

GÖLZ®

E
nergy
GO



**Une énergie disponible sans émissions nocives
pour l'environnement - Pour un air plus pur**

www.golz.fr

Batt Pal

5048

L'alimentation mobile pour vos appareils filaires



L'alimentation mobile pour :

- vos machines de chantier électriques filaires
- vos découpeurs plasma et postes à souder
- vos chargeurs de batteries
- l'éclairage dans l'industrie, le TP ou le secours
- la restauration, réfrigérateurs, machines à café
- le camping et les festivals en plein air



E²energy GO

Une énergie sans émissions nocives

- absence de bruit et d'émissions de gaz
- pas de plein d'essence à faire
- grande performance, 5 kW en fonctionnement continu
- capacité de la batterie 4,8 kW/h (extensible)
- faible temps de charge, 3 heures
- indice de protection IP67 pour l'utilisation en extérieur

| Exemples de durées d'utilisation pour | Puissance | Durée 4,8 kw/h |
|---------------------------------------|-----------|----------------|
| Moteur de carottage | 3 kW | 1,6 h |
| Coupe carrelage | 1 kW | 4,8 h |
| Marteau piqueur | 2 kW | 2,4 h |
| Glacière lors d'un festival | 60 W | 80 h |

| Exemples de durées d'utilisation pour | Puissance | Durée 4,8 kw/h |
|---------------------------------------|-----------|----------------|
| Meuleuse d'angle | 840 W | 5,7 h |
| Pompe à eaux chargées | 1,5 kW | 3,2 h |
| Bétonnière 200L | 800W | 6 h |
| Armoire réfrigérée | 100 W | 48h |



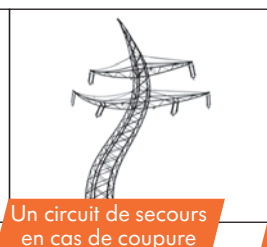
| Données techniques | BattPak 5048 | Xpansion9600 |
|---|---------------------------------|--------------|
| Puissance de sortie (alimentation continue) | 5 kW | ./. |
| Pleine puissance | 7,5 kW (10 sek.) | ./. |
| Capacité de la batterie | 4,8 kW | 9,6 kW |
| Type de batterie | LiFePO4 (Lithium-fer-phosphate) | |
| Port AC | 2 x 230 V, 16A, 50 Hz | ./. |
| Port USB | USB-A 5V, USB-C 12V | ./. |
| Temps de charge sur prise 230 V | 3 h | 6 h |
| Temps de charge station EV (5 kW) | 2 h | 3 h |
| Cycles de charge | > 6.000 | > 6.000 |
| Indice de protection IP | IP67 70 | IP67 |
| Poids | kg | 100 kg |

Avec XpansionPak 9600 vous pouvez atteindre 139,2 kW/h (14 ajouts max.).

Extensible jusqu'à 400V, 15 kW en ajoutant 3 BattPak 5048 (capacité de la batterie 14,4 kW/h) avec convertisseur.



Exemples d'utilisations



L'ÉNERGIE MOBILE POUR LES PROS



Une énergie sans émissions nocives
Sans bruit, ni gaz d'échappement
Pas de plein d'essence à faire

BattPak fournit la meilleure alimentation temporaire pour vos appareils filaire, partout où vous ne disposez pas d'un accès au réseau électrique.

BattPak est opérationnel de suite- Just Plug & Play (branchez & démarrez) – ne nécessite aucune configuration.

BattPak peut être utilisé dans des pièces fermées – aucun souci d'essence, de gaz d'échappement, de bruit ou de vibrations.

BattPak vous donne accès à l'énergie, partout où vous en avez besoin.

Oublié les nœuds et risques de chutes, les rallonges appartiennent au passé.

Votre revendeur GÖLZ



GÖLZ SAS
1, rue de la Mairie
67370 BERSTETT/France
Tel. 03 88 59 43 00
www.golz.fr
info@golz.fr