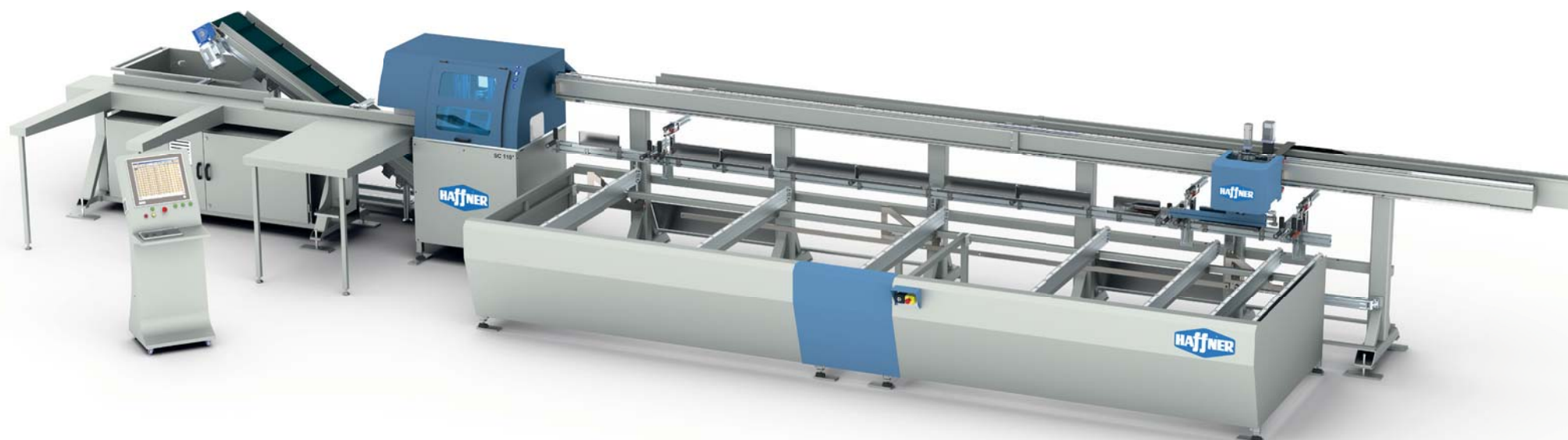


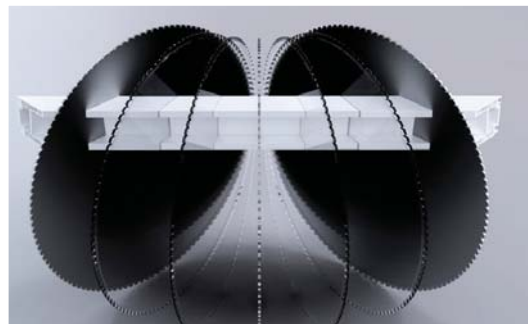
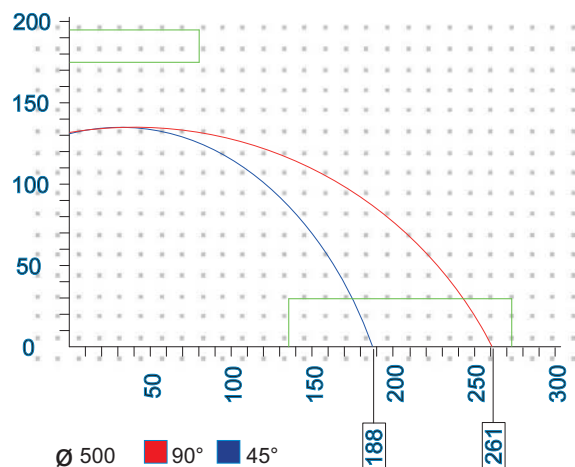
SC-110

Centro de corte automático



SC-110

Centro de corte automático



- Corte automático y rápido de perfiles de PVC a diferentes longitudes.
- Capacidad de carga de 10 perfiles. (Longitud máxima de perfil: 6.500 mm)
- Capaz de cortar perfiles en las dimensiones requeridas tomando las barras de la cinta de carga automáticamente.
- Puede cortar fácilmente perfiles anchos con el disco de 500 mm de diámetro.
- Capaz de realizar cortes automáticos en todos los ángulos entre 45° y 135° en incrementos de 0,1° mediante servomotores.
- PC industrial de alto rendimiento con sistema operativo Windows 10 y que funciona entre 0°C - 55°C sin ventilador adicional.
- Todos los mensajes de error pueden ser visualizados desde la pantalla mediante el software desarrollado por Haffner Machinery.
- Los perfiles cortados se mueven automáticamente a la estación de descarga.
- Mediante la conexión en línea de todo el sistema, es posible la detección remota de mal funcionamiento y por Haffner Machinery.
- La velocidad de avance del disco es regulable.
- Transferencia de datos mediante conexión de red remota o a través de USB.
- Pantalla táctil 15".
- Sistema automático de cinta transportadora para transportar piezas sobrantes al contenedor de residuos.
- Integración total con programas informáticos de producción de ventanas y puertas.
- Impresora de código de barras. (AK-003)
- Sistema de extracción de virutas. (ES-024)

Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 400 V, 3~50-60 Hz
- Potencia: 10 kW, 22 A
- Presión de aire requerida: 6-8 bar
- Consumo de aire: 225 l/min.
- Diámetro del disco: Ø 500 mm
- Revoluciones del disco de corte: 2.800 rpm

- Longitud máxima de corte de perfil: 4.000 mm
- Longitud mínima de corte de perfil: 400 mm
- Altura de la máquina: 1.700 mm
- Longitud de la máquina: 12.900 mm
- Ancho de la máquina: 3.600 mm
- Peso de la máquina: 1.600 kg

OPCIONES

- Unidad de retestado para 2 sistemas de perfiles.
- Sistema de extracción de virutas. (ES-024)



1.600 kg



6-8 bar



10 kW, 22 A

