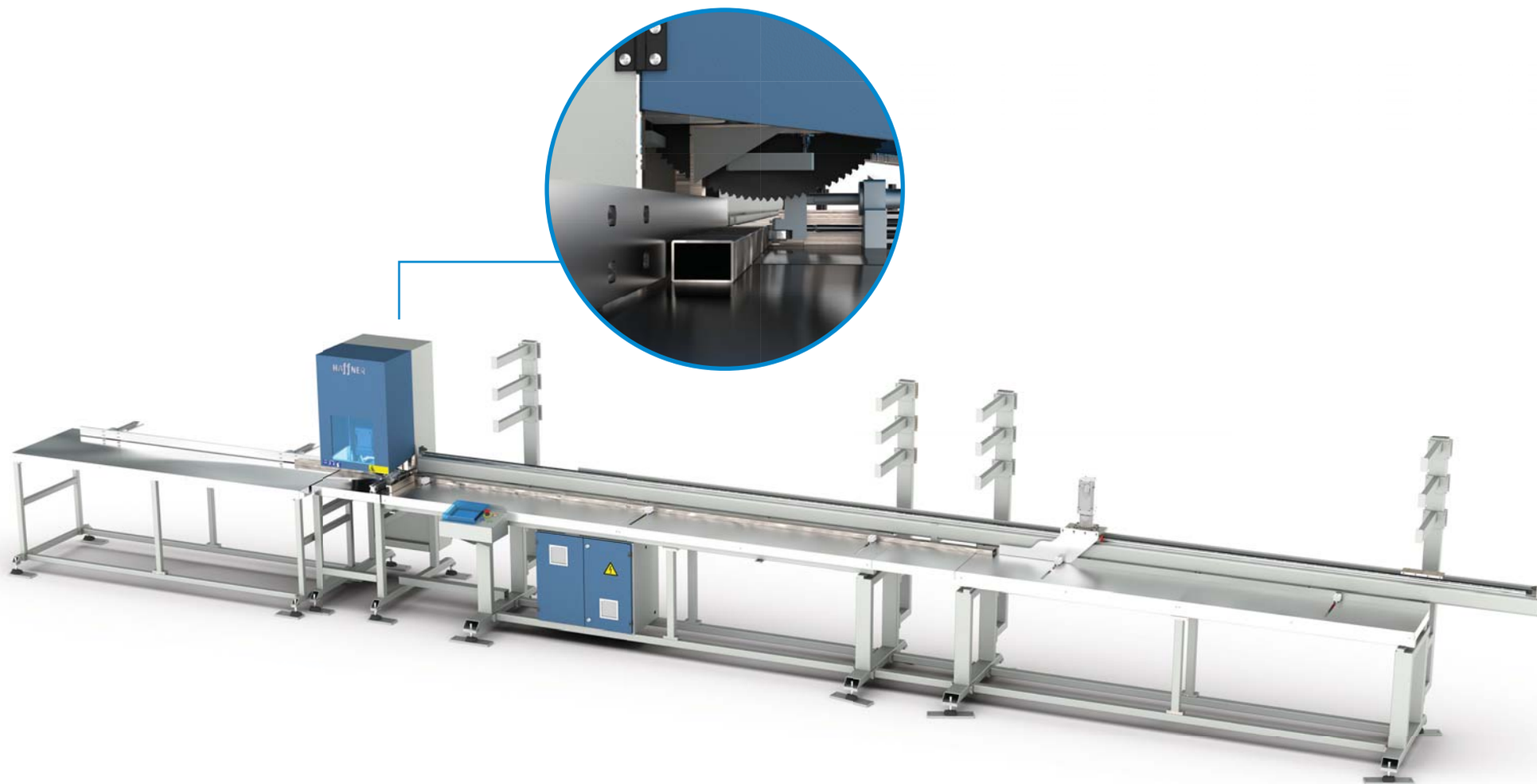


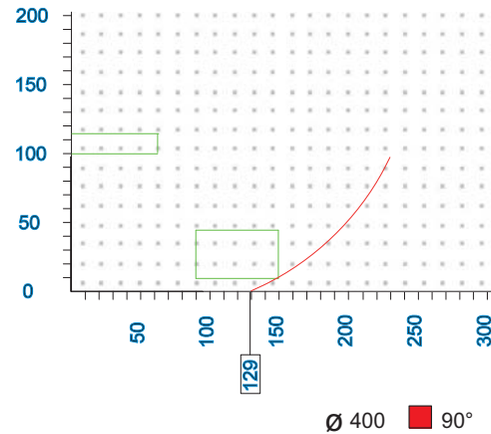
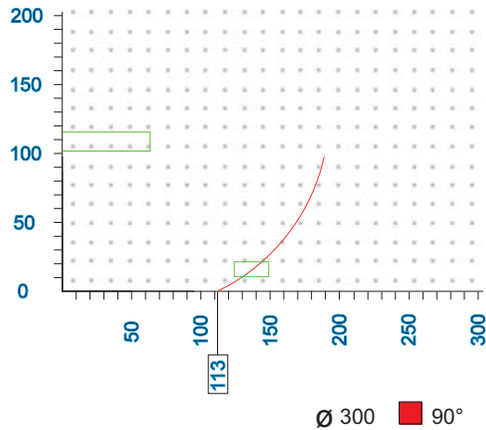
# RC-600

## Centro de corte de perfiles de refuerzo



# RC-600

## Centro de corte de perfiles de refuerzo



- Corte rápido y automático de perfiles de acero a diferentes longitudes.
- Carga de 5-10 perfiles de acero. (Longitud máxima de 6.500 mm)
- Alimenta automáticamente los perfiles desde la estación de carga y corta a las longitudes deseadas.
- El diámetro del disco de 400 mm. permite cortar perfiles anchos.
- Velocidad de avance del disco regulable.
- Monitor con pantalla táctil de 7".
- Capaz de medir con optimización para minimizar residuos.
- Longitudes de corte precisas gracias al servosistema.
- La transferencia de datos es posible mediante conexión de red o a través de USB.
