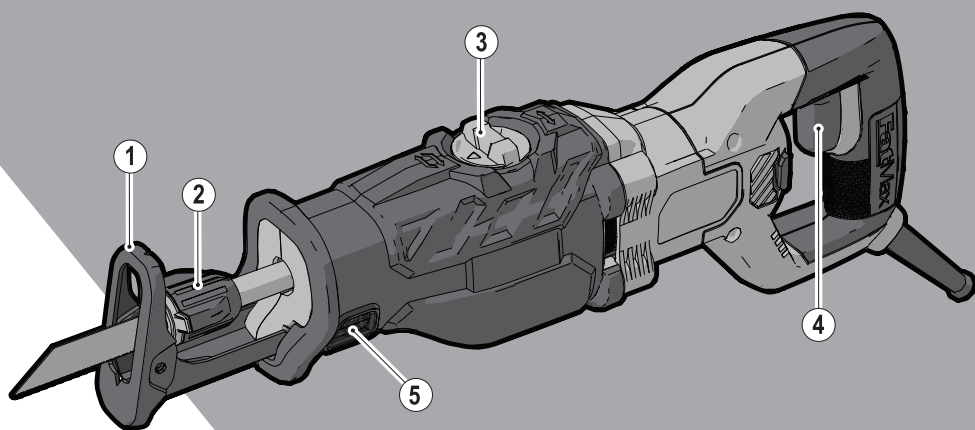


STANLEY®

FATMAX®

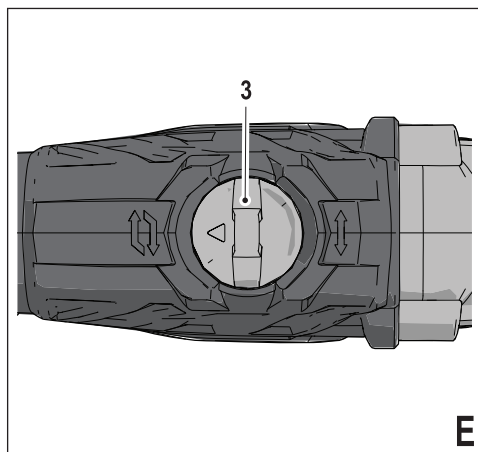
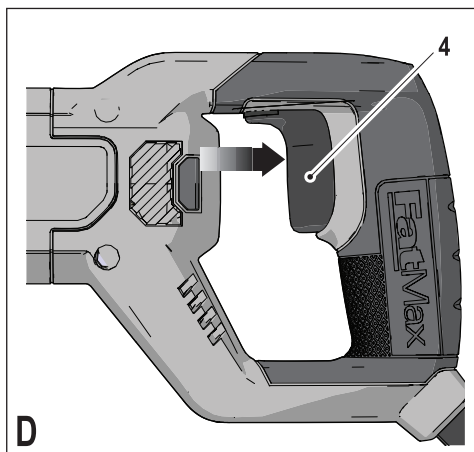
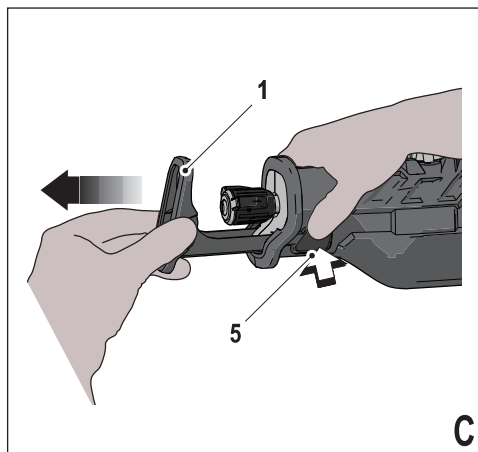
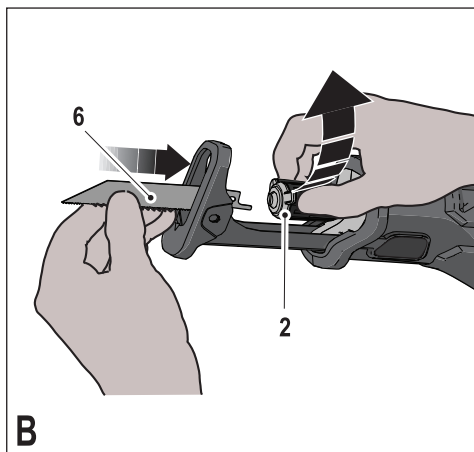
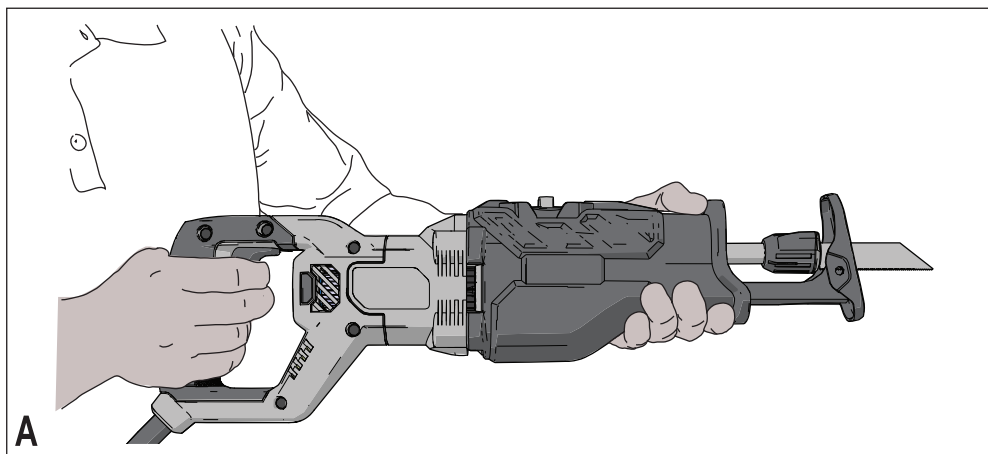


