



ALIMENTATION AUTONOME POWERPACK 14.22 2000W



DESSCRIPTIF

PowerPack 14.22, une station d'énergie portable qui permet de recharger ou d'alimenter tous types d'appareils électroniques. Sa grande capacité de stockage lui confère l'autonomie nécessaire pour maintenir la plupart des appareils électriques chargés ou en fonctionnement en toutes circonstances.



DETAILS

Le POWER PACK 14.22 est une station d'énergie portable qui combine une batterie Lithium-Ion (LiFePO4) et un convertisseur Pur Sinus Wave (PSW) pour recharger ou alimenter tous types d'appareils électroniques (2000 W en continu). Il restitue une tension continue de 12 V et une alimentation 230 Vac. Sa grande capacité de stockage lui confère l'autonomie nécessaire pour maintenir la plupart des appareils électriques chargés ou en fonctionnement en toutes circonstances.

Le POWER PACK 14.22 peut être rechargé de 3 façons : chargeur 230 V - chargeur de voiture via entrée DC 12 V - panneaux solaires (1 ou 2 panneaux identiques de 100 W max), pour garder la station prête à l'emploi en toutes circonstances.

Le POWER PACK 14.22 possède une option «Booster» pour démarrer les véhicules équipés de batterie 12 V déchargée (liquide, gel, AGM, Start&Stop) en quelques secondes (Istart: 500 A).

Caractéristiques :- Temps d'utilisation : entre 30 minutes et 22 heures selon la puissance utilisée- Puissance : 2000W

Code	Désignation	Puissance
501953C	Alimentation autonome PowerPack	2000W