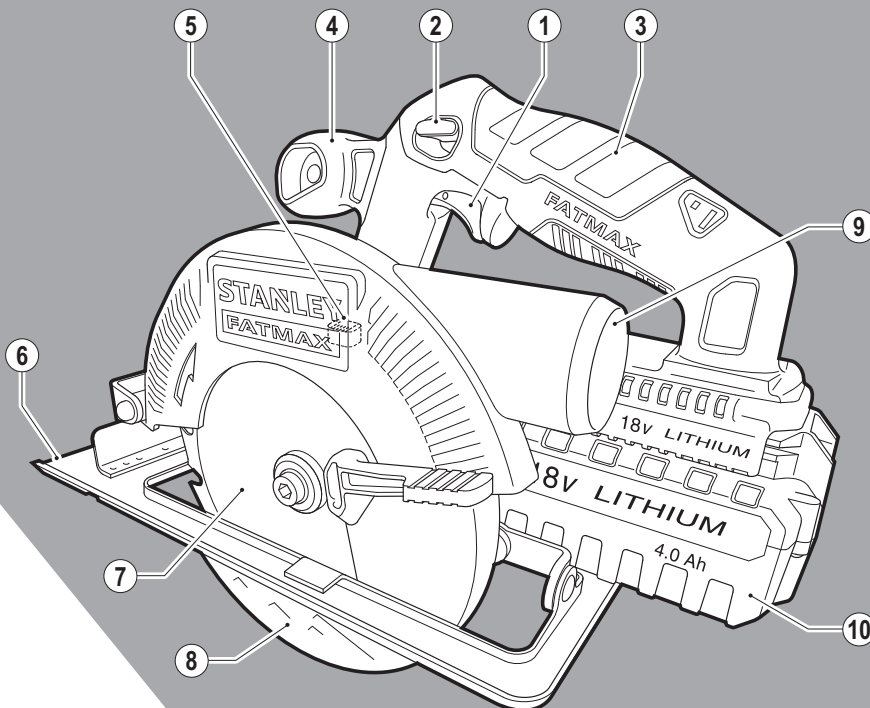


# STANLEY®

## FATMAX®

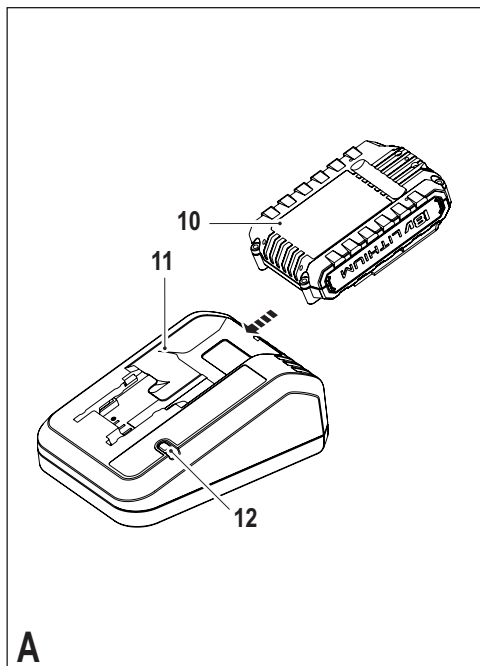


370001 - 68 LT

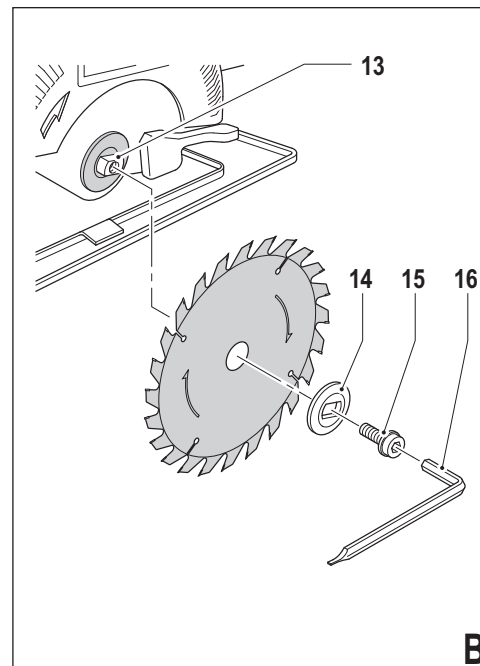
[www.stanley.eu](http://www.stanley.eu)

FMC660

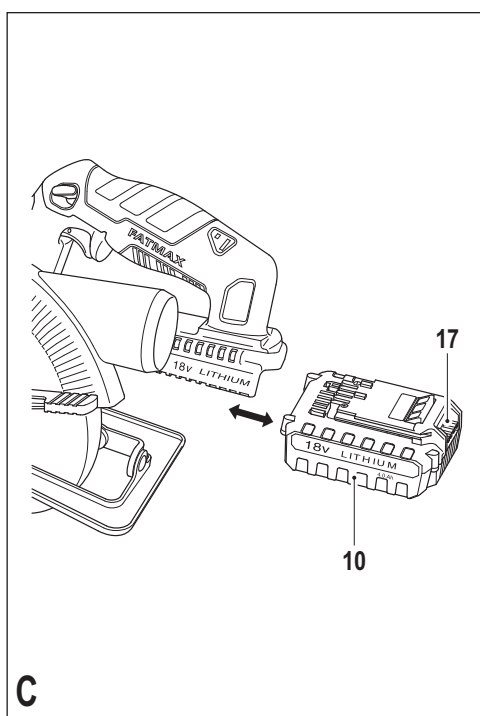
Lietuvių	(originali instrukcija)	5
Русский язык	(Оригинальные инструкции)	12



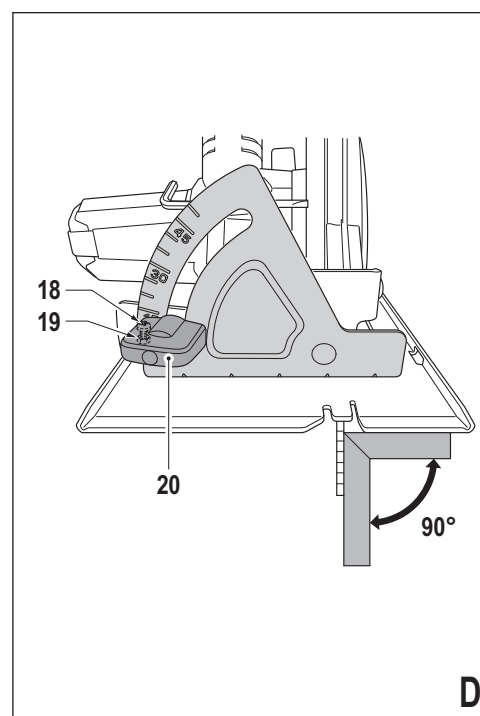
A



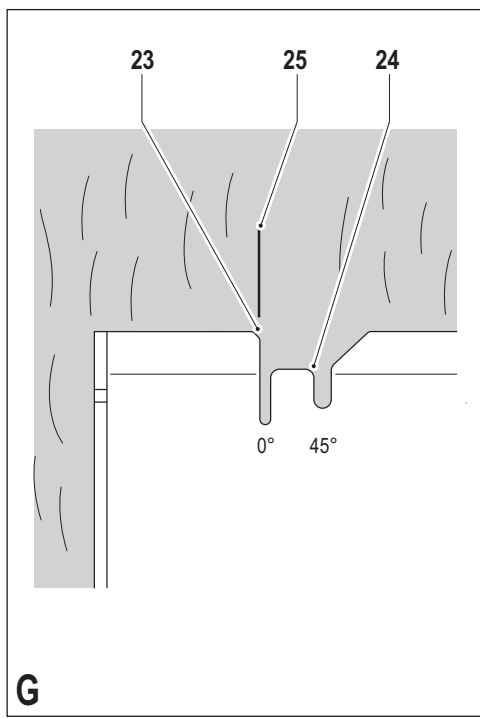
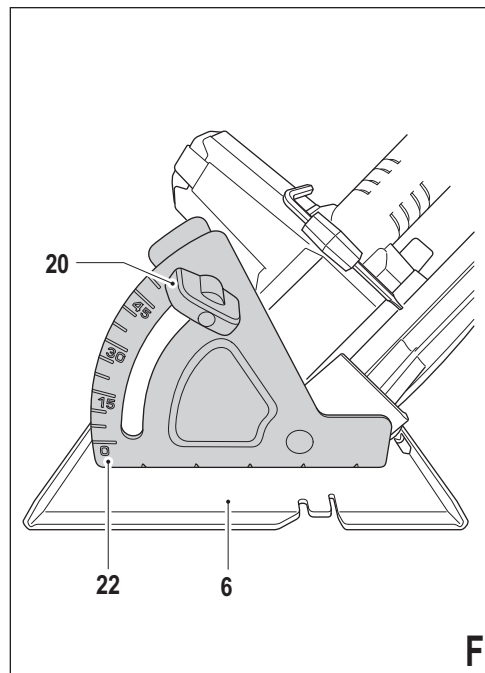
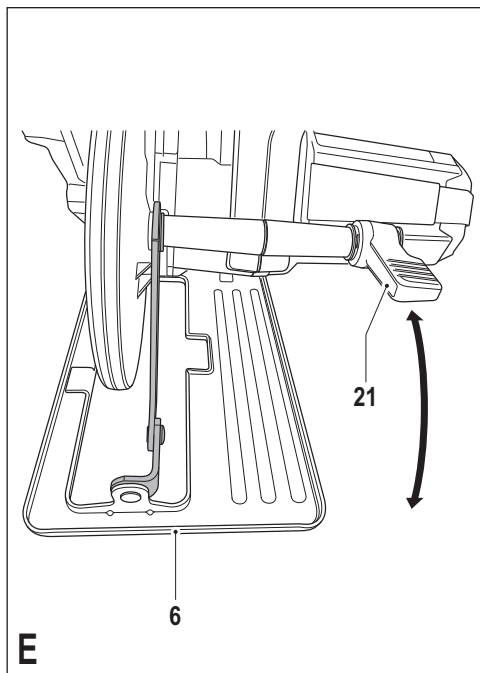
B



