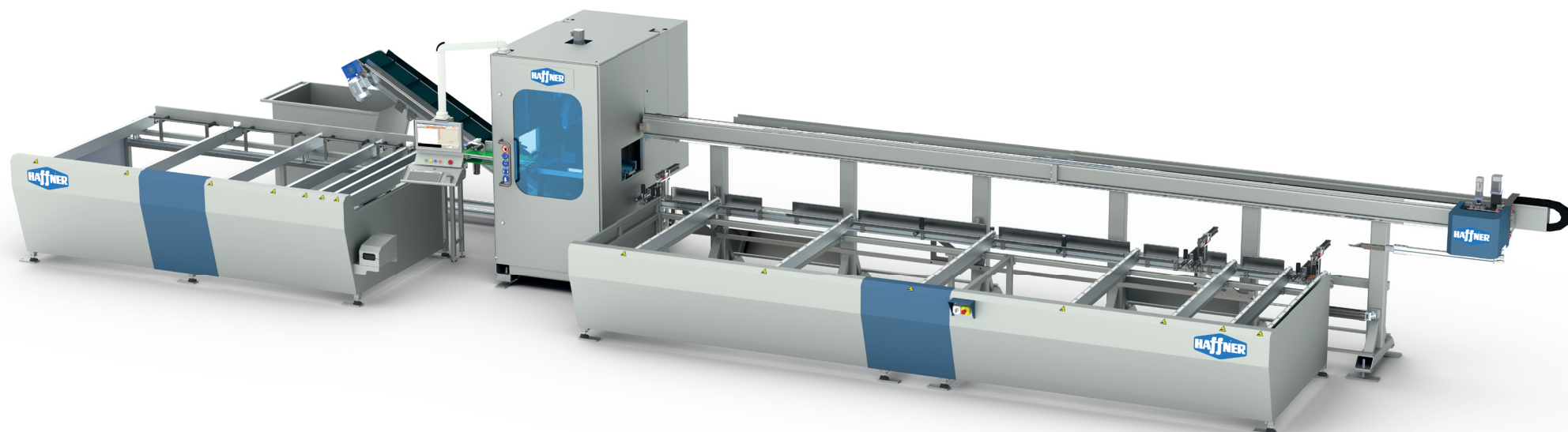


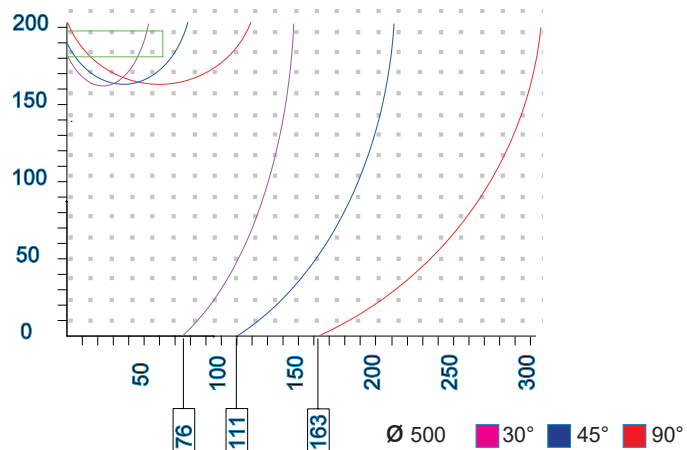
## SC-114 Centro de corte automático

---



# SC-114

## Centro de corte automático



### CAPACIDAD

- Máxima: 2.800 m / 8 horas
- Mínima: 2.600 m / 8 horas

### Especificaciones técnicas

- Alimentación eléctrica: 400 V, 3 ~, 50/60 Hz
- Potencia total: 10 kW, 22 A
- Velocidad del husillo: 2.800 rpm (50 Hz)
- Presión de aire: 6-8 bar
- Consumo de aire: 225 l/min.
- Longitud máxima de perfil: 6.500 mm
- Máxima longitud de corte: 3.500 mm
- Mínima longitud de corte: 400 mm
- Longitud de la máquina: 14.000 mm
- Anchura de la máquina: 3.700 mm
- Altura de la máquina: 2.350 mm
- Peso de la máquina: 3.900 kg



3900 kg



6-8 Bar



10 kW / 22 A

- Corte automático y rápido de perfiles de PVC a diferentes longitudes
- Capacidad de carga de 10 perfiles (longitud máxima 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 30° y 150° con precisión 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 mantenimiento
- 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 códigos de barras (AK-003)
- Sistema de extracción (ES-024)

### OPCIONES

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

