

LIGNE DE
BATTERIES PORTABLES

power
et innovation



100%
BATTERIE 

ZERO 
ÉMISSION DE CARBONE

8 kVA
sortie power

4h d'autonomie

CONÇU et CRÉÉ
POUR VOS besoins

Conçu pour offrir un niveau de performance exceptionnel pour chaque intervention sur chantier, garantissant un équilibre parfait entre puissance et simplicité d'utilisation.

MGTP
8000/8 BP



un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement

 **TRIME**[®]
Power Division

MGTP 8000/8 BP



CANDIDATURES



Constructions



Plateau
de tournage



Séances
de prise de vue



De la puissance
pour vos outils

CARACTÉRISTIQUES

- ✔ Affichage de communication pour les performances de la batterie
- ✔ Disjoncteur principal et relais de fuite à la terre BMS pour protéger les batteries
- ✔ Bouton d'arrêt d'urgence
- ✔ N.2 poignées et N.4 roues
- ✔ N.2 Prise USB
- ✔ Mât pliable avec lampe LED 26W

power
et innovation

**batterie
technologie**



Code	BP373-5MS1
Dimensions	
L x L x H (mm)	900x696x1046
Poids (Kg)	222
Données techniques	
Puissance continue (VA)	8000
Surcharge 0,5s (W)	16000
Capacité de la batterie (Wh)	8192
Capacité disponible DOD 80% (Wh)	6554
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Onduleur	
Puissance nominale (VA)	8000
Q.ty	1
Tension du système (V)	24
Courant de charge maximal (A)	200
Batteries	
Type	LiFePO4
Q.ty	4
Tension nominale (V)	12,8
Capacité nominale (Ah)	160
Durée de vie du cycle DOD 80	2500
Panneau de distribution	
Bouchon d'entrée	1x 16A-230V
Prises de courant	2x 16A-230V
Performances	
Durée de fonctionnement(h)uniquement LEDON	250,0
Durée de fonctionnement (h) 25% de charge	4,0
Durée de fonctionnement (h) Charge de 50	2,0
Durée de fonctionnement (h) 75% de charge	1,0
Temps de recharge (h)	2,5
Taille du générateur recommandée (kVA)	9
Options disponibles	
Système de chauffage de la natte pour que les batteries puissent fonctionner dans un environnement froid	



manipulation et transportabilité faciles



TRIME[®]

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it