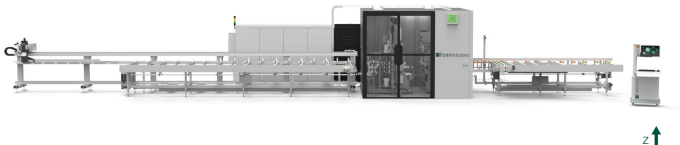
LMT 65





✓ = de serie



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

ALMACÉN DE CARGA Longitud mínima de perfil transportable Longitud máxima de perfil transportable Capacidad de carga	1000 mm 7100 mm 18 barras
ALIMENTADOR DE BARRAS Y SISTEMA DE SUJECIÓN DE PERF	FILES
 Pinza compacta Posicionamiento automático y controlado sobre 4 ejes Velocidad máxima 	150 m/min
UNIDAD DE MECANIZADO MULTIMANDRIL	
 Cantidad máxima de electromandriles Potencia de electromandriles Acople de la herramienta Carrera en el eje V (vertical) Carrera en el eje C (transversal) Capacidad máxima de trabajo Lubricación mínima con aceite puro Sensor de verificación de la integridad de la herramienta 	16 3,3 kW a 18.000 rpm HSK-C40 400 mm 700 mm 250 mm x 200 mm
ELECTROMANDRILES DISPONIBLES	
- Flacture and diles 0.0 KW / 10.000 Page 110K 0.40	

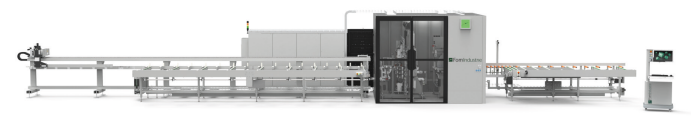
- Electromandriles 3,3 KW / 18.000 Rpm HSK-C40
- Electromandriles basculante 3,3 KW / 18.000 Rpm HSK-C40
- Electromandriles sincrónicos4 KW/17.000 RPM HSK-C40

UNIDAD DE CORTE

- Disco de widia Ø 650
- Corte frontal
- Inclinación controlada del disco para grados intermedios desde 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

V			
Y -			
V			
V			
V			
1			
V			
V			

LMT 65





= de serie

O = optional

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

		_		
ΛΙ	$\Lambda \Lambda \Lambda$	CEVI		DESCARGA
ДΙ	IVIA		1 11	I IESLIABIJA

- Longitud mínima de descarga
- Longitud máxima de descarga (dependiendo de la versión)
- Función de optimización de perfiles
- Profundidad de acumulación útil (dependiendo de la versión)
- Detección presencia perfil mediante célula fotoeléctrica
- Detección acumulador lleno mediante microinterruptor de palanca

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"

40 mm O	
2500 mm, 5000 mm o 7000 mm	
Y	
2000 mm o 4000 mm	
Y	

0																					
0		_				_		_		_		_	_	_		_		_		_	
0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
\mathbf{O}	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

