



402114 - 90 RO

Traducere după instrucțiunile originale

www.DEWALT.com

DCN693
DCN694

Figura 1

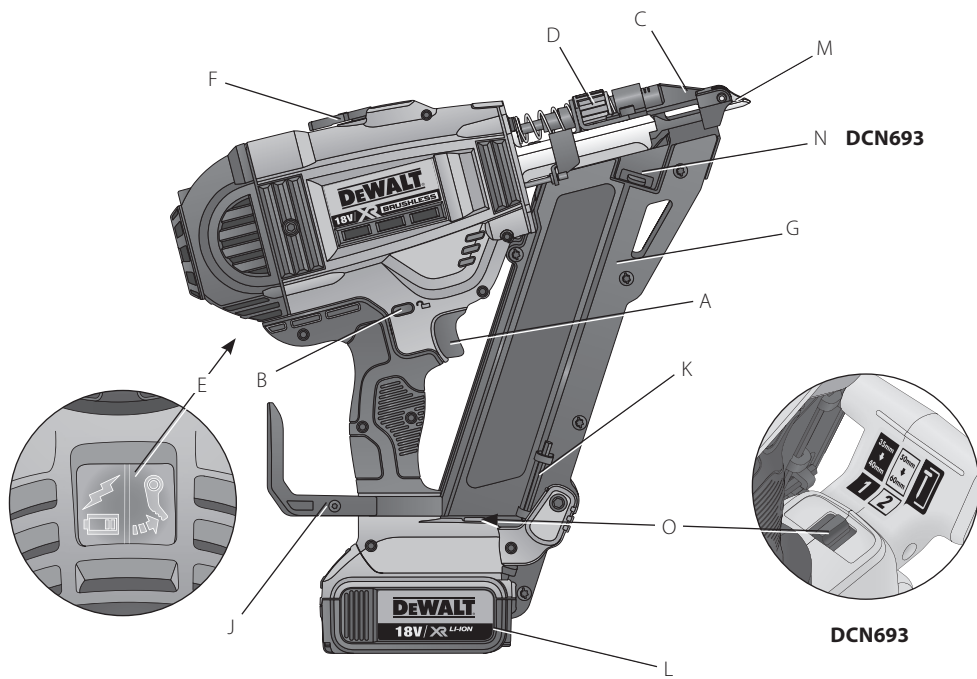
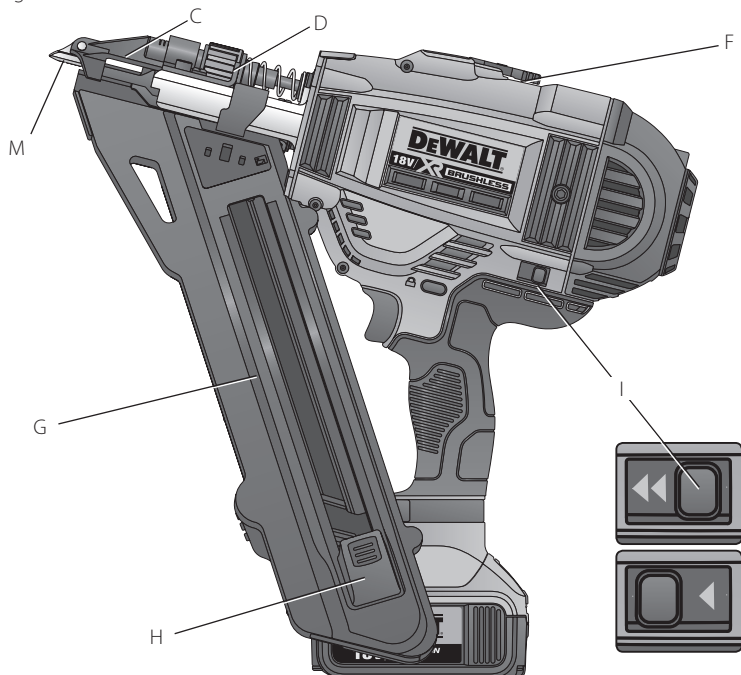


