

LEMANIA 12V Booster Hybride

Jump Starter / Booster | LEMANIA | LEMH4600



Dans les environnements marins exigeant des démarrages moteurs rapides, un courant de charge de pointe de 2800A provenant d'un système hybride batterie et condensateur assure une alimentation immédiate. Cette unité robuste garantit des démarrages fiables, minimisant les temps d'arrêt en mer et maintenant la continuité opérationnelle.

Caractéristiques

- Délivre un courant de charge essentiel de 2800A, garantissant un démarrage rapide et fiable du moteur de votre navire et minimisant les temps d'arrêt en mer.
- Spécifiquement conçu pour les exigences rigoureuses de l'environnement marin, garantissant des performances robustes dans les conditions d'eau salée.
- Dispose d'un système hybride batterie et condensateur pour une puissance de démarrage améliorée et une livraison d'énergie rapide, surpassant les boosters conventionnels.
- Construit pour les applications marines, offrant une puissance de démarrage fiable et une continuité opérationnelle pour tous les types de navires.

COURANT DE CRÊTE

2.800 A

POIDS

15 kg

Spécifications Techniques

Starting Power

Courant de Crête **2.800 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: **LEMH4600**