

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-12v-253ah-200a-p-12n24-3a-yuasa-p-337.html>

Akumulator 12V 25.3Ah 200A P+ 12N24-3A YUASA

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 239,00 zł |
| Cena netto | 194,31 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Średni czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | YUASA 12N24-3A |
| Producent | Akumulatory Yuasa |

Opis produktu

| | |
|------------------------------|--|
| Nr handlowy: | 12N24-3A |
| Producent: | YUASA |
| Napięcie: | 12V |
| Pojemność: | 25.3Ah |
| Prąd rozruchowy: | 200A |
| Polaryzacja: | Prawy plus, 0 |
| Odpowietrznik: | Lewy |
| Końcówki biegunowe: | 3 |
| Technologia: | Płynny elektrolit |
| Wymiary: | 186mm (długość), 126mm (szerokość), 177mm (wysokość) |
| Waga: | 7.9 kg |
| Dodatkowe informacje: | Elektrolit w zestawie |
| Gwarancja: | 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.