

Gysflash 50.12 FV to 50A ładowarka do obsługi akumulatorów, oparta na technologii inwerterowej.

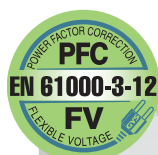
- Ładowanie akumulatora za pomocą urządzenia posiadającego zaawansowaną krzywą obciążenia.
- Podtrzymywanie 12V akumulatorów samochodowych (płyn lub żel) podczas prac diagnostycznych.
- Tryb showroom: podtrzymuje baterie akumulatorów w samochodach wystawowych.
- W trybie «battery change» urządzenie podtrzymuje zasilanie elektryczne, aby zachować ustawienia pamięci.
- Ustabilizowane zasilanie wysokiej mocy: możliwość regulacji napięcia i prądu.

5 trybów

- Ładowanie
- Diagnostyka
- Showroom
- Wymiana akumulatora
- Power Supply

Funkcje zaawansowane

- Automatyczny restart
- Test i kalibracja przewodów
- Blokada trybu «Showroom»
- Uproszczenie ładowania w trybie «Easy»
- Aktywacja i dostosowanie zaawansowanej krzywej ładowania «Expert»
- Automatyczny program odsiarczenia «SOS Recovery»



10,5 cm

Intuicyjny Interfejs

Dostępny w 19 językach

Kompaktowe wymiary

Idealna wysokość urządzenia, aby swobodnie umieścić go pod pojazdem.

Kable

- Wyposażony w kable 2x2,5m - 10mm²
- Urządzenie posiada możliwość wyposażenia w kable 2x8m - 16 mm² lub inne. Automatyczna kalibracja

TECHNOLOGIA

Wysoka wydajność

94%

Oszczędność energii
15%



Bez zewnętrznej wentylacji
=
Brak problemu z zapyleniem



Inverter

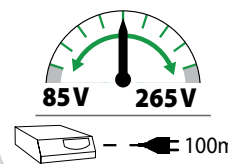
W porównaniu z tradycyjnymi urządzeniami, technologia ta pozwala:

- Uzyskać znacznie lepsze wyniki przy zaledwie 6,5 kg. Kompaktowość i wytrzymałość:
- Posiada wkładki amortyzujące wstrząsy i drgania

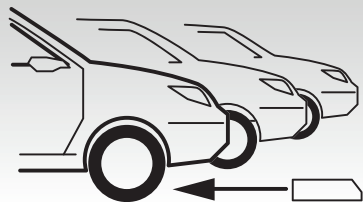
FV

Możliwość zmiany napięcia

Technologia ta pozwala na pracę przy zasilaniu od 85V do 265V.



SZCZEGÓŁY



Tryb Showroom i i zmniejszone wymiary:

- Wysokość urządzenia (<11cm): umożliwia swobodne umieszczenie urządzenia pod pojazdem.
- Możliwość blokady trybu showroom: aby uniknąć ryzyka niewłaściwego użycia. Idealna funkcja, przydatna w warsztatach samochodowych, bądź podczas prezentacji w halach wystawowych czy też salonach samochodowych.
- Funkcja restart: pozwala na automatyczne wznowienie trybu przy ewentualnym odcięciu zasilania.

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	

MADE in FRANCE

www.gys.fr