

**GYSFLASH 101.12 CNT е СВЪРЗАНО, мощно зарядно устройство с мощност 100 A и инверторна технология. То може да поддържа 12 V оловна или литиева батерия с идеално стабилизирано напрежение по време на процеса на диагностика. То ще осигури най-добрия цикъл на зареждане, препоръчан за поддръжка на най-модерните автомобили на пазара. Неговата USB свързаност го прави 100% персонализируем.**

## ЧЕТИРИ РЕЖИМА НА РАБОТА

- **Зареждане:** за 12 V, оловни или литиеви (LFP) акумулатори от 5 -1 200 Ah.
- **Диагностично захранване:** поддържа до 100 A за 12 V акумулатори за автомобили във фаза на диагностика.
- **Захранване за шоурум:** осигурява компенсация на тока на акумулатора, когато се използват електрическите аксесоари на демонстрационен автомобил.
- **Тестер:** позволява да се провери състоянието на акумулатора, да се оцени стартовата система (стартерната батерия), както и състоянието на алтернатора на автомобила.

## 100% СВЪРЗАНО

- Добавяйте, изтрийте или променете режими и профили на зареждане чрез USB ключ.
- Импортиране на предварително дефинирани конфигурационни файлове, адаптирани към различните приложения за зареждане.
- Извличане на историята на зареждане и данните от USB ключ и използването им в електронна таблица.
- Свързване на допълнителни модули (принтер, баркод четец и т.н.) чрез специалния си модул контакт (SMC: Smart Module Connector).



## АВТОМАТИЧНО ЗАРЕЖДАНЕ

- Удължава живота и ефективността на оловни (гел, AGM, течни, калциеви и др.) и литиеви (LFP) батерии.
- Специфична осемстепенна крива на зареждане (оловна батерия) или деветстепенна (литиево-желязо-фосфатна батерия), позволяваща автономно зареждане.
- Възстановява дълбоко разредени батерии с напрежение >2 V (автоматично SOS възстановяване).

## РАЗШИРЕНИ ФУНКЦИИ

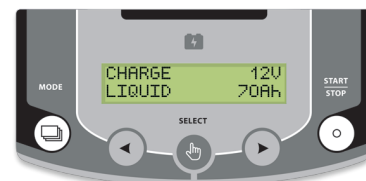
- **FV Flexible Voltage**, зарядното устройство работи със захранващо напрежение между 85 и 265 V.
- Функцията Auto-Detect (Автоматично откриване) автоматично започва зареждането, когато към зарядното устройство е свързана батерия.
- Функцията за автоматично рестартиране запазва настройките в случай на прекъсване на захранването.
- Проверка и калибриране на кабелите, зарядното устройство може да приема кабели с дължина до 8 м и размер 16 mm<sup>2</sup>.
- Функцията му за заключване предотвратява 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

- Защитава бордовата електроника на автомобила: предпазва от късо съединение, смяна на полярността и презареждане. Система за предотвратяване на искри.
- Сменяем предпазител, който предпазва зарядното устройство от неправилна употреба.
- Температурен сензор, който предпазва вътрешната електроника от прегряване.

## УСЪВЪРШЕНСТВАНА ИНТУИТИВНОСТ

- Издръжлив корпус с подложки за абсорбиране на удари и вибрации.
- Ниска височина (10,5 см), за да може товарачът да минава под превозно средство.
- Без външна вентилация за безшумна работа и без проникване на прах.



Интуитивен интерфейс на 22 езика

## АКСЕСОАРИ



Стенен рафт  
055513



8 м - 16 mm<sup>2</sup>  
056572



Калъф за пренасяне  
060432



SPM : Модул за принтер  
026919



Количка  
028890

50/60 Hz	⚡	I <sub>charge</sub>	V	Charge	Z <sub>z</sub>	Ondulation/ Ripple	Charging curve	25°C @100%	40°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	125 A	2.5 m
100-127 V AC	750 W	50 A	12 V	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	I <sub>U</sub> I <sub>U</sub> I <sub>U</sub>	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					8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	75 A	66 A						