

Încărcător multifuncțional 5in1



Instrucțiuni de utilizare

SIMBOLURI DE AVERTIZARE/INFORMARE



AVERTISMENT: Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și recomandările de siguranță înainte de a utiliza echipamentul. Păstrați instrucțiunile.



NOTĂ: Nu expuneți la ploaie sau la alte precipitații atmosferice.

APLICAȚIA DISPOZITIVULUI

Dispozitivul a fost proiectat ca redresor și compresor de pornire rapidă pentru automobile. Sistemul autonom va permite rularea majorității vehiculelor și bărcilor. De asemenea, poate fi utilizat ca sursă de alimentare portabilă de 12 V CC. Compresorul este conceput pentru a pompa roți, saltele etc. (cu excepția anvelopelor, care necesită o presiune ridicată, cum ar fi anvelopele de camion). Echipamentul nu este destinat uzului industrial și nu poate fi utilizat în mod profesional, adică în locuri de muncă sau muncă plătită. Funcționarea corectă, fiabilă și sigură a instrumentelor depinde de utilizarea corectă a acestora.

Utilizați dispozitivul numai în scopul pentru care a fost conceput. Orice altă utilizare decât cea descrisă în acest manual nu este în concordanță cu utilizarea prevăzută a dispozitivului. Utilizatorul/proprietarul, și nu producătorul, este responsabil pentru orice daune sau vătămări cauzate de utilizarea necorespunzătoare.

Garanția nu se aplică în cazul în care dispozitivul a fost utilizat în cadrul unei activități comerciale, industriale sau similare.

Atenție! Pentru siguranța dumneavoastră, vă rugăm să citiți acest manual înainte de a utiliza aparatul și instrucțiuni generale pentru o utilizare sigură. Toate componentele acționate electric trebuie să fie în conformitate cu aceste instrucțiuni. Producătorul își rezervă dreptul, în orice moment și fără să modifice produsul pentru a se conforma legislației, standardelor, directivelor sau din motive de proiectare sau comerciale.

Echipamentul poate fi reparat și întreținut numai de către un centru de service autorizat.

Date tehnice

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Model | KD1921 |
| Tensiunea bateriei | 12V |
| Capacitatea bateriei | 17Ah |
| Tipul de baterie | Acid de plumb |
| Curent la pornire | 400A |
| Curent de vârf | 900A |
| Iluminat | 15x LED |
| Prize de ieșire | 1 x 12V DC, 1 x USB |
| Protecție | Protecție la suprasarcină |
| Presiunea aerului | 300 PSI |
| Greutate | 13 kg |

SIGURANȚĂ

ATENȚIE! Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate duce la șocuri electrice, arsuri și/sau alte leziuni!

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI PENTRU CONSULTĂRI ULTERIOARE.

1. Înainte de fiecare utilizare a sculei, verificați starea echipamentului și corectitudinea parametrilor.
rețeaua electrică.
2. Rețeaua electrică la care va fi conectat dispozitivul trebuie să îndeplinească parametrii de 230V 50Hz.
3. Rețineți că manipularea necorespunzătoare a echipamentului electric poate duce la un accident.
4. Țineți dispozitivul departe de accesul copiilor.
5. Echipamentele deteriorate nu trebuie utilizate. Atunci când este detectată o defecțiune, contactați departamentul de service al producătorului pentru a remedia defecțiunea.
6. Acesta trebuie protejat de ploaie, apă și umiditate.
7. Nu plasați în apropierea surselor de căldură.
8. Opriți aparatul după ce ați terminat lucrul.
9. Purtați mănuși rezistente la acizi și ochelari de protecție atunci când manipulați bateria.
10. Notă! Acidul din baterie este coroziv. În caz de contact cu pielea sau hainele, spălați-le

imediat cu săpun cu spumă. În caz de contact cu ochii, spălați-i cu apă timp de 15 minute și consultați un medic.

