

# **Yuasa Pb trakční záložní akumulátor AGM 12V/80Ah pro cyklické aplikace (REC80-12I)**

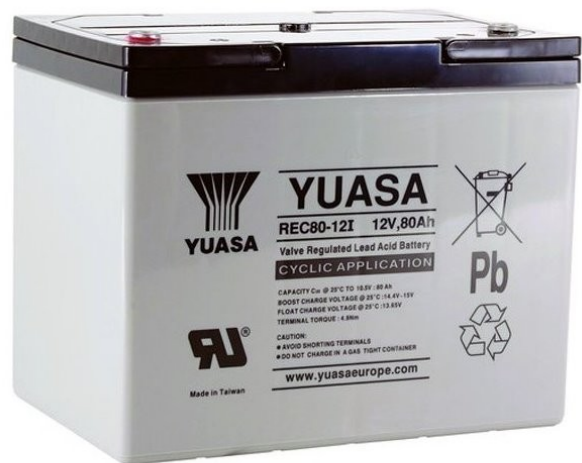
**cena vč DPH:** **6441 Kč**

cena bez DPH: 5323 Kč

**Kód zboží (ID):** 6017239

**PN:** REC80-12I

**Záruka:** 24 měsíců



Yuasa REC80-12I akumulátor 12 V (80 Ah)

Bezúdržbový záložní 12 V, 80 Ah olověný akumulátor v provedení VRLA (AGM) vhodný pro cyklické aplikace, ale i záložní zdroje UPS, EZS, EPS atd. Jde o konstrukci, při níž dochází k regulaci vnitřního tlaku pomocí ventilů (VRLA - valve regulated lead acid = ventilem řízené olověně-kyselinové akumulátory). Modelová řada trakčních akumulátorů REC dosahuje až dvojnásobné životnosti oproti standardním VRLA akumulátorům. Optimální životnost činí 5 let nebo až 1400 cyklů (25 % D.O.D. = hloubka vybití 25 %).

Výhody VRLA akumulátorů:

- Vyšší maximální vybíjecí proud
- Absolutně bezúdržbové (z hlediska doplňování vody)
- Mnohem delší cyklická životnost než u konvenčních baterií
- Otřesuvzdorné
- Leakproof – nerozlitelné, baterie může pracovat v jakémkoliv poloze
- Typ konektoru: zapuštěný závit M6

Akumulátory jsou určeny především pro následující aplikace:

- Napájení elektromotorů (golfové vozíky, rybářské čluny apod.)
- Obytné vozy (karavany, přívěsy, externí zdroje napájení)
- Lodě, čluny, plachetnice (pro elektromotor i pro napájení spotřebičů na palubě)
- Solární zařízení (cyklické nabíjení a vybíjení – sluneční energie kumulovaná v baterii)

- Mobilní systémy řízení dopravy, semafory, výstražné značení
- Napájení elektromotorů pro elektrokola, elektroskútry atd.
- Hračky, dětské skútry - jezdítka, dětské minimotorky

Údržba baterie:

Cyklická životnost baterie je zhruba 600 cyklů / 50 % D.O.D. (50 % D.O.D. = hloubka vybití 50 %) při 20 °C. Pro dosažení optimální životnosti akumulátorů v cyklickém provozu je třeba respektovat maximální povolenou hloubku vybití 80 % D.O.D. specifikovanou normou ČSN EN61044. Při delší době skladování baterií je nutné zajistit jejich průběžné dobíjení. Ztráta kapacity je přibližně 3 % za měsíc při skladovací teplotě 20 °C. Operační teplotní rozsah: nabíjení 0 až 40 °C, vybíjení -15 až 40 °C, skladování -15 až 50 °C. Dlouhodobé vystavování baterií teplotním extrémům zkracuje jejich životnost. Kde a jak tuto baterii použít se dozvíte na technické podpoře.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 80 Ah Napětí: 12 V Maximální vybíjecí proud: 480 A Technologie baterie: VRLA / AGM Typ kontaktu: zapuštěný závit M6 Stav: nabité Rozměry: 259 × 212,5 × 168 mm Hmotnost: 27 kg

