

ACCUMATE PRO

12V/24V



Automatyczna ładowarka baterii kwasowo-ołowiowych, AGM, GEL, z przełącznikiem 12 / 24 V
Zasilanie 220-240V~

Minimalna pojemność ładowanych baterii przy:
12V- 4A, 10Ah.
12V – 6A, 15Ah.
12V-7A, 17 Ah.
24V-3,5A, 8Ah.

Zastosowanie	Pojemność [Ah]	Standardowy wymagany czas ładowania [godziny]				Max. Czas ładowania [godziny]			
		Właściwa faza ładowania (BULK CHARGE CURRENT)							
		4A	6A	7A	3,5A	4A	6A	7A	3,5A
Wózki golfowe, motocykle, kosiarki	18 do 30	4 - 7	3 - 5	3 - 4	5 - 8	12	8	7	14
Większe wózki mniejsze samochody	31 do 44	6 - 10	4 - 7	4 - 6	8 - 12	17	12	10	20
Średniej wielkości auta, sprzątające pojazdy przemysłowe	45 do 55	10 - 15	7 - 10	6 - 8	12 - 16	24	16	14	28
Auta turystyczne campingi, małe łodzie, większe sprzątające pojazdy przemysłowe	56 do 75	13 - 20	9 - 13	8 - 11	16 - 22	32	21	18	36
Łodzie SUV'y Auta dostawcze, limuzyny	76 do 100	18 - 26	12 - 17	10 - 15	20 - 30	45	30	26	52
Duże łodzie, ciężarówki, Traktory itp.	101 do 150	25 - 37	17 - 24	15 - 21	30 - 42	60	40	35	70

Ładowarka AccuMate PRO 12V / 24 V jest ładowarką akumulatorową mającą wiele zastosowań, wydajną, automatyczną i zajmującą mało miejsca dla akumulatorów ołowiowo-kwasowych Starter i Deep Cycle o minimalnej pojemności 17Ah (12V) lub 9Ah (24V).

Odpowiednia do wszystkich typów akumulatorów: akumulatory Starter z nakrętkami wlewowymi, akumulatory z regulowanym zaworem (VRLA); akumulatory żelowo-elektrolitowe, jak również motoryzacyjne akumulatory typu „calcium” i „calcium-calcium”.

Bardzo łatwa w użyciu, wybierz napięcie ładowania 12V lub 24V według typu akumulatora, następnie podłącz do akumulatora i do sieci zasilającej. Reszta jest w pełni automatyczna. Oprócz właściwości bardzo szybkiego ładowania, ładowarka AccuMate PRO jest idealna do długiego przechowywania i utrzymywania poziomu naładowania akumulatorów nieregularnie lub sezonowo używanych pojazdów i urządzeń.

Oto zaledwie kilka przykładów możliwych zastosowań:

- wózki golfowe i przemysłowe
 - pojazdy z napędem 4x4, łódki wycieczkowe
 - samochody kempingowe
 - pojazdy awaryjne
 - elektryczne zmiatarki
 - urządzenia transportu bliskiego
 - szybowce
 - mikrolekkie samoloty, itp.
-
- Czteroetapowe ładowanie „IuoU” (w tym inicjalizacja) z cofnięciem trybu płynnego utrzymywania poziomu ładowania do pełnego prądu, jeżeli z jakiegokolwiek powodu akumulator nie jest ładowany lub traci moc w czasie utrzymywania poziomu jego naładowania podczas magazynowania.
 - Nie ma ryzyka przeładowania – specjalne czujniki w obwodach kontrolnych ładowarki AccuMate PRO regulują prąd i napięcie według temperatury otoczenia. Automatyka ładowarki gwarantuje, że akumulator dostaje to, czego potrzebuje, nie mniej, nie więcej.
 - Integralne uchwyty z tyłu płyty pozwalają na łatwe i bezpośrednie przytwierdzenie do ściany.
 - Poręczny przedłużacz kablowy z uchwytem do przenośnego użytku, może także zostać zamontowany pod ładowarką, jeżeli jest przytwierdzony do ściany.
 - Dające się odłączyć i łatwo wymienić zaciski ładowania. Opcjonalne przedłużacz kabla ładującego sięga do 5m od ładowarki do akumulatora pozwalając na ładowanie go bez wyciągania z pojazdu.
 - Integralne elektroniczne zabezpieczenia przeciw zwarciom i błędnej biegunowości. Układ tłumiący iskrę. Brak bezpieczników topikowych.
 - Układ wyjściowy ładowarki wyłącza się automatycznie, jeżeli ładowarka zostanie odłączona od akumulatora z jakiegokolwiek powodu.
 - Konkurencyjne cenowo technologie dla wszystkich nowoczesnych akumulatorów.
 - Certyfikat CE. Spełnia wszystkie dyrektywy Rady Europy i normy EN. Dostępna w wielu krajach.
 - Udokumentowana działalność i solidność w przeciągu wielu lat.

2 lata ograniczonej gwarancji.