

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	299,00 zł
Cena netto	243,09 zł
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.