C



D



## Naudojimo paskirtis

Šis „Stanley Fat Max“ pjūklas skirtas medienai ir medžio produktams pjauti. Šis įrankis skirtas profesionaliam ir asmeniniam, neprofesionaliam naudojimui.

## Saugos informacija

### Bendrieji įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



**Įspėjimas!** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visus nurodymus. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

**Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciąi.** Savoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateikuose nurodymuose reiškia pagrindini, jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumuliatorinį (belaidi) elektrinį įrankį.

#### 1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai yra nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiu, ten, kur yra degiuju skyssiu, duju arba dulkiu.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artyn vaikų ir pašaliniu asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesj ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

#### 2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitikti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su žemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite kontakto su žemintais paviršiais, pavyzdžiu, vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Jei jūsų kūnas būtų žemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.
- Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** L elektrinij įrankij patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Atsargiai elkitės su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniam įrankiui nešti, jam ar kištukui trauktis. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrijų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpliojė laidai padidina elektros smūgio pavoju.
- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jeigu elektrinij įrankij neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltini, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD).** Naudojant RCD, sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### 3. Asmens sauga

- Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotiku, alkoholio arba vaistu. Dirbant su elektriniu įrankiu užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.
- Dėvėkite asmenines apsaugines priemones. Visada nenaudokite akių apsaugos priemones.** Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš įjungdamai įrankį į elektros tinklą ir (arba) idėdami akumuliatorių bloką, prieš paimdamai ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, ikyksta nelaimingu atsitikimų.
- Prieš įjungdamai elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.
- Nepersitempkitė.** Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galésite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijoje.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų rūbų arba laisvai kabančių papuošalų. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkų trauktuves ir dulkų surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkų surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Elektros įrankio negalima apkrauti per didelį darbo krūvį.** Darbui atlikti naudokite tinkamą įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakeitimą arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatoriaus kasetę.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia įjungti elektrinij įrankį.
- Tuščiąja eiga veikiantį elektrinij įrankij laikykite vaisams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiem asmenims.** Naudojami nekvailificuotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.

## LIETUVIŲ

- e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurių galėtų turėti įtaikos elektrinių įrankių veikimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Daugelis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštūs pjovimo galais mažiau strigs, juos bus lengvai valdyti.
- g. Elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis (peilius, gražtus ir kt.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkrečios rūšies elektriniams įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Naudojant elektrinių įrankį kitiemis darbams nei numatytieji atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.
- 5. Akumulatoriaus maitinamų įrankių naudojimas ir priežiūra
- a. Įkraukite naudodamai tik gamintojo nurodytą kroviklį. Vieno tipo akumulatoriuje tinkantis kroviklis, naudojamas kitai akumulatoriaus kasetei krauti, gali kelti gaisro pavojų.
- b. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant kitos rūšies akumulatorių kasetes, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c. Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiui, popieriaus sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulietę akumulatorius gnybtus galite nusideginti arba patirti gaisrą.
- d. Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skystis; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsittintai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skystis pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
- 6. Techninė priežiūra
- a. Ši elektrinė įrankė privalo techniškai prižiūrėti kvalifikuotas specialistas, naudodamas originalias keičiamasių dalis. Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.

### Papildomi įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



Įspėjimas! Saugos instrukcija visiems pjūklams

### Varnost drugih ljudi

- a.  **PAVOJUS!** Rankas laikykite kuo toliau nuo pjovimo vietas ir pjovimo disko. Antrąją ranką laikykite ant pagalbinės rankenos arba variklio korpuso. Laikydami pjūklą abejomis rankomis, negalėsite išspėjauti į diską ašmenis.
- b. Nesiekite ko nors paimiti po ruošiniu. Apsauginis gaubtas negali apsaugoti jūsų nuo pjovimo disko po ruošiniu.

- c. Pareguliuokite pjovimo gylį pagal ruošinio storį. Iš po ruošinio turi matytis mažiau nei vienas pjovimo disko dantukas.
- d. Niekada nelaikykite pjaunamos dalies rankomis arba tarp kojų. Itvirtinkite ruošinį ant nejudamo paviršiaus. Labai svarbu tinkamai laikyti ruošinį, kad būtų maksimaliai apsaugotas kūnas, kad diskas neuzstrigtų arba nebūtų prarasta kontrolė.
- e. Atlikdami veiksmus, kurių metu pjovimo priedas gali prisiliesti prie paslėptų laidų ar įrankio laido, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuoto suėmimo paviršiaus. Prislietus prie „gyvo“ laido, neizoliuotoms metalinėms elektrinio įrankio dalims bus perduota įtampa ir operatorius patirs elektros smūgi.
- f. Darydami prapjovimo darbus, visuomet naudokite prapjovos kreiptuvą arba tiesią krašto kreipiamąjai. Taip pjūvis bus tikslesnis ir sumažės galimybė diskui užstrigli.
- g. Visuomet naudokite diskus su tinkamo dydžio ir formos (rombo arba apvalios formos) skyle užmauti ant veleno. Diskai, kurių vidinės angos neatitinka pjūklo montavimo įrangos, veiks ekscentriškai, sukeldami kontrolės praradimą.
- h. Nieuomet nenaudokite sugadintų arba netinkamų diskų poveržlių ar varžtų. Disko poveržlės ir varžtas yra specialiai skirti šiam pjūklui, kad būtų užtikrintas optimalus šio įrankio darbas ir sauga.

### Atatrankos priežastys ir operatoriaus apsaugojimas nuo atatrankos

#### Atatrankos priežastys ir su ja susiję įspėjimai

- ◆ atatranka – tai staigia reakcija į suspaudimą, užstrigimą ar pjovimo disko išsiderinimą, kuri sukelia nekontroliuojamą pjūklo pakilią ir atšokimą nuo ruošinio link operatoriaus;
- ◆ kai diskas suspaudžiamas arba tvirtai užstringa ruošnyje, diskas užsiskerta ir sustoja, o variklio reakcijos jėga staiga atmetą įrankį link arba šalin nuo operatoriaus;
- ◆ jeigu diskas pjūvęs sulinksta arba išsiderina, diskas galinio krasto dantukai gali ištigti viršutiniame medienos paviršiuje ir todėl diskas išsprūsta iš pjovos ir atšoka atgal link operatoriaus.

Atatranka – netinkamo įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbo tvarkos ar sąlygų padarinys, kurio galima išvengti imantis tinkamų, toliau nurodytų atsargumo priemonių:

- a. **Tvirtai abiem rankomis laikykite pjūklą, rankas laikykite taip, kad galėtumėte atlaikyti atatrankos jėgą.** Jūsų kūnas turi būti bet kurioje disko pusėje, bet ne vienoje linijoje su disku. Atatranka gali priversti pjūklą atšokti atgal, bet, émusis tinkamų atsargumo priemonių, operatorius gali suvaldyti atatrankos jėgas.
- b. **Kai diskas užstrigo arba kai pjovimas dėl kokių nors kitų priežasčių nutraukiamas, atleiskite svirtinį jungiklį ir nejudinkite pjūklo ruošnyje, kol diskas visiškai nenustos suktis. Niekada nebandykite ištراuktį pjūklo iš ruošinio arba patraukti pjūklo atgal, kai diskas sukas, kitaip gali įvykti atatranka.** Ištirkite ir imkite atitaisymo darbų, kad pašalintumėte diską užstrigimo priežastį.

