

# **HYBRID POWER**

Powerbooster 200 B

Code: POWERBOOSTER 200 B



#### **Paramètres**

Puissance	80 kW
Usable kWh	85 kWh
Batterie(s)	Li-ion
Dimensions (lxLxh)	244 x 150 x 168 cm
Poids	2.200 kg
Solar input	en option
IN	1x Powerlock
OUT	2x 32A 400V 2x 63A 400V 2x 125A 400V 1x Powerlock

**LOCQUET POWER & LIGHT | Engineering your power** 

#### **Plateforme Bright**

Outil complet de planification, de gestion et de contrôle de la consommation d'énergie sur le site

#### Planifier

Déterminez facilement les besoins en énergie et la solution optimale pour chaque chantier en créant un plan énergétique.

#### Monitoring & control

Obtenez un aperçu détaillé de la consommation d'énergie de chaque circuit à l'aide de la fonction graphique. L'analyse de votre consommation d'énergie vous permet de savoir où l'énergie est gaspillée et ce qui peut être amélioré, ce qui vous permet d'optimiser votre consommation d'énergie.

### Remote service

Possibilité de visualiser la situation sur site en temps réel, y compris les flux d'énergie, les disjoncteurs et les composants internes.

## Powerbooster 200 B

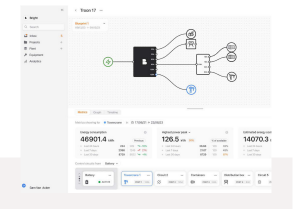
Le **Powerbooster série B** est un système de batteries conçu pour absorber les pics de puissance et servir de tampon énergétique. Combiné à un petit raccordement au réseau, il constitue une alternative idéale au générateur diesel sur site.

Un raccordement au réseau standard facilement disponible (32A, 40A ou 63A) suffit pour recharger les batteries et absorber les courtes pointes de puissance du chantier et des grues à tour.

Les pointes de puissance demandées par le démarrage du moteur de levage de la grue sont absorbées par les batteries.



**Monitoring** | équipé d'un outil complet de suivi et de gestion à distance



Plateforme Bright | obtenez un aperçu détaillé de la consommation d'énergie de chaque circuit

©2025 | Locquet Power & Light BV | Tous droits réservés | Les images proposées peuvent différer du produit réel. Spécifications sujettes à changement sans préavis.