# Mass Combi 24/2600-60 (230 V)



Référence: 36022600





Le nouveau Mass Combi offre le meilleur rapport qualité-prix. Ces quatre nouveaux modèles, qui héritent de la fiabilité exceptionnelle des Mass Combi, apportent encore plus de puissance à un prix très compétitif. Deux déclinaisons sont disponibles, avec des interfaces utilisateurs faciles sur commande déportée ou via 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 nouveau 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 nouveau 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 : de la puissance de réserve en provenance des batteries en cas de faiblesse du réseau ou du groupe (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 <u>Interface MasterBus Combi</u>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 lCC et un panneau de contrôle APCAPC.



# **Spécifications**

# Spécifications convertisseur sinsuoà dal

Tension DC nominale 24 V (19-31 V)

Tension de sortie 230 V ( $\pm$  5 %), ajustable 180-250 V Fréquence de sortie 50/60 Hz ( $\pm$  0,05 %), configurable

Onde sortie onde pure sinusoïdale, Thd < 2,5 % sous les conditions standards

Puissance continue à 25 °C / 77 °F, cos phi 1 2550 W Capacité crête 4000 W Rendement maximal >= 90 % Ondulation maximal sur DC (batterie pleine) < 5 %

Consommation puissance à vide sur DC (ON/convertisseur 9 W / 0,1 W / 0 W / 0,5 W

OFF/OFF/économie d'énergie)

 Utilisation parallèle
 oui, jusqu'à 2 appareils

 Configuration triphasée
 non

Configuration triphasée nor Synchronisez avec le réseau/groupe oui

# Spécifications chargeur de batterie

Gamme de tension d'entrée 180-265 V
Courant d'entrée maximal 8,5 A

Courant de charge maximal à 25 °C / 77 °F 60 A à 28,5 V, ajustable

Tension sortie deuxième chargeur 24 V
Intensité sortie deuxième chargeur 5 A
Consommation puissance à vide sur AC < 15 W
Capteur de température de batterie oui, inclus

Mesure de tension de la batterie compensation automatique

# Spécifications systà "me de transfert

Entrée 1 AC 50 A (25 A commuté, pour sortie shortbreak)

Sortie 1 AC 25 A (sortie shortbreak)
Sortie 2 AC 50 A (puissance de sortie)

Fusible d'entrée AC oui, réarmable Débit de transfert moitié sans intr

Débit de transfert moitié sans interruption (25 ms max., 10 ms typique)

Gamme de tension de commutation 180-265 V Gamme de fréquence de commutation 45-65 Hz

#### Spécifications générales

Afficheur/indicateur afficheur LED

Dimensions, HxlxP 496 x 318 x 156 mm

19,5 x 12,5 x 6,1 pouces

Poids 11 kg

Certifications 24,3 livres CE, ABYC, E4

## Spécifications techniques

Caractéristiques de charge 3-étapes+ (IUoUo, entièrement automatique), Equalize (égalisation)
Types de batteries AGM/gel/MLI/humide/traction/spirales

Capacité de batterie recommandée ~ 120-360 Ah (basé sur des batteries au gel, peuvent différer pour

d'autres types)
Mise à la terre oui, configurable

Gamme de température (temp ambiante) -25 °C à 60 °C, décroissant > 25 °C

-13 à 140 °F

Indice de protectionIP23 (montage vertical)Classe sécuritéIEC classe de protection I

Protection contre l'humidité couche de protection, max. 95 % d'humidité relative, sans condensation

Protections surchauffe, surcharge, court-circuit, haute/basse tension de batterie

ventilateurs vario sans entretien



Refroidissement

Power Assist Compatible MasterBus oui

oui, en combinaison avec une Interface MasterBus Combi

