

DEWALT®

XR LI-ION

402115 - 32 RO

Traducere a instrucțiunilor originale

DCN692

DCN695

Fig. A

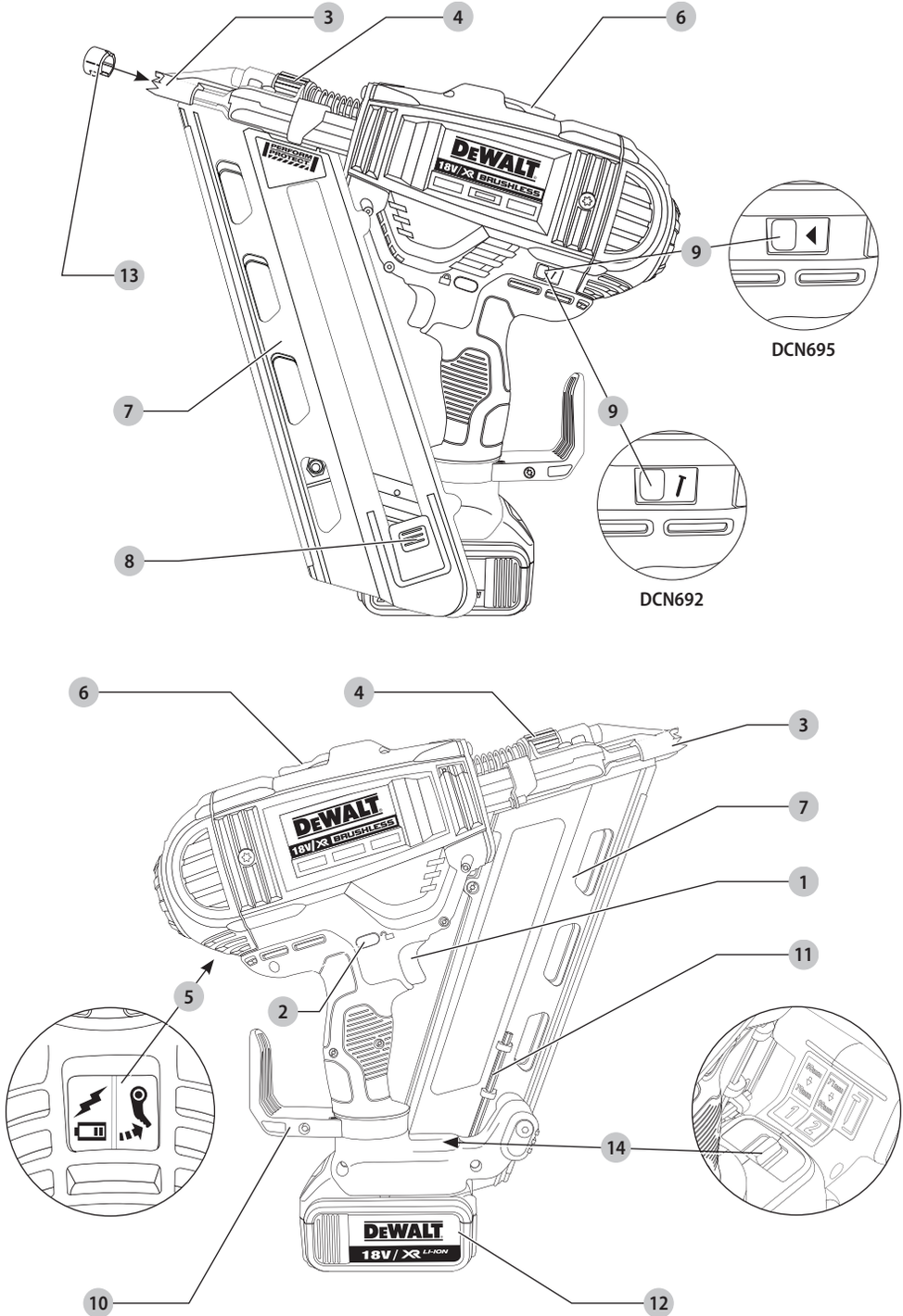


Fig. B

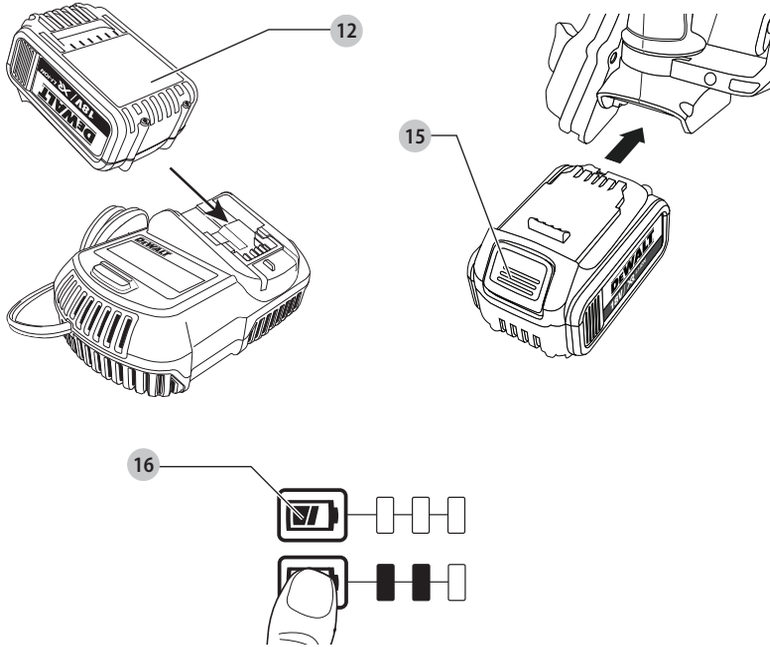


Fig. C

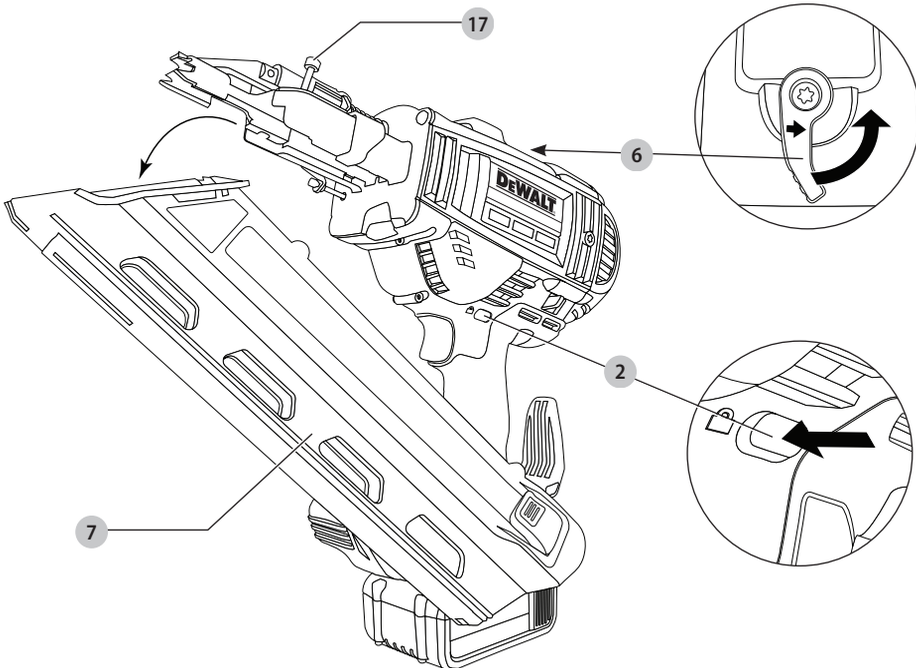


Fig. D

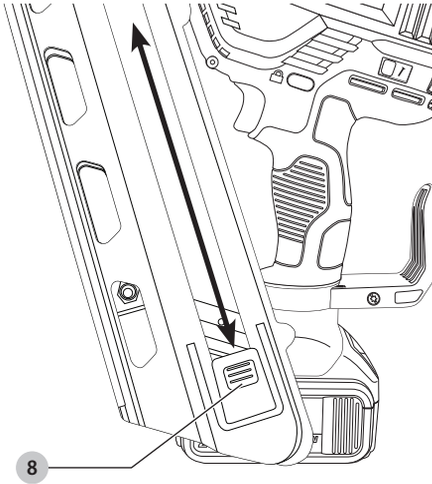


Fig. E

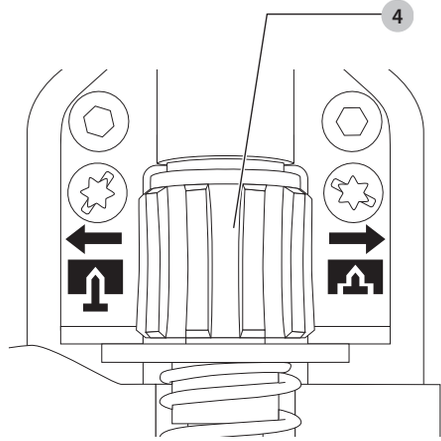


Fig. F

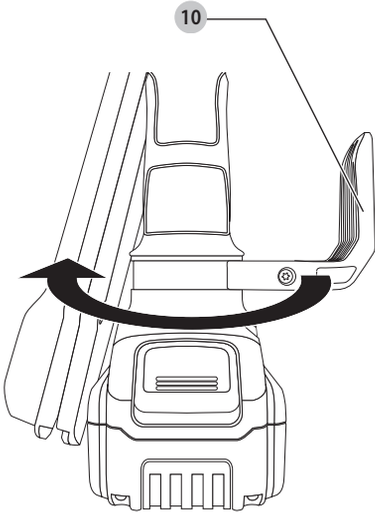


Fig. G

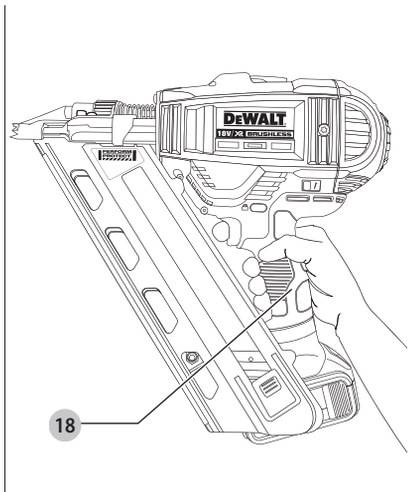


Fig. H

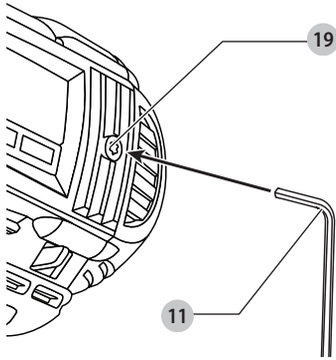


Fig. I

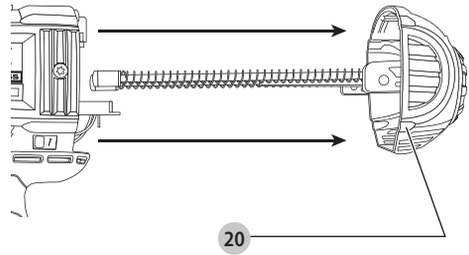


Fig. J

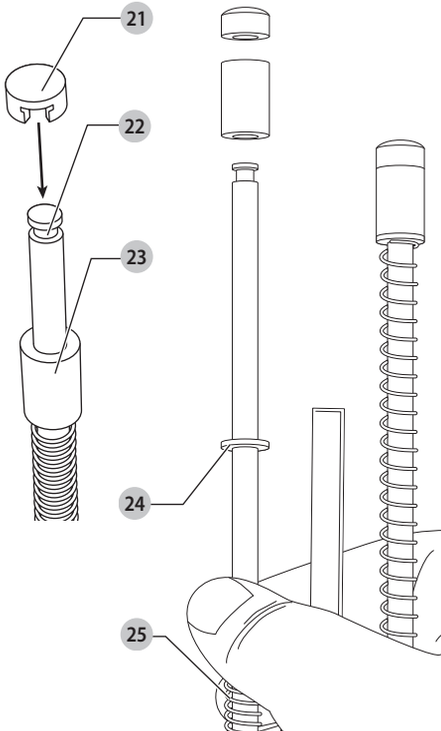


Fig. K

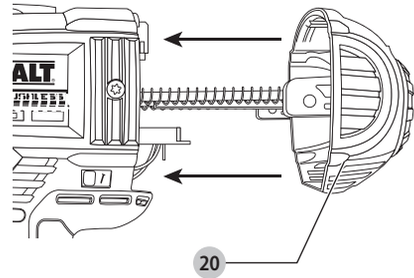
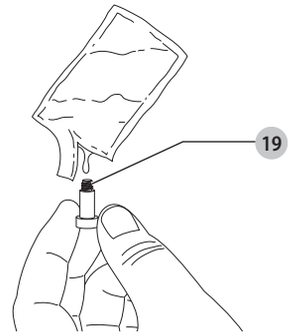


Fig. L



18 V XR LI ION PISTOL DE BATUT CUIE FARA CABLU DCN692, DCN695

Felicitări!

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

Specificații tehnice

		DCN692	DCN695
Tensiune	V _{cc}	18	18
Tip		2/12	2/12
Mod acționare		Secvențial/ Percuție	Ciclu Rapid/Secvențial
Unghi magazie		33°	33°
Cui			
lungime	mm	50-90	50-90
diametrul tijei	mm	2,8-3,3	2,8-3,3
unghi		30-34°	30-34°
geometria capului		semirotond sau rotund descentrat	semirotond sau rotund descentrat
tip de colaționare		hârtie sau fir de sudură	hârtie sau fir de sudură
Greutate (fără acumulator)	kg	3,63	3,63
Energie de acționare	J	105	105
Valorile totale ale zgomotului și ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) conform EN 60745-2-16			
L _{PA} (presiune sonoră)	dB(A)	82	83
L _{WA} (putere sonoră)	dB(A)	93	94
K _{WA} (marjă pentru nivelul sonor dat)	dB(A)	3	3
Valoarea emisiilor de vibrații a _h =	m/s ²	2,5	2,5/3,3
Marjă K =	m/s ²	1,5	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 uneltelor. Poate fi folosit pentru o evaluare prealabilă a expunerii.



AVERTIZARE: Nivelul declarat al vibrațiilor este valabil pentru principalele aplicații ale uneltei. Totuși, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații poate diferi. 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 oprită 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 uneltei și a accesoriorilor, păstrați mâinile calde, organizarea modelelor de lucru.

