



402111-97 RO
Traducere a instrucțiunilor originale

DCS310

Figura 1

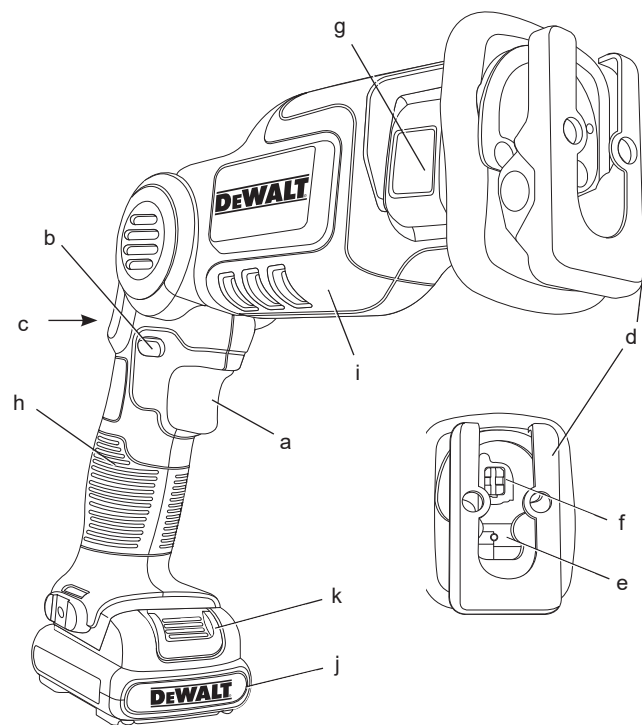


Figura 2

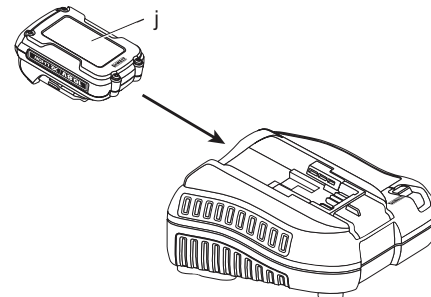


Figura 3

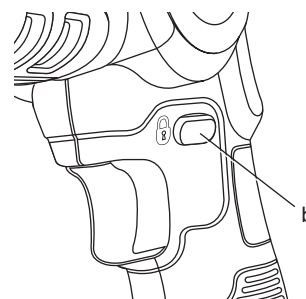


Figura 4

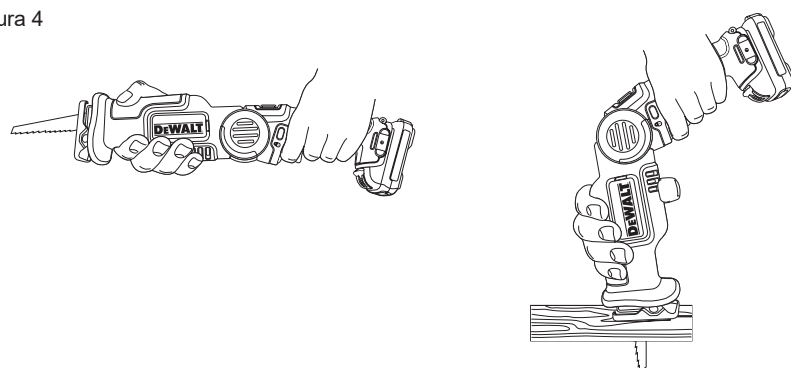


Figura 5

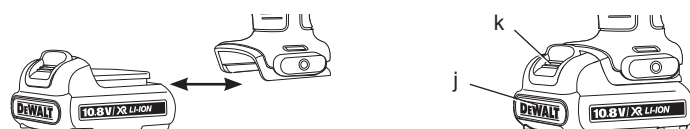


Figura 6

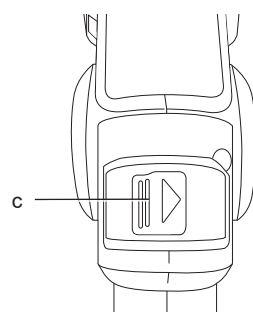


Figura 7

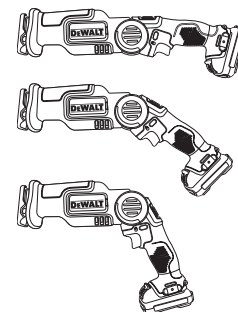


Figura 8

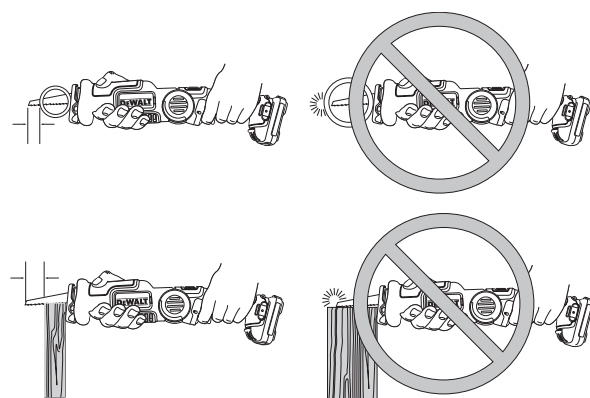


Figura 9A

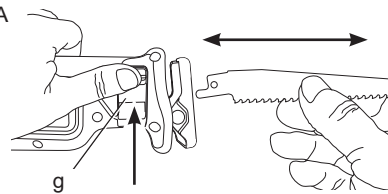


Figura 9B

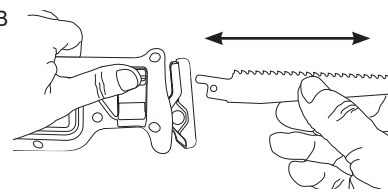


Figura 9C

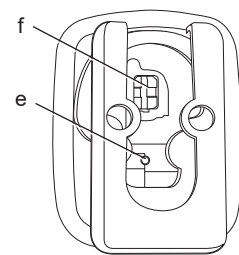


Figura 10

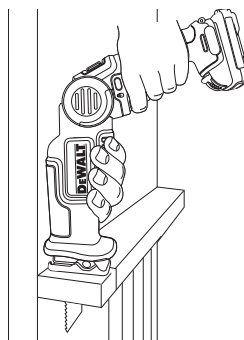


Figura 11

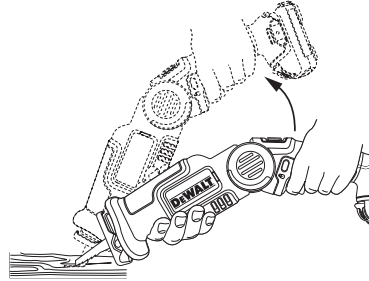


Figura 12

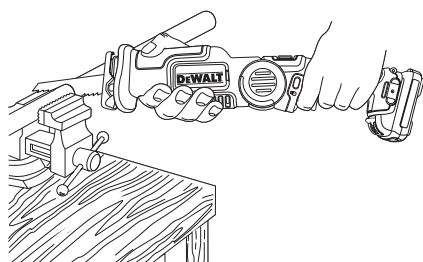


Figura 13A

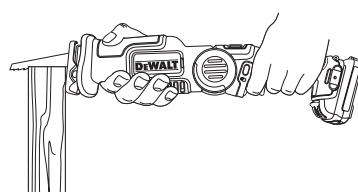
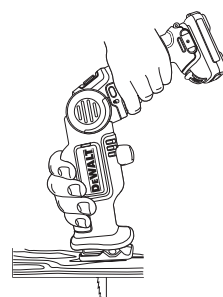


Figura 13B



FERĂSTRĂU ALTERNATIV PIVOTANT CU ACUMULATOR DE 10,8V DCS310

Felicitări!

Ați ales o unealtă DEWALT. Anii de experiență, cercetarea și inovarea minuțioase în ceea ce privește produsul fac din DEWALT unul dintre partenerii cel mai de încredere pentru utilizatorii de ușele electrice profesionale.

Specificații tehnice

	DCS310
Tensiune	V_{cc}
Tip	1/2
Tip acumulator	Li-Ion
Putere de ieșire max.	W
Turație în gol	min^{-1}
Lungime cursă	mm
Greutate (fără acumulator)	kg

L_{PA} (putere sonoră)	dB(A)	74
K_{PA} (mărjă presiune sonoră)	dB(A)	3
L_{WA} (putere sonoră)	dB(A)	85
L_{WA} (mărjă putere sonoră)	dB(A)	3

Valorile totale ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) determinată conform cu EN 60745:

Valoarea nivelului vibrațiilor a_h	
La tăierea plăcilor	
$a_{h,B} =$	m/s^2
Mărjă K =	m/s^2
	8,5
	1,5

Nivelul vibrațiilor menționat în această fișă de informații a fost măsurat conform cu un test standardizat prevăzut de standardul EN 60745 și poate fi folosit pentru compararea ușelor. Poate fi folosit pentru o evaluare prealabilă a expuneri.



AVERTISMENT: Nivelul declarat al vibrațiilor este valabil pentru principalele aplicații ale ușelor.

Totuși, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații poate difera. Acest fapt poate mări semnificativ nivelul de expunere de-a lungul întregii perioade de lucru.

De asemenea, trebuie luată în considerare o estimare a nivelului de expunere la vibrații în cazurile în care unealta este opriță sau atunci

când funcționează însă nu efectuează practic nicio operație. Acest fapt poate reduce semnificativ nivelul de expunere de-a lungul întregii perioade de lucru.

Identificați măsuri suplimentare de siguranță pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor, cum ar fi: efectuați întreținerea ușei și a accesoriilor, păstrați măiniile calde, organizarea modelelor de lucru.

Acumulator	DCB123	DCB125	DCB127
Tip acumulatori	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensiune	V_{ca}	10,8	10,8
Capacitate	A_h	1,5	1,3
Greutate	kg	0,2	0,2

Încărcător		DCB100
Tensiune de alimentare		V_{ca}
		230 V
Tip acumulatori		Li-Ion
Timp aproximativ de încărcare a acumulatorilor		35 min (1,3 Ah) 40 min (1,5 Ah) 65 min (2,0 Ah)
Greutate	kg	0,30

Încărcător		DCB105
Tensiune de alimentare		V_{ca}
		230 V
Tip acumulatori		Li-Ion
Timp aproximativ de încărcare a acumulatorilor		25 min (1,3 Ah) 30 min (1,5 Ah) 40 min (2,0 Ah) 55 min (3,0 Ah) 70 min (4,0 Ah)
Greutate	kg	0,49

Încărcător		DCB107
Tensiune de alimentare		V_{ca}
		230 V
Tip acumulatori		Li-Ion
Timp aproximativ de încărcare a acumulatorilor		60 min (1,3 Ah) 70 min (1,5 Ah) 90 min (2,0 Ah) 140 min (3,0 Ah) 185 min (4,0 Ah)
Greutate	kg	0,29

2) SIGURANȚA ELECTRICĂ

- a) **Ştecherele uneletelor electrice trebuie să se potrivească cu priza.** Nu modificați niciodată ştecherul în vreun fel. Nu folosiți adaptoare pentru ştechere împreună cu uneletele electrice împământate (legate la masă). Ştecherele nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.
- b) **Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate precum țevi, radiatoare, cupoare și frigidere.** Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dvs. este în contact cu suprafețele împământate sau legate la masă.
- c) **Nu expuneți uneletele electrice la ploaie sau condiții de umezeală.** Aşa ce intră într-o unealtă electrică va spori riscul de electrocutare.
- d) **Nu manipulați necorespunzător cablul.** Nu utilizați niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a unelei electrice. **Tineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate sporesc riscul electrocutării.
- e) **Atunci când operați o unealtă de lucru în aer liber, utilizați un prelungitor pentru exterior.** Utilizarea unui cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- f) **În cazul în care operarea unei uneletele electrice într-un spațiu cu umiditate nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu protecție pentru dispozitivele de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

3) SIGURANȚA PERSONALĂ

- a) **Fiți precauți, fiți atenți la ceea ce faceți și respectați regulile de bun simț atunci când operați o unealtă electrică.** Nu utilizați o unealtă electrică atunci când sunteți obosiți sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicației. Un moment de neatenție în timpul operării uneletelor electrice poate conduce la vătămări personale grave.
- b) **Utilizați echipamentul de protecție personală.** Purtăți întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție precum măștile anti-praf, încăltămintea de siguranță antiderapantă, căștile sau dopurile pentru urechi utilizate pentru anumite condiții de lucru vor reduce vătămările personale.

c) **Preîntâmpinați pornirea accidentală.** Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția opriț înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea uneletelor. Transportarea uneletelor electrice ținând degetul pe întrerupător sau alimentarea cu tensiunea uneletelor electrice ce au întrerupătorul în poziția pornit înlesnesc producerea accidentelor.

d) **Îndepărtați orice cheie sau clește de reglare înainte de a porni unealta electrică.** O cheie sau un clește rămas atașat la o componentă rotativă a uneletelor electrice poate conduce la vătămări personale.

e) **Nu vă întindeți pentru a apuca unealta de lucru.** Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Acest lucru permite un control mai bun al uneletelor electrice în situații neașteptate.

f) **Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Păstrați-vă părul, îmbrăcăminte și mânușile departe de componente în mișcare. Îmbrăcămintea largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse în componente în mișcare.

g) **În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de accesoriu pentru aspirația și colectarea prafului, asigurați-vă că aceste accesoriu sunt conectate și utilizate în mod corespunzător.** Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele impuse de existența acestuia.

4) UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA UNELTELOR ELECTRICE

- a) **Nu forțați unealta electrică.** Utilizați unealta electrică adecvată pentru aplicația dvs. Unealta de lucru adecvată va efectua lucrarea mai bine și în mod mai sigur, în ritmul pentru care a fost concepută.
- b) **Nu utilizați unealta electrică în cazul în care întrerupătorul nu comută în poziția pornit și opriț.** Orice unealtă electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul întrerupătorului este periculoasă și trebuie să fie reparată.
- c) **Deconectați ştecherul de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la uneala electrică înaintea efectuării oricăror reglaje, modificării accesoriilor sau depozitării uneletelor electrice.** Astfel de măsuri preventive de siguranță

- reduc riscul pornirii accidentale a uneltelelor electrice.
- d) **Nu depozitați uneltele electrice în stare inactivă la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu unealta de lucru sau cu aceste instrucțiuni să o utilizeze. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.**
- e) **Efectuați întreținerea uneltelelor electrice. Verificați alinierea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operarea uneltelelor electrice. În cazul deteriorării, prevedeți repararea uneltei electrice înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelte electrice întreținute necorespunzător.**
- f) **Păstrați uneltele de tăiat ascuțite și curate. Este puțin probabil ca uneltele de tăiat cu tăișuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acestea fiind mai ușor de controlat.**
- g) **Utilizați unealta electrică, accesorioare și cuțitul unelei etc. conform acestor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrarea ce trebuie să fie efectuată. Utilizarea unelei de lucru pentru operații diferite de cele conforme destinației de utilizare ar putea conduce la situații periculoase.**

5) UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA UNELTELOR CU ACUMULATOR

- a) **Reîncărcați folosind exclusiv încărcătorul specificat de către producător. Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de acumulator poate genera risc de incendiu atunci când este utilizat cu un alt tip de acumulator.**
- b) **Utilizați uneltele electrice exclusiv împreună cu acumulatorii specificați. Utilizarea oricăror alți acumulatori poate genera riscuri de vătămare și incendiu.**
- c) **Atunci când acumulatorul nu este utilizat, păstrați-l ferit de alte obiecte metalice, precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici ce ar putea crea prin contact conexiunea între cele două borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate determina arsuri sau incendii.**
- d) **În condiții de utilizare incorectă, este posibil să fie evacuat lichid din baterie, evitați contactul cu acesta. În cazul în care survine contactul accidental, clătiți**

cu apă. În cazul în care lichidul intră în contact cu ochii, consultați, de urgență, medicul. Lichidul evacuat din baterie poate cauza iritații sau arsuri.

6) SERVICE

- a) **Prevedeți repararea uneltei de lucru de către o persoană calificată, folosind exclusiv piese de schimb identice. Astfel, vă asigurați că este păstrată siguranța unelei electrice.**

Instrucțiuni suplimentare de siguranță pentru fierăstraiele alternative

- **Tineți unealta electrică departe de suprafețele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operație în care accesorioare de debitare pot atinge cabluri ascunse. Tăierea unui cablu sub tensiune de către accesoriu de debitat va determina scurgerea curentului în componente metalice expuse ale unelei electrice și ar putea electrocuta operatorul.**
- **ÎNTOTDEAUNA purtați mască antipraf. Expunerea la particolele de praf poate cauza dificultăți de respirație și posibile vătămări.**
- **Nu porniți NICIODATĂ unealta atunci când lama ferăstrăului este blocată în piesa de prelucrat sau când este în contact cu materialul.**
- **Tineți mâinile la distanță de părțile în mișcare. Nu poziționați niciodată mâinile aproape de zona de tăiere.**
- **Fiți foarte atenți când tăiați în zone la înălțime și acordați atenție maximă firelor care ar putea fi ascunse vederii. Anticipați din timp direcția de cădere a crengilor și a bucăților desprinse.**
- **Nu operați această unealtă pe perioade îndelungate de timp. Vibrațiile cauzate de utilizarea acestei unele pot cauza vătămări iremediable asupra degetelor, mâinilor și brațelor. Purtăți mănuși pentru o protecție suplimentară și faceți pauze dese pentru a limita timpul zilnic de utilizare.**

PORNIREA ȘI OPRIREA

- **După oprire, nu încercați niciodată să opriți lama ferăstrăului cu degetele.**
- **Nu așezați niciodată ferăstrăul pe masă sau pe bancul de lucru dacă nu este oprit. Lama ferăstrăului va continua să funcționeze pe o perioadă scurtă de timp după ce unealta a fost oprită.**



CÂND TĂIAȚI

- Atunci când utilizați lame de ferăstrău special concepute pentru debitarea lemnului, scoateți cuiele și obiectele metalice din piesa de prelucrat înainte de a începe lucru.
- Ori de câte ori este posibil, utilizați cleme și menghine pentru a strânge bine piesa de prelucrat.
- Nu încercați să tăiați cu ferăstrăul piese foarte mici.
- Nu vă aplicați prea mult înainte. Asigurați-vă că aveți întotdeauna o poziție stabilă, mai ales atunci când vă aflați pe schele sau scări.
- Țineți întotdeauna unealta cu ambele mâini.
- Pentru tăieturi curbe și decupaje, utilizați o lamă de ferăstrău specială.

VERIFICAREA ȘI ÎNLOCUIREA LAMEI FERĂSTRĂULUI

- Utilizați exclusiv lame de ferăstrău conforme cu specificațiile cuprinse în aceste instrucțiuni de funcționare.
- Trebuie utilizate exclusiv lame de ferăstrău ascuțite, în perfectă stare de funcționare; lamele fisurate sau îndoite trebuie eliminate și înlocuite imediat.
- Asigurați-vă că lama ferăstrăului este bine fixată.

Riscuri reziduale

În ciuda aplicării regulamentelor de siguranță corespunzătoare și implementării dispozitivelor de siguranță, anumite riscuri reziduale nu pot fi evitate. Acestea sunt:

- Afectarea auzului.
- Riscul de vătămări personale datorat particulelor proiectate.
- Riscul de arsuri datorate accesoriilor care devin fierbinți în timpul funcționării.
- Riscul de vătămări personale datorat utilizării prelungite.

Marcajele prezente pe uneală

Pictogramele următoare sunt afișate pe uneală:



Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.

AMPLASAREA CODULUI PENTRU DATĂ

Codul se serie, care include, de asemenea, anul de fabricație este imprimat pe suprafața carcasei ce formează articulația de montaj dintre uneală și acumulator.

Exemplu:

2014 XX XX
Anul fabricației

Instrucțiuni importante de siguranță pentru toate încărcătoarele de acumulator

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI: Acest manual conține instrucțiuni importante de siguranță și operare pentru încărcătoarele de acumulatori DCB100, DCB105, DCB107 și DCB112.

- Înainte de a utiliza încărcătorul, citiți toate instrucțiunile și marcajele de atenționare de pe acesta, de pe acumulator și de pe produsul cu acumulator.



AVERTISMENT: Pericol de soc electric. Nu lăsați nicuin lichid să pătrundă în interiorul încărcătorului. Se poate genera soc electric.



ATENȚIE: Pericol de arsuri. Pentru a reduce riscul de vătămare, încărcați exclusiv acumulatori reîncărcabili DEWALT. Alte tipuri de acumulatori pot exploda, determinând vătămări și daune.



ATENȚIE: Copiii trebuie să fie supravegheatați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

OBSERVATIE: În anumite condiții, cu încărcătorul conectat la sursa de alimentare, încărcătorul poate fi scurtcircuitat de materiale străine. Materialele străine conductibile precum, fără a se limita însă la, praf de la polizare, așchii metalice, vată minerală, folie de aluminiu sau orice depunere de particule metalice trebuie să nu distanță de compartimentele încărcătorului. Deconectați întotdeauna încărcătorul de la sursa de alimentare atunci când nu există acumulator în compartiment. Deconectați încărcătorul înainte de a încerca să îl curățați.

- **NU încercați să încărcați acumulatorul cu alte încărcătoare decât cele specificate în acest manual.** Încărcătorul și acumulatorul sunt special concepuți să funcționeze împreună.

- Aceste încărcătoare nu sunt destinate altor scopuri decât cele de încărcare a acumulatorilor reîncărcabili DEWALT.** Orice alte utilizări pot genera risc de incendiu, şoc electric sau electrocutare.
- Nu expuneţi încărcătorul la ploaie sau zăpadă.**
- Când deconectaţi încărcătorul, trageţi de ştecher şi nu de cablu.** Astfel se va reduce riscul de deteriorare a ştecherului şi cablului electric.
- Asiguraţi-vă că nu este posibil să se calce pe cablu, că nimenei nu se poate împiedica de acesta şi că nu este, de altfel, supus deteriorării sau deformării.**
- Nu utilizaţi un cablu prelungitor decât dacă este absolut necesar.** Utilizarea unui cablu prelungitor necorespunzător poate genera risc de incendiu, şoc electric sau electrocutare.
- Nu poziţionaţi niciun obiect deasupra încărcătorului sau nu poziţionaţi încărcătorul pe o suprafaţă moale ce poate bloca fantele de aerisire şi poate conduce la o căldură internă excesivă.** Amplasaţi încărcătorul într-o poziţie ferită de orice sursă de căldură. Încărcătorul este ventilat prin fantele din partea superioară şi din partea inferioară a carcasei.
- Nu operaţi încărcătorul cu un cablu sau ştecher deteriorat —** prevedeţi imediat repararea acestora.
- Nu operaţi încărcătorul dacă a suferit o lovitură puternică, dacă a fost scăpat sau deteriorat în vreun fel.** Duceţi-l la un centru de service autorizat.
- Nu demontaţi încărcătorul; duceţi-l la un centru de service autorizat atunci când sunt necesare operaţiuni de service sau reparaţii.** Reasamblarea incorectă poate genera risc de şoc electric, electrocutare sau incendiu.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare, acesta trebuie înlocuit imediat de către producător, agentul său de service sau orice altă persoană calificată pentru a evita orice pericol.**
- Deconectaţi încărcătorul de la priză înainte de a încerca orice operaţiune de curăţare.** Astfel se va reduce riscul de şoc electric. Scoaterea acumulatorului nu va reduce acest risc.

- NU încercaţi să conectaţi 2 încărcătoare simultan.**
- Încărcătorul este conceput să opereze cu o tensiune electrică standard de 230 V.** Nu încercaţi să îl utilizaţi cu nicio altă tensiune. Această recomandare nu se aplică încărcătorului auto.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

Încărcătoarele

Încărcătoarele DCB100, DCB105, DCB107 și DCB112 acceptă acumulatori de 10,8 V Li-Ion.

ACESTE ÎNCĂRCĂTOARE NU NECESITĂ NICOI REGLARE ȘI SUNT CONCEPTE DE SĂ FIE CĂT MAI UȘOR POSIBIL DE OPERAT.

Procedura de încărcare (fig. 2)

- Conectaţi staţia de încărcare la o priză corespunzătoare înainte de a introduce acumulatorul.
- Introduceţi acumulatorul (j) în încărcător. Indicatorul luminos roşu (încărcare) va lumina intermitent continuu, indicând că procesul de încărcare a început.
- Finalizarea încărcării va fi indicată de indicatorul luminos roşu care va rămâne APRINS continuu. Acumulatorul este complet încărcat și poate fi utilizat imediat sau poate fi lăsat în încărcător.

NOTĂ: Pentru asigurarea unei performanțe și durată de viață maximă a acumulatorilor Li-Ion, încărcați-l complet înainte de prima utilizare.

Procesul de încărcare

Consultaţi tabelul de mai jos privind starea de încărcare a acumulatorului.

Stare încărcare-DCB100 și DCB105

se încarcă	- - - - -
încărcat complet	_____
decalaj acumulator fierbinte/rece	- - - - -
înlocuit acumulator	*****

Stare încărcare-DCB107 și DCB112

	se încarcă	- - - - -	
	încărcat complet	_____	
	decalaj acumulator fierbinte/rece	- - - -----	



Decalaj acumulator fierbinte/rece

DCB100 și DCB105

Atunci când încărcătorul detectează prezența unui acumulator prea fierbinte sau prea rece, acesta pornește automat un decalaj pentru acumulatorul fierbinte/rece, suspendând încărcarea până când acumulatorul ajunge la o temperatură corespunzătoare. Încărcătorul comută apoi în mod automat la modul de încărcare a acumulatorului. Această funcție asigură o durată maximă de viață a acumulatorului.

DCB107 și DCB112

Atunci când încărcătorul detectează prezența unui acumulator prea fierbinte, acesta întârzie automat încărcarea până când acumulatorul se răcește.

Atunci când încărcătorul detectează prezența unui acumulator prea rece, acesta întârzie automat încărcarea până când acumulatorul se încălzește.

Indicatorul luminos roșu va lumina intermitent continuu, dar rămâne aprins un indicator luminos galben în timpul acestei operații. După răcirea bateriei, indicatorul luminos galben se stinge și încărcătorul reia

procedura de încărcare.

Unelele cu acumulatori XR Li-Ion sunt prevăzute cu un sistem de protecție electronică ce va proteja acumulatorul împotriva suprasarcinii, supraîncălzirii sau descărcării profunde.

Unealta se va opri în mod automat dacă sistemul de protecție electronic este activat. În acest caz, poziționați acumulatorul Li-Ion pe încărcător până când este încărcat complet.

NUMAI PENTRU ACUMULATORII LI-ION

Acumulatorii Li-Ion sunt prevăzuți cu un sistem de protecție electronică ce va proteja acumulatorul împotriva suprasarcinii, supraîncălzirii sau descărcării profunde.

Unealta se va opri în mod automat dacă sistemul de protecție electronic este activat. În acest caz, poziționați acumulatorul Li-Ion pe încărcător până când este încărcat complet.

Instrucțiuni importante de siguranță pentru toți acumulatorii

Atunci când comandați acumulatori de schimb, asigurați-vă că includeți numărul de catalog și tensiunea.

Acumulatorul nu este complet încărcat când îl scoateți din cutie. Înainte de a utiliza acumulatorul și încărcătorul, citiți instrucțiunile de siguranță de mai jos. Apoi urmați procedurile de încărcare menționate.

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE

- *Nu încărcați sau nu utilizați acumulatorul în atmosferă inflamabilă, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor explosive. Introducerea sau scoaterea acumulatorului din încărcător poate aprinde pulberile sau vaporii.*
- *Nu introduceți niciodată acumulatorul forțat în încărcător. Nu modificați acumulatorul în niciun fel pentru a intra într-un încărcător necompatibil deoarece acesta se poate rupe cauzând vătămări corporale grave.*
- *Încărcați acumulatorii numai cu încărcătoare DEWALT.*
- *NU străpuiți sau nu scufundați în apă sau alte lichide.*
- *Nu depozitați sau nu utilizați unealta și acumulatorul în locații în care temperatura poate atinge sau depăși 40 °C (105 °F) (precum ateliere în aer liber sau construcții metalice pe timpul verii).*



AVERTISMENT: Nu încercați niciodată să deschideți acumulatorul sub niciun motiv. În cazul în care acumulatorul este crăpat sau deteriorat, nu îl introduceți în încărcător. Nu strivăți, nu scăpați sau nu deteriorați acumulatorul. Nu utilizați un acumulator sau un încărcător care a suferit o lovitură puternică, a fost scăpat pe jos, a fost călcăt sau deteriorat în vreun fel (ex. întepătat cu un cui, lovit cu un ciocan, călcăt în picioare). Se poate genera soc electric sau electrocutare. Acumulatorii deteriorați trebuie returnați la centrul de service pentru reciclare.



ATENȚIE: Când nu este în funcțiune, poziționați unealta pe partea laterală pe o suprafață stabilă unde nu va cauza pericol de împiedicare sau cădere. Unele unele cu acumulatori mari vor sta vertical pe acumulator, însă pot fi ușor răsturnate.

INSTRUCȚIUNI SPECIFICE DE SIGURANȚĂ PENTRU LITIU ION (Li-Ion)

- *Nu incinerăți acumulatorul chiar dacă este foarte deteriorat sau dacă este complet*

uzat. Acumulatorul poate exploda în foc. Se creează vapozi și materiale toxice când acumulatorii litiu ion sunt arși.

- **În cazul în care acumulatorul intră în contact cu pielea, spălați imediat zona cu apă și săpun delicat.** În cazul în care lichidul acumulatorului intră în ochi, călătiți ochii deschisi timp de 15 minute sau până când trece iritația. În cazul în care este necesară asistență medicală, informați medicul că electrolitul bateriei este compus dintr-un amestec de carbonați organici lichizi și săruri de litiu.
- **Conținutul celulelor deschise ale acumulatorului pot cauza iritație respiratorie.** Aerisiti zona de lucru. În cazul în care simptomele persistă, consultați medicul.



AVERTISMENT: Pericol de arsuri. Lichidul acumulatorului poate fi inflamabil dacă este expus la scânteie sau flăcări.

Transport

Acumulatorii DEWALT sunt conformi cu toate normele aplicabile privind expedienția, așa cum sunt descrise de standardele legale și din domeniul, care includ Recomandările ONU privind transportul mărfurilor periculoase; Normele privind mărfurile periculoase ale Asociației Internaționale de Transport Aerian (IATA), Codul Internațional Maritim al Mărfurilor Periculoase (IMDG) și Acordul European privind Transportul Internațional al Mărfurilor Periculoase pe Cale Rutieră (ADR). Celulele și acumulatorii Litiu-Ion au fost testați conform secțiunii 38.3 din Normele ONU privind transportul mărfurilor periculoase, Manualul de teste și criterii.

În majoritatea cazurilor, expedierea unui acumulator DEWALT este scutită de la clasificarea ca material periculos complet reglementat din Clasa 9. În general, cele două cazuri care necesită expedierea conform Clasei 9 sunt:

1. Expedierea pe cale aeriană a peste doi acumulatori Litiu-Ion DEWALT, atunci când pachetul conține doar acumulatorii (fără unele), și
2. Orice expediere care conține un acumulator Litiu-Ion cu o clasificare energetică mai mare de 100 wăți oră (Wh). Toti acumulatorii Litiu-Ion prezintă clasificarea wăți oră pe ambalaj.

Indiferent dacă o expediere este scutită sau complet reglementată, expeditorul are responsabilitatea de a consulta cele mai recente

regulamente privind ambalarea, etichetarea/ marcarea și cerințele legate de documentație.

Transportarea acumulatorilor poate cauza eventual incendii dacă bornele acestora intră accidental în contact cu materiale conductoare. În cazul transportării acumulatorilor, asigurați-vă că bornele acestora sunt protejate și bine izolate de materialele cu care ar putea intra în contact și care ar putea cauza un scurtcircuit.

Informațiile din această secțiune a manualului sunt oferite cu bună credință și sunt considerate exacte în momentul redactării documentului.

Cu toate acestea, nu se acordă nicio garanție explicită sau implicită. Cumpărătorul are responsabilitatea de a se asigura că activitățile sale sunt conforme cu normele aplicabile.

Acumulator

TIP ACUMULATORI

DCS310 funcționează cu acumulatori de 10,8 voltă.

Recomandări de depozitare

1. Cel mai bun loc de depozitare este un spațiu răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui și de căldura sau frigul excesive. Pentru performanță și durată de viață optimă ale acumulatorului, depozitați acumulatorii la temperatură camerei atunci când nu sunt folosiți.
2. Pentru depozitarea pe perioade lungi și pentru rezultate optimă, este recomandat să depozitați acumulatorul încărcat complet într-un loc răcoros și uscat, scos din încărcător.