11. Pentru a preveni formarea de arcuri electrice din cauza descărcărilor electrostatice, nu purtați îmbrăcăminte din materiale sintetice în timpul încărcării bateriei.
12. Evitați flăcările și scânteele, deoarece dispozitivul produce gaze electrolitice la încărcare.
13. Dispozitivul are elemente, cum ar fi un întrerupător și o siguranță, care pot provoca scântei. Asigurați-vă că lucrați într-o zonă bine ventilată.
14. Notă! Există pericol de explozie dacă mirosul de gaz este perceptibil. În acest caz, nu opriți dispozitivul și nu deconectați cablurile încărcătorului. Aerisiți imediat și temeinic camera. Dacă doriți ca echipamentul să fie verificat și reparat, trebuie să contactați departamentul de service.
15. Nu încărcați mai multe baterii în același timp.
16. Nu încărcați niciodată baterii nereîncărcabile.
17. Familiarizați-vă cu informațiile furnizate de producătorii de automobile cu privire la încărcarea bateriei și respectați informațiile de mai sus.

Eliminarea bateriilor și acumulatorilor uzați.

Nu aruncați bateriile și acumulatorii. Bateriile și acumulatorii se elimină prin predarea lor unor companii specializate în eliminare.

Important

1. Dispozitivul nu necesită o întreținere specială.
2. Bateria dispozitivului trebuie să fie complet încărcată înainte de prima utilizare.
3. Bateria se poate descărca automat atunci când unealta nu este utilizată pentru o perioadă lungă de timp.
4. Utilizați încărcătorul original inclus în kit.

FUNȚIONAREA ECHIPAMENTULUI

Dispozitivul multifuncțional este un sistem durabil și portabil pentru încărcare și pornire rapidă.

vehicule, cum ar fi autoturismele și bărcile, împreună cu compresorul. Acest kit autonom vă permite să porniți majoritatea mașinilor și bărcilor fără a fi nevoie să vă conectați la o sursă de alimentare. De asemenea, poate fi utilizat ca sursă de alimentare portabilă de 12 V CC și încărcător USB. Dispozitivul are un indicator de încărcare a bateriei, indicator individual LED-urile indică nivelul de încărcare a bateriei. Priza de 12 V CC este proiectată pentru a alimenta dispozitivul prin intermediul unei brichete auto normale. Acest lucru permite o

mobilitate maximă în timpul lucrului. Indicatorul roșu se aprinde în timp ce dispozitivul se încarcă.

Pentru a preveni contactul cu acidul sau explozia:

1. Este interzisă atingerea terminalelor electrice roșii și negre sau contactul simultan cu obiecte metalice.
2. Vehiculele trebuie pornite numai în zone bine ventilate.
3. La conectare, asigurați-vă că respectați polaritatea corectă.
4. Conectați mai întâi clema roșie (+) a treptei la borna pozitivă (+) a bateriei.

Atenție! Pentru a proteja dispozitivul împotriva deteriorării, nu-l expuneți la lumina soarelui, la căldură și umiditate directă.

Sistemul este destinat utilizării numai în vehicule cu un sistem electric de 12 volți. Unealta nu este destinată utilizării pentru înlocuirea bateriei vehiculului.

Pentru o durată maximă de viață a bateriei, vă recomandăm să încărcați complet dispozitivul de fiecare dată. Durata de viață a bateriei poate fi redusă dacă aceasta nu este încărcată complet.

Vă recomandăm să verificați în mod regulat nivelul de încărcare a dispozitivului prin apăsarea butonului "TEST", LED-ul va afișa starea de încărcare a bateriei.

ÎNCĂRCAREA DISPOZITIVULUI

Conectați încărcătorul la rețeaua electrică și la priza de încărcare de pe încărcător. Poziționați comutatorul de încărcare în poziția "I". Lumina roșie indică faptul că dispozitivul se încarcă, funcția de pornire necesită o încărcare în termen de 8-20 de ore. Când bateria este complet încărcată, încărcătorul trebuie să se deconecteze.

USE

ALIMENTAȚI DISPOZITIVELE CU UN ÎNCĂRCĂTOR DE CURENT CONTINUU

Redresorul poate fi utilizat pentru a furniza energie de curent continuu dispozitivelor. Leșirea de 12 V și portul USB pot fi utilizate pentru încărcare.

