

Battpak5048

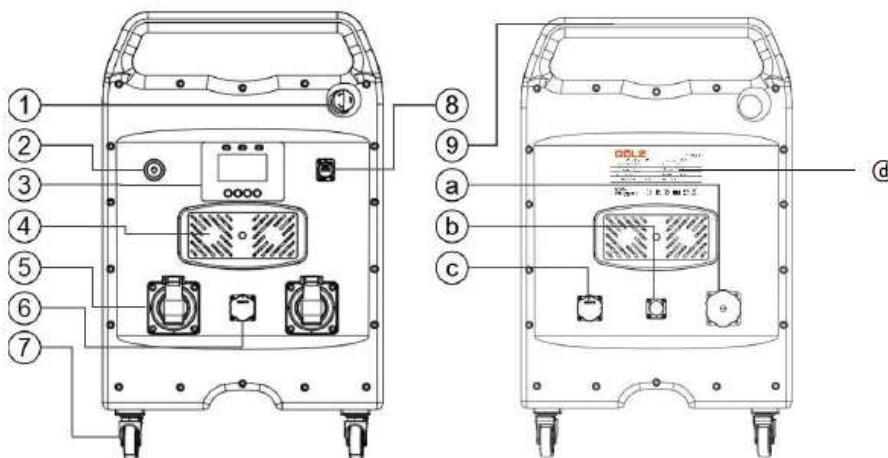
Alimentation mobile



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

Sortie AC	
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 %
Batterie	
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
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
Photovoltaïque	
Puissance	max. 6000 W
Courant	max. 100 A
Plage de tension	60 V à 145 V
Rendement	98%
Raccords	
Ports	2x 230V IP68
Autres ports de sortie	1x USB-A
	1x USB-C
	1x prise réseau
Ports d'entrée	1x 230V IP68
	1x photovoltaïque 1x DC-IN (connecteur d'extension)
Sécurité	
Sortie AC	Protection contre les surcharges (16A) Protection contre les courts circuits Protection différentielle PRCD
Entrée AC	Protection contre les surcharges
Batterie	Protection contre les surtensions
	Protection contre les décharges profondes
Appareil	Protection contre la surchauffe

Battpak5048

Alimentation mobile

Données générales	
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
Certificats et normes	
CE (LVD)	EN62133-2
CE (RoHS)	oui
CE (EMC)	EN55032, EN61000-3-2 EN61000-3-3, EN55035
Batterie	CE, UN38.3, IEC62619
Volume de livraison	

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



Durée de garantie

1 an

Battpak5048

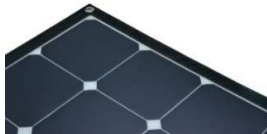
Alimentation mobile

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