MESA GIRATORIA PM 9737















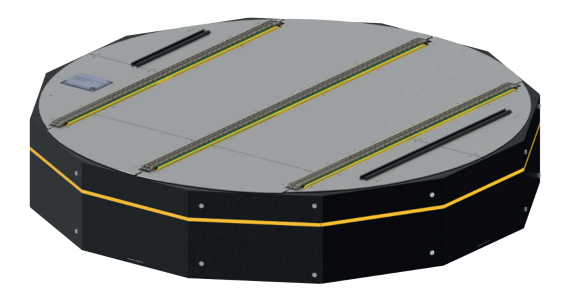




Descripción del producto

La mesa giratoria sirve para realizar un cambio de dirección o bien para invertir el sentido de la marcha de paletas llenas y vacías. El cambio de dirección está comprendido entre 0° y 360°. 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.

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. El accionamiento del transportador de rodillos está montado en el lado derecho en la dirección de transporte (FR) u opcionalmente, en el izquierdo. Las desigualdades del pavimento se pueden compensar de modo sencillo mediante el uso de soportes regulables.



58 © 01 | 2023 Interroll

Datos técnicos

Dates técnicos generales Capacidad de carga máx. 1500 kg/zona Velocidad de transporte 0,1 hasta 0,5 m/s Velocidad de giro (V) 90° en 4 s Temperatura ambiente -28 °C hasta +45 °C (sin condensación) Nota: Las aplicaciones en congelación son posibles solo de modo opcional Pendiente ascendente/descendente no adecuado Accionamiento de transportador de cadena ***Cadena de rodillos Potencia 0,12 hasta 0,75 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" dúplex con bridas rectas Tensión nominal 400 V Tensión nominal 400 V Tipo de motor Motor reductor Potencia 0,37 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" signitaria Dimensiones		
Velocidad de transporte 0,1 hasta 0,5 m/s Velocidad de giro (V) 90° en 4 s Temperatura ambiente -28 °C hasta +45 °C (sin condensación) Nota: Las aplicaciones en congelación son posibles solo de modo opcional Pendiente ascendente/descendente no adecuado Accionamiento de transportador de cadena	Datos técnicos generales	
Velocidad de giro (V) 90° en 4 s Temperatura ambiente -28 °C hasta +45 °C (sin condensación) Nota: Las aplicaciones en congelación son posibles solo de modo opcional Pendiente ascendente/descendente no adecuado Accionamiento de transportador de cadena 400 V Potencia 0,12 hasta 0,75 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" dúplex con bridas rectas Accionamiento de mesa giratoria Tensión nominal Tensión nominal 400 V Tipo de motor Motor reductor Potencia 0,37 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" Perfil Dimensiones Color pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL	Capacidad de carga máx.	1500 kg/zona
Temperatura ambiente -28 °C hasta +45 °C (sin condensación) Nota: Las aplicaciones en congelación son posibles solo de modo opcional Pendiente ascendente/descendente no adecuado Accionamiento de transportador de cadena Cadena Tensión nominal 400 V Potencia 0,12 hasta 0,75 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" dúplex con bridas rectas Accionamiento de mesa giratoria Tensión nominal 1po de motor Motor reductor Potencia 0,37 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" Perfil Dimensiones Color Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL	Velocidad de transporte	0,1 hasta 0,5 m/s
Pendiente ascendente/descendente Nota: Las aplicaciones en congelación son posibles solo de modo opcional Accionamiento de transportador de cadena Cacionamiento de transportador de cadena Tensión nominal 400 V Potencia 0,12 hasta 0,75 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" dúplex con bridas rectas Accionamiento de mesa giratoria 400 V Tipo de motor Motor reductor Potencia 0,37 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" Perfil Dimensiones 200 x 70 x 4 mm Color Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL	Velocidad de giro (V)	90° en 4 s
Accionamiento de transportador de cadena Tensión nominal 400 V Potencia 0,12 hasta 0,75 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 0,37 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" Cadena de rodillos 200 x 70 x 4 mm Color Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL	Temperatura ambiente	
cadena Tensión nominal 400 V Potencia 0,12 hasta 0,75 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 0,37 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" Perfil Dimensiones 200 x 70 x 4 mm Color Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL	Pendiente ascendente/descendente	no adecuado
Potencia 0,12 hasta 0,75 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 0,37 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" Perfil Dimensiones 200 x 70 x 4 mm Color Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL		
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 0,37 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" Perfil Dimensiones 200 x 70 x 4 mm Color Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL	Tensión nominal	400 V
Accionamiento de mesa giratoria Tensión nominal 400 V Tipo de motor Motor reductor Potencia 0,37 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" Perfil Dimensiones 200 x 70 x 4 mm Color Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL	Potencia	0,12 hasta 0,75 kW
Tensión nominal 400 V Tipo de motor Motor reductor Potencia 0,37 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" Perfil Dimensiones 200 x 70 x 4 mm Color Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL	Cadena de rodillos	5/8" x 3/8" dúplex con bridas rectas
Tipo de motor Potencia 0,37 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" Perfil Dimensiones 200 x 70 x 4 mm Color Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL	Accionamiento de mesa giratoria	
Potencia 0,37 kW Cadena de rodillos 5/8" x 3/8" Perfil Dimensiones 200 x 70 x 4 mm Color Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL	Tensión nominal	400 V
Cadena de rodillos Perfil Dimensiones 200 x 70 x 4 mm Color Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL	Tipo de motor	Motor reductor
Perfil Dimensiones 200 x 70 x 4 mm Color Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL	Potencia	0,37 kW
Dimensiones 200 x 70 x 4 mm Color Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL	Cadena de rodillos	5/8" x 3/8"
Color Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL	Perfil	
	Dimensiones	200 x 70 x 4 mm
Material Acero	Color	Pulvirrecubiertos, siendo posibles todos los colores RAL
	Material	Acero

© 01 | 2023 Interroll 59

MESA GIRATORIA PM 9737

kg 1500







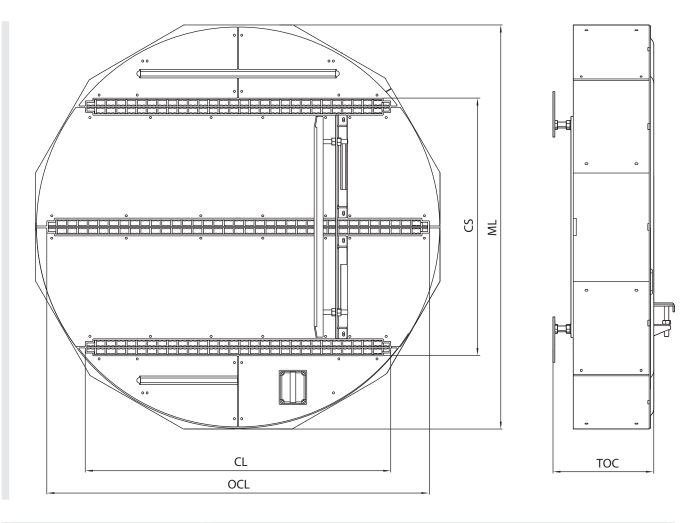








Dimensiones



Anchura de producto transportado (CGW)	850, 1000, 1200 mm
Distancia entre cadenas (CS)	1075 mm
Altura de transporte (TOC)	350 hasta 1200 mm
Longitud de transporte (CL)	1360 mm
Longitud total de transporte (OCL)	1740 mm
Longitud de módulo (ML)	1890 mm

60 © 01 | 2023 Interroll