





L'ÉNERGIE MOBILE POUR LES PROS



ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE MOBILE - PUISSANT, ENDURANT, SILENCIEUX

L'énergie joue un rôle de plus en plus important dans notre vie quotidienne. L'époque où l'électricité ne sortait que de la prise est révolue. Au lieu de cela, la consommation d'énergie devient de plus en plus mobile - et notre BattPak 5048 se trouve au milieu.

Avec une puissance de sortie continue de 5 kW et une capacité extensible de 4,8 kWh, celui-ci offre suffisamment de puissance pour alimenter en continu même les appareils les plus gourmands, comme les lampes à grande surface ou les gros marteaux-piqueurs. Sans le bruit et les gaz d'échappement des moteurs à combustion, notre accumulateur d'énergie mobile est l'alternative parfaite. C'est donc une bonne chose que non seulement le fonctionnement soit silencieux, mais que la charge de l'accumulateur avec des modules photovoltaïques puisse être complètement exempte d'émissions.

En combinaison avec nos lampes de travail et de grande surface, le BattPak 5048 est fait pour une utilisation professionnelle, intensive et durable. Que ce soit sur un chantier, dans l'industrie, sur un plateau de tournage ou lors d'événements, il couvre tous les besoins.

AVANTAGES

- Boîtier robuste avec roulettes de transport et poignées de transport
- Puissance de sortie continue élevée de 7 500 W
- Des pics de charge jusqu'à 15 000 W sont possibles
- Tension de 230 V avec onde sinusoïdale pure
- Capacité de batterie élevée de 4 800 Wh, extensible par l'ajout d'accumulateur d'énergie Xpansion9600
- Charge variée par courant secteur, groupe électrogène ou panneaux solaires
- Sécurité et longévité grâce à l'utilisation d'accus lithium/phosphate de fer (LiFePO₄) ultra-intelligents
- Simple d'utilisation Plug & Play interface utilisateur intuitif affiche les principales données en temps réel
- Remplace / complète les générateurs
- Plage de service -20 °C bis +60 °C
- Nombreuses mesures de protection intégrées (protection contre les courts-circuits, les surtensions et la surchauffe, alarme de décharge profonde, dispositif de protection contre les courants de défaut)
- Fonctionnement neutre sur le plan des émissions de CO,
- Indice de protection élevé IP 67 pour les conditions extrêmes





















Caractéristiques





Le boîtier robuste protège l'électronique et la batterie contre les influences mécaniques et environnementales extrêmes et apporte ainsi l'indice de protection élevé IP 67

De plus, les poignées permettent de soulever la machine pour le transport via une grue ou un appareil similaire



Écran LCD graphique affichant toutes les informations pertinentes sur le mode de fonctionnement, la tension d'entrée, la tension de sortie, la fréquence, la puissance de sortie et le niveau de charge de la batterie



Les batteries au lithium-phosphate de fer (LiFePO $_4$) utilisées garantissent une grande sécurité et une durée de vie particulièrement longue dans une plage de températures d'utilisation de -20 ° C à +60 ° C





Bouton d'arrêt d'urgence





Puissant avec 5 000 watts de sortie continue et en même temps endurant avec 4 800 wattheures de quantité d'énergie stockable, pics de charge possibles jusqu'à 7 500 W



Silencieux et sans émissions – il permet de remplacer les groupes électrogènes diesel et offre un bilan de CO₂ neutre



Quatre roulettes de transport verrouillables permettent de déplacer l'appareil sur presque tous les lieux d'utilisation



0

0

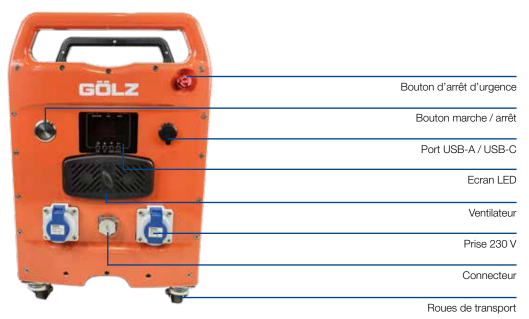
0



AVANTAGES DES ACCUMULATEURS LITHIUM / PHOSPHATE DE FER

- Charge rapide
- Grande longévité (cycles de charge 6.000)
- Plus stable et sécurisant (risque considérablement réduit d'emballement thermique, d'explosion, même en cas de détérioration mécanique)
- Faibles besoins en maintenance
- Chimie écologique des cellules (sans métaux lourds toxiques tels que le nickel, le cadmium et le cobalt)
- Écologique (recyclable à plus de 90 %)