NOTĂ: Acumulatorii nu trebuie depozitați descărcăți complet. Acesta va trebui reîncărcat înainte de utilizare.

Etichetele de pe încărcător și de pe acumulator

Pe lângă pictogramele utilizate în acest manual, etichetele de pe încărcător și de pe acumulator indică următoarele pictograme:



Citii manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.



Consultați **Specificațiile tehnice** pentru timpul de încărcare.



Acumulatorul se încarcă.



- Acumulator încărcat.
- Acumulator defect.
- Decalaj acumulator fierbinte/rece.
- Nu puneti în contact cu obiecte conductibile.
- Nu încărcați acumulatori deteriorați.
- Nu expuneți la apă.
- Prevedeți imediat înlocuirea cablurilor de alimentare defecte.
- Încărcați numai în condiții de temperatură de la 4 °C la 40 °C.
- Doar pentru utilizare în interior.
- Eliminați acumulatorul în mod responsabil cu privire la mediul înconjurător.
- Încărcați acumulatorii DEWALT numai cu încărcătoare DEWALT. Încărcarea altor acumulatori decât cei specificați DEWALT cu un încărcător DEWALT poate cauza explozia acestora sau poate conduce la alte situații periculoase.
- Nu incinerați acumulatorii.

Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

1 Ferăstrău alternativ compact

2 Acumulatori Li-Ion

1 Încărcător

1 Cutie de depozitare și transport

1 Manual de instrucțiuni

1 Schemă explodată

NOTĂ: Acumulatorii și încărcătoarele nu sunt incluse în cazul modelelor N.

- Verificați eventualele deteriorări ale unei unele, ale componentelor sau accesoriilor, ce ar fi putut surveni în timpul transportului.
- Acordați timpul necesar pentru a citi integral și pentru a înțelege acest manual înaintea utilizării.

Descriere (fig. 1)



AVERTISMENT: Nu modificați niciodată unealta electrică sau vreo componentă a acesteia. Acest fapt ar putea conduce la deteriorări sau vătămare personală.

- a. Întrerupător de declanșare
- b. Buton de siguranță
- c. Glisor de eliberare pivot
- d. Ghidaj
- e. Lumină de lucru cu LED
- f. Dispozitiv de fixare a lamei
- g. Manetă de eliberare lamă
- h. Mâner principal
- i. Mâner
- j. Acumulator
- k. Buton de detașare a acumulatorului

DESTINAȚIA DE UTILIZARE

Ferăstrăul dumneavaoastră alternativ este conceput pentru operațiuni profesionale de tăiere a lemnului, metalului, plasticului și rigipsului.

NU utilizați în condiții de umezeală sau în prezența lichidelor sau a gazelor inflamabile.

Acest ferăstrău alternativ este o unealtă electrică profesională. **NU** permiteți copiilor să intre în contact cu unealta. Este necesară supravegherea atunci când unealta este folosită de operatori neexperimentați.

- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor în care acestea sunt supravegheate de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii nu trebuie lăsați niciodată să se joace cu acest produs.

Siguranță electrică

Motorul electric a fost conceput pentru a fi alimentat cu un singur nivel de tensiune. Verificați întotdeauna ca tensiunea acumulatorului să corespundă tensiunii de pe plăcuța cu specificații. De asemenea, asigurați-vă că tensiunea încărcătorului dvs. corespunde cu aceea a sursei de alimentare.



Încărcătorul dvs. DEWALT prezintă izolare dublă în conformitate cu standardul EN 60335; prin urmare, nu este necesară împământarea.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit cu un cablu special pregătit, disponibil la centrul de service DEWALT.

Înlocuirea ștecherului (numai pentru Regatul Unit și Irlanda)

Dacă trebuie instalat un ștecher de alimentare nou:

- Eliminați în siguranță ștecherul vechi.
- Conectați conductorul maro la borna sub tensiune din priză.
- Conectați conductorul albastru la borna neutră.



AVERTISMENT: Nu trebuie efectuată nicio conexiune la borna de împământare.

Urmați instrucțiunile de montaj furnizate împreună cu ștecherele de bună calitate. Siguranță recomandată: 3 A.

Utilizarea unui cablu prelungitor

Un cablu prelungitor nu ar trebui folosit decât dacă este absolut necesar. Utilizați un cablu prelungitor aprobat, adecvat pentru puterea absorbită a încărcătorului dvs. (consultați **Specificațiile tehnice**). Dimensiunea minimă a conductorului este de 1 mm²; lungimea maximă este de 30 m.

Atunci când utilizați un tambur cu cablu, desfășurați întotdeauna complet cablul.

ASAMBLARE ȘI REGLAJE



AVERTISMENT: Înainte de asamblare și reglaj, scoateți întotdeauna încărcătorul. Oprimiți întotdeauna unealta înainte de a introduce sau de a scoate acumulatorul.



AVERTISMENT: Utilizați numai acumulatori și încărcătoare DEWALT.

Instalarea și demontarea acumulatorului (fig. 5)



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămare, nu apăsați niciodată butonul de defașare al acumulatorului fără să scoateți acumulatorul. Apăsarea butonului de defașare al acumulatorului fără scoaterea acumulatorului poate avea

ca rezultat căderea neașteptată a acestuia.

NOTĂ: Asigurați-vă că acumulatorul (j) este complet încărcat.

PENTRU A INSTALA UN ACUMULATOR ÎN MÂNERUL UNELTEI

1. Aliniați acumulatorul cu canelurile din interiorul mânerului.
2. Glisați acumulatorul ferm pe poziție până când auziți că se fixează cu un clic.

PENTRU A SCOATE ACUMULATORUL DIN UNEALTA

1. Apăsați butonul de defașare a acumulatorului (k) și trageți ferm acumulatorul din mânerul unelei.
2. Introduceți acumulatorul în încărcător conform descrierii din secțiunea privind încărcătorul din acest manual.

Întrerupător de declanșare cu viteză variabilă (fig. 1)

Pentru a porni unealta, apăsați întrerupătorul de declanșare cu viteză variabilă (a). Pentru a opri unealta, eliberați întrerupătorul de declanșare cu viteză variabilă.

Întrerupătorul de pornire vă permite să începeți să lucrați la o viteză redusă. Cu cât apăsați mai mult întrerupătorul, cu atât unealta va funcționa cu viteză mai mare.



AVERTISMENT: Această unealtă nu are posibilitatea de blocare a întrerupătorului în poziția PORNIT și nu ar trebui niciodată blocat în această poziție prin orice mijloc.

BUTONUL DE DEBLOCARE

Ferăstrăul dumneavoastră este echipat cu un buton de siguranță (b).

Pentru blocarea întrerupătorului de declanșare (a), apăsați butonul de siguranță aşa cum este descris în figura 3. Atunci când butonul de siguranță este apăsat la semnul pentru blocat, uneata este blocată. Blocăți întotdeauna întrerupătorul de declanșare atunci când transportați sau depozitați unealta pentru evitarea pornirii accidentale.

OBSERVAȚIE: Utilizarea unei viteze reduse este recomandată doar pentru începutul operațiunii de tăiere. Utilizarea prelungită la o viteză foarte mică poate deteriora ferăstrăul.

OPERARE

Instrucțiuni de utilizare



AVERTISMENT: Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță și reglementările aplicabile.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, puneți butonul de blocare pe poziția blocat sau opriți unealta și deconectați acumulatorul înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesorii. O pornire accidentală poate cauza vătămarea.

Poziția corectă a mâinilor (fig. 1, 4)



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, adoptați ÎNTOTDEAUNA o poziție corectă a mâinilor, conform ilustrației.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, țineți ÎNTOTDEAUNA ferm unealta, fiind pregătiți pentru o reacție neașteptată.

Poziția corectă a mâinilor presupune poziționarea unei mâini pe mânerul secundar (i) și a celeilalte mâini pe mânerul principal (h). Orientarea mâinilor depinde de preferințele utilizatorului.

Glisorul de eliberare a pivotului (fig. 3, 6, 7)



AVERTISMENT: Pentru a evita pornirea accidentală a unelei, asigurați-vă că butonul de blocare (b) este angrenat.



