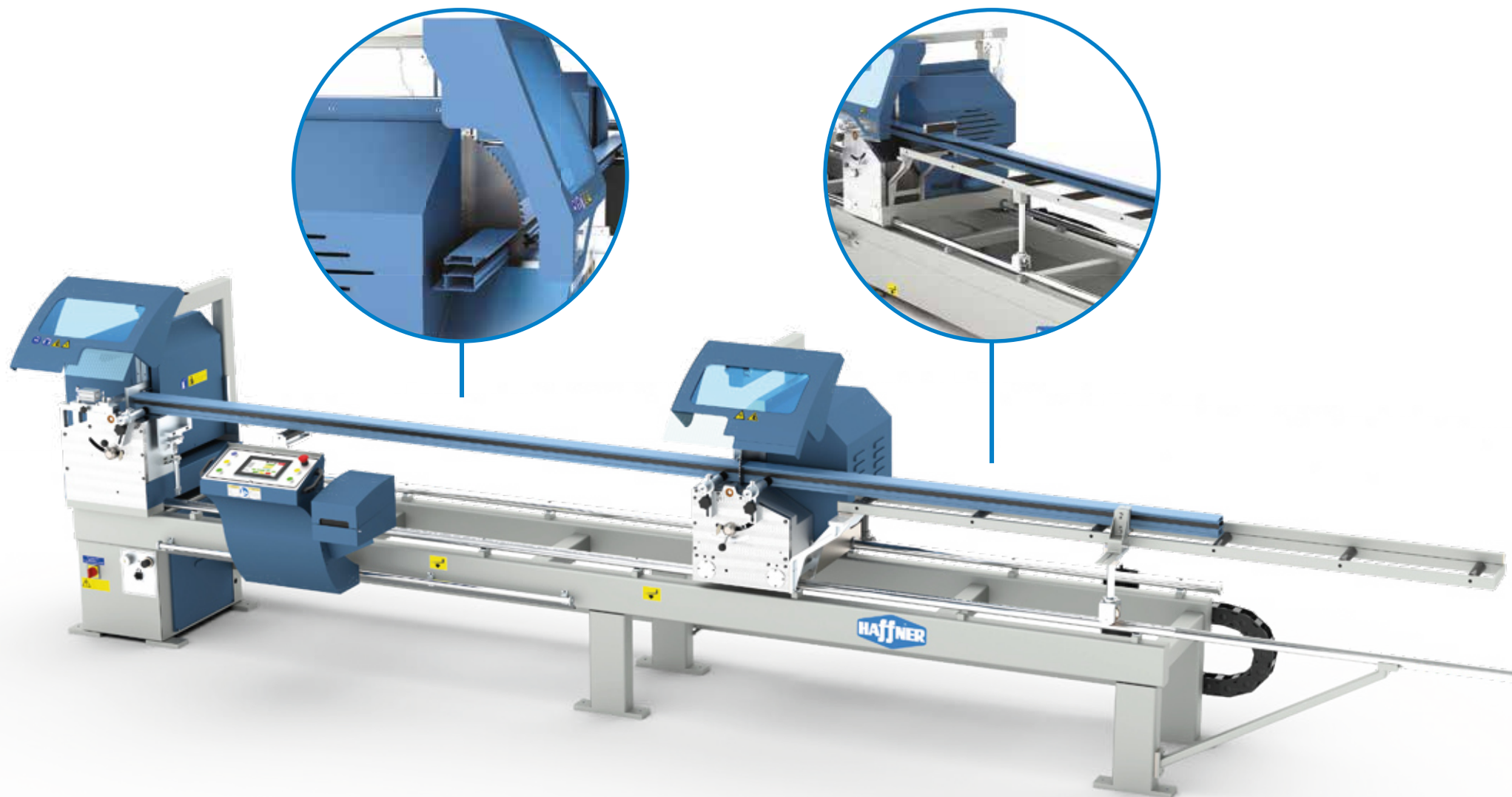
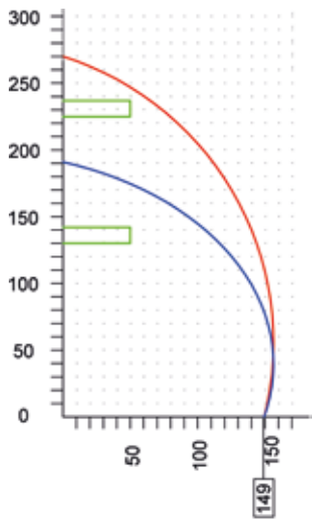


