

**Systèmes d'alimentation complets  
prêts à l'emploi  
- facile à installer et à utiliser**

**CLAYTON**  
POWER



**LPS II 3000 W - 2 kWh**  
Pic : 5000 W



**LPS II 2500 W - 1 kWh**  
Pic : 4000 W



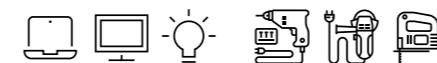
**LPS II 1500 W - 1 kWh**  
Pic : 2600 W



**Pour l'équipement de base, les outils électriques courants et lourds, les compresseurs à air et les petits systèmes de soudage**



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



**Pour un équipement de base**

**Branchez et ça y est, vous avez du courant !**

Alimentation compacte en 230 V et 12 V  
avec batterie au lithium intégrée.



Une énergie propre et efficace partout

**CLAYTON**  
POWER

## Source d'énergie portable « tout-en-un »



### LPS II 1500 W - 1 kWh

#### Sortie 230 V/50 Hz

Pic : 2600 W  
Puissance : 1500 W

#### Sortie 12 VDC

60 secondes : 270 A  
En continu : 180 A

#### Batterie Lithium-Ion intégrée

Capacité disponible : 1050 Wh  
Capacité : 1320 Wh (100 Ah)

#### Recharge

Alternateur : 500 W  
Panneaux solaires : 400 W  
Secteur : 720 W

### LPS II 2500 W - 1 kWh

#### Sortie 230 V/50 Hz

Pic : 4000 W  
Puissance : 2500 W

#### Sortie 12 VDC

60 secondes : 270 A  
En continu : 180 A

#### Batterie Lithium-Ion intégrée

Capacité disponible : 1050 Wh  
Capacité : 1320 Wh (100 Ah)

#### Recharge

Alternateur : 500 W  
Panneaux solaires : 400 W  
Secteur : 720 W

### LPS II 3000 W - 2 kWh

#### Sortie 230 V/50 Hz

Pic : 5000 W  
Puissance : 3000 W

#### Sortie 12 VDC

60 secondes : 400 A  
En continu : 180 A

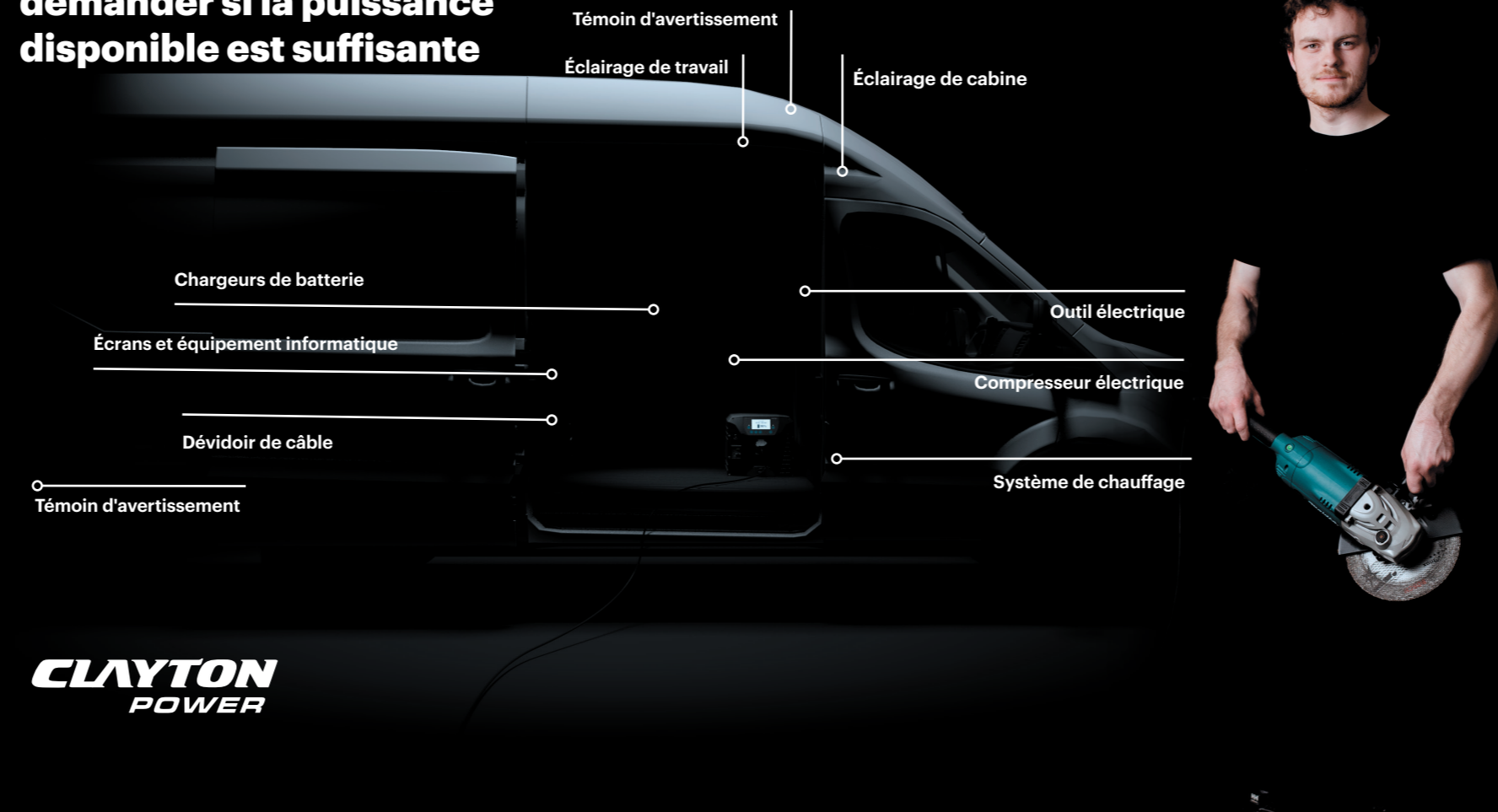
#### Batterie Lithium-Ion intégrée

Capacité disponible : 1900 Wh  
Capacité : 2112 Wh (160 Ah)

#### Recharge

Alternateur : 500 W  
Panneaux solaires : 400 W  
Secteur : 720 W

## Vous ne devez jamais vous demander si la puissance disponible est suffisante



**CLAYTON  
POWER**

## Changez votre façon d'envisager la disponibilité de l'énergie

Effectuez des recharges rapides et efficaces



### 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 jusqu'à 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.



### Les outils sont alimentés et rechargés en stationnement

Même lorsque le véhicule est éteint, le LPS II continue à recharger et à alimenter vos outils.