1. Trageți ștecherul de la priza de 12 V de pe partea din față a aparatului.
2. Conectați fișa de 12 V la priza de rețea a aparatului.
3. Atunci când alimentați dispozitive USB, conectați fișa de alimentare la o priză de curent.

START RAPID

Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele instrucțiuni pentru utilizarea corectă a dispozitivului.

1. Întrerupătorul de contact al mașinii sau al ambarcațiunii care se pornește trebuie să fie în poziția OFF.
2. Conectați clema roșie (+) a pasului la borna roșie pozitivă (+) a bateriei de pe mașină sau nava.
3. Conectați clema neagră (-) a treptei la borna negativă a bateriei.
4. Treceți comutatorul de siguranță în poziția "I".
5. Porniți contactul mașinii sau al bărcii.
6. Așteptați un minut sau două.
7. Porniți motorul mașinii, dar nu mențineți aprinderea mai mult de 5-6 secunde.
8. Dacă motorul nu pornește, așteptați 3 minute și încercați din nou.
9. După pornirea motorului, rotiți comutatorul de siguranță în poziția "0", deconectați bornele încărcătorului și introduceți-le în suporturile de pe dispozitiv.

Atenție! Terminalele dispozitivului nu trebuie să se atingă între ele și nu trebuie să fie conectate în același timp la un obiect care conduce curent electric.

1. După pornirea motorului, luați mai întâi clema neagră (-) și puneți-o în suportul de pe mașini.
2. Al doilea este de a deconecta borna roșie (+) și de a o introduce în suportul de pe dispozitiv.
3. Conectați dispozitivul pentru încărcare cât mai curând posibil.

UTILIZAREA COMPRESORULUI

Atenție! Nu folosiți compresorul mai mult de 10 minute la un moment dat, apoi opriți-l timp de aproximativ 10 minute până când se răcește. În caz contrar, echipamentul poate fi deteriorat.

1. Comutați întrerupătorul principal de pe capacul frontal în poziția "ON".
2. Folosiți duza universală fixată pe furtun pentru a umfla anvelopele. Glisați capătul pe supapa din anvelopă. Fixați vârful cu ajutorul pârgheii de pe vârful.
3. Folosiți ace speciale de plastic pentru a umfla mingea, accesorii de înot.
4. Verificați manometrul.

5. Porniți butonul pompei.

6. După umflarea la presiunea dorită, opriți compresorul.
7. Apoi scoateți și deconectați fișa de la supapa anvelopei.

ÎNLOCUIREA CONTINUĂ A BECULUI

1. Strângeți ușor părțile laterale ale soclului luminii de avertizare și apoi scoateți lentila și capacul.
2. Deșurubați și scoateți becul vechi.
3. Puneți lentila și capacul la loc.

SERVICE

Reparațiile la echipamentul electric trebuie efectuate numai de către personal calificat, folosind piese de schimb originale. Acest lucru asigură utilizarea în siguranță a echipamentului și prelungeste durata de viață a acestuia. Nu dezasamblați și nu efectuați personal nicio modificare la echipament.

ELIMINAREA ECHIPAMENTELOR UZATE



La sfârșitul duratei sale de viață, acest produs nu trebuie eliminat cu deșeuri menajere normale, dar trebuie să fie dus la un punct de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Acest lucru este indicat printr-un simbol pe produs, pe instrucțiunile de utilizare sau pe ambalaj.

Prin re folosirea materialelor sau prin utilizarea altor forme de echipamente uzate, contribuiți în mod semnificativ la protejarea mediului înconjurător.

ELIMINAREA BATERIILOR

Toate bateriile și acumulatorii uzați trebuie să fie reciclați, nu îi aruncați dumneavoastră. Vă rugăm să verificați punctele locale de reciclare a bateriilor și acumulatorilor. Atenție! Baterie nu plasați în apropierea focului sau a unei surse de căldură, deoarece poate provoca o explozie. Atenție! Înainte de atunci când aruncați bateria, protejați contactele acesteia cu bandă izolatoare pentru a preveni scurtcircuitele și exploziile.