

UPOZORNĚNÍ - URČENO PRO KUTILY
A KÉZISZERSZÁM IPARSZERÜ HASZNÁLATRA NEM AJÁNLOTT
NEPROFESIONÁLIEMS DARBAMS - VARTOJANT IRANKI PROFESIONALIEMS
DARBAMS, GARANTIJA NETAIKOMA
UZMANĪBU! ŠIE ELEKTROINSTRUMENTI IR PAREDZĒTI TIKAI
NEPROFESIONĀLAI IZMANTOŠANAI
NARZĘDZIE TYLKO DLA MAJSTERKOWICZÓW
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
UPOZORNENIE - URČENÉ PRE DOMÁCICH MAJSTROV
BU ÜRÜN PROFESYONEL KULLANIM İÇİN TASARLANMAMİSTIR.
809614-13

KS531
CD300

BLAHOPŘEJEME!

Blahopřejeme Vám k zakoupení přístroje Black & Decker. Přečtěte si, prosím, pozorně tyto bezpečnostní předpisy a návod k použití přístroje, jejichž dodržování Vám umožní dosáhnout při práci s přístrojem co nejlepších výsledků. V případě jakýchkoli otázek či nejasností se bez váhání obraťte na svého prodejce náradí nebo na servis (telefonní číslo je uvedeno na konci příručky).

GRATULÁLKU!

Szívünkön gratulálunk új Black and Decker ütvefűrógépéhez. Kérjük, mielőtt elkezdene a géppel dolgozni, figyelmesen olvassa el ezt a vásárlói tájékoztatót, és tartsa be a biztonsági előírásokat. További kérdéseivel forduljon vevőszolgálatunkhoz.

SVEIKINIMAS!

Sveikiname Jus įsigijus naują Black & Decker gaminį. Perskaitykite šią instrukciją prieš pradėdami darbą su šiuo įrankiu. Kilus klausimams, kreipkitės į igaliotą aptarnavimo stotį.

APSVEICAM!

Apsveicam ar firmas Black & Decker izstrādājuma iegādi. Lai nodrošinātu elektroinstrumenta augstu darba kvalitāti, uzmanīgi izlasiet šo Rokasgrāmatu un ievērojet visus tajā minētos drošības noteikumus.

GRATULUJEMY!

Drogi majsterkowicz, gratulujemy dokonanego zakupu zyczymy wielu sukcesów podczas pracy szlifierka oscylacyjna Black & Decker.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

С покупкой изделия фирмы "Блэк энд Деккер". Чтобы получить наилучших результатов при работе с инструментами Блэк энд Деккер, прочтите инструкцию по безопасности и пользованию.

BLAHOŽELÁME!

Blahopželáme Vám ku kúpe prístroja Black & Decker. Starostlivo si prečítajte tieto bezpečnostné predpisy a návod na obsluhu. Ak máte po prečítaní tejto príručky akékoľvek otázky alebo nejasnosti, obráťte sa, prosím, na najbližšie servisné a informačné stredisko.

TEBRIKLER!

Black&Decker dekupaj testereyi tercih ettiğiniz için sizi tebrik ederiz! Dekupaj testerenizden en iyi sonuçları elde etmek için lütfen emniyet ve kullanım talimatlarını dikkatlice okuyunuz. Bu kullanım kitapçığını okuduktan sonra herhangi bir sorunuz olursa, bölgenezdeki ofisimizi veya servisimizi aramaktan çekinmeyiniz (telefon numarası kitapçığın arka tarafındadır.)

GRATULUJEMO!

Drogi majsterkowicz, gratulujemy dokonanego zakupu zyczymy wielu sukcesów podczas pracy szlifierka oscylacyjna Black & Decker.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Upozornění! Při používání elektrického náradí musí být dodržovány následující bezpečnostní předpisy, aby se předcházelo úrazu el. proudem, riziku požáru a osobním zraněním. Před započetím práce s těmito přístroji si nejprve pozorně přečtěte všechny pokyny a zajistěte jejich dodržování.

Pro bezpečnou práci:

- Doproručujeme používat ochranu sluchu při akustickém tlaku vyšším než 85,0 dB (A).
- **Udržujte své pracoviště v čistotě.** Nepořádek na pracovišti zvyšuje možnost nehody.
- **Dbejte na pracovní prostředí.** Nevystavujte el. náradí dešti. Nepoužívejte jej ve vlhkém, mokrém a ve výbušném prostředí. Dbejte na dobré osvětlení.
- **Chraňte se před úrazem el. proudem.** Vyhýbejte se doteku uzemněných předmětů jako např.: potrubí, topných těles, sporáku, ledniček a pod.
- **Chraňte el. náradí před dětmi.** Nenechte nikoho dalšího dotýkat se el. náradí nebo přívodního kabelu. Nepouštějte nikoho nepovolaného na pracoviště.
- **Bezpečně uložte nepoužívané el. náradí.** Nepoužívané el. náradí musí být uloženo na suchém a uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- **Nepřetěžujte elektrické náradí.** Nejlépe a nejbezpečněji pracujete v doporučeném pracovním rozsahu.
- **Používejte správné elektrické náradí.** Nepoužívejte příliš slabé el. náradí pro téžké práce. Používejte el. náradí jen k účelům a pracem, ke kterým je určeno. Např.: nepoužívejte ruční okružní pily ke kácení stromů nebo k řezání větví.
- **Používejte ochranné brýle.** Při prašných pracích používejte kryt obličeje nebo masku.
- **Užívejte rádný pracovní oděv.** Nenoste volný oděv ani žádné módní doplňky či šperky, mohou být zachyceny pohyblivými částmi el. náradí. Při práci venku doporučujeme používat gumové rukavice a obuv s protiskluzovou podrážkou. Máte-li delší vlasy, noste sítku na vlasy.
- **Nepoužívejte přívodní kabel k jiným účelům.** Nikdy nepřenásejte el. náradí za přívodní kabel a ani jej nepoužívejte k vytázení vidlice ze zásuvky. Chraňte přívodní kabel před horkem, olejem, mastnotou a ostrými hranami.
- **Zabezpečte opracovávaný předmět.** K upínání předmětu používejte upínaček přípravků, svorek nebo šroubového svéráku. Je to mnohem bezpečnější držení než rukou a můžete při tom el. náradí ovládat oběma rukama.
- **Dbejte na pevný postoj při práci.** Vyvarujte se nepřirozeného držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a rovnováhu po celou dobu práce.
- **Provádějte pečlivě údržbu svého el. náradí.** Udržujte nástroje ostré a čisté. Tyto jsou zárukou přesné a bezpečné práce. Dbejte pokynů pro údržbu a k výměně nástrojů. Přístroj udržujte v čistotě, větrací otvory čisté a průchodné. Do motoru se nesmí dostat cizí tělíska. Kontrolujte pravidelně přívodní kabel a vidlice. Jsou-li poškozeny, nechte je neprodleně vyměnit odborníkem. Kontrolujte pravidelně prodlužovací kabel a je-li poškozen, nahraďte jej jiným. Rukojeti udržujte suché a čisté a chraňte je před olejem a mastnotou.
- **Vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky.** Po ukončení práce, před údržbou a před výměnou nástrojů a příslušenství všeho druhu, např.: pilových kotoučů, pilových listů, vrtáků, nožů a pod.
- **Používejte venkovní prodlužovací kabel.** Ve venkovním prostředí používejte prodlužovací kabel rádně označený a určený pro práci venku.
- **Nenechávejte zastrčeny žádné montážní klíče a kličky.** Před zapnutím se přesvědčte, zda jsou z pohyblivých a rotačních částí el. náradí odstraněny veškeré upevňovací či seřizovací klíče a kličky.
- **Zabráňte neúmyslnému spuštění.** Nepřenásejte žádné el. náradí zapojené do sítě s prstem na vypínači. Přesvědčte se, že před připojením do sítě je přístroj vypnut.
- **Budte vždy pozorní.** Věnujte pozornost tomu, co děláte. Postupujte rozumně. Nepoužívejte elektrické náradí, je-li nesoustředění nebo unavení.
- **Zapněte odsávání prachu.** Je-li přístroj vybaven odsáváním prachu nebo přípojkou pro připojení vnějšího odsávání prachu, přesvědčte se, je-li připojené a rádně pracuje.

- Zkontrolujte, zda el. náradí není poškozeno.** Před každým dalším použitím pečlivě zkontrolujte ochranné kryty a všechny lehce poškozené části a posudte, zda jsou schopny řádně pracovat a plnit všechny určené funkce. Zkontrolujte všechny pohyblivé části, které mohou ovlivnit správnou funkci el. náradí a posudte, zda jsou funkční. Poškozené díly a ochranné kryty musí být řádně opraveny nebo vyměněny odborným servisem Black & Decker. Poškozené vypínače nechte neprodleně vyměnit odborným servisem servisem Black & Decker. Nepoužívejte el. náradí, které nelze vypínačem vypnout nebo zapnout.
- Upozornění.** V zájmu Vaší vlastní bezpečnosti používejte pouze příslušenství a přídavná zařízení uvedená v katalogu Black & Decker nebo v návodu k obsluze. Použití jiného příslušenství, než takového, které je doporučeno v katalogu Black & Decker nebo v návodu k obsluze, snižuje Vaši osobní bezpečnost.
- Případnou opravu vyžádejte u pověřeného servisu servisem Black & Decker.** Toto el. náradí odpovídá platným bezpečnostním předpisům. Veškeré opravy musí být prováděny kvalifikovanými osobami za použití originálních náhradních dílů.

Tyto bezpečnostní předpisy opatrujte a dobré je uložte!

DVOJITÁ IZOLACE

 Toto el. náradí je plně odizolováno podle normy ČSN EN50144. To znamená, že dvě na sobě nezávislé izolační vrstvy Vás chrání před tím, abyste přišli do styku s kovovými částmi vedoucími el. proud. Toho je dosaženo tak, že je mezi elektrické a mechanické části přístroje umístěna izolační bariéra. Takto Vám dvojitá izolace poskytuje extrémní ochranu před elektrickým proudem.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

Přesvědčte se, že použity zdroj odpovídá napětí uvedenému na výkonovém štítku. Přístroj je opatřen dvouživotým kabelem a vidlicí.

PRODLUŽOVACÍ KABELY

Lze použít prodlužovací kabel do délky 30 metru, aníž by došlo k přílišnému poklesu výkonu.

Poznámka: Prodlužovací kabel by měl být použit pouze v naprosto nevyhnutelných případech. Použití nevhodného prodlužovacího kabelu může mít za následek nebezpečí požáru a úrazu el. proudem. Musíte-li prodlužovací kabel použít, přesvědčte se, že je správně zapojen, obsahuje předepsanou pojistku odpovídající doporučení v příslušné literatuře a je v dobrém el. stavu.

VYSLOUŽILÉ EL. NÁŘADÍ A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Až nastane den, kdy už nebude moct své el. náradí využívat tak intenzívne a bude třeba ho vyměnit, prosíme, myslte na ochranu životního prostředí. Elektrické náradí nepatří mezi normální domovní odpad, ale materiály v něm obsažené je nutné zužitkovat způsobem chránícím životní prostředí. O podrobnostech se informujte u nejbližšího servisu Black & Decker.

ZÁRUKA BLACK & DECKER 2 ROKY

Blahopřejeme Vám ke koupi tohoto kvalitního výrobku Black & Decker.

Náš závazek ke kvalitě v sobě samozřejmě zahrnuje také naše služby zákazníkům.

Proto nabízíme záruční lhůtu daleko přesahující minimální požadavky vyplývající ze zákona.

Kvalita tohoto přístroje nám umožňuje nabídnout Vám záruční lhůtu po dobu 24 měsíců.

Objeví-li se jakékoli materiálové nebo výrobní vady v průběhu 24 měsíců záruční lhůty, garantujeme jejich bezplatné odstranění, případně, dle našeho uvážení, bezplatnou výměnu přístroje za následujících podmínek:

- Přístroj bude dopraven (spolu s originálním záručním listem Black & Decker a s dokladem o nákupu) do jednoho z pověřených servisních středisek Black & Decker, která jsou autorizována k provádění záručních oprav.
- Přístroj byl používán pouze s originálním příslušenstvím či přídavnými zařízeními a příslušenstvím BBW či Piranha, které je výslovně doporučeno jako vhodné k používání spolu s přístroji Black & Decker.

- Přístroj byl používán a udržován v souladu s návodem k obsluze.
- Přístroj nevykazuje žádné příčiny poškození způsobené opotřebením.
- Motor přístroje nebyl přetěžován a nejsou patrné žádné známky poškození vnějšími vlivy.
- Do přístroje nebylo zasahováno nepovolenou osobou.

Osoby povolané tvoří personál pověřených servisních středisek Black & Decker, která jsou autorizována k provádění záručních oprav. Navíc servis Black & Decker poskytuje na veškeré provedené opravy a vyměněné náhradní díly další servisní záruční lhůtu 6 měsíců.

Záruka se nevztahuje na spotřební příslušenství (vrtáky, šroubovací nástavce, pilové kotouče, hoblovací nože, brusné kotouče, pilové listy, brusný papír a pod.).

Black & Decker nabízí rozsáhlou síť autorizovaných servisních opraven a sběrných středisek, jejichž seznam najeznete na záručním listu.

POLITIKA SLUŽBY ZÁKAZNÍKŮM

Spokojenost zákazníka s výrobkem a servisem je náš nejvyšší cíl.

Kdykoli budete potřebovat radu či pomoc, obrátěte se s důvěrou na nejbližší servis Black & Decker, kde Vám vyškolený personál poskytne naše služby na nejvyšší úrovni.

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

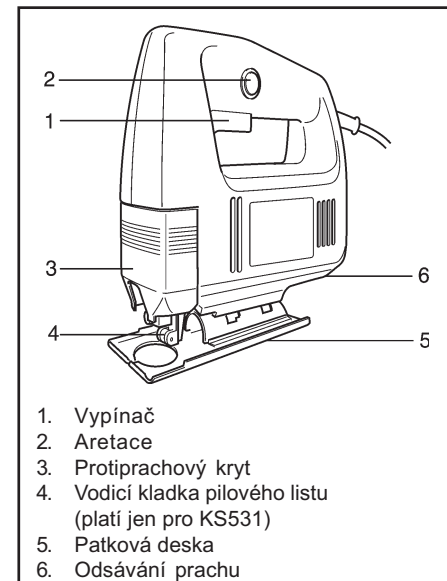
O nejhodnějších doplňcích se informujte u Vašeho odborného prodejce náradí Black & Decker.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hladina akustického tlaku el. nástroje odpovídá požadavkům daným legislativou. Při práci je nutno používat prostředky na ochranu sluchu.

KS531 & CD300		
Napětí	(V)	230
Proud	(A)	1,7
Příkon	(W)	370
Frekvence	(Hz)	50
Rychlosť pohybu listu	(kmitu/min)	3200
Prořez	(mm)	55

POPIS PŘÍSTROJE



Váš přístroj obsahuje některé nebo všechny z těchto funkcí.

Poznámka: Tato uživatelská příručka obsahuje více katalogových čísel patřících do této skupiny výrobku. Další podrobnosti týkající se Vašeho výrobku najdete na krabici.

NASAZENÍ PILOVÉHO LISTU

Modely s ruční výměnou pilových listů (používejte pouze pilové listy typu 

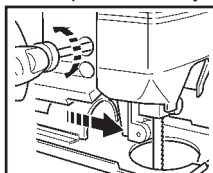
Vytáhněte přívodní šňůru vaší přímočaré pily ze zásuvky. Uvolněte dva šrouby a zaťažte násadu listu co nejdále do úchyty tak, aby zuby směřovaly dopředu. Poté šrouby střídavě lehce utahujte, aby se list nastavil do správné polohy a pak šrouby dotáhněte. List opět uvolněte otáčením obou šroubů o jednu otáčku proti směru hodinových ručiček.

Všechny modely

Poznámka: Větší přesnosti řezu dosáhnete tím, že se bude zadní část listu dotýkat vodicí kladky. Pokyny pro změnu polohy vodicí kladky jsou uvedeny v odstavci "Vodicí kladka".

VODICÍ KLAĐKA (platí jen pro KS531)

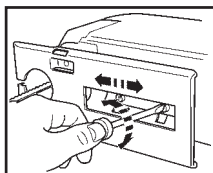
Pro zajištění větší podpory a přesnosti při řezání je Vaše přímočará pila vybavena vodicí kladkou pro list. Tuto kladku je nutno nastavit tak, aby se kladka při řezání dotýkala zadní části listu.



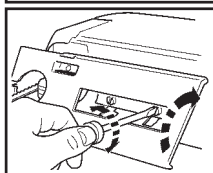
Povolte upínací šroub, posuňte vodicí kladku směrem dopředu tak, aby se dotýkala zadní hrany pilového listu. Šroub znova pevně utáhněte. Pravidelné kapkami oleje na znázorněném místě prodlouží životnost kladky.

OVLÁDÁNÍ PŘÍMOČARÉ PILY

Vaše přímočará pila se zapíná tak, že se plně stiskne hlavní vypínač. Vypíná se uvolněním vypínače. Když připojujete pilu do zásuvky, zkontrolujte, zda je hlavní vypínač v poloze VYPNUTO (OFF). Pokud má pila pracovat neprerušovaně, stiskněte vypínač a znova stiskněte pojistku na tlačítku a uvolněte vypínač. Pojistku uvolníte stisknutím a následným uvolněním vypínače. Pojistku vždy před odpojováním ze sítě uvolněte.

NASTAVENÍ PATKY PLY PRO ŘEZÁNÍ VÚHLU

Patková deska se může nastavit do úhlu až do 45° na každou stranu.



