



GYS CHARGEUR GYSFLASH 30.12 PL

+ COMPATIBLE PLOMB ET LITHIUM

Acteur français incontournable de l'équipement de soudage électrique, Gys est de façon générale très présent sur le matériel utilisant la basse tension, comme les chargeurs de batterie. Son catalogue s'enrichit depuis peu d'un modèle pouvant assurer la recharge des batteries classiques au plomb mais aussi au lithium. D'une puissance de 30 A, le Gysflash 30.12 PL est un chargeur multifonction conçu pour recharger les batteries 12 volts plomb et lithium-fer phosphate (LiFePO₄). Pour cela, il dispose de deux programmes de charge « intelligents » bien distincts, garantissant les performances de chaque technologie de batterie. Sa puissance l'autorise à pouvoir gérer des batteries de 15 à 375 Ah (pour le plomb) et de 7,5 à 375 Ah (pour le lithium). Le courant de charge est réglable à 7, 15 ou 30 A afin de s'adapter à la capacité et à l'état de la batterie déchargée. Comme beaucoup de chargeurs professionnels de ce type, le Gysflash dispose d'un programme de charge entièrement automatique en sept étapes (huit pour le

lithium) assisté d'un capteur de température extérieur pour ajuster précisément le programme selon la chaleur ambiante. Le chargeur intègre un mode « Showroom » destiné à compenser l'utilisation des accessoires pour un véhicule de démonstration et lors des phases de diagnostic, alors qu'un mode « Supply » transforme le chargeur en alimentation stabilisée pour conserver la mémoire des calculateurs lors du remplacement de la batterie, par exemple. Enfin, le modèle est pourvu de l'ensemble des protections indispensables pour préserver à la fois le chargeur et le véhicule des courts-circuits, inversions de polarité et surcharges. ■

 WWW.GYS.FR

