

GYSFLASH 121.12 CNT FV - це потужний зарядний пристрій з інверторною технологією, що підключається, на 120 А. Він дозволяє користувачеві підтримувати 12 В, свинцеву або літєву батарею при ідеально стабілізованій напрузі під час фаз діагностики. Він забезпечить рекомендований і найбільш ефективний цикл заряджання, щоб підтримувати найсучасніші автомобілі на ринку. Завдяки USB-роз'єму зарядний пристрій можна налаштувати на 100%.

4 РЕЖИМИ РОБОТИ

- **Зарядка:** для 12 В, свинцевих або літєвих (LFP) акумуляторів ємністю від 5 до 1500 А-год.
- **Діагностика:** підтримує до 120 А для 12 В акумуляторів автомобілів на етапі діагностики в майстернях технічного обслуговування.
- **Шоу-рум:** забезпечує компенсацію потужності під час використання електричних аксесуарів демонстраційного автомобіля. Він також контролює оптимальний процес заряджання акумулятора.
- **Тестер:** Тестер: дозволяє перевірити напругу акумулятора та оцінити систему запуску (стартер і акумулятор), а також стан генератора змінного струму автомобіля.

100% ПІДКЛЮЧЕНО

- Додавайте, видаляйте або змінюйте режими та профілі заряджання за допомогою USB-носія.
- Імпортуйте заздалегідь визначені конфігураційні файли, ідеально адаптовані до додатків для заряджання.
- Зберігайте історію заряджання та дані на USB-носії та легко відкривайте ці дані в електронній таблиці.
- Підключайте додаткові модулі (принтер, зчитувач штрих-коду тощо) через спеціальний роз'єм для підключення модулів (SMC: Smart Module Connector).



Поставляється з кабелями (5 м - 25 мм²)



SMC USB

АВТОМАТИЧНА ЗАРЯДКА

- Подовжує термін служби та продуктивність свинцевих (гелевих, AGM, рідинних, кальцієвих тощо) та літєвих (LFP) акумуляторів.
- Спеціалізована восьмиступенева крива заряджання (для свинцевих акумуляторів) або автономна дев'ятиступенева крива заряджання (для літій-залізо-фосфатних акумуляторів).
- Відновлює глибоко розряджені акумулятори >2 В (автоматичне SOS-відновлення).

ПЕРЕДОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ФУНКЦІЇ

- **FV** Гнучкий Вольтаж, зарядний пристрій працює з напругою живлення в діапазоні 85 - 265 В.
- Функція **"Авто-визначення"** автоматично запускає процес заряджання при підключенні акумулятора до зарядного пристрою.
- Функція **"Авторестарт"** зберігає пам'ять пристрою в разі збою живлення.
- **Перевірка та калібрування кабелю.**
- **Функція блокування** дозволяє уникнути ризику неправильного поводження або неправильного використання, вона ідеально підходить для майстерень і демонстраційних автомобілів.
- До **12 профілів заряджання**, включаючи "Легкий" для спрощеного процесу заряджання, що підходить для всіх свинцевих акумуляторів.

БЕЗПЕКА

- Захищає бортову електроніку автомобіля: від короткого замикання, зміни полярності та перезарядження. Також має систему запобігання искроутворення.
- Змінний запобіжник для захисту від неправильного використання.
- Датчик температури запобігає перегріванню внутрішньої електроніки.

ПРОСУНУТА ІНТУЇТИВНІСТЬ

- **Міцний чохол для перенесення** з амортизаційними та вібропоглинаючими накладками.
- **Невелика висота** (13 см) дозволяє розмістити пристрій під автомобілем.



Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс доступний 22 мовами

ДОДАТКИ



Настінний кронштейн
055513




















Футляр для перенесення
060432



Модуль розумного принтера
026919



Візок
028890

																
50 / 60 Hz		Icharge	12 V	Charge	<0.2 Ah/month	Ondulation/Ripple	Charging curve	8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	150 A	2.5 m
100-127 V AC	1500 W	100 A	12 V	20 < 1500 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ I _U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	55 A	75 A	6.5	310 x 130 x 260	Automatic >2V	IP 21	150 A	2.5 m
220-240 V AC	2000 W	120 A							90 A	110 A						