

A Gysflash 100-12 HF, egy stabilizált tápegység, inverteres technológiával, 5 funkcióval:

- Akkumulátor töltés fejlett töltésgörbével
- 12V-os (folyadék vagy zselés) gépjármű-akkumulátoron fenthagyva diagnosztikai munkavégzés
- Töltve tartja a gépjárművek akkumulátorait bemutatóteremben
- Fenntartja az áramellátást, így megőrzi a jármű memória beállításait akkumulátor csere alatt
- Stabilizált tápegység, állítható feszültséggel és áram szabályozással.

5 Üzem mód

- Töltés
- Diagnosztika
- Showroom
- Akkumulátor csere
- Power Supply

Fejlett funkciók

- Automatikus újraindítás
- Kábeellenőrzés és kalibrálás
- Showroom zár
- Easy funkcióval egyszerűsített töltés
- «Expert» töltésciklus aktiválás és konfigurálás
- SOS recovery funkció az elszulfátosodott akkumulátorok elszulfátosodásának automatikus megszüntetésére



Intuitív kezelőfelület

Kijelző 19 nyelven

Megfelelő méretek

Ideális magasság, lehetővé teszi, hogy a jármű alá helyezzük.

Kábelek

- 2x2,5m, 16 mm²-es kábellel szállítva
- A készülékhez alkalmazhatók 2x8m, 16mm² vagy nagyobb kábelek is. A teljesítmény értékelés automatikus.

TECHNOLÓGIÁK

Nagy hatásfok

93%

Energia nyereség 15%



Ventilátor nélküli
=
Nincs porbeszűrődés



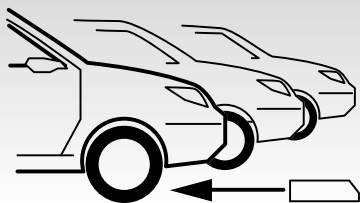
Inverteres - A hagyományos készülékekhez képest ennek a technológiának köszönhetően :

- Nagyobb hatásfokú, 6,1 kg-os, kis súlya ellenére.

Kompakt és erős :

- Ütés és rezgés elnyelő talpakkal

SAJÁTOSÁGOK



Showroom mód és csökkentett méretek :

- Kis magasság (<11cm) : lehetővé teszi, hogy a jármű alá helyezzük.
- Showroom mód zár : hogy elkerüljék a helytelen kezelést. Ideális garázsokban és bemutatótermekben való használatra.
- Automatikus újraindítás : automatikusan visszaáll az áramkimaradás előtti állapotba.

CE - EN 60335-2-29

50/60 Hz	1500 W	I _{charge} 100 A	40 ° C @ 100%	25 ° C @ 100%	12 V	MIN. MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
								Diag	Diag +	Showroom				
220-240 V AC			66 A	75 A		20-1200 Ah	I _U I ₀ U	13,5 V	12 ▷ 14,8 V	12,9V	125A	IP 21	32 x 29,2 x 10,5	6.1

MADE in FRANCE

www.gys.fr