

T-ZERO^{PRO}

PUISSANCE ET INNOVATION



technologie
BATTERIE



MONOPHASÉ



batterie au
LITHIUM



manipulation
FACILE

MGTP 5000 BPS

Code **BP373-5MS1**

Caractéristiques

Prise de courant	2x 16A 230V CEE
Fiche d'entrée	1x 16A 230V CEE
Onduleur	1 x 24V/8000VA
Chargeur de batterie	4,8kW

Batteries au Lithium - LiFePO4

Batterie	12,8V-160Ah
Nombre de batteries	4
Bloc de batterie	25,6V - 8192Wh
Cycle de batterie prévu	2500 - 80% DOD

Dimensions et poids

Dimension	900 x 600 x 1000/1660 mm
Poids	222Kg

Panneau de distribution

Prise de courant	2x 16A 230V CEE
Fiche d'entrée	1x 16A 230V CEE
2 PORTS USB	

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques, les articles et la conception sans aucun préavis. Les images des produits sont fournies uniquement à titre indicatif.

Caractéristiques standard

Système BMS Ve.Bus de protection des batteries
MCB pour protéger les prises d'entrée et de sortie
RCCB Général
Bouton marche/arrêt pour le contrôle des couleurs
Bouton de démarrage du système
Bouton d'arrêt d'urgence
Mât repliable avec lampe LED 26W
Témoin d'alarme pour : Entrée active, Tension de batterie faible, Sorties actives
2 poignées
4 roues jockey

Onduleur Puissance de sortie continue

8000VA

Surcharge (0,5 s)

20000VA

Temps de fonctionnement avec charge constante des batteries

26W (LED allumée uniquement)	250h
1000W (LED éteinte)	6.5h
3000W (LED éteinte)	2h
5000W (LED éteinte)	1h

Temps de recharge - Puissance requise

2,5h	3,2kW
------	-------