<b>Yuasa REC80-12I akumulátor 12 V (80 Ah)</b>  

Bezúdržbový záložní <b>12 V, 80 Ah olověný</b> akumulátor v provedení <b>VRLA (AGM)</b> vhodný pro cyklické aplikace, ale i záložní zdroje UPS, EZS, EPS atd. Jde o konstrukci, při níž dochází k <b>regulaci vnitřního tlaku pomocí ventilů</b> (VRLA - valve regulated lead acid = <b>ventilem řízené olověně-kyselinové akumulátory</b>). Modelová řada trakčních akumulátorů REC dosahuje až dvojnásobné životnosti oproti standardním VRLA akumulátorům. Optimální životnost činí 5 let nebo až 1400 cyklů (25 % D.O.D. = hloubka vybití 25 %).</p>
<p><b>Výhody VRLA akumulátorů:</b></p>
<ul>
<li>Vyšší maximální vybíjecí proud</li>
<li>Absolutně bezúdržbové (z hlediska doplňování vody)</li>
<li>Mnohem delší cyklická životnost než u konvenčních baterií</li>
<li>Otřesuvzdorné</li>
<li>Leakproof – nerozlitelné, baterie může pracovat v jakémkoliv poloze</li>
<li>Typ konektoru: zapuštěný závit M6</li>
</ul>
<p><b>Akumulátory jsou určeny především pro následující aplikace:</b></p>
<ul>
<li>Napájení elektromotorů (golfové vozíky, rybářské čluny apod.)</li>
<li>Obytné vozy (karavany, přívěsy, externí zdroje napájení)</li>
<li>Lodě, čluny, plachetnice (pro elektromotor i pro napájení spotřebičů na palubě)</li>

<li>Solární zařízení (cyklické nabíjení a vybíjení – sluneční energie kumulovaná v baterii)</li>

<li>Mobilní systémy řízení dopravy, semafory, výstražné značení</li>

<li>Napájení elektromotorů pro elektrokola, elektroskútry atd.</li>

<li>Hračky, dětské skútry - jezdítka, dětské minimotorky</li>

</ul>

<p><b>Údržba baterie:</b></p>

<p>Cyklická životnost baterie je zhruba 600 cyklů / 50 % D.O.D. (50 % D.O.D. = hloubka vybití 50 %) při 20 °C. Pro dosažení optimální životnosti akumulátorů v cyklickém provozu je třeba respektovat maximální povolenou hloubku vybití 80 % D.O.D. specifikovanou normou ČSN EN61044.

Při delší době skladování baterií je nutné zajistit jejich průběžné dobíjení. Ztráta kapacity je přibližně 3 % za měsíc při skladovací teplotě 20 °C.

Operační teplotní rozsah: nabíjení 0 až 40 °C, vybíjení -15 až 40 °C, skladování -15 až 50 °C. Dlouhodobé vystavování baterií teplotním extrémům zkracuje jejich životnost.

Kde a jak tuto baterii použít se dozvíte na <a href="https://www.i4wifi.cz/Technicka-podpora/Baterie-a-nabijeni/Nabijece-a-nabijeni/Jak-na-zalozni-napajeni.html"><b>technické podpoře</b></a>.</p>

<p><b>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</b></p>

<p><b>Kapacita:</b> 80 Ah

<b>Napětí:</b> 12 V

<b>Maximální vybíjecí proud:</b> 480 A

<b>Technologie baterie:</b> VRLA / AGM

<b>Typ kontaktu:</b> zapuštěný závit M6

<b>Stav:</b> nabité

<b>Rozměry:</b> 259 × 212,5 × 168 mm

<b>Hmotnost:</b> 27 kg</p>