

# **INSTRUCȚIE DE MONTAJ AL PRODUSULUI, RECOMANDĂRI ȘI CONDIȚII GENERALE DE GARANȚIE**

## **MONTAREA ALTERNATORULUI**

1. Introduceți alternator și strângeți-l ușor cu șurub de fixare.
2. Puneți și întindeți cureaua.
3. Strângeți bine șurubul de fixare de lângă jugul de reglare, apoi șurubul din față și piuliță.
4. Introduceți fișa multipolară și asigurați cu clemă.
5. Branșați firul masei la acumulator

## **Branșarea corectă a alternatorului**

- Deconectați cablu minus (-) al acumulatorului pentru a evita scurtcircuitul în timpul înlocuirii.
- Controlați starea de încărcare a bateriei.
- Deconectați firele alternatorului.
- Îndepărtați alternatorul.
- Montați alternatorul nou.
- Controlați capetele de fire dacă nu sunt murdare, corodate sau prost izolate.
- Conectați firele alternatorului.
- Conectați cablu minus al acumulatorului

## **Montarea și întinderea curelei trapezoidale**

1. Înainte de montaj verificați cureaua.
2. Înlocuiți cureaua în cazul când are suprafața zdrențuită sau crăpată.
3. Montați cureaua nouă.

## **Întinderea**

1. Trageți la o parte alternatorul, cu ajutorul lingurii de anvelope, și astfel odată și cureaua.
2. Apăsați cu degetul mare cureaua între roți, pe mijlocul segmentului celui mai lung.
3. Înșurubați ferm șurubul de strângere al jugului de reglare și verificați încă o dată întinderea curelei.
4. Strângeți șuruburile de fixare a alternatorului, întâi cel din față, apoi cel din spate.

## **MONTAREA DEMARORULUI**

Pentru a monta demarorul, efectuați următoarele operații:

1. Verificați capetele de cabluri dacă sunt bine fixate și necorodate, eventualele urme de rugină trebuie înlăturate, iar capetele ușor unse cu vaselina tehnică.
2. Verificați starea dinților de pe coroană.
3. Înșurubați demarorul la bloc motor, nu uitați de firul masei.
4. La întrerupătorul electromagnetic înșurubați conductorul de alimentare de la acumulator (și la unele alternatoare).
5. Așezați conductoare pe conectori sau pe șuruburi.
6. Legați firul masei al acumulatorului (debranșarea minusului preîntâmpină scurtcircuitarea la alte lucrări).
7. Verificați starea acumulatorului.

## **ATENȚIE:**

Nu conectați conductoare de o polarizare necunoscută.

Conectarea poate fi verificată printr-o scurtă aplicare a conductorului și concomitent pornirea contactului, observând dacă demarorul va funcționa.

## **DOMENIUL DE GARANȚIE**

1. Garanția se acordă pentru defectele fizice inerente Produsului.
2. Garanția se referă numai la Produse utilizate conform destinației.
3. Garantul nu poartă răspunderea pentru defectele rezultate în urma exploatării neadecvate a Produsului sau a unei montării sau demontării necorespunzătoare, inclusiv a urmelor de violare, demontării de protecții, banderole, plombe etc.
4. Garantul nu poartă răspunderea pentru defecțiunile rezultate în urmă deteriorărilor mecanice ale Produsului, inclusiv cele apărute în urmă coliziunilor rutiere sau a altor accidente sau a întâmplărilor accidentale, sau rezultate după orice ingerința în construcția Produsului.
5. Garantul nu poartă răspunderea pentru defectele ieșite la iveală la Produse, care nu au fost montate sau demontate la centre de service auto înregistrate.
6. Garantul nu poartă răspunderea pentru defectele în cazul exploatării Produsului în condițiile care au depășit normele de folosire sau solicitare admise.
7. Garantul nu poartă răspunderea pentru defectele rezultate în timpul transportului Produsului.
8. Garantul nu poartă răspunderea pentru defectele Produsului cauzate de funcționarea defectuoasă a sistemului de suspensie sau a altor sisteme, cu care conlucrează Produsul sau care influențează funcționarea Produsului.
9. Garantul nu poartă răspunderea pentru defecte dacă reclamantul cunoștea defectul în momentul când i s-a eliberat Produsul.
10. Înștiințarea despre defectul Produsului va fi înaintată în cadrul așanumitei reclamații.
11. Garantul care acceptă reclamația se obligă la:
  - înlăturarea defectului prezentat
  - sau înlocuirea mărfii reclamate cu alt Produs de același fel

- sau cu alt produs de caracteristici tehnice identice sau cu o piesă componentă liberă de defecte

12. Modul de soluționare a reclamației este ales de Garant.

13. Perioada de garanție este de 25 luni sau 40.000 km și decurge de la data cumpărării

Produsului în locul emiterii Talonului de Garanție. Condiția de a beneficia de garanție

este prezentarea de către Cumpărător a unei dovezi de cumpărare, respectiv a unui

bon fiscal de plată sau a unei chitanțe sau a facturii fiscale, și completarea corectă a

fișei de montaj din formularul anexat.

14. În alte cazuri perioada de garanție va fi prelungită cu perioada în care reclamantul, în

urma defectului nu a putut să folosească Produsul.

15. Prin respectarea condițiilor conținute în talonul de garanție părțile exclud în totalitate

valabilitatea cheazășiei.

### **Depunerea reclamației**

1. Reclamația se depune la locul de cumpărare a Produsului, care a emis Talonul de

Garanție.

2. Nu se emit duplicatele Talonului de Garanție.

3. Reclamația va fi depusă pe un formular elaborat de Garant și eliberat reclamantului la

locul de cumpărare a Produsului.

4. Pe formularul de reclamație trebuie să fie inclus, în special, numărul de serie al

Produsului, amplasat pe carcasă, semnătură și ștampila mecanicului/service-ului care

a instalat Produsul.

5. Reclamația care nu îndeplinește cerințele de mai sus nu poate fi cercetată.

6. Reclamația trebuie anunțată imediat, dar nu mai târziu de 7 zile calendaristice de la constatarea defecțiunii.

7. La depunerea reclamației reclamantul prezintă Produsul, talon de Garanție și dovada de cumpărare, în original.

### **Timp de analizare a reclamației**

1. Garantul recunoaște reclamația în termen de 14 zile lucrătoare de la data livrării

Produsului reclamat.

2. În cazuri justificate, mai ales când este nevoie de cercetări specializate, înainte de

termenul limită indicat mai sus Garantul îl va informa pe Reclamant despre prelungirea

perioadei de analiza a reclamației cu următoarele max. 14 zile lucrătoare.