

MÁQUINAS PARA CARPINTERÍA DE ALUMINIO



FM-AEE-2000

Autoelevador eléctrico de alto rendimiento





El Autoelevador eléctrico de alto rendimiento FM-AEE-2000.

Características destacadas: Capacidad de carga: 2000 kg Uñas: Std largo 1070 mm.

Altura de elevación: 3500 mm. en modelo de triple torre de elevación / 4750 mm, en modelo

de cuadruple torre de elevación **Accesorio:** Desplazamiento lateral

Motor eléctrico AC (corriente alterna) 5000V **Batería de litio** CATL-1P-20S 60V 150 Ah 9 kWh 72.5 kg. – hasta 6 horas de trabajo continuo

Diseño compacto y maniobrabilidad – giro de

90° para operar en espacios reducidos

Sistema de seguridad avanzado: luces LED,

señales de reversa y bocina eléctrica

Trasmisión: Electrónica

Butacas: Regulable, ergonómica con sensor y

cinturón de seguridad **Espejos:** Panorámicos

Iluminadores traseros: LED Posición, retroceso

y baliza.

Iluminadores Delanteros: LED Luz de trabajo,

LED posición y giro

Tablero instrumental: Completo con indicadores, digital, lumínicos y sonoros



FM-AEE-2000

Autoelevador eléctrico de alto rendimiento





Accesorio Manipulador de Barriles para el autoelevador

El Manipulador de Barriles es un accesorio diseñado para optimizar la carga, descarga y manipulación de barriles con total seguridad y precisión. Compatible con el autoelevador eléctrico, permite sujetar, levantar, mover y girar barriles sobre su eje, facilitando el vaciado o posicionamiento según las necesidades operativas.

Características destacadas:

- Sujeción segura para barriles de distintos tamaños
- Rotación sobre eje para facilitar vaciado y manipulación
- Mayor eficiencia y seguridad en operaciones de carga y descarga











Autoelevador eléctrico 2000 kg.

FM-AEE-2000

Autoelevador eléctrico de alto rendimiento









1. Precauciones de seguridad

Notas sobre la entrada de CA, la salida de carga y los cables de conexión

El enchufe de entrada de CA debe ser un enchufe de tres orificios que cumpla con los estándares de seguridad, y la capacidad de sobrecorriente de dicho enchufe debe cumplir con los requisitos de entrada cuando el cargador esté funcionando normalmente. La línea de conexión desde el enchufe de carga a la batería debe cumplir con los requisitos de seguridad de la corriente de salida del cargador. El diámetro del cable de cobre de la línea de conexión debe ser mayor (corriente de entrada/5 mm).

Verifique el enchufe de CA, el enchufe y el enchufe de carga de CC en cualquier momento para ver si el enchufe tiene mal contacto, envejecimiento, etc. Si lo encuentra, reemplácelo a tiempo.

Está estrictamente prohibido cubrir la salida de ventilación del cargador durante la carga. Debe colocarse en un ambiente ventilado, seco, libre de polvo y limpio.

Hay líneas eléctricas de voltaje alto en el interior. No se permite que los profesionales lo abran para reparar. Se recomienda que los usuarios limpien el cargador al menos una vez cada seis meses.

2. Instrucciones de uso

Combinación de cargador, red eléctrica de CA y paquete de baterías

Antes de usar el cargador, confirme si el voltaje y la frecuencia de la red de CA coinciden con la red a la que se aplica el cargador.



Autoelevador eléctrico 2000 kg.

FM-AEE-2000

Autoelevador eléctrico de alto rendimiento



La polaridad del enchufe y el método de cableado del enchufe de carga varían según los diferentes enchufes, tomas y requisitos delzusuario. La polaridad del enchufe de carga en el extremo de la batería debe ser consistente con la polaridad de salida del cargador.

3. Cómo utilizar

Conecte firmemente el enchufe de entrada de CA y asegúrese de que las conexiones sean correctas.

Después de que el cargador complete la autoinspección, comenzará a usarse. Una vez completada la carga, desconecte el cargador de la fuente de alimentación de CA. Nota: Una vez completada la carga, el ventilador deja de funcionar.

4. Estado del indicador LED

Amarillo: En espera (sin carga). Cargando: Luz roja fija. Lleno: La luz verde está siempre encendida.

Servicio postventa

2000 horas de uso o 1 año post venta

Gracias a su motor eléctrico AC de 5000V, el autoelevador ofrece un funcionamiento silencioso y libre de emisiones, reduciendo costos operativos en comparación con modelos a combustión. Su diseño compacto y su radio de giro de 90° en círculo permiten maniobras precisas en espacios reducidos.

Equipado faros LED, luces de freno, señales direccionales y bocina eléctrica, garantizando seguridad en todo momento. Con una autonomía de 4 a 6 horas de trabajo continuo, es la herramienta perfecta para maximizar la productividad sin interrupciones.



