



CHARGEUR DE BATTERIE AUTOMATIQUE - GYSFLASH 6.12 ET 12.12



DESCRIPTIF

Chargeur de batterie automatique Gysflash 6.12 et 12.12. Charge à 100%, en 8 étapes et sans surveillance. Conçus pour les batteries acide-plomb 12 Volt. Protection de l'électronique embarquée : protection contre les courts circuits, les inversion de polarité et de surcharge avec systèmes anti étincelles. 2 options de charge : AGM (charge spécial grand froid - 5°C + batteries start and stop) et Refresh (reconditionne et restaure les batteries fortement déchargé). Permettent de recharger votre batteries dès 2V.

- Fonction : 6.12 : compatible CAN BUS (moto avec prises 12 V) / 12.12 : Mode Supply, transforme le chargeur en source d'énergie stabilisé.
- Livré avec : 6.12 : pinces 45 cm, cosses M6 45 cm, raccord mâle 145 cm / 12.12 : pinces 45 cm.
- Tension : 220-240 V AC. Puissance : 90 ou 195 W.
- IP : 65. Longueur de câbles : 2 m.
- Batteries : de 1,2 à 125 Ah et de 20 à 250 Ah. Maintien de charge : jusqu'à 170 et 330 Ah.
- Dimensions : 19 x 10 x 5,2 cm ou 22,1 x 11,1 x 5,8 cm. Poids : 0,77 ou 1,1 kg.



DETAILS

- Notice et fiche technique du chargeur de batterie GysFlash 6.12. - Notice et fiche technique du chargeur de batterie GysFlash 12.12.

Code	Modèle	Dimensions	Poids	Puissance	Caractéristiques
501939	GysFlash 6.12	19 x 10 x 5,2 cm	0,77 kg	90 W	Batterie : 1,2 à 125 Ah - maintien : 170 Ah
501938	GysFlash 12.12	22,1 x 11,1 x 5,8 cm	1,1 kg	195 W	Batterie : 20 à 250 Ah - maintien : 330 Ah