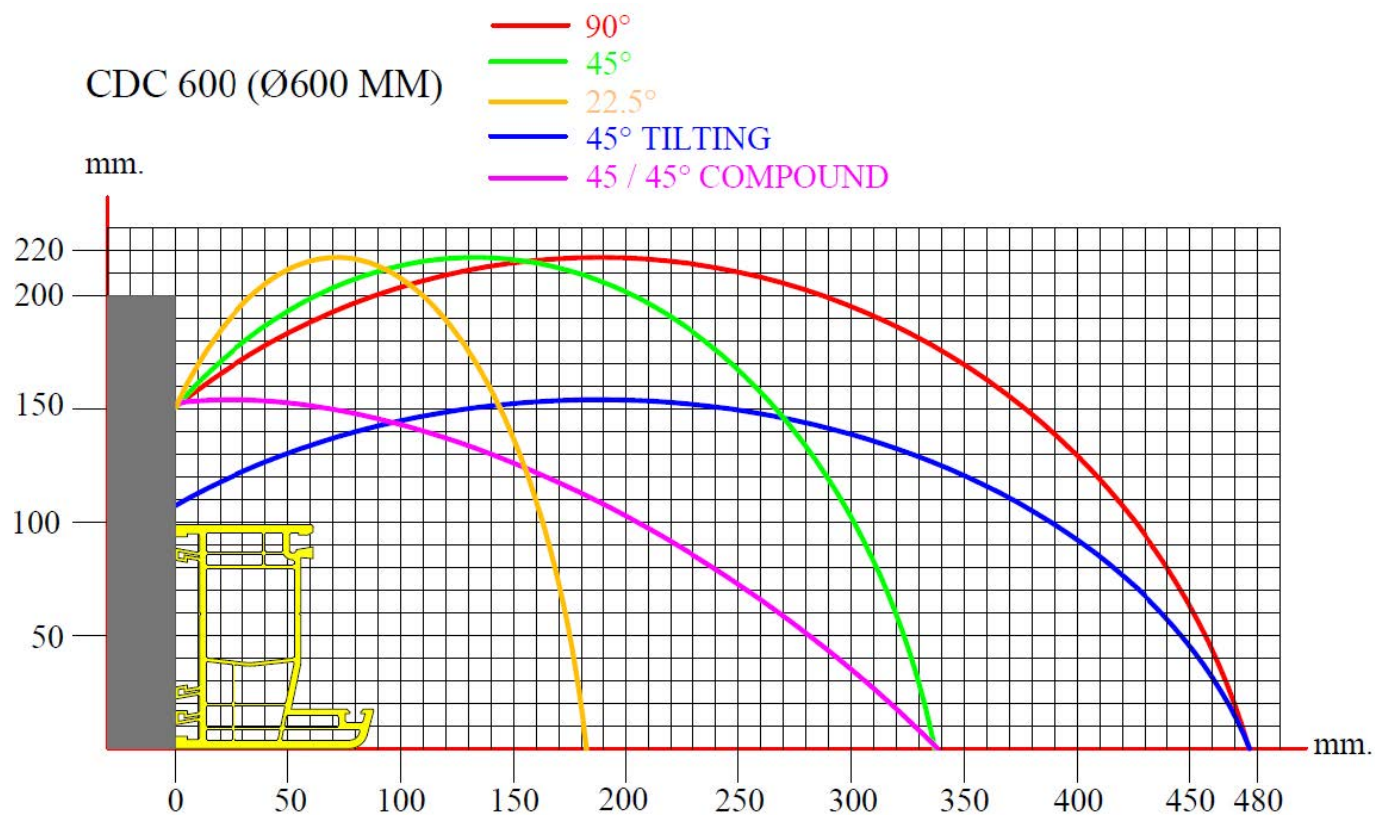
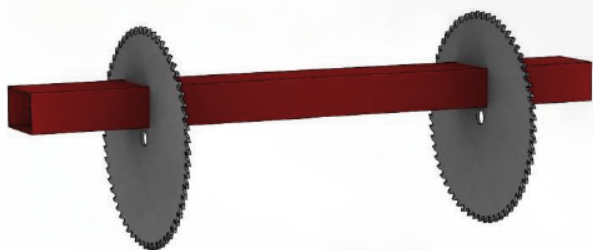


YILMAZ tronzadora doble cabezal servo controlada CDC 600





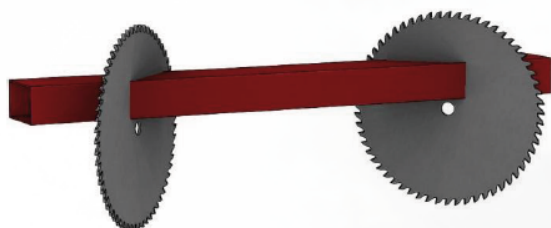
CUTTING FEATURES



Strait cut at 90° for both heads



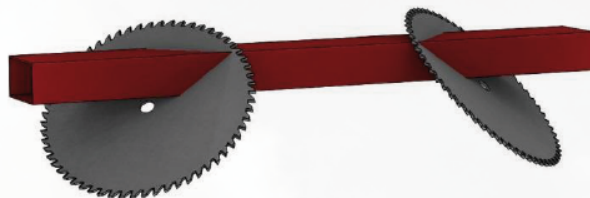
Pivoting 22.5° inward for both heads



Pivoting 140° outward for both heads



Tilting 45° inward for both heads



Pivoting and Tilting 45° inward for both heads

La CDC 600 es una tronzadora de doble cabezal completamente automática diseñada para cortar perfiles de PVC y aluminio de grandes dimensiones, gracias a su disco de Ø 600 mm, tanto de forma recta como en ángulo.

El cabezal izquierdo es fijo y el derecho se mueve automáticamente para realizar el corte según las medidas indicadas por el operador.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Operativa de seguridad a dos manos
- Posibilidad de cortar en diferentes ángulos con cada uno de los dos discos de Ø 600 mm.

- Hardware de servocontrol automático para todos los movimientos angulares y lineales
- Ajuste automático en todos los ángulos de gran precisión.
- Ángulo de pivotación de los cabezales: 225° hacia adentro y 140° hacia afuera
- Ángulo de inclinación de los discos a 45° hacia adentro
- Cortes compuestos (pivotantes e inclinables) en ambos cabezales (45° x 45°)
- Movimiento del disco controlado hidroneumático
- Bancada de soporte para el perfil
- Sistema de elevación del perfil para evitar que se raye el perfil
- PC industrial basado en Windows y unidad de control con pantalla táctil a color de 15"
- Facilidad para transferir las listas de corte en formatos 'mdb' y 'csv' a través de memoria USB y red
- Proporcionar soporte técnico a través de una conexión remota
- Software gráfico fácil de usar

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Impresora de código de barras con función de impresión de imágenes
- 2 discos de Ø 600 mm
- Camino de rodillos
- Lubricación mediante spray del disco
- 4 mordazas verticales + 2 mordazas horizontales

ACCESORIOS OPCIONALES

- Cinta de extracción de retales
- Aspirador de virutas VCE 1570
- Ampliación a 7 metros

Product Gallery:

