

## ÎNCĂRCĂTOR RAPID ACUMULATORI FIELDMANN

1



2



**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. SCOPUL UTILIZĂRII**

Acest produs nu este destinat utilizării comerciale. Trebuie respectate reglementările de prevenire a accidentelor general recunoscute și instrucțiunile de siguranță anexate.

Efectuați doar lucrările descrise în aceste instrucțiuni de utilizare. Orice altă utilizare este improprie. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele rezultate dintr-o astfel de utilizare.

## **2. INSTRUCȚIUNI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA**

- Pentru a utiliza acest dispozitiv în siguranță, utilizatorul trebuie să fi citit și să înțeleagă aceste instrucțiuni de utilizare înainte de a utiliza dispozitivul pentru prima dată.
- Respectați toate instrucțiunile de siguranță! Nerespectarea acestui lucru vă poate cauza rău dvs. și altora.
- Păstrați toate instrucțiunile de utilizare și instrucțiunile de siguranță pentru consultări ulterioare.
- Dacă vindeți sau dați dispozitivul mai departe, trebuie să predați și aceste instrucțiuni de utilizare.

## **3. UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA UNELTELOR CU BATERIE**

- Reîncărcați doar cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător care este potrivit pentru un tip de acumulator poate crea un risc de incendiu atunci când este utilizat cu un alt acumulator.
- Folosiți unelte electrice doar cu baterii desemnate în mod specific. Utilizarea oricăror alte baterii poate crea un risc de rănire și incendiu.
- Când acumulatorul nu este utilizat, țineți-l departe de alte obiecte metalice, cum ar fi agrafe, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot face o conexiune de la un terminal la altul. Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate provoca arsuri sau incendii.
- În condiții abuzive, lichidul poate fi aruncat din baterie; evitați contactul. Dacă contactul are loc accidental, clătiți cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, solicitați suplimentar ajutor medical. Lichidul aruncat din baterie poate provoca iritații sau arsuri.

### **Note suplimentare privind siguranța**

- Nu deschideți bateria. Bateria poate fi deteriorată ca urmare a unor acțiuni necorespunzătoare.
- Nu expuneți bateria la căldură, foc, apă și umezeală. Există riscul de explozie.
- În cazul deteriorării sau utilizării incorecte a bateriei, vaporii pot scăpa. Asigurați-vă că ventilația este bună și, dacă aveți plângeri medicale, consultați un medic. Acești vapori pot irita căile respiratorii și pot provoca boli.
- Nu încercați niciodată să reîncărcați materiile care nu sunt desemnate ca reîncărcabile. Există riscul de incendiu și explozie.
- Bateria poate fi utilizată coar împreună cu această unealtă electrică. Alte unelte electrice pot supraîncărca bateria și, astfel, o pot deteriora.
- Pot fi utilizate doar baterii autorizate de producător cu valorile enumerate pe plăcuța de tip a acestei unelte electrice. Utilizarea unei baterii diferite poate cauza un risc de rănire și daune materiale ca urmare a explodării bateriei.
- Pot fi utilizate doar încărcătoare autorizate de producător cu valorile enumerate pe plăcuța de tip a acestor baterii. Utilizarea unui încărcător diferit poate cauza un risc de rănire și daune materiale ca urmare a explodării bateriei,

- Simbolurile aplicate pe unitatea dumneavoastră nu pot fi îndepărtate sau acoperite. Informațiile despre unitate care nu mai sunt lizibile trebuie înlocuite imediat.

#### 4. SIMBOLURI ȘI PICTOGRAME



Înainte de a pune în funcțiune unitatea, citiți și respectați instrucțiunile de utilizare.



Reîncărcați acumulatorul doar în interior.



Nu aruncați un acumulator împreună cu deșeurile menajere!



Nu aruncați un acumulator în apă!



Nu ardeți acumulatorul!



Nu expuneți acumulatorul la lumina soarelui sau la temperaturi ridicate!

#### 5. ÎNCĂRCAREA ACUMULATORULUI

**Notă:** Bateria reîncărcabilă nu este inclusă și este disponibilă separat.

**Notă:** Aspectual real al produsului dvs. poate diferi de ilustrații.

##### AVERTISMENT!

**Risc de rănire! Respectați toate instrucțiunile de siguranță atunci când manipulați dispozitive reîncărcabile.**

##### ATENȚIE!

**Pericol de deteriorare a unității! Nu permiteți descărcarea profundă a acumulatorului.**

**Notă:** Dacă bateria este încărcată complet, încărcătorul trece automat la funcția de încărcare de întreținere. Bateria poate rămâne astfel permanent în încărcător.

Acumulatorul trebuie încărcat înaintea de prima pornire.

- Apăsați butonul de blocare (3) și scoateți bateria din dispozitiv.
- Introduceți acumulatorul în încărcător.
- Conectați încărcătorul la sursa de alimentare. Starea de încărcare este afișată de luminile de control (4).
- Introduceți acumulatorul în dispozitiv și asigurați-vă că se fixează corect.

##### Lumini de control (4)

- **Lumină verde intermitent** – se încarcă
- **Lumină verde constant** – baterie complet încărcată
- **Lumină roșie intremitent** – problemă cu bateria, vă rugăm să verificați cu atenție introducerea corectă a bateriei în încărcător. Dacă problema va continua, vă rugăm să contactați un service autorizat.
- **Lumină roșie constantă** – temperatură ridicată a bateriei, așteptați cel puțin 60 de minute și încercați din nou.

**Verificarea capacității rămase a bateriei**

- Apăsăți butonul (2).

Capacitatea rămasă a bateriei este afișată de luminile de control (1).

**6. DATE TEHNICE**

Model	FDUZ 79100 Încărcător rapid
Tensiune nominală	230 V ~, 50 Hz
Putere nominală	70 W
Tensiune de încărcare	20,9 V
Curent de încărcare	2,4 A
Clasa de protecție	II
Timp de încărcare	2 Ah/ 60min, 4 Ah/ 120 min

**Accesorii**

Număr articol	Accesoriu
FDUZ 79020	Acumulator 2 Ah
FDUZ 79040	Acumulator 4 Ah
FDUZ 79100	Încărcător rapid
FDUZ 79110	Încărcător dublu rapid

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ  
 Importat în România de SC LEHPOL 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 inconjurător 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 re folosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

