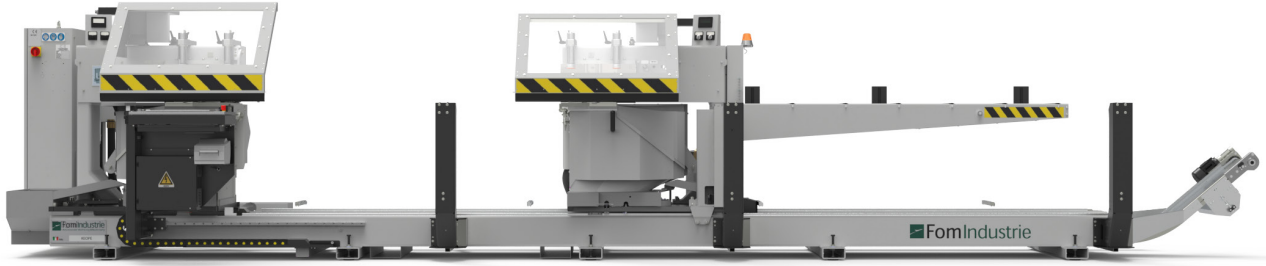
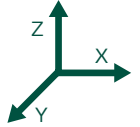


KEOPE



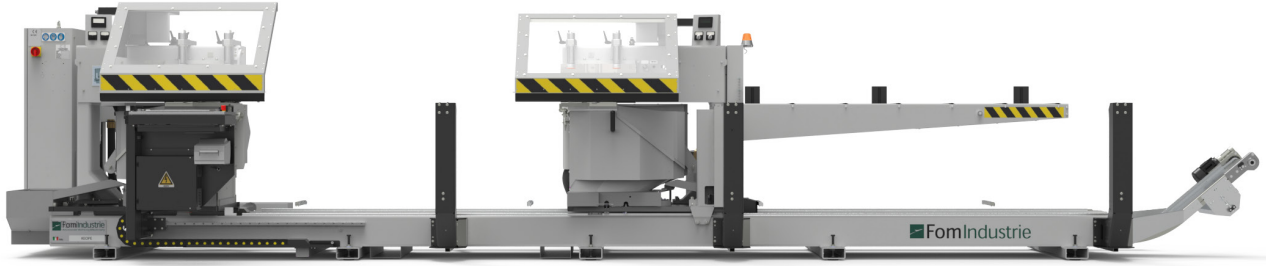
✓ = de serie ○ = optional ✗ = no disponible



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	E5	E3	E1
• Disco de Widia		Ø 600 mm	
• Rotación del cabezal alrededor del eje vertical		de 22,5° a 140°	
• Inclinación del disco alrededor del eje horizontal		de 90° a 45°	
• Rotación manual del cabezal con visualización	✗	✗	✓
• Rotación del cabezal guiada por CN	✓	✓	✗
• Inclinación del disco guiada por CN	✓	✗	✗
• Inclinación neumática del disco	✗	✓	✓
• Capacidad máxima de corte		5 o 6,6 m (a según la versión)	
• Capacidad mínima de corte		470 mm (disminuible con sw específico)	
• Transportador de rodillos en el cabezal móvil de 2200 mm		○	
• Motores de los discos		3,7 kW	
• Presores verticales		4	
• Soporte de perfil intermedio neumático oculto		○	
• Corte paso a paso		○	
• Corte extra largo		○	
• Lector inalámbrico de código de barras		○	
• Impresora de etiquetas		○	
• Monitor pantalla táctil de 15"		○	
• FSTCUT 4	✓		
• Servicio de teleasistencia los primeros 12 meses	✓		

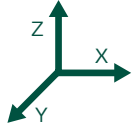
KEOPE



✓ = de serie



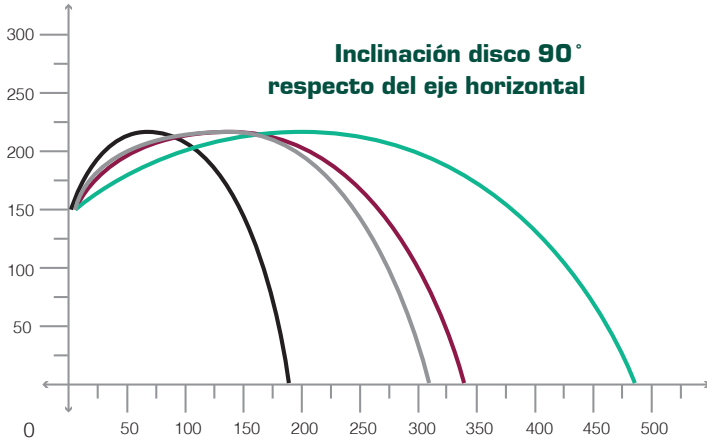
✗ = no disponible



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rotación cabezales respecto del eje vertical

■ 22,5°
 ■ 45°-135°
 ■ 90°
 ■ 140°



Rotación cabezales respecto del eje vertical

■ 135°
 ■ 45°
 ■ 90°
 ■ 140°

