



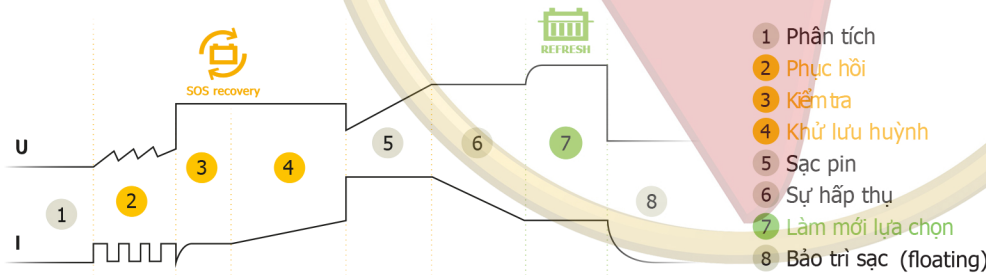
GYSFLASH 9.24 được thiết kế đặc biệt để sạc tất cả các loại pin 6, 12 và 24V; cho tất cả các loại xe. Nó có chế độ sạc thông minh 8 bước để sạc tối ưu; cũng như chế độ «Làm mới» để khôi phục pin đã xả mức thấp.

BỘ SẠC PHÙ HỢP CHO NƠI LÀM VIỆC

- Được thiết kế để sạc tất cả các loại ắc quy xe 6V, 12V và 24V
 - 6/12 V : 18 Ah đến 220 Ah hoặc để bảo trì sạc lên đến 300 Ah.
 - 24 V : 15 Ah đến 125 Ah hoặc để sạc bảo trì lên đến 170 Ah.
- Chế độ làm mới  : Phục hồi pin đã xả xuống mức thấp nhất.
- Sạc bảo trì được tối ưu hóa, bộ sạc có thể được cắm vô thời hạn trong suốt mùa đông để duy trì sức khỏe của pin. Tính năng «Tự động khởi động lại» để bộ sạc có thể tự động khởi động lại với cài đặt phù hợp sau khi cắt điện.

SẠC HIỆU SUẤT CAO

- 8 bước sạc đảm bảo hiệu suất và tuổi thọ pin tối đa.
- Cảm biến nhiệt độ bên ngoài, để sạc pin tối ưu cho dù đó là mùa hè hay mùa đông. Bộ sạc điều chỉnh đường cong sạc tùy thuộc vào nhiệt độ môi trường xung quanh.
- Nó phục hồi pin đã xả xuống mức thấp (SOS Recovery .



Dụng cụ đi kèm:















Cặp kẹp
(1.9 m)

AN TOÀN / BẢO VỆ CHO XE ĐIỆN TỬ

- Bảo vệ các thiết bị điện tử trên xe: bảo vệ chống ngắn mạch, đảo cực và sạc quá mức. Công nghệ chống tia lửa điện.
- Bảo vệ chống lại các lỗi trong việc lựa chọn điện áp.
- Chế độ chờ tự động nếu pin bị ngắt kết nối.
- Đầu dò nhiệt độ tích hợp để tránh quá nhiệt cho các thiết bị điện tử bên trong.
- Giao diện đơn giản hóa để tránh lỗi người dùng.

ERGONOMIC

- Thiết kế siêu nhỏ gọn, nhẹ và di động.
- Chống bụi và nước xâm nhập (IP65 - không thấm nước).
- Có thể gắn vào tường.

		Icharge					Ondulation/ Ripple	Charging curve						IP	
50/60 Hz	190 W	9 A	6/12 V	18 < 220 Ah	18 < 330 Ah	<1 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	1.1	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m
		6 A	24 V	15 < 125 Ah	15 < 170 Ah										