

Robot pentru pornire rapidă baterie auto, Confort, Cartrend, 12 V - 50221

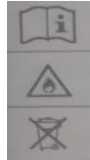
CUPRINS

1. Introducere
2. Cuprins
3. Utilizare recomandată
4. Siguranță
5. Prezentarea produsului
6. Utilizare
7. Date tehnice
8. Depanare
9. Curățarea, îngrijirea și întreținerea
10. Eliminarea

INTRODUCERE

Explicația simbolurilor și a cuvintelor de avertizare utilizate în aceste instrucțiuni de utilizare și / sau pe dispozitiv.

Simbol



Explicație

Urmați instrucțiunile atunci când utilizați aparatul.

Avertizează cu privire la pericole specifice! (În acest caz, de exemplu, pericol de incendiu)

Luați în considerare mediul înconjurător atunci când aruncați ambalajul!

Simbol/

Cuvânt de

avertizare

Posibile consecințe ale nerespectării.

 Pericol!

Pericol imediat pentru viață sau răni grave.

 Avertizare!

Răni grave, care pot pune viața în pericol.

 Atenție!

Leziuni ușoare până la moderate.

Atenție!

Risc de daune materiale.

Notă:

Aceste instrucțiuni se referă și la robotul pentru pornire rapidă ca dispozitiv.

CONȚINUT CUTIE

Asigurați-vă că verificați conținutul imediat după deschiderea produsului. Verificați produsul și toate piesele. Nu utilizați un produs sau piese defecte.

1 Robot pentru pornire rapidă

1 Manual de utilizare

UTILIZARE RECOMANDATĂ

Acest dispozitiv este potrivit pentru pornirea vehiculelor cu baterii plumb-acid de 12 V.

Dispozitivul poate fi conectat la vehicul folosind mufele auto de 12 V (la bricheta auto).

Acest dispozitiv nu este destinat utilizării comerciale.

Acest dispozitiv nu este destinat să încarce alte tipuri de baterii decât cele specificate mai sus. Orice altă utilizare sau modificare a dispozitivului este considerată necorespunzătoare și implică riscuri semnificative. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare.

Nu utilizați acest dispozitiv:

- Pentru a încărca vehicule nereîncărcabile sau defecte.
- Ca sursă de alimentare.
- Pentru instalare permanentă în vehicule.

Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de:

Conexiune și / sau utilizare necorespunzătoare.

Forțe externe, deteriorarea dispozitivului și / sau deteriorarea părților dispozitivului din cauza impacturilor mecanice sau a supraîncărcării.

Orice tip de modificare a dispozitivului.

Utilizarea dispozitivului în scopuri care nu sunt descrise în acest manual de utilizare.

Daune ulterioare datorate utilizării necorespunzătoare și / sau incorecte sau bateriilor defecte.

Umiditate și / sau ventilație inadecvată.

Deschiderea neautorizată a dispozitivului. Acest lucru va anula garanția.

SIGURANȚĂ

Citiți toate instrucțiunile și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor și instrucțiunilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și / sau răniri grave. Păstrați toate liniile directe și instrucțiunile de siguranță pentru referințe viitoare.

Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cărora le lipsește experiența și / sau cunoștințele, cu excepția cazului în care primesc instrucțiuni de la această persoană cu privire la modul de utilizare a echipamentului. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu dispozitivul.



Pericol de vătămare corporală sau fatală a copiilor!

Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor. Copiii nu pot evalua riscurile asociate utilizării acestui produs!



Pericol de explozie și incendiu!

- Asigurați întotdeauna o ventilație suficientă.
- Verificați dacă tensiunea de la bord se potrivește cu tensiunea de intrare specificată pe dispozitiv (12 V DC) pentru a preveni deteriorarea dispozitivului. Nu acoperiți dispozitivul în timpul încărcării, deoarece poate fi deteriorat de încălzirea extremă.
- Nu expuneți niciodată dispozitivul la lumina directă a soarelui.
- Opiți imediat utilizarea dispozitivului dacă observați fum sau un miros neobișnuit.



