

A Gysflash 30-12 HF egy 30A nagy teljesítményű stabilizált tápegység, amely inverteres technológiát tartalmaz 5 funkcióval:

- Akkumulátor-támogatás: fenntartja a 12V-os (folyékony vagy zselés) gépjármű-akkumulátort a diagnosztikai munkálatok során
- Előrehaladott akkumulátortöltő: ideális töltési ciklust biztosít az akkumulátor karbantartásához a legmodernebb járművek számára
- Kiállítási mód: karbantartja az akkumulátorokat a kiállítótermi járművekben
- "akkumulátorcsere" üzemmódban fenntartja az elektromos ellátást a jármű memória beállításainak megőrzése érdekében
- Nagy teljesítményű stabilizált tápegység: feszültség és áram állítható.

5 üzemmód

- Töltés
- Diagnosztika
- Bemutatóterem
- Akkumulátorcsere
- Tápegység

Speciális funkciók

- Automatikus újraindítás
- Kábelteszt és kalibrálás
- Bemutatótermi üzemmód zárolása
- "Easy charge" üzemmód
- "szakértő" aktiválása és beállítása töltési görbe
- Automatikus SOS helyreállítás szulfátos akkumulátor esetén.



Intuitív felület

19 elérhető nyelv

Vékony méret

A töltő magassága (<11cm) lehetővé teszi a elhelyezését a jármű alatt.

Kábelek

- 2x2,5m - 6mm² kábelekkel szerelve
- 2x5m - 16mm² és több kábelekkel szerelhető. A kalibrálás automatikus.

TECHNOLÓGIA

Magas üzemi ciklus

94%

15%-kal több energia



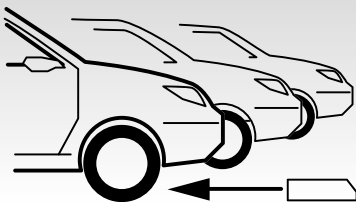
Nincs külső szellőzés
=
Nincs porszivárgás



Inverter - Ez a technológia lehetővé teszi a :

- Jobb működési ciklus egy kis súly (3,8 kg) mellett.
- Ütés- és rezgéselnyelő lábak.

TULAJDONSÁGOK



Showroom mód és csökkentett méretek :

- Vékony magasság (< 11 cm): a jármű alá történő elhelyezés lehetővé tétele érdekében.
- Bemutatótermi üzemmódú zár: a helytelen kezelés elkerülése érdekében ideális garázsokba és bemutatótermekbe.
- Automatikus újraindítás: automatikusan újraindítja az üzemmódot az utolsó pozícióból, ha a áramkimaradás esetén.

CE - EN 60335-2-29

50 / 60 Hz	Icharge	40°C @100%	25°C @100%	MIN. Ah	MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
							Diag	Diag+	Showroom				
220-240 V AC	500 W	30 A	12V	10-400Ah	I _U , I ₀ , U	13,5V	12 > 14,8V	12,9V	40A	IP 21	25.5 x 23 x 10.5	3.8	