

12 V

Nr kat. 029606

Pionowa ładowarka z zasilaczem impulsowym GYSFLASH 102.12, zaprojektowana specjalnie do montażu na ścianie lub podnośniku samochodowym, jest bardzo wydajną i umożliwia zasilanie prądem o natężeniu do 100 A. GYSFLASH 102.12 utrzymuje idealnie stabilne napięcie akumulatora na poziomie 12 V podczas czynności diagnostycznych. Urządzenie zapewnia najlepszy cykl ładowania zalecany przy konserwowaniu najbardziej zaawansowanych pojazdów dostępnych na rynku.

5 TRYBÓW PRACY DO WYKORZYSTANIA

- **Ładowanie:** do akumulatorów 12V (kwasowo-ołowiowe/AGM/żelowe) o pojemności od 20 do 1200 Ah.
- **Diag +:** zasilanie prądem o natężeniu do 100A w przypadku akumulatorów 12V w pojazdach poddawanych diagnostyce.
- **Wymiana akumulatora:** zapewnia stabilizowane zasilanie pojazdu w trakcie wymiany akumulatora w celu zachowania ustawień pamięci.
- **Zasilacz:** ładowarka może służyć jako stabilizowany zasilacz napięcia z regulowanym maksymalnym natężeniem prądu.
- **Salon:** ładowarka uzupełnia prąd zużywany przez klientów w trakcie korzystania z pojazdu.

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

- **Funkcja „automatycznego ponownego uruchomienia”** oznacza, że ładowarka zapamięta ustawienia w przypadku zaniku zasilania i ponownie uruchomi się automatycznie.
- **Kontrola i kalibrowanie kabli,** ładowarkę można wyposażyć w kable o długości do 2x8 m i przekroju 16mm².
- **Możliwość zablokowania w trybie salonu samochodowego** pozwala uniknąć ryzyka nieprawidłowego postępowania z urządzeniem, co doskonale sprawdza się w garażach i salonach wystawowych.
- **4 dostępne krzywe ładowania,** w tym tryb łatwy, czyli uproszczone ładowanie odpowiednie dla wszystkich akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
- **Możliwość aktywowania i konfigurowania krzywej ładowania „Ekspert”.**

ŁADOWANIE AUTOMATYCZNE W 100%

- **9-stopniowa krzywa ładowania** zapewnia maksymalne osiągi i trwałość akumulatora.
- Możliwość regeneracji głęboko rozładowanych akumulatorów o napięciu >2 V (*regeneracja automatyczna SOS*).

WYJĄTKOWE BEZPIECZEŃSTWO

- **Ochrona układów elektronicznych pojazdu:** zabezpieczenie przed zwarcieniem, zmianą biegunowości i przeładowaniem akumulatora. Technologia zapobiegania iskrzeniu.
- **Wymienne bezpieczniki** zabezpieczające przed niewłaściwym użyciem.
- **Czujnik temperatury** zapobiegający przegrzaniu wewnętrznych układów elektronicznych.
- **Automatyczny tryb czuwania,** gdy akumulator jest odłączony.

ERGONOMIA

- Kompaktowa i solidna skrzynka z przednią szpulą na kable (2 x 5 m).
- Poduszki pochłaniające uderzenia i wstrząsy.
- Opcja mocowania ściennego z układem przesuwającym lub magnetycznym (Magnetfix).



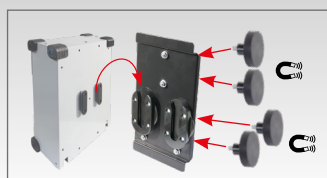
W zestawie:

Zaciski
(2 x 5 m
16 mm²)Mocowanie
ścienne

x2 x2

Intuicyjny interfejs obsługi
dostępny w 19 językach

AKCESORIA

Mocowanie MagnetFix
0296372 x 8 m - 16 mm²
056572Walizka
060432

50/60 Hz	V	I max	25°C @100%	40°C @100%	Charge	START MINI	IP	L	mm ²	SHOWROOM CONNECT	kg	cm	L x W x H cm / kg		
220 > 240 V	1600 W	2,5 m	12 V	100 A	75 A	66 A	20 > 1200 Ah	2 V	21	5 m	16	ø M6	5,5	34,4 x 29,1 x 12	41 x 39 x 22,5 / 8,7