

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-6v-112ah-510a-varta-i11-p-129.html>

## Akumulator 6V 112Ah 510A Varta I11



Cena brutto	<b>450,00 zł</b>
Cena netto	<b>365,85 zł</b>
Średni czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>I11</b>
Producent	<b>Akumulatory Varta</b>

### Opis produktu

Nr handlowy:	112 025 051 I11
Producent:	Varta
Napięcie:	6V
Pojemność:	112Ah
Prąd rozruchowy:	510A
Polaryzacja:	P+
Końcówki biegunowe:	1
Technologia:	Kwasowo-ołowiowa
Wymiary:	260 mm (długość), 175 mm (szerokość), 236 mm (wysokość)
Waga:	16.5
Dodatkowe informacje:	Bezobsługowy wg normy EN
Gwarancja:	12 miesięcy

Nowoczesna technologia, moc, wydajność, wysoka jakość i niezawodność to cechy charakteryzujące akumulatory marki **VARTA**. Właśnie dlatego większość producentów samochodów na pierwsze wyposażenie wybiera **akumulatory VARTA**. Który akumulator **VARTA** jest odpowiedni dla Państwa? Zależy to od wymagań jakie stawiacie Państwo akumulatorowi: nowoczesny samochód ma więcej odbiorników elektrycznych i tym samym większe zapotrzebowanie na energię. Nasza oferta produktowa pokrywa wszelkie wymagania: albo ULTRA dynamic albo dynamic TRIO. VARTA dostarcza akumulatory dopasowane do potrzeb każdego samochodu. **Akumulatory VARTA** gwarantują pewny rozruch w każdych warunkach.

PowerFrame to TECHNOLOGIA PRODUKCJI KRATKI OŁOWIOWEJ METODĄ SZTANCOWANIA. Akumulatory wytworzone z wykorzystaniem kratki wyprodukowanej w tej technologii to milowy krok w poprawie wszystkich jego wyników.

Co daje technologia **PowerFrame** ? Dzięki zastosowaniu **PowerFrame** akumulatory samochodowe mogą pracować dłużej, zapewniając większą moc rozruchową i optymalne natężenie przepływu prądu. Są nie tylko całkowicie bezobsługowe, ale posiadają również wyższe parametry elektryczne, odporność na ekstremalne temperatury oraz częste cykle ładowania i rozładowania. Zoptymalizowana konstrukcja płyty w miejscach największego skupienia przepływu ładunku elektrycznego powoduje, że akumulator niezależnie od warunków atmosferycznych czy to podczas mrozów czy upału, jest w stanie nie tylko zgromadzić w sobie odpowiednią ilość energii, ale także przekazać ją szybko do odbiorników energii elektrycznej w pojeździe, które jej potrzebują do prawidłowego i niezawodnego funkcjonowania.

#### Korzyści z użytkowania Varty:

- Dobre parametry rozruchowe
- technologia Ca/Ca (dłuższy okres przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów)
- maksymalne komfort i bezpieczeństwo
- całkowicie bezobsługowy (wg normy EN)
- wydłużona żywotność dzięki technologii POWERFRAME