Accumulatori				Încărcătoare/timp de încărcare (Minute)					
Cat #	V c.c.	Ah	Greutate (kg)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90

Declarație de conformitate CE

Directiva cu privire la Echipamentele Tehnologice



**Pistol pentru bătut cuie cu acumulator 18V XR Li-Ion
DCN692, DCN695**

DeWALT declară că aceste produse descrise în *Specificațiile tehnice* sunt conforme cu normele:

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-16:2010.

Aceste produse sunt, de asemenea, conforme cu Directivile 2014/30/UE și 2011/65/UE. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați DeWALT la următoarea adresă sau să consultați coperta 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

26.09.2017



AVERTIZARE: Pentru a reduce riscul vătămării, citiți manualul de instrucțiuni.

Definiții: Instrucțiuni de siguranță

Definițiile de mai jos descriu nivelul de importanță al fiecărui 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.**



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



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

OBSERVAȚIE: Indică o practică **necorelată cu vătămarea corporală** care, dacă nu este evitată, **poate determina daune ale bunurilor.**



Indică un pericol de șoc electric.



Indică risc de incendiu.

Avertizări generale de siguranță privind uneltele electrice



AVERTIZARE: 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 „unealtă electrică” din avertizări se referă la unealta electrică (cu cablu) alimentată de la rețeaua de energie sau la unealta 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 înlesnesc accidentele.
- Nu operați uneltele electrice în atmosfere inflamabile, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor explozive.** Uneltele electrice generează scântei ce pot aprinde pulberile sau vaporii.
- Țineți la distanță copiii și persoanele din jur în timp ce operați o unealtă electrică.** Distragerea atenției poate conduce la pierderea controlului.

