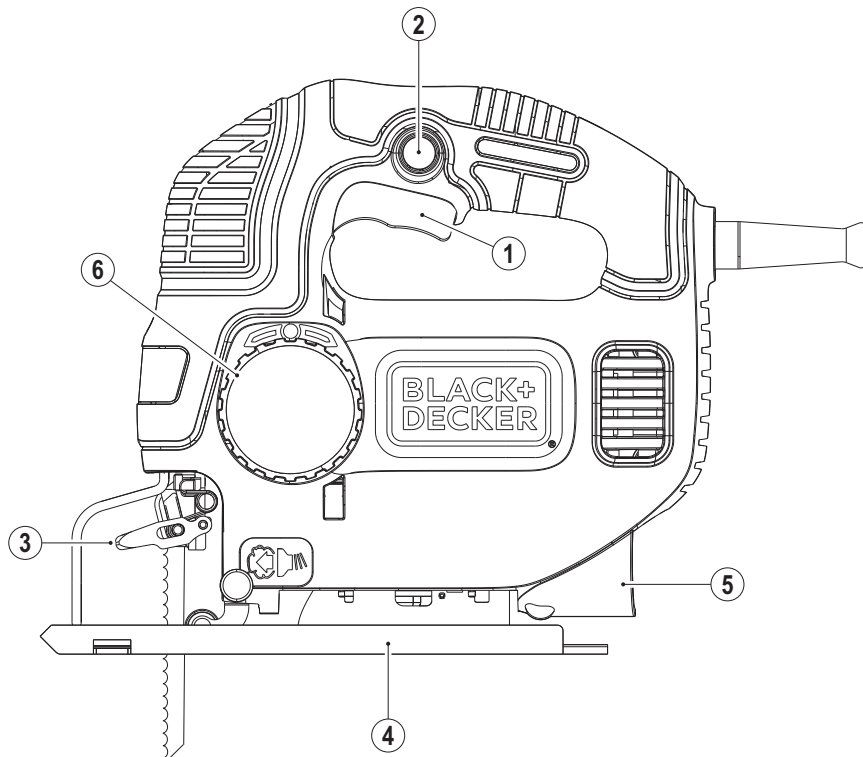


BLACK+ DECKER

TM

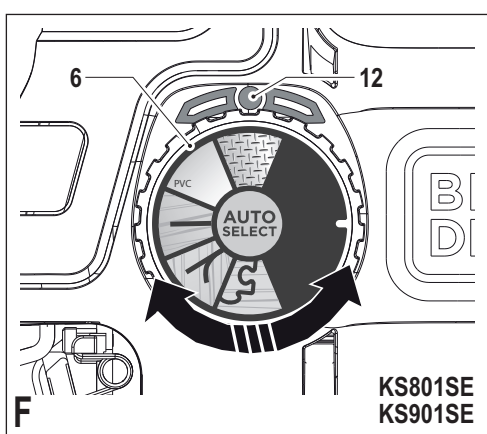
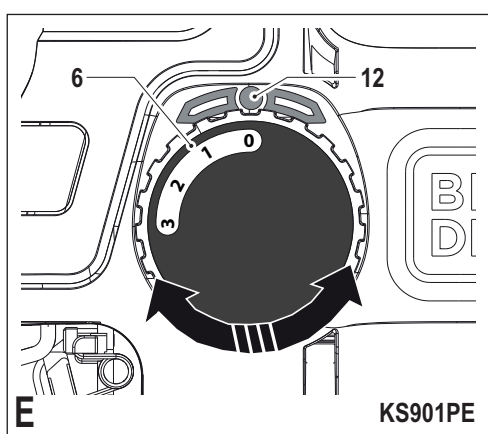
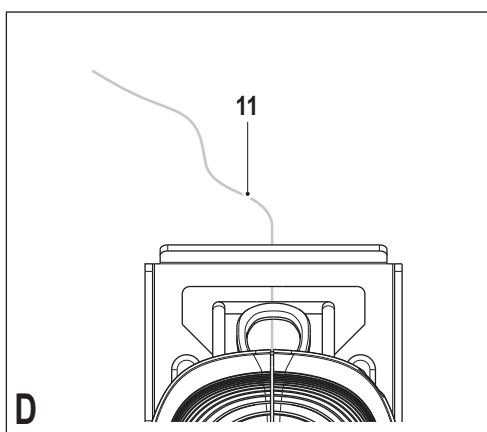
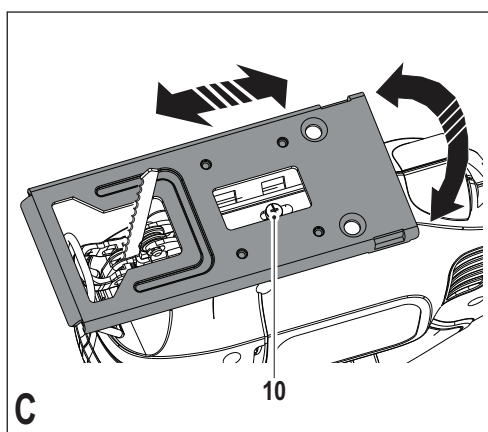
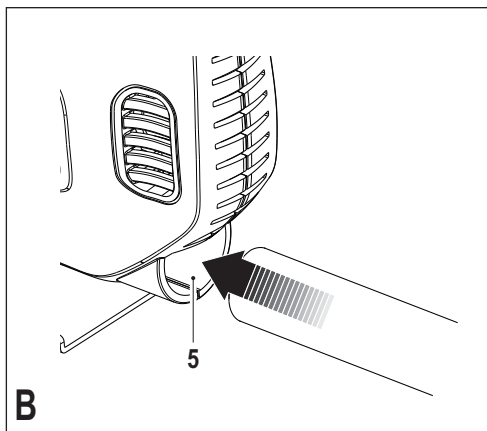
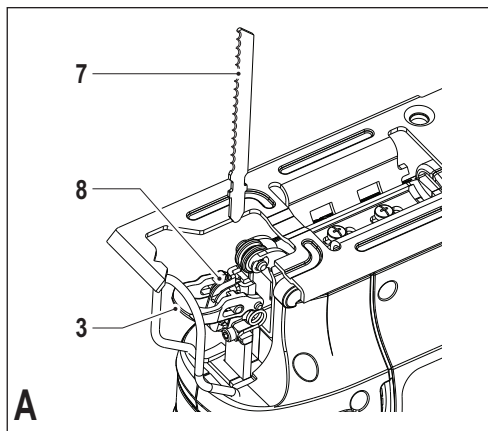


