

GYSFLASH 9.24 е специално проектиран за зареждане на всички видове 6, 12 и 24V акумулатори; за всички превозни средства. Той разполага с 8-степенна интелигентна крива на зареждане за оптимално зареждане; както и с режим "Опресняване" за възстановяване на дълбоко разредени батерии.

ИДЕАЛНОТО ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО ЗА РАБОТИЛНИЦА

• Предназначено е за зареждане на всички видове автомобилни акумулатори 6 V, 12 V и 24 V :

- 6/12 V : 18 Ah до 220 Ah или за зареждане за поддръжка до 300 Ah.
- 24 V : 15 Ah до 125 Ah или за зареждане за поддръжка до 170 Ah.

• Режим на опресняване : Възстановява дълбоко разредени акумулатори.

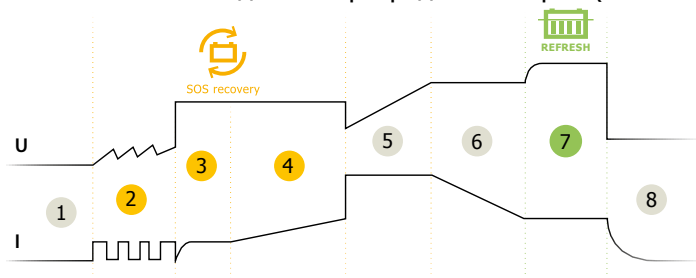
• Оптимизирано зареждане за поддръжка, зарядното устройство може да остане включено неограничено време през зимата, за да поддържа здравето на акумулатора. Функция "Автоматично рестартиране", така че зарядното устройство може да се рестартира автоматично с правилните настройки след прекъсване на електрозахранването.

ВИСОКОПРОИЗВОДИТЕЛНО ЗАРЕЖДАНЕ

• Кривата на зареждане с 8 стъпки осигурява максимална производителност и дълготрайност на батерията.

• Външен температурен сензор, за оптимално зареждане на батерията, независимо дали е лято или зима. Зарядното устройство регулира кривата на зареждане в зависимост от температурата на околната среда.

• То възстановява дълбоко разредени батерии (SOS Recovery).



- 1 Анализ
- 2 Възстановяване
- 3 Тест
- 4 Десулфатиране
- 5 Зареждане
- 6 Абсорбция
- 7 Опция за опресняване
- 8 Зареждане за поддръжка (плаващо)



Доставя се с :



Скоби
(45 cm)

БЕЗОПАСНОСТ / ЗАЩИТА НА ЕЛЕКТРОНИКАТА НА АВТОМОБИЛА

• **Защита на бордовата електроника на автомобила:** защита срещу късо съединение, смяна на полярността и презареждане. Технология за защита от искри.

• **Защита срещу грешки при избора на напрежение.**

• **Автоматичен режим на готовност**, ако акумулаторът е изключен.

• **Вградена температурна сонда** за предотвратяване на прегряването на вътрешната електроника.

• **Опростен интерфейс** за предотвратяване на грешки на потребителя.

ERGONOMIC

• Ультракомпактен дизайн, лек и преносим.

• Устойчив на проникване на прах и вода (IP65 - не е водоустойчив).

• Може да се прикрепи към стена.

| 50/60 Hz | ⚡ | I _{charge} | V | Charge | Maintenance | Zz | Ondulation / Ripple | Charging Curve | ⬆️ | kg | mm | mm | SOS recovery | IP | ↔️ |
|--------------|-------|---------------------|--------|------------|-------------|---------------|---------------------|-------------------|--------|-----|----------------|----------------|----------------|-------|-----|
| 220-240 V AC | 190 W | 9 A | 6/12 B | 18 <220 Ah | 18 <330 Ah | <1 Ah / month | <150 mV Rms | IU ₀ U | 8 step | 1.1 | 221 x 111 x 58 | 195 x 365 x 70 | Automatic > 2V | IP 65 | 2 m |
| | | 6 A | 24 V. | 15 <125 Ah | 15 <170 Ah | | | | | | | | | | |