Mass Combi 12/2200-100 (230 V)



Artikel-Nr.: 36012200



Ein Mastervolt Mass Combi bietet das beste Preis-/Leistungsverhältnis. Die außergewöhnlich zuverlässige Mass Combi-Serie bietet viel Leistung zu einem höchst wettbewerbsfähigen Preis. Außerdem sind die vier Modelle auch in zwei kundenfreundlichen Ausführungen mit Fernbedienung oder MasterBus erhältlich.

Das leistungsstarke 3-Stufen+-Batterieladegerät garantiert eine maximale Lebensdauer der Batterie und kann zwei Batteriebänke gleichzeitig laden. Der Wechselrichter mit hohem Spitzenstrom startet sogar schwerste Lasten, wobei der Mass Combi 12/1600 für Ihre Espressomaschine voll und ganz ausreicht. Ein eingebautes Verteilungssystem schaltet zwischen Netz- und Wechselrichterstrom, während zwei separate AC-Ausgänge den Anwendern die Möglichkeit bieten, kritische Verbraucher an eine bevorzugte Gruppe anzuschließen.

Netzgekoppeltes Solarstromsystem mit Energiespeicherung

Der Mass Combi ermöglicht die Erweiterung eines <u>netzgekoppelten Solarstromsystems</u>netzgekoppelten Solarstromsystems durch die Energiespeicherung in Batterien. Auf diese Weise wird der Großteil der erzeugten Energie genutzt, und die Anwender sind nicht so stark vom Stromnetz abhängig. Bei dieser Anordnung ist der Mass Combi Teil eines durch den MasterBus kontrollierten Systems.

Die Vorzüge des Mass Combi:

- · Kompakt, geringes Gewicht und kein Brummen dank der Hochfrequenz-Technologie.
- · Hoher Ertrag und mehr Strom von Ihren Batterien.
- · Intelligentes 3-Stufen+-Batterieladegerät mit geringer Restwelligkeit ermöglicht kurze Ladezeiten sowie eine lange Lebensdauer der Batterie.
- · Zwei einzelne Batteriebänke können gleichzeitig geladen werden.
- · Leiser, leistungsstarker Wechselrichter mit einem Spitzenstrom von 200 %.
- · Power Assist: durchgebrannte Sicherungen werden so vermieden.
- · Durch die reine Sinuswellenenergie werden Fehler und Schäden bei sensiblen Geräten, wie Adaptern, vermieden.
 - · Duale AC-Ausgänge zur Abtrennung wichtiger Geräte von schweren Lasten.
 - · Höhere Erträge durch Parallelschaltung möglich (nur bei Modellen mit 2200 und 2600 W).
 - · Professionelle Anschlüsse gewährleisten eine schnelle Installation und Betriebssicherheit.
 - \cdot CE-Zertifizierung und E-Kennzeichnung für mobile Anwendungen.

Maximieren Sie Ihren Komfort mit einem Mass Combi Paket-Deal

Kombi-Paket mit MasterBus (MasterBus-Version)

Damit Sie den Mass Combi problemlos in ein MasterBus-System integrieren können, kann Mastervolt sämtliche Mass Combi-Modelle in einer MasterBus-Version liefern. Die entsprechende Artikelnummer umfasst das Mass Combi-Modell Ihrer Wahl, zuzüglich einer MasterBus Combi-Schnittstelle MasterBus Combi-Schnittstelle.

Kombi-Paket mit Fernbedienung (Remote-Version)

Zusätzlich sind sämtliche Mass Combi-Modelle in einer Remote-Version erhältlich, so dass sich der Wechselund Gleichstromstatus aus der Ferne überwachen lässt. Die entsprechende Artikelnummer umfasst das Mass Combi-Modell Ihrer Wahl, zuzüglich eines ICCICC- und APCAPC-Fernbedienungspanels.



Spezifikationen

Spezifikationen Sinus-Wechselrichter

Nennspannung DC 12 V (10-15 V)

Ausgangsspannung 230 V (\pm 5 %), einstellbar 180-250 V Ausgangsfrequenz 50/60 Hz (\pm 0,05 %), konfigurierbar

 $Ausgangswellen form \\ reine Sinuswelle, Klirrfaktor < 2,5 \% \ unter Standard bedingungen \\$

Dauerleistung bei 25 °C / 77 °F, cos phi 12150 WSpitzenbelastbarkeit4000 WMax. Wirkungsgrad>= 90 %Max. zulässige Restwelligkeit bei DC (Batterie)< 5 %</td>

Nulllast-Verbrauch auf DC (ON/Wechselrichter OFF/OFF) 9 W / 0,1 W / 0 W / 0,5 W

Parallelschaltung ja, bis zu 2 Geräte
3-Phasen-Konfiguration nein

Synchronisieren mit Netzspannung/Generator ja

Spezifikationen Batterielader

Eingangsspannungsbereich 180-265 V Max. Eingangsstrom 7,2 A

Max. Ladestrom bei 25 °C / 77 °F

Ausgangsspannung zweiter Lader

Ausgangsstrom zweiter Lader

Ausgangsstrom zweiter Lader

5 A

Nulllast-Verbrauch auf AC

Temperatursensor Batterie

100 A bei 14,25 V, einstellbar

12 V

5 A

< 15 W

Temperatursensor Batterie

ja, enthalten

Batterie-Spannungsabtastung automatische Kompensation

Spezifikationen Umschaltsystem

AC-Eingang (Generator) 50 A (25 A geschaltet, zu Kurzschlussausgang)

AC-Ausgang 1 25 A (Kurzschlussausgang)
AC-Ausgang 2 50 A (Leistungsausgang)
AC Eingangssicherung ja, rücksetzbar

Umschaltungsgeschwindigkeit halb nahtlos (25 ms max., 10 ms typisch)

Bereich Umschaltspannung 180-265 V
Bereich Umschaltfrequenz 45-65 Hz

Allgemeine Spezifikationen

Display/Anzeige LED-Display
Abmessungen, HxBxT 496 x 318 x 156 mm

 $19,5 \times 12,5 \times 6,1 \text{ inch}$ Gewicht 11 kg

Zertifizierung 24,3 lb CE, ABYC, E4

Technische Spezifikationen

Erdung

Ladekennlinie 3-stufen+ (IUoUo, vollautomatisch), Equalize
Batterietypen AGM/Gel/MLI/Nasszellen/Traktions/Spiral

Empfohlene Batteriekapazität ~ 200-600 Ah (basierend auf Gel-Batterien, andere Modelle können

abweichen) ja, konfigurierbar

Temperaturbereich (Umgebungstemp.) -25 °C bis 60 °C, Absenkung > 25 °C

-13 bis 140 °F

Kühlungwartungsfreie VariolüfterSchutzgradIP23 (vertikale Montage)SicherheitsklasseIEC Schutzklasse I

Feuchtigkeitsschutz Schutzbeschichtung, max. 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht

kondensierend

Schutzvorrichtungen Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss, hohe/niedrige

Batteriespannung



Power Assist MasterBus-Kompatibilität ja

ja, in Kombination mit einer MasterBus Combi Interface

