

ACUMULATOR UNIVERSAL UNELTE FIELDMANN 2A

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs. Înainte de a începe să-l utilizați, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare și să-l păstrați pentru consultări ulterioare.

1. SIMBOLURI

Nu expuneți la ploaie sau la apă



Nu ardeți



Citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de a utiliza unealta



Risc de rănire atunci când instrucțiunile nu sunt respectate



Bateria poate fi depozitată și încărcată la temperaturi între 50°F (10°C) și 104°F (40°C)

Eliminarea ambalajului

Ambalajul este format din carton și materiale plastice marcate corespunzător, care pot fi reciclate. Faceți aceste materiale disponibile pentru reciclare.

Aruncarea unui acumulator epuizat

Li-ion

Pentru a păstra resursele naturale, vă rugăm să reciclați sau să aruncați acumulatorul în mod corespunzător. Acest pachet de baterii conține baterii Li-ion. Consultați autoritatea locală de deșeuri pentru informații cu privire la opțiunile de reciclare și/sau eliminare disponibile.

Descărcați acumulatorul utilizând unealta, apoi scoateți acumulatorul din carcasa uneltei și acoperiți conexiunile acumulatorului cu bandă adezivă rezistentă pentru a preveni scurtcircuitul și descărcarea de energie. Nu încercați să deschideți sau să scoateți niciuna dintre componente.

2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA PENTRU ACUMULATOR ȘI SIGURANȚA ACUMULATORULUI

- Utilizați doar bateriile Fieldmann furnizate cu unealta Fieldmann sau înlocuitori aprobați de Filedmann.
- Nu folosiți bateria pentru a alimenta orice alt dispozitiv decât unealta Filedmann cu care a fost vândută.
- Încărcați bateria doar cu încărcătorul Filedmann furnizat cu unealta sau cu înlocuitori aprobați de Fieldmann și conform instrucțiunilor din manualul de instrucțiuni Fieldmann.
- Nu încărcați bateria într-un loc în care este generată electricitate statică și nu lăsați bateria să atingă ceva care este încărcat static.
- Bateria poate fi depozitată la temperaturi cuprinse între 50°F (10°C) și 104°F (°C).
- Nu depozitați și nu lăsați niciodată bateria cu Litiu-ion la temperaturi peste cele recomandate, în caz contrar se poate produce un incendiu.
- NU depozitați bateria cu Litiu-ion în locuri în care ar putea atinge cu ușurință temperaturi mai ridicate decât cele recomandate – aceste includ magazine de tip grădină și vehicule în care temperatura interioară poate urca la niveluri de pericol în lumina directă a soarelui și în zilele cu temperaturi ridicate. **Gândiți-vă înainte de a lăsa acumulatorul Litiu-ion într-un depozit.**
- Nu încărcați niciodată bateria Litiu-ion la temperaturi sub sau peste cele recomandate, în caz contrar poate produce incendiu sau deteriorarea greavă a acumulatorului.

- Cele mai potrivite temperaturi pentru a încărca acumulatorul sunt între 68°F (20°C) și -77°F (25°C).
- Lăsați întotdeauna acumulatorul să se răcească după încărcare, nu îl puneți într-un mediu fierbinte, cum ar fi o magazie metalică sau o remorcă deschisă lăsată la soare.
- Aveți grijă unde este depozitată unealta. Nu depozitați în zone cu vapori corozivi, aer sărat sau condiții similare. Încercați să păstrați unealta respectivă în ambalajul furnizat împreună cu aceasta.
- Nu aruncați bateria în foc și nu puneți bateria într-un cuptor cu microunde, cuptor convențional, uscător sau recipient de înaltă presiune. În aceste condiții, bateria poate exploda.
- Nu încercați niciodată să deschideți acumulatorul, să perforați bateria sau să expuneți bateria la șocuri fizice puternice.
- Dacă carcasa din plastic a acumulatorului se rupe, se deschide sau crapă, întrerupeți imediat utilizarea acestuia și nu îl reîncărcați. Asigurați-vă că clema acumulatorului este în stare bună și nu va permite bateriei să cadă de pe unealtă. Dacă clema este deterioată sau din orice motiv nu blochează bateria pe loc, NU continuați să o utilizați.
- Nu mai utilizați bateria dacă prezintă căldură anormală, miros, culoare, deformare sau se află într-o stare anormală.
- Dacă detectați o surgere sau un miros urât, este deosebit de important să păstrați bateria departe de foc. Dacă lichidul bateriei se scurge pe piele sau pe haine, spălați-vă imediat cu apă curată. Dacă lichidul care se scurge din baterie vă intră în ochi, nu vă frecați la ochi. Clătiți bine ochii (cel puțin 10 minute) cu apă curată și consultați imediat un medic.
- Nu utilizați o baterie cu scurgeri.
- Manipulați bateriile cu grijă pentru a evita scurtcircuitarea bateriei cu materiale conducătoare, cum ar fi cuie, șuruburi, curele metalice de ceas, inele brățări și chei. Bateria se poate supraîncălzi și va poate arde.
- După ce bateria a ajuns la sfârșitul duratei de viață utilă, vă rugăm să recilați materialele la centrul de reciclare local. NU încercați să înlocuiți celulele bateriei din acumulator, să reparați sau să modificați nicio parte a ansamblului acumulatorului.
- Când reciclați, asigurați-vă că nu poate conde energie prin aplicarea de bandă izolatoare la bornele de pe baterie.

Când să încărcați bateria

- Bateriile noi sunt livrate într-o stare de încărcare scăzută și trebuie încărcate complet înainte de utilizare. Acumulatorul poate fi reîncărcat în orice moment în timpul utilizării, cu condiția să nu fie supraîncălzit.
- Dacă acumulatorul începe să se întrerupă din cauza tensiunii scăzute sau dacă sarcinile anterioare întrerpinse nu mai pot fi efectuate, se recomandă să nu mai utilizați unealta și să reîncărcați bateria.
- Pentru depozitare, se recomandă reîncărcarea bateriei între 50% și 70% încărcare.

Verificarea capacității rămase a bateriei:

- Apăsăți butonul (2).
- Capacitatea rămasă a bateriei este afișată de luminile de control (1).

Toate cele 4 LED-uri sunt aprinse:

Bateria este încărcată complet.

3 sau 2 LED-uri sunt aprinse:

Bateria are o încărcare suficientă rămasă.

1 LED pâlpâie:

Bateria este descărcată, reîncărcați bateria.

Toate LED-urile pâlpâie:

- Acumulatorul este prea fierbinte (de ex. din cauza soarelui direct sau a utilizării prelungite) sau prea rece (sub 32°F/0°C). Nu utilizați și nu încărcați acumulatorul, asigurați-vă că temperatura bateriei este între 50°F (10°C) și 104°F (40°C).

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ
Importat în România de SC LECHPOL ELECTRONIC SRL.



RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

