



402115 - 87 RO

Traducere a instrucțiunilor originale

DCM575

Fig. A

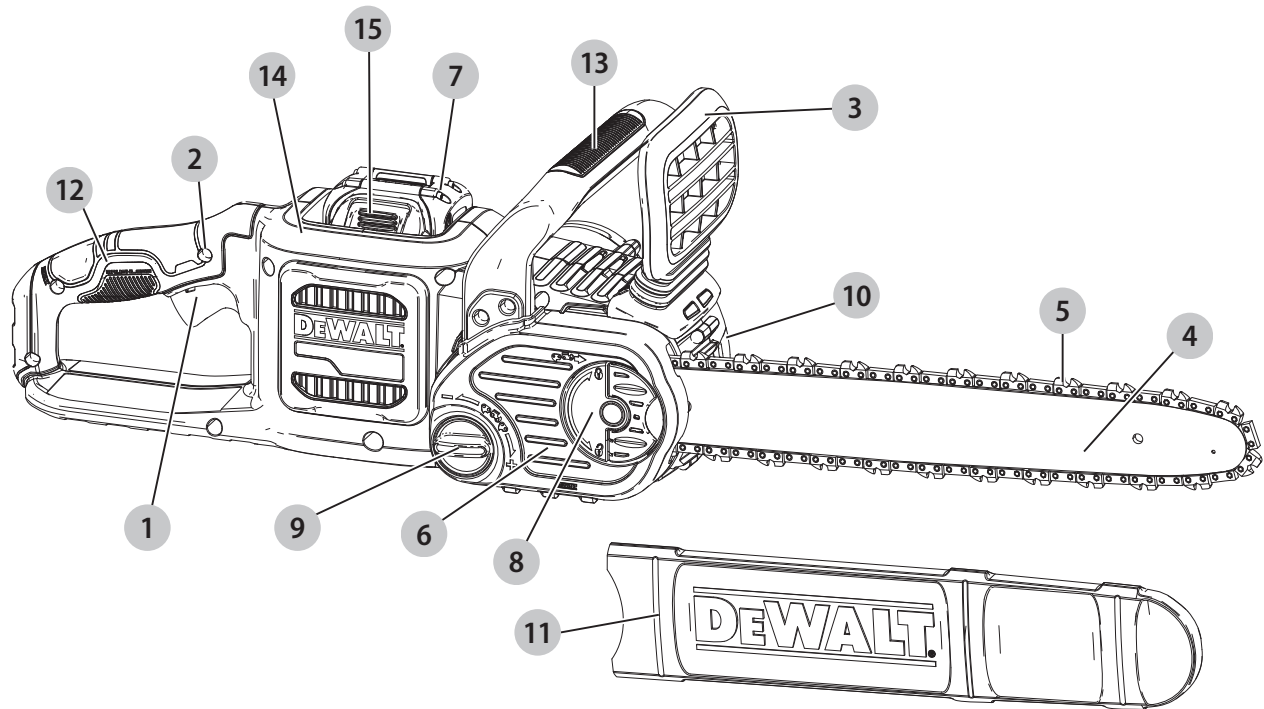


Fig. B

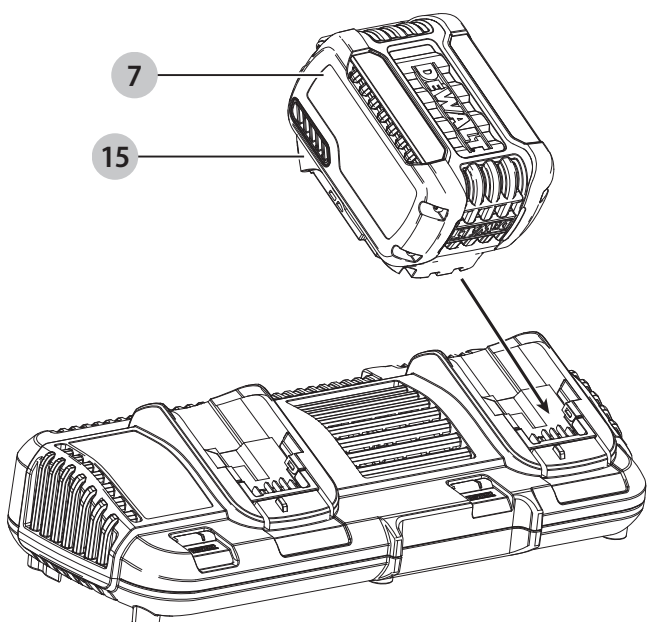


Fig. C

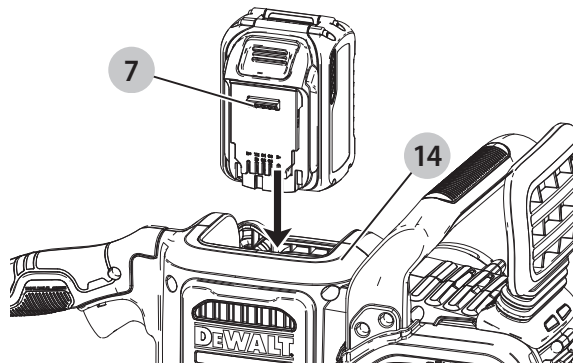


Fig. D

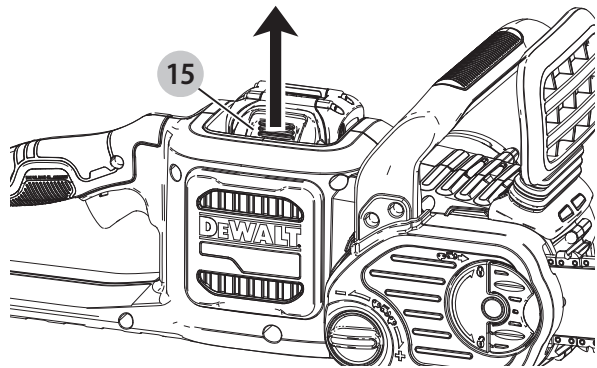


Fig. E

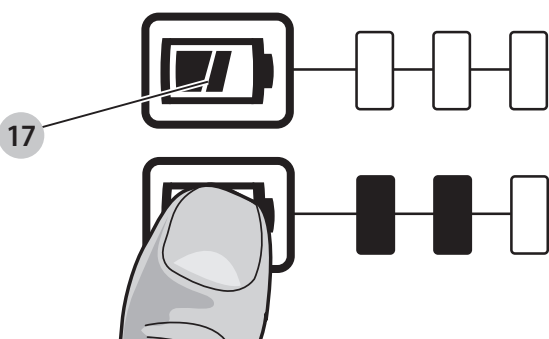


Fig. F

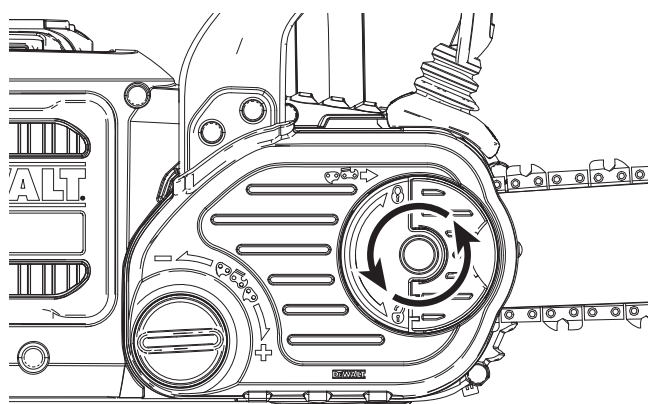


Fig. G

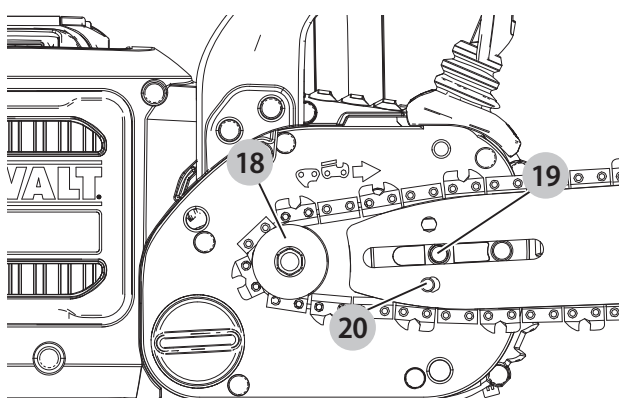


Fig. H

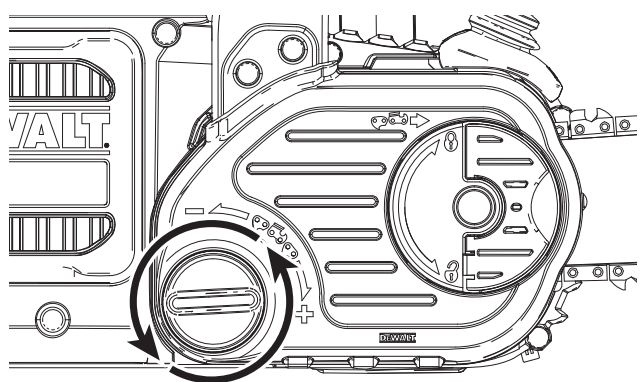


Fig. I

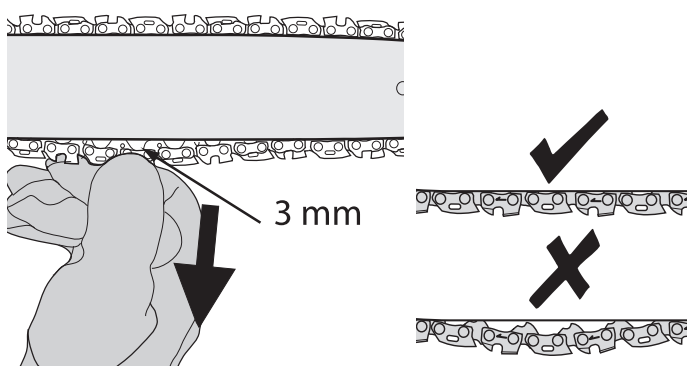


Fig. J

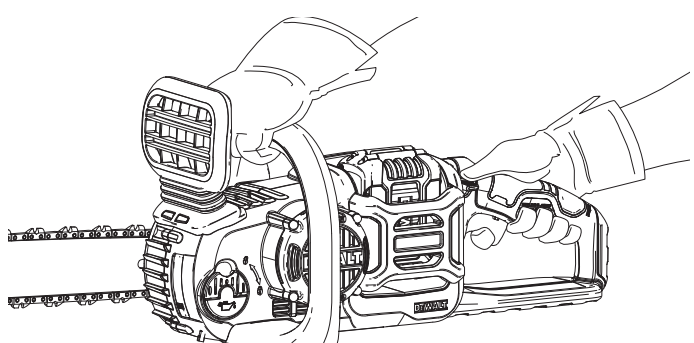


Fig. K

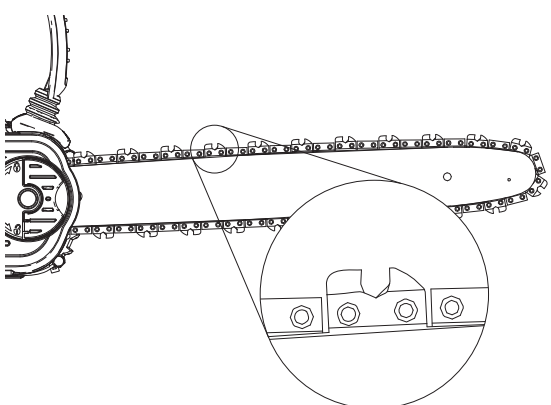


Fig. L

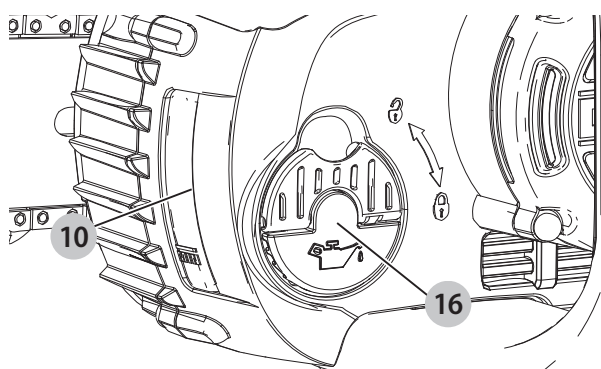


Fig. M

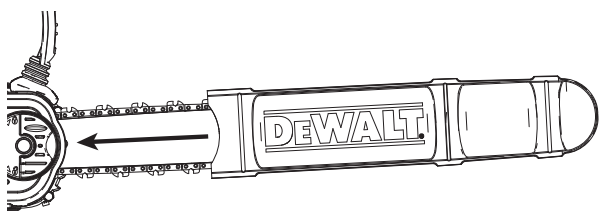


Fig. N

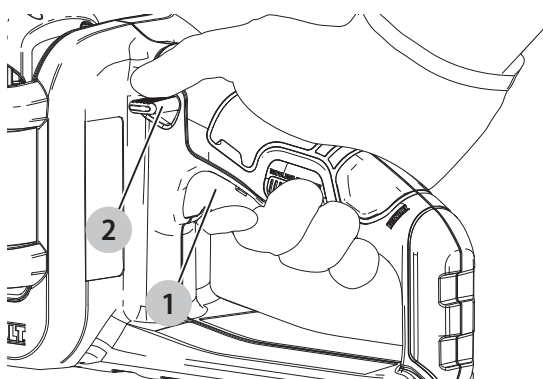


Fig. O

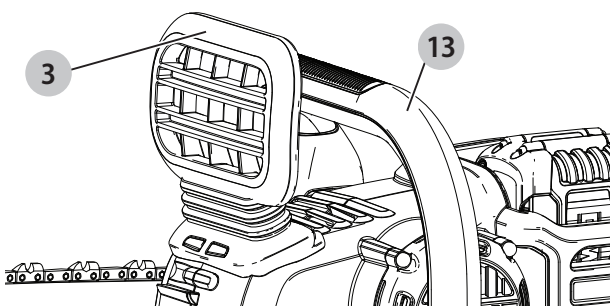


Fig. P

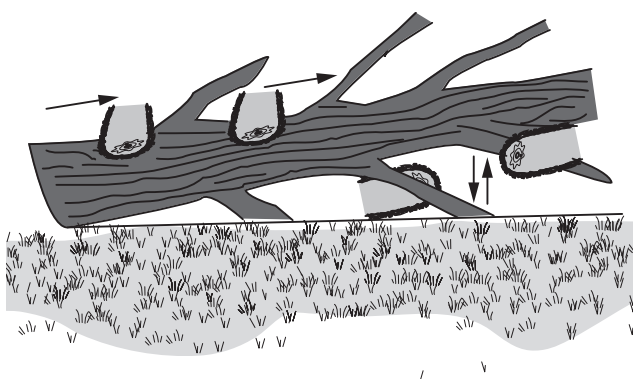


Fig. Q

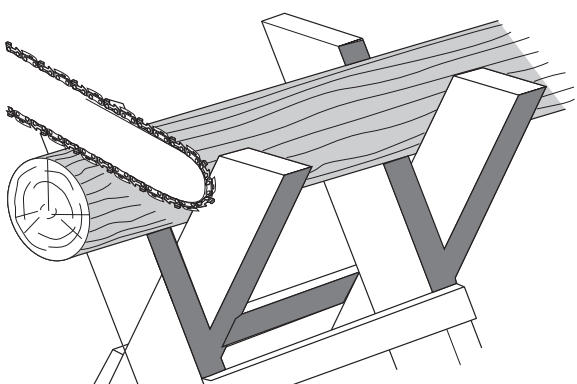


Fig. R

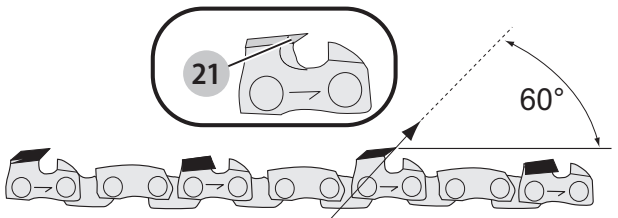


Fig. S

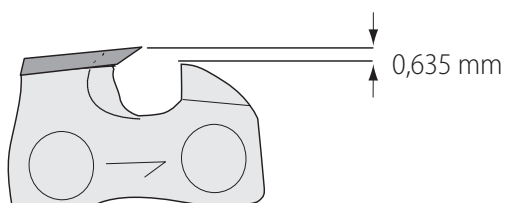
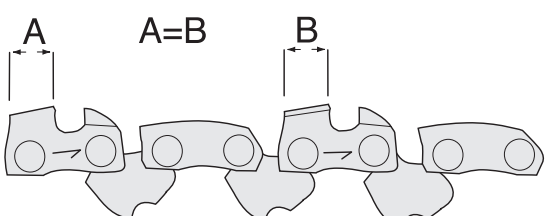


Fig. T



FIERĂSTRĂU CU LANȚ DE 54 V

DCM575

Felicitări!

Ați ales o unealtă DEWALT. Anii de experiență, cercetarea și inovarea cu minuțiozitate fac ca DEWALT să fie unul dintre partenerii cei mai de încredere pentru utilizatorii de ușele electrice profesionale.

Specificații tehnice

DCM575		
Tensiune	V _{cc}	54
Regatul Unit și Irlanda	V _{cc}	54
Tip acumulatori		Li-Ion
Lungime bară	cm	40
Viteză maximă lanț (mers în gol)	m/s	15
Lungime max. de tăiere	cm	40
Capacitate ulei	ml	115
Greutate (fără acumulator)	kg	4,4
Valorile totale ale zgromotului și ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) conform EN60745-2-13:2009+A1:2010:		
L _{PA} (nivel presiune sonoră emisă)	dB(A)	80,5
L _{WA} (nivel putere sonoră)	dB(A)	100,5
K (marjă pentru nivelul sonor dat)	dB(A)	3
Valoarea emisiilor de vibrații a _h =	m/s ²	3,5
Marjă K =	m/s ²	1,5

Nivelul vibrațiilor menționat în această fișă de informații a fost măsurat conform cu un test standardizat prevăzut de standardul EN60745 și poate fi folosit pentru compararea ușelor. Poate fi folosit pentru o evaluare prealabilă a expunerii.



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差别. 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 accesorilor, păstrați mâinile calde, organizarea modelelor de lucru.

Siguranță:

Europa	Unelte cu alimentare la 230 V	10 amperi, la rețea electrică
Regatul Unit și Irlanda	Unelte cu alimentare la 230 V	3 amperi, la fișe

Declarație de conformitate CE

Directiva pentru Utilaje



Fierăstrău cu lanț de 54 V DCM575

DEWALT declară că aceste produse descrise în **Specificații tehnice** sunt conforme cu normele:

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010,

EN60745-2-13:2009+A1:2010.

2000/14/EC , Anexa V Certificare DEKRA B.V., Meander 1051 / P.O. Box 5185 6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM

Olanda

Nr. identificare autoritate notificată: 0344

L_{PA} (nivel de presiune sonoră măsurată) 80,5 dB(A)

marjă (K) = 3,0 dB(A)

L_{WA} (putere sonoră garantată) 103 dB(A)

ACESTE PRODUSE SUNT, DE ASEMENEA, CONFORME CU DIRECTIVELE 2014/30/UE ȘI 2011/65/UE. PENTRU INFORMAȚII SUPLIMENTARE, VĂ RUGĂM SĂ CONTACTAȚI DEWALT LA URMĂTOAREA ADRESĂ SAU SĂ CONSULTAȚI COPIETA DIN PARTEA DIN SPATE A MANUALULUI.

Subsemnatul este responsabil pentru întocmirea dosarului tehnic și face această declarație în numele DEWALT.

Markus Rompel
Director tehnic
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germania
12.12.2016



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul vătămării, citiți manualul de instrucții.

Definiții: Instrucțiuni de siguranță

Definițiile de mai jos descriu nivelul de severitate al fiecarui cuvânt de semnalizare. Vă rugăm să citiți manualul și să fiți atenți la aceste simboluri.