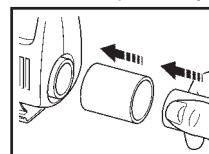
Nejdříve vytáhněte přívodní šňůru ze zásuvky. Zvednete nebo sejměte prachový kryt a uvolněte pomocí šroubováku oba šrouby na patkové desce. Patkovou desku povytáhněte dozadu a nastavte požadovaný úhel podle stupnice nebo zatlačte patkovou desku dopředu k nastavení pevných nastavení na 0°, 15°, 30° nebo 45°. Zajistěte utažením šroubu. I když jsou stupnice a zářezy pro většinu účelů dostatečně přesné, doporučuje se u velmi přesného úhlového řezání použít pro nastavení patky úhloměr. Přesnost úhlu vyzkoušejte na nejakém odpadovém materiálu. Pro navrácení patky do režimu pravoúhlého řezání uvolněte úchytne

dozadu a nastavte požadovaný úhel podle stupnice nebo zatlačte patkovou desku dopředu k nastavení pevných nastavení na 0°, 15°, 30° nebo 45°. Zajistěte utažením šroubu. I když jsou stupnice a zářezy pro většinu účelů dostatečně přesné, doporučuje se u velmi přesného úhlového řezání použít pro nastavení patky úhloměr. Přesnost úhlu vyzkoušejte na nejakém odpadovém materiálu. Pro navrácení patky do režimu pravoúhlého řezání uvolněte úchytne

šrouby a posunujte patkou, dokud nebude v úhlu přibližně 90° k listu a pak, za slabého tlaku na patku směrem dopředu znova utáhněte svorkové šrouby.

ODSÁVÁNÍ PRACHU

Vaše přímočará pila s adaptérem pro hadici (v nabídce příslušenství), se může použít s většinou přenosných vysavačů.



Této možnosti můžete využít tak, že nasadíte adaptér do otvoru na zadní straně přímočaré pily a hadici vysavače vložíte do adaptéra nebo přes

něj, podle velikosti hadice. Prachový kryt se musí připojit v poloze směrem dolů.

UŽITEČNÁ DOPORUČENÍ**Řezání laminátu**

Pilové listy řezou při pohybu vzhůru, takže se na lícni straně materiálu nejblíže k patce pily objeví tendence k třepení hran. Při řezání tenkého dřeva nebo plastových laminátů používejte pilové listy s jemnými zuby a řežte od zadní plochy materiálu. Pro minimalizaci rizika odlupování hran laminátu se doporučuje podložit řezaný materiál z obou stran kusy odpadového dřeva nebo tvrdé lepenky. Tak vznikne sandwich a řez se vede celou sestavou. Volte vždy list vhodný pro danou práci.

Výřezy

Při vyřezávání není třeba předvrátat otvory, list je schopen do materiálu sám vniknout. Nejprve překreslete tvar výrezu, zapněte pilu a vodicí patku posaďte pod velkým úhlem přední hranou na opracovávaný materiál; postupným mírným tlakem dozadu zanořujte pilový list do materiálu. Během prořezávání polohu hrany neměňte, ale použijte ji jako osu otáčení.

Řezání kovu

Vaše pila se může používat pro řezání lehkého plechu a nezelezných kovů, jako je měď, mosaz, hliník atd. Při řezání tenkého plechu doporučujeme podložit plech měkkým dřevem nebo překližkou, protože toto umožní získat čistý řez bez vibrací a potrhání kovu. Jak kov, tak i dřevená podložka se řezou společně. Netlačte pilový list do kovu, protože to snižuje životnost listu a zvyšuje možnost poškození motoru. Řezání tenkého kovu bude trvat déle než řezání relativně silného kusu

dřeva, takže se nenechejte svést k tlačení na pilu. Než začnete řezat kov, naneste na navrhovanou linii řezu tenký olejový film. Vždy zvolte správný pilový list pro danou práci.

Čištění

Vytáhněte síťovou šňůru ze zásuvky. Pro čištění vaší pily používejte pouze jemné mýdlo a lehce navlhčený hadík. Mnohé domácí čističe obsahují chemikálie, které by mohly vážně poškodit plast. Nepoužívejte ani benzín, terpentín, lak nebo ředitlo nebo podobné výrobky. Nikdy se nesmí dovnitř nástroje dostat kapalina a nikdy do kapaliny neponorujiť žádnou část pily.

Prohlášení o shodě s normami EU

Prohlašujeme, že výrobky

KS531 & CD300

odpovídají normám 98/37/EEC, 89/336/EEC, EN55014, 73/23/EEC, EN50144, EN61000

Jm. napětí - 230V

Jm. příkon - 370W

Kmity naprázdno - 3100/min

Akustický tlak Lpa - 96dB (A)

Akustický výkon Lwa - 109dB (A)

Stálá efektivní hodnota zrychlení - 5m/s²

Brian Cooke
technický ředitel vývoje

Black & Decker Ltd, Spennymoor, County Durham, DL16 6JG United Kingdom

Politikou firmy Black & Decker je neustálé zdokonalování našich výrobků a proto si vyhrazujeme právo na provádění změn technických parametrů výrobků bez předešlého upozornění.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁSOK

Figyelem! Elektromos szerszám használatakor minden tartsa be az alapvető biztonsági rendszabályokat, ezzel elkerülheti a tűzveszélyt, az elektromos áramütés és a személyi sérülések lehetőségét. A következő szabályokat feltétlenül tartsa be:

- A géppel való munkavégzésnél a hangnyomásszint meghaladhatja a 85dB (A) értéket, ezért minden használjon hallásvédelemmel.
- **Viseljen védőszemüveget, különösen fej feletti munkáknál.** A porártalom ellen védekezzen pormaszk viselésével.
- **Viseljen megfelelő munkaruházatot.** Ne viseljen ékszert, bőr, lebegő ruházatot, leengedett hajat (tegyen sapkát). Szabadban végzett munkánál viseljen gumikesztyűt és gumiitalpú cipőt.
- **Tartsa rendben a munkahelyét.** A rendeltenség növeli a balesetveszélyt.
- **Biztonságos helyen tárolja a szerszámat.** Ha nem használja, száraz, zárt, gyermek által el nem érhető téren helyezze el.
- **Legyen figyelemmel a környezeti behatásokra.** Ne hagyja a szabadban a gépet, esőtől óvni kell. Ne használja nyirkos, nedves környezetben. Gondoskodjon a jó megvilágításról. Gyúlékony folyadékok vagy gázok közelében tilos használni.
- **Legyen figyelemmel a munkájára.** Ne kezdjen hozzá, ha nem képes arra koncentrálni.
- **A gyerekeket és a szemlélőket tartsa biztonságos távolságban.**
- **Álljon biztonságosan, kerülje a rendellenes testtartást.** Gondoskodjon arról, hogy az egyensúlyát ne veszíthesse el, főleg, ha állványon, vagy létrán dolgozik. A lába alól a hulladékot távolítsa el.
- **Rögzítse a munkadarabot.** Használjon leszorító- eszközöt, így biztonságos a munka, mert lehetővé válik, hogy minden kezével a gépet vezesse.
- **A célnak legmegfelelőbb szerszámat használjon.** Kis szerszámot vagy tartozékokat ne használjon nagy megterhelést igénylő munkálatokhoz. Ne használjon szerszámot olyan célokra, amelyekre nem alkalmas.

- **Ne hagyja a gépet bekapcsolva felügyelet nélkül.** Kerülje a véletlenszerű bekapcsolást, ne szállítsa a feszültség alatt levő gépet ujjával a kapcsolón. A kapcsoló kikapcsolt állapotban legyen, mielőtt a hálózatra csatlakoztatja.
- **Bekapcsolás előtt ellenőrizze**, nem hagyott-e szerelőszerszámot (kulcsot) a gépen.
- **Ne terhelje túl a kéziszerszámot.** A legjobban és legbiztonságosabban a megadott teljesítmény-tartományban dolgozik.
- **Védekezzen áramütés ellen.** Kerülje az erinászt fémes részekkel, mint például csővezeték, fűtőtest, tűzhely, hűtőszekrény, stb. Viseljen gumiitalpú cipőt. Extrém munkakörülmények között, (pl. magas páratartalom, fémport keletkezése esetén) az elektromos biztonság növelhető leválasztó transzformátor vagy hibaáramvédő kapcsoló előkapcsolásán keresztül.
- **Tartsa a gépet minden tisztán és szárazon, így** jobban, biztonságosabban dolgozhat. Rendszeresen ellenőrizze a készüléket, nem sérült-e meg, illetve tökéletes-e a működése. Győződjön meg arról, hogy a mozgó részek nincsenek-e akadályoztatva. A sérült részeket azonnal ki kell cserélni.
- **Ellenőrizze rendszeresen a kábelt**, a dugót és a kapcsolót, mert sérülten balesetveszélyesek. A készüléket tilos üzemeltetni, ha a kapcsoló nem kapcsolható ki vagy be. Javitással forduljon szakszervizhez. Vegye figyelembe a karbantartási előírásokat.
- **Figyelem!** Az Ön biztonsága érdekében csak olyan tartozékokat, illetve kiegészítő eszközöt használjon, melyet a kezelési utasítás ajánl, vagy a szakkereskő javasol.
- **Ne szállítsa a gépet a kábelnél fogva.** Ne a kábelnél fogva húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaljból. Tartsa távol a kábelt hőforrástól, olajtól, vágóelektől, durva felületektől, és használat előtt győződjön meg róla, hogy a kábel jó állapotban van-e.
- **Szerszámcseré esetén**, beállítási munkáknál és karbantartásnál első dolga legyen a villásdugó kihúzása a konnektorból.

- Szabadban kizárolag csak az arra jóváhagyott és megfelelő jelöléssel ellátott hosszabbítókábelt használni.
- **Javítást csak szakszerviz végezhet**, és csak eredeti gyári alkatrészeket szabad használni. A szakszerűtlen javítás súlyos balesetek előidézője lehet. Ez a kéziszerszám megfelel a vonatkozó biztonsági előírásoknak.
- **Ellenőrizze a sérült elemeket.** A gép használata előtt minden egyes esetleg sérült elemet alaposan ellenőrizni kell annak eldöntése érdekében, hogy a sérült elem az eredeti funkciójának megfelelően fog-e üzemelni. Ellenőrizni kell a mozgó alkatrészek megfelelő illeszkedését, szabad forgását, az alkatrészek esetleges törését, a gép megfelelő összeállítását és minden egyéb olyan tényezőt, mely hatással lehet a gép üzemeltetésére. A sérült elemeket a kézikönyvben felsorolt valamelyik szakszervizben meg kell javítatni. A hibás kapcsoló cseréjét is csak szakszervizben szabad elvégezni. Soha ne használja a gépet, ha a kapcsolója nem működik kifogástalanul.
- A hálózati feszültségnak meg kell egyeznie a gép típusablán megadott értékkal.
- Ez az elektromos szerszám megfelel a 76/889/EWG + 82/449/EWG, illetve a DIN 57875/VDE 0875 rádiózavarvédelmi irányelvnek.

Örizze meg ezeket az utasításokat!

KETTŐS SZIGETELÉS

Az Ön gépe kettős (dupla) szigetelésű. Ez azt jelenti, hogy két egymástól teljesen független szigetelőréteg véd attól, hogy az áramvezető fémrészek megérinthatók legyenek. A kettős szigetelőréteg az elektromos és a mechanikus részek között helyezkedik el. Ezáltal a kettős szigetelés abszolút védelmet nyújt az elektromos áramütés ellen.

ELEKTROMOS BIZTONSÁG

Használatba vétel előtt győződjön meg arról, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a gép adattábláján feltüntetettnek! A gép kéteres kábelrellel és kétírintkezős villásdugóval van ellátva.

HOSSZABBÍTÓ KÁBEL

Teljesítmény csökkenés nélkül max. 30m hosszú, kéteres Black & Decker hosszabbító kábelt használhat. Erre a célra a hazai előírások szerinti H 05 RNF jelzésű, 2x1mm² keresztmetszetű kábel a megfelelő.

Figyelem! Csak akkor használjon hosszabbítókábel, ha feltétlen szükséges. Ha a hosszabbítókábel nem pontosan illik a géphez, vagy sérült, tűzveszélyt, vagy elektromos áramütést okozhat. Csak kifogástalan hosszabbítókábel használjon.

A FELESLEGESSÉ VÁLT GÉP ÁRTALMATLANÍTÁSA

Amennyiben a gépet ki akarja cserélni, vagy nincsen rá többé szüksége, ne dobja ki a szemetbe, mert azzal a környezetet károsítaná. A Black & Decker szervizközpontok átveszik a feleslegessé vált gépeket, és gondoskodnak azok környezetvédelmi szempontból megfelelő ártalmatlanításáról.

BLACK & DECKER GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

Gratulálunk Önnel ennek az értékes készüléknek a megvásárlásához. Minőség iránti kötelezettségeink természetesen a vevőszolgálatunkra is kiterjed.

Termékeinkre 24 hónapos garanciát biztosítunk.

30 napos garancia

Amennyiben egy Black & Decker termék vásárlásától számított 30 napon belül a Black & Decker szakszerviz a javításra átadt készülék meghibásodását garanciális esetként elismeri, úgy a terméket újra cseréljük.

24 hónapos ingyen szerviz

Magában foglalja a készülék ingyenes ellenőrzését, de az elkopott alkatrészek ellenéretek meg kell töríteni.

1. A garancia csak azokra a meghibásodásokra terjed ki, amelyek anyag- vagy gyártási hibából adódnak, és a vásárlás után mutatkoznak.

A garanciális szerviz garanciális javítást csak érvényes (kitöltött és lepecsételt) garanciakártya és vásárlási blokk vagy számla együttes felmutatása ellenében

végez. A gyártó a garancia idő lejárta után 8 évig gondoskodik az alkatrészellátásról. A Black & Decker kötelezettséget vállal arra, hogy a garanciális javításokat a 117/119. (IX. 10.) sz. magyar Korm. Rend. szerint végez.

2. Nem terjed ki a garancia:

- Azokra a hibákra, amelyek a kezelési utasításban leírtak be nem tartásából adódnak, valamint elemi kár és helytelen tárolás következtében keletkeztek,
- Az olyan meghibásodásokra, amelyek a megmunkálási szerszámok, pl. vágószerszám, továbbá meghajtósíj, szénkefe, tartozékok, stb. és alkatrészek elhasználódásából (kopásából) erednek,
- A készülék túlterhelése miatt jelentkező hibákra, amelyek a hajtómű meghibásodásához vagy egyéb, ebből adódó károkhoz vezetnek,
- A termék nem Black & Decker szakszervizben történt javításából eredő hibákra,
- Az olyan károsodásokra, amelyek nem eredeti Black & Decker kiegészítő készülékek és tartozékok használatából adódnak.
- Vásárláskor** az eladónak a garanciakártyán fel kell tüntetnie a vásárlás időpontját, a termék típusát vagy termékkódját, a kereskedés címét pedig a jótállási jegyre rá kell bélyegezni. Ennek alapján szerez jogosultságot a vevő a garancia időn belüli ingyenes garanciális javításra.

Amennyiben a készülék átvételétől számított 15 napon belül a szerviz a garanciális javítást nem végez el, úgy a 15 napot meghaladó javítási időtartamra ingyenes cserekészülékről gondoskodik. A jótállási idő a javítás időtartamával meghosszabbodik.

A magyar törvények szerint garanciális esetben a készülék kicserélhető, ha:

- A vásárlástól számított 3 napon belül meghibásodik,
- Hiányzó alkatrészek miatt nem javítható.
- A javítás az átvételtől számított 15 nap alatt nem végezhető el.
- A javítás kölcsönkészülék biztosítása esetén a meghibásodott készülék átvételétől számított 30 nap alatt nem végezhető el.

Ha a csere nem lenne lehetséges, műszakilag hasonló készülék kerül felajánlásra, vagy visszafizethető a vételár.

- Garanciális javítási igény felmerülése esetén** küldje készülékét az illetékes garanciális szervizbe. Garanciális javításnál az oda- és visszaszállítás költségeit leggazdaságosabban igénybe vehető szállítási mód hivatalosan rögzített **szolgáltatók** megfelelően szervizállomás tériti. Garanciális javításkor a szerviznek a garanciakártyán az alábbi adatokat kell feltüntetnie:
 - A garanciális igény bejelentésének dátumát,
 - A hiba rövid leírását,
 - A javítás módját és időtartamát,
 - A javítás időtartamával meghosszabbított új garanciaidőt.
- Arra töreksünk, hogy szervizhálózatunkon keresztül kiválasztott, zökkenőmentes alkatrészellátást, és széles tartozékpakettát biztosítunk.

TARTOZÉKOK

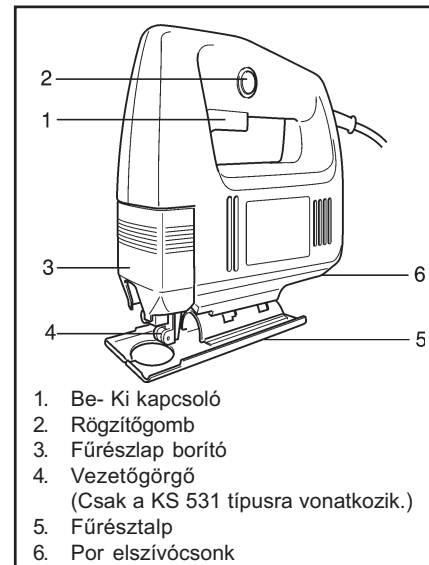
Kizárálag csak eredeti Black & Decker tartozékokat használjon, ezekkel biztosítja gépe optimális teljesítményét.

MŰSZAKI ADATOK

A szerszám hangnyomásszintje megfelel az EEC erre vonatkozó előírásainak. A csiszológép használatakor fülvédőt kell viselni.

	KS530	KS531	KS532	KS532E/ &CD300	KS533E
Feszültség (V)	230	230	230	230	
Névleges teljesítmény (W)	350	370	370	370	
Löketszám	3000	3000	2600/800-		3000
			3000		3000
Vágható favastagság (mm)	55	55	55	55	
Állórész tekercs ellenállása	6,5	6,5	6,5	6,5	
Forgórész tekercs ellenállása	12,1	12,1	12,1	12,1	

A GÉP LEÍRÁSA



- Be- Ki kapcsoló
- Rögzítőgomb
- Fűrészlap borító
- Vezetőgörgő
(Csak a KS 531 típusra vonatkozik.)
- Fűrésztalp
- Por elszívócsont

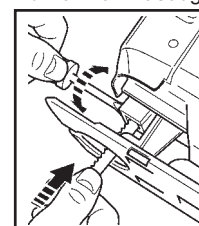
Az Ön készüléke a 'GÉP LEÍRÁSA' alatt felsorolt jellemzőkkel - illetve azok egy részével - rendelkezik.

