



## Pack de batteries 90/170

Idéal pour applications **cycling** telles que :

- ▶ Pompes ou drainages
- ▶ Pics de puissance d'une grue à tour
- ▶ Combler des périodes prolongées de faible consommation
- ▶ EV charging: AC ou DC

### Paramètres

<b>Puissance de pointe (5s)</b>	120 kW + alimentation réseau
<b>Puissance relay</b>	250A
<b>Puissance continue</b> De la batterie	90 kVA
<b>Total kWh</b>	175 kWh
<b>Usable kWh</b>	153 kWh
<b>Batterie(s)</b>	Lithium LFP
<b>Dimensions (lxLxh)</b>	250 x 115 x 220 cm
<b>Poids</b>	2.970 kg
<b>Solar input</b>	optionnel
<b>IN</b>	1x 125A CEE 400V 1x Powerlock 250A
<b>OUT</b>	2x 16A CEE 230V 1x 32A CEE 400V 1x 63A CEE 400V 1x 125A CEE 400V 1x Powerlock 250A

### Use cases

- ▶ **DC Charging**
  - 3 heures de DC charging 50 kW
  - 3 heures de DC charging 120 kW en combinaison avec une alimentation réseau 125A
- ▶ **Abris de chantier**  
Alimentation nocturne des abris de chantier
- ▶ **Grue à tour**  
Alimenter une grue à tour de 12T et des abris de chantier avec une alimentation réseau de 40A



Battery Pack 90/170  
avec DC Charger 50



Battery Pack 90/170