

Nu vă sprijiniți cu mașina. Mențineți în permanență o poziție și un echilibru adecvat. Acest lucru vă va permite să mențineți un control mai bun în situații neprevăzute. Dacă echipamentul este conectat corespunzător la o capcană de praf sau la un colector de resturi, asigurați-vă că acestea funcționează corect. Utilizarea acestor dispozitive va reduce pericolele rezultate din rămânerea într-un mediu cu praf.

Utilizarea și întreținerea echipamentelor electronice Nu supraîncărcați instrumentul. Utilizați-le pentru creșteri adecvate Un dispozitiv conceput pentru sarcină va face treaba mai bine și mai ușor decât un dispozitiv logo fără logo. Nu am grijă. echipament într-o situație în care întrerupătorul nu funcționează corect Orice sculă electrică care nu poate fi controlată este periculoasă și trebuie reparată Deconectați aparatul de la sursa de alimentare. dacă o să fie domnule? faceți orice accesorii de înlocuire sau alte părți ale dispozitivului Preveniți pornirea accidentală a dispozitivului Unelte electrice nefolosite nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor; De asemenea, nu este permisă utilizarea acestuia de către persoane care nu sunt familiare cu obșhgi-urile dure ale acestui dispozitiv. Dispozitivele sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neantrenați. Trebuie să aveți întotdeauna grijă de sculele electrice, să verificați dacă elementele mobile ale acestora) nu se ating și nu sunt deteriorate. prost reglementat și. dacă (dezionizarea lor nu este limitată în niciun fel. Orice daune observate trebuie reparate înainte de reutilizare. Multe accidente sunt cauzate de o întreținere defectuoasă.

Păstrați întotdeauna părțile tăiate ascuțite și curate. este mai ușor să direcționați părți controlate corespunzător de cutacitas cu margini ascuțite corespunzător. iar acest lucru reduce riscul funcționării defectuoase a dispozitivului Utilizați unelte electrice, piesele și subansamblele acestora etc. numai în conformitate cu instrucțiunile și utilizarea prevăzută pentru un anumit tip de dispozitiv. ținând cont de condițiile muncii sale și de tipul sarcinii îndeplinite. Utilizarea uneltei electrice într-un mod neconform cu utilizarea intenționată a acestuia poate duce la situații periculoase. Funcționarea și întreținerea bateriei dispozitivului - încărcați numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru utilizarea cu un acumulator poate prezenta pericol de incendiu atunci când este utilizat cu altul. - Unelte electrice J2ywad numai cu baterii dedicate. Utilizarea unor baterii precum: utilizarea altor baterii poate reprezenta un risc secundar de rănire și incendiu. - <când bateria nu este utilizată. păstrați-l departe de alte obiecte nemetalice. precum agrafe de hârtie. monede. cheile. cuie. drubki și alții. Părțile metalice mici pot crea o conexiune electrică între stâlpii bateriei. Un scurtcircuit poate provoca arsuri sau incendii. - În condiții de funcționare nefavorabile, lichidul poate scurge din baterie. Nu atingeți. Au mâncat accidental, au intrat în contact cu skdrq, spljkac wpdq. Dacă există dorința de a intra în contact cu oze, este necesară asistență medicală. Scurgerile de lichid din baterie pot provoca iritații sau arsuri.

REGULI GENERALE PENTRU UTILIZAREA DISPOZITIVELOR ELECTRICE Vă rugăm? ați citit vreun avertisment care apare? la siguranță și toate instrucțiunile Nerespectarea? urmați toate avertismentele și instrucțiunile, mai multe rezultate în electrocutare, incendiu și / sau răni grave. Vă rugăm să păstrați toate avertismentele și instrucțiunile? pentru utilizare ulterioară Termenul "instrument electronic" se referă în avizele de avertizare la instrumentele de rețea (cu fir) și fără fir (fără fir)

Locul de utilizare

- Păstrați locul de muncă curat și în lumină bună nu ucrați în zone murdare și insuficient iluminate.
- Nu utilizați dispozitivul în apropierea căilor de evacuare vopsea periculoasă. precum substanța corozive. Gazul sau praful din miezul electric pot crea o scânteie care poate duce la explozie

## RECOMANDĂRI SPECIALE DE SIGURANȚĂ

Măsurile de siguranță personală Purtați protecție pentru ochi și îmbrăcăminte de protecție Dacă acidul intră în contact cu pielea. săpun abundent și apă ar trebui să fie disponibile lângă haine sau ochi Evitați să vă atingeți ochii în timp ce lucrați la baterie. pe skdr? sau haine. clătiți imediat cu apă cu săpun. în ochi. începeți să clătiți imediat Clătiți pentru cel puțin 10 note. cât mai curând posibil și să obțină mediere

Nu scăpați sculele metalice pe baterie Aveți grijă când utilizați scule metalice lângă bateria mașinii. Contactul dintre metal și polul pozitiv al bateriei poate provoca o scânteie, scurtcircuitarea bateriei sau a unei piese electrice, care ar putea duce la o explozie.

Scoateți astfel de obiecte personale înainte de a lucra la o baterie cu plumb acid. precum inele, brățări, ceasuri, păpuși pentru copii. Eliberarea unui obiect metalic și a terminalului pozitiv al bateriei poate provoca un scurtcircuit și poate genera suficient curent pentru a provoca o arsură.

## ALTE INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Sursa de alimentare portabilă trebuie utilizată numai pentru încărcarea și reîncărcarea bateriilor cu plumb.

- Nu pot reîncărca bateriile cu o temperatură sub 0C
- Nu lăsați joncțiunea terminalului bateriei să intre în contact una cu cealaltă sau cu un element metalic în același timp

**AVERTIZARE** Nu conectați borna negativă la borna negativă a bateriei. Nu expuneți produsul la apă sau umezeală. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor. Utilizarea incorectă a produsului poate duce la rănirea bebelușului, cum ar fi arsuri și pierderi? vedere. Dispozitivul conține o baterie plumb-acid sigilată. care ar trebui păstrat într-o lovitură încărcată. Reîncărcați bateria imediat după cumpărare, după fiecare utilizare și la fiecare șase luni. când nu se folosește utilizarea. Neglijența poate duce la deteriorarea duratei de viață a bateriei.

## FUNȚII

- Pornire auxiliară
- 3 ieșiri de 12 V cu protecție la suprasarcină
- Luminile de urgență
- Compresor
- Testarea bateriei

## ÎNCĂRCARE ȘI DESCĂRCARE

Procedura de încărcare - Încărcați de la o sursă de CA adecvată

■ Cu comutatorul în poziția OFF, conectați adaptorul de curent alternativ la priza de alimentare Conectați fișa adaptorului la priza din partea frontală a dispozitivului de oscilare

■ Indicatorul de atingere se va aprinde, indicând faptul că atingerea rulează.

• După răsucirea comutatorului la fiecare test secundar, lumina verde ar trebui să se aprindă când este complet încărcată (vezi semnificația indicatorilor de mai jos). 7.2 încărcare DC (prin brichetă) • Asigurați-vă că sig. Comutatorul este în poziția oprit și vehiculul rulează.

• Introduceți o priză a adaptorului brichetei în priza brichetei și conectați capătul vibrator al cablului la o priză de 12 V DC.

■ Indicatorul luminos de încărcare este aprins, indicând faptul că este în curs de încărcare. Încărcarea este posibilă pe toată durata de funcționare a vehiculului.

• După comutarea comutatorului în poziția de test, lumina verde ar trebui să fie aprinsă atunci când este complet încărcată (vezi semnificația indicatorilor de mai sus)

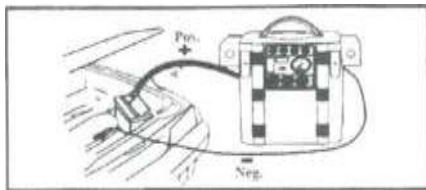
### SIGNIFICAT DE INDICATORI DE LUMINĂ

Lampă verde extremă	-	Încărcare Peine
Lampă verde	-	Nivel bun de încărcare
Lampă galbenă	-	Nivel de încărcare slab, incarca

NU porniti vehiculul în timp ce încărcați bateria.

## INSTRUCȚIUNI DE FUNCȚIONARE

În niciun caz nu permiteți ca cleștii roșii și negri să intre în contact, fie direct, fie prin intermediul dispozitivului de manipulare.



