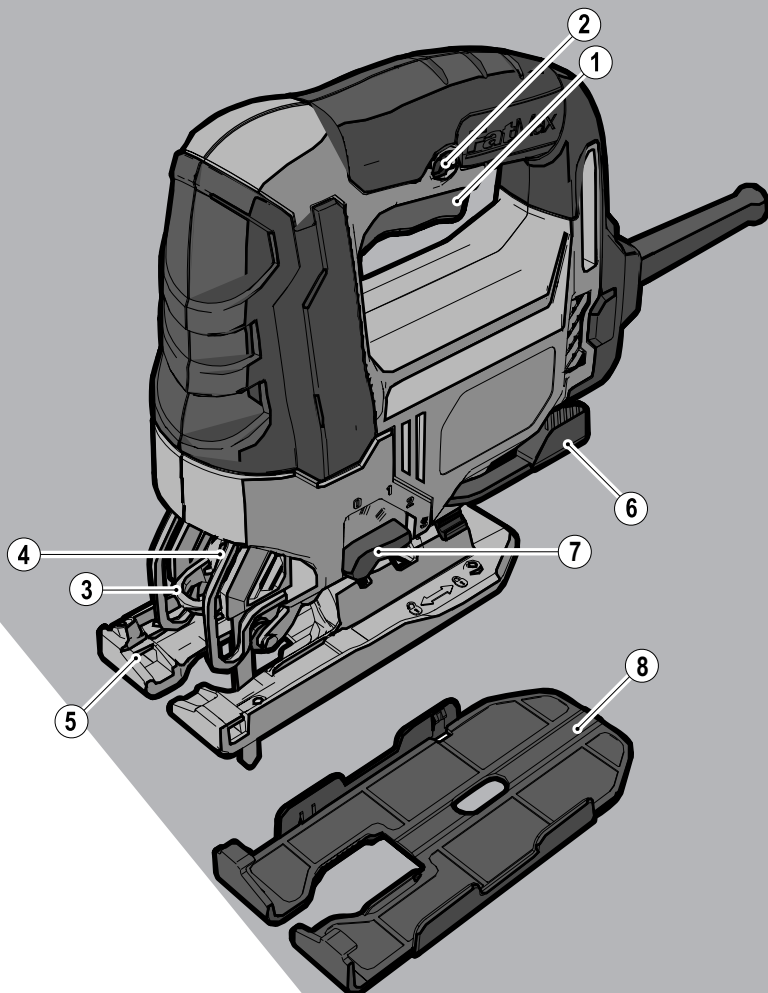


STANLEY®

FATMAX®

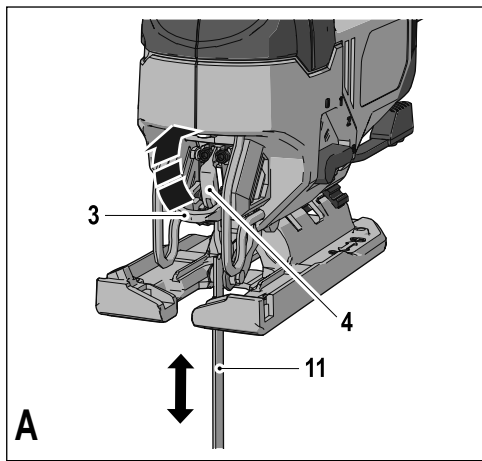


402112 - 39 RO

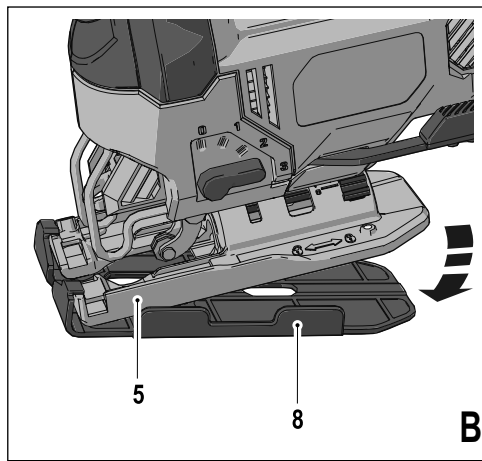
Traducere a instrucțiunilor originale

www.stanley.eu

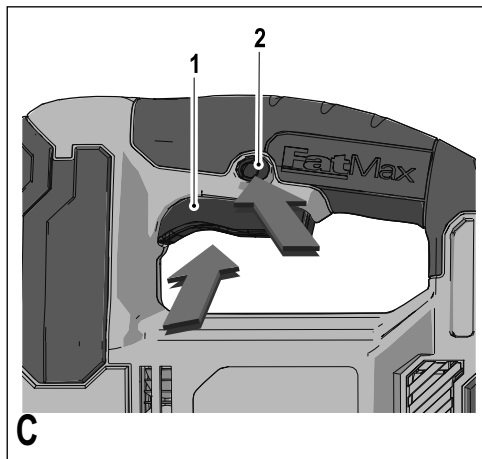
FME340



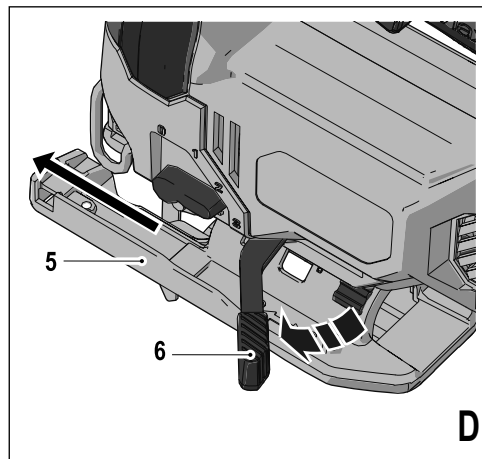
A



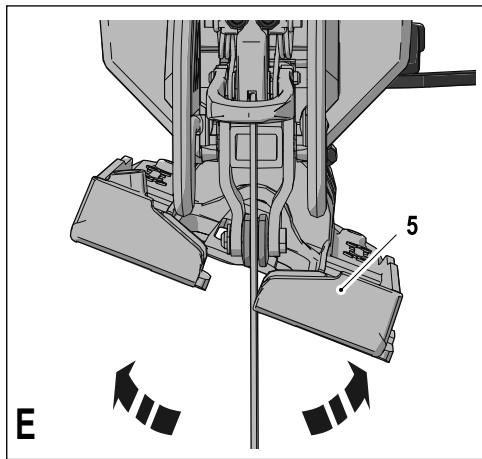
B



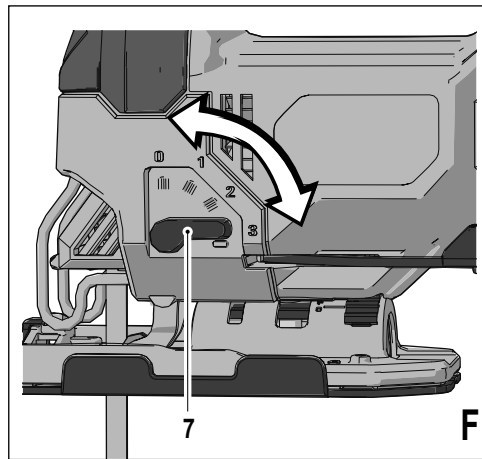
C



D



E



F

Destinația de utilizare

Fierastrăul pendular Stanley Fat Max FME340 a fost conceput pentru tăierea lemnului, a materialelor plastice și a tablei de metal. Această unealtă este destinată utilizatorilor profesioniști și privați, neprofesioniști.

Instrucțiuni de siguranță

Avertizări generale de siguranță privind uneltele electrice



Avertisment! Citiți toate avertizările de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu această unealtă 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 „unealtă electrică” din toate avertizările 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 îngresc 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

- Ștecherile 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). Ștecherele nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate precum țevi, radiator, cuptoare și frigider. Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dumneavoastră este în contact cu suprafețele împământate sau legate la masă.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau condiții de umezeală. Apa care pătrunde 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, mușchi ascuțite sau componente în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate sporesc riscul electrocutării.

- Atunci când operați o unealtă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor pentru exterior. Utilizarea unui cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.

- În cazul în care operarea unei unelte electrice într-un spațiu cu umiditate nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu protecție pentru dispozitivele de 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 obosit sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul operării uneltelor electrice poate conduce la vătămări corporale grave.

- Utilizați echipament de protecție. Purtăți 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.

- 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 ținând degetul pe comutator sau alimentarea cu tensiune a uneltelor electrice ce au comutatorul în poziția pornit îngresc producerea accidentelor.

- Îndepărtați orice cheie sau cheie de reglare înainte de a porni unealta electrică. O cheie sau un cheie rămas atașat la o componentă rotativă a uneltei electrice poate conduce la vătămări corporale.

- 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.

- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Feriți-vă părul, îmbrăcăminta și mănușile față de componente în mișcare. Îmbrăcăminta largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse în componentele în mișcare.

- În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de accesoriu pentru aspirația și colectarea prafului, asigurați-vă că aceste accesori sunt conectate și utilizate în mod corespunzător.

- Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele impuse de existență prafului.
- h. Nu lăsați ca familiaritatea dobândită în urma utilizării frecvente a unelei să vă facă să deveniți neatenți și să ignorați principiile de securitate ale unelei. 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 depozitării uneletelor electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a uneletelor electrice.**
- d. Nu depozitați uneletele electrice în stare inactivă la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu unealta de lucru sau cu aceste instrucțiuni să o utilizeze. Uneletele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.**
- e. Întrețineți uneletele electrice și accesoriile. Verificați alinierea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operarea uneletelor electrice. În cazul deteriorării, prevedeți repararea unelei electrice înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelele electrice întreținute necorespunzător.**
- f. Păstrați uneletele de tăiat ascuțite și curate. Este puțin probabil ca uneletele 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 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.**
- h. Țineți mânerele și suprafetele de prindere uscate, curate și lipsite de ulei și unoare. Mânerele și suprafetele de prindere alunecoase nu permit manipularea și controlul în siguranță a unelei în situații neașteptate.**

5. Service

- a. Prevedeți repararea unelei de lucru de către o persoană calificată, folosind exclusiv piese de schimb identice. Astfel, vă asigurați că se menține siguranța în folosirea unelei.**

Avertizări suplimentare de siguranță pentru unealta de lucru



Avertisment! Avertizări suplimentare de siguranță pentru fierăstrăie și gatere

- ◆ **Tineți unealta electrică de suprafetele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operație în care accesoriul de debitaj pota atinge cabluri ascunse sau propriul cablu de alimentare.** Tăierea unui cablu sub tensiune de către accesoriul de debitaj ar putea determina scurgerea curentului în componente metalice expuse ale unelei electrice și ar putea electrocuta operatorul.
- ◆ **Utilizați clești sau o altă modalitate practică de a fixa și sprinji piesa de prelucrat pe o platformă stabilă.** Ținând piesa de prelucrat în mâna sau sprinjindă de corp, aceasta va fi instabilă și poate duce la pierderea controlului.
- ◆ **Tineți mâinile la distanță față de zona de tăiere.** Nu întindeți niciodată mâinile sub piesa de prelucrat. Nu introduceți degetele sau degetul mare în apropierea lamei oscilante și a dispozitivului de fixare a lamei. Nu stabilizați fierăstrăul ținând de ghidaj.
- ◆ **Păstrați lamele ascuțite.** Lamele boante sau deteriorate pot determina fierăstrăul să devieze sau să se blocheze în timpul apăsării pe acesta. Utilizați întotdeauna tipul de lamă de fierăstrău adecvat pentru materialul piesei de prelucrat și pentru tipul de tăietură.
- ◆ **Atunci când tăiați țevi sau conducte, asigurați-vă că nu prezintă apă, cablaje electrice etc.**
- ◆ **Nu atingeți piesa de prelucrat sau lama imediat după utilizarea unelei. Acestea pot deveni foarte fierbinți.**
- ◆ **Fiți atenți la pericolele ascunse; înainte de a efectua operații de tăiere în pereți, podele sau plăfoane, verificați poziționarea cablurilor și țevilor.**
- ◆ **Lama va continua să se miște după eliberarea comutatorului. Opriti întotdeauna unealta și aşteptați ca lama să se opreasă complet înainte de a lăsa jos unealta.**

Avertisment! Atingerea sau inhalarea pulberilor rezultate în urma aplicațiilor de tăiere poate pune în pericol sănătatea operatorului și a persoanelor din jur. Purtați o mască antipraf special concepută pentru protejarea împotriva pulberilor și fumurilor și asigurați-vă că persoanele din zona de lucru sau cele pătrund în zona de lucru sunt, de asemenea, protejate.

- ◆ Destinația de utilizare este descrisă în acest manual de instrucții.
- Utilizarea oricărui accesoriu sau atașament sau efectuarea oricarei operațiuni cu această unealtă care diferă de cele recomandate în prezentul manual de instrucții poate implica un risc de vătămare fizică și/sau daune asupra obiectelor.

Siguranța persoanelor din jur

- ◆ Această unealtă poate fi utilizată de copii peste 8 ani și de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe dacă acestea au fost supravegheate și instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg risurile pe care le implică.
- ◆ Nu lăsați copiii să se joace cu unealta. Curățarea și operațiunile de întreținere nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.

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, lamelor sau accesoriilor.
- ◆ Vătămări provocate 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 vibrări, menționate în specificația tehnică și în declarația de conformitate au fost măsurate în conformitate cu metoda standard de testare prevăzută de norma EN 62841 și pot fi utilizate pentru compararea diverselor unele. 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 differi de valoarea declarată în funcție de modalitățile de utilizare ale unelei. Nivelul vibrărilor poate crește peste nivelul menționat.

În cazul evaluării expunerii la vibrării în scopul de a determina măsurile de siguranță solicitate de Directiva 2002/44/CE pentru protejarea persoanelor ce folosesc periodic unelele 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.

Etichetele prezente pe unealtă

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



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

Siguranța electrică



Această unealtă prezintă izolare dublă; prin urmare, nu este necesară împământarea. Verificați întotdeauna ca alimentarea cu energie să corespundă tensiunii de pe plăcuța cu specificații.

- ◆ 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 declanșare cu viteză variabilă
2. Buton de blocare
3. Dispozitiv de blocare a lamei
4. Dispozitiv de fixare a lamei
5. Talpă de ghidaj
6. Manetă de înclinare a ghidajului
7. Manetă de acționare a tăierii
8. Mânson ghidaj

Asamblarea

Avertisment! Înainte de a încerca efectuarea oricareia dintre operațiile de mai jos, asigurați-vă că unealta este oprită și deconectată și că lama fierastrăului nu se mișcă. Lamele de fierastrău folosite pot fi fierbinți.

Montarea și demontarea lamei ferăstrăului (fig. A)

- ◆ Înălțați lama de fierastrău (11) cu dinți orientați înainte.
- ◆ Ridicați maneta de blocare a lamei fierastrăului (3) în sus.
- ◆ Introduceți tija lamei în dispozitivul de fixare a lamei (4) cât de mult posibil.
- ◆ Eliberați maneta.

- ◆ Pentru a scoate lama fierăstrăului (11), ridicați maneta de blocare a lamei (3) în sus și scoateți lama.

Montarea și demontarea manșonului ghidajului (fig. B)

Manșonul anti-zgârieturi al ghidajului (9) ar trebui folosit atunci când tăiați suprafețe care se zgârie cu usurință, cum ar fi laminatelor, furnirul sau vopseaua. Acesta poate fi utilizat, de asemenea, pentru a proteja suprafața ghidajului în timpul transportării și depozitării.

Pentru a ataşa manșonul ghidajului:

- ◆ Plasați partea din față a tălpii ghidajului (5) în partea din față a manșonului ghidajului (9).
- ◆ Coborâți unealta în manșonul ghidajului (9). Manșonul ghidajului se va fixa bine pe partea din spate a ghidajului.

Pentru a demonta manșonul ghidajului:

- ◆ Prindeți de jos manșonul ghidajului, apucând cele două clapete din spate și trageți în jos, depărtând de talpa ghidajului (5).

Utilizarea

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

Avertisment! Nu utilizați niciodată unealta atunci când talpa ghidajului este slăbită sau scosă.

Pornirea și oprirea (fig. C)

- ◆ Pentru a porni unealta, apăsați comutatorul de reglare a vitezei (1).
- ◆ Viteza depinde de cât de mult apăsați pe comutator.
- ◆ Pentru o funcționare continuă, apăsați butonul de blocare (2) și comutatorul de reglare a vitezei. Această opțiune este disponibilă doar la viteza maximă.
- ◆ Pentru a opri unealta, eliberați comutatorul de reglare a vitezei variabile.
- ◆ Pentru a opri unealta atunci când vă aflați în modul de funcționare continuă, apăsați încă o dată pe comutatorul de reglare a vitezei și apoi eliberați-l.

Butonul de control a vitezei variabile

- ◆ Folosiți o viteză mare pentru lemn, medie pentru aluminiu și PVC și mică pentru metale, altele decât aluminiu.

Tăierea înclinată (fig. D și E)

Talpa ghidajului poate fi reglată la un unghi oblic de până la 45° către stânga sau dreapta.

Pentru a regla unghiu de înclinare:

- ◆ Trageți maneta de înclinare a ghidajului (6) în exterior și departe de ferăstrău pentru a debloca talpa ghidajului (5).
- ◆ Glisați talpa ghidajului înainte pentru a o elibera din poziția de oprire la 0° pozitiv.

- ◆ Potriviti talpa ghidajului la unghiul de înclinare dorit. Utilizați un echer pentru a verifica precizia unghiuului.
- ◆ Împingeți maneta de înclinare a ghidajului (6) înapoi înspre ferăstrău pentru a bloca talpa ghidajului (5).

Notă: Ghidajul poate fi înclinat spre stânga sau spre dreapta și are opriri la 15°, 30° și 45°.

Pentru a reseta ghidajul pentru tăieturi drepte:

- ◆ Trageți maneta de înclinare a ghidajului (6) în exterior și departe de ferăstrău pentru a debloca talpa ghidajului (5).
- ◆ Rotiți ghidajul la un unghi de aproximativ 0° și apoi trageți ghidajul înapoi pentru a-l cupla în poziția de 0° pozitiv.
- ◆ Împingeți maneta de înclinare a ghidajului (6) înspre ferăstrău pentru a bloca talpa ghidajului (5).

Acțiunea de tăiere (fig. F)

Acest fierăstrău poate efectua patru tipuri de acțiuni de tăiere: trei orbitale și una dreaptă. Acțiunea orbitală se caracterizează prin-o mișcare mai agresivă a lamei și este potrivită pentru operațiunile de tăiere în materiale moi precum lemn sau plastic. Acțiunea orbitală asigură o tăiere mai rapidă dar cu o secționare transversală a materialului mai puțin netedă.

În acțiunea orbitală, lama se mișcă și înainte în timpul acțiunii de tăiere, în plus față de mișcarea de sus în jos.

Avertisment! Metalul sau lemnul de esență tare nu trebuie tăiat niciodată prin acțiunea orbitală.

- ◆ Deplasați maneta de acțiuneare a tăierii (7) la cele patru poziții de tăiere: 0, 1, 2, și 3.
- ◆ Poziția 0 este pentru tăiere dreaptă.
- ◆ Pozițiile 1, 2 și 3 sunt pentru tăiere orbitală.
- ◆ Agresivitatea tăierii crește pe măsură ce maneta este comutată între unu și trei, trei reprezentând setarea pentru tăierea cea mai agresivă.

Tăierea cu fierăstrău

- ◆ Tineți întotdeauna unealta cu ambele mâini.
- ◆ Lăsați lama să se miște liber pentru câteva secunde înainte de a începe efectuarea tăieturii.
- ◆ Aplicați o presiune ușoară pe unealta în timpul efectuării tăieturii.
- ◆ Dacă este posibil, lucrați cu talpa ghidajului (5) apăsată pe piesa de prelucrat. Acest lucru va îmbunătăți controlul asupra unelei și va reduce vibrațiile, prevenind, de asemenea, deteriorarea lamei.

Sfaturi pentru utilizarea optimă

General

- ◆ Folosiți o viteză ridicată pentru lemn, medie pentru aluminiu și PVC și mică pentru metale, altele decât aluminiu.

Tăierea laminatelor

Pe măsură ce lama taie pe direcție verticală poate să apară proiecțarea de așchii în zona din imediata apropiere a tălpii.

- ◆ Folosiți o lamă de fierastrău cu dinți fini.
- ◆ Efectuați tăietura de pe partea posterioară a materialului de prelucrat.
- ◆ Pentru a reduce la minim așchiera, prindeți câte o bucată de lemn sau de carton pe ambele părți ale piesei de prelucrat și tăiați împreună cele trei straturi astfel create.

Tăierea metalului

Rețineți că tăierea metalului durează mai mult decât tăierea lemnului.

- ◆ Utilizați o lamă de fierastrău adecvată pentru tăierea metalului. Utilizați o lamă de ferastră cu dinți fini pentru metale feroase și o lamă de ferastră cu dinți groși pentru metale neferoase.
- ◆ Atunci când tăiați tablă subțire, prindeți o bucată de lemn pe suprafața posterioară a piesei de prelucrat și tăiați împreună cele două straturi astfel create.
- ◆ Întindeti o peliculă de ulei de-a lungul liniei de tăiat pe care doriti să o executați.

Accesorii

Performanța unelei dvs. depinde de accesoriul utilizat.

Accesoriile Stanley Fat Max sunt proiectate la standarde înalte de calitate și concepute pentru a îmbunătăți performanța aparatului dvs. Folosind aceste accesori, veți obține rezultate optimă cu unealta dumneavoastră.

Această unealtă poate fi utilizată cu lamele cu tijă U și T.

Întreținere

Aparatul dvs. Stanley Fat Max a fost conceput pentru a opera o perioadă îndelungată de timp, cu un nivel minim de întreținere.

Funcționarea satisfăcătoare continuă depinde de îngrijirea corespunzătoare a unelei și de curățarea periodică.

- ◆ Curățați în mod regulat fantele de ventilare de pe unealta 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. Nu permiteți niciodată pătrunderea vreunui lichid în unealtă și nu scufundați niciodată vreo parte a unelei în lichid.
- ◆ Ocazional, aplicați câte o picătură de ulei pe axul cilindrului suportului.

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

Dacă 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.

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

		FME340 (Tip 2)
Tensiune de intrare	V _{c.a}	230
Putere absorbită	W	710
Turatie în gol	Min ⁻¹	0-3.200
Lungimea cursă	mm	20
Adâncimea maximă de tăiere		
Lemn	mm	85
Otel	mm	10
Aluminiu	mm	15
Greutate	kg	2,74

Nivelul presiunii sonore conform cu EN 62841:

Presiune sonoră (L_{WA}) 88,6 dB(A), marjă (K) 5 dB(A)

Putere sonoră (L_{WA}) 99,6 dB(A), marjă (K) 5 dB(A)

Valorile totale ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) conform EN 62841:

Tăierea placajului (a_{h,g}) 6,2 m/s², marjă (K) 1,5 m/s²

Tăierea plăcilor de metal (a_{h,M}) 6,4 m/s², marjă (K) 1,5 m/s²

ROMÂNĂ

Declarația de conformitate CE

DIRECTIVA PENTRU UTILAJE



FME340 - Fierăstrău pendular

Stanley Fat Max declară că aceste produse descrise în „Specificații tehnice” sunt conforme cu normele:

EN62841-1:2015, EN62841-2-11:2016

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 Fat Max 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 Fat Max.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. P. Smith".

A. P. Smith

Director tehnic

Stanley Fat Max Europe, 210 Bath Road, Slough,

Berkshire, SL1 3YD

Regatul Unit al Marii Britanii

02.04.2019

Garanție

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

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



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

Garanție legală de conformitate¹ pentru produsele Stanley Black & Decker

Produs:

COD:

Serie mașină: /

Serie acumulatori: /

Serie stație încărcare:

Distribuitorul (vânzător autorizat/magazin)/adresă, tel., fax:
.....

Cumpărător:

Produs cumpărat cu factură/bon nr.:

Data:

Cumpărătorul a fost informat asupra caracteristicilor și a domeniului de utilizare ale produsului. S-a efectuat proba de funcționare a produsului, a fost instruit cumpărătorul cu privire la modul de funcționare și normele de siguranță a muncii, s-a predat produsul împreună cu accesoriile în perfectă stare de funcționare, s-au predat instrucțiunile în limba română privind transportul, depozitarea, utilizarea și întreținerea. S-a verificat corectitudinea datelor înscrise în garanția legală de conformitate „Documentul”.

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

Cumpărător.

Persoana care aduce produsul și prezintă actele de proprietate (Documentul și factura sau bonul fiscal în original sau în copie) este considerată împoternicită să reprezinte proprietarul în relația cu distribuitorul (vânzătorul) autorizat.