Megjegyzés: A jelen kézikönyv ugyanazon termékcsoport több termékét is ismerteti. Az Önnél levő termék gyártási számát lásd a dobozon.

A FŰRÉSZLAP BEFOGÁSA

Kézi fűrészlap csere típusok (Csak ezt a típusú fűrészlapot használja)
(Csak ezt a típusú fűrészlapot használja)

Húzza ki a villásdugót a konnektorból.



Oldja a két csavart, és tolja a fűrészlapot a fűrészlap-tartóból ameddig lehet, hogy a fűrészfogak előre mutassanak. Enyhén és felváltva húzza meg a két csavart a fűrészlap elhelyezkedéséhez, majd ezután húzza meg a csavarokat. A fűrészlap kivételéhez minden két csavart lazítsa meg az óramutató járásával ellentétes irányba.

Minden típushoz

Megjegyzés: a nagyfokú vágáspontosság eléréséhez biztosítsa, hogy a fűrészlap hátoldala érintse a vezetőgörgőt. A

vezetőgörgő beállítására vonatkozó utasítás a 'VEZETŐGÖRGŐ' címszó alatt található.

VEZETŐGÖRGŐ (Csak a KS 531 típusra vonatkozik.)

A pontos vágás érdekében az Ön rezgőfűrésze egy vezetőgörgővel van ellátva. Ezt a görgöt úgy kell beállítani, hogy a fűrészlap hátoldala vágás közben érintse azt.

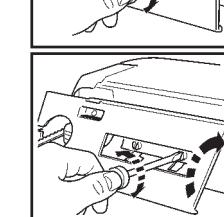
Ehhez oldja meg a fűrészlapon lévő elülső csavart. Csúsztassa a vezetőgörgöt előre, amíg a fűrészlap hátoldala vágás közben megéríti. Húzza meg a csavart feszesre. A vezetőgörgöt hosszabb élettartama érdekében időnként egy-egy csepp olajjal kenni kell.

A FŰRÉSZ MŰKÖDTETÉSE

A fűrész bekapcsolásához a Be- Kikapcsoló gombot ütközésig nyomja be, a kikapcsoláshoz pedig engedje el. A fűrész hálózatra csatlakoztatása előtt ügyeljen arra, hogy a kapcsoló 'KI' állásban legyen. Ha a gépet hosszabb ideig kívánja használni, akkor indítsa a kapcsolóval, majd nyomja be a rögzítőgombot, és engedje el a kapcsolót. Kikapcsoláshoz nyomja meg a kapcsolót, majd engedje el.

A RÉSZÜVÁGÁS BEÁLLÍTÁSA

A fűrésztalp minden oldalra 45°-os szögig elfordítható. Ehhez mindenek előtt válassza le a gépet a hálózatról.

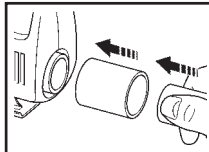


Emelje meg, vagy távolítsa el a fűrészlap fedele és oldja meg minden két csavart a fűrésztalpból egy imbuszkulccsal, vagy csavarhúzóval. Húzza a fűrésztalpat kissé vissza, és állítsa be a kívánt szöget a skála szerint, vagy tolja a fűrésztalpat kissé előre, így a rézsűszög 0, 15, 30 vagy 45°-ban rögzíthető. Ezután húzza meg a csavarokat szorosra. Jóllehet, a skála és a rovatkák a legtöbb munkához elegendő pontosságúak. Ha nagyon pontos derékszög

MAGYAR

vágásra van szüksége, ellenőrizze a beállítást egy mérő derékszöggel. A szög ellenőrzése céljából, végezzen próbavágást hulladék anyagon. A fűrészlap visszahelyezéséhez oldja meg a rögzítő csavarokat, és forgassa a lemez addig, amíg a fűrészlaphoz képest kb. 90° -ot mutat. Ezután, könnyű előre-nyomást gyakorolva a fűrészlapra, húzza meg a rögzítő-csavarokat.

PORELSZÍVÁS



Az Ön fűrészéhez beszerezhető egy c ső a d a p t e r (különtartozék), amihez a legtöbb háztartási porszívó készülék csatlakoztattható. Az elszívó használatahoz tolja az adaptort a fűrész hátoldali nyílásába és dugja a porszívó gégecsővét az adapterbe/re, annak méretétől függően. A fűrészlap borítónak lefelé kell mutatnia.

TANÁCSOK A MUNKAVÉGZÉSHEZ

Műanyagok vágása

A fűrészlap csak lefelé haladó mozgásban vág. A borítófelület (felső) lepattogzása elkerülésének az érdekelben használjon finom fogazatú fűrészlapot és vágja az anyagot a hátoldalán. Rétegelt muanyag műnkadarab borítófelülete széleinek lepattogzását elkerülheti úgy is, hogy hulladék falemezét rögzít a műnkadarab minden oldalához és így, együtt vágja át. Mindig használja a legmegfelelőbb fűrészlapot az adott anyaghoz.

Zsebvágás

A fűrészlap közvetlenül bevezethető a fafelületbe vezetőtutat fúrása nélkül, így nincs szükség fúrási műveletre. Először mérjen és jól láthatón jelölje meg a vágandó felületet. Ezt követően billentse előre a fűrészgépet úgy, hogy a fűrészlap lekerekített hegye a munkafelületen nyugodjon, de a fűrészlap még ne érje el azt. Kapcsolja be a fűrészgépet és eressze le a fűrészlapot annyira, hogy az pontosan a kiválasztott belépései pont fölött legyen. A fűrészlap hátsó részét lassan eressze le a műnkadarab felé. billenő irányú nyomást gyakorolva a fűrészlap hegyeire, miközben a fűrészlap pontosan a kívánt vonalon legyen. A rezgőfűrészt addig ne mozdítsa el a vágási vonal mentén, amíg a fűrészlap teljesen be nem hatolt az anyagba és a fűrészlap nem fekszik fel teljesen a felületre.

Fémek vágása

A rezgőfűrész felhasználható vékonyabb vastartalmú lemezek és nem vastartalmú fémek – így vörösréz, ságaréz, alumínium – vágására is. Vékony lemez vágásakor célszerű egy puha vagy rétegeit lemez merevítőlapot rögzíteni a munkadarabhoz, mert így rezgés nélküli, éles vágást lehet végezni és a fém beszakításának veszélye sem áll fenn. A félemez és a fa hátlap együttesen kerül fűrészselésre. A fűrészlapot ne erőltesse a félemezbe, mert ez csökkenti a lap élettartamát és esetleg a motort károsítja. Egy vékony félemez vágása több időt vesz igénybe, mint akár egy vastagabb fadarab vágása, ezért ne próbálkozzon a munkának a fűrész erőltetése révén történő gyorsításával. A fém fűrészselése előtt vékonyan olajozza meg a vágási vonalat. Mindig a munkához megfelelő fűrészlapot válasszon.

Karbantartás és ápolás

Karbantartás és tisztítás előtt válassza le a gépet a hálózatról. Tisztításhoz használjon enyhén szappanos nedves kendőt. Sok háztartási tisztítószer tartalmaz olyan vegyszereket, amelyek a muanyag házat károsíthatják. Soha nem tisztítsa a gépet benzinnel, terpentinnel, hígítóval vagy egyéb hasonló anyaggal. Ügyeljen arra, hogy folyadék ne kerüljön a gép belsejébe.

TANÚSÍTÁSOK



A Black & Decker tanúsítja, hogy a **KS531&CD300** típusú elektromos szerszámok megfelelnek a következő irányelveknek: 89/392/EEC 89/336/EEC, EN5014, 73/23/EEC, EN55104, EN50144, EN61000
Hangnyomásszint Lpa 96dB(A)
Hangteljesítmény Lwa 109dB(A)
Súlyozott effektív rezgésgyorsulás 5,0m/s²

Brian Cooke usw. - Egyesült Királyság
Mfg. Frau Bozóki
Black & Decker, Spennymoor, County Durham
DL16 6JG United Kingdom

A Black & Decker folyamatosan fejleszti termékeit, ezért fenntartja magának a jogot arra, hogy előzetes értesítés nélkül is módosítsa a termék specifikációját.

SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

Demesio! Norint išvengti elektros smūgio, sužeidimų (Traumų), gaisro pavojaus, būtina laikytis šių pagrindinių saugos priemonių nurodymų. Perskaitykite ir išstudijuokite šiuos nurodymus prieš pradėdami dirbtį su šiuo įrankiu. Kad darbas būtų saugus:

Dirbkite tik tvarkingoje darbo vietoje, netvarka darbo vietoje sudaro palankias sąlygas nelaimingiems atsitikimams.

- **Visada atsižvelkite į aplinkos poveikį.** Išjunkite elektros įrankį pradėjus lyti, nesinaudokite el. įrankiu drėgnoje ir šlapioje aplinkoje, pasirūpinkite geru darbo vietas apšvietimu, nesinaudokite el. įrankiu arti lengvai užsidegančių skyścių ir duju talpų bei vamzdynų.
- **Saugokites elektros smūgio.** Venkite instrumento sąlyčio su ižemintais daiktais (pvz., su vamzdžiais, kaitinimo prietaisais, viryklėmis, šaldytuvais ir pan.).
- **Neleiskite prie įrankio vaikų,** neleiskite liesti įrankio ar maitinimo laido pašaliniams asmenims.
- **Nenaudojamą įrankį saugokite saugiai** uždaroe, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- **Neperkraukite el. įrankio,** dirbkite su juo saugiai tik pagal nurodytą įrankio pajėgumą.
- **Tinkamai pasirinkite įrankį.** Nenaudokite silpnų galimybų įrankių ar priedų didelėms apkrovoms. Nenaudokite įrankio Jums nežinomiems darbams.
- **Naudokite spec. drabužius.** Nevilkite darbui netinkamu rūbų, nedévēkite papuošalų, kadangi juos gali įsuktį judancios įrankio dalys. Ilgus plaukus suriškite. Dirbant gamtoje rekomenduotina mūvėti gumines pirštines ir neslidžią avalynę.
- **Naudokite apsauginiusakinius.** Jei dirbant daug dulkių - naudokite kaukę veidui.
- **Atsargiai elkitės su el. maitinimo laidu,** naudokite ji tik pagal paskirtį. Netempike įrankio už laidą, prilaikydami ištraukite kištuką iš rozetės. Saugokite el. laidą nuo karščio, alyvos, riebalų ir aštrijų briaunų.
- **Pritvirtinkite apdirbamą detalę,** naudokite spaustuvus ar savaržas, nelaikykite detalės rankose.
- **Visada išsirinkite patogią darbo su įrankiu padėtį.** Kontroliuokite pusiausvyrą.

LIETUVIŲ KALBA

- **Rūpestingai prižiūrekite įrankį,** jis turi būti švarus, rankena neturi būti palėpota ar ištepta riebalais. Laikykites nurodymų keisdami įrankį. Nuolat patirkrinkite el. laidą, jei jis pažeistas, - atiduokite taisysti meistriui. Taip pat nuolat tikrinkite prailginimo laidą. Jei jis pažeistas, - pakeiskite jį kitu.
- **Visada ištraukite kištuką iš tinklo** - ar tai būtų pauzė darbe, ar keičiant priedą.
- **Patirkrinkite, ar nepalikote įrankyje raktų.**
- **Venkite netycinio paleidimo,** pernešant instrumentą nelaikykite piršto ant jungiklio, jei įrankis įjungtas į el. tinklą. Lauke naudokite tik tam skirtą (pažymėtą) el. prailginimo laidą. Būkite atidūs, akylai stebékite darbą, susikoncentruokite atliekamam darbui, pajėtų nuovargi padekite įrankį į šalį. Pajunkite dulkių išsiurbimo įrenginį. Jei įrankis tiekiamas su išsiurbimo įrenginiu, patirkrinkite, ar jis funkcionuoja, ypač dirbdami uždarose patalpose. Kontroliuokite el. įrankį dėl galimų gedimų. Pastoviai dirbant dyla detalės ir lengvai pažeidžiamos dalys, kurios pilnai nebeatlikieka joms skirtų funkcijų (pvz., jungiklis). Siekiant užtikrinti saugų darbą reikia laikyti jas pakeisti naujomis. Nenaudokite įrankio, jei neveiklia jungtukas.
- **Démesio!** Kad Jūsų darbas būtų saugus, naudokite tik šiam įrankiui skirtus priedus, kurie nurodyti naudojimo instrukcijoje arba firmos-gamintojos kataloge. Naudojant nenurodytas šioje instrukcijoje prisukamas dalis ar priedus, atsiranda asmeninio susižaidimo pavojus.
- **Neremontuokite patys, atiduokite remontuoti tik specialistui į igaliotas remonto dirbtuvės.** Priešingu atveju tai gali būti pavojinga vartotojui.

Atidžiai laikykites šiu nurodymų!

DVIGUBA IZOLIACIJA



Jūsų įrankis pilnai izoliuotas. Tai reiškia, kad dvi viena nuo kitos nepriklausomos izoliacijos priemonės saugo Jus nuo kontaktu su srovei laidžiomis dalimis. Tai buvo pasiekta izoliuojant elektines dalis nuo mechaninių. Todėl dviguba izoliacija pilnai saugo Jus nuo elektros smūgio.

LIETUVIŲ KALBA

ELEKTROSAUGA

Įsitikinkite, kad tinklo įtampa atitinka nurodytai įrankio etiketėje. Įrankis turi dvigyslį kabelį su kištuku gale.

PAILGINIMO KABELIS

Galite naudoti iki 30m dvigyslį Black & Decker pailginimo kabelį, neprarasdami dėl to įrankio galios. **Pastaba:** Pailginimo kabelį naudokite tik jei to tikrai reikia. Netinkamo pailginimo kabelio naudojimas gali sukelti elektros smūgi.

SUSIDĒVĖJĘ ĮRANKIAI IR GAMTOS APSAUGA

 Kai vieną dieną Jūsų įrankis taps nebėtinamu naudoti, Jūs turite pagalvoti apie gamtos apsaugą. Elektros prietaisai nepriklauso išprastoms buitinėms atliekoms, todėl turi būti utilizuoti ypatingu būdu, be didesnės žalos gamtai. Pasiteiraukite apie tai Black & Decker prekybos atstovo arba techninio aptarnavimo stotyje.

BLACK & DECKER GARANTIJOS SĄLYGOS

Sveikiname Jus įsigijus vertingą Black & Decker gaminį.

Visi mūsų įsipareigojimai aukštai kokybei apima taip pat ir klientų aptarnavimą.

Savo gaminiams mes teikiame 24 mėnesių garantiją.

1. Garantija taikoma tik defektams, kurie atsiranda dėl nekokybės gaminio medžiagų ar gaminio surinkimo klaidų, kurios išaiškėja tik pradėjus eksploatuoti įrankį.

2. Garantija netaikoma:

- Jei vartotojas nesilaiko naudojimosi instrukcijos.
- Jei naudojate namų ūkiui skirtą įrankį profesionaliems darbams.
- Jei susidėvi natūraliai dylančios įrankio detalės, pvz., pjovimo įrankiai, pavarios diržai, angliniai šepetėliai ir kt.
- Jei įrankis buvo perkrautas ir dėl to sudegė variklis ar buvo sugadintos mechaninių pavarų detalės.
- Jei įrankis buvo ardytas pačio vartotojo arba buvo remontuotas ne specializuotose Black & Decker dirbtuvėse.

- Jei buvo naudojami neoriginalūs Black & Decker natūraliai dylančios priedai ir reikmenys.
3. Garantinis remontas aliekamas nemokamai, jei pateikiama užpildyta ir spaudu patvirtinta Black & Decker garantinė kortelė ir pirkimo kvitas.
4. Įranki su garantiniais reikalavimais neškite į Jūs aptarnavusių parduotuvę arba garantinio remonto dirbtuvės.
5. Jei garantinis remontas užtrunka, garantinis laikotarpis pratesiamas.
6. Mes stengiamės, kad mūsų techninio aptarnavimo tarnybos teiktų Jums tik kokybiskas paslaugas, išskaitant didelę, atsarginių dalių, įvairių įrankių ir priedų pasiūlą.

BLACK & DECKER Klientų APTARNAVIMAS

Kiekvienas įrankis geras tuo, koks aptarnavimas jam suteikiamas. Black & Decker ypatią reikšmę teikia geram ir skubiam remonto ir techninio aptarnavimo atlikimui. Klientų aptarnavimo dirbtuvėse dirba apmokyti specialistai, visada naudojantys originalias atsargines dalis. Kiekvienas įrankis, atsarginė dalis ar įrankio priedas rūpestingai išbandomi gamintojo. Nepaisant to, gali pasitaikyti kokiu nors įrankio defektu. Tokiu atveju siuskite įrankį į artimiausias Black & Decker klientų aptarnavimo dirbtuvės. Užsakydami atsargines dalis atkreipkite dėmesį į duomenis etiketėje.

PRIEDAI

Naudokite tik originalius Black & Decker priedus. Tik tuomet bus užtikrintas optimalus prietaiso darbas.

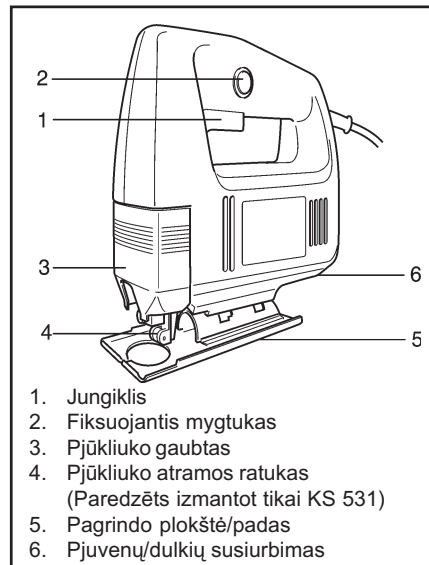
TECHNINIAI DUOMENYS

Prietaiso darbo metu keliamas triukšmas atitinka Europos Sajungos leistinas normas. Dirbdami su šiuo prietaisu dėvėkite apsaugines ausines.

KS531 & CD300

Įtampa	230V (voltų)
Strovės stiprumas	1,7A (amperų)
Naudojama galia	370W (vatų)
Dažnumas	50Hz (hercu)
Apsisukimų kiekis per minute (RPM)	3200
Pjūvimo gylis	55mm

APRAŠYMAS



Jūsų produktas turi keletą arba visas šias sudėties dalis.

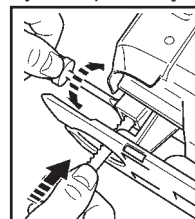
Pastaba: Šis instrukcijų rinkinys apima daugiau negu vieną katalogo numerį apie šiu produktų grupę. Įpakavimo dėžėje rasite informaciją apie savo produkta.

PJŪKLIUKO MONTAVIMAS

Pjūkliukai keičiami rankiniu būdu (naudokite tik šiuos pjūkliuko modelius



Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.



Atpalaiduokite du varžtus, ir, išsitikinę, kad pjūkliuko ašmenys nukreipti dantukais į priekį, įstatykite pjūkliuką į laikiklį kiek įmanoma giliau. Lengvai prisukite pakaitomis abu

varžtus, kad pjūkliukas tiesiai stovėtų. Tada galutinai priveržkite abu varžtus. Varžtai atsukami, sukant juos prieš laikrodžio rodyklę.

Visiems modeliams

Pastaba: Kad pjūvis būtų tikslus, išsitikinkite, kad pjūkliuko nugarėlė liestusi prie atramos ratuko. Kaip pakeisti atramos ratuko padėti, žiūrėkite punktą 'Pjūkliuko atramos ratukas'.

LIETUVIŲ KALBA

PJŪKLIUKO ATRAMOS RATUKAS

(Paredzēts izmantot tikai KS 531)

Kad pjūvis būtų tikslus, Jūsų siaurapijūlyje yra išsiotas atramos ratukas. Šį ratuką nustatykite taip, kad pjaunant jis liestų pjūkliuko nugarėlę.

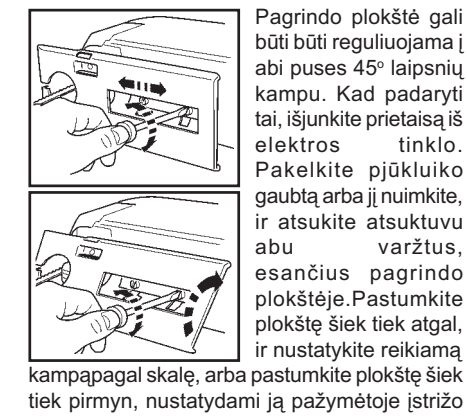
Tai galima padaryti atlaisvinus varžtą, kaip parodyta.

Pastumkite atramos ratuką į priekį, kol jis prisilies prie pjūkliuko nugarėlės krašto. Potvirtai priveržkite varžtą. Atramos ratuko tarnavimo laikas pailgés, jei reguliariai užlašinsite ant jo lašelį tepimo alyvos.

DARBAS SU SIAURIAPJŪKLIU

Siaurapijūlis įjungiamas, paspaudus jungiklį į galą, kaip parodyta. Jis išjungiamas, atleidus jungtuką. Prieš įjungdamai siaurapijūlį į elektros tinklą, išsitikinkite, kad prietaiso jungiklis nebūtų įjungtas. Jei reikia ilgai ir nepertraukiama dirbtī, išunkite prietaiso jungiklį, nuspauskite fiksuojančią mygtuką ir atleiskite jungiklį. Norint išjungti fiksuojančią mygtuką, paspauskite ir atleiskite jungiklį. Visada išunkite fiksuojančią mygtuką, prieš išjungiant prietaisą iš elektros tinklo.

PAGRINDO PLOKŠTÈS SUREGLIAVIMAS ĮSTRIŽAMPJOVIMUI



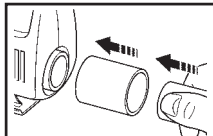
Pagrindo plokštė gali būti reguliuojama į abi pusės 45° laipsnių kampu. Kad padaryti tai, išunkite prietaisą iš elektros tinklo. Pakelkite pjūkliuko gaubtą arba į nuimkite, ir atsukite atsuktuvu abu varžtus, esančius pagrindo plokštėje. Pastumkite plokštę šiek tiek atgal, ir nustatykite reikiama kampą pagal skalę, arba pastumkite plokštę šiek tiek pirmyn, nustatydami ją pažymėto įstrižo pjovimo padėtyje - 0°, 15°, 30° ar 45°. Užveržkite vėl varžtus. Nors skalė ir žymos pakankamai tikslios daugumai darbų, bet labai tiksliam kampiniam pjovimui naudokite matlankę. Pasidarykite bandomajį pjovinį, naudodamis atliekamą medžiagą. Priekinei atramai vėl grąžinti į buvusią padėtį atpalaiduokite

LIETUVIŲ KALBA

fiksuojančius varžtus ir sukite plokštę iki tol, kol ji sudarys maždaug 90° kampą su pjūkliuku. Tada, lengvai spausdami plokštę pirmyn, užveržkite varžtus.

PJUVENŲ SUSIURBIMAS

Siaurapjūklis per siurblio žarnos adapterį (modelio Nr. A5525) gali būti jungiamas prie daugumos portatyvių dulkių siurblių.



Naudojant dulkių siurbli, įkiškite adapterį į angą, esančią kitoje siaurapjūklio pusėje, o dulkių siurblio žarną užmaukite arba įkiškite į adapterį, priklausomai nuo žarnos skersmens. Pjūkliuko gaubtas turi būti pastumtas į priekį.

PRAKTIŠKI PATARIMAI

Plastmasės pjovimas

Pjūkliukas pjauna tada, kai kyla į viršų, todėl bet kokios atplaišos pasilieka medžiagos viršutinėje pusėje. Kai pjaunate ploną medieną ar plastmasę, naudokite smulkiai dantytą pjūkliuką, ir pjaukite iš išvirkščiosios medžiagos pusės. Kad išengtumėt atsiplaišymo, pjaunant plastmasę, įdėkite ją tarp dviejų atliekamų medienos plokštelių, kad pasidarytų lyg sumuštinis, ir pjaukite išvien. Visada pasirinkite tinkamą pjūkliuką.

Pjovimas, neišgręžus skylės

Pjauti medieną šiuo siaurapjūkliu galima ir be išankstino pragréžimo. Pažymėkite vietą, kurią reikia išpjauti. Siaurapjūklį palenkite tiksliai prie tos vietas, kurią pažymėjote pjauti, tokiu būdu, kad nuapvalinti pagrindo plokštės galai nusileistų ant tos vietas, bet pjūkliukas kad nesilieštų į ją. Ijunkite siaurapjūklį ir lėtai lenkite į prie pažymėtos vietas, kol judantis pjūkliukas atsidurs tiesiai virš jos. Leiskite pagrindo plokštės užpakalinę dalį žemyn link darbo vietas, nenustodami tvirtai spausti plokštės galiukus tiksliai ant reikiamas linijos. Nepjaukite išilgai linijos, kol pjūkliuko ašmenys nesulindro galutinai į pažymėtą vietą, o pagrindo plokštė nestovi lygiai ant medžiagos paviršiaus.

Metalo pjovimas

Jūsų siaurapjūklis gali būti nadojamas plonomis geležies plokštėmis pjauti, o taip pat ir metalams, kurių sudėtyje nėra geležies, kaip antai: varis, žalvaris, aluminis ir kt. Patariame, pjaunant ploną plokštę, kad ji nesikraipytu, pritvirtinti vir-

jos nekieto arba sluoksniuoto medžioplokštę. Tokiu būdu išvengsite vibracijos ir neįplėsčiate metalo. Pjaukite per metalo ir medžio sluoksnį kartu. Nesukibekite, nespauskite pirmyn prietaiso, nes greit atsipls pjūkliuko dantukai, ir galite sugadinti variklį. Plonam metalo lakštui perpjauti reikia daugiau laiko, negu gana storam medienos gabalui, todėl nesusigundykite pagreitinti proceso, spausdami pirmyn pjūklą. Prieš pjaunant metalo lakštą, pjovimo linija patepkite plonu alyvos sluoksniu. Visada pasirinkite tinkamą pjūkliuką.

Valymas

Išjunkite siaurapjūklį iš elektros tinklo. Valykite skudurėliu, šiek tiek sudrėkintu šiltame vandenye, ir vztokite švelnų muilą. Venkite visų rūšių valiklių ir tirpiklių, kurių sudėtyje yra chemikalai, nes gali rimtai apgadinti plastmasines dalis. Taip pat nenaudokite benzino, terpentino, dažų skiediklio ir t.t. Saugokite, kad vanduo nepatektų į prietaisą, nemerkite jokios prietaiso dalies į skytį.

ATITIKIMO ES NORMOMS PAŽYMA

Šiuo mes pažymime, kad elektros įrankiai **KS531&CD300** atitinka 89/392/EEC, 89/336/EEC, EN55014, 73/23/EEC, EN55104, EN50144, EN61000 direktyvas
Lpa(triukšmo lygis) 96dB(A),
Lpa (triukšmo galia) 109dB(A),
Pagreitis 5m/s²



Brian Cooke - Technikos Direktorius
Black & Decker, Spennymoor, Co Durham DL16 6JG Anglia

Black & Decker veiklos tikslas - pastoviai gerinti savo produkciją, ir dėl tos priežasties mes pasilikame sau teisę keisti produkçijos specifikacijas be išankstino perspėjimo.

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

DROŠĪBAS INSTRUKCIJA

Uzmanību! Lai samazinātu ugunsgrēka izcelšanās, elektriskā trieciena saņemšanas un traumu iegūšanas risku, lietojot elektroinstrumentus, vienmēr jāievēro tālāk minētie drošības pamatnoteikumi. Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet un iegaumējet Drošības instrukciju un saglabājet to.

Vispārējie drošības noteikumi:

- Uzturiet kārtībā darba vietu.** Darba vietā, kur atrodas nevajadzīgi priekšmeti, viegli var notikt negadījumi.
- Strādājet piemērotos apstākjos.** Neturiet elektroinstrumentu lietū, nelietojiet instrumentu mitrās vietās. Nodrošinet darba vietā pietiekamu apgaismojumu. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja tuvumā atrodas viegli uzliesmojoši šķidrumi vai gāzes.
- Nodrošinieties pret elektrisko triecienu.** Izvairieties no saskares ar iezemētiem priekšmetiem vai virsmām (piemēram, caurulēm, radiatoriem, saldētājiem).
- Neļaujiet bērniem lietot elektroinstrumentus.** Nepielaujiet, lai citas personas aizskartu elektroinstrumentu vai tā pieslēgkabeli, kā arī tuvotos darba zonai.
- Elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, uzglabājet piemērotā vietā.** Ja elektroinstrumenti netiek izmantots, tas jāuzglabā sausā, augstu izvietotā vai noslēgtā vietā, kur tas nav pieejams bērniem.
- Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- Izvēlieties piemērotus elektroinstrumentus.** Necentieties lietot mazjaudas elektroinstrumentu tādu darbu veikšanai, kam nepieciešams lielākas jaudas instruments. Neizmantojiet elektroinstrumentu tādu uzdevumu veikšanai, kam tas nav paredzēts, piemēram, neizmantojiet cirkulāro zāģi koku zaru vai balķu zāģēšanai.
- Nēsājiet piemērotu darba apgārbu.** Nenēsājiet brīvi piegulošas drēbes un rotaslietas, jo tās var ieķerties elektroinstrumenta rotējošajās daļās.
- Nodrošinieties pret elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.** Nepārnēsājiet pie elektrotīkla pievienotu instrumentu, ja Jūsu pirksts atrodas uz ieslēdzēja. Pirms

Strādājot ārpus telpām, ieteicams uzvilkти gumijas cimodus un neslidošus apavus. Ja jums ir gari mati, lietojiet saturošu galvassēgu.

Lietojiet aizsargbrilles. Ja darba gaitā rodas putekļi, lietojiet arī respiratoru.

Saudzīgi rīkojieties ar elektrokabeli. Nenesiet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa un neraujiet aiz tā, ja vēlaties atvienot elektroinstrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājet elektrokabeli no karstuma, eļjas un asām apmalēm.

Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu. Apstrādājamā priekšmeta nostiprināšanai izmantojiet skrūvpīles vai citas saspiedējpīles. Tas ir drošāk un ļauj atbrīvot abas rokas darbam ar elektroinstrumentu.

Leturiet stingru stāju. Darba gaitā centieties ieturēt līdzsvaru un nepaslīdēt.

Rūpīgi veiciet elektroinstrumentu apkopi. Uzturiet darbinstrumentus asus un tīrus, jo tas jaus drošāk strādāt ar tiem. Ievērojiet instrukcijas par elektroinstrumenta eļļošanu un tā palīgierīcu savlaicīgu nomaiņu. Periodiski aplūkojiet elektroinstrumentu elektrokabeli, un, ja tas ir bojāts, nododiet to labošanā specializētā remontiestādē. Periodiski aplūkojiet pagarinātājkabelus un bojājumu gadījumā nodrošiniet to remontu. Uzturiet sausus un tīrus elektroinstrumenta rokturus, vajadzības gadījumā atbrīvojot tos no eļjas un netīrumiem.

Atvienojiet elektroinstrumentu no barojošā sprieguma. Pirms jebkādas darbības, kas saistīta ar elektroinstrumenta apkalpošanu vai papildpiederumu (asmeņu, urbju vai griezējinstrumentu) nomaiņu, kā arī laikā, kad instruments netiek izmantots, atvienojiet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no elektrotīkla.

Pirms elektroinstrumenta iedarbināšanas izņemiet no tā mašīnatslēgas. Ik reizi pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas pārliecīnieties, ka no tā ir izņemtas visas uzgriežu un regulējošās atslēgas.

Nodrošinieties nejaušu ieslēgšanos. Nepārnēsājiet pie elektrotīkla pievienotu instrumentu, ja Jūsu pirksts atrodas uz ieslēdzēja. Pirms

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam pārliecinieties, ka tā ieslēdzējs atrodas stāvoklī **"IZSLĒGTS"**.

- Lietojet pagarinātājkabeļus.** Darbinot

elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tikai tādus pagarinātājkabeļus, kas paredzēti šādam nolukam.

- Pārbaudiet elektroinstrumentu bojātas dajas.** Ja kādā no

elektroinstrumenta daļām (piemēram aizsargā) ir acīmredzams bojājums, pirms elektroinstrumenta lietošanas jāpārbauda, vai šī daļa pienācīgi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Pārbaudiet kustīgo detaļu salāgojumu un stiprinājumu, rūpīgi aplūkojet detaļas un mezglus, lai atklātu plāsas un lūzumus tajos, kā arī jebkurus citus faktorus, kuri varētu ietekmēt detaļas funkcionēšanu. Bojātais aizsargs vai cita elektroinstrumenta daļa pienācīgi jāremontē vai jānomaina specializētā remontdarbnīcā. Nelietojet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt vai izslēgt.

- Brīdinājums.** Izmantojot elektroinstrumentu papildpiederumus un palīgierīces Rokasgrāmatā neparedzētiem mērķiem, Jūs riskējat gūt savainojumu.

- Uzticiet elektroinstrumenta remontu kvalificētam speciālistam.** Elektroinstrumenta remonta drīkst izdarīt tikai pieredzējis speciālists. Šā nosacījuma neievērošana var radīt nopietnas briesmas lietotāja veselībai un dzīvībai.

Saglabājiet šo Instrukciju!

DUBULTIZOLĀCIJA

 Šis elektroinstruments ir nodrošināts ar dubultizolāciju. Tas nozīmē, ka visas strāvu vadošās kēdes tiek elektriski atdalītas no instrumenta ārējām metāliskajām daļām ar divkāršu izolējošo materiālu kārtu. Šādā gadījumā elektroinstrumenta ārējo metālisko daļu aizsargzemēšana nav obligāta.

Piezīme. Izmantojot elektroinstrumentu ar dubultizolāciju, nepieciešams ievērot arī visus darba un elektrodrošības noteikumus. Dubultizolācija dod papildus aizsardzību pret elektrisko triecienu gadījumā, ja ir bojāta elektroizolācija instrumenta iekšpusē.

ELEKTRODROŠĪBA

Pārliecinieties, ka sprieguma vērtība, kas uzrādīta instrumenta markējuma plāksnītē, atbilst maijsprieguma vērtībai barojošajā elektrotīklā. Elektroinstrumenti ir apgādāti ar divdzīsu elektrokabeli un kontaktakšu.

PAGARINĀTĀJKABEĻI

Firmas **Black & Decker** divdzīsu pagarinātājkabeļi neizsauc ievērojamus jaudas zudumus, ja to garums nepārsniedz **30 m**. **Ievērībai!** Pagarinātājkabeļi jālieto tikai tad, ja tas ir absolūti nepieciešams. Nepiemērota pagarinātājkabeļa lietošana var būt par iemeslu ugunsgrēkam vai elektrotrīciena saņemšanai. Ja pagarinātājkabelis tomēr ir nepieciešams, pārbaudiet, vai tas ir pareizi savienots un nav bojāts, kā arī, vai tā drošinātāja nomināls atbilst kabeļa pavaddokumentā minētajai vērtībai.

NOLIETOTIE INSTRUMENTI UN APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA



Ja ir izstrādāts elektroinstrumenta resurss vai tas ir kļuvis nederīgs lietošanai, instrumenta utilizācija jāveic saskaņā ar spēkā esošo apkārtējās vides aizsardzības likumdošanu. Nolietotos instrumentus iespējams nodot firmas **Black & Decker** pilnvarotajos tehniskās apkalošanas centros, kur tie tiek savākti un utilizēti apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

FIRMAS BLACK & DECKER GARANTIJAS NOTEIKUMI

Cienījamo pircēj!

Apsveicam ar firmas **Black & Decker** izstrādājuma iegādi un pateicamies Jums par šo izvēli.

- Firmas **Black & Decker** servisa dienestu galvenais mērķis ir panākt, lai mūsu firmas izstrādājumi droši kalpotu visu paredzēto ekspluatācijas laiku. Ja instrumenta ekspluatācijas gaitā rodas kādi traucējumi, griezieties pēc palīdzības tikai firmas **Black & Decker** remontiestādēs.
- Legādājoties firmas Black & Decker izstrādājumu, pieprasiet tā komplektācijas un darbības pārbaudi, kā arī Lietotāja rokasgrāmatu un aizpildītu garantijas talonu.
- Pirms instrumenta lietošanas uzmanīgi izlasiet Lietotāja rokasgrāmatu.

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

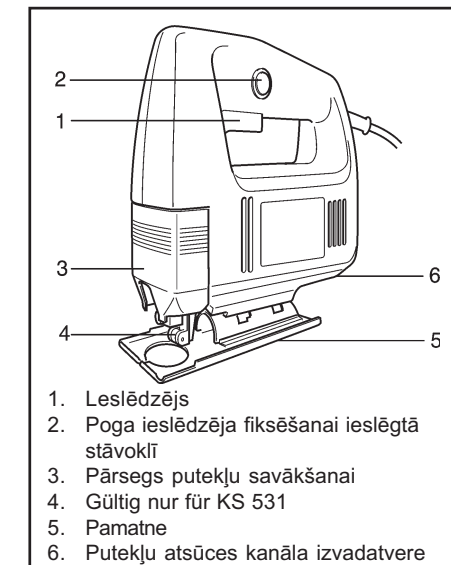
TEHNISKIE PARAMETRI

Figūrzāga radīto trokšņu skaņas spiediena līmenis atbilst **EEK** standartos noteiktajiem parametriem. Ja instrumenta radīto trokšņu skaņas spiediena līmenis pārsniedz **85 dB (A)**, lietojet dzirdes orgānu aizsardzības ierīces.

KS531 & CD300

Nominālais spriegums	230 V
Elektriskā jauda	370 W
Patēriņamā strāva	1.7 A
Frekvence elektrotīklā	50 Hz
Griešanās ātrums tukšgaitā	3200 apgr. / min.
Zāģējuma dziļums	55 mm

INSTRUMENTA SASTĀVDAĻAS



- Leslēdzējs
- Poga ieslēdzēja fiksēšanai ieslēgtā stāvoklī
- Pārsegs putekļu savākšanai
- Gültig nur für KS 531
- Pamatne
- Putekļu atsūces kanāla izvadatvere

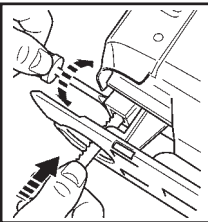
Jūsu figūrzāgām piemīt visas vai vairākas šeit minētās funkcijas.

Piezīme: Šī Rokasgrāmata ir derīga vairāku modeļu elektroinstrumentiem attiecīgās izstrādājumu grupas ietvaros, atbilstoši burta indeksam izstrādājuma markējumā. Precīzs Jūsu instrumenta nosaukums un tā ūss tehniskais raksturojums ir uzrādīts uz iepakojuma.

FIGŪRZĀGA ASMENS IESTIPRINĀŠANA

Figūrzāga modeļi ar universālo asmens stiprinājumu (izmantojet tikai šāda tipa asmenus ).

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA



Atvienojiet figūrzāga e le k t r o k a b e j a kontaktdakšu no elektrotīkla.

Nedaudz atskrūvējet divas stiprinātājskrūves un iebūdīet zāga asmens galeni pēc iespējas dzīlāk turētājā, sekojot, lai zāga asmens zobi būtu vērsti zāģējuma virzienā. Lai nostiprinātu zāga asmeni tam paredzētājā vietā, pēc kārtas skrūvējet abas stiprinātājskrūves un pēc tam tās stingri pievelciet. Lai noņemtu zāga asmeni, pagrieziet abas stiprinātājskrūves par vienu apgriezienu pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.

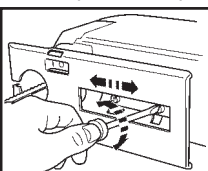
DARBS AR FIGŪRZĀGI

Lai īslaicīgi ieslēgtu figūrzāgi, nospiediet ieslēdzēju 1. Lai izslēgtu figūrzāgi, atlaidiet ieslēdzēju 1. Lai ieslēgtu figūrzāgi ilgstošai darbībai, nospiediet ieslēdzēju 1 un, noturot to nospiestā stāvoklī, nospiediet fiksēšanas pogu 2. Tad atlaidiet ieslēdzēju 1. Lai izslēgtu figūrzāgi, īslaicīgi nospiediet un tad atlaidiet ieslēdzēju 1.

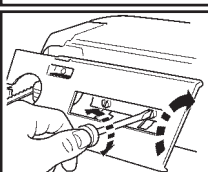
Pirms figūrzāga pievienošanas elektrotīklam pārliecīnieties, ka tā ieslēdzējs ir deblokēts un atrodas stāvoklī "IZSLĒGETS".

FIGŪRZĀGA PAMATNES NOLIECES LENĶA REGULĒŠANA, VEICOT SLĪPOS ZĀĢĒJUMUS

Figūrzāga pamatni 5 var pagriezt jebkurā leņķi līdz 45° pa labi vai pa kreisi.



Lai veiktu pamatnes nolieces leņķa r e g u l ē s a n u , atvienojiet figūrzāga e le k t r o k a b e j a kontaktdakšu no elektrotīkla.

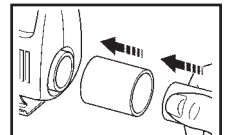


Pirms pamatnes nolieces leņķa regulēšanas paceliet putekļu pārsegū 3 un ar skrūvgrieža palīdzību nedaudz atskrūvējet abas stiprinātājskrūves figūrzāga pamatnē.

Lai iestādītu pamatnes nolieces leņķi pēc nolieces skalas, paveiciet pamatni figūrzāga dzinēja virzienā (atpakaļ). Lai iestādītu kādu no fiksētajiem pamatnes stāvokļiem (leņķa vērtības 0°, 15°, 30° un 45°), pabīdīet pamatni zāga asmens virzienā (uz priekšu). Tad nostipriniet pamatni, stingri pieskrūvējot skrūves. Lai veiktu loti precīzus slīpos zāģējumus, figūrzāga pamatnes nolieces leņķa iestādīšanai izmantojiet transportieri. Lai pārbaudītu zāģēšanas leņķa precīzitāti, veiciet izmēģinājuma zāģējumu, izmantojot šim nolūkam apstrādājamā materiāla virsmas. Tādējādi iegremdējiet figūrzāgi uz priekšu tā, lai pamatnes noapalotie stūri balstītos uz apstrādājamā materiāla virsmas, taču zāga asmens to neskartu. Ieslēdziet figūrzāgi un, balstot to uz pamatnes priekšējās malas, lēnām laidiet zāga aizmugurējo daļu lejup apstrādājamā materiāla virzienā, iegremdējot zāga asmeni materiālā. Neuzsāciet zāģēšanu pa ležīmēto līniju, kamēr zāga asmens nav pilnībā iegremdēts apstrādājamajā materiālā un pamatne nav pilnībā novietojusies uz tā virsmas.

Lai figūrzāga pamatni noregulētu atbilstoši zāģēšanas leņķim 90° (normālā stāvoklī), atlaidiet stiprinātājskrūves un pagrieziet pamatni, līdz tā atrodas 90° leņķi attiecībā pret zāga asmeni. Tad pabīdīet pamatni sākotnējā stāvoklī un, viegli piespiezot, stingri pieskrūvējiet stiprinātājskrūves.

PUTEKĻU ATSŪKŠANA



Izmantojot speciālu s a l ā g o t ā j i e r ī c i (papildpiederums), figūrzāga atsūces kanāla izvadatveri 5 iespējams pievienot gandrīz jebkaram portaītavjam putekļsūcējam. Šim nolūkam figūrzāga atsūces kanāla izvadatverē ievietojet salāgotājierīci un pievienojet tai atsūcējauruli, iebīdot/uzbīdot (atkarībā no atsūcējaurules diametra) to salāgotājierīcei. Putekļu pārsegam jābūt nostiprinātam apakšējā stāvoklī.

FIGŪRZĀGA PAMATNES NOLIECES LENĶA REGULĒŠANA, VEICOT SLĪPOS ZĀĢĒJUMUS

PRAKTISKI PADOMI

Daudzslānu materiālu (laminātu) zāģēšana

Zāģēšanas process noris, figūrzāga asmenim kustoties augšup, tādēļ iespējama zāģējuma malu atslānošanās un plaisāšana apstrādājamā materiāla virsmas tuvumā. Zaļējot plānus daudzslānu materiālus no koka vai plastmasas, lietojiet metāla zāģēšanai paredzēto zāga asmeni ar sīkiem zobiem un turiet apstrādājamo materiālu ar virspusi uz leju. Lai līdz minimumam samazinātu daudzslānu materiālu zāģējuma malu atslānošanās un plaisāšanas iespēju, ievietojet apstrādājamo materiālu starp koka vai finiera gabaliem un tad veiciet zāģēšanu. Lietojet apstrādājamajam materiālam atbildstošu zāga asmeni.

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

DEKLARĀCIJA PAR ATBILSTĪBU STANDARTIEM

Mēs pazinojam, ka firmas **Black & Decker** izstrādājums **CD 300** atbilst šādiem **EEK** standartiem vai direktīvām: **89/392/EEC, 89/336/EEC, 73/23/EEC, EN 50 144, EN 55 014, EN 61 000**.

Pēc raksturīgnes **A** izsvērtās instrumenta radīto trokšņu parametru tipiskās vērtības ir sekojošas:

- skaņas spiediena līmenis $L_{pa} = 96 \text{ dB (A)}$,
- skaņas jauda $L_{wa} = 109 \text{ dB (A)}$.

Instrumenta radīto vibrāciju paātrinājuma izsvērtā vērtība ir 5 m/s^2 .



Brian Cooke,
Tehniskais direktors.

Black & Decker Ltd, Spennymoor,
County Durham,
DL16 6JG, United Kingdom

Firmas **Black & Decker** ražošanas stratēģija nosaka izstrādājumu nepārtrauktu pilnveidošanu, tāpēc mēs rezervējam sev tiesības mainīt izstrādājuma konstrukciju un parametrus bez iepriekšēja brīdinājuma.

WSTĘP

Aby praca przebiegała w sposób bezpieczny i była wydajna prosimy o zachowanie następującej kolejności postępowania:

- Najpierw należy zapoznać się z całą treścią instrukcji obsługi.
- Następnie poznać dokładnie budowę szlifierki i zasady funkcjonowania poszczególnych jej zespołów.
- Z kolei wybrać właściwe narzędzie robocze i właściwe parametry pracy szlifierki w zależności od rodzaju pracy jaka będzie nią wykonywana.
- Zawsze pracować bez pośpiechu i z rozwagą zachowując wszystkie zasady bezpieczeństwa zamieszczone w instrukcji obsługi.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZNEJ PRACY ELEKTRONARZĘDZIAMI

Uwaga! Podczas używania elektronarzędzi istnieje możliwość powstania pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub spowodowania wypadku. Dlatego należy zawsze przestrzegać wszystkich zasad bezpiecznej pracy.

- **Miejsce pracy powinno być zawsze uporządkowane.** Brak porządku w miejscu pracy może prowadzić do wypadku.
- **Należy zawsze zwracać uwagę na warunki otoczenia, w których wykonujemy pracę.** Elektronarzędzi nie wolno narażać nigdy na opady deszczu; nie wolno ich używać w mokrym i wilgotnym otoczeniu. Nie wolno pracować nimi w pobliżu palnych cieczy i gazów.
- **Należy chronić się przed możliwością porażenia prądem elektrycznym.** Podczas pracy unikać należy stykania się ciała z przedmiotami uziemionymi jak np. rury, kaloryfery, kuchenki, lodówki.
- **W przypadku ekstremalnie niekorzystnych warunków pracy** (wysoka wilgotność otoczenia, powstawaniu pyłu metalowego itp.) bezpieczeństwo elektryczne należy podwyższyć podłączając urządzenie poprzez odpowiedni transformator lub wyłącznik ochronny prądowy /wyłącznik ochronny różnicowy/ (należy zasięgnąć porady specjalisty - elektryka!).
- **Nie wolno pozwalać na zbliżanie się dzieci do miejsca pracy.** Osobom nie

zajmującym się pracą nie wolno dotykać elektronarzędzi ani przewodów zasilających. Osoby te powinny znajdować się z daleka od miejsca pracy.

- Elektronarzędzia należy przechowywać w suchym miejscu, położonym wysoko, poza zasięgiem rąk dzieci.
- **Elektronarzędzi nie wolno przeciągać!** Najlepiej i bezpiecznie można nimi pracować w zakresie obciążzeń przewidzianych przez producenta.
- **Zawsze należy dbać o używanie właściwych narzędzi roboczych do odpowiednich prac.** Do wykonywania ciężkich prac nie można używać narzędzi ani przystawek o małej obciążalności. Elektronarzędzi nie wolno używać do celów, do których nie zostały one przeznaczone.
- **Ubranie robocze powinno być zawsze dobrze dopasowane.** Nie można nosić obszernego ubrania ani ozdób, które mogłyby zostać niespodziewanie pochwycone przez ruchome elementy elektronarzędzia. Podczas pracy na wolnym powietrzu należy nosić gumowe rękawice obuwie na gumowej podeszwie, która nie daje możliwości poślizgu. Na długie włosy należy zakładać szatkę.
- **W czasie pracy należy używać okularów ochronnych.** Do prac powodujących powstawanie pyłu należy zakładać maskę przeciwpyłową.
- **Przewodowi zasilającego nie wolno używać do celów,** do których nie został on przeznaczony: nie wolno ciągnąć za niego ani trzymając za niego przenosić elektronarzędzi. Należy pamiętać również o doborze odpowiedniego rodzaju papieru ściernego tzn. rodzaju podłoża, rodzaju ziarna nasypowego i spoiwa. Przewód zasilający należy chronić przed wysoką temperaturą, kontaktem z olejami oraz ostrymi przedmiotami, które mogłyby go uszkodzić.
- **Obrabiane elementy należy właściwie mocować w specjalnych przyrządach lub imadłach.** Dzięki temu, podczas pracy będziemy mieli zawsze wolne obydwie ręce.
- **Zawsze należy zachowywać stabilną i bezpieczną postawę;** nie wychylać się aby nie stracić równowagi. Szczególną ostrożność należy zachować podczas pracy na drabinie i rusztowaniu. Drabinę należy zabezpieczyć przed możliwością obsunięcia się.

- **Narzędzia wymagają zawsze troskliwej opieki.** Należy przestrzegać zaleceń smarowania narzędzi oraz wskazówek dotyczących wymiany ochronne muszą być niezwłocznie naprawione lub wymienione na nowe w punkcie serwisowym Black & Decker Nie wolno używać elektronarzędzi, w których nie funkcjonuje włącznik albo wyłącznik!
- **Uwaga!** Dla własnego bezpieczeństwa należy używać wyłącznie oprzyrządowania i przystawek zaleconych w instrukcji obsługi elektronarzędzia lub zaleconych w inny sposób przez producenta. Używanie innego wyposażenia i dodatkowych przystawek może grozić wypadkiem.
- Przed rozpoczęciem pracy należy starannie sprawdzić właściwe funkcjonowanie wszystkich zespołów a szczególnie zespołów ochronnych, czy funkcjonują one bez zarzutu i właściwie spełniają swoje zadanie (czy ruchome elementy nie klinują się, czy żaden z elementów nie jest pęknięty lub uszkodzony w inny sposób).
- Naprawę elektronarzędzi należy powierzać wyłącznie wykwalifikowanym i odpowiednio uprawnionym osobom, które dysponują oryginalnymi częściami zamiennymi. Konstrukcja elektronarzędzi Black & Decker odpowiada ogólnie obowiązującym przepisom w zakresie bezpieczeństwa obsługi. Jakiekolwiek samodzielne naprawy dokonane we własnym zakresie lub przez osoby do tego nieuprawnione mogą być przyczyną groźnego w skutkach wypadku.

Pamiętajmy aby podczas pracy stosować się do wszystkich, wymienionych powyżej zaleceń.

być właściwie zmontowane zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi. Uszkodzone zespoły i elementy ochronne muszą być niezwłocznie naprawione lub wymienione na nowe w punkcie serwisowym Black & Decker Nie wolno używać elektronarzędzi, w których nie funkcjonuje włącznik albo wyłącznik!

- **Uwaga!** Dla własnego bezpieczeństwa należy używać wyłącznie oprzyrządowania i przystawek zaleconych w instrukcji obsługi elektronarzędzia lub zaleconych w inny sposób przez producenta. Używanie innego wyposażenia i dodatkowych przystawek może grozić wypadkiem.
- Przed rozpoczęciem pracy należy starannie sprawdzić właściwe funkcjonowanie wszystkich zespołów a szczególnie zespołów ochronnych, czy funkcjonują one bez zarzutu i właściwie spełniają swoje zadanie (czy ruchome elementy nie klinują się, czy żaden z elementów nie jest pęknięty lub uszkodzony w inny sposób).
- Naprawę elektronarzędzi należy powierzać wyłącznie wykwalifikowanym i odpowiednio uprawnionym osobom, które dysponują oryginalnymi częściami zamiennymi. Konstrukcja elektronarzędzi Black & Decker odpowiada ogólnie obowiązującym przepisom w zakresie bezpieczeństwa obsługi. Jakiekolwiek samodzielne naprawy dokonane we własnym zakresie lub przez osoby do tego nieuprawnione mogą być przyczyną groźnego w skutkach wypadku.