2) Siguranța electrică

- Ștecherile uneltelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ștecherul în vreun fel. Nu folosiți adaptoare pentru ștechere împreună cu uneltele electrice împământate (legate la masă).** Ștecherile nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate precum țevi, radiatoare, cuptoare și frigider.** Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dvs. este împământat sau legat la masă.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau condiții de umezeală.** Apa pătrunsă într-o unealtă electrică va spori riscul de electrocutare.
- Nu manipulați necorespunzător cablul. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a unei unelte electrice. Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate sporesc riscul electrocutării.
- Atunci când operați o unealtă de lucru în aer liber, utilizați un prelungitor pentru exterior.** Utilizarea unui cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- În cazul în care operarea unei unelte 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

- a) **Fiți precauți, fiți atenți la ceea ce faceți și respectați regulile de bun simț atunci când operați o unealtă electrică. Nu utilizați o unealtă electrică atunci când sunteți oboșiți sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicației.** Un moment de neatenție în timpul operării uneltelor electrice poate conduce la vătămări corporale grave.
- b) **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 vătămrile corporale.
- c) **Preveniți 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 uneltelor electrice ținând degetul pe comutator sau alimentarea cu tensiune a uneltelor electrice ce au comutatorul în poziția pornit înlesnesc producerea accidentelor.
- d) **Îndepărtați orice cheie sau clește de reglare înainte de a porni unealta electrică.** O cheie sau un clește rămas atașat la o componentă rotativă a 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. Feriți-vă părul, îmbrăcăminte și mânușile față de componentele în mișcare.** Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în componentele în mișcare.
- g) **În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de accesorii pentru aspirația și colectarea prafului, asigurați-vă că aceste accesorii 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 comutatorul nu comută în poziția pornit și oprit.** Orice unealtă electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul comutatorului este periculoasă și trebuie să fie reparată.
- c) **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/ sau acumulatorul de la unealta electrică înainte de efectuării oricăror 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 uneltei electrice înainte de utilizare.** Multe accidente sunt cauzate de unelte electrice întreținute necorespunzător.
- f) **Păstrați uneltele de tăiat ascuțite și curate.** Este puțin probabil ca uneltele de tăiat cu tășuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acestea 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, șuruburi 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 uneltei de lucru de către o persoană calificată, folosind exclusiv piese de schimb identice.** Astfel, vă asigurați că este păstrată siguranța uneltei electrice.

Instrucțiuni de siguranță pentru pistoalele de bătut cuie cu acumulator

- **Presupuneți întotdeauna că unealta conține capse.** Manipularea neatență a pistolului de bătut cuie

poate determina împuşcarea accidentală a cuielelor și vătămări corporale.

- **Nu îndreptați unealta spre dvs. sau alte persoane din apropiere.** Declanșarea accidentală va determina împuşcarea cuiului, provocând vătămări.
- **Nu acționați unealta decât dacă este bine poziționată pe piesa de prelucrat.** În cazul în care unealta nu este în contact cu piesa de prelucrat, capsă poate fi deviată de la țintă.
- **Țineți mâinile și alte părți ale corpului la distanță față de zona evacuare a uneltei.** În timpul utilizării țineți unealta în magazie sau în recipient, un cui poziționat greșit ar putea ieși înafară cauzând rănire.
- **Deconectați unealta de la sursa de alimentare atunci când capsă se blochează în interior.** La eliminarea unui cui blocat, pistolul de bătut cui poate fi activat accidental dacă este conectat la sursa de alimentare.
- **Nu utilizați acest pistol de bătut cui pentru prinderea cablurilor electrice.** Nu este proiectat pentru instalarea cablurilor electrice și poate deteriora izolația acestora, cauzând electrocutare sau riscuri de incendiu.



AVERTIZARE: Dacă ați scăpat unealta sau suspectați că este deteriorată, efectuați operațiunile de verificare așa cum sunt descrise în secțiunea pentru selectarea modului din acest manual. Dacă nu funcționează conform manualului, încetați utilizarea uneltei și duceți-o la un Centru de service autorizat DEWALT.

- Purtați întotdeauna ochelari de protecție.
- Purtați întotdeauna echipament de protecție pentru urechi.
- Utilizați exclusiv tipul de cui specificat în manual.
- Nu folosiți standuri pentru montarea uneltei pe un suport.
- Nu dezamblați și nu blocați nicio componentă a uneltei pentru bătut cui, cum ar fi piedica de contact.
- Înainte de orice operațiune, verificați dacă mecanismul de siguranță și declanșare funcționează în mod corespunzător și dacă toate piulițele și șuruburile sunt strânse.
- Nu folosiți DCN692
 - atunci când schimbați locul de introducere a cuielelor, folosind schele, trepte, scări sau structuri similare, de ex. șipci de acoperiș etc.;
 - la închiderea cutiilor sau a lăzilor;
 - atunci când montați sisteme de siguranță pentru transport, de ex. pe vehicule, autocamioane etc.

Pentru exemplificări, verificați normele naționale de siguranță la locul de muncă.

- Verificați întotdeauna normele de la locul dvs. de muncă.
- Nu utilizați unealta pe post de ciocan.
- Nu acționați niciodată unealta de bătut cui în spații libere.
- În zona de lucru, transportați unealta la postul de lucru folosind doar un singur mâner și niciodată cu comutatorul apăsat.
- Țineți cont de condițiile din zona de lucru. Cuietele pot penetra piesele subțiri de prelucrat sau pot aluneca de pe colțurile sau marginile piesei de prelucrat, supunând persoanele la risc.
- Nu bateți cui aproape de marginea piesei de prelucrat.
- Nu capsăți peste alte capsă deja introduse.

Riscuri reziduale

Riscurile următoare sunt inerente în cazul utilizării acestor utilaje:

- **Vătămări cauzate de manipularea necorespunzătoare a uneltei.**
- **Pierderea controlului din cauza apucării necorespunzătoare a uneltei.**
- **Întinderi musculare la brațe și mâini, în special atunci când se lucrează cu unealta deasupra nivelului capului.** Luați întotdeauna pauze la intervale regulate atunci când lucrați cu unealta pe perioade prelungite de timp.

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.
- Pierderea controlului din cauza reculului.
- Risc de vătămări cauzat de puncte de prindere, margini ascuțite și manipularea necorespunzătoare a piesei de prelucrat.
- Risc de vătămări cauzat de margini ascuțite la schimbarea cuielelor sau la introducerea cartușelor de cui.

Siguranța electrică

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



Încărcătorul dvs. DEWALT prezintă izolare dublă în conformitate cu standardul 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.



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

Urmați instrucțiunile de montaj furnizate împreună cu ștecherile 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.

PĂȘTRAȚI 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

PĂȘTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI: Acest manual conține instrucțiuni importante de siguranță și operare pentru încărcătoarele de acumulatori (consultați secțiunea **Specificații 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.



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



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



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



PRECAUȚIE: 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 scurtcircuitate 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 încărcăți acumulatorul cu alte încărcătoare decât cele specificate în acest manual.** Încărcătorul și acumulatorul sunt special concepute să funcționeze împreună.
- **Aceste încărcătoare nu sunt destinate altor scopuri decât cele de încărcare a acumulatorilor reincărcabili DEWALT.** Orice alte utilizări pot genera risc de incendiu, șoc 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 nimeni 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, șoc 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 scâpat sau deteriorat în vreun fel.** Duceți-l la un centru de service autorizat.
- **Nu dezamblați încărcătorul; duceți-l la un centru de service autorizat atunci când sunt necesare operații de service sau reparații.** Reasamblarea incorectă poate genera risc de șoc 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 șoc 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.

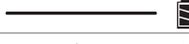
Încărcarea acumulatorului (Fig. B)

1. Conectați stația de încărcare la o priză corespunzătoare înainte de a introduce acumulatorul.
2. Introduceți acumulatorul în încărcător **12**, 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, încărcăți complet înainte de prima utilizare.