PERICOL: Indică o situație periculoasă imediată care, dacă nu este evitată, va determina **decesul sau vătămarea gravă**.

Acumulatori			Încărcătoare/timp de încărcare (Minute)							
Cat #	Vc.c.	Ah	Greutate kg	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119	DCB413
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X	X
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X	X
DCB497	36	7,5	1,92	X	X	X	X	X	150	
DCB496	36	6,0	1,88	X	X	X	X	X	120	
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45	X
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120	X
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60	X
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150	X
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X	X



AVERTISMENT: Indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, **ar putea** determina **decesul sau vătămarea gravă**.



ATENȚIE: Indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, **poate** determina **vătămări minore sau medii**.



Indică un pericol de șoc electric.



Indică risc de incendiu.

Avertizări generale de siguranță privind uneletele electrice



AVERTISMENT: Citiți toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertizărilor și a instrucțiunilor poate conduce la electrocutare, incendii și sau vătămări grave.

PĂSTRAȚI TOATE AVERTIZĂRILE ȘI INSTRUCȚIUNILE PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ

Termenul „uneală electrică” din avertizări se referă la unealta electrică (cu cablu) alimentată de la rețeaua de energie sau la uneală electrică (fără cablu) alimentată de la acumulator.

1) Siguranța în zona de lucru

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate sau întunecate înglesnesc accidentele.
- Nu operați uneletele electrice în atmosferă inflamabilă, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor explozive.** Uneletele electrice generează scânteie ce pot aprinde pulberile sau vaporii.
- Tineți la distanță copiii și persoanele din jur în timp ce operați o uneală electrică.** Distragerea atenției poate conduce la pierderea controlului.

2) Siguranța electrică

- 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.

- Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate precum țevi, radiatoare, cuptoare și frigidere.** Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dvs. este împămânat sau legat la masă.
- Nu expuneți uneletele electrice la ploaie sau condiții de umedezeală.** Apa pătrunsă într-o uneală electrică va spori riscul de electrocutare.
- 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.
- Atunci când operați o uneală de lucru în aer liber, utilizați un prelungitor pentru exterior.** Utilizarea unui cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- În cazul în care operarea unei uneletele electrice într-un spațiu cu umiditate nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu dispozitiv de protecție la curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

3) Siguranța corporală

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

- c) **Preîntâmpinați pornirea accidentală. Asigurați-vă că comutatorul se află în poziția oprit înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea uneltei.** Transportarea uneltelelor electrice ținând degetul pe întrerupător sau alimentarea cu tensiune a uneltelelor electrice ce au întrerupătorul în poziția pornit înlănesc 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 uneltei electrice poate conduce la vătămări corporale.
- e) **Nu vă întindeți pentru a apuca unealta de lucru. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Acest lucru permite un control mai bun al uneltei electrice în situații neașteptate.
- f) **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Fериți-vă părul, îmbrăcăminta și mănușile de componente în mișcare.** Îmbrăcăminta largă, bijuteriile 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 prafului.

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 oprit.** Orice unealtă electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul întrerupătorului este periculoasă și trebuie să fie reparată.
- c) **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la unealta electrică înaintea efectuării oricărora reglaje, modificării accesoriilor sau depozitării uneltelor electrice.** Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a uneltei 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 uneltelor electrice. Verificați alinierea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operarea uneltelor electrice. În cazul deteriorării, prevedeți repararea unelei 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 tășuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acesta fiind mai ușor de controlat.
- g) **Utilizați unealta electrică, accesoriile și cuțitele uneltei etc. conform acestor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrarea ce trebuie să fie efectuată.** Utilizarea uneltei 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 acumulator; 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 acumulator poate cauza iritații sau arsuri.

6) Service

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

Avertismente suplimentare de siguranță pentru fierastrăul cu lanț

 **AVERTISMENT: Avertizări suplimentare de siguranță pentru fierastrăul cu lanț.**

- **Tineți toate părțile corpului la distanță de fierastrăul cu lanț atunci când fierastrăul este în funcție. Înainte de a porni fierastrăul cu lanț, asigurați-vă că acesta nu este în contact cu nimic.** Un moment de neatenție în timpul operării fierastrăului cu lanț poate cauza agățarea hainelor sau corpului în fierastrăul cu lanț.
- **Tineți întotdeauna fierastrăul cu lanț cu mâna dreaptă pe mânerul posterior și cu mâna stângă pe mânerul frontal.** Dacă fierastrăul cu lanț este ținut cu mâinile în poziție inversă, crește riscul de vătămare personală și nu trebuie să faceți niciodată acest lucru.
- **Tineți unealta electrică exclusiv de suprafețele izolate pentru prindere deoarece lanțul fierastrăului poate atinge cabluri ascunse.** Tăierea unui cablu sub tensiune

de către fierăstrăul cu lanț ar putea determina scurgerea curentului în componente metalice expuse ale uneltei electrice și ar putea electrocuta operatorul.

- Purtați ochelari de protecție și dispozitive de protecție pentru urechi. Se recomandă utilizarea de echipament de protecție suplimentar pentru cap, mâini și picioare.**

Echipamentul de protecție adecvat va reduce vătămarea personală cauzată de resturile proiectate sau de contactul accidental cu lanțul fierăstrăului.

- Nu operați un fierăstrău cu lanț într-un copac.** Operarea unui fierăstrău cu lanț când sunteți urcat într-un copac poate avea ca rezultat vătămarea personală.

- Stați întotdeauna cu picioarele bine fixate pe pământ și operați fierăstrăul cu lanț numai când stați pe o suprafață sigură și dreaptă.** Suprafețele alunecoase sau instabile, cum ar fi scările, pot cauza pierderea echilibrului sau a controlului asupra fierăstrăului cu lanț.

- Atunci când tăiați o creangă tensionată, fiți atenți la revenirea acesteia.** Atunci când tensiunea din fibrele de lemn este eliberată, creanga îndoită poate lovi operatorul și/sau poate conduce la pierderea controlului asupra fierăstrăului cu lanț.

- Fiți foarte atenți când tăiați arboret și puieti.** Fierăstrăul cu lanț se poate agăta în materialul subțire și poate fi proiectat spre dvs. sau să poate dezechilibra.

- Transportați fierăstrăul ținându-l de mânerul frontal, oprit și îndreptat în direcția opusă față de corpul dvs. Când transportați sau depozitați fierăstrăul cu lanț, montați întotdeauna protecția barei de ghidare.**

Manipularea corespunzătoare a fierăstrăului va reduce probabilitatea producerii unui contact accidental cu lanțul în mișcare al fierăstrăului.

- Urmați instrucțiunile de lubrifiere, tensionarea lanțului și de schimbare a accesoriilor.** Un lanț tensionat sau lubrificat necorespunzător se poate rupe sau poate crește șansa de recul.

- Tineți mânerele uscate, curate și lipsite de ulei și unoare.** Mânerele murdare de grăsimi sau ulei sunt alunecoase, cauzând pierderea controlului.

- Tăiați numai lemn. Nu utilizați fierăstrăul cu lanț în alte scopuri decât cele pentru care a fost construit.** De exemplu: nu utilizați fierăstrăul cu lanț pentru a tăia plastic, zidărie sau materiale de construcție care nu sunt din lemn. Utilizarea fierăstrăului cu lanț pentru operații diferite de cele conforme destinației de utilizare ar putea conduce la situații periculoase.

Cauzele și măsurile de precauție adoptate de operator în caz de recul:

reculul poate să apară atunci când partea frontală sau vârful barei de ghidare atinge un obiect sau când lemnul se apropiie și ciupește lanțul fierăstrăului în timpul tăierii.

Contactul cu vârful poate cauza în unele cazuri o schimbare bruscă a sensului de funcționare, lovirea barei de ghidare și proiectarea spre operator.

Ciupirea lanțului fierăstrăului de-a lungul părții superioare a barei de ghidare poate împinge bara de ghidare rapid spre operator.

Oricare dintre aceste reacții poate face să pierdeți controlul asupra fierăstrăului, ceea ce ar avea ca rezultat o vătămare personală gravă. Nu să bazați exclusiv pe dispozitivele de protecție incorporate în fierăstrău. În calitate de utilizator al fierăstrăului cu lanț, trebuie să respectați câțiva pași pentru ca operațiunile dvs. de tăiere să fie lipsite de accidente sau vătămare.

Reculul este rezultatul utilizării greșite și/sau procedurilor sau condițiilor incorecte de operare a uneltei și pot fi evitate adoptând măsurile de precauție menționate în continuare:

- Tineți unealta bine, cu ambele mâini și cu toate degetele peste mânerele fierăstrăului cu lanț și poziționați-vă corpul și brațul în aşa fel încât să vă permită să rezistați forțelor de recul.** Forțele de recul pot fi controlate de operator, dacă se iau măsurile de precauție corespunzătoare. Nu dați drumul fierăstrăului cu lanț.
- Nu vă întindeți după unealtă și nu tăiați deasupra nivelului umerilor.** Acest lucru ajută la prevenirea contactului neintenționat cu vârful și asigură un control mai bun asupra fierăstrăului cu lanț în situații neașteptate.
- Utilizați numai bare și lanțuri de schimb specificate de producător.** Barele și lanțurile de schimb necorespunzătoare pot cauza ruperea lanțului și/sau reculul.
- Respectați instrucțiunile producătorului pentru ascuțirea și întreținerea lanțului fierăstrăului.** Scăderea înălțimii limitatorului de adâncime poate conduce la creșterea reculului.

Trebuie luate următoarele măsuri de precauție pentru reducerea la minim a reculului:

- Tineți fierăstrăul bine. Tineți bine fierăstrăul cu lanț cu ambele mâini când motorul este pornit. Tineți bine unealta, cu toate degetele peste mânerele fierăstrăului cu lanț.** Împingeți fierăstrăul cu lanț înainte atunci când tăiați pe partea inferioară a barei și împingeți spre spate atunci când tăiați de-a lungul marginii superioare a barei.
- Nu vă întindeți după unealtă.**
- Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.**
- Nu permiteți vârfului barei de ghidare să intre în contact cu un buștean, o ramură, cu solul sau cu alte obstacole.**
- Nu tăiați deasupra nivelului umerilor.**
- Utilizați dispozitive precum lanț cu recul scăzut și barele de ghidare cu recul redus care reduc riscurile asociate cu reculul.**
- Utilizați numai bare și lanțuri de schimb specificate de producător sau echivalente.**
- Nu lăsați lanțul mobil să intre în contact cu vreun obiect ce ar putea atinge vârful barei de ghidare.**
- Tineți zona de lucru liberă de orice obstacole, cum ar fi alți copaci, ramuri, pietre, garduri, cioturi, etc. Eliminați sau evitați orice obstacol pe care l-ar putea lovi fierăstrăul dvs.** cu lanț în timp ce tăiați printr-un buștean sau o ramură.

10. Păstrați lanțul fierăstrăului ascuțit și bine întins. Un lanț slăbit sau tocit poate crește șansa de recul. Verificați tensionarea lanțului la intervale regulate, cu motorul oprit și unealta deconectată de la priză, niciodată cu motorul în funcțiune.

11. Începeți să continuați să tăiați numai atunci când lanțul se mișcă la viteza maximă. Dacă lanțul se mișcă la o viteza mai mică, există o șansă mai mare de apariție a reculului.

12. Tăiați câte un buștean o dată.

13. Fiți foarte atenți când reluați o tăietură anterioară.

Angrenați opritoarele striate în lemn și lăsați lanțul să atingă viteza maximă înainte de a tăia.

14. Nu încercați să efectuați decupaje sau tăieturi înclinate.

15. Fiți atenți la deplasarea buștenilor sau la alte forțe care ar putea bloca lanțul sau ar putea cădea pe acesta.

Dispozitive de siguranță la recul



AVERTISMENT: Următoarele dispozitive sunt incluse în fierăstrăul dvs. pentru a ajuta la reducerea pericolului de recul; totuși, aceste dispozitive nu vor elimina total această reacție periculoasă. În calitate de utilizator al fierăstrăului cu lanț, nu vă bazați numai pe dispozitivele de siguranță, instrucțiunile și recomandările de întreținere din acest manual pentru a evita reculul și alte forțe care pot să conduce la o vătămare gravă.

- Bara de ghidare cu reducere a reculului, concepută cu un vârf rotund de dimensiuni mici reduce dimensiunea zonei periculoase de recul la nivelul vârfului barei. O bară de ghidare cu reducerea reculului este o bară care a demonstrat capacitatea de reducere semnificativă a numărului și gravității reculurilor atunci când a fost testată în conformitate cu cerințele pentru fierăstrăie cu lanț.
- Lanțul cu recul redus, conceput cu un limitator de adâncime și o apărătoare care deviază forța reculului și permit tăierea graduală a lemnului.
- Nu utilizați fierăstrăul cu lanț stând în copac, pe o scară, pe o platformă sau pe orice altă suprafață instabilă.
- *Tineți unealta de suprafetele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operație în care accesoriile de debitare pot atinge cabluri ascunse. Contactul cu un cablu sub tensiune va determina scurgerea curentului în componente metalice expuse ale unelei și va cauza electrocutarea operatorului.*
- Nu încercați să efectuați operațiuni care să depășesc fizic sau pentru care nu aveți experiență. Citiți cu atenție și înțelegeți în totalitate toate instrucțiunile din acest manual.
- Înainte de a porni fierăstrăul cu lanț, asigurați-vă că lanțul acestuia nu este în contact cu niciun obiect.
- Nu operați un fierăstrău cu lanț cu o singură mâină! Ca urmare a utilizării fierăstrăului cu o singură mâină, operatorul, ajutoarele acestuia sau trecătorii pot fi răniți. Fierăstrăul cu lanț este conceput pentru a fi utilizat cu ambele mâini.
- *Tineți mânerele dispozitivului uscate, curate și lipsite de ulei și unsoare.*

- Nu lăsați mizeria, resturile sau rumegușul să se acumuleze pe motor sau la exteriorul fanelor de ventilație.
- Opriți fierăstrăul înainte de a-l aşeza jos.
- Nu tăiați vrejuri și/sau arboret cu crengi subțiri.
- Fiți foarte atenți când tăiați arboret cu crengi subțiri și puiet deoarece materialul subțire poate agăta lanțul fierăstrăului și îl poate proiecta spre dvs. sau să poate dezechilibra.



