

Încărcător multifuncțional 4in1



Instrucțiuni de utilizare
Traducerea instrucțiunilor originale



Atenție! Pentru propria siguranță, citiți acest manual și instrucțiunile generale de utilizare în condiții de siguranță înainte de a utiliza acest echipament.

Etichete

Următoarele simboluri sunt utilizate în acest manual și pe echipament:



Conformitatea cu standardele de siguranță aplicabile din directivele europene.



Acest simbol indică riscul de vătămare corporală, de pierdere de vieți omenești sau de afectare a sănătății în cazul în care instrucțiunile nu sunt respectate.



Citiți cu atenție instrucțiunile.

REGULI GENERALE DE UTILIZARE A ECHIPAMENTELOR ELECTRICE

Citiți toate avizele și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor poate duce la șocuri electrice, incendii sau vătămări grave. Vă rugăm să păstrați toate avertismentele și instrucțiunile ca regulă de bază. Termenul "echipament electric" se referă la uneltele electrice și la uneltele electrice fără fir (fără cablu).

Locul de utilizare

- Păstrați locul de muncă curat și bine iluminat. Lucrul în zone murdare și slab iluminate prezintă un risc de accidente.
- Nu utilizați dispozitivul în zone în care se degajă vapori periculoși, cum ar fi substanțe inflamabile, gaze sau praf. Echipamentul electric poate genera o scânteie care poate exploda sau aprinde praful sau fumul.
- Copiii și alte persoane aflate în preajmă nu trebuie să pătrundă în zona de lucru a echipamentului electric. Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului asupra echipamentului.

Siguranța personală

- Ștecherul dispozitivului trebuie să se potrivească cu priza. Nu este permisă modificarea fișei în niciun fel. Respectarea acestor recomandări va reduce probabilitatea de rănire curent electric.
- Evitați contactul direct cu obiectele împământate, cum ar fi țevile, încălzitoarele, sobele sau frigiderele. În cazul în care corpul utilizatorului este împământat, crește riscul de șoc electric.
- Nu expuneți la ploaie sau umiditate. Intrarea apei în echipament crește riscul de electrocutare.
- Nu folosiți cablul de alimentare în scopuri pentru care nu este destinat. Nu transportați sau trageți și nu deconectați brusc echipamentul electric. Protejați cablul de căldură, combustibil, margini ascuțite sau piese în mișcare. Un cablu deteriorat sau împletit crește probabilitatea de rănire curent electric.
- Atunci când utilizați echipamentul în afara casei, folosiți prelungitoare concepute pentru utilizare în exterior. Utilizarea unui prelungitor pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- Dacă este inevitabil să folosiți scule electrice în medii umede, utilizați un dispozitiv de protecție împotriva supratensiunilor pentru a reduce riscul de electrocutare.

Siguranța personală

- Fiți atent atunci când utilizați dispozitivul, acordați atenție mișcărilor dumneavoastră și situației din jur. Nu utilizați dispozitivul dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timp ce îl utilizați poate avea ca rezultat vătămări corporale grave.
- Purtați îmbrăcăminte de protecție. Purtați întotdeauna o vizieră. Purtați echipamente precum o mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau antifoane ori de câte ori situația o impune. Acest lucru va reduce riscul de rănire.
- Evitați declanșarea accidentală. Înainte de cablare, asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția "off". Dacă produsul este purtat cu degetul pe întrerupător sau este conectat la o priză de perete, acesta poate accident.
- Scoateți toate cheile înainte de a porni dispozitivul. Lăsarea oricărei chei sau altei unelte în apropierea pieselor în mișcare poate provoca vătămări corporale grave.
- Nu te apleca. Păstrați întotdeauna o poziție bună și un echilibru bun. Acest lucru va permite un control mai bun în situații neprevăzute.

- Îmbrăcați-vă în mod corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii, părul lăsat liber, haine. Țineți-le la distanță de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung se pot prinde de piesele în mișcare.

Utilizarea și întreținerea sculelor electrice

- Nu suprasolicitați uneltele electrice. Folosiți-le pentru sarcinile potrivite. Echipamentul proiectat pentru sarcina respectivă va îndeplini mai bine și mai sigur sarcina decât un echipament care nu este proiectat în acest scop.