Operarea încărcătorului

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

Indicatoare de încărcare		
	Se încarcă	
	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.

OBSERVAȚIE: 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.

Decalajul de întârziere acumulator fierbinte/rece

Atunci când încărcătorul detectează prezența unui acumulator prea fierbinte sau prea rece, acesta pornește automat un decalaj de întârziere 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

Uneltele 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 electronică este activat. În acest caz, poziționați acumulatorul Li-Ion pe încărcător până când este încărcat complet.

Supportul 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 îndemână 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 șablon pentru amplasarea șuruburilor de fixare pe perete. Montați încărcătorul în siguranță, cu ajutorul unor șuruburi pentru gips-carton (achiziționate separat) de cel puțin 25,4 mm lungime, cu un

diametru al capului de șurub 7-9 mm, înșurubate în lemn la o adâncime optimă, lăsând expus aproximativ 5,5 mm din șurub. Aliniați fantele de pe partea din spate a încărcătorului cu șuruburile expuse și introduceți pe deplin în sloturi.

Instrucțiuni de curățare a încărcătorului

⚠ AVERTIZARE: Pericol de șoc electric. Deconectați încărcătorul de la priză înainte de curățare. *Murdăria și unsoarea pot fi eliminate de pe partea exterioară a încărcătorului folosind o cârpă 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 unelei 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 explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor explozive.** 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 incinerati 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 deschiși 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.** Aerisiți zona de lucru. În cazul în care simptomele persistă, consultați medicul.



AVERTIZARE: Pericol de arsuri. Lichidul acumulatorului poate fi inflamabil dacă este expus la scântei 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 călcat sau deteriorat în vreun fel (ex. înțepat cu un cui, lovit cu un ciocan, călcat în picioare). Se poate genera șoc electric sau electrocutare. Acumulatorii deteriorați trebuie returnați la centrul de service pentru reciclare.



AVERTIZARE: 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 așezați acumulatorul în șorțuri, buzunare, cutii de scule, cutii de produse, sertare etc., cu cuie, șuruburi, chei etc.



ATENȚIE: Când nu este în funcțiune, poziționați uneala 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



AVERTIZARE: 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 Internaționale de Transport Aerian (IATA), Codul Internațional Maritim al Mărfurilor Periculoase (IMDG) și Acordul European privind Transportul Internațional al Mărfurilor Periculoase pe Cale Rutieră (ADR). Celulele și acumulatorii 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 scutită 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 a fi expediată ca fiind din clasa reglementată 9. Toți acumulatorii cu ioni de litiu prezintă clasificarea wați 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 mare de 100 Whr.

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

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.

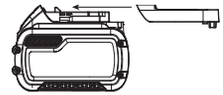
Transportarea acumulatorului FLEXVOLT™

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 bateria este FLEXVOLT™ într-un produs de 54V sau un 108V (54V două baterii), va funcționa ca o baterie de 54V.

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, șururile 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 marcă pentru Utilizare și transport



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 performanța și durata de viață optime ale acumulatorului, depozitați acumulatorii la temperatura camerei atunci când nu sunt folosiți.
2. Pentru depozitarea pe perioade lungi și pentru rezultate optime, este recomandat să depozitați acumulatorul încărcat complet într-un loc răcoros și uscat, scos din încărcător.

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

Etichetele de pe încărcător și de pe acumulator

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



Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.



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



Nu puneți în contact cu obiecte conductibile.



Nu încărcați acumulatori deteriorați.



Nu expuneți 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 explozia acestora sau poate duce la alte situații periculoase.



Nu incinerati 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 acumulator

Modelele DCN692 și DCN695 funcționează cu acumulatori de 18 volți

Pot fi utilizate următoarele tipuri de acumulatori: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB546, DCB547. Pentru mai multe informații citiți

Specificațiile tehnice.

Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

- 1 Pistol de bătut cuie
- 1 Încărcător (doar modelele P2)
- 2 Acumulator (doar modelele P2)
- 1 Talpă anti-zgâriere

- 1 Trusă pentru depozitare și transport (doar modelele P2)

- 1 Manual de instrucțiuni

OBSERVAȚIE: Acumulatorii, încărcătoarele și cutiile de depozitare și transport nu sunt incluse cu modelele N. Acumulatorii și încărcătoarele nu sunt incluse în cazul modelelor NT. Modelele B includ acumulatori Bluetooth®.

OBSERVAȚIE: Marca Bluetooth® și logo-urile corespunzătoare sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth®, SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către DEWALT se face în baza unei licențe. Celelalte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin deținătorilor respectivi.

- Verificați eventualele deteriorări ale unei, 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:



Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.



Radiație vizibilă. Nu priviți în fascicul.



Lungimea cuielor.



Grosimea cuielor.



Capacitate de încărcare.



Unghi adecvat de colajonare a cuielor.

Amplasarea codului pentru dată

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

Exemplu:

2017 XX XX

Anul fabricației

Descriere (Fig. A)



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

- 1 Comutator de declanșare
- 2 Blocare de siguranță pentru comutator
- 3 Limitator
- 4 Disc de reglare a adâncimii

- 5 Indicator luminos pentru acumulator descărcat și blocaj/calaj
- 6 Manetă de eliberare blocaj
- 7 Magazie
- 8 Dispozitiv de împingere
- 9 Buton de selectare mod
- 10 Cârlig rotativ pentru grindă/curea
- 11 Cheie hexagonală din dotare
- 12 Acumulator
- 13 Talpă anti-zgăriere
- 14 Comutator pentru selectarea vitezei

Destinația de utilizare

Pistoalele pentru bătut cuie cu acumulator DCN692 și DCN695 au fost proiectate pentru introducerea cuielor în piese de prelucrat din lemn.

Pistolul pentru cuie cu acumulator DCN692 este realizat pentru modurile secvențiale/percuție. Pistoalele pentru bătut cuie concepute pentru modul secvențial/cuie percuție **NU TREBUIE** să fie utilizate pe schele, trepte, scări sau structuri similare, de ex. șipci de acoperiș. Pentru exemplificări, verificați normele naționale de siguranță la locul de muncă.

Pistolul pentru bătut cuie cu acumulator DCN695 este realizat doar pentru modul secvențial, indiferent dacă este vorba despre modul secvențial standard sau pentru modul secvențial Ciclu Rapid de baterie rapidă. Pistoalele de bătut cuie concepute doar pentru modul secvențial **POT** fi utilizate pe schele, trepte, scări sau structuri similare, de ex. șipci de acoperiș.

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

Aceste pistoale de bătut cuie sunt unelte electrice profesionale.

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 capacități 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



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



AVERTIZARE: Utilizați numai acumulatori și încărcătoare DEWALT.

Introducerea și scoaterea acumulatorului din unealtă (Fig. B)

OBSERVAȚIE: Asigurați-vă că acumulatorul **12** este complet încărcat.

Pentru a instala un acumulator în mânerul uneltei

1. Aliniați acumulatorul **12** cu canelurile din interiorul mânerului uneltei (Fig. B).
2. Împingeți-l în mâner până când acumulatorul este fixat bine în unealtă și asigurați-vă că se cuplează bine în poziție.

Pentru a scoate acumulatorul din unealtă

1. Apăsăți butonul de eliberare **15** și trageți ferm acumulatorul din mânerul uneltei.
2. Introduceți acumulatorul în încărcător conform descrierii din secțiunea privind încărcătorul din acest manual.

Acumulatori cu indicator de nivel al încărcării (Fig. B)

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 **16**. 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.

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

Cârligul rotativ pentru grinzi/curea (Fig F)

Cârligul pentru grinzi/curea **10** poate fi poziționat cu ușurință în stânga sau dreapta uneltei pentru a se potrivi utilizatorilor stângaci sau dreptaci.

În cazul în care nu se dorește deloc folosirea cârligului, acesta poate fi rotit în fața sau în spatele bazei mânerului.

Încărcarea uneltei (fig. D)



AVERTIZARE: Blocați întotdeauna unealta și deconectați acumulatorul înainte de a încărca și descărca cuiele.

