

Được thiết kế cho các động cơ được trang bị ắc quy 12V, GYSCAP 680E sử dụng công nghệ siêu tụ điện (không cần pin) cung cấp nguồn điện khởi động tức thì. Máy sử dụng năng lượng từ động cơ chạy của phương tiện để tự động sạc. Sau đó, thiết bị sử dụng năng lượng này để khởi động một phương tiện khác. Thiết bị hoàn toàn tự động và không cần kết nối với nguồn điện.

NGUỒN KÍCH HOẠT MẠNH MẼ

- Được thiết kế dựa trên công nghệ không cần dùng pin, máy được trang bị 5 siêu tụ điện.
- Các siêu tụ điện đảm bảo 1000 000 chu kỳ (sạc và xả).
- Đạt năng lượng 1.600 A khi khởi động / 9.000 A lúc cao điểm.
- Hai chế độ khởi động: tự động hoặc bắt buộc (SOS) cho các phương tiện được trang bị với ắc quy xả sâu.

DỄ DÀNG VÀ TIỆN LỢI

- Ba chế độ sạc:
- Kết nối kẹp với xe đang chạy.
- ➕ Bằng cách cắm GYSCAP vài giây sau khi khởi động xe, máy sẽ tự động sạc trên động cơ đang chạy.
- Hoặc bằng cách cắm bật lửa vào bất kỳ phương tiện nào.
- ➕ Cách sạc này thiết thực và tránh liên quan đến các cực ắc quy của xe. Ngoài ra, xe có thể cố định với nguồn điện được lấy từ bật lửa.
- Hoặc bằng cách kết nối với nguồn điện từ Gysflash 4 A (029422 + Acc. Gysflash. 029439 - không cung cấp)

CÔNG NGHỆ ĐƯỢC CHỨNG NHẬN

- Sau hàng nghìn lần khởi động không ngừng.
- Hoạt động tốt ngay cả sau nhiều năm lưu kho.
- Không ảnh hưởng bởi nhiệt độ (-40 ° C / + 60 ° C) trong quá trình bảo quản, sạc và sử dụng. Máy bảo đảm sự kích hoạt tốt, bất kể điều kiện thời tiết như thế nào.
- Máy sử dụng được trong mọi thời tiết và không bị tác động bởi mưa hoặc tuyết.
- Không cần bảo trì.

AN TOÀN TỐI ƯU & GIAO DIỆN TIỆN ÍCH

- Máy trang bị HỆ THỐNG QUẢN LÝ KHỞI ĐỘNG THÔNG MINH, và bảo vệ chống lại: ngược cực / kẹp ngắn mạch / phóng điện sâu. Hệ thống của thiết bị đảm bảo an toàn cho mạch điện, ắc quy của phương tiện, bộ kích và người dùng.
- Kết hợp màn hình kỹ thuật số có khả năng cung cấp liên tục và chính xác thông tin điện áp của ắc quy và kẹp phát điện. Trạng thái sạc của các tụ điện được biểu thị bằng biểu đồ thanh LED.

LÝ TƯỞNG SỬ DỤNG TẠI CHỖ





- Vỏ nhựa chịu lực.
- Cáp đồng 100%, tiết diện 25 mm² và chiều dài 170 cm ..
- Kẹp đồng cong cách nhiệt hoàn toàn.
- Trọng lượng nhẹ 8,2 kg



BAO GỒM



KÍCH HOẠT

Farad	START 	1V / C	Cranking CC	PEAK BATTERY	⊕ ĐIỆN ÁP ĐẦU VÀO			TỰY CHỌN 	cm	kg		
						Charging time					Charging time	Charging time
5 x 3 000 F (3 V)	12 V XĂNG & DẦU DIESEL	1 600 A	2 700 A	9 000 A	12 V	≈ 1 phút	10 - 30 V (Tối đa 150 W)	30 phút (tối đa)	4 A	1 giờ (tối đa)	35 x 44 x 19	8,2