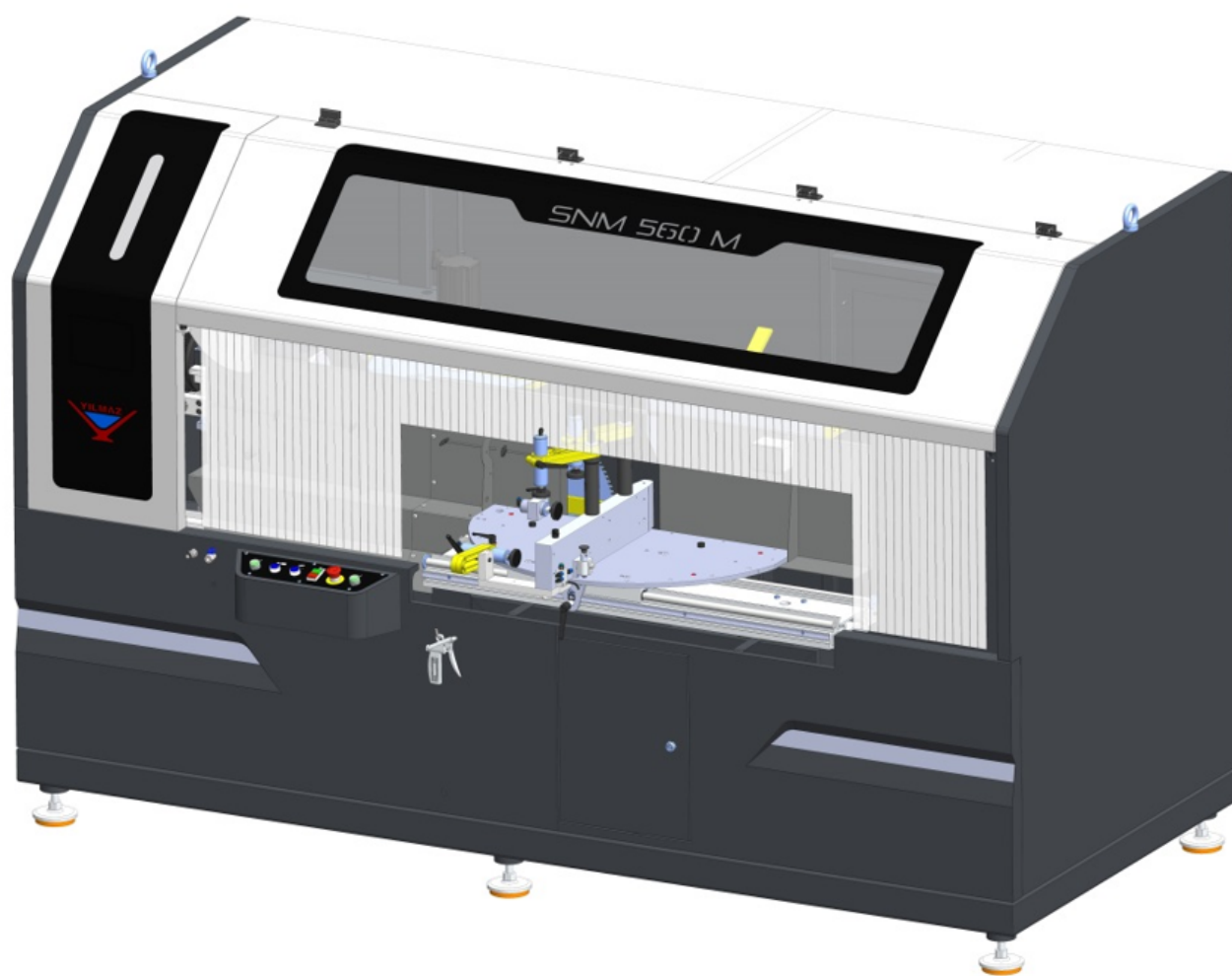

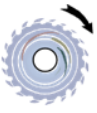
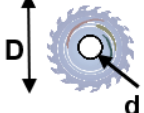
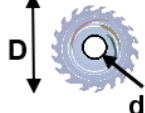

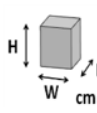




YILMAZ Tronzadora muro cortina manual SNM 560 M



									
SNM 560 SRV	2 x 1.5 kW 50 Hz 400V AC 3P PE	2700 D/dak. RPM	D = 500 mm d = 30 mm	D = 550 mm d = 30 mm	6-8 Bar	160 Lt/dak Lt/min	W = 310 L = 173 H = 205	1200	1350

SNM 560 M es una máquina diseñada con el propósito de realizar labores de vaciado en el ángulo deseado de travesaños, rieles, marcos, bastidores de perfiles de PVC y aluminio que se utilizan en recubrimientos de fachadas, contrachapados y aplicaciones especiales similares, ventanas iluminadas, implementaciones en invernaderos, etc. Fijando sobre la plataforma de la máquina el perfil a cortar, las dos unidades de corte hidroneumático conectadas a 2 sierras se ponen en movimiento y se realizan operaciones de vaciado.

- Sierras de diámetro de Ø 550 en posicionamiento vertical y Ø 500 en posicionamiento horizontal
- Unidad de sierra automática de cojinete lineal y velocidad de corte ajustable
- Los ángulos de anclaje del perfil a la plataforma y las sierras pueden ajustarse con tijeras con la ayuda de la pantalla digital
- El ajuste de altura de la mesa del perfil se realiza con la ayuda de tijeras y regla de medición
- El movimiento de anclaje del perfil posterior se realiza con tijeras y medidor numérico
- 4 abrazaderas neumáticas que garantizan que el perfil quede fijado en cualquier ángulo de forma segura
- Chasis sólido de larga vida útil hecho de materiales de acero y hierro fundido
- Tapa de seguridad que funciona de manera neumática
- Módulo de seguridad de doble mano
- Abrasión de sierra ajustable muy fácilmente
- Iluminación LED dentro de la cabina
- Cazuela para limaduras
- Sistema de refrigeración de sierras

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas máximas de perfil que puede amarrarse: Altura 240 x Anchura 140 mm

Unidad de sierra vertical (inferior):

- Diámetro de la sierra de corte: Ø 550 mm
- Potencia de motor: 1.5 kW
- Voltaje/Frecuencia 400V, 3P, 50 Hz
- Velocidad de motor 2700 rpm
- Profundidad máxima de corte: 205 mm

- Intervalo de ángulos de inclinación de la sierra: + 45° / - 45°
- Posibilidad de comprobar el ángulo de corte de la sierra a través de la pantalla digital

Unidad de sierra horizontal (superior):

- Diámetro de la sierra de corte: Ø 500 mm
- Potencia de motor: 1.5 kW
- Voltaje/Frecuencia 400V, 3P, 50 Hz
- Velocidad de motor 2700 rpm
- Profundidad máxima de corte: 185 mm
- Intervalo de ángulos de inclinación de la sierra: + 60° / - 60°
- Posibilidad de comprobar el ángulo de corte de la sierra a través de la pantalla digital

Unidad de movimiento de sierra:

- Carrera: 900 mm, Hidrocheck Controlado por Velocidad Neumática

Plataforma de amarre de perfil:

- Ángulo de giro de plataforma: + 60° / - 60°
- Puede comprobarse el ángulo de escuadra del perfil a través de la pantalla digital
- Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones de la tabla sin necesidad de notificarlo.

Product Gallery:

