



**ALIMENTATION MOBILE**

**BATTPAK 5048**



**Puissance**

Grande performance,  
5 kW en fonctionnement  
continu

**Pratique**

Raccords 1 USB-A et 1 USB-C

**Pratique**

Ecran LCD

**Pratique**

Deux Prises 230V, 16A

**Pratique**

Peut être déplacé par deux  
personnes à l'aide des poignées de  
transports

**Sécurité**

Arrêt d'urgence



5 kW / 4,8 kWh



Lithium fer  
phosphate



≤ 6000 cycles



230 V: 3 h  
VE: 1,30 h



**Pratique**

Roues de transport à frein



Ecran de contrôle  
LCD couleur



2 prises 230V, 16A  
+ 1 USB-A et 1 USB-C



Système de  
refroidissement



Arrêt d'urgence



**BATTPAK 5048**

Livrée avec :

1 Câble de recharge  
230V – 16A

1 Câble de recharge  
installation PV





**Alimentation mobile BATTPAK**

Avec le BattPak 5048, nous fournissons à nos clients une alimentation électrique mobile et puissante partout où elle est nécessaire pour le branchement des appareils filaires.

Mieux qu'un groupe électrogène classique, vous évitez les nuisances sonores et gaz d'échappements sur site.

**CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :**

La Battpak 5048 représente le sommet de la performance dans l'univers des stations d'énergie portables.

- ▶ Aucun bruit ni émissions nocives
- ▶ Performance élevée, 5 kW en charge continue
- ▶ **Capacité de la batterie 4,8 kWh (extensible jusqu'à 8 en série)**
- ▶ Adaptée aux conditions extrêmes, classe de protection IP67
- ▶ 2 Prise 230V, IP67
- ▶ 1 Prise réseau
- ▶ Raccords USB-A et USB-C
- ▶ 1 Port PV
- ▶ 1 Port AC



## BATTPAK 5048

**Sortie AC**

Puissance continue	5 kW (5 000 W)
Fréquence	50 Hz
Type d'ondes sinusoïdales	Ondes sinusoïdales pures
Tension	230 V AC
Puissance maximum	5 001 W - 7 499 W (10s) > 7 500 W (5s)
Rendement DC-AC	> 93 %

**Batterie**

Capacité	4 800 Wh
Charge électrique	100 Ah
Tension nominale	48 V
Technologie	LiFePO4 (Lithium-Fer-Phosphate)
Temps de charge (en 230V)	Environ 3 h
Temps de charge sur borne de recharge	Environ 1,30 h
Cycles de charge	6 000 cycles de charge

**Port AC**

Tension	230 V AC
Fréquence	50 Hz (50/60 Hz possibles)
Rendement AC-AC	100 % (dérivation directe)
Courant de charge maximal	80 A
Dimensions (L x l x H)	660 x 410 x 630 mm
Poids	78 kg
EAN	4026189235695
Code article	BP5048





**PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS**



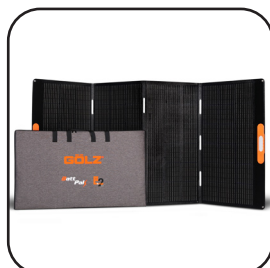
**Xpansion 9600**

Code article : BP9600



**Chariot de transport  
BattPak**

Code article : 0288 500 1000



**Panneau photovoltaïque  
400W portable  
Avec housse de transport**

Code article : 0288 500 1024



**Adaptateur de recharge  
Type 2 -230V EV**

Code article : 0288 500 1012



**Adaptateur pour borne  
de recharge**

Code article : 0288 500 1012



**Convertisseur 230- 400 V**

Code article : Sur demande

**Convertisseur à utiliser  
avec 3 BattPak  
pour obtenir 380V  
16A 15kW/h**