



402111 - 40 RO
Traducere a instrucțiunilor originale

DWP849X

Figura A

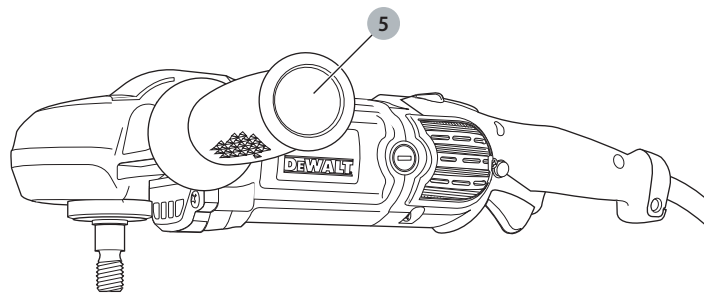
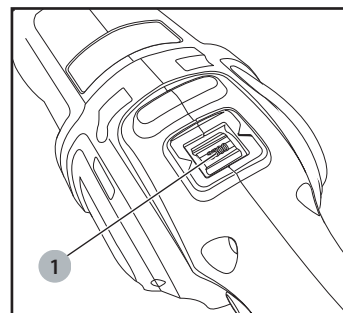
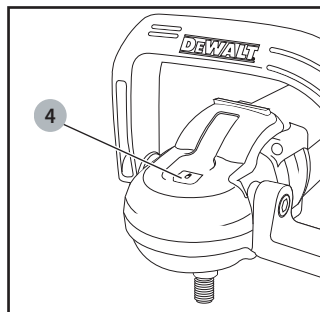
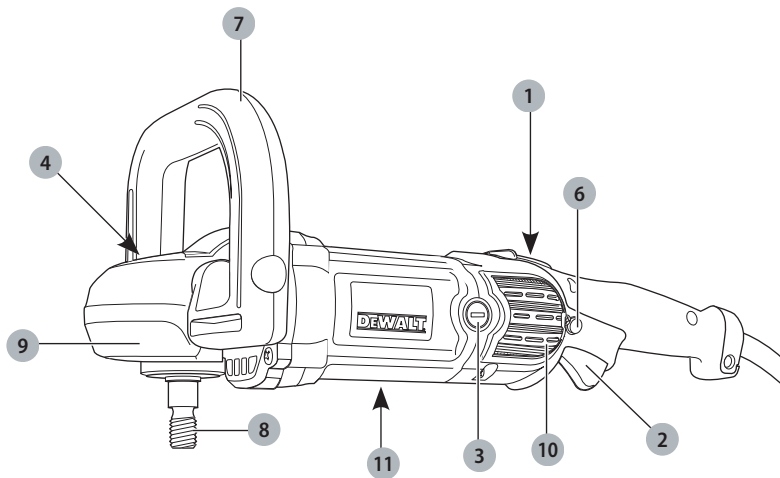


Figura B

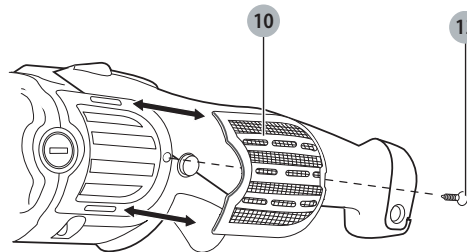


Figura C1

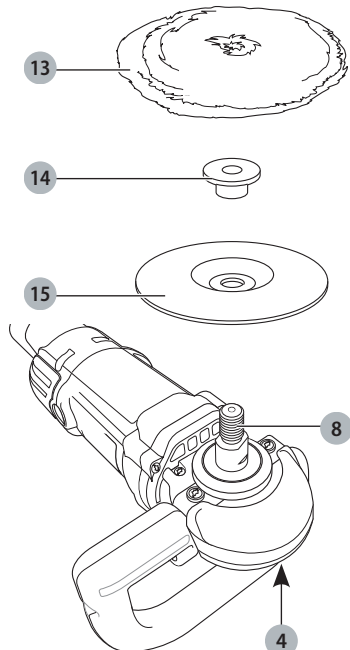


Figura C2

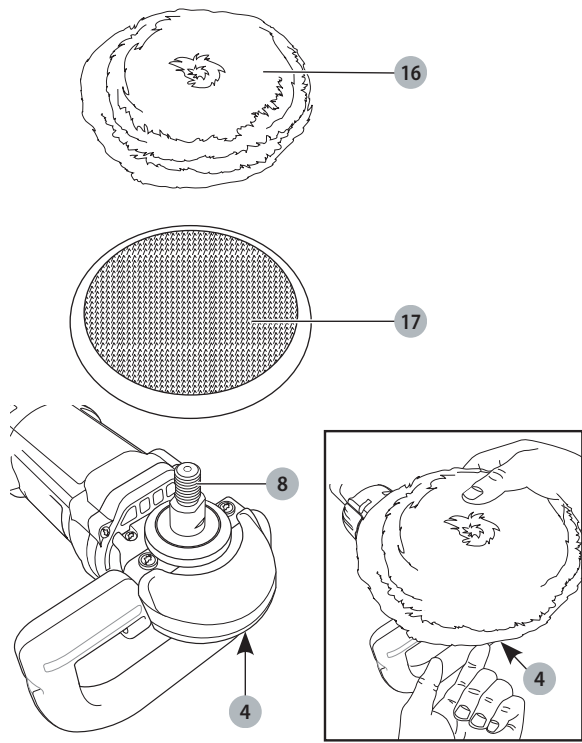
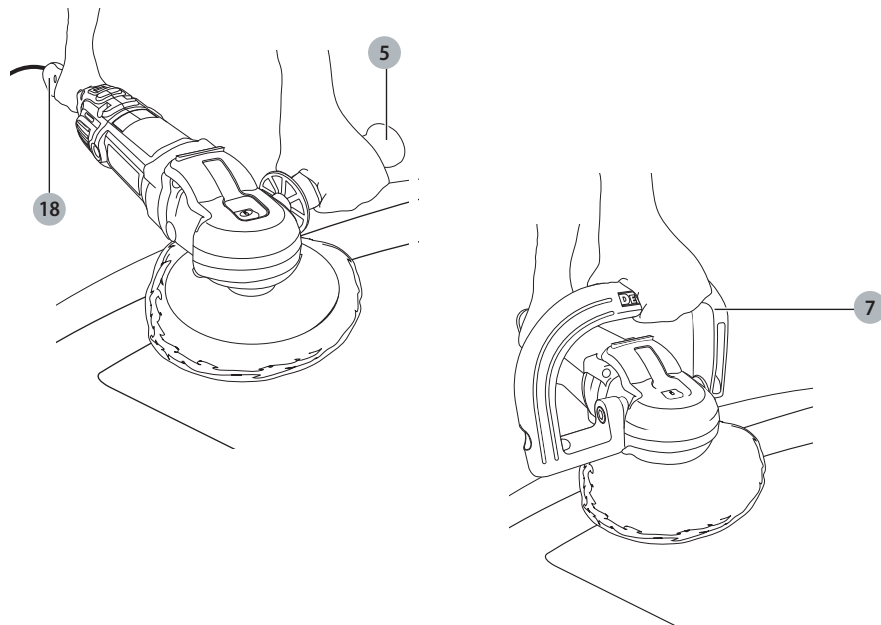


Figura D



MAŞINĂ DE POLIŞAT

DWP849X

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 uleiuri electrice profesionale.

Specificații tehnice

	DWP849X	
Tensiune	V ^a	230
Regatul Unit și Irlanda	V ^a	115
Tip		1
Putere absorbită	23	1250
Turație în gol	min ⁻¹	0-600 / 0-3500
Diametru max. talpă de susținere	mm	230
Diametru recomandat talpă de susținere	mm	150, 180
Ax		M14
Greutate	kg	3,0
Valourile totale ale zgomotului și ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) conform EN60745-2-3:		
	DWP849X 230	DWP849X 115
L ^{PA} (nivel presiune sonoră emisă)	dB(A)	83,5
L ^{WA} (nivel putere sonoră)	dB(A)	94,5
K (marjă pentru nivelul sonor dat)	dB(A)	3
Valoarea emisiilor de vibrații		
a _{h,p} =	m/s ²	2,3
Marjă K =	m/s ²	1,5

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

AVERTIZARE: Nivelul declarat al vibrațiilor este valabil pentru principalele aplicații ale uinelor. Totuși, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații poate difera. Acest fapt poate să semnificativ nivelele de expunere de-a lungul întregii perioade de lucru. De asemenea, trebuie luat în considerare o estimare a nivelului de expunere la vibrații în cazurile în care unealta este opriță sau atunci când funcționează însă nu efectuează practic nicio operă. 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 uinelui și a accesoriilor, păstrați mâinile calde, organizarea modelelor de lucru.

Siguranță:

Europa	Uunei cu alimentare la 230 V	10 amperi, la rețea electrică
Regatul Unit și Irlanda	Uunei cu alimentare la 230 V	13 amperi, la fișe

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 vătămare gravă**.



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



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



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



Indică un pericol de soc electric.



Indică risc de incendiu.

Declarație de conformitate CE

Directiva cu privire la Echipamentele Tehnologice



Mașină de polișat

DWP849X

DEWALT declară că aceste produse descrise în **Specificația tehnică** sunt conforme cu normele:

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-3:2011 +A2:2013 +A11:2014.

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

ROMÂNĂ

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
11.08.16



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

1) Siguranța în zona de lucru

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

2) Siguranța electrică

- Ştecherele uneltelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ştecherul în vreun fel. Nu folosiți adaptoare pentru ştechere împreună cu uneltele electrice împământate (legate la masă). Ştecherele nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate precum fevi, radiatoare, cuptoare și frigidere. Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dvs. este împământat sau legat la masă.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau condiții de umedeță. Apa pătrunsă într-o uneală electrică va spori riscul de electrocutare.
- Nu manipulați necorespunzător cablul. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a 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 uneală de lucru în aer liber, utilizați un prelungitor pentru exterior. Utilizarea unui cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- În cazul în care operarea unei unelte electrice într-un spațiu cu umiditate nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu dispozitiv de protecție la curent rezidual (RCD). Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

3) Siguranța corporală

- Fiți precauți, fiți atenți la ceea ce faceți și respectați regulile de bun simț atunci când operați o uneală electrică. Nu utilizați o uneală electrică atunci când sunteți obosit sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicației. Un moment de neatenție în timpul operării uneltelor electrice poate conduce la vătămări corporale grave.
- Utilizați echipamentul de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție precum măștile anti-praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, căștile sau dopurile pentru urechi utilizate pentru anumite condiții de lucru vor reduce vătămările corporale.
- Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că comutatorul se află în poziția opriț înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea uneltei. Transportarea uneltelor electrice jinând degetul pe comutator sau alimentarea cu tensiune a uneltelor electrice ce au comutatorul în poziția pornit înclesesc producerea accidentelor.
- Îndepărtați orice cheie sau căște de reglare înainte de a porni uneală electrică. O cheie sau un cășt rămas atașat la o componentă rotativă a uneltei electrice poate conduce la vătămări corporale.
- Nu vă întindeți pentru a apuca uneală de lucru. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Acest lucru permite un control mai bun al uneltei electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Feriți-vă părul, îmbrăcăminte și mănușile față de componente în mișcare. Îmbrăcăminte largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse în componente în mișcare.
- 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

- Nu forțați uneală electrică. Utilizați uneală electrică adecvată pentru aplicația dvs. Uneală de lucru

- adecvată va efectua lucrarea mai bine și în mod mai sigur, în ritmul pentru care a fost concepută.
- b) **Nu utilizați unealta electrică în cazul în care comutatorul nu comută în poziția pornit și opriț.** Orice unealtă electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul comutatorului este periculoasă și trebuie să fie reparată.
- c) **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la unealta electrică înaintea efectuării oricărora reglaje, modificării accesoriilor sau depozitării uneltelelor electrice.** Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a uneltei electrice.
- d) **Nu depozitați uneltele electrice în stare inactivă la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu unealta de lucru sau cu aceste instrucțiuni să o utilizeze.** Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- e) **Efectuați întreținerea uneltelelor electrice. Verificați alinieră necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operarea uneltelelor electrice. În cazul deteriorării, prevedeți repararea uneltei electrice înainte de utilizare.** Multe accidente sunt cauzate de unelte electrice întreținute necorespunzător.
- f) **Păstrați uneltele de tăiat ascuțite și curate.** Este puțin probabil ca uneltele de tăiat cu tășuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acestea fiind mai ușor de controlat.
- g) **Utilizați unealta electrică, accesoriile și cuțitele uneltei etc. conform acestor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrarea ce trebuie să fie efectuată.** Utilizarea uneltei de lucru pentru operații diferite de cele conforme destinației de utilizare ar putea conduce la situații periculoase.

5) Service

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

REGULI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ

Instrucțiuni de siguranță pentru toate operațiile

- a) **Această unealtă electrică este destinată să funcționeze ca mașină de polișat. 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) **Operațiunile precum polizarea, șlefuirea, lustruirea cu perii de sărmă sau debitarea nu sunt recomandate pentru a fi efectuate cu această unealtă.** Operațiunile

- pentru care nu a fost concepută unealta electrică pot da naștere la pericole și pot cauza vătămări personale.
- c) **Nu utilizați accesoriile care nu sunt special concepute și recomandate de către producătorul uneltei.** Simbolul fapt că un accesoriu poate fi atașat la unealta dvs. electrică nu asigură operarea în siguranță.
- d) **Turația nominală a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu viteza maximă marcată pe unealta electrică.** Accesoriile ce funcționează mai repede decât viteza lor nominală se pot rupe și pot răstașa.
- e) **Diametrul exterior și grosimea accesoriului trebuie să se încadreze în specificație capacitatea specifică uneltei dvs. electrice.** Accesoriile dimensionate incorect nu pot fi supravegheate 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.** Accesoriile ce nu se potrivesc cu elementele metalice de montare ale uneltei electrice vor funcționa neregulat, 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 așchiilor formate și a fisurilor, tălpile 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. Dupa 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 turația maximă în gol timp de un minut. În mod normal, accesoriile deteriorate se vor rupe în timpul acestei perioade de testare.
- h) **Purtăți echipament de protecție corporală.** 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 zgomot 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 provenite de la piesa de prelucrat sau dintr-un accesoriu rupt pot fi proiectate și pot cauza

- vătămări asupra persoanelor aflate dincolo de zona din apropierea locației efective de operare.
- j) **Tineți unealta 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 unei 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 așezați niciodată unealta electrică pe jos până când accesoriul nu s-a oprit complet.** Accesoriul care se rotește poate prinde suprafața de sprinj și poate determina mișcarea necontrolată a unei electrice.
- m) **Nu puneți unealta electrică în funcțiune în timp ce o cărați pe lângă corp.** Contactul accidental cu accesoriul care se rotește poate determina agățarea haineelor, trăgând accesoriul înspre corp.
- n) **Curătați în mod regulat orificiile de aerisire ale unei 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.

INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ PENTRU TOATE OPERAȚIILE

Cauzele și măsurile de precauție adoptate de operator pentru recul

Recul este o reacție bruscă a unui disc, tălpii de susținere, periei sau a oricărui alt accesoriu care a fost ciupit sau agățat în timpul rotirii. Ciupirea sau agățarea determină oprirea rapidă a accesoriului care se rotește, fapt care, la rândul său, determină împingerea unei electrice scăpate 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 alunece sau să ricoșeze de pe suprafața de lucru. Discul poate sări fie în direcția înainte, fie înspre operator, în funcție de direcția mișcării sale din momentul agățării. De asemenea, discurile abrazive se pot rupe în astfel de situații.

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

- a) **Apucăți ferm unealta electrică și pozitionați-vă corpul și brațul astfel încât să puteți rezista forței unui 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 cuplare sau forțe de recul dacă sunt adoptate măsuri adecvate de protecție.

- b) **Nu pozitionați niciodată mâna aproape de accesoriul care se rotește.** Accesoriul poate ricoșa înspre mâna dvs.
- c) **Nu vă pozitionați în zona în care unealta electrică va ricoșa dacă survine reculul.** Reculul va propulsă unealta în direcția opusă celei de mișcare a roții din momentul agățării.
- d) **Fiți deosebit de atenții atunci când lucrați pe colțuri, muchii ascuțite etc., Evitați salturile și agățarea accesoriului.** Colțurile, marginile ascuțite sau balansarea au tendință de a agăța accesoriul rotativ și de a cauza pierderea controlului sau reculul.
- e) **Nu ataşați o lamă cu lanț de drujbă pentru lemn sau o lamă cu pânză de bomfaier.** Astfel de lame generează recul și pierderea controlului în mod frecvent.

Avertizări de siguranță specifice operațiunilor de lustruire

- a) **Nu permiteți rotirea liberă a vreunei porțiuni desprinse din calota de lustruit sau a sforilor de fixare ale acesteia.** Pliați sau tăiați sforile de fixare desprinse. Sforile de fixare desprinse și care se rotesc se pot încurca în jurul degetelor dvs. sau se pot agăța de piesa de prelucrat.

Reguli suplimentare de siguranță specifice pentru mașinile de polișat

- **Curătați des unealta, în special după activități dificile.** Praful și spanul conținând particule metalice se acumulează adesea pe suprafețele interioare și pot cauza pericolul de electrocutare.
- **Nu operați această unealtă pe perioade îndelungate de timp.** Vibrările cauzate utilizării acestei unele pot determina vătămări permanente ale degetelor, mâinilor și brațelor. Purtați mănuși pentru o protecție suplimentară, faceți pauze dese și limitați timpul zilnic de utilizare.
- **Orificiile de aerisire acoperă adesea componentele în mișcare și trebuie să fie evitate.** Îmbrăcăminte largă, bijuterii sau părul lung pot fi prinse în componentele în mișcare.

AVERTIZARE: 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 corporale datorat particulelor proiectate.
- Riscul de arsuri cauzate de accesoriile încălzite pe durata operării.
- Riscul de vătămări corporale datorat utilizării prelungite.
- Riscul de pulberi provenite de la substanțe periculoase.

Marcajele prezente pe uneală

Pictogramele următoare sunt afișate pe uneală:



Citii manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.

Amplasarea codului pentru dată (Fig. A)

Codul pentru dată **11**, care include, de asemenea, anul de fabricație este imprimat pe carcasa.

Exemplu:

2016 XX XX

Anul fabricației

Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

- 1 Mașină de polișat
- 1 Mâner auxiliar
- 1 Mâner curbat pliabil
- 2 Apărători pentru ingestia fibrelor
- 1 Talpă de susținere cu scai de 180 mm
- 1 Calotă de polișat cu scai de 180 mm
- 1 Manual de instrucțiuni
- 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. A)



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

- 1 Regulator de viteze
- 2 Întrerupător de declanșare cu viteză variabilă
- 3 Capac inspectare perie
- 4 Buton de blocare a axului
- 5 Mâner auxiliar
- 6 Buton de blocare a întrerupătorului
- 7 Mâner curbat pliabil
- 8 Ax
- 9 Carcasă cutie de viteză din cauciuc moale
- 10 Apărătoare pentru ingestia fibrelor
- 11 Cod dată

Destinația de utilizare

Mașina dumneavoastră de polișat pentru regim greu DWP849X a fost concepută pentru aplicații profesionale de șlefuire a vopselei și metalului brut, fibrei de sticlă și suprafetelor fin materiale compozite. Exemplele de utilizări comune includ, dar fără a se limita la acestea: operațiuni de "cosmetizare" și

corectare finală a autoturismelor/nave/vehicole de agrement/motociclete, construirea și repararea bărcilor și finisarea metalelor și betonului.

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

Aceste mașini de polișat pentru regim greu sunt ușoare electrice profesionale.

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

Siguranța electrică

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



Uneala dvs. DEWALT prezintă izolare dublă în conformitate cu standardul EN60745, prin urmare, nu este necesară împământarea.



AVERTIZARE: Unitățile de 115 V trebuie să fie operate printr-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.

Înlăturarea ștecherului de alimentare (numai pentru Regatul Unit și Irlanda)

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

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



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

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

Utilizarea unui cablu prelungitor

Un cablu prelungitor nu ar trebui folosit decât dacă este absolut necesar. Utilizați un cablu prelungitor aprobat, adecvat pentru puterea absorbită și încărcătorului dvs. (consultați **Specificațiile tehnice**). Dimensiunea minimă a conductorului este de 1,5 mm²; lungimea maximă este de 30 m.

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

ASAMBLARE ȘI REGLAJE

AVERTIZARE: 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/instala atașamente sau accesorii. Înainte de a reconecta unealta, apăsați și eliberați întrerupătorul de pornire pentru a vă asigura că unealta este opriță.

Mânerul auxiliar (Fig. A)

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

Împreună cu unealta este livrat un mâner auxiliar **5** care poate fi montat pe oricare parte a cutiei de viteză. Acest mâner ar trebui utilizat tot timpul pentru a asigura un control complet asupra uneltei.

DWP849X este livrat, de asemenea, cu un mâner curbat pliabil **7** care poate fi folosit în locul mânerului auxiliar.

Aparătorile pentru ingestia fibrelor (Fig. A, B)

Aparătorile pentru ingestia fibrelor **10** sunt concepute pentru reducerea fibrelor, prafului și a particulelor care pot fi aspirate de motor în timpul funcționării normale.

Curățați apăărătorile imediat ce observați depuneri pe zonele exterioare. Pentru curățarea apăărătorilor de ingestie a fibrelor:

1. Scoateți șurubul de fixare **12**.
2. Glisați apăărătoare spre spate către partea posterioară a întrerupătorului uneltei și ridicăți-l.
3. Curățați-l cu apă și săpun utilizând o perie moale din păr de porc.
4. Montați apăărătoarea la loc pe unealtă și strângeți șurubul de fixare.

Butonul de blocare a axului (Fig. A)

OBSERVAȚIE: Pentru a reduce riscul de deteriorare a uneltei, nu actionați dispozitivul de blocare a axului în timp ce unealta este în funcțiune. Se va produce deteriorarea uneltei și accesoriu atâta că se poate desprinde în timpul rotirii, cauzând vătămări.

Pentru prevenirea rotirii axului uneltei în timpul montării sau demontării accesoriorilor, capul cutiei de viteză este dotat cu un buton de blocare a axului.

Pentru blocarea axului, apăsați și țineți apăsat butonul de blocare. NU APĂSAȚI NICIODATĂ BUTONUL DE BLOCARE

A AXULUI ATÂTA TIMP CÂT UNEALTA ESTE ÎN FUNCȚIUNE SAU MERGE ÎN GOL.

Montarea și demontarea calotelor de polișat (Fig. C)

AVERTIZARE: Pentru reducerea riscului de vătămare personală gravă, nu permiteți rotirea liberă a vreunei portiuni desprinse din calota de polișat sau a sforilor de fixare ale acesteia. Pliati sau tăiați sforile de fixare desprinse. Sforile de fixare desprinse și care se rotesc se pot încurca în jurul degetelor dvs. sau se pot agăta de piesa de prelucrat.

DWP849X poate fi utilizată cu calote de polișare cu diametrul de 150, 180 sau 230 mm.

NOTĂ: DWP849 poate fi utilizat cu oricare dintre ansamblurile de calote de polișat descrise mai jos.

Pentru a monta calota de polișat cu talpă de susținere din cauciuc (Fig. C1)

1. Angrenați gaura hexagonală din talpa de susținere **15**. Țineți bine șaiba dispozitivului de fixare **14** și talpa de susținere și montați ansamblul pe axul uneltei **8**.
2. Țineți butonul de blocare a axului **4** în timp ce roțiți talpa de susținere și dispozitivul de fixare în sensul acelor de ceasornic pentru a le înfiela complet pe ax. Strângeți-le bine cu mâna.
3. Montați calota de polișare **13** pe talpa de susținere.

Pentru a monta calota de polișat cu talpă de susținere cu scai (Fig. C2)

1. Ataşați calota din burete sau bumbac **16** de talpa de susținere cu scai **17**, fiind atent să centrați talpa de susținere cu calota.
2. Înșurubați talpa de susținere **17** pe ax **8** în timp ce apăsați butonul de blocare a axului **4**.

Pentru a demonta calotele

Rotiți calotele cu mâna în direcția opusă celei normale de rotire pentru a permite butonului de blocare să angreneze axul, apoi deșurubați calotele în direcția normală pentru filetele pe dreapta.

Înainte de utilizare

1. Asigurați-vă că atât montat corect calota de polișat.
2. Asigurați-vă că talpa se rotește în direcția săgeților de pe accesoriu și unealtă.
3. Asigurați-vă că orice urmă de mizerie este îndepărtată de pe suprafața de lucru.

OPERAREA

Instrucțiuni de utilizare

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

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

AVERTIZARE:

- Aplicați doar o presiune ușoară asupra uneltei. Nu exercitați o presiune laterală asupra tălpii de susținere.
- Evitați exercitarea de suprasarcini. În cazul în care unealta devine fierbință, lăsați-o să funcționeze câteva minute în gol.

Pozitia corecta a mainilor (Fig. D)

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

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

Pozitia corecta a mainilor presupune pozitionarea unei maini pe manerul lateral **5** sau pe manerul curbat pliabil **7** si a celeilalte maini pe manerul principal **18**.

Comutator de declanșare cu viteza variabilă (Fig. A)

Întrerupătorul de declanșare cu reglarea vitezei permite controlul vitezei de la 0 la 3500 RPM.

Pentru a porni unealta, apăsați comutatorul de declanșare **2**. Cu cât apăsați mai mult întrerupătorul, cu atât unealta va funcționa cu viteza mai mare. Eliberarea întrerupătorului de declanșare oprește unealta.

Utilizați viteze reduse pentru aplicarea de ceară lichidă și substanțe de polișat și viteze mari pentru eliminarea lichidului uscat.

Buton de blocare a întrerupătorului

Unealta poate fi blocată pentru operare continuă prin presarea totală a întrerupătorului de declanșare **2** și a butonului de blocare **6** descrise în figura A. Țineți butonul de blocare apăsat pe măsură ce eliberați ușor întrerupătorul de declanșare.

Pentru oprirea unelei din poziția de blocare, apăsați și eliberați întrerupătorul de declanșare încă o dată. Nu deconectați unealta de la priză cu întrerupătorul în poziția blocat. Asigurați-vă că unealta nu este blocată când o conectați la priză.

OBSERVAȚIE: Întrerupătorul de declanșare poate fi blocat doar când unealta este în funcționare la viteza maximă determinată de controlorul de viteza **1**.

Oprirea în caz de cădere de tensiune

Întrerupătorul de declanșare cu viteza variabilă **2** are o funcție de oprire în cazul căderii de tensiune. În cazul unei căderi de tensiune sau a unei alte opriri neașteptate, întrerupătorul de declanșare trebuie acționat într-o anumită ordine (apăsat, eliberat și apăsat din nou) pentru a reporni unealta.

Nu deconectați unealta de la priză cu întrerupătorul de declanșare în poziția blocat. Asigurați-vă că unealta nu este blocată atunci când o conectați la priză. Dacă este conectată cu întrerupătorul de declanșare blocat, aceasta nu va porni până când acesta nu va fi acționat în ordinea descrisă anterior.

Regulatorul de viteza (Fig. A)

Viteza maximă a unelei dumneavoastră poate fi modificată rotind controlorul de viteza **1** la poziția dorită. Pentru un plus de funcționalitate, întrerupătorul de declanșare **2** poate fi blocat în poziția totală de angrenare iar viteza unelei schimbător de acționat cu ajutorul controlorului de viteza.

Acesta poate fi setat la orice viteză între 600 și 3500 RPM și întrerupătorul de declanșare cu viteza variabilă va controla viteza unelei în intervalul de la zero la viteza setată cu ajutorul controlorului. De exemplu: O viteză setată cu ajutorul controlorului de viteza de 2200 RPM va permite întrerupătorului de declanșare cu viteza variabilă să acționeze unealta între zero și 2200 RPM, în funcție de cât de mult acesta este apăsat.

Butonul de control electronic al vitezelor

Funcția de control electronic al vitezelor acționează ori de câte ori întrerupătorul de declanșare este apăsat total și unealta funcționează la viteza setată cu ajutorul controlorului de viteza.

Pe măsură ce șarjați unealta împingând-o pe suprafața de lucru, aceasta va compensa sarcina și va menține viteza selectată. Dacă viteza selectată cu ajutorul controlorului de viteza este de 2200 RPM, unealta va menține viteza de 2200 RPM cât timp este șarjată.

- Controlul electronic al vitezelor acționează doar când întrerupătorul de declanșare **2** este apăsat complet.
- Efectul controlului electronic al vitezelor este mai ușor de observat la viteza mică (2600 RPM și mai jos) decât la viteze mari.

O aplicație convențională de polișare la o turăție în gol de 2400 RPM, scade la aproape 2000 RPM atunci când unealta intră în sarcină. Mașina dumneavoastră de polișat DWP849X va continua să funcționeze la 2400 RPM (sau la orice altă viteză selectată cu ajutorul controlorului de viteza) pe măsură ce unealta intră în sarcina de lucru. Dacă viteza este prea mare, reduceti-o fie cu ajutorul întrerupătorului de declanșare fie cu controlorului de viteza.

Polișarea (Fig. D)

1. Fără a porni unealta, apucați-o de mâner și ridicați-o.
2. Țineți unealta la distanță de corp și apăsați întrerupătorul de declanșare.
3. Asigurați-vă că țineți bine mânerele.
4. Mișcați unealta uniform pe suprafața piesei de prelucrat, fără să aplicați presiune.
5. Opriti unealta înainte de a o ridică de pe suprafața de lucru.
6. Verificați lucrarea la intervale scurte de timp.

Mânerul lateral **5** sau mânerul curbat pliabil **7** pot fi schimbată cu ușurință pe oricare parte a unelei pentru utilizarea cu mâna stângă sau dreaptă.

Aveți o grijă deosebită atunci când polișați electric în jurul sau peste obiectele sau contururile ascuțite. Este foarte important să utilizați o presiune corectă în timpul polișării diferitelor părți ale caroseriei unui automobil. De exemplu, aplicați o presiune ușoară atunci când polișați peste marginile ascuțite ale panourilor caroseriei sau peste marginile jgheabului de scurgere a apei de ploaie de pe cupolă.

AVERTIZARE: Acțiunea de freare la viteza mare a calotei de polișat asupra suprafeței de lucru poate da naștere la o încărcare statică a porțiunilor metalice ale unelei ce va avea ca rezultat socul static atunci când aceasta este atinsă.

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 de vătămări corporale grave, oprîți unealta și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a demonta/installa atașamente sau accesorii. Înainte de a reconecta unealta, apăsați și eliberați întrerupătorul de pornire pentru a vă asigura că unealta este opriță.



Lubrifiere

Unealta dvs. electrică nu necesită lubrifiere suplimentară.



Curățare

AVERTIZARE: Suflați murdăria și praful din carcasa principală cu aer uscat de îndată ce se strâng 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 procedura următoare.

AVERTIZARE: Nu utilizați niciodată solvenți sau alte produse chimice puternice pentru curățarea componentelor nemetalice ale unelei. Aceste produse chimice pot deprecia materialele utilizate în aceste componente. Folosiți o 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.

Perile motorului (Fig. A)

Perile de carbon trebuie inspectate regulat pentru uzură.

- Asigurați-vă că unealta este deconectată de la priză.
- Deșurubați capacele din plastic pentru inspectarea periei ③ (situate pe laturile carcasei motorului) și scoateți arcul și ansamblurile periei din unealtă.
- Mențineți perile curate și asigurați-vă că glisează ușor în orificiile lor.
- Atunci când perile sunt uzate până la linia din apropierea arcului, acestea trebuie înlocuite.

Accesorii optionale

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

Consultați reprezentantul pentru informații suplimentare despre accesorile corespunzătoare.

Protejarea mediului înconjurător

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

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



Stanley Black & Decker Romania SRL
Phoenicia Business Center
Strada Turturăelor 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 împuneritică să reprezinte proprietarul în relația cu distribuitorul (vânzătorul) autorizat.

Conform prevederilor legale², consumatorii (definiții drept orice persoană fizică sau grup de persoane fizice constituite în asociații, care acționează în scopuri din afara activității sale comerciale, industriale sau de producție, artizanale ori liberale), au următoarele drepturi cu privire la orice neconformitate care există la momentul livrării produsului și care este constatătă într-un termen de **doi ani** de la această dată:

- 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 vânzătorului lipsa conformității și fără vreun inconvenient semnificativ pentru consumator, înțând seama de natura produselor și de scopul pentru care consumatorul a solicitat produsele în cauză.

Consumatorul nu va putea opta între reparare și înlocuire dacă măsura corectivă aleasă este imposibilă (dacă nu se pot asigura produse identice pentru înlocuire) sau dacă, în comparație cu celalătă măsură corectivă disponibilă, ar fi disproportionată și ar impune costuri nerezonabile vânzătorului, luând în considerare toate circumstanțele (inclusiv valoarea produselor în cazul în care nu ar fi existat neconformitatea, gravitatea neconformității sau dacă măsura corectivă alternativă ar putea fi executată fără vreun inconvenient semnificativ pentru consumator). De asemenea, vânzătorul poate refuza să aducă în conformitate produsele dacă repararea sau înlocuirea este imposibilă sau i-ar impune costuri care ar fi disproportionate, luând în considerare toate circumstanțele, precum cele descrise anterior;

În cazul în care neconformitatea este remediată prin reparare, termenul de doi ani menționat mai sus se prelungeste cu timpul de nefuncționare a produsului, din momentul la care a fost adusă la cunoștință vânzătorului lipsa de conformitate până la predarea efectivă a produsului în stare de utilizare normală către consumator. În cazul în care neconformitatea este remediată prin înlocuire, pentru produsele care înlocuiesc produsele neconforme, un nou termen de doi ani începe să curgă de la data înlocuirii;

- **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, întrucât:

- a) vânzătorul nu a finalizat repararea sau înlocuirea produselor ori a refuzat să aducă în conformitate produsele, motivând că repararea sau înlocuirea este imposibilă ori i-ar impune costuri disproportionate,
- b) în pofida eforturilor vânzătorului de a o remedie, în continuare se constată o neconformitate,

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 Ordonanța de Urgență nr. 140/2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri; Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor.

