

**GYSFLASH 101.24 CNT FV е зарядно устройство с висока мощност 100 A CONNECTED с инверторна технология. То позволява да се поддържа оловна или литиева батерия с напрежение 6 V, 12 V, 16 V и 24 V (литиево-йонна "стандартна" литиево-желязофосфатна) с идеално стабилизирано напрежение по време на диагностичните фази. Той ще осигури най-добрия цикъл на зареждане, препоръчван за поддръжка на най-модерните превозни средства на пазара. Неговата USB свързаност го прави 100% персонализируем.**

## 4 РЕЖИМА НА РАБОТА

- **Зареждане:** за 6, 12, 16 или 24 V оловни или литиеви акумулатори от 5 до 1200 Ah.
- **Диагностични:** поддържа до 100 A за 12 V, 16 V или 24 V акумулатори в автомобили във фаза на диагностика, в сервиси за техническо обслужване.
- **Шоурум:** осигурява компенсирание на мощността при използване на електрическите аксесоари на демонстрационен автомобил. Той също така управлява оптималното зареждане на акумулатора.
- **Тестер:** Позволява да се провери напрежението на акумулатора, да се оцени стартовата система (стартерната батерия) и състоянието на алтернатора на автомобила.



Доставя се с кабели  
(5 м - 25 мм<sup>2</sup>)

## 100% СВЪРЗАНО

- Добавяйте, изтривайте или променяйте режими и профили на зареждане чрез USB.
- Имортирайте предварително дефинирани конфигурационни файлове, адаптирани към товарите сделки.
- Извличайте историята на зареждането и данните на USB памет и ги използвайте в електронна таблица.
- Свържете допълнителни модули (принтер, баркод четец и др.) чрез специалното гнездо за модули (SMC: Smart Module Connector).



SMC USB

## АВТОМАТИЧНО ЗАРЕЖДАНЕ

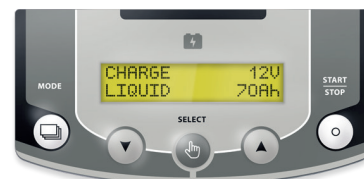
- Удължава живота и производителността на оловни (гел, AGM, течни, калциеви и др.) и литиеви батерии (литиево-йонни "стандартни" литиево-желязофосфатни).
- Специфична крива на зареждане в 8 стъпки (оловна батерия) или 9 стъпки (литиево-желязофосфатна батерия) без надзор.
- Възстановява дълбоко разредени батерии с напрежение > 2 V (автоматично SOS възстановяване).

## ТЕХНОЛОГИИ И УСЪВЪРШЕНСТВАНИ ФУНКЦИИ

- **FV Flexible Voltage**, зарядното устройство работи със захранващо напрежение между 85 и 265 V.
- **Функцията "Auto-Detect"** автоматично започва зареждане, когато към зарядното устройство се свърже батерия.
- **Функцията "Auto-Restart"** в случай на прекъсване на електрозахранването с памет на настройките.
- **Проверка и калибриране на кабела**
- **Заклучване**, избягва риска от неправилно боравене, идеално за гаражи и изложбени зали.
- Налични са до **12 профила на зареждане**, включително профил Easy за опростено зареждане, подходящ за всички оловни акумулатори.

## БЕЗОПАСНОСТ

- Защита на бордовата електроника на автомобила: защита срещу късо съединение, смяна на полярността и презареждане. Система за предотвратяване на искри.
- Сменяеми стопяеми предпазители, които предпазват от неправилна употреба.
- Температурен сензор за предотвратяване на прегряването на вътрешната електроника.



Интуитивен интерфейс  
на 22 езика

## УСЪВЪРШЕНСТВАНА ИНТУИТИВНОСТ

- **Издържлив калъф** с подложки, абсорбиращи удари и вибрации.
- **Ниска височина** (13 см), за да може товарачът да минава под превозно средство.



Количка  
028890

## АКСЕСОАРИ



SLM :  
интелигентен  
светлинен  
модул  
027978



SPM :  
Модул за  
интелигентен  
принтер  
026919



Баркод  
скенер  
1D/2D  
027718

V	50 / 60 Hz	↗	Icharge	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 <sub>0</sub> 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 <sub>0</sub> 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	59 A					