Pamiętajmy aby podczas pracy stosować się do wszystkich, wymienionych powyżej zaleceń.

PODWOJNA IZOLACJA ELEKTRYCZNA

 Wyrzynarka jest w pełni izolowana. Oznacza to, że dwa niezależne od siebie obwody izolacji chronią użytkownika przed bezpośrednim kontaktem z metalowymi elementami szlifierki, które przewodzą prąd elektryczny. Osiągnięte to zostało poprzez odizolowanie układu elektrycznego szlifierki od jej mechanicznych elementów. Podwójna izolacja jest najdoskonalszą ochroną przed możliwością porażenia użytkownika prądem elektrycznym.

POLSKI

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się czy napięcie zasilania podane na tabliczce znamionowej wyrzynarki odpowiada napięciu lokalnej sieci zasilającej. Szlifierka ma dwużyłowy przewód zasilający i dwukołkową wtyczkę sieciową.

PRZEDŁUŻANIE PRzewodu ZASILAJĄCEGO

Black & Decker oferuje dwużyłowy przedłużacz przewodu elektrycznego, który umożliwia przedłużenie przewodu zasilającego do 30mb. bez obawy o stratę mocy.

Uwaga! Przedłużacz przewodu zasilającego należy używać tylko w wypadku rzeczywistej konieczności. Należy jednocześnie pamiętać, że niewłaściwie użyty przedłużacz elektryczny może doprowadzić do wzniecenia pożaru albo porażenia prądem elektrycznym. Przedłużacz elektryczny musi mieć właściwy przekrój żyły, odpowiednio do mocy używanego elektronarzędzia. Jego stan nie może budzić żadnych zastrzeżeń.

Warunki gwarancji:

Gwarantujemy sprawne działanie produktu, zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanyimi w instrukcji obsługi. Niniejszą gwarancją nie jest objęte wyposażenie takie, jak: szczotki, tarcze pilarskie, tarcze ścierne, wiertła i inne akcesoria, jeżeli nie została do nich dołączona odrębna karta gwarancyjna oraz elementy podlegające naturalnemu zużyciu.

1. Niniejszą gwarancją objęte są usterki produktu spowodowane wadami produkcyjnymi i wadami materiałowymi.
2. Niniejsza gwarancja jest ważna po przedstawieniu przez Klienta w Centralnym Serwisie Gwarancyjnym reklamowanego produktu oraz łącznie:

 - a) poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej;
 - b) ważnego paragonu zakupu z datą sprzedaży taką, jak w karcie gwarancyjnej lub kopii faktury.

3. Gwarancja obejmuje bezpłatną naprawę urządzenia (wraz z bezpłatną wymianą uszkodzonych części) w okresie 24 miesięcy od daty zakupu.
4. Produkt reklamowany musi być:
 - a) dostarczony bezpośrednio do Centralnego Serwisu Gwarancyjnego wraz

z poprawnie wypełnioną Kartą Gwarancyjną i ważnym paragoldem zakupu (lub kopią faktury) oraz szczegółowym opisem uszkodzenia, lub

- b) przesłany do Centralnego Serwisu Gwarancyjnego za pośrednictwem punktu sprzedaży wraz z dokumentami wymienionymi powyżej.
5. Koszty wysyłki do Centralnego Serwisu Gwarancyjnego ponosi Black&Decker. Wszelkie koszty związane z zapewnieniem bezpiecznego opakowania, ubezpieczeniem i innym ryzykiem ponosi Klient. W przypadku odrzucenia roszczenia gwarancyjnego, produkt jest odsyłany do miejsca nadania na koszt adresata.
6. Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usuńte przez Centralny Serwis Gwarancyjny w terminie:
 - a) 14 dni roboczych od daty przyjęcia produktu przez Centralny Serwis Gwarancyjny;
 - b) termin usunięcia wady (punkt 6 a) może być wydłużony o czas niezbędny do importu niezbędnych części zamiennych.
7. Klient otrzyma nowy sprzęt, jeżeli:
 - a) Centralny Serwis Gwarancyjny stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe;
 - b) produkt nie podlega naprawie, tylko wymianie bez dokonywania naprawy.
8. O ile taki sam produkt jest nieosiągalny, może być wydany nowy produkt o niegorszych parametrach.
9. Decyzja Centralnego Serwisu Gwarancyjnego odnośnie zasadności zgłoszonych usterek jest decyzją ostateczną.
10. Gwarancją nie są objęte:
 - a) wadliwe działanie lub uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub używaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem, instrukcją obsługi lub przepisami bezpieczeństwa. W szczególności profesjonalne użytkowanie amatorskich narzędzi Black&Decker powoduje utratę gwarancji;
 - b) wadliwe działanie lub uszkodzenia spowodowane przeciążaniem narzędzia, które prowadzi do uszkodzeń silnika, przekładni lub innych elementów a także stosowaniem osprzętu innego niż zalecanego przez Black&Decker;
- c) mechaniczne uszkodzenia produktu i wywołane nimi wady;

- d) wadliwe działanie lub uszkodzenia na skutek działania pożaru, powodzi, czy też innych klęsk żywiołowych, nieprzewidzianych wypadków, korozji, normalnego zużycia w eksploatacji czy też innych czynników zewnętrznych;
- e) produkty, w których naruszone zostały plomby gwarancyjne lub, które były naprawiane poza Centralnym Serwisem Gwarancyjnym lub były przerabiane w jakikolwiek sposób;
- f) sprzęt eksploatacyjny dołączony do urządzenia, taki jak: wiertła, tarcze pilarskie, tarcze szlifierskie, końcówki wkrańcujące, noże strugarskie, brzeszczoty, papier ścierny i inne elementy ulegające naturalnemu zużyciu.
11. Centralny Serwis Gwarancyjny, firmy handlowe, które sprzedają produkt, nie udzielają upoważnień ani gwarancji innych niż określone w karcie gwarancyjnej. W szczególności nie obejmują prawa klienta do domagania się zwrotu ultraconnych zysków w związku z uszkodzeniem produktu.

Centralny Serwis Gwarancyjny ERPATECH
ul. Obozowa 61, 01-418 Warszawa
tel.: (22) 682-0808, fax: (22) 682-0809

OBSŁUGA KLIENTÓW BLACK & DECKER

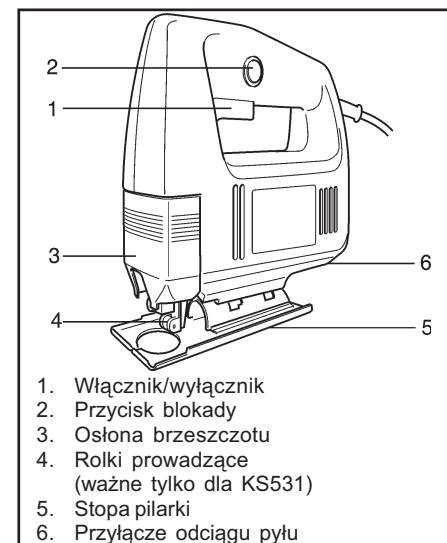
Wszystkie elektronarzędzia Black & Decker, przed opuszczeniem fabryki podane zostały gruntownej kontroli. Jeżeli pomimo tego wystąpią niespodziewane zakłócenia w pracy urządzenia prosimy zwrócić się niezwłocznie do punktu sprzedaży lub centralnego serwisu Black & Decker gdzie obsłużeni zostaną Państwo fachowo i szybko.

PARAMETRY TECHNICZNE

Jeżeli poziom emitowanego hałasu przekracza wartość 85 dB(A) zalecane jest zakładanie na uszy odpowiednich osłon ochronnych.

KS531 & CD300		
Organa brzeszczotu (230V) (1/min)	3100	
Moc (W)	370	
Wysokość cięcia (mm)	55	

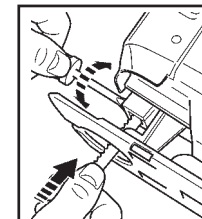
OPIS SZLIFIERKI



Uwaga: Ta instrukcja obsługi jest stosowana również do wyrzynarek o numerach katalogowych zawierających przyrostek literowy.

MOCOWANIE BRZESZCZOTU

Modele z uchwytem mocującym na kluczyk (używaj tylko tego rodzaju brzeszczotu ■■■■■)



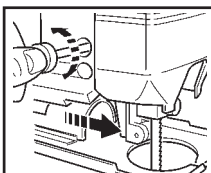
Przed przystąpieniem do montażu należy wyciągnąć wtyczkę zasilającą z gniazda sieciowego. Najpierw należy poluzować dwie śruby mocujące a następnie wsunąć do oporu część chwytną brzeszczotu (zęby skierowane do przodu) w uchwyt. Teraz należy dokręcić lekko śruby mocujące, ustalić dokładnie pozycję brzeszczotu a następnie mocno dokręcić śruby. Aby poluzować mocowanie brzeszczotu należy odkręcić śruby, obracając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Dotyczy wszystkich modeli

Uwaga: Aby zapewnić właściwą precyzyję pracy wyrzynarki, grzbiet brzeszczotu musi dotykać powierzchni rolki prowadzącej. Wskazówki dotyczące regulacji położenia rolki prowadzącej znajdują się w części "Rolka prowadząca".

POLSKI

ROLKA PROWADZĄCA (ważne tylko dla KS531)



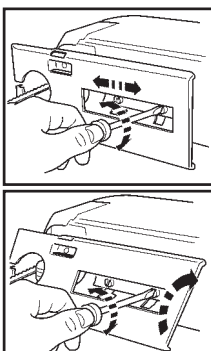
W celu zapewnienia dużej dokładności cięcia brzeszczotu w ryzynarce, zaopatrzono ją w specjalną rolkę prowadzącą. Jej położenie można tak ustawić aby podczas cięcia materiału dotyka do niej grzbiet brzeszczotu. W tym celu należy poluzować śrubę mocującą znajdująca się na boku wyrzynarki, przesunąć rolkę prowadzącą do przodu tak aby dotknęła ona grzbietu brzeszczotu a następnie mocno dokręcić śrubę. Regularne smarowanie rolki kilkoma kroplami oleju przedłuża znacznie jej trwałość.

URUCHAMIANIE WYZYNARKI

W celu włączenia wyrzynarki należy nacisnąć do oporu dźwignię włącznika/wyłącznika. W celu wyłączenia wyrzynarki naciśnij zwolnić. Przed podłączeniem wyrzynarki do sieci zasilającej należy upewnić się czy dźwignia włącznika znajduje się w pozycji "wyłączone". Jeżeli zachodzi konieczność włączenia wyrzynarki do pracy ciągłej, po docisnięciu dźwigni włącznika do oporu należy naciągnąć przycisk blokady. Aby zwolnić blokadę należy ponownie naciągnąć na dźwignię włącznika. Przed odłączeniem wyrzynarki od sieci zasilającej należy upewnić się czy przycisk włącznika został odblokowany.

CIĘCIE UKOŚNE

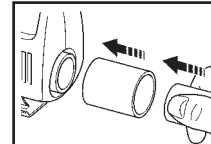
Stopa wyrzynarki może być pochylona w obydwie strony pod kątem 45°. W tym celu należy odłączyć wyrzynarkę od źródła zasilania, podnieść osłonę brzeszczotu, poluzować tylną śrubę (śruby) znajdująca się na stopie strugarki, za pomocą klucza trzpienniowego o sześciokątnego lub wkrętaka. Teraz należy cofnąć stopę strugarki a następnie przełożyć ją o żądany kąt, wg. skali



pomiarowej. Jeżeli stopę chcemy dokładnie ustawić w jednym z położen określonych poniżej, tj. 0°, 15°, 30°, 45° należy ją przesunąć nieco do przodu a następnie dokreć mocno śrubę mocującą. Pomimo tego, że naniesioną skalą oraz oznaczenia w postaci karbów umożliwiają dokładne ustawienie stopy wyrzynarki w najczęściej wykorzystywanych położeniach w celu precyzyjnej regulacji zaleca się używanie kątownika. Aby ponownie ustawić stopę pilarki w położeniu wyjściowym należy najpierw poluzować śrubę mocującą a następnie ustawić stopę pod kątem 90° i dociskając ją w kierunku "do przodu" dokręcić ponownie śrubę mocującą.

ODSYANIE PYŁU

Z pomocą specjalnego adaptera (część wyposażenia dodatkowego) do wyrzynarki można podłączyć jeden z powszechnie używanych rodzajów odkurzaczy.



W tym celu należy wsunąć w lub na końcówkę adaptera umocowanego z tyłu (zał. od średnicy rury ssącej) rurę odkurzacza. Osłona brzeszczotu powinna być przesunięta do dołu.

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE

Przecinanie tworzyw sztucznych

Brzeszczoty pilarki tną tylko podczas ruchu powrotnego. Aby nie dopuścić do uszkodzenia powierzchni tworzywa na krawędzi cięcia należy używać brzeszczotów o drobnym użebieniu i ciąć element od spodu ("od lewej strony"). Inną metodą jest cięcie poprzez podkładki ułożone z obu stron przecinanej powierzchni, wykonane z cienkiej deseczki. Zawsze należy wybrać odpowiedni brzeszczot dla danego rodzaju pracy.

Zagłębianie brzeszczotu w materiał

Brzeszczot wyrzynarki może być zagębiły w materiale bez uprzedniego nawiercania miejsca rozpoczęcia cięcia. W tym celu po zaznaczeniu miejsca cięcia należy włączyć wyrzynarkę i przednią krawędzią stopy oprzeć o powierzchnię ciętego materiału. Teraz należy powoli opuszczać wyrzynarkę (tylną jej część) w kierunku do tyłu, tak aby brzeszczot powoli zagębił się w powierzchnię materiału. Stopy pilarki nie należy przesuwać ale wykorzystać jej krawędź jako oś obrotu.

POLSKI

Przecinanie metali

Wyrzynarka może być wykorzystana do cięcia cienkich blach żelaznych oraz do metali takich jak miedź, mosiądz, aluminium itp.

Aby zapobiec możliwości zdeformowania blachy podczas jej przecinania należy posłużyć się podkładką w postaci cienkiej deseczki i ciąć obydwia elementy jednocześnie. Brzeszczot piły powinien samodzielnie ciąć materiał, tzn. nie należy wywierać żadnego nacisku a jedynie prowadzić pilarkę wzdłuż wcześniej zaznaczonej linii. Przecinanie cienkiej blachy wymaga dłuższego czasu niż cięcie grubszych elementów. Do przecinania metali służą specjalne brzeszczoty. Miejsce cięcia należy smarować okresowo olejem. Ułatwia to proces cięcia i stanowi dodatkową ochronę brzeszczotu.

Pielęgnacja wyrzynarki

Przed rozpoczęciem czyszczenia wyrzynarki należy wyciągnąć wtyczkę zasilającą z gniazda sieciowego. Do czyszczenia należy używać wyłącznie łagodnego mydła i wilgotnej śliczeczkę. Wiele środków czyszczących używanych w gospodarstwie domowym zawiera w swoim składzie substancje chemiczne, które mogą uszkodzić plastikową obudowę wyrzynarki. Do czyszczenia wyrzynarki nie wolno używać benzyny, terpentynu, rozcieńczalników farb i lakierów i podobnych produktów. Należy zwracać uwagę aby roztwór mydła nie przedostał się do wnętrza wyrzynarki.

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA

Informujemy, że wyrzynarka **KS531&CD300** spełnia wymogi obowiązujących dyrektyw EWG 89/392/EEC, 89/336/EEC, EN55014, 73/23/EEC, EN55104, EN50144, EN61000 Lpa (Ciśnienie akustyczne) 96dB(A)
Lpa (Moc akustyczna) 109dB(A)

Wartość skuteczna przyspieszenia oddziaływującego na ręce 5m/s²
Jeżeli poziom emitowanego hałasu przekracza wartość 85dB (A) zalecane jest zakładanie na uszy odpowiednich osłon ochronnych

Brian Cooke - Dyrektor ds. Inżynierii
Black & Decker, Spennymoor, County Durham
DL16 6JG Wielka Brytania

Black & Decker zastrzega sobie prawo dokonywania zmian technicznych podnoszących jakość produkowanych urządzeń bez wcześniejszego uprzedzenia.

РУССКИЙ ЯЗЫК

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При пользовании электрическими инструментами всегда следует иметь в виду приведенные ниже основные правила безопасности, позволяющие снизить риск пожара, поражения электрическим током и личных травм. Прочтите все эти указания прежде, чем начинать работать с данным изделием и храните эти указания.

Для безопасной работы:

- Содержите чистым свое рабочее место.** Поврежденные поверхности рабочего места и верстака ведут к травмам.
- Примите во внимание окружающую обстановку рабочего места.** Не подвергайте электрические инструменты действию дождя и не пользуйтесь электрическими инструментами в сырых и влажных помещениях. Держите рабочее место хорошо освещенным. Не пользуйтесь электрическими инструментами в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей или газов.
- Защита от поражения электрическим током.** Избегайте соприкосновения с заземленными поверхностями (напр. трубы, радиаторы, плиты, холодильники).
- Удалеоа детей.** Не позволяйте посторонним трогать инструмент или удлинительный кабель. Всех посторонних следовало бы удалить от рабочего места.
- Хранеа инструментов.** Инструменты следует хранить в сухом, недоступном для детей месте.
- Не прилагайте силу к инструменту.** Он будет выполнять свою работу лучше и безопаснее в том темпе, для которого он предназначен.
- Пользуйтесь правильно подобранным инструментом.** Не заставляйте небольшие инструменты или приспособления выполнять ту работу, для которой необходимы более мощные инструменты. Не применяйте инструменты для таких целей, для каких они не приспособлены, например, не используйте циркулярную пилу для резания сучьев и бревен.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Одевайтесь должным образом.** Не носите свободной одежды или украшений, так как они могут попасть в движущиеся части. Резиновые перчатки и нескользящая обувь рекомендуются при наружных работах. Позаботьтесь о том, чтобы длинные волосы были должным образом подобраны.
- Пользуйтесь защитными очками.** Воспользуйтесь маской для лица от пыли, особенно если операция резания сопровождается выделением пыли.
- Оберегайте электрический питающий кабель.** Никогда не носите инструмент за кабель и не дергайте его, чтобы разъединить с розеткой. Держите кабель подальше от тепла, масла и острых предметов.
- Закрепите Ваше обрабатываемое изделие.** Воспользуйтесь тисками или зажимами, чтобы закрепить изделие. Это безопаснее и освобождает обе руки, чтобы работать с инструментом.
- Не перенапрягайтесь.** Все время сохраняйте равновесие и прочное положение на ногах.
- Позаботьтесь о внимательном обслуживании инструментов.** Содержите инструменты острыми и чистыми, что сделает их работу лучше и надежнее. Следуйте указаниям по смазке и замене принадлежностей. Периодически осматривайте кабель и в случае повреждения отдайте в ремонт в специализированную службу. Осмотрывайте периодически удлинительные кабели и замените их в случае повреждения. Содержите рукоятки сухими и чистыми.
- Отключайте инструменты.** Отключайте их от сети, когда они не в работе, перед обслуживанием и при смене принадлежностей таких, как ножи, сверла и резцы.
- Удалеоа регулировочные и гаечные ключи.** Выработайте привычку контроля, чтобы проследить за удалением гаечных и регулировочных ключей прежде, чем включить инструмент.
- Избегайте непреднамеренного запуска.** Не носите подключенный к сети инструмент, держа палец на кнопке

выключателя. -огда присоединяете инструмент к сети, убедитесь в том, что выключатель отключен.

