

BOBINE 5 000 Wh – 3000 W

Fiche technique

Système de stockage d'énergie électrique mobile
Sans bruit, sans odeur, sans maintenance

Le Système « POWER BANK » est capable d'alimenter tous vos équipements éclectiques 230Vac, n'importe où et il peut être rechargé sur n'importe quelle prise domestique (16A), ou via des panneaux solaires

Caractéristiques techniques

• Puissance continue 3 200 W

Puissance maximum (0,5s)

• Capacité batterie 5 000 Wh

Tension de sortie
 230 Vac - 50Hz

Sortie AC
 Type F - 16A (3500W max)

Entrée AC
 Power Twist NCA3 - 20A (3000W max)

Entrée Panneaux solaire (MPPT) Anderson : 120~450VDC - 50A (2000 W)

50 ka

Temps de recharge (16A) 3 h (90%)

• Temps d'utilisation à 500 W > 9 h

Temps d'utilisation à 1000 W > 4 h

Temps d'utilisation à 2000 W > 2 h

Poids

Dimensions 62 x 46 x 42 cm

Durée de vie batterie (>80%) **2000 cycles**

Options supplémentaires



- Localisation GPS
- o Connection Bluetooth et Application
- Système de réchauffage batterie (temps froids)
- o Ecran couleur
- o Connecteur panneaux solaires
- o Kit panneaux solaire (1500 Wc)















Pillot Energy Storage Solutions

Notre mission : Remplacer l'utilisation de groupes thermiques par nos PowerBanks à électrogènes batteries.

Les avantages et options de nos PowerBanks



Sans bruit



Puissant



Sans odeur



Robuste



Sans huile



Utilisation simple



Sans essence



BMS intelligent



Sans maintenance



Batteries Li-Ion

Les plus :



Géo-localisés



Mobiles



Recharge solaire



Economiques



Ecran couleur



Certifiés CE





Equipements brevetés

230 Vac - 50 Hz **Pure sinus**



2000 W à 5000 W 2000 Wh à 10000 Wh

SAS PESS energy siren: 893 778 431 R.C.S. Marseille www.pessenergy.com - pessenergy@gmail.com



BOBINE 5 <u>000 Wh – 3000 W</u>

Fonctionnement de l'appareil :



Utilisation:



- Seule un personne compétente et autorisée peut utiliser cet appareil
- Etablir une mise à la terre de l'appareil avant utilisation

Alimentation de vos équipements :

- 1. Allumer le PowerBank (Bouton poussoir inox)
- 2. Attendre 5s l'allumage de la LED blanche (présence 230 V)
- 3. Surveiller le temps d'utilisation restant sur les écrans

Mise hors tension dans l'ordre inverse

Recharge de la PowerBank :

- Brancher le câble de charge (IN) sur prise secteur 230V
- Ou, brancher les panneaux solaires à l'aide de l'adaptateur Anderson (rouge)

Mise hors tension = débrancher, mise en veille au bout de 60s

Limitations :

