

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-12v-26ah-200a-l-12n24-4-yuasa-p-1772.html>

# Akumulator 12V 26Ah 200A L+ 12N24-4 YUASA

Cena brutto	<b>299,00 zł</b>
Cena netto	<b>243,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Średni czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>YUASA 12N24-4</b>
Producent	<b>Akumulatory Yuasa</b>

## Opis produktu

<b>Nr handlowy:</b>	<b>12N24-4</b>
<b>Producent:</b>	<b>YUASA</b>
<b>Napięcie:</b>	12V
<b>Pojemność:</b>	24Ah
<b>Prąd rozruchowy:</b>	200A
<b>Polaryzacja:</b>	Lewy plus, 0
<b>Odpowietrznik:</b>	-
<b>Końcówki biegunowe:</b>	3
<b>Technologia:</b>	Płynny elektrolit
<b>Wymiary:</b>	184mm (długość), 124mm (szerokość), 179mm (wysokość)
<b>Waga:</b>	7.9 kg
<b>Dodatkowe informacje:</b>	Elektrolit w zestawie
<b>Gwarancja:</b>	12 miesięcy

Japoński koncern **Yuasa Corporation** 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**.

**Akumulatory motocyklowe Yuasa CONVENTIONAL** zostały zaprojektowane tak, aby były odporne na wibracje korozję oraz aby dostarczały wysokiej mocy rozruchowej.

Wysoka jakość produkcji sprawia, że baterie są uważane za najlepsze w swojej klasie. Zachowują dobre właściwości w złych warunkach pogodowych. akumulatory są wytrzymałe, solidne i niezawodne. Jeżeli potrzebujesz takiej baterii wybierz **akumulator YUASA**! Cechy baterii konwencjonalnych - oraz wszystkich baterii z linii **YUASA**: Opatentowane separatory wpływają na wysoką moc rozruchową akumulatora. Konstrukcja cel zapewnia maksymalną moc. Zwiększona odporność na korozję, dłuższa żywotność baterii. Polipropylenowe wieko i pojemnik odporne na uszkodzenia gaz, olej, uderzenia. Fabrycznie zgrzewane baterie są odporne na wycieki i korozję.

- Opatentowane separatory wpływają na wysoką moc rozruchową akumulatora.
- Konstrukcja cel zapewnia maksymalną moc.
- Zwiększona odporność na korozję, dłuższa żywotność baterii.
- Polipropylenowe wieko i pojemnik odporne na uszkodzenia gaz, olej, uderzenia.
- Fabrycznie zgrzewane baterie są odporne na wycieki i korozję.