AVERTISMENT: Unele pulberi rezultate în urma lustruirii, tăierii cu fierăstrăul, polizării, găuririi și a altor activități de construcții conțin substanțe chimice cunoscute în statul California cum că ar cauza cancer, defecte de naștere sau alte probleme reproductive. Câteva exemple de astfel de substanțe chimice:

- plumbul din vopselele pe bază de plumb,
- siliciul cristalin din cărămizi și ciment și alte produse de zidărie, și
- arsenicul și cromul din cheresteaua tratată chimic.

Riscurile expunerii la aceste substanțe sunt variate și depind de cât de des efectuați acest tip de muncă. Pentru a reduce expunerea dvs. la aceste substanțe chimice: lucrați într-o zonă bine ventilată și purtați echipament de protecție adecvat, cum ar fi măștile de praf care sunt concepute special să filtreze particulele microscopice.

- Evitați contactul prelungit cu praful rezultat în urma lustruirii, tăierii cu fierăstrăul, polizării, găuririi și a altor activități de construcții. Purtați echipament de protecție și spălați zonele expuse cu apă și săpun. Pătrunderea prafului în gură, nas, ochi sau depunerea acestuia pe piele poate determina absorția substanțelor chimice dăunătoare.



AVERTISMENT: utilizarea acestei unele poate genera și/sau antrena praf sau pulberi care pot cauza probleme respiratorii grave și permanente sau alte vătămări.

Denumirile și termenii aferenți fierăstraielor cu lanț

- Secționare - procesul de tăiere transversală a unui copac sau buștean doborât în bucăți.
- Frână de motor - un dispozitiv utilizat pentru oprirea lanțului fierăstrăului atunci când intrerupătorul este eliberat.
- Corp fierăstrău cu lanț - un fierăstrău cu lanț fără lanț și bara de ghidare.
- Roată de lanț - partea zimțată care acționează lanțul fierăstrăului.
- Doborâre - procesul de punere la pământ a unui copac.
- Tăietură pentru doboreare în direcția opusă - tăietura finală efectuată într-un copac, efectuată pe partea opusă a copacului față de tapă.
- Mâner frontal - mânerul de sprijin poziționat în sau înspre partea frontală a fierăstrăului cu lanț.
- Apărătoare frontală pentru mâină - o barieră structurală între mânerul frontal al fierăstrăului cu lanț și bara de ghidare, localizată, în mod frecvent aproape de poziția mâinii le mânerul frontal.
- Bară de ghidare - o structură striată care susține și ghidează lanțul fierăstrăului.

- Teacă bară de ghidare - dispozitiv montat peste bara de ghidare pentru a preveni contactul cu dinții atunci când fierastrăul nu este utilizat.
- Recul - mișcarea spre spate sau în sus, sau în ambele direcții ale barei de ghidare care apare când porțiunea lanțului de fierastrău aflată aproape de vârful părții superioare a barei de ghidare intră în contact cu orice obiect, cum ar fi un buștean sau o creangă, sau atunci când lemnul ciupește lanțul fierastrăului.
- Recul, Ciupire - proiectarea rapidă a fierastrăului spre spate care poate să apară atunci când lemnul ciupește lanțul în mișcare angrenat în tăietură de-a lungul părții superioare a barei de ghidare.
- Recul, rotativ - mișcarea rapidă în sus și spre spate a fierastrăului care poate să apară atunci când porțiunea lanțului de fierastrău în mișcare aflată aproape de partea superioară a vârfului barei de ghidare intră în contact cu orice obiect, cum ar fi un buștean sau o creangă.
- Curățare de crăci - îndepărțarea crengilor de pe un copac doborât
- Lanț cu recul redus - un lanț care reduce reculul atunci când este testat conform cerințelor de funcționare. (când este testat pe un eșantion reprezentativ de fierastrăie cu lanț)
- Poziție de tăiere normală - acele poziții adoptate în timpul secționării și doborârii copacilor.
- Tapă - o tăietură în copac care direcționează căderea copacului.
- Mâner posterior - mânerul de sprijin poziționat în sau înspre partea posterioară a fierastrăului.
- Bară de ghidare cu recul redus - o bară de ghidare care s-a demonstrat că reduce semnificativ reculul.
- Lanț de fierastrău de schimb - un lanț care reduce reculul atunci când este testat conform cerințelor de funcționare pe anumite fierastrăie cu lanț.
- Lanț de fierastrău - o buclă de lanț cu dinți, care taie lemnul, este antrenată de un motor și este montată pe bara de ghidare.
- Opritor striat - penele utilizate în timpul doborârii sau secționării pentru a pivota fierastrăul și a menține poziția în timpul tăierii.
- Întrerupător - un dispozitiv care, atunci când este acționat, va închide sau va întrerupe un circuit electric de alimentare a motorului fierastrăului cu lanț.
- Legătură întrerupător - mecanismul care transmite mișcarea de la întrerupătorul de declanșare la comutator.
- Blocare întrerupător - un opritor mobil care previne acționarea accidentală a întrerupătorului până când acesta este acționat manual.

Destinația de utilizare

Fierastrăul dvs. DEWALT DCM575 este ideal pentru aplicații de curățare a crengilor și tăiere a buștenilor cu diametrul de până la 35 cm.

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 corporale datorat particulelor proiectate.
- Riscul de arsuri cauzate de accesoriile încălzite pe durata operării.
- Riscul de vătămări corporale datorat utilizării prelungite.

Siguranța electrică

Motorul electric a fost conceput pentru a fi alimentat cu un singur nivel de tensiune. Verificați întotdeauna că 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 EN60335; 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 unitatea de service DEWALT.

Înlocuirea ștecherului (numai pentru Marea Britanie și Irlanda)

Dacă trebuie instalat un ștecher de alimentare de la rețeaua electrică:

- Eliminați în siguranță ștecherul vechi.
- Conectați conductorul maro la borna sub tensiune din ștecher.
- Conectați cablul 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.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

Încărcătoarele

Încărcătoarele DEWALT nu necesită nicio reglare și sunt concepute să fie cât mai ușor posibil de operat.

Instrucțiuni importante de siguranță pentru toate încărcătoarele de acumulatori

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI: Acest manual conține instrucțiuni importante de siguranță și operare pentru încărcătoarele de acumulatori (consultați secțiunea **Specificațiile tehnice**).

- Înainte de a utiliza stația de încărcare, citiți toate instrucțiunile și marcajele de atenționare de pe încărcător, de pe acumulator și de pe produsul cu acumulator.



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



AVERTISMENT: Vă recomandăm să folosiți un dispozitiv pentru curentul rezidual cu un curent nominal de 30 mA sau mai puțin.



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 supravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

OBSERVAȚIE: În anumite condiții, cu încărcătorul conectat la sursa de alimentare, contactele de încărcare expuse din interiorul încărcătorului pot fi scurtcircuite de materiale străine. Materialele străine conductibile precum, fără a se limita însă la, vată minerală, folie de aluminiu sau orice depunere de particule metalice trebuie ținute la 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 expuneți încărcătorul la ploaie sau zăpadă.**
- **Când deconectați încărcătorul, trageți de ștecher și nu de cablu.** Astfel se va reduce riscul de deteriorare a ștecherului și a cablului electric.
- **Asigurați-vă că nu este posibil să se calce pe cablu, că nimici nu se poate împiedica de acesta și că nu este, de altfel, supus deteriorării sau deformării.**
- **Nu utilizați un cablu prelungitor decât dacă este absolut necesar.** Utilizarea unui cablu prelungitor necorespunzător poate genera risc de incendiu, şoc electric sau electrocutare.
- **Nu poziționați niciun obiect deasupra încărcătorului sau nu poziționați încărcătorul pe o suprafață moale ce poate bloca fantele de aerisire și poate conduce la o căldură internă excesivă.** Amplasați încărcătorul într-o poziție ferită de orice sursă de căldură. Încărcătorul este ventilat prin fantele din partea superioară și din partea inferioară a carcasei.
- **Nu operați încărcătorul cu un cablu sau ștecher deteriorat —**prevedeți imediat înlocuirea acestora.
- **Nu operați încărcătorul dacă a suferit o lovitură puternică, dacă a fost scăpat sau deteriorat în vreun fel.** Duceți-l la un centru de service autorizat.
- **Nudezamblați încărcătorul; duceți-l la un centru de service autorizat atunci când sunt necesare operații de**

service sau reparării. 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.
- **Deconectați stația de încărcare de la priză înainte de a încerca orice operație de curățare. Astfel se va reduce riscul de şoc electric.** Scoaterea acumulatorului nu va reduce acest risc.
- **NICIODATĂ** nu încercați să conectați două încărcătoare simultan.
- **Încărcătorul este conceput să opereze cu o tensiune electrică standard de 230 V. Nu încercați să îl utilizați cu nicio altă tensiune.** Această recomandare nu se aplică încărcătorului auto.

Încărcarea acumulatorului (Fig. B)

1. Conectați stația de încărcare la o priză corespunzătoare înainte de a introduce acumulatorul.
2. Introduceți acumulatorul în încărcător **7**, asigurându-vă că acesta este poziționat corect. Indicatorul luminos roșu (încărcare) va lumina intermitent în mod repetat, indicând că procesul de încărcare a început.
3. Finalizarea încărcării va fi indicată de indicatorul luminos roșu care va rămâne APRINS continuu. Acumulatorul este complet încărcat și poate fi utilizat imediat sau poate fi lăsat în încărcător. Pentru a scoate acumulatorul din încărcător, apăsați butonul de eliberare **15** de pe acumulator.

NOTĂ: Pentru asigurarea unei performanțe și durate de viață maxime a acumulatorilor litiu-ion, încărcați complet înainte de prima utilizare.

Operarea încărcătorului

Consultați indicatorii de mai jos privind starea de încărcare a acumulatorului.

Indicatoare de încărcare



Încărcare



Încărcat complet



Decalaj acumulator fierbinte/rece*



*Indicatorul luminos roșu va lumina intermitent continuu, dar rămâne aprins un indicator luminos galben în timpul acestei operații. După ce acumulatorul a atins o temperatură corespunzătoare, indicatorul luminos galben se stinge și încărcătorul reia procedura de încărcare.

Încărcătorul(oarele) compatibil(e) nu va/vor încărca un acumulator defect. Încărcătorul va indica un acumulator defect refuzând să lumineze sau semnalizând codul pentru problemă acumulator sau încărcător.

NOTĂ: Aceasta ar putea însemna, de asemenea, o problemă la încărcător.

Dacă încărcătorul indică o problemă, duceți-l împreună cu acumulatorul la un centru de service autorizat pentru a fi testat.

Decalaj acumulator fierbinte/rece

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 automat în modul de încărcare a acumulatorului. Această funcție asigură o durată maximă de viață a acumulatorului.

Un acumulator rece se va încărca la jumătate din capacitate față de unul cald. Acumulatorul se va încărca la acea viteză redusă pe toată perioada ciclului de încărcare și nu va reveni la viteza maximă de încărcare chiar dacă acesta se încălzește.

Încărcătorul DCB118 este echipat cu un ventilator intern proiectat să răcească acumulatorul. Ventilatorul va porni automat atunci când acumulatorul trebuie să fie răcit. Nu utilizați niciodată încărcătorul dacă ventilatorul nu funcționează corect sau dacă fantele de ventilație sunt blocate. Nu permiteți ca obiectele străine să pătrundă în interiorul încărcătorului.

Sistemul electronic de protecție

Unele 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.

