

## **FICHE TECHNIQUE**



Le chargeur Delta-Q QuiQ est un chargeur haute fréquence avancé, petit et léger. Le chargeur est complètement scellé, est refroidi passivement sans l'utilisation de ventilateurs et peut résister à des températures extrêmes, à l'humidité et à de fortes vibrations. Le chargeur QuiQ est programmé avec 10 profils de charge pour les batteries humides et scellées. Il peut être utilisé dans le monde entier car il fonctionne à la fois en 120 volts et en 230 volts. Ceux-ci sont couramment utilisés sur les voitures de golf, les véhicules électriques, les laveurs de sol et les balayeuses à batterie.

t être utilisé dans le monde entier car il fonctionne à la fois en 120 volts et en 230 volts. Ceux-ci sont couramment utilisés sur les voitures de golf, les



véhicules électriques, les laveurs de sol et les balayeuses à batterie.

Les fonctionnalités incluent:

- 48 V
- 18 ampères maximum
- · Connecteur pied d'oie
- Pour plomb-acide (humide/AGM/GEL)\*
- Tension d'entrée CA 120 VAC / 230 VAC à 45-65
  Hz
- Connecteur d'entrée CA US IEC320/C14 (nécessite un cordon spécifique au pays)
- IEC320/C14 Universal Prise d'entrée AC de 8 pouces
- Câble de sortie DC 12 AWG/4C de 6 pieds
- LED 10 segments pour AC, 80%, 100%, Défaut, Ampèremètre (6)
- Stocke jusqu'à 10 algorithmes de charge sélectionnables par l'utilisateur
- Dimensions: 11" x 9,7" x 4,3"
- Poids: 11 livres
- Garantie de deux ans

<sup>\*</sup> Ceux-ci ne sont pas recommandés pour les batteries au lithium et nous ne prenons pas en charge ni ne programmons pour le lithium.