

MESA GIRATORIA PM 9737

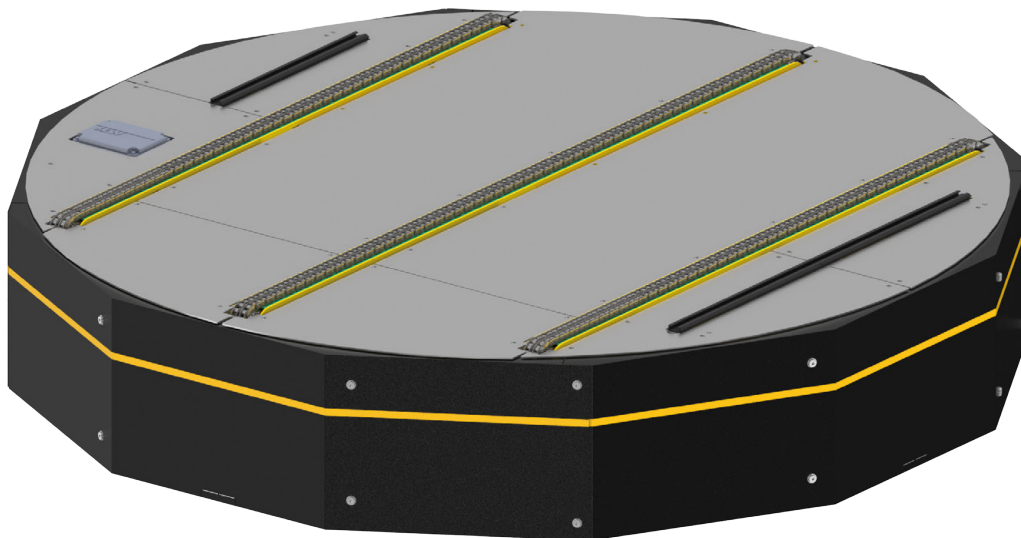


Descripción del producto

La mesa giratoria sirve para realizar un cambio de dirección o bien para invertir el sentido de la marcha de paletas llenas y vacías. En total, el giro puede ser como máximo de 270°; puede haber combinaciones como, por ejemplo, -90° hasta +180°. El movimiento de giro se realiza mediante un piñón de cadena que está montado directamente sobre el eje del motor y ejecuta el ángulo de giro mediante una cadena de rodillos de precisión. A las posiciones de recogida o entrega de la mesa giratoria se llega a través de un sensor del accionamiento.

El apoyo giratorio se realiza mediante una corona giratoria de bolas. La estación tensora de cadena exterior de los rodillos portadores hace posible retensar fácilmente la cadena de accionamiento. Las desigualdades del pavimento se pueden compensar de modo sencillo mediante el uso de soportes regulables.

La mesa giratoria se puede configurar con o sin revestimiento lateral y está disponible, opcionalmente, con una caja de bornes previamente cableada.

