

CONVERTISSEURS / CHARGEURS SINUSOÏDAUX **CSK+DIF**

COMBINÉS

+ Points Forts

- Onde de sortie sinusoïdale
- Fonctionnement 100 % automatique
- Puissances temporaires élevées
- Courbes et courant de charge réglables
- Compact

■ Les combinés CSK+DIF intègrent dans un même boîtier un convertisseur sinusoïdal ainsi qu'un chargeur de batterie évolué.

Le basculement entre ces deux modes est entièrement automatique et ne nécessite aucune manipulation de l'utilisateur.

Le convertisseur fournit une tension sinusoïdale pure parfaitement compatible avec tous les appareils ; la puissance maximale instantanée permet d'alimenter des moteurs ou autres consommateurs ayant un appel de courant important au démarrage. Les branchements s'effectuent sur bornier. La sortie 230 V est protégée par un interrupteur différentiel.

Le chargeur de batterie puissant et automatique permet de charger rapidement et en toute sécurité les différents types de batteries existants sur le marché (GEL, AGM, Pb Ouvert...).

Les instructions et indications sont en français sur l'appareil pour un confort d'utilisation sans égal.



CSK+12-800DIF



Tension d'entrée : 12 Vdc
Tension de sortie : 230 Vac
Puissance : 800 Va
Courant de charge : 30 A

Dim : 382x177x135 mm
Poids : 12 kg

CSK+12-1200DIF



Tension d'entrée : 12 Vdc
Tension de sortie : 230 Vac
Puissance : 1200 Va
Courant de charge : 30 A

Dim : 382x177x135 mm
Poids : 13 kg



Protections bornes DC fournies



Télécommande et sonde de température en option

CSK+12-2000DIF



Tension d'entrée : 12 Vdc
Tension de sortie : 230 Vac
Puissance : 2000 Va
Courant de charge : 50 A

Dim : 382x177x135 mm
Poids : 16 kg