



ALIMENTATION MOBILE

BATTPAK 3621



Puissance
Grande performance: 3,6 kW
en fonctionnement continu

Pratique

Peut être déplacé par une
personnes à l'aide de la poignées
de transports



Pratique
Raccords 1 USB-C

Sécurité
Arrêt d'urgence



Pratique
Ecran LCD



Nickel-Manganèse
-Cobalt



≤ 4000 cycles



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





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 6/ 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