- c. Iš naujo paleidę pjūklą ruošinyje, dėkite jį prapjovos viduryje ir įsitikinite, kad pjūklo dantukai neliečia ruošinio. Jeigu diskas yra ištrigęs, vėl paleidus įrankį jis gali iššokti arba gali vėl īvykti atatranka.
- d. Dideles plokštės paremkite, kad sumažėtų diskų įstrižimo ir atatrankos galimybė. Didelės plokštės dažnai įlinksta nuo savo pačių svorio. Atramais reikia dėti po plokštę netoli pjovimo linijos ir greta plokštės briaunos iš abiejų diskų pusių.
- e. Nenaudokite bukų ar appgadintų diskų. Neužaštrinti ar netinkamai nustatyti diskai pjauna siaurai ir sukelia pernelg didelę trintį, diskų strigimą ir atatranką.
- f. Prieš atliekant pjūvį, diskų gylio ir įstrižo pjovimo reguliavimo fiksavimo svirlys turi būti užtvirtintos ir užfiksuotos. Jeigu pjovimo metu diskų nustatymas pasikeičia, diskas gali užstrigtai ir sukelti atatranką.
- g. Ypač būkite atsargūs įpjaudami sienas ar kitas aklinas vietas. Kyšantis diskas gali prapjauti objektus, kurie gali sukelti atatranką.

#### Apatinio apsauginio gaubto veikimas

- a. Prieš naudojimą patirkinkite apsauginį gaubtą, ar jis tinkamai uždarytas. Nedirbkite su pjūklu, jeigu apsauginis gaubtas nejudą laisvai ir neuždengia pjovimo diską. Niekuomet nespauskite ir netvirtinkite apsauginio gaubto, jei atidengtas pjovimo diskas. Jei netycia numestumėte pjūklą, gali sulinkti apatinis apsauginis gaubtas. Pakelkite apatinį apsauginį gaubtą už atitraukimo rankenélės ir įsitinkinkite, ar jis juda laisvai ir niekur (šonuose ir apačioje) neliečia diskų ar kokios nors kitos dalies.
- b. Patirkinkite apsauginio gaubto gražinimo sprytklės veikimą ir būklę. Jeigu apsauginis gaubtas ir sprytklė veikia netinkamai, prieš naudojimą juos būtina pataisyti. Apatinis apsauginis gaubtas gali veikti vangai dėl sugadintų dalių, klijingų nuosėdų ar susikaupusių nešvarumų.
- c. Apatinių apsauginių gaubtų galima atitraukti rankiniu būdu tik darant įleidžiamuosius ir sulieidimus pjūvius. Kai tik diskas pradeda pjauti medžią, pakelkite apatinį apsauginį gaubtą už atitraukimo rankenélės; apatinis apsauginis gaubtas turi būti atlaivintas. Bet kokio kito pjovimo metu apatinis apsauginis gaubtas turi veikti automatiškai.
- d. Prieš padédami pjūklą ant darbastalo ar grindų, visuomet įsitinkinkite, ar apsauginis gaubtas dengia diską. Nepanaudotus, tebesiskaitantis diskas gali priversti pjūklą judėti atgal, pjaudamas viską, kas pasitaikys jo kelyje. Atkreipkite dėmesį, per kiek laiko sustoja diskas atleidus jungiklį.

#### Kiti pavojai

Naudojant šį įrankį, gali kilti papildomų kitų pavojų, kurie gali būti nenurodyti pateiktose įspėjimuose dėl saugos. Šie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan. Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų kitų pavojų išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- ◆ Susižeidimai, prisilietus prie bet kurių besisukančių (judamujų) dalių.
- ◆ Susižalojimai keiciant bet kokias dalis, pjūkelius arba priedus.
- ◆ Žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jeigu įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliariai darykite pertraukas.
- ◆ Klausos pablogėjimas.
- ◆ Sveikatai kylančių pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiu, apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

#### Pjovimo diskai

- ◆ Nenaudokite didesnio ar mažesnio skersmens diskų, nei rekomenduojama. Tinkamus diskų matmenis rasite techninių duomenų skyriuje. Naudokite tik šiame vadove nurodytus diskus, atitinkančius standartą EN 847-1.
- ◆ **Įspėjimas!** Niekuomet nenaudokite šilfuojamų pjovimo diskų.

#### Kitų asmenų sauga

- ◆ Asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl savo psichikos, jutiminės arba protinės negalios arba patirties bei žinių trūkumo (iskaitant vaikus), negalima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakingų asmenų priežiūros ir nurodymų.
- ◆ Priziūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

#### Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitikties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartinu bandymu būdu pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos vienų įrankių palyginimui su kitaais. Nurodyta keliamą vibraciją taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

**Įspėjimas!** Faktinio elektrinio įrankio darbo metu keliamą vibraciją gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, priklausomai nuo to, kokiais būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygį.

Vertinant vibracijos poveikį, norint nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliariai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio įvertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas ir kaip tas įrankis yra naudojamas, o taip pat atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpius, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia tuščiaja eiga.

#### Ant įrankio esantys ženkli

Ant įrankio rasite pavaizduotus šiuos simbolius:



**Įspėjimas!** Norėdamas sumažinti susižeidimo pavojų, vartotojas privalo perskaityti šią naudojimo instrukciją.

## LIETUVIŲ

### Papildomi nurodymai dėl akumulatorių ir kroviklių saugos

#### Akumulatoriai

- ◆ Niekada jokiais būdais nebandykite jų atidaryti.
- ◆ Saugokite akumulatorių nuo vandens.
- ◆ Nelaiakykite tose vietose, kur temperatūra galėtų viršyti 40 °C.
- ◆ Kraukite tik esant 10–40 °C aplinkos oro temperatūrai.
- ◆ Kraukite tik su įrankiu pateiktu krovikliu.
- ◆ Išmesdami akumulatorių, vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje „Aplinkosauga“.



Nebandykite krauti apgadintų akumulatorių.

#### Krovikliai

- ◆ Įrankio akumulatoriui krauti naudokite tik su juo pateiktą „Stanley Fat Max“ krovikli. Kitų rūsių akumulatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite krauti vienkartiniam naudojimui skirtų akumulatorių.
- ◆ Pažeistus laidus nedelsiant pakeiskite naujais.
- ◆ Saugokite kroviklį nuo vandens.
- ◆ Neatidarykite kroviklio.
- ◆ Neardykite kroviklio.



Šis kroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite šią naudojimo instrukciją.

#### Elektros sauga



Šis kroviklis turi dvigubą izoliaciją, todėl jo nereikia ižeminti. Visuomet patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka duomenų lentelėje nurodytą įtampą. Niekada nebandykite keisti kroviklio bloko kištuko įprastu elektros kištuku.

- ◆ Jeigu maitinimo laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti įgaliotasis „Stanley Fat Max“ techninės priežiūros centro darbuotojas.

#### Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. Ijungimo/išjungimo jungiklis
2. Atlaisvinimo mygtukas
3. Pagrindinė rankena
4. Papildoma rankena
5. Veleno fiksavimo mygtukas
6. Padas
7. Pjovimo diskas
8. Pjovimo disko apsauginis gaubtas
9. Pjuvenų išleidimo anga
10. Akumulatorius
11. Kroviklis

#### Surinkimas

**Ispėjimas!** Prieš montuodami, išimkite iš įrankio akumulatorių ir įsitikinkite, ar pjūklielis nejudą. Naudoti pjūklielai gali būti iškaitę.

### Pjovimo disko nuėmimas ir uždėjimas (B pav.)

#### Nuėmimas

- ◆ Laikydami nuspaudę veleno fiksavimo mygtuką (5), suki- te diską tol, kol veleno fiksatorius visiškai užsišiksuos.
- ◆ Atsukite ir nuimkite disko montavimo varžtą (15), sukdami ji pateiktu šešiakampiu veržliarackiu (16) pagal laikrodžio rodyklę.
- ◆ Nuimkite išorinę poveržlę (14).
- ◆ Nuimkite pjovimo diską (7).

#### Uždėjimas

- ◆ Dėkite pjovimo diską ant vidinės jungės (13), įsitikindami, kad ant diskio esanti rodyklė būtų nukreipta ta pačia kryptimi kaip ir ant įrankio esanti rodyklė.
- ◆ Ant veleno dėkite išorinę poveržlę (14), išgaubtą centrinę dalį nukreipę į kitą pusę nuo disko.
- ◆ Ikiškite į angą disko montavimo varžtą (15).
- ◆ Laikykite nuspaudę veleno fiksavimo mygtuką (5).
- ◆ Tvirtai užveržkite disko montavimo varžtą, sukdami ji pateiktu šešiakampiu veržliarackiu (16) prieš laikrodžio rodyklę.

### Dulklių surinkimo maišelio uždėjimas ir nuėmimas (C pav.)

- ◆ Norédami įtaisyti akumulatorių (10), laikykite ji ties įrankiye esančią lizdu. Ikiškite akumulatorių į lizdą, stumkite ji tol, kol jis užsišikuos (išgirstite spragtelėjimą).
- ◆ Norédami išimti akumulatorių, paspauskite ji atlaisvinantį mygtuką (17), tuo pat metu traukdami akumulatorių iš lizdo.

#### Naudojimas

**Ispėjimas!** Įrankis darbą privalo atlikti pats, savaiminiu greičiu. Nenaudokite jo jéga, norédami darbą atlikti greičiau. Ši įranki galima naudoti ir kairėje, ir dešinėje pusėje.

#### Akumulatoriaus krovimas (A pav.)

Akumulatorių privaloma įkrauti prieš pirmą kartą naudojant įrankį ir kaskart, kai tame nepakanka energijos darbui, kuri pirmiau atlikti buvo lengva. Kraunamas akumulatorius gali išsilti; tai normalu ir nėra joks gedimas.

**Ispėjimas!** Akumulatorius negalima krauti, kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Rekomenduojama krauti esant maždaug 24 °C temperatūrai.

**Pastaba.** Kroviklis nekraus akumulatoriaus, jeigu elementų temperatūra bus žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Akumulatorių reikia palikti kroviklyje; kroviklis automatiškai pradės krauti, kai elementų temperatūra pakils arba nukris iki reikiamas ribos.

- ◆ Norédami akumulatoriu (10) įkrauti, įkiškite ji į kroviklį (11). Akumulatorių į kroviklį pavyks idėti tik vienu būdu. Per daug nespauskite. Pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų iki galo įkištasis į kroviklį.
- ◆ Prijunkite kroviklį prie elektros tinklo ir įjunkite jį. Pradės žybčioti kontrolinė krovimo lemputė (12). Krovimas yra baigtas, kai kontrolinė krovimo lemputė (12) nerertraukiamai šviečia žalia spalva. Kroviklį ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Retskykais, kai kroviklis vis papildomai įkrauna akumulatorių, užsidega šviesos diodas.
- ◆ Kraukite išiskrovusį akumulatorių 1 savaitę. Akumulatoriaus tarnavimo laikas ženkliai sutrumpės, jeigu jis bus laikomas iškrautas.

### Akumulatoriaus palikimas kroviklyje

Kai šviesos diodas šviečia, kroviklį ir akumulatoriaus bloką galima palikti sujungtus neribotam laikui. Kroviklis nuolat palaikei maksimalų akumulatoriaus įkrovimo lygi.

### Kroviklio diagnostika

Jeigu kroviklis aptiks, kad akumulatorius yra nusilpęs arba sugadintas, krovimo indikatorius (12) ims greitai žybčioti raudonai. Atlikite šiuos veiksmus:

- ◆ Iš naujo įdėkite akumulatorių (10).
- ◆ Jeigu krovimo indikatorius ir toliau greitai žybčios raudonai, paimkite kitą akumulatorių, kad nustatyti, ar tinkamai vyksta krovimo procesas.
- ◆ Jeigu pakeistas akumulatorius įkraunamas tinkamai, reiškia originalus akumulatorius yra sugedęs ir jį reikia pristatyti į techninės priežiūros centrą perdirbimui.
- ◆ Jeigu naujas akumulatorius rodo tokią pat indikaciją kaip ir originalus akumulatorius, atiduokite kroviklį į igaliotajių techninės priežiūros centrą, kad jį patikrintų.

**Pastaba.** Akumulatoriaus gedimo nustatymas gali užtrukti iki 30 minučių. Jeigu akumulatorius yra per šaltas, raudonas šviesos diodas pakaitomis žybčios tai greitai, tai lėtai, po vieną kartą kiekvienu greičiu, vėliau ciklą kartojant.

### Pjovimo kampo reguliavimas (D pav.)

Kampainiu patirkinkite, ar pjovimo diskas su pagrindu sudaro 90° kampą. Jeigu kampus néra 90°, sureguliuokite, atlikdami šiuos veiksmus:

- ◆ Atlaisvinkite fiksavimo rankenélę (20), kad atlaisvintumėte pjūklo padą.
- ◆ Atsukite reguliavimo varžo (18) antveržlę (19).
- ◆ Išsukite arba išsukite varžtą, kad nustatyti 90° kampą.
- ◆ Vėl užveržkite antveržlę.
- ◆ Užveržkite fiksavimo rankenélę, kad tinkamai užtvirtintumėte pjūklo padą.

### Pjūvio gylis reguliavimas (E pav.)

Pjūvio gylį reikia nustatyti atsižvelgiant į ruošinio storį. Jis turi viršyti storį maždaug 2 mm.

- ◆ Atlaisvinkite rankenélę (21), kad atlaisvintumėte pjūklo padą.
- ◆ Pastumkite pjūklo padą (6) į norimą padėtį.

- ◆ Užveržkite rankenélę, kad tinkamai užtvirtintumėte pjūklo padą.

### Istrižojo kampo reguliavimas (F pav.)

Ši įrankj galima nustatyti 0–45° įstrižiesiems pjūviams.

- ◆ Atlaisvinkite fiksavimo rankenélę (20), kad atlaisvintumėte pjūklo padą.
- ◆ Pastumkite pjūklo padą (6) į norimą padėtį. Atitinkamą įstrižajį kampą galima matyti skalėje (22).
- ◆ Užveržkite fiksavimo rankenélę, kad tinkamai užtvirtintumėte pjūklo padą.

### I Jungimas ir išjungimas

- ◆ Jeigu norite įrankj įjungti, nespauskite atlaisvinimo mygtuką (2) ir paspauskite įjungimo/išjungimo jungiklį (1).
- ◆ Jeigu įrankj norite išjungti, atleiskite jungimo/išjungimo jungiklį.

### Pjovimas

Įrankj visuomet laikykite abejomis rankomis.

- ◆ Prieš pradēdami pjauti, leiskite įrankiui kelias sekundes laisvai paveikti.
- ◆ Pjaudami, įrankj spauskite nesmarkiai.
- ◆ Dirbkite atrémę pjūklo padą į ruošinį.

**Pastaba:** Pasirūpinkite, kad neperkaistų diskų galiukai.

### Kontrolinio kreiptuvu naudojimas (G pav.)

Šiame įrankyje įrengtas kontrolinis kreiptuvas, naudojamas atliekant tiesiuosius pjūvius (23) ir 45° įstrižiuosius pjūvius (24).

- ◆ Sumedinkite kreiptuvą (23) arba (24) kairiųjų kraštų su pjovimo linija (25).
- ◆ Pjaudami laikykite sumedintę kontrolinį kreiptuvą su pjovimo linija.
- ◆ Dirbkite atrémę pagrindą į ruošinį.

### Dulklių išstraukimas

Dulklių siurbliui arba dulklių trauktuvui prie įrankio prijungti reikia adapterio.

- ◆ Iškiskite dulklių trauktuvo adapterį į pjovenų išleidimo angą (9).
- ◆ Prijunkite dulklių siurblio žarną prie adapterio.

### Patarimai, kaip optimaliai naudoti įrankį

- ◆ Visada naudokite ruošinio medžiagai ir pjovimo tipui tinkamą pjūklielio tipą.
- ◆ Įrankj visuomet laikykite abejomis rankomis.
- ◆ Prieš pradēdami pjauti, leiskite įrankiui kelias sekundes laisvai paveikti.
- ◆ Pjaudami, įrankj spauskite nesmarkiai.
- ◆ Dirbkite atrémę pjūklo padą į ruošinį.
- ◆ Kadangi tam tikro pleišėjimo išilgai ruošinio viršaus pjovimo linijos išvengti neįmanoma, pjaukite iš tos pusės, kurioje pleišėjimas reikšmės neturi.
- ◆ Ten, kur pleišėjimas turėtų būti minimalus, pvz., pjaunant laštus, suspauskite spaustuvais faneros lašstą ruošinio viršuje.

