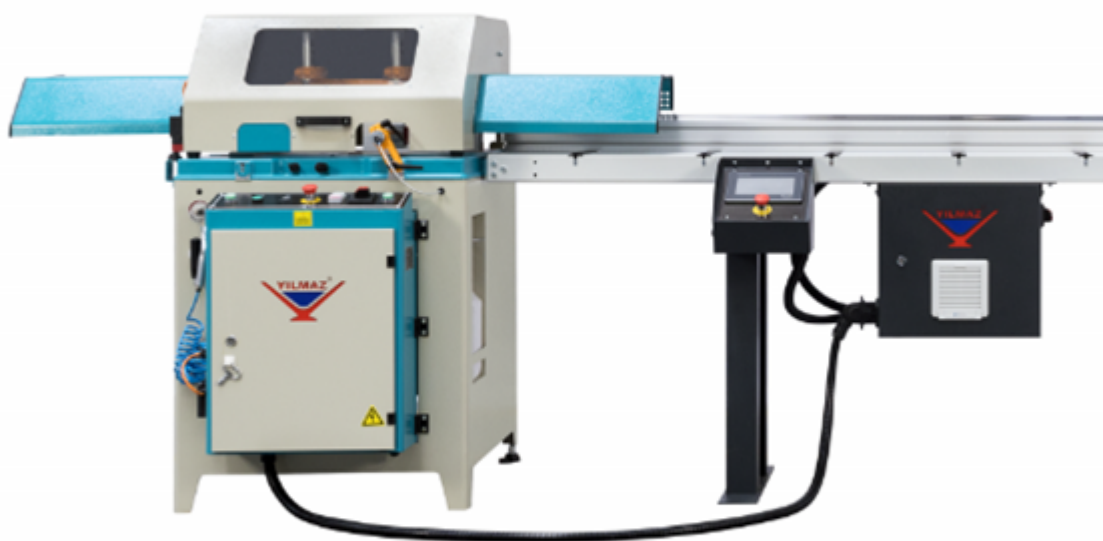
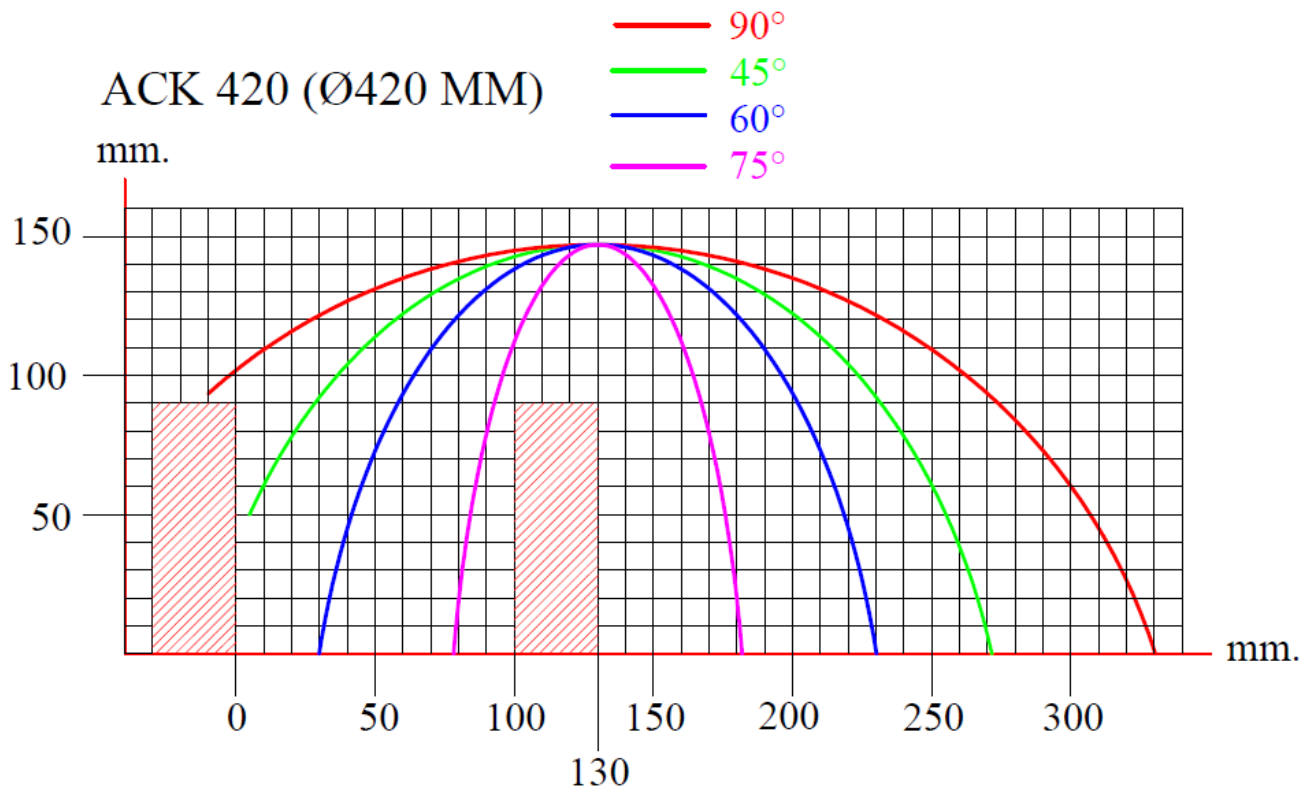