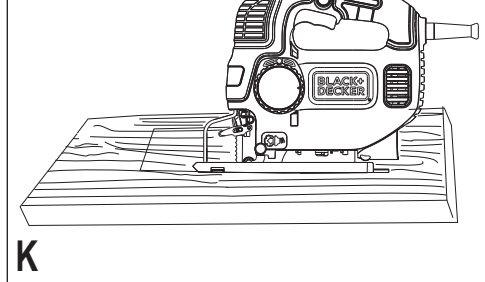
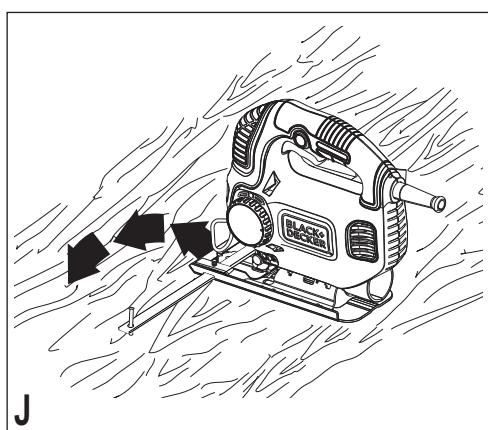
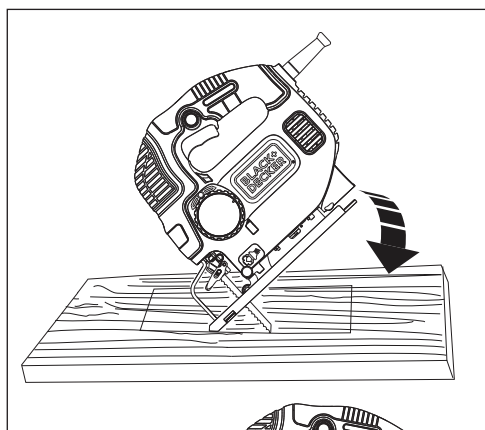
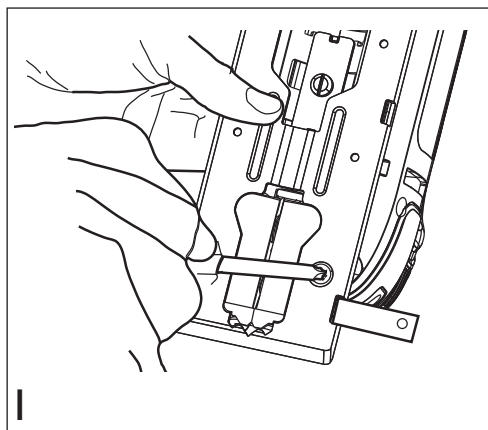
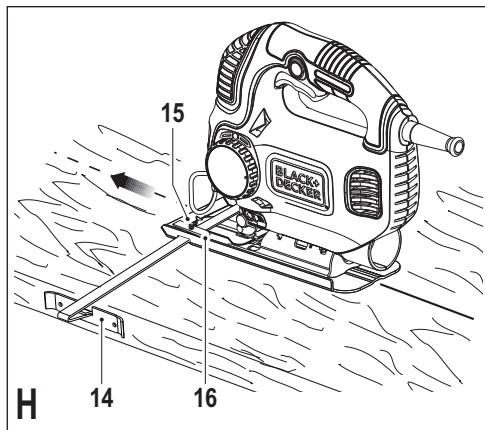
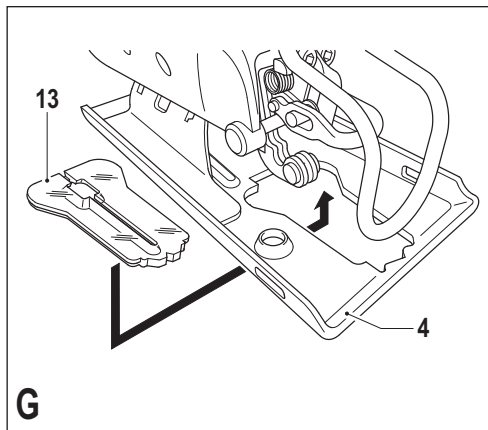
**KS801SE
KS901PE
KS901SE**

370001 - 72 LT

www.blackanddecker.eu

Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	5
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	13





Naudojimo paskirtis

Šis „BLACK+DECKER“ siaurapjūklis skirtas medienai, plastikui ir metalui pjauti. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

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 ateicių. Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose nurodymuose reiškia pagrindinių, jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumuliatorių (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

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

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitikti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite kontakto su įžemintais paviršiais,** pavyzdžiui, vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais. Jei jūsų kūnas būtų įžemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.
- Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** Į elektrinį įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Atsargiai elkités su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniams įrankiui neštį, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų arba judančių

dalių. Pažeisti arba susinarplioj laidai padidina elektros smūgio pavojų.

- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke,** naudokite tam pritaitytą ilginimo laidą. Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje,** naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD). Naudojant RCD, sumažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmens sauga

- Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vadovaukites 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.
- Dévėkite asmeninės saugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiui, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaiši padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neijungtumėte įrankio.** Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) jdėdami akumuliatorių bloką, prieš paimdami 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, įvyksta nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.
- Nepersitempkite.** Visuomet tvirtai stovékite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dévėkite tinkamą aprangą.** Nedévėkite laisvų rūbų arba laisvai kabančių papuošalų. Plaukus, aprangą ir pirstines laikykite atokiai nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtrauktį laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Ei 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.

- 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
 - a. 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 numatyta.
 - b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jis privaloma pataisyti.
 - c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakeitimo 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. Tuščiąja eiga veikiantį elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiemis asmenims.** Naudojami nekvalifikuotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
 - e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patikrinkite, 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 sutaisyti. 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 valdyti.
 - g. Elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis (peilius, grąžtus ir kt.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkretios rūšies elektriniams įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Naudojant elektrinį įrankį kitiems darbams nei numatytieji atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.
- 5. Techninė priežiūra**
 - a. Šį elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūrėti kvalifikuotas specialistas, naudodamas originalias keičiamąsias dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.

Papildomi įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



Įspėjimas! Saugos instrukcija visiems pjūklams

- ♦ **Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotą. laikymui skirtų paviršių.** Pjovimo daliai prisilietus prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
 - ♦ **Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
 - ♦ **Rankas laikykite atokiai nuo pjovimo vietas.** Niekada jokiais būdais nekiškite rankų po ruošiniu. Pirštus ir nykščius laikykite atokiai nuo slankiojančio pjūklo ir pjūklo spaustuvų. Nebandykite stabilizuoti pjūklelio, suimdami už pado.
 - ♦ **Ašmenys privalo būti aštūs.** Dėl atbukusių arba pažeistų ašmenų pjovimo įrankis gali nukrypti arba, veikiamas slėgio, užstrigti. Visada naudokite ruošinio medžiagai ir pjovimo tipui tinkamą pjūklelio tipą.
 - ♦ **Pjaudami vamzdži arba vamzdyną, būtinai įsitikinkite, ar tame nėra vandens, elektros laidų ir pan.**
 - ♦ **Nelieskite ruošinio arba pjūklo tuo pat po įrankio naudojimo.** Jie gali būti labai įkaitę.
 - ♦ **Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patikrinkite, ar tose vietose nėra nematomų pavojų.**
 - ♦ **Atleidus jungiklį, pjūklas dar tebejudės.** Prieš padėdami įrankį į vietą, visada jį išjunkite ir palaukite, kol pjūklelis visiškai sustos.
- Įspėjimas!** Palietus arba įkvėpus pjaunant kylančių dulkių, gali kilti pavojus naudotojo ir šalia esančiųjų sveikatai. Dėvėkite specialias, nuo dulkių bei dūmų apsaugančias kaukes ir užtikrinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vietoje esantys arba į ją jeniantys žmonės.
- ♦ Numatytoji paskirtis aprašyta šiame vartotojo vadove. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus, arba naudojant įrankį ne pagal numatytają paskirtį, gali kilti asmeninio susižeidimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

Kitų asmenų sauga

- ◆ Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis šiuo įrankiu 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 prietaisu.

Vibracija

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

Ispėjimas! Faktinio elektrinio įrankio darbo metu keliama vibracija gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, priklausomai nuo to, kokias 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 elektinius 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, pavyzdžiui, ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpis, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia tuščiaja eiga.

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotus šiuos simbolius:



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

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

Elektros sauga

 Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl jo nereikia jėzinti. Visuomet patirkinkite, ar akumulatoriaus įtampa atitinka kategorijos plokštéléje nurodytą įtampą.

- ◆ Jeigu maitinimo laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti įgaliotasis „BLACK+DECKER“ techninės priežiūros centro darbuotojas.

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. Greičio reguliavimo jungiklis (KS901PE) arba i Jungimo / iš Jungimo jungiklis (KS801SE ir KS901SE)
2. Fiksavimo mygtukas
3. Pjūklelio fiksavimo svirtis
4. Pado pagrindas
5. Dulkių išstraukimo anga
6. Švytavimo takto reguliavimo ratukas / ratukas „AutoSelect“

Surinkimas

Ispėjimas! Prieš méniginant atlikti toliau nurodytus veiksmus, įrankį būtinai reikia išjungti, atjungti nuo elektros tinklo ir palaukti, kol sustos pjūklelis. Naudoti pjūkleliai gali būti jkaitę.

Pjūklelio įdėjimas (A pav.)

- ◆ Laikykite pjūklelj (7) kaip parodyta, dantukais į priekį.
- ◆ Nutraukite fiksavimo svirtį (3) nuo pado pagrindo (4).
- ◆ Iki galio įkiškite pjūklelio jungiamajį galą į pjūklelio laikiklį (8).
- ◆ Atlaisvinkite fiksavimo svirtį (3).

Dulkių siurblio prijungimas prie įrankio (B pav.)

- ◆ Įkiškite dulkių siurblio antgalį į dulkių išstraukimo angą (5).

Kiti pavojai

Naudojant šį įrankį, gali kilti papildomų kitų pavoju, 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 pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

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

Naudojimas

Pado pagrindo nustatymas įstrižiesiems pjūviamams (C pav.)

Ispėjimas! Niekada nenaudokite įrankio, kurio pado pagrindas yra atsilaisvinęs arba nuimtas. Pado pagrindą (4) galima nustatyti 22,5° arba 45° įstrižumo kampu kairėn arba dešinėn.

- ◆ Atskrite varžtą (10).
- ◆ Patraukite pagrindą (4) pirmyn, pasukite pagrindą į kairę arba dešinę ir pastumkite ji atgal į 22,5° arba 45° kampo padėtį.
- ◆ Užveržkite varžtą.

Norédami vėl nustatyti pado pagrindą (4) 90° kampo pjūviamams:

- ◆ Atskrite varžtą (10).
- ◆ Patraukite pagrindą (4) pirmyn, pasukite į centrą ir pastumkite ji atgal į 0° kampo padėtį.
- ◆ Užveržkite varžtą.

Greičio reguliavimo valdiklis

- ◆ Pjaudami medieną, naudokite didelio greičio nuostata, pjaudami aliuminijį ir PVC – vidutinio, o metalus (išskyrus aliuminijį) – mažo greičio nuostata.

Ijungimas ir išjungimas

- ◆ Norédami įrankį ijungti, spauskite greičio keitimo jungiklį (1). Modelio KS901PE veikimo greitis priklauso nuo to, kaip smarkiai spaudžiate šį jungiklį.
- ◆ Jeigu norite, kad įrankis veiktu be perstojo, paspauskite fiksavimo mygtuką (2) ir paspauskite greičio reguliavimo jungiklį. Ši parinktis galima tik tada, kai įrankis veikia visu greičiu.
- ◆ Norédami įrankį išjungti, atleiskite greičio keitimo jungiklį. Norédami išjungti neretrakiamą įrankio veikimą, dar kartą paspauskite ir atleiskite greičio keitimo jungiklį.

Kaip naudoti funkciją „Sightline™“ (D pav.)

- ◆ Pieštuku pažymėkite pjovimo liniją.
- ◆ Nustatykite siaurapjūklį virš šios linijos (11).

Pjovimo liniją galima lengvai sekti žiūrint tiesiai virš siaurapjūklio.

Pjovimo režimas

Švytavimo takto arba veiksmo metu pjūklelis juda veržliau; jis skirtas minkštoms medžiagoms, pavyzdžiu medienai arba plastikui, pjauti. Jis leidžia pjauti greičiau, bet medžiaga pjaunama nelabai lygai. Atsižvelgiant į modelį, Jūsų siaurapjūklis turės arba švytavimo takto

reguliavimo ratuką, arba ratuką „Auto Select“ švytavimui nustatyti. Naudokite šiuos ratukus taip, kaip paaiškinta kituose dvieluose skyriuose.