## LIETUVIŲ

- ◆ Dideles plokštės paremkite, kad sumažėtų diskų ištrigimo ir atatrankos galimybė. Didelės plokštės dažnai išlinksta nuo savo pačių svorio.
- ◆ Plokštę reikia paremti iš abiejų pusiu, šalia pjovimo linijos ir prie plokštės krašto.
- ◆ Niekada nelaikykite pjaujanomos dalies rankomis arba tarp kojų.
- ◆ Prityvirkite ruošinį spaustuvais prie nejudamo paviršiaus. Labai svarbu tinkamai atremti ruošinį, kad jis kuo mažiau paveiktų kūną, kad mažiau strigtų diskas ar nebūtų prarasta kontrolė.

## Priedai

Įrankio veikimas priklauso nuo naudojamo priedo. „Stanley Fat Max“ piedai yra pagaminti laikantis aukštos kokybės standartų ir skirti pagerinti įrankio eksploracines savybes. Naudojant šiuos piedeus, įrankis veiks geriausiai.

## Techninė priežiūra

Šis elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prieinkiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis tamaus kokybiškai ir ilgai, jei ji tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

**Ispėjimas!** Prieš pradėdami įrankio techninės priežiūros darbus, išjunkite įrankį ir išimkite iš jo akumuliatorius.

- ◆ Reguliarai minkštai šepetėliu arba sausa šluoste išvalykite įrankio ir kroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliarai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveičiamujų arba tirpkių pagrindu pagamintų valiklių.

## Elektros kištuko keitimas ( tik Jungtinės Karalystės ir Airijos vartotojams)

Jeigu reikia sumontuoti naujų elektros kištuką:

- ◆ Saugiai išmeskite seną elektros kištuką.
- ◆ Rudą laidą junkite prie naujo elektros kištuko gnybto, turinčio įtampa.
- ◆ Mėlyną laidą junkite prie elektros kištuko neutralaus gnybto.

**Ispėjimas!** Prie įjeminimo įvado nieko jungti nereikia.

Vadovaukės montavimo instrukcija, pateikiama su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

## Aplinkosauga



Atskiras atliekų surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis namų ūkio atliekomis.

Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį „Stanley Fat Max“ gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo su kitomis namų ūkio atliekomis. Atiduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.



Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuotę, sudaroma galimybė juos perdirbtį ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padésite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytais atskiras elektinių gaminių surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, perkant naujų gaminį, gali paimti prekybos atstovai.

„Stanley Europe“ surenka senus naudotus „Stanley Fat Max“ prietaisus ir pasirūpina ekologišku jų utilizavimu. Norédami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminį bet kuriam igaliotajam remonto atstovui, kuris paims įrankį mūsų vardu.

Artilmiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisiekę su vietine „Stanley Europe“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas igaliotujų „Stanley Europe“ įrangos remonto dirbtuviu bei tikslia informacija apie mūsų produkto techninės priežiūros centrus, jų kontaktinė informacija: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Akumulatoriai



„Stanley Fat Max“ akumulatoriai yra įkraunami. Fiziškai nusidėvėjusius akumulatorius privaloma išmesti taip, kad nebūtų daroma žala gamtai:

- ◆ Visiškai iškraukite akumulatorių, o tada ištraukite jį iš įrankio.
- ◆ NiCd, NiMH ir ličio jonų akumulatorius galima perdirbtī ir pakartotinai panaudoti. Grąžinkite juos igaliotajam remonto atstovui arba atiduokite į vėtes surinkimo punktą.

## Techniniai duomenys

FMC660 (1 tipas)		
Ivesties įtampa	V <sub>dc</sub>	18
Greitis be apkrovos	mm <sup>-1</sup>	0-4.000
Maks. pjūvio gylis	mm	54
Maks. pjūvio gylis pjaunant 45° ištriziųjų kampu	mm	45
Pjovimo disko skersmuo	mm	165
Vidinės disko angos skersmuo	mm	16
Disko galuuko plotis	mm	2,0
Svoris	kg	3,4

L <sub>PA</sub> (garso slėgis) 79 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)
L <sub>WA</sub> (garso galia) 90 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)
Bendros vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN 60745:
Medienos pjovimas (a <sub>h,w</sub> ) 2,4 m/s <sup>2</sup> , paklaida (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

Kroviklis		
Ivesties įtampa	V <sub>dc</sub>	220-240
Išvesties įtampa	V <sub>dc</sub>	20 (maks.)
Elektros srovės stiprumas	A	2
Apyt. krovimo laikas	min	120

Akumuliatorius		
Įtampa	V <sub>dc</sub>	18
Galia	A <sub>h</sub>	4,0
Tipas	Ličio jonų	

### EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



FMC660

„Stanley Europe“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti

„Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka:

2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-5

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvas 2004/108/CE ir 2011/65/EB. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Stanley Europe“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „Stanley Europe“.

R. Laverick  
Technikos direktorius  
Stanley Europe,  
Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgium (Belgija)  
2014.08.08

### Назначение

Ваша пила Stanley Fat Max предназначена для распила дерева и изделий из него. Этот инструмент предназначен как для профессионалов, так и для использования непрофессионалами.

### Правила техники безопасности

#### Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



**Внимание!** Полностью прочтите инструкции по технике безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение представленных ниже правил и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме.

**Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним** Термин „электроинструмент“ во всех приведенных ниже предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторов (беспроводному) электроинструменту.

#### 1. Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность. Захламленное или плохое освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Искры, которые появляются при работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом. Отвлекаясь от работы вы можете потерять контроль над инструментом.

#### 2. Электрическая безопасность

- Сетевые вилки должны соответствовать розеткам. Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями - такими, как трубы, радиаторы, батареи и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности. При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.

- Бережно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный шнур питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях. Использования шнура питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО). Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности
- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом. Не работайте с электроинструментом если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных средств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- Примите меры для предотвращения случайного включения. Убедитесь в том, что выключатель находится в положении выкл., прежде чем подключать инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, поднимать или переносить его. Если при переноске электроинструмента ваш палец находится на выключателе или если электроинструмент подключен к сети, могут произойти несчастные случаи.
- Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- Надевайте подходящую одежду. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки

- не попадали под движущиеся детали.** Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.** Использование пылесборника сокращает риски, связанные с пылью.
- 4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним**
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент, в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель. Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- c. Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
- d. Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не имеющим соответствующих навыков или не ознакомленным с данными инструкциями. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e. Обслуживание электроинструментов. Проверьте движущиеся детали на несоосность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
- f. Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым хорошо следят и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
5. Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними
- a. Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство. Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к возгоранию.
- b. Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа. Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и возгорания.
- c. Избегайте попадания внутрь батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание ее контактов. Короткое замыкание контактов батареи может привести к возгоранию или получению ожогов.
- d. При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
6. Техническое обслуживание
- a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

### Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



**Внимание!** Правила техники безопасности для всех пил

### Varnost drugih ljudi

- ! ОПАСНО!** Держите руки на расстоянии от области распила и диска. Держите вторую руку на дополнительной рукоятке или на корпусе двигателя. Если пила удерживается обеими руками, вероятность их пореза диском исключается.
- b. Не держите руки под обрабатываемой деталью.** Ограждение не защищает руки от касания диска под обрабатываемой деталью.
- c. Отрегулируйте глубину резания в соответствии с толщиной обрабатываемой детали.** Под обрабатываемой деталью должно быть видно менее полной высоты зубца ножевого полотна.
- d. Никогда не держите разрезаемую деталь в руках или прикасайтесь к ноге.** Зафиксируйте обрабатываемую деталь на неподвижной опоре. Необходимо надлежащим образом закрепить обрабатываемую деталь для снижения риска получения травмы, заклинивания диска или потери контроля.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- e. Удерживайте инструмент за изолированные поверхности для захвата при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой. Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае соприкосновения с находящимся под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.
- f. Во время продольной распиловки всегда используйте направляющую планку или направитель детали. Это повышает точность распила и снижает вероятность заклинивания диска.
- g. Всегда используйте диски с посадочными отверстиями соответствующего размера и формы (ромбовидные или круглые). Диски, не совпадающие с крепежными приспособлениями пилы, будут вращаться эксцентрически, что приведет к потере контроля.
- h. Ни в коем случае не используйте поврежденные или несоответствующие зажимные кольца или болты для дисков. Зажимные кольца и болты для дисков были разработаны специально для данной пилы с целью обеспечения оптимальной производительности и безопасности во время работы.