AVERTISMENT: Pentru a evita să fiți ciupit, țineți mâinile la distanță de punctul de articulație atunci când schimbați pozițiile.

Această unealtă poate fi convertită în trei poziții diferite de funcționare. Pentru a schimba poziția, împingeți glisorul de eliberare a pivotului (c) la dreapta, conform ilustrației din Figura 6 și roțiți porțiunea mânerului unelei până se blochează în una din cele trei poziții descrise în Figura 7.

Montarea și demontarea lamei (fig. 8, 9A, 9B, 9C)



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, puneți butonul de blocare pe poziția blocat sau opriți unealta și deconectați acumulatorul înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesorii. O pornire accidentală poate cauza vătămarea.

Sunt disponibile lame de diferite lungimi. Alegeti lama potrivită pentru aplicație. Lama ar trebui să fie mai lungă de 89 mm (3-1/2") și ar trebui să se extindă dincolo de ghidaj și de grosimea piesei de prelucrat în timpul tăierii. Pentru obținerea celor mai bune rezultate se recomandă utilizarea unei lame de 102 mm (4"). Nu utilizați lame de ferăstrău pentru metale.



AVERTISMENT: Pericol de tăiere. Lama se poate rupe dacă nu se extinde dincolo de ghidaj și de piesa de prelucrat în timpul tăierii (fig. 8). Acest lucru poate avea ca rezultat creșterea riscului de vătămări personale precum și deteriorarea tălpii și a piesei de prelucrat.

MONTAREA LAMEI ÎN FERĂSTRĂU (FIG. 9A, 9B, 9C)

1. Trageți în sus maneta de eliberare a lamei (g).
2. Introduceți tija lamei în dispozitivul de fixare (f, fig. 9C).
3. Înhideți maneta de eliberare a lamei.
4. Țineți cont că lama poate fi montată și în poziție răsturnată pentru a vă ajuta pe parcursul operațiunilor de tăiere la nivel (consultați fig. 9B).

DEMONTAREA LAMEI DIN FERĂSTRĂU (FIG. 9A, 9B, 9C)



ATENȚIE: Pericol de arsuri. Nu atingeți lama imediat după utilizare. Contactul cu lama poate avea ca rezultat vătămarea personală.

1. Trageți în sus maneta de eliberare a lamei (g).
2. Scoateți lama.

Lumina de lucru (fig. 9C)

Lumina de lucru (e) este situată sub dispozitivul de fixare a lamei (f), în spatele ghidajului. Lumina de lucru va fi activată atunci când butonul de pornire este apăsat.

NOTĂ: Lumina de lucru servește la iluminarea suprafeței de lucru din apropiere și nu are destinația de lanternă.

Tăierea (fig. 9B, 10–13)



AVERTISMENT: Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Toți utilizatorii și persoanele din jur trebuie să poarte ochelari de protecție care să fie conformi cu ANSI Z87.1.



AVERTISMENT: Fiți foarte atenți atunci când tăiați în direcția operatorului. Țineți bine unealta cu ambele mâini în timpul tăierii.

Înainte de a tăia orice fel de material, asigurați-vă că este bine ancorat sau fixat pentru a preveni alunecarea. Așezați ușor lama pe suprafață ce urmează a fi tăiată, porniți ferăstrăul și lăsați-l să ajungă la viteză maximă înainte de aplica presiune. Ori de câte ori este posibil, ghidajul ferăstrăului trebuieținut ferm pe materialul ce trebuie tăiat. Acest lucru va preveni ca ferăstrăul să salte sau să vibreze și va reduce la minim riscul de rupere a lamei. Orice tăieri care pun presiune asupra lamei, cum ar fi tăierile în unghi sau în spirală, cresc posibilitatea apariției vibrațiilor, reculului și a ruperii lamei.



AVERTISMENT: Fiți foarte atenți când tăiați în zone la înălțime și acordați atenție maximă firelor care ar putea fi ascunse vederii. Anticipați direcția de cădere a crengilor și a bucăților desprinse din timp.



AVERTISMENT: Verificați zona de lucru pentru conducte de gaz ascunse, conducte de apă sau fire electrice înainte de a efectua tăieri oarbe sau în zone necunoscute. Nerespectarea acestor condiții poate cauza explozii, distrugeri de bunuri, soc electric și/sau vătămări personale grave.

TĂIEREA LA NIVEL (FIG. 9B, 10)

Designul compact al carcasei motorului și axului ferăstrăului sabie permit tăierea foarte aproape de podele, colțuri și alte zone dificile. Lama trebuie introdusă în poziție răsturnată pentru a vă ajuta în operațiunile de tăiere la nivel (fig. 9B).

DECUPAREA/TĂIEREA INTERIOARĂ - DOAR LA LEMN (FIG. 11)

Pasul inițial în tăierile interioare este de a măsura aria suprafeței ce trebuie tăiată și de a o marca foarte bine cu un creion, cretă sau un ac de trasat. Alegeti lama potrivită pentru aplicație.

Lama ar trebui să fie mai lungă de 89 mm (3-1/2") și ar trebui să se extindă dincolo de ghidaj și de grosimea piesei de prelucrat în timpul tăierii. Pentru obținerea celor mai bune rezultate se recomandă utilizarea unei lame de 102 mm (4"). Introduceți lama în suportul pentru lamă.

Apoi, răsturnați ferăstrăul pe spate până când capătul posterior al tălpiei este poziționat pe suprafața de lucru și lama atinge suprafața de lucru. Apoi apăsați întrerupătorul de declanșare și lăsați ferăstrăul să prindă viteză. Apucați ferăstrăul bine cu ambele mâini și balansați ușor mânerul în sus, ținând partea de jos a tălpiei în contact ferm cu piesa de prelucrat. Lama va începe să tăie în material. Asigurați-vă întotdeauna că lama a trecut prin material înainte de a continua decuparea.

NOTĂ: În zonele în care vizibilitatea lamei este redusă, folosiți vârful tălpiei ca ghidaj. Linile pentru orice tăiere trebuie extinse dincolo de marginea tăieturii ce urmează a fi făcută.

TĂIEREA METALELOR (FIG. 12)

Ferăstrăul dumneavoastră are capacitatea de tăiere a diferitelor metale în funcție de lama folosită și metalul care trebuie tăiat. Utilizați o lamă mai fină pentru metale feroase și o mai solidă pentru metale neferoase. Atunci când efectuați tăieri în foi subțiri de metale, cel mai bine este să așezați câte o bucată de lemn pe ambele părți ale foii. Acest lucru va asigura o tăiere curată fără vibrații în exces sau ruperea metalului. Amintiți-vă să nu forțați lama de tăiere deoarece acest lucru îi reduce durata de viață și provoacă ruperea acesteia.

NOTĂ: Este general recomandat ca atunci când tăiați metale să se împriște o peliculă fină de ulei sau alt lubrifiant pe linia de tăiere în fața ferăstrăului pentru operare mai ușoară și pentru prelungirea dureatei de viață a lamei.

MODURI DE TĂIERE ORIZONTALĂ/VERTICALĂ (FIG. 13)

Ferăstrăul poate fi utilizat în oricare dintre modurile prezentate.

Modul orizontal: Dintii lamei sunt îndreptați în jos conform figurii 13A.

Modul vertical: Dintii lamei sunt îndreptați în față conform figurii 13B.

DCS310 poate funcționa cu lame alternative de toate lungimile. Pentru obținerea celor mai bune rezultate, utilizați lame de 102 mm (4"). Asigurați-vă că lama se extinde dincolo de ghidaj și de grosimea piesei de prelucrat în timpul tăierii. Dacă este necesar, utilizați o lamă mai lungă. Ori de câte ori este posibil, ghidajul ferăstrăului trebuieținut ferm pe materialul ce trebuie tăiat.

Acest lucru va preveni ca ferăstrăul să salte sau să vibreze și va reduce la minim riscul de rupere a lamei.

ÎNTREȚINEREA

Unealta dvs. DEWALT a fost concepută pentru a opera o perioadă îndelungată de timp, cu un nivel minim de întreținere. Funcționarea satisfăcătoare continuă depinde de îngrijirea corespunzătoare a unelei și de curățarea în mod regulat.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, puneți butonul de blocare pe poziția blocat sau opriți unealta și deconectați acumulatorul înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesorii. O pornire accidentală poate cauza vătămarea

Încărcătorul și acumulatorul nu sunt reparabile. Nu există componente ce pot fi reparate în interiorul acestuia.



