

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslug-hzy-ev12-80-12v-88ah-p-22991.html>

Akumulator żelowy bezobsług. HZY EV12-80 12V 88Ah

Cena brutto	1 143,81 zł
Cena netto	929,93 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25330
Producent	Brak

Opis produktu

Gwarancja: **Gwarancja 24 miesiące**

Model: **HZY-EV12-80**

Napięcie [V]: **12**

Pojemność [Ah]: **88**

Długość [mm]: **260**

Szerokość [mm]: **168**

Wysokość [mm]: **229**

Waga [kg]: **23,3**

Akumulator żelowy HZY EV 12V-88Ah

Model: HZY EV 12-88

Projektowana żywotność: 12 lat

Wymiary [mm]: 260x168x229

Charakterystyka: **C20 = 88Ah**

- Gwarancja 2 lata
- Projektowana żywotność 12 lat
- Żelowany elektrolit nie rozwarstwia się,
- Praca w dowolnym położeniu
- Zwiększona ilość głębokich cykli rozładowania-ładowania,
- Pełny powrót ze stanu głębokiego rozładowania, nawet jeśli ponowne ładowanie baterii ma miejsce po jakimś czasie,
- Dobrze toleruje podwyższoną temperaturę pracy,
- Bardzo dobra wydajność przy długich czasach rozładowań,
- Akumulatory bezobsługowe, zmniejszone samorozładowanie,
- Idealne do zastosowań stacjonarnych i rozruchowych.
- Do codziennych, powtarzających się rozładowań.

Zastosowania:

- Jachty, łodzie
- Maszyny czyszczące
- Camping
- Wózki inwalidzkie ((sprawdź wymiary!) np. INVOCARE Twister, Mistral 3, Junior, Plus; Pride (Mobilex) Revo, Luxor, Vogue; OTTO-BOCK A200), golfowe
- Rozruch maszyn
- Systemy energii odnawialnej (systemy solarne, elektrownie wiatrowe)
- Pojazdy elektryczne
- Oraz wiele innych zastosowań

Ilość cykli ładowania:

Aby zapewnić jak największą ilość cykli, zaleca się pełne naładowanie akumulatora jak najszybciej po użyciu. Ilość cykli jest zależna od głębokości rozładowania (DOD). Wskazówki dotyczące oczekiwanej liczby cykli znajdują się poniżej:

100% DOD - 400 cykli,

75% DOD - 450 cykli,

50% DOD - 650 cykli

Ładowanie akumulatora:

Aby uzyskać optymalną żywotność akumulatorów z gamy Haze EV, konieczne jest zastosowanie prawidłowego profilu ładowania. Haze wymaga profilu ładowania z fazą wyrównywania / odsiarczania, jak opisano szczegółowo w dokumencie Haze „Ładowanie - zastosowania cykliczne” przeznaczonym dla płaskich płyt klejonych