Mass Combi 12/1600-60 Remote



Artículo nº: 36011601



Mastervolt Mass Combi: La mejor relación calidad/precio. La serie Mass Combi es extremadamente fiable y proporciona una gran potencia a un precio sumamente competitivo. Además, los cuatro modelos también están disponibles en dos versiones, ambas de manejo sencillo: con control remoto o MasterBus.

El potente cargador de baterías trifásico garantiza la máxima duración de las baterías y puede cargar simultáneamente dos bancos de baterías. El inversor posee una potencia máxima elevada y es capaz de encender incluso las cargas más altas; por su parte, el Mass Combi 12/1600 tiene capacidad de sobra para su máquina de café. El sistema de distribución integrado conmuta entre la alimentación general y la del inversor, mientras que las dos salidas CA independientes permiten al usuario conectar cargas críticas al grupo que prefiera.

Sistema de alimentación eléctrica solar conectado a la red general con almacenamiento de energía

El Mass Combi permite ampliar los sistemas de alimentación eléctrica solar conectados a la red general con almacenamiento de energía en baterías. De este modo, se utiliza la mayor parte de la energía generada y el usuario depende menos de la red general. En esta configuración, el Mass Combi forma parte de un sistema controlado por MasterBus.

Ventajas del Mass Combi:

- · Compacto, ligero y sin zumbidos gracias a su tecnología HF.
- · Alta producción y más potencia para las baterías.
- · Cargador de baterías trifásico inteligente con baja ondulación residual de CC para reducir el tiempo de carga y alargar la vida de las baterías.
- · Carga simultáneamente dos bancos de baterías individuales.
- · Inversor silencioso y potente con una potencia máxima del 200 %.
- · Power Assist: evita que se fundan los fusibles.
- · La energía sinusoidal pura evita averías y daños en componentes clave como los adaptadores.
- \cdot Salidas duales de CA para aislar los componentes críticos de las cargas altas.
- · Posibilidad de obtener producciones más altas mediante la conmutación en paralelo (sólo para los modelos de 2200 W y 2600 W).
 - · Las conexiones profesionales garantizan una instalación sencilla y un funcionamiento seguro.
 - · Homologado por la CE y tecnología E-marking para aplicaciones móviles.

Más práctico imposible, gracias a nuestra oferta de pack Mass Combi

Oferta Combi con MasterBus (versión MB)

Para integrar el Mass Combi en un sistema MasterBus de forma sencilla, Mastervolt puede suministrar todos los modelos Mass Combi en versión MasterBus. El número de artículo correspondiente incluye el modelo Mass Combi que elija, complementado con una <u>interfaz MasterBus Combi</u>interfaz MasterBus Combi.

Oferta Combi con control remoto (versión Remoto)

Mastervolt también ofrece todos los modelos de Mass Combi en versión con Control remoto para poder controlar el estado de alimentación de CA y CC a distancia. El número de artículo correspondiente incluye el modelo Mass Combi que elija, más un ICCICC y un panel de control remoto APCAPC.



Especificaciones

Especificaciones inversores de onda senoidal

Tensión nominal CC 12 V (10-15 V)

Tensión de salida 180-250 V (ajustable) 50/60 Hz (± 0,05 %)

Forma de onda de la salida

Potencia continua a 25 °C / 77 °F, cos. de fi 1

Sobretensión

Eficiencia máx.

senoidal real
1600 W
3000 W
500 W
50

Rizado máx. con alimentación CC (batería) < 5 %

Consumo en modo de ahorro de energía 0,5 W

Conexión en paralelo no

Sincronizar con la red/generador sí

Consumo CC del inversor a 230 V < 9 W

Especificaciones cargador de baterÃ-as

Gama de tensión de entrada 180-265 V

Corriente máx. de carga a 25 °C / 77 °F 60 A a 14,25 V, ajustable

Consumo de CA primaria (carga completa) 4,5 A
Tensión de salida del cargador secundario 12 V
Corriente de salida del cargador secundario 5 A
Consumo de potencia sin carga de CA < 15 W
Sensor de temperatura batería incluido

Sensor de voltaje de baterías compensación automática

Especificaciones sistema de transferencia

Entrada de CA 1 50 A (25 A conmutada, a salida shortbreak

Salida de CA 1 25 A (salida shortbreak)
Salida de CA 2 50 A (salida de potencia)

Fusible de entrada de CA sí, reseteable

Velocidad de transferencia transición semifluida (10 ms típico)

Rango de tensión de transferencia 180-265 V Rango de frecuencia de transferencia 45-65 Hz

Especificaciones generales

Pantalla/lectura pantalla LED
Dimensiones, alxanxpr 371 x 318 x 143 mm

14,6 x 12,5 x 5,6 pulgadas

leso 7,8 kg 17,2 libras

Entregado con el panel de control remoto ICC y el panel de control remoto APC

Certificados CE, ABYC, E4, RMRS

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (temp. ambiente)

Características de carga IUoUo, automático / 3-etapas+ para baterías Gel/AGM/MLI/

húmedas/tracción/espiral
Corriente máx. de salida de potencia 50 A

Corriente máx. de salida shortbreak/inversor 25 A

Capacidad de batería recomendada ~ 120-360 Ah (basado en baterías de gel, pueden diferir para otros

tipos)

Toma de tierra sì, configurabile

-25 °C a 60 °C, reducción de potencia > 25 °C

-13 a 140 °F

Refrigeración ventiladores vario sin mantenimiento

Grado de protección IP23 (montaje vertical)
Clase de seguridad IEC clase de protección I

Protección de humedad relativa, sin condensación



Protecciones Power Assist Compatible con MasterBus sobretemperatura, sobrecarga, cortocircuito, batería alta, batería baja sí sí, en combinación con un Interfaz MasterBus Combi (art.n° 77030475)

