

INSTRUKCJA EKSPLOATACJI ŁADOWARKI

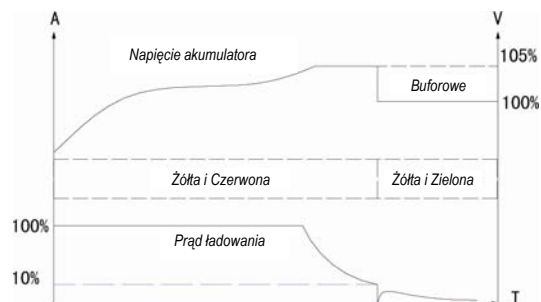
I. UWAGA

1. Przed rozpoczęciem ładowania zapoznać się z instrukcją.
2. Przeznaczona tylko dla akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
3. Eksploatacja ładowarki w wilgotnych albo mokrych warunkach jest zabroniona. Przestrzeń eksploatacji ładowarki musi być dobrze wentylowana oraz musi być zapewniony nadzór w przypadku zwarcia lub zapłonu.
4. Zabrania się ładować akumulatory uszkodzonych oraz innych typów niż kwasowo-ołowiowe. Nie należy przenosić ładowarki trzymając za kable. Czyszczenie wykonywać tylko przy pomocy suchej szmatki.
5. Otwieranie obudowy i naprawa na własną rękę, grozi porażeniem prądem elektrycznym i jest zabronione.

II. WŁAŚCIWOŚCI ŁADOWARKI

1. Umożliwia ładowanie trzy stopniowym napięciowym trybem ładowania. Jest to szybkie ładowanie z wysoką sprawnością i może ono wydłużyć żywotność akumulatora.
 - A. Ładowanie stałym prądem : Ładowarka ładuje akumulator stałym prądem i napięcie powoli wzrasta.
 - B. Ładowanie stałym napięciem : Ładowarka ładuje akumulator stałym napięciem i prąd powoli spada.
 - C. Ładowanie buforowe : Ładowarka ładuje akumulator napięciem buforowym zabezpieczając go przed samorozładowaniem.
2. Trzykolorowy wskaźnik działania LED.
3. Ładowanie akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
4. Zabezpieczenie przeciw : zwarciu, przeciążeniu, przegrzaniu oraz zamianie polaryzacji.

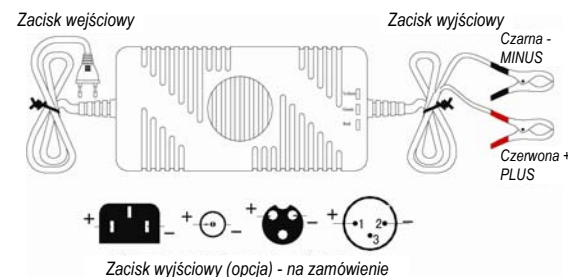
III. KRZYWE ŁADOWANIA



IV. INSTRUKCJE EKSPLOATACJI

1. Ładowarkę podłączyć wyjściowymi zaciskami z klemami baterii.
2. Nie zakrywać ładowarki podczas pracy, zapewnić odpowiednią wentylację.
3. Należy upewnić się, że wyjściowe zaciski ładowarki są przymocowane do prawidłowych biegunów akumulatora i dopiero potem podłączyć ładowarkę do sieci. (Czerwony zacisk - do bieguna +; Czarny zacisk - do bieguna -)
4. Po podłączeniu do sieci zapali się żółta i czerwona LED dioda, które wskazują że akumulator się ładuje.
5. Jeżeli czerwona LED dioda zmieni kolor na zielony akumulator jest naładowany. Ładowarkę możemy wyłączyć wyłączając lub kontynuować ładowanie buforowe w celu zabezpieczenia akumulatora przed samorozładowaniem.

V. WYGLĄD ŁADOWARKI



VI. SPECYFIKACJA

AC WEJŚCIE: 120VAC/60Hz, 220VAC/50Hz, 230VAC/50Hz, 240VAC/50Hz

Model	Wyjście	Waga
PSBC1204	12V,4.0A	780g
PSBC1205	12V,5.0A	780g
PSBC1206	12V,6.0A	780g
PSCC1204	12V,4.0A	800g
PSCC1205	12V,5.0A	800g
PSCC1206	12V,6.0A	800g

Model	Wyjście	Waga
PSCC1208	12V,8.0A	800g
PSCC1210	12V,10A	800g
PSBC24015	24V,1.5A	800g
PSBC2402	24V,2.0A	800g
PSCC2405	24V,5.0A	800g
PSBC36015	36V,1.5A	800g

VIII. SKŁADOWANIE

1. Przechowywać ładowarkę w suchym wolnym od kurzu miejscu.

IX. PSC seria: Certyfikat CE

