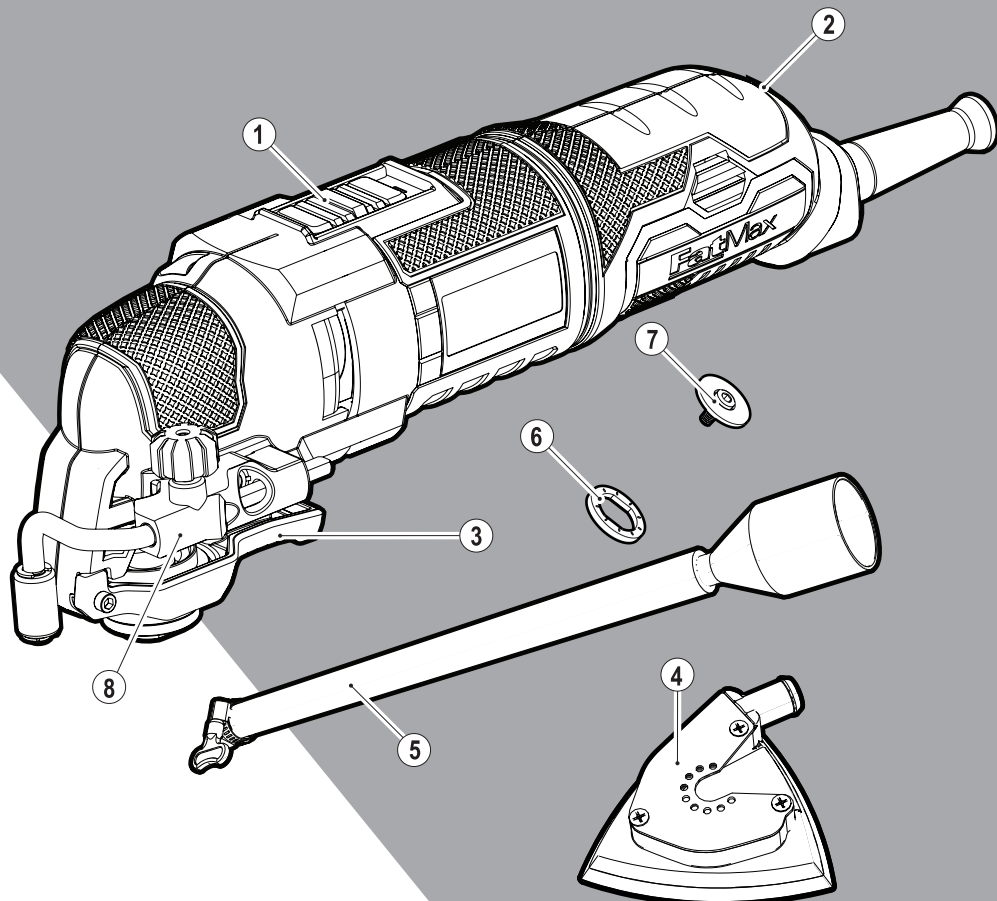


STANLEY®

FATMAX®

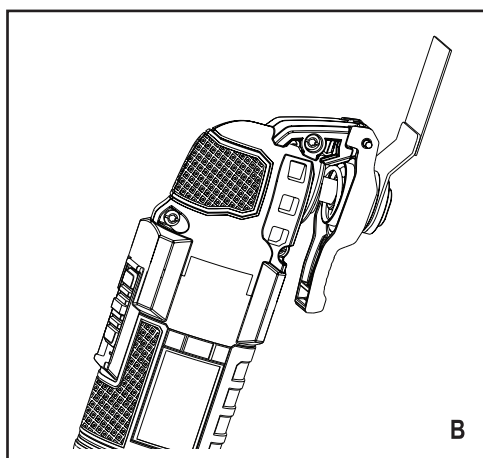
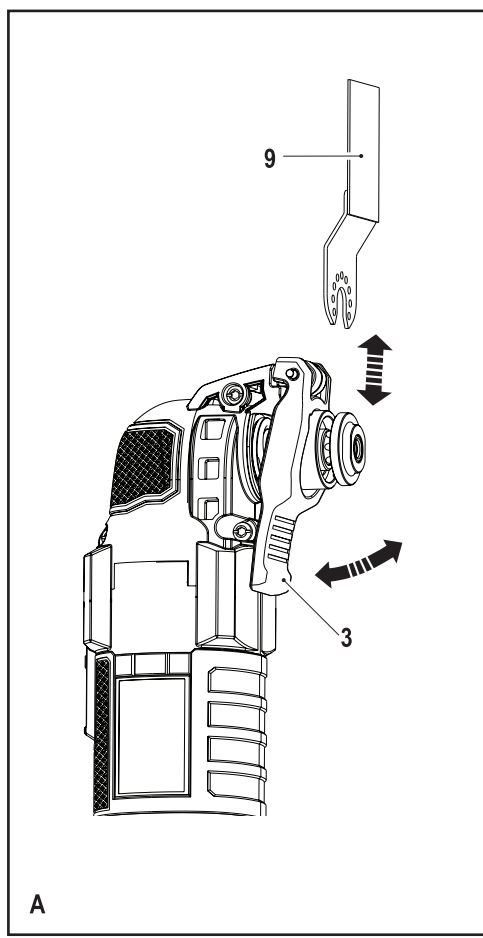


402113-29 RO

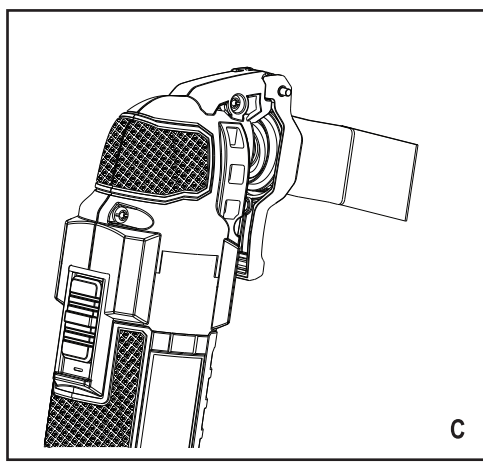
Traducere a instrucțiunilor originale

www.stanley.eu

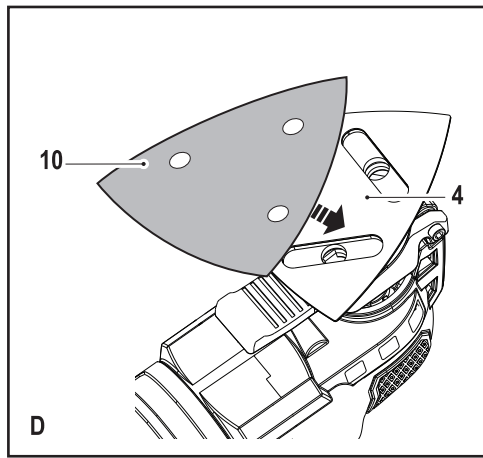
FME650



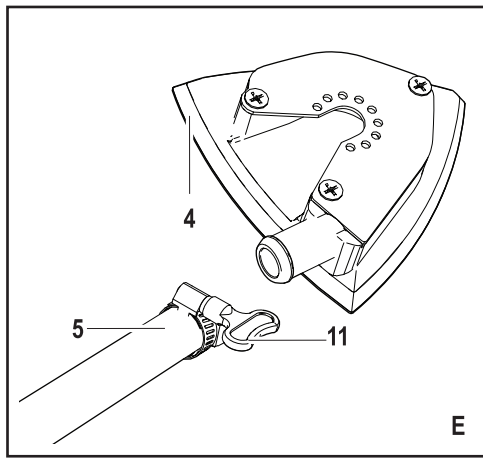
B



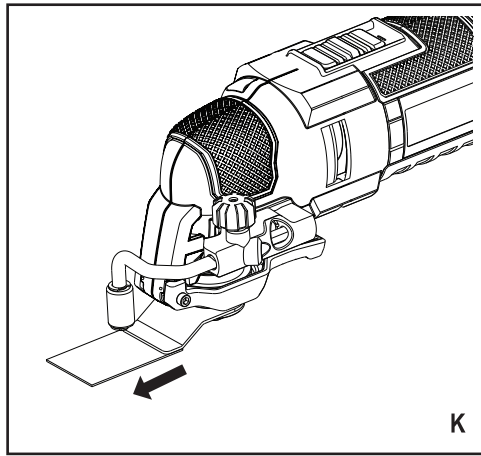
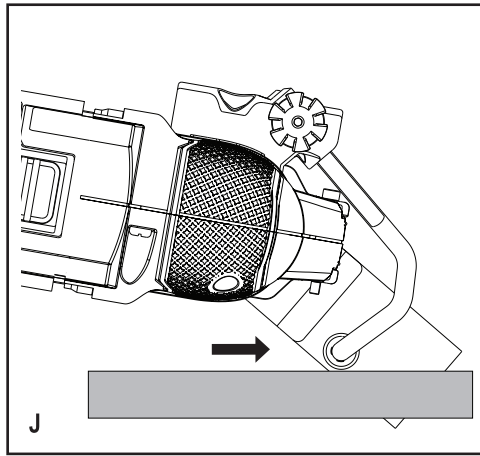
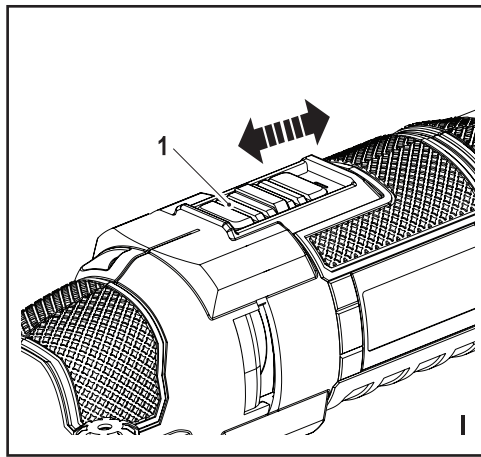
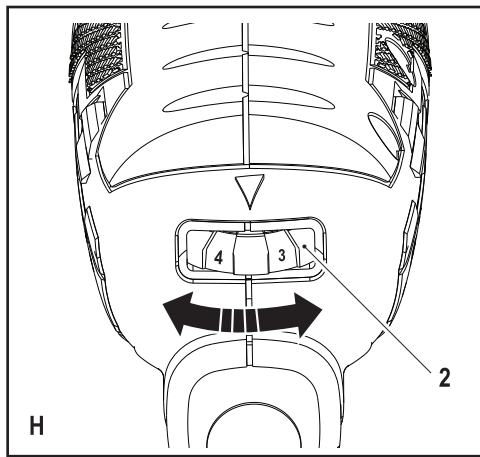
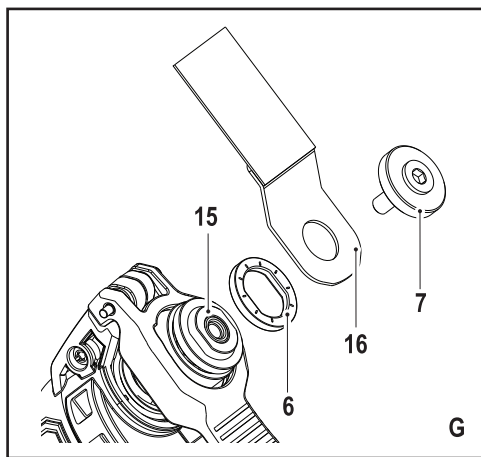
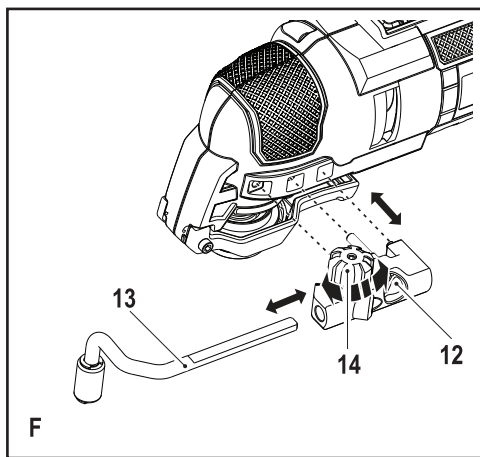
C



D



E



Destinația de utilizare

Unealta dumneavoastră oscilantă Stanley Fat Max a fost concepută pentru aplicații casnice, cum ar fi șlefuirea. Se pretează, de asemenea, pentru tăierea materialelor din lemn, plastic, ipsos, metale neferoase și elemente de strângere (ex. cuie necălită, bride), tăierea plăcilor de rigips și rașchetarea unor suprafete mici. Această unealtă este destinată utilizatorilor profesioniști și privați, neprofioniști.

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 avertizări 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 înclesesc accidentele.
- Nu utilizați uneltele electrice în atmosferă inflamabilă, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor explozive.** 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). Ștecherele nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate precum țevi, radiatoare, cuptoare și frigidere.** Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dvs. este împământat sau legat la masă.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau condiții de umedezi.** 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 încurate sporesc riscul electrocutării.

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

- În cazul în care operarea unei 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 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.
- 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 uneltelor electrice înăndând degetul pe întrerupător sau alimentarea cu tensiune a uneltelor electrice ce au întrerupătorul în poziția pornit înclesc producerea accidentelor.
- Îndepărtați orice cheie sau clește de reglare înainte de a porni unealta 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 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 părul, îmbrăcăminte și mânușile de componente în mișcare. Îmbrăcăminta largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse în componente în mișcare.
- În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de accesoriu pentru aspirație 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 prafului.
- Utilizarea și îngrijirea uneltelor electrice**
- Nu forțați unealta electrică.** Utilizați unealta electrică adecvată pentru aplicația dumneavoastră.

- Unealta de lucru adevarată 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 alinierarea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operarea uneltelelor electrice. În cazul deteriorării, prevedeți repararea uneltei electrice înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelte electrice întreținute necorespunzător.
 - 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 cuțitele uneltei etc. conform acestor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrarea ce trebuie să fie efectuată.** Utilizarea uneltei de lucru pentru operații diferite de cele conforme destinației de utilizare ar putea conduce la situații periculoase.
- 5. Repararea**
- a. Prevedeți repararea uneltei de lucru de către o persoană calificată, folosind exclusiv piese de schimb identice.** Astfel, vă asigurați că este păstrată siguranța uneltei electrice.



Avertisment! Avertizări suplimentare de siguranță pentru uneltele oscilante

- ◆ Tineți unealta electrică de suprafețele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operație în care accesoriul de debitat poate atinge cabluri ascunse sau propriul cablu de alimentare.** Tăierea unui cablu sub tensiune de către accesoriul de debitat ar putea determina scurgerea curentului în componente metalice expuse ale uneltei electrice și ar putea electrocuta operatorul

- ◆ **Utilizați clești sau o altă modalitate practică de a fixa și spriniți piesa de prelucrat pe o platformă stabilă.** Ținând piesa de prelucrat în mâna sau sprință de corp, aceasta va fi instabilă și poate conduce la pierderea controlului.



Avertisment! Atingerea sau inhalarea pulberilor rezultate în urma aplicațiilor de șlefuire 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 care patrund în zona de lucru sunt, de asemenea, protejate.

- ◆ **Îndepărtați bine tot praful după șlefuire.**
- ◆ **Fiți foarte atenți atunci când șlefuiți suprafețe vopsite cu vopsea ce poate conține plumb sau atunci șlefuiți lemn și metal ce pot degaja pulberi toxice:**
 - ◆ Nu permiteți copiilor sau femeilor însărcinate să patrundă în zona de lucru.
 - ◆ Nu mâncăți, nu beți și nu fumați în zona de lucru.
 - ◆ Eliminați în siguranță particulele de praf și orice alte reziduuri.
- ◆ **Destinația de utilizare este descrisă în acest manual de instrucțiuni. Utilizarea oricărui accesoriu sau atașament sau efectuarea oricărui operaționu din această unealtă diferite de cele recomandate în prezentul manual de instrucțiuni poate implica un risc de vătămare fizică și/sau daune asupra obiectelor.**
- ◆ **Accesoriul va continua să se miște după eliberarea întrerupătorului. Oprită întotdeauna unealta și aşteptați ca accesoriul să se opreasă complet înainte de a lăsa jos unealta.**
- ◆ **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 stabiliți fierastrăul ținând de ghidaj.
- ◆ **Păstrați lamele ascuțite.** Lamele boante sau deteriorate pot determina fierastrăul să devieze sau să se blocheze în timpul apăsării pe acesta. Utilizați întotdeauna tipul de lamă de fierastrău 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 uneltei.** Acestea pot deveni foarte fierbinți.
- ◆ **Fiți atenți la pericolele ascunse; înainte de a efectua operații de tăiere în pereți, podele sau plafoane, verificați poziționarea cablurilor și țevilor.**

Siguranța terților

- ◆ **Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane lipsite de**

- experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor în care acestea sunt supravegheate 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.

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

Vibrăriile

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

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

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

Etichetele prezente pe unealtă

Pictogramele următoare sunt afișate pe unealtă:



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



Avertisment! Purtăți întotdeauna o mască de praf atunci când utilizați această unealtă.

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 caracteristicele următoare.

1. Întrerupător de pornire/oprire
2. Selector de reglare a vitezei
3. Dispozitiv de prindere pentru accesoriu Super-lok™
4. Baza şlefuitorului
5. Adaptor extragere praf (fig. E dacă este livrat)
6. Adaptor prelucrat (distanțier)
7. Adaptor prelucrat (şurub de fixare)
8. Ghidaj de tăiere/adâncime

Accesoriu

Această unealtă include unele sau toate accesoriile următoare.

Performanța unelei dumneavoastră depinde de accesoriul utilizat. Accesoriiile Stanley Fat Max sunt proiectate la standarde înalte de calitate și concepute pentru a îmbunătăți performanța unelei dvs. Folosind aceste accesorii, veți obține rezultate optime cu unealta dumneavoastră.

	Disc de fierastrău pentru tăierea înclinață de precizie a materialelor lemnioase și a plasticelor moi. (Număr piesă - STA26105-XJ) Separarea, tăierea înclinață și tăierea la nivel a lemnului, materialelor plastice, a conductelor și produselor extrudate neferoase cu pereți subțiri , a cielor și șuruburilor.
	Disc de fierastrău pentru tăieri înclinată în lemn și metal. (Număr piesă - STA26110-XJ) Separarea, tăierea înclinață și tăierea la nivel a lemnului, materialelor plastice, a conductelor și produselor extrudate neferoase cu pereți subțiri , a cielor și șuruburilor.

	Disc de fierastrău pentru tăieri inclinate în lemn și metal. (Număr piesă - STA26115-XJ) Separarea, tăierea înclinată și tăierea la nivel a lemnului, materialelor plastice, a conductelor și produselor extrudate neferoase cu pereti subțiri .
	Disc de fierastrău segmentat. (Număr piesă - STA26120-XJ) Lamă cu durată de viață lungă ideală pentru tăierea în lemn, materiale plastice, materiale feroase și neferoase cu pereti subțiri.
	Racletă rigidă. (Număr piesă - STA26135-XJ) Ideală pentru îndepărtarea materialului tare sau moale de pe suprafețe plane cum ar fi îndepărtarea pardoselilor din vinil, a adezivului pentru lipit carpete, a adezivului pentru plăciile de faianță, mortarului, vopselei și lacului.
	Racletă flexibilă. (Număr piesă - STA26140-XJ) Ideală pentru îndepărtarea materialelor cauciucate cum ar fi siliconul pentru etanșare și alte materiale pentru îmbinare de pe suprafețele plane rigide din zonele dificil de ajuns.
	Disc pentru îndepărtarea sedimentelor de carbură metalică. (Număr piesă - STA26125-XJ) Suprafață acoperită cu carbură metalică, ideală pentru îndepărtarea mortarului și a adezivului pentru faianță de pe suprafețe plane și pentru îndepărtarea rapidă a resturilor de lemn, PAL și fibră de sticlă.
	Răzătoare din carbură metalică. (Număr piesă - STA26130-XJ) Suprafață acoperită cu carbură metalică, ideală pentru îndepărtarea mortarului și a resturilor de materiale plastice, PAL și fibră de sticlă.
	Foi pentru șlefuit. (Număr piesă - STA32348-XJ) Granulații variate pentru șlefuirea lemnului, a suprafețelor vopsite și lăcuite.

Asamblare

Montarea si demontarea accesoriilor (fig. A - G)

Avertisment! Înainte de montarea unui accesoriu, deconectați unealta de la rețeaua de alimentare.

Montarea unui accesoriu Stanley Fat Max (fig. A - C)

- ◆ Tineți unealta și apăsați dispozitivul de prindere a accesoriului (3).
- ◆ Introduceți accesoriul (9) între ax și elementul de prindere al acestuia asigurându-vă că accesoriul este prins în toate cele opt șifturi ale elementului de prindere și este fixat pe ax.

- ◆ Eliberați dispozitivul de prindere a accesoriului.

Notă: Unele accesoriu, cum ar fi racletele și lamele pot fi montate sub un anumit unghi dacă este necesar (fig. C).

Demontarea unui accesoriu Stanley Fat Max (fig. A)

- ◆ Tineți unealta și apăsați dispozitivul de prindere a accesoriului (3).
- ◆ Scoateți accesoriul din unealta asigurându-vă că acesta se desprinde din toate cele opt șifturi ale elementului de prindere.
- ◆ Eliberați dispozitivul de prindere a accesoriului.

Avertisment: Atunci când demontați accesoriile trebuie să purtați mănuși de protecție deoarece acestea pot deveni fierbinți în timpul utilizării.

Montarea unei foi de șlefuit (fig. D)

- ◆ Aliniați foaia de șlefuit (10) cu baza de șlefuire (4) conform ilustrației.
- ◆ Apăsați ferm și uniform foaia pe baza de șlefuit, asigurându-vă că orificiile din foaie se aliniază cu orificiile din bază.

Demontarea unei foi de șlefuit

- ◆ Scoateți foaia din baza de șlefuit (4).

Avertisment! Nu utilizați niciodată baza de șlefuit fără să fie montată o foaie sau un accesoriu de șlefuit.

Montarea adaptorului de extracție a prafului (fig. E)

- ◆ Aliniați adaptorul pentru extragerea prafului (5) cu baza de șlefuire (4) conform ilustrației.
- ◆ Apăsați adaptorul ferm și uniform în baza de șlefuire.
- ◆ Fixați adaptorul rotind piulița de blocare (11) în sensul acelor de ceasornic.
- ◆ Conectați un aspirator la adaptorul pentru extragerea prafului.

Demontarea adaptorului pentru extragerea prafului

- ◆ Rotiți piulița de blocare (11) în sensul invers acelor de ceasornic.
- ◆ Scoateți adaptorul pentru extragerea prafului (5) din baza de șlefuit (4).

Montarea ghidajului de adâncime/tăiere (fig. F)

Ghidajul de adâncime/tăiere vă permite să tăiați cu precizie materialul la o adâncime specificată și să urmați cu exactitate o linie de tăiere marcată.

- ◆ Ataşați blocul de adâncime/tăiere (8) introducând clapetele de pe ghidaj în fantele de pe corpul principal.
- ◆ Fixați blocul pe corpul principal cu șurubul (12) și strângeți cu cheia hexagonală din dotare.

