

A GYSFLASH 50.12 FV egy nagy teljesítményű, 50 A-os, stabilizált tápegység, amely öt különálló funkciót kínáló inverteres technológiával rendelkezik:

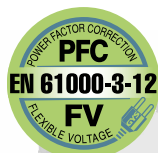
- Akkumulátor-támogatás: 12 V-os (folyékony vagy zselés), gépjármű-akkumulátorok fenntartása diagnosztikai munkák során
- Fejlett akkumulátortöltés: ideális töltési ciklust biztosít az akkumulátorkarbantartási műveletekhez, még a legmodernebb járművek esetében is
- Bemutatótermi üzemmód: karbantartja az akkumulátorokat a bemutatótermi járművekben
- Akkumulátorcsere üzemmód fenntartja az elektromos áramellátást a jármű memóriabeállításainak megőrzése érdekében
- N agy teljesítményű, stabilizált tápegység; állítható áram és feszültség.

5 üzemmód

- Töltési mód
- Diagnosztikai mód
- Bemutatóterem mód
- Akkumulátorcsere mód
- Tápegység mód

Speciális funkciók

- Automatikus újraindítás
- Kábeltesztelés és kalibrálás
- Bemutatótermi üzemmód reteszelési funkció
- Egyszerű töltési mód
- Szakértői szintű töltési görbék aktiválása és beállítása
- A utomatikus SOS szulfátos akkumulátor helyreállítása



Intuitív felület

19 elérhető nyelvvel büszkélkedhet

Karcsú kialakítás

A készüléket célzottan rendkívül alacsony magassággal (< 11 cm) tervezték, így kényelmesen elfér a jármű alatt.

10,5 cm

Kábelek

- 2 x 2,5 m - 10 mm² kábelekkel szerelve
- 2 x 8 m - 16 mm² és több kábel is felszerelhető. A kalibrálás automatikusan megtörténik

TECHNOLÓGIA

Magas üzemi ciklus

94%

15%-kal több energia



Nincs külső szellőzés
=
Nincs porszivárgás



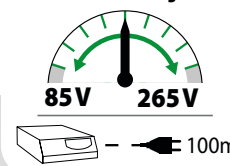
Inverter

Ez a technológia lehetővé teszi:

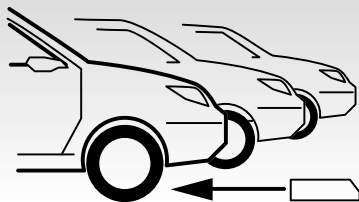
- Jobb, könnyű munkamenet (6,5 kg)
- Útés- és rezgéscsillapító lábak

FV Rugalmas feszültség

A GYSFLASH 50.12 FV-t úgy tervezték, hogy a **85 és 265 V közötti hálózati hálózaton** működjön.



TULAJDONSÁGOK



Speciális bemutatótermi üzemmóddal és a ultravékony kialakítással:

- Alacsony magasság (< 11 cm): lehetővé teszi, hogy a készüléket a jármű alá helyezték.
- Bemutatótermi üzemmód lezárása: elkerüli a helytelen kezelési hibákat, így ideális garázsokba és bemutatótermekbe.
- Automatikus újraindítás: áramkimaradás esetén automatikusan visszatér az előző üzemmódba.

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	