

Gysflash 50-24 HF - це стабілізоване джерело живлення високої потужності з інверторною технологією з 5 функціями:

- Підтримка акумуляторів: підтримує автомобільні акумулятори 6, 12 і 24 В (рідкі або гелеві) під час діагностичних робіт
- Удосконалений зарядний пристрій: забезпечує ідеальний цикл зарядки для обслуговування акумуляторів найсучасніших транспортних засобів
- Режим шоу-руму: підтримує акумулятори в шоу-румах
- У режимі "заміна акумулятора" підтримує електроживлення для збереження налаштувань пам'яті транспортного засобу
- Високотужне стабілізоване джерело живлення: регульована напруга та струм

5 режимів

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

Розширені можливості

- Автоматичний перезапуск
- Тест і калібрування кабелю
- Блокування режиму демонстраційного залу
- Режим "легкого заряду"
- Активація та налаштування "експерта" кривої заряду
- Автоматичне відновлення SOS для сульфатованого акумулятора



Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс

19 доступних мов

Тонкий розмір

Висота зарядного пристрою (<11 см) дозволяє розмістити його під автомобілем

Кабелі

- Оснащений кабелями 2x5м - 10 мм²
- Може бути оснащений кабелями 2x8м - 16 мм² і більше. Калібрування відбувається автоматично.

ТЕХНОЛОГІЯ

Високий робочий цикл

94%

на 15% більше енергії



Відсутність зовнішньої вентиляції

=

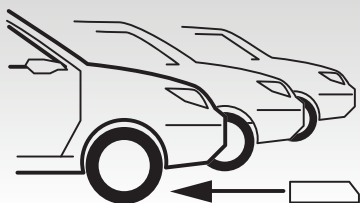
Відсутність потрапляння пилу



Інвертор - Ця технологія дозволяє :

- Кращий робочий цикл для невеликої ваги (6 кг).
- Амортизаційні та вібропоглинаючі ніжки.

ОСОБЛИВОСТІ



Режим виставкового залу та зменшені розміри:

- Мала висота (< 11 см): для розміщення під автомобілем.
- Блокування режиму виставкового залу: щоб уникнути неправильного поводження, ідеально підходить для гаражів та виставкових залів.
- Автоматичний перезапуск: автоматично відновить режим з останньої позиції у разі збою живлення.

CE - EN 60335-2-29

50/60hz	1500W	Imax	6V 12V 24V	MIN. Ah MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
						Diag	Diag+	Showroom				
230V	1500W	50A	6V 12V 24V	10-600Ah	IUoU	13,5V	6>7,4V 12>14,8V 24>29,6V	6,5V 12,9V 25,8V	80A	IP 21	30x29,2x10,5	6,0