Opriti motorul vehiculului sau al bărcii. Conectați cleștele roșu la borna pozitivă a bateriei vehiculului. Cleștele negru conectați la caroseria vehiculului. NU conectați la borna negativă a acumulatorului.

Motorul poate fi pornit. Imediat după ce computerul pornește vehiculul, deconectați firele în ordine inversă. Dacă bateria este atât de descărcată încât lampa de contact nu este aprinsă. Lăsați bateria de pornire conectată la bateria mașinii timp de 10-20 min înainte de a porni vehiculul

### Funcționarea compresorului

Nu depășiți presiunea admisibilă!

Compresorul este proiectat să funcționeze cu o sarcină redusă. Lăsați compresorul să se răcească după o funcționare continuă timp de 10 minute. Compresorul și alte aparate electrice trebuie să nu fie la îndemana copiilor.

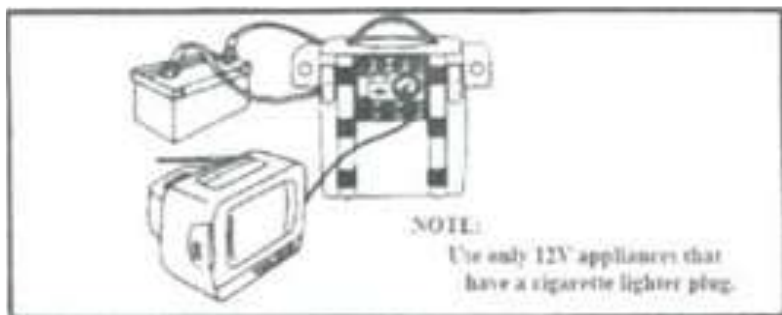
## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- Scoateți tubul de aer situat în compartimentul din spatele produsului.
- Atașați tubul de aer la obiectul ce trebuie umflat folosind adaptoarele.
  - Glisați maneta tubului de aer în jos pentru a bloca adaptorul răsuciți în jos în celulă pentru a bloca adaptorul.
  - Porniți compresorul cu ajutorul comutatorului. situat în partea din față Dispozitiv de pornire
  - Pastrați linia de aer în loc sigur și verificați indicația de pe manometru până când atingeți presiunea dorită. Apoi opriți compresorul cu comutatorul pe partea din față a unității
  - Deconectați conducta de aer de la conducta pompată

### Dispozitivul de pornire ca sursă de alimentare

Pentru a utiliza un dispozitiv de pornire ca convertor de curent. conectați cablurile jumper-ului la bornele pozitive și negative ale bateriei mașinii. Cealaltă baterie va începe să alimenteze dispozitivul de pornire

Puteți utiliza o baterie externă în locul bateriei cu dispozitivul de pornire.



## UTILIZAREA DISPOZITIVULUI CA ALIMENTARE PENTRU TREI DISPOZITIVE DE 12 V

- Trei prize de 12 V pot fi utilizate simultan

- Conectați echipamentul la prizele de ieșire.

NOTĂ: Nu încercați să porniți vehiculul în timp ce utilizați prizele de 12 V DC.

### **Lumina de urgență**

Iluminatul de urgență incorporat poate fi pornit cu comutatorul frontal.

### **Înlocuirea siguranței principale a dispozitivului**

- necesită o siguranță auto-diodă 15 A.

### **Test de siguranță.**

Scoateți siguranța din fața mașinii. Verificarea siguranței Dacă testul este întrerupt, înlocuiți siguranța cu siguranța de rezervă furnizată împreună cu instrumentul. Introduceți siguranța inferioară a terminalului până se blochează

### **PARAMETRI TEHNICI**

Puterea de vârf / pornire 900 A.

300 PSI | Bar

5,2 kg

3 x 12 V (cu protecție la depășire)

Produsul este garantat pentru o perioadă de 24 de luni, începând cu data cumpărării de către primul utilizator. Garanția acoperă defecțiunile rezultate din defectele de material și de manoperă. cu toate acestea, nu include defecte rezultate din uzura normală a unor piese precum: rulmenți. pensule. motive. prize și accesorii precum cabluri. burghiu. lame pentru ferăstrău etc