

ŁADOWANIE

Ładowanie można przeprowadzić jedynie prądem stałym. Podłączać tylko do prostowników przystosowanych do danej wielkości akumulatora, aby uniknąć przeciążeń przewodów elektrycznych i styków, niedopuszczalnego nadmiernego gazowania i wypływania elektrolitu z ogni. Podczas ładowania należy dbać o właściwe odprowadzenie gazów. W czasie ładowania akumulator musi być wyciągnięty z urządzenia, w którym jest eksploatowany. Odkręcić korki. Akumulator należy podłączyć do wyłączzonego prostownika z zachowaniem właściwej biegunowości (plus do plusa, minus do minusa). Następnie należy włączyć prostownik. Zwracać uwagę na temperaturę elektrolitu, 55°C stanowi temperaturę graniczną i nie jest ona dopuszczalna jako temperatura eksploatacja.

ELEKTROLIT

Gęstość nominalna elektrolitu odnosi się do 25°C i nominalnego poziomu elektrolitu, w stanie całkowicie naładowanym. Wyższe temperatury powodują zmniejszenie, a niższe zwiększenie gęstości elektrolitu, np. 1,28 g/cm³ w 40 °C odpowiada gęstości 1,29 g/cm³ w 25°C.

OBŚLUGA TECHNICZNA

Po każdym rozładowaniu akumulator należy poddać ładowaniu. Poziom elektrolitu powinien sięgać powyżej górnej krawędzi separatorów. Po ładowaniu należy przeprowadzić oględziny, pod kątem zanieczyszczeń lub uszkodzeń mechanicznych. Akumulator należy zawsze utrzymywać w stanie czystym i suchym, aby uniknąć powstania prądów petzających.

MAGAZYNOWANIE

Jeżeli akumulator zostaje odłączony na dłuższy czas z eksploatacji, wówczas należy go magazynować w stanie całkowicie naładowanym, w pomieszczeniu suchym i zabezpieczonym przed mrozem. W celu zapewnienia gotowości akumulatora do pracy należy co trzy miesiące przeprowadzić ładowanie wyrównawcze.

USTERKI

Jeżeli stwierdzi się występowanie usterek w akumulatorze, wówczas należy niezwłocznie udać się do serwisu.

ZGŁOSZENIE REKLAMACYJNE

Użytkownik.....

Adres użytkownika

Data zgłoszenia

Napięcie bez obciążenia

Napięcie z obciążeniem

Gęstość elektrolitu(g/cm³).

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Decyzja autoryzowanej stacji obsługi akumulatorów