

Gysflash 50-24 HF е стабилизирано захранване с висока мощност, включващо инверторна технология с 5 функции:

- Поддръжка на акумулатора: поддържа 6, 12 и 24 V (течен или гел) автомобилен акумулатор по време на диагностична работа
- Предварително зарядно устройство: осигурява идеален цикъл на зареждане за поддръжка на акумулатора за най-модерния автомобил
- Режим "Шоурум": поддържа акумулаторите в автомобилите в шоурума
- В режим "смяна на акумулатора" ще поддържа електрическото захранване, за да запази настройките на паметта на автомобила
- Стабилизиран източник с висока мощност: регулируемо напрежение и ток

5 режима

- Зареждане
- Диагностика
- Шоурум
- Смяна на батерия
- Захранване

Разширени функции

- Автоматично рестартиране
- Тест и калибриране на кабели
- Заклучване на режим "Шоурум"
- Режим "Лесно зареждане"
- Активиране и настройка на "експертна" крива на зареждане
- Автоматично SOS възстановяване за сулфатирана батерия



Интуитивен интерфейс

19 налични езика

Тънък размер

Височината на зарядното устройство (<11 см) позволява поставянето му под автомобила.

Кабели

- Оборудван с 2x2,5 м - 10 мм² кабели
- Може да бъде оборудван с 2x5 м - 16 мм² и повече. Калибрирането на е автоматично.

ТЕХНОЛОГИИ

Висок работен цикъл

94%

15% повече енергия



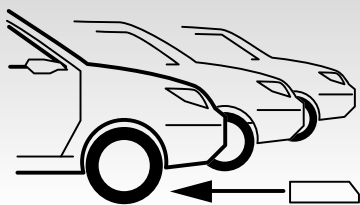
Без външна вентилация
=
Без проникване на прах



Инвертор - Тази технология позволява :

- По-добър работен цикъл при малка маса (6 кг).
- Крачета, абсорбиращи удари и вибрации.

ФУНКЦИИ



Режим на шоурума и намалени размери :

- Малка височина (< 11 см): за да може да се постави под автомобила.
- Заклучване в режим "Шоурум": за да се избегне неправилно боравене, идеален за гаражи и шоуруми.
- Автоматично рестартиране: автоматично ще възобнови режима от последната позиция в случай на прекъсване на електрозахранването.

CE - EN 60335-2-29

50/60hz	1500W	Imax	6V 12V 24V	MIN. Ah MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
						Diag	Diag+	Showroom				
230V	1500W	50A	6V 12V 24V	10-600Ah	IUoU	13,5V	6>7,4V 12>14,8V 24>29,6V	6,5V 12,9V 25,8V	80A	IP 21	30x29,2x10,5	6,0