

## Battpak5048

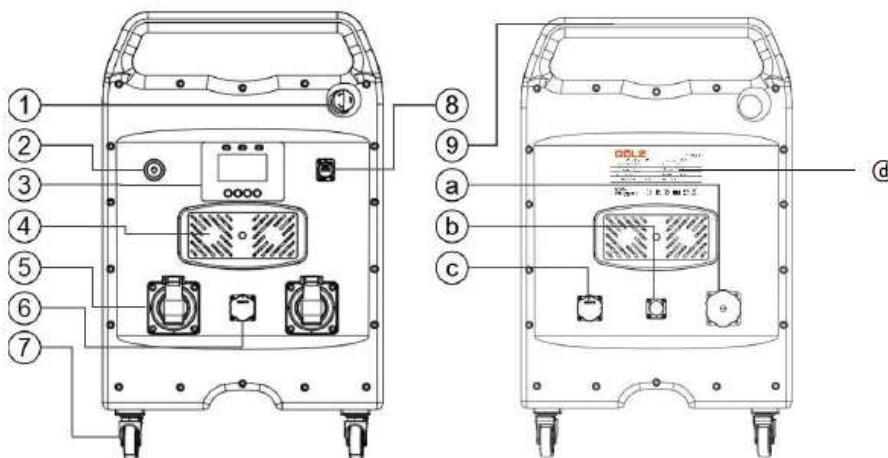
## Alimentation mobile



Batterie mobile LiFePO4 d'une capacité de 4,8kWh, avec une puissance de sortie en alimentation continue de 5kW. double prise 230V, sortie 16A pour faire fonctionner tous vos appareils filaires avec une puissance d'entrée max. de 5kW également combinés).

- ▶ transport facile grâce aux quatre roues de transport
- ▶ Peut être déplacé par deux personnes à l'aide des poignées de transport
- ▶ Prise de recharge IP67
- ▶ Prise 230V, IP67

## Caractéristiques produit



- ① Arrêt d'urgence
- ② Interrupteur marche/arrêt
- ③ Ecran LCD
- ④ Système de refroidissement
- ⑤ Port 230V, 16A
- ⑥ Prise réseau
- ⑦ Roues de transport à frein

- ⑧ Raccords USB-A et USB-C
- ⑨ Poignées ergonomiques
- a Raccord Xpansion Pak
- b Port PV
- c Port AC
- d Plaque d'identification



Câble de recharge  
230V, 16A inclus.



Câble de adaptateur  
PRCD inclus



Câble de recharge  
installation PV inclus

## Battpak5048

## Alimentation mobile

<b>Sortie AC</b>	
Puissance continue	5000 W
Fréquence	50 Hz
Type d'ondes sinusoïdales	Ondes sinusoïdales pures
Tension	230 V AC
Puissance max.	5001 W - 7499 W (10s) > 7500 W (5s)
Rendement DC-AC	> 93 %
<b>Batterie</b>	
Capacité	4800 Wh
Charge électrique	100 Ah
Tension nominale	48 V
Technologie	LiFePO4 (Lithium-Fer-Phosphate)
Temps de charge	3 h
Cycles de charge	6000 cycles de charge
<b>Port AC</b>	
Tension	230 V AC
Fréquence	50 Hz (50/60 Hz possibles)
Rendement AC-AC	100 % (dérivation directe)
Courant de charge maximal	80 A
<b>Photovoltaïque</b>	
Puissance	max. 6000 W
Courant	max. 100 A
Plage de tension	60 V à 145 V
Rendement	98%
<b>Raccords</b>	
Ports	2x 230V IP68 1x USB-A
Autres ports de sortie	1x USB-C 1x prise réseau
Ports d'entrée	1x 230V IP68 1x photovoltaïque 1x DC-IN (connecteur d'extension)
<b>Sécurité</b>	
Sortie AC	Protection contre les surcharges (16A) Protection contre les courts circuits Protection différentielle PRCD selon EN62477, 4.4.8
Entrée AC	Protection contre les surcharges
Batterie	Protection contre les surtensions Protection contre les surtensions Protection contre les décharges profondes
Appareil	Protection contre la surchauffe

## Battpak5048

## Alimentation mobile

<b>Données générales</b>	
Dimensions (L x l x H)	660 x 410 x 630 mm
Poids	78 kg
Dimensions emballage (L x l x H)	820 x 620 x 680 mm
Poids avec emballage	100 kg
Type de conditionnement	Caisse en bois avec mousse de calage
Classe de protection IP	IP67
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température d'entreposage	-20...40°C
Humidité relative	max. 95%
Refroidissement	Gestion thermique intelligente
Nombre de points selon classification ADR (UN3481)	210 points
<b>Certificats et normes</b>	
CE (LVD)	EN62133-2
CE (RoHS)	oui
CE (EMC)	EN55032, EN61000-3-2 EN61000-3-3, EN55035
Batterie	CE, UN38.3, IEC62619
<b>Volume de livraison</b>	

Battpak5048, mode d'emploi, câble de recharge 230V 16A, câble de recharge PV, Câble d'adaptation PRCD



Durée de garantie

1 an

## Battpak5048

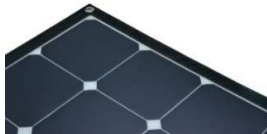
## Alimentation mobile

### Accessoires en option



Battpak Xpansion 9600  
Code art.: **BP9600**

Extension de batterie pour BattPak 5048  
Capacité de la batterie: 9600 wh  
Câble de raccordement inclus, Poids 100 kg



Panneau photovoltaïque sur demande  
Plage de tension 60V - 145V



Chariot de transport  
Code art. : **0288 500 1000**



Typ 2 -230V 16A EV-Charging Adapter



Câble de recharge 400V - 32A