

GYSFLASH 121.12 CNT FV е зарядно устройство с висока мощност, 120 A, CONNECTED, с инверторна технология. То позволява на потребителя да поддържа 12 V, оловна или литиева батерия с идеално стабилизирано напрежение по време на фазите на диагностика. То ще осигури препоръчителния и най-ефективен цикъл на зареждане, за да се поддържат най-модерните превозни средства на пазара. Неговата USB връзка също така го прави 100% персонализируем.

4 РЕЖИМА НА РАБОТА

- **Зареждане:** за 12 V, оловни или литиеви (LFP) акумулатори с капацитет между 5 и 1500 Ah.
- **Диагностика:** поддържа до 120 A за 12 V акумулатори в превозни средства по време на фазата на диагностика в сервизите за техническо обслужване.
- **Шоурум:** осигурява компенсирание на мощността при използване на електрическите аксесоари на демонстрационния автомобил. Той също така контролира оптималния процес на зареждане на акумулатора.
- **Тестер:** Тестер: позволява да се провери напрежението на акумулатора и да се оцени стартовата система (стартер и акумулатор), както и състоянието на алтернатора на автомобила.

100% СВЪРЗАНО

- Добавяйте, изтривайте или променяйте режими и профили на зареждане чрез USB ключ.
- Имортирайте предварително дефинирани конфигурационни файлове, перфектно адаптирани към приложенията за зареждане.
- Записвайте историята на зареждането и данните на USB ключ и отваряйте тези данни лесно в електронна таблица.
- Свържете допълнителни модули (принтер или баркод четец и др.) чрез специализирания си модул конектор (SMC: Smart Module Connector).



Доставя се с кабели
(5 м - 25 мм²)



SMC USB

АВТОМАТИЧНО ЗАРЕЖДАНЕ

- Удължава експлоатационния живот и производителността на оловни (гел, AGM, течни и калциеви и др.) и литиеви (LFP) батерии.
- Специализирана, осемстепенна крива на зареждане (за оловни батерии) или автономна, деветстепенна крива на зареждане (за литиево-желязофосфатни батерии).
- Възстановява дълбоко разредени батерии >2 V (автоматично SOS възстановяване).

УСЪВЪРШЕНСТВАНИ ТЕХНОЛОГИИ И ФУНКЦИИ

- **FV Flexible Voltage**, зарядното устройство работи със захранващо напрежение между 85 - 265 V.
- Функцията **"Auto-Detect"** автоматично стартира процеса на зареждане, когато към зарядното устройство се свърже батерия.
- Функцията **"Auto-Restart"** запазва паметта на устройството в случай на прекъсване на електрозахранването.
- **Проверка и калибриране на кабела.**
- **Функцията за заключване** избягва риска от неправилно боравене или неправилна употреба, идеално е за работилници и демонстрационни автомобили.
- Налични са до **12 профила на зареждане**, включително "Easy" за опростен процес на зареждане, подходящ за всички оловни акумулатори.

БЕЗОПАСНОСТ

- Защитава бордовата електроника на автомобила: защитава от късо съединение, смяна на полярността и презареждане. Разполага и със система за предотвратяване на искри.
- Сменяем предпазител за защита от неправилна употреба.
- Температурен сензор предпазва вътрешната електроника от прегряване.

УСЪВЪРШЕНСТВАНА ИНТУИТИВНОСТ

- **Издържлив калъф за пренасяне** с подложки, поглъщащи удари и вибрации.
- **Ниската височина** (13 см) позволява на устройството да се побере под автомобил.



Интуитивен интерфейс
на 22 езика

АКСЕСОАРИ



Стенна скоба
055513




















Калъф за пренасяне
060432



Модул за
интелигентен
принтер
026919



Количка
028890

																
50 / 60 Hz		Icharge	12 V	Charge		Ondulation/ Ripple	Charging curve		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						