370000-84 LT

www.stanley.eu

FME365

Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	4
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	9



Numatytoji paskirtis

Šis „Stanley Fat Max“ rankinis siaurapjūklis skirtas medienai, plastikui ir lakštiniam metalui 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 ateičiai.

Savoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktose įspėjimuose reiškia jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos ir tamšios vietas dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.
 - Nenaudokite elektinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiu, ten, kur yra degiųjų skysčių, duju arba dulkių.** Elektiniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
 - Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artyn vaikų ir pašaliniu asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.
- Elektros sauga**
 - Elektinių įrankių kištukai privalo atitikti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su žemintais elektiniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
 - Venkite kontaktu su ižemintais paviršiais, pavyzdžiu, vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Jei jūsų kūnas būtų ižemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.
 - Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** I elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
 - Atsargiai elkitės su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laidą elektriniams įrankiui nešti, jam ar kištukui trauktį. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrą kraštą arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpliojė laidai padidina elektros smūgio pavojų.
 - Dirbdami su elektiniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
 - Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu**

(RCD). RCD naudojimas sumažina elektros smūgio pavojų.

3. Asmens sauga

- Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su elektriniu įrankiu užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.
 - Dėvėkite asmeninės saugos įranga.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.
 - Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankį.** Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) ijdėdami akumuliatorių bloką, prieš pažindami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, išyksta nelaimingų atsitikimų.
 - Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržiliarakčius.** Neištraukė veržiliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.
 - Nepersitempkite.** Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
 - Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų rūbų arba laisvai kabaničią papuošalų. Plaukus, aprangą ir pirstinės laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalykai gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
 - Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- 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 valdyti jungikliu, yra pavojinges – jį privaloma pataisyti.
 - Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakėtimo arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatoriaus kasetę.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.

- d. Tuščiaja eiga veikianti elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiems asmenims. Naudojami nekvalifikuotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
- e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant jį reikia pataisyti. Daugelis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštariai pjovimo galais mažiau strigs, juos bus lengviau valyti.
- g. Elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis (peilius, gražtus ir kt.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkretios rūšies elektriniams įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Naudojant elektrinių įrankį kitiems darbams nei numatytieji atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.
5. Techninė priežiūra
- a. Ši elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūréti kvalifikuotas specialistas, naudodamas originalias keičiamąsias dalis. Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.

Papildomi įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



Įspėjimas! Papildomi įspėjimai dėl rankinių pjūklų naudojimo saugos.

- ◆ Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo antgalis galėtų prisiliesti prie paslėptų laidų, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių. Pjovimo daliai prisilietus prie „gyvo“ laidu, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
- ◆ Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui prityvinti ir prilaikyti ant stabilių platformos. Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
- ◆ Rankas laikykite atokiai nuo pjovimo vietas. Niekažda jokiais būdais nekiškite rankų po ruošiniu. Pirštus ir nykščius laikykite atokiai nuo slankiojančio pjūklo ir pjūklo spaustuvų. Nebandykite stabilizuoti pjūklelio, suimdami už pado.
- ◆ Pjūkleliai privalo būti aštūs. Dėl atbukusių arba pažeistų ašmenų pjūkelius gali nukrypti arba, veikiamas slėgio, užstrigli. Visada naudokite ruošinio medžiagai ir pjovimo tipui tinkama pjūkeliuo tipą.
- ◆ Pjaudami vamzdžių arba vamzdyną, būtinai įsitikinkite, ar tame nėra vandens, elektros laidų ir pan.

- ◆ Nelieskite ruošinio arba pjūklo tuoju pat po įrankio naudojimo. Jie gali būti labai įkaiteti.
- ◆ Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose nėra nematomų pavojų.
- ◆ Atleidus jungiklį, pjūklas dar tebejudės. Prieš padėdami įrankį į vietą, visada ji išjunkite ir palaukitė, kol pjūkeliis visiškai sustos.

Įspėjimas! Faktinio elektrinio įrankio darbo metu keliamas vibracijos gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, priklausomai nuo to, kokiais būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajų lygių.

- ◆ Numatytoji paskirtis aprašyta šiame vartotojo vadove. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba piedus, arba naudojant įrankį ne pagal numatytąją paskirtį, gali kilti asmeninio susizieidimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

Kitų asmenų sauga

- ◆ Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl savo psichikos, jutiminės arba protinės negalios arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakingų asmenų priežiūros ir nurodymų.
- ◆ Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo būtiniu prietaisu.

