



402111 - 88 RO

Traducere a instrucțiunilor originale

**DWD024
DWD024S
DWD025S**

Figura 1

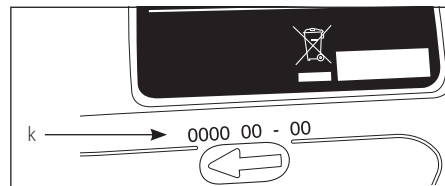
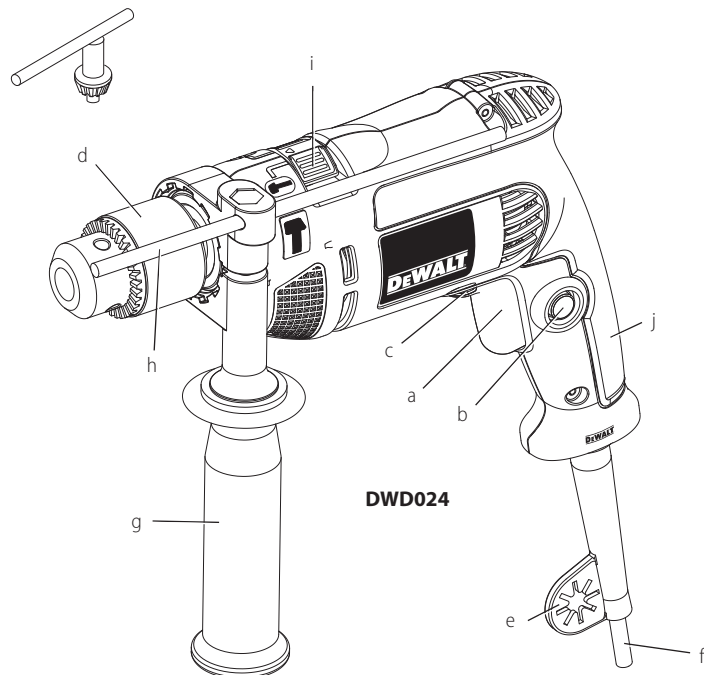


Figura 2

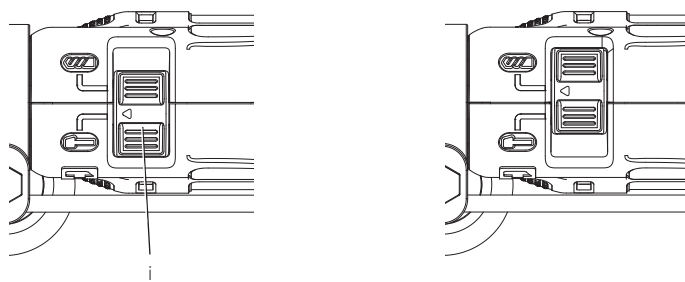


Figura 3

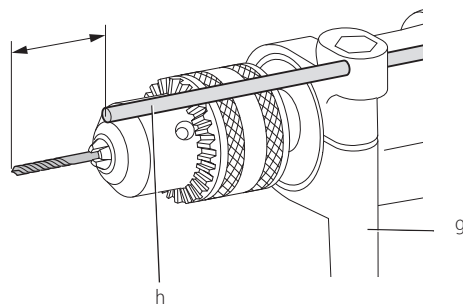


Figura 4

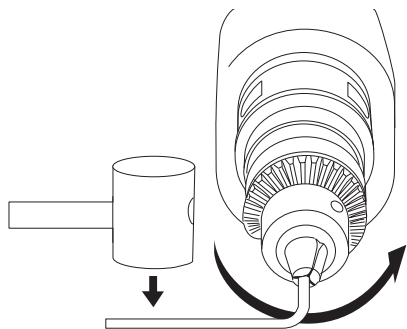


Figura 5

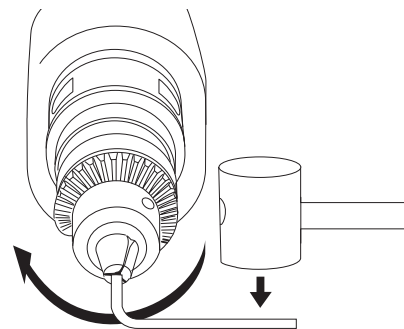


Figura 6

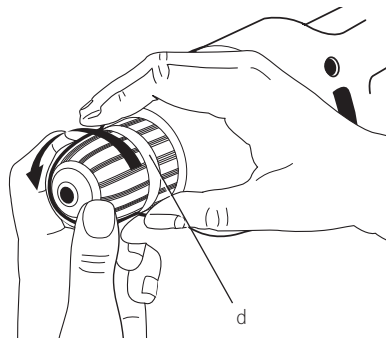


Figura 7

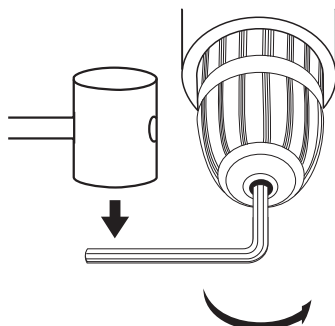


Figura 8

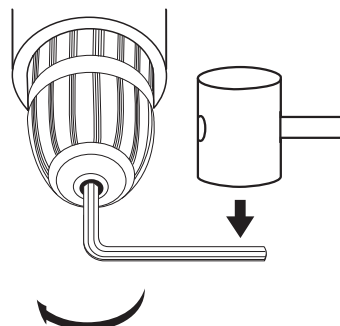
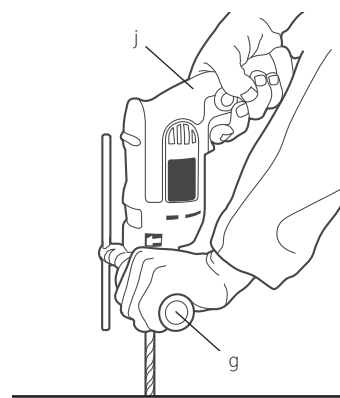


Figura 9



MAȘINĂ DE GĂURIT CU VITEZĂ VARIABILĂ ȘI PERCUȚIE DWD024, DWD024S, DWD025S

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 unelte electrice profesionale.

Specificații tehnice

| | DWD024 QS/GB/LX | DWD024S QS | DWD024S XE | DWD025S XE |
|--|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| Tensiune | V | 230/220–240 | 230/220–240 | 230 |
| Regatul Unit și Irlanda | V | 230/115 | 230/115 | — |
| Tip | | 1 | 1 | 1 |
| Putere absorbită | W | 701 | 701 | 650 |
| Turație în gol | /min | 0–2800 | 0–2800 | 0–2800 |
| Percuție în gol | /min | 0–47600 | 0–47600 | 0–47600 |
| Diametru maxim de găuri: otel/lemn/beton | mm | 13/25/16 | 13/25/16 | 13/25/16 |
| Cuplu Nm | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| Dimensiunea axului filetat al mandrinei | UNF | 1/2" x 20 | 1/2" x 20 | 1/2" x 20 |
| Diametru inel | mm | 43 | 43 | 43 |
| Capacitate maximă mandrină | mm | 13 | 13 | 13 |
| Greutate | kg | 1,6 | 1,6 | 1,6 |

Valorile totale ale zgomatului și ale vibratiilor (suma vectorială a trei axe) conform EN60745-2-1:

| | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| L_{PA} (nivel presiune sonoră emisă) | dB(A) | 94 | 94 | 94 | 94 |
| L_{WA} (nivel putere sonoră) | dB(A) | 105 | 105 | 105 | 105 |
| K _{WA} (marjă pentru nivelul sonor dat) | dB(A) | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |

Găuri cu impact

| | | | | | |
|---|------------------|------|------|------|------|
| Valoarea emisiei de vibrații a _{h, ID} = | m/s ² | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 |
| Marjă K = | m/s ² | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |

Găuri în metal

| | | | | | |
|--|------------------|-----|-----|-----|-----|
| Valoarea emisiei de vibrații a _{h, D} = | m/s ² | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Marjă K = | m/s ² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

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



AVERTIZARE: Nivelul declarat al vibratiilor este valabil pentru principalele aplicații ale uneltei. Totuși, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întrejurile necorespunzătoare, emisia de vibrații poate difera. Acest fapt poate mări semnificativ nivelul de expunere de-a lungul întregii perioade de lucru.

De asemenea, trebuie luată în considerare o estimare a nivelului de expunere la vibrații în cazurile în care unealta este 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 a proteja operatorul de efectele vibratiilor, cum ar fi: efectuați întreținerea unelei și a accesoriilor, păstrați mâinile calde, organizarea modelelor de lucru.

Siguranță:

| | | |
|---------------------------|-----------------|----------------------------|
| Europa | Unelte la 230 V | 13 Amperi, rețea electrică |
| Marea Britanie și Irlanda | Unelte la 230 V | 10 Amperi, rețea electrică |

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 asupra bunurilor.**



Denotă riscul de electrocutare.



Denotă riscul de incendiu.

Declarație de conformitate CE

DIRECTIVA CU PRIVIRE LA ECHIPAMENTELE TEHNOLOGICE



MAȘINĂ DE GĂURIT CU VITEZĂ VARIABILĂ ȘI PERCUȚIE DWD024, DWD024S, DWD024S-XE, DWD025S-XE

DeWALT declar că aceste produse descrise în **Specificația tehnică** sunt conforme cu normele: 2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Aceste produse sunt în conformitate cu 2004/108/CE (până la 19.04.2016), 2014/30/UE (de la 20.04.2016) și 2011/65/UE. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați DeWALT la următoarea adresă sau să consultați coperta 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
17.04.2015



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

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 ULTERIORĂ

Termenul „unealtă electrică“ din avertizări se referă la unealta electrică (cu cablu) alimentată de la rețeaua principală de energie sau la unealta electrică (fără cablu) alimentată de la baterie.

1) SIGURANȚA ÎN ZONA DE LUCRU

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

2) SIGURANȚA ELECTRICĂ

- Ştecherele uneltelelor 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 umedezi. Apa care pătrunde 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 uneltei electrice. Tineți 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.

f) **În cazul în care operarea unei unelte electrice într-un spațiu cu umiditate nu poate fi evitată, utilizați o sursă de alimentare cu întreupător de protecție la curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

3) SIGURANȚA PERSONALĂ

- a) **Fii precauți, fii atenți la ceea ce faceți și faceți uz de regulile de protecția muncii atunci când operați o unealță electrică.** Nu utilizați o unealță electrică atunci când sunteți obosiți sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicatiei. Un moment de neatenție în timpul operării uneltelelor electrice poate conduce la vătămări corporale grave.
- b) **Utilizați echipamentul de protecție personală. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Echipamentul de protecție precum măștile anti-praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, căștile sau dopurile pentru urechi utilizate pentru anumite condiții de lucru vor reduce vătămările corporale.
- c) **Preîntâmpinați pornirea accidentală. Asigurați-vă că comutatorul se află în poziția oprit înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea uneltei.** Transportarea uneltelelor electrice ținând degetul pe comutator sau alimentarea cu tensiune a uneltelelor electrice ce au comutatorul în poziția pornit înlănesc producerea accidentelor.
- d) **Îndepărtați orice cheie sau clește de reglare înainte de a porni unealță 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 lucra cu unealță. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Acest lucru permite un control mai bun al unelei electrice în situații neașteptate.
- f) **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Feriți-vă părul, îmbrăcăminta și manusile față de componentele în mișcare.** Îmbrăcăminta largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse în componente în mișcare.
- g) **În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de accesoriu pentru aspirația și colectarea prafului, asigurați-vă că aceste accesoriu sunt conectate și utilizate în mod corespunzător.** Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele impuse de existența prafului.

4) UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA UNELTELOR ELECTRICE

- a) **Nu forțați unealță electrică. Utilizați unealță electrică adecvată pentru aplicația dvs.** Unealța de lucru adecvată va efectua lucrarea mai bine și în mod mai sigur, în ritmul pentru care a fost concepută.

b) **Nu utilizați unealță electrică în cazul în care întreupătorul nu comută în poziția pornit și oprit.** Orice unealță electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul întreupătorului este periculoasă și trebuie să fie reparată.

c) **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la unealță electrică înaintea efectuării oricăror reglaje, modificării accesoriilor sau depozitării uneltelor electrice.** Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul porinii accidentale a uneltelelor electrice.

d) **Nu depozitați uneltele electrice în stare inactivă la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu unealță de lucru sau cu aceste instrucții 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 uneltelelor electrice. În cazul deteriorării, prevedeți repararea unelei electrice înainte de utilizare.** Multe accideante sunt cauzate de unele electrice întreținute necorespunzător.

f) **Păstrați uneltele de tăiat ascuțite și curate.** Este puțin probabil ca unelele de tăiat cu tăișuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acestea fiind mai ușor de controlat.

g) **Utilizați unealță electrică, accesoriile și cuțitele unelei etc. conform acestor instrucții, 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) 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.

Reguli suplimentare de siguranță specifice pentru mașinile de găurit cu percuție

- **Purtați echipament de protecție pentru urechi.** Expunerea la zgomot poate determina pierderea auzului.
- **Utilizați mânerele suplimentare furnizate împreună cu unealță.** Pierderea controlului poate determina vătămări fizice.
- **Tineți unealță electrică exclusiv de suprafețele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operație în care accesoriul de debitat poate atinge cabluri ascunse sau propriul cablu de alimentare.** Tăierea unui cablu sub tensiune de către accesoriul de debitat ar putea determina scurgerea curentului în componente metalice expuse ale unelei electrice și ar putea electrocuba operatorul.

- Utilizați clești sau altă modalitate practică de a fixa și sprâjni piesa de prelucrat pe o platformă stabilă.** Sușinerea piesei de prelucrat în mână sau sprâjnirea cu corp este instabilă și poate conduce la pierderea controlului.
- Purtați ochelari de protecție sau alt echipament de protecție pentru ochi.** Operațiile de găurire pot determina proiectarea aschiilor. Particulele proiectate pot cauza vătămarea definitivă a ochilor.
- Burghiele și uneltele devin fierbinți în timpul utilizării.** Purtați mănuși atunci când le atingeți.
- Păstrați mâinile uscate, curate, lipsite de ulei și unsolare.** Se recomandă utilizarea mănușilor de cauciuc. Astfel se va permite un control mai bun asupra unelei.



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

Riscuri reziduale

Riscurile următoare sunt inerente în cazul utilizării mașinilor de găurit cu percuție:

- Vătămări cauzate de atingerea componentelor rotative sau a componentelor fierbinți ale unelei.
- 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 strivire a degetelor la schimbarea accesoriilor.
 - Pericolele asupra sănătății cauzate de inhalarea prafului rezultat în urma prelucrării lemnului.
 - Riscul de vătămări personale datorat particulelor proiectate.
 - Riscul de vătămări personale datorat utilizării prelungite.

Marcajele prezente pe uneală

Pictogramele următoare sunt afișate pe uneală:



Citiți manualul de instrucții înainte de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.

AMPLASAREA CODULUI PENTRU DATĂ (FIG. 1)

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

Exemplu:

2015 XX XX

Anul fabricației

Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

- 1 Mașină de găurit
- 1 Cheie de mandrină (DWD024)
- 1 Tijă de reglare a adâncimii
- 1 Mâner lateral
- 1 Manual de instrucții
 - Verificați eventualele deteriorări ale unelei, ale componentelor sau accesoriilor, ce ar fi putut surveni în timpul transportului.
 - Acordați timpul necesar pentru a citi integral și pentru a înțelege acest manual înaintea utilizării.

Descriere (fig. 1)



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

- Întrerupător de declanșare a turației reglabile
- Buton de blocare
- Cursor înainte/inapoi
- Mandrină
- Protecție pentru cablu cu suport
- Cablu
- Mâner lateral
- Tijă de reglare a adâncimii
- Selectoare mod
- Mâner principal
- Amplasarea codului pentru dată

DESTINAȚIA DE UTILIZARE

Aceste mașini de găurit cu percuție și viteză variabilă pentru regim greu sunt concepute pentru operații de găurire profesională.

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

Aceste mașini de găurit cu percuție pentru regim greu sunt unele electrice profesionale.

NU permiteți copiilor să intre în contact cu uneală. Este necesară supravegherea atunci când uneală este folosită de operatori neexperimențiați.

- **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 capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor în care acestea sunt supravegheate de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii nu trebuie lăsați niciodată singuri cu acest produs.

Siguranța electrică

Motorul electric a fost conceput pentru a fi alimentat cu un singur nivel de tensiune. Verificați întotdeauna ca alimentarea cu energie să corespundă tensiunii de pe plăcuța cu specificații.



Unealta dvs. DEWALT prezintă izolare dublă în conformitate cu standardul EN 60745; prin urmare, nu este necesară împământare.



AVERTIZARE: Unitățile de 115 V trebuie să fie operate print-un transformator de izolare de siguranță, cu ecrane conectate la împământare între bobina principală și cea secundară.

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 de alimentare (numai pentru Regatul Unit și Irlanda)

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

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



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

Urmați instrucțiunile de montaj furnizate împreună cu ștecherele de bună calitate. Siguranță recomandată: 13 A.

Utilizarea unui cablu prelungitor

În cazul în care este necesar un cablu prelungitor, utilizați un cablu prelungitor aprobat, cu 3 conductori, adecvat pentru puterea absorbită a acestei unele (consultați **Specificațiile tehnice**). Dimensiunea minimă a conductorilor este 1,5 mm²; lungimea maximă este 30 m.

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

ASAMBLARE ȘI REGLAJE



AVERTIZARE: Pentru a reduce riscul vătămării, opriți unitatea și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a instala și a scoate accesoriole, înainte de a efectua reglaže sau modificări de instalare sau atunci când efectuați reparații. Asigurați-vă că întrerupătorul de pornire se află în poziția OPRIT. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

Mânerul lateral (fig. 1)



AVERTIZARE: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale, operați ÎNTOȚDEAUNA unealta cu mânerul lateral instalat corect. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate conduce la alunecarea mânerului lateral în timpul utilizării și la pierderea ulterioră a controlului. Țineți unealta cu ambele mâini pentru a maximiza controlul.

Modelele DWD024, DWD024S, DWD024S-XE and the DWD025S-XE sunt însoțite de un mâner lateral. Mânerul lateral (g) poate fi fixat pentru a se potrivi atât utilizatorilor stângaci cât și dreptaci.

PENTRU A REGLA MÂNERUL LATERAL

1. Slăbiți mânerul lateral (g) rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic.
2. Rotiți mânerul lateral în poziția dorită.
3. Strângeți mânerul lateral rotindu-l în sensul acelor de ceasornic.

PENTRU A SCHIMBA POZIȚIA DE LUCRU

Pentru utilizatorii dreptaci: glisați clema mânerului lateral peste mandrină, cu mânerul pe partea stângă.

Pentru utilizatorii stângaci: glisați clema mânerului lateral peste mandrină, cu mânerul pe partea dreaptă.

Cursorul înainte/inapoi (fig. 1)

Cursorul înainte/inapoi (c), situat deasupra întrerupătorului de declanșare (a), este utilizat pentru extragerea burghielor din găuri înguste și pentru scoaterea șuruburilor.

Pentru a inversa rotirea motorului, eliberați MAI ÎNTÂI întrerupătorul de declanșare și apoi împingeți cursorul spre dreapta (privind mașina de găurit în poziția normală de funcționare).

După orice operațiuni de inversare, readuceți cursorul în poziția înainte.

Selectoarele de mod (fig. 2)

OBSERVAȚIE: Unealta trebuie să se opreasă complet înainte de a activa butonul de selectare a modului, în caz contrar unealta se poate deteriora.

Selectați modul necesar de funcționare culisând selectorul de mod (i) la simbolul corespunzător.



MODUL NUMAI GĂURIRE

Utilizați modul Numai găuri pentru lemn, metal și materiale plastice.



MODUL NUMAI CIOCĂNIRE

Utilizați modul Numai ciocâniere pentru găurile cu percuție a zidăriei, cărămizii și betonului.

Reglarea adâncimii de găurile (fig. 3)

1. Introduceți burghiul corespunzător în mandrină.
2. Slăbiți mânerul lateral (g).
3. Potriviti tija de reglare a adâncimii (h) prin orificiul din clema mânerului lateral.
4. Reglați adâncimea de găurile așa cum este descris în figura 3.
5. Strângeți mânerul lateral.

Mandrina cu cheie (fig. 1, 4, 5)

DWD024

Modelul DWD024 este prevăzut cu o mandrină cu cheie (d).

PENTRU A INTRODUCEREA UNUI BURGHIEU SAU ALT ACCESORIU

1. Deschideți bacurile mandrinei rotind manșonul cu mâna și introduceți în mandrină tija unui burghiu de aproximativ 19 mm (3/4"). Strângeți manșonul mandrinei cu mâna.
2. Poziționați cheia mandrinei în fiecare dintre cele trei orificii și strângeți în sensul acelor de ceasornic. Este important să strângeți mandrina de la toate cele trei orificii.

Pentru a scoate burghiul, roțiți mandrina în sens invers acelor de ceasornic doar de la un orificiu, apoi desfaceți mandrina cu mâna.

DEMONTEREA MANDRINEI CU CHEIE (FIG. 4)

Strângeți mandrina în jurul capătului scurt al unei chei hexagonale. Folosind un ciocan ușor, loviți rapid cheia în sens invers acelor de ceasornic, cum priviți unealta din față. Așa se va slăbi mandrina astfel încât să poată fi demontată manual.

INSTALAREA MANDRINEI CU CHEIE (FIG. 5)

Înșurubați mandrina cu mâna până la capăt. Introduceți capătul mai scurt la unei chei imbus și loviți-l în sensul acelor de ceasornic cu un ciocan ușor.

Mandrina rapidă (fig. 1, 6, -8)

DWD024S, DWD024S-XE, DWD025S-XE

Modelele DWD024S, DWD024S-XE și DWD025S-XE sunt prevăzute cu o mandrină rapidă (d) pentru a schimba burghiele într-un mod mai practic.

PENTRU A INTRODUCEREA UNUI BURGHIEU SAU ALT ACCESORIU

1. Prindeți partea din spate a mandrinei cu o mâna și folosiți cealaltă mâna pentru a roti jumătatea din față în sens invers acelor de ceasornic, conform ilustrației din Figura 6. Roțiți destul de mult astfel încât mandrina să se deschidă suficient pentru a permite introducerea accesoriului dorit.

2. Introduceți burghiul sau alt accesoriu circa 19 mm (3/4") în mandrină și strângeți bine în jurul jumătățea din spate a mandrinei și rotind portjuna din față în sensul acelor de ceasornic. Când mandrina este aproape strânsă, veți auzi un clic. După 4–6 clicuri, mandrina este strânsă bine în jurul accesoriului.
3. Pentru a scoate un accesoriu, repetați pasul 1 menționat mai sus.



AVERTISMENT: Nu încercați să strângeți burghiele (sau orice alt accesoriu) apucând de partea din față a mandrinei și pornind unealta. Acest fapt poate conduce la deteriorarea mandrinei și la vătămare corporala.

DEMONTEREA MANDRINEI FĂRĂ CHEIE (FIG. 7)

Strângeți mandrina în jurul capătului scurt al unei chei hexagonale (nu este furnizată). Folosind un ciocan ușor sau o bucată de lemn, loviți capătul mai lung în sens invers acelor de ceasornic. Așa se va slăbi mandrina astfel încât să poată fi deșurubată manual.

INSTALAREA MANDRINEI FĂRĂ CHEIE (FIG. 8)

Înșurubați mandrina cu mâna până la capăt. Strângeți mandrina în jurul capătului mai scurt al unei chei imbus (nu este furnizată) și loviți capătul mai lung în sensul acelor de ceasornic cu ajutorul unui ciocan ușor.

OPERAREA

Instrucțiuni de utilizare



AVERTISMENT: Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță și reglementările aplicabile.



AVERTIZARE: Pentru a reduce riscul vătămării, opriți unitatea și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a instala și a scoate accesorioile, înainte de a efectua reglajele sau modificările de instalare sau atunci când efectuați reparații. Asigurați-vă că întrerupătorul de pornire se află în poziția OPRIT. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

Întrerupătorul de declansare (fig. 1)

Pentru a porni mașina de găuri, apăsați pe întrerupătorul de declansare; pentru a opri mașina de găuri, eliberați întrerupătorul.

OBSERVAȚIE: Folosiți viteze reduse pentru începerea găurilor fără utilizarea unui dorm, pentru găurile în metale sau materiale plastice, pentru introducerea suruburilor sau pentru găurile ceramice. Vitezele superioare sunt mai bune pentru găurile lemnului și a placajelor compozite și pentru utilizarea accesoriilor abrazive și de lustruire.

VITEZĂ VARIABILĂ

Un întrerupător de declanșare a vitezei variabile (a) permite controlul vitezei—cu cât este apăsat mai mult întrerupătorul, cu atât va fi mai mare viteza mașinii de găuri.

Pentru operarea continuă, apăsați și țineți apăsat întrerupătorul de viteză variabilă, apăsați butonul de blocare (b), apoi eliberați întrerupătorul.

Pentru a opri operarea continuă, apăsați scurt întrerupătorul și eliberați-l. Oprită întotdeauna unealta atunci când ați terminat lucrul și înainte de a o deconecta.

Pozitia corecta a mainilor (fig. 9)



AVERTIZARE: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, adoptați **ÎNTOTDEAUNA** o poziție corectă a mâinilor, conform ilustrației din figura 9.



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

Pozitia corecta a mainilor presupune pozitionarea unei maini pe manerul principal (J) si a celeilalte maini pe manerul lateral (G).

Găurire



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, opriți unealta și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a demonta/installa atașamente sau accesorii.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămare personală, asigurați-vă **ÎNTOTDEAUNA** că piesa de prelucrat este ancorată sau fixată bine. În cazul găuririi de materiale subțiri, folosiți o bucată suplimentară de lemn pentru a preîntâmpina deteriorarea materialului.

1. Folosiți numai burghie ascuțite. Pentru LEMN, folosiți setarea de viteză redusă și burghie elicoidale, burghie cu surub de ghidare, burghie spiralate de mare putere sau carote de găuriere. Pentru METAL, utilizați setarea de viteză redusă și burghie elicoidale de otel sau carote de găuriere. Pentru ZIDĂRIE, precum cărămidă, betonul, betonul refractar etc., utilizați burghie cu vârfuri sinterizate pentru găurierea cu percuție.
2. Apăsați întotdeauna în linie dreaptă cu burghiul. Folosiți o presiune suficientă pentru a păstra burghiul în material, însă nu apăsați atât de tare încât să blocați motorul sau să îndoiti burghiul.
3. Țineți unealta ferm cu ambele mâini pentru a controla acțiunea de rotire a mașinii de găuri.



ATENȚIE: Unealta se poate bloca dacă este supraîncărcată, cauzând o răsucire bruscă. Fiți întotdeauna vigilenti în acest sens. Țineți unealta ferm pentru a controla acțiunea de rotire și a evita vătămarea.

ÎN CAZUL ÎN CARE MAȘINA DE GĂURIT SE BLOCHEAZĂ, acest fapt survine de obicei datorită faptului că este supraîncărcată sau utilizată necorespunzător. **ELIBERAȚI IMEDIAT ÎNTRERUPĂTORUL**, scoateți burghiul din material și determinați cauza blocării. **NU ACȚIONAȚI ÎNTRERUPĂTORUL ÎN POZIȚIA PORNIT ȘI OPRIT ÎN ÎNCERCAREA DE A PORNI O MAȘINĂ DE GĂURIT BLOCATĂ — ACEST LUCRU POATE DETERIORA MAȘINA DE GĂURIT.**

5. Pentru a reduce la minim blocarea sau ruperea în material, reduceți presiunea aplicată pe mașina de găuri pentru a facilita pătrunderea burghiului prin porțiunea finală a găurii.
6. Țineți motorul în funcționare atunci când retrageți burghiul din gaură. Acest fapt va preîntâmpina blocarea.
7. Cu mașinile de găuri cu viteză variabilă, nu este necesar să folosiți un punctator pentru a începe operația de găuriere. Folosiți o viteză mică pentru a începe gaura și accelerați apăsând mai tare pe întrerupător atunci când gaura este suficient de adâncă încât burghiul să nu alunecă în afară.

GĂURIREA ÎN METAL

Porniți operația de găuriere la viteza mică și măriți la putere maximă în timp ce aplicați o presiune fermă pe uneală. Ieșirea egală și constantă de șpan indică faptul că găurierea este efectuată la viteza corectă. Folosiți un lubrifiant pentru debitare atunci când găuriți metale. Excepțiile sunt fonta și alama care trebuie găuriate uscat.

OBSERVAȚIE: Găurile mari [de la 8 mm (5/16") la 13 mm (1/2")] în otel pot fi făcute mai ușor dacă se efectuează mai întâi o gaură de ghidare [de la 4 mm (5/32") la 5 mm (3/16")].

GĂURIREA ÎN LEMN

Porniți operația de găuriere la viteza mică și măriți la putere maximă în timp ce aplicați o presiune fermă pe uneală. Găurile în lemn pot fi făcute cu aceleași burghie elicoidale folosite pentru metal. Burghiele se pot supraîncărca dacă nu sunt extrase frecvent pentru a scoate așchile din gaură. Materiale ce prezintă risc de crăpare trebuie prelucrate cu ajutorul unei bucăți suplimentare de lemn.

GĂURIREA ÎN ZIDĂRIE

Atunci când găuriți în zidărie, utilizați burghie cu vârf din carbură, concepute pentru găurierea cu percuție, și asigurați-vă că acestea sunt ascuțite. Aplicați o forță constantă și fermă asupra unelei pentru o găuriere mai eficientă. Ieșirea egală și constantă de pulbere indică faptul că găurierea este efectuată la viteza corectă.

ÎNTREȚINEREA

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



AVERTIZARE: Pentru a reduce riscul vătămării, opriți unitatea și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a instala și a scoate accesoriile, înainte de a efectua reglajele sau modificările de instalare sau atunci când efectuați reparații. Asigurați-vă că întrerupătorul de pornire se află în poziția OPRIT. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

Perile motorului electric

DEWALT utilizează un sistem avansat de perii, care oprește automat mașina de găurit atunci când perile se uzează. Acest fapt preîntâmpină deteriorarea motorului. Există ansambluri noi de perii, disponibile la centrele de service autorizate DEWALT. Utilizați întotdeauna piese de schimb identice.