1. Glsați opritorul mecanismului de împingere acționat cu arcuri **8** la baza magaziei pentru a-l fixa pe poziție.
2. Selectați cartușul corespunzător de cuie. (Consultați **Specificațiile tehnice.**) DEWALT vă recomandă întotdeauna să utilizați cuie originale DEWALT pentru reparații primare.



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

- Introduceți cartușul de cuie în fanta de încărcare de pe partea laterală a magaziei. Asigurați-vă că toate cuiele sunt aliniate cu vârfurile în canalul pentru cuie.
- Închideți magazia eliberând opritorul mecanismului de împingere. Lăsați cu atenție opritorul să gliseze în față și cuplați banda de cuie.

Dispozitiv de blocare la golirea magaziei

Pistolul pentru bătut cuie este prevăzut cu un mecanism de blocare la golirea magaziei, care împiedică acționarea uneltei atunci când magazia este aproape goală. Atunci când rămân aproximativ 7 până la 9 cuie în magazie, se cuplează dispozitivul de blocare la golirea magaziei. Consultați secțiunea **Încărcarea uneltei** pentru a reîncărca un cartuș de cuie.

OBSERVAȚIE: În cazul în care se aplică o forță excesivă pe unealtă, se poate dezactiva dispozitivul de blocare. Acest lucru protejează unealta împotriva eventualelor deteriorări în cazul în care este scăpată pe jos.

Reglarea adâncimii de penetrare (fig. E)

Adâncimea de penetrare a cuielor poate fi reglată folosind discul de reglare a adâncimii.

- Pentru a introduce cuiul la o adâncime mai mică, rotiți discul de reglare a adâncimii **4** la stânga, spre pictograma cuiului introdus la adâncime mică.
- Pentru a introduce cuiul la o adâncime mai mare, rotiți discul de reglare a adâncimii **4** la dreapta, spre pictograma cuiului introdus la adâncime mare.

Selectarea modului (Fig. A)

DCN692

Pentru a selecta modul de acționare secvențial, glisați butonul de selectare a modului **9** pentru a afișa pictograma cu un singur cui **1**.

Pentru a selecta modul de acționare secvențial, glisați butonul de selectare a modului **9** pentru a afișa pictograma cu un trei cuie **3**.

OBSERVAȚIE: Puterea maximă pentru introducerea cuielor lungi se obține în modul secvențial, așadar, limitați modul cu percuție atunci când împușcați cuie mai lungi.

DCN695

Pentru a selecta modul de acționare secvențial standard, glisați butonul de selectare a modului **9** pentru a afișa pictograma cu o singură săgeată **1**.

Pentru a selecta modul de acționare secvențial rapid, glisați butonul de selectare a modului **9** a afișa pictograma cu o săgeată dublă **2**.

OBSERVAȚIE: Durata de viață a acumulatorului în modul secvențial RapidCycle va fi mai scurtă decât în modul secvențial standard. Lăsarea uneltei în modul secvențial standard va asigura durata de viață maximă a acumulatorului.

Selectarea vitezei (Fig. A)

Pistolul pentru bătut cuie este echipat cu un selector de viteză dublă **14** amplasat pe talpă.

- Pentru cuie mai scurte, selectați viteză 1 setând selectorul în poziția complet la stânga.
- Pentru cuie mai lungi și aplicații mai dificile, selectați viteză 2 setând selectorul în poziția complet la dreapta.

În cazul în care cuiele nu intră adânc în setarea de viteză 1, este posibil să fie nevoie să comutați la setarea de viteză 2 pentru o putere suplimentară.

OBSERVAȚIE: Introducerea cuielor cu o lungime mai mică de 71 mm folosind setarea de viteză 2 va determina uzura excesivă a uneltei și poate cauza în defectarea timpurie.

Setare de viteză	Avantaj	Aplicație	Lungime tipică cuie
2	Putere pentru introducerea cuielor mai lungi	Îmbinări	71 – 90 mm
		Zidărie cu cărămizi între cadre de lemn	
		Grinzi	
		Structuri din cherestea	
1	Durabilitate sporită a uneltei, durată mai mare de viață a acumulatorului, viteză superioară de introducere a cuielor, recul scăzut	Pardoseli	50 – 70 mm
		Placări	
		Garduri	
		Panouri	
		Acoperiri cu lemn	

OPERAREA

Instrucțiuni de utilizare

⚠ AVERTIZARE: Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță și normele în vigoare.

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

⚠ AVERTIZARE: Dacă ați scăpat unealta sau suspectați că este deteriorată, efectuați operațiunile de verificare așa cum sunt descrise în secțiunea pentru selectarea modului din acest manual. Dacă nu funcționează conform manualului, încetați utilizarea uneltei și duceți-o la un centru de service autorizat DEWALT.

Poziția corectă a mâinilor (Fig. G)

⚠ AVERTIZARE: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, adoptați ÎNTOTDEAUNA o poziție corectă a mâinilor, conform ilustrației.

⚠ AVERTIZARE: 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 ca o mână să fie ținută pe mânerul principal **18**, conform ilustrației.

Pregătirea unelei (Fig. A)

1. Scoateți acumulatorul **12** din unealtă și asigurați-vă că unealta este blocată.
2. Scoateți toate cuiile din magazine **7**.
3. Verificați dacă piedica de contact **3** se poate mișca liber.
4. Reîncărcați cuiile în magazine.
5. Introduceți acumulatorul.



AVERTIZARE: Nu utilizați unealta dacă piedica de contact sau mecanismul de împingere a cuielor nu se poate deplasa liber.



OBSERVAȚIE: NICIODATĂ nu pulverizați și nu aplicați în alt fel lubrifianți sau solvenți de curățare în interiorul unelei. Acest lucru ar putea afecta grav durata de viață și performanța unelei.

Rodajul unelei

Rețineți că această unealtă necesită o perioadă de rodaj înainte de a putea fi utilizată la putere maximă, din cauza componentelor care trebuie să se angreneze sau ajusteze împreună. În această perioadă, este posibil ca unealta să nu introducă cuiile lungi în linie dreaptă și în mod uniform.

După ce se bat între 500 și 1000 de cui, ar trebui ca unealta să se rodeze și să funcționeze la capacitate maximă.

Aționarea unelei (Fig. A)

Unealta poate fi folosită prin unul din cele două moduri:

Modul de acționare secvențial

Modul de acționare secvențial este utilizat pentru împușcarea intermitentă a cuielor, atunci când se dorește poziționarea foarte atentă și exactă a acestora. Acest mod asigură, de asemenea, puterea maximă pentru introducerea cuielor foarte lungi.

1. Folosind butonul de selectare a modului **9**, selectați modul de acționare secvențial **↗** sau **↙**.
2. Eliberați blocarea de siguranță pentru comutator **2**.
3. Împingeți limitatorul **3** pe suprafața de lucru.
4. Apăsăți comutatorul de declanșare **1** pentru a acționa unealta.
5. Eliberați comutatorul și ridicați pistolul de bătut cui de pe suprafața de lucru.
6. Repetați pașii 3–5 pentru a împușca următorul cui.

Modul de acționare

DCN692

Modul de acționare cu percuție (recunoscut drept modul de batere rapidă) este utilizat pentru introducerea rapidă a cuielor pe suprafețe plane, staționare și este, de obicei, foarte eficient pentru aplicațiile de introducere a cuielor mai scurte.

1. Folosind butonul de selectare a modului **9**, selectați modul de acționare cu percuție **///**.
2. Eliberați blocarea de siguranță pentru comutator **2**.
3. Pentru a introduce un singur cui, utilizați unealta potrivit descrierii valabile pentru modul secvențial:

- a. Împingeți limitatorul **3** pe suprafața de lucru.
 - b. Apăsăți comutatorul de declanșare **1** pentru a acționa unealta. La fiecare apăsare a comutatorului, cu piedica de contact poziționată pe suprafața de lucru se va introduce câte un singur cui.
4. Pentru a introduce mai multe cui, apăsăți și țineți apăsat comutatorul de pornire **1** și apoi împingeți piedica de contact **3** în mod repetat pe suprafața de lucru.