### Дополнительные инструкции по технике безопасности для всех типов пил

#### Отдача и предупреждения, имеющие отношения к ней

- ◆ обратный удар представляет собой внезапную реакцию на защемление, зажимание или смещение режущего диска, что приводит к неконтролируемому подъему пилы из обрабатываемой детали в направлении оператора;
- ◆ если диск зажимается или защемляется в распиле, он останавливается, а реакция электродвигателя приводит к тому, что устройство быстро смещается в направлении оператора;
- ◆ если диск перекашивается или смещается в пропиле, зубья на его задней кромке могут войти в верхнюю часть деревянной детали, что приведет к выходу диска из пропила и его скачку в направлении оператора.

Отдача является результатом неправильного использования пилы и/или использованием неправильных методов или режима; избежать этого явления можно путем выполнения указанных далее мер предосторожности.

- a. Прочно удерживайте пилу обеими руками таким образом, чтобы иметь возможность погасить энергию отдачи. Ваше тело должно находиться с боку от ножковочного полотна, а не на одной прямой с ним. Отдача может привести к скачку пилы назад, но оператор может гасить его энергию, при условии соблюдения надлежащих мер.

- b. В случае заклинивания диска или в случае прекращения резки по любой причине, отпустите курковый переключатель и удерживайте пилу неподвижно в обрабатываемой детали до полной остановки диска. Никогда не пытайтесь вытащить пилу из обрабатываемой детали или потянуть пилу назад во время вращения ножковочного полотна, это может привести к отдаче. Выясните причину и примите надлежащие меры по устранению причины заклинивания диска.
- c. При перезапуске пилы в детали отцентрируйте режущий диск в пропиле и убедитесь в том, что зубья пилы не касаются материала. Если режущий диск заклиниен, он может подскочить вверх или ударить назад при повторном запуске пилы.
- d. Поддерживайте большие панели для снижения риска защемления или заклинивания диска. Большие панели провисают под собственным весом. Опору нужно поставить под обе стороны панели, около линии разреза и около края панели.
- e. Не используйте тупые или поврежденные диски. Тупые или неправильно разведененные диски образуют узкий пропил, что приводит к повышенному трению, заклиниванию диска и образованию отдачи.
- f. Рычаги настройки глубины пропила и угла резки на конус перед началом работы должны быть затянуты и зафиксированы. В случае сбоя настройки диска во время работы может произойти заклинивание и отдача.
- g. Соблюдайте повышенную осторожность при выполнении врезного пиления стен или в других „слепых зонах“. Выдвигаемый диск может встречаться с предметами, которые могут привести к образованию отдачи.

#### Нижнее ограждение

- a. Перед каждым использованием проверяйте, правильно ли закрыто нижнее ограждение. Не используйте пилу, если нижнее ограждение не перемещается свободно и не закрывает диск постоянно. Никогда не зажимайте и не связывайте нижнее ограждение для открытия диска. При случайному падению пилы нижнее ограждение может погнуться. Поднимите нижнее ограждение при помощи втягивающей рукоятки и убедитесь в том, что ограждение перемещается свободно и не соприкасается с диском или другим деталям при любых углах и глубине распила.
- b. Проверьте функционирование и состояние возвратной пружины нижнего ограждения. Если ограждение и пружина не работают должным образом, перед использованием пилы необходимо устранить неисправности. Нижнее ограждение может перемещаться замедленно из-за повреждения деталей, отложения клейких веществ или скопления мусора.

- c. Нижнее ограждение следует убирать вручную только при выполнении специальных разрезов, например, для „врезных“ и „комбинированных распилов“. Поднимите нижнее ограждения при помощи втягивающей рукоятки, а когда диск соприкоснется с материалом, опустите нижнее ограждение. Для всех других типов распила нижнее ограждение должно работать в автоматическом режиме.
- d. Всегда следите за тем, чтобы нижнее ограждение закрывало диск, прежде чем класть пилу на верстак или на пол. Незащищенный диск во время выбега приведет к смещению пилы назад и разрезанию всех находящихся на траектории движения предметов. Помните, что после отпускания выключателя требуется некоторое время для полной остановки диска.

### Остаточные риски

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании инструмента могут возникнуть дополнительные остаточные риски. Это может произойти при неправильной эксплуатации или продолжительном использовании инструмента и т.п. Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. Это включает:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/ движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или оснасток.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Угроза здоровью, связанная с вдыханием пыли, которая образуется при пользовании этим инструментом (например, при работе с деревом, особенно дубом, березой и МДФ.)

### Пильные диски

- ◆ Не используйте диски меньшего или большего диаметра по сравнению с рекомендованными. См. размеры дисков в технических характеристиках. Используйте только те ножковочные полотна, что указаны в данном руководстве, соответствующие стандарту EN 847-1.
- ◆ **Предупреждение!** Ни в коем случае не используйте абразивные отрезные круги.

### Безопасность окружающих

- ◆ Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.

- ◆ Не позволяйте детям играть с данным устройством.

### Вибрация

Заявленные значения вибрации указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии были измерены в соответствии с стандартным методом тестирования EN 60745 и могут быть использованы для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке ее воздействия.

**Внимание!** Значение эмиссии вибрации в каждом конкретном случае применения электроинструмента может отличаться от заявленного в зависимости от того, каким образом используется инструмент. Уровень вибрации может быть выше заявленного.

При оценке уровня вибрации для определения степени безопасности, предусмотренного 2002/44/EC для защиты людей регулярно пользующихся электроинструментом при работе, нужно принимать во внимание уровень вибрации, реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы, когда инструмент выключается, когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой.

### Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



**Внимание!** Во избежании риска получения травм, прочтите инструкцию по применению.

### Дополнительные меры безопасности при работе с батареями и зарядными устройствами

#### Аккумуляторы

- ◆ Никогда не пытайтесь разобрать аккумуляторы.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторы воздействию воды.
- ◆ Не оставляйте инструмент в местах, где температура превышает 40 °C.
- ◆ Заряжайте только при температуре 10 °C - 40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумуляторы только с зарядным устройством, которое прилагается к инструменту.
- ◆ При утилизации аккумуляторов следуйте инструкциям, указанным в разделе „Защита окружающей среды“.



**Не пытайтесь заряжать поврежденные аккумуляторные батареи.**

#### Зарядные устройства

- ◆ Используйте свое зарядное устройство Stanley Fat Max только для заряда аккумулятора инструмента, с которым оно поставлялось. Использование аккумуляторов другого типа может привести к взрыву, травме и повреждениям.
- ◆ Не пытайтесь заряжать одноразовые батареи.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный шнур питания.
- ◆ Не подвергайте зарядное устройство воздействию влаги.
- ◆ Не вскрывайте зарядное устройство.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.



Зарядное устройство можно использовать только в помещении.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.

### Электрическая безопасность



Ваше зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземления не требуется. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике. Никогда не пытайтесь заменить зарядное устройство на обычную сетевую розетку.

- ◆ Если поврежден сетевой шнур, его нужно заменить у производителя или в авторизованном сервисном центре Stanley Fat Max, чтобы избежать проблем.

### Характеристики

Этот инструмент имеет следующие характеристики или некоторые из них.

1. Выключатель
2. Кнопка выключения с арретиром
3. Основная ручка
4. Дополнительная ручка
5. Кнопка блокировки шпинделя
6. Подошва
7. Диск пилы
8. Ограждение ножовочного полотна
9. Выходное отверстие для опилок
10. Аккумуляторная батарея
11. Зарядное устройство

### Сборка

**Внимание!** Перед сборкой снимите аккумулятор с инструмента и убедитесь в том, что диск остановился. Диск после работы может сильно нагреваться.

### Установка и снятие ножовочного полотна (рис. В)

#### Снятие

- ◆ Удерживая кнопку блокировки шпинделя (5) в нажатом положении, поверните ножовочное полотно так, чтобы оно зафиксировалось в блокираторе шпинделя.
- ◆ Ослабьте и снимите винт, фиксации ножовочного полотна (15), повернув его по часовой стрелке с помощью прилагаемого Allen ключа (16).
- ◆ Снимите внешнюю шайбу(14).
- ◆ Снимите ножовочное полотно(7).

### Установка

- ◆ Установите ножовочное полотно на внутренний фланец (13), убедившись в том, что стрелка на ножовочном полотне указывало в одном направлении со стрелками на инструменте.
- ◆ Установите внешнюю шайбу (14) на шпинделе, чтобы приподнятая часть смотрела в сторону от ножовочного полотна.
- ◆ Установите на место винт фиксации ножовочного полотна (15) в отверстие.
- ◆ Удерживайте кнопку блокировки шпинделя (5) в нажатом состоянии.
- ◆ Надежно затяните винт, фиксации ножовочного полотна , повернув его против часовой стрелки с помощью прилагаемого Allen ключа (16).

