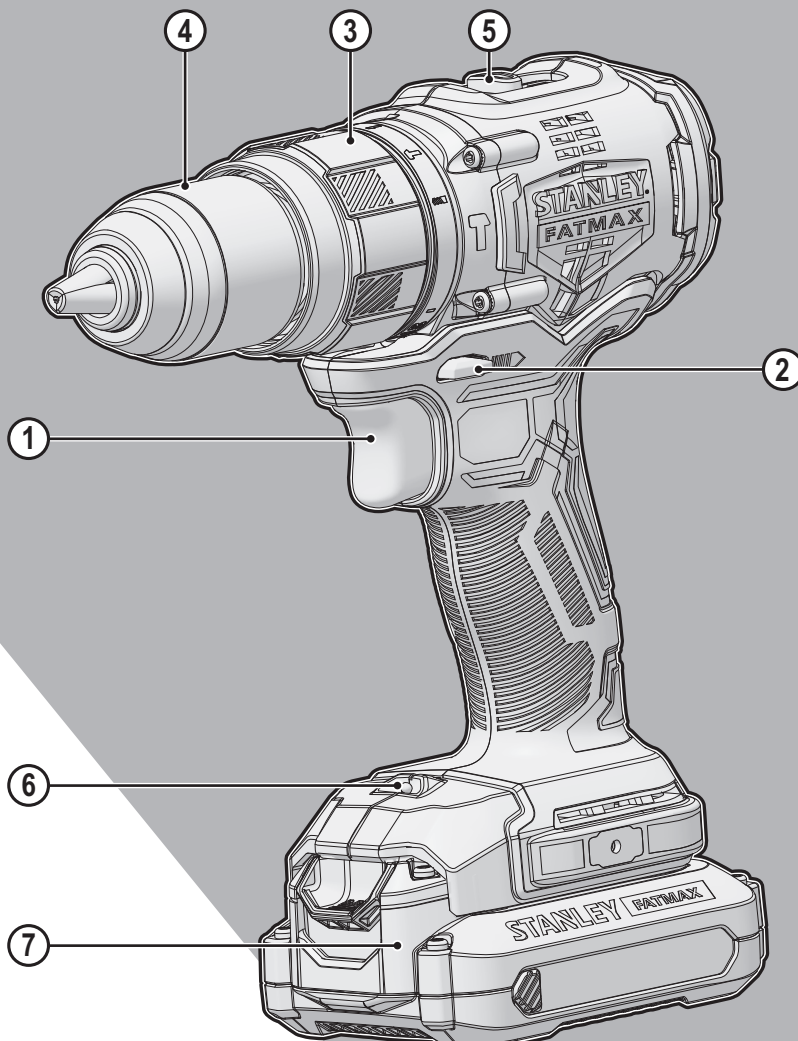


STANLEY® V20 FATMAX® LITHIUM ION

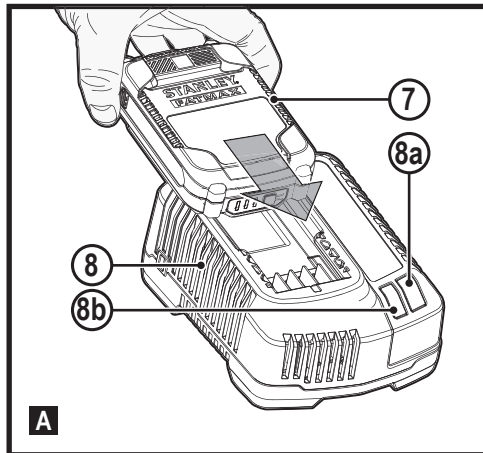


402118 - 40 RO

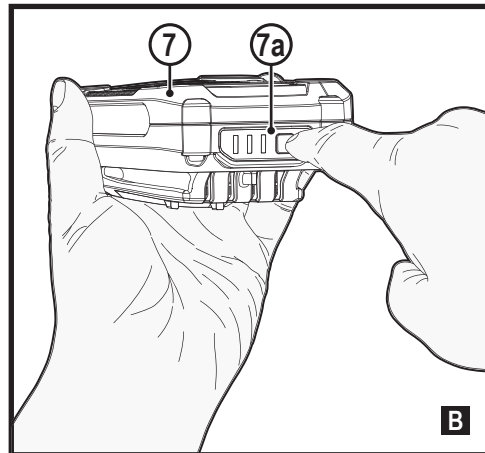
Traducere a instrucțiunilor originale

www.stanley.eu

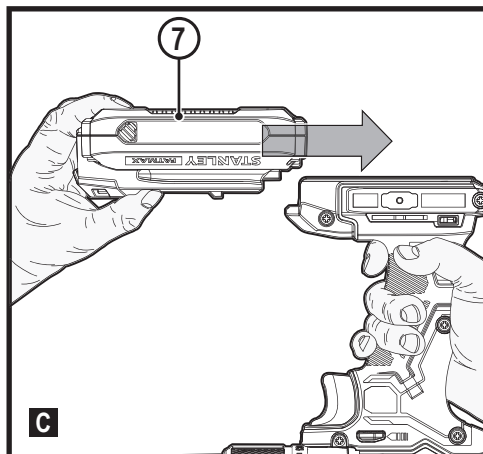
SFMCD721



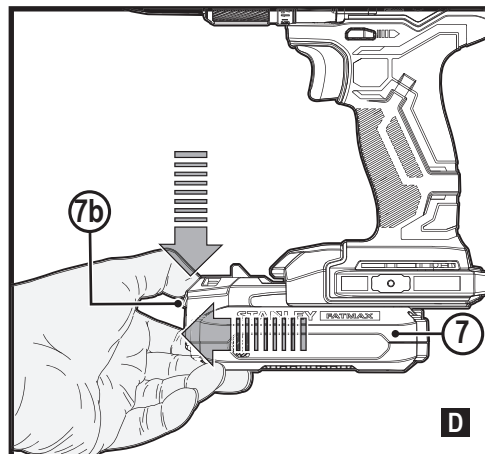
A



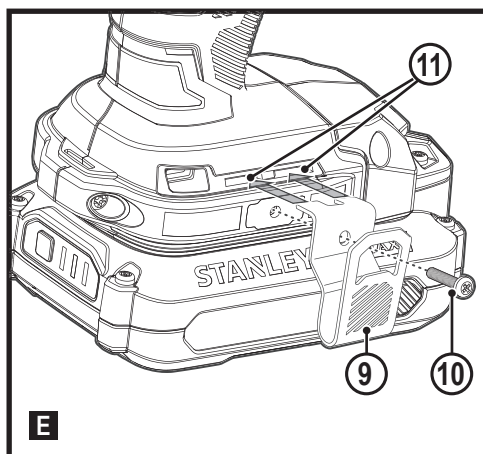
B



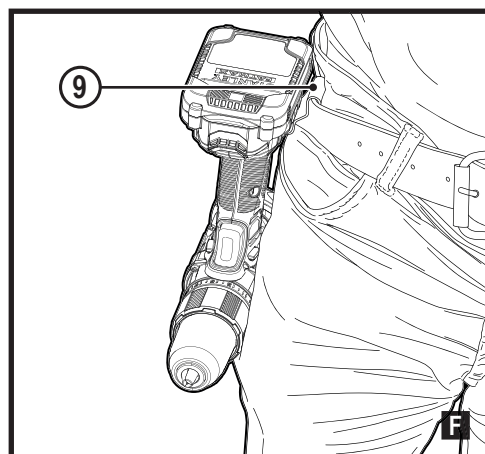
C



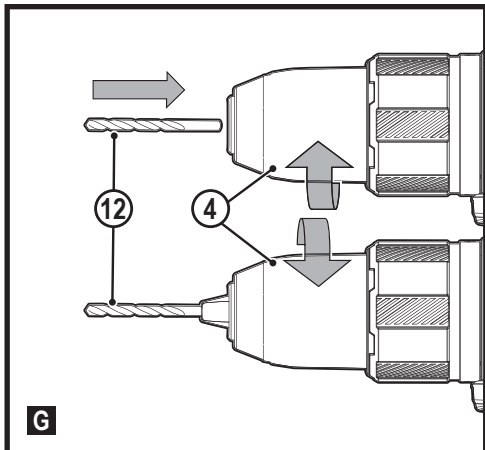
D



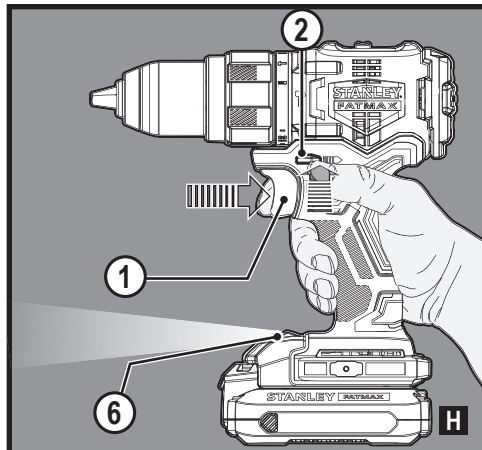
E



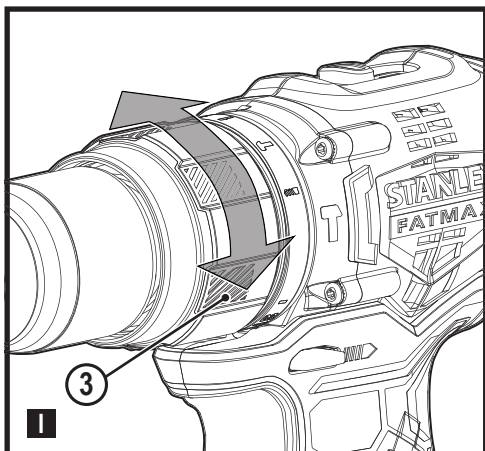
F



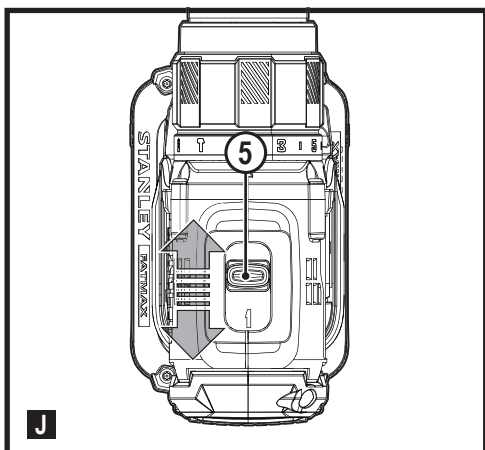
G



H



I



J

Destinația de utilizare

Mașina dvs. de găurit cu percuție/înșurubat STANLEY FATMAX SFMCD721 a fost concepută pentru operațiuni de însurubare și de găurile în lemn, metal, materiale plastice și zidărie moale.

Acest aparat este destinat utilizatorilor profesioniști și privați, neprofioniști.

Instrucțiuni de siguranță

Avertizări generale de siguranță privind uneltele electrice



Avertisment! Citiți toate avertizările de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu această uneală electrică. 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 rețea principală de energie sau la uneală electrică (fără cablu) alimentată de la baterie.

1. Siguranță în zona de lucru

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

2. Siguranță electrică

- a. **Ştecherele uneltelor electrice trebuie să se potrivească cu priza.** Nu modificați niciodată ștecherul în vreun fel.
Nu folosiți adaptoare pentru ștechere împreună cu uneltele electrice împământate (legate la masă).
Ştecherele nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.
- b. **Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate precum tevi, radiatoare, cuptoare și frigidere.**
Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dumneavoastră este în contact cu suprafețele împământate sau legate la masă.
- c. **Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau condiții de umedezeală.**

Apa pătrunsă într-o uneală electrică va spori riscul de electrocutare.

- d. **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.
 - e. **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.
 - f. **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. Siguranță corporală**
- a. **Fiți precauți, fiți atenți la utilizare și faceți uz de simțul general atunci când operați o uneală electrică.**
Nu utilizați o uneală electrică atunci când sunteți obosită 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.
 - b. **Utilizați echipament de protecție corporală.** Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție precum măștile anti-praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, căștile sau dopurile pentru urechi utilizate pentru anumite condiții de lucru vor reduce vătămările corporale.
 - c. **Preveniți pornirea accidentală.** Asigurați-vă că comutatorul se află în poziția oprit înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea uneltei.
Transportarea uneltelor electrice lăsând degetul pe comutator sau alimentarea cu tensiune a uneltelor electrice ce au comutatorul în poziția pornit înlesnecă producerea accidentelor.
 - d. **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 uneltei electrice poate conduce la vătămări corporale.
 - e. **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.
 - f. **Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. **Păstrați-vă părul și îmbrăcăminte de departe de componentele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminta largă, bijuterile 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 aceste accesoriu sunt conectate și utilizate în mod corespunzător.** Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele impuse de existența prafului.
- h. Nu lăsați ca familiaritatea dobandită în urma utilizării frecvente a uneltei să vă facă să deveniți neatenți și să ignorați principiile de securitate ale uneltei.** O acțiune neatență poate cauza vătămarea gravă în decurs de o secundă.
- 4. Utilizarea și întreținerea uneltelor electrice**
- a. Nu forțați unealta electrică.** Utilizați unealta electrică adecvată pentru aplicația dvs. Unealta de lucru adecvată va efectua lucrarea mai bine și în mod mai sigur, în ritmul pentru care a fost concepută.
- b. Nu utilizați unealta electrică în cazul în care 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 depozitarii uneltelor electrice.** Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a uneltelor electrice.
- d. 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.
- e. Întrețineți uneltele electrice și accesoriile.** Verificați alinierea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operarea uneltelor 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 tăișuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acestea fiind mai ușor de controlat.
- g. Utilizați unealta electrică, accesoriile și cutitele 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.
- h. Tineți mânerele și suprafețele de prindere uscate, curate și lipsite de ulei și unsoare.** Mânerele și suprafețele de prindere alunecoase nu permit manipularea și controlul în siguranță a uneltei în situații neașteptate.
- 5. Utilizarea și îngrijirea uneltelor cu acumulator**
- a. Reîncărcați folosind doar încărcătorul specificat de către producător.** Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de pachet de acumulatori poate genera risc de incendiu atunci când este utilizat cu un alt tip de acumulator.
- b. Utilizați uneltele electrice exclusiv împreună cu acumulatorii specificați.** Utilizarea oricăror alți acumulatori poate genera riscuri de vătămare și incendiu.
- c. 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.** Scurt-circuitorul bornelor acumulatorului poate determina arsuri sau incendii.
- d. În condiții de utilizare incorrectă, 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.**
- e. Nu utilizați un acumulator sau o unealtă deteriorată sau modificată.** Acumulatorii deteriorați sau modificați pot avea un comportament imprevizibil ce poate conduce la incendiu, explozie sau risc de vătămare.
- f. Nu expuneți un acumulator la foc sau la temperaturi excesive.** Expunerea la foc sau temperaturi de peste 130 °C poate provoca explozie.
- g. Respectați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați acumulatorii sau unealta în afara intervalului de temperatură specificat în instrucții.** Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi care nu sunt în intervalul specificat poate deteriora acumulatorul și poate crește riscul de incendiu.
- 6. Service**
- a. Reparația uneltei de lucru trebuie făcută de către o persoană calificată și folosind exclusiv piese de schimb identice.** Astfel, vă asigurați că se menține siguranța în folosirea uneltei.
- b. Nu reparați niciodată ACUMULATORII deteriorați.** Servisarea acumulatorilor ar trebui să fie efectuată numai de către producător sau furnizorii autorizați de service.
- 1) Instrucții de siguranță pentru toate operațiile**
- a) Purtați echipament de protecție pentru urechi în cazul utilizării mașinii de găurit cu impact.** Expunerea la zgomot poate determina pierderea auzului.

b) Înainte de utilizare, strângeti unealta în mod corect. Această unealtă are un cuplu de ieșire ridicat și fără o strângere corectă în timpul utilizării, poate interveni pierderea controlului care poate duce la vătămări corporale.

c) Tineți unealta electrică de suprafețele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operatie în care accesoriile de debitare pot atinge cabluri ascunse. Tânărarea unui cablu sub tensiune de către accesoriul de debitat ar putea determina scurgerea curentului în componente metalice expuse ale unelei electrice și ar putea electrocuta operatorul.

2) Instrucțiuni de siguranță la utilizarea unor burghie lungi

a) Nu utilizați niciodată mașina la o turație mai mare decât turația maximă nominală a burghiului. La turații mai mari, este probabil ca burghiul să se îndoiească dacă îl este permis să se rotească liber fără a contacta piesa de prelucrat, ducând la vătămări corporale.

b) Începeți întotdeauna găurirea la turație mică și cu vârful burghiului în contact cu piesa de prelucrat. La turații mai mari, este probabil ca burghiul să se îndoiească dacă îl este permis să se rotească liber fără a contacta piesa de prelucrat, ducând la vătămări corporale.

c) Aplicați presiune numai în linie dreaptă cu burghiul și nu aplicați presiune excesivă. Burghiele se pot îndoia, cauzând ruperea lor sau pierderea controlului, rezultând în vătămare personală.

Avertizări suplimentare de siguranță pentru unealta de lucru

- ◆ Utilizați clești sau o altă modalitate practică de a fixa și sprinji piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Tânărând piesa de prelucrat în mână sau sprinjind-o de corp, aceasta va fi instabilă și poate duce la pierderea controlului.
- ◆ Înainte de efectuarea însurubărilor în pereți, podele sau plafonare, verificați poziționarea cablurilor și tevilor.
- ◆ Destinația de utilizare este descrisă în acest manual de instrucții.
- ◆ Utilizarea vreunui accesoriu sau atașament sau efectuarea vreunei operații cu această unealtă diferite de cele recomandate în prezentul manual de instrucții poate implica un risc de vătămare corporală și/sau daune asupra obiectelor.

Siguranța persoanelor din jur

- ◆ Această unealtă nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor în care

acestea au fost supravegheata 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 unealta.

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, lamelor 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.
- ◆ Afecțarea auzului.
- ◆ Pericole asupra sănătății cauzate de inhalarea prafului rezultat în urma utilizării unelei (exemplu: prelucrarea lemnului, în special a stejarului, fagului și MDF).

Vibrăriile

Valurile 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 EN60745 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 dифeri 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 solicitante 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 opriță și în care funcționează în gol, pe lângă perioadele în care survine blocarea acesteia.

Etichetele prezente pe unealtă

Pictogramele următoare, împreună cu codul de dată sunt afișate pe unealtă:



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



Puțați dopuri de protecție pentru urechi în cazul utilizării mașinilor de găurit cu percuție. Expunerea la zgomot poate determina pierderea auzului.

Instrucții suplimentare de siguranță pentru acumulatori și încărcătoare

Acumulatori

- ◆ Nu încercați niciodată să desfaceți acumulatorul din niciun 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 aruncați acumulatorii, respectați instrucțiunile furnizate în secțiunea „Protejarea mediului înconjurător”.

Încărcătoarele

- ◆ Încărcătorul STANLEY FATMAX este realizat exclusiv pentru a încărca acumulatorul din unealta împreună cu care a fost furnizat. Alți acumulatori ar putea exploda, determinând vătămări și daune.
- ◆ Nu încercați niciodată să încărcați acumulatori neîncărcabili.
- ◆ Prevedeți imediat înlăturarea cablurilor de alimentare defecte.
- ◆ Nu expuneți încărcătorul la apă.
- ◆ Nu desfaceți încărcătorul.
- ◆ Nu perforați încărcătorul.



Încărcătorul este destinat exclusiv pentru utilizare în spații închise.



Citești manualul de instrucții înainte de utilizare.



Nu încercați să încărcați acumulatori deteriorați.



Siguranța electrică
Acest încărcător prezintă izolare dublă; prin urmare, nu este necesară împământarea. Verificați întotdeauna ca tensiunea de alimentare să corespundă tensiunii de pe plăcuța cu specificații. Nu încercați niciodată să înlăturați 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 Stanley FatMax autorizat pentru a evita orice pericol.

Avertisment! Nu încercați niciodată să înlăturați unitatea de încărcare cu o priză normală de alimentare.

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

În cazul în care trebuie instalat un ștecher de alimentare nou:

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

Avertisment! Nu trebuie efectuată nicio conexiune la borna de împământare.

Urmați instrucțiunile de montaj furnizate împreună cu ștecherele de bună calitate.

Siguranță recomandată: 5 A.

Descriere

Această mașină dispune de unele sau de toate caracteristicile următoare.

1. Comutator de declanșare
2. Buton inversor de sens
3. Inel de reglare a cuplului de strângere
4. Mandrină rapidă
5. Selector de viteză
6. Lumină de lucru cu LED
7. Acumulator

Utilizarea

Avertisment! Lăsați aparatul să funcționeze în ritmul propriu. Nu îl suprasolicitați.

Încărcarea acumulatorului (Fig. A)

Acumulatorul trebuie să fie încărcat înaintea primei utilizări și de fiecare dacă nu reușește să asigure suficientă putere pentru lucrările care erau efectuate cu ușurință anterior. Acumulatorul se poate încărca 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 un acumulator dacă temperatura acestuia este sub aproximativ 10 °C sau peste 40 °C.

Acumulatorul trebuie lăsat în încărcător, iar acesta va începe automat încărcarea atunci când temperatura celulei crește sau scade.

ROMÂNĂ

Notă: Pentru asigurarea unei performanțe și dureate de viață maxime a acumulatorilor litiu-ion, încărcați complet înainte de prima utilizare.

- ◆ Conectați încărătorul (8) la o priză corespunzătoare înainte de a introduce un acumulator (7).
- ◆ Indicatorul luminos verde pentru încărcare (8a) va lumina intermitent continuu, indicând că procesul de încărcare a început.
- ◆ Finalizarea încărcării va fi indicată de indicatorul luminos verde (8a) care va rămâne APRINS continuu. Acumulatorul (7) este complet încărcat și poate fi îndepărtaț și utilizat sau poate fi lăsat în încărător (8).
- ◆ Încărcați acumulatorii descărcați în decurs de 1 săptămână. Durata de viață a bateriei se va diminua drastic dacă este depozitată în stare descărcată.

Modurile LED-ului indicator de încărcare

	Încărcare: LED verde intermitent	
	Încărcat complet: LED verde static	
	Decalaj de întârziere acumulator fierbinte/rece: LED verde intermitent LED roșu static	

Notă: Încărător(oarele) compatibil(e) nu va/vor încărca un acumulator defect. Încărătorul va indica acumulator defect atunci când nu luminează.

Notă: Aceasta ar putea însemna, de asemenea, o problemă la încărător. Dacă încărătorul indică o problemă, duceți-l împreună cu acumulatorul la un centru de service autorizat pentru a fi testat.

Menținerea acumulatorului în încărător

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

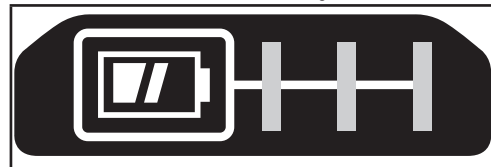
Decalajul de întârziere acumulator fierbinte/rece

Atunci când încărătorul detectează prezența unui acumulator prea fierbinte sau prea rece, acesta pornește automat un decalaj pentru acumulatorul fierbinte/rece, LED-ul verde (8a) va lumina intermitent, în timp ce LED-ul roșu (8b) va rămâne aprins continuu, suspendând încărcarea până când acumulatorul ajunge la o temperatură corespunzătoare. Încărătorul comută apoi automat în modul de încărcare

a acumulatorului. Această funcție asigură o durată maximă de viață a acumulatorului.

Indicatorul nivelului de încărcare a acumulatorului (Fig. B)

Acumulatorul include un indicator de stare de încărcare pentru a determina rapid durata de viață a acumulatorului așa cum se arată în figura B. Apăsați butonul pentru starea de încărcare (7a) puteți vizualiza cu ușurință nivelul de încărcare în acumulator, așa cum este ilustrat în figura B.



Montarea și demontarea acumulatorului din unealta

Avertisment! Asigurați-vă că butonul de blocare este acționat pentru a preveni activarea comutatorului de pornire înainte de montarea sau demontarea acumulatorului.

Pentru a instala acumulatorul (Fig. C)

- ◆ Introduceți acumulatorul ferm în unealta până se fixează în poziție printr-un clic, așa cum se arată în figura C. Asigurați-vă că acumulatorul este complet așezat și pe deplin fixat în poziție.

Pentru a scoate acumulatorul (Fig. D)

- ◆ Apăsați butonul de eliberare a acumulatorului (7b), așa cum este indicat în figura D și trageți acumulatorul din unealta.

Cârligul pentru cureau (accesoriu optional) (Fig. E, F)

Avertisment! Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, puneti butonul înainte/inapoi în poziția de închidere opriți unealta și deconectați acumulatorul înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesorii. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

Avertisment! Pentru a reduce riscul de vătămare corporală gravă, utilizați DOAR cârligul pentru cureau (9) al uneltei pentru a agăța unealta de la o centură de lucru.

NU utilizați cârligul pentru cureau (9) sau cuplarea sau legarea uneltei la o persoană sau obiect în timpul utilizării. NU suspendați unealta deasupra capului și nu suspendați obiectele de cârlig.

Avertisment! Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, asigurați-vă că șurubul (10) ce fixează cârligul pentru cureau este strâns.

Notă: Atunci când atașați sau înlocuiți cărligul pentru curea (9), folosiți doar șurubul (10) furnizat. Asigurați-vă că atij strâns bine șurubul.

Cărligul pentru curea (9) poate fi atașat prin glisarea în sloturi (11) la oricare din capetele uneltei cu ajutorul șurubului (10) furnizat, pentru a se potrivi utilizatorilor stângaci sau dreptaci. În cazul în care nu se dorește deloc cărligul, acesta poate fi scos de pe unealtă.

Pentru a deplasa cărligul pentru curea, scoateți șurubul (10) care fixează cărligul pentru curea (9) pe poziție, apoi montați-l din nou pe partea opusă.

Asigurați-vă că atij strâns bine șurubul (10).

Notă: Sunt disponibile diverse cărlige de tip trackwall și diferite configurații de depozitare.

Vă rugăm să vizitați site-ul nostru www.stanley.eu/3 pentru mai multe informații.

Mandrina rapidă (Fig. G)

Avertisment! Asigurați-vă că acumulatorul este scos din unealtă pentru a preveni pornirea uneltei, înainte de montarea sau demontarea accesoriilor.

Pentru a introduce un burghiu sau alt accesoriu:

- ◆ Prindeți mandrina (4) și rotați-o în sens antiorar privind de la capătul mandrinei.
- ◆ Introduceți burghiul sau alt accesoriu (12) în mandrina și strângeți bine, rotind mandrina în sensul acelor de ceasornic, privind de la capătul mandrinei.

Avertisment! Nu încercați să strângeți sau să slăbiți burghiele (sau orice alt accesoriu) apucând de partea din față a mandrinei și pornind unealta.

Atunci când schimbați accesoriile, puteți deteriora mandrina și pot apărea vătămări corporale.

Comutator de declanșare și inversorul de sens (Fig. H)

- ◆ Mașina de găurit este PORNITĂ și OPRITĂ trăgând și eliberând comutatorul de declanșare (1) prezentat în figura H. Cu cât comutatorul este apăsat mai tare, cu atât viteza mașinii de găurit este mai mare.
- ◆ Inversorul de sens (2) determină sensul de rotire al uneltei și servește, de asemenea, ca buton de blocare.
- ◆ Pentru a selecta rotirea înainte, eliberați butonul de pornire și apăsați butonul inversor de sens de pe partea dreaptă a uneltei.
- ◆ Pentru a selecta rotirea înapoi, apăsați butonul înainte/înapoi pe partea stângă a uneltei.
- ◆ Poziția centrală a butonului inversor de sens blochează unealta în poziția oprit. Atunci când schimbați poziția butonului inversor de sens, asigurați-vă că butonul de pornire este eliberat.

Reglarea cuplului de strângere (Fig. I)

Această unealtă este prevăzută cu un inel de cuplu (3) pentru selectarea modului de funcționare și a cuplului de strângere a șuruburilor. Șuruburile mari și materialele dure de prelucrat necesită un cuplu de strângere mai mare decât șuruburile mici și materialele de prelucrat moi.

- ◆ Pentru efectuarea operațiilor de găuri în lemn, metal și plastic, setați selectorul modului de găuri (3) la simbolul poziției de găuri.
- ◆ Pentru efectuarea găurilor în zidărie, potriviți selectorul modului de găuri (3) în poziția de găuri cu percuție.
- ◆ Pentru înșurubare, reglați inelul la setarea dorită. În cazul în care nu cunoașteți care ar fi setarea adecvată, procedați în felul următor:
 - ◆ Setați inelul la cel mai mic cuplu de strângere.
 - ◆ Strângeți primul șurub.
 - ◆ În cazul în care mandrina se blochează înainte de obținerea rezultatului dorit, măriți setarea inelului și continuați strângerea șurubului.
 - ◆ Repetați până când obțineți setarea corectă.
 - ◆ Folosiți setarea respectivă pentru restul șuruburilor.

Comutator selector de viteze (Fig. J)

Funcția de transmisie cu două viteze a mașinii dvs. de găuri vă permite să schimbați turăriile pentru o mai bună flexibilitate.

- ◆ Pentru a selecta viteza redusă și setarea de cuplu ridicat (poziția 1), opriti unealta și lăsați-o să se opreasă. Glisați selectorul de viteze (5) în sens opus opus mandrinei.
- ◆ Pentru a selecta viteza ridicată și setarea de cuplu redus (poziția 2), opriti unealta și lăsați-o să se opreasă. Glisați selectorul de viteze în spate, spre mandrină.

Notă: Nu schimbați vitezele când unealta este în funcțiune. În cazul în care întâmpinați probleme la schimbarea vitezelor, asigurați-vă că butonul cu două viteze este împins complet înainte sau înapoi.

Înșurubarea

- ◆ Pentru înșurubarea șuruburilor, butonul inversor de sens trebuie împins la stânga.
- ◆ Utilizați rotirea înapoi (butonul împins la dreapta) pentru scoaterea șuruburilor.

Notă: Când treceți de la rotirea înainte la cea înapoi, sau invers, eliberați întotdeauna comutatorul de declanșare mai întâi.

Găurile

- ◆ Folosiți numai burghie ascuțite.
- ◆ Sprijiniți și fixați piesa de prelucrat în mod corespunzător, conform indicațiilor din Instrucțiunile de siguranță.

ROMÂNĂ

- ◆ Folosiți echipamentul de siguranță necesar și corespunzător, conform indicațiilor din Instrucțiunile de siguranță.
- ◆ Securizați și mențineți zona de lucru, conform indicațiilor din Instrucțiunile de siguranță.
- ◆ Puneti în funcțiune mașina de găurit/înșurubat la viteza foarte redusă, apăsând ușor, până când gaura este suficient de adâncă pentru a nu lăsa burghiu să alunecă în afară.
- ◆ Apăsați în linie dreaptă cu burghiu. Apăsați suficient pentru a păstra burghiu în material, însă nu atât de tare încât să blocați motorul sau să îndoiti burghiu.
- ◆ Tineți unealta ferm cu ambele mâini, o mână pe mâner și cealaltă pe partea inferioară din jurul compartimentului pentru acumulator sau pe mânerul auxiliar, dacă este furnizat.
- ◆ **NU APĂSAȚI COMUTATORUL UNEI MAȘINI DE GĂURIT/ÎNȘURUBAT BLOCATĂ ÎN POZIȚIA OPRIT ȘI PORNIT ÎN ÎNCERCAREA DE A O PORNII. AR PUTEA REZULTA DETERIORAREA MAȘINII DE GĂURIT/ÎNȘURUBAT.**
- ◆ Reduceți la minimum riscul de blocare a uneltei, apăsând mai ușor și la viteza redusă pe ultima porțiune a găurii.
- ◆ Tineți motorul în funcțiune atunci când retrageți burghiu din gaură. Acest lucru va reduce riscul de blocare.
- ◆ Asigurați-vă că comutatorul pornește și oprește mașina de găurit/înșurubat.

Găurile în lemn

Găurile în lemn pot fi făcute cu aceleași burghie elicoidale folosite pentru metal sau cu burghiu tip spadă. Aceste burghie trebuie să fie ascuțite și trebuie scoase frecvent în timpul găuririi pentru a îndepărta aşchiile din orificii.

Găurile în metal

Folosiți un lubrifiant pentru debitare atunci când găuriți metale. Excepțiile sunt fonta și alama care trebuie găurate uscat. Lubrifiantul de debitare care funcționează cel mai bine este uleiul de debitat sulfurizat.

Găurile în zidărie

Pentru efectuarea operațiilor de găurire în zidărie, setați inelul (3) în poziția de găurire cu percuție, alinând simbolul cu marcasul. Utilizați burghie cu vârf din carbură de tungsten pentru zidărie. . Mențineți o forță uniformă pe burghiu. Ieșirea egală și constantă de pulbere indică faptul că găurile este efectuată la viteza corectă.

Lumina de lucru LED (Fig. H)

Atunci când mașina de găuri este activată acționând comutatorul de declanșare (1), lumina de lucru cu LED integrată (6) va ilumina automat zona de lucru.

Notă: Lumina de lucru servește la iluminarea suprafeței de lucru din apropiere și nu are destinația de lanternă.

Depanarea

Problema	Cauza eventuală	Soluție posibilă
Unitatea nu pornește.	Acumulatorul nu este instalat corect. Acumulatorul nu este încărcat.	Verificați instalarea acumulatorului. Verificați cerințele de încărcare ale acumulatorului.
Unitatea pornește imediat după introducerea acumulatorului	Comutatorul a fost lăsat în poziția „pornit”.	Comutatorul trebuie mutat la poziția „oprit” pentru a preveni pornirea imediată a unei atunci când este introdus acumulatorul.
Acumulatorul nu se încarcă.	Acumulatorul nu este introdus în încărcător. Încărcătorul nu este conectat. Temperatura aerului din jur prea mare sau prea mică.	Introduceți acumulatorul în încărcător, până când LED-ul se aprinde. Conectați încărcătorul la o priză funcțională. Mutăți încărcătorul și acumulatorul într-un loc cu o temperatură a aerului mai mare de +4,5 °C sau mai mică de +40 °C.
Unitatea se oprește brusc.	Acumulatorul a ajuns la limita termică maximă. Nu se încarcă. (Pentru a maximiza durata de viață, acumulatorul este proiectat să se opreasă atunci când acumulatorul este descărcat)	Lăsați acumulatorul să se răcească. Puneiți-l pe încărcător și lăsați-l să se încarcă.

Întreținerea

Unealta dvs. STANLEY FATMAX 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 uneltei 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 uneltei. Deconectați încărcătorul înainte de curățarea acestuia.

- ◆ Curățați în mod regulat fantele de ventilare de pe unealta și încărcător, folosind o perie moale sau o cârpă uscată.
- ◆ Curățați în mod regulat carcasa motorului folosind o cârpă umedă.
- ◆ Nu utilizați nicio soluție de curățare abrazivă sau pe bază de solventi.

