

LEMANIA 24V Booster Lithium

Jump Starter / Booster | LEMANIA | LEM-L7-ST-210



La capacité Lithium 24V 2X 210Wh fournit un courant élevé pour démarrer de manière fiable les moteurs marins, assurant la continuité opérationnelle. Ce booster de démarrage avancé est conçu pour la résilience marine contre l'humidité et les vibrations, offrant une alimentation constante et rapide.

Caractéristiques

- Fournit le courant élevé requis pour démarrer de manière fiable les moteurs marins 24V, minimisant les temps d'arrêt et garantissant la continuité des opérations.
- Conçu spécifiquement pour les conditions difficiles des applications marines, offrant une résilience accrue contre l'humidité et les vibrations.
- Utilise une technologie lithium avancée pour une alimentation constante et rapide, garantissant des performances fiables même dans des environnements difficiles.
- Une construction robuste de 15 kg signifie durabilité et capacité pour plusieurs démarrages, fournissant une alimentation de secours essentielle pour les voyages prolongés.

COURANT DE CRÊTE

5.000 A

POIDS

15 kg

Spécifications Techniques

Starting Power

Courant de Crête

5.000 A

Voltage Support

Support 24V

? 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:

LEM-L7-ST-210