### Установка и снятие аккумуляторной батареи (рис. С)

- ◆ Для установки аккумуляторной батареи (10) совместите ее с батарейным отсеком инструмента. Вставьте аккумуляторную батарею в батарейный отсек и нажмите на нее, чтобы она встала на место.
- ◆ Для извлечения батареи нажмите кнопку открывания батарейного отсека (17), одновременно вытягивая ее наружу.

### Использование

**Внимание!** Пусть инструмент работает в обычном режиме. Не прилагайте слишком большое усилие. Инструмент можно приспособить для использования как под правую, так и левую руку.

### Зарядка аккумуляторной батареи (рис. А)

Перед первым использованием аккумулятор нужно зарядить, и делать это всякий раз, когда чувствуете, что для выполнения работы не хватает мощности инструмента. Во время зарядки аккумулятор нагревается, это нормально и не говорит о неисправности.

**Внимание!** Не заряжайте батарею при температуре окружающей среды ниже 10 °C или выше 40 °C. Рекомендуемая температура при зарядке: около 24 °C.

**Примечание:** Зарядное устройство не заряжает аккумулятор если температура аккумуляторного элемента меньше 10 °C или больше 40°C.

Аккумулятор нужно оставить в зарядном устройстве и зарядка начнется автоматически, когда температура аккумуляторного элемента станет нормальной.

- ◆ Для зарядки аккумулятора (10), вставьте его в зарядное устройство (11). Аккумулятор устанавливается в зарядное устройство только одним способом. Не прилагайте слишком большое усилие. Проследите, чтобы батарея полностью вошла в зарядное устройство.

- ◆ Подключите зарядное устройство к сети и включите его.  
Начнет мигать индикатор зарядки (12).  
Зарядка завершена если индикатор зарядки (12) будет непрерывно гореть. Зарядное устройство и аккумулятор можно оставить подключенными на неопределенное время . Когда зарядка аккумулятора завершится, загорится зеленый светодиод.
- ◆ Заряжайте разряженные аккумуляторы раз в неделю.  
Срок службы аккумулятора значительно уменьшается если его хранить в разряженном состоянии.

### **Хранение аккумулятора в зарядном устройстве**

Зарядное устройство и аккумулятор можно оставить подключенными к сети с горящим светодиодным индикатором. Зарядное устройство сохранит заряженный аккумулятор.

### **Диагностика зарядного устройства**

Если зарядное устройство обнаружит, что аккумулятор неисправен или поврежден, индикатор зарядки (12) быстро мигает красным светом. Сделайте следующее:

- ◆ Переустановите аккумулятор (10).
- ◆ Если индикаторы зарядки постоянно мигают красным светом, попробуйте установить другой аккумулятор, чтобы выяснить, нормально ли работает зарядное устройство.
- ◆ Если другие аккумуляторы заряжаются нормально, то проблема с аккумуляторами и их нужно вернуть в сервисный центр для переработки.
- ◆ Если новый аккумулятор показывает тоже, что и оригинальные, проверьте зарядное устройство в авторизованном сервисном центре.

**Примечание:** На проверку исправности аккумулятора может уйти до 30 минут. Если аккумулятор очень горячий или очень холодный, светодиод будет мигать красным светом, то быстро, то медленно по переменно.

### **Регулировка расклинивающего ножа (Рис.D)**

С помощью угольника проверьте, чтобы угол между ножовочным полотном и подошвой был 90°. Если угол не равен 90° отрегулируйте следующим образом:

- ◆ Ослабьте кнопку фиксации (20) для разблокировки подошвы пилы.
- ◆ Ослабьте контргайку (19) на регулировочном винте(18).
- ◆ Отвинчивая или завинчивая винт отрегулируйте угол до 90°.
- ◆ Затяните контргайку
- ◆ Затяните фиксирующую гайку для подошвы пилы.

### **Настройка глубины реза (Рис. E)**

Глубина реза должна быть установлена в зависимости от толщины обрабатываемой детали. Она должна быть приблизительно на 2 мм больше толщины детали.

- ◆ Ослабьте кнопку фиксации (21) для разблокировки подошвы пилы.
- ◆ Установите ограничитель глубины (6) в нужное положение.
- ◆ Затяните фиксирующую гайку для подошвы пилы.

### **Регулировка угла фаски (Рис.F)**

На этом инструменте можно установить угол фаски от 0°до 45°

- ◆ Ослабьте кнопку фиксации (20) для разблокировки подошвы пилы.
- ◆ Установите подошву пилы (6) в нужное положение. Параметры регулировки показаны на шкале (22).
- ◆ Затяните фиксирующую гайку для подошвы пилы.

### **Включение и выключение**

- ◆ Чтобы включить инструмент нажмите кнопку с фиксатором (2) и нажмите на курковый выключатель(1).
- ◆ Чтобы выключить инструмент отпустите спусковой выключатель.

### **Резка**

Всегда держите пилу двумя руками.

- ◆ Прежде чем приступить к резке, дайте поработать пиле несколько секунд без нагрузки.
- ◆ Прилагайте некоторую силу к инструменты во время выполнения распила.
- ◆ По возможности, прижимайте подошву пилы к поверхности, обрабатываемой детали.

**Примечание:** Будьте осторожны, не допускайте перегревания зубцов пилы.

### **Использование боковых направляющих (рис. G)**

На инструменте есть боковая направляющая для прямой резки (23) и резки под углом 45° (24).

- ◆ Совместите левый край направляющих (23) или (24) с линией реза (25).
- ◆ Следите за тем, чтобы боковая направляющая была совмещена с линией отреза по время резки.
- ◆ По возможности, прижимайте подошву пилы к поверхности, обрабатываемой детали.

### **Пылеудаление**

Для подключения пылесоса или устройства отвода пыли нужен переходник

- ◆ Вставьте переходник для устройства отвода пыли в соответствующие отверстие пилы (9).
- ◆ Подсоедините шланг пылесоса к адаптеру

### **Советы по оптимальному использованию**

- ◆ Всегда используйте пилы соответствующего типа для разных рабочих деталей и типа распила.
- ◆ Всегда держите пилу двумя руками.
- ◆ Прежде чем приступить к резке, дайте поработать пиле несколько секунд без нагрузки.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ Прилагайте некоторую силу к инструменты во время выполнения распила.
- ◆ По возможности, прижимайте подошву пилы к поверхности, обрабатываемой детали.
- ◆ Если невозможно избежать расщепления поверхности обрабатываемой детали, распиливайте ее с той стороны, где такое ращипление не будет заметно.
- ◆ Чтобы свести к минимуму расщеплению, например, при распиловке ламината, прижмите к нему кусок фанеры во время распиловки.
- ◆ Поддерживайте большие панели для снижения риска защемления или заклинивания диска. Большие панели провисают под собственным весом.
- ◆ Опору нужно поставить под обе стороны панели, около линии разреза и около края панели.
- ◆ Никогда не удерживайте разрезаемую деталь в руках или прижав ее к ноге.
- ◆ Зафиксируйте обрабатываемую деталь на неподвижной опоре. Необходимо надлежащим образом закрепить обрабатываемую деталь для снижения риска получения травмы, заклинивания диска или потери контроля.

## Дополнительные приспособления

Работа вашего инструмента зависит от используемой оснастки. Оснастка Stanley Fat Max разработана по самым высоким стандартам, которые разработаны для того, чтобы улучшить характеристики работы инструмента. Используя эту оснастку вы получите максимальную производительность от своего инструмента.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш инструмент имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку. **Внимание!** Перед выполнением любых работ по обслуживанию инструмента, снимайте аккумулятор с инструмента.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия и зарядное устройство с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.

## Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

- ◆ Осторожно снимите старую вилку.
- ◆ Подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в новой вилке.
- ◆ Подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

**Внимание!** Заземления не требуется. Соблюдайте инструкции по установке вилки, которые предусмотрены к вилкам высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 5 А.

## Защита окружающей среды



Отдельная утилизация. Это изделие нельзя утилизировать с обычным бытовым мусором.

Если вы однажды обнаружите, что ваш инструмент Stanley Fat Max требует замены или он вам больше не нужен, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Утилизацию этого продукта нужно производить в пунктах раздельного сбора мусора.



Система раздельного сбора отработавших изделий и упаковочных материалов позволяет перерабатывать их и использовать повторно. Повторное использование материалов, подвергаемых вторичной переработке помогает защитить окружающую среду от загрязнений и сокращает потребность в сырье.

