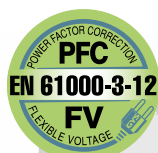


GYSFLASH 50.12 FV je vysoko výkonný stabilizovaný zdroj napájania s prúdom 50 A, ktorý využíva technológiu invertora a ponúka päť samostatných funkcií:

- Podpora batérií: udržiava 12 V (kvapalnú alebo gélovú), automobilové batérie počas diagnostických prác
- Pokročilé nabíjanie batérií: zabezpečuje ideálny nabíjací cyklus pre operácie údržby batérií, dokonca aj pre najmodernejšie vozidlá
- Režim Showroom: udržiava batérie v showroomch
- Režim Battery Change udržiava elektrické napájanie na zachovanie pamät'ových nastavení vozidla
- Vysoko výkonný, stabilizovaný zdroj; nastaviteľný prúd a napätie

5 prevádzkových režimov

- Režim nabíjania
- Diagnostický režim
- Režim výstavnej miestnosti
- Režim výmeny batérie
- Režim napájania



Intuitívne rozhranie

19 dostupných jazykov

Štíhly dizajn

Zariadenie bolo zámerne navrhnuté s veľmi malou výškou (< 11 cm), vďaka čomu sa pohodlne zmestí pod vozidlo.

10,5 cm

Pokročilé funkcie

- Automatické reštartovanie
- Testovanie a kalibrácia kábla
- Funkcia uzamknutia režimu Showroom
- Režim jednoduchého nabíjania
- Aktivácia a nastavenie kriviek nabíjania na úrovni experta
- Automatické zotavenie SOS zo sulfatovanej batérie

Káble

- Vybavený 2 x 2,5 m - 10 mm² káblami
- Môže byť vybavený 2 x 8 m - 16 mm² a viac. Kalibrácia sa uskutoční automaticky

TECHNOLÓGIE

Vysoký pracovný cyklus

94%

15% viac energie



Žiadne vonkajšie vetranie
=
Žiadne vnikanie prachu



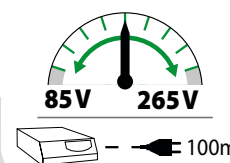
Invertor

Táto technológia umožňuje:

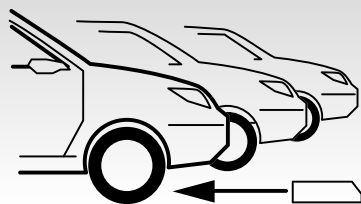
- Lepší, ľahší pracovný cyklus (6,5 kg)
- Nožičky tlmiace nárazy a vibrácie

FV Flexibilné napätie

GYSFLASH 50.12 FV je určený na prevádzku v elektrickej sieti v rozsahu **85 až 265 V**.



FUNKCIE



Vyznačuje sa špecializovaným režimom výstavnej siene a mimoriadne štíhlym dizajnom :

- Nízka výška (< 11 cm): umožňuje umiestnenie zariadenia pod vozidlo.
- Blokovanie režimu Showroom: zabraňuje chybám pri manipulácii, takže je ideálny pre garáže a showroomy.
- Automatický reštart: automaticky obnoví predchádzajúci prevádzkový režim v prípade výpadku napájania.

CE - EN 60335-2-29

50/60hz	Imax 100% @25°C	MIN. Ah MAX.	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg		
				Diag	Diag+	Showroom						
85 > 265 V	850 W	50 A	12 V	10-600 Ah	I _U , I ₀ , U	13,5V	12 > 14.8V	12.9 V	80 A	IP 21	30x29.2x10.5	6.5