



PACK ÉNERGIE LPS - GÉNÉRATION II

→ L'alternative au groupe électrogène

LE PRODUIT

Le pack énergie est un équipement indispensable pour les techniciens itinérants. Il permet à l'utilisateur d'avoir accès facilement et rapidement à l'électricité dont il a besoin.

Sa batterie au lithium assure une plus longue durée de vie que les batteries classiques (AGM) et un gain de temps grâce à sa charge 8 fois plus rapide ; 30 minutes de charge assure 30 minutes d'utilisation.

Le pack énergie LPS, est doté d'un véritable tableau de bord affichant, en temps réel, le temps d'utilisation disponible, l'état de la batterie et indique les éventuelles anomalies des appareils utilisés. Il s'intègre facilement grâce à son design compact (277 mm largeur x 255 mm hauteur x 409 mm profondeur).



VOS AVANTAGES

- ✓ **Compact et poids optimisé**
- ✓ **Charge rapide**
- ✓ **Forte puissance et autonomie**
- ✓ **Indicateur de charge en temps réel d'utilisation**
- ✓ **Recharge flexible** (alternateur véhicule, secteur, solaire)



3 modèles en fonction de l'utilisation

LPS II 3000 W - 2 kWh

Pic : 5000 W



30kg A029580.N01



Pour les équipement de base, les outils électriques courants et lourds, les compresseurs à air et les petits systèmes de soudure

LPS II 2500 W - 1 kWh

Pic : 4000 W



28kg A029578.N01



Pour les équipement de base, les outils électriques courants et les petits compresseurs à air comprimé

LPS II 1500 W - 1 kWh

Pic : 2600 W



28kg A029577.N01



Pour les équipement de base

3 façons de recharger le pack



Alternateurs de véhicules

Le LPS II peut être rechargé à partir de l'alternateur du véhicule avec 500 W (45 A) - de 0 % à 80 % en 60 minutes.



Recharge à l'énergie solaire

Le LPS II dispose d'un contrôleur de charge MPPT intégré de 400 W qui vous permet de recharger directement à partir de panneaux solaires.



Alimentation secteur

Rechargez jusqu'à 720 W sur le secteur si une charge supplémentaire est nécessaire.



En option :

Télécommande à installer dans la cabine du véhicule. Permet de contrôler la charge du pack et son alimentation.



