

GYSFLASH 9.24 спеціально розроблений для заряджання всіх типів акумуляторів 6, 12 і 24 В для всіх транспортних засобів. Він має 8-ступінчасту інтелектуальну зарядну криву для оптимального заряду, а також режим "Refresh" для відновлення глибоко розряджених акумуляторів.

ІДЕАЛЬНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ МАЙСТЕРНІ

• **Призначений для заряджання всіх типів автомобільних акумуляторів 6 В, 12 В і 24 В:**

- **6/12 В:** від 18 А-год до 220 А-год або для технічного заряджання до 300 А-год.
- **24 В:** від 15 А-год до 125 А-год або для технічного заряджання до 170 А-год.

• **Режим відновлення** : Відновлює глибоко розряджені акумулятори.

• **Оптимізований заряд для технічного обслуговування**, зарядний пристрій може залишатися підключеним до мережі протягом тривалого часу взимку, щоб підтримувати стан акумулятора. Функція "Автоматичний перезапуск", завдяки якій зарядний пристрій може автоматично перезапуститися з правильними налаштуваннями після відключення електроенергії.

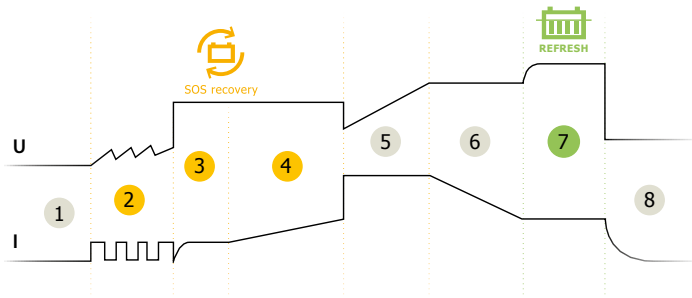
ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ЗАРЯД

• **забезпечує максимальну продуктивність і довговічність акумулятора.**

8-ступінчаста крива заряджання

• **Датчик зовнішньої температури**, для оптимального заряду акумулятора незалежно від того, літо це чи зима. Зарядний пристрій регулює криву заряджання залежно від температури навколишнього середовища.

• Відновлює глибоко розряджені акумулятори (SOS Recovery).



- 1 Аналіз
- 2 Відновлення
- 3 Тест
- 4 Десульфатація
- 5 Зарядка
- 6 Поглинання
- 7 Можливість оновлення
- 8 Обслуговуюча зарядка (плаваюча)



У комплекті:



Затискачі
(45 см)

БЕЗПЕКА / ЗАХИСТ ЕЛЕКТРОНІКИ АВТОМОБІЛЯ

- **Захист бортової електроніки автомобіля:** захист від короткого замикання, зміни полярності та перезарядження. Антиіскрова технологія.
- **Захист від помилок при виборі напруги.**
- **Автоматичний режим очікування** при відключенні акумулятора.
- **Вбудований температурний датчик** для запобігання перегріву внутрішньої електроніки.
- **Спрощений інтерфейс** для запобігання помилок користувача.

ЕРГОНОМІКА

- Ультракомпактний дизайн, легкий і портативний.
- Стійкий до потрапляння пилу та води (IP65 - не водонепроникний).
- Може бути прикріплений до стіни.

		I _{charge}	V	Charge	Maintenance		Ondulation / Ripple	Charging Curve		kg	mm	mm		IP	
50 / 60 Hz		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
220-240 V AC	190 W	6 A	24 V.	15 <125 Ah	15 <170 Ah										