

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-agm-38ah-yuasa-npc38-12-p-251.html>

## Akumulator AGM 38Ah Yuasa NPC38-12

Cena brutto	<b>605,00 zł</b>
Cena netto	<b>491,87 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Średni czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>NPC38-12</b>
Producent	<b>Akumulatory Yuasa</b>

### Opis produktu

Nr handlowy:	<b>NPC38-12</b>
Producent:	<b>Yuasa</b>
Napięcie:	12V
Pojemność:	<b>38Ah</b>
Prąd rozruchowy:	-
Polaryzacja:	P+
Końcówki biegunowe:	wkręcane (śruba M5)
Technologia:	AGM
Wymiary:	197 mm (długość), 165 mm (szerokość), 170 mm (wysokość)
Waga:	14.2
Dodatkowe informacje:	Całkowicie bezobsługowy,praca cykliczna
Gwarancja:	24 miesiące

Japoński koncern **Yuasa Corporation** powstały w 1918 r. jest największym producentem akumulatorów motocyklowych. Od wielu lat akumulatory firmy **Yuasa** są fabrycznie montowane w nowych japońskich motocyklach. Świadczy to o bardzo wysokiej jakości akumulatorów **Yuasa**. Koncern zużywa 11% światowych zasobów łożysk. Jest przodownikiem w wyznaczaniu trendów rozwojowych w swoim sektorze.

Staranny dobór, używanych podczas procesu produkcyjnego, komponentów oraz proces produkcji zgodny z normami: BS5750-2, EN2900, ISO 9002, M.O.D. oraz AQAP4 gwarantują najwyższy stopień jakości oraz powtarzalności parametrów. **Akumulatory YUASA** posiadają certyfikaty oraz są zgodne z normami: VdS od zastosowań w systemach alarmowych wybrane modele posiadają atest VdS, UL zarejestrowane pod numerem MH 12970 spełniają standardy bezpieczeństwa dla oświetlenia awaryjnego i UPS, IEC 1056/896-2 gwarantują pełną zgodność ze standardami oraz normami międzynarodowymi, DIN w pełni zgodne z DIN 43634, VDE VDE 107 (zastosowanie w pomieszczeniach medycznych), VDE 108 (oświetlenie awaryjne), VDE 0833-1(systemy alarmowe), NATO wybrane typy posiadają certyfikaty dla zastosowań militarnych.

### Zastosowanie:

- Systemy UPS
- Systemy nadzoru
- Systemy alarmowe
- Kasy fiskalne
- Zasilanie urządzeń telewizji kablowej

- Sprzęt medyczny
- Zabawki elektryczne
- Motocykle i skutery
- Automatyka przemysłowa
- Wózki golfowe

**Korzyści z użytkowania akumulatora:**

- maksymalne komfort i bezpieczeństwo
- Ognioodporność  
(Pojemnik, pokrywa i osłona zaworu zbudowane są z trudnopalnej żywicy ABS )
- Hermetyczna konstrukcja  
(Konstrukcja akumulatorów YUASA zapewnia całkowitą ochronę przed wyciekami elektrolitu )
- Wysokowydajne płyty  
(Płyty ze stopu ołowiu-wapniowego zapewniają długą żywotność oraz doskonałą charakterystykę eksploatacji )
- Mały stopień samorozładowania  
(Dzięki zastosowaniu kratki ze stopu ołowiu-wapniowego stopień samorozładowania akumulatorów NP wynosi 3% pojemności znamionowej w skali miesiąca w zakresie temperatur 20 °C )
- Praca cykliczna  
Akumulatory serii NPC są produktem specjalnie przeznaczonym do aplikacji wymagających zwiększonej żywotności przy pracy cyklicznej
- całkowicie bezobsługowy (wg normy EN)