

GYSFLASH 101.24 CNT FV - це зарядний пристрій високої потужності CONNECTED з інверторною технологією на 100 А. Дозволяє підтримувати 6 В, 12 В, 16 В і 24 В свинцевий або літійовий акумулятор (літій-іонний "стандартний" літій-залізо-фосфатний) при ідеально стабілізованій напрузі під час фаз діагностики. Він забезпечить найкращий цикл заряджання, рекомендований для обслуговування найсучасніших автомобілів на ринку. Завдяки підключенню через USB його можна налаштувати на 100%.

4 РЕЖИМИ РОБОТИ

- **Зарядка:** для 6, 12, 16 або 24 В свинцевих або літійових акумуляторів від 5 до 1200 Ач.
- **Діагностичний:** підтримує до 100 А для 12 В, 16 В або 24 В акумуляторів в транспортних засобах на етапі діагностики, в майстернях технічного обслуговування.
- **Шоу-рум:** забезпечує компенсацію потужності при використанні електричних аксесуарів демонстраційного автомобіля. Він також керує оптимальною зарядкою акумулятора.
- **Тестер:** Дозволяє перевірити напругу акумулятора, оцінити систему запуску (стартерну батарею) і стан генератора змінного струму автомобіля.



Поставляється з кабелями (5 м - 25 мм²)

100% ПІДКЛЮЧЕНО

- Додавайте, видаляйте або змінюйте режими та профілі заряджання через USB.
- Імпортуйте заздалегідь визначені конфігураційні файли, адаптовані до операцій заряджання.
- Отримуйте історію заряджання та дані на USB-накопичувачі та використовуйте їх у електронних таблицях.
- Підключайте додаткові модулі (принтер, зчитувач штрих-коду тощо) через спеціальний роз'єм для модулів (SMC: Smart Module Connector).



SMC USB

АВТОМАТИЧНА ЗАРЯДКА

- Продовжує термін служби і продуктивність свинцевих (гелевих, AGM, рідких, кальцієвих і т.д.) і літійових акумуляторів (літій-іонних "стандартних", літій-залізо-фосфатних).
- Специфічна крива заряду в 8 етапів (свинцевий акумулятор) або 9 етапів (літій-залізо-фосфатний акумулятор) без нагляду.
- Відновлює глибоко розряджені акумулятори >2 В (автоматичне SOS-відновлення).

ТЕХНОЛОГІЇ ТА РОЗШИРЕНІ ФУНКЦІЇ

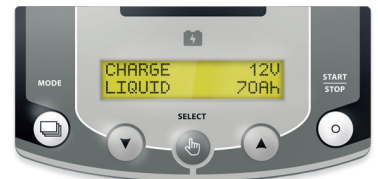
- **FV Flexible Voltage**, зарядний пристрій працює з напругою живлення від 85 до 265 В.
- **"Auto-Detect"** функція автоматично починає заряд при підключенні акумулятора до зарядного пристрою.
- **"Auto-Restart"** функція в разі збою живлення з пам'яттю налаштувань.
- **Перевірка і калібрування кабелю**
- **Блокування**, дозволяє уникнути ризику неналежного поводження, ідеально підходить для гаражів і виставкових залів.
- До **12 профілів зарядки доступні**, включаючи профіль Easy для спрощеної зарядки, що підходить для всіх свинцевих акумуляторів.

БЕЗПЕКА

- Захист бортової електроніки автомобіля: захист від короткого замикання, зміни полярності та перезарядження. Система запобігання іскроутворення.
- Змінні плавкі запобіжники, які захищають від неправильного використання.
- Датчик температури для запобігання перегріву внутрішньої електроніки.

ПРОСУНУТА ІНТУЇТИВНІСТЬ

- **Міцний корпус** з амортизаційними та вібропоглинаючими накладками.
- **Низька висота** (13 см) для проїзду навантажувача під транспортним засобом.



Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс доступний 22 мовами



Візок 028890

ДОДАТКИ



SLM: модуль розумного світла 027978



SPM: Модуль інтелектуального принтера 026919



Сканер штрих-коду 1D/2D 027718

V	50 / 60 Hz	⚡	I _{charge}	Charge	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	150 A	2.5 m
6/12 V	100-127 V AC	1500 W	100 A	20 < 1200 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ 1 ₀ U	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	47 A	72 A	6.5	325 x 130 x 270	Automatic >2V	IP 20	2.5 m
	220-240 V AC								68 A	89 A					
16/24 V	100-127 V AC	1500 W	50 A	20 < 1200 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ 1 ₀ U	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	35 A	50 A	6.5	325 x 130 x 270	Automatic >2V	IP 20	2.5 m
	220-240 V AC								3200 W	100 A					