- Nu utilizați dispozitivul dacă întrerupătorul nu funcționează corect. Orice unealtă electrică care nu poate fi utilizată este periculoasă și trebuie reparată.

- Dacă intenționați să înlocuiți orice accesorii sau alte piese ale dispozitivului, deconectați-l de la sursa de alimentare. Acest lucru va preveni pornirea accidentală a echipamentului.

- Țineți uneltele electrice nefolosite la îndemâna copiilor; de asemenea, acestea nu trebuie utilizate de persoane care nu sunt familiarizate cu instrucțiunile de utilizare a acestui echipament. Echipamentele electronice sunt periculoase în mâinile unor utilizatori neinstruiți.

- Aveți întotdeauna grijă de instrumentele electronice. Verificați ca piesele acestora să nu se atingă între ele, să nu fie deteriorate, să nu fie reglate incorect și ca funcționarea lor să nu fie afectată în vreun fel.

Orice deteriorare constatată trebuie reparată înainte de a fi utilizată în continuare. Multe accidente sunt cauzate de echipamente prost întreținute.

- Folosiți scula, piesele și componentele acestora numai în conformitate cu instrucțiunile și marajele corespunzătoare tipului de echipament, ținând cont de condițiile de lucru și de tipul de sarcină care se execută. Utilizarea uneltelor electrice într-un mod contrar destinației lor poate duce la o situație periculoasă.

Funcționarea și întreținerea bateriei de echipamente

- Încărcați numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător care este adecvat pentru utilizarea cu o baterie poate prezenta un risc atunci când este utilizat cu o altă baterie.
pericol de incendiu.

- Utilizați numai uneltele electrice cu baterii dedicate. Utilizarea oricăror alte baterii poate prezenta risc de rănire și de incendiu.

- Când nu este utilizat, țineți bateria departe de alte obiecte metalice, cum ar fi agrafe de hârtie, monede, chei, cuie, șuruburi etc. Piesele metalice mici pot crea conexiune electrică între polii bateriei. Scurtcircuitarea polilor poate provoca arsuri sau incendii.

- În condiții de funcționare nefavorabile, bateria poate avea scurgeri de lichid. Nu o atingeți.
În cazul unui contact accidental cu pielea, clătiți cu apă. În cazul în care are loc un contact



cu ochii, este nevoie de asistență medicală. Lichidul care se scurge din baterie poate provoca iritații sau arsuri.

Serviciul

Atunci când trimiteți aparatele electronice la reparat, apălați numai la un centru de service calificat care utilizează piese originale. Acest lucru va asigura funcționarea corectă și sigură a instrumentului.

RECOMANDĂRI SPECIALE DE SIGURANȚĂ

Gaze explozive (avertizare)

Lucrul în apropierea unei baterii cu litiu este periculos. Funcționarea normală a bateriei produce gaze explozive, de aceea este important să citiți acest manual și să urmați cu atenție instrucțiunile de fiecare dată când utilizați echipamentul. De asemenea, citiți și respectați recomandările date de producătorul bateriei vehiculului și de producătorul oricărui echipament care va fi utilizat în apropierea bateriei. Trebuie să vedeți toate etichetele de siguranță de pe aceste produse și de pe motor.

Măsuri de siguranță personală

- Purtați ochelari de protecție și îmbrăcăminte de protecție.
- În cazul în care acidul intră în contact cu pielea, îmbrăcăminte sau ochii, trebuie să fie disponibile apă și săpun în cantități suficiente. Atunci când lucrați cu bateria, nu vă atingeți ochii. Dacă acidul bateriei ajunge pe piele sau pe îmbrăcăminte, imediat clătiți cu apă și săpun. Dacă acidul ajunge în ochi, clătiți-i imediat. Clătiți timp de cel puțin 10 minute și solicitați asistență medicală cât mai curând posibil.
- Nu fumați în apropierea bateriei sau a motorului, pentru a evita scântele sau incendiile.
- Nu așezați materiale metalice pe baterie. Aveți grijă atunci când folosiți unelte metalice în lângă bateria mașinii. Contactul metalic cu borna pozitivă a bateriei poate provoca scântei, scurtcircuitând bateria sau o componentă electrică, ceea ce poate duce la o explozie.
- Îndepărtați obiectele personale, cum ar fi inelele, brățările, ceasurile și lanțurile înainte de a lucra la bateriile cu plumb-acid. Dacă un obiect metalic intră în contact cu borna pozitivă a bateriei, acesta poate produce un scurtcircuit și poate genera un curent care poate provoca arsuri.

ALTE INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- Sursa de alimentare portabilă poate fi utilizată numai pentru a încărca baterii plumb-acid. Nu folosiți baterii cu celule uscate, care sunt utilizate în mod obișnuit în aparatele de uz casnic aparate.
- Nu încărcați sau reîncărcați bateriile la o temperatură sub 0°C.
- Nu lăsați contactele bateriei să intre în contact între ele sau în același timp cu metalul element.

Atenție

Nu conectați borna negativă la borna negativă a bateriei. Nu expuneți produsul la apă sau umiditate.

Țineți produsul departe de copii.

Utilizarea necorespunzătoare a produsului poate provoca vătămări corporale, cum ar fi arsuri și pierderea vederii.

Dispozitivul conține o baterie sigilată cu litiu care trebuie să fie menținută încărcată. Încărcați bateria imediat după cumpărare, după fiecare utilizare și la fiecare șase luni când nu este utilizată. Neglijența poate scurta durata de viață a bateriei.

CARACTERISTICI

Pornire auxiliară

3 ieșiri de 12 V cu protecție la suprasarcină

Iluminat de urgență

Compresor

Testul bateriei

Pro-Tech
shop

Încărcare și descărcare

Procedura de încărcare - Încărcare de la o sursă de alimentare adecvată de curent alternativ

- În poziția OFF, conectați adaptorul de rețea la o priză de curent. Introduceți fișa adaptorului în priza de la partea inferioară a dispozitivului de pornire
- Indicatorul de încărcare se aprinde, indicând că încărcarea este în curs.
- Atunci când comutatorul este în poziția de testare, lumina verde ar trebui să se aprindă atunci când este complet încărcat (a se vedea importanța indicatorilor de mai jos).

Încărcare DC (prin bricheta de țigară)

- Asigurați-vă că dispozitivul este în poziția oprit și că vehiculul este în funcțiune.
- Conectați un capăt al adaptorului de brichetă la priza de brichetă din mașină și conectați celălalt capăt al cablului la conectorul de intrare de 12 V CC.
- Indicatorul de încărcare se va aprinde, indicând că încărcarea este în curs. Încărcarea este posibilă în timp ce vehiculul este în funcțiune.
- Când comutatorul este mutat în poziția de testare, lumina verde ar trebui să se aprindă atunci când este complet încărcat (a se vedea semnificația indicatorului de mai jos).

Importanța indicatorilor luminoși

	Lumină verde puternică	Cuplată	complet
Lumină verde	Nivel bun de încărcare		
Lumină galbenă	Încărcare scăzută,		
încărcare			
Lumină roșie	Descărcați		



Nu conduceți în timp ce bateria se încarcă

MANUALUL UTILIZATORULUI



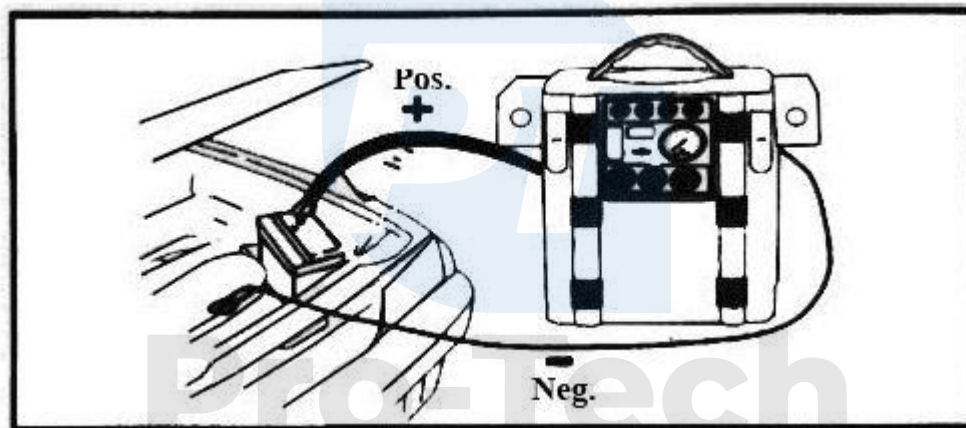
Pornire auxiliară

În niciun caz catarama roșie și neagră nu trebuie să intre în contact direct sau indirect.

