

GYSFLASH 101.12 CNT **FV**



PN. 025790 - 2,5 м
PN. 026988 - 5 м

GYSFLASH 101.12 CNT - це ПІДКЛЮЧНИЙ, потужний зарядний пристрій на 100 А з інверторною технологією. Він може підтримувати 12 В свинцеву або літєву батарею при ідеально стабілізованій напрузі під час процесу діагностики. Він забезпечить найкращий цикл заряджання, рекомендований для обслуговування найсучасніших автомобілів на ринку. Завдяки підключенню через USB зарядний пристрій можна на 100% налаштувати.

ЧОТИРИ РЕЖИМИ РОБОТИ

- **Зарядка:** для 12 В, свинцевих або літєвих (LFP) акумуляторів ємністю від 5 до 1200 А-год.
- **Діагностичне джерело живлення:** підтримує до 100 А для 12 В акумуляторів для автомобілів на етапі діагностики.
- **Шоу-рум:** забезпечує компенсацію струму акумулятора при використанні електричних аксесуарів демонстраційного автомобіля.
- **Тестер:** дозволяє перевірити стан акумулятора, оцінити систему пуску (стартерну батарею), а також стан генератора змінного струму транспортного засобу.

100% ПІДКЛЮЧЕНО

- Додавайте, видаляйте або змінюйте режими та профілі заряджання за допомогою USB-носія.
- Імпортуйте попередньо визначені конфігураційні файли, адаптовані до різних програм заряджання.
- Отримуйте історію заряджання та дані на USB-носії та використовуйте їх у електронних таблицях.
- Підключення додаткових модулів (принтер, зчитувач штрих-коду тощо) через спеціальний роз'єм (SMC: Smart Module Connector).



Поставляється з кабелями

2,5 - 16 mm ²	025790
5 м - 16 mm ²	026988

АВТОМАТИЧНА ЗАРЯДКА

- Подовжує термін служби і продуктивність свинцевих (гелевих, AGM, рідинних, кальцієвих тощо) і літєвих (LFP) акумуляторів.
- Спеціальна восьмиступенева (для свинцевих акумуляторів) або дев'ятиступенева (для літій-залізо-фосфатних акумуляторів) крива заряджання, що забезпечує автономне заряджання.
- Відновлює глибоко розряджені акумулятори з напругою >2 В (автоматичне SOS-відновлення).

РОЗШИРЕНІ ФУНКЦІЇ

- **FV Flexible Voltage**, зарядний пристрій працює з напругою живлення в діапазоні 85 - 265 В.
- Функція Auto-Detect автоматично починає зарядку, коли акумулятор підключено до зарядного пристрою.
- Функція автоматичного перезапуску зберігає налаштування у разі збою в електромережі.
- Перевірка та калібрування кабелю, зарядний пристрій може приймати кабелі довжиною до 8 м з перетином 16 мм².
- Функція блокування запобігає ризику неналежного поводження, що ідеально підходить для гаражів та виставкових залів.
- Доступно до 12 профілів заряджання, включаючи профіль Easy для спрощеного заряджання, який підходить для всіх свинцевих акумуляторів.

БЕЗПЕКА

- Захищає бортову електроніку автомобіля: захищає від короткого замикання, зміни полярності та перезарядки. Система запобігання іскроутворення.
- Змінний запобіжник, який захищає зарядний пристрій від неправильного використання.
- Датчик температури для запобігання перегріву внутрішньої електроніки.

ПРОСУНУТА ІНТУЇТИВНІСТЬ

- Міцний корпус з амортизаційними та вібропоглинаючими накладками.
- Низька висота (10,5 см) для проїзду навантажувача під транспортним засобом.
- Без зовнішньої вентиляції для безшумної роботи та без проникнення пилу.



Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс доступний 22 мовами

ДОДАТКИ



Настінна полиця
055513



8 м - 16 мм²
056572



Футляр для перенесення
060432



SPM : Модуль принтера
026919



Візок
028890

50/60 Hz		I _{charge}	V	Charge	Z _z	Ondulation/ Ripple	Charging curve		25°C @100%	40°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP		
100-127 V AC	750 W	50 A	12 V	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	I _U I _o U _o	8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	50 A	50 A	4.7	320 x 105 x 292	Automatic >2V	IP 21	125 A	2.5 m
220-240 V AC	1600 W	100 A							75 A	66 A						