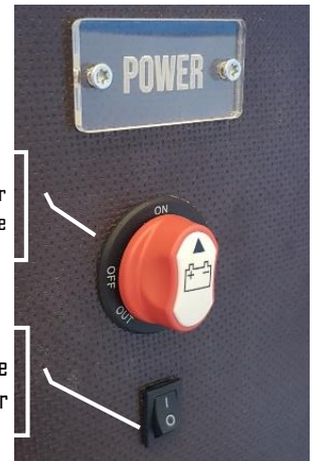


WATT MAN 10 kWh – 5000W

Fonctions de l'appareil :



Écran de contrôle



Sectionneur de batterie

mise en route de l'onduleur



Prises 230 V AC – 50 Hz

- OUT 1 : PI7 - 25 A (5000W max)
- OUT 2 : type F - 16 A (3300W max)
- IN : Power Twist – 20A



- Interrupteur différentiel 40A - 30mA
- Disjoncteur 16A
- Disjoncteur 20A

Mise en route :

Alimentation de vos équipements :

1. Connecter la batterie
2. Mettre en route l'onduleur
3. Brancher vos équipements (OUT 1 ou 2)

Mise hors tension dans l'ordre inverse

Recharge de la Power Bank :

1. Connecter la batterie
2. Brancher le câble de charge (IN) sur prise secteur 230V

Mise hors tension dans l'ordre inverse

Limitations :

- Ne pas charger et décharger la Power Bank en même temps.
(vos équipements ne doivent pas être raccorder quand le Power-Bank se recharge)
- Ne pas utiliser la Power Bank dans des température supérieures à 45°C et en dessous de 0°C
- Ne pas connecter des équipements ayants une puissance cumulée supérieur à 5000W

Arrêt d'urgence → Sectionner la batterie

WATT MAN

10 kWh – 5000W

Système de stockage d'énergie électrique mobile

Sans bruit, sans odeur, sans maintenance

Le Système « POWER BANK » est capable d'alimenter tous vos équipements électiques 220Vac, n'importe où et il peut être recharger sur n'importe quel prise domestique (16A)

- Puissance continue
- Puissance maximum (10s)
- Capacité batterie
- Tension de sortie
- Sorties

5 000 W

10 000 W

10 800 Wh

230 Vac - 50Hz

2 Type E - 16 A

1 prise P17 - 20 A

- Entrée
- Temps de recharge (16A)
- Temps d'utilisation à 500 W
- Temps d'utilisation à 1000 W
- Temps d'utilisation à 2000 W
- Poids
- Dimensions
- Options :

1 Prise 20A Power Twist

4h

19 h

9 h

4,5 h

85 kg

100 x 58 x 50 cm



Ecran couleur : 100€



Application Bluetooth
Pilotage du PowerBank
à distance : 100€



Système de réchauffage automatique
des batteries : 500€ (pour
utilisation par temps froids < 0C°)



Localisation GPS : 100€

Contact : Rémi PILLOT (fondateur)

06 77 58 03 51

www.thepess.com

pessenergy@gmail.com

Service garanti et assuré par PESS

Tous droits réservés PESS
Dépôt de brevet en cours

Pillot Energy Storage Solutions

Notre mission : Remplacer l'utilisation de groupe électrogènes thermiques par nos Powerbank à batteries.



PESS

énergie à emporter

Les avantages et options de nos Power Banks :



Sans bruit



Sans odeur



Sans huile



Sans essence



Sans maintenance



Puissant



Robuste



Piloté via Smartphone



BMS intelligent



Batteries Li-Ion

Les plus :



Géo-localisés



Recharge solaire



Ecran tactile



Charge rapide



Mobiles



Economiques



Certifiés



Equipements brevetés

230 Vac
50 Hz



2 000 W à
10 000 W

Contact : Rémi PILLOT (fondateur)
06 77 58 03 51

www.pessenergy.com - pessenergy@gmail.com

SAS siren : 893 778 431 R.C.S. Marseille

POWER BANK
5 kW
10 kWh

Graphique de temps d'utilisation attendu

