

Schumacher Electric Corporation lance une gamme robuste de boosters de démarrage lithium ion

Schumacher Electric Corporation, leader mondial dans le domaine des pièces détachées de convertisseurs de puissance pour véhicules automobiles, a lancé sa nouvelle gamme robuste de boosters de démarrage lithium ion sur les marchés américain et européen. Disponibles en versions 1 000, 1 500, 2 000 et 2 500 ampères de pointe, ces boosters de démarrage sont puissants, portables et compacts, et permettent de démarrer en toute sécurité une batterie déchargée en quelques secondes. La gamme sera disponible en ligne ainsi qu'auprès de certains détaillants.

« Le lancement de notre booster de démarrage lithium au niveau national coïncide parfaitement avec la période de préparation à l'hiver, dans la mesure où les boosters de démarrage sont équipés d'une technologie de préchauffage permettant de maintenir les batteries au chaud dans des conditions de froid extrême », a déclaré Mickey Leech, PDG de Schumacher Electric Corporation. « Il s'agit également du cadeau de Noël idéal pour tous les conducteurs de votre famille, ou simplement pour ceux qui n'ont besoin de rien, grâce à sa conception multi-appareils qui inclut la possibilité de charger de nombreux périphériques USB. Alors que nous nous apprêtons à célébrer le 75^e anniversaire de notre entreprise, nous continuerons de proposer de nouveaux produits innovants sur le marché pour différencier Schumacher de la concurrence. »

Les caractéristiques clés de la gamme robuste de boosters de démarrage lithium ion :

gamme robuste de boosters de démarrage lithium ion Schumacher (1 000 ampères de courant de crête)

- 1 000 ampères de courant de crête
- 25 boosts de démarrage par charge
- technologie lithium 4 cellules haute performance
- compatible avec moteurs à essence 6 L et moteurs diesel 3 L
- chaque câble robuste mesure 36 pouces de longueur pour une portée totale de plus de 6 pieds
- sept fois plus léger (que les batteries AGM)
- durée de vie six fois supérieure (que les batteries AGM)
- durée de recharge trois fois plus rapide via port USB
- l'USB 2.4A recharge les appareils deux fois plus rapidement
- lampe à rayonnement à LED

gamme robuste de boosters de démarrage lithium ion Schumacher (1 500 ampères de courant de crête)

- 1 500 ampères de courant de crête
- 35 boosts de démarrage par charge

- technologie lithium 4 cellules hautes performances
- compatible avec les moteurs à essence 8 L et les moteurs diesel 6 L
- chaque câble robuste mesure 36 pouces de longueur pour une portée totale de plus de 6 pieds
- sept fois plus léger (que les batteries AGM)
- durée de vie six fois supérieure (que les batteries AGM)
- durée de recharge trois fois plus rapide via port USB
- l'USB 2.4A recharge les appareils deux fois plus rapidement
- lampe à rayonnement à LED

gamme robuste de boosters de démarrage lithium ion Schumacher (2 000 ampères de courant de crête)

- 2 000 ampères de courant de crête
- 45 boosts de démarrage par charge
- technologie lithium 4 cellules hautes performances
- compatible avec les moteurs à essence 10 L et les moteurs diesel 8 L
- chaque câble robuste mesure 36 pouces de longueur pour une portée totale de plus de 6 pieds
- sept fois plus léger (que les batteries AGM)
- durée de vie six fois supérieure (que les batteries AGM)
- durée de recharge trois fois plus rapide via port USB
- l'USB 2.4A recharge les appareils deux fois plus rapidement
- lampe à rayonnement à LED

gamme robuste de boosters de démarrage lithium ion Schumacher (2 500 ampères de courant de crête)

- 2 500 ampères de courant de crête
- 50 boosts de démarrage par charge
- technologie lithium 4 cellules hautes performances
- compatible avec les moteurs à essence 10 L et les moteurs diesel 8 L
- chaque câble robuste mesure 36 pouces de longueur pour une portée totale de plus de 6 pieds
- sept fois plus léger (que les batteries AGM)
- durée de vie six fois supérieure (que les batteries AGM)
- recharge trois fois plus rapide
- l'USB 2.4A recharge les appareils deux fois plus rapidement via le port USB
- lampe à rayonnement à LED

« Nous sommes ravis de pouvoir commercialiser des boosters de démarrage lithium haut de gamme, qui sont non seulement puissants, mais également conçus pour une utilisation facile », a déclaré Dirk Kuyckx, directeur général de Schumacher Europe. « Nous souhaitons proposer un éventail de produits présentant des caractéristiques uniques, afin de répondre aux besoins de tous les consommateurs, et de nous démarquer sur un marché saturé. Qu'il s'agisse d'une voiture, d'une camionnette, d'un SUV, d'un bateau ou d'un véhicule de loisir, notre booster de démarrage lithium offre une conception robuste et durable, grâce à une technologie de « pré-boost » permettant de

recharger les batteries même fortement déchargées. »

À propos de Schumacher Electric Corporation

Schumacher Electric Corporation est réputée pour ses produits innovants à la pointe de la technologie, son engagement indéfectible en faveur de la qualité, et sa capacité à fournir des produits offrant de nombreuses fonctionnalités, qui offrent un rapport qualité-prix remarquable. Depuis près de 75 ans, Schumacher alimente tous les styles de vie grâce à un héritage axé sur la délivrance de produits d'excellence et de services exceptionnels aux clients présentant un large éventail de besoins et de niveaux d'expérience. Faites confiance à Schumacher.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.schumacherelectric.com

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.



Consultez la version source sur businesswire.com :
<https://www.businesswire.com/news/home/20211103006287/fr/>