

Specjalnie zaprojektowana do montażu na ścianie lub podnośniku, GYSFLASH vertical 103.24 CNT FV to ładowarka o dużej mocy 100 A z technologią inwerterową. Utrzymuje akumulator ołowiowy lub litowy 6 V, 12 V, 16 V i 24 V (standardowy litowo-jonowy + litowo-żelazowo-fosforanowy) w idealnie ustabilizowanym napięciu podczas diagnostyki. Gwarantuje również optymalną jakość ładowania dla utrzymania najbardziej zaawansowanych pojazdów. Dzięki możliwości podłączenia do USB można go w 100% dostosować do własnych potrzeb.

4 TRYBY UŻYTKOWANIA

- Ładowanie : do akumulatorów ołowiowych lub litowych 6, 12, 16 lub 24 V o pojemności od 5 do 1200 Ah.
- Diagnostic : obsługuje akumulatory samochodowe do 100 A podczas diagnostyki w warsztatach serwisowych.
- Showroom : zapewnia kompensację prądu podczas korzystania z akcesoriów elektrycznych w pojeździe demonstracyjnym. Zarządza również optymalnym naładowaniem akumulatora.
- Tester : umożliwia sprawdzenie napięcia akumulatora, ocenę układu rozruchowego (rozrusznik + akumulator) oraz ocenę stanu alternatora pojazdu.

100% PODŁĄCZONY

- Dodawanie, usuwanie lub modyfikowanie trybów i profili ładowania przez USB.
- Importowanie predefiniowanych plików konfiguracyjnych dostosowanych do działalności związanej z ładowaniem.
- Pobieranie historii i danych wczytywania z pamięci USB i używanie ich w arkuszu kalkulacyjnym.
- Podłącz dodatkowe moduły (drukarka, czytnik kodów kreskowych itp.) za pomocą dedykowanego gniazda modułowego (SMC : Smart Module Connector).

IDEALNY DO ŁADOWANIA AKUMULATORÓW TRAKCYJNYCH

- Podłączona ładowarka z regulowanym napięciem od 6 do 24 V, GYSFLASH 103.24 CNT utrzymuje doskonale każdy typ akumulatora trakcyjnego (Ołowiowy lub Litowy).
- 2 profile ładowania (spośród 12 dostępnych) oraz konfiguracja opracowana przez inżynierów Gys (do pobrania ze strony internetowej) są dedykowane dla akumulatorów wózków widłowych, podnośników koszowych, szorowarek itp.

	Czas ładowania akumulatora trakcyjnego jako funkcja jej pojemności				
	6 h	8 h	10 h	12 h	14 h
Ciecz (Ah)	490	680	900	1160	1500
GEL (Ah)	-	500	630	760	900

AUTOMATYCZNE ŁADOWANIE

- Przedłuża żywotność i wydajność akumulatorów kwasowo-ołowiowych (żelowych, AGM, ciekłych, wapniowych itp.) i litowych (standardowych litowo-jonowych + litowo-żelazowo-fosforanowych).
- Specyficzna 8-stopniowa (ołowiowa) lub 9-stopniowa (litowa) krzywa ładowania bezobsługowego.
- Odzyskuje głęboko rozładowane akumulatory >2 V (automatyczne odzyskiwanie SOS).

TECHNOLOGIE & ZAAWANSOWANE FUNKCJE

- Elastyczne napięcie, ładowarka działa przy napięciu zasilania między 85 i 265 V **FV**.
- Sprawdzanie i kalibracja kabli.
- Zamykane na klucz, zapobiegają manipulacjom, idealne do warsztatów i hal wystawowych.

ULTRA-ZABEZPIECZONY

GYFLASH 103.24 CNT chroni elektronikę pokładową pojazdu, zabezpiecza przed manipulacją i zapobiega przegrzaniu wewnętrznej elektroniki dzięki wbudowanemu czujnikowi temperatury.

ERGONOMICZNY

- Kompaktowa, wytrzymała obudowa z zamontowanym z przodu zwijaczem kabla oraz nóżkami pochłaniającymi wstrząsy i wibracje.
- Montaż naścienny za pomocą opcjonalnego systemu szyn magnetycznych (MagnetFix 50).



Dostarczane z:



Zaciski
5 m - 25 mm²



Mocowania
ścienne
x2 x2



Intuicyjny interfejs
dostępny w 22 językach

AKCESORIA



MagnetFix 50
029637



Kabel REMA
025714



Kabel NATO
025707

V	50 / 60 Hz	⚡	I _{charge}	Ładowanie	Z _z	Falowanie/ Ripple	Krzywa ładowania	⬆️	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	150 A	2.5 m
6/12 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W	100 A	5 < 1200 Ah	<0,2 Ah/ miesiąc	<150 mV Rms	IU ₀ I _U	8 krok (Pb) 9 krok (lit)	68 A	100 A	6.5	340 x 150 x 250 cm	Automatyczny >2V	IP 20	150 A	2.5 m
16/24 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W 3200 W	50 A 100 A						79 A	100 A						