

ŁADOWARKA DO AKUMULATORÓW KWASOWO-OŁOWIOWYCH

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wskaźniki LED:

ZIELONY: Zasilanie włączone, Ładowanie końcowe

CZERWONY: Szybkie ładowanie

Procedura ładowania:

- Napięcie wejściowe: 100-240V AC, 50/60Hz,
- Sprawdź czy wyjściowe napięcie ładowarki równa się wejściowemu napięciu baterii,
- Przed podłączeniem akumulatorów podłącz ładowarkę. ZIELONE zapalenie wskaźnika oznacza, że ładowarka jest zasilana,
- Po podłączeniu akumulatorów do ładowarki CZERWONY wskaźnik się zaświeci, który oznacza szybkie ładowanie,
- ZIELONY wskaźnik się zapali gdy ładowarka przejdzie w stan ładowania końcowego co oznacza, że akumulator jest bliski całkowitemu naładowaniu,
- Odłącz najpierw ładowarkę z zasilania a następnie odłącz akumulatory,
- Unikaj podłączenia ładowarki przez długi czas gdy akumulatory nie są ładowane.

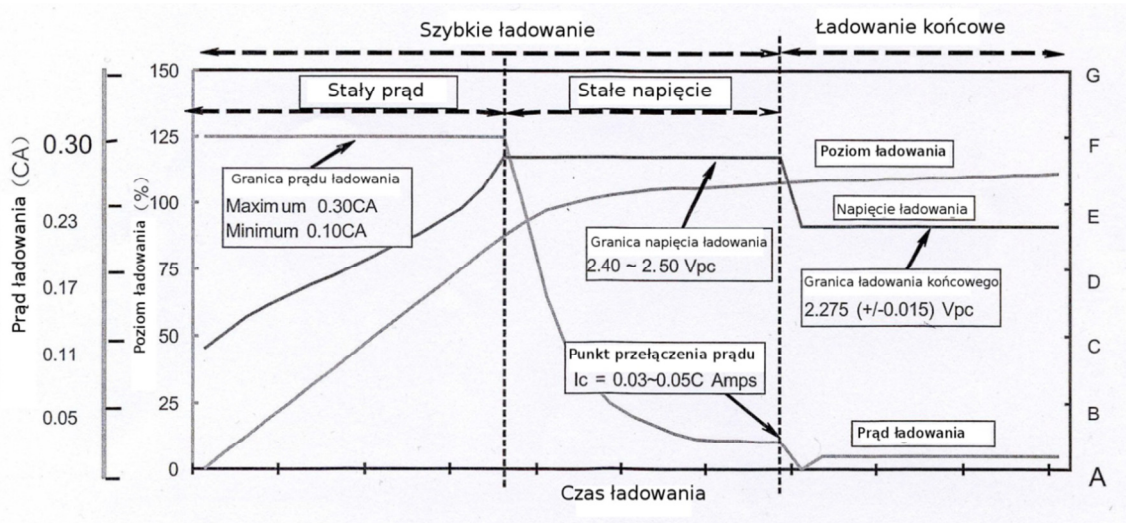
Bezpieczeństwo:

- Należy używać wszelkie środki ostrożności takie jak poprawne podłączenie ładowarki i akumulatorów z szczególnym zwróceniem uwagi na polaryzację.
- Przeczytaj instrukcje i informacje o ładowaniu przed użyciem ładowarki.
- Trzymaj dzieci z daleka od układu ładowania.
- Akumulator nadaje się tylko do użytku w pomieszczeniach. Należy odłączać ładowarkę od zasilania gdy ładowanie zostało zakończone.
- Należy unikać wstrząsów i wody.

Stan napięcia ładowania

(V)	2V	6V	12V	24V	36V
G	2.70	8.00	16.00	32.00	48.00
F	2.67	7.50	15.00	30.00	45.00
E	2.50	7.00	14.00	28.00	42.00
D	2.33	6.50	13.00	26.00	39.00
C	2.00	6.00	12.00	24.00	36.00
B	1.83	5.50	11.00	22.00	33.00
A	1.67	5.00	10.00	20.00	30.00

Rekomendacje ładowania dla cyklicznych zastosowań



ZAWSZE NAŁADUJ AKUMULATOR PO UŻYCIU