

Gysflash 30-12 HF - це стабілізоване джерело живлення високої потужності 30A з інверторною технологією з 5 функціями:

- Підтримка акумулятора: підтримує 12V (рідкий або гелевий) автомобільний акумулятор під час діагностичних робіт
- Удосконалений зарядний пристрій: забезпечує ідеальний цикл зарядки для обслуговування акумулятора найсучаснішого автомобіля
- Режим шоу-руму: підтримує акумулятори в шоу-румах автомобілів
- У режимі "заміна акумулятора" буде підтримувати електричне живлення для збереження налаштувань пам'яті автомобіля
- Стабілізоване джерело високої потужності: 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 2x2,5 м - 6 мм²
- Може бути оснащений кабелями 2x5 м - 16 мм² і більше. Калібрування відбувається автоматично.

ТЕХНОЛОГІЯ

Високий робочий цикл

94%

на 15% більше енергії



Відсутність зовнішньої вентиляції

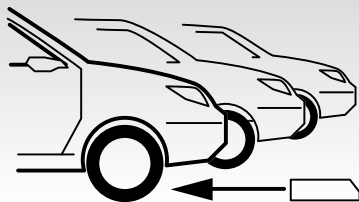
=
Відсутність потрапляння пилу



Інвертор - Ця технологія дозволяє :

- Кращий робочий цикл для невеликої ваги (3,8 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

50/60 Hz	500 W	Icharge	40°C @100%	25°C @100%	MIN. Ah	MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
								Diag	Diag+	Show room				
220-240 V AC	500 W	30 A			12V	10-400Ah	I _U , I ₀ , U	13,5V	12>14,8V	12,9V	40A	IP 21	25.5 x 23 x 10.5	3.8