

**Gysflash 50-24 HF jest stabilizowanym zasilaczem technologii Inventer, posiadającym 5 funkcji:**

- Ładowanie baterii przy użyciu urządzenia z zaawansowaną krzywą obciążenia.
- Podtrzymywanie baterii 6V, 12V i 24V (żelowych lub płynnych) podczas prac diagnostycznych.
- Zapewnienie dobrego stanu akumulatora w pojazdach demonstracyjnych w Showroom.
- Kompensuje zapotrzebowanie 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

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



## Intuicyjny Interfejs

Dostępny w 8 językach.

## Kompaktowe wymiary

Idealna wysokość urządzenia, aby swobodnie umieścić go pod pojazdem.

## Kable

- Wyposażony w kable 2x 5m - 10mm<sup>2</sup>
- Urządzenie posiada możliwość wyposażenia w kable 2x8m - 16 mm<sup>2</sup> lub inne.

## TECHNOLOGIA

Wysoka sprawność

**94%**

Oszczędność energii 15%



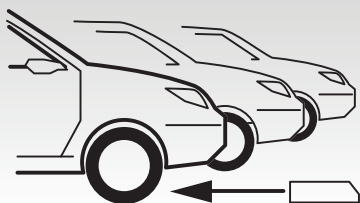
Bez zewnętrznej wentylacji  
=  
Brak problemu z zapyleniem



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

- Znacznie lepsze wyniki w zaledwie 6,0kg
- 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

50/60hz	1500W	Imax	6V 12V 24V	MIN. Ah MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
						Diag	Diag+	Showroom				
230V	1500W	50A	6V 12V 24V	10-600Ah	IUoU	13,5V	6>7,4V 12>14,8V 24>29,6V	6,5V 12,9V 25,8V	80A	IP 21	30x29,2x10,5	6,0

MADE in FRANCE

www.gys.fr