Pericol de electrocutare!

- Asigurați-vă că dispozitivul este întotdeauna depozitat într-un loc sigur. Nu expuneți dispozitivul la ploaie sau condiții umede. Evitați să turnați sau să picurați apă sau alte lichide peste ea. Dacă apa pătrunde în dispozitivele electrice, riscul de electrocutare crește.
- Vă rugăm să verificați dacă nu există umiditate pe prize și cabluri. Nu conectați niciodată dispozitivul la sistemul de alimentare de la bord cu mâinile ude.
- Deconectați toate cablurile dispozitivului de la vehicule înainte de a conduce unul dintre vehicule. Deconectați întotdeauna cablul de la priza auto de 12 V de priză. În caz contrar, cablul poate fi deteriorat.
- Nu utilizați dispozitivul dacă este deteriorat. Deteriorarea dispozitivului sau a cablului de încărcare crește riscul de electrocutare.
- Nu încercați să dezamblați sau să reparați dispozitivul. Reparați imediat dispozitivul sau înlocuiți-l cu un magazin specializat dacă este defect.

- Nu folosiți niciodată cablul pentru a transporta sau trage dispozitivul.

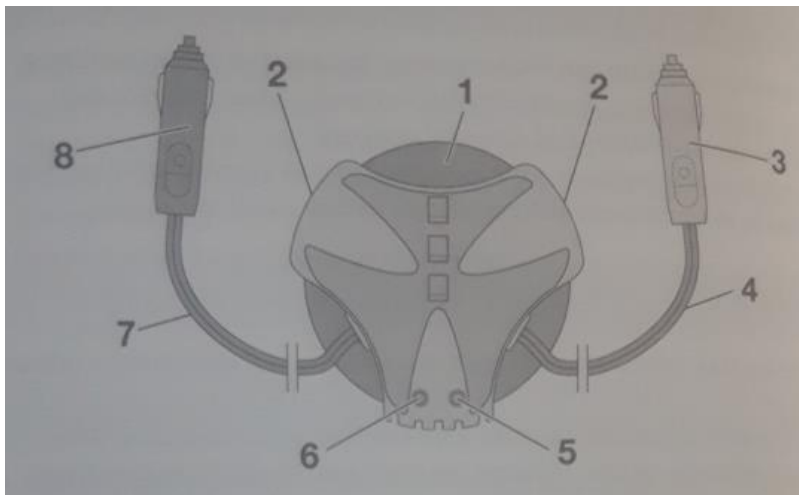
⚠ Risc de rănire!

- Nu încercați niciodată să încărcați baterii care nu pot fi reîncărcate, baterii deteriorate sau înghețate. Nu utilizați acest dispozitiv pentru a încărca baterii cu celule uscate. Acestea ar putea exploda, rezultând vătămări corporale și daune materiale.
- Vă rugăm să citiți și să urmați manualul de utilizare și toate instrucțiunile de siguranță pentru bateriile care trebuie încărcate și vehiculul înainte de a utiliza acest dispozitiv.

Pericol de deteriorare!

- Înainte de a utiliza acest dispozitiv, parcați vehiculele în mod corespunzător și asigurați-vă că nu se deplasează.
- Păstrați cablurile dispozitivului la distanță de volan, schimbător de viteze și pedale de accelerație și frână. Poziționați dispozitivul astfel încât să nu vă împiedice să folosiți vehiculele.
- Acest dispozitiv nu va funcționa pe vehicule cu componente electronice defecte, motor defect sau baterii defecte sau foarte slabe.
- Dacă vehiculul încărcat încă nu pornește după 2 încercări, solicitați unui profesionist să inspecteze componentele electronice, bateria și motorul vehiculului. Abțineți-vă de la alte încercări de încărcare. În caz contrar, vehiculul poate fi deteriorat.
- Nu folosiți niciodată dispozitivul dacă a fost scăpat sau deteriorat în orice alt mod. Pentru inspecție și reparații, duceți-l la un electrician calificat.

