

Gysflash 30-12 HF е стабилизирано захранване с висока мощност от 30 A, включващо инверторна технология с 5 функции:

- Поддръжка на акумулатора: поддържа 12V (течен или гелов) автомобилен акумулатор по време на диагностична работа
- Предварително зарядно устройство: осигурява идеален цикъл на зареждане за поддръжка на акумулатора за наймодерния 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: регулиране на напрежението и тока

5 режима

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

Разширени функции

- Автоматично рестартиране
- Тест и калибриране на кабела
- 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 cm) позволява поставянето му под автомобила.

Кабели

- Оборудван с 2x2,5 m - 6 mm² кабели
- Може да бъде оборудван с 2x5 m - 16 mm² и повече. Калибрирането на е автоматично.

ТЕХНОЛОГИИ

Висок работен цикъл

94%

15% повече енергия



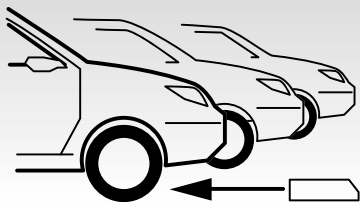
Без външна вентилация
=
Без проникване на прах



Инвертор - Тази технология позволява :

- По-добър работен цикъл при малка маса (3,8 кг).
- Крачета, абсорбиращи удари и вибрации.

ФУНКЦИИ



Режим на шоурума и намалени размери :

- Малка височина (< 11 cm): 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	Icharge	40°C @100%	25°C @100%	MIN. Ah	MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg	
							Diag	Diag+	Showroom					
220-240 V AC	500 W	30 A		12V	10-400Ah	I _U , I ₀ , U	13,5V	12>14,8V		12,9V	40A	IP 21	25.5 x 23 x 10.5	3.8