

GYSFLASH 100-12 HF - це потужне стабілізоване джерело живлення на 100 А з інверторною технологією та п'ятьма окремими функціями:

- Підтримка акумуляторів: підтримує 12 В (рідкі або гелеві) автомобільні акумулятори під час діагностичних робіт
- Удосконалений зарядний пристрій: забезпечує ідеальні цикли зарядки для підтримки акумуляторів навіть найсучасніших автомобілів
- Режим Showroom: підтримує акумулятори в салонах автомобілів
- Режим "BATTERY CHANGE" підтримує електроживлення для збереження налаштувань пам'яті автомобіля
- Високотужне стабілізоване джерело живлення: можна регулювати як напругу, так і силу струму

5 режимів роботи

- Зарядка
- Діагностика
- Шоу-рум
- Заміна акумулятора
- Блок живлення

Розширені функції

- Автоматичний перезапуск
 - Тестування та калібрування кабелю
 - Функція блокування режиму демонстраційного залу
 - Режим "легкого заряду"
 - Активізація та налаштування "експерта"
- Крива заряду
- Автоматичне відновлення SOS для сульфатованих акумуляторів



Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс

19 доступних мов

Компактний

Невеликий розмір зарядного пристрою (<11 см) дозволяє розмістити його під автомобілем.

Кабелі

- Оснащений кабелями 2,5 м / 16 мм² (x2)
- Може бути оснащений кабелями 8 м / 16 мм² і вище. Калібрування відбувається автоматично.

ТЕХНОЛОГІЯ

Високий робочий цикл

93%

на 15% більше енергії



Відсутність зовнішньої вентиляції

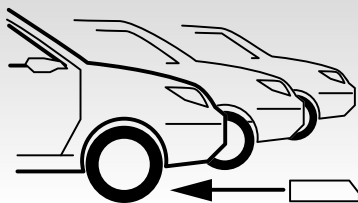
=
Відсутність потрапляння пилу



Інвертор - Ця технологія дозволяє:

- Кращий робочий цикл для легких пристроїв (6,1 кг).
- Амортизаційні та вібропоглинаючі ніжки.

ОСОБЛИВОСТІ



Режим Showroom та зменшені розміри:

- Низька висота (< 11 см): щоб пристрій міг поміститися під автомобілем.
- Блокування режиму шоу-руму: для уникнення зловживань, коли автомобіль виставлено в гаражах і шоу-румах.
- Автоматичний перезапуск: автоматичне відновлення останнього використовуваного режиму роботи в разі збою живлення.

CE - EN 60335-2-29

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

MADE in FRANCE

www.gys.fr