

Link do produktu: <https://www.pilarz.net.pl/kumulator-do-tractorka-kosiarki-agm-12v-28ah-300a-p-146.html>



## kumulator do tractorka kosiarki AGM 12V 28Ah 300A

Cena	<b>225,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>U1R-9</b>

### Opis produktu

Akumulator 28Ah, 12V, **PLUS Z PRAWEJ STRONY**, BEZOBSŁUGOWY, SYSTEM AGM

Wymiary:

Długość 195 mm

Szerokość 125 mm

Wysokość 180 mm

Bieguny płaskie SAE

- gotowy do użycia
- aktywowany fabrycznie
- brak możliwości rozlania, łatwy w transporcie
- łatwy w montażu
- wyższa żywotność
- uniwersalny montaż
- przystosowany do pracy w niskich temperaturach

**Technologia AGM** - cały elektrolit skupiony jest w separatorach (matach) wykonanych ze specjalnego włókna szklanego, umieszczonych pomiędzy ołowiovymi płytami akumulatora. Włókno to charakteryzuje się bardzo dużą porowatością i chłonnością znacznie przekraczającą objętość całego zawartego w akumulatorze elektrolitu.

System uszczelnienia akumulatora wykonanego w technologii AGM zawiera jednokierunkowy zawór ciśnieniowy zwany **VRLA** (Valve Regulated Lead Acid). Otwiera się on z chwilą nadmiernego wzrostu ciśnienia wewnętrznego (zjawisko to może nastąpić np. podczas przeładowywania akumulatora) i bezpiecznie odprowadza powstały gaz na zewnątrz, zapobiegając rozsadzeniu obudowy.

- wyższe napięcie na końcówkach biegunów i dłuższy czas pracy (szczególnie przy rozładowaniu dużym prądem)
- bardzo dużą koncentrację energii
- akumulatory pozostają zawsze szczelne i suche - nie wymagają więc uzupełniania odparowanej wody i tzw. konserwacji elektrolitu (pomiarów i wyrównywania zarówno jego gęstości jak i poziomu)
- niska temperatura nie powoduje ryzyka uszkodzenia obudowy w skutek wzrostu objętości elektrolitu
- włókno szklane umieszczone między płytami akumulatora, zabezpiecza je przed wstrząsami i wibracjami, nawet przy pracy w ekstremalnych warunkach terenowych.

- 
- Akumulator może być montowany w dowolnej pozycji
  - lepsze odprowadzanie ciepła powstałego podczas przepływu prądu