

Mass Combi 12/1200-60 (230 V)



Référence: 36011205

Un Mass Combi Mastervolt offre le meilleur rapport prix/qualité. La fiabilité exceptionnelle de la gamme Mass Combi offre beaucoup de puissance à un prix très compétitif. Les 4 modèles sont également disponibles dans deux versions, faciles à utiliser, avec une commande déportée ou le réseau MasterBus.

Le puissant chargeur 3-étapes+ préserve la durée de vie des batteries et il peut charger deux parcs de batteries simultanément. Le convertisseur, qui accepte les courants de crête élevés, répond parfaitement aux besoins des équipements consommateurs les plus exigeants au démarrage, comme sur le Mass Combi 12/1600 qui est amplement suffisant pour une machine à expresso. Un commutateur intégré passe du secteur au convertisseur tandis que deux sorties AC indépendantes permettent à l'utilisateur de connecter les appareils sensibles sur une connexion sélectionnée.

Installation solaire reliée au secteur et avec stockage d'énergie

Le Mass Combi rend possible l'extension d'un système solaire connecté au stockage de l'électricité sur des batteries. Ainsi, la plus grande partie de l'électricité produite est effectivement utilisée et les utilisateurs sont moins dépendants du secteur. Sur une telle installation, le Mass Combi est intégré au réseau MasterBus qui en permet le contrôle.

Les avantages du Mass Combi :

- Compact, léger, sans bourdonnement grâce à la technologie HF.
- Haut rendement et plus de puissance avec le courant des batteries.
- Processus 3-étapes+ intelligent du chargeur avec faible ondulation DC pour des temps de charge court et la préservation de la durée de vie de vos batteries.
- Charge deux parcs de batteries simultanément.
- Convertisseur discret et puissant avec un courant crête à 200 %.
- Power Assist : préserve les fusibles.
- Le courant pur sinus préserve les appareils sensibles tels que les équipements électroniques.
- Deux sorties AC pour séparer les équipements sensibles
- des gros consommateurs.
- Hauts rendements possibles par le branchement en parallèle (seulement les modèles 2200 et 2600 W).
- Les connexions de qualité professionnelle assurent la rapidité de montage et la sécurité en fonctionnement.
- Certifié CE et revêtu du marquage E pour les applications mobiles.

Un maximum de fonctionnalités avec un Pack Mass Combi

Pack Combi avec MasterBus (version MB)

Mastervolt peut livrer tous les modèles Mass Combi en version MasterBus pour une intégration simple à une installation en réseau. La référence correspondante comprend le Mass Combi de votre choix et une [Interface MasterBus Combi](#) Interface MasterBus Combi.

Pack Combi avec commande déportée (version Remote)

Mastervolt peut livrer tous les modèles de Mass Combi en version Remote. Ce pack permet de contrôler l'alimentation AC et DC avec une commande déportée. La référence correspondante comprend le Mass Combi de votre choix, un panneau de contrôle [ICC](#) ICC et un panneau de contrôle [APC](#) APC.

Spécifications

Spécifications convertisseur sinusoïdal

Tension DC nominale	12 V (10-15 V)
Tension de sortie	230 V - 50 Hz, $\pm 0.05\%$ (60 Hz ajustable, $\pm 0.05\%$)
Onde sortie	pur sinus
Puissance continue à 25 °C / 77 °F, cos phi 1	1200 W - 5,3 W
Capacité crête	2400 W - 10,5 W
Utilisation parallèle	non
Synchronisez avec le réseau/groupe	oui

Spécifications chargeur de batterie

Tension d'entrée nominale	230 V (180-265 V) - 45-65 Hz
Courant de charge maximal à 25 °C / 77 °F	60 A à 14,25
Consommation CA primaire (pleine charge)	1035 W - 4,5 A
Tension de charge 25 °C (Absorption/Float)	14.25/13.25 V
Intensité sortie deuxième chargeur	5 A
Capteur de température de batterie	livrée en standard avec 6 m de câble et prise téléjack

Spécifications système de transfert

Sortie 1 AC	25
Sortie 2 AC	50

Spécifications générales

Afficheur/indicateur	afficheur LED
Dimensions, HxLxP	371 x 318 x 143 mm 14,6 x 12,5 x 5,6 pouces
Poids	7,8 kg 17,2 livres
Normes	CE, E-mark, ABYC A-31

Spécifications techniques

Caractéristiques de charge	IUoUo, automatique 3-étapes+ pour gel/AGM/humide/Lithium Ion
Temps de commutation	10 ms
Mise à la terre	oui, ajustable par DIP switch
Gamme de température (temp ambiante)	-25 °C à 80 °C, décroissant > 25 °C -13 à 176 °F
Refroidissement	ventilateurs vario sans entretien
Indice de protection	IP23
Protections	surcharge, surcharge, court-circuit, haute/basse tension de batterie
Compatible MasterBus	oui, en combinaison avec une Interface MasterBus Combi