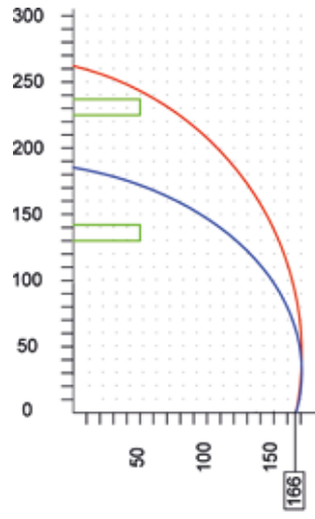
TT-405/415 Tronzadora de doble cabezal (TT 405; Ø 450 mm & TT 415; Ø 550 mm)



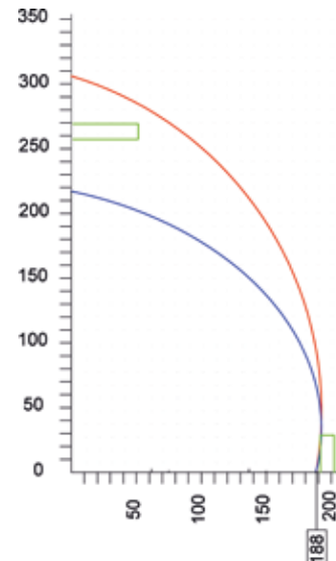
TT-405/415 Tronzadora de doble cabezal (TT 405; Ø 450 mm & TT 415; Ø 550 mm)



405 ALU Ø450 ■ 45° ■ 90°



405 PVC Ø450 ■ 45° ■ 90°



415 Ø550 ■ 45° ■ 90°

Especificaciones técnicas

- Alimentación eléctrica: 400 V, 3 ~, 50/60 Hz
- Potencia total: 5 kW
- Presión de aire: 6-8 bar
- Consumo de aire: 120 l/min.
- Velocidad del husillo: 2.800 rpm (50 Hz), 3.360 rpm (60 Hz)
- Potencia del motor del disco: 2,2 kW
- Longitud máxima de perfil: 4.200 mm
- Longitud mínima de perfil: 450 mm
- Longitud mínima de perfil de cuña: 4,8 mm
- Altura de la máquina: 1.550 mm
- Longitud de la máquina: 4.950 mm + 2.600 mm soporte de perfiles
- Ancho de la máquina: 1.400 mm
- Peso de la máquina: 755 kg

*Consulte a fábrica para longitudes y especificaciones no mencionadas anteriormente.



775 kg



6-8 Bar



5kW

- Construcción de fundición robusta para precisión en ángulos y longitudes.
- Capacidad de corte de 4.200 mm de longitud.
- Posicionamiento automático de inclinación de los cabezales de corte a 45° y 90°. Los ángulos entre 45° y 90° pueden ajustarse manualmente y fijarse con facilidad.
- El cabezal móvil se posiciona automáticamente mediante el sistema de control PLC con panel táctil.
- El número de piezas, las dimensiones de longitud, los ángulos y las cantidades, se pueden programar en el panel de control (se pueden almacenar 2.000 x 10 datos diferentes)
- Transferencia de datos mediante conexión de red o USB
- Velocidad de avance del disco regulable
- El sistema de control puede omitir y continuar la orden de corte.
- El transportador de soporte de perfiles fijada al cabezal móvil ayuda a mantener el equilibrio de la pieza a procesar
- Capota de seguridad de cierre automático.
- El sistema de sujeción horizontal y vertical garantiza una fijación óptima del perfil.
- Sistema de lubricación de disco por pulverización

OPCIONES

- Impresora de código de barras (AK-003)
- Corte de cuñas de aluminio (AH-025)
- Sistema de corte corto y largo para el corte de perfiles de 7.000 mm (AH-046)
- Sistema de extracción de virutas (ES-024)
- Posicionamiento automático de la punta de la flecha (AH-044)
- Longitud de corte de 6.000 mm

TT-415

Ver TT-405 y además,

- Diámetro del disco: 550 mm
- Altura de la máquina: 1.560 mm
- Longitud de la máquina: 5.100 mm + 2.630 mm soporte de perfiles
- Ancho de la máquina: 1.600 mm
- Peso de la máquina: 900 kg
- Longitud mínima de corte: 550 mm

OPCIONES

- Corte inclinado en ángulo entre 45° y 90° con una precisión de $\pm 0,1^\circ$ mediante servo control.