- Пользуйтесь наружными удлинительными кабелями.** Когда применяете инструмент на открытом воздухе, пользуйтесь удлинительными шнурами только для наружного применения и соответственно помеченными. Будьте внимательны. Следите за тем, что Вы делаете. Пользуйтесь здравым смыслом. Не работайте, если устали.
- Проверяйте инструмент.** Прежде, чем продолжать пользоваться инструментом, следовало бы тщательно проверить исправность защиты или других частей, чтобы определить смогут ли они работать как следует и выполнять возложенные на них функции. Проверьте, как выровнены и сочленены подвижные части, нет ли поломок, правильность сборки и любые другие условия, которые могут повлиять на работу инструмента. Поврежденные защитные устройства или другие детали должны быть соответственно отремонтированы или заменены в специализированном центре обслуживания, если отсутствуют иные указания в этом руководстве по использованию. Неисправные выключатели должны быть заменены специализированным центром обслуживания. Не пользуйтесь инструментом, если выключатель не включает и не выключает его.
- Предупреждение!** Применение любых принадлежностей или приспособлений, отличающихся от тех, что рекомендованы этим руководством, могут представлять опасность получения травм.
- Ремонтируйте ваш инструмент у квалифицированных мастеров.** Этот электрический прибор изготовлен в полном соответствии с относящимися к нему правилами техники безопасности. Ремонты должны осуществляться только квалифицированными мастерами с использованием подлинных запасных

частей, иначе может возникнуть серьезная опасность для пользователя.

Сохраните эти указания!

ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Ваш лобзик имеет двойную изоляцию. Это означает, все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между электрическими и механическими частями, делая необязательным заземление инструмента.

Помните: Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Электрический двигатель рассчитан только на одно напряжение. Всегда нужно убедиться, что напряжение сети соответствует напряжению питания инструмента. Электроинструмент снабжен двухжильным кабелем с вилкой.

УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

Вы можете использовать удлинительный двухжильный кабель фирмы длиной до 30м.

Помните: Удлинительный кабель можно применять лишь в случаях крайней необходимости

Использование

неправильно подобранного кабеля может привести к пожару и личным травмам. Перед использованием удлинительного кабеля размотайте его с катушки и проверьте его состояние.

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА



Если Вы однажды обнаружите, что Ваш инструмент требует замены или что он Вам больше не нужен, подумайте о защите окружающей

РУССКИЙ ЯЗЫК

среды. Сервисные станции Блэк энд Деккер примут Ваши старые инструменты и утилизируют их безопасным для окружающей среды способом.

БЛЭК ЭНД ДЕККЕР ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

1. Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия БЛЭК ЭНД ДЕККЕР и выражаем признательность за Ваш выбор.
- 1.1. Надежная работа данного изделия в течение всего срока эксплуатации - предмет особой заботы наших сервисных служб. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в авторизованные сервисные организации, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в Гарантийном талоне или узнать в магазине.
Наши сервисные станции - это не только квалифицированный ремонт, но и широкий выбор запчастей и принадлежностей.
- 1.2. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
- 1.3. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.
- 1.4. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия.
2. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей".
3. Гарантийный срок на данное изделие составляет 24 месяца и исчисляется

со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.

4. Срок службы изделия - 5 лет (минимальный, установленный в соответствии с Законом "О защите прав потребителей").
5. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.
6. Гарантийные обязательства не распространяются:
 - 6.1. На неисправности изделия, возникшие в результате:
 - 6.1.1. Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
 - 6.1.2. Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
 - 6.1.3. Использования изделия в профессиональных целях и объемах, в коммерческих целях.
 - 6.1.4. Применения изделия не по назначению.
 - 6.1.5. Стихийного бедствия.
 - 6.1.6. Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети указанным на инструменте.
 - 6.1.7. Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
 - 6.1.8. Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению, такими как стружка опилки и пр. .
 - 6.2. На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной станции.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- 6.3. На принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как приводные ремни, угольные щетки, аккумуляторные батареи, ножи, пилки, абразивы, пильные диски, сверла, буры и т. п. .
- 6.4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.



Блэк энд Деккер ГмбХ, Блэк энд Деккер
Штрассе, 40, 65510 Иштайн, Германия.

ME77

03 июня 1999 г.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Работа любого инструмента зависит от применяемых принадлежностей. Принадлежности фирмы Блэк энд Деккер отвечают высоким стандартам качества и сконструированы так, чтобы улучшить работу электроинструмента. Покупка принадлежностей Блэк энд Деккер гарантирует Вам отличную работу Вашего инструмента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Уровень звукового давления этого инструмента в соответствии с требованиями ЕЕС, законодательства. Рекомендуется принимать соответствующие меры для защиты слуха, если уровень звукового давления выше 85дб (A).

KS531 & CD300

Напряжение питания	230В
Потребляемая мощность	370ватт
Потребляемый ток	1.7А
Частота	50Гц
Число ходов без нагрузки	32001/мин
Глубина резания	55мм

ОПИСАНИЕ



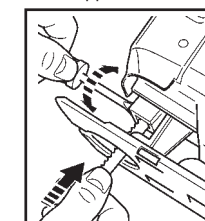
Данный инструмент может иметь часть или все из перечисленных ниже функциональных возможностей.

Примечание: В настоящем руководстве описаны инструменты, в маркировке которых может быть буквенный индекс. Точная маркировка вашего инструмента указана на упаковке.

УСТАНОВКА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА

Модели с универсальным креплением полотна (используйте только эти типы полотна ■■■)

Отсоедините электролобзик от сети.



Ослабьте два винта и обеспечив, что зубья пилы направлены вперед, втолкните хвостовик полотна в держатель пильного полотна как можно глубже в держатель пильного полотна.

Поочередно слегка затягивайте винты, чтобы установить полотно на месте, а затем затяните винты полностью. Чтобы снять полотно, поверните оба винта на один оборот в направлении против часовой стрелки.

РУССКИЙ ЯЗЫК

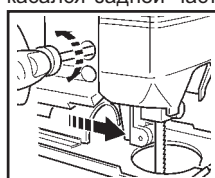
Все модели

Помните: для достижения высокой точности резания, обеспечьте соприкосновение задней части полотна с опорным роликом. См. "Опорный ролик полотна", где содержатся инструкции о том, как менять положение опорного ролика для полотна.

ОПОРНЫЙ РОЛИК ДЛЯ ПОЛОТНА

(Только для KS531)

Чтобы обеспечить более прочную опору и точность резания, электролобзики оснащены опорным роликом для полотна. Эта опора должна быть отрегулирована таким образом, чтобы ролик при резании касался задней части полотна.



Чтобы обеспечить это, следует отпустить крепежный винт на инструменте.

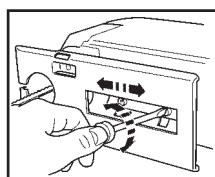
Сдвиньте опору полотна вперед,

чтобы ролик касался заднего края полотна. Затяните винт снова. Время от времени смазывайте направляющий ролик каплей масла, чтобы продлить срок его службы.

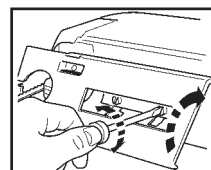
РАБОТА С ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОМ

Чтобы включить лобзик, полностью нажмите на пусковой переключатель вкл./выкл. Чтобы выключить лобзик, отпустите пусковой переключатель. При включении лобзика в сеть обеспечьте, чтобы пусковой переключатель был в положении ВЫКЛ. (OFF). Для обеспечения непрерывной работы нажмите пусковой переключатель, надавите на кнопку блокировки и отпустите пусковой переключатель. Чтобы снять блокировку, нажмите и отпустите пусковой переключатель. Перед отключением инструмента из сети всегда снимайте блокировку.

РЕГУРОВКА ПЛАТФОРМЫ ЛОБЗИКА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УГОЛО РЕЗАНИЯ



Плата платформы может быть наклонена под углом до 45 градусов в любую сторону. Чтобы сделать это, отключите

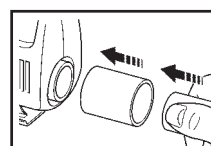


инструмент от сети. Поднимите пылезащитный кожух и отпустите оба винта на плате платформы с помощью отвертки.

Потяните плату платформы немного назад и установите требуемую угловую регулировку в соответствии со шкалой или же толкните плату платформы вперед для обеспечения фиксированных позиций при 0, 15, 30 или 45 градусах.

Для закрепления в позиции затяните винты. Хорошая шкала и пазы точны для большинства применений, для очень точного углового резания рекомендуется использовать транспортир для установки платформы. Проведите экспериментальное резание на обрезке материала, чтобы проверить точность угла. Чтобы снова отрегулировать платформу для резания под прямым углом, отпустите зажимные винты и передвигните платформу, пока она не будет находиться под углом 90 градусов к полотну, а затем, слегка прижимая платформу, затяните зажимные винты.

УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ



Лобзик с переходником для шланга пылесоса (принадлежность) может быть подсоединен к

большинству портативных пылесосов. Для использования этого приспособления вставьте переходник в отверстие на задней части лобзика и подсоедините к нему шланг пылесоса, вставив его внутрь переходника или же сверху, в зависимости от размера шланга. Противопылевой кожух должен быть закреплен и находиться в нижнем положении.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Резание слоистых материалов (ламинатов)

Полотна электролобзика режут при движении вверх, поэтому существует возможность расщепления краев на поверхности материала, находящегося

РУССКИЙ ЯЗЫК

ближе всех к платформе пилы. При резании тонких ламинатов из дерева или из пластика, пользуйтесь полотном с мелкими зубьями для металла и располагайте изделие лицевой стороной вниз. Чтобы уменьшить до минимума риск скальвания краев ламината и пластика, положите куски дерева или фанеры с обеих сторон ламината, чтобы создать как бы 'сэндвич', и пилите все это вместе. Всегда выбирайте соответствующее полотно для резания.

Вырезание выемок (карманов)

Лобзик можно ввести непосредственно в поверхность дерева, не просверлив в нем направляющего отверстия, что устраняет необходимость сверления. Во-первых, следует измерить и четко разметить поверхность, которую предстоит резать. Затем наклоните лобзик вперед, таким образом, чтобы закругленные края платформы опирались на рабочую поверхность, но полотно не касалось ее. Включите лобзик и перемещайте лобзик в направлении вниз, до тех пор пока движущееся полотно не будет находиться прямо над выбранной точкой входа. Медленно опускайте заднюю часть платформы к рабочей поверхности, опираясь на передний край платформы. Не перемещайте лобзик вперед вдоль линии резания до тех пор, пока полотно полностью не войдет в материал и платформа не будет лежать плоско на его поверхности.

Резание металла

Лобзик может использоваться для нарезания тонких листов из черных металлов и цветных металлов, таких как медь, латунь, алюминий и т.п.

Рекомендуется при резании тонкого листа зажать лист фанеры или мягкого дерева с листом и это обеспечит чистые разрезы без вибраций и без риска разрыва металла. Металл и дерево режут вместе. Не прижимайте полотно слишком сильно к металлу, так как это уменьшит срок службы полотна и может повредить мотор. Резание тонкого металла продолжается дольше, чем резание даже довольно толстого дерева, поэтому не пытайтесь ускорить эту операцию, прилагая дополнительное усилие к лобзику. Нанесите тонкий слой масла вдоль

предполагаемой линии резания металла перед началом работы. Всегда выбирайте соответствующее полотно для данной работы.

Чистка

Отсоедините лобзик от сети. Используйте только мягкое мыло и слегка влажную тряпку для очистки лобзика. Многие средства бытового использования содержат химикаты, которые могут сильно повредить пластик. Также не пользуйтесь бензином, скрипидаром, лако или краскоразбавителями и подобными средствами. Никогда не вводите никакой жидкости в лобзик и не погружайте его или какую-либо его часть в жидкость.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СЕ

Фирма Black & Decker заявляет о том, что **KS531&CD300** разработан в полном соответствии со стандартами: 89/392/EEC, 89/336/EEC, 73/23/EEC, EN50144, EN55104, EN61000

Уровень звукового давления при работе с этим инструментом составляет LpA (звуковое давление) 96дБ (A)
Lwa (акустическая мощность) 109дБ (A)
Вибрация инструмента 5м/сек²

Bowie

Директор производственного отдела,
Брайен Кук
Блэк энд Деккер, Спеннимор, Дурхам



Блэк энд Деккер ГмбХ, Блэк энд Деккер
Штрассе, 40, 65510 Иштайн, Германия.

ME77

Политика фирмы Блэк энд Деккер направлена на постоянное совершенствование изделий, поэтому фирма оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного предупреждения.

SLOVENSKY

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

Upozornenie! Pri použití elektrického náradia musia byť dodržiavané nasledujúce bezpečnostné predpisy, aby sa predchádzalo úrazu elektrickým prúdom, riziku požiaru a osobným zraneniam. Pred zacatím práce s týmito prístrojmi si najskôr prečítajte všetky pokyny a zabezpečte ich doržiavanie.

Pre bezpečnú prácu:

- Odporúčame používať ochranu sluchu pri akustickom tlaku vyššom ako 85,0dB/A.
- **Udržuje svoje pracovisko v čistote.** Nepriodok na pracovisku zvyšuje možnosť nehody.
- **Dbajte na pracovné prostredie.** Nevystavujte elektrické náradie dažďu. Nepoužívajte ho vo vlhkom, mokrom a výbušnom prostredí. Dbajte na dobré osvetlenie.
- **Chráňte sa pred úrazom elektrickým prúdom.** Vyhýbajte sa dotyku uzemnených predmetov ako napr. potrubia, vylúčiacich telies, sporákov, chladničiek a pod.
- **Chráňte elektrické náradie pred detmi.** Nedovoľte nikomu ďalšiemu dotýkať sa elektrického náradia alebo prídavného kábla. Zamedzte vstup nepovolaným osobám na pracovisko.
- **Bezpečne uložte nepoužívané elektrické náradie.** Nepoužívané elektrické náradie musí byť uložené na suchom a uzamknutom mieste mimo dosahu detí.
- **Nepreťažujte elektrické náradie.** Najlepšie a najbezpečnejšie budeť pracovať v odporúčanom pracovnom rozsahu.
- **Používajte správne elektrické náradie.** Nepoužívajte príliš slabé elektrické náradie pre ťažkú prácu. Používajte elektrické náradie len k účelom a práciam, na ktoré je určené. Napr. Nepoužívajte ručné okružné píly na plnenie stromov alebo odrezávanie konárov.
- **Používajte ochranné okuliare.** Pri prašných prácach používajte kryt tváre alebo masku.
- **Používajte riadny pracovný odev.** Nenoste voľný odev ani žiadne módne doplnky alebo šperky, môžu byť zachytené pohyblivými časťami elektrického náradia. Pri práci vonku odporúčame používať gumené rukavice a obuv s protišmykovou podrážkou. Ak máte dlhšie vlasy, noste sietku na vlasy.

SLOVENSKY

presvedčte sa, či je pripojené a riadne pracuje.

- **Skontrolujte, či elektrické náradie nie je poškodené.** Pred ďalším použitím dôkladne skontrolujte ochranné kryty a všetky ľahko poškodené časti a posúdte, či sú schopné riadne pracovať a plniť všetky určené funkcie. Skontrolujte všetky pohyblivé časti, ktoré môžu ovplyvniť správnu funkciu elektrického náradia a posúdte, či sú funkčné. Poškodené diely a ochranné kryty musia byť riadne opravené alebo vymenené odborným servisom Black & Decker. Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nemožno vypínačom vypnúť alebo zapnúť.
- **Upozornenie:** V záujme Vašej vlastnej bezpečnosti používajte iba príslušenstvo a prídavné zariadenia uvedené v katalógu Black & Decker alebo v návode na obsluhu. Použitie iného príslušenstva než toho, ktoré je odporúčané v katalógu Black & Decker alebo v návode na obsluhu znižuje vašu osobnú bezpečnosť.
- **Prípadnú opravu vyžiadajte u povereného servisu Black & Decker.** Toto elektrické náradie zodpovedá platným bezpečnostným predpisom. Všetky opravy musia byť vykonávané len kvalifikovanými osobami s použitím originálnych náhradných dielov, v opačnom prípade môže dôjsť k ohrozeniu Vašej bezpečnosti.

Tieto bezpečnostné predpisy dobre uschovajte!

DVOJITÁ IZOLÁCIA



Toto elektrické náradie je úplne odizolované. To znamená, že dve na sebe nezávisle izolačné vrstvy Vás chránia pred tým, aby ste prišli do styku s kovovými časťami vodiacimi elektrický prúd. Je to dosiahnuté tým, že medzi elektrické a mechanické časti prístroja je umiestnená izolačná batéria. Takto Vám dvojitá izolácia poskytuje extrémnu ochranu pre elektrickým prúdom.

