

Вертикальний інверторний зарядний пристрій GYSFLASH 102.12, спеціально розроблений для встановлення на стіні або на автомобільному підйомнику, є дуже потужним інверторним зарядним пристроєм, здатним подавати струм до 100А... GYSFLASH 102.12 підтримує ідеально стабільну напругу акумулятора на рівні 12 В під час фаз діагностики. Він забезпечить найкращий цикл заряджання, рекомендований для обслуговування найсучасніших автомобілів на ринку.

## 5 РІЗНИХ РЕЖИМІВ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

- **Зарядка:** для 12В акумуляторів (свинцево-кислотних/AGM/гелевих) від 20 до 1200 Ач.
- **Діагностика:** підтримує до 100 А 12В акумуляторів для автомобілів на етапі діагностики.
- **Заміна акумулятора:** забезпечує стабілізоване електроживлення автомобіля під час заміни акумулятора для збереження налаштувань пам'яті.
- **Електроживлення:** адаптує зарядний пристрій до стабілізованого електроживлення з регульованою напругою та максимальним струмом.
- **Виставковий зал:** зарядний пристрій компенсує струм, який споживають споживачі, встановлені на транспортному засобі.

## РОЗШИРЕНІ ФУНКЦІЇ

- **Функція "Автоматичний перезапуск"** означає, що зарядний пристрій запам'ятає налаштування у разі відключення електроенергії та автоматично перезапуститься.
- **Контроль та калібрування кабелів,** зарядний пристрій може бути оснащений кабелями довжиною до 2x8 м та товщиною 16 мм<sup>2</sup>.
- **Блокування в режимі Showroom,** уникнути ризиків неправильного використання, ідеально підходить для гаражів та виставкових приміщень.
- **4 доступні криві заряджання,** режим Easy для спрощеного заряджання, адаптований до всіх свинцево-кислотних акумуляторів.
- **Активація та налаштування кривої заряджання "Експерт".**

## 100% АВТОМАТИЧНА ЗАРЯДКА

- 9-ступінчаста крива **заряду** забезпечує максимальну продуктивність і довговічність акумулятора.
- Він може відновлювати глибоко розряджені акумулятори з напругою нижче >2 В (автоматичне відновлення SOS).

## НАДЗВИЧАЙНО БЕЗПЕЧНИЙ

- **Захист бортової електроніки автомобіля:** захист від короткого замикання, зміни полярності та перезарядження. Антиіскрова технологія.
- **Змінні плавкі,** які захищають від неправильного використання.
- **Датчик температури** для запобігання перегріву внутрішньої електроніки.
- **Автоматичний режим очікування** при відключенні акумулятора.

## ЕРГОНОМІКА

- Компактний і міцний ящик з передньою котушкою для кабелю (2 x 5 м).
- Прокладки для поглинання ударів і вібрації.
- Додаткове настінне кріплення з розсувною системою або магнітне (Magnetfix).

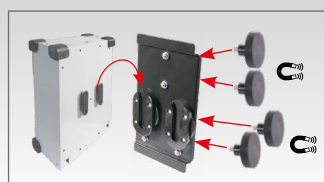


У комплекті:



Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс доступний 19 мовами

## ДОДАТКИ



50/60 Hz		I <sub>charge</sub>	12 V	Charge	Z <sub>z</sub>	Ondulation/ Ripple	Charging curve	9 step	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	125 A	2.5 m
220-240 V AC	1600 W	100 A	12 V	20 < 1200 Ah	<0.05 Ah/ month	<150 mV Rms	I <sub>U<sub>o</sub></sub> , I <sub>U<sub>i</sub></sub>		66A	75A	5.8	295 x 117 x 345	Automatic >2V	IP 21	125 A	2.5 m