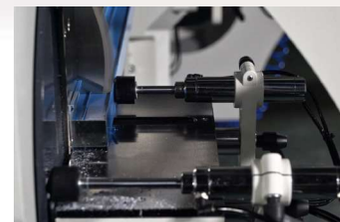


GEMINI-IV SA

Tronzadora doble cabezal para aluminio y PVC de 450mm de diámetro - Semiautomática con control servo de 1 eje


OZ MACHINE

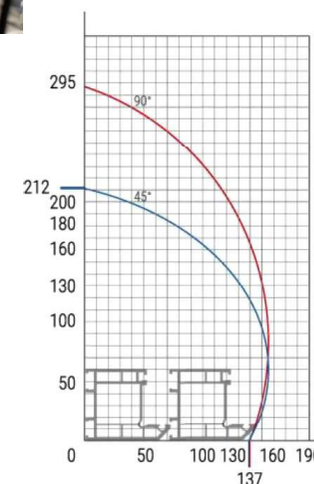
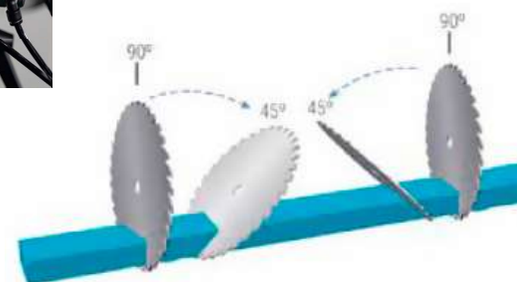
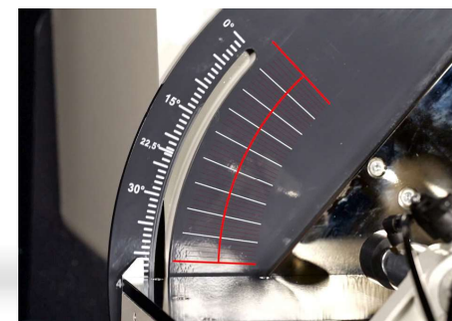
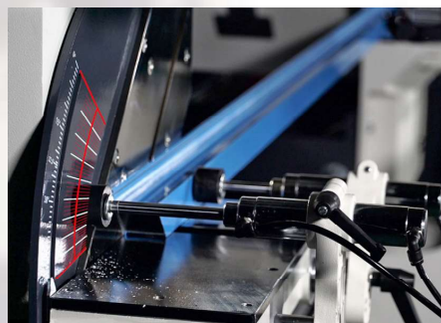


GEMINI-IV SA

Tronzadora doble cabezal para aluminio y PVC de 450mm de diámetro - Semiautomática con control servo de 1 eje

CARACTERÍSTICAS

- » Ideal para procesos de corte de perfiles de aluminio, plástico y madera.
- » Posicionamiento rápido de ángulos de cabezales hidroneumático en ángulos de 45° y 90°, posicionamiento manual en ángulos intermedios.
- » Capacidad de cortar perfiles de más de 4000 mm de longitud hasta 6000 mm de longitud con mesa transportadora incorporada.
- » Localización de fallos y fácil solución de los problemas gracias al acceso remoto.
- » Transferencia de datos a través de conexión remota, Ethernet y USB.
- » PC industrial con pantalla táctil de Windows e interfaz práctica intuitiva.
- » 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 450 mm (2 piezas).
- » Sistema de enfriamiento.
- » Impresora de código de barras.
- » Mesa transportadora de rodillos en cabezal móvil.

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.

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