



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



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



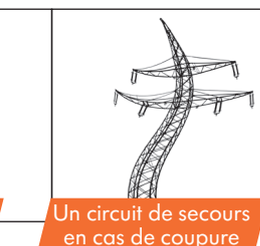
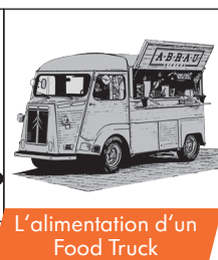
Données techniques	BattPak 5048	Xpansion9600
Puissance de sortie (alimentation continue)	5 kW	./.
Pleine puissance	7,5 kW (10 sek.)	./.
Capacité de la batterie	4,8 kW	9,6 kW
Type de batterie	LiFePO4 (Lithium-fer-phosphate)	
Port AC	2 x 230 V, 16A, 50 Hz	./.
Port USB	USB-A 5V, USB-C 12V	./.
Temps de charge sur prise 230 V	3 h	6 h
Temps de charge station EV (5 kW)	2 h	3 h
Cycles de charge	> 2.000	> 2.000
Indice de protection IP	IP67	IP67
Poids	70 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

