

AA 1025

Tronzadora Un Cabezal



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

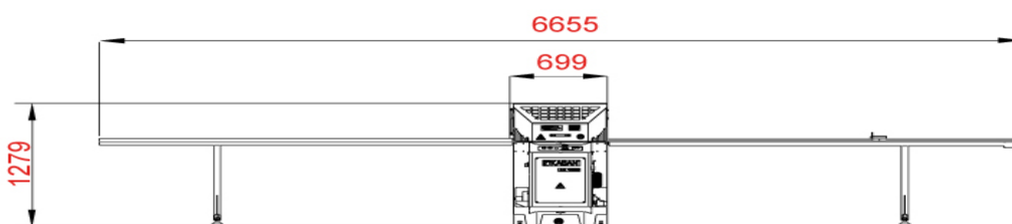
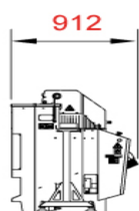
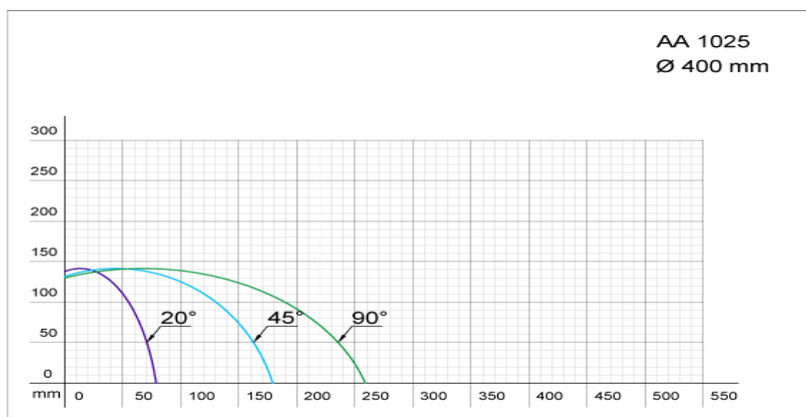
AA 1025 Tronzadora Un Cabezal



- Corte Preciso entre Ángulos de 20° - 160°

- Ángulos de fijación a 45° y 90° Gracias a los Soportes

- Ajuste de Ángulo Fácil y Preciso con Sistema de Rodamientos Verticales



AA 1025 Tronzadora Un Cabezal



Diseño

- Estructura mecánica robusta.
 - Corta decisivamente perfiles de aluminio y PVC en ángulos entre 20° y 160°.
 - Hay puntos de referencia visuales para cada corte de 1°.
 - Gracias a los soportes, los ángulos se pueden fijar a 45° y 90°.
 - Hay 2 pistones de presión superior para fijación de perfiles.
 - Se pueden añadir 2 pistones de presión lateral para fijar el perfil.
 - Con el sistema de rodamientos verticales, los ángulos se ajustan de forma fácil y precisa.
 - Hay puntos de referencia para cada 5° en el ajuste de ángulo.
-

Sierra

- Sierra con un diámetro de 400 mm y velocidad de 3.300 rpm.
- La velocidad de avance de la sierra es ajustable.
- Sistema de lubricación.



Seguridad

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

AA 1025 Tronzadora Un Cabezal

| | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------|--------|
| 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 | 160 | lt/min |
| | Alimentación | Voltaje | 400 | V |
| | Alimentación | Poder | 1,5 | kW |
| | Peso | Neto | 287 | kg |
| | Peso | Bruto | 309 | 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 1025 Tronzadora Un Cabezal



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 de visualización digital que se mueve con el soporte.



DS 200 L/R Sistema de Medición con Brazo Giratorio

- Hay un soporte con brazo giratorio y un sistema de visualización digital en la máquina.



DS 530 L/R Sistema de Medición Digital

- Sistema de soporte servomotorizado que se desplaza automáticamente en función del tamaño enviado