OPOTREBOVANÉ ELEKTRICKÉ NÁRADIE A OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Ked' príde deň, ked' už nebudeť môcť svoje elektrické náradie využívať tak intenzívne a bude potrebné ho vymeniť, prosíme myslite na ochranu životného prostredia. Elektrické náradie nepatrí medzi normálny domový odpad, ale materiály v nom obsiahnuté je nutné zúžitkovať

spôsobom chrániacim životné prostredie. O podrobnostiach sa informujte v najbližšom servise Black & Decker.

OPOTREBOVANÉ ELEKTRICKÉ NÁRADIE A OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Ak jedného dňa zistíte, že náradie je potrebné vymeniť alebo je nepoužiteľné, myslite na ochranu životného prostredia. Odborný servis Black & Decker prevezme od Vás staré náradie a naloží s ním takým spôsobom, ktorý chráni životné prostredie.

ZÁRUKA BLACK & DECKER - 2 ROKY

Blahoželáme Vám k zakúpeniu tohto vysoko kvalitného výrobku Black & Decker. Náš záväzok ku kvalite zahŕňa v sebe samozrejme tiež naše služby zákazníkom. Preto ponúkame záručnú dobu ďaleko presahujúcu minimálne požiadavky vyplývajúce zo zákona. Kvalita tohto prístroja nám umožňuje ponúknuť Vám rozšírenú záručnú dobu v trváni 24 mesiacov. Ak sa objavia akékoľvek materiálové alebo výrobné chyby v priebehu 24 mesiacov od zakúpenia prístroja, rúcime za ich bezplatné odstránenie, prípadne, podľa nášho uváženia, bezplatnú výmenu prístroja za nasledujúcich podmienok:

- Prístroj bude dopravený (spolu s originálnym záručným listom Black & Decker a s dokladom o nákupe) do jedného z poverených servisných stredísk.
- Black & Decker, ktoré sú autorizované k vykonávaniu záručných opráv.
- Prístroj bol používaný iba s originálnym príslušenstvom alebo prídavnými zariadeniami značiek Black & Decker, BBW či Piranha, ktoré je vyslovene doporučené ako vhodné na použitie spolu s prístrojom Black & Decker.
- Prístroj bol používaný a udržiavaný v súlade s návodom na obsluhu.
- Na prístroji nie sú badateľné žiadne príčiny poškodenia spôsobené opotrebovaním, ktoré bolo zavinené nadmerným používaním.
- Motor prístroja nebol preťažovaný a nie sú badateľné žiadne následky poškodenia vonkajšími vplyvmi.
- Do prístroja nebolo zasahované nepovolanou osobou. Osoby povolené tvori personál poverených servisných stredísk Black & Decker, ktoré sú autorizované k vykonávaniu záručných opráv.

SLOVENSKY

Záruka sa nevzťahuje na spotrebne príslušenstvo (vrtáky, skrutkovacie nástavce, pilové kotúče, hobľovacie nože, brúsne kotúče, pilové listy, brúsny papier a pod.)

Naviac servis Black & Decker poskytuje na všetky vykonávané opravy a vymenené náhradné diely ďalšiu servisnú záručnú dobu v trvaní 6 mesiacov.

NAŠA POLITIKA SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM

Spokojnosť zákazníka s výrobkom a servisom je nás najvyšší cieľ. Kedykoľvek budete potrebovať radu ci pomoc, obráťte sa s dôverou na nás najbližší servis Black & Decker, kde Vám vyškolený personál poskytne naše služby na najvyššej úrovni.

ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO

Používajte iba príslušenstvo Black & Decker, aby ste dosiahli optimálny výkon Vášho prístroja.

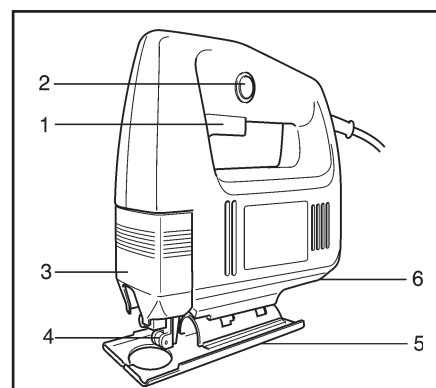
TECHNICKÉ ÚDAJE

Úroveň akustického tlaku náradia je v súlade s predpismi EU. Pri používaní brúsky musíte mať prostriedok na ochranu sluchu.

KS531 & CD300

Napätie	(V)	230
Prud	(A)	1,7
Príkon	(W)	370
Frekvencia	(Hz)	50
Rýchlosť pohybu listu	(zdvhov/min)	3200
Hĺbka rezu	(mm)	55

POPIS PRÍSTROJA



- Vypínač
- Aretacný kolík
- Kryt pilového listu
- Vodiacia kladka (Platí len pre KS 531)
- Vodiacia pátku
- Odsávanie

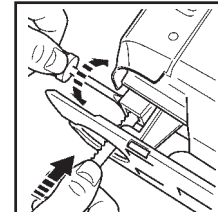
Pre Vami zakúpenú priamočiarú pilu môžu platiť všetky alebo niektoré z dolu uvedených informácií.

Poznámka: Návod k použitiu a údržbe sa odvoláva tiež na katalógové čísla končiace písmenami. Podrobnejšie informácie o Vami zakúpenom výrobku nájdete na prebalovom kartóne.

UPÍNANIE PÍLOVÉHO LISTU

Modely s manuálnou výmenou listov (používajte iba listy typu ■■■)

Vytiahnite vidlicu priamočiarej pily z elektrickej zásuvky.



Uvoľnite dve skrutky a **2** zasuňte do uchytenia zo zubami smerujúcimi dovnútra a vopred tak hlboko, ako to len pôjde. Potom skrutky striedavo zľahka pritáhnite, aby ste list položili do správnej polohy, a potom skrutky plne dotiahnite.

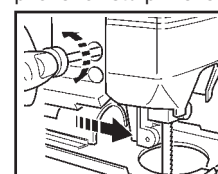
Ak chcete pilový list vybrať, otočte obe skrutky o jednu otáčku proti smeru hodinových ručičiek.

Všetky modely

Poznámka: Pre dosiahnutie väčšej presnosti rezu dbajte na to, aby sa zadná strana listu dotýkala vodiacej kladky. Viď kapitolu "Vodiacia kladka", s pokynmi pre zmienu polohy vodiacej kladky.

VODIACIA KLADKA (platí len pre KS 531)

Pre dosiahnutie lepšej podpory a presnosti pri je Vaša pila vybavená vodiacou kladkou. Kladka musí byť nastavená tak, aby sa zadná strana pilového listu pri reze dotýkala kladky.



Povolte upínacu skrutku, posuňte vodiaciu kladku smerom vopred tak, aby sa dotýkala zadnej hrany pilového listu. Skrutku znova

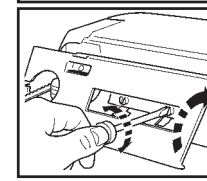
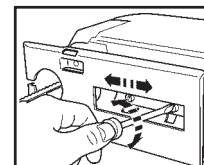
SLOVENSKY

pevno utiahnite. Pravidelné ošetrovanie niekoľkými kvapkami oleja na znázornenom mieste predĺži životnosť kladky.

POUŽÍVANIE PRIAMOČIAREJ PÍLY

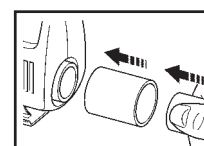
Pílu zapnete stlačením vypínača až na doraz. Uvoľnením tohto vypínača pilu vypnete. Pred zapojením pily do zásuvky sa presvedčte, či je vypínač vo vypnutej polohe. Pre trvalý chod píly stlačte vypínač, stlačte poistku a vypínač uvoľnite. Poistku vypnete stlačením a uvoľnením vypínača. Poistku vypínajte vždy pred odpojením pily zo zásuvky.

NASTAVENIE PÄTKY PÍLY PRE REZANIE UHLOV



Pätku pily je možné na oboch stranach nastaviť pod uhlom až 45°. Najprv vytiahnite vidlicu z elektrickej zásuvky. Zdvíhajte alebo odstraňte kryt pily a uvoľnite skrutkovačom obe skrutky na pätku pily. Posuňte pätku mierne dozadu a nastavte požadovaný uhol podľa stupnice, alebo posuňte pätku dopredu do pevných zarážok označujúcich 0°, 15°, 30° alebo 45°. Polohu zaistite dotiahnutím skrutiek. I keď stupnica a zarážky sú dostatočne presné pre väčšinu prác, pre veľmi presné rezanie uhlav sa odporúča k nastaveniu pätky použiť uhlomer. K opäťovnému nastaveniu pätky pre kolmý rez uvoľnite skrutky a posuňte pätku tak, aby bola voči listu pod uhlom zhruba 90°, a potom zľahka tlačte pätku dopredu a znova skrutky dotiahnite.

ODSÁVANIE PRACHU



Pílu je možné pripojiť pomocou adaptéra (sortiment príslušenstva) k prevažnej väčšine bežných prachových odsávačov. Ak chcete používať toto zariadenie, zasuňte adaptér do vývodu na zadnej časti pily a nasadte hadicu vysávača do adaptéra alebo na adaptér podľa priemeru hadice. Kryt pily musí byť nasadený a smerovať dole.

ODPORÚCANIE K PRÁCI

Rezanie laminátov

Pilové listy režú len pri pohybe nahor, takže akékoľvek rozštiepené okraje sa objavujú na prednej strane materiálu, ktorá je najbližšie k pätke pily. Pri rezaní tenkého dreva alebo laminátov používajte pilové listy s jemnými zubami a režte zo zadnej strany materiálu. Aby ste znížili riziko rozštiepených okrajov laminátu, podložte obe strany laminátu drevenu alebo drevotrieskovou doskou a režte všetky vrstvy naraz. Vždy si zvoľte vhodný pilový list.

Rezanie výrezov

Pri vyzávání nie je treba predvŕtať otvory, list je schopný do materiálu sám vniknúť. Najprv prekreslite tvar výrezu, zapnite pilu a vodiacu pätku posad'te pod veľkým uhlom prednou hranou na opracovávaný materiál; postupným miernym tlakom dozadu zanorujte pilový list do materiálu. Behom prerezávania polohu hrany nemeňte, ale použite ju ako stred otáčania.

Rezanie kovu

Priamočiaru pilu môžete používať na rezanie tenkých železných plechov a neželeznych kovov, ako je med', mosadz, hliník atď. Pri rezaní tenkých plechov sa doporučuje podložiť materiál výstužnou doskou z mäkkého dreva alebo preglejky, co Vám umožní dosiahnuť čistý rez bez vibrácií a bez rizika natrhnutia kovu. Kov i drenenú podložku potom režete súčasne. Netlačte pilový list na kov, lebo sa tým znižuje životnosť listu a môže dôjsť k poškodeniu motoru. Rezanie tenkého plechu trvá dlhšie ako rezanie i relatívne hrubého kusa dreva, a preto nepodliehajte pokušeniu urýchliť tento postup tlačením na pilu. Pred začiatkom rezania kovu natrite predpokladanú líniu rezu tenkou vrstvou oleja. Vždy si zvoľte vhodný pilový list.

Cistenie

Vytiahnite vidlicu priamočiarej pily z elektrickej zásuvky. Na čistenie priamočiarej pily používajte iba jemné mydlo a mierne navlhčenú handričku. Mnohé domáce čistiace prostriedky obsahujú chemikálie, ktoré by mohli plast vážne poškodiť. Nepoužívajte ani benzín, terpentín, riedidlá lakov či farieb alebo podobné výrobky. Žiadna kvapalina sa nesmie dostať do priamočiarej pily a žiadnu časť nástroja nikdy neponárajte do kvapaliny.

SLOVENSKY

OZNÁMENIE O ZHODE S NORMAMI EÚ

Týmto oznamujeme, že elektrické náradie Black & Decker **KS531&CD300** zodpovedá normám 89/392/EEC, 89/336/EEC, EN55014, 73/23/EEC, EN55104, EN50144, EN61000

Lpa (akustický tlak) 96dB (A)

Lwa (akustický výkon) 109dB (A)

Stála efektívna hodnota zrýchlenia 5m/s²

Brian Cooke - technický náimestník
Black & Decker, Spennymoor, County Durham
DL16 6JG United Kingdom

Firma Black & Decker sa neustále usiluje o zdokonaľovanie tohto výrobku, a preto si vyhradzujeme právo zmeniť jeho špecifikácie bez predchádzajúceho upozornenia.



TÜRKİYE

EMNİYET TALİMATLARI!

Uyarı ! Elektrikli El Aletlerini kullanırken, yangın, elektrik çarpması ve kişisel yaralanma riskini azaltmak için aşağıdaki önlemler mutlaka alınmalıdır. Bu ürünü kullanmadan önce aşağıdaki emniyet talimatlarını dikkatlice okuyunuz ve bu kitapçıyı saklayınız.

Emniyetli işletim için:

- **Çalışma alanını temiz tutun.** Dağınık alanları tezgahlar yaralanmalara davetiye çıkarırlar.
- **Çalışma alanının çevresine dikkat edin.** Elektrikli El Aletinizi yağmurda maruz bırakmayın, ve nemli ve ıslak mekanlarda kullanmayın. Çalışma ortamının iyi şekilde aydınlatılmış olmasını sağlayın. Elektrikli El Aletini yanıcı sıvı ve gaz bulunan yerlerde kullanmayın.
- **Elektrik çarpmasına karşı korunun.** Topraklı yüzeylerle (örneğin, borular, radyatörler, mutfak ocakları ve buzdolapları) vücut temasından mümkün olduğunda kaçının.
- **Çocukları uzak tutun.** İnsanların, alete ve uzatma kablosuna dokunmalarına izin vermeyin. İş ile ilgisi olmayanlar çalışma ortamından uzak tutulmalıdır.
- **Kullanılmayan aletleri kaldırın.** Aletler kullanılmadıklarında, kuru, yüksek veya kilitli bir yerde çocukların erişemeyeceği şekilde muhafaza edilmelidir.
- **Aleti zorlamayın.** Alet, tasarılanmış olduğu hızda çalıştığından daha verimli sonuçlar elde edersiniz.
- **Doğru aleti kullanın.** Küçük aletleri, ağır hizmet tipi aletlerin yapması gereken ağır işlerde kullanmayın. Aleti tasarlandığı amacın dışında kullanmayın; örneğin dekupaj testere ile kütük kesmeye çalışmayın.
- **Uygun giyinin.** Bol elbiseler giymeyin ve takı takmayın. Bunlar, hareketli parçalara takılabilirler. Açık havada çalışırken lastik eldivenler ve kaymayan ayakkabılar giymeyi tercih edin. Uzun saçlıkların koruyucu saç bandı takmaları tavsiye edilir.
- **Emniyet gözlükleri kullanın.** Çalışma sırasında toz çıkıysa veya kapalı mekanda çalışıyorsanız, bir yüz veya toz maskesi kullanın.
- **Toz çıkarma cihazının takılması.** Eğer aletin toz toplama ve çıkışma cihazı kullanma özelliği varsa, bu cihazların gerektiği şekilde takılıp kullanıldığından; özellikle de kapalı mekanlarda, emin olun.

Kordonu hor kullanmayın. Asla aleti kordonundan tutarak taşımayın veya fişi çekerken kordondan tutup çekmeyin. Kordonu ısıdan, yağıdan ve keskin kollarlardan uzak tutun.

Üzerinde çalışığınız malzemeyi emniyete alın. Üzerinde çalışan malzemeyi emniyete almak için kırcaçlar veya bir mengene kullanın. Bu daha emniyetli bir çalışma olup her iki elinizin de aleti kullanmak için serbest kalmasını sağlar.

Aletin dengesini sağlayın. Her zaman aletin dengede durmasını sağlayın.

Aletlerin bakımını özenle yapın. Daha iyi ve güvenli bir sonuç elde etmek için kesici bir aletin keskin ve temiz tutun. Yağlama ve aksesuvar değiştirme için olan talimatlara uyun. Düzenli aralıklarla kordonu kontrol edin, eğer hasar görmüşse, yetkili bir serviste onarımını yapın. Tutamakları, kuru, temiz, ve yağı ve gresten arındırılmış bir şekilde muhafaza edin.

Fişi prizden çıkarın. Kullanılmadığında, bakım sırasında veya bıçak, matkap ucu veya kesiciler gibi aksesuvarları değiştirmeden önce aleti, pil paketinden çıkartın.

Ayarlama anahtarlarını ve vida anahtarlarını çıkarın. Alet çalıştırıldan önce anahtarların ve vida anahtarlarının sökülmüş olup olmadıklarını ve saklama bölgesinde bulunduğu kontrol etme alışkanlığını geliştirin.

Aletin istem dışı çalıştırılmasını engelleyin. Parmağınız tetik üzerinde bulunacak şekilde aleti taşımayın.

Açık hava için tasarlanmış uzatma kablosu kullanın. Aletinizi açık havada kullanırken, açık mekan çalışmaları için tasarlanmış ve markalanmış bir uzatma kablosu kullanın.

Dikkat olun. Ne yaptığınıza dikkat edin. Çalışırken sağduyunuzu kullanın. Yorgun olduğunuzda aleti kullanmayın.

Hasar görmüş parçaları kontrol edin. Aleti kullanmadan önce, gerektiği şekilde çalışacağından ve tasarlanmış olduğu performansı sergileyeceğini emin olmak için kılavuzu ve diğer parçaları kontrol edin. Hareketli parçaların yanlış ayarlanması ayarlanmadıklarını ve yapışıp yapılmadıklarını, herhangi bir kırılma olup olmadığını veya aletin işleyişini etkileyebilecek herhangi bir başka nedenin olup olmadığını kontrol edin. Kullanım

TÜRKİYE

İSTENMEYEN ALETLER VE ÇEVRE

Kılavuzunda aksi belirtilmedikçe, arızalanmış bir kılavuz veya diğer parça yetkili tamirci tarafından uygun şekilde