Pastaba. Niekada nenaudokite reguliuojamo takto režimo metalui pjauti.

Švytavimo takto reguliavimo ratukas (E pav. – tik KS901PE)

Modelis KS901PE turi šiuos pjovimo režimus didinant švytavimo takto vertes:

- ◆ 0 padėtis: metalui ir aliuminiui bei metalo lakštams (be švytavimo takto veiksmo).
- ◆ 1 padėtis: laminatams, kietmedžiui, stalvirsšiams.
- ◆ 2 padėtis: klijuotos faneros lakštams ir PVC/plastikams.
- ◆ 3 padėtis: minkštai medienai ir greitam pjovimui

Norédami nustatyti švytavimo takto veiksmą:

- ◆ Nustatykite švytavimo takto reguliavimo ratuką (6) ties reikiama padėtimi.

Pjovimas

Pjaudami, tvirtai laikykite įrankį abejomis rankomis. Pado pagrindas (4) turi būti tvirtai atremtas į pjaunamą ruošinį. Taip apsaugosite grąžtą nuo užstrigimo.

Ratukas „Auto Select™“ (F pav. – tik KS801SE ir KS901SE)

Modeliuose KS801SE ir KS901SE įrengtas unikalus ratukas „Auto Select™“ (6) pjūklelio judėjimo greičiu ir švytavimo judesiui nustatyti, kad galima būtų atlikti įvairius pjovimo darbus. Norédami pasirinkite pjaunamos medžiagos rūšiai optimaliai tinkantį pjūklelio greitį ir švytavimo judesį, sukite ratuką (6) kaip pavaizduota toliau pateiktoje lentelėje:

Piktogramma	Greitis	Švytavimas	Naudojimo sritis
	Mažas	Ne	Tiesūs ir lenkti pjūviai – lakštinis metalas, skardos plokštės, keraminės plytelės ir stiklo pluošto lakstai
	Vidutinis	Vidutinis / mažas	Tiesūs ir lenkti pjūviai – kietmedis, deniu lento, grindlentės, plastikas, „Pexiglas“ ir PVC
	Didelis	Maksimalus	Tiesūs pjūviai – iprasta pjautinė ir minkšta mediena
	Didelis	Vidutinis / mažas	Tiesūs ir lenkti pjūviai – fanera ir medienos plokštės
	Didelis	Ne	Tiesūs ir lenkti pjūviai – stalviršiai, laminuotos plokštės, medžio apdirbimas: užraitymai, profilai, lekalai ir meno dirbiniai

Pjūklelis nešokinės, mažiau vibruos ir maksimaliai sumažės pjūklio trūkimo galimybė.

- ◆ Prieš pradėdami pjauti, leiskite irankiui kelias sekundes laisvai paveikti.
- ◆ Pjaudami, irankį spauskite nesmarkiai.

Patarimai, kaip optimaliai naudoti irankį

Pagalbinis pjūklelis tiesiam pjovimui

Kai reikia atlikti labai tikslų tiesų pjūvį, naudokite pagalbinį pjūklio tiesiam pjovimui. Modelis KS901SE/PE standartiskai pateikiamas kartu su šiuo pjūkleliu, be to, jį galima įsigyti kaip papildomą priedą, kurį galima naudoti su modeliu KS801SE (dalies numeris X21001-XJ).

Apsauga nuo atplaišų (G pav. – tik KS901SE)

Norėdami maksimaliai sumažinti pleišėjimą, naudokite apsaugą nuo atplaišų, pateiktą kartu su Jūsų gaminiu. Ji sumažina atvirą vietą tarp pado ir pjūklio, neužstodama pjovimo linijos matomumo.

Kaip sumontuoti apsaugą nuo atplaišų

- ◆ Išimkite pjūklelij (žr. A pav.).
- ◆ Iš apačios sulygiuokite apsaugą nuo atplaišų (13) su pado pagrindu (4).
- ◆ Spauskite į pado pagrindą tol, kol apsauga spragtelédama tinkamai užsifiksuos.
- ◆ Vėl įdėkite pjūklelij.

Sluoksniotų medžiagų pjovimas

Pjaunant sluoksniotas medžiagas, jos gali skilinėti ir viršutinis ruošinių paviršius gali būti apgadintas. Iprasti pjūkleliai pjauna judėdami aukštyn, todėl, jeigu pado

pagrindas yra atremtas į viršutinį ruošinio paviršių, naudokite pjūklelius, pjaunančius žemyn, arba:

- ◆ Naudokite pjūklelius smulkiais dantukais.
- ◆ Pjaukite iš atbulosios ruošinio pusės.
- ◆ Iš abiejų ruošinio pusių pritvirtinkite po medienos arba kartono atraižą ir pjaukite visą šį „sumuštinį“, kad ruošinys mažiau skilinėtu. Taip pat galite sumontuoti apsaugą nuo atplaišų (13), kuri yra pateikta kartu su Jūsų gaminiu (tik KS901SE).

Metalo pjovimas

Ispėjimas! Nenaudokite dulkių siurblio, jeigu pjaunate metalą. Metalo drožlės bus karštos ir galės sukelti gaisrą. Atminkite, kad pjaunant metalą, laiko sugaištama žymiai daugiau nei pjaunant medieną.

- ◆ Naudokite metalui pjauti tinkamą pjūklelij.
- ◆ Pjaudami ploną metalo lakštą, iš atbulosios ruošinio pusės pritvirtinkite medienos atraižą ir pjaukite visą šį „sumuštinį“.
- ◆ Pjovimo liniją patepkite alyva.

Prapjovos kreiptuvas

Pieštukų nepažymėjus pjovimo linijos, tiesius ir apvalius pjūvius galima lengvai atlikti naudojant prapjovos kreiptuvą ir apvalujį kreiptuvą (įsigyjami kaip papildomas priedas – dalies numeris X43005-XJ).

Prapjovos kreiptuvo montavimas (H ir I pav.)

- ◆ Įtaisykite prapjovos kreiptuvą (14) į pado pagrindo angas, skersinį nukreipę žemyn, kaip pavaizduota F pav.

- ♦ Įkiškite varžtą (15) į pado pagrindo apačioje esančią skylę.
- ♦ Nustatykite suveržimo strypą (16) virš varžto briaunotu kraštu žemyn, nukreipę jį pjūklelio galinės pusės link.
- ♦ Kryžminiu atsuktuvu jsukite varžtą į sriegiuotą skylę skersinio spaustuke, kaip pavaizduota I pav.
- ♦ Nustatykite pjūvio gylį ir užveržkite varžtą.

Apskritimų pjovimas (J pav.)

- ♦ Įkiškite prapjovos kreiptuvą į pado pagrindo dešinėje pusėje esančią skylę, skersinį nukreipę aukštyn.
- ♦ Sureguliuokite prapjovos kreiptuvą taip, kad atstumas nuo pjūklelio iki angos skersinėje atitiktų reikiama spindulį, tada užveržkite varžtą.
- ♦ Dėkite pjūkleljį taip, kad skersinėje esančios angos centras būtų virš apskritimo, kurį reikia išpjauti, centro (atlikite įleidžiamajį pjūvį, pragréžkite skylę pjūkleliui arba įpjaukite nuo ruošinio krašto iki vidurio, kad galėtumėte įkišti pjūkleli).
- ♦ Kai pjūklelis bus tinkamai nustatytas, įkalkite mažą vinj pro skersinėje esančią angą tiksliai į apskritimo, kurį reikia išpjauti, centrą.
- ♦ Naudodami prapjovos kreiptuvą kaip centrinę svirtį, pradékite pjauti apskritimą.

Įleidžiamasis pjovimas (K pav.)

Įleidžiamasis pjūvis – lengvas vidinio pjūvio atlikimo būdas. Pjūkleliu galima tiesiai prapjauti plokštę arba lentą, prieš tai nedarant kontrolinio pjūvio ar kontrolinės skylys. Atlikdami įleidžiamuosius pjūvius, išmatuokite paviršių, kurį pjausite, ir aiškiai pieštuku pažymekite pjūvio vietą. Tuomet kreipkite siaurapjūklį pirmyn, kol priekinis pagrindo galas tvirtai įsirems į ruošinį ir pjūklelis visiškai pakils virš ruošinio. Įjunkite įrankį ir palaukite, kol jis pasieks maksimalų greitį. Tvirtai suimkite siaurapjūklį ir lėtai leiskite įrankio galinį kraštą žemyn, kol pjūklelis pasieks visą savo gylį. Laikykite pagrindą atrémę į medieną ir pradékite pjauti. Neištraukite pjūklelio iš pjūvio, kol jis vis dar juda. PJūklelis turi visiškai sustoti.

Techninė priežiūra

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

- ♦ Įrankio ventiliacijos angas reguliarai valykite minkštū šepeteliu arba sausu skudurėliu.

- ♦ Reguliariai drėgnu skudurėliu nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveičiamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių. Visuomet saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių; niekada nenardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

Elektros kištuko keitimasis (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.
- ♦ Melyna laidą junkite prie elektros kištuko neutralaus gnybto.

Ispėjimas! Prie įžeminimo įvado nieko jungti nereikia. Vadovaukitės 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 „BLACK+DECKER“ 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 pakuočę, sudaroma galimybė juos perdirbti ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padésite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį.

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

„BLACK+DECKER“ surenka senus naudotus „BLACK+DECKER“ prietaisus ir pasirūpina ekologišku jų utilizavimu. Norėdami pasinaudoti šia paslauga, gražinkite savo gaminį bet kuriam įgaliotajam remonto atstovui, kuris paims įrankį mūsų vardu.

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisekę su artimiausia „BLACK+DECKER“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas įgaliotųjų „BLACK+DECKER“ įrangos remonto dirbtuvų bei

tikslia informacija apie mūsų produktų techninės priežiūros centrus, jų kontaktinė informacija:
www.2helpU.com

Techniniai duomenys

	KS801SE (1 tipas)	KS901SE/PE (1 tipas)
Ivesties įtampa	V _{ac}	230
Greitis įrankiu veikiant be apkrovos		
(KS801SE ir KS901SE)	min ⁻¹	1 500-3 000
(KS901PE)	min ⁻¹	0-3 000
Maks. pjūvio gylis		
Mediena	(KS801SE)	mm 80
	(KS901SE ir KS901PE)	mm 85
Plienai	(KS801SE)	mm 5
	(KS901SE ir KS901PE)	mm 8
Alumininis		mm 15
Svoris	(KS801SE)	kg 2,1
	(KS901SE ir KS901PE)	kg 2,2

KS901PE

L_{pA} (garso slėgis) 88 dB(A), paklaida (K)
 3 dB(A), L_{WA} (garso galia) 99 dB(A),
 paklaida (K) 3 dB(A)

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

Lentų pjovimas (a_{h,B}) 12,3 m/s², paklaida (K)
 1,5 m/s², metalo plokštelių pjovimas (a_{h,cm}) 7,3 m/s²,
 paklaida (K) 1,5 m/s²

KS801SE

L_{pA} (garso slėgis) 90 dB(A), paklaida (K)
 3 dB(A), L_{WA} (garso galia) 101 dB(A),
 paklaida (K) 3 dB(A)

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

Lentų pjovimas (a_{h,W}) 5,6 m/s², paklaida (K)
 1,5 m/s², metalo plokštelių pjovimas (a_{h,W}) 5,3 m/s²,
 paklaida (K) 1,5 m/s²

KS901SE

L_{pA} (garso slėgis) 86 dB(A), paklaida (K)
 3 dB(A), L_{WA} (garso galia) 97 dB(A),
 paklaida (K) 3 dB(A)

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

Lentų pjovimas (a_{h,W}) 5,0 m/s², paklaida (K) 1,5 m/s²
 Metalo lakštų pjovimas (a_{h,W}) 4,5 m/s², paklaida (K)
 1,5 m/s²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



KS801SE, KS901SE ir KS901PE

„Black & Decker“ deklaruoją, 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/EB ir 2011/65/EB. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Black & Decker“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo gale pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „Black & Decker“.

R. Laverick

Technikos direktorius
 Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough
 Berkshire, SL1 34D
 United Kingdom (Jungtinė Karalystė)
 29.09.2014

Garantija

„BLACK+DECKER“ yra tikra dėl savo gaminių kokybės ir siūlo jems išskirtinę garantiją. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų sutartinių teisių. Ši garantija galioja Europos Sajungos valstybių narių ir Europos laisvos prekybos zonos teritorijoje.