- c) neconformitatea este de o asemenea gravitate încât justifică o reducere de preț sau dreptul la încetarea imediată a contractului de vânzare, sau
- d) vânzătorul a declarat că nu va aduce produsele în conformitate într-un termen rezonabil sau fără inconveniente semnificative pentru consumator ori acest lucru reiese clar din circumstanțele cazului.

Rezoluțunea nu este posibilă dacă lipsa conformității este minoră. Reducerea de preț va fi proporțională cu diminuarea valorii produselor, în comparație cu valoarea pe care produsele ar avea-o dacă ar fi în conformitate.

Consumatorii pot să opteze pentru o anumită măsură corectivă din cele enumerate mai sus în cazul în care neconformitatea produselor este constată la scurt timp după livrare, fără a depăși 30 de zile calendaristice.

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.

Până la proba contrară, lipsa de conformitate apărută în termen de un an 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 lant, bujii, ulei, filtre aer și benzina) care intră în componența produsului, cu excepția cazului în care acestea prezintă vicii ascunse.

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.

Adăugați ulei la generatoarele **Black & Decker**. Verificați periodic nivelul de ulei al generatoarelor și compresoarelor. Este interzisă utilizarea generatoarelor pentru invertoare sau aparate de sudură.

Situatii excluse de la aplicarea 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.
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. Defecțiunilor cauzate de necunoașterea omiterea sau neglijarea luării măsurilor de siguranță în utilizarea produselor de către consumator, ori accidentelor cauzate din aceste motive.

În cazul în care constatați deteriorări (lovitură/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.

Garanția de durabilitate oferită de Stanley Black & Decker

În eventualitatea puțin probabilă ca scula dvs. electrică să se defecteze din cauza materialelor de fabricație în mai puțin de un an de la cumpărare, Stanley Black & Decker Romania SRL cu sediul în București, Strada Turturtelelor Nr. 11A, Bloc Phoenixia Business Center, București, Sector 3, vă garantează că va repara sau va înlocui piesa defectă complet gratuit, sau - la discreția noastră - vom înlocui întreaga sculă electrică gratuit.

Utilizatorii MyDeWALT și My STANLEY care își înregistrează în cel mult 28 de zile de la cumpărare produsele eligibile conform termenilor și condițiilor DeWALT și STANLEY pe platformele destinate (<http://www.dewalt.ro/3/>, respectiv, <https://www.stanleyworks.ro/warranty>) pot extinde gratuit garanția de durabilitate acordată de Stanley Black & Decker până la trei ani.

Pentru a beneficia de această garanție este necesară prezentarea dovezii cumpărării, certificatul de garanție și imprimarea certificatului de garanție extinsă celui mai apropiat centru service autorizat menționat la adresa web-site-ului www.2helpU.com ori vânzătorului.

Unele produse sunt excluse de la posibilitatea extinderii garanției de durabilitate acordate de Stanley Black & Decker până la 3 ani. Aceste produse sunt enumerate în Termenii și Condițiile DeWALT și Stanley la adresa <https://www.dewalt.ro/3/warrantystatement>.

Prezența garanție de conformitate se completează cu Termenii și Condițiile DeWALT și Stanley, care pot fi accesati la acest link: <https://www.dewalt.ro/3/warrantystatement>.

Prezența garanție de durabilitate oferită de Stanley Black & Decker, în calitate de producător al bunurilor, nu afectează drepturile pe care dvs. le aveți împotriva vânzătorului în temeiul garanției legale de conformitate, astfel cum sunt acestea detaliate mai sus.

Garanția acordată persoanelor juridice

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

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

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

REPARAȚII ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

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

LISTA CENTRELOR SERVICE AUTORIZATE

Nr.	Oras	Agent Service	Adresa	Email	Telefon	Fax
1	Bucuresti	YALCO ROMANIA SRL	Sos. Pipera nr.48 ,020112	service@yalco.ro	+4021 232 31 47 +4021 232 31 49	+4021 232 31 76
2	Bucuresti	Edelweiss Grup SRL	Str. Drumul Osiei nr. 76 62395	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
9	Bucuresti	ADN COM AUTOSERV	STR MARGEANULUI 107A 051044	service@adn-facom.ro	+4021 420 21 44	+40766 078532