

Încărcător auto RIPPER 10A 12V



Instrucțiuni de utilizare

Stimate client !!

Cu siguranță maximă și ușurință în utilizare, acest încărcător este un dispozitiv fiabil de înaltă performanță, cu instalare rapidă și gata de utilizare.

Deși este ușor de utilizat, funcționarea sa trebuie să respecte cerințele stabilite în acest manual și reglementările OHS în vigoare în zona în care este utilizat.

REGULI DE PRIM AJUTOR

Șoc electric - deconectați alimentarea cu energie electrică sau protejați-vă cu un aparat uscat. Aveți grijă să nu atingeți persoana afectată cu mâinile goale până la deconectarea de la cablul de alimentare. Cereți imediat ajutor.

DATE TEHNICE:

Model: M82501R

Tensiune de alimentare: 230V / 50 Hz

Tensiune nominală de ieșire: 12 V Curent

nominal de încărcare: 12V / 10 A

Protecție: 20 A

UTILIZĂRI:

Toate bateriile cu plumb-acid de 12 volți pot fi reîncărcate cu kituri de redresoare care pot încărca baterii care au fost scoase din vehicul.

Utilizările prevăzute pentru încărcător sunt garajele, stațiile de inspecție a vehiculelor, stațiile de service și magazinele.

REGULI DE SIGURANȚĂ

Nerespectarea următoarelor avertismente și manipularea designului echipamentului exonerează producătorul de răspunderea pentru daunele aduse persoanelor, animalelor și bunurilor sau echipamentului însuși și anulează drepturile de garanție.

a) Încărcătorul este proiectat pentru utilizare numai în interior, cu o ventilație eficientă.

În niciun caz nu trebuie să utilizați încărcătorul în ploaie sau să îl depozitați în locuri umede. camere.

b) Fumatul interzis - nu fumați și nu folosiți flăcări deschise atunci când utilizați încărcătorul. Evitați producerea de scântei în imediata apropiere a bateriei. Încărcătorul conține

componente cum ar fi

întrerupătoare și relee care pot genera scântei. Încărcătorul trebuie poziționat astfel încât să nu se producă scântei
nu reprezintă un pericol (se recomandă o distanță de cel puțin 1 m față de baterie).

c) Precauții electrice - în interiorul încărcătorului există o tensiune ridicată. Din acest motiv, acesta trebuie deschis numai de către electricieni calificați și autorizați.

d) Utilizatorul nu trebuie să depășească parametrii maximi pentru care a fost construit instrumentul.

e) Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că cablul de alimentare și celelalte părți ale acestuia sunt în stare bună.

f) Aveți grijă când manipulați electrolitul, folosiți mănuși și ochelari de protecție, se recomandă, de asemenea, îmbrăcăminte de protecție.

g) Nu dezasamblați nicio piesă.

h) Țineți cablul de alimentare departe de stropi de apă sau alte lichide și protejați-l de precipitațiile atmosferice.

i) Nu mutați încărcătorul atunci când este în uz.

ÎNCĂRCAREA BATERIEI

a) Înainte de încărcare, curățați polii bateriei, deșurubați dopurile, umpleți nivelul electrolitului cu apă distilată până la aproximativ 7 mm deasupra suprafeței superioare a plăcilor. Dopurile trebuie deșurubate în timpul încărcării (se aplică la bateriile plumb-acid).

b) Apoi conectați bateria, acordând atenție polarității corecte: cablul roșu "+" la polul pozitiv al bateriei, apoi cablul negru "-" la polul negativ. Terminalele trebuie să asigure un contact fiabil.

c) Conectați încărcătorul la o sursă de alimentare. Indicatorul arată curentul actual de încărcare.

Încărcătoarele sunt concepute pentru a fi alimentate de la o tensiune de rețea monofazată de 230 V, 50 Hz și sunt alimentate printr-un cablu de rețea prevăzut cu o fișă adecvată de aproximativ 2 m. Fișa trebuie conectată la o priză prevăzută cu un pin de protecție. În cazul în care lungimea cablului nu este suficientă pentru conectare, utilizați un cablu prelungitor cu o grosime a firului egală sau mai mare decât cea a cablului de alimentare montat. Cablul de conectare a bateriei nu trebuie prelungit din cauza căderilor de tensiune crescute.

d) După încărcare, opriți încărcătorul, deconectați cablurile de la baterie (polul conectat mai întâi la masă).

(împământare) a vehiculului, de obicei "-").