Jeigu „BLACK+DECKER“ gaminys per 24 mėnesius nuo jo pirkimo datos sugenda dėl medžiagų arba gamybos defektų, „BLACK+DECKER“ garantuotai pakeičia sugedusias dalis, pataiso nusidėvėti linkusius gaminius arba pakeičia tokius gaminius naujais, kad klientams kiltų kuo mažiau nepatogumų, nebe:

- ◆ Gaminys buvo naudojamas verslo, profesionaliai arba nuomas tikslais.
- ◆ gaminys buvo netinkamai naudojamas arba neprižiūrimas;
- ◆ Gaminys buvo sugadintas kitais daiktais, medžiagomis arba įvykus nelaimingų atsitikimų.
- ◆ Gaminj bandė remontuoti tam leidimo neturintys žmonės arba ne „BLACK+DECKER“ techninės priežiūros centro darbuotojai.

Norint pasinaudoti šia garantija, Jūs privalote pateikti pirkimą įrodantį dokumentą pardavėjui arba įgaliotajam remonto tarnybos atstovui. Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisiekę su artimiausia „BLACK+DECKER“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas įgaliotų „BLACK+DECKER“ įrangos remonto dirbtuvii bei tikslia informacija apie mūsų produktų techninės priežiūros centrus, jų kontaktinė informacija:
www.2helpU.com

Apsilankykite jūsų interneto svetainėje **www.blackanddecker.co.uk** ir užregistruokite savo naują „BLACK+DECKER“ gaminj, o taip pat nuolat gauti naujausią informaciją apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus. Papildomos informacijos apie „BLACK+DECKER“ firmos ženklą ir mūsų gaminijų assortimentą rasite tinklapyje **www.blackanddecker.eu**.

Назначение

Ваша лобзиковая пила BLACK+DECKER предназначена для пиления древесины, пластика и металла. Данный инструмент предназначен только для использования в домашних условиях.

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 тяжёлой травмы.

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

- 1. Безопасность рабочего места**
 - a. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение.** Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
 - b. Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** В процессе работы электроинструменты создают искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
 - c. 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**
 - a. 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.

- 6. Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземлёнными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники.** Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- v. Не используйте электроинструмент под дождём или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- g. 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. Повреждённый или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- d. 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.
- e. При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- 3. Личная безопасность**
 - a. 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 понижающих реакцию лекарственных препаратов и других

РУССКИЙ ЯЗЫК

- средств.** Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьёзной травме.
- б.** **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 противошумовых наушников, значительно снизит риск получения травмы.
- в.** **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.
- г.** **Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи.** Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закреплённым на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжёлой травмы.
- д.** **Не перенапрягайтесь.** Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- е.** **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.
- ж.** **Если электроинструмент снабжён 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 запылённостью рабочего пространства.
- 4. Использование электроинструментов и технический уход**
- а.** **Не перегружайте электроинструмент.** Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надёжно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- б.** **Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения.** Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- в.** **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.
- г.** **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.
- д.** **Регулярно проверяйте исправность электроинструмента.** Проверяйте точность совмещения и лёгкость 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.
- е.** **Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- ж.** **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. Сервисное 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! Инструкции по технике безопасности для всех типов пил

- ◆ **Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых режущий инструмент может соприкасаться со скрытой проводкой.**
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 пиления.** Ни в коем случае не держите руки под заготовкой. Не помещайте пальцы вблизи пильного полотна и его зажима. Не пытайтесь стабилизировать положение лобзика, удерживая его за поворотную подошву.
- ◆ **Следите за остротой заточки.**
Затупленные или повреждённые 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! Контакт с пылью или вдыхание пыли, возникающей в ходе работ по резанию, может представлять опасность для здоровья оператора и окружающих лиц. Надевайте респиратор, специально разработанный для защиты от пыли и паров, и следите, чтобы лица, находящиеся в рабочей зоне, также были обеспечены средствами индивидуальной защиты.

- ◆ **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.**

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. Приведённые 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/ЕС) 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 снизит риск получения травмы.

Электробезопасность



Данный инструмент защищён 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 повреждённого кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре BLACK+DECKER.

Составные части

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

1. Клавиша пускового выключателя с регулировкой скорости (KS901PE) или Пусковой выключатель (KS801SE или KS901SE).
2. Кнопка блокировки пускового выключателя
3. Зажимной рычаг пильного полотна
4. Подошва
5. Отверстие пылеотвода
6. Дисковой переключатель маятникового хода/ AutoSelect

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. А)

- ◆ Держите пильное полотно (7), как показано на рисунке, направив кромку с зубьями вперёд.
- ◆ Отведите зажимной рычаг (3) в сторону от подошвы (4).
- ◆ Вставьте хвостовик пильного полотна в держатель (8) до упора.
- ◆ Отпустите зажимной рычаг (3).

Подключение пылесоса к инструменту (Рис. В)

- ◆ Вставьте насадку пылесоса в отверстие пылеотвода (5).

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 невозможno полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/ движущихся 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, бук и ДВП).

Эксплуатация

Регулировка подошвы для распилов с наклоном (Рис. С)

Внимание! Никогда не используйте инструмент без подошвы или с плохо закреплённой подошвой.

- ◆ Подошва (4) может быть отрегулирована на левый или правый угол среза наклоном 22,5° или 45°.
- ◆ Ослабьте винт (10).
- ◆ Сдвиньте подошву (4) вперёд, поверните её влево или вправо и сдвиньте назад в положение 22,5° или 45°
- ◆ Затяните винт.

Для возврата подошвы (4) в положение для резов с наклоном 90°:

- ◆ Ослабьте винт (10).
- ◆ Сдвиньте подошву (4) вперёд, поверните её в среднее положение и сдвиньте назад в положение 0°.
- ◆ Затяните винт.

Регулировка скорости

- ◆ Используйте высокую скорость для резания древесины, среднюю скорость для резания алюминия и ПВХ и низкую скорость для резания металлов, кроме алюминия.

Включение и выключение

- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на клавишу пускового выключателя с регулировкой скорости (1). В моделях KS901PE скорость зависит от интенсивности нажатия на клавишу выключателя.
- ◆ Для непрерывного режима работы нажмите кнопку блокировки пускового выключателя (2) и отпустите клавишу пускового выключателя. Эта функция работает только при максимальной частоте вращения.
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу пускового выключателя. Для выключения непрерывного режима работы инструмента снова нажмите и отпустите клавишу пускового выключателя.

Использование функции Sightline® (Рис. D)

- ◆ При помощи карандаша начертите линию распила.
- ◆ Расположите лобзиковую пилу по линии (11). Следуйте линии распила, глядя на неё поверх лобзиковой пилы.