Protejarea mediului înconjurător



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

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

Specificații tehnice

		SFMCD721		
Tensiune		V c.c.	18 V	
Turăje în gol		min ⁻¹	0-600 / 0-2100	
Cuplu maxim		Nm	80	
Capacitate mandrină		mm	1,5-13	
Capacitate maximă de găuri				
Otel/lemn		mm	13/40/13	
Greutate		kg	1,2 (fără baterie)	
Încărcător		SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Tensiune de intrare		V c.a.	230	230
Tensiune de ieșire		V c.c.	18	18
Curent		A	1,25	2
Acumulator		SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204
Tensiune		V c.c.	18	18
Capacitate		Ah	1,5	2,0
Tip			Li-Ion	Li-Ion
Nivelul presiunii sonore conform cu EN60745:				
Presiune sonoră (L _{WA}) 88,5 dB(A), marjă (K) 3 dB(A)				
Putere sonoră (L _{WA}) 99,5 dB(A), marjă (K) 3 dB(A)				
Valorile totale ale vibrațiilor (suma vectorială a trei direcții) conform cu EN60745:				
Găurile în metal (a _{h,D}) 1,5 m/s ² , marjă (K) 1,5 m/s ²				
Găurile cu percuție în beton (a _{h, ID}) 12,6 m/s ² , marjă (K) 1,5 m/s ²				

Declarația de conformitate CE

DIRECTIVA PENTRU UTILAJE



SFMCD721 - Mașină de găuri cu percuție

STANLEY Europe declară că aceste produse sunt descrise în EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Aceste produse sunt, de asemenea, conforme cu Directivele 2006/42/CE, 2014/30/EU și 2011/65/EU. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați STANLEY Europe la următoarea adresă sau să consultați coperta din partea din spate a manualului.

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați STANLEY FATMAX la următoarea adresă sau să consultați coperta din partea din spate a manualului.

Subsemnatul este responsabil pentru întocmirea dosarului tehnic și face această declarație în numele STANLEY FATMAX.

A.P. Smith

Director tehnic

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgia
27.09.2019

Garanție

STANLEY FATMAX are încredere în calitatea produselor sale și le oferă clienților o garanție de 12 de luni de la data achiziției. Această garanție completează și nu prejudiciază în niciun fel drepturile dumneavoastră legale. Garanția este valabilă pe teritoriile Statelor Membre ale Uniunii Europene și în Zona Europeană de Comerț Liber.

Pentru a revindica garanția, cererea trebuie să fie în conformitate cu Termenii și condițiile STANLEY FATMAX și clientul va trebui să prezinte dovada de cumpărare la vânzător sau la un agent de reparații autorizat. Termenii și condițiile garanției STANLEY FATMAX de 1 an și localizarea celui mai apropiat agent de reparări autorizat pot fi obținute de pe Internet la www.2helpU.com, sau contactând biroul Stanley Europe la adresa indicată în prezentul manual.

Vă rugăm să vizitați site-ul nostru www.stanley.eu/3 pentru a înregistra noul produs STANLEY FATMAX și pentru a fi informat cu privire la produsele noi și ofertele speciale.



Stanley Black & Decker Romania SRL
Phoenicia Business Center
Strada Turturieelor Nr. 11A, Etaj 4
Module 12-15, Sect. 3, Bucuresti
Tel: +4021.320.61.05
Fax: +4037.225.36.84
Email: Office.Bucharest@sbldinc.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 accesorile în perfectă stare de funcționare, s-au predat instrucțiunile în limba română privind transportul, depozitarea, utilizarea și întreținerea. S-a verificat corectitudinea datelor înscrise în garanția legală de conformitate „Documentul”.

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

Persoana care aduce produsul și prezintă actele de proprietate (Documentul și factura sau bonul fiscal în original sau în copie) este considerată împuternicită să reprezinte proprietarul în relația cu distribuitorul (vânzătorul) autorizat. Conform prevederilor legale², consumatorii (consumator - orice persoană fizică sau grup de persoane fizice constituuite 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 reducere corespunzătoare a prețului sau rezoluțunea contractului în cazul în care nu beneficiază de repararea sau înlocuirea produsului sau măsurile reparatorii nu au fost luate într-o perioadă rezonabilă. Rezoluțunea nu este posibilă dacă lipsa conformității este minoră;
- să aleagă între înlocuirea produsului sau rezoluțunea contractului în cazul în care produsele de folosință îndelungată (produs complex, constituit din piese și subansambluri, proiectat și construit pentru a putea fi utilizat pe durată medie de utilizare și asupra căruia se pot efectua reparații sau activități de întreținere) defecte în termenul de garanție legală nu pot fi reparate sau durata cumulată de nefuncționare din cauza deficiențelor apărute în termenul de garanție legală depășește 10% din durata acestui termen.

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

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

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

² Legea nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanților 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 prezumția 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 reparare 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 apareate 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.

Situatiile in care nu vom repara produsele in baza garantiei 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/defecți) la produsele Stanley Black & Decker Romania, vă rugăm să vă adresați celui mai apropiat centru service autorizat menționat la adresa web-site-ului www.2helpU.com ori vânzătorului.

Utilizatorii MyDeWALT și My STANLEY care își înregistrează în cel mult 28 de zile de la cumpărare produsele pe platformele destinate (<http://www.dewalt.ro/3/>, respectiv, <http://www.stanleyworks.ro/mystanley>) pot extinde gratuit garanția sculelor până la trei ani. Pentru a beneficia de această garanție este necesară prezentarea dovezii cumpărării, certificatul de garanție și imprimarea certificatului de garanție extinsă. Unele produse sunt excluse, pentru acestea se aplică Termenii și Condițiile DeWALT și Stanley.

Garanția acordată persoanelor juridice

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

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

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

REPARAȚII ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

Data intrării:	Data reparației:	Defecțiune:
Comandă reparație:	Data predării:	

Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.

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@unelite.com.ro	+40240 518 260	+40240 517 669