ROMÂNĂ

- ◆ Introduceți ghidajul (13) în poziția necesară și fixați-l rotind butonul de reglare a adâncimii/tăierii (14) în sens orar.

Montarea accesoriilor alternative (fig. G)

- ◆ Poziționați distanțierul (6) pe manșon (15).
- ◆ Poziționați accesoriul alternativ (16) pe manșon (15).
- ◆ Strângeți bine șurubul de fixare (7) pe poziție pentru a asigura o fixare sigură a accesoriului alternativ (16).

Notă: Distanțierul și șurubul de fixare nu pot fi utilizate pentru atașarea accesoriilor Stanley Fat Max. Accesoriile Fat Max se atașează cu ajutorul dispozitivului de prindere pentru accesoriu Super-lok™.

Utilizare

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

Avertisment! Înainte de efectuarea tăierelor în pereti, podele sau plafonane, verificați poziționarea cablurilor și ţevilor.

Comutatorul de reglare a vitezei (fig. H)

Comutatorul de reglare a vitezei vă permite să adaptați viteza uneltei la tipul aplicației efectuate.

- ◆ Setați selectorul de reglare a vitezei (2) la setarea dorită. La poziția 1, unealta va funcționa la viteză redusă, 10,000 min⁻¹. La poziția 6, unealta va funcționa la viteză maximă, 22,000 min⁻¹.

Pornirea și oprirea (fig. I)

- ◆ Pentru a porni unealta, glisați întrerupătorul de pornire/oprire (1) înainte (poziția I).
- ◆ Pentru a opri unealta, glisați întrerupătorul de pornire/oprire (1) spre spate (poziția O).

Ghidaj de tăiere (fig. F și J)

Această funcție vă permite să urmați cu precizie mai mare o linie de tăiere marcată.

- ◆ Pentru a utiliza ghidajul de tăiere, introduceți ghidajul (13) conform ilustrației J în fanta din față de pe blocul ghidajului de adâncime/tăiere (8).
- ◆ Reglați lungimea ghidajului trăgându-l în afară sau împingându-l în interior, pentru a obține adâncime de tăiere dorită.
- ◆ Fixați ghidajul pe poziție rotind butonul de reglare a adâncimii/tăierii (12) în sens orar. Pentru a elibera ghidajul, rotiți butonul de reglare a adâncimii/tăierii în sens antiorar.

Ghidaj de adâncime (fig. F și K)

Această funcție vă permite să tăiați cu precizie materialul la o adâncime specificată.

- ◆ Pentru a utiliza ghidajul de adâncime, introduceți ghidajul (13) conform ilustrației K în fanta din față de pe blocul ghidajului de adâncime/tăiere (8).

- ◆ Reglați lungimea ghidajului trăgându-l în afară sau împingându-l în interior, pentru a obține adâncime de tăiere dorită.
- ◆ Fixați ghidajul pe poziție rotind butonul de reglare a adâncimii/tăierii (12) în sens orar. Pentru a elibera ghidajul, rotiți butonul de reglare a adâncimii/tăierii în sens antiorar.

Sfaturi pentru utilizarea optimă

- ◆ Țineți întotdeauna unealta bine. Pentru lucrări de precizie, țineți unealta aproape de capătul din față.
- ◆ Fixați piesa de prelucrat ori de câte ori este posibil, mai ales atunci când utilizați lame pentru tăiat.
- ◆ Nu apăsați prea tare pe uneală.
- ◆ Utilizați întotdeauna tipul de accesoriu adecvat pentru materialul piesei de prelucrat și pentru tipul de tăietură.
- ◆ Verificați în mod regulat starea accesoriilor. Înlocuiți-le atunci când este necesar.
- ◆ Marcați punctul de pornire dorit.
- ◆ Porniți unealta și introduceți ușor accesoriile în piesa de prelucrat prin punctul de pornire dorit.
- ◆ Fixați o bucată de placaj sau lemn subțire sub piesa de prelucrat și tăiați prin această combinație pentru a obține o tăietură curată.
- ◆ Nu forțați lama de tăiat în piesa de prelucrat. Rețineți că, tăierea foilor metalice va dura mai mult decât tăierea pieselor subțiri din lemn.
- ◆ Atunci când tăiați metal, întindeți o peliculă subțire de ulei de-a lungul liniei de tăiere înainte de a efectua tăierea.
- ◆ Atunci când șlefuiți straturi proaspete de vopsea înainte de aplicarea unui alt strat, folosiți o granulație foarte fină.
- ◆ Pe suprafețe foarte neregulate sau atunci când îndepărtați straturile de vopsea, începeți cu o granulație mare. Pe alte suprafețe, începeți cu o granulație medie. În ambele cazuri, schimbăți treptat cu o granulație fină pentru o finisare netedă.
- ◆ Consultați-vă cu distribuitorul dumneavoastră pentru mai multe informații despre accesoriile disponibile.

Întreținere

Aparatul/unealta dvs. Stanley Fat Max, cu/fără cablu de alimentare, a fost conceput(ă) 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.

Avertisment! Înainte de efectuarea operațiilor de întreținere pe uneltele electrice cu cablu/fără cablu:

- ◆ Opriti și deconectați de la priză aparatul/unealta.
- ◆ Sau opriti și scoateți bateria din aparat/unealtă dacă acesta/aceasta dispune de un acumulator separat.
- ◆ Sau descărcați complet bateria dacă este plină și apoi opriți unealta.

- ◆ Curătați în mod regulat fantele de ventilare de pe aparat/unealtă/lincărcător, folosind o perie moale sau o cârpă uscată.
- ◆ Curătați în mod regulat carcasa motorului folosind o cârpă umedă. Nu utilizați nicio soluție de curătare abrazivă sau pe bază de solventi.

Înlocuirea ștecherului de alimentare de la rețeaua principală de energie (numai pentru Regatul Unit și Irlanda)

Dacă trebuie instalat un ștecher nou de alimentare de la rețeaua principală de energie:

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

Avertisment! Nu trebuie efectuată nicio conexiune la borna de împământare. Urmați instrucțiunile de montaj furnizate împreună cu ștecherelor de bună calitate. Siguranță recomandată: 5 A.

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 reparări autorizat care îl va colecta pentru dumneavoastră.

Puteți verifica localizarea celui mai apropiat agent de reparări autorizat contactând biroul local Stanley Europe la adresa indicată în prezentul manual. Alternativ, o listă a agentilor de reparări Stanley Europe autorizați și detaliu complete despre operațiile de service post-vânzare și despre datele de contact sunt disponibile pe Internet la adresa: www.2helpU.com.

Specificație tehnică

		FME650 (Tip 1)
Tensiune	V _{c.a.}	230
Turatie în gol	min ⁻¹	10.000 - 22.000
Unghiul de oscilare	Grade	1,4 - 2,8
Putere	W	300
Greutate	kg	1,53

Nivelul presiunii sonore conform cu EN 60745:

Presiune sonoră (L_{WA}) 90 dB(A), incertitudine (K) 3 dB(A)
Putere sonoră (L_{WA}) 101 dB(A), incertitudine (K) 3 dB(A)

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

Tăierea lemnului ($a_{h,CW}$) 4,5 m/s², marjă (K) 1,5 m/s²
Tăierea metalului ($a_{h,CM}$) 10,3 m/s², marjă (K) 1,5 m/s²
Șlefuire (a_s) 11,4 m/s², marjă (K) 1,5 m/s²

Declarația de conformitate CE

DIRECTIVA UTILAJE



FME650

Stanley Europe declară că aceste produse descrise în „specificația tehnică” sunt conforme cu normele: 2006/42/CE, EN 60745-1, EN 60745-2-4.

Aceste produse sunt, de asemenea, conforme cu Directivele 2014/30/EU 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.

R. Laverick
Engineering Manager
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgium
22/05/2014

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.

ROMÂNĂ

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 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 agentilor 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

