

**Gysflash 100-12 M/F jest stabilizowanym zasilaczem technologii Inverter, posiadającym 5 funkcji:**

- Ładowanie baterii przy użyciu urządzenia z zaawansowaną krzywą obciążenia
- Podtrzymywanie baterii 12V, żelowych lub płynnych, podczas prac diagnostycznych
- Podtrzymuje akumulatory w samochodach wystawowych podczas Showroom
- W trybie «battery change» urządzenie podtrzymuje zasilanie elektryczne pojazdu, aby zachować ustawienia i dane pamięci.
- Ustabilizowane zasilanie wysokiej mocy z możliwością regulacji maksymalnego 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 odsiarczania «SOS Recovery»



### Intuicyjny Interfejs

Dostępny w 19 językach

### Kompaktowe wymiary

Idealna wysokość urządzenia, aby swobodnie umieścić go pod pojazdem.

### Kable

- Zestaw zawiera 2 kable 2,5m - 16mm<sup>2</sup> lub więcej. Automatyczna kalibracja

## TECHNOLOGIA

Wysoka sprawność

**93%**

Oszczędność energii 15%



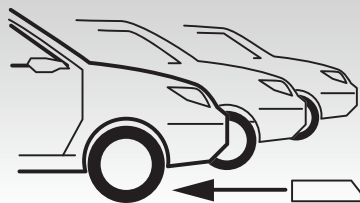
Bez zewnętrznej wentylacji  
=  
Brak problemu z zapyleniem



**Inverter - w porównaniu z tradycyjnymi ładowarkami, technologia ta pozwala na:**

- Znacznie lepsze wyniki w zaledwie 6,1kg
- Kompaktowość i wytrzymałość:
- Posiada wkładki amortyzujące wstrząsy i drgania.

## 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

50/60 Hz	1500 W	I <sub>charge</sub>	40°C @100%	25°C @100%	12V	MIN. Ah	MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
									Diag	Diag+	Showroom				
220-240 V AC	1500 W	100 A	66 A	75 A	12V	20-1200 Ah		I <sub>U<sub>0</sub></sub> I <sub>U<sub>0</sub></sub>	13,5V	12>14,8V	12,9V	125A	IP 21	32 x 29.2 x 10.5	6.1

MADE in FRANCE

www.gys.fr