

AA 1020

Tronzadora Un Cabezal Ascente



Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

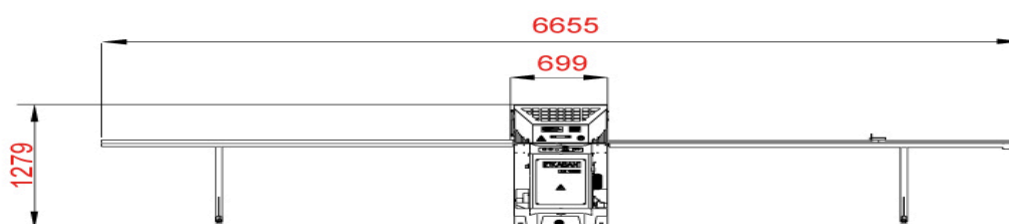
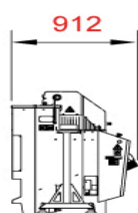
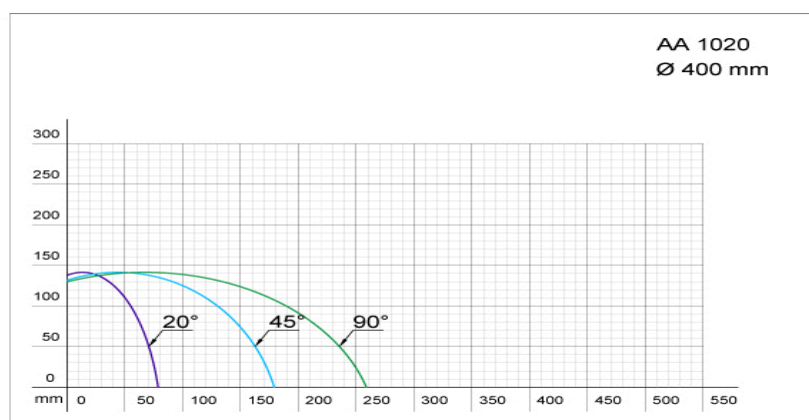
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

www.kaban.com.tr

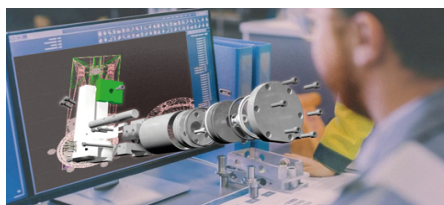
AA 1020 Tronzadora Un Cabezal Ascente



- Estructura mecánica robusta adecuada para alta velocidad.
- Sistema de rodamiento vertical para un ajuste preciso del ángulo
- Sierra de Ø 400 mm



AA 1020 Tronzadora Un Cabezal Ascente



Diseño

- Estructura mecánica capaz de cortar perfiles de PVC con gran velocidad y calidad.
- Corte en ángulos entre 20° y 160°
- Ángulo fijo de 45° / 90° / 45° con topes de perfil
- 2 pistones de presión superiores para fijación del perfil.
- Soporte de perfil con sistema de medición manual.
- Soporte de perfil desde la izquierda
- Cubierta de seguridad

Sierra

- Sierra de Ø 400 mm
- Velocidad de la sierra 3300 rpm
- Velocidad de avance de la sierra ajustable



Seguridad

- Cubierta de protección automática
 - Sistema de seguridad de doble mano
 - Etiquetas de seguridad
-

AA 1020 Tronzadora Un Cabezal Ascente

Características de la Máquina	Sierra	Potencia del Motor	1,5	kW
	Sierra	Diámetro	400	mm
	Sierra	Ángulo de Corte	20 / 160	°
Especificaciones Técnicas	Aire	Presión	6-8	bar
	Aire	Consumo Total de Aire	240	lt/min
	Alimentación	Voltaje	400	V
	Alimentación	Poder	1,5	kW
	Peso	Neto	260	kg
	Peso	Bruto	280	kg
	Sonido	Nivel	96	dB
	Dimensiones de la Máquina	Longitud	6655	mm
	Dimensiones de la Máquina	Ancho	912	mm
	Dimensiones de la Máquina	Altura	1279	mm

AA 1020 Tronzadora Un Cabezal Ascente



Pistones de Prensa Frontal

- D300 Pistones de prensa frontal que pueden ser necesarios en perfiles complejos.



DS 100 L/R Sistema de Medición Manual

- Sistema que muestra digitalmente la medida en el soporte del perfil.



DS 200 L/R Sistema de Medición con Brazo Giratorio

- Sistema que muestra digitalmente en pantalla el movimiento del soporte del perfil.

DS 530 L/R Sistema de Medición Digital

- Sistema de inclinación servocontrolado

