

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/exide-yb12al-a2-p-593.html>



## EXIDE YB12AL-A2 / EB12AL-A2 12V 12Ah 165A P+

Cena brutto	<b>175,00 zł</b>
Cena netto	<b>142,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>YB12AL-A2</b>
Kod EAN	<b>3661024033312</b>
Producent	<b>Exide</b>
Model	<b>YB</b>
Napięcie [V]	<b>12</b>
Pojemność [Ah]	<b>12</b>
Prąd rozruchu [A]	<b>165</b>
Polaryzacja [+-]	<b>Prawy Plus</b>
Długość [L mm]	<b>134</b>
Szerokość [W mm]	<b>80</b>
Wysokość [H mm]	<b>160</b>
Waga [kg]	<b>3,1</b>

### Opis produktu

**W związku z rozporządzeniem EU nr 2019/1148 "Wprowadzanie do obrotu i stosowanie prekursorów materiałów wybuchowych" z dnia 1.02.2021 zabrania sprzedaży elektrolitu odbiorcom detalicznym - akumulatory wysyłane są bez kwasu. Sprzedaż z kwasem możliwa jest tylko i wyłącznie na fakturę firmom identyfikującym się numerem NIP.**

**ETX = EXIDE    YTX = YUASA**

**ETX = YTX    ETZ = YTZ    EB = YB    ET = YT    ETR = YTR**



## Conventional

Akumulator Exide Conventional został zaprojektowany na potrzeby podstawowych pojazdów oraz pojazdów starszego typu o podstawowym zapotrzebowaniu energetycznym. Akumulator Conventional sprawdzi się także w kosiarce ogrodowych oraz w innych pojazdach tego typu.

### Zalety:

- > W zestawie opakowanie z elektrolitem do pierwszego napełnienia
- > Łatwe magazynowanie i obsługa – ładowanie nie jest wymagane przed napełnieniem akumulatora elektrolitem
- > Duży wybór akumulatorów – w tym gama akumulatorów 6 V



## Instrukcje napełniania elektrolitem

### 1 Przygotowanie



#### AGM

Usuń czerwoną taśmę ochronną z akumulatora. Zdejmij wieko z opakowania z elektrolitem (nie wyrzucaj go, nie dziuraw i nie odrywaj zamknięcia).



#### Conventional

Usuń zatyczki z otworów komór na górze akumulatora i odłóż je na bok. Zdejmij czerwoną zatyczkę otworu odgazowującego z boku i wyrzuć ją. Nie przekłuwaj i nie odrywaj zamknięcia opakowania z elektrolitem\*.

### 2 Dopasowanie

Dopasuj opakowanie z elektrolitem do otworów komór akumulatora.



### 3 Napełnianie

Przyciśnij delikatnie opakowanie z elektrolitem aż zamknięcie zostanie przekłute. Elektrolit zacznie wypełniać komory akumulatora. Poczekaj, aż elektrolit całkowicie napełni komory, a następnie odstaw akumulator na co najmniej 30 minut.



### 4 Usuwanie

Delikatnie potrząśnij pojemnikiem z elektrolitem, aby upewnić się, że jest całkowicie opróżniony. Uważnie zdejmij opakowanie po elektrolicie i pozbań się go z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Wytrzyj jakiegokolwiek pozostałości elektrolitu z powierzchni akumulatora.



Pokrywa od pojemnika z elektrolitem

### 5 Zamykanie



#### AGM

Zamknij otwory komór akumulatora za pomocą pokrywy usuniętej z pojemnika z elektrolitem.



#### Conventional

Umieść zatyczki z powrotem na komorach akumulatora (dokładnie i mocno).



Akumulatory powinny być używane zgodnie z przeznaczeniem. Zawsze postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do każdego akumulatora.

\* Niektóre akumulatory typu Conventional zawierają jednokomorowe opakowanie elektrolitu.

**ZESTAW ZAWIERA:**

- **AKUMULATOR**
- **Śruby - zestaw do podłączenia w pojeździe.**