Lubrifierea

Unealta dvs. electrică nu necesită lubrifiere suplimentară.



Curățarea



AVERTISMENT: Suflați murdăria și praful din carcasa principală cu aer uscat de îndată ce se strâng murdărie în interiorul și în jurul orificiilor de aerisire. Purtați echipament de protecție aprobat pentru ochi și o mască aprobată de praf atunci când efectuați procedura următoare.



AVERTISMENT: Nu utilizați niciodată solventi sau alte produse chimice puternice pentru curățarea componentelor nemetalice ale unelei. Aceste produse chimice pot deprecia materialele utilizate în aceste componente. Folosiți o cărpă umezită doar cu apă și cu săpun delicat. Nu permiteți niciodată pătrunderea vreunui lichid în unealtă; nu scufundați niciodată vreo parte a unelei în lichid.

INSTRUCȚIUNI DE CURĂȚARE A ÎNCĂRCĂTORULUI



AVERTISMENT: Pericol de şoc electric. Deconectați încărcătorul de la priză înainte de curățare. Murdăria și unsoarea pot fi eliminate de pe partea exterioară a încărcătorului folosind o cărpă sau o perie moale nemetalică. Nu folosiți apă sau orice altă soluție de curățare.

Accesoriile optionale



AVERTISMENT: Deoarece accesoriile, altele decât cele oferite de DEWALT, nu au fost testate pentru acest produs, folosirea unor astfel de accesoriu cu această unealtă poate fi periculoasă. Pentru a reduce riscul de vătămare, trebuie utilizate exclusiv accesoriile recomandate DEWALT împreună cu acest produs.

Consultați reprezentantul dvs. pentru informații suplimentare despre accesoriile corespunzătoare.

Protejarea mediului înconjurător



Colectarea selectivă. Acest produs nu trebuie să fie aruncat împreună cu gunoiul menajer.



În cazul în care constatați că produsul dvs. DEWALT trebuie înlocuit sau în cazul în care nu vă mai este de folos, nu îl aruncați împreună cu gunoiul menajer. Prevedeți colectarea selectivă pentru acest produs.



Colectarea selectivă a produselor uzate și a ambalajelor permite reciclarea și refolosirea materialelor. Reutilizarea materialelor reciclate contribuie la prevenirea poluării mediului înconjurător și reduce cererea de materii prime.

Este posibil ca regulamentele locale să prevadă colectarea selectivă a produselor electrice de uz casnic la centrele municipale de deșeuri sau de către comerciant atunci când achiziționați un produs nou.

DEWALT pune la dispoziție o unitate pentru colectarea și reciclarea produselor DEWALT când acestea au ajuns la sfârșitul perioadei de funcționare. Pentru a beneficia de acest serviciu, vă rugăm să returnați produsul dvs. la orice agent de reparații autorizat care îl va colecta pentru dvs.



Puteți verifica localizarea celui mai apropiat agent de reparații autorizat contactând biroul DEWALT la adresa indicată în prezentul manual. Alternativ, o listă a agentilor de reparații DEWALT autorizați și detalii complete despre operațiile de service post-vânzare și despre datele de contact sunt disponibile pe Internet la adresa:

www.2helpU.com.



Acumulator reîncărcabil

Acest acumulator cu durată lungă de viață trebuie să fie reîncărcat atunci când nu reușește să furnizeze putere suficientă în cazul lucrarilor efectuate cu ușurință anterior. La sfârșitul duratei sale de utilizare, eliminați-l acordând o atenție cuvenită mediului înconjurător:

- Consumați complet acumulatorul, apoi scoateți-l din unealtă.
- Celulele Li-Ion sunt reciclabile. Duceți acumulatorii la reprezentantul dvs. sau la un centru local de reciclare. Acumulatorii colectați vor fi reciclați sau eliminați corespunzător.







Stanley Black & Decker Romania SRL
Phoenicia Business Center
Strada Turturieelor Nr. 11A, Etaj 4
Module 12-15, Sect. 3, Bucuresti
Tel: +4021.320.61.05
Fax: +4037.225.36.84
Email: Office.Bucharest@sbdinc.com

Garanție legală de conformitate¹ pentru produsele Stanley Black & Decker

Produs:

Cod:

Serie mașină: /

Serie acumulatori: /

Serie stație încărcare:

Distribuitorul (vânzător autorizat/magazin)/adresă, tel., fax:
.....
.....

Cumpărător:

Produs cumpărat cu factură / bon nr.:

Data:

Cumpărătorul a fost informat asupra caracteristicilor și a domeniului de utilizare ale produsului. S-a efectuat proba de funcționare a produsului, a fost instruit cumpărătorul cu privire la modul de funcționare și normele de siguranță a muncii, s-a predat produsul împreună cu accesoriile în perfectă stare de funcționare, s-au predate instrucțiunile în limba română privind transportul, depozitarea, utilizarea și întreținerea. S-a verificat corectitudinea datelor înscrise în garanția legală de conformitate („Documentul”).

Condițiile de garanție de mai jos fac parte din prezentul document și au fost luate la cunoștință de către Cumpărător.

Persoana care aduce produsul și prezintă actele de proprietate Documentul și factura sau bonul fiscal în original sau în copie este considerată împuñerică să reprezinte proprietarul în relația cu distribuitorul (vânzătorul) autorizat.

Conform prevederilor legale², consumatorii (definiții drept orice persoană fizică sau grup de persoane fizice constituite în asociații, care acționează în scopuri din afara activității sale comerciale, industriale sau de producție, artizanale ori liberale), au următoarele drepturi cu privire la orice neconformitate care există la momentul livrării produsului și care este constatătă într-un termen de doi ani de la această dată:

- Să ceră repararea produsului sau înlocuirea acestuia, fără plată, într-o perioadă de timp rezonabilă ce nu poate depăși 15 zile calendaristice de la data la care a fost adusă la cunoștință vânzătorului lipsa conformității și fără vreun inconvenient semnificativ pentru consumator, înănd seama de natura produselor și de scopul pentru care consumatorul a solicitat produsele în cauză.

Consumatorul nu va putea opta între reparatie și înlocuire dacă măsura corectivă aleasă este imposibilă (dacă nu se pot asigura produse identice pentru înlocuire) sau dacă, în comparație cu cealaltă măsură corectivă disponibilă, ar fi disproportionată și ar impune costuri nerezonabile vânzătorului, luând în considerare toate circumstanțele (inclusiv valoarea produselor în cazul în care nu ar fi existat neconformitatea, gravitatea neconformității sau dacă măsura corectivă alternativă ar putea fi executată fără vreun inconvenient semnificativ pentru consumator). De asemenea, vânzătorul poate refuza să aducă în conformitate produsele dacă repararea sau înlocuirea este imposibilă sau i-ar impune costuri care ar fi disproportionante, luând în considerare toate circumstanțele, precum cele descrise anterior;

În cazul în care neconformitatea este remediată prin reparatie, termenul de doi ani menționat mai sus se prelungeste cu timpul de nefuncționare a produsului, din momentul la care a fost adusă la cunoștință vânzătorului lipsa de conformitate până la predarea efectivă a produsului în stare de utilizare normală către consumator. În cazul în care neconformitatea este remediată prin înlocuire, pentru produsele care înlocuiesc produsele neconforme, un nou termen de doi ani începe să curgă de la data înlocuirii.

Să ceră reducerea corespunzătoare a prețului sau rezoluțunea contractului, în cazul în care nu beneficiază de repararea sau înlocuirea produsului sau măsurile reparatorii nu au fost luate într-o perioadă rezonabilă, întrucât:

- vânzătorul nu a finalizat repararea sau înlocuirea produselor ori a refuzat să aducă în conformitate produsele, motivând că repararea sau înlocuirea este imposibilă ori i-ar impune costuri disproportionante,
- în pofida eforturilor vânzătorului de a o remedia, în continuare se constată o neconformitate,

¹ Garanția legală de conformitate reprezintă protecția juridică a consumatorului rezultată prin efectul legii în raport cu lipsa de conformitate, reprezentând obligația legală a vânzătorului față de consumator ca, fără solicitarea unor costuri suplimentare, să aducă produsul la conformitate, inclusivând restituirea prețului plătit de consumator, repararea sau înlocuirea produsului, dacă acesta nu corespunde condițiilor enunțate în declarațiile referitoare la garanție sau în publicitatea aferentă

² Ordonanța de Urgență nr. 140/2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri; Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor.

