



GYS

Station d'énergie portable combinant une batterie Lithium-Ion (LiFePO4) et un convertisseur Pur Sinus Wave recharge ou alimente tous types d'appareils électroniques jusqu'à 1000 W en continu et 2000 W en crête
 autonomie assurée grâce à une capacité de stockage de 1280 Wh
 fonction booster pour démarrer les véhicules équipés de batteries 12 V (intensité de démarrage : 500 A)
 compact et transportable grâce à une poignée robuste
 équipé d'une LED avec 5 modes d'éclairage : faible, moyen, fort, SOS, flash
 écran LCD indiquant l'état de charge, les connexions utilisées et les éventuels défauts
 recharge possible par trois méthodes : chargeur 230 V, chargeur de voiture via entrée DC 12 V ou panneaux solaires (jusqu'à 2 panneaux de 100 W maximum)
 protection contre les courts-circuits, surintensités, surtensions, sous-tensions, surcharges et surchauffes
 connectiques disponibles : sortie allume-cigare 12 V, double sortie USB Type-C, sortie USB Quick Charge (5 V-3A, 9 V-2A, 12 V-1.5A), triple sortie USB simple (5 V-2,4 A max par sortie), double sortie 12 V - 10 A, triple prise AC 230 V / 50 Hz / 500 W
 utilisable dans divers environnements : sites isolés sans installation électrique, camping, bateaux, véhicules récréatifs, pêche, chantiers pour alimenter outillage, lampes et accessoires
 livré avec chargeur 230 V avec câble secteur, câble de démarrage intelligent
 option : panneau solaire pliable monocristallin (18 V - 100 W max, réf. 079410).

Caractéristiques

capacité batterie par cellule	1280 wh (50 ah)
charge électrique batterie (ah)	50
dimensions (mm)	360 x 270 x 280
poids (kg)	17.5
puissance (w)	1000 en continu – 2000 en crête
temps d'utilisation (h)	de 1 (1000w) à 20 (50w)

Référence		Prix HT
10547779	STATION D'ENERGIE POWER PACK 1300	-