Suport de perete

Aceste încărcătoare sunt proiectate pentru a fi montate pe perete sau să stea în poziție verticală pe o suprafață a mesei sau pe o suprafață de lucru. În cazul montării pe perete, poziționați încărcătorul la îndemâna într-o priză electrică, și departe de un colț sau alte obstacole care ar putea împiedica fluxul de aer. Utilizați partea din spate a încărcătorului ca şablon pentru amplasarea suruburilor de fixare pe perete. Montați încărcătorul în siguranță, cu ajutorul unor suruburi pentru gips-carton (achiziționate separat) de cel puțin 25,4 mm lungime, cu un diametru al capului de surub 7 - 9 mm, însurubate în lemn la o adâncime optimă, lăsând expus aproximativ 5,5 mm din surub. Aliniați fantele de pe partea din spate a încărcătorului cu suruburile expuse și introduceți pe deplin în sloturi.

Instrucțiuni de curățare a încărcătorului

AVERTISMENT: Pericol de soc 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. Nu permiteți niciodată pătrunderea vreunui lichid în unealtă; nu scufundați niciodată vreo parte a uneltei în lichid.

Acumulatori

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 atmosfere explosive, 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 stropiți 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 (104 °F) (precum ateliere în aer liber sau construcții metalice pe timpul verii).**
- Nu incinerați acumulatorul chiar dacă este foarte deteriorat sau dacă este complet uzat.** Acumulatorul poate exploda în foc. Se creează vapori și materiale toxice când acumulatorii litiu ion sunt arși.
- În cazul în care lichidul din acumulator intră în contact cu pielea, spălați imediat zona cu apă și săpun delicat.** În cazul în care lichidul acumulatorului intră în ochi, clătiți ochii deschise timp de 15 minute sau până când trece iritația. În cazul în care este necesară asistență medicală, informați medicul că electrolitul acumulatorului este compus dintr-un amestec de carbonați organici lichizi și săruri de litiu.
- Conținutul celulelor deschise ale acumulatorului pot cauza iritație respiratorie.** Aerisii 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.

 **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 striviți, 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.

 **AVERTISMENT:** Pericol de incendiu. Nu depozitați și nu transportați acumulatorul astfel încât obiectele metalice să poată intra în contact cu bornele expuse ale acumulatorului. De exemplu, nu aşezați acumulatorul în șorturi, buzunare, cutii de scule, cutii de produse, sertare etc, cu cuie, suruburi, chei etc.

 **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 unelte cu acumulatori mari vor sta vertical pe acumulator, însă pot fi ușor răsturnate.

Transport



AVERTISMENT: Pericol de incendiu. 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.

Acumulatorii DEWALT sunt conformi cu toate normele aplicabile privind expediția, așa cum sunt descrise de standardele legale și din domeniu, care includ Recomandările ONU privind transportul mărfurilor periculoase; Normele privind mărfurile periculoase ale Asociației Internazionale 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 cu ioni de litiu 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 scută de la clasificarea ca material periculos complet reglementat din Clasa 9. În general, numai transporturile care conțin o baterie litiu-ion, cu un rating de energie mai mare de 100 Watt/Ore (Wh), va necesita să fie expediată ca fiind din clasa reglementată 9. Toți acumulatorii cu ioni de litiu prezintă clasificarea wață oră pe ambalaj. Mai mult, din cauza complexității de reglementare, DEWALT nu recomandă transportul aerian al acumulatorilor litiu-ion singuri, indiferent de caracteristicile de putere. Expedierile de unelte cu acumulatori (kituri combinate) pot fi livrate pe calea aerului în cazul în care caracteristicile de putere ale acumulatorului nu sunt mai mari de 100 Whr.

Indiferent dacă o expediere este scută sau complet reglementată, expeditorul are responsabilitatea de a consulta cele mai recente regulamente privind ambalarea, etichetarea/marcarea și cerințele legate de documentație.

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.

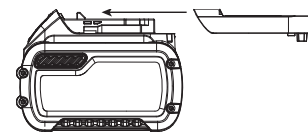
Transportarea acumulatorului FLEXVOLT™

Acumulatorul DEWALT FLEXVOLT™ are două moduri: **Utilizare și Transport.**

Modul de utilizare: Atunci când acumulatorul FLEXVOLT™ nu este în unealtă sau se află într-un produs DEWALT 18 V, va funcționa ca un acumulator de 18 V. Atunci când acumulatorul FLEXVOLT™ este într-un produs de 54 V sau unul de 108 V (doi acumulatori de 54 V), va funcționa ca un acumulator de 54 V.

Modul de transport: Când capacul este atașat la acumulatorul FLEXVOLT™, acesta se află în modul de transport. A se păstra capacul pentru expediere.

Atunci când este în modul de transport, șirurile de celule sunt deconectate electric în interiorul ambalajului, rezultând în



3 acumulatori cu un rating mai mic Watt oră (Wh), comparativ cu 1 acumulator cu un rating de Watt oră mai mare. Această creștere a cantității de 3 acumulatori cu rating de Watt oră mai mic poate scuti pachetul de anumite reglementări de transport maritim, care sunt impuse asupra acumulatorilor cu caracteristici Watt oră mai mari.

De exemplu, evaluarea de transport Wh poate indica 3×36 Wh, adică 3 acumulatori de 36 Wh fiecare. Evaluarea de utilizare Wh poate indica 108 Wh (1 acumulator implicit).

Exemplu al etichetei de marcare pentru Utilizare și transport

	Use: 108 Wh
	Transport: 3x36 Wh

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 temperatura 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 descărcați complet. Aceasta 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 pot indica următoarele pictograme:



Citiiți manualul de instrucții înainte de utilizare.



Consultați **Specificația tehnică** pentru timpul de încărcare.



Nu puneti în contact cu obiecte conductibile.



Nu încărcați acumulatori deteriorați.



Nu expuneti la apă.



Prevedeți imediat înlocuirea cablurilor defecte.



Încărcați doar la temperaturi cuprinse între 4 °C și 40 °C.



Doar pentru utilizarea în interior.



Eliminați acumulatorul în mod responsabil cu privire la mediul înconjurător.



Încărcați acumulatorii DEWALT numai cu încărcătoarele DEWALT specificate. Încărcarea altor acumulatori decât cei specificați DEWALT cu un încărcător a DEWALT poate provoca explozarea acestora sau poate duce la alte situații periculoase.



Nu incinerați acumulatorii.



UTILIZARE (fără capacul pentru transport). Exemplu: Evaluarea Wh indică 108 Wh (1 acumulator de 108 Wh).



TRANSPORT (cu capacul pentru transport încorporat). Exemplu: Evaluarea Wh indică 3 x 36 Wh (3 acumulatori de 36 Wh).

Tip accumulator

DCM575 funcționează cu un acumulator de 54 volți. Pot fi utilizati acești acumulatori: DCB546, DCB547. Pentru mai multe informații citiți **Specificațiile tehnice**.

Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

- 1 Fierastrău cu lanț
- 1 Teacă
- 1 Bară 40 cm
- 1 Lanț 40 cm
- 1 Manual de instrucțiuni

ACUMULATORUL SAU ÎNCĂRCĂTORUL NU SUNT INCLUSE

- 1 Acumulator Li-Ion**
- 1 Încărcător Li-Ion**

**Este inclus numai la modelul DCM575X1

- Verificați eventualele deteriorări ale unelei, 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.

Marcajele prezente pe unealtă

Pictogramele următoare sunt afișate pe unealtă:



Citii manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.



Nu lăsați produsul în ploaie.



Contactul cu vârful poate face ca bara de ghidare să se miște brusc în sus și spre spate, ceea ce poate cauza vătămarea gravă.



Contactul barei de ghidare cu orice obiect trebuie evitat.



Direcție de rotație a lanțului fierastrăului.



Utilizați întotdeauna ambele mâini când operați fierastrăul.



Oriți unealta. Înainte de efectuarea oricăror operații de întreținere asupra unelei, scoateți acumulatorul din unealtă.



Puterea sonoră garantată prin Directiva 2000/14/CE.

Amplasarea codului pentru dată

Codul pentru dată, care include, de asemenea, anul de fabricație este imprimat pe carcasa.

Exemplu:

2016 XX XX

Anul fabricației

Descriere (Fig. A)



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

- 1 Întrerupător de declanșare cu viteză variabilă
- 2 Manetă de blocare
- 3 Frână lanț / apărătoare frontală pentru mâna
- 4 Bară de ghidare
- 5 Lanț fierastrău
- 6 Capac roată lanț
- 7 Acumulatorul
- 8 Buton de blocare a reglajului barei
- 9 Buton de tensionare a lanțului
- 10 Indicator nivel ulei
- 11 Teacă bară de ghidare
- 12 Mâner posterior
- 13 Mâner frontal
- 14 Carcasă acumulator
- 15 Buton de detașare a acumulatorului
- 16 Capac compartiment ulei (nu este prezentat)

Destinația de utilizare

Fierastrăul dvs. cu lanț a fost conceput pentru aplicații profesionale de tăiere.

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

Acest fierastrău cu lanț este o unealtă electrică profesională.

NU le permiteți copiilor să intre în contact cu unealta. Este necesară supravegherea atunci când unealta este folosită de operatori neexperimentați.

- **Copii mici și persoane infirme.** Acest aparat nu este destinat utilizării de către copii mici sau persoane infirme fără supraveghere.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați 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 singuri cu acest produs.

ASAMBLARE ȘI REGLAJE

AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, opriți unealta și deconectați acumulatorul înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesorii. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

AVERTISMENT: Utilizați numai acumulatori și încărcătoare DEWALT.

Introducerea și scoaterea acumulatorului din unealtă (Fig. C - E)

NOTĂ: Asigurați-vă că acumulatorul 7 este complet încărcat.

Pentru a instala un acumulator în unealtă

1. Aliniați acumulatorul 7 cu canelurile din interiorul uneltei (Fig. C).
2. Împingeți-l în unealtă până când acumulatorul este fixat bine și asigurați-vă că se cuplează bine în poziție.

Pentru a scoate acumulatorul din unealtă

1. Apăsați butonul de eliberare 15 și trageți ferm acumulatorul din mânerul uneltei (Fig. D).
2. Introduceți acumulatorul în încărcător conform descrierii din secțiunea privind încărcătorul din acest manual.

Acumulatorii cu indicator de nivel al încărcării (Fig. E)

Unii acumulatori DEWALT sunt prevăzuți cu un indicator pentru nivelul de încărcare care este compus din trei LED-uri verzi care indică nivelul de încărcare al acumulatorului.

Pentru a activa indicatorul nivelului de încărcare, apăsați și mențineți apăsat butonul acestuia 17. O combinație a celor trei LED-uri verzi se va aprinde desemnând nivelul actual de încărcare al acumulatorului. Atunci când nivelul de încărcare a acumulatorului este sub limita de utilizare admisă, indicatorul de nivel al încărcării nu se va aprinde iar acumulatorul va trebui reîncărcat.

NOTĂ: Indicatorul de nivel al încărcării reprezintă doar o estimare a nivelului de încărcare rămas al acumulatorului. Aceasta nu indică funcționalitatea uneltei și poate varia în funcție de componentele produsului, temperatură și aplicația utilizatorului final.

ASAMBLARE

Montarea barei de ghidare și a lanțului (Fig. A, F - H, K)

ATENȚIE: lanțul este ascuțit. Purtăți întotdeauna mănuși de protecție când manipulați lanțul de fierastrău. Lanțul de fierastrău este ascuțit și vă poate tăia atunci când nu funcționează.

AVERTISMENT: lanț mobil ascuțit. Pentru a preveni operarea accidentală, asigurați-vă că acumulatorul este scos din unealtă înainte de efectuarea următoarelor operațiuni. Nerespectarea acestui lucru poate cauza grave vătămări personale.

