



ALIMENTATION MOBILE

BATTPAK 3621



Puissance
Grande performance: 3,6 kW
en fonctionnement continu

Pratique
Peut être déplacé par une personne à l'aide de la poignée de transports



Pratique
Raccords 1 USB-C

Pratique
Ecran LCD

Pratique
Une Prise 230V, 16A

Sécurité
3,6 kW / 2,17 kWh
Arrêt d'urgence



Nickel-Manganèse -Cobalt



230 V: 1 h
VE: 0,35 h



Ecran de contrôle
LCD couleur



1 prises 230V, 16A
1 USB-C



Système de refroidissement



Technologie
Transportable en Avion



BATTPAK 3621
Livrée avec :

- 1 Câble de recharge 230V - 16A
- 1 Câble de recharge installation PV



Point de collecte sur www.gofondonsmeilleur.com
Préparez la réparation ou le don de votre appareil !


Alimentation mobile BATTPAK

Avec le BattPak 3621, 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 3621 représente le sommet de la performance dans l'univers des stations d'énergie portables.

- Aucun bruit ni émissions nocives
- Performance élevée, 3,6 kW en charge continue
- **Capacité de la batterie 2,17 kWh (extensible jusqu'à 4 en série)**
- Adaptée aux conditions extrêmes, classe de protection IP67
- 1 Prise 230V (IP67), 1 Prise réseau
- Raccords USB-C, 1 Port PV, 1 Port AC
- Application GÖLZ, Wifi, Bluetooth, GPS

BATTPAK 3621

Sortie AC

Puissance continue	3,6 kW (3 600 W)
Fréquence	50 Hz / 60Hz
Type d'ondes sinusoïdales	Ondes sinusoïdales pures
Tension	230 V AC
Puissance maximum	3 600 W - 5 400 W (120s) 5 401 W - 7 200 W (30s) 7 201 - 10 800 W (5s) Pic Power 18 000 (1s)
Rendement DC-AC	> 95 %

Batterie

Capacité	2 168 Wh
Charge électrique	54 Ah
Tension nominale	47,3 V
Technologie	Solid State Lithium NMC (Nickel - Manganèse - Cobalt)
Temps de charge (en 230V)	Environ 1 h
Temps de charge sur borne de recharge	Environ 0,35 h
Cycles de charge	4 000 cycles de charge


Port AC

Tension	230 V AC
Fréquence	50 Hz / 0 Hz
Rendement AC-AC	100 % (dérivation directe)
Courant de charge maximal	60 A
Dimensions (L x l x H)	510 x 260 x 390 mm
Poids	24,5 kg
EAN	4026189272782
Code article	BP3621

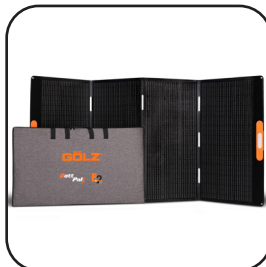


PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS



Xpansion 2100

Code article : BP2100



Panneau photovoltaïque
400W portable (4 panneaux
maxi pour BP3621)
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