PREZENTARE PRODUS



1. Robot de pornire rapidă
2. Suporturi pentru mufe
3. Mufă auto (roșie)
4. Cablu de încărcare 4 m
5. LED "încărcat"
6. LED "în funcțiune"
7. Cablu de încărcare
8. Mufă auto (neagră)

UTILIZARE

Pregătirea vehiculelor

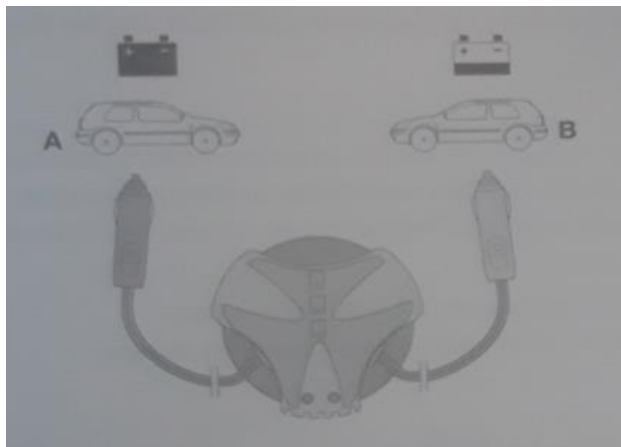
Avertizare!

Înainte de a utiliza acest dispozitiv, asigurați-vă că citiți manualul de utilizare pentru baterie și vehicul și că înțelegeți toate instrucțiunile de siguranță.

1. Parcați cele două vehicule unul lângă celălalt.
2. Vehicule cu transmisie manuală:
Puneți vehiculul în poziția neutră și acționați frâna de mână.
Vehicule cu transmisie automată:
Puneți vehiculul în „P” sau „N” și cuplați frâna de mână.

Conectarea / pornirea

1. Porniți vehiculul cu bateria încărcată (A).
2. Opriți toate elementele electrice din mașină (de exemplu, lumină, încălzirea parbrizului spate etc.).
3. Conectați mufa neagră a mașinii la priza 12 V (brichetă auto) a vehiculului cu bateria încărcată (A). LED-urile „în funcțiune” (roșu) și „încărcat” (verde) se vor aprinde.



4. Conectați mufa auto roșie la priza auto de 12 V (bricheta auto) a vehiculului cu bateria descărcată (B). LED-ul „încărcat” (verde) se va stinge și va începe încărcarea.

Notă:

Unele prize de 12 V auto vor deveni active numai după ce contactul este pornit.

Vă rugăm să consultați manualul de utilizare al vehiculului dvs. sau să contactați service-ul dvs. specializat dacă nu sunteți sigur.

Timpul de încărcare se bazează pe starea bateriei care trebuie încărcată și poate varia în consecință.

În funcție de starea bateriei, LED-ul „încărcat” (verde) se poate aprinde după aproximativ 10 - 15 minute.

Bateria (B) este pregătită pentru pornire.

5. Deconectați mufa roșie de la priza auto de 12 V.

6. Porniți vehiculul cu bateria încărcată (B).

Timp de pornire max. 10 secunde!

Dacă vehiculul pornește:

Lăsați vehiculul să ruleze cel puțin 30 de minute pentru a vă asigura că bateria este complet încărcată.

Dacă vehiculul nu pornește:

Așteptați 10 - 15 minute pentru a permite dispozitivului să se răcească. Repetați procesul de pornire a saltului.

Avertizare!

Dacă vehiculul încărcat încă nu pornește după 2 încercări, solicitați unui profesionist să inspecteze electronicele, bateria și motorul vehiculului. Abțineți-vă de la alte încercări de încărcare. Bateria sau vehiculul pot fi altfel deteriorate.

7. Deconectați mufa neagră de la priza auto de 12 V.

8. Înfășurați cu grijă cablul și depozitați în siguranță dispozitivul.