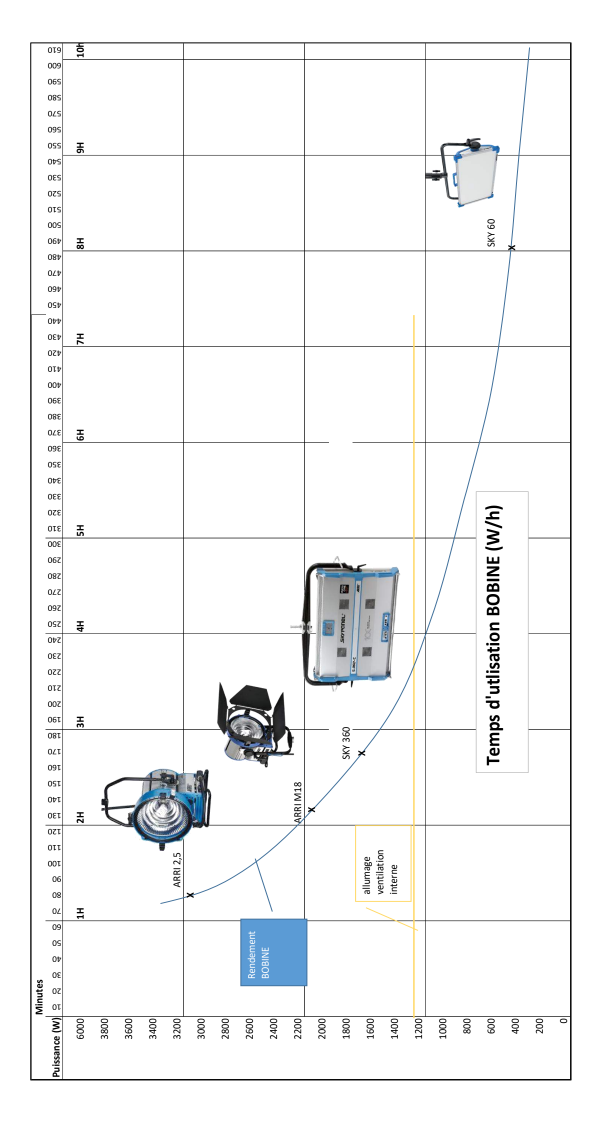
- Appareil générateur d'un courant électrique en réseau privé, sous la responsabilité de l'utilisateur
- Régime de neutre isolé (IT), établir une mise à la terre de l'appareil avant utilisation
- Ne pas charger et en même temps décharger à plus de 1000W le PowerBank (risque de surcharge de la prise d'alimentation)
- Ne pas utiliser le PowerBank dans des température supérieures à 45°C et en dessous de 0°C
- Ne pas connecter des équipements ayants une puissance cumulée supérieure à 3500W
- Ne pas exposer à l'eau ou l'humidité, ne pas couvrir, ne pas laisser en plein soleil.
- > Ne jamais ouvrir le PowerBank (risque électrique)
- En cas de panne, contacter le SAV de PESS energy



choc électrique

Arrêt d'urgence → Sectionner la batterie (Levier jaune)

pessenergy@gmail.com





BOBINE 5 000 Wh – 3000 W

Réarmement / Stocker

Reset de l'appareil:

En cas de disfonctionnement de l'appareil il sera nécessaire de le redémarrer. Maintenir le bouton RESET pendant 3 secondes

Stockage longue durée (> 1 semaine):

Couper la batterie (levier jaune, sectionneur de batterie)



Niveau de batterie et bouton RESET



Sectionneur de Batterie et **Arrêt d'urgence**

Résolution de pannes

Le PowerBank ne démarre pas

Pas de 230 Vac à la prise (La LED blanche ne s'allume pas)

- Appuyer 3 secondes sur le bouton « RESET »
- Eteignez puis rallumer le PowerBank (bouton de « Mise en marche »)
- Réarmer l'interrupteur différentiel AC
- Vérifier que le sectionneur de batterie soit bien en position « ON »
- Recharger le PowerBank (sous 10% il ne démarre pas)
- L'appareil est hors limites de température d'utilisation (-5°C / +50°C) et se met en protection

Le PowerBank ne se recharge pas

- Appuyer 3 secondes sur le bouton « RESET »
- Vérifier la prise de recharge, présence de 230 Vac (secteur)
- Vérifier que le sectionneur de batterie soit bien en position « ON »
- Vérifier le câble de charge fournit
- Réarmé le disjoncteur DC si recharge via les panneaux solaire
- L'appareil est hors limites de température de recharge (1°C / +45°C) et se met en protection

Le PowerBank coupe la production de 230 Vac

- Le consommateur connecté, présente un défaut d'isolement et fait disjoncter le PowerBank, (<u>Danger</u>: ne pas utiliser cet équipement)
- Le consommateur est trop puissant et dépasse les limites de la PowerBank
- Le PowerBank à dépassé ses limites de température d'utilisation (-5°C / +50)C) et se met en protection
- La batterie est vide → Recharger le powerbank



Bouton de mise en marche et indicateur LED (230V)

Disjoncteur DC Protection charge solaire





