

VESNA

GROUP OF COMPANIES

Redresor Absaar Standard 8 A 6/12 V

Bon de garanție

Vânzător _____

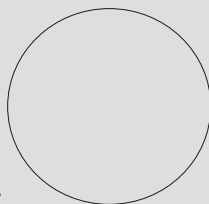
Data vânzării _____

Semnătură și ștampilă

Client _____

Semnătură _____

Alte mențiuni



ABSAAR made in Germany
Importator și distribuitor **VESNA GC SRL**
Cluj-Napoca, România
Tel: 0740-168842
Email: office@vesna.ro
vesna.gc@gmail.com

www.acumulatori.ro www.bateriimoto.ro

REDRESOARE ABSAAR

ABSAAR^{*}
the reloading company

Instrucțiuni de utilizare



IMPORTANT!

Citiți aceste instrucțiuni înainte de utilizare!



Atenție! Gaze explozive.



Utilizați redresoarele doar în spații închise, bine ventilate, ferite de surse de apă sau foc.



Nu lăsa la îndemâna copiilor! Pericol de șoc electric!



Ai grijă de mediul înconjurător. Reciclează! Predă redresorul defect spre colectare, la centrele special amenajate.

Redresor Absaar Standard 8 A 6/12 V

Caracteristici

Redresorul este potrivit pentru încărcarea acumulatorilor cu acid, AGM, cu gel, VRLA, cu o capacitate de 6 V sau 12 V. Se pot încărca acumulatori moto (peste 18 Ah) sau acumulatori auto de capacitate mică și medie (până în 80 Ah).

Redresorul Absaar de 8 A dispune de un ampermetru, care măsoară tensiunea de încărcare și 2 comutatoare care permit modificarea tensiunii de încărcare sau a tipului de încărcare.



ETAPELE UTILIZĂRII - desfaceți dopurile acumulatorului (dacă este cazul)

- verificați nivelul electrolitului
- conectați cleștele roșu la borna +
- conectați cleștele negru la borna -
- conectați redresorul la sursa de curent
- încărcați acumulatorul
- decuplați redresorul de la sursa de curent
- deconectați cleștele negru de la borna -
- deconectați cleștele roșu de la borna +
- puneți dopurile acumulatorului la loc (dacă este cazul)

Atenție! Nu încărcați decât acumulatori. Evitați contactul cu electrolitul (coroziv)!

Nu așezați acumulatorul pe aparat, ci lângă acesta!

Niciodată să nu încărcați un acumulator înghețat. Puneți acumulatorul la încărcat numai după ce v-ați asigurat că e dezghețat în totalitate.

Modificarea tensiunii de încărcare

Comutatorul central de pe tabloul frontal al redresorului permite selectarea tensiunii de încărcare: de 6 V sau 12 V.

Modificarea tipului de încărcare

Comutatorul din partea stângă a tabloului frontal al redresorului permite selectarea tipului de încărcare: standard sau rapidă. **Încărcarea standard** sau normală (simbolizată printr-o broască țestoasă) indică încărcarea la un curent mic, pe o perioadă de timp mai îndelungată. Încărcarea este nonagresivă, indicată pentru acumulatori de capacitate mică (Ah): 18-60 Ah. Țineți cont de capacitatea minimă a redresorului (Ah). **Încărcarea rapidă** (simbolizată printr-un iepure) presupune încărcarea la curent maxim. Acest tip de încărcare este indicat pentru acumulatorii de capacitate medie (Ah): 20-80 Ah.

IMPORTANT!! Acumulatorii care sunt foarte descărcați dar au o capacitate mare (Ah), trebuie încărcați pe modul standard, pentru cel puțin 30 de minute, înainte de a schimba cu modul rapid de încărcare.

Întreținerea redresoarelor Absaar

Redresorul se depozitează și se utilizează într-un spațiu închis, bine ventilat și fără umezeală.

În cazul în care se depune praful, se șterge cu o cârpă uscată.

Orice reparație va fi efectuată doar de către un service specializat.

Redresorul este dotat cu o siguranță de 20 A.

Detalii privind instalația electrică

Redresoarele Absaar au fost create pentru a funcționa cu un curent de 240 V specific rețelei europene. Altă rețea inferioară acesteia, reduce curentul de încărcare. Utilizați redresorul numai în spații interioare și protejați-l de surse de apă sau foc.

Atenție! Pericol de șoc electric sau scurtcircuit.

În momentul în care cablurile de alimentare sunt deteriorate este necesară înlocuirea lor imediată. În aceste situații este recomandat să luați contact cu distribuitorul sau să le înlocuiți cu alte cabluri originale la un service specializat.

Măsuri de protecție în caz de suprasolicitare

Redresoarele sunt protejate de o siguranță împotriva suprasolicității, scurtcircuitelor sau conectării greșite a polarităților. Când cleștii sunt scurtcircuitați sau când sunt conectați la poli opuși, încărcarea se întrerupe datorită siguranței. Așadar, după întreruperea curentului trebuie să așteptați aproximativ 5 minute înainte de a reporni aparatul (înlocuirea siguranței dacă este cazul).

Condiții de acordare a garanției

Redresoarele Absaar au perioada de garanție de 2 ani (perioada de garanție începe de la data achiziționării). Aparatele care se defectează în această perioadă vor fi schimbate de fabricant, în urma unei analize.

În lipsa acestui certificat de garanție și a unui act de cumpărare (factură sau bon fiscal), garanția nu va fi acordată.

Garanția nu se acordă nici în următoarele cazuri: exploatare neadecvată, defecțiuni provocate de lovituri sau căzături, conectarea la o rețea de curent mai mare decât cea indicată.

Pentru orice problemă de acest gen, contactați distribuitorul de la care ați achiziționat produsul.

Cele mai frecvente întrebări

1. Ce tip de redresor se potrivește pentru încărcarea unui anumit acumulator?

Amperii unui acumulator (Ah) împărțiți la 10 = amperajul redresorului. Acest aparat încarcă acumulatorul în aproximativ 12 ore (pe timp de noapte), când acesta este descărcat la 50%.

2. Acumulatorul trebuie să fie deconectat pentru a fi încărcat?

Din motive de securitate, recomandăm deconectarea acumulatorului! Dacă încărcarea nu este monitorizată, tensiunea vehiculului poate atinge o valoare atât de mare încât poate afecta sistemele electronice de la bord. În timpul încărcării acumulatorul poate acumula gaze și stropi de electrolit, care pot deteriora părțile de plastic ale motorului. **ATENȚIE!** Electrolitul este coroziv!