Poignée	GÖLZ
Raccord extension	
Raccord panneau photovoltaïque	
Raccord 230 V	

















BattPak 5048

Accumulateur d'énergie mobile avec batteries au lithium-phosphate de fer, boîtier robuste, écran LCD d'état, sorties : 2x 230 V, 1x USB-A, 1x USB-C, câble de charge inclus.

;	Wh		11	=	i
GO-BP5048	4.800 Wh	3 h	IP 67	1	78,0 kg

XpansionPak 9600

Accumulateur de batterie pour l'extension du BattPak 5048 ; câble de raccordement inclus.

,	Wh	1	11		Ĭ
GO-BP9600	9.600 Wh	6 h	IP 67	I	100,0 kg

BattPak 5048 Chariot de transport*

Cadre stable en acier revêtu par poudre avec poignée rabattable et grandes roues pour un transport confortable sur terrains difficiles.

 * sans BattPak 5048, également utilisable pour XpansionPak 9600

	Ĭ
GO-02885001000	26,0 kg

Panneau solaire

Pliable, poignées de transport, dimensions de rangement compactes (plié $1074 \times 631 \times 45$ mm), Connecteur de sortie MC4 avec câble de connexion de 5 m, tension maximale 72 V.

#	P	41	i
GO-02885001024	400 W	IP 67	16,6 kg

Adaptateur de charge EV Station

Adaptateur type 2 sur prise de courant de sécurité.

	4	i
GO-02885001012	IP 44	0,2 kg









BattPak & THORIX II Flex (3-Module)

Exemple: BattPak, THORIX II Flex (3-Module, 60°),

Trépied télescopique «Professionell»

Autres modèles de luminaires www.sonlux.de





L 440, B 173, H 420 mm

;	P	4	Ω	-	11	i
THORIX II Flex						
220-240 V, 50/60 Hz						
70F03601-0014	265 W	E+F ⁶⁸	10 m H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
BattPak						
GO-BP5048		I	← L 820, B 620,	H 680 mm	1	78 kg
Trépied télescopiqu	ue «Profession	nell»				
95-0257-0014			→ H max 4450.	H min 1100). D 1600 mm	13.3 ka



BattPak & POWERTUBE II L

Exemple: BattPak, POWERTUBE II L, Trépied télescopique «Professionell»

Autres modèles de luminaires www.sonlux.de





D 270, H 850 mm

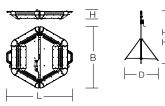
,	P	†	<u>.</u> O		11	Ĭ
POWERTUBE II L						
230 V, 50-60 Hz						
73P03000-0006	400 W	E+F	5 m H07RN-F	II	IP 65	13,4 kg
BattPak						
GO-BP5048		!	⊢ L 820, B 620	, H 680 mm	1	78 kg
Trépied télescopiqu	ue «Profession	ell»				
95-0257-0014		1	H max 4450,	H min 1100), D 1600 mm	13,3 kg



BattPak & POWERCASE L

Exemple: BattPak, POWERCASE L, Trépied à manivelle «Premium»

Autres modèles de luminaires www.sonlux.de



L 949, B 884, H 137 mm

	P	†	<u>,O</u>	\(\frac{1}{2}\)	11	i
POWERCASE L						
230 V, 50-60 Hz						
80C03000-0006	775 W	E+F	10 m H07BQ-F	1	IP 65	20,4 kg
BattPak						
GO-BP5048			I	H 680 mm	1	78 kg
Trépied à manivelle	«Premium»					
95-0060-0014.D			⊢ H max 3800, H	H min 1740), D 1300 mm	22,5 kg







SONLUX Lighting GmbH

Frankenhäuser Straße 66 99706 Sondershausen Allemagne

Téléphone +49 3632 6522 - 0

www.sonlux.de info@sonlux.de

Un conseil à valeur ajoutée :

L'édition numérique de cette publication contient des liens interactifs qui vous conduisent directement sur le web à partir du numéro d'article.



