

GYS

Chargeurs pour le lithium

Gys a mis au point des chargeurs assurant une courbe de charge innovante en 8 étapes. La batterie lithium fer phosphate (LiFePO₄), 3 à 4 fois plus légère qu'une version plomb, délivre un courant instantané élevé. Ces chargeurs GysFlash Lithium 1.12 et 6.12 intègrent une phase EBS (Equalizing Battery System) consacrée à l'équilibrage des cellules de la batterie. Le modèle GysFlash Lithium 1.12 dispose d'un courant unique de 1 A, suffisant pour recharger des batteries Lithium d'une capacité comprise entre 0,5 et 20 Ah. Le GysFlash Lithium 6.12 offre 2 allures de charges de 4 A et 6 A. Il convient aux batteries d'une capacité comprise entre 1,2 et 125 Ah. Ces chargeurs intègrent diverses protections contre les courts-circuits, inversions de polarité, surchauffes et surtensions.

