

Gysflash 100-12 HF có công suất cao 100A cùng nguồn điện ổn định, được thiết kế với công nghệ Inverter gồm 5 chức năng:

- Battery support (Hỗ trợ sạc ắc quy): duy trì ắc quy sạc mức 12V (dạng lỏng hoặc gel) trong quá trình chẩn đoán
- Chế độ sạc ắc quy trước: đảm bảo chu kỳ sạc giúp cho bảo dưỡng tối ưu ắc quy của các loại xe hiện đại hiện nay
- Chế độ Showroom: giúp duy trì ắc quy trong các phòng trưng bày xe
- Chế độ «battery change», duy trì dòng sạc để lưu giữ cài đặt đã có của xe
- Nguồn điện ổn định: điện áp và dòng điện có thể thay đổi

5 chế độ

- Sạc bình ắc quy
- Diagnostic (Chuẩn đoán)
- Showoom
- Change battery (Thay ắc quy)
- Nguồn điện ổn định

Tính năng nâng cao

- Tự khởi động lại
- Kiểm tra và hiệu chuẩn cáp
- Chế độ Showroom
- Chế độ "Easy charge"
- Kích hoạt và điều chỉnh đường cong sạc cho «chuyên gia»
- Phục hồi SOS tự động cho ắc quysunfat



Giao diện trực quan

19 Ngôn ngữ hiện có

Kích thước tiện lợi

Chiều cao (<11cm) đặt dưới gầm xe.

Cáp

- Được trang bị 2x2,5m - 16mm² dây cáp
- Máy có thể được lắp với 2x8m - 16mm² và hơn thế nữa. Các hiệu chuẩn đều tự động.

CÔNG NGHỆ

Chu kỳ nhiệm vụ cao
93%

Thêm 15% năng lượng



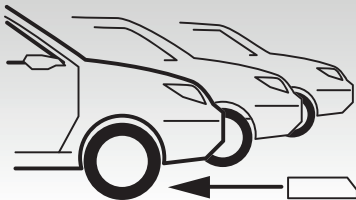
Không có bộ thông gió bên ngoài
=
Không ảnh hưởng bởi bụi



Biến tần - Công nghệ cho phép:

- Chu kỳ tốt hơn với máy nhẹ (6,1 kg).
- Chân hấp thụ chấn động.

TÍNH NĂNG



Chế độ Showroom và giảm kích thước:

- Chiều cao (<11 cm): cho phép đặt dưới xe.
- Khóa chế độ «Showroom»: tránh việc chọn nhầm chế độ cho gara và phòng trưng bày.
- Tự động khởi động lại: tiếp tục lưu lại chế độ cũ trong trường hợp mất điện.

CE - EN 60335-2-29

50/60 Hz	1500 W	Icharge 100 A	40 ° C @ 100%	25 ° C @ 100%	12V	MIN. MAX. Ah	Cơ chế sạc	BSU			Chế độ Change Battery	IP	cm	kg	
								Diag	Diag +	Showroom					
220-240 V AC	1500 W	100 A	66 A	75 A	12V	20-1200 Ah	I _U , I ₀ U	13,5V	12>14,8V	Showroom	12,9V	125A	IP 21	32 x 29,2 x 10,5	6.1