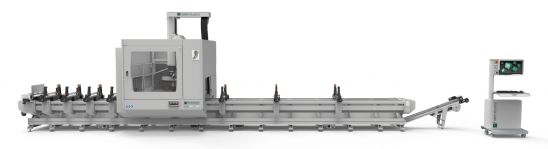
AXEL 5







CARACTERISTICAS TÉCNICAS



CAMPU DE TRABAJU			
•	Eje X sólo la cara superior		
•	Cara superior del eje X + cabeza		
•	Ejes Y y Z para el mecanizado en 2 caras del perfil		
•	Ejes Y y Z para el mecanizado en 3 caras del perfil		

Eje C

Eje D

075	100	150	180	
7925 mm - 10085 mm - 17045 mm - 19205 mm				
6755 mm - 8915 mm - 15875 mm - 18035 mm				
	583 mm	x 360 mm		
454 mm x 360 mm				
	-10°;	+370°		
	-10°;	+190°		

PRESTACIÓN DINÁMICA

Velocidad del eje X

POSICIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PERFIL

- Presores con posicionamiento controlado e independiente
- Número máximo de presores
- Tope neumático traslante con reclinación automática
- Tope central
- Regulación de la presión de los presores con manómetro
- Multipieza
- Pendular
- Multipieza pendular

0

85 m/min

LUBRICACIÓN DE LAS PARTES MECÁNICAS

Lubricación automática de las piezas mecánicas de los patines y rulemanes de las guías lineales

ELECTROMANDRIL

- Electromandril 22 kW 24000 rpm
- Roscado rígido
- Refrigeración
- Fijación de la herramienta
- Torque

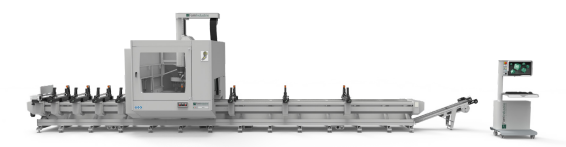
ALMACÉN DE HERRAMIENTAS

- Almacén de herramientas de 20 puestos dentro del cabezal
- Diámetro máximo del disco



500 mm

AXEL 5





= de serie

\cap	= optional
U	- opuonai

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

LUBRICACIÓN DE HERRAMIENTAS Lubricación mínima Lubrorefrigeración **CONTROL Y SOFTWARE** Pantalla de 24" Lector óptico de código de barras inalámbrico FST Cam 4 FST Cam 4 LOLA ready