

Speciálně navržen k připevnění na zdi nebo zvedáku, svislý GYSFLASH 102.12 je velmi výkonná invertorová nabíječka 100 A. Udržuje 12 V baterie stabilizovaným napětím během diagnostických prací. Rovněž zajistí optimální nabíjení pro údržbu akumulátorů moderních vozidel.

5 REŽIMŮ

- **Nabíjení** : Pro 12 V baterie (liquid/AGM/gel) od 20 do 1200 Ah.
- **Diag +** : Podporuje 12 V baterie stabilizovaným napětím během diagnostických prací až do 100 A.
- **Výměna baterie** : bude udržovat elektrické napájení pro zachování nastavení paměti vozidla při výměně baterie.
- Použití jako stabilizovaná napájecí zdroj, s nastavitelnými napětím a proudem.
- **Režim « Showroom »** : Zajišťuje proudovou kompenzaci při předvádění elektrických vlastností předváděcích vozidel.

POKROČILÉ FUNKCE

- **Funkce «Auto Restart»**, aby se nabíječka po opětovném vypnutí mohla automaticky restartovat se správnými nastavení.
- **Kabelový test a kalibrace**: může být vybavena kabely 2x8m s průřezem 16 mm².
- **Zámek režimu Showroom**: zabraňuje zneužití, je ideální pro garáže a showroomy.
- **4 dostupné nabíjecí křivky**, včetně zjednodušená křivka, vhodná pro všechny olověné akumulátory.
- **Konfigurace a aktivace «Expert» vlastní nabíjecí křivky.**

100% AUTOMATICKÉ NABÍJENÍ

- **9-kroková** nabíjecí křivka zajišťuje maximální výkon a životnost akumulátoru .
- Obnovuje hluboce vybité baterie > 2 V (SOS Recovery).

BEZPEČNOST / OCHRANY

- **Ochrana palubní elektroniky**: ochrana proti zkratu, přepólování, přepětí. Antijiskřící systém.
- Pojistka k ochraně proti zneužití.
- **Integrovaná teplotní sonda**, která zabraňuje přehřátí vnitřní elektroniky.
- **Automatický režim pohotovosti**, pokud je baterie odpojena.

ERGONOMICKÁ

- Kompaktní a robustní design, vybaven navijákem kabelů (2 x 5 m) na předním panelu.
- Nárazuvzdorné nohy pro pohlcení nárazů a vibrací
- Uchycení na zdi se systémem vodící lišty, nebo magnetů (volitelný Magnetfix).

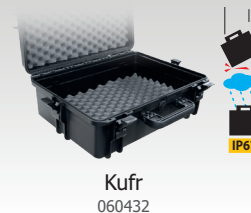
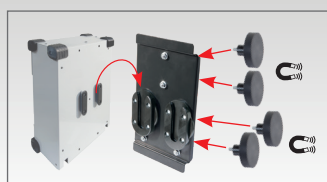


Součástí dodávky:



Intuitivní rozhraní
19 dostupných jazyků

PŘÍSLUŠENSTVÍ



50/60 Hz		I _{charge}	12 V	Charge	Z _z	Ondulation/ Ripple	Charging curve	9 step	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	125 A	2.5 m
220-240 V AC	1600 W	100 A	12 V	20 < 1200 Ah	<0.05 Ah/ month	<150 mV Rms	I _{U₀} , I _U	9 step	66A	75A	5.8	295 x 117 x 345	Automatic >2V	IP 21	125 A	2.5 m