Conform prevederilor legale², consumatorii (consumator - orice persoană fizică sau grup de persoane fizice constituie în asociații, care acționează în scopuri din afara activității

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

- să ceară repararea produsului sau înlocuirea acestuia, fără plată, într-o perioadă de timp rezonabilă ce nu poate depăși 15 zile calendaristice de la data la care a fost adusă la cunoștință lipsa conformității sau a predat produsul vânzătorului ori persoanei desemnate de acesta pe baza unui document de predare-preluare, cu excepția situației când această măsură este imposibilă (dacă nu se pot asigura produse identice pentru înlocuire) sau disproportională (dacă impune costuri nerezonabile vânzătorului);
- să ceară reducerea corespunzătoare a prețului sau rezoluțunea contractului în cazul în care nu beneficiază de repararea sau înlocuirea produsului sau măsurile reparatorii nu au fost luate într-o perioadă rezonabilă. Rezoluțunea nu este posibilă dacă lipsa conformității este minoră;
- să aleagă între înlocuirea produsului sau rezoluțunea contractului în cazul în care produsele de folosință îndelungată (produs complex, constituit din piese și subansambluri, proiectat și construit pentru a putea fi utilizat pe durată medie de utilizare și asupra căruia se pot efectua reparații sau activități de întreținere) defecte în termenul de garanție legală nu pot fi reparate sau durata cumulată de nefuncționare din cauza deficiențelor apărute în termenul de garanție legală depășește 10% din durata acestui termen.

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

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

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

² Legea nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiilor asociate acestora, Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor.

Consumatorul trebuie să informeze vânzătorul despre lipsa de conformitate în termen de două luni de la data la care a constatat-o.

Până la proba contrară, lipsa de conformitate apărută în termen de şase luni de la livrarea produsului se prezumă că a existat la momentul livrării acestuia, cu excepția cazurilor în care presupunția este incompatibilă cu natura produsului sau a lipsei de conformitate.

Durata medie de utilizare a produselor de 6 (șase) ani de la data achiziției.

Piese de schimb înlocuite la produs beneficiază de garanție numai în cazul în care acestea au fost montate într-un centru autorizat de întreținere și reparări.

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

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

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

1. Nerespectarea de către consumator a condițiilor de transport, manipulare, instalare, depozitare, utilizare (inclusiv scopul utilizării) și întreținere precizate în instrucțiunile ce însوțesc 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, omisiune, 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:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		
Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	
Data intrării:	Data reparației:	Defecțiune:
Comandă reparație:	Data predării:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		
Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	
Data intrării:	Data reparației:	Defecțiune:
Comandă reparație:	Data predării:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		
Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	

LISTA CENTRELOR SERVICE AUTORIZATE

Nr.	Oras	Agent Service	Adresa	Email	Telefon	Fax
1	Bucuresti	YALCO ROMANIA SRL	Sos. Pipera nr.48,020112	reparatii@yalco.ro	+4021 232 31 47 +4021 232 31 49	+4021 232 31 76
2	Bucuresti	Edelweiss Grup SRL	B-dul. Vasile Milea nr. 2F 061344	service@edelweissgrup.ro	+4021 319 13 13	+4021 319 13 14
3	Ploiesti	METATOOLS SRL	Str. Poligonului Nr. 2 100070	service@Metatools.ro	+40374 473 034 +40747 118 112	+40244 406 698
4	Bacau	PARTENER SRL	Calea Moinesti nr. 34, 600281	service@partner.ro	+4023 451 03 77	+40234 510 955
5	Cluj	EPINVEST S.R.L.	Stra. Avram Iancului Nr. 502-504 407280	service@epinvest.ro	+40745 637 949	+40264 594 565
6	Baia Mare	PRO TOOLS S.R.L.	Str. Iuliu Maniu, Nr. 28 430131	office@protools.ro	+40262 218 794	+40262 276 535
7	Constanta	TRITON SRL	B-dul Aurel Vlaicu, Nr. 217	office@triton.com.ro	+4037 048 41 55	+4037 048 41 18
8	Tulcea	ABC International SRL	Str. Babadag, Nr. 5, Bl. 1, Sc. A, Parter	service@unelte.com.ro	+40240 518 260	+40240 517 669