Lanțul de fierastrău 5 și bara de ghidare 4 sunt ambalate separat în cutie. Lanțul trebuie montat pe bară și ambele trebuie montate pe corpul uneltei.

- Așezați fierastrăul pe o suprafață netedă și rigidă.
- Ridicați în sus maneta de blocare și rotiți butonul de blocare a reglajului barei 8 în sens invers acelor de ceasornic, așa cum este prezentat în Figura F, pentru a îndepărta capacul roții lanțului 6.
- Puneti-vă mănuși de protecție, apucați lanțul fierastrăului 5 și plasați-l în jurul barei de ghidare 4, asigurându-vă că dinții sunt îndreptați în direcția corectă (consultați Figura K).
- Asigurați-vă că lanțul este așezat corect în spațiul din jurul barei de ghidare.
- Așezați lanțul fierastrăului în jurul roții 18. În timp ce aliniați spațiul de pe bara de ghidare cu pinul de tensionare a lanțului 20 și surubul 19 de pe baza uneltei, așa cum este prezentat în Figura G.
- Odăta pe poziție, țineți bara nemișcată și puneti la loc capacul roții 6. Asigurați-vă că orificiul surubului ansamblului de tensionare manuală de pe capac se aliniază cu surubul 19 de pe carcasa principală. Ridicați în sus maneta de blocare și rotiți butonul de blocare a reglajului barei 8 în sensul acelor de ceasornic, până când se aude un clic, apoi slăbiți butonul cu o tură completă, așa încât lanțul fierastrăului să poată fi tensionat corect.
- Rotiți butonul de tensionare a lanțului 9 în sensul acelor de ceasornic pentru a mări tensiunea, așa cum este prezentat în Figura H. Asigurați-vă că lanțul fierastrăului 5 este așezat bine în jurul barei de ghidare 4. Strângeți butonul de blocare a reglajului barei până auziți un clic. Bara este securizată după ce se aud trei clicuri. Nu este necesar să mai strângeți.

Reglarea tensionării lanțului (Fig. A, I)

ATENȚIE: lanțul este ascuțit. Purtăți întotdeauna mănuși de protecție când manipulați lanțul de fierastrău. Lanțul de fierastrău este ascuțit și vă poate tăia atunci când nu funcționează.

AVERTISMENT: lanț mobil ascuțit. Pentru a preveni operarea accidentală, asigurați-vă că acumulatorul este scos din unealtă înainte de efectuarea următoarelor operațiuni. Nerespectarea acestui lucru poate cauza grave vătămări personale.

- Așezați fierastrăul pe o suprafață dreaptă și rigidă și verificați tensionarea lanțului **5**. Tensionarea este corectă atunci când lanțul revine pe poziția inițială după ce este tras ușor la 3 mm de bara de ghidare **4** cu degetul mare și cel arătător, așa cum este prezentat în Figura I. Nu trebuie să existe nicio „burtă” între bara de ghidare și lanț în partea de dedesubt, așa cum este prezentat în Figura I.
- Pentru a regla tensionarea lanțului, ridicați maneta de blocare și roțiți butonul de blocare a reglajului barei **8** în sens invers acelor de ceasornic o tură completă. Roțiți butonul de tensionare a lanțului **9** în sensul acelor de ceasornic, până când tensionarea lanțului este corectă, conform instrucțiunilor de mai sus.
- Nu tensionați prea tare lanțul deoarece acest lucru va conduce la o uzură excesivă și va reduce durata de viață a barei de ghidare și a lanțului.
- Odată ce lanțul este tensionat corect, strângeți bine butonul de blocare a reglajului barei.

NOTĂ: butonul de blocare a reglajului barei are un sistem de tensionare cu opritor. Capacul roții lanțului este securizat după ce se aud trei clicuri. Nu este necesar să mai strângeți.

- Când lanțul este nou, verificați frecvent tensionarea sa (după ce ați scos acumulatorul) în primele două ore de utilizare deoarece un lanț nou se întinde ușor.

Înlocuirea lanțului fierastrăului (Fig. A, K)



ATENȚIE: *lanțul este ascuțit. Purtați întotdeauna mănuși de protecție când manipulați lanțul de fierastrău. Lanțul de fierastrău este ascuțit și vă poate tăia atunci când nu funcționează.*



AVERTISMENT: *lanț mobil ascuțit. Pentru a preveni operarea accidentală, asigurați-vă că acumulatorul este scos din unealtă înainte de efectuarea următoarelor operațiuni. Nerespectarea acestui lucru poate cauza grave vătămări personale.*

- Ridicați maneta de blocare și roțiți butonul de blocare a reglajului barei **8** în sens invers acelor de ceasornic pentru a detensiona lanțul.
- Îndepărtați capacul roții **6** așa cum este descris în secțiunea **Montarea barei de ghidare și a lanțului fierastrăului**.
- Ridicați lanțul uzat **5** din canalul din bara de ghidare **4**.
- Așezați lanțul nou în canalul din bara de ghidare, asigurându-vă că dinții fierastrăului sunt îndreptați în direcția corectă, potrivind săgeata de pe lanț cu desenul de pe capacul roții **6** prezentat în Figura K.
- Respectați instrucțiunile pentru **Montarea barei de ghidare și a lanțului fierastrăului**.

Lanțul și bara de schimb sunt disponibile la cel mai apropiat centru de service DEWALT.

- DCM575 necesită un lanț de schimb # DWRC1600, nr. piesă de service 90618541. Bară de schimb de 40 cm, nr. piesă de service 90641855.

Lubrifierea lanțului fierastrăului și a barei de ghidare (Fig. L)

Sistemul de autolubrificare

Acest fierastrău cu lanț este echipat cu un sistem de autolubrificare care mențin lanțul fierastrăului și bara de ghidare lubrificate în permanență. Indicatorul nivelului de ulei **10** arată nivelul uleiului din fierastrău. Dacă nivelul uleiului este mai puțin de un sfert, scoateți acumulatorul din fierastrău și completați cu tipul corect de ulei. Goliți întotdeauna rezervorul de ulei când ați terminat de tăiat.

NOTĂ: utilizați un ulei de înaltă calitate pentru bară și lanț, pentru ca acestea să fie lubrificate corespunzător. Ca substitut temporar, puteți utiliza un ulei de motor fără efect detergent SAE30. Se recomandă utilizarea unui ulei vegetal pentru bară și lanț atunci când curățați copaci de crengi. Uleiul mineral nu este recomandat deoarece poate afecta copaci. Nu utilizați niciodată ulei uzat sau ulei foarte gros. Acestea vă pot deteriora fierastrăul.

Umplerea rezervorului de ulei

- Apăsați maneta de blocare și deșurubați în sens invers acelor de ceasornic un sfert de tură și apoi scoateți capacul rezervorului de ulei **16**. Umpleți rezervorul cu uleiul recomandat pentru bară și lanț până când nivelul acestuia a atins partea superioară a indicatorului pentru nivelul uleiului **10**.
- Puneiți la loc capacul rezervorului pentru ulei și strângeți în sensul acelor de ceasornic un sfert de tură. Ridicați maneta de blocare în poziția blocat.
- Opriti periodic fierastrăul și verificați indicatorul nivelului pentru ulei pentru a vă asigura că bară și lanț sunt lubrificate corect.

Transportarea fierastrăului (Fig. A, M)

- Scoateți întotdeauna acumulatorul din unealtă și acoperiți bara de ghidare **4** cu teaca **11** (Figura M) când transportați fierastrăul.
- Angrenați frâna lanțului, împingând frâna lanțului / apărătoarea frontală pentru mâna **3** spre față.

OPERAREA

Instrucțiuni de utilizare



AVERTISMENT: Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță și normele în vigoare.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, opriți unealta și deconectați acumulatorul înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesorii.

O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

Pozitia corectă a mâinilor (Fig. A, J)



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, adoptați **INTOTDEAUNA** o poziție corectă a mâinilor, conform ilustrației.



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

Poziția corectă a mâinilor presupune poziționarea unei mâini pe mânerul frontal **13** și a celeilalte mâini pe mânerul posterior **12**.

Operarea fierăstrăului cu lanț (Fig. A, N - 0)



AVERTISMENT: Citești și înțelegeți toate instrucțiunile.

Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate în continuare poate conduce la electrocutare, incendii și/sau vătămări personale grave.

- Apărătoare împotriva reculului care poate să conducă la vătămare gravă sau deces. Consultați secțiunile Instrucțiuni de siguranță importante **Apărătoarea împotriva reculului**, pentru a evita riscul de recul.
- Nu vă întindeți pentru a apuca unealta de lucru. Nu tăiați deasupra nivelului pieptului. Asigurați-vă că stați cu picioarele bine fixate pe sol. **Țineți picioarele depărtate. Distribuiți-vă greutatea uniform pe ambele picioare.**
- Apucați mânerul frontal **13** cu mâna stângă și mânerul posterior **12** cu mâna dreaptă, așa încât corpul dvs. să fie în stânga barei de ghidare.
- Nu țineți fierăstrăul cu lanț de apărătoarea frontală pentru mâna / frâna pentru lanț **3**. **Țineți cotul brațului stâng blocat, astfel încât brațul să fie drept și să reziste în caz de recul.**



AVERTISMENT: Nu țineți niciodată fierăstrăul cu mâinile încrucișate (mâna stângă pe mânerul posterior și mâna dreaptă pe mânerul frontal).



AVERTISMENT: Asigurați-vă întotdeauna că nicio parte a corpului dvs. nu este pe direcția barei de ghidare **4** când operați fierăstrăul cu lanț.

- Nu operați niciodată fierăstrăul când sunteți urcat într-un copac, stați într-o poziție ciudată sau pe o scară sau altă suprafață instabilă. Ați putea pierde controlul fierăstrăului, cauzând vătămarea gravă.
- Mențineți fierăstrăul în funcțiune la viteza maximă pe tot parcursul tăierii.
- Lăsați fierăstrăul să taie. Aplicați doar o presiune ușoară. Nu puneți presiune asupra fierăstrăului la finalul tăieturii.



AVERTISMENT: când nu utilizați fierăstrăul, angrenați întotdeauna frâna lanțului și scoateți acumulatorul.

Întrerupătorul de pornire/oprire

Asigurați-vă întotdeauna că stați cu picioarele bine fixate pe sol și apucați ferm fierăstrăul cu ambele mâini, cu degetele încercuind ambele mâner.

Această unealtă este echipată cu un întrerupător de declanșare cu viteza variabilă. Pentru a porni unealta, asigurați-vă că frâna lanțului nu este angrenată. Apăsați maneta de blocare **2**, prezentată în Figura N și apăsați întrerupătorul de declanșare **1**. De îndată ce unealta este în funcțiune, eliberați maneta de

blocare. Cu cât apăsați mai mult întrerupătorul, cu atât unealta va funcționa cu viteză mai mare.

Pentru a păstra starea de funcționare, trebuie să acționați continuu comutatorul declanșator. Pentru a opri unealta, eliberați întrerupătorul de declanșare.

NOTĂ: dacă aplicați o forță prea mare în timpul tăierii, fierăstrăul se va opri. Pentru a reporni fierăstrăul, trebuie să eliberați maneta de blocare **2** și întrerupătorul de declanșare **1** înainte ca fierăstrăul să pornească. Începeți să tăiați din nou, de data aceasta aplicând o forță mai mică. Lăsați fierăstrăul să taie în ritmul său.

AVERTISMENT: Nu încercați niciodată să blocați un întrerupător în poziția PORNIT.

Setarea frânei lanțului

Fierăstrăul dvs. este echipat cu un sistem de blocare a lanțului, care va opri lanțul rapid în caz de recul.