- Opriți motorul vehiculului.

- Conectați firul + (roșu) la borna pozitivă a bateriei mașinii. Apoi conectați cablul - (negru) la motor, la cadrul vehiculului sau la masă. Nu conectați borna negativă la borna negativă a bateriei!

Conectarea la borna negativă a bateriei este o operațiune periculoasă care va crește riscul și expunerea la gaze explozive de la baterie.



- Motorul poate fi pornit. Imediat după pornirea vehiculului, deconectați cablurile în ordine inversă.

- Dacă bateria este atât de descărcată încât nu se aprinde becul de contact, înainte de a porni vehiculul lăsați amplificatorul conectat la bateria mașinii timp de 10-20 de minute.

Lucrări la compresor



Nu depășiți presiunea admisă!

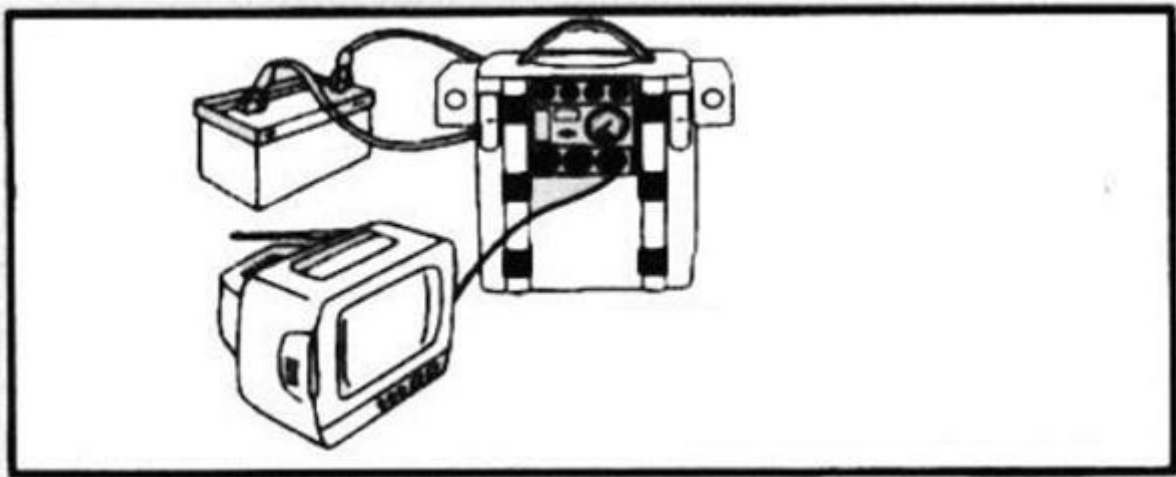
- Compresorul este proiectat să funcționeze la sarcini reduse.
- După o funcționare continuă timp de 10 minute, lăsați compresorul să se răcească
- Țineți compresorul și alte echipamente electrice departe de accesul copiilor.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- Scoateți furtunul de aer aflat în compartimentul din spatele produsului.
- Conectați furtunul de aer la obiectul care urmează să fie pompat cu ajutorul adaptoarelor necesare.
- Fixați adaptorul cu ajutorul pârghiilor descendente de pe furtunul de aer.
- Activați unitatea de comprimare cu ajutorul comutatorului din față.
- Țineți furtunul de aer într-un loc și verificați manometrul pentru a obține presiunea dorită. Apoi opriți compresorul cu ajutorul întrerupătorului de pe partea din față a mașinii.
- Deconectați furtunul de aer de la obiectul pompat.
- Depozitați dispozitivul (dispozitivul de pornire) într-un loc sigur.