AVERTIZARE: Nu țineți comutatorul apăsat atunci când unealta nu este folosită. Păstrați blocarea de siguranță a comutatorului **2** în poziția blocat pentru a preveni acționarea accidentală atunci când unealta nu este folosită.

5. Atunci când comutați între modul secvențial și modul cu percuție, poate fi necesară reglarea adâncimii de penetrare. Consultați secțiunea **Reglarea adâncimii de penetrare** pentru instrucțiuni.

Modul RapidCycle

DCN695

Modul RapidCycle este ideal atunci când utilizatorul declanșează multe cui în secvență și trebuie să se miște mai rapid. Unealta funcționează în continuare în modul secvențial dar motorul pregătește automat următorul cui, imediat după acționare pentru a economisi timpul petrecut așteptând ca motorul să se pună în mișcare.

1. Folosiți butonul de selectare a modului **9** pentru a selecta modul RapidCycle **◀◀**.
2. Eliberați blocarea de siguranță pentru comutator **2**.
3. Pentru a introduce un singur cui, utilizați unealta conform descrierii valabile pentru modul secvențial:
 - a. Împingeți limitatorul **3** spre piesa de lucru.
 - b. Apăsăți comutatorul de declanșare **1** pentru a acționa unealta. (Veți auzi motorul învârtindu-se după ce cuiul a fost acționat).
4. Pentru a acționa mai multe cui este suficient să repetați instrucțiunile de la punctul 3 de mai sus. Dacă nu bateți un cui în termen de 2 secunde după celălalt, motorul va reduce turația pentru a încetini.

Utilizarea butonului de blocare a comutatorului (Fig. C)

Fiecare pistol de bătut cui DEWALT este prevăzut cu un buton de blocare a comutatorului **2**, care, atunci când este apăsată spre dreapta ca în figura C, împiedică unealta să împuște un cui prin blocarea comutatorului și decuplarea alimentării motorului. Când butonul de blocare a comutatorului este apăsat la stânga, unealta va fi complet operațională. Butonul de blocare a comutatorului trebuie întotdeauna blocat ori de câte ori efectuați orice reglaj sau când unealta nu este utilizată.

Talpa anti-zgâriere (fig.)

Atunci când se utilizează această unealtă pe materiale pe care nu doriți să lăsați urme, cum ar fi plăcile din lemn, folosiți talpa anti-zgâriere din plastic **13** peste piedica de contact **3**.

OBSERVAȚIE: Pentru adâncime maximă de introducere, mai ales în cazul cuielor lungi, talpa anti-zgâriere trebuie demontată.

Indicator LED (Fig. A)

Pistolul pentru bătut cuie este prevăzut cu două indicatoare cu LED **5** amplasate pe partea din spate a unelei, exact sub capacul posterior. Consultați, de asemenea, **Ghidul de depanare** pentru instrucțiuni suplimentare.

		ACUMULATOR DESCĂRCAT Schimbați acumulatorul cu unul încărcat.
		ACUMULATOR FIERBINTE Lăsați acumulatorul să se răcească sau înlocuiți-l cu un acumulator rece.
		SITUAȚIE DE BLOCAJ/CALAJ Rotiți maneta de eliberare a calajului pentru eliminare. Consultați secțiunea Eliminarea calajelor .
		UNEALTĂ FIERBINTE Lăsați unealta să se răcească înainte de a continua să o folosiți.
 +/SAU 	 sau orice altă combinație.	EROARE Resetați unealta scoțând sau reintroducând acumulatorul sau pornind și oprind siguranța comutatorului. În cazul în care codul de eroare persistă, duceți unealta la un centru de service autorizat DEWALT.

Eliberarea blocajului (Fig. A, C)

Dacă pistolul pentru bătut cuie este utilizate la aplicații dificile în care se utilizează toată puterea motorului pentru introducerea unui cui, unealta se poate cala. Discul de antrenare nu a finalizat ciclul de antrenare și indicatorul de blocaj/calaj **5** luminează intermitent. Rotiți maneta de eliberare a blocajului **6** de pe unealtă și mecanismul va elibera blocajul. În cazul în care discul de antrenare nu revine automat în poziția inițială, procedați la **Eliminarea unui cui blocat**. În cazul în care unitatea se calează în continuare, examinați modul selectat, materialul și lungimea cuiului pentru a vă asigura că aplicația nu este prea dificilă. În cazul în care survine blocarea continuă, reglați viteza. În funcție de aplicație, poate fi necesară o setare de viteză diferită.

Deblocarea unui cui blocat (Fig. A, C)

Dacă se blochează un cui în vârful unelei, indicatorul luminos de blocaj/calaj **5** luminează intermitent.

OBSERVAȚIE: Blocajul poate fi cauzat de acumularea reziduurilor în canalul vârfului. Verificați existența reziduurilor și eliminați-le imediat, conform instrucțiunilor de mai jos, dacă observați schimbări în funcționarea unelei.

- Scoateți acumulatorul din unealtă și cuplați blocarea de siguranță a comutatorului **2**.
- Glisați opritorul mecanismului de împingere acționat cu arcuri **8** la baza magaziei pentru a-l fixa pe poziție și descărcați cartușul de cuie.
- Folosind cheia hexagonală **11** din dotare, slăbiți cele două șuruburi hexagonale **17** din partea superioară a magaziei.
- Rotiți magazia **7** în față.
- Scoateți cuiul blocat/îndoiți folosind un clește, dacă este necesar. Îndepărtați reziduurile din canalul de cuie, dacă este necesar.
- Dacă discul de antrenare este în poziție coborâtă, rotiți maneta de eliminare a calajelor **6** amplasată pe partea superioară a pistolului pentru bătut cuie.
OBSERVAȚIE: În cazul în care discul de antrenare nu se resetează după rotirea manetei de eliberare a calajelor, poate fi necesară resetarea acestuia cu ajutorul unei șurubelnițe lungi.
- Rotiți magazia înapoi la poziția sa sub vârful unelei și strângeți șuruburile hexagonale **17**.
- Reintroduceți acumulatorul.
OBSERVAȚIE: Unealta se va dezactiva singură și nu se va reseta până când acumulatorul nu a fost scos și pus la loc.
- Introduceți la loc cuiule în magazie (consultați secțiunea **Încărcarea unelei**).
- Eliberați opritorul mecanismului de împingere **8**.
- Decuplați blocarea de siguranță a comutatorului **2** atunci când sunteți gata să continuați împușcarea cuielor.

În cazul în care cuiule se blochează frecvent în vârful unelei, prevedeați repararea unelei de către un centru de service autorizat DEWALT.

ÎNȚEȚINEREA

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 unelei și de curățarea periodică.

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

Încărcătorul și acumulatorul nu sunt reparabile.



Lubrifierea

Unealta dvs. electrică nu necesită lubrifiere suplimentară.

OBSERVAȚIE: NICIODATĂ nu pulverizați și nu aplicați în alt fel lubrifianți sau solvenți de curățare în interiorul unelei. Acest lucru ar putea afecta grav durata de viață și performanța unelei.



Curățarea



AVERTIZARE: *Suflați murdăria și praful din carcasa principală cu aer uscat de îndată ce se strânge 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.*



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

Accesorii opționale



AVERTIZARE: *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 accesorii DEWALT.*

Consultați reprezentantul pentru informații suplimentare despre accesoriile corespunzătoare.

Kit de înlocuire a arcului de revenire

DCN6901

(Fig. HL)

În timp, arcurile de revenire ale lamei pistolului de bătut cuie se uzează și necesită, eventual, înlocuire. Va deveni evident faptul că arcurile trebuie înlocuite, atunci când lama pistolului de bătut cuie nu revine în poziția inițială după fiecare acționare. Pentru verificare, deschideți magazia conform instrucțiunilor din secțiunea **Eliminarea unui cui blocat** și, dacă arcurile s-au uzat, veți putea deplasa lama înapoi și înainte în canalul de cuie, aceasta opunând o rezistență redusă.

