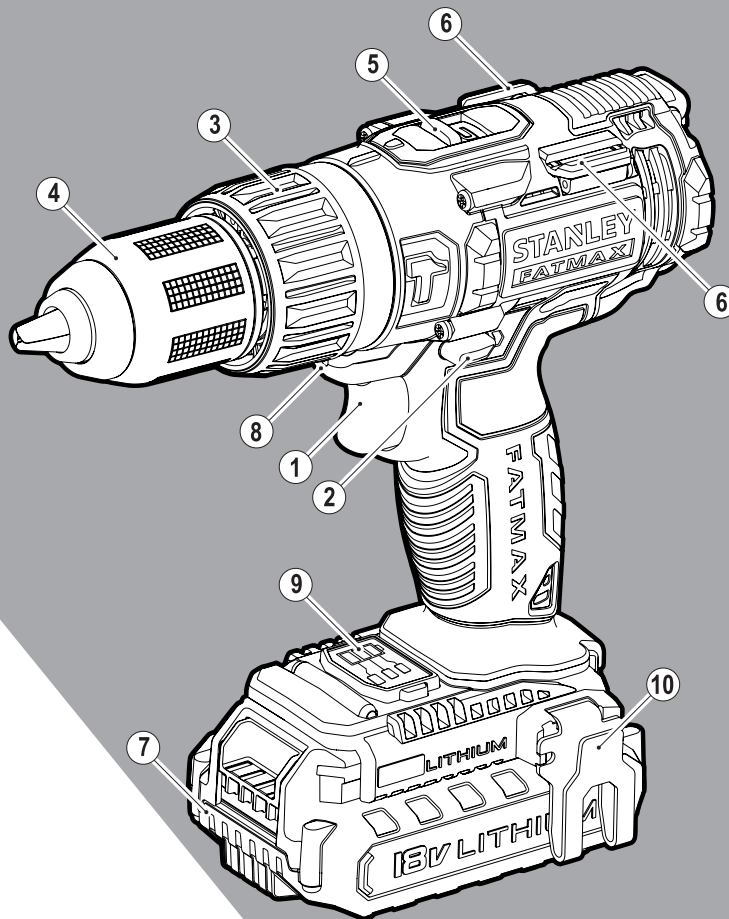


STANLEY®

FATMAX®

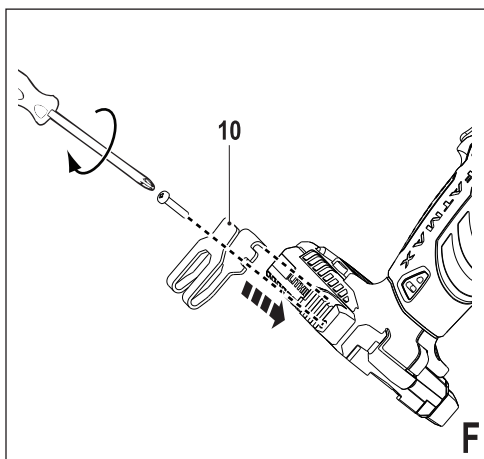
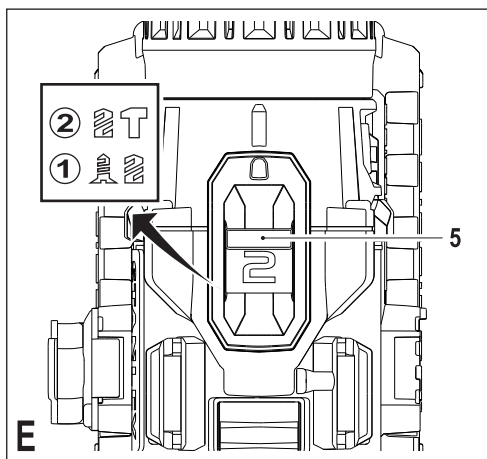
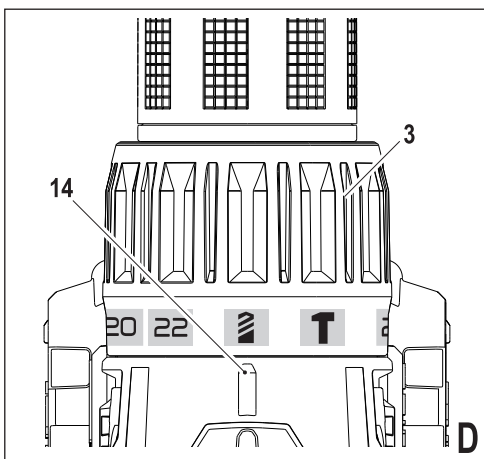
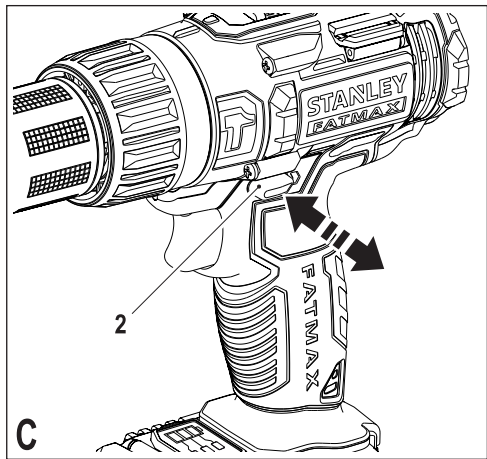
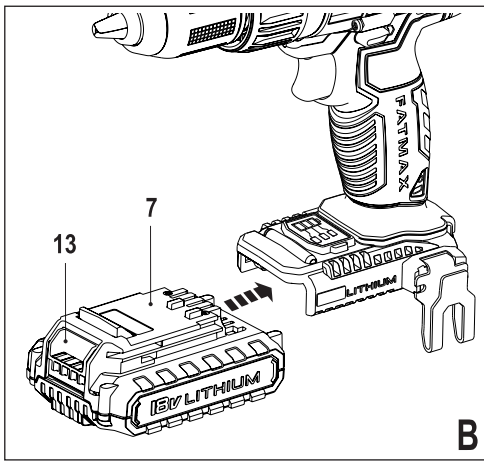
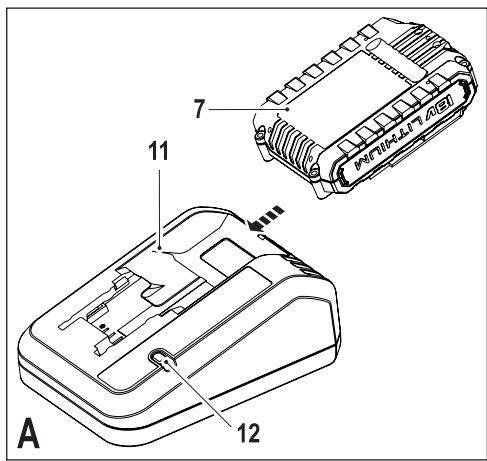


402114-08 RO

Traducere a instrucțiunilor originale

www.stanley.eu

FMC625



Destinația de utilizare

Mașina dumneavoastră de găurit/înșurubat Stanley Fat Max a fost concepută pentru operațiuni de înșurubare și de găuriere în lemn, metal, materiale plastice și zidărie moale. Această unealtă este destinată utilizatorilor profesioniști și privați, neprofesioniști.

Instructiuni de siguranță

Avertizări generale de siguranță privind uneltele electrice



Avertisment! Citiți 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 „unealtă electrică” din toate avertizărilor enumerate mai jos se referă la unealta electrică (cu cablu) alimentată de la rețeaua principală de energie sau la unealta electrică (fără cablu) alimentată de la acumulator.

1. Siguranța în zona de lucru

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

2. Siguranța electrică

- Ştecherile uneltelor electrice trebuie să se potrivească cu priza.** Nu modificați niciodată ștecherul în vreun fel. Nu folosiți adaptoare pentru ștecher împreună cu uneltele electrice împământate (legate la masă). Ștecherile nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate precum țevi, radioare, cuptoare și frigidere.** Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dvs. este împămânat sau legat la masă.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau umiditate.** Apa pătrunsă într-o unealtă electrică va spori riscul de electrocutare.
- Nu manipulați necorespunzător cablul.** Nu utilizați niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a uneltei electrice. **Tineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate sporesc riscul electrocutării.
- Atunci când operați o unealtă de lucru în aer liber, utilizați un prelungitor pentru exterior.** Utilizarea

unei cabluri adecvate pentru exterior reduce riscul de electrocutare.

- În cazul în care operaarea unei unelte electrice într-un spațiu cu umiditate nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu dispozitiv de protecție la curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

3. Siguranța corporală

- Fiți precauți, fiți atenți la utilizare și faceți uz de regulile de bun simț atunci când operați o unealtă electrică.** Nu utilizați o unealtă electrică atunci când sunteți obosită sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicației. Un moment de neatenție în timpul operării uneltelelor electrice poate conduce la vătămări corporale grave.
- Utilizați echipamentul de protecție corporală.** Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție precum măștile anti-praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, căștile sau dopurile pentru urechi utilizate pentru anumite condiții de lucru vor reduce vătămările corporale.
- 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 uneltei. Transportarea uneltelelor electrice ținând degetul pe întrerupător sau alimentarea cu tensiune a uneltelelor electrice ce au întrerupătorul în poziția pornit înlănesc producerea accidentelor.
- Îndepărtați orice cheie sau clește de reglare înainte de a porni unealtă electrică.** O cheie sau un clește rămas atașat la o componentă rotativă a uneltei electrice poate conduce la vătămări corporale.
- Nu vă întindeți pentru a apuca unealtă de lucru.** Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Acest lucru permite un control mai bun al uneltei electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați îmbrăcămintea largă sau bijuterii. Feriți-vă părul, îmbrăcămintea și mânuile de componente în mișcare. Îmbrăcămintea largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în componente în mișcare.
- În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de accesoriu pentru aspirația și colectarea prafului, asigurați-vă că aceste accesorii sunt conectate și utilizate în mod corespunzător.** Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele impuse de existența acestuia.
- Utilizarea și îngrijirea uneltelelor electrice**
- Nu forțați unealtă electrică.** Utilizați unealtă 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.

- b. Nu utilizați unealta electrică în cazul în care întrerupătorul nu comută în poziția pornit și opriț. Orice unealtă electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul întrerupătorului este periculoasă și trebuie să fie reparată.
 - c. Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și sau acumulatorul de la unealta electrică înaintea efectuării oricărora reglaje, modificării accesoriilor sau depozitării uneltelelor electrice. Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a uneltei electrice.
 - d. Nu depozitați uneltele electrice în stare inactivă la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu unealta de lucru sau cu aceste instrucțiuni să o utilizeze. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
 - e. Efectuați întreținerea uneltelelor electrice. Verificați alinierea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operarea uneltelelor electrice. În cazul deteriorării, prevedeți repararea unelei 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, aceasta fiind mai ușor de controlat.
 - g. Utilizați unealta electrică, accesoriile și capetele unelei etc. conform acestor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrarea ce trebuie să fie efectuată. Utilizarea unelei de lucru pentru operații diferite de cele conforme destinației de utilizare ar putea conduce la situații periculoase.
5. Utilizarea și îngrijirea uneltelelor cu acumulator
- a. 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.
 - b. Utilizați uneltele electrice exclusiv împreună cu acumulatorii specificați. Utilizarea oricărora alti 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. Scurtcircuitarea 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.

6. Repararea

- a. Reparația unelei de lucru trebuie făcută de către o persoană calificată și folosind piese de schimb identice. Acest lucru va asigura siguranța în folosirea unelei și nu va duce la pierderea garanției.

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 zgomot poate determina pierderea auzului.
- ◆ **Utilizați mânerele suplimentare furnizate împreună cu unealta.** Pierderea controlului poate determina vătămări fizice.
- ◆ **Tineți unealta electrică de suprafetele 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 suprafetele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operație în care dispozitivul de strângere poate atinge cabluri ascunse.** Contactul elementelor de fixare 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.** Ținând piesa de prelucrat în mâna sau sprijinită de corp, aceasta va fi instabilă și poate conduce la pierderea controlului.
- ◆ **Înainte de perforarea pereților, podeelor sau plafonelor, verificați poziționarea cablurilor și țevilor.**
- ◆ **Evitați atingerea vârfului 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 capacitate 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 instrucțiuni. 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.

Vibrățiile

Valorile declarate ale emisiilor de vibrări, 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 unelte. Valoarea declarată a emisiilor de vibrări poate fi utilizată, de asemenea, în cadrul unei evaluări preliminare în privința expunerii.

Avertisment! Valoarea emisiilor de vibrări în timpul utilizării efective a unelei electrice poate difera de valoarea declarată în funcție de modalitățile de utilizare ale unelei. Nivelul vibrărilor poate crește peste nivelul menționat.

În cazul evaluării expunerii la vibrări 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 vibrării, 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.

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 rotere/ 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).

Etichetele prezente pe unealtă

Pictogramele următoare sunt afișate pe unealtă:



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

Instrucții suplimentare de siguranță pentru acumulatori și încărcătoare

Acumulatori

- ◆ Nu încercați 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 încercați să încărcați acumulatori deteriorați.

Încărcătoare

- ◆ Utilizați încărcătorul Stanley Fat Max 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 baterii.
- ◆ 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.



Citiți manualul de instrucții înainte de utilizare.

Siguranță 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 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 Stanley Fat Max 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/înapoi
3. Selector de mod / inel de reglare a cuplului de strângere
4. Mandrină

5. Selector viteză
6. Compartiment pentru burghie
7. Acumulator
8. Indicatorul luminos cu LED
9. Indicatorul nivelului de încărcare
10. Bridă curea

Fig. A

11. Încărcător
12. Indicator de încărcare

Asamblare

Avertisment! Înainte de asamblare, scoateți acumulatorul din uneală.

Montarea și demontarea acumulatorului (fig. B)

- ◆ Pentru a monta acumulatorul (7), aliniați-l cu baza de pe uneală. Glisați acumulatorul în bază și împingeți până când face clic pe poziție.
- ◆ Pentru a scoate acumulatorul, apăsați pe butonul de detașare (13) extrăgând în același timp acumulatorul afară din bază.

Montarea și demontarea unui burghiu sau a unui cap de șurubelnită

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

- ◆ Blocăți uneală aducând cursorul înainte/inapoi (2) în poziția centrală.
- ◆ Deschideți mandrina rotind-o (4) cu o mână și ținând uneală cu cealaltă mână.
- ◆ Introduceți tija burghiului în mandrină.
- ◆ Strângăți bine mandrina rotind-o (4) cu o mână ținând uneală cu cealaltă mână.

Uneală se livrează cu un cap dublu de șurubelnită în compartimentul pentru burghie (6).

- ◆ Pentru a scoate capul de șurubelnită din compartimentul pentru burghie, ridicăți-l din canelură.
- ◆ Pentru a depozita burghiul, împingeți-l cu fermitate în suport.

Utilizare

Avertisment! Lăsați uneală să funcționeze în ritm propriu. Nu suprasolicitați.

Avertisment! Înainte de efectuarea găurilor în pereti, podele sau plafoane, 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 un acumulator dacă temperatura celulei este mai mică de 0 °C sau peste 40 °C. Acumulatorul trebuie lăsat în încărcător iar acesta va începe să încarce acumulatorul automat atunci când temperatura celulei crește sau scade.

- ◆ Pentru a încărca acumulatorul (7), introduceți-l în încărcător (11). 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 (12) va lumina verde intermitent (lent). Încărcarea este completă atunci când indicatorul de încărcare (12) luminează verde continuu. Încărcătorul și acumulatorul pot fi lăsate conectate pe perioadă nedeterminată cu LED-ul aprins. LED-ul va începe să lumineze verde intermitent (încărcare) deoarece încărcătorul reia ocazional încărcarea acumulatorului. Indicatorul de încărcare (12) se va aprinde atunci când acumulatorul este conectat la încărcător.
- ◆ Încărcați acumulatorii descărcați în decurs de 1 săptămână. Durata de viață a bateriei se va diminua drastic dacă este depozitată în stare descărcată.

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 (12) va lumina roșu intermitent foarte repede. Procedați după cum urmează:

- ◆ Reintroduceți acumulatorul (7).
- ◆ 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 se schimbă 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 60 de minute pentru a determina dacă un acumulator este defect. Dacă acumulatorul este prea fierbință sau prea rece, LED-ul va clipi 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 ceasor-

nic). 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.

Selectarea modului de funcționare sau a cuplului de strângere (fig. D)

Această unealtă este prevăzută cu un inel 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. Inelul dispune de o gamă amplă de setări pentru a se potrivi aplicației dvs.

- ◆ Pentru efectuarea operațiilor de găuri în lemn, metal și materiale plastice, setați inelul (3) în poziția de găuri, alinind simbolul  cu marcajul (14).
- ◆ Pentru însurubare, reglați inelul la setarea dorită. În cazul în care nu cunoașteți care ar fi setarea adecvată, procedați în felul următor:
 - Setați inelul (3) 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.

Găurile în zidărie (fig. D și E)

- ◆ Pentru efectuarea operațiilor de găuri în zidărie, setați inelul (3) în poziția de găuri prin percuție, alinind simbolul  cu marcajul (14).
- ◆ Împingeți selectorul de viteză (5) înainte, spre partea frontală a unelei (în viteză a două).

Selectorul de viteză (fig. E)

- ◆ Pentru efectuarea operațiilor de găuri în metal sau de însurubare, împingeți selectorul de viteză (5) în spate, spre partea posterioară a unelei (în viteză 1).
- ◆ Pentru efectuarea operațiilor de găuri în metale altele decât otel, împingeți selectorul de viteză (5) înainte, spre partea frontală a unelei (în viteză a două).

Găuire/înșurubare

- ◆ 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 butonul.
- ◆ Pentru a opri unealta, eliberați butonul.

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 întrerupătorul este apăsat parțial, înainte ca unealta să pornească.

Indicatorul nivelului de încărcare

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 butonul indicatorului nivelului de încărcare (9).

Sfaturi pentru utilizarea optimă

Găuire

- ◆ 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 burghie pentru zidărie atunci când efectuați găuri în zidărie cu duritate redusă.
- ◆ Utilizați un lubrifiant atunci când efectuați găuri în alte metale decât fonta și alama.
- ◆ Faceți un semn cu ajutorul unui dorn în centru găurii de efectuat pentru a îmbunătăți precizia de execuție.

Înșurubare

- ◆ 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.
- ◆ Jănețăți întotdeauna unealta și capul de șurubelnită în linie dreaptă cu șurubul.

Întreținere

Unealta dvs. Stanley Fat Max 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.

ROMÂNĂ

- ◆ Curătați în mod regulat fantele de ventilare de pe uneală și încărcător, folosind o perie moale sau o cârpă uscată.
- ◆ Curătați în mod regulat 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 dvs. Stanley Fat Max 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.

Stanley Europe pune la dispoziție o unitate pentru colectarea și reciclarea produselor Stanley Fat Max 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 local Stanley Europe la adresa indicată în prezentul manual. Alternativ, o listă a agentilor de reparații Stanley Europe autorizați și detalii complete despre operațiile de service post-vânzare și despre datele de contact sunt disponibile pe Internet la adresa: www.2helpU.com.

