



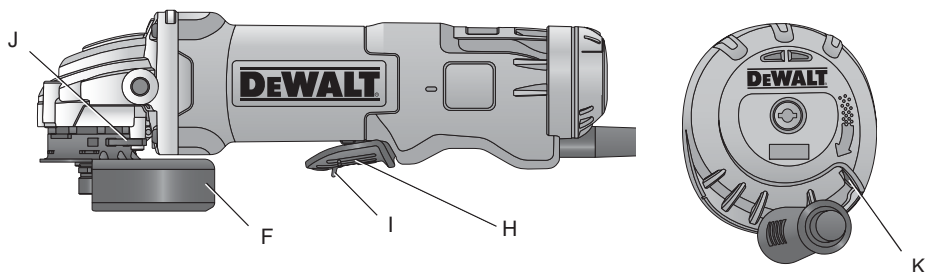
**DWE4233  
DWE4227  
DWE4237**

**402114-43 RO**

Traducere a instrucțiunilor originale

Figura 1

DWE4233



DWE4227, DWE4237

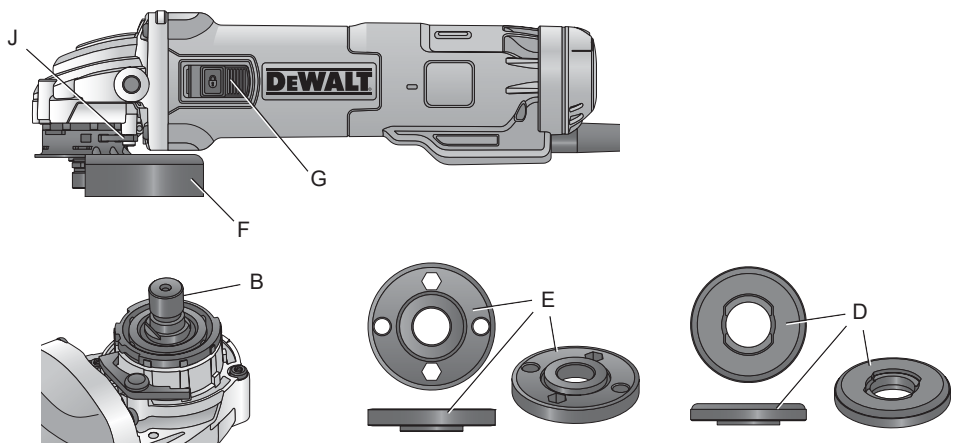


Figura 2

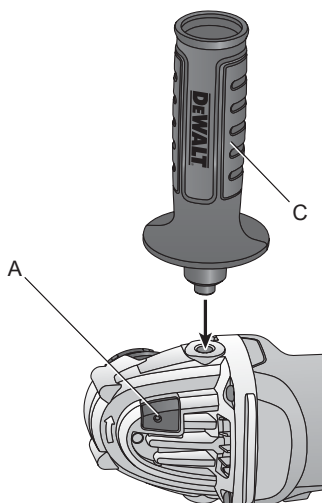


Figura 3

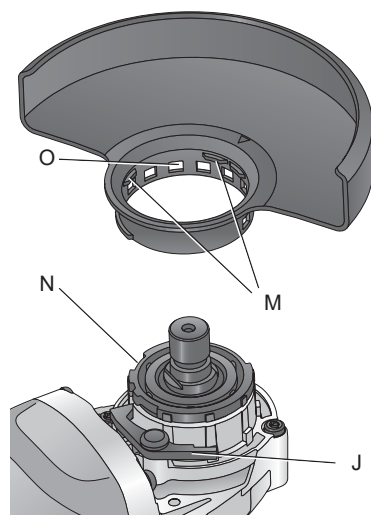


Figura 4

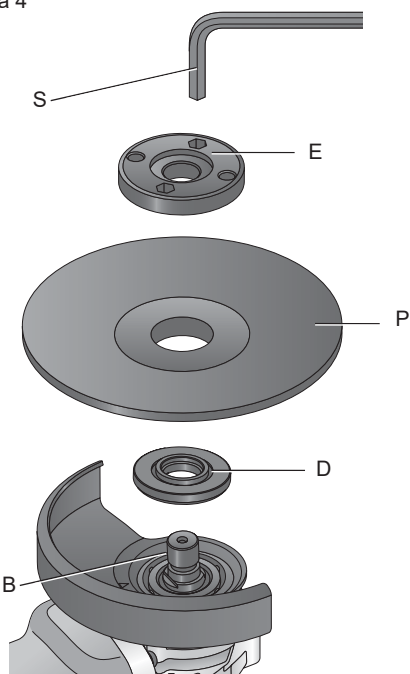


Figura 5 A

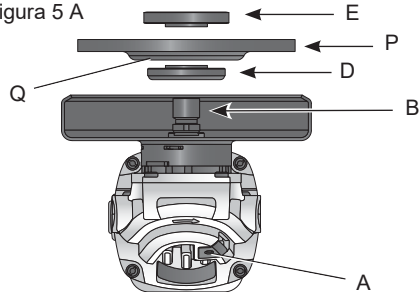


Figura 5 B

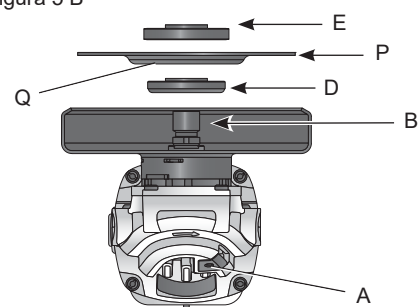


Figura 6

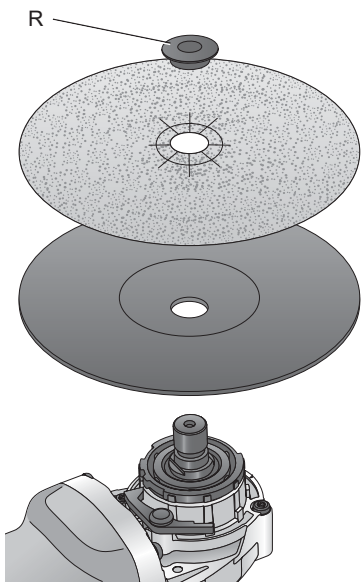
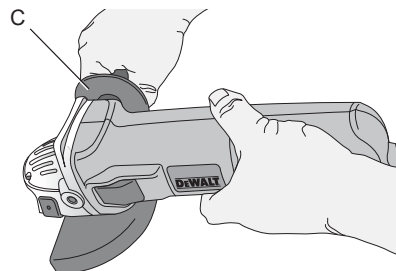


Figura 7



# POLIZOARE UNGHULARE MICI

## DWE4233, DWE4227, DWE4237

### Felicitări!

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

### Specificații tehnice

		DWE4233	DWE4227	DWE4237
Tensiune	V <sub>ca</sub>	230	230	230
Tip		1	1	1
Putere absorbătă	W	1 400	1 200	1 400
Turația fără sarcină/nominală	min <sup>-1</sup>	11 500	11 500	11 500
Diametrul discului	mm	125	125	125
Grosimea discului (max)	mm	6,0	6,0	6,0
Diametru ax		M14	M14	M14
Lungime fus	mm	18,5	18,5	18,5
Greutate	kg	1,85*	1,85*	1,85*

\* greutatea include mânerul lateral și apărătoarea

Valorile totale ale zgomatului și ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) conform EN 60745-2-3:

L <sub>PA</sub> (nivel presiune sonoră emisă)	dB(A)	92,0	92,0	92,0
L <sub>WA</sub> (nivel putere sonoră)	dB(A)	103,0	103,0	103,0
K (marjă pentru nivelul sonor dat)	dB(A)	3	3	3

#### Polizare de suprafață

Valoarea emisiilor de vibrații a <sub>h,AG</sub> =	m/s <sup>2</sup>	8,3	8,3	8,3
Marjă K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5
Şlefuire cu disc				
Valoarea emisiilor de vibrații a <sub>h,DS</sub> =	m/s <sup>2</sup>	3,0	3,0	3,0
Marjă K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5



**ATENȚIE:** Lucrul cu perii de sârmă sau cu diferite discuri de tăiere abrazive poate provoca diferențe niveluri de vibrații!

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



**AVERTISMENT:** Nivelul declarat al vibrațiilor este valabil pentru principalele aplicații ale unelei. Totuși, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesoriu diferit sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații poate difera. Acest fapt poate mări

semnificativ nivelul de expunere de-a lungul întregii perioade de lucru.

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

#### Siguranțe:

Europa	Unelte cu alimentare la 230 V	10 amperi, la rețea electrică
Regatul Unit & Irlanda	Unelte cu alimentare la 230 V	13 amperi, la prize

## Definiții: Instrucțiuni de siguranță

Definițiile de mai jos descriu nivelul de severitate 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**.



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



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



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



Indică un pericol de **șoc electric**.

Indică risc de **incendiu**.

## Declarație de conformitate CE

### DIRECTIVA PENTRU UTILAJE



POLIZOARE UNGHIULARE MICI  
DWE4233, DWE4227, DWE4237

DEWALT declară că aceste produse descrise în **Specificația tehnică** sunt conforme cu normele: 2006/42/EC, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014 +A12:2014.

Aceste produse sunt în conformitate cu 2004/108/EC (până la 19.04.2016), 2015/30/EU (de la 20.04.2016) și 2011/65/EU. 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

01.06.2015



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

## 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/ sau vătămări grave.

## PĂSTRATI TOATE AVERTIZĂRILE ȘI INSTRUCȚIUNILE PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ

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

### 1) SIGURANȚA ÎN ZONA DE LUCRU

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele dezordonate sau întunecate înlesnesc accidentele.  
*Nu operați uneltele electrice în atmosferă inflamabilă, 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

- Ştecherile 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). řtecherele nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.**
- b) **Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate precum ţevi, radiatoare, cuptoare și frigidere. Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dvs. este împământat sau legat la masă.**
  - c) **Nu expuneți uneletele electrice la ploaie sau condiții de umedeală. Apa pătrunză într-o unealtă electrică va spori riscul de electrocutare.**
  - d) **Nu manipulați necorespunzător cablul. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a unelelor electrice. Tineți cablul departe de căldură, ulei, muchii vii sau componente în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate sporesc riscul electrocutării.**
  - e) **Atunci când operați o unealtă de lucru în aer liber, utilizați un cablu prelungitor pentru exterior. Utilizarea unui cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.**
  - f) **În cazul în care operarea unei unelelor 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

- a) **Fiți precauți, fiți atenți la ceea ce faceți și respectați regulile de bază atunci când operați o unealtă electrică. Nu utilizați o unealtă electrică atunci când sunteți obosiți sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicației. Un moment de neatenție în timpul operării unelelor electrice poate conduce la vătămări corporale grave.**
- b) **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.**
- c) **Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția opriț înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea unelelor. Transportarea unelelor electrice ținând degetul pe întrerupător sau alimentarea cu tensiune**

- a unelelor electrice ce au întrerupătorul în poziția pornit înlesnesc producerea accidentelor.**
- d) **Îndepărtați orice cheie sau clește de reglare înainte de a porni unealta electrică. O cheie sau un clește rămas atașat la o componentă rotativă a unelelor electrice poate conduce la vătămări corporale.**
  - e) **Nu vă întindeți pentru a apuca unealta de lucru. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Acest lucru permite un control mai bun al unelelor electrice în situații neașteptate.**
  - f) **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Ferieți-vă părul, îmbrăcăminta și mănușile de componente în mișcare. Îmbrăcăminta largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în componente în mișcare.**
  - g) **În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de accesoriu pentru aspirația și colectarea prafului, asigurați-vă că aceste accesoriu sunt conectate și utilizate în mod corespunzător. Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele impuse de existența prafului.**

### 4) UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA UNELTELOR ELECTRICE

- a) **Nu forțați unealta electrică. Utilizați unealta electrică adecvată pentru aplicația dvs. Unealta de lucru adecvată va efectua lucrarea mai bine și în mod mai sigur, în ritmul pentru care a fost concepută.**
- b) **Nu utilizați unealta electrică în cazul în care întrerupătorul nu comută în poziția pornit și opriț. Orice unealtă electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul întrerupătorului este periculoasă și trebuie să fie reparată.**
- c) **Deconectați řtecherul de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la unealta electrică înaintea efectuării oricărui reglaj, modificării accesoriilor sau depozitării unelelor electrice. Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a unelelor electrice.**
- d) **Nu depozitați uneletele electrice la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu unealta de lucru sau cu aceste instrucțuni să o utilizeze. Uneletele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.**

- e) **Efectuați întreținerea uneltelelor electrice.** Verificați alinierea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operarea uneltelelor electrice. În cazul deteriorării, prevedeți repararea unei electrice înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unele electrice întreținute necorespunzător.
- f) **Păstrați unelele 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 unealta electrică, accesoriile și cuțitele 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) SERVICE

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

## REGULI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ

### Instructiuni de siguranță pentru toate operațiile

- a) Această unealtă electrică poate fi utilizată ca polizor, mașină de şlefuit, perie de sărmă sau unealtă de debitare. Citiți toate avertizările de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate în continuare poate conduce la electrocutare, incendii și/sau vătămări grave.
- b) **Nu se recomandă efectuarea operațiilor precum polizarea cu această unealtă electrică.** Operațiunile pentru care nu a fost concepută unealta electrică pot da naștere la pericole și pot cauza vătămări corporale.
- c) **Nu utilizați accesoriile care nu sunt special concepute și recomandate de către producătorul unelei.** Simplul fapt că un accesoriu poate fi atașat la unealta dumneavoastră electrică nu asigură operarea în siguranță.

- d) **Viteza nominală a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu viteza maximă marcată pe unealta electrică.** Accesorile ce funcționează mai repede decât viteza lor nominală se pot rupe și pot ricoșa.
- e) **Diametrul exterior și grosimea accesoriului trebuie să se încadreze în capacitatele specifice unelei dvs. electrice.** Accesorile dimensionate incorrect nu pot fi supraveghionate sau controlate în mod adecvat.
- f) **Montarea prin înfiletare a accesoriilor trebuie să fie compatibilă cu filetul de pe axul polizorului.** Pentru accesoriile cu montare cu flanșe, orificiul axului accesoriului trebuie să se potrivească cu diametrul flanșei. Accesorile ce nu se potrivesc cu elementele metalice de montare ale unelei electrice vor funcționa neechilibrat, vor vibra în mod excesiv și pot cauza pierderea controlului.
- g) **Nu utilizați un accesoriu deteriorat.** Înainte de fiecare utilizare, inspectați accesoriul, cum ar fi discurile abrazive pentru depistarea aşchiilor formate și a fisurilor, tăpile pentru depistarea fisurilor, rupturilor sau uzurii excesive, periile de sărmă pentru depistarea sărmelor desprinse sau crăpate. În cazul în care unealta electrică sau accesoriul este scăpat pe jos, inspectați-l pentru a depista eventualele deteriorări sau montați un accesoriu nedeteriorat. După inspectarea și instalarea unui accesoriu, poziționați-vă și dvs. și persoanele din jur la distanță față de planul accesoriului rotativ și utilizați unealta electrică la viteză maximă în gol timp de un minut. În mod normal, accesoriile deteriorate se vor rupe în timpul acestei perioade de testare.
- h) **Purtați echipament de protecție personală.** În funcție de aplicație, utilizați o mască pentru față, ochelari sau vizoare de protecție. Dacă este cazul, purtați măști anti-praf, dopuri pentru urechi, mănuși și salopetă care să vă protejeze de micile fragmente abrazive sau de fragmente provenind de la piesa de prelucrat. Echipamentul de protecție pentru ochi trebuie să aibă capacitatea de a opri reziduurile proiectate, rezultate în urma diverselor operațiuni. Mască anti-praf sau masca de protecție respiratorie trebuie să aibă capacitatea de a filtra particulele generate în urma operației dvs. Expunerea prelungită la zgromot de înaltă intensitate poate determina pierderea auzului.

- i) **Tineți persoanele din jur la o distanță sigură față de zona de lucru.** Orice persoană care pătrunde în zona de lucru trebuie să poarte echipament de protecție corporală. Fragmentele din piesa de prelucrat sau rezultate în urma ruperii accesoriului pot fi proiectate și pot cauza vătămări în afara zonei imediate de lucru.
- j) **Tineți unealta electrică exclusiv pe 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 electrocuta operatorul.
- k) **Pozitionați cablul la distanță față de accesoriul care se rotește.** În cazul în care pierdeți controlul, cablul poate fi tăiat sau agățat și mâna sau brațul dvs. poate fi trasă înspre accesoriul care se rotește.
- l) **Nu lăsați niciodată unealta de lucru jos până când accesoriul nu se oprește complet.** Accesoriul care se rotește poate prinde suprafața de sprinj și poate determina mișcarea necontrolată a unelei electrice.
- m) **Nu puneti unealta electrică în funcțiune în timp ce o cărați pe lângă corp.** Contactul accidental cu accesoriul care se rotește poate determina agățarea hainelor, trăgând accesoriul înspre corp.
- n) **Curățați regulat orificiile de ventilarare ale unelei electrice.** Ventilatorul motorului va trage praful în interiorul carcasei, iar acumularea excesivă de particule metalice poate cauza pericole electrice.
- o) **Nu operați unealta electrică lângă materiale inflamabile.** Scânteile pot aprinde astfel de materiale.
- p) **Nu utilizați accesoriu ce necesită agenți de răcire lichizi.** Utilizarea apei sau a altor agenți de răcire lichizi pot cauza electrocutarea.
- q) **Nu utilizați discuri de Tip 11 (oală conică) cu această unealtă.** Utilizarea unor accesori nepotrivite poate conduce la vătămări.
- r) **Utilizați întotdeauna mânerul lateral.** **Strângeți mânerul bine.** Mânerul lateral trebuie utilizat întotdeauna pentru a menține controlul asupra unelei în orice moment.

## INSTRUCȚIUNI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ PENTRU TOATE OPERAȚIILE

### Cauzele și măsurile de precauție adoptate de operator pentru recul

Reculul este o reacție bruscă determinată de blocarea sau agățarea discului rotativ, a plăcii de suport, a periei sau a oricărui alt accesoriu. Ciupirea sau agățarea determină oprirea rapidă a accesoriului care se rotește, fapt care, la rândul său, determină împingerea unelei electrice scăpante de sub control în direcția opusă celei de rotire a accesoriului din momentul incidentului.

Spre exemplu, dacă un disc abraziv este agățat sau ciupit de piesa de prelucrat, marginea discului ce intră în contact poate săpa în suprafața materialului, determinând discul să alunecă sau să ricoșeze de pe suprafața de lucru. Discul poate sări înspre operator sau de departe de acesta, în funcție de direcția de deplasare a discului în momentul blocării. De asemenea, discurile abrazive se pot rupe în astfel de situații.

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

- a) **Tineți bine unealta electrică și pozitionați-vă corpul și brațul astfel încât să faceți față forței de recul.** Utilizați întotdeauna mânerul auxiliar, dacă este furnizat, pentru un control maxim în caz de recul sau de reacție de cuplare în momentul pornirii. Operatorul poate controla reacția de cuplu sau forțele de recul dacă sunt adoptate măsuri adecvate de protecție.
- b) **Nu pozitionați niciodată mâna în apropierea accesoriului rotativ.** Accesoriul poate ricoșa înspre mâna dvs.
- c) **Nu pozitionați corpul în zona în care unealta electrică va ricoșa dacă survine reculul.** Reculul va propulsa uneala în direcția opusă celei de mișcare a roții din momentul agățării.
- d) **Fiți foarte atenți atunci când prelucrați colțuri, margini ascuțite etc.** Evitați balansarea și agățarea accesoriului. Colțurile, marginile ascuțite sau balansarea au tendința de a agăța accesoriul rotativ și de a cauza pierderea controlului sau reculul.

- e) **Nu ataşați un disc de ferăstrău pentru prelucrarea lemnului sau un disc de ferăstrău cu dinți.** Astfel de discuri generează reculul și pierderea controlului în mod frecvent.

## Avertizările de siguranță specifice operațiilor de polizare și tăiere abrazivă

- a) **Utilizați exclusiv tipuri de discuri recomandate pentru unealta dvs. electrică și apărătoarea special concepută pentru discul ales.** Discurile pentru care unealta electrică nu a fost concepută nu pot fi protejate în mod adecvat și sunt nesigure.
- b) **Suprafața de polizare a discurilor cu centru concav trebuie să fie montată sub nivelul marginii apărătorii.** Un disc montat necorespunzător care iese în afara planului buzei apărătorii nu poate fi protejat corespunzător.
- c) **Apărătoarea trebuie atașată fix pe unealta electrică și poziționată pentru siguranță maximă, astfel încât o suprafață minimă a discului să fie expusă în partea dinspre operator.** Apărătoarea contribuie la protejarea operatorului împotriva fragmentelor de discuri rupte, contactului accidental cu discul și împotriva scânteilor ce ar putea aprinde îmbrăcăminte.
- d) **Discurile trebuie să fie utilizate numai pentru aplicațiile recomandate.** Spre exemplu: **nu polizați cu partea laterală a discului de debitat.** Discurile abrazive de debitat sunt destinate pentru polizarea periferică, forțele laterale aplicate acestor discuri putând determina sfârșirea acestora.
- e) **Utilizați întotdeauna flanșe de disc nedeteriorate, cu dimensiunile și formele corespunzătoare pentru discul pe care l-ați ales.** Flanșele de disc adecvate susțin discul, reducând astfel posibilitatea ruperii acestuia. Flanșele pentru discurile de debitat pot difera de flanșele pentru discurile de polizat.
- f) **Nu utilizați discuri uzate de pe unelte electrice mai mari.** Discurile destinate uneltelelor electrice de dimensiuni mai mari nu sunt adecvate pentru viteza superioară a unei unelte mai mici și se pot rupe.

## Avertizări suplimentare de siguranță specifice operațiunilor de tăiere abrazivă

- a) **Nu "blocați" discul de debitat sau nu apăsați excesiv pe acesta.** Nu încercați să efectuați o tăiere cu o adâncime excesivă. Suprasolicitarea discului mărește sarcina și probabilitatea de răsucire și blocare a discului în tăietură, precum și posibilitatea producerii reculului sau a ruperii discului.
- b) **Nu poziționați corpul pe aceeași linie și în spatele discului rotativ.** În timpul operării, atunci când discul se deplasează în direcția opusă corpului dvs., eventualul recul ar putea propulsa discul ce se rotește și unealta electrică direct înapoi dvs.
- c) **Atunci când discul se îndoiește sau când se întrerupe debitarea pentru orice fel de motiv, opriti unealta electrică și țineți-o nemîscată până când discul se oprește complet.** Nu încercați niciodată să scoateți discul de debitat din tăietură în timp ce acesta se află în mișcare; în caz contrar, va surveni reculul. Examinați și adoptați măsuri de corecție pentru a elimina cauza blocării discului.
- d) **Nu porniți din nou operațiunea de tăiere în piesa de prelucrat.** Lăsați discul să atingă viteza totală și reintroduceți-l cu atenție în tăietură. Discul se poate bloca, poate aluneca în sus sau poate ricoșa înapoi dacă unealta de lucru este repornită atunci când discul se află în tăietura din piesa de prelucrat.
- e) **Sustineți panourile sau orice piesă de lucru supradimensionată pentru a minimiza riscul de agățare sau recul al discului.** Piezele mari de prelucrat au tendința de a se îndoii sub propria greutate. Suporturile trebuie să fie poziționate sub piesa de prelucrat, aproape de linia de debitare și aproape de marginea piesei de prelucrat în raport cu fiecare parte laterală a discului.
- f) **Aveți o grijă deosebită atunci când efectuați o tăiere de „decupare” în pereții existenți sau în alte locuri fără vizibilitate.** Discul care pătrunde ar putea să taiе conducte de apă sau gaz, cabluri electrice sau obiecte care ar putea provoca un recul.

## Avertizări de siguranță specifice operațiunilor de șlefuit

- a) *Nu utilizați discuri cu șmirghel supradimensionate. Respectați recomandările producătorului atunci când alegeți șmirghelul. Șmirghelul mai mare, care depășește marginile tălpii de șlefuit prezintă risc de sfâșiere și poate determina distrugerea, ruperea discului sau reculul.*

## Avertizări de siguranță specifice operațiunilor de frecare cu perii de sărmă

- a) *Fiți atenți la perii din sărmă proiectați de perie chiar și în timpul funcționării normale. Nu suprasolicitați perile de sărmă aplicând o sarcină excesivă asupra uneltei. Firele de sărmă pot penetra cu ușurință îmbrăcămintea subțire și/sau pielea.*
- b) *Dacă se recomandă utilizarea unei apărători pentru frecarea cu perie de sărmă, nu permiteți contactul discului sau al periei de sărmă cu apărătoarea. Discul de sărmă își poate mări diametrul datorită lucrării și forțelor centrifuge.*

## Reguli suplimentare de siguranță pentru polizoare

- Montarea prin înfiletare a accesoriilor trebuie să fie compatibilă cu filetul de pe axul polizorului. Pentru accesoriile cu montare cu flanșe, orificiul axului accesoriului trebuie să se potrivească cu diametrul flanșei. Accesoriile ce nu se potrivesc cu elementele metalice de montare ale uneltei electrice vor funcționa neechilibrat, vor vibra în mod excesiv și pot cauza pierderea controlului.*
- Suprafața de polizare a discurilor cu centru concav trebuie să fie montată sub nivelul marginii apărătorii. Un disc montat necorespunzător careiese în afara planului buzei apărătorii nu poate fi protejat corespunzător.*



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

## Riscuri reziduale

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

- Afectarea auzului.
- Riscul de vătămări personale datorat particulelor proiectate.
- Riscul de arsuri cauzate de accesoriile încălzite pe durata operării.
- Riscul de vătămări fizice datorat utilizării prelungite.
- Riscul de pulberi provenite de la substanțe periculoase.

## Marcajele prezente pe unealtă

Pictogramele următoare sunt afișate pe unealtă:



Citiți manualul de instrucții înainte de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.

## AMPLASAREA CODULUI PENTRU DATĂ

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

Exemplu:

2015 XX XX  
Anul fabricației

## Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

- 1 Polizor unghiular
- 1 Apărătoare
- 1 Mânér lateral
- 1 Set de flanșe
- 1 Cheie hexagonală
- 1 Manual de instrucții
- Verificați eventualele deteriorări ale uneltei, ale componentelor sau accesoriilor, ce ar fi putut surveni în timpul transportului.
- Acordați-vă timpul necesar pentru a citi integral și pentru a înțelege acest manual înaintea utilizării.

## Descriere (fig. 1, 2)



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

- A. Buton de blocare a axului
- B. Ax
- C. Mâner lateral
- D. Flanșă de suport
- E. Flanșă de blocare filetată
- F. Apărătoare
- G. Comutator culisant (DWE4227, DWE4237)
- H. Comutator basculant (DWE4233)
- I. Manetă de blocare (DWE4233)
- J. Manetă de deblocare a apărătorii
- K. Sistem de evacuare a prafului

## DESTINAȚIA DE UTILIZARE

Polizoarele unghiulare mici pentru regim greu DWE4233, DWE4227 și DWE4237 au fost proiectate pentru aplicații profesionale de polizare, șlefuire, frecare cu perii de sărmă și debitare.

**NU** utilizați alte discuri de polizor decât cele cu zona centrală adâncită și discuri lamelare.

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

Aceste polizoare unghiulare pentru regim greu sunt ușor electrice profesionale.

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

- **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.

## Mâner lateral antivibrării

Mânerul lateral antivibrării oferă un confort sporit prin absorbirea vibrărilor provocate de unealta.

## Sistem de evacuare a pulberilor (fig. 1)

Sistemul de evacuare a prafului (K) preîntâmpină acumularea acestuia în jurul apărătorii și a admisiei motorului și reduce la minim cantitatea de praf ce intră în carcasa motorului.

## Pornirea lentă

Pornirea lentă permite generarea unei viteze reduse pentru evitarea reculului inițial. Această caracteristică este foarte utilă atunci când se lucrează în spații înguste.

## No-Volt

Funcția No-volt împiedică repornirea polizorului fără cuplarea/decuplarea comutatorului în eventualitatea în care alimentarea electrică se întrerupe.

## Ambreiajul electronic

### DWE4227

Ambreiajul electronic de limitare a cuplului reduce reacția de cuplu maxim transmisă operatorului în cazul blocării discului. Această dotare previne, de asemenea, blocarea angrenajului și a motorului electric. Ambreiajul de limitare a cuplului a fost setat din fabrică și nu poate fi ajustat.

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

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

## Înlocuirea ștecherului (numai pentru Marea Britanie și Irlanda)

*Dacă trebuie instalat un ștecher de alimentare nou:*

- Eliminați în siguranță ștecherul vechi.
- Conectați cablul maro la borna sub tensiune din priză.
- 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: 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 **Specificația tehnică**). Dimensiunea minimă a cablului este 1,5 mm<sup>2</sup>; lungimea maximă este 30 m.

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

## ASAMBLARE ȘI REGLAJE



**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, oprîți unealta și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesorii. Înainte de a reconecta unealta, apăsați și eliberați intrerupătorul de pornire pentru a vă asigura că unealta este oprită.

## Fixarea mânerului lateral (fig. 2)



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza unealta, verificați dacă mânerul este strâns bine.

Înșurubați bine mânerul lateral (C) într-unul din orificiile de pe părțile laterale ale cutiei de viteze. Mânerul lateral trebuie utilizat întotdeauna pentru a menține controlul asupra unelei în orice moment.

## Accesoriile și atașamentele

Este important să alegeți apărătoarea corespunzătoare, tâlpile de susținere și flanșele potrivite pentru a fi utilizate cu accesorioarele polizorului. Consultați tabelul de la sfârșitul acestei secțiuni pentru informații despre alegerea accesoriilor corecte.

**NOTĂ:** Operațiunile de polizare a marginilor pot fi efectuate cu discuri de Tip 27 proiectate și destinate în acest scop.



**AVERTISMENT:** Accesorioarele trebuie să prezinte o turăție nominală cel puțin egală cu cea indicată pe eticheta de avertizare a unelei. Discurile și alte accesorii care funcționează la o viteză mai mare decât viteză lor nominală se pot rupe și pot provoca vătămări. Accesorioarele filetate trebuie să aibă un butuc M14. Toate accesorioarele nefiletate trebuie să aibă un orificiu al arborelui de 22 mm. În

caz contrar, este posibil ca acestea să fi fost concepute pentru fierastrăile circulare și nu ar trebui să fie utilizate. Utilizați doar accesorioarele prezentate în tabelul de la sfârșitul acestei secțiuni. Valorile nominale ale accesorioarelor trebuie să fie întotdeauna mai mari decât viteza minimă a discului, așa cum este specificată pe plăcuța de identificare.

## Montarea apărătorilor



**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, oprîți unealta și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesorii. Înainte de a reconecta unealta, apăsați și eliberați intrerupătorul de pornire pentru a vă asigura că unealta este oprită.



**AVERTISMENT:** Trebuie să utilizați apărători împreună cu acest polizor.

Atunci când utilizați polizorul DWE4233 sau DWE4237 pentru debitarea metalului sau a zidăriei, TREBUIE utilizată o apărătoare TIP 1. Apărătoarele Tip 1 sunt disponibile pentru un cost suplimentar la reprezentanții DEWALT.

**NOTĂ:** Vă rugăm să consultați **Tabelul accesorioarelor de polizat și debitat** de la sfârșitul acestei secțiuni pentru a vedea alte accesorii ce pot fi utilizate împreună cu aceste polizoare.

## MONTAREA ȘI DEMONTAREA APĂRĂTORII ONE-TOUCH (FIG. 3)

**NOTĂ:** Dacă polizorul este echipat cu o apărătoare One-Touch, fără cheie, asigurați-vă că șurubul, maneta și arcul sunt montate corect înainte de a monta apărătoarea.

1. Apăsați maneta de decuplare a apărătorii (J).
2. Ținând maneta de decuplare a apărătorii în poziție deschisă, aliniați canelurile (M) de pe apărătoare cu fantele (N) de pe cutia de angrenaje.
3. Ținând maneta de decuplare a apărătorii în poziție deschisă, apăsați apărătoarea în jos până când canelurile se cupleză, apoi roțiți-le în canelura de pe butucul cutiei de angrenaje. Eliberați maneta de decuplare a apărătorii.
4. Cu axul orientat către operator, roțiți apărătoarea în sens orar în poziția de lucru dorită. Corpul acesta trebuie poziționat între

- ax și operator pentru a-i asigura acestuia protecție maximă.
5. Pentru o reglare ușoară, apărătoarea poate fi rotită în sens orar. Designul apărătorii îi permite acesteia să fie rotită sau reglată prin rotirea spre dreapta, printre-o singură mișcare. Maneta nu trebuie să fie apăsată pentru a roti apărătoarea. Maneta trebuie să fie folosită doar pentru demontarea apărătorii. Apărătoarea poate fi reposiționată în direcția opusă apăsând pe maneta de decuplare a apărătorii. **NOTĂ:** Maneta de eliberare a apărătorii ar trebui să se cupleze într-unul din orificiile de aliniere (O) de pe colierul apărătorii. Acest lucru asigură fixarea apărătorii.
  6. Pentru a demonta apărătoarea, urmați pașii 1–3 din aceste instrucțiuni în ordine inversă.

## **Montarea și demontarea unui disc de polizat sau debitat (fig. 1, 4, 5)**



**AVERTISMENT:** Nu utilizați un disc deteriorat.

1. Poziționați unealta pe o masă, cu apărătoarea (F) orientată în sus.
2. Montați corect flanșa de susținere (D) pe ax (B) (fig. 4).
3. Poziționați discul (P) pe flanșa de susținere (D). Atunci când montați un disc cu zonă centrală în relief, asigurați-vă că zona centrală în relief (Q) este orientată către flanșa de susținere (D).
4. Înșurubați flanșa filetată de fixare (E) pe arbore (B) (fig. 5):
  - a. Inelul de pe flanșa filetată de fixare (E) trebuie să fie orientat către disc atunci când se montează un disc de polizare (fig. 5A);
  - b. Inelul de pe flanșa filetată de fixare (E) trebuie să fie orientat în direcția opusă discului atunci când se montează un disc de debitare (fig. 5B).
5. Apăsați butonul de blocare a axului (A) și rotiți axul (B) până când se blochează pe poziție.
6. Strângeți flanșa filetată de fixare (E) cu cheia hexagonală (S) din dotare sau cu o cheie cu două șifturi.
7. Eliberați butonul de blocare a axului.

8. Pentru a scoate discul, slăbiți flanșa filetată de fixare (E) cu cheia hexagonală din dotare (S) sau cu ajutorul cheii cu două șifturi.

**NOTĂ:** Operațiunile de polizare a marginilor pot fi efectuate cu discuri de Tip 27 construite și destinate acestui scop; discurile cu grosime de 6 mm sunt destinate pentru polizarea suprafețelor în timp ce discurile de 3 mm sunt destinate pentru polizarea marginilor. Debitarea poate fi efectuată folosind un disc de tăiere și o apărătoare de tip 1.

## **Montarea periilor și a discurilor din sârmă**

Perile cupă din sârmă sau discurile din sârmă se înșurubează direct pe axul arborelui, fără a se folosi flanșele. Utilizați doar peri și discuri din sârmă cu axul filetat de M14. O apărătoare de Tip 27 este necesară atunci când folosiți peri sau discuri din sârmă.



**ATENȚIE:** Purtați mănuși de lucru atunci când manipulați peri și discuri de sârmă. Acestea se pot ascuții.



**ATENȚIE:** Discul sau peria nu trebuie să atingă apărătoarea atunci când aceasta este montată sau utilizată. Accesorii pot suferi deteriorări nedetectabile, cauzând fragmentarea sârmelor discului sau cupeei.

1. Înfiletați discul pe ax cu mâna.
2. Apăsați butonul de blocare a axului și utilizați o cheie pentru a strânge axul periei sau a discului.
3. Pentru a scoate discul, efectuați în sens invers procedura de mai sus.

**OBSERVAȚIE:** Montarea necorespunzătoare a butucului discului înainte de pornirea unelei poate determina deteriorarea unelei sau a discului.

## **Montarea și demontarea plăcii de suport/foii de șlefuit (fig. 1, 6)**

1. Poziționați unealta pe o masă sau pe o suprafață plană, cu apărătoarea orientată în sus.
2. Demontați flanșa de suport (D).
3. Așezați corect placă de suport din cauciuc pe arbore (B).
4. Așezați foaia de șlefuit pe placă de suport din cauciuc.

- În timp ce apăsați bloajul pentru ax (A), înfiletați piulița de fixare (R) pe ax, orientând butucul ridicat pe piuliță de fixare în centrul discului de șlefuire și pe placa de suport.
- Strângeți piulița filetată de fixare (R) cu cheia hexagonală din dotare sau cu o cheie cu două știfuri.
- Eliberați butonul de blocare a axului.
- Pentru a demonta placa de suport din cauciuc, slăbiți piulița filetată de fixare (R) cu cheia hexagonală din dotare sau cu ajutorul cheii cu două știfuri.

## Montarea unei perii de sărmă

Însurubați peria de sărmă tip oală direct pe ax, fără a utiliza distanțierul și flanșa de susținere.

## Înainte de utilizare

- Instalați apărătoarea și discul sau roata corespunzătoare. Nu utilizați excesiv discurile sau roțile uzate.
- Asigurați-vă că flanșa internă și cea externă sunt montate corect. Urmați instrucțiunile furnizate în **Tabelul cu accesoriu de polizare și debitare**.
- Asigurați-vă că discul sau roata se rotește în direcția săgeților de pe accesoriu și unealtă.
- Nu utilizați un accesoriu deteriorat. Înainte de fiecare utilizare, inspectați accesoriul, cum ar fi discurile abrazive pentru depistarea așchiilor formate și a fisurilor, tâlpile de susținere pentru depistarea fisurilor, rupturilor sau uzurii excesive, perile de sărmă pentru depistarea sărmelor desprinse sau crăpate. În cazul în care unealta electrică sau accesoriul este scăpat pe jos, inspectați-l pentru a depista eventualele deteriorări sau montați un accesoriu nedeteriorat. După inspectarea și instalarea unui accesoriu, poziționați-vă și dvs. și persoanele din jur la distanță față de planul accesoriului rotativ și utilizați unealta electrică la viteza maximă în gol timp de un minut. În mod normal, accesoriile deteriorate se vor rupe în timpul acestei perioade de testare.

## OPERARE

### Instrucțiuni de utilizare



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



**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, opriți unealta și deconectați-o de

*la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/instala atașamente sau accesoriu. Înainte de a reconecta unealta, apăsați și eliberați interrupătorul de pornire pentru a vă asigura că unealta este opriță.*



#### AVERTISMENT:

- Asigurați-vă că toate materialele de polizat sau debitat sunt fixate pe poziție.
- Asigurați și sprijiniți piesa de prelucrat. Utilizați clești sau o menghină pentru a fixa și sprijini piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Este important să fixați și să sprijiniți bine piesa de prelucrat pentru a preveni mișcarea acesteia și pierderea controlului. Mișcarea piesei de prelucrat sau pierderea controlului pot da naștere unor pericole și pot cauza vătămări corporale.
- Susțineți panourile sau orice alte piese de prelucrat de mari dimensiuni pentru a reduce la minimum ciupirea discului și reculul. Piese mari de prelucrat au tendința de a se îndoi sub propria greutate. Suporturile trebuie să fie poziționate sub piesa de prelucrat, aproape de linia de debitare și aproape de marginea piesei de prelucrat în raport cu fiecare parte laterală a discului.
- Purtați întotdeauna mănuși corespunzătoare de lucru în timp ce utilizați această unealtă.
- Cutia de angrenaje devine foarte fierbinte în timpul utilizării.
- Aplicați o presiune ușoară asupra unelei. Nu exercitați o presiune laterală asupra discului.
- Instalați întotdeauna apărătoarea și discul sau roata corespunzătoare. Nu utilizați un disc sau o roată uzate excesiv.
- Asigurați-vă că flanșa internă și cea externă sunt montate corect.
- Asigurați-vă că discul se rotește în direcția săgeților de pe accesoriu și unealtă.
- Evitați exercitarea de suprasarcini. În cazul în care unealta devine

fierbinte, lăsați-o să funcționeze câteva minute în gol pentru ca accesoriul să se răcească. Nu atingeți accesoriile înainte ca acestea să se fi răcit. Discurile pot deveni foarte fierbinți în timpul utilizării.

- Nu lucrați niciodată cu cupa de polizare fără o apărătoare adecvată montată pe poziție.
- Nu utilizați unealta electrică cu un banc de debitare.
- Nu utilizați niciodată discurile deformabile cu produse abrazive compozite.
- Rețineți, discul continuă să se învârtă după ce utilajul este oprit.

## Poziția corectă a mâinilor (fig. 7)



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



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

Poziția corectă a mâinilor presupune ca o mână să fie ținută pe mânerul lateral (C) și cealaltă mână să fie ținută pe corpul unelei, conform ilustrației din Figura 7.

## Comutatoare



**ATENȚIE:** Țineți bine mânerul lateral și corpul unelei pentru a menține controlul asupra acestora la pornire, pe parcursul utilizării și până când discul sau accesoriul nu se mai rotește. Asigurați-vă că discul s-a oprit complet înainte de a pune unealta jos.

**NOTĂ:** Pentru a reduce mișcarea neașteptată a unelei, nu porniți sau opriti unealta în sarcină. Lăsați polizorul să atingă turația maximă înainte de a atinge suprafața de lucru. Ridicați unealta de pe suprafața de lucru înainte de a o opri. Lăsați unealta să se opreasă din rotire înainte de a o pune jos.

### COMUTATORUL CULISANT (FIG. 3) DWE4227, DWE4237



**AVERTISMENT:** Înainte de conectarea unelei la o sursă de alimentare, asigurați-vă că

comutatorul culisant se află în poziția oprit prin apăsarea și eliberarea părții din spate a comutatorului. Asigurați-vă că comutatorul culisant se află în poziția oprit, conform descrierii de mai sus, după orice întrerupere a alimentării cu energie a unelei, de exemplu, la activarea unui întrerupător de curent de fugă, declanșarea unui disjuncțor, deconectarea accidentală sau pană de curent. Dacă cursorul se află în poziția pornit la cuplarea alimentării, unealta va porni brusc.

Pentru pornirea unelei, glisați comutatorul PORNIT/OPRIT (G) spre partea din față a unelei. Pentru a opri unealta, eliberați comutatorul PORNIT/OPRIT.

Pentru o funcționare continuă, glisați comutatorul spre partea din față a unelei și apăsați partea din față a comutatorului spre interior. Pentru a opri unealta în timpul operării în modul continuu, apăsați partea din spate a cursorului și eliberați-l.

### COMUTATORUL BASCULANT (FIG. 1) DWE4233

1. Pentru a porni unealta, apăsați maneta de deblocare (I) spre partea din spate a unelei, apoi apăsați întrerupătorul de declanșare (H). Unealta va funcționa în timp ce comutatorul este apăsat.
2. Opriti unealta eliberând întrerupătorul de declanșare.

## Dispozitivul de blocare a axului (fig. 2)

Dispozitivul de blocare a axului (A) este prevăzut pentru a preîntâmpina axul să se rotească în timpul montării sau demontării discurilor. Acționați blocarea axului numai atunci când unealta este oprită, deconectată de la sursa de energie și atunci când se oprește complet.

**OBSERVAȚIE:** Pentru a reduce riscul de deteriorare a unelei, nu acționați dispozitivul de blocare a axului în timp ce unealta este în funcțiune. Se va produce deteriorarea unelei și accesoriul atașat se poate desprinde în timpul rotiri, cauzând vătămări.

Pentru a acționa dispozitivul de blocare, apăsați butonul de blocare a axului și rotiți axul până când nu îl mai puteți mișca.

## Utilizarea discurilor de polizat cu centru adâncit

### POLIZAREA SUPRAFEȚELOR CU DISCURI DE POLIZAT

1. Permiteți uneltei să atingă viteza maximă înainte de a atinge suprafața de lucru.
2. Aplicați o presiune minimă asupra suprafeței de lucru, permitând uneltei să funcționeze la viteza maximă. Capacitatea de polizare este cea mai mare atunci când unealta funcționează la viteza maximă.
3. Mențineți un unghi cuprins între 20° și 30° înainte unealță și suprafața de lucru.
4. Mișcați continuu unealță înainte și înapoi pentru a evita crearea de sănțuri în suprafața de lucru.
5. Ridicați unealță de pe suprafața de lucru înainte de a o opri. Lăsați unealță să se opreasă din rotire înainte de a o pune jos.

### POLIZAREA MARGINILOR CU DISCURI DE POLIZAT



**AVERTISMENT:** Discurile utilizate pentru debitat și polizat marginile pot crăpa sau ricoșa dacă se îndoiește sau se răsucesc în timp ce unealță este utilizată pentru operațiuni de debitare sau polizare de adâncime. Pentru a reduce riscul unor vătămări serioase, limitați utilizarea acestor discuri cu o apărătoare standard de Tip 27 pentru tăieri și creșteri de suprafață (mai mici de 13 mm [1/2"] adâncime). Partea deschisă a apărătorii trebuie poziționată în partea opusă a operatorului. Pentru tăieturi mai adânci realizate cu un disc de debitat, utilizați o apărătoare închisă de Tip 1. Vă rugăm să consultați **Tabelul accesoriilor de polizat și debitat de la sfârșitul acestei secțiuni** pentru a vedea alte accesorii ce pot fi utilizate împreună cu aceste polizoare.

1. Permiteți uneltei să atingă viteza maximă înainte de a atinge suprafața de lucru.
2. Aplicați o presiune minimă asupra suprafeței de lucru, permitând uneltei să funcționeze la viteza maximă. Capacitatea de polizare este cea mai mare atunci când unealta funcționează la viteza maximă.
3. Poziționați-vă în aşa fel încât partea liberă a discului să nu fie îndreptată spre dumneavoastră.

4. Odată ce tăietura este începută și un canal a fost stabilit în piesa de prelucrat, nu schimbați unghiul de tăiere. Schimbarea unghiului poate determina îndoarea discului și poate cauza ruperea acestuia. Discurile pentru polizat marginile nu sunt concepute să suporte presiuni laterale cauzate de îndoieri.
5. Ridicați unealță de pe suprafața de lucru înainte de a o opri. Lăsați unealță să se opreasă din rotire înainte de a o pune jos.



**AVERTISMENT:** Nu utilizați discuri de polizat marginile sau de debitat pentru polizarea suprafețelor deoarece aceste discuri nu sunt concepute să suporte presiuni laterale întâlnite în polizarea de suprafață. Discul se poate rupe și pot apărea vătămări corporale grave.

## Montarea și utilizarea periilor și a discurilor din sârmă

Discurile și periile de sârmă pot fi utilizate pentru îndepărțarea ruginii și pentru netezirea suprafețelor neregulate.

**NOTĂ:** Consultați capitolul **Măsuri de precauție ce trebuie luate atunci când îndepărtați vopseaua cu peria de sârmă**.

1. Permiteți uneltei să atingă viteza maximă înainte de a atinge suprafața de lucru.
2. Aplicați o presiune minimă asupra suprafeței de lucru, permitând uneltei să funcționeze la viteza maximă. Capacitatea de îndepărțare a materialului este cea mai mare atunci când unealță funcționează la viteza maximă.
3. Mențineți un unghi cuprins între 5° și 10° înainte unealță și suprafața de lucru atunci când utilizați peri cupă din sârmă.
4. Atunci când utilizați discuri din sârmă, mențineți contactul între marginea discului și suprafața de lucru.
5. Mișcați continuu unealță înainte și înapoi pentru a evita crearea de sănțuri în suprafața de lucru. Permitând uneltei să se odihnească pe suprafața de lucru fără a se mișca sau mișcându-se circular cauzează arsuri și vârtejuri pe aceasta.
6. Ridicați unealță de pe suprafața de lucru înainte de a o opri. Lăsați unealță să se opreasă din rotire înainte de a o pune jos.



**ATENȚIE:** Fiți foarte atenți atunci când lărați peste margine deoarece poate avea loc o mișcare bruscă a polizorului.

## Utilizarea discurilor de debitat



**AVERTISMENT:** Nu utilizați discuri de polizat marginile sau de debitat pentru polizarea suprafețelor deoarece aceste discuri nu sunt concepute să suporte presiuni laterale întâlnite în polizarea de suprafață. Discul se poate rupe și pot apărea vătămări.

1. Permiteți uneltei să atingă viteza maximă înainte de a atinge suprafața de lucru.
2. Aplicați o presiune minimă asupra suprafeței de lucru, permitând uneltei să funcționeze la viteza maximă. Capacitatea de tăiere este cea mai mare atunci când unealta funcționează la viteza maximă.
3. Odată ce tăietura este începută și un canal a fost stabilit în piesa de prelucrat, nu schimbați unghiul de tăiere. Schimbarea unghiului poate determina îndoirea discului și poate cauza ruperea acestuia.
4. Ridicați unealta de pe suprafața de lucru înainte de a o opri. Lăsați unealta să se oprească din rostire înainte de a o punе jos.

## Măsuri de precauție ce trebuie luate atunci când îndepărtați vopseaua cu peria de sârmă

1. Îndepărtarea cu peria de sârmă a vopselei pe bază de plumb NU ESTE RECOMANDATĂ datorită dificultății de controlare a prafului contaminat. Cel mai mare risc de otrăvire cu plumb este asupra copiilor și a femeilor însărcinate.
2. Deoarece este dificil de a identifica dacă o vopsea conține sau nu plumb fără a efectua o analiză chimică, vă recomandăm luarea următoarelor măsuri de precauție atunci când îndepărtați orice fel de vopsea cu peria de sârmă:

### SIGURANȚA FIZICA

1. Copiii sau femeile însărcinate nu trebuie să intre în zona de lucru unde se efectuează operațiuni de îndepărțare a vopselei până când nu s-a efectuat o curățenie riguroasă.
2. Toate persoanele care intră în zona de lucru trebuie să poarte mască de praf sau un respirator. Filtrul trebuie înlocuit zilnic sau ori de câte ori purtătorul are dificultăți de respirație.

**NOTĂ:** Trebuie folosite doar acele măști de praf care sunt concepute pentru lucrul în zonele în care este prezent praful sau

vapori de vopsea cu plumb. Măștile de vopsit obișnuite nu asigură o astfel de protecție. Consultați distribuitorul local de echipamente de protecție pentru alegerea produsului corespunzător.

3. Este interzis să MÂNCĂTI, BEȚI SAU SĂ FUMAȚI în zona de lucru pentru a preveni ingerarea particulelor de vopsea contaminate. Lucrătorii trebuie să se spele și să se curețe ÎNAINTE de a mâncă, bea sau fuma. Mâncarea, băutura sau țigările nu trebuie lăsate în zona de lucru unde praful se va aşeza pe ele.

### SIGURANȚA MEDIULUI

1. Vopseaua trebuie îndepărtată în așa fel încât să se reducă la maxim cantitatea de praf generată.
2. Zonele în care au loc operațiuni de îndepărțare a vopselei trebuie sigilate cu foi din plastic cu grosimea de 0,1 mm.
3. Periera cu perii de sârmă trebuie făcută în așa fel încât să se reducă cantitatea de praf de vopsea care ajunge în afara zonei de lucru.

### CURĂȚAREA ȘI ELIMINAREA

1. Toate suprafețele din zona de lucru trebuie aspirate și curățate temeinic zilnic pe toată perioada de desfășurare a proiectului de periere. Sacii de colectare a prafului trebuie înlocuiți frecvent.
2. Husele din plastic trebuie adunate la un loc și trebuie eliminate împreună cu orice alte resturi de praf sau de material. Acestea trebuie ambalate în recipiente sigilate pentru colectarea deșeurilor și eliminată conform procedurilor obișnuite de colectare a gunoiului.  
Pe parcursul efectuării curățeniei, copiii și femeile însărcinate trebuie ținuți la distanță de proximitatea zonei de lucru.
3. Toate jucăriile, mobilierul care poate fi spălat și ustensilele utilizate de copii trebuie spălat cu atenție înainte de a fi reutilizat.

### Aplicațiile cu metale

Atunci când utilizați unealta pentru aplicații cu metale, asigurați-vă că a fost introdusă o protecție pentru dispozitivele de curent rezidual (RCD) pentru a evita riscurile reziduale cauzate de șpanul metalic.

În cazul în care alimentarea este oprită de RCD, dețeți unealta la un agent de reparații autorizat DEWALT.



**AVERTISMENT:** În condiții extreme de lucru, pulberile conductibile se pot acumula în interiorul carcasei mașinii atunci când se lucrează cu metale. Acest lucru poate conduce la degradarea izolației de protecție din mașină, existând un risc posibil de soc electric.

Pentru a evita acumularea șpanului metalic în interiorul mașinii, vă recomandăm să curățați zilnic fantele de aerisire. Consultați secțiunea **Întreținere**.

## Tăierea metalului

În timpul debitării, alimentați cu moderație materialul în funcție de natura acestuia. Nu apăsați pe discul de debitare, nu înclinați și nu legănați unealta.

Nu reduceți viteza discurilor de debitare aplicând o presiune din lateral.

Unealta trebuie să funcționeze întotdeauna cu o mișcare de polizare în sus. În caz contrar, există pericolul ca aceasta să fie împinsă în mod necontrolat afară din tăietură.

Atunci când se taie profiluri și bare rectangulare, cel mai bine este să începeți cu secțiunea transversală cea mai mică.

## Polizarea de degroșare

**Nu utilizați niciodată un disc de debitare pentru degroșare.**

**Utilizați întotdeauna apărătoarea tip 27.**

Cele mai bune rezultate de degroșare se obțin atunci când se configurează unealta la un unghi de 30°-40°. Deplasați unealta înainte și înapoi aplicând o presiune moderată. În acest fel, piesa de prelucrat nu va deveni prea fierbinte, nu se decolarează și nu se formează sănțuri.

## Debitarea pietrelor

**Unealta va fi utilizată numai pentru debitare uscată. Pentru debitarea pietrelor, cel mai bine este să utilizați un disc de debitare diamantat.**

Utilizați unealta numai împreună cu o mască de protecție anti-praf.

## Recomandări de lucru

**Fiți foarte atenți atunci când tăiați fante în pereți de structură.** Fantele din pereții de structură sunt supuse normelor din fiecare țară. Aceste reguli trebuie să fie respectate în toate situațiile. Înainte de a începe lucru, consultați inginerul structurist responsabil, arhitectul sau supervisorul în construcții.

## Utilizarea discurilor lamelare



**AVERTISMENT: Depunerea de pulberi metalice.** Utilizarea frecventă a discurilor lamelare pentru aplicațiile de prelucrare a metalelor poate conduce la un potențial sporit de electrocutare. Pentru a reduce acest risc, introduceți o protecție pentru curentul rezidual (RCD) înainte de utilizare și curățați fantele de ventilare zilnic suflând aer comprimat în acestea, conform instrucțiunilor de întreținere de mai jos.

## ÎNTREȚINEREA

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



**AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, opriți unealta și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesorii.** Înainte de a reconecta unealta, apăsați și eliberați întrerupătorul de pornire pentru a vă asigura că unealta este opriță.

## Perii de carbon

Motorul va fi oprit în mod automat indicând că perile din carbon sunt aproape consumate și că unealta necesită operații de service. Perile de carbon nu pot fi reparate de utilizator. Duceți unealta la un agent de reparații DEWALT autorizat.



## Lubrifiere

Unealta dvs. electrică nu necesită lubrifiere suplimentară.



## Curățare



**AVERTISMENT: Suflați murdăria și praful din carcasa principală cu aer uscat de îndată ce se strâng murdărie în interiorul și în**

jurul orificiilor de aerisire. Purtați echipament de protecție aprobat pentru ochi și o mască aprobată de praf atunci când efectuați procedura următoare.



**AVERTISMENT:** Nu utilizați niciodată solventi sau alte produse chimice puternice pentru curățarea componentelor nemetalice ale unelei. Aceste produse chimice pot deprecia materialele utilizate în aceste componente. Folosiți o cărpă 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 optionale



**AVERTISMENT:** Deoarece accesoriile, altele decât cele oferite de DEWALT, nu au fost testate pentru acest produs, folosirea unor astfel de accesoriu cu această unealtă poate fi periculoasă. Pentru a reduce riscul de vătămare corporală, la acest produs se vor utiliza numai accesoriu recomandate de DEWALT.

Consultați reprezentantul pentru informații suplimentare despre accesoriile corespunzătoare.

	Max. [mm]		[mm]	Rotație min. [min. <sup>-1</sup> ]	Viteză periferică [m/s]	Lungime orificiu filetat [mm]
	D	b	d			
D	115	6	22,23	11 500	80	-
	125	6	22,23	11 500	80	-
D	115	-	-	11 500	80	-
	125	-	-	11 500	80	-
	75	30	M14	11 500	45	20,0
D	115	12	M14	11 500	80	20,0
	125	12	M14	11 500	80	20,0

## 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 reparări autorizat care îl va colecta pentru dumneavoastră.

Puteți verifica localizarea celui mai apropiat agent de reparări autorizat contactând biroul DEWALT la adresa indicată în prezentul manual. Alternativ, o listă a agentilor de reparări DEWALT autorizați și detalii complete despre operațiile de service post-vânzare și despre datele de contact sunt disponibile pe internet la adresa: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).





Stanley Black & Decker Romania SRL  
Phoenixia 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 conformitate<sup>1</sup> pentru produsele Stanley Black & Decker

Produs: .....

COD: .....

Serie mașină: ..... / .....

Serie acumulatori: ..... / .....

Serie stație încărcare: .....

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

Cumpărător: .....

Produs cumpărat cu factură/bon nr.: .....

Data: .....

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

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

**Cumpărător.**

Persoana care aduce produsul și prezintă actele de proprietate (Documentul și factura sau bonul fiscal în original sau în copie) este considerată împoternicită să reprezinte proprietarul în relația cu distribuitorul (vânzătorul) autorizat. Conform prevederilor legale<sup>2</sup>, consumatorii (consumatori - 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.

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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.

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

În cadrul termenului de garanție, vânzătorul suportă toate costurile privind repararea sau înlocuirea pieselor de schimb executate defecte. Pentru lucrările de 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 benzинă) 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 învertoare 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 accesorii ori consumabile care nu sunt originale Stanley Black & Decker Romania ori care nu sunt compatibile cu produsul.
3. Produsul prezintă defecțiuni cauzate de necunoaștere, 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](http://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