Unealta a fost proiectată astfel încât înlocuirea arcurilor de revenire să poată fi efectuată cu ușurință pe șantier, în mai puțin de 5 minute, folosind accesoriul DCN6901-XJ.



AVERTIZARE: *Pentru siguranța dvs., citiți manualul de instrucțiuni al unelei înainte de a utiliza orice accesoriu. Nerespectarea avertizărilor poate avea ca rezultat vătămări corporale și grave deteriorări ale unelei și accesoriului. La intervențiile de service la unealtă, utilizați numai piese de schimb identice.*

OBSERVAȚIE: *Toate piesele mecanice ale kitului pentru înlocuirea arcurilor sunt ilustrate pentru comoditate și pentru verificarea prezenței lor. Kitul conține, de asemenea, un pachet de adeziv Loctite, ce va fi utilizat la pasul 9. Consultați figura L.*

Pentru a înlocui arcurile de revenire rupte:

NOTĂ: Arcurile trebuie înlocuite pe perechi, folosind exclusiv kitul corect de înlocuire a arcurilor DEWALT.

1. Folosind cheia **11** furnizată, slăbiți cele două șuruburi **19** de pe fiecare parte laterală a unității. Consultați figura H.
2. Demontați sistemul de revenire **20** de pe unitate. Consultați figura I.
3. Glišați clema **21** de pe șina arcului **22**. Consultați figura J.
4. Rotiți și demontați opritorul arcului **23** și scoateți șaiba **24** și arcul de revenire **25**. Consultați figura J
5. Montați noul arc de revenire și șaiba pe șina arcului **22**. Comprimând arcul cu șaiba aproape de capătul opus al șinei, rotiți opritorul arcului nou până când trece de canelura clemei pentru șina arcului.
6. Montați bine clema pentru șina arcului nou și poziționați opritorul pe clemă.
7. Repetați pașii 3-6 pentru al doilea arc.

OBSERVAȚIE: Verificați dacă profilul se întoarce, glisându-l în sus spre șina arcului și eliberându-l. Ar trebui să se întoarcă din cauza forței generate de arcuri.

8. Glišați sistemul de revenire **20** înapoi pe unitate. Consultați figura K. Este important să încercați să aliniați profilul și volantul înainte de a fixa cu șuruburi sistemul de revenire înapoi pe unitate. Această operațiune poate fi efectuată conectând un acumulator și împingând, apoi eliberând vârful unității pe un banc sau pe o suprafață dură. Acest lucru va determina învârtirea motorului.

OBSERVAȚIE: Atunci când profilul și volantul sunt aliniate corect, veți auzi motorul cum își reduce turația de la turația maximă. În cazul în care profilul și volantul nu sunt aliniate corect, este posibil ca motorul să nu pornească, să încetinească mai repede decât în mod normal și să se audă un zgomot puternic din unitate. În acest caz, demontați și reasezați sistemul de revenire.

9. După ce sistemul de revenire este așezat corect, deschideți plicul furnizat de Loctite** și aplicați o cantitate mică pe filetul celor două șuruburi **19**, apoi montați-le la loc folosind cheia și strângeți-le bine. Consultați figura L



AVERTIZARE: *Testați întotdeauna unitatea introducând cuie scurte în lemn, pentru a vă asigura că funcționează corect. În cazul în care unealta nu funcționează corect, contactați imediat un centru de service autorizat DEWALT.*



AVERTIZARE: **CONȚINUTUL PLICULUI DE LOCTITE® POATE IRITA OCHII, PIELEA ȘI SISTEMUL RESPIRATOR. FOLOSIȚI TOT CONȚINUTUL ATUNCI CÂND ÎL DESCHIDEȚI.** Nu inhalați vaporii. Nu introduceți în ochi, nu puneți în contact cu pielea sau îmbrăcămintea. Utilizați doar într-o zonă bine ventilată. Nu păstrați la îndemâna copiilor.

TRATAMENT DE PRIM AJUTOR: *Conține poliglicol dimetacrilat, oleat poliglicol propilenglicol, dioxid de titan și hidroperoxid de cumen. În cazul ingerării, sunați imediat la Centrul de Control pentru Otrăviri sau un medic. Nu induceți vomă. În cazul inhalării, mutați persoana la aer proaspăt. În cazul introducerii în ochi, clătiți cu apă timp de 15 minute. Cereți ajutor medical. În cazul contactului cu pielea, clătiți bine cu apă. În cazul contactului cu îmbrăcămintea, îndepărtați hainele.*

**Loctite® este o marcă înregistrată a firmei Henkel Corp.

Protejarea mediului



Colectarea selectivă. Produsele și acumulatorii marcați cu acest simbol nu trebuie să fie aruncați 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 înlocuit atunci când nu reușește să furnizeze putere suficientă în cazul lucrărilor efectuate cu ușurință anterior. La sfârșitul duratei sale de utilizare, eliminați-l acordând o atenție convenită 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 eliminați corespunzător.

GHID DE DEPANARE

NUMEROASE PROBLEME COMUNE POT FI REMEDIATE UȘOR FOLOSIND TABELUL DE MAI JOS.

Pentru probleme mai grave sau persistente, contactați cel mai apropiat agent de reparații autorizat DEWALT sau contactați biroul DEWALT la adresa indicată în acest manual.



AVERTIZARE: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, blocați ÎNTOTDEAUNA unealta și deconectați acumulatorul de pe unelată înainte de a efectua orice fel de reparație.

SIMPTOM	CAUZĂ	REMEDIERE
Motorul nu funcționează la apăsarea comutatorului	Comutator blocat în poziție blocată	Deblocați blocarea comutatorului.
	Unealta este calată, împiedicând învârtirea motorului	Rotiți maneta de eliberare a calajelor de pe unelată și mecanismul va elibera calajul. În cazul în care discul de antrenare nu revine pe poziție, scoateți acumulatorul și împingeți manual discul de antrenare înapoi în poziția inițială.
	Unealta se află în modul de acționare secvențial	Apăsați mai întâi pedica de contact înainte de împușcare sau comutați în modul cu percuție (doar pentru DCN692).
	Componentele electronice interne ale uneltei trebuie să fie resetate	Scoateți acumulatorul, așteptați 3 secunde și introduceți-l la loc.
	Motorul nu mai funcționează după 5 secunde	Utilizați normal, eliberați comutatorul și apăsați-l din nou.
	Bornele sunt murdare sau deteriorate	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Componente electronice interne deteriorate	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Comutator defect	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Acumulatorul este fierbinte	Lăsați acumulatorul să se răcească sau înlocuiți-l cu un acumulator rece.
Unealta este fierbinte	Lăsați unelata să se răcească înainte de a continua să o folosiți.	
Motorul nu funcționează cu limitatorul apăsat	Comutator blocat în poziție de acționare	Eliberați blocarea comutatorului.
	Dispozitivul de blocare la golirea magaziei este cuplat, împiedicând deplasarea completă a pedicii de contact	Încărcați mai multe cuie în magazie.
	Unealta este calată, împiedicând învârtirea motorului	Rotiți maneta de eliberare a calajelor de pe unelată și mecanismul va elibera calajul. În cazul în care discul de antrenare nu revine pe poziție, scoateți acumulatorul și împingeți manual discul de antrenare înapoi în poziția inițială.
	Limitator îndoit	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Motorul nu mai funcționează după 5 secunde	Utilizați normal, eliberați limitatorul și apăsați-l din nou.
	Bornele sunt murdare sau deteriorate	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Componente electronice interne deteriorate	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Comutator defect	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Acumulatorul este fierbinte	Lăsați acumulatorul să se răcească sau înlocuiți-l cu un acumulator rece.
Unealta este fierbinte	Lăsați unelata să se răcească înainte de a continua să o folosiți.	

