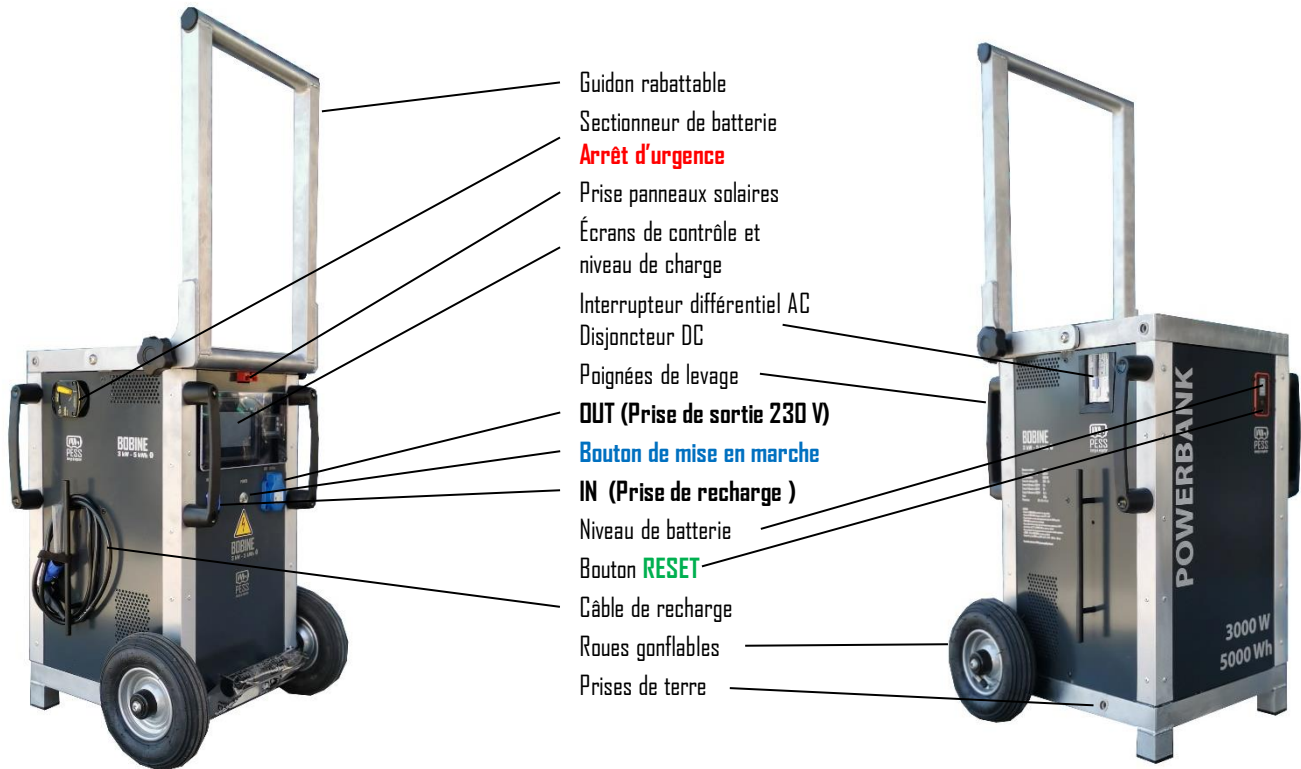


BOBINE

5 000 Wh – 3000 W

Fonctionnement de l'appareil :



- Guidon rabattable
- Sectionneur de batterie
- Arrêt d'urgence**
- Prise panneaux solaires
- Écrans de contrôle et niveau de charge
- Interrupteur différentiel AC
- Disjoncteur DC
- Poignées de levage
- OUT (Prise de sortie 230 V)**
- Bouton de mise en marche**
- IN (Prise de recharge)**
- Niveau de batterie
- Bouton **RESET**
- Câble de recharge
- Roues gonflables
- Prises de terre

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 ayant 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