Режим резания

Маятниковый ход отличается более резким движением пильного полотна и предназначен для обработки мягких материалов, таких как древесина или пластик. Маятниковый ход обеспечивает быстрый рез, но поверхность реза менее гладкая. В зависимости от типа модели, Ваша лобзиковая пила будет оборудована дисковым переключателем маятникового хода или дисковым переключателем Auto Select для регулировки маятникового хода. Использование данных переключателей разъясняется в двух последующих разделах.

Примечание: Никогда не используйте маятниковый ход при резании металла.

Дисковой переключатель маятникового хода (Рис. Е - только KS901PE)

KS901PE имеет четыре режима резания с увеличением уровня маятникового хода:

- ◆ Положение 0: металл, алюминий и листовой металл (без маятникового хода).
- ◆ Положение 1: ламинат, твёрдая древесина, столешницы.
- ◆ Положение 2: фанера, ПВХ/пластики.
- ◆ Положение 3: мягкая древесина и быстрое пиление

Для регулировки маятникового хода:

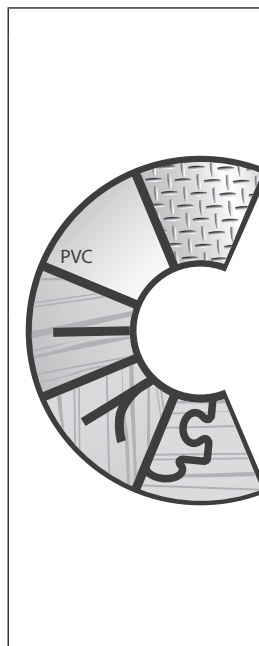
- ◆ Поверните дисковой переключатель маятникового хода (6) и установите его в нужное положение.

Пиление

Во время распила крепко удерживайте инструмент обеими руками. Подошва (4) должна быть плотно прижата к обрабатываемому материалу. Это поможет избежать подпрыгивания лобзиковой пилы, снижает вибрацию и вероятность поломки пильного полотна. Перед выполнением реза дайте пильному полотну поработать без нагрузки в течение нескольких секунд. При распиле прилагайте к инструменту только лёгкое усилие.

Дисковой переключатель Auto Select™
(Рис. F – только KS801SE и KS901SE)
 Модели KS801SE и KS901SE оборудованы уникальным дисковым переключателем Auto Select™ (6), с помощью которого можно настраивать скорость и маятниковое движение

пильного полотна для резки различных материалов. Для выбора оптимальной скорости и маятникового движения пильного полотна в зависимости от материала, поверните переключатель (6), как указано в данной таблице:



Символ	Скорость	Маятниковый ход	Область применения
	Медленная	Нет	Прямые и изогнутые резы – листовое железо, жестяные пластины, керамическая плитка, стекловолоконные листы
	Средняя	Средний/низкий	Прямые и изогнутые резы – твёрдая древесина, палубный настил, половы доски, пластик, плексиглас и ПВХ
	Быстрая	Максимальный	Прямые резы – пиломатериал общего типа и мягкая древесина
	Быстрая	Средний/низкий	Прямые и изогнутые резы - фанера и древесные плиты
	Быстрая	Нет	Прямые и изогнутые резы – кухонные столешницы, ламинат, фигурная резка, резка по лекалам, ремесленное производство

Рекомендации по оптимальному использованию

Пильные полотна для прямого реза

При необходимости выполнения прямого реза высокой точности используйте специальные пильные полотна для прямого реза.

Данное пильное полотно входит в комплект поставки моделей KS901SE/PE. Для модели KS801SE данное полотно можно приобрести дополнительно (деталь № X21001-XJ).

Противоосколочный защитный кожух (Рис. G - только KS901SE)

Для сведения к минимуму риска расщепления заготовки используйте противоосколочный защитный кожух, входящий в комплект поставки Вашего инструмента. Он позволяет уменьшить зазор между подошвой и пильным полотном, не препятствуя обзору линии реза.

Установка противоосколочного защитного кожуха:

- ◆ Извлеките из инструмента пильное полотно (см. Рисунок А).
- ◆ Расположите противоосколочный защитный кожух (13) точно под подошвой пилы (4).
- ◆ Прижмите подошву к кожуху, пока кожух не защёлкнется на месте.
- ◆ Установите на место пильное полотно.

Пиление ламината

При распиле ламината может произойти его расщепление, что испортит внешний вид лицевой поверхности. Большинство стандартных пильных полотен выполняют рез при ходе вверх, поэтому, если подошва располагается на лицевой поверхности, используйте пильное полотно, которое режет при ходе вниз, или:

- ◆ Используйте пильное полотно с мелкими зубьями.

- ◆ Пилите по обратной стороне заготовки.
- ◆ Чтобы избежать расщепления ламината, поместите заготовку между двумя панелями из древесины или ДСП и пилите получившуюся сэндвич-панель. Или установите противоосколочный защитный кожух (13), входящий в комплект поставки инструмента (только KS901SE).

Пиление металла

Внимание! Не используйте пылесос при пиления металла. Горячая металлическая стружка может стать причиной возгорания. Помните, что распил металла занимает гораздо больше времени, чем распил древесины.

- ◆ Используйте пильное полотно, предназначенное для пиления металла.
- ◆ Для пиления тонколистового металла, прикрепите деревянную панель к обратной стороне заготовки и выполните распил получившейся сэндвич-панели.
- ◆ Нанесите масляную пленку вдоль предполагаемой линии распила.

Направляющая

При выполнении продольной или круговой распиловки без намеченной карандашной линии используйте направляющую планку и круговую направляющую (дополнительная принадлежность – Деталь № X43005-XJ).

Установка направляющей планки (Рис. Н и I)

- ◆ Вставьте направляющую планку (14) в прорези в подошве поперечиной вниз, как изображено на Рисунке Н.
- ◆ Вставьте винт (15) в отверстие в нижней части подошвы.
- ◆ Расположите прижимную планку (16) поверх винта загнутым концом, направленным вниз и в сторону задней части пилы.
- ◆ Используйте крестообразную отвёртку, заверните винт в резьбовое отверстие в прижимной планке, как изображено на Рисунке I.
- ◆ Отрегулируйте ширину реза и затяните винт.

Круговой распил (Рис. J)

- ◆ Вставьте направляющую планку в прорезь с правой стороны подошвы пилы поперечиной вверх.
- ◆ Отрегулируйте положение направляющей планки, чтобы между пильным полотном и отверстием в поперечине был достигнут нужный радиус, затем затяните винт.

- ◆ Расположите пилу таким образом, чтобы отверстие в поперечине оказалось ровно по центру выпиливаемого круга (чтобы пильное полотно удобнее заняло свою позицию, выполните врезное пиление, просверлите отверстие или сделайте рез от края по направлению к центру).
- ◆ Правильно расположив пилу, через отверстие в поперечине вбейте маленький гвоздь в самом центре выпиливаемого круга.
- ◆ Используйте направляющую планку в качестве поворотной рукоятки, начните выпиливать круг.

Врезное пиление (Рис. K)

Врезное пиление – это простой способ выполнения внутреннего реза. Пила врезается непосредственно в заготовку без предварительного вы сверливания направляющего паза или отверстия. При выполнении врезного пиления измерьте поверхность и сделайте чёткие карандашные разметки. Затем направьте пилу вперёд, пока передний конец подошвы не упрётся плотно в обрабатываемую поверхность, а пильное полотно не окажется на полную величину хода вплотную к поверхности заготовки. Включите инструмент и дождитесь, пока он не наберёт максимальную скорость. Крепко удерживая пилу, медленно опускайте задний край подошвы, пока пильное полотно не войдёт в заготовку на полную глубину. Удерживая подошву ровно на поверхности древесины, начните пиление. Не извлекайте пильное полотно из реза, пока оно движется. Для этого дождитесь полной остановки пильного полотна.

Техническое обслуживание

Ваш инструмент BLACK+DECKER рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надёжность инструмента увеличиваются при правильном уходе и регулярной чистке.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия Вашего инструмента мягкой щёткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента

и никогда не погружайте в воду какую-либо из его частей.

Защита окружающей среды



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

Если однажды Вы захотите заменить Ваше изделие BLACK+DECKER или Вы больше в нём не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приёмный 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.

Фирма BLACK+DECKER обеспечивает приём и переработку отслуживших свой срок изделий BLACK+DECKER. 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 BLACK+DECKER по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров BLACK+DECKER и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: www.2helpU.com

Технические характеристики

		KS801SE (Тип 1)	KS901SE /PE (Тип 1)
Напряжение питания		В перемен. тока 230	
Число ходов без нагрузки			
	(KS801SE и KS901SE)	ход/мин	1,500-3,000
	(KS901PE)	ход/мин	0-3,000
Макс. глубина реза			
Дерево	(KS801SE)	мм	80
	(KS901SE и KS901PE)	мм	90
Сталь	(KS801SE)	мм	5
	(KS901SE и KS901PE)	мм	8
Алюминий		мм	15
Вес	(KS801SE)	кг	2,1
	(KS901SE и KS901PE)	кг	2,2

KS901PE

LpA (звуковое давление) 88 дБ(А),

Погрешность (К) 3 дБ(А)

LwA (акустическая мощность) 99 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 (ah, В) 12,3 м/с², погрешность (К) 1,5 м/с², Распил листового металла (ah, CM) 7,3 м/с², погрешность (К) 1,5 м/с²

KS801SE

LpA (звуковое давление) 90 дБ(А),

Погрешность (К) 3 дБ(А), LwA (акустическая мощность) 101 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 (ah, W) 5,6 м/с², погрешность (К) 1,5 м/с², Распил листового металла (ah, W) 5,3 м/с², погрешность (К) 1,5 м/с²

KS901SE

LpA (звуковое давление) 86 дБ(А),

Погрешность (К) 3 дБ(А), LwA (акустическая мощность) 97 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 (ah, W) 5,0 м/с², погрешность (К) 1,5 м/с², Распил листового металла (ah, W) 4,5 м/с², погрешность (К) 1,5 м/с²

**Декларация соответствия ЕС
ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ
ОБОРУДОВАНИЮ**



KS801SE, KS901SE and KS901PE

Black & Decker заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», полностью соответствуют стандартам: 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 Black & Decker по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписанное лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы Black & Decker.

R. Laverick

Руководитель отдела технических разработок
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 34D
United Kingdom
29.09.2014

BLACK+ DECKER

TM

LITUVSKA

BLACK+ DECKER

TM

PVCCKIN

Garantija

"Black & Decker" užtinkina, kad gaminiu, kuris pristatomas vartotojui, medžiagomis ir (arba) jo surinkimais yra kokybiškas. Garantija yra priešas prie vartotojo teisių ir ių nekeletė. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybiše naresė ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei "Black & Decker" gaminius sulūžta dėl nekokybiškų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigijimo, "Black & Decker" sutasyis suka pakės gamini.

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normalaus susidėvėjimo
- netinkamo įrankio ekspluatavimo ar techninės priežiūros
- jei vanklis buvo perkaufotas
- jei gaminių sugedo dėl nepriprastų dažlių, medžiagų ar nelaimingo atsikimo
- nelinkomo maininimo

Garantija netinkoma, jei įrankis naudojamas komerciniams darbams atlikti, kai jis yra skirtas namų ūkio darbams.

Garantija netinkoma, jei gaminių remonto arba išmontavo „Black & Decker“ neįgalintas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminį užpildyta garantinę kortelę ir pirkimo įrodymą (čekį) reikia pristatyti pardavėjui arba išsiogai įgaliotomis remonto dienutėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie amžiausas „Black & Decker“ remonto dienutės pasite lankymąje www.2helpu.com.

Гарантия

Black & Decker 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 территориях стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 24 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия Black & Decker из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие является дефектным в соответствии с минимальным беспокойством для потребителя, ремонтирует или заменяет изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Перегрузки двигателя
- Повреждения двигателя
- Использования ненадлежащего источника питания
- Если изделие повреждено посторонними частями, материалом или вследствие аварии
- Гарантия не действительна, если инструмент предназначен только для бытового применения.
- Деятельности, поскольку этот инструмент используется в профессиональной деятельности.

Гарантия не действительна, если изделие подверглось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Black & Decker.

Для того, чтобы воспользоваться Гарантией необходимо предоставить изделие, заполненную Гарантийную карту и доказательство покупки (примечки) дилеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

Информацию оближайшем агенте по обслуживанию Black & Decker можно найти на странице в Интернете: www.2helpu.com.

Гарантинis talonas:

Įrankio modelis/katalogo numeris
Serialinis numeris/datos kodas
Vartotojas
Pardavėjas
Data

Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу
Серийный номер / Код даты
Потребитель
Дилер
Дата

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 meklējet mājas lapā:

www.2helpu.com

Informāciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklelapje:

www.2helpu.com

www.blackanddecker.eu