

**GYSFLASH 50.12 FV je vysoce výkonný stabilizovaný napájecí zdroj s proudem 50 A, který využívá technologii Inverter a nabízí pět samostatných funkcí:**

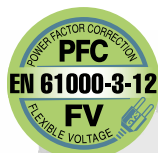
- Podpora baterií: udržuje 12 V (kapalné nebo gelové), automobilové baterie během diagnostických prací
- Pokročilé nabíjení baterií: zajišťuje ideální nabíjecí cyklus pro operace údržby baterií, a to i pro nejmodernější vozidla
- Režim Showroom: udržuje baterie v showroomových vozidlech
- Režim výměny baterií udržuje elektrické napájení pro zachování paměťových nastavení vozidla
- Vysoce výkonný, stabilizovaný zdroj napájení; nastavitelný proud a napětí.

## 5 provozních režimů

- Režim nabíjení
- Diagnostický režim
- Režim předváděcí místnosti
- Režim výměny baterie
- Režim napájení.

## Pokročilé funkce

- Automatické restartování
- Testování a kalibrace kabelu
- Funkce uzamčení režimu Showroom
- Režim snadného nabíjení
- Aktivace a nastavení nabíjecích křivek na úrovni experta
- Automatické obnovení SOS při šířené baterii.



## Intuitivní rozhraní

19 dostupných jazyků

## Štíhlý design

Zařízení bylo záměrně navrženo s velmi malou výškou (< 11 cm), takže se pohodlně vejde pod vozidlo.

## Kabely

- Osazeno 2 x 2,5 m - 10 mm<sup>2</sup> kabely
- Lze osadit 2 x 8 m - 16 mm<sup>2</sup> a více. Kalibrace proběhne automaticky

## TECHNOLOGIE

Vysoký pracovní cyklus

**94 %**

o 15 % více energie



Bez vnějšího větrání  
=  
Bez vnikání prachu



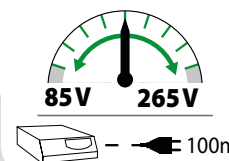
### Invertor

Tato technologie umožňuje:

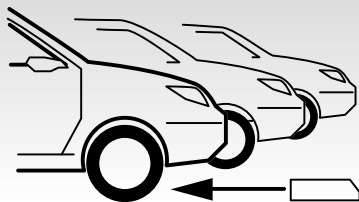
- Lepší, lehčí pracovní cyklus (6,5 kg)
- Nožičky tlumící nárazy a vibrace.

### FV Flexibilní napětí

GYSFLASH 50.12 FV je navržen pro provoz v elektrické síti mezi **85 a 265 V**.



## FUNKCE



### Nabízí specializovaný režim showroomu a ultratenký design :

- Nízká výška (< 11 cm): umožňuje umístění přístroje pod vozidlo.
- Zámek režimu Showroom: zabraňuje chybám při manipulaci, takže je ideální pro garáže a showroomy.
- Automatický restart: v případě výpadku napájení automaticky obnoví předchozí provozní režim.

CE - EN 60335-2-29

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