Lubrificare

Unealta dvs. electrică nu necesită lubrificare suplimentară.



Curățare



AVERTIZARE: Suflați murdăria și praful din carcasa principală cu aer uscat de îndată ce se strânge murdărie în interior și în jurul orificiilor de aerisire. Purtați echipament de protecție aprobat pentru ochi și o mască aprobată de praf atunci când efectuați această procedură.



AVERTISMENT: 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 cărpă umedă 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 pentru acest produs, folosirea unor astfel de accesoriu cu această unealtă poate fi periculoasă. Pentru a reduce riscul de vătămare, trebuie utilizate exclusiv accesoriu recomandate DEWALT împreună cu acest produs.



ATENȚIE: Pentru reducerea riscului de vătămare, dimensiunea maximă a accesoriilor utilizate trebuie să corespundă cu valorile prezentate în Specificațiile tehnice.

Consultați reprezentantul pentru informații suplimentare despre accesoriile corespunzătoare.

Protejarea mediului înconjurător



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



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



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

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

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

Puteți verifica localizarea celui mai apropiat agent de reparații autorizat contactând biroul DEWALT la adresa indicată în prezentul manual. Alternativ, o listă a agentilor de reparații DEWALT autorizați și detaliu complete despre operațiile de service post-vânzare și despre datele de contact sunt disponibile pe Internet la adresa: www.2helpU.com.



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

Garanție legală de conformitate¹ pentru produsele Stanley Black & Decker

Produs:

COD:

Serie mașină: /

Serie acumulatori: /

Serie stație încărcare:

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

Cumpărător:

Produs cumpărat cu factură/bon nr.:

Data:

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

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

Cumpărător.

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

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

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

- să ceară repararea produsului sau înlocuirea acestuia, fără plată, într-o perioadă de timp rezonabilă ce nu poate depăși 15 zile calendaristice de la data la care a fost adusă la cunoștință lipsa conformității sau a predat produsul vânzătorului ori persoanei desemnate de acesta pe baza unui document de predare-preluare, cu excepția situației când această măsură este imposibilă (dacă nu se pot asigura produse identice pentru înlocuire) sau disproportională (dacă impune costuri nerezonabile vânzătorului);
- să ceară reducerea corespunzătoare a prețului sau rezoluțunea contractului în cazul în care nu beneficiază de repararea sau înlocuirea produsului sau măsurile reparatorii nu au fost luate într-o perioadă rezonabilă. Rezoluțunea nu este posibilă dacă lipsa conformității este minoră;
- să aleagă între înlocuirea produsului sau rezoluțunea contractului în cazul în care produsele de folosință îndelungată (produs complex, constituit din piese și subansambluri, proiectat și construit pentru a putea fi utilizat pe durată medie de utilizare și asupra căruia se pot efectua reparații sau activități de întreținere) defecte în termenul de garanție legală nu pot fi reparate sau durata cumulată de nefuncționare din cauza deficiențelor apărute în termenul de garanție legală depășește 10% din durata acestui termen.

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

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

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

² Legea nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiilor asociate acestora, Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor.

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

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

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

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, cuțite, lance, pistol, cap prindere lamă, role ghidaj, cablu alimentare, întinzător lanț, bujii, ulei, filtre aer și benzină) care intră în componenta 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 apărate 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 însoțesc 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 excluse, pentru acestea se aplică Termenii și Condițiile DeWALT și Stanley.

Garanția acordată persoanelor juridice

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

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

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

REPARAȚII ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

| | | |
|--|--------------------------------|-------------|
| Data intrării: | Data reparației: | Defecțiune: |
| Comandă reparație: | Data predării: | |
| <i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i> | | |
| Semnătură client: | Semnătură și stampilă service: | |
| Data intrării: | Data reparației: | Defecțiune: |
| Comandă reparație: | Data predării: | |
| <i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i> | | |
| Semnătură client: | Semnătură și stampilă service: | |
| Data intrării: | Data reparației: | Defecțiune: |
| Comandă reparație: | Data predării: | |
| <i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i> | | |
| Semnătură client: | Semnătură și stampilă service: | |

LISTA CENTRELOR SERVICE AUTORIZATE

| Nr. | Oras | Agent Service | Adresa | Email | Telefon | Fax |
|-----|-----------|-----------------------|---|--------------------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Bucuresti | YALCO ROMANIA SRL | Sos. Pipera nr.48,020112 | 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 |