- Las piezas cortadas se trasladan automáticamente a la estación de descarga.
- Todos los mensajes de error pueden ser visualizados desde la pantalla mediante el software desarrollado por el departamento de software de Haffner Machinery.

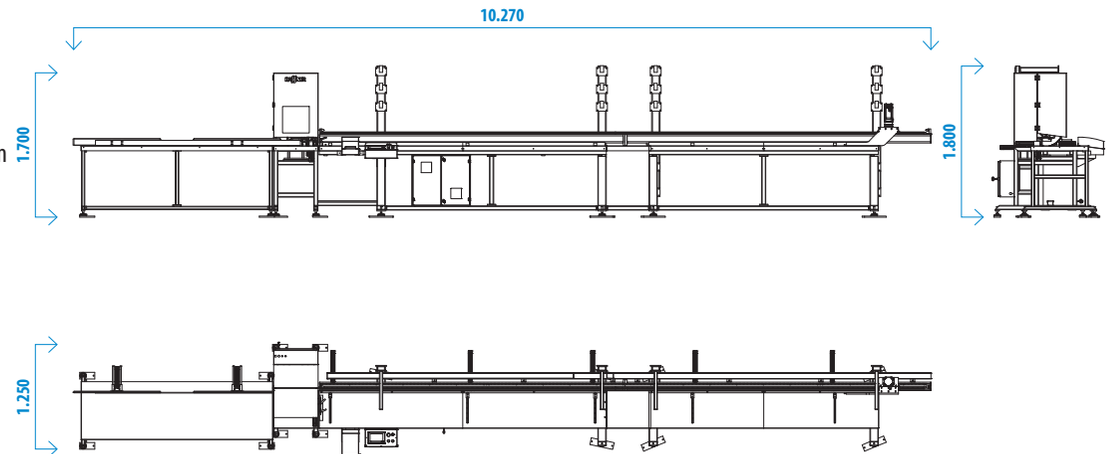
### OPCIONES

- Impresora de código de barras. (AK-003)

### Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 400 V, 3~50-60 Hz
- Potencia: 3 kW, 10 A
- Potencia de cada motor: 2,2 kW
- Presión de aire requerida: 6-8 bar
- Consumo de aire: 100 l/min.
- Longitud máxima de corte de perfil: 6.500 mm
- Longitud mínima de corte de perfil: 500 mm

- Altura máxima de perfil: 80 mm
- Altura mínima del perfil: 15 mm
- Altura de la máquina: 1.700 mm
- Longitud de la máquina: 10.270 mm
- Ancho de la máquina: 1.800 mm
- Peso de la máquina: 1.250 kg



1.250 kg



6-8 bar



3 kW, 10 A