

Chargeur Gysflash 102.12 HF à utilisation verticale

Développé par Gys, le chargeur Gysflash 102.12 HF a été conçu pour être utilisé verticalement, ce qui offre une nouvelle solution au professionnel lors d'une intervention. Cette nouvelle alimentation stabilisée de 100 A en 12 V, dont la mission est de soutenir la batterie d'un véhicule fortement sollicitée pendant les différentes phases de diagnostic ou lors d'une mise à jour logicielle, peut être effectivement vissée au mur ou apposée magnétiquement sur un pont élévateur. Elle propose un support magnétique doté de quatre puissants aimants ou un support à visser, systèmes de fixation qui s'avèrent notamment incontournables lors d'une phase de diagnostic où le recours à la valise ne permet pas de poser

l'alimentation stabilisée sur une servante. La manipulation s'opère aisément à hauteur d'homme et l'absence de câbles à terre contribue à un atelier ordonné. Cet équipement est également en mesure de recharger des batteries de 20 à 1 200 Ah. Il est équipé d'origine de câbles amovibles de 2 x 5 mètres en 16 mm.