Pornirea dispozitivului ca sursă de energie

Pentru a utiliza dispozitivul ca un convertor de curent, conectați cablurile la polii pozitiv și negativ ai bateriei mașinii. Energia de la această baterie va începe să alimenteze dispozitivul de pornire. Puteți utiliza apoi o baterie externă în locul bateriei de la demaror.



Folosim numai aparate de 12 V care au un conector pentru brichetă.

Utilizați dispozitivul ca sursă de alimentare pentru până la trei dispozitive de 12 V

- Puteți utiliza trei prize de 12 V în același timp
- Conectați dispozitivele la prizele de ieșire.



NOTĂ: Nu încercați să porniți vehiculul dacă utilizați prize de 12 V.

Iluminat de urgență

Iluminatul de urgență încorporat poate fi pornit cu ajutorul unui întrerupător situat pe partea din spate a dispozitivului.

Înlocuirea siguranței principale a dispozitivului

Dispozitivul necesită utilizarea unei siguranțe auto de 15 A. Testul siguranței:

- Scoateți siguranța din partea din față a dispozitivului.
- Verificați firul. Dacă este deschis, înlocuiți siguranța cu siguranța de înlocuire furnizată împreună cu unitatea.
- Împingeți siguranța în clemă până când aceasta se fixează în poziție.

Specificații tehnice

Puterea de pornire de vârf 900 A.

Compresor 250 PSI/Bar

Greutate 5,2 kg

3 ieșiri de 12 V (cu protecție la suprasarcină)

- Produsul este garantat timp de 24 de luni de la data achiziționării de către primul utilizator.

- Garanția acoperă defectiunile care rezultă din defecte de materiale și manoperă, dar nu acoperă defectele care rezultă din uzura normală a pieselor, cum ar fi: rulmenți, perii, cabluri, fișe și accesorii, cum ar fi biți, burghie, lame de ferăstrău; de asemenea, nu acoperă deteriorările și

defecte cauzate de utilizarea necorespunzătoare a produsului, modificări și accidente. De asemenea, garanția nu acoperă costurile de transport.

- Această garanție acoperă toate defectele de materiale și manoperă, dar nu acoperă bateriile și încărcătoarele și piesele deteriorate de uzura normală, cum ar fi rulmenții, periile,



cabluri, prize etc. Această garanție nu acoperă accesoriile. burghie, burghie, discuri de tăiere etc.

- De asemenea, prevederile acestei garanții nu se aplică în cazul deteriorărilor și/sau al ruperii rezultate în urma unei utilizări necorespunzătoare.

- Reparațiile pot fi efectuate numai de către un centru de service autorizat.

- Cu excepția cazului în care se convine altfel în scris, toate costurile de expediere vor fi întotdeauna suportate de către client.

- Trebuie remarcat faptul că, în cazul în care deteriorarea echipamentului este cauzată de o întreținere neglijentă sau de o supraîncărcare a echipamentului, nu se poate face nicio cerere de garanție.

- Garanția nu acoperă în mod cert daunele cauzate de pătrunderea de lichide, de excesul de depunerea de praf în echipament, deteriorarea culpabilă (intenționată sau gravă) neglijentă), utilizare necorespunzătoare (utilizarea în scopuri pentru care echipamentul nu este destinat), manipulare necorespunzătoare (nerespectarea recomandărilor din instrucțiunile de utilizare), instalare incorectă, lovituri de trăsnet și tensiune de rețea incorectă.

- Păstrați dovada de cumpărare.

Mediul natural



Deșeurile electrice nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Acestea trebuie tratate în conformitate cu reglementările relevante privind protecția mediului. Deșeurile provenite din deșeurile electrice

descompunere nu pot fi considerate deșeurile menajere normale. Acestea trebuie să fie

sunt transportate la puncte de colectare specializate pentru astfel de deșeurile. Pentru informații privind reciclarea și eliminarea deșeurilor, contactați autoritatea locală sau contractorul de deșeurile.

Declarație de conformitate



Acesta respectă cerințele necesare și alte dispoziții relevante ale directivelor europene relevante, pe baza aplicării standardelor europene armonizate. Orice modulație neautorizată va invalida prezenta declarație.