

HA 2010

Tronzadora Descendente con Sujeci3n
Neumática



Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Őti.

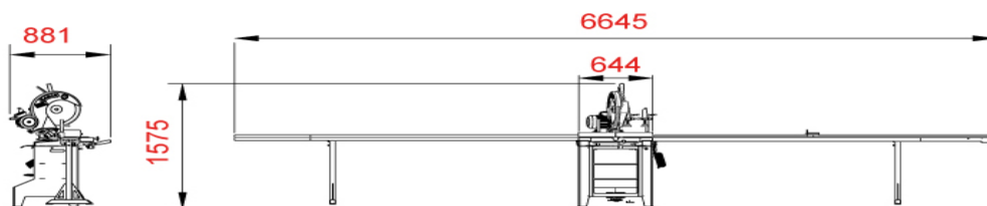
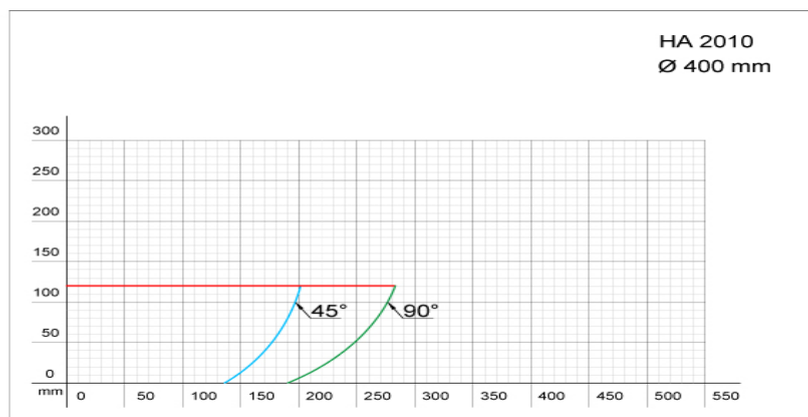
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

www.kaban.com.tr

HA 2010 Tronzadora Descendente con Sujeción Neumática



- Corte Preciso y de Alta Calidad de Perfiles de Aluminio
- Sistema de Lubricación Especial



HA 2010 Tronzadora Descendente con Sujeción Neumática

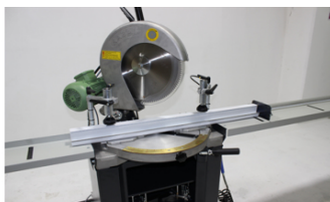


Diseño

- Estructura mecánica robusta.
- Diseñado para el corte preciso de perfiles de aluminio a $\pm 45^\circ$ y ángulos intermedios.
- Gracias a los soportes, los ángulos se pueden fijar a 45° y 90° .
- Hay 2 pistones neumáticos de presión superior para la fijación de perfiles.
- Después de cortar la parte final del perfil, se ahorra tiempo con una práctica mesa giratoria.
- Hay puntos de referencia para cada 5° en el ajuste de ángulo.
- Los valores máximos se indican numéricamente en el diagrama de corte.

Sierra

- Sierra de 400mm diámetro y 2.800 rpm velocidad.
- Sistema de lubricación.



Ajuste Manual del Ángulo

- Se posiciona prácticamente a intervalos de 5° .
- Se posiciona siempre que se fije en ángulos intermedios.
- Corta entre $+45^\circ$, -45° .

Seguridad

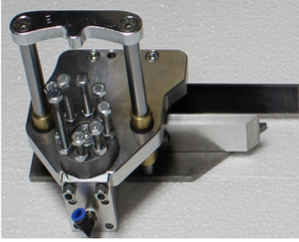
- Cubierta de protección
- Sistema de seguridad de dos etapas
- Etiquetas de seguridad



HA 2010 Tronzadora Descendente con Sujeción Neumática

Características de la máquina	Sierra	Potencia del motor	1,1	kilovatios
	Sierra	Diámetro	400	milímetros
	Sierra	Ángulo de corte	45 - 135	°
Especificaciones técnicas	Clima	Presión	6-8	bar
	Clima	Consumo total de aire	39	l/d
	Suministrar	Voltaje	400	V
	Suministrar	Fortaleza	1,1	kilovatios
	Peso	Neto	132	kilos
	Peso	Bruto	150	kilos
	Sonido	Nivel	96	dB
	Dimensiones de la máquina	Longitud	6645	milímetros
	Dimensiones de la máquina	Ancho	868	milímetros
	Dimensiones de la máquina	Altura	1575	milímetros

HA 2010 Tronzadora Descendente con Sujeción Neumática



L200 Aparatos de Corte de Junquillos
Permite cortar junquillos.