Местные законы возможно предусматривают раздельный сбор электроприборов и бытового мусора на муниципальных свалках или сдачу его продавцам у которых вы покупали свой продукт.

Stanley Europe осуществляют прием на утилизацию изделий Stanley Fat Max по окончании срока их службы. Чтобы воспользоваться этой услугой верните свое изделие любому авторизованному агенту по ремонту, который занимается сбором этих продуктов от имени компании.

Адрес ближайшего авторизованного сервисного центра можно получить, обратившись в местное представительство компании Stanley Europe по адресу, указанному в настоящем руководстве. Кроме того, список авторизованных агентов по ремонту Stanley Europe и подробную информацию о послепродажном обслуживании и контактах можно найти на веб-сайте: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Аккумуляторы



Аккумуляторы Stanley Fat Max можно перезаряжать много раз. По окончании срока эксплуатации батареи ее следует утилизировать, соблюдая при этом необходимые меры по защите окружающей среды:

- ◆ Полностью разрядите батарею и отсоедините ее от инструмента.
- ◆ NiCd, NiMH и Li-Ion аккумуляторы подлежат вторичной переработке. Сдайте их нашему дилеру или в местный центр вторичной переработки.

## Технические характеристики

FME660 (Тип 1)		
Входное напряжение	В пост. тока	18
Скорость без нагрузки	мм <sup>-1</sup>	0-4 000
Максимальная глубина распила	мм	54
Макс. глубина распила под углом 45°	мм	45
Диаметр диска	мм	165
Отверстие ножовочного полотна	мм	16
Ширина зубца лезвия	мм	2,0
Вес	кг	3,4

$L_p$ (акустическое давление) 79 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А)
$L_{WA}$ (акустическое давление) 90 дБ(А), Погрешность (К) 3 дБ(А)
Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:
Резка дерева ( $a_{v,CW}$ ) 2,4 м/сек <sup>2</sup> , погрешность (К) 1,5 м/сек <sup>2</sup>

Зарядное устройство		
Входное напряжение	В перем. тока	220-240
Выходное напряжение	В пост. тока	20 (Макс.)
Ток	А	2
Приблизительное время зарядки	МИН	120

Аккумуляторная батарея		
Напряжение	В пост. тока	18
Емкость	А <sub>ч</sub>	4,0
Тип	Ионно-литиевый	

## Заявление о соответствии нормам ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



FMC660

Stanley Europe заявляет, что продукция, описанная в "технических характеристиках" соответствует:

2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-5

Эти продукты также соответствуют Директиве 2004/108/ЕС и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Stanley Europe по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании Stanley Europe.

R. Laverick  
Менеджер по производству  
Stanley Europe,  
Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Бельгия

08.08.2014

## **Гарантия**

Stanley Europe уверены в качестве своих продуктов и предлагает замечательную гарантию для пользователей продукта. Это заявление о гарантии дополнительное и ни в коей мере не причиняет вред Вашим договорным и юридическим правам. Гарантия действует на территории стран-членов ЕС и Европейской зоне свободной торговли.

### **ПОЛНАЯ ГОДОВАЯ ГАРАНТИЯ**

Если продукт Stanley Fat Max оказался дефектным в результате использования недоброкачественных материалов или качества выполнения работ в течение 12 месяцев с даты покупки, Stanley Europe гарантирует замену всех неисправных деталей бесплатно или - по нашему усмотрению – замену устройства бесплатно, при условии что:

- ◆ Продукт не использовали не по назначению и с нарушением инструкций руководство по эксплуатации.
- ◆ Продукт имеет следы нормального износа;
- ◆ Не было предпринято попыток ремонта, выполненного неавторизованным специалистом;
- ◆ Предоставлен чек о покупке.
- ◆ Продукт Stanley Fat Max должен быть возвращен в полной комплектации и со всеми оригинальными комплектующими

Если вы хотите заявить претензию, обратитесь к продавцу и уточните местонахождения ближайшего авторизованного дилера Stanley Fat Max в каталоге Stanley Fat Max или обратитесь в местный офис Stanley Fat Max по адресу, указанному на упаковке или в руководстве по эксплуатации. Список авторизованных дилеров Stanley Fat Max и подробности о нашем после продажном обслуживании вы найдете в интернете на сайте: [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3).



LIETUVŠKAI



## Гарантия

Stanley Europe гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет национальные права потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

Настоящая гарантia действует на территории стран-членов Европейского Союза

и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия Stanley Europe из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Неправильного использования
- Неправильного хранения или плохого обслуживания
- Переутомления двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частичками, материалами или воледствии аварии
- Использования некадлежащего источника питания

Гарантия не действительна, если инструмент используется в профессиональной деятельности, поскольку этот инструмент предназначен только для бытового применения.

Гарантия не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Stanley Europe.

Для того, чтобы воспользоваться гарантней необходимо предоставить: изделие, заполненную гарантийную карту и доказательство покупки (приемки) изделия или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию Stanley Europe можно найти на странице в Интернете: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу

Серийный номер / Код даты

Потребитель

Дилер

Дата

РУССКИЙ

## Гарантия

Stanley Europe гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет национальные права потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

Настоящая гарантia действует на территории стран-членов Европейского Союза

и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия Stanley Europe из-за некачественными материалами и/или сборки, либо изделие отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Неправильного использования
- Неправильного хранения или плохого обслуживания
- Переутомления двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частичками, материалами или воледствии аварии
- Использования некадлежащего источника питания

Гарантия не действительна, если инструмент используется в профессиональной деятельности, поскольку этот инструмент предназначен только для бытового применения.

Гарантия не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Stanley Europe.

Для того, чтобы воспользоваться гарантней необходимо предоставить: изделие, заполненную гарантийную карту и доказательство покупки (приемки) изделия или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию Stanley Europe можно найти на странице в Интернете: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу

Серийный номер / Код даты

Потребитель

Дилер

Дата

„Stanley Europe“ užikirina, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prieš vartotojo ieių į jų nekėsią. Garantija galioja visose Europos Bangų valstybesei naėse ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei „Stanley Europe“ gaminiys sulūžta dėl nakykbiškių medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išjimo „Stanley Europe“ sutaisysis arba pakeis gamini.

Garantija netinkoma, jei gedimasis atsiranda dėl:

- normalaus susidevejimo
- neišankino įrankių eksploatavimo ar techninės priežiūros
- jei rankinis buvo perkrautas
- jei gaminius sugedo dėl neiaprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atslikimo
- neišankino malinimo

Garantija netinkoma, jei gedimasis atsiranda dėl:

- normalaus susidevejimo
- neišankino įrankių eksploatavimo ar techninės priežiūros
- jei rankinis buvo perkrautas
- jei gaminius sugedo dėl neiaprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atslikimo
- neišankino malinimo

Garantija netinkoma, jei gedimasis atsiranda dėl:

- normalaus susidevejimo
- neišankino įrankių eksploatavimo ar techninės priežiūros
- jei rankinis buvo perkrautas
- jei gaminius sugedo dėl neiaprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atslikimo
- neišankino malinimo

Garantija netinkoma, jei gedimasis atsiranda dėl:

- normalaus susidevejimo
- neišankino įrankių eksploatavimo ar techninės priežiūros
- jei rankinis buvo perkrautas
- jei gaminius sugedo dėl neiaprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atslikimo
- neišankino malinimo

Garantija netinkoma, jei gedimasis atsiranda dėl:

- normalaus susidevejimo
- neišankino įrankių eksploatavimo ar techninės priežiūros
- jei rankinis buvo perkrautas
- jei gaminius sugedo dėl neiaprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atslikimo
- neišankino malinimo

Informacija apie atimtusius „Stanley Europe“ remonto dirbtuvės rasite [tinklalapyje www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

Eesti	AS Tallmac Mustame tee 44 EE-10621 Tallinn	Tel.: +372 6562999 Faks.: +372 6562855
Latvija	Bebri un Partneri Sarlotes 16 Rīga, LV-1001	Tel.: 00371-7371247 Fax: 00371-7372790
	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. Rīga, 1021	Tel.: +371 67556949 Fax: +371 67555140
Lietuva	HARDIM Žirmūnų g. 139 <sup>a</sup> 09120 Vilnius	Tel.: 00370-5273 73 59 Fax: 00370-5273 74 73
	Elremta Neries kr. 16E 48402 Kaunas	Tel.: 00370-37370138 Fax: 00370-37350108

Teavet lahima teenindaja kohta leiata veebisaidilt:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informaciją apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