SIMPTOM	CAUZĂ	REMEDIERE
Unealta nu poate fi acționată (motorul funcționează dar nu împușcă cuie)	Dispozitivul de blocare la golirea magaziei este cuplat, împiedicând deplasarea completă a pedicii de contact	Încărcați cuie în magazie.
	Acumulator descărcat sau deteriorat	Verificați nivelul de încărcare dacă acumulatorul afișează starea de încărcare. Încărcați sau înlocuiți acumulatorul, dacă este necesar.
	Cui blocat/disc de antrenare care nu revine în poziția inițială	Scoateți acumulatorul, eliminați cuiul blocat, cuplați și decuplați maneta de eliminare a blocajelor (împingeți manual discul de antrenare în sus, dacă este necesar) și introduceți la loc acumulatorul.
	Ansamblu de antrenare/revenire deteriorat	Înlocuiți ansamblul de antrenare/revenire. Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Mecanism intern blocat	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
Motorul pornește dar face mult zgomot	Componente electronice interne deteriorate	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Cui blocat și disc de antrenare blocat în poziție coborâtă	Folosiți maneta de eliminare a calajelor, eliminați culele blocate și readuceți manual discul de antrenare pe poziție, dacă este necesar.
Discul de antrenare continuă să se blocheze în poziție coborâtă	Ansamblu de antrenare/revenire deteriorat	Înlocuiți ansamblul de antrenare/revenire. Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Material și lungime cui	Dacă unitatea continuă să se caleze (făcând necesară rotirea manetei de eliminare a calajelor), alegeți materialul adecvat și lungimea cuiului care nu impun o aplicație prea dificilă.
Unealta nu este încă rodată	Există reziduuri în vârful uneltei	Curățați vârful uneltei și urmăriți cu atenție bucățile mici de cuie rupte care rămân blocate pe traseu.
	Unealta nu este încă rodată	În cazul uneltelor noi, este nevoie de introducerea a 500-1.000 de cuie pentru ca piesele să se angreneze și ajusteze împreună. Introduceți cuie mai scurte în această perioadă, dacă întâmpinați probleme la introducerea cuielor în linie dreaptă.
	Utilizarea vitezei incorecte	În cazul în care încercați să introduceți cuie cu tijă rotundă mai lungă în lemn de esență moale sau dacă introduceți cuie cu tijă rotundă în materiale mai dure folosind viteza 1, reglați setarea de viteză la poziția 2.

ROMÂNĂ

SIMPTOM	CAUZĂ	REMEDIERE
Unealta funcționează dar nu introduce complet cuiele	Reglaj adâncime setat la adâncime prea mică	Rotiți discul de reglare a adâncimii la o adâncime mai mare.
	Unealta nu este apăsată ferm pe piesa de prelucrat	Aplicați o forță adecvată pe unealtă, fixând-o bine pe piesa de prelucrat. Consultați manualul de instrucțiuni.
	Mod cu percuție selectat pentru cuie lungi (doar la DCN692)	Selectați modul secvențial.
	Material și lungime cui	Dacă unitatea continuă să se caleze (făcând necesară rotirea manetei de eliminare a calajelor), alegeți materialul adecvat și lungimea cuiului care nu impun o aplicație prea dificilă.
	Vârf disc de antrenare deteriorat sau uzat	Înlocuiți ansamblul de antrenare/revenire. Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Unealtă utilizată fără talpa anti-zgâriere	Scoateți talpa anti-zgâriere.
	Mecanism de acționare deteriorat	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Unealta nu este încă rodată	În cazul uneltelor noi, este nevoie de introducerea a 500-1.000 de cuie pentru ca piesele să se angreneze și ajusteze împreună. Introduceți cuie mai scurte în această perioadă, dacă întâmpinați probleme la introducerea cuielor în linie dreaptă.
	Utilizarea vitezei incorecte	În cazul în care încercați să introduceți cuie cu tijă rotundă mai lungă în lemn de esență moale sau dacă introduceți cuie cu tijă rotundă în materiale mai dure folosind viteză 1, reglați setarea de viteză la poziția 2.
Unealta funcționează însă nu se introduce niciun cui	Nu există cuie în magazie	Încărcați cuie în magazie.
	Cuie cu dimensiune sau unghi incorecte	Utilizați doar cuiele recomandate. Consultați Specificația tehnică .
	Există reziduuri în vârful uneltei	Curățați vârful uneltei și urmăriți cu atenție bucățile mici de cuie rupte care rămân blocate pe traseu.
	Există reziduuri în magazie	Curățați magazia.
	Magazie uzată	Înlocuiți magazia. Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Disc de antrenare deteriorat sau uzat	Înlocuiți discul de antrenare. Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Arc mecanism de împingere deteriorat	Înlocuiți arcul; contactați un agent de reparații autorizat DEWALT.

SIMPTOM	CAUZĂ	REMEDIERE
Cui blocat	Cuie cu dimensiune sau unghi incorecte	Utilizați doar cuiile recomandate. Consultați Specificația tehnică .
	Șuruburile magaziei nu au fost strânse după eliminarea unui blocaj/inspecție	Asigurați-vă că strângeți șuruburile hexagonale ale magaziei cu cheia din dotare.
	Disc de antrenare deteriorat sau uzat	Înlocuiți discul de antrenare. Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Material și lungime cui	Dacă unitatea continuă să se caleze (făcând necesară rotirea manetei de eliminare a calajelor), alegeți materialul adecvat și lungimea cuiului care nu impun o aplicație prea dificilă.
	Există reziduuri în vârful uneltei	Curățați vârful uneltei și urmăriți cu atenție bucățile mici de cui rupte care rămân blocate pe traseu.
	Magazie uzată	Înlocuiți magazia. Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Arc mecanism de împingere deteriorat	Înlocuiți arcul. Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DEWALT.
	Dispozitivul de blocare la golirea magaziei se cuplează când rămân doar 7-9 cui în magazie și utilizatorul aplică o forță excesivă pe piedica de contact, dezactivând, astfel, dispozitivul de blocare	Încărcați mai multe cui în magazie pentru a decupla dispozitivul de blocare la golirea magaziei.
	Unealta nu este încă rodată	În cazul uneltilor noi, este nevoie de introducerea a 500-1.000 de cui pentru ca piesele să se angreneze și ajusteze împreună. Introduceți cui mai scurte în această perioadă, dacă întâmpinați probleme la introducerea cuielor în linie dreaptă.
Utilizarea vitezei incorecte.	În cazul în care încercați să introduceți cui cu tijă rotundă mai lungă în lemn de esență moale sau dacă introduceți cui cu tijă rotundă în materiale mai dure folosind viteză 1, reglați setarea de viteză la poziția 2.	



Stanley Black & Decker Romania SRL
Phoenixia Business Center
Strada Turturelelor 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 (vanzător 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 împuternicită să reprezinte proprietarul în relația cu distribuitorul (vanzătorul) autorizat.

Conform prevederilor legale², consumatorii (consumator - orice persoană fizică sau grup de persoane fizice constituite în asociații, care acționează în scopuri din afara activității

sale comerciale, industriale sau de producție, artisanale 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 disproporționată (dacă impune costuri nerezonabile vânzătorului);
- să ceară reducerea corespunzătoare a prețului sau rezoluțiunea contractului în cazul în care nu beneficiază de repararea sau înlocuirea produsului sau măsurile reparatorii nu au fost luate într-o perioadă rezonabilă. Rezoluțiunea nu este posibilă dacă lipsa conformității este minoră;
- să aleagă între înlocuirea produsului sau rezoluțiunea contractului în cazul în care produsele de folosință îndelungată (produs complex, constituit din piese și subsansambluri, 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, incluzând 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 garanțiile 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 șase 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.

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

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.

Situații 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 însoțesc 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/defecte) 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/3/>, 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.

Situațiile 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 ștampilă 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 ștampilă 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 ștampilă service:	

LISTA CENTRELOR SERVICE AUTORIZATE

Nr.	Oras	Agent Service	Adresa	Email	Telefon	Fax
1	Bucuresti	YALCO ROMANIA SRL	Sos. Pipera nr.48,020112	reparatii@yalco.ro	+4021 232 31 47 +4021 232 31 49	+4021 232 31 76
2	Bucuresti	Edelweiss Grup SRL	B-dul. Vasile Milea nr. 2F 061344	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 Moinești nr. 34, 600281	service@partner.ro	+4023 451 03 77	+40234 510 955
5	Cluj	EPINVEST S.R.L.	Str. 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