DATE TEHNICE

Dimensiuni (h x l x L)	92 mm x 117 mm x 117 mm
Greutate	0.5 kg
Tensiune de intrare	12 – 13.8 V DC
Curent de intrare	8 A
Tensiune de ieșire	14.5 V DC
Curent de ieșire	6 A
Siguranță per mufă	10 A

DEPANARE

Problemă	Cauză	Rezolvare
Vehiculul cu baterie slabă / descărcată nu pornește.	Conexiune slabă sau cablu deteriorat.	Conectați în siguranță ambele mufe auto la prizele auto de 12 V. Dacă este necesar, fixați cu grijă mufele pentru a asigura o conexiune strânsă. Verificați dacă LED-ul „în funcțiune” este aprins.
LED-urile nu sunt aprinse.	Conexiune incorectă.	Conectați mufa neagră la vehicul cu bateria încărcată și mufa roșie la vehicul cu bateria descărcată.
	Elementele electrice sunt active în mașini.	Opriti toate elementele electrice din vehicule.
	Contactul nu este activat.	Porniți contactul în vehiculul cu bateria descărcată.
	Siguranța arsă.	Înlocuiți siguranțele.

LED-urile nu sunt aprinse.	Circuitul de protecție al dispozitivului este deschis.	Deconectați ambele mufe de la prizele auto de 12 V. Lăsați dispozitivul să se răcească timp de 10 - 15 minute, apoi încercați din nou.
----------------------------	--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CURĂȚARE, ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

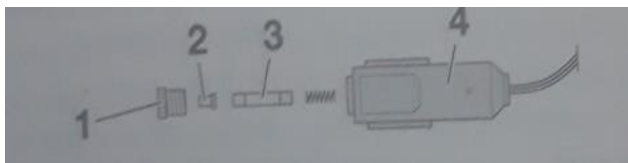
O îngrijire minimă va asigura dispozitivul dvs. să rămână funcțional ani de zile.

- Curățați mufele auto după fiecare utilizare.
- Înfășurați cu grijă cablul atunci când depozitați dispozitivul. Acest lucru va ajuta la deteriorarea accidentală a cablului și a dispozitivului.
- Curățați produsul cu o cârpă moale și uscată.
- Păstrați aparatul într-un loc curat și uscat.

Schimbarea siguranțelor

Dispozitivul este protejat de o siguranță în fiecare dintre cele două mufe auto. Aceasta va răspunde în cazul unui scurtcircuit sau a vârfurilor de tensiune și trebuie apoi înlocuită.

Atenție! Nu utilizați siguranțe cu valori mai mari. Altfel, componentele electronice pot fi deteriorate.



1. Deșurubați știftul de fixare (1) cu capacul siguranței (2) de la mufa auto (4).
2. Introduceți o nouă siguranță microfuzibilă (3) cu aceeași capacitate (vezi Date tehnice).
3. Înșurubați știftul de fixare (1) cu capacul siguranței (2) în mufa auto (4).
4. Repetați procesul pentru a înlocui siguranța din cealaltă mufă auto.

Service

Lăsați repararea dispozitivului la dispoziția personalului tehnic calificat. Astfel, siguranța dispozitivului este garantată și menținută. Înlocuiți întotdeauna mufa sau sursa de alimentare la specialiști instruiți. Acest lucru va asigura și menține siguranța dispozitivului.

ELIMINAREA

Ambalajul constă din materiale necontaminante pe care le puteți arunca la punctul de reciclare local. Nu aruncați aparate electrice cu deșeurile menajere!

În conformitate cu Directiva europeană 2002/96 / CE pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) și conversia la legislația națională, aparatele electrice uzate trebuie colectate separat și duse la un punct de reciclare. Pentru modalități de eliminare a aparatelor electrice vechi, vă rugăm să contactați comunitatea sau administrația orașului.

Ilustrațiile pot varia ușor față de produs. Ne rezervăm dreptul de a modifica produsul în conformitate cu avansurile tehnice. Decorul nu este inclus.