Kiti pavojai.

Naudojant šį įrankį, gali kilti papildomų kitų pavojų, kurie gali būti nenurodyti pateiktuose 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 keičiant bet kokias dalis, diskus arba piedus.
- ◆ Žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jeigu įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliariai darykite pertraukas.
- ◆ Klausos pablogėjimas.
- ◆ Sveikatai kylančios pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiui, apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

Vibracija

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

LIETUVIŲ

Ispėjimas! Faktinio elektrinio įrankio darbo metu keliamas vibracijos gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, priklausomai nuo to, koks būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygį.

Vertinant vibracijos poveikį, norint nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliarai 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 protarpus, kai įrankis būna iš Jungtas ir kai jis veikia tuščiaja eiga.

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Ispėjimas! Norédamas sumažinti susižeidimo pavojų, vartotojas privalo perskaityti šią naudojimo instrukciją.

Elektros sauga



Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl jo nereikia įžeminti. Visuomet patirkinkite, ar akumulatoriaus kasetės įtampa atitinka kategorijos plokšteliėje nurodytą įtampą.

- Jeigu maitinimo laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį nedelsiant privalo pakeisti igaliotasis „Stanley Fat Max“ techninio aptarnavimo centro darbuotojas.

Ilginimo laido naudojimas

Visada naudokite tik aprobuotą ilginimo laidą, kurio galia atitinku šio prietaiso galią (žr. techninius duomenis). Ilginimo kabelis privalo būti tinkamas naudojimui lauke; jis privalo būti atitinkamai paženklinatas. Galima naudoti iki 30 m ilgio 1,5 mm² skersmens ilginimo kabelį HO5VV-F: prietaiso veikimas nuo to nenukentės. Prieš naudodami ilginimo kabelį, apžiūrėkite, ar jis nepažeistas, nesusidėvėjęs ir nepasenęs. Jeigu ilginimo kabelis yra pažeistas arba su defektais, pakeiskite jį nauju. Jeigu naudojate kabelio ritę, visuomet iki galo išvyniokite kabelį.

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas šias funkcijas:

- Reguliuojamas padas
- Pjūklelio veržtuvo mova
- Svyravimo valdiklis
- Keičiamo greičio įjungimo / išjungimo jungiklis
- Pado atlaisvinimo mygtukas

Surinkimas

Ispėjimas! Prieš mėginant atlkti toliau nurodytus veiksmus, įrankį būtinai reikia iš Jungti, atjungti nuo elektros tinklo ir sustabdysti pjovimo diską. Naudoti pjūkleliai gali būti iškaitę.

Pjūklelio keitimasis (B pav.)

- Laikykite įrankį atokiai nuo kūno.
- Pasukite pjūklelio veržtuvo movą (2).
- Iki galio įkiškite pjūklelio (6) jungiamąją dalį į pjūklelio veržtuvo movą (2).
- Atlaivinkite pjūklelio veržtuvo movą (2), kad pjūklelis būtų užfiksotas

Pastaba: pjūklelių galima montuoti dantukais į viršų, kad būtų lengviau pjauti lygmalai.

Pjūklelio išémimas (B pav.)

Ispėjimas! Pavojus apsideginti. Nelieskite pjūklelio tuo pat po naudojimo. Prisilietus prie pjūklelio, galima susižeisti.

- Pasukite pjūklelio veržtuvo movą (2) į atlaisvinimo padėti.
- Išimkite pjūklelių (6).

Reguliuojamas padas (C pav.)

Padas (1) savaime nusistatys, kad aprabotu pjūvio gyli.

- Paspauskite padą atlaisvinimo mygtuką (5).
- Pastumkite padą (1) į norimą padėtį.

Ispėjimas! Norédami suvaldyti įrankį, niekada nenaudokite jo be pagrindo.

Naudojimas

jungimas ir išjungimas (D pav.)

Keičiamo greičio įjungimo / išjungimo jungiklis leidžia pasirinkti įvairių greitų, nustatant kiekvienai medžiagai ženklai tinkamessnį pjovimo tempą.

- Norédami įrankį įjungti, spauskite keičiamo greičio įjungimo / išjungimo jungiklį (4).
- Jeigu įrankį norite išjungti, atleiskite keičiamo greičio įjungimo / išjungimo jungiklį (4).

Svyravimo valdiklis (E pav.)

Modelio FME365 pjūklelis juda dvejopai: tiesiai slankioja pirmyn-atgal arba juda orbita.

Tiesiojo slankiojimo pirmyn–atgal judeSYS naudojamas visiems metalų bei medienos pjovimo darbams, kai pjūvio kokybę ir grožis yra svarbiau už pjovimo greitį.

- Norédami nustatyti siaurapjūklį, kad jis veiktu tiesiojo slankiojimo pirmyn-atgal režimu, pasukite valdiklį ties padėtimi, pažymėta .

Judėjimo orbita judeSYS naudojamas greitam medienos pjovimui.

- Norédami nustatyti siaurapjūklį, kad jis veiktu judėjimo orbita režimu, pasukite valdiklį ties padėtimi, pažymėta .

