



**ALIMENTATION MOBILE**

**XPANSION 2100**



**Pratique**

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



2,17 kWh



Nickel - Manganèse  
- Cobalt



≤ 4000 cycles



230 V: 1 h



**Pratique**  
Ecran LCD

**Puissance**

Grande performance,  
2,1 kW en fonctionnement  
continu



Ecran de contrôle  
LCD couleur



Système de  
refroidissement



Technologie  
Transportable en  
Avion



**XPANSION 2100**  
Livrée avec :

- 1 Câble de recharge  
230V – 16A
- 1 Câble de raccordement  
Xpansion vers  
Battpak 3621





**Alimentation mobile Xpansion 2100**

Avec le XPansion 2100, votre Battpak 3621 augmentera sa capacité, il est possible de brancher 4 Xpansion derrière 1 seul Battpak vous aurez alors 10,50 Kw d'autonomie maximum.

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

La Xpansion 2100 représente le sommet de la performance dans l'univers des stations d'énergie portables.

- ▶ Aucun bruit ni émissions nocives
- ▶ Performance élevée, 2,168 kW en charge continue
- ▶ **Capacité de l'extension 2,17 kWh (extensible jusqu'à 4 en série)**
- ▶ Adaptée aux conditions extrêmes, classe de protection IP67
- ▶ 1 Port AC in
- ▶ 1 Port DC in
- ▶ 1 Port DC Out



## XPANSION 2100

### Sortie AC

Puissance continue	2,168 kW (2 100 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	2168 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	4026189235763
Code article	BP2100





**PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS**



**Battpak 3621**

Code article : BP3621



**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