

# LEMANIA 12V Booster Hybride

Jump Starter / Booster | LEMANIA | LEMH15600



Dans les environnements marins où le démarrage immédiat du moteur est essentiel, un courant de charge de pointe de 3100A fournit une puissance de démarrage rapide. Ce booster hybride batterie et condensateur réduit la charge sur la batterie principale en stockant et en délivrant efficacement l'énergie de pointe.

### Caractéristiques

- Fournit une puissance de surtension exceptionnelle avec un courant de charge de 3100A, assurant des démarrages moteur rapides et fiables pour les applications marines.
- Spécialement conçu pour l'environnement marin, offrant une puissance de démarrage fiable pour les navires professionnels et de plaisance.
- Combine une technologie avancée de batterie et de condensateur pour un stockage d'énergie efficace et une délivrance de puissance rapide, réduisant la contrainte sur la batterie principale.
- Sa conception robuste de 12V pesant 15 kg offre un équilibre entre portabilité et performances substantielles, construite pour résister aux conditions marines difficiles.

COURANT DE CRÊTE

**3.100 A**

POIDS

**15 kg**

## Spécifications Techniques

### Starting Power

Courant de Crête **3.100 A**

### Voltage Support

Support 12V **? Yes**

### Spécifications Physiques

Poids **15 kg**

### Conformité Réglementaire



Standards: EN 62133, UN 38.3, IEC 62281  
Regulatory: CE | Bebat | ADR

### Identification du Produit

Code Article: **LEMH15600**