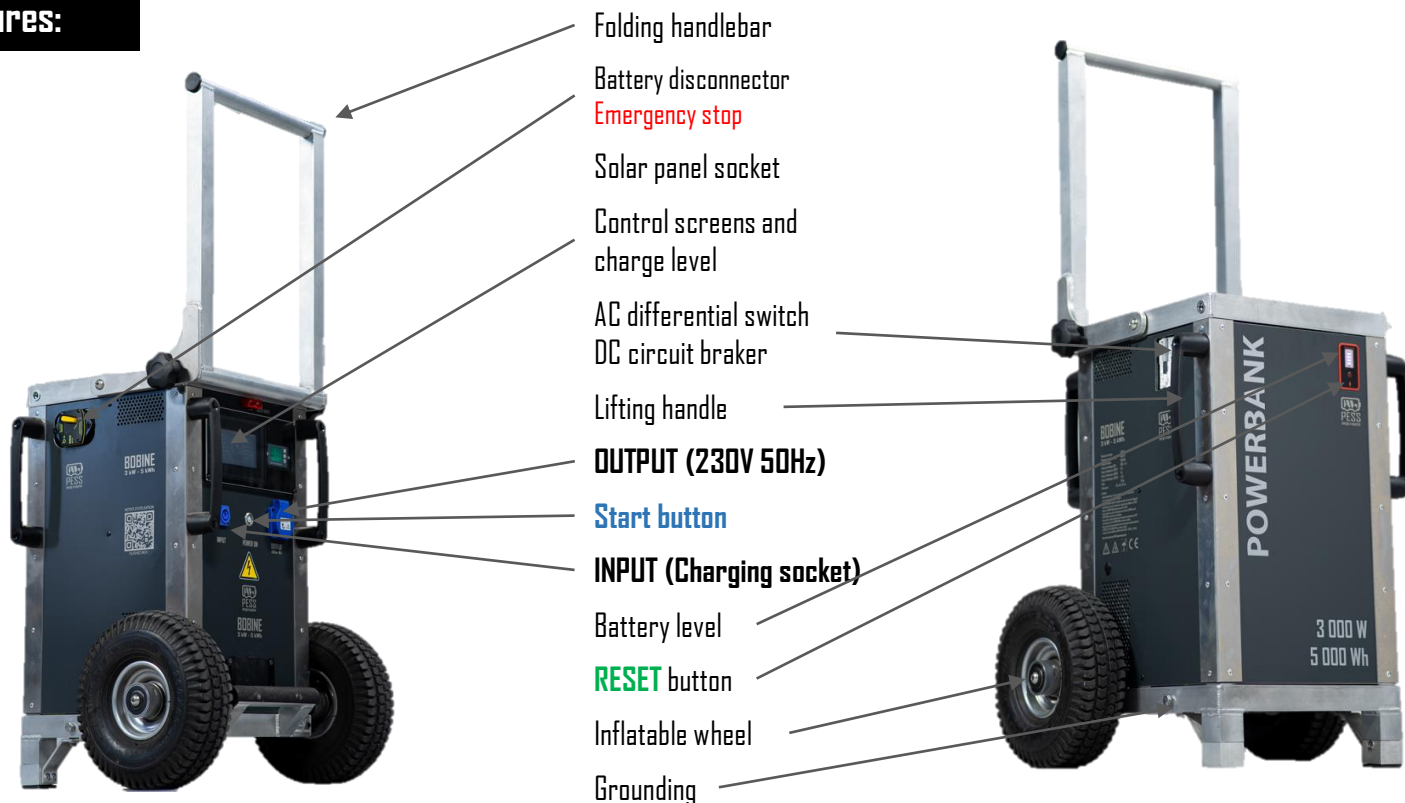
DANEGR
choc électrique

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

BOBINE

5000 Wh – 3000 W

Features:



Use:



- Only a competent and authorized person can use this device
- Ground the device before use

Powering your equipment:

1. Switch ON the PowerBank (Stainless steel push button)
2. Wait 5s for the white LED of the push button to light up (presence of 230V)
3. Monitor the remaining usage time on the screens

Power off in the reverse order

Charging the PowerBank

- Connect the charging cable (IN) in a 230V AC outlet
- Or, connect the solar panels using the Anderson adapter (red socket).

Power off = unplug, standby after 60s

Restrictions:

- Device generating an electric current in a private network, under the responsibility of the user.
- Isolated neutral system (Ground the device before use)
- Do not charge and discharge the Powerbank at the same time with an output power greater than 1000 W (risk of overloading the power supply socket)
- Do not use the PowerBank in temperatures above 45°C (113 °F) and below 0°C (32 °F)
- Do not connect equipment with a cumulative power greater than 3500W
- Do not expose to water or humidity, do not cover, do not leave in direct sunlight
- Never open the PowerBank (electrical risk)
- In the event of a breakdown, contact the after-sales service of PESS Energy



WARNING
Risk of electric shock

Emergency stop → Disconnect the battery (yellow lever)

Contact :

www.pessenergy.com

contact@pessenergy.com

