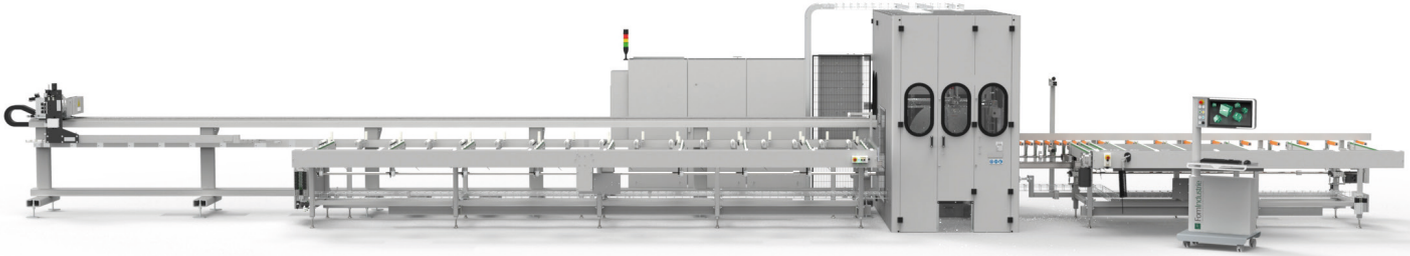
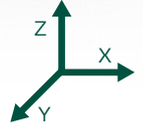


# LT 65



✓ = de serie    ○ = optional



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ALMACÉN DE CARGA

• Longitud mínima de perfil transportable	1000 mm
• Longitud máxima de perfil transportable	7100 mm
• Capacidad de carga (dependiendo de la versión)	6-18 barras

### ALIMENTADOR DE BARRAS Y SISTEMA DE SUJECIÓN DE PERFILES

• Pinza compacta	✓
• Posicionamiento automático y controlado sobre 4 ejes	✓
• Velocidad máxima	150 m/min

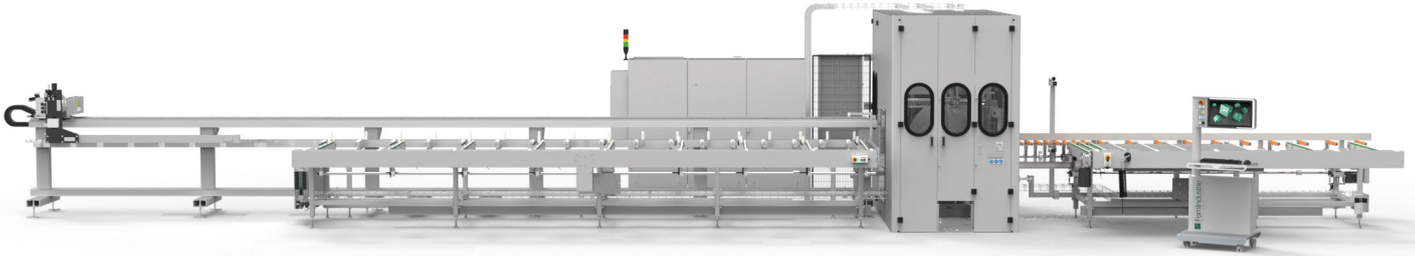
### UNIDAD DE CORTE

• Disco de Widia Ø 650	✓
• Taglio frontale	✓
• Tránsito barra (Y; Z)	250 mm x 300 mm
• Inclinación controlada del disco para ángulos intermedios de 20° a 160°	✓
• Grupo de presores controlados tanto en el ingreso como en la salida	✓
• Avance oleoneumático del disco	✓
• Motor del disco 7,5 kW	✓
• Regulación automática de la profundidad de salida del disco	✓
• Lubricación mínima con aceite puro	✓

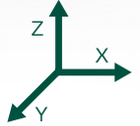
### ALMACÉN DE DESCARGA

• Longitud mínima de descarga	40 mm
• Longitud máxima de descarga (según la versión)	2500 mm, 5000 mm o 7000 mm
• Función de optimización de perfiles	✓
• Profundidad de acumulación útil (según la versión)	2000 mm o 4000 mm
• Detección presencia perfil mediante célula fotoeléctrica	✓
• Detección acumulador lleno mediante microinterruptor de palanca	✓

# LT 65



✓ = de serie    ○ = opcional



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SISTEMA OPCIONAL

- Soportes para perfiles inestables con posicionamiento controlado en Y y Z
- Volteadores
- Impresora de etiquetas
- Pantalla LCD de 55"



### CONTROL Y SOFTWARE

- FST LINE versión 4.0
- Pantalla 23"



■ 20°    ■ 45°    ■ 90°

