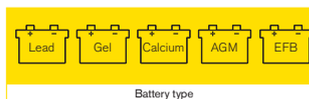
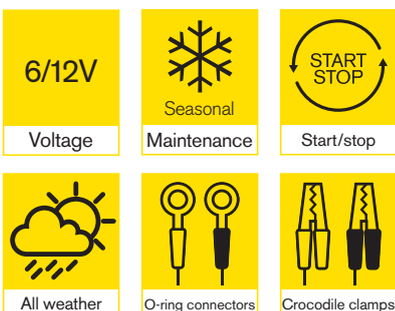


Chargeur batterie intelligent avec maintien de charge 6A 6/12V



Le chargeur de batterie 6A 6/12V est un chargeur entièrement automatique. Il propose différentes fonctions, contrôlables par la touche centrale, comme la charge des batteries de voitures, des motos, des VTT's, des bateaux, des tondeuses, 4x4, Vans etc. C'est un chargeur intelligent qui charge en 7 étapes, selon l'état de la batterie. Il est doté d'un grand écran LCD, qui permet de voir le taux de charge, le mode de charge, la charge de la batterie, ainsi que la tension de celle-ci. Il y a deux voyants LEDs, un indiquant que la charge est activé, le second qui indique que les pinces de la batterie ne sont pas connectées normalement.

Il est conçu pour tout type de batteries: Standard, AGM, Gel, Start/Stop. Il est compatible avec les batteries jusqu' à 110 Ah pour 6V et à 160 Ah pour 12V. Enfin il se branche sur secteur 230V.



• Voltage 6 V et 12 V

• Ampérage de 3 A ou 6 A

• Compatible Start/Stop

• Processus de charge en 7 étapes

• Large écran LCD

Affiche clairement la tension et la progression de la charge

• Mode de charge optimisé par temps froid

Lorsque plus de puissance est nécessaire

• Pinces à batteries avec connecteurs à oeillets intégrés

• Contrôlable par la touche centrale facilitant l'utilisation

• Écran LCD rétro-éclairé

vous indiquera clairement l'état de charge

• Protection contre l'inversion de polarité

• Protection contre les courts-circuits

• Restez connecté en toute sécurité

Passé en mode de charge de maintien automatique, idéal pour maintenir la charge d'une batterie

Caractéristiques

Code produit	RESC806FR
Tension de sortie	6/12 V CC
Tension d'entrée	220 - 240 V CA
Intensité de charge	Jusqu'à 6 A
Type de batterie	Plomb acide, gel, calcium, EFB et AGM, Start/Stop
Capacité max. de la batterie	110 Ah en charge de batterie 160 Ah en mode Entretien
Capacité min. de la batterie	4 Ah
Dimensions du produit	H254 x L144 x P127 mm
Quantité par boîte	6 x 1
Code-barres	5055175245218