- Scoateți acumulatorul din uneală.
- Pentru a angrena frâna lanțului, împingeți frâna lanțului / apărătoarea frontală pentru mâna **3** spre înainte până se fixează pe poziție cu un clic.
- Trageți frâna lanțului / apărătoarea frontală pentru mâna **3** spre mânerul frontal **13**, pe poziția "setare", așa cum este prezentat în Figura O.
- Uneală este acum pregătită pentru utilizare.

NOTĂ: în caz de recul, mâna dvs. stângă va intra în contact cu apărătoarea frontală, fiind împinsă spre înainte, către piesa de lucru. Acest lucru va opri uneală.

Testarea frânei lanțului

Testați frâna lanțului înainte de fiecare utilizare pentru a vă asigura că aceasta funcționează corect.

- Așezați uneală pe o suprafață netedă și rigidă. Asigurați-vă că lanțul fierăstrăului **5** nu atinge solul.
- Apucați fierăstrăul bine cu ambele mâini și porniți-l.
- Rotiți mâna stângă spre înainte, în jurul mânerului frontal **13**, astfel încât partea din spate a mâinii să intre în contact cu frâna lanțului / apărătoarea frontală pentru mâna **3** și împingeți-o spre înainte, către piesa de lucru. Lanțul fierăstrăului ar trebui să se opreasă imediat.

NOTĂ: dacă fierăstrăul nu se oprește imediat, opriți utilizarea unelei și duceți-o la cel mai apropiat centru de service DEWALT.

AVERTISMENT: Asigurați-vă că ați setat frâna lanțului înainte de a începe să tăiați.

Tehnici uzuale de tăiere (Fig. A, P, Q, U, V, W)

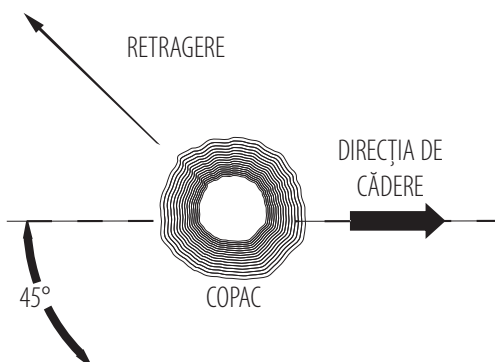
Doborârea

Procesul de punere la pământ a unui copac. Asigurați-vă că acumulatorul este încărcat complet înainte de doborarea unui copac, pentru a putea finaliza operațiunea dintr-o singură încercare. Nu doborați copaci dacă bate vântul foarte tare.

AVERTISMENT: doboraarea poate conduce la vătămare. Această operațiune trebuie efectuată doar de o persoană instruită în acest sens.

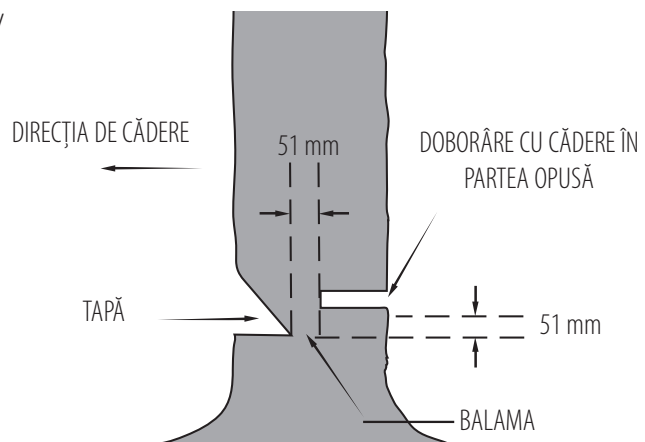
- Trebuie să vă planificați și să eliberați o cale de retragere, pentru orice eventualitate, înainte de a începe să tăiați. Calea de retragere trebuie să se întindă în spate și pe diagonală față de partea din spate a liniei pe care se așteaptă căderea copacului. (**Figura U**)

Fig. U



- Înainte de a începe doborârea, luați în calcul înclinația naturală a copacului, poziționarea crengilor mai mari și direcția vântului, pentru a determina în ce direcție va cădea copacul. Țineți la îndemână pene (din lemn, plastic sau aluminiu) și un ciocan de lemn greu. Îndepărtați mizeria, pietrele, coaja desprinsă, cuclele, cârligele și cablurile de pe copac, acolo unde urmează să efectuați tăietura pentru doborâre.
- Tapa - Faceți o tapă de 1/3 din diametrul copacului, perpendicular pe direcția de cădere. Efectuați mai întâi tăietura orizontală inferioară. Acest lucru va ajuta la evitarea ciupirii fie a lanțului de fierastrău, fie a barei de ghidare, atunci când este efectuată a doua tăietură (Figura V).
- Tăietură pentru doborâre în direcția opusă - efectuați tăietura pentru doborâre în direcția opusă la cel puțin 51 mm mai sus față de tăietura orizontală a tapei. Efectuați tăietura pentru doborâre în direcția opusă paralelă cu tăietura orizontală a tapei. Efectuați tăietura pentru doborâre în direcția opusă în aşa fel încât să rămână suficient lemn care să acționeze ca o balama. Balama împiedică răsucirea copacului și căderea acestuia în direcția greșită. Nu tăiați prin balama (Figura V).
- Pe măsură ce tăietura pentru doborâre se apropie de balama, copacul ar trebui să înceapă să cadă. Dacă există cea mai mică sănsă ca acel copac să nu cadă în direcția dorită sau s-ar putea balansa spre spate, îndoind lanțul fierastrăului, opriti-vă din tăiat înainte de a finaliza tăietura de doborâre și utilizați pene pentru a lărgi tăietura și a ghida căderea copacului în direcția dorită. Când copacul începe să cadă, scoateți fierastrăul din tăietură, opriti motorul, puneți fierastrăul jos, apoi utilizați calea de retragere planificată. Fiți atenți la crengile de deasupra capului care cad și aveți grijă pe unde călcați.

Fig. V



Curățarea de crăci

Îndepărtarea crengilor de pe un copac doborât. Atunci când curățați crăcile, lăsați-le pe cele mai mari să susțină buștenii deasupra solului. Îndepărtați crăcile de dimensiuni mici dintr-o tăiere. Crengile tensionate trebuie tăiate de jos în sus, pentru a evita îndoarea fierastrăului, aşa cum este prezentat în Figura P. Tăiați crăcile de pe partea opusă, ținând trunchiul copacului între dvs. și fierastrău. Nu tăiați niciodată ținând fierastrăul între picioare sau trăgând de creanga pe care urmează să o tăiați.

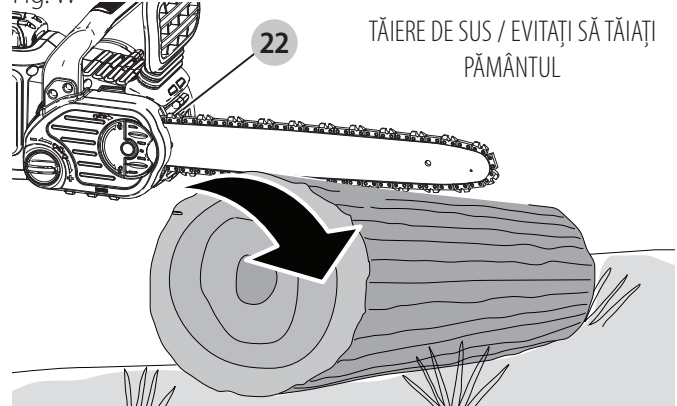
Secționarea

AVERTISMENT: se recomandă ca utilizatorii începători să exerseze tăiatul pe o capră pentru lemn.

Tăierea unui copac doborât sau a unui buștean în bucăți. Modul în care ar trebui să tăiați depinde de cum este susținut bușteanul. Utilizați o capră pentru tăiat lemn (Figura Q) ori de câte ori este posibil.

- Începeți întotdeauna o tăietură cu lanțul funcționând la viteza maximă.
- Puneți dornul inferior **22** al fierastrăului cu lanț în spatele zonei tăieturii inițiale, aşa cum este prezentat în Figura W.
- Porniți fierastrăul, apoi mișcați fierastrăul și bara în jos, în copac, utilizând dornul pe post de balama.
- Odată ce fierastrăul ajunge într-un unghi de 45 de grade, îndreptați-l din nou și repetați pașii până când tăietura este completă.
- Când copacul este sprijinit pe toată lungimea, efectuați o tăietură din partea de sus, dar evitați să tăiați pământul deoarece acest lucru va toci fierastrăul rapid.

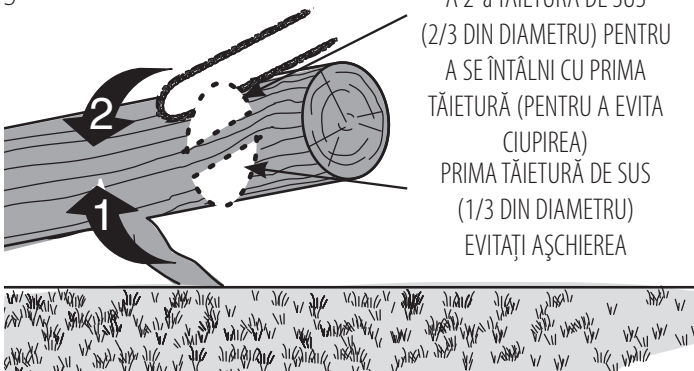
Fig. W



- Figura X-** Dacă trunchiul de copac este sprijin la un capăt, tăiați mai întâi 1/3 din diametrul trunchiului începând din

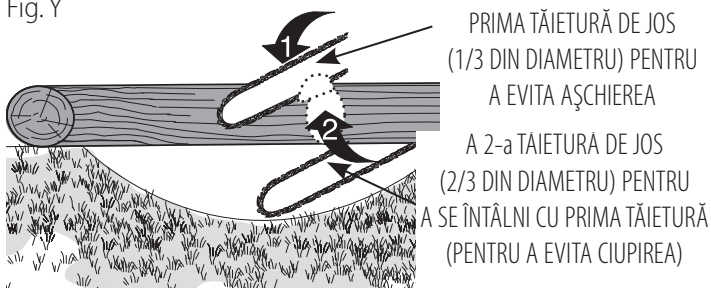
partea inferioară. Apoi efectuați tăietura finală de sus în jos, pentru ca cele două tăieturi să se întâlnească.

Fig. X



- **Figura Y-** Dacă trunchiul de copac este sprijinit la ambele capete. Tăiați mai întâi 1/3, începând din partea de sus. Apoi efectuați tăietura finală, tăind de jos în sus cele 2/3 inferioare pentru ca cele două tăieturi să se întâlnească.

Fig. Y



- Când lucrați în pantă, stați întotdeauna în amonte de buștean. Pentru a detine pe deplin controlul în momentul tăierii transversale, spre sfârșitul tăieturii reduceți presiunea de apăsare, fără a slăbi prinderea fermă a mânerelor fierastrăului cu lanț. Aveți grijă ca lanțul fierastrăului să nu atingă solul. După finalizarea tăierii aşteptați ca lanțul de fierastră să se opreasă complet înainte de a mișca fierastrăul. Oprită întotdeauna motorul fierastrăului înainte de a trece de la o tăietură la alta.

ÎNTREȚINERE ȘI MENTENANȚĂ

Utilizați numai un săpun delicat și o cărpă umedă pentru a curăța unealta. Nu utilizați solventi pentru a curăța carcasa din plastic a fierastrăului. Nu permiteți niciodată pătrunderea vreunui lichid în unealtă; nu scufundați niciodată vreo parte a unelei în lichid.

