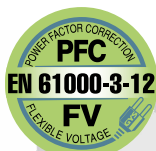


GYSFLASH 50.12 FV ir lieljaudas, 50 A stabilizēts barošanas avots ar invertora tehnoloģiju, kas piedāvā piecas atsevišķas funkcijas:

- Akumulatoru atbalsts: uztur 12 V (šķidru vai želejveida) automobiļu akumulatorus diagnostikas darbu laikā
- Uzlabota akumulatoru uzlāde: nodrošina ideālu uzlādes ciklu akumulatoru apkopes operācijām, pat vismodernākajiem transportlīdzekļiem
- Ekspozīcijas režīms: uztur akumulatorus ekspozīcijas transportlīdzekļos
- Akumulatoru maiņas režīms uztur elektroapgādi, lai saglabātu transportlīdzekļa atmiņas iestatījumus
- Lieljaudas, stabilizēts barošanas avots; regulējama strāva un spriegums.

5 darbības režīmi

- Uzlādes režīms
- Diagnostikas režīms
- Demonstrēšanas režīms
- Akumulatora maiņas režīms
- Barošanas režīma režīms



Intuitīva saskarne

Pieejamas 19 valodas

Plāns dizains

Ierīce ir mērķtiecīgi izstrādāta ar īpaši mazu augstumu (< 11 cm), kas ļauj to ērti novietot zem transportlīdzekļa.

Uzlabotās funkcijas

- Automātiska restartēšana
- Kabeļa testēšana un kalibrēšana
- Izstādes režīma bloķēšanas funkcija
- Viegla uzlādes režīms
- Aktivizēt un pielāgot ekspertu līmeņa uzlādes līknes
- Automātiska SOS sulfāt baterijas atjaunošana

Kabeļi

- Aprīkots ar 2 x 2,5 m - 10 mm² kabeļiem
- To var aprīkot ar 2 x 8 m - 16 mm² un vairāk. Kalibrēšana notiek automātiski

TEHNOLOĢIJAS

Augsts darba cikls

94%

15% vairāk enerģijas



Nav ārējās ventilācijas
=
Nav putekļu iekļūšanas



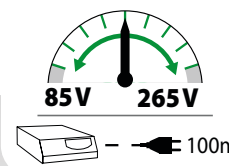
Invertors

Šī tehnoloģija ļauj:

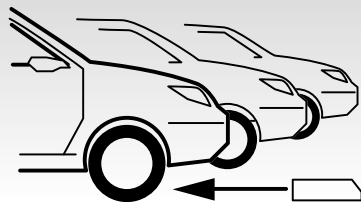
- Labāks, vieglāks darba cikls (6,5 kg)
- Amortizējošas un vibrāciju slāpējošas kājas

FV Elastīgs spriegums

GYSFLASH 50.12 FV ir paredzēts darbam elektrotīklā no **85 līdz 265 V**.



FUNKCIJAS



Īpašs izstāžu zāles režīms un īpaši plāns dizains:

- Mazs augstums (< 11 cm): ļauj novietot ierīci zem transportlīdzekļa.
- Showroom režīma bloķēšana: novērš nepareizas manipulācijas kļūdas, padarot to ideāli piemērotu garāžām un izstāžu zālēm.
- Automātiska restartēšana: automātiski atsāk iepriekšējo darbības režīmu, ja pārtrūkst strāvas padeve.

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 _U , I ₀ , U	13,5V	12 > 14.8V	12.9 V	80 A	IP 21	30x29.2x10.5	6.5	