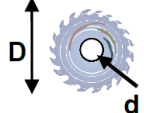






YILMAZ tronzadora un cabezal servo controlada SCM 420 L4 / L7




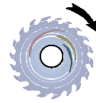
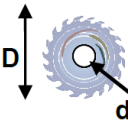






SCM 420 L7

MODEL								
			D			kg	kg	
SCM 420 L7	2.2 KW 50-60 Hz 400V 3P	3000 rev/min RPM	D = 420mm d = 30-32 mm	6-8 Bar	34 Lt/dak Lt/min	W95xL95xH149	210	260

MODELO	Servomotor	Medidas máximas de propulsión (mm)	Longitud Mínima de Corte (mm)	Anchura de cinta -(mm)	Capacidad de propulsión (kg/m)	Precisión de medición - (mm)	Dimensiones de Cinta (Altura x Longitud x Anchura) (cm)	Peso de la cinta (kg)
SCM 420 L7	0.75kW 230V AC 50-60Hz	6600	5	300	30	+/- 0.2	58x715x56	350/470

SCM 420 L4

MODELO								
SCM 420 L4	2.2 KW 50-60 Hz 400V 3P	3000 rev/min. RPM	D = 420mm d = 30-32 mm	6-8 Bar	34 Lt/dak Lt/min	W95xL95xH149	210	260

MODELO	Servomotor	Medidas máximas de propulsión (mm)	Longitud Mínima de Corte (mm)	Anchura de cinta utilizable (mm)	Capacidad Máxima de Propulsión (kg/m)	Precisión de medición - (mm)	Dimensiones de Cinta (Altura x Longitud x Anchura) (cm)	Peso de la cinta (kg)
SCM 420 L4	0.75kW 230V AC 50-60Hz	3600	5	300	30	+/- 0.2	58x415x56	185/260

SCM 420 L4 y SCM 420 L7 son tronzadoras de un cabezal servo controladas.

Están diseñadas con el propósito de cortar perfiles de aluminio y PVC de grandes dimensiones, tanto de forma manual como en serie.

Características Generales

- Corte preciso con una carrera descendente de 3.6 m (SCM 420 L4) y 6.6 m (SCM 420 L7) y una amplitud de cinta transportadora de 300 mm
- Posibilidad de trabajo manual o automático
- Corte en serie automático en el ángulo 90°
- Corte manual con seguro a izquierda o derecha en los ángulos 75°,60°,45°,30°,22.5°, 15°,90°
- Implementación de mando doble
- Movimiento de sierra controlado hidroneumáticamente
- Velocidad de salida de sierra ajustable
- Menú de utilización en los idiomas turco, inglés, ruso y español
- Sistema de medición decimal y anglosajón
- Pueden constituirse 50 medidas de corte distintas
- Transferencia de listados de corte en formato CSV con la tarjeta SD
- Pantalla de panel HMI, táctil y a color, de 7 pulgadas
- Creación manual de recetas
- Pueden realizarse modificaciones en el listado de corte a través de la pantalla
- Conexión remota y solución de problemas
- La mecánica de la cinta transportadora puede cambiarse fácilmente de suministro a la izquierda a suministro a la derecha
- Mecanismo de arrastre con eje dentado y piñón, y gracias a su estructura hecha de acero,

pueden posicionarse materiales pesados con una elevada precisión de +/- .008" (0.2 mm)

- Pueden tomarse medidas sin necesidad de cable con el aparato de toma digital de medidas (1.5 m, 2.2 m, 3.0 m) (opcional)

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Sierra de Ø 420 mm
- 2 abrazaderas verticales y 1 abrazadera horizontal
- Sistema de refrigeración de sierras vía espray
- Martillo neumático

ACCESORIOS OPCIONALES

- Set de señalización láser que muestra la línea de corte
- Impresor de código de barras
- Aparato de medición digital (1.5m)
- Aparato de medición digital (2.2m)
- Aparato de medición digital (3.0m)
- Sierra de Ø 420 mm adicional
- Sistema de aspiración de limaduras VCE 1570
- Cinta transportadora de salida MK 150

Product Gallery:

