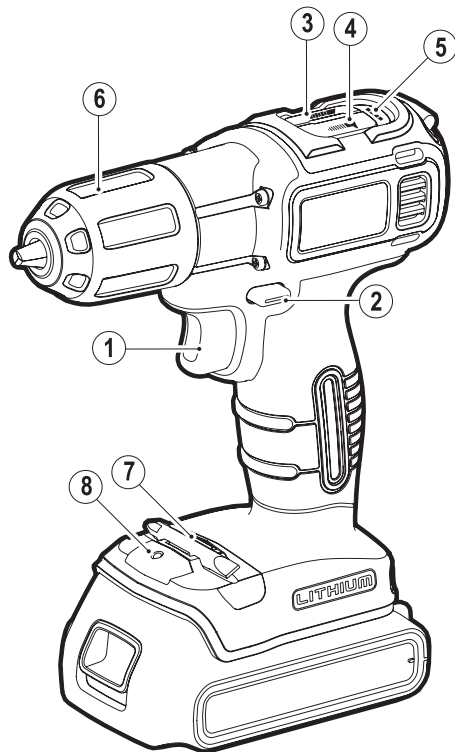


# BLACK+DECKER



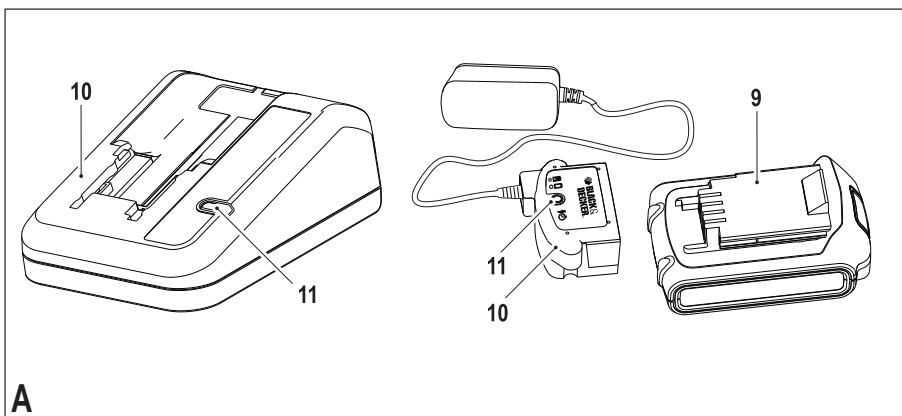
402113 - 98 RO

Traducere a instrucțiunilor originale

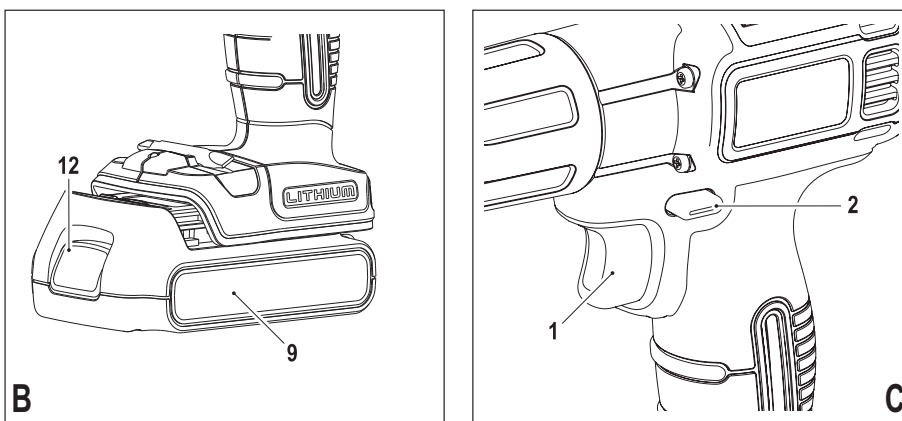
[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)

ASD14

ASD18

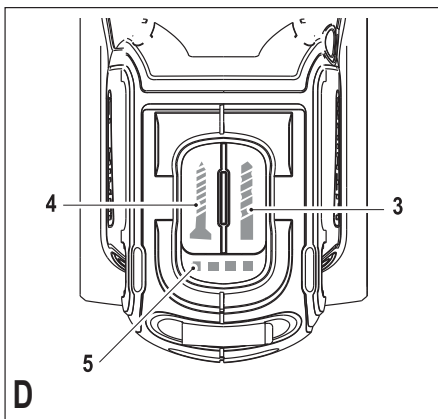


**A**



**B**

**C**



**D**

## Destinația de utilizare

Mașina dumneavoastră de găurit/înșurubat Black & Decker a fost concepută pentru operațiuni de însurubare și de găurile în lemn, metal, materiale plastice și zidărie moale. Această uneală este destinată exclusiv uzului casnic.

## Instructiuni de siguranță

### Avertizări generale de siguranță privind unelelele electrice



**Avertisment!** Citii toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertizărilor și a instrucțiunilor enumerate în continuare poate conduce la electrocutare, incendii și/sau vătămări grave.

### Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

Termenul „uneală electrică” din toate avertizările enumerate mai jos se referă la uneală electrică (cu cablu) alimentată de la rețeaua principală 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 înlesnesc accidentele.
- Nu utilizați unelelele electrice în atmosferă inflamabilă, cum ar fi în prezență lichidelor, gazelor sau pulberilor explozive.** Unelelele 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 unelelor electrice trebuie să se potrivească cu priza.** Nu modificați niciodată ștecherul în vreun fel. Nu folosiți adaptoare pentru ștecher împreună cu unelelele electrice împământate (legate la masă). Ștecherele nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.
- Evități contactul corporului cu suprafețele împământate precum țevi, radiatoare, cupoare și frigidere.** Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dvs. este împămânat sau legat la masă.

- Nu expuneți unelelele electrice la ploaie sau condiții de umezeală.** 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 unelelor electrice. **Tineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurate 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 unelelele electrice într-un spațiu cu umiditate nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu protecție pentru dispozitivele de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.
- Siguranța corporală**
- Fiți precauți, fiți atenți la ceea ce faceți și respectați regulile de bun simț atunci când operați o uneală electrică.** Nu utilizați o uneală electrică atunci când sunteți obosiți sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicației. Un moment de neatenție în timpul operării unelelor electrice poate conduce la vătămări corporale grave.
- Utilizați echipamentul de protecție corporală.** Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție precum măștile anti-praf, încăltăminte de siguranță antiderapantă, căștile sau dopurile pentru urechi utilizate pentru anumite condiții de lucru vor reduce vătămările corporale.
- Preîntâmpinați pornirea accidentală.** Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția oprit înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea unelei.
- Transportarea unelelor electrice** înțând degetul pe întrerupător sau alimentarea cu tensiune a unelelor electrice ce au întrerupătorul în poziția pornit înlesnă producerea accidentelor.
- Îndepărtați orice cheie sau clește de reglare înainte de a porni uneală electrică.** O cheie sau un clește rămas atașat la o componentă rotativă a unelei electrice poate conduce la vătămări corporale.

- e. Nu vă întindeți pentru a apuca unealta de lucru. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Acest lucru permite un control mai bun al uneltei electrice în situații neașteptate.
- f. Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Feriți-vă părul, îmbrăcăminte și mănușile de componente în mișcare. Îmbrăcăminteia largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în componentele în mișcare.
- g. În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de accesoriu pentru aspirația și colectarea prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate în mod corespunzător. Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele impuse de existența acestuia.
- 4. Utilizarea și îngrijirea uneltelelor electrice**
- Nu forțați unealta electrică. Utilizați unealta electrică adecvată pentru aplicația dumneavoastră. Unealta de lucru adecvată va efectua lucrarea mai bine și în mod mai sigur, în ritmul pentru care a fost concepută.
  - Nu utilizați unealta electrică în cazul în care întrerupătorul nu comută în poziția pornit și opriți. Orice unealtă electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul întrerupătorului este periculoasă și trebuie să fie reparată.
  - 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.
  - Nu depozitați uneltele electrice în stare inactivă la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu unealta de lucru sau cu aceste instrucții să o utilizeze. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
  - Efectuați întreținerea uneltelelor electrice. Verificați alinierea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, rupearea 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.
  - Păstrați uneltele de tăiat ascuțite și curate. Este puțin probabil ca uneltele de tăiat cu tăișuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acestea fiind mai ușor de controlat.
- g. Utilizați unealta electrică, accesoriile și cuțitele uneltei etc. conform acestor instrucții, 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. Utilizarea și îngrijirea uneltelor cu acumulator
- Reîncărcați folosind exclusiv încărcătorul specificat de către producător. Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de acumulator poate genera risc de incendiu atunci când este utilizat cu un alt tip de acumulator.
  - Utilizați uneltele electrice exclusiv împreună cu acumulatorii specificați. Utilizarea oricărora altii acumulatori poate genera riscuri de vătămare și incendiu.
  - Atunci când acumulatorul nu este utilizat, păstrați-l ferit de alte obiecte metalice, precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici ce ar putea crea prin contact conexiunea între cele două borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate determina arsuri sau incendii.
  - În condiții de utilizare incorectă, este posibil să fie evacuat lichid din acumulator; evitați contactul cu acesta. În cazul în care survine contactul accidental, clătiți cu apă. În cazul în care lichidul intră în contact cu ochii, consultați, de urgență, medicul. Lichidul evacuat din acumulator poate cauza iritații sau arsuri.
6. Repararea
- 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.
- Avertizări suplimentare de siguranță pentru unealta de lucru**
-  **Avertisment!** Avertizări suplimentare de siguranță pentru mașini de găurit și mașini de găurit cu percuție
- ♦ Purtați protecții pentru urechi în timpul utilizării mașinilor de găurit cu percuție.

Expunerea la zgomat poate determina pierdereea auzului.

- ◆ **Utilizați mânerele suplimentare furnizate împreună cu unealta.** Pierderea controlului poate determina vătămări fizice.
- ◆ **Tineți unealta electrică de suprafețele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operație în care accesoriul de debitat poate atinge cabluri ascunse.** Tăierea unui cablu sub tensiune de către accesoriul de debitat ar putea determina surgearea curentului în componente metalice expuse ale unelei electrice și ar putea electrocuta operatorul.
- ◆ **Tineți unealta electrică de suprafețele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operație în care dispozitivul de strângere poate atinge cabluri ascunse.** Contactul dispozitivelor de strâns cu un cablu sub tensiune ar putea determina surgearea curentului în componente metalice expuse ale unelei electrice și ar putea electrocuta operatorul
- ◆ **Utilizați clești sau o altă modalitate practică de a fixa și sprăjini piesa de prelucrat pe o platformă stabilă.** Înând piesa de prelucrat în mână sau sprinjindă de corp, aceasta va fi instabilă și poate conduce la pierderea controlului.
- ◆ Înainte de perforarea pereților, podelelor sau plăsoanelor din lemn sau PVC respectiv plastic, verificați poziționarea cablurilor și șevilor.
- ◆ Evitați să atingeți vârful unui burghiu imediat după efectuarea unei găuri deoarece acesta ar putea fi fierbinte.
- ◆ Această unealtă nu este destinată 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 au fost supravegheate și instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.  
Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- ◆ Destinația de utilizare este descrisă în acest manual de instrucții.  
Utilizarea oricărui accesoriu sau atașament sau efectuarea oricarei operațiuni cu această unealtă diferită de cele recomandate în prezentul manual de instrucții poate implica un risc de vătămare corporală și/sau daune materiale.

## Riscuri reziduale.

Pot surveni riscuri reziduale suplimentare în timpul utilizării unelei, riscuri ce este posibil să nu fie incluse în avertizările de siguranță atașate. Aceste riscuri pot fi determinate de utilizarea incorectă, utilizarea prelungită etc.

Nici măcar în cazul aplicării regulamentelor de siguranță corespunzătoare și implementării dispozitivelor de siguranță, anumite riscuri reziduale nu pot fi evitate. Acestea includ:

- ◆ Vătămări cauzate de atingerea componentelor în rotire/mișcare.
- ◆ Vătămări cauzate în momentul schimbării componentelor, discurilor sau accesoriilor.
- ◆ Vătămări cauzate de utilizarea prelungită a unei unele. La utilizarea unei unele pe perioade prelungite, asigurați-vă că faceți pauze la intervale regulate.
- ◆ Afectarea auzului.
- ◆ Pericole asupra sănătății cauzate de inhalarea prafului rezultat în urma utilizării unelei (exemplu:- prelucrarea lemnului, în special a stejarului, fagului și MDF).

## Vibrăriile

Valorile declarate ale emisiilor de vibrații, menționate în specificația tehnică și în declarația de conformitate au fost măsurate în conformitate cu metoda standard de testare prevăzută de norma EN 60745 și pot fi utilizate pentru compararea diverselor unele. Valoarea declarată a emisiilor de vibrații poate fi utilizată, de asemenea, în cadrul unei evaluări preliminare în privința expunerii.

**Avertisment!** Valoarea emisiilor de vibrații în timpul utilizării efective a unelei electrice poate dифe-ri de valoarea declarată în funcție de modalitățile de utilizare ale unelei. Nivelul vibrațiilor poate crește peste nivelul menționat.

În cazul evaluării expunerii la vibrații în scopul de a determina măsurile de siguranță solicitate de Directiva 2002/44/CE pentru protejarea persoanelor ce folosesc periodic unele electrice la locul de muncă, trebuie avută în vedere o estimare a expunerii la vibrații, condițiile efective de utilizare și modalitatea de utilizare a unelei, luând totodată în calcul toate componentele ciclului de operare precum perioadele în care unealta este oprită și în care funcționează în gol, pe lângă perioadele în care survine blocarea acesteia.

## **Etichetele prezente pe unealtă**

Pictogramele următoare sunt afișate pe unealtă:



**Avertisment!** Pentru a reduce riscul vătămării, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucțuni.

## **Instrucțiuni suplimentare de siguranță pentru acumulatori și încărcătoare**

### **Acumulatori**

- ◆ Nu încărcați niciodată să desfaceți acumulatorul pentru niciun fel de motiv.
- ◆ Nu expuneți acumulatorul la apă.
- ◆ Nu depozitați în spații în care temperatura poate depăși 40 °C.
- ◆ Încărcați numai în condiții de temperatură ambientală cuprinsă între 10 °C și 40 °C.
- ◆ Încărcați folosind exclusiv încărcătorul furnizat împreună cu unealta.
- ◆ Atunci când eliminați acumulatorii, urmați instrucțiunile furnizate în secțiunea „Protejarea mediului înconjurător”.



**Nu încărcați să încărcați acumulatori deteriorați.**

### **Încărcătoare**

- ◆ Utilizați încărcătorul Black & Decker exclusiv pentru a încărca acumulatorul din unealta împreună cu care a fost furnizat. Alți acumulatori ar putea exploda, determinând vătămări și daune.
- ◆ Nu încărcați niciodată să încărcați acumulatori neîncărcabili.
- ◆ Prevedeți imediat înlocuirea cablurilor de alimentare defecte.
- ◆ Nu expuneți încărcătorul la apă.
- ◆ Nu desfaceți încărcătorul.
- ◆ Nu perforați încărcătorul.



Încărcătorul este destinat exclusiv pentru utilizare în spații închise.



Citiiți manualul de instrucțuni înainte de utilizare.

### **Siguranță electrică**



Acest încărcător prezintă izolare dublă; prin urmare, nu este necesară împărtăierea. Verificați întotdeauna ca tensiunea de alimentare să corespundă tensiunii de pe plăcuța cu specificații. Nu încărcați niciodată să înlocuiți unitatea de încărcare cu o priză normală de alimentare.

- ◆ În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit de producător sau de către un Centru de Service Black & Decker autorizat pentru a evita orice pericol.

## **Descriere**

Această unealtă dispune de unele sau de toate caracteristicile următoare.

1. Comutator de reglare a vitezei
2. Cursor înainte/inapoi
3. Selector mod găuri
4. Selector mod însurubare
5. Indicatorul nivelului de încărcare
6. Mandrină cu un singur manșon
7. Portunealtă
8. Indicatorul luminos cu LED

## **Fig. A**

9. Acumulator
10. Încărcător
11. Indicator de încărcare

## **Asamblare**

**Avertisment!** Înainte de asamblare, scoateți acumulatorul din unealtă.

## **Montarea si demontarea acumulatorului (fig. B)**

- ◆ Pentru a monta acumulatorul (9), aliniați-l cu baza de pe unealtă. Glisați acumulatorul în bază și împingeți până când face clic pe poziție.
- ◆ Pentru a scoate acumulatorul, apăsați pe butonul de detașare (12) extrăgând în același timp acumulatorul afară din bază.

## **Montarea și demontarea unui burghiu sau a unui cap de șurubelnită**

Această unealtă este prevăzută cu o mandrină fără cheie pentru a permite schimbarea ușoară a burghielor.

- ◆ Blocați unealta aducând cursorul înainte/inapoi (2) în poziția centrală.
- ◆ Deschideți mandrina cu un singur manșon (6) rotind-o.
- ◆ Introduceți tija burghiului în mandrină și strângeti bine mandrina cu un singur manșon. Unealta se livrează cu un cap de șurubelnită în compartimentul pentru burghie (7).
- ◆ Pentru a scoate capul de șurubelnită din compartimentul pentru burghie, ridicați-l din canelură.

- ◆ Pentru a depozita burghiul, împingeți-l cu fermitate în suport.

**Avertisment!** Nu încercați să strângeți burghiele (sau orice alt accesoriu) apucând de mandrina cu un singur manșon și pornind unealta. Atunci când schimbați accesorile, puteți deteriora mandrina cu un singur manșon și pot apărea vătămări corporale.

## Utilizare

**Avertisment!** Lăsați unealta să funcționeze în ritm propriu. Nu suprasolicitați.

**Avertisment!** Înainte de efectuarea găurilor în perej, podele sau plafone, verificați poziționarea cablurilor și țevilor.

## Încărcarea acumulatorului (fig. A)

Acumulatorul trebuie să fie încărcat înaintea primei utilizări și ori de câte ori nu reușește să producă suficientă putere pentru lucrările efectuate cu ușurință anterior. Acumulatorul se poate încălzi în timpul încărcării; acest lucru este normal și nu indică o problemă.

**Avertisment!** Nu încărcați acumulatorul în condiții de temperatură ambientală sub 10 °C sau peste 40 °C. Temperatura recomandată de încărcare: aprox. 24 °C.

**Notă:** Încărcătorul nu va încărca o baterie dacă temperatura celulei este sub aproximativ 10 °C sau peste 40 °C.

Bateria trebuie să fie lăsată în încărcător, iar acesta va începe automat încărcarea atunci când temperatura celulei crește sau scade.

- ◆ Pentru a încărca acumulatorul (8), introduceți-l în încărcător (9).

Acumulatorul se va potrivi în încărcător doar într-o anumită poziție. Nu forțați. Asigurați-vă că acumulatorul este așezat corect în încărcător.

- ◆ Conectați încărcătorul la priza de alimentare. Indicatorul de încărcare (10) va clipe.

Încărcarea este completă atunci când indicatorul de încărcare (10) începe să lumineze continuu. Încărcătorul și acumulatorul pot fi lăsate conectate pe perioadă nedeterminată. LED-ul se va aprinde atunci când încărcătorul reia ocazional încărcarea acumulatorului.

- ◆ Încărcați acumulatorii descărcăți în decurs de 1 săptămână. Durata de viață a acumulatorului se va diminua drastic dacă este depozitat descărcat.

## Menținerea acumulatorului în încărcător

Încărcătorul și acumulatorul pot fi lăsate conectate cu LED-ul aprins o perioadă nedeterminată. Încărcătorul va menține acumulatorul pregătit și încărcat complet.

## Codurile de eroare ale încărcătorului

Dacă încărcătorul detectează un acumulator slab sau defect, indicatorul de încărcare (10) va lumina roșu intermitent foarte repede. Procedați după cum urmează:

- ◆ Reintroduceți acumulatorul (8).
- ◆ Dacă indicatorul de încărcare continuă să lumineze roșu intermitent foarte repede, folosiți un alt acumulator pentru a stabili dacă procesul de încărcare se desfășoară corect.
- ◆ Dacă acumulatorul de schimb se încarcă corect, atunci înseamnă că acumulatorul original este defect și trebuie returnat la un centru de service pentru reciclare.
- ◆ Dacă noul acumulator dă aceleași indicații ca și cel original, duceți încărcătorul pentru a fi testat la un centru de service autorizat.

**Notă:** Poate dura până la 30 de minute pentru a determina dacă un acumulator este defect. Dacă acumulatorul este prea fierbinte sau prea rece, LED-ul va clipe alternativ roșu, rapid și lent, câte o clipire la fiecare viteză și apoi va repeta.

## Selectarea direcției de rotire (fig. C)

Pentru operații de găuri și pentru strângerea șuruburilor, utilizați rotirea în direcția înainte (în sensul acelor de ceasornic). Pentru slăbirea șuruburilor sau pentru eliberarea unui burghiu blocat, folosiți direcția înapoi (în sens invers acelor de ceasornic).

- ◆ Pentru a selecta direcția înainte, împingeți cursorul înainte/înapoi (2) în stânga.
- ◆ Pentru a selecta direcția înapoi, împingeți cursorul înainte/înapoi la dreapta.
- ◆ Pentru a bloca unealta, aduceți cursorul înainte/înapoi în poziția centrală.

## Pornirea și oprirea

- ◆ Selectați rotirea înainte sau înapoi folosind cursorul înainte/înapoi (2).
- ◆ Pentru a porni unealta, apăsați butonul de pornire/oprire (1). Viteza unelei depinde de cât de mult apăsați pe comutatorul de pornire.
- ◆ Pentru a opri unealta, eliberați întrerupătorul de pornire/oprire.

### Tehnologia Autoselect™ (Fig. D)

- ◆ Pentru găurile în lemn, metal și materiale plastice, apăsați selectorul modului de găuri (3).
- ◆ Pentru însurubare, apăsați selectorul modului de însurubare (4).

### Tehnologia Autosense™

În modul de însurubare, această unealtă este echipată cu tehnologia Autosense™ care ajută la introducerea șuruburilor cu precizie și fără efort.

- ◆ Selectați modul de însurubare și asigurați-vă că butonul înainte/înapoi(2) este împins la stânga.
- ◆ Apăsați comutatorul de pornire (1) pentru a introduce un șurub în piesa de prelucrat; unealta se va opri automat atunci când capul șurubului este la nivel cu suprafața piesei de prelucrat.
- ◆ Dacă doriti să introduceți mai adânc șurubul, continuați să țineți apăsat comutatorul de pornire. După câteva momente, mașina de găuri va începe să se rotească pentru a introduce șurubul la adâncimea dorită într-un ritm mai ușor controlabil.
- ◆ După ce obțineți adâncimea dorită, eliberați comutatorul de pornire.

**Notă:** Dacă șurubul se oprește la jumătate, eliberați comutatorul de pornire (1) și apoi apăsați din nou comutatorul de pornire (1) pentru a relua operația.

### Indicatorul nivelului de încărcare (fig. D)

Unealta este prevăzută cu un indicator al nivelului de încărcare. Acesta poate fi utilizat pentru a arăta nivelul de încărcare al acumulatorului în timpul utilizării.

- ◆ Apăsați selectorul modului de găuri (3) sau selectorul modului de însurubare (4) pentru a afișa starea curentă de încărcare.

### Indicatorul luminos cu LED

Indicatorul luminos de lucru, cu LED (8) este activat automat la apăsarea declanșatorului. LED-ul de lucru va lumina atunci când înterupătorul este apăsat parțial, înainte ca unitatea să pornească.

### Sfaturi pentru utilizarea optimă

#### Găuri

- ◆ Apăsați întotdeauna ușor în linie dreaptă cu burghiul.
- ◆ Exact înainte ca burghiul să iasă pe partea cealaltă prin piesa de prelucrat, reduceți presiunea exercitată pe unealta.

- ◆ Utilizați o bucată de lemn pentru a susține piesele de lucrat ce se pot crăpa.
- ◆ Utilizați burghie cu șurub de ghidare atunci când efectuați găuri de diametru mare în lemn.
- ◆ Utilizați burghie tip HSS atunci când efectuați găuri în metal.
- ◆ Utilizați un lubrifiant atunci când efectuați găuri în alte metale decât fonta și alama.
- ◆ Faceți un semn cu ajutorul unui dorn în centrul găurii de efectuat pentru a îmbunătăți precizia de execuție.

#### Însurubarea

- ◆ Utilizați întotdeauna un cap de șurubelnită de tipul și dimensiunile corecte.
- ◆ În cazul în care șuruburile sunt dificil de strâns, încercați să aplicați o cantitate mică de soluție de spălat sau de săpun pe post de lubrifiant.
- ◆ Tineți întotdeauna unealta și capul de șurubelnită în linie dreaptă cu șurubul.

### Întreținere

Unealta dvs. Black & Decker 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.

Încărcătorul nu necesită nicio operație de întreținere în afara curățării periodice.

**Avertisment!** Scoateți acumulatorul înainte de efectuarea oricăror operații de întreținere asupra unelei. Deconectați încărcătorul înainte de curățarea acestuia.

- ◆ Curățați în mod regulat fantele de ventilarie de pe unealtă și încărcător, folosind o perie moale sau o cârpă uscată.
- ◆ Curățați periodic carcasa motorului folosind o cârpă umedă. Nu utilizați nicio soluție de curățare abrazivă sau pe bază de solventi.
- ◆ Deschideți periodic mandrina și bateți-o ușor pentru a îndepărta praful din interior.

### Protejarea mediului înconjurător



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

În cazul în care constatați că produsul dumneavoastră Black & Decker 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.

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

Puteți verifica localizarea celui mai apropiat agent de reparării autorizat contactând biroul Black & Decker la adresa indicată în prezentul manual. Alternativ, o listă a agentilor de reparării Black & Decker 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)

### Acumulator



Consumați complet acumulatorul, apoi scoateți-l din unealtă.

- ◆ Acumulatorii NiCd, NiMH și Li-Ion sunt reciclabili. Duceți-i la orice agent de reparării autorizat sau la un centru local de colectare.

### Specificație tehnică

	ASD14 (H1)	ASD18 (H1)
Tensiune	V <sub>c.c.</sub>	14,4
Turăție în gol	Min <sup>-1</sup>	0-650
Cuplu maxim de strângere (conform clasificării PTI)	Nm	13/25
Capacitate mandrină	mm	10
Capacitate maximă de găurire	mm	10
Otel/lemn	mm	10/25
		10/25

Încărcător	905531**	905998**
	tip 1	(typ. 1)
Tensiune de intrare	V <sub>c.a.</sub>	100 - 240
Tensiune de ieșire	V <sub>c.c.</sub>	8 - 20
Current	mA	400
Timp aprox. de încărcare	h	3 - 5
		1,5

Acumulator	BL1114	BL1314	BL1514
Tensiune	V <sub>c.c.</sub>	14,4	14,4
Capacitate	Ah	1,1	1,3
Tip		Li-Ion	Li-Ion

Acumulator	BL1118	BL1318	BL1518
Tensiune	V <sub>c.c.</sub>	18	18
Capacitate	Ah	1,1	1,3
Tip		Li-Ion	Li-Ion

#### Nivelul presiunii sonore conform cu EN 60745:

Presiune sonoră ( $L_{pA}$ ) 67,1 dB(A), incertitudine (K) 3 dB(A)  
Putere sonoră ( $L_{WA}$ ) 78,1 dB(A), marjă (K) 3 dB(A)

Valorile totale ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) conform cu EN 60745:

Găurirea în metal ( $a_{n,D}$ ) < 2,5 m/s<sup>2</sup>, marjă (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Înșurubare fără impact ( $a_{n,I}$ ) < 2,5 m/s<sup>2</sup>, marjă (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Declarația de conformitate CE DIRECTIVA UTILAJE



ASD14/ASD18

Black & Decker declară că aceste produse descrise în „specificația tehnică” sunt conforme cu normele:

2006/42/CE, EN 60745-1, EN 60745-2-1

Aceste produse sunt, de asemenea, conforme cu Directivele 2004/108/CE și 2011/65/UE. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați Black & Decker la următoarea adresă sau să consultați coperta din spate a manualului.

Subsemnatul este responsabil pentru întocmirea dosarului tehnic și face această declarație în numele Black & Decker.

Kevin Hewitt  
Vicepreședintele Departamentului Internațional  
de Inginerie

Black & Decker Europe, 210 Bath Road,  
Slough,  
Berkshire, SL1 3YD

Regatul Unit al Marii Britanii  
20/01/2014

## **Garanție**

Black & Decker are încredere în calitatea produselor sale și oferă o garanție extraordinară. Această declarație de garanție completează și nu prejudiciază în niciun fel drepturile dvs. legale. Garanția este valabilă pe teritoriile Statelor Membre ale Uniunii Europene și în Zona Europeană de Comerț Liber.

În cazul în care un produs Black & Decker se defectează din cauza materialelor, manoperei defectuoase sau lipsei de conformitate, în termen de 24 de luni de la data achiziției, Black & Decker garantează înlocuirea componentelor defecte, repararea produselor supuse uzurii rezonabile sau înlocuirea unor astfel de produse pentru a asigura inconveniente minime pentru client, cu excepția cazurilor în care:

- ♦ Produsul a fost utilizat în scop comercial, profesional sau spre închiriere;
- ♦ Produsul a fost supus utilizării incorecte sau neglijenței;
- ♦ Produsul a suferit deteriorări cauzate de corpuși străine, substanțe sau accidente;
- ♦ S-a încercat efectuarea de operații de către persoane diferite de agenții de reparații autorizați sau de personalul de service Black & Decker .

Pentru a revindica garanția, va trebui să faceți dovada achiziției la vânzător sau la agentul de reparații autorizat. Puteți verifica localizarea celui mai apropiat agent de reparații autorizat contactând biroul Black & Decker la adresa indicată în prezentul manual. Alternativ, o listă a agenților de reparații Black & Decker 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).

Vă rugăm să vizitați site-ul nostru [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk) pentru a înregistra noul dvs. produs Black & Decker și pentru a fi informat cu privire la produsele noi și ofertele speciale. Informații suplimentare despre marca Black & Decker și despre gama noastră de servicii sunt disponibile la [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk).

Stanley Black & Decker  
Phoenicia Business Center  
Strada Turturtelelor, nr 11A, Etaj 6, Modul 15,  
Sector 3 București  
Telefon: +4021.320.61.04/05