Pjovimas (A pav.)

- Įrankį visuomet laikykite abejomis rankomis.
- Prieš pradėdami pjauti, leiskite įrankiui kelias sekundes laisvai paveikti.

- ◆ Pjaudami, įrankį spauskite nesmarkiai.
- ◆ Jeigu įmanoma, dirbkite atrémę padą (1) į ruošinį. Tuomet įrankis bus lengviau valdyti ir jis mažiau vibruos, o pjūkeliis bus apsaugotas nuo sugadinimo.

Patarimai, kaip optimaliai naudoti įrankį

Medienos pjovimas

- ◆ Tvirtai suspauskite ruošinį spaustuvas ir ištraukite iš jo visas vinius bei metalinius daiktus.
- ◆ Laikykite įrankį abejomis rankomis, dirbkite padą (1) atrémę į ruošinį.

Lygmalas pjovimas

Nepaprastai kompaktiška šio tiesinio siaurapjūklio variklio korpuso ir sukamojo pado konstrukcija leidžia pjauti arti grindų, kampų ir kitų sunkiai pasiekiamų vietų.

Norėdami pagerinti lygmalo pjovimo galimybes

- ◆ Išdėkite pjūklelio veleną į pjūklelio veržtuvą pjūklelio dantukais į viršų.
- ◆ Apverskite siaurapjūklį, kad įrankis būtų kuo arčiau ruošinio paviršiaus.

Metalo pjovimas

Atminkite, kad pjaunant metalą, laiko sugaištama žymiai daugiau nei pjaunant medieną.

- ◆ Naudokite metalui pjauti tinkamą pjūkleli. Naudokite smulkiadiantį pjūklelijuodiesiems metalams, o stambiadantį – spalvotiesiems metalams pjauti.
- ◆ Pjaudami ploną metalo lakštą, iš atbulosios ruošinio pusės prityvirkinkite medienos atraižą ir pjaukite visą ši „sumuštinį“.
- ◆ Pjovimo liniją patepkite alyva.

Išémų pjovimas medienoje

- ◆ Išmatuokite ir pažymėkite norimus išémų pjūvius.
- ◆ Sumontuokite išémoms pjauti tinkamą pjūkleli.
- ◆ Atnemkite padą (1) į ruošinį taip, kad ašmenys būtų nukreipti išémų pjovimui tinkamu kampu.
- ◆ Išunkite įrankį ir lėtai stumkite pjūkleli į ruošinį. Padas (1) būtinai visada turi nuolat liesti ruošinį.

Šakų pjovimas

Šiuo įrankiu galima pjauti iki 25 mm skersmens šakas.

Ispėjimas! Nenaudokite šio įrankio ilipę į medį, stovédamis ant kopėčių arba kitų nestabilių paviršių. Nustatykite, kur kris šaka.

- ◆ Pjaukite žemyn, atokiai nuo savo kūno.
- ◆ Pjaukite arti pagrindinės šakos arba medžio kamieno.

Vertikalusis pjovimas

Šiuo įrankiu galima pjauti kampuose ir kitose sunkiai pasiekiamose vietose.

- ◆ Iki galo įkiškite pjūklelio jungiamajį galą į pjūklelio laikiklį, pjūklelio dantukais į viršų.

- ◆ Laikykite įrankį padu (1) žemyn, kad galima būtų pjauti kuo arčiau darbo paviršiaus.
- ◆ Pjaukite pirmyn, atokiai nuo savo kūno.

Priedai

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

Pjūkleliai

Siaurapjūklyje galima montuoti iki 305 mm ilgio pjūklelius. Visada naudokite kuo trumpesnius, planuojamam darbui atlikti tinkamus pjūklelius, bet pakankamai ilgus, kad pjūklelis galėtų prapjauti medžiąga. Naudojami ilgesni pjūkleliai dažniau linksta arba lūžta. Naudojant ilgesnius pjūklelius, jie dažnai vibruoja arba kratosi, kai siaurapjūklis neliečia ruošinio.

Techninė priežiūra

Šis elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

Ispėjimas! Prieš imdamiesi bet kokių laidinių/akumulatorinių elektinių įrankių techninės priežiūros darbų:

- ◆ Išjunkite prietaisą (įrankį) ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
- ◆ Reguliariai minkštū Šepeteliū arba sausu skudurėliu išvalykite prietaiso/įrankio/kroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgnumu skudurėliu nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveičiamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

Elektros kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos vartotojams)

Jeigu reikia sumontuoti naują elektros kištuką:

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

Ispėjimas! Prie įžeminimo įvado nieko jungti nereikia. Vadovaukitės montavimo instrukcija, pateikiama su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 10 A.

Aplinkosauga



Atskiras atliekų surinkimas. Šio gaminio negalima išvesti 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.

LIETUVIŲ



Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuotę, suda-
roma galimybė juos perdirbti ir panaudoti iš naujo.
Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir
naujų žaliaučių poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytais atskiras elektrinių gaminijų surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, perkant naujų gaminijų, gali paimti prekybos agentai.

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

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosis susisekė su vietine „Stanley Europe“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, internete tinklapje pateiktas sąrašas įgaliotujų „Stanley Europe“ įrangos remonto dirbtuvėi bei tikslia informacija apie mūsų produkto techninio aptarnavimo centrus, jų kontaktinė informacija: www.2helpU.com.

Techniniai duomenys

FME365 (1 tipas)		
Ivesties įtampa	V _{AC}	230
Galios įvestis	W	1050
Greitis įrankiui veikiant be apkrovos (APM)	min ⁻¹	0–3500
Maks. pjūklelio ilgis	mm	305
Svoris	kg	3,5

L _{PA} (garso slėgis) 87 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)
L _{WA} (garso galia) 98 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Bendros vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN 60745:

Medinių plokščių pjovimas ($a_{h,B}$) 14,7 m/s², paklaida (K) 1,5 m/s²

Medinių sijų pjovimas ($a_{h,WB}$) 15,8 m/s², paklaida (K) 1,5 m/s²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



FME365

„Stanley Europe“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka: 2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-11.

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvas 2014/30/EU ir 2011/65/EU. 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
Engineering Manager
Stanley Europe,
Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgium
22/05/2014

Garantija

Bendrovė „Stanley Europe“ yra užtikrinta savo gaminijų kokybę ir siūlo išskirtinę garantiją šio gaminio naudotojams. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepažeidžia jūsų, pri-vataus neprofesionalaus vartotojo sutartinių arba įstatyminių teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių teritorijoje ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

VISAVERTĖ VIENŲ METŲ GARANTIJÀ

Jeigu šis „Stanley Fat Max“ gaminys sugestų dėl medžiagų arba gamybos defektų per 12 mėnesių nuo pirkimo datos, bendrovė „Stanley Europe“ garantuoja nemokamą visų sugedusių daliių pakeitimą arba, savo nuožiūra, nemokamą viso prietaiso pakeitimą, su sąlyga, kad:

- ◆ gaminys nebuvo netinkamai naudojamas – buvo naudo-jamas pagal šią naudojimo instrukciją;
 - ◆ gaminys buvo saugotas nuo nusidėvėjimo;
 - ◆ gaminio neremontavo tam leidimo neturintys asmenys;
 - ◆ pateiktas šio gaminio įsigijimą patvirtinančis dokumen-tas.
 - ◆ „Stanley“ gaminys gražinamas pilnai su komplektuotas, su visomis originaliomis sudedamosiomis dalimis
- Jeigu norite pateikti pretenziją, susisiekite su savo pardavėju arba artimiausiu įgaliotuoju „Stanley Fat Max“ techninio aptarnavimo centrui, nurodytu „Stanley Fat Max“ kataloge, arba susisiekite su mūsų „Stanley“ biuru šiame vadove nu-rodytu adresu. Įgaliotujų „Stanley Fat Max“ atstovų sąrašą, o taip pat visą informaciją apie mūsų garantinio aptarnavimo paslaugas rasite internete adresu www.stanley.eu/3.

Назначение

Ваша сабельная пила Stanley Fat Max предназначена для пиления древесины, пластика и листового металла. Данный инструмент предназначен для эксплуатации профессиональными и непрофессиональными пользователями.

Инструкции по технике безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



Внимание! Внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжелой травмы.

Сохраните все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации для их дальнейшего использования. Термин «Электроинструмент» во всех приведенных ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) электроинструменту или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение.** Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** В процессе работы электроинструмент создает искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
- Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц.** Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

2. Электробезопасность

- Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке.** Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.
- Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники.**

Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.

- Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Бережно обращайтесь с электрическим кабелем.** Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и движущихся частей инструмента. Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ.** Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- Личная безопасность**
- При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или поникающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.
- При работе используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте защитные очки. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противовоздушных наушников, значительно снизит риск получения травмы.
- Не допускайте непреднамеренного запуска.** Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.

- d. Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи. Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.
- e. Работайте в устойчивой позе. Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- f. Одевайтесь соответствующим образом. Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- g. Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом. Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.
4. Использование электроинструментов и технический уход
- a. Не перегружайте электроинструмент. Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- b. Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения. Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- c. Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом. Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- e. Регулярно проверяйте исправность электроинструмента. Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
- f. Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей. Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- g. Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы. Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.
5. Техническое обслуживание
- a. Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

Дополнительные меры безопасности при работе с электроинструментами



Внимание! Дополнительные меры безопасности при работе сабельными пилами

- ◆ Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых режущий инструмент может соприкасаться со скрытой проводкой или собственным кабелем. Контакт режущей принадлежности с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения оператора электрическим током.
- ◆ Используйте струбцины или другие приспособления для фиксации обрабатываемой детали, устанавливая их только на неподвижной поверхности. Если держать обрабатываемую деталь руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или обрабатываемой деталью.
- ◆ Держите руки вне зоны резания. Ни в коем случае не держите руки под заготовкой. Не помещайте пальцы вблизи пильного полотна и его зажима. Не пытайтесь стабилизировать положение инструмента, удерживая его за подошву.
- ◆ Следите за остротой заточки пильных полотен. Затупленные или поврежденные пильные полотна могут заставить пилу отклониться от линии реза или остановиться под воздействием чрезмерного

- усилия. Всегда используйте пильное полотно, максимально соответствующее материалу заготовки и характеру реза.
- ◆ Прежде чем приступить к резке трубы или канала, убедитесь, что в них нет воды, электропроводки и т.д.
 - ◆ Никогда не дотрагивайтесь до обрабатываемой заготовки или пильного полотна сразу по окончании работы инструмента. Они могут оказаться очень горячими.
 - ◆ Ознакомьтесь с возможными скрытыми опасностями перед началом сквозного врезания в стены, полы или потолки, проверьте наличие электропроводки и трубопроводов.
 - ◆ Полотно будет продолжать движение некоторое время после того, как Вы отпустите выключатель. Всегда выключайте электроинструмент и ждите, пока пильное полотно полностью не остановится прежде, чем положить электроинструмент.

Внимание! Значения вибрационного воздействия при работе с электроинструментом зависят от вида работ, выполняемых данным инструментом, и могут отличаться от заявленных значений. Уровень вибрации может превышать заявленное значение.

- ◆ Назначение инструмента описывается в данном руководстве по эксплуатации. Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным инструментом любых видов работ, не рекомендованных данным руководством по эксплуатации, может привести к несчастному случаю и/или повреждению личного имущества.

Безопасность посторонних лиц

- ◆ Данный инструмент не может использоваться людьми (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или при отсутствии необходимого опыта или навыка, за исключением, если они выполняют работу под присмотром или получили инструкции относительно работы с этим инструментом от лица, отвечающего за их безопасность.
- ◆ Не позволяйте детям играть с электроинструментом.

Остаточные риски

При работе с данным инструментом возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Эти риски могут возникнуть при неправильном или продолжительном использовании изделия и т.п.

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможны полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/двигущихся частей инструмента.
- ◆ Риск получения травмы во время смены деталей инструмента, пильных полотен или насадок.
- ◆ Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента. При использовании инструмента в течение продолжительного периода времени делайте регулярные перерывы в работе.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с инструментом (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, букса и ДВП).

Вибрация

Значения уровня вибрации, указанные в технических характеристиках инструмента и декларации соответствия, были измерены в соответствии со стандартным методом определения вибрационного воздействия согласно EN60745 и могут использоваться при сравнении характеристик различных инструментов. Приведенные значения уровня вибрации могут также использоваться для предварительной оценки величины вибрационного воздействия.

Внимание! Значения вибрационного воздействия при работе с электроинструментом зависят от вида работ, выполняемых данным инструментом, и могут отличаться от заявленных значений. Уровень вибрации может превышать заявленное значение.

При оценке степени вибрационного воздействия для определения необходимых защитных мер (2002/44/EC) для людей, использующих в процессе работы электроинструменты, необходимо принимать во внимание действительные условия использования электроинструмента, учитывая все составляющие рабочего цикла, в том числе, время, когда инструмент находится в выключенном состоянии, время, когда он работает без нагрузки, а также время его запуска и отключения.

Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



Внимание! Полное ознакомление с руководством по эксплуатации снижает риск получения травмы.

Электробезопасность



Данный инструмент защищен двойной изоляцией, что исключает потребность в заземляющем проводе. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке электроинструмента.

- ◆ Во избежание несчастного случая, замена поврежденного кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре Stanley Fat Max.

Использование удлинительного кабеля

Всегда используйте удлинительные кабели установленного образца, соответствующие входной мощности данного инструмента (см. раздел «Технические характеристики»). Удлинительный кабель должен быть пригоден для использования на открытом воздухе и иметь соответствующую маркировку. Использование удлинительного кабеля НО5VV-F длиной до 30 м и диаметром в поперечном сечении 1,5 мм² не снизит производительность инструмента. Перед использованием проверьте удлинительный кабель на наличие признаков повреждения, старения и износа. В случае обнаружения повреждений удлинительный кабель подлежит замене. При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

Составные части

Ваш инструмент может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей:

1. Регулируемая подошва
2. Зажимное кольцо держателя пильного полотна
3. Переключатель маятникового хода
4. Клавиша пускового выключателя с регулировкой скорости
5. Кнопка фиксатора подошвы

Сборка

Внимание! Перед выполнением любой из следующих операций убедитесь, что электроинструмент выключен и отсоединен от электросети, а пильное полотно остановлено. В процессе работы пильное полотно нагревается.

Установка пильного полотна (Рис. В)

- ◆ Удерживайте инструмент, отвернув его от себя.
- ◆ Поверните зажимное кольцо держателя (2).
- ◆ Вставьте в зажимное кольцо держателя (2) хвостовик пильного полотна (6) до упора.
- ◆ Отпустите зажимное кольцо держателя (2), фиксируя пильное полотно на месте.

Примечание: Полотно можно устанавливать зубьями вниз или вверх для резки заподлицо

Извлечение пильного полотна (Рис. В)

Внимание! Опасность получения ожога: Не прикасайтесь к пильному полотну сразу по окончании работы. Контакт с пильным полотном может привести к получению травмы.

- ◆ Поверните зажимное кольцо держателя (2) в положение расцепления.

- ◆ Извлеките пильное полотно (6).

Регулируемая подошва (Рис. С)

Подошва (1) может регулироваться для ограничения глубины пропила.

- ◆ Нажмите кнопку отпирания подошвы (5).
- ◆ Передвиньте подошву (1) в желаемое положение.

Внимание! Во избежание потери контроля над инструментом во время работы, никогда не используйте инструмент без установленной подошвы.

Эксплуатация

Включение и выключение (Рис. D)

При помощи пускового выключателя можно выбрать скорость, наиболее подходящую для работы с различными материалами.

- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на клавишу пускового выключателя с регулировкой скорости (4).
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу пускового выключателя с регулировкой скорости (4).

Переключатель маятникового хода (Рис. Е)

Модель FME365 обладает двумя типами движения пильного полотна: прямое возвратно-поступательное движение и круговое движение.

Прямое возвратно-поступательное движение используется при резке любых металлов, а также при пиления древесины, когда предпочтение отдается аккуратности распила, а не высокой скорости.

- ◆ Для настройки пилы на прямое возвратно-поступательное движение, передвиньте переключатель в положение напротив символа .

Круговое движение используется для быстрого пиления древесины.

- ◆ Для настройки пилы на круговое движение, передвиньте переключатель в положение напротив символа .

Пиление (Рис. А)

- ◆ Всегда удерживайте инструмент обеими руками.
- ◆ Перед выполнением реза дайте пильному полотну поработать без нагрузки в течение нескольких секунд.
- ◆ При распиле прилагайте к инструменту только легкое усилие.
- ◆ По возможности прижимайте подошву (1) к поверхности обрабатываемой детали. Это увеличит контроль над инструментом, а также существенно уменьшит вибрацию инструмента и снизит риск повреждения пильного полотна.

Рекомендации по оптимальному использованию

Пиление древесины

- ◆ Надежно закрепите заготовку и удалите из нее все гвозди и другие металлические предметы.
- ◆ Выполните резку, удерживая пилу двумя руками и плотно прижимая подошву (1) к поверхности обрабатываемой заготовки.

Пиление заподлицо

Компактный дизайн корпуса электродвигателя и поворотная подошва Вашей сабельной пилы позволяют осуществлять пиление вплотную к полу, углам и в других труднодоступных местах.

Для повышения эффективности при пиления заподлицо:

- ◆ Вставьте хвостовик пильного полотна в зажимной рычаг, повернув полотно зубьями вверх.
- ◆ Для максимального доступа к обрабатываемой поверхности переверните пилу нижней стороной вверх.

Пиление металла

Помните, что распил металла занимает гораздо больше времени, чем распил древесины.

- ◆ Используйте пильное полотно, предназначенное для пиления металла. Для распила черных металлов используйте пильные полотна с мелкими зубьями; для распила цветных металлов используйте пильные полотна с большим шагом зубьев.
- ◆ Для пиления тонколистового металла, прикрепите деревянную панель к обратной стороне заготовки и выполняйте распил получившейся сэндвич-панели.
- ◆ Нанесите масляную пленку вдоль предполагаемой линии распила.

Фасонная резка древесины

- ◆ Произведите замеры и нанесите разметку для резки.
- ◆ Установите пильное полотно, предназначенное для фасонной резки.
- ◆ Установите подошву (1) на обрабатываемой заготовке таким образом, чтобы полотно находилось под нужным углом для фасонной резки.
- ◆ Включите пилу и медленно вводите полотно в заготовку. Следите, чтобы подошва (1) все время опиралась на заготовку.

Подрезание ветвей

Данным инструментом можно подрезать ветви диаметром не более 25 см.

Внимание! Не работайте инструментом, находясь на дереве, стоя на лестнице или на любой другой не-

устойчивой опоре. Заранее определите направление, в котором могла бы упасть ветвь.

- ◆ Режьте в направлении сверху вниз и от себя.
- ◆ Делайте рез вплотную к основной ветви или стволу дерева.

Вертикальное пиление

Данный инструмент позволяет производить пиление вплотную к углам и в других труднодоступных местах.

- ◆ Вставьте хвостовик пильного полотна в держатель, повернув полотно зубьями вверх.
- ◆ Держите инструмент подошвой (1) вниз, максимально обеспечивая доступ к обрабатываемой поверхности.
- ◆ Режьте в направлении вперед и от себя.

Дополнительные принадлежности

Производительность Вашего электроинструмента напрямую зависит от используемых принадлежностей. Принадлежности Stanley Fat Max изготовлены в соответствии с самыми высокими стандартами качества и способны увеличить производительность Вашего электроинструмента. Используя эти принадлежности, Вы достигнете наилучших результатов в работе.

Пильные полотна

С данным инструментом используются пильные полотна длиной не более 305 мм. Всегда используйте наиболее короткое пильное полотно из пред назначающихся для выполнения заданной операции, но достаточно длинное для выполнения сквозного про-пила обрабатываемого материала. Длинные пильные полотна подвержены риску погнуться или сломаться во время использования. В процессе работы некоторые из длинных пильных полотен могут чрезмерно вибрировать или дрожать, прежде чем коснуться заготовки.

Техническое обслуживание

Ваш инструмент рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

Внимание! Перед проведением технического обслуживания электрического/аккумуляторного инструмента:

- ◆ Выключите инструмент и отключите его от источника питания.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия инструмента/зарядного устройства мягкой щёткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей.

РУССКИЙ ЯЗЫК

Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Если однажды Вы захотите заменить Ваше изделие Stanley Fat Max или Вы больше в нем не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приемный пункт.



Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать. Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

Местное законодательство может обеспечить сбор старых электрических продуктов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Stanley Europe обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий Stanley Fat Max. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис Stanley Europe по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров Stanley Europe и полную информацию о нашем после-продажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: www.2helpU.com.

Технические характеристики

	FME365 (Тип 1)	
Напряжение питания	В п-рвм.	230 тока
Потребляемая мощность	Вт	1050
Число ходов без нагрузки	ход./мин.	0-3500
Макс. длина пильного полотна	мм	305
Вес	кг	3,5

L_{pA} (звуковое давление) 87 дБ(А), Погрешность (К) 3 дБ(А)
L_{WA} (акустическая мощность) 98 дБ(А), Погрешность (К) 3 дБ(А)

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:

Распил деревянных панелей ($a_{v,w}$) 14,7 м/с², погрешность (К) 1,5 м/с²

Распил деревянных балок ($a_{v,w}$) 15,8 м/с², погрешность (К) 1,5 м/с²

Декларация соответствия ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



FME365

Stanley Europe заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-11.

Данные продукты также соответствуют Директивам 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в Stanley Europe по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписавшееся лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы Stanley Europe.

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

Гарантийные условия

Компания Stanley Europe уверена в качестве своей продукции и, в связи с этим, предлагает профессиональным пользователям исключительные условия гарантийного обслуживания продукции. Данные гарантийные условия никоим образом не нарушают договорных прав непрофессиональных пользователей на гарантийное обслуживание. Гарантия действительна в пределах территорий государств-членов Европейского союза и Европейской зоны свободной торговли.

1 ГОД ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ

При повреждении продукта Stanley Fat Max в течение 12 месяцев со дня покупки, произошедшего вследствие дефекта материалов или производственного брака, Stanley Europe гарантирует замену всех неисправных частей без взимания платы или, по нашему усмотрению, бесплатную замену самого инструмента, при условии, что:

- ◆ Продукт использовался без нарушения правил эксплуатации в соответствии с руководством по эксплуатации.

- ◆ Продукт пришел в негодность вследствие нормального износа;
- ◆ Ремонт продукта не производился посторонними лицами.
- ◆ Имеется подтверждение факта совершения покупки.
- ◆ Продукт Stanley Fat Max возвращен в полной комплектации и с наличием всех оригинальных составных частей.

Если Вы хотите подать заявку на гарантийное обслуживание, обратитесь к Вашему продавцу, в один из авторизованных сервисных центров Stanley Fat Max, список которых приведен в каталоге продукции Stanley Fat Max, или в ближайший сервисный центр Stanley по адресу, указанному на упаковке продукта или в данном руководстве по эксплуатации. Список авторизованных сервисных центров Stanley Fat Max и полную информацию о нашем постепродаажном обслуживании Вы можете найти в интернете по адресу: www.stanley.eu/3.

**FatMax®****Гарантия**

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

Настоящая гарантия 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 является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то Stanley Europe отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Переустановки двигателя
- Если изделие повреждено
- Использования недоступящего 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 гарантей необходимо предоставить: изделие, заполненную гарантиную карту и доказательство покупки (приемки) дилеру 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.

**FatMax®****Garantija**

„Stanley Europe“ užkaria, kad gamintojo kuris pristatomas varčiųj, medžiagos ir (arba) jo suinkinimas vyr kokybiškas. Garantija yra priedas prie varčioje fesijų ir ių nekeičia. Garantiją galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narėse ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei „Stanley Europe“ gaminių sulžta dėl nėreikybėlių, medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigijimo „Stanley Europe“ suteisys arba pakeis gamini.

Garantija nelakoma, jei gedimas atsilaiko dėl:

- normalaus susidėvėjimo
- netinkamo įrankio eksploravimo ar techninės priežiūros
- iei vairiklis buvo perkratas
- iei gaminyssugedo dėl neįprastų dėleių, medžiagų ar nelaimingo atsiklimo
- nelaimingo malūinimo

Garantija nelakoma, jei įrankis naudojamas komerciniams darbams atlikti, kai jis yra skirtas namų ūki darbams.

Garantija nelakoma, jei gaminių remonto arba išmontavo „Stanley Europe“ neįgalotas technikas.

Garantijai pasiraudaujant gaminių, užpildyta garantinė kortelė ir pirkimo įrodymą (čeką) reikiata prisistatyti pardavejui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimino nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Stanley Europe“ remonto dirbtives rasite tinklalapyje www.2helpu.com.

**Гарантийный талон:****Garantinis talonas:**

Модель инструмента / Ноутр по каталогу
Серийный номер / Код.даты
Потребитель
Дилер
Дата	Data

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 ^a 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 leiate veebisaidilt:

www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā:

www.2helpu.com

Informāciju apie artimiausias remonto dirbtuvēs rasite tīnklalapyje:

www.2helpu.com