Figura 2

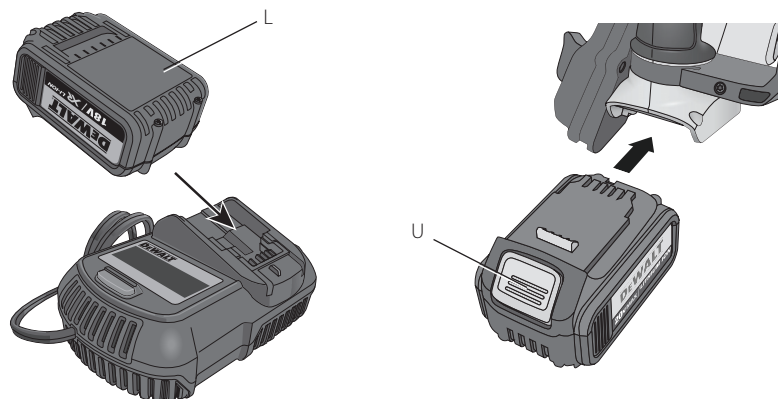


Figura 2a

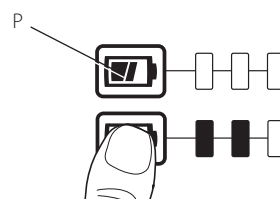


Figura 3

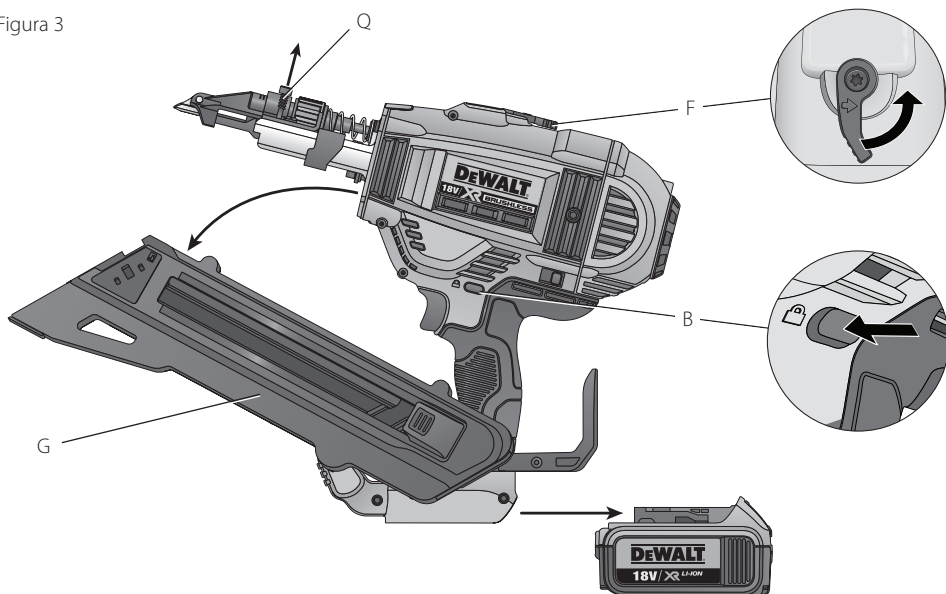


Figura 4

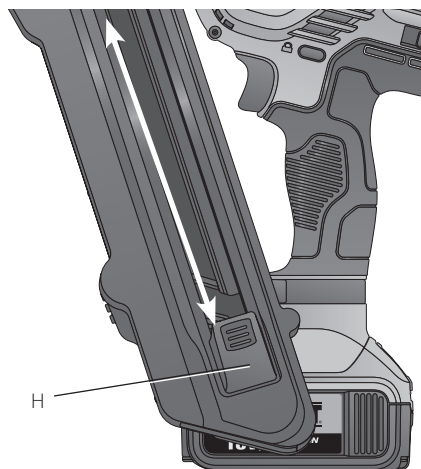


Figura 5

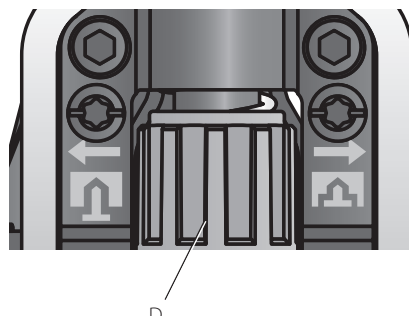


Figura 6

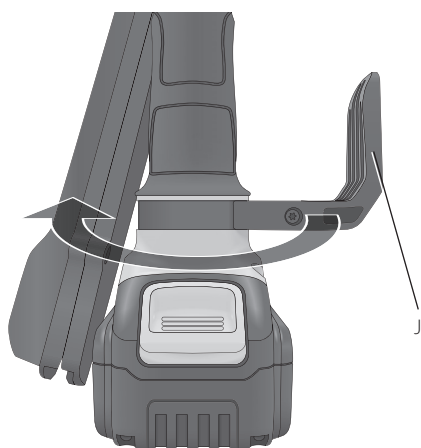


Figura 7

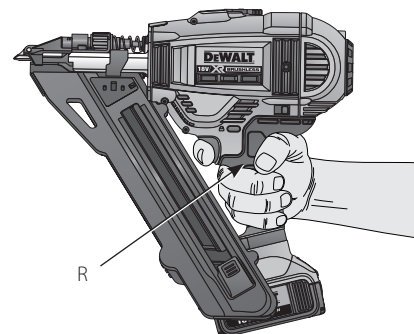


Figura 8

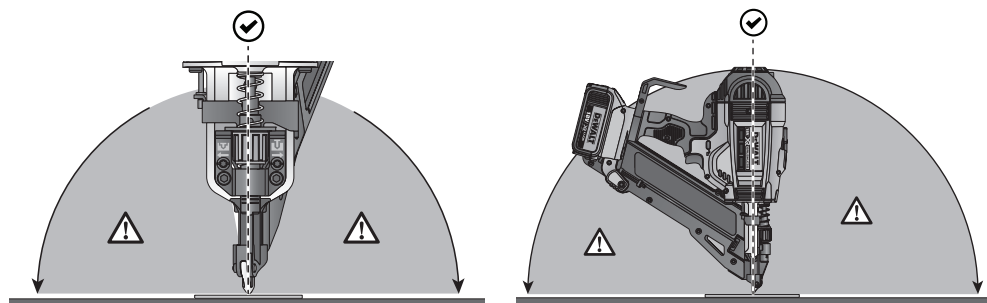


Figura 9

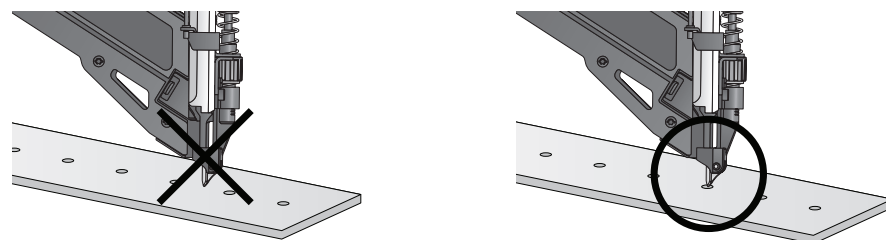


Figura 10

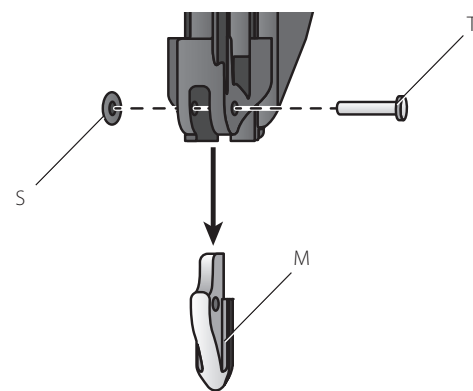


Figura 11a

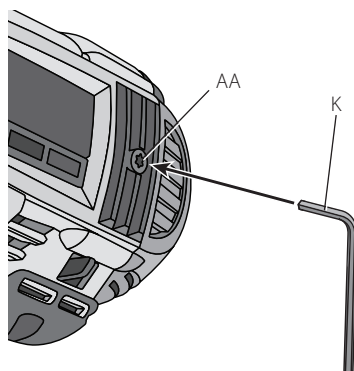


Figura 11b

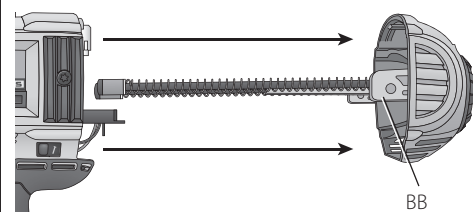


Figura 11c

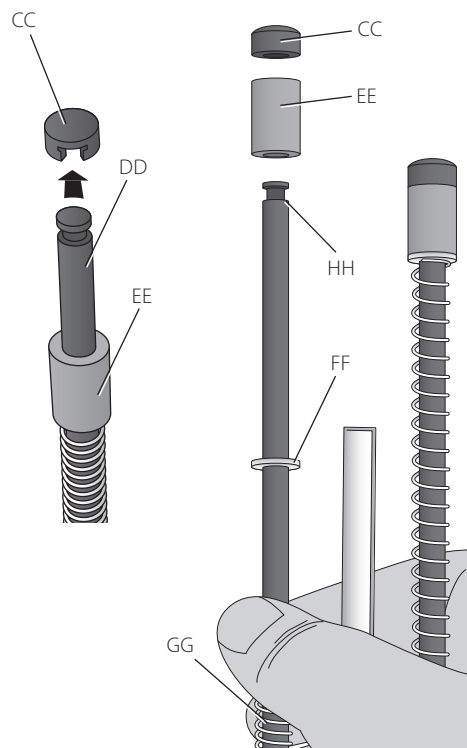


Figura 11d

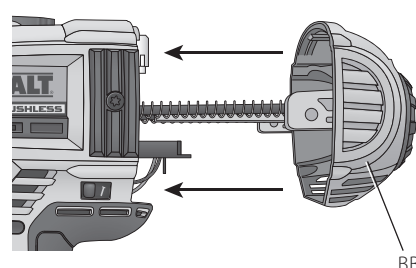
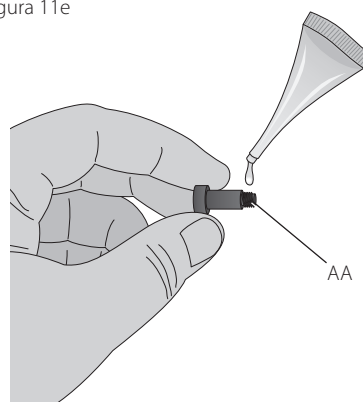


Figura 11e



PISTOL CU ACUMULATOR DE BĂTUT CUIE PENTRU CONECTORI METALICI 18V XR LI-ION DCN693, DCN694

Felicitări!

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

Specificații tehnice

		DCN693	DCN694
Tensiune	V _{cc}	18	18
Tip		1	1
Tip acumulatori		Li-Ion	Li-Ion
Mod de acționare		Secvențial/ RapidCycle Secvențial	Secvențial/ RapidCycle Secvențial
Turație multiplă		Da	Nu
Unghi magazie		33°	33°
Elemente de fixare			
lungime (treapta de viteză 1)	mm	40	35
lungime (treapta de viteză 2)	mm	50-60	N/A
diametrul tijei	mm	3,4-4,0	3,4-4,0
unghi		30-35°	30-35°
geometria capului		Complet rotund	Complet rotund
tip de colționare		Bandă de hârtie	Bandă de hârtie
Greutate (fără acumulator)	kg	8,0	8,0
Valorile totale ale zgromotului și ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) conform cu EN60745:			
L _{PA} (nivel presiune sonoră emisă)	dB(A)	87	87
L _{WA} (nivel putere sonoră)	dB(A)	98	98
K (marjă pentru nivelul sonor dat)	dB(A)	3	3
Valoarea emisiilor de vibrații a _h =	m/s ²	< 2,5	< 2,5
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 uinelor. Poate fi folosit pentru o evaluare prealabilă a expunerii.



AVERTISMENT: Nivelul declarat al vibrațiilor este valabil pentru principalele aplicații ale uinelui. 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 operată 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 protecția operatorului de efectele vibrațiilor, cum ar fi: întreținerea uinelui și accesoriilor, menținerea caldă a mâinilor, formarea machetelor de lucru.

Markus Rompel
Director tehnic
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germania
16.11.2015



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

Avertizări generale de siguranță privind uneltele electrice



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

PĂSTRĂTI TOATE AVERTIZĂRILE ȘI INSTRUCȚIUNILE PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ

Termenul „uneală electrică” din avertizări se referă la uneală electrică (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 înclesnesc accidentele.
- Nu operați uneltele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor explozive.** Uneltele electrice generează scânteie ce pot aprinde pulberile sau vaporii.
- Țineți 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 uneltelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ştecherul în vreun fel. Nu folosiți adaptoare pentru ştechere împreună cu uneltele electrice împământate (legate la masă).** Ştecherele nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.
- Evități contactul corpului cu suprafețele împământate precum șevi, radiatoare, cuptoare și frigidere.** Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dumneavoastră este în contact cu suprafețele împământate sau legate la masă.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau condiții de umedezeală.** Apa care pătrunde 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 uneltei electrice. Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchii vii sau componente în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate sporesc riscul electrocutării.
- Atunci când operați o uneală de lucru în aer liber, utilizați un cablu prelungitor pentru exterior.** Utilizarea unui cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- În cazul în care operaarea unei unelte electrice într-un spațiu cu umiditate nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu protecție pentru dispozitivele de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

3) SIGURANȚA 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 obosiți sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicației.** Un moment de neatenție în timpul operării uneltelelor electrice poate conduce la vătămări corporale grave.
- Utilizați echipamentul de protecție corporală. 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.
- Preîntâmpinați pornirea accidentală.** Asigurați-vă că comutatorul se află în poziția opriț înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea uneltei. Transportarea uneltelelor electrice îninând degetul pe comutator sau alimentarea cu tensiune a uneltelelor electrice ce au comutatorul în poziția pornit înclesnesc producerea accidentelor.
- Îndepărtați orice cheie sau clește de reglare înainte de a porni uneală electrică.** O cheie sau un clește rămas atașat la o componentă rotativă a uneltei electrice poate conduce la vătămări corporale.
- Nu vă întindeți pentru a apuca uneală de lucru. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Acest lucru permite un control mai bun al unelei electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Feriți-vă părul, îmbrăcăminte și mânușile de componente în mișcare.** Îmbrăcăminte largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse în componente în mișcare.

- g) În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de accesoriu pentru aspirația și colectarea prafului, asigurați-vă că aceste 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 opri.** 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 înaintea efectuării oricărora reglaje, modificării accesoriorilor sau depozitării uneltelor electrice.** Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul pompierii accidentale a uneltelor electrice.
 - d) **Nu depozitați uneltele electrice 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 tăișuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acestea fiind mai ușor de controlat.
 - g) **Utilizați unealta electrică, accesorioile și cutiile unelei etc. conform acestor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrarea ce trebuie să fie efectuată.** Utilizarea unelei de lucru pentru operații diferite de cele conforme destinației de utilizare ar putea conduce la situații periculoase.
- 5) UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA 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 oricărora alti acumulatori poate genera riscuri de vătămare și incendiu.
 - c) **Atunci când acumulatorul nu este utilizat, păstrați-l ferit de alte obiecte metalice, precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici ce ar putea crea prin contact conexiunea între cele două borne.** Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate determina arsuri sau incendii.
 - d) **În condiții de utilizare incorectă, este posibil să fie evacuat lichid din baterie; evitați contactul cu acesta. În cazul în care survine contactul accidental, clătiți cu apă. În cazul în care lichidul intră în contact cu ochii, consultați, de urgență, medicul.** Lichidul evacuat din 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 se menține siguranța în folosirea unelei.
- Instrucțiuni de siguranță pentru pistoalele cu acumulator de bătut cuie**
- **Presupuneți întotdeauna că unealta conține cuie.** Manipularea neatentă a pistolului de bătut cuie poate determina împușcarea accidentală a cuelor și vătămări corporale.
 - **Nu îndreptați unealta spre dvs. sau alte persoane din apropiere.** Declanșarea accidentală va determina împușcarea cuiului, provocând vătămări.
 - **Nu acionați unealta decât dacă este bine poziționată pe piesa de prelucrat.** În cazul în care unealta nu este în contact cu piesa de prelucrat, cuiul poate fi deviat de la țintă.
 - **Deconectați unealta de la sursa de alimentare atunci când cuiul se blochează în interior.** La eliminarea unui cui blocat, pistolul de bătut cuie poate fi activat accidental dacă este conectat la sursa de alimentare.
 - **Nu utilizați acest pistol de bătut cuie pentru prinderea cablurilor electrice.** Nu este proiectat pentru instalarea cablurilor electrice și poate deteriora izolația acestora, cauzând electrocutare sau riscuri de incendiu.
 - **Nu utilizați unealta pe post de ciocan.** Pentru exemplificări, verificați normele naționale de siguranță la locul de muncă.
 - **Verificați întotdeauna normele de la locul dvs. de muncă.**

- Purtați întotdeauna ochelari de protecție.
- Purtați întotdeauna echipament de protecție pentru urechi.
- Utilizați exclusiv tipul de cuie specificat în manual.
- Nu folosiți standuri pentru montarea uneltei pe un suport.
- Nu dezasamblați și nu blocați nicio componentă a uneltei pentru bătut cuie, 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 acionați niciodată unealta de bătut cuie 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. Cuiele pot penetra piesele subțiri de prelucrat sau pot aluneca de pe colțurile sau marginile piesei de prelucrat, supunând persoanele la risc.
- Nu bateți cuie aproape de marginea piesei de prelucrat.
- Nu capsăti peste alte capse 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. Luati 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 vătămări corporale datorat utilizării prelungite.
- Pierderea controlului din cauza reculului.
- Risc de vătămare cauzat de puncte de prindere, margini ascuțite și manipularea necorespunzătoare a piesei de prelucrat.
- Risc de vătămare cauzat de margini ascuțite la schimbarea cuelor sau la introducerea cartușelor de cuie.

Marcajele prezente pe unealtă

Pictogramele următoare sunt afișate pe unealtă:



Citiiți manualul de instrucții înainte de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.



Radiatio vizibilă. Nu priviți în fascicul.



Lungimea cuelor.



Grosimea cuelor.



Capacitate de încărcare.



Unghi adekvat de colaconare a cuelor.

AMPLASAREA CODULUI PENTRU DATĂ

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

Exemplu:

2016 XX XX

Anul fabricației

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 **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 soc electric. Nu lăsați niciun lichid să pătrundă în interiorul încărcătorului. Se poate genera soc electric.



AVERTISMENT: 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, încărcați exclusiv acumulatori reîncărcabili DeWALT. Alte tipuri de acumulatori pot exploda, determinând vătămări și daune.

este compus dintr-un amestec de carbonați organici lichizi și săruri de litiu.

- Conținutul celulelor deschise ale acumulatorului pot cauza iritație respiratorie.** Aerisiti zona de lucru. În cazul în care simptomele persistă, consultați medicul.



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

Transport

ACUMULATORII DeWALT sunt conformi cu toate normele aplicabile privind expedienția, așa cum sunt descrise de standardele legale și din domeniul, care includ Recomandările ONU privind transportul mărfurilor periculoase; Normele privind mărfurile periculoase ale Asociației Internaționale de Transport Aerian (IATA), Codul Internațional Maritim al Mărfurilor Periculoase (IMDG) și Acordul European privind Transportul Internațional al Mărfurilor Periculoase pe Cale Rutieră (ADR). Celulele și acumulatorii 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, cele două cazuri care necesită expedierea conform Clasei 9 sunt:

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

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

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

Informațiile din această secțiune a manualului sunt oferite cu bună credință și sunt considerate exacte în momentul redactării documentului. Cu toate acestea, nu se acordă nicio garanție explicită sau implicită.

Cumpărătorul are responsabilitatea de a se asigura că activitățile sale sunt conforme cu normele aplicabile.

Acumulator

TIP ACUMULATORI

DCN693 și DCN693 funcționează cu acumulatori de 18 volți.

Se pot folosi și acumulatori DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B sau DCB185.

Pentru mai multe informații citiți **Specificațiile tehnice**.

Recomandări de depozitare

- 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 optimă ale acumulatorului, depozitați acumulatorii la temperatura camerei atunci când nu sunt folosiți.
- 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 deschărcați 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.



Acumulatorul se încarcă.



Acumulator încărcat.



Acumulator defect.



Decalaj acumulator fierbinte/rece.



Nu puneti în contact cu obiecte conductibile.



Nu încărcați acumulatori deteriorați.



Nu expuneți la apă.



Prevedeți imediat înlocuirea cablurilor de alimentare defecte.



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



Doar pentru utilizare la interior.



Eliminați acumulatorul în mod responsabil cu privire la mediul înconjurător.



Încărcați acumulatorii DEWALT numai cu încăr cătoare DEWALT specificate. Încărcarea altor acumulatori decât cei specificați DEWALT cu un încărcător DEWALT. Încărcarea altor acumulatori decât cei specificați.



Nu incinerați acumulatorii.

Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

- 1 Pistol cu acumulator de bătut cuie pentru conectori metalici
- 1 Vârf de localizare orificiu, de schimb (doar la modelele P2)
- 1 Încărcător (doar la modelele P2)
- 2 Acumulatori (doar la modelele P2)
- 1 Geantă pentru depozitare și transport (doar la modelele P2)
- 1 Manual de instrucțuni

OBSERVAȚIE: Acumulatorii, încăr cătoarele și cutiile de depozitare și transport nu sunt incluse la variantele N.

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

Descriere (Fig. 1)



AVERTISMENT: Nu modificați niciodată uneala electrică sau vreo componentă a acestieia. Aceasta ar putea conduce la deteriorări sau vătămări corporale.

- A. Comutator de pornire
- B. Blocare de siguranță pentru comutator
- C. Piedică de contact
- D. Disc de reglare a adâncimii
- E. Indicator luminos pentru acumulator descărcat și blocaj/calaj
- F. Manetă de eliberare blocaj
- G. Magazie

H. Opritor dispozitiv de împingere

- I. Comutator de selectare a modului
- J. Cârlig rotativ pentru grindă/curea
- K. Cheie hexagonală din dotare
- L. Acumulator
- M. Vârf poziționare orificiu
- N. Pârghie suport cuie (DCN693)
- O. Comutator de selectare a lungimii cuiei (DCN693)

DESTINAȚIA DE UTILIZARE

Pistoalele cu acumulator de bătut cuie pentru conectori metalici, DCN693 și DCN694 au fost realizate **DOAR** pentru atașarea componentelor metalice la piesele de lemn cu orificii preformate.

Pistoalele cu acumulator de bătut cuie pentru conectori metalici, este realizat pentru a funcționa în mod secvențial și mod RapidCycle. Pistoalele de bătut cuie concepute doar pentru modul secvențial **POT** fi utilizate pe schele, trepte, scări sau structuri similare, de ex. șipci de acoperiș.

La această unealtă trebuie să fie folosite numai elemente de fixare recomandate de producător și care îndeplinește cerințele normelor de construcție aplicabile.

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

Aceste pistoale de bătut cuie sunt unele electrice profesionale.

NU 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.

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 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)

În cazul în care trebuie instalat un ștecher de alimentare nou:

- 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.

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. 2)

OBSERVAȚIE: Asigurați-vă că acumulatorul (L) este complet încărcat.

PENTRU A INSTALA UN ACUMULATOR ÎN MÂNERUL UNEALTEI

1. Aliniați acumulatorul (L) cu canelurile din interiorul mânerului unealtei.
2. Împingeți-l în mâner până când acumulatorul este fixat bine în unealtă și asigurați-vă că se cupleză bine în poziție.

PENTRU A SCOATE ACUMULATORUL DIN UNEALTĂ

1. Apăsați butonul de detașare (U) și trageți ferm acumulatorul din mânerul unealtei.

2. Introduceți acumulatorul în încărcător conform descrierii din secțiunea privind încărcătorul din acest manual.

ACUMULATORI CU INDICATOR DE NIVEL AL ÎNCĂRCĂRII (FIG. 2, 2A)

Unii acumulatori DEWALT sunt dotați 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 (P). 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 unelei și poate varia în funcție de componentele produsului, temperatură și aplicația utilizatorului final.

Cârlig rotativ pentru grinzi/curea (Fig. 6)

Cârligul pentru grinzi/curea (J) poate fi poziționat cu ușurință în stânga sau dreapta unelei pentru a se potrivi utilizatorilor stângaci sau dreptaci.

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

Încărcarea unealtei (Fig. 4)



AVERTISMENT: Actionați întotdeauna blocarea de siguranță pentru comutator (B) și deconectați acumulatorul înainte de a încărca și descărca elementele de fixare.



AVERTISMENT: Elementele de fixare utilizate pentru a instala conectorii metalici trebuie să îndeplinească cerințele normelor de construcție aplicabile și trebuie să fie instalate în conformitate cu cerințele specifice și specificațiile furnizorului de componente. În cazul în care conectorii nu sunt instalati în mod corespunzător poate pot interveni unele defecțiuni structurale.

1. Glisați opritorul mecanismului de împingere acționat cu arcuri (H) 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.

3. Verificați dacă piedica de contact (C) se poate mișca liber.
4. Reîncărcați cuiele în magazie.
5. Introduceți acumulatorul.



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

OBSERVAȚIE:
NICIODATĂ nu pulverizați și nu aplicați în alt fel lubrifianti sau solvenți de curățare în interiorul uneltei. Acest lucru poate afecta grav durata de funcționare și performanța uneltei.



Utilizarea blocării de siguranță a comutatorului (Fig. 3)

Fiecare pistol pentru bătut cuie DEWALT este prevăzut cu o blocare de siguranță a comutatorului (B), care, atunci când este apăsată spre dreapta ca în Figura 3, împiedică unealta să împuște un cui prin blocarea comutatorului și decuplarea alimentării motorului.

Atunci când blocarea de siguranță a comutatorului este apăsată spre funcțională. Blocarea comutatorului trebuie să fie întotdeauna cuplată, atunci când se efectuează orice fel de reglaje sau când unealta nu este folosită imediat.

Rodajul uneltei

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 cuiele lungi în linie dreaptă și în mod uniform.

După ce se bat între 500 și 1.000 de cuie, ar trebui ca unealta să se rodeze și să funcționeze la capacitate maximă.

ACTIONAREA/DECLANȘAREA UNELTEI (Fig. 1, 8, 9)

Unealta poate fi acționată prin tragerea comutatorului declanșator (A) într-unul din următoarele două moduri: modul secvențial sau modul secvențial RapidCycle.



AVERTISMENT: Elementele de fixare trebuie să fie introduse drept în material. Nu înclinați pistolul de bătut cuie în timp ce introduceți elementele de fixare. Consultați Fig. 8.



AVERTISMENT: Cuiele conectori de metal nu sunt concepute pentru a penetra metalul. La instalarea conectorilor metalici, așezați ÎNTOȚDEAUNA vârful

de poziționare în orificiul preformat pentru conectorul metalic și orientați astfel încât cuil să fie perpendicular pe orificiu, înainte de a încerca să introduceți un element de fixare. Consultați Figura 9.

MODUL SECVENȚIAL

Modul secvențial se utilizează pentru baterie intermitentă a cuelor. Oferă o durată de viață maximă a acumulatorului pentru baterie a cuelor.

1. Folosiți butonul de selectare a modului (I), selectați modul de acționare secvențial (◀).
2. Eliberați blocarea de siguranță a comutatorului (B).
3. Puneți vârful de poziționare la oficiu (M) în primul orificiu de la conectorul metalic și apăsați pe unealta.
4. Apăsați comutatorul de declanșare (A) pentru a acționa unealta.
5. Eliberați comutatorul și ridicați pistolul de bătut cuie de pe suprafața de lucru.
6. Repetați pașii 3–5 pentru a împușca următorul cui.

MOD SECVENȚIAL RAPIDCYCLE

În modul secvențial RapidCycle, viteza de rotație a motorului este restabilă automat după baterie unui cui pentru a permite introducerea rapidă consecutivă a cuelor, dar menținând toate beneficiile pentru sănătate și siguranță ale unui model de acționare secvențială. Oferind capacitatea de a introduce mai multe cuie în mai puțin timp, acest mod epuizează mai repede încărcarea bateriei.

1. Folosiți butonul de selectare a modului (I), selectați modul de acționare secvențial RapidCycle (◀◀).
2. Eliberați blocarea de siguranță a comutatorului (B).
3. Puneți vârful de poziționare la oficiu (M) în primul orificiu de la conectorul metalic și apăsați pe unealta.
4. Apăsați comutatorul de declanșare (A) pentru a acționa unealta.
5. Eliberați comutatorul și ridicați pistolul de bătut cuie de pe suprafața de lucru.

OBSERVAȚIE: Motorul uneltei revine la viteza maximă în mod automat, fără ca vârful de contact (C) să fie apăsat.

6. Repetați pașii 3–5 pentru a împușca următorul cui.

Indicator LED (Fig. 1)

Pistolul pentru bătut cuie este prevăzut cu două indicatori cu LED (E) amplasate pe partea din spate a uneltei, 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.
		SITUATIE DE BLOCAJ CALAJ Rotiți maneta de eliberare a calajului pentru eliminare. Consultați secțiunea Eliminarea calajelor.
		UNEALȚĂ FIERBINTE Lăsați unealța să se răcească înainte de a continua să o folosiți.
 +/- SAU 		EROARE Resetați unealta scotând sau reintroducând acumulatorul sau pornind și oprind siguranța înterupătorului. În cazul în care codul de eroare persistă, duceți unealta la un centru de service autorizat DEWALT.

Eliminarea calajelor (Fig. 1, 3)

În cazul în care pistolul de bătut cuie este utilizate la aplicații dificile în care se utilizează toată puterea motorului pentru introducerea unui cui, unealța se poate cala. Discul de antrenare nu a finalizat ciclul de antrenare și indicatorul de blocaj/calaj (E) luminează intermitent. Rotiți maneta de eliberare a calajelor (F) de pe unealță și mecanismul va elibera calajul. 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.

DCN693

În cazul în care survine blocarea continuă, reglați viteza. În funcție de aplicație, poate fi necesară o setare de viteză diferită.

Eliminarea unui cui blocat (Fig. 1, 3)



AVERTISMENT: Acționați întotdeauna blocarea de siguranță pentru comutator (B) și deconectați acumulatorul și scoateți elementele blocate, înainte de a elimina un blocaj.

În cazul în care se blochează un cui în vârful unelei, indicatorul luminos de blocaj/calaj (E) luminează intermitent.



ATENȚIE: Atunci când îndepărtați un cui blocat, NU orientați ciocanul de bătut cuie cu vârful sau cu talpa de acumulator în sus. Poziționarea pistolului de bătut cuie în acest fel determină intrarea cuiului blocat sau a bucătilor de cuie în pistol. În cazul în care orice parte a unui cui intră în unealță, cuiul trebuie să fie recuperat prin îndepărtarea capacului de sus.

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.

1. Scoateți acumulatorul din unealță și cuplați blocarea de siguranță a înterupătorului (B).
2. După ce așezați unealța pe lateral, glisați opritorul mecanismului de impingere acționat cu arcuri (H) la baza magaziei pentru a-l fixa pe poziție și deschideți cartușul de cuie.

OBSERVAȚIE: În cazul în care cuiele nu sunt eliberate, apăsați pârghia suport a cuielor (N).

3. Folosind cheia hexagonală (K) din dotare, slăbiți cele două șuruburi hexagonale (Q) din partea superioară a magaziei.
4. Rotiți magazia (G) în față.
5. Scoateți cuiul blocat/îndoit folosind un clește, dacă este necesar. Îndepărtați reziduurilor din canalul de cuie, dacă este necesar.



ATENȚIE: În cazul în care orice parte a unui cui intră în unealță, cuiul trebuie să fie recuperat prin îndepărtarea capacului de sus. Consultați Figura 11 a, b, d, e.

6. În cazul în care discul de antrenare este în poziție coborâtă, rotiți maneta de eliminare a calajelor (F) 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.

7. Rotiți magazia înapoi la poziția sa sub vârful unelei și strângeți șuruburile hexagonale (Q).
8. Introduceți la loc acumulatorul.

OBSERVAȚIE: Unealța se dezactivează și nu se resetează până când acumulatorul nu este scos și introdus la loc.

9. Introduceți la loc cuiele în magazie (consultați secțiunea **Încărcarea unelei**).
10. Eliberați opritorul mecanismului de impingere (H).
11. Decuplați blocarea de siguranță a înterupătorului (B) atunci când sunteți gata să continuați împușcarea cuielor.

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

avertizărilor poate avea ca rezultat vătămări corporale și grave deteriorări ale unelei și accesoriului. La intervențiile de service la uneală, 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 11e.

PENTRU A ÎNLOCUI ARCURILE DE REVENIRE RUPTE:

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

- Folosind cheia (K) furnizată, slăbiți cele două șuruburi (AA) de pe fiecare parte laterală a unealăii. Consultați Figura 11a.
- Demontați sistemul de revenire (BB) de pe unitate. Consultați Figura 11b.
- Glișați clema (CC) de pe șina arcului (DD). Consultați Figura 11c.
- Rotiți și demontați opritorul arcului (EE) și scoațeți șaiba (FF) și arcul de revenire (GG). Consultați figura 11c.
- Montați noul arc de revenire și șaiba pe șina arcului (DD). Comprimând arcul cu șaiba aproape de capătul opus al șinei, rotiți opritorul arcului nou până când trece de canelul (HH) clemei pentru șina arcului.
- Montați bine clema pentru șina arcului nou și poziționați opritorul pe clema.
- Repetați pașii 3-6 pentru al doilea arc.
- Glișați sistemul de revenire (BB) înapoi pe unitate. Consultați figura 11d. Este important să încercați să aliniați profilul și volantul înainte de a fixa cu șuruburi sistemul de revenire înapoi pe unitate. Această operație poate fi efectuată conectând o baterie și împingând, apoi eliberând vârful unealăii 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 turăția de la turăția 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 reașezați sistemul de revenire.

- După ce sistemul de întoarcere este așezat corect, deschideți plicul furnizat de LocTite® și aplicați o cantitate mică pe filetul celor două

șuruburi (AA), apoi montați-le la loc folosind cheia și strângeți-le bine. Consultați figura 11e.

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

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

TRATAMENT DE PRIM AJUTOR: Conține poliglicol dimetacrilat, oleat poliglicol propileneglicol, dioxid de titan și hidroperoxid de cumer. În cazul ingerării, sunați imediat la Centrul de Control pentru Otrăvuri 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 îmbrăcăminte, îndepărtați hainele.

*LocTite® este o marcă comercială înregistrată a Henkel Corp.

Protejarea mediului înconjurător



Colectarea selectivă. Produsele și bateriile marcate 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.

Acumulator 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 usurință anterior. La sfârșitul duratei sale de utilizare, eliminați-l acordând o atenție cuvenită mediului înconjurător:

- Consumați complet acumulatorul, apoi scoațeți-l din uneală.
- Bateriile Li-Ion sunt reciclabile. 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.



