



402114 - 00 RO

Traducere a instrucțiunilor originale

**DCV582**

Figura 1

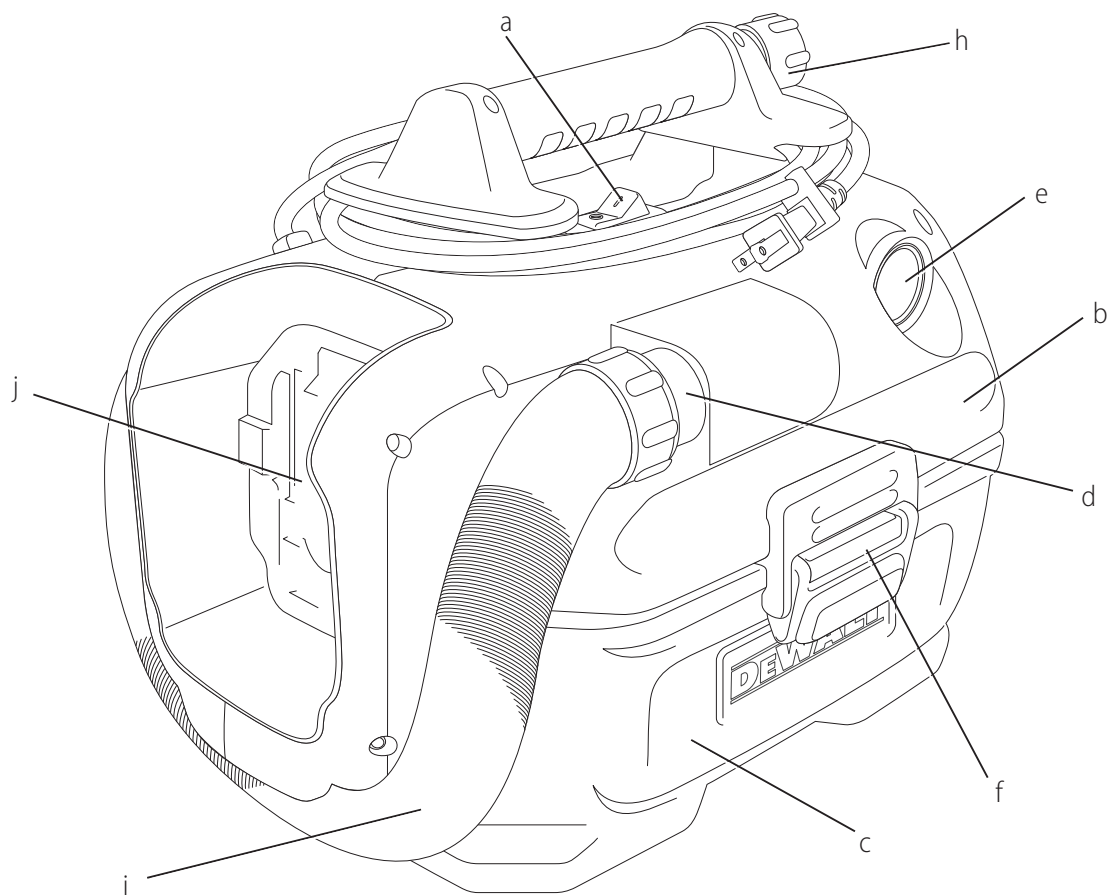


Figura 2

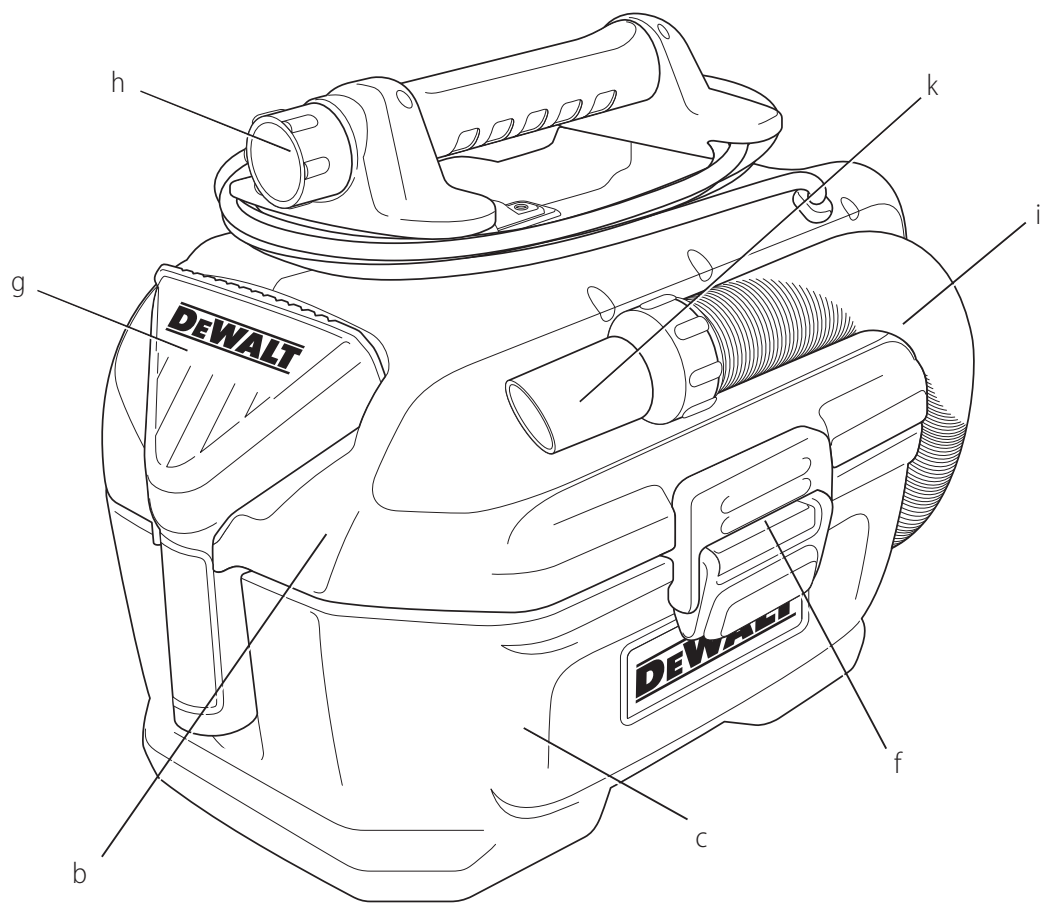


Figura 3

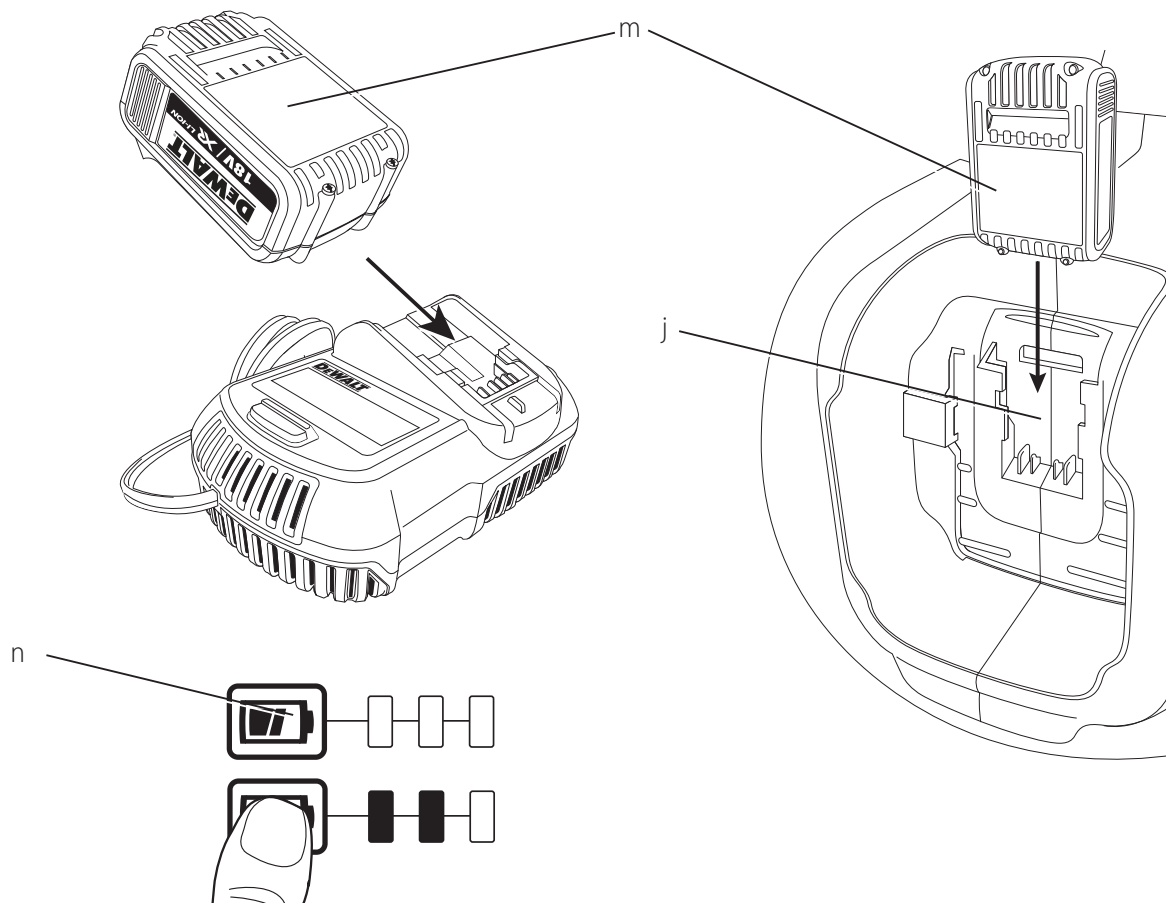


Figura 4

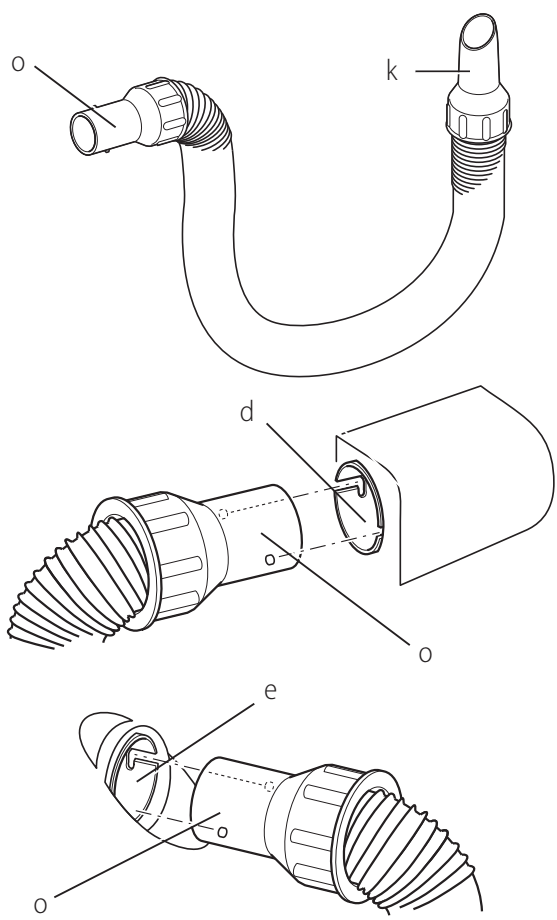


Figura 5

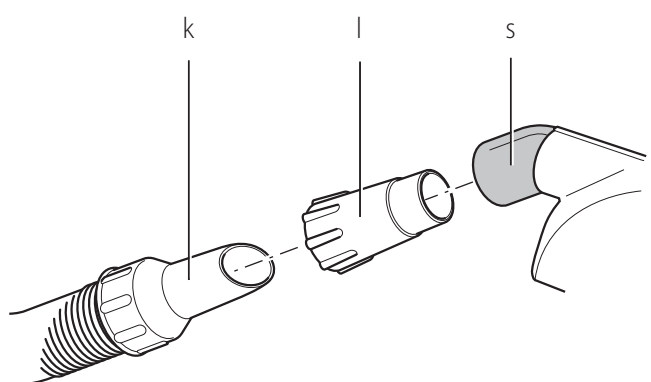


Figura 6

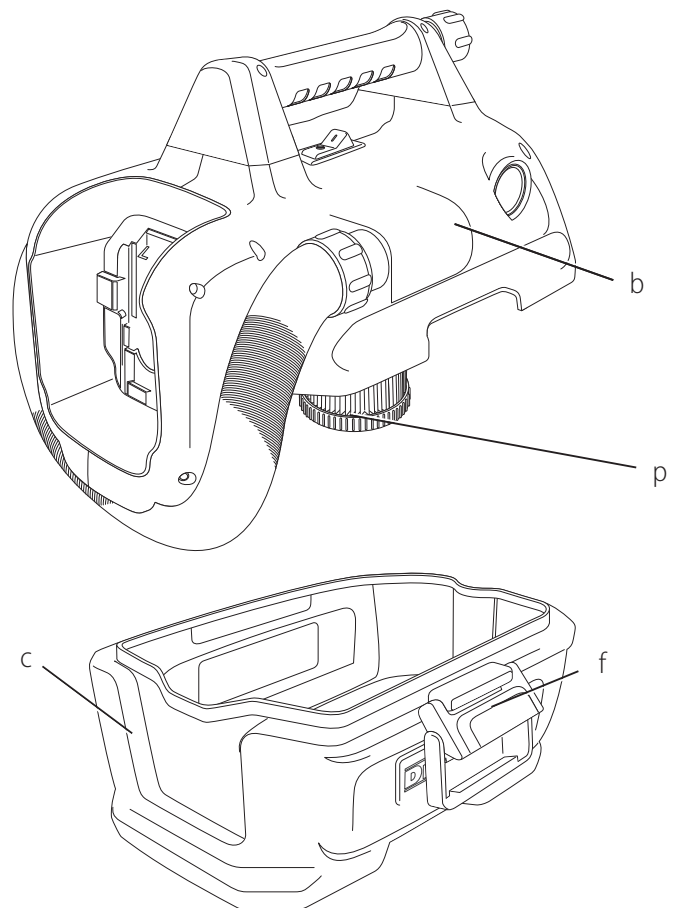
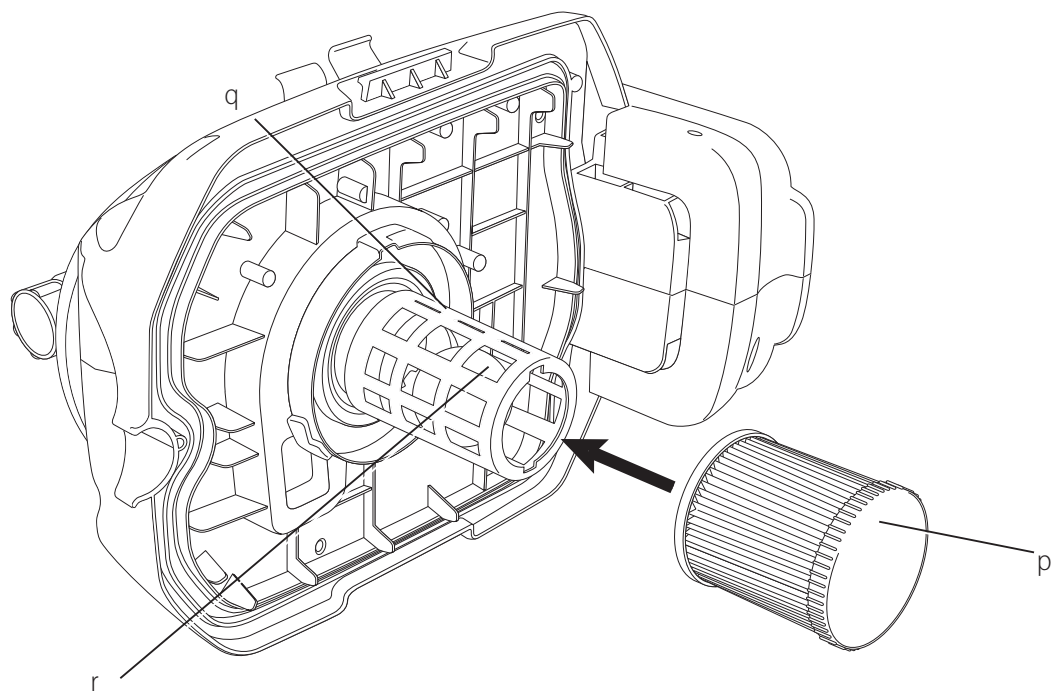


Figura 7



# ASPIRATOR PENTRU CURĂȚARE UMEDĂ/USCATĂ CU FIR DCV582

## Felicitări!

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

## Specificații tehnice

DCV582		
Tip	1	
Sursa de alimentare	c.a. /c.c.	
Tensiune de alimentare	V <sub>c.a.</sub>	230
Regatul Unit și Irlanda	V <sub>c.a.</sub>	230 / 115
Tensiune acumulator	V <sub>c.c.</sub>	14,4 sau 18
Putere	W	300
Volum rezervor	l	7,5
Debit max. de aer	l/s	15,9
Clasa de protecție		IPX4
Diametru duză furtun	mm	32
Greutate (fără acumulator)	kg	4,8
Valorile totale ale zgomatului și ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) conform EN60335		
L <sub>PA</sub> (nivel presiune sonoră emisă)	dB(A)	76
L <sub>WA</sub> (nivel putere sonoră)	dB(A)	87
K <sub>WA</sub> (marjă pentru nivelul sonor dat)	dB(A)	3
Valoarea emisiilor de vibrații a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	0,6
Marjă K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Nivelul vibrațiilor menționat în această fișă de informații a fost măsurat conform cu un test standardizat prevăzut de standardul EN 60335 și poate fi folosit pentru compararea uneltelor. Poate fi folosit pentru o evaluare prealabilă a expunerii.



**AVERTISMENT:** Nivelul declarat al vibrațiilor este valabil pentru principalele aplicații ale uneltei. Totuși, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații poate 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 oprită sau atunci când funcționează însă nu efectuează practic

nicio operație. Acest fapt poate reduce semnificativ nivelul de expunere de-a lungul întregii perioade de lucru.

Identificați măsuri suplimentare de siguranță pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor, cum ar fi: efectuați întreținerea unelei și a accesoriilor, păstrați mâinile calde, organizarea modelelor de lucru.

Acumulator	DCB140	DCB141	DCB142	DCB143	DCB144	DCB145
Tip acumulatori	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensiune	V <sub>c.c.</sub>	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
Capacitate	Ah	3,0	1,5	4,0	2,0	5,0
Greutate	kg	0,53	0,30	0,54	0,30	0,52

Acumulator	DCB180	DCB181	DCB182	DCB183	DCB184	DCB185
Tip acumulatori	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensiune	V <sub>c.c.</sub>	18	18	18	18	18
Capacitate	Ah	3,0	1,5	4,0	2,0	5,0
Greutate	kg	0,64	0,35	0,61	0,40	0,62

Încărcător	DCB105
Tensiune de alimentare	V <sub>c.a.</sub>
	230
Tip acumulatori	10,8/14,4/18 Li-Ion
Timp aproximativ de încărcare a acumulatorilor	min 25 (1,3 Ah) 30 (1,5 Ah) 40 (2,0 Ah) 55 (3,0 Ah) 70 (4,0 Ah) 90 (5,0 Ah)
Greutate	kg
	0,49

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

## Definiții: Instrucțiuni de siguranță

Definițiile de mai jos descriu nivelul de importanță al fiecărui cuvânt de semnalizare. Vă rugăm să citiți manualul și să fiți atenți la aceste simboluri.



**PERICOL:** Indică o situație periculoasă imediată care, dacă nu este evitată, va determina **decesul sau vătămarea gravă**.



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



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

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



Denotă riscul de electrocutare.



Denotă riscul de incendiu.

## Declarația de conformitate CE

### DIRECTIVA CU PRIVIRE LA ECHIPAMENTELE TEHNOLOGICE



### ASPIRATOR PENTRU CURĂȚARE UMEDĂ/ USCATĂ CU FIR/FĂRĂ FIR DCV582

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

2006/42/CE, EN 60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012.

De asemenea, aceste produse sunt în conformitate cu directiva 2004/108/CE (până la 19.04.2016) 2014/30/UE (de la 20.04.2016). 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 Römpel  
Director tehnic  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germania  
27.04.2015



**PRECAUȚIE:** Citiți cu instrucțiunile de operare înainte de a utiliza aparatul.

## Instrucțiuni importante de siguranță



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

## PĂSTRAȚI TOATE AVERTIZĂRILE ȘI INSTRUCȚIUNILE PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ

## ÎNAINTE DE A UTILIZA APARATUL, CITIȚI ȘI RESPECTAȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE URMĂTOARE.



**AVERTISMENT:** Operatorii trebuie să fie instruiți în mod corespunzător în privința utilizării acestor aparițe.



**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de soc electric. Nu expuneți corpul de iluminat la precipitații. Depozitați în interior.

- Înainte de utilizare, operatorii trebuie să primească informații, instrucțiuni și instruire în ceea ce privește folosirea aparatului și substanțele pentru care acesta este destinat, inclusiv metoda sigură de eliminare și casare a materialului colectat .
- Operatorii trebuie să respecte toate regulamentele de siguranță aferente materialelor manipulate.
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat atunci când este conectat la o sursă de alimentare. Deconectați-l de la priză și scoateți acumulatorul atunci când nu îl folosiți sau înainte de a efectua operații de reparații.
- Nu permiteți utilizarea aparatului pe post de jucărie. Fiți foarte atenți atunci când aparatul este folosit de copii sau în apropierea acestora.
- Utilizați acest aparat DOAR conform instrucțiunilor din manual. Utilizați doar atașamente recomandate DEWALT.
- Nu utilizați acest aparat împreună cu un cablu sau ștecher deteriorat. Dacă aparatul nu funcționează corect sau dacă a fost scăpat pe jos, deteriorat, lăsat în aer liber sau scăpat în apă, returnați-l la un centru de service.
- Nu trageți și nu transportați aparatul ținându-l de cablu, nu utilizați cablul pe post de mâner, nu încideți o ușă prințând cablul și nu trageți cablul peste margini ascuțite sau colțuri. Nu treceți aparatul peste cablu. Țineți cablul la distanță față de sursele de căldură.
- Nu deconectați acest aparat de la priză trăgând de cablu. Pentru a scoate aparatul din priză, apucați de ștecher, nu de cablu.
- Nu manipulați ștecherul, acumulatorul sau aparatul cu mâinile ude.
- Nu introduceți obiecte în fantele aparatului. Nu utilizați aparatul cu oricare dintre fante blocate; îndepărtați praful, scamele, părul sau orice altceva ce ar putea reducere fluxul de aer.
- Țineți părul, îmbrăcăminte largă, degetele și toate părțile corpului la distanță de fante și componentele în mișcare.
- Oprîți toate butoanele de control înainte de a deconecta aparatul sau de a scoate acumulatorul.
- Fiți foarte atenți atunci când curățați scări.

- Nu utilizați aparatul pentru aspirarea lichidelor inflamabile sau combustibile, cum ar fi benzina, și nici în zone în care acestea ar putea fi prezente.
- Electroșocurile sunt posibile în zone uscate sau atunci când umiditatea relativă a aerului este redusă. Această situație este provizorie și nu afectează utilizarea aspiratorului.
- Pentru a evita combustia spontană, golii rezervorul după fiecare utilizare.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

## Reguli suplimentare de siguranță

- Nu aspirați niciun obiect care arde sau fumegă, cum ar fi ţigări, chibrituri sau cenușă fierbinte.
- Această unealtă este protejată contra stropirii conform clasei de protecție IPX4. Nu scufundați aparatul în apă.
- Nu utilizați pentru aspirarea de materiale explozive combustibile, cum ar fi cărbunii, fibrele sau alte materiale combustibile cu separație fină.



**ATENȚIE:** Acest aparat nu este potrivit pentru aspirarea pulberilor periculoase.

- Nu utilizați pentru aspirarea de materiale periculoase, toxice sau cancerogene, cum ar fi azbestul sau pesticidele.
- Nu aspirați niciodată lichide explozive (de ex. benzină, combustibil diesel, ulei de încălzire, diluant de vopsea etc.), acizi sau solvenți.
- Nu aspirați fără a avea filtrele montate.
- Unele tipuri de lemn conțin conservanți ce pot fi toxici. Fiți foarte atenți pentru a preîntâmpina inhalarea și contactul cu pielea atunci când lucrați cu aceste materiale. Solicitați și respectați toate informațiile de siguranță disponibile la furnizorul dvs. de materiale.
- Nu folosiți aspiratorul pe post de scară.
- Nu așezați obiecte grele pe aspirator.

## Riscuri reziduale

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

- Pericol de prindere sau de zdrobire a degetelor.
- Pericol de inhalare a vaporilor la lucrul cu adezivi.
- Pericol de inhalare a pulberilor periculoase.

## Marcajele de pe aspirator

Pictogramele următoare sunt afișate pe aparat:



Citiți manualul de instrucții înainte de utilizare.

## AMPLASAREA CODULUI PENTRU DATĂ

Codul pentru dată, care include, de asemenea, anul de fabricație este imprimat pe suprafața carcasei ce formează articulația de montaj dintre aparat și acumulator.

Exemplu:

2015 XX XX

Anul fabricației

## Instrucțiuni importante de siguranță pentru toate încărcătoarele de acumulatori

**PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI:** Acest manual conține instrucții importante de siguranță și operare pentru încărcătoarele de acumulatori (consultați **Specificațiile tehnice**).

- Înainte de a utiliza stația de încărcare, citiți toate instrucțiunile și marcajele de atenționare de pe încărcător, de pe acumulator și de pe produsul cu acumulator.



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



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



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



**PRECAUȚIE:** Copiii trebuie să fie supravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

**OBSERVAȚIE:** În anumite condiții, cu încărcătorul conectat la sursa de alimentare, contactele de încărcare expuse din interiorul încărcătorului pot fi scurtcircuitate de materiale străine. Materialele străine conductibile precum, fără a se limita însă la, vată minerală, folie de aluminiu sau orice depunere de particule metalice trebuie ținute la distanță de compartimentele încărcătorului. Deconectați întotdeauna încărcătorul de la sursa de alimentare atunci când nu există acumulator în compartiment. Deconectați încărcătorul înainte de a încerca să îl curățați.

- Nu încărcați să încărcați acumulatorul cu alte încărcătoare decât cele specificate în acest manual.** Încărcătorul și acumulatorul sunt special concepuți să funcționeze împreună.
- ACESTE ÎNCĂRCĂTOARE NU SUNT DESTINATE ALTOR SCOPURI decât cele de încărcare a acumulatorilor reîncărcabili DEWALT.** Orice altă utilizare poate genera risc de incendiu, soc electric sau electrocutare.
- Nu expuneți încărcătorul la ploaie sau zăpadă.**
- Când deconectați încărcătorul, trageți de ștecher și nu de cablu.** Astfel se va reduce riscul de deteriorare a ștecherului și a cablului electric.
- Asigurați-vă că nu este posibil să se calce pe cablu, că nimici nu se poate impiedica de acesta și că nu este, de altfel, supus deteriorării sau deformării.**

- Nu utilizați un cablu prelungitor decât dacă este absolut necesar.** Utilizarea unui cablu prelungitor necorespunzător poate genera risc de incendiu, soc electric sau electrocutare.
- Nu poziționați niciun obiect deasupra încărcătorului sau nu poziționați încărcătorul pe o suprafață moale ce poate bloca fantele de aerisire și poate conduce la o căldură internă excesivă.** Amplasăți încărcătorul într-o poziție ferită de orice sursă de căldură. Încărcătorul este ventilat prin fantele din partea superioară și din partea inferioară a carcasei.
- Nu operați încărcătorul cu un cablu sau ștecher deteriorat** — prevedeți imediat înlocuirea acestora.
- Nu utilizați încărcătorul dacă a suferit o lovitură puternică, dacă a fost scăpat sau deteriorat în vreun fel.** Duceți-l la un centru de service autorizat.
- Nu dezasamblați încărcătorul; duceți-l la un centru de service autorizat atunci când sunt necesare operații de service sau reparări.** Reasamblarea incorectă poate genera risc de soc electric, electrocutare sau incendiu.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare, acesta trebuie înlocuit imediat de către producător, agentul său de service sau orice altă persoană calificată pentru a evita orice pericol.
- Deconectați încărcătorul de la priză înainte de a încerca orice operație de curățare. Astfel se va reduce riscul de soc electric.** Scoaterea acumulatorului nu va reduce acest risc.
- NICIODĂ** nu încercați să conectați două încărcătoare simultan.
- Încărcătorul este conceput să opereze cu o tensiune electrică standard de 230V. Nu încercați să îl utilizați cu nicio altă tensiune.** Această recomandare nu se aplică încărcătorului auto.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

### Încărcătoarele

Încărcătoarele DCB105 utilizează acumulatori Li-Ion de 10,8 V, 14,4 V și 18 V XR (DCB140, DCB141, DCB142, DCB143, DCB144, DCB145, DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB184 și DCB185).

Încărcătoarele DEWALT nu necesită nicio reglare și sunt concepute să fie cât mai ușor posibil de operat.

### Procedura de încărcare (fig. 3)

- Conectați stația de încărcare la o priză corespunzătoare, înainte de a introduce acumulatorul.
- Introduceți acumulatorul (m) în stația de încărcare. Indicatorul luminos roșu (încărcare) va lumina intermitent continuu, indicând că procesul de încărcare a început.

3. Finalizarea încărcării va fi indicată de indicatorul luminos roșu care va rămâne APRINS continuu. Acumulatorul este complet încărcat și poate fi utilizat imediat sau poate fi lăsat în încărcător.

**NOTĂ:** Pentru asigurarea unei performanțe și durate de viață maxime a acumulatorilor litiu-ion, încărcați-l complet înainte de prima utilizare.

### Procesul de încărcare

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

Indicatoare de încărcare: DCB105

	se încarcă	— — — —
	încărcat complet	— — — —
	decalaj acumulator fierbinte/rece	— • — • — •
	înlocuiți acumulatorul	• • • • • • • •

Încărcătorul(oarele) compatibil(e) nu va/vor încărca un acumulator defect. Încărcătorul va indica un acumulator defect refuzând să lumineze sau semnalizând codul pentru problemă acumulator sau încărcător.

**OBSERVAȚIE:** Aceasta ar putea însemna, de asemenea, o problemă la încărcător.

Dacă încărcătorul indică o problemă, duceți-l împreună cu acumulatorul la un centru de service autorizat pentru a fi testat.

### DECALAJUL DE ÎNTÂRZIERE ACUMULATOR FIERBINTE/RECE

Atunci când încărcătorul detectează prezența unui acumulator prea fierbinte sau prea rece, acesta pornește automat un decalaj pentru acumulatorul fierbinte/rece, suspendând încărcarea până când acumulatorul ajunge la o temperatură corespunzătoare. Încărcătorul comută apoi automat în modul de încărcare a acumulatorului. Această funcție asigură o durată maximă de viață a acumulatorului.

Un acumulator rece se va încărca la jumătate din capacitate față de unul cald. Acumulatorul se va încărca la acea viteză redusă pe toată perioada ciclului de încărcare și nu va reveni la viteza maximă de încărcare chiar dacă acesta se încălzește.

### NUMAI ACUMULATORI LITUU ION

Unelele cu acumulatori XR Li-Ion sunt prevăzute cu un sistem de protecție electronică ce va proteja acumulatorul împotriva suprasarcinii, supraîncălzirii sau descărcării profunde.

Unealta se va opri în mod automat dacă sistemul de protecție electronic este activat. În acest caz, poziționați acumulatorul Li-Ion pe încărcător până când este încărcat complet.

# Instrucțiuni importante de siguranță pentru toți acumulatorii

Atunci când comandați acumulatori de schimb, asigurați-vă că includeți numărul de catalog și tensiunea.

Acumulatorul nu este complet încărcat când îl scoateți din cutie. Înainte de utilizarea acumulatorului sau a încărcătorului, citiți instrucțiunile de siguranță de mai jos și urmați procedurile de încărcare menționate.

## CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE

- Nu încărcați sau nu utilizați încărcătorul în atmosferă inflamabile, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor explozive.** Introducerea sau scoaterea acumulatorului din încărcător poate aprinde pulberile sau vaporii.
- Nu introduceți niciodată acumulatorul forțat în încărcător. Nu modificați acumulatorul în niciun fel pentru a intra într-un încărcător necompatibil deoarece acesta se poate rupe cauzând vătămări corporale grave.**
- Încărcați acumulatorii numai cu încărcătoare DEWALT.
- NU** străpiji sau nu scufundați în apă sau alte lichide.
- Nu depozitați sau nu utilizați unealta și acumulatorul în locații în care temperatura poate atinge sau depăși 40 °C (105 °F) (precum ateliere în aer liber sau construcții metalice pe timpul verii).**
- Pentru obținerea celor mai bune rezultate, asigurați-vă că acumulatorul este încărcat complet înainte de utilizare.



**AVERTISMENT:** Nu încercați niciodată să deschideți acumulatorul sub niciun motiv. În cazul în care acumulatorul este crăpat sau deteriorat, nu îl introduceți în încărcător. Nu străpiji, nu scăpați sau nu deteriorați acumulatorul. Nu utilizați un acumulator sau un încărcător care a suferit o lovitură puternică, a fost scăpat pe jos, a fost călcăt sau deteriorat în vreun fel (ex. întepătat cu un cui, lovit cu un ciocan, călcăt în picioare). Se poate genera şoc electric sau electrocutare. Acumulatorii deteriorați trebuie returnați la centrul de service pentru reciclare.



**ATENȚIE: Când nu este în funcțiune, poziționați aparatul pe partea laterală pe o suprafață stabilă unde nu va cauza pericol de împiedicare sau cădere.** Unele unelte cu acumulatori mari vor sta vertical pe acumulator, însă pot fi ușor răsturnate.

## INSTRUCȚIUNI SPECIFICE DE SIGURANȚĂ PENTRU LITUU ION (Li-Ion)

- Nu incinerați acumulatorul chiar dacă este foarte deteriorat sau dacă este complet uzat.** Acumulatorul poate exploda în foc. Se creează vapozi și materiale toxice când acumulatorii litiu ion sunt arși.

• **În cazul în care conținutul acumulatorului intră în contact cu pielea, spălați imediat zona cu apă și săpun delicat.** În cazul în care lichidul acumulatorului intră în ochi, clătiți ochii deschisi timp de 15 minute sau până când trece iritația. În cazul în care este necesară asistență medicală, informați medicul că electrolitolul acumulatorului este compus dintr-un amestec de carbonați organici lichizi și săruri de litiu.

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



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

## Transport

Acumulatorii DEWALT sunt conformi cu toate normele aplicabile privind expediția, așa cum sunt descrise de standardele legale și din domeniu, care includ Recomandările ONU privind transportul mărfurilor periculoase; Normele privind mărfurile periculoase ale Asociației Internazionale de Transport Aerian (IATA), Codul Internațional Maritim al Mărfurilor Periculoase (IMDG) și Acordul European privind Transportul Internațional al Mărfurilor Periculoase pe Cale Rutieră (ADR). Celulele și acumulatorii cu ioni de litiu au fost testați conform secțiunii 38.3 din Normele ONU privind transportul mărfurilor periculoase, Manualul de teste și criterii. În majoritatea cazurilor, expedierea unui acumulator DEWALT este scutită de la clasificarea ca material periculos complet reglementat din Clasa 9. În general, cele două cazuri care necesită expedierea conform Clasei 9 sunt:

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

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

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

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

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

## Acumulator

### TIP ACUMULATORI

Modelul DCV582 funcționează cu acumulatori de 14,4 și 18 volți.

Se pot folosi și acumulatori DCB140, DCB141, DCB142, DCB143, DCB144, DCB145, DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB184 sau DCB185. Pentru mai multe informații citiți **Specificațiile tehnice**.

### Recomandări de depozitare

1. Cel mai bun loc de depozitare este un spațiu răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui și de căldura sau frigul excesive. Pentru performanță și durată de viață optime ale acumulatorului, depozitați acumulatorii la temperatura camerei atunci când nu sunt folosiți.
2. Pentru depozitarea pe perioade lungi și pentru rezultate optime, este recomandat să depozitați acumulatorul încărcat complet într-un loc răcoros și uscat, scos din încărcător.

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

### Etichetele de pe încărcător și de pe acumulator

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



Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.



Consultați **Specificații tehnice** pentru timpul de încărcare.



Acumulatorul se încarcă.



Acumulator încărcat.



Acumulator defect.



Decalaj acumulator fierbinte/rece.



Nu puneți în contact cu obiecte conductibile.



Nu încărcați acumulatori deteriorați.



Nu expuneți la apă.



Prevedeți imediat înlocuirea cablurilor de alimentare defecte.



Încărcați numai în condiții de temperatură de la 4°C la 40°C.



Doar pentru utilizare la interior.



Eliminați acumulatorul în mod responsabil cu privire la mediul înconjurător.



Încărcați acumulatorii DEWALT numai cu încărcătoarele DEWALT specificate. Încărcarea altor acumulatori decât cei specificați DEWALT cu un încărcător a DEWALT poate provoca explodarea acestora sau poate duce la alte situații periculoase.



Nu incinerați acumulatorii.

### Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

- 1 Aspirator
- 1 Furtun de aspirație
- 1 Duză lată
- 1 Accesoriu pentru spații înguste
- 1 Adaptor de extragere a prafului
- 1 Filtru
- 1 Manual de instrucțiuni
- 1 Schemă explodată

**NOTĂ:** Acumulatorii, încărcătoarele și cutiile de depozitare și transport nu sunt incluse la modelele N.

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

### Descriere (fig. 1, 2)



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

- a. Comutator de pornire/oprire
- b. Cap de alimentare
- c. Rezervor

- d. Admisie vacuum
- e. Orificiu de suflare
- f. Clapetă de blocare
- g. Duză lată
- h. Accesoriu pentru spații înguste
- i. Furtun
- j. Port acumulator
- k. Duză furtun
- l. Adaptor de extragere a prafului

## DESTINAȚIA DE UTILIZARE

Aspiratorul dumneavoastră cu/fără fir DCV582 a fost proiectat să aspire substanțele uscate și umede în cadrul aplicațiilor profesionale. Acest aparat poate fi utilizat, de asemenea, ca dispozitiv de suflat pentru îndepărtarea resturilor din zona de lucru și pentru uscarea suprafețelor umede. Fie că este cuplat la o priză (varianta cu fir) sau funcționează cu acumulator (varianta fără fir), acest aparat poate fi folosit atât la interior cât și la exterior.

**NU** permiteți copiilor să intre în contact cu acest aparat. Este necesară supravegherea atunci când acest aparat este folosit de operatori neexperimentați.

**NU** utilizați extractorul de praf pentru pulberi combustibile.

**NU** utilizați extractorul de praf în atmosfere explosive.

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

**OBSERVAȚIE:** Acest aparat este potrivit pentru utilizare comercială, de ex. în hoteluri, școli, spitale, fabrici, magazine, birouri, companii de închirieri și pe săntierele de construcții.

- 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 la anumite tensiuni. Verificați întotdeauna că tensiunea acumulatorului sau a prizei să corespundă tensiunii de pe plăcuța cu specificații. De asemenea, asigurați-vă că tensiunea încărcătorului dvs. corespunde cu cea a sursei de alimentare.



Încărcătorul dvs. DEWALT și aspiratorul prezintă izolare dublă în conformitate cu standardul EN 60335; prin urmare, nu este necesară împământarea.

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

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

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

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



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

Urmați instrucțiunile de montaj furnizate împreună cu ștecherelor de bună calitate. Siguranță recomandată: 3 A.

## Utilizarea unui cablu prelungitor

Un cablu prelungitor nu ar trebui folosit decât dacă este absolut necesar. Utilizați un cablu prelungitor aprobat, adecvat pentru puterea absorbției a încărcătorului dvs. (consultați **specificația tehnică**). Dimensiunea minimă a conductorului este de 1 mm<sup>2</sup>; lungimea maximă este de 30 m.

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

## ASAMBLARE ȘI REGLAJE



**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, opriți aparatul și deconectați-l de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a demonta/instala atașamente sau accesorii. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.



**AVERTIZARE:** Utilizați numai acumulatori și încărcătoare DEWALT.

## Introducerea și scoaterea acumulatorului din unealtă (fig. 3)

**OBSERVAȚIE:** Pentru obținerea celor mai bune rezultate, asigurați-vă că acumulatorul este încărcat complet înainte de utilizare.

### PENTRU INSTALAREA ACUMULATORULUI

1. Aliniați acumulatorul (m) cu canelurile din interiorul portului pentru acumulator al aspiratorului (j).
2. Împingeți acumulatorul în portul pentru acumulator până când acumulatorul este fixat bine în port și asigurați-vă că nu se decuplează.

### PENTRU A SCOATE ACUMULATORUL

1. Apăsați butonul de detasare a acumulatorului și trageți ferm acumulatorul din port.
2. Introduceți acumulatorul în încărcător conform descrierii din secțiunea privind încărcătorul din acest manual.

## **ACUMULATORI CU INDICATOR DE NIVEL AL ÎNCĂRCĂRII (FIG. 3)**

Unii acumulatori DEWALT sunt dotați cu un indicator pentru nivelul de încărcare care este compus din trei LED-uri verzi care indică nivelul de încărcare al acumulatorului.

Pentru a activa indicatorul nivelului de încărcare, apăsați și mențineți apăsat butonul acestuia (n). O combinație a celor trei LED-uri verzi se va aprinde desemnând nivelul actual de încărcare al acumulatorului. Atunci când nivelul de încărcare a acumulatorului este sub limita de utilizare admisă, indicatorul de nivel al încărcării nu se va aprinde iar acumulatorul va trebui reîncărcat.

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

## **Conecțarea furtunului (fig. 4)**

### **ÎN MODUL DE ASPIRARE**

1. Introduceți piesa de conectare (o) în admisia de vacuum (d).
2. Rotiți piesa de conectat în sens orar, pentru a fixa furtunul la poziție.
3. Conectați accesoriul corespunzător la duza furtunului (k).

### **ÎN MODUL DE SUFLARE**

1. Introduceți piesa de conectare (o) în orificiul de suflare (e).
2. Rotiți piesa de conectat în sens orar, pentru a fixa furtunul la poziție.
3. Conectați accesoriul corespunzător la duza furtunului (k).

## **OPERAREA**

### **Instrucțiuni de utilizare**



**AVERTISMENT:** Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță și reglementările aplicabile.



**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, opriți aparatul și deconectați-l de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a demonta/installa atașamente sau accesorii. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

### **Pornirea și oprirea (fig. 1)**

Pentru a porni aparatul, setați comutatorul de pornire/oprire (a) în poziția I.

Pentru a opri aparatul, setați comutatorul de pornire/oprire (a) în poziția 0.

## **Sursa de alimentare**

Acest aspirator funcționează alimentat la priză sau cu acumulator. Aspiratorul va comuta automat între alimentarea cu c.a. (priză) și cea cu c.c.(acumulator).

## **ALIMENTAREA LA PRIZĂ**

1. Derulați cablul de alimentare.
2. Conectați ștecherul la priză înainte de a porni aparatul.
  - Opriti întotdeauna aspiratorul atunci când ati terminat lucru și înainte de a-l deconecta.
  - Strângeți cablul de alimentare atunci când aspiratorul nu este folosit.

## **ALIMENTAREA CU ACUMULATORI**

1. Strângeți cablul de alimentare.
2. Introduceți un acumulator (m).
3. Asigurați-vă că acumulatorul este fixat corect.

**OBSERVAȚIE:** Cablul de alimentare de la priză este conceput numai pentru asigurarea energiei pentru operațiunile de aspirare și nu va încărca un acumulator montat.

## **Aspirarea (fig. 1, 5–7)**

1. Goliți și curătați rezervorul (c) înainte de utilizare.
2. Conectați furtunul (i) la admisia de vacuum (d).
3. Alegeți accesoriul corespunzător.

**OBSERVAȚIE:** Nu recomandăm combinarea substanțelor uscate și a celor ude. Când combinați substanțele, mai întâi goliți și curătați rezervorul.

## **COLECTORUL DE PRAF (FIG. 5)**

În modul de aspirare, aparatul poate funcționa, de asemenea, ca un colector de praf pentru aplicații care produc praf sau reziduuri.

Utilizați adaptorul pentru extragerea prafului (l) furnizat pentru a facilita conectarea unei unele electrice (s) la duza furtunului (k).

## **FILTRUL UMED/USCAT (FIG. 6)**



**AVERTISMENT:** Acționați întotdeauna aparatul cu filtrul de praf (p) instalat.



**AVERTISMENT:** Utilizați întotdeauna aparatul în poziție verticală. Nu înclinați aparatul, pentru a preveni pătrunderea în carcasa motorului a lichidelor colectate în rezervor.



**AVERTIZARE:** Dacă din mașină ieșe spumă sau lichid, opriți-o imediat.



**PRECAUȚIE:** Curătați regulat dispozitivul de limitare a nivelului apei și examinați-l pentru a descoperi semne de deteriorare.

## FUNCȚIA DE ÎNCHIDERE

Dacă, din greșeală, aparatul este utilizat fără a avea filtrul de praf montat, va fi activată o funcție de închidere atunci când nivelul lichidului din rezervor a atins limita maximă. O supapă cu plutitor va bloca deschiderea de aspirare, după care aspirarea se oprește și viteza motorului crește.

## Suflarea (fig. 1)

1. Goliți și curătați rezervorul (c) înainte de a utiliza funcția de suflare.
2. Conectați furtunul (i) la orificiul de suflare (e).
3. Alegeti accesoriu corespunzător.

## Golirea rezervorului (fig. 6, 7)

Rezervorul trebuie golit când puterea de absorbție se reduce semnificativ.

1. Desfaceți clapeta de blocare (f) și scoateți capul de alimentare (b) din rezervor (c).
2. Goliți conținutul rezervorului într-un container de gunoi.
3. Curătați filtrul (p) conform instrucțiunilor din secțiunea **Curățarea**.
4. Montați la loc capul de alimentare pe rezervor și închideți clapeta de blocare.

## Curățarea (fig. 6, 7)



**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, opriți aparatul și deconectați-l de la sursa de alimentare și scoateți acumulatorul înainte de a efectua orice operații de curățire sau reglare sau de a demonta/instala atașamente sau accesorii. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

## CURĂȚAREA CARCASEI

Curătați cu regularitate carcasa cu o cârpă moale.

## CURĂȚAREA REZERVORULUI

Rezervorul trebuie curățat după fiecare utilizare sau la schimbarea substanțelor în timpul utilizării.

1. Goliți rezervorul (c).
2. Curătați rezervorul utilizând un săpun delicat și o cârpă moale.
3. Uscați rezervorul cu atenție, utilizând o cârpă moale.

## CURĂȚAREA FILTRULUI UMED/USCAT (FIG. 7)

Filtrul umed/uscat trebuie să fie curățat după fiecare utilizare.

Dacă filtrul este deteriorat sau nu funcționează corespunzător, trebuie înlocuit.

1. Scoateți filtrul umed/uscat (p) rotindu-l în sens antiorar și scoțându-l din gura de aspirație (q).
2. Îndepărtați praful în exces scuturând filtrul deasupra unui recipient de gunoi.

3. În funcție de stare, curătați partea exterioară a filtrului în apă curgătoare călduță.

4. Asigurați filtrul amplasându-l deasupra deschiderii de absorbție și rotindu-l în sens orar.



### AVERTISMENT:

- Nu spălați partea interioară a filtrului.
- Lăsați filtrul să se usuce bine dacă interiorul se umzește.
- Nu utilizați o perie pentru curățarea filtrului.

## CURĂȚAREA FILTRULUI GURII DE ASPIRARE (FIG. 7)

Filtrul gurii de aspirare trebuie curățat dacă aparatul este utilizat fără a avea montat filtrul de praf.

1. Dați la o parte supapa cu plutitor (r) și scoateți filtrul din gura de aspirare (q).
2. Clătiți filtrul în apă curgătoare călduță.
3. Uscați filtrul înainte de a-l reinstala.
4. Curătați supapa cu plutitor (r) cu ajutorul unei cârpe umede.

## DEPANAREA

Dacă aspiratorul dvs. pare să nu funcționeze corespunzător, urmați instrucțiunile de mai jos. Dacă problema nu se remediază, vă rugăm să contactați agentul dumneavoastră de reparații.

## Dacă se activează funcția de închidere

1. Opriti imediat aspiratorul.
2. Goliți rezervorul conform instrucțiunilor de mai sus.
3. Curătați filtrul gurii de aspirare conform descrierii din secțiunea **Curățarea filtrului gurii de aspirare**.
4. Nu uitați să puneti la loc filtrul de praf înainte de a termina treaba.

## ÎNTREȚINEREA

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



**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, opriți aparatul și deconectați-l de la sursa de alimentare și scoateți acumulatorul înainte de a efectua orice operații de reglare sau de a demonta/instala atașamente sau accesorii. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

Aparatul nu poate fi reparat de utilizator. Duceți aparatul la un agent de service autorizat DEWALT după aproximativ 40 de ore de utilizare. În cazul în care survin probleme înainte

de acest teren, contactați un centru de service autorizat DEWALT.

Încărcătorul și acumulatorul nu sunt reparabile. Nu există componente ce pot fi reparate în interiorul acestuia.



## Lubrifierea

Aspiratorul dvs. nu necesită lubrifiere suplimentară.



## Curățare



**AVERTIZARE:** 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.



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

## INSTRUCȚIUNI DE CURĂȚARE A ÎNCĂRCĂTORULUI



**AVERTISMENT:** Pericol de soc electric. Deconectați încărcătorul de la priză înainte de curățare. Murdăria și unoarea pot fi eliminate de pe partea exterioră a încărcătorului folosind o cârpă sau o perie moale nemetalică. Nu folosiți apă sau orice altă soluție de curățare.

## Accesoriile opționale



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

Filtrul de înlocuire (DCV5801-XJ) și adaptorul de blocare a aerului (DWV9000-XJ) sunt disponibile ca accesoriu la un preț suplimentar.

Consultați reprezentantul pentru informații suplimentare despre accesoriile corespunzătoare.

## Protejarea mediului înconjurător



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



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



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

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

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

Puteți verifica localizarea celui mai apropiat agent de reparații autorizat contactând biroul DEWALT la adresa indicată în prezentul manual. Alternativ, o listă a agenților de reparații 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).



## Acumulatorul

Acest acumulator cu durată lungă de viață trebuie să fie reîncărcat atunci când nu reușește să furnizeze putere suficientă în cazul lucrărilor efectuate cu ușurință anterior. La sfârșitul duratei sale de utilizare, eliminați-l acordând o atenție cuvenită mediului înconjurător:

- Consumați complet acumulatorul, apoi scoateți-l din aparat.
- Bateriile Li-Ion sunt reciclabile. Duceți acumulatorii la reprezentantul dvs. sau la un centru local de reciclare. Acumulatorii colectați vor fi reciclați sau eliminați corespunzător.







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

## Garanție legală de 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 (consumator - orice persoană fizică sau grup de persoane fizice constituie în asociații, care acționează în scopuri din afara activității

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

- să ceară repararea produsului sau înlocuirea acestuia, fără plată, într-o perioadă de timp rezonabilă ce nu poate depăși 15 zile calendaristice de la data la care a fost adusă la cunoștință lipsa conformității sau a predat produsul vânzătorului ori persoanei desemnate de acesta pe baza unui document de predare-preluare, cu excepția situației când această măsură este imposibilă (dacă nu se pot asigura produse identice pentru înlocuire) sau 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 declarație 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 reparării.

În cadrul termenului de garanție, vânzătorul suportă toate costurile privind repararea sau înlocuirea pieselor de schimb executate defecte. Pentru lucrările de reparație executate se acordă garanție. Garanția nu se extinde asupra accesoriilor consumabilelor (precum baterii, furtunuri, curele, perii colectoare, lanțuri, cuțite, lance, pistol, cap prindere lamă, role ghidaj, cablu alimentare, întinzător lanț, bujii, ulei, filtre aer și benzină) care intră în componența produsului, cu excepția cazului în care acestea prezintă vicii ascunse.

Adăugați ulei la generatoarele **Black & Decker**. Verificați periodic nivelul de ulei al generatoarelor și compresoarelor. Este interzis a se utiliza generatoarele pentru invertoare sau aparate de sudură.

Produsele din gamele **Black & Decker și Stanley FatMax** sunt de uz gospodăresc (bricolaj) și nu sunt destinate uzului profesional, prestării de servicii sau lucrări către terți.

#### **Situării în care nu vom repara produsele în baza garanției legale de conformitate**

1. Nerespectarea de către consumator a condițiilor de transport, manipulare, instalare, depozitare, utilizare (inclusiv scopul utilizării) și întreținere precizate în instrucțiunile ce însotesc produsul (aplicabil, după caz).
2. Defectele care au apărut ca urmare a utilizării unor accesori ori consumabile care nu sunt originale Stanley Black & Decker Romania ori care nu sunt compatibile cu produsul.
3. Produsul prezintă defecțiuni cauzate de necunoaștere, omitere, neglijență ori accident.

În cazul în care constatați deteriorări (lovituri/defecte) la produsele Stanley Black & Decker Romania, vă rugăm să vă adresați celui mai apropiat centru service autorizat menționat la adresa web-site-ului [www.2helpU.com](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/3I>, 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