Acumulatori



Acumulatorii Stanley Fat Max pe bază de acid pot fi reîncărați de multe ori. La sfârșitul duratei lor de viață utilă, eliminați acumulatorii acordând o atenție cuvenită mediului înconjurător:

- ◆ Consumați complet acumulatorul, apoi scoateți-l din uneală.
- ◆ Acumulatorii NiCd, NiMH și Li-Ion sunt reciclabili. Duceți-i la orice agent de reparații autorizat sau la un centru local de colectare.

Specificație tehnică

		FMC625 (H1)
Tensiune	V _{c.c.}	18
Turăje în gol	Min ⁻¹	0-400/0-1600
Cuplu maxim de strângere	Nm	51,4
Capacitate mandrină	mm	13
Capacitate max. de găuri oțel/lemn/zidărie	mm	13/38/13

Încărcător		905998** tip 1	906086** tip 1
Tensiune de intrare	V _{c.a.}	230	230
Tensiune de ieșire	V _{c.c.}	18	18
Curent	A	1	2
Timp aprox. de încărcare	min	90 - 240	45 - 120

Acumulator	FMC685L	FMC687L	FMC688L
Tensiune	V _{c.c.}	18	18
Capacitate	Ah	1,5	2
Tip	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

Nivelul presiunii sonore conform cu EN 60745:

Presiune sonoră (L_{WA}) 88,1 dB(A), incertitudine (K) 3 dB(A)

Putere sonoră (L_{WA}) 99,1 dB(A), marjă (K) 3 dB(A)

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

Găurire cu percuție în beton ($a_{h,1D}$) = 13,1 m/s², marjă (K) 1,5 m/s²

Găurire în metal ($a_{h,2D}$) = 2,5 m/s², marjă (K) = 1,5 m/s²

Înșurubarea fără impact ($a_{h,3D}$) < 2,5 m/s², marjă (K) 1,5 m/s²

Declarația de conformitate CE

DIRECTIVA PENTRU UTILAJE



Ciocan rotopercutor fără fir - FMC625

Stanley Europe 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 Stanley Europe la următoarea adresă sau să consultați coperta din spate a manualului.

Subsemnatul este responsabil pentru întocmirea dosarului tehnic și face această declarație în numele Stanley Europe.

Kevin Hewitt
Vicepreședintele Departamentului
lui Internațional de Inginerie
Stanley Europe, Egide
Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgia, 22/04/2014

Garanție

StanleyEurope are încredere în calitatea produselor sale și oferă o garanție excelentă pentru utilizatorii profesioniști ai acestui produs. Această declarație de garanție completează și nu prejudiciază în niciun fel drepturile dvs. legale, în calitate de utilizator privat, non-profesionist. Garanția este valabilă pe teritoriile Statelor Membre ale Uniunii Europene și în Zona Europeană de Comerț Liber.

GARANȚIE TOTALĂ PE UN AN

Dacă produsul dvs. Stanley Fat Max se defectează din cauza materialelor sau a execuției defectuoase în termen de 12 luni de la data achiziției, Stanley Europe garantează înlocuirea gratuită a tuturor pieselor defecte sau înlocuirea gratuită, la latitudinea noastră, a unității cu condiția ca:

- ◆ Produsul să nu fi fost manipulat în mod incorrect și să fi fost utilizat conform manualului de instrucțiuni.
- ◆ Produsul să prezinte urme de uzură și deteriorare normale;
- ◆ Reparațiile să nu fi fost efectuate de persoane neautorizate;
- ◆ Să se facă dovada achiziției.
- ◆ Produsul Stanley Fat Max trebuie să fie returnat complet, cu toate componentele sale originale

Dacă doriți să faceți o reclamație, contactați distribuitorul local sau verificați locația celui mai apropiat agent autorizat de reparații Stanley Fat Max din catalogul Stanley Fat Max sau contactați biroul local Stanley la adresa indicată în acest manual. O listă completă a agenților autorizați de reparații Stanley Fat Max, precum și detalii complete ale serviciilor post vânzare sunt disponibile pe Internet, la adresa:

www.stanley.eu/3.

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

