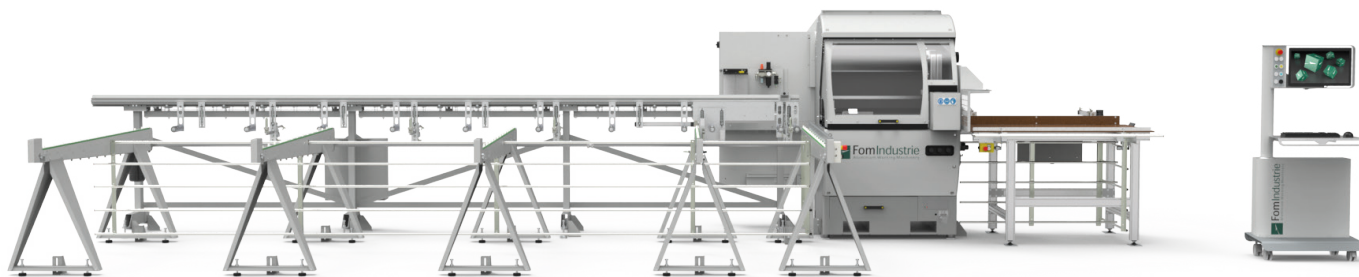


LT 600



✓ = de serie ○ = optional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARGA

- elección de versiones: Almacén de carga o Banco de rodillos

• Longitud mínima de perfil transportable	1000 mm
• Longitud máxima de perfil transportable	6500 mm
• Capacidad de carga (dependiendo de la versión)	9 o 13 barras

ALIMENTADOR DE BARRAS Y SISTEMA DE SUJECCIÓN DE PERFILES

• Posicionamiento automático y controlado	✓
---	---

UNIDAD DE CORTE

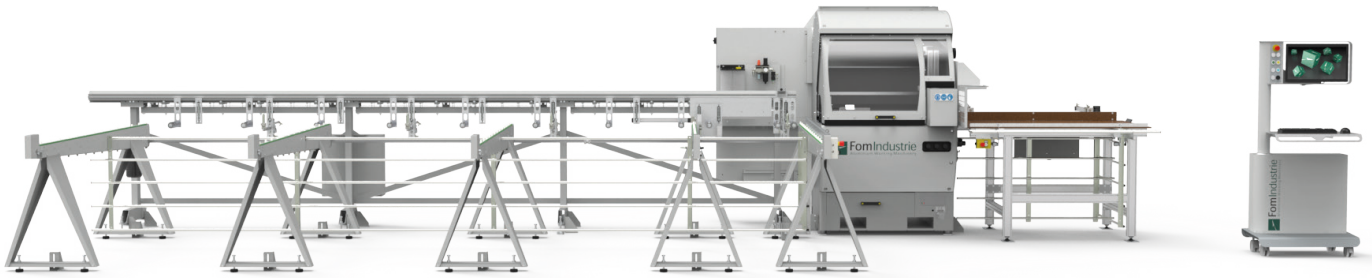
• Disco de widia Ø 600	✓
• Tránsito barra (según configuración elegida)	max Ancho= 470 mm - max Altura= 210 mm
• Corte mínimo (las longitudes más cortas están sujetas a verificación técnica)	8 mm
• Dos presores horizontales	✓
• Dos presores verticales	✓
• Regulación de la presión de los presores	✓
• Regulación de la velocidad del disco mediante variador	○
• Avance oleoneumático del disco	✓
• Dispositivo espaciador del perfil del disco	✓
• Motor del disco 7,5 kW	✓
• Regulación automática de la profundidad de salida del disco	✓
• Lubricación mínima con aceite puro	✓

DESCARGA

- elección de versiones: Tunnel o Plane Out

• Longitud mínima de descarga (las long. más cortas están sujetas a verificación técnica)	8 mm
• Longitud máxima de descarga (según la versión)	1600 mm o 2000 mm
• Profundidad de acumulación útil (según la versión)	1200 mm o 2000 mm
• Impresora de etiquetas	✓

LT 600



✓ = de serie ○ = opcional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA OPCIONAL

- Volteadores

○

CONTROL Y SOFTWARE

- FST LINE versión 4.0
- Pantalla 23"

✓
✓