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

SIMPTOM	CAUZĂ	REMEDIERE
Motorul nu funcționează cu piedica de contact apăsată	Întrerupător blocat în poziție blocată	Deblocați blocarea comutatorului.
	Dispozitivul de blocare la golirea magaziei este cuplat, împiedicând deplasarea completă a piediciei de contact	Încărcați mai multe cuie în magazie.
	Unealta este calată, împiedicând învârtirea motorului	Rotiți maneta de eliberare a calajelor de pe unealtă 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.
	Piedică de contact îndoită	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DeWALT.
	Motorul nu mai funcționează după 5 secunde	Utilizați normal, eliberați piedica de contact și apăsați-o 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.
	Întrerupător deteriorat	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DeWALT.
	Acumulatorul este fierbinte	Lăsați acumulatorul să se răcească sau înlocuiți-l cu un acumulator rece.
Unealta nu poate fi acționată (motorul funcționează dar nu împușcă cuie)	Unealta este fierbinte	Lăsați unealta să se răcească înainte de a continua să o folosiți.
	Dispozitivul de blocare la golirea magaziei este cuplat, împiedicând deplasarea completă a piediciei 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, eliberați cuile blocate, 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	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DeWALT.
Motorul pornește dar face mult zgomot	Mecanism intern blocat	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DeWALT.
	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, eliberați cuilele blocate și readuceți manual discul de antrenare pe poziție, dacă este necesar.
	Ansamblu de antrenare/revenire deteriorat	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DeWALT.

SIMPTOM	CAUZĂ	REMEDIERE
Discul de antrenare continuă să se blocheze în poziție coborâtă	Cui blocat și disc de antrenare blocat în poziție coborâtă	Folosiți maneta de eliminare a calajelor, eliminați cuiele blocate și readuceți manual discul de antrenare pe poziție, dacă este necesar.
	Ansamblu de antrenare/revenire deteriorat	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DeWALT.
	Material și lungime cui	În cazul în care unitatea continuă să se caleze (făcând necesară rotirea manetei de eliminare a calajelor), alegeți materialul adecvat și lungimea cuiului care nu împun o aplicație prea dificilă.
	Există reziduuri în vârful unelei	Curătați vârful unelei și urmăriți cu atenție bucătările mici de cuie rupte care rămân blocate pe traseu.
	Unealta nu este încă rodată	În cazul unelelor 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 (doar pentru DCN692)	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 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 uneală, fixând-o bine pe piesa de prelucrat. Consultați manualul de instrucțiuni.
	Material și lungime cui	În cazul în care unitatea continuă să se caleze (făcând necesară rotirea manetei de eliminare a calajelor), alegeți materialul adecvat și lungimea cuiului care nu împun o aplicație prea dificilă.
	Vârf disc de antrenare deteriorat sau uzat	Înlăcuți ansamblul de antrenare/revenire. Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DeWALT.
	Mecanism de acționare deteriorat	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DeWALT.
	Unealta nu este încă rodată	În cazul unelelor 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.
Unealta funcționează însă nu se introduce niciun cui	Utilizarea vitezei incorecte (doar pentru DCN692)	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.
	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 unelei	Curătați vârful unelei și urmăriți cu atenție bucătările mici de cuie rupte care rămân blocate pe traseu.
	Există reziduuri în magazie	Curătați magazia.
	Magazie uzată	Înlăcuți magazia. Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DeWALT.
Disc de antrenare deteriorat sau uzat	Disc de antrenare deteriorat sau uzat	Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DeWALT.
	Arc mecanism de împingere deteriorat	Înlăcuți arcul; contactați un agent de reparații autorizat DeWALT.

ROMÂNĂ

SIMPTOM	CAUZĂ	REMEDIERE
Cui blocat	Cuie cu dimensiune sau unghi incorecte	Utilizați doar cuiele 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	În cazul în care unitatea continuă să se caleze (făcând necesară rotirea manetei de eliminare a calajelor), alegeți materialul adecvat și lungimea culuiului care nu impun o aplicație prea dificilă.
	Există reziduuri în vârful unelei	Curătați vârful unelei și urmăriți cu atenție bucațile mici de cui rupte care rămân blocate pe traseu.
	Magazie uzată	Înlocuiți magazia. Adresați-vă unui agent de reparații autorizat DeWALT.
	Dispozitivul de blocare la golirea magaziei se cuplează când rămân doar 7-9 cuie în magazie și utilizatorul aplică o forță excesivă pe piedica de contact, dezactivând, astfel, dispozitivul de blocare	Încărcați mai multe cuie în magazie pentru a decupla dispozitivul de blocare la golirea magaziei.
	Uneala nu este încă rodată	În cazul uneltelelor 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 (doar pentru DCN692)	În cazul în care încercați să introduceți cuie cu tija rotundă mai lungă în lemn de esență moale sau dacă introduceți cuie cu tija rotundă în materiale mai dure folosind viteză 1, reglați setarea de viteză la poziția 2.
Performanță redusă de batere	Vârf de poziționare la orificiu deteriorat sau uzat	Înlocuiți vârful cu un kit. În cazul în care performanța rămâne redusă, duceți uneala la un agent de reparații DeWALT.



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 accesorile 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 (vânzătorul) autorizat. Conform prevederilor legale², consumatorii (consumator - orice persoană fizică sau grup de persoane fizice constituuite 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 disproportionată (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 reparări sau activități de întretinere) 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 garanților 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.

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

În cadrul termenului de garanție, vânzătorul suportă toate costurile privind repararea sau înlocuirea pieselor de schimb executate defecte. Pentru lucrările de reparație executate se acordă garanție. Garanția nu se extinde asupra accesoriilor consumabilelor (precum baterii, furtunuri, curele, perii colectoare, lanțuri, cutite, lance, pistol, cap prindere lamă, role ghidaj, cablu alimentare, întinzător lant, bujii, ulei, filtre aer și benzina) 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 apareate 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 însotesc produsul (aplicabil, după caz).
2. Defectele care au apărut ca urmare a utilizării unor accesori ori consumabile care nu sunt originale Stanley Black & Decker Romania ori care nu sunt compatibile cu produsul.
3. Produsul prezintă defecțiuni cauzate de necunoaștere, omisiune, neglijență ori accident.

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

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 exkluse, 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	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 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