

Torno EasyGo con caja automática

- Descripción -

Torno "EasyGo":

Torno para el paso individual de personas con estrellas giratorias de accionamiento electromotor, en carcasa cuadrada cerrada (larga), completamente montado, para montaje en interiores o en exteriores cubiertos. Selección de giro a derecha o izquierda, o funcionamiento en dos direcciones. Accionamiento del movimiento de giro por contacto con la barra de estrellas o por pulsador iluminado, tras la señal de autorización de la caja automática. Mecánica de giro sin mantenimiento. Electrónica de control integrada en el dispositivo que puede funcionar con 24 V de CC o 230 V de CA (50 Hz) a través de una fuente de alimentación integrada en la caja automática. Posibilidad de conexión y montaje por ambos lados de dispositivos periféricos (en función del tipo de caja automática, a derecha o izquierda), como lectores de tarjetas, dispositivos de control biométricos, dispositivos a monedas. Carcasa robusta de 1,5 mm de acero de níquel cromado, Wkst. 1.4301, Superficie en mate

Montaje mediante atornillamientos directos ocultos por la carcasa, en un suelo con capacidad de carga (por ejemplo, hormigón) o mediante una consola de cimientos opcional
Certificado TÜV y GS

Producto de referencia: Torno "EasyGo" de Wanzl

Variantes:

- Dos brazos Modelo con dos brazos (1x120°, 1x240°) con configuración de alarma sin barrera lo que facilita la mecánica de los brazos plegables.

con el siguiente equipamiento opcional:

- sensores LED integrados para el accionamiento sin contacto de los tornos mediante aproximación (tras la autorización por medio del lector)
- Sensores integrados para reconocimiento de uso fraudulento por parte de personas que intentan saltar el torno o pasar por debajo
- Alarma acústica
- Soporte para lector de tarjetas integrado
- Indicadores LED rojo/verde para la indicación de paso libre o bloqueado en la dirección de giro correspondiente, integrados en la cubierta para las dos direcciones
- USV para funcionamiento de emergencia
- Integración arquitectónica en cualquier interior gracias a los acabados/materiales especiales (granito, mármol, madera, etc.) de la cubierta de la carcasa

y con los siguientes accesorios:

- Tablero de mando externo para el control manual del torniquete y de la configuración con indicación de los estados de los contadores y de funcionamiento
- Software informático para el control manual del torniquete y la configuración con

indicación de los estados de funcionamiento y de los contadores

- Elementos de guía laterales de acero inoxidable o paneles de vidrio templado

Caja automática:

Caja automática para la emisión de señal de autorización para tornos, para montaje en lugar fijo en espacios interiores o exteriores cubiertos, Opcionalmente, se puede montar a derecha o izquierda con el torno, electrónica de control integrada, accionamiento con 230V/50Hz o 115V/60Hz con fuente de alimentación en la caja automática. Carcasa robusta de acero inoxidable, brillo de perlas de cristal y electropulido. Alarma con seguro antintrusos. Acepta monedas y billetes y se puede configurar a través de una pantalla iluminada de 5,4 pulgadas. Clasificador de monedas, dos tolvas y depósito de monedas con cierre mecánico en forma de T, interfaz LAN para la conexión a una red Ethernet, impresora térmica para la emisión de datos, estadísticas, documento y códigos de barras integrada de serie, bandeja iluminada, Montaje mediante atornillamientos directos ocultos por la carcasa, en un suelo con capacidad de carga (por ejemplo, hormigón) o mediante una consola de cimientos opcional en regosol

Certificado TÜV y GS

Variantes:

- Caja automática a la derecha o izquierda en el torno
- O independiente

Con el siguiente equipamiento opcional:

- Calefacción
- Módulo de iluminación
- Supervisión vía software
- Admisión de billetes
- Admisión de tarjetas de crédito
- Tolva y monedero con cerradura
- Módulo IR