

Soporte de reparación eléctrico sin placa 110V

Hidden

1693EL1-110



Perfiles

 1 year

Características del producto

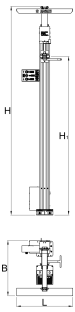
Diseñado y desarrollado para que los mecánicos trabajen de manera más inteligente y sin esfuerzo. El soporte está construido alrededor de una columna principal de servicio pesado, lo que brinda una gran estabilidad y al mismo tiempo sostiene todos los cables en el interior, por lo que no hay nada que moleste cuando se trabaja en una bicicleta. Es lo suficientemente fuerte como para levantar incluso las bicicletas más pesadas a la altura deseada con facilidad, por lo que la bicicleta siempre está en la posición más ergonómica para trabajar. El soporte de reparación eléctrica no solo es potente, sino también inteligente. Cuenta con un ajuste de altura sin fin, pero también puede levantar o descender una bicicleta automáticamente con solo presionar un botón. También se detiene solo cuando la bicicleta llega al suelo. Gracias a los limitadores de ajuste de recorrido; puede limitar su recorrido, por lo que siempre se detiene a la altura deseada. El sistema de seguridad incorporado mantiene al mecánico y la bicicleta en el soporte seguros y asegura que nada salga mal.

Características:

- Sistema de parada automática con una función de seguridad incorporada para mantener al mecánico y a la bicicleta seguros en el soporte
- Ajuste de altura sin límite para una mayor versatilidad.
- Limitadores para ajuste de recorrido
- El cable principal de la energía eléctrica viene de la parte superior del soporte, por lo que no habrá nada en el área de trabajo
- Cables ocultos para una presencia elegante y profesional.
- Dos puertos de carga USB A
- Equipado con la pinza de reparación del taller Master 1693.1M
- La interfaz de abrazadera antideslizante garantiza una colocación segura de la bicicleta.
- La columna principal es fabricada en acero y está atornillada para crear un cuadro súper rígido.
- Se fija directamente al suelo o sobre una placa fija de metal resistente
- Placa fija grande opcional de alta resistencia, con función de nivelación del suelo
- No es necesario ensamblarlo, solo hay que colocarlo en su lugar, conectar la electricidad y empezar a trabajar

Especificaciones técnicas:

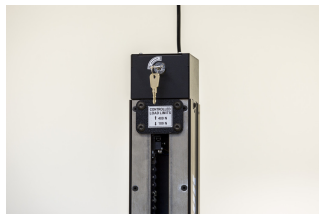
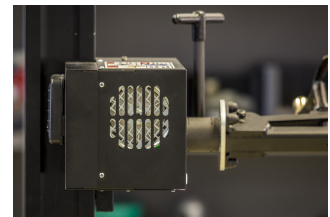
- Medidas: Ancho 750 x Largo 750 x Alt. 2072 mm
- Peso: 106 kg (con la base fija de acero)
- Altura máxima: 1780 mm
- Capacidad de carga: 400N (40 kg)
- Energía: 0,25 kW
- Voltaje de dirección: 5 V
- Entrada: 100-130 V; 60 Hz
- Velocidad de movimiento: 3,3 m/min
- Grado de IP: IP30 - exclusivo para uso en interior
- Nivel de ruido: 55 dB
- Cumple con la normativa CE



628790	100 - 130 V	L	H	H1 max	B	H1 min	48400
628790	100 - 130 V	361	2074	1795	324	240	48400

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

Empleo (imágenes)



Accesorios



Base fija para 1693EL



Soporte para ordenador portátil con brazo plegable para 1693EL



Organizador de piezas pequeñas con brazo plegable para 1693EL



Soporte para tableta con brazo plegable para 1693EL



Bandeja de herramientas con brazo plegable para 1693EL



Soporte para tableta con marco para 1693EL



Bandeja de herramientas de montaje en bastidor para 1693EL



Soporte para toallas de papel con marco para 1693EL



Soporte de montaje para organizador de piezas pequeñas para 1693EL



Kit de extensión de altura para 1.0



Soporte de sujeción con asa para abrazadera para 1693EL

Productos relacionados



Soporte de reparación eléctrico 2.0



Caballete de reparación para e-bike con elevador eléctrico sin base