IMPORTANT: Pentru asigurarea SIGURANȚEI și FIABILITĂȚII produsului, reparațiile, întreținerea și reglajele trebuie efectuate de un centru de service autorizat DEWALT, folosind întotdeauna piese de schimb identice.

Mentenanța regulată asigură o durată de viață mai mare pentru fierastrăul dvs.

Lanțul și bara

La fiecare câteva ore de utilizare, scoateți capacul roții lanțului, bara de ghidare și lanțul și curătați-le cu o perie cu păr moale. Asigurați-vă că orificiul de lubrifiere de pe bară nu are urme de reziduuri. Când înlocuiți lanțurile tocite cu unele ascuțite, este bine să rotiți bara lanțului de jos în sus.

Ascuțirea lanțului fierastrăului (Fig. R - T)



ATENȚIE: lanțul este ascuțit. Purtați întotdeauna mănuși de protecție când manipulați lanțul de fierastrău. Lanțul de fierastrău este ascuțit și vă poate tăia atunci când nu funcționează.



AVERTISMENT: lanț mobil ascuțit. Pentru a preveni operarea accidentală, asigurați-vă că acumulatorul este scos din unealtă înainte de efectuarea următoarelor operațiuni. Nerespectarea acestui lucru poate cauza grave vătămări personale.

NOTĂ: dintii se vor tocă imediat dacă în timpul tăierii ating pământul sau un cui.

Pentru a obține cele mai bune performanțe de la fierastrăul dvs., este important să mențineți dintii lanțului ascuțiti. Respectați aceste indicații utile pentru ascuțirea corespunzătoare a lanțului:

1. pentru cele mai bune rezultate, utilizați o pilă de 4,5 mm și un suport pentru pilă sau un ghidaj de pilire pentru a ascuții lanțul dvs. Acest lucru vă va garanta că dintii sunt întotdeauna ascuțiti la unghiul corect.
 2. Așezați suportul pentru pilă drept pe placa superioară și indicatorul de adâncime al dintilor.
 3. **Figura R-** Păstrați linia corectă a unghiului de ascuțire a plăcii superioare **21** la 30° pe ghidajul de pilire, paralel cu lanțul (piliți la 60° privind lanțul din lateral).
 4. Ascuțiti dintii de pe o parte a lanțului mai întâi. Piliți dinspre interiorul fiecărui dint între spre exterior. Apoi, rotiți fierastrău și repetați pașii (2, 3, 4) pentru dintii de pe cealaltă parte a lanțului.
- NOTĂ:** utilizați o pilă plată pentru a pili vârfurile racletelor (porțiunea legăturii lanțului din fața dintelui) așa încât acestea să fie cu aprox. 0,635 mm mai jos de vârfurile dintilor, așa cum este prezentat în **Figura S.**
5. **Figura T-** Păstrați egală lungimea tuturor dintilor.
 6. Dacă suprafața cromată a plăcilor superioare sau a celor inferioare este deteriorată, piliți până când defectul este eliminat.



ATENȚIE: După pilire, dintele va fi ascuțit, prin urmare, fiți foarte atenți în timpul procedurii.

NOTĂ: de fiecare dată când ascuțiiți lanțul, acesta își pierde unele dintre calitățile de reducere a reculului, prin urmare, trebuie să fiți foarte precauți. Se recomandă să nu ascuțiiți lanțul de mai mult de patru ori.

Accesorii



AVERTISMENT: utilizarea de accesorii nerecomandate în acest manual poate fi periculoasă.

Lanțul și bara de schimb sunt disponibile la cel mai apropiat centru de service autorizat DEWALT. A se utiliza numai cu bara și lanțul cu recul redus.

Bare și lanțuri disponibile pentru modelul **DCM575:**

- Bară: **40 cm** număr piesă de schimb 90641855
46 cm număr piesă de schimb N500117
- Lanț: **40 cm** număr piesă de schimb 90618541
46 cm număr piesă de schimb N500152

ÎNTREȚINEREA

Unealta dvs. electrică 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 uneltei și de curățarea periodică.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, opriți unealta și deconectați acumulatorul înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesorii.

O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

Încărcătorul și acumulatorul nu sunt reparabile.



Lubrifiere

Consultați secțiunea **Lubrifierea lanțului fierastrăului și a barei de ghidare** (Fig. L)



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 solvenți sau alte produse chimice puternice pentru curățarea componentelor nemetalice ale uneltei. 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 uneltei în lichid.

Accesoriile optionale



AVERTISMENT: Deoarece accesoriile, altele decât cele oferite de DEWALT, nu au fost testate cu acest produs, utilizarea acestora cu unealta dvs. poate fi riscantă. Pentru a reduce riscul de vătămare, se recomandă numai utilizarea de accesoriu DEWALT.

Consultați reprezentantul pentru informații suplimentare despre accesoriile corespunzătoare.

Protejarea mediului înconjurător



Colectarea selectivă. Produsele și acumulatorii marcați cu acest simbol nu trebuie să fie aruncate împreună cu gunoiul menajer.

Produsele și bateriile conțin materiale care pot fi recuperate sau reciclate, reducând cererea de materii prime. Vă rugăm să reciclați produsele electrice și bateriile în conformitate cu prevederile locale. Mai multe informații sunt disponibile la www.2helpU.com.

Acumulatorul reîncărcabil

Acest acumulator cu durată lungă de viață trebuie să fie reîncărcat atunci când nu reușește să furnizeze putere suficientă

în cazul lucrărilor efectuate cu ușurință anterior. La sfârșitul duratei sale de utilizare, eliberați-l acordând o atenție cuvenită mediului înconjurător:

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

DEPANARE

Problemă	Soluție
Unitatea nu va porni.	<ul style="list-style-type: none">• Verificați instalarea acumulatorului.• Verificați cerințele de încărcare a acumulatorului.• Verificați dacă maneta de blocare este complet apăsată, înainte de a actiona întrerupătorul de declanșare principal.
Unitatea se oprește în timpul utilizării.	<ul style="list-style-type: none">• Încărcați acumulatorul.• Ați aplicat o forță prea mare asupra unității. Reporniți unitatea și aplicați o forță mai mică.
Acumulatorul nu se încarcă.	<ul style="list-style-type: none">• Introduceți acumulatorul în încărcător până când indicatorul de încărcare roșu se aprinde. Încărcați până la 8 ore dacă acumulatorul este golit complet.• Conectați încărcătorul la o priză funcțională. Consultați Observații importante privind încărcarea pentru mai multe detalii.• Verificați funcționarea prizei prin conectarea altui aparat.• Verificați pentru a vedea dacă priza este conectată la un comutator de lumină care oprește alimentarea atunci când opriți lumina.• Mutati încărcătorul și unealta într-un loc cu o temperatură a aerului mai mare de 4,5 °C sau mai mică de 40,5 °C.
Bara / lanțul s-au supraîncălzit.	<ul style="list-style-type: none">• Consultați secțiunea Reglarea tensionării lanțului.• Consultați secțiunea Lubrifierea lanțului.
Lanțul nu este tensionat corect.	<ul style="list-style-type: none">• Consultați secțiunea Reglarea tensionării lanțului.

Problemă	Soluție
Calitate slabă de tăiere.	<ul style="list-style-type: none"> Consultați secțiunea Reglarea tensionării lanțului. NOTĂ: O tensionare excesivă conduce la o uzură excesivă și la reducerea duratei de viață a barei și lanțului. Lubrificați înainte de fiecare tăiere. Consultați secțiunea Înlocuirea lanțului fierastrăului.
Unitatea funcționează, dar nu taie.	<ul style="list-style-type: none"> Lanțul ar putea fi montat invers. Consultați secțiunile referitoare la montarea și demontarea lanțului.
Unitatea nu se lubrifică.	<ul style="list-style-type: none"> Umpleți rezervorul de ulei. Curătați bara de ghidare, roata lanțului și capacul roții lanțului. Consultați secțiunea Întreținere și mențenanță.



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 predat 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 împoternicită să reprezinte proprietarul în relația cu distribuitorul (vânzătorul) autorizat. Conform prevederilor legale², consumatorii (consumator - orice persoană fizică sau grup de persoane fizice constituie în asociații, care acționează în scopuri din afara activității

sale comerciale, industriale sau de producție, artizanale ori liberale), într-un termen de **doi ani** de la livrarea produsului (termen de garanție legală), vor avea dreptul:

- să ceară 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 lipsa conformității sau a predat produsul vânzătorului ori persoanei desemnate de acesta pe baza unui document de predare-preluare, cu excepția situației când această măsură este imposibilă (dacă nu se pot asigura produse identice pentru înlocuire) sau disproportională (dacă impune costuri nerezonabile vânzătorului);
- să ceară 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. Rezoluțunea nu este posibilă dacă lipsa conformității este minoră;
- să aleagă între înlocuirea produsului sau rezoluțunea contractului în cazul în care produsele de folosință îndelungată (produs complex, constituit din piese și subansambluri, proiectat și construit pentru a putea fi utilizat pe durată medie de utilizare și asupra căruia se pot efectua reparații sau activități de întreținere) defecte în termenul de garanție legală nu pot fi reparate sau durata cumulată de nefuncționare din cauza deficiențelor apărute în termenul de garanție legală depășește 10% din durata acestui termen.

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.

Pentru produsele a căror durată medie de utilizare este mai mică de doi ani, termenul de doi ani, menționat mai sus se reduce la această durată.

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, inclusiv 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 Legea nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiilor asociate acestora, Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor.

Consumatorul trebuie să informeze vânzătorul despre lipsa de conformitate în termen de două luni de la data la care a constatat-o.

Până la proba contrară, lipsa de conformitate apărută în termen de şase luni de la livrarea produsului se prezumă că a existat la momentul livrării acestuia, cu excepția cazurilor în care prezumția 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 reparării.

În cadrul termenului de garanție, vânzătorul suportă toate costurile privind repararea sau înlocuirea pieselor de schimb executate defecte. Pentru lucrările de reparație 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 lanț, bujii, ulei, filtre aer și benzină) care intră în componența produsului, cu excepția cazului în care acestea prezintă vicii ascunse.

Adăugați ulei la generatoarele **Black & Decker**. Verificați periodic nivelul de ulei al generatoarelor și compresoarelor. Este interzis a se utiliza generatoarele pentru invertoare sau aparate de sudură.

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.

Situării în care nu vom repara produsele în baza 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 însوțesc produsul (aplicabil, după caz).
2. Defectele care au apărut ca urmare a utilizării unor accesorii ori consumabile care nu sunt originale Stanley Black & Decker Romania ori care nu sunt compatibile cu produsul.
3. Produsul prezintă defecțiuni cauzate de necunoaștere, omitere, neglijență ori accident.

În cazul în care constatați deteriorări (lovituri/defective) 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.

Utilizatorii MyDeWALT și My STANLEY care își înregistrează în cel mult 28 de zile de la cumpărare produsele pe platformele destinate (<http://www.dewalt.ro/3i>, respectiv, <http://www.stanleyworks.ro/mystanley>) pot extinde gratuit garanția sculelor până la trei ani. Pentru a beneficia de această garanție este necesară prezentarea dovezii cumpărării, certificatul de garanție și imprimarea certificatului de garanție extinsă. Unele produse sunt excluse, pentru acestea se aplică Termenii și Condițiile DeWALT și Stanley.

Garanția acordată persoanelor juridice

În cazul persoanelor juridice termenul de garanție aplicabil este de un an. 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:	
<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:	
<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:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		
Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	

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, 062395, Sector 6	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@unelte.com.ro	+40240 518 260	+40240 517 669