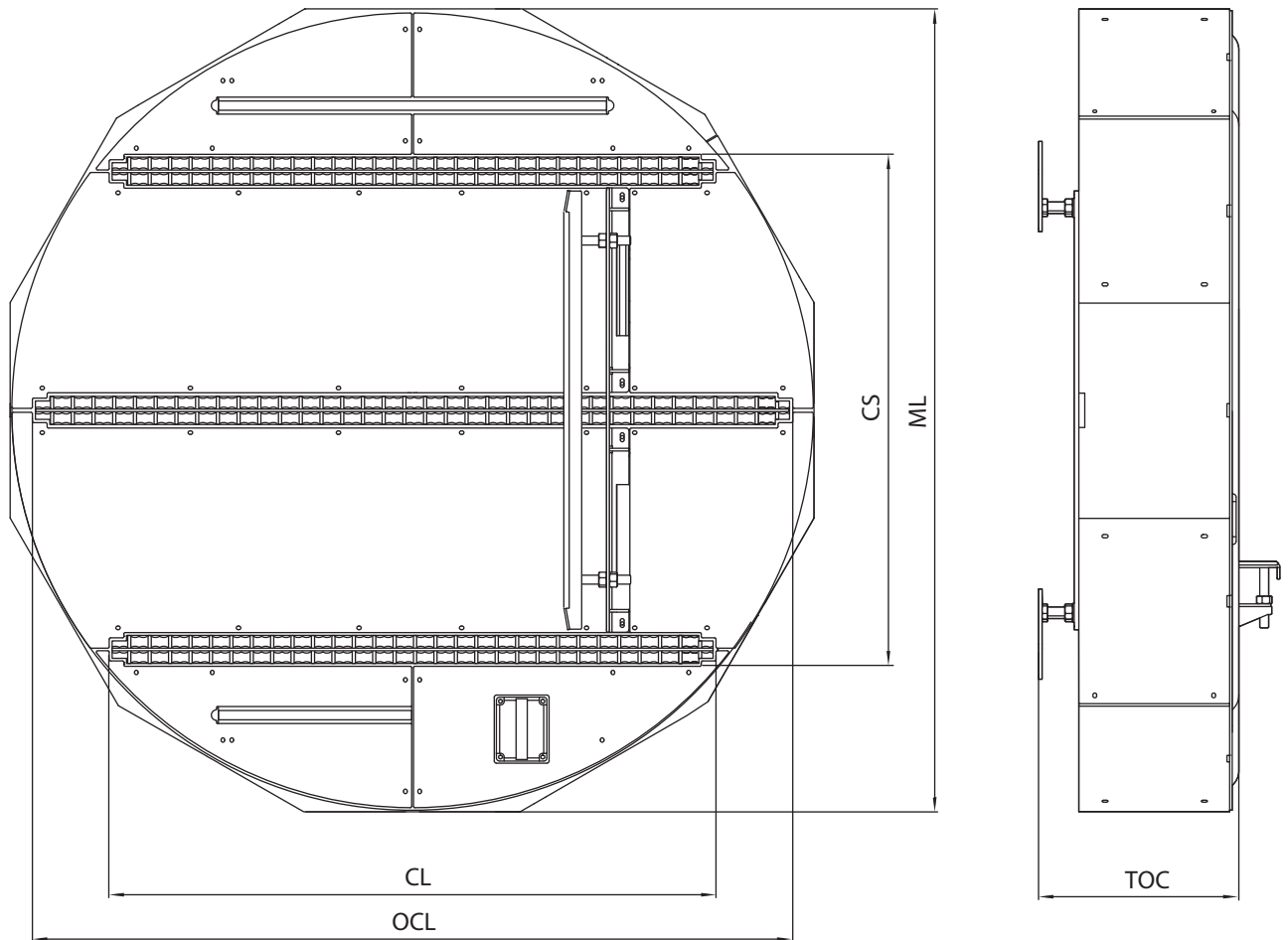


Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Capacidad de carga máx.	1500 kg
Velocidad de transporte	0,1 hasta 0,5 m/s
Velocidad de giro (V)	90° en 4 s
Temperatura ambiente	de +5 °C a +45 °C (sin condensación), aplicaciones de congelación bajo demanda
Rampa/pendiente	No adecuado
Accionamiento de transportador de cadena	
Tensión nominal	400 V
Potencia	0,37 hasta 1,5 kW
Cadena de rodillos	5/8" x 3/8" dúplex con bridas rectas
Accionamiento de mesa giratoria	
Tensión nominal	400 V
Tipo de motor	Motor reductor
Potencia	0,25 hasta 0,37 kW
Cadena de rodillos	5/8" x 3/8"
Perfil	
Dimensiones	110 x 63 x 4 mm
Color	Pintura electrostática, en RAL 9005 (color principal) o RAL 1023 (color de contraste)
Material	Acero

MESA GIRATORIA PM 9737

Dimensiones



Distancia entre cadenas (CS)	1075 mm
Altura de transporte (TOC)	350 hasta 1200 mm
Longitud de transporte (CL)	1446 mm
Longitud total de transporte (OCL)	1793 mm
Longitud de módulo (ML)	1890 mm