- c) neconformitatea este de o asemenea gravitate încât justifică o reducere de preț sau dreptul la încetarea imediată a contractului de vânzare, sau
- d) vânzătorul a declarat că nu va aduce produsele în conformitate într-un termen rezonabil sau fără inconveniente semnificative pentru consumator ori acest lucru reiese clar din circumstanțele cazului.

Rezoluționarea nu este posibilă dacă lipsa conformității este minoră. Reducerea de preț va fi proporțională cu diminuarea valorii produselor, în comparație cu valoarea pe care produsele ar avea-o dacă ar fi în conformitate.

Consumatorii pot să opteze pentru o anumită măsură corectivă din cele enumerate mai sus în cazul în care neconformitatea produselor este constatătă la scurt timp după livrare, fără a depăși 30 de zile calendaristice.

După expirarea termenului de doi ani menționat mai sus, consumatorii pot pretinde remedierea sau înlocuirea produselor care nu pot fi folosite în scopul pentru care au fost realizate ca urmare a unor vicii ascunse apărute în cadrul duratei medii de utilizare, în condițiile legii.

Până la proba contrară, lipsa de conformitate apărută în termen de un an de la livrarea produsului se prezumă că a existat la momentul livrării acestuia, cu excepția cazurilor în care presupunția este incompatibilă cu natura produsului sau a lipsei de conformitate.

Durata medie de utilizare a produselor de 6 (șase) ani de la data achiziției.

Piese de schimb înlocuite la produs beneficiază de garanție numai în cazul în care acestea au fost montate într-un centru autorizat de întreținere și reparări.

În cadrul termenului de garanție, vânzătorul suportă toate costurile privind repararea sau înlocuirea pieselor de schimb executate defecte. Pentru lucrările de reparare executate se acordă garanție. Garanția nu se extinde asupra accesoriilor consumabilelor (precum baterii, furtunuri, curele, perii colectoare, lanțuri, cuțite, lance, pistol, cap prindere lamă, role ghidaj, cablu alimentare, întinzător lant, bujii, ulei, filtre aer și benzină) care intră în componenta produsului, cu excepția cazului în care acestea prezintă vicii ascunse.

Produsele din gamele Black & Decker și Stanley FatMax sunt de uz gospodăresc (bricolaj) și nu sunt destinate uzului profesional, prestării de servicii sau lucrări către terți.

Adăugați ulei la generatoarele Black & Decker. Verificați periodic nivelul de ulei al generatoarelor și compresoarelor. Este interzisă utilizarea generatoarelor pentru invertorare sau aparate de sudură.

Situării excluse de la aplicarea garanției legale de conformitate:

1. Nerespectarea de către consumator a condițiilor de transport, manipulare, instalare, depozitare, utilizare (inclusiv scopul utilizării) și întreținere precizate în instrucțiunile ce însășesc produsul.
2. Defecțiunile care au apărut ca urmare a utilizării unor accesori sau consumabile care nu sunt originale Stanley

Black & Decker Romania ori care nu sunt compatibile cu produsul.

3. Defecțiunilor cauzate de necunoașterea omiterii sau neglijarea luării măsurilor de siguranță în utilizarea produselor de către consumator, ori accidentelor cauzate din aceste motive.

În cazul în care constatați deteriorări (lovituri/defecți) la produsele Stanley Black & Decker Romania, vă rugăm să vă adresați celui mai apropiat centru service autorizat menționat la adresa web-site-ului www.2helpU.com ori vânzătorului.

Garanția de durabilitate oferită de Stanley Black & Decker

În eventualitatea puțin probabilă ca scula dvs. electrică să se defecțeze din cauza materialelor de fabricație în mai puțin de un an de la cumpărare, Stanley Black & Decker Romania SRL cu sediul în București, Strada Turturtelelor Nr. 11A, Bloc Phoenixia Business Center, București, Sector 3, vă garantează că va repara sau va înlocui piesa defectă complet gratuit, sau - la discreția noastră - vom înlocui întreaga sculă electrică gratuit.

Utilizatorii MyDeWALT și My STANLEY care își înregistrează în cel mult 28 de zile de la cumpărare produsele eligibile conform termenilor și condițiilor DEWALT și STANLEY pe platformele destinate (<http://www.dewalt.ro/3/>, respectiv, <https://www.stanleyworks.ro/warranty>) pot extinde gratuit garanția de durabilitate acordată de Stanley Black & Decker până la trei ani.

Pentru a beneficia de această garanție este necesară prezentarea dovezii cumpărării, certificatul de garanție și imprimarea certificatului de garanție extinsă celui mai apropiat centru service autorizat menționat la adresa web-site-ului www.2helpU.com ori vânzătorului.

Unele produse sunt excluse de la posibilitatea extinderii garanției de durabilitate acordată de Stanley Black & Decker până la 3 ani. Aceste produse sunt enumerate în Termeni și Condiții DeWALT și Stanley la adresa <https://www.dewalt.ro/3/warrantystatement>.

Prezenta garanție de conformitate se completează cu Termenii și Condițiile DeWALT și Stanley, care pot fi accesati la acest link: <https://www.dewalt.ro/3/warrantystatement>.

Prezenta garanție de durabilitate oferită de Stanley Black & Decker, în calitate de producător al bunurilor, nu afectează drepturile pe care dvs. le aveți împotriva vânzătorului în temeiul garanției legale de conformitate, astfel cum sunt acestea detaliate mai sus.

Garanția acordată persoanelor juridice

În cazul persoanelor juridice termenul de garanție aplicabil este de un an de la data achiziției. Acest termen de garanție este aplicabil tuturor produselor Stanley Black & Decker Romania, respectiv atât produselor pentru uz profesional cât și celor pentru uz gospodăresc (bricolaj).

În cadrul acestui termen, cumpărătorul persoană juridică poate solicita înlocuirea sau repararea produsului.

Situatiile care duc la pierderea garanției legale de conformitate, descrise mai sus, sunt aplicabile și în cazul garanției acordate persoanelor juridice.

REPARAȚII ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

Data intrării:	Data reparației:	Defecțiune:
Comandă reparație:	Data predării:	

Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.

Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	
Data intrării:	Data reparației:	Defecțiune:

Comandă reparație:	Data predării:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		

Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	
Data intrării:	Data reparației:	Defecțiune:
Comandă reparație:	Data predării:	

Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.

Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		

LISTA CENTRELOR SERVICE AUTORIZATE

Nr.	Oras	Agent Service	Adresa	Email	Telefon	Fax
1	Bucuresti	YALCO ROMANIA SRL	Sos. Pipera nr.48 ,020112	service@yalco.ro	+4021 232 31 47 +4021 232 31 49	+4021 232 31 76
2	Bucuresti	Edelweiss Grup SRL	Str. Drumul Osiei nr. 76 62395	service@edelweissgrup.ro	+4021 319 13 13	+4021 319 13 14
3	Ploiesti	METATOOLS SRL	Str. Poligonului Nr. 2 100070	service@Metatools.ro	+40374 473 034 +40747 118 112	+40244 406 698
4	Bacau	PARTENER SRL	Calea Moinesti nr. 34 600281	service@partner.ro	+4023 451 03 77	+40234 510 955
5	Cluj	EPINVEST S.R.L.	Stra. Avram Iancului Nr. 502-504 407280	service@epinvest.ro	+40745 637 949	+40264 594 565
6	Baia Mare	PRO TOOLS S.R.L.	Str. Iuliu Maniu, Nr. 28 430131	office@protools.ro	+40262 218 794	+40262 276 535
7	Constanta	TRITON SRL	B-dul Aurel Vlaicu, Nr. 217	office@triton.com.ro	+4037 048 41 55	+4037 048 41 18
8	Tulcea	ABC International SRL	Str. Babadag, Nr. 5, Bl. 1, Sc. A, Parter	service@unelite.com.ro	+40240 518 260	+40240 517 669
9	Bucuresti	ADN COM AUTOSERV	STR MARGEANULUI 107A 051044	service@adn-facom.ro	+4021 420 21 44	+40766 078532