

GYSFLASH 121.12 CNT FV

PN. 026971
PN. 027756
PN. 071605

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 літієву 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 літієвих (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:** дозволяє перевірити напругу акумулятора та оцінити систему запуску (стартер і акумулятор), а також стан генератора змінного струму автомобіля.



Поставляється з
кабелями
(5 м - 25 мм²)



SMC USB

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, читувач штрих-коду тощо) через спеціальний роз'єм для підключення модулів (SMC: Smart Module Connector).

АВТОМАТИЧНА ЗАРЯДКА

- Подовжує термін служби та продуктивність свинцевих (гелевих, AGM, рідинних, кальцієвих тощо) та літієвих (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** Флексичний Вольтаж, зарядний пристрій працює з напругою живлення в діапазоні 85 - 265 В.
- Функція "Авто-візначення" автоматично запускає процес заряджання при підключені 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 іскроутворення.
- Змінний запобіжник для захисту від неправильного використання.
- Датчик температури запобігає перегріванню внутрішньої електроніки.



Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс
доступний 22 мовами

ПРОСУНУТА ІНТУЇТИВНІСТЬ

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

ДОДАТКИ



Настінний кронштейн
055513



Футляр для
перенесення
060432



Модуль
розумного
принтера
026919



Візок
028890

50/60Hz		Icharge	V	Charge	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve		40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP		
100-127 V AC	1500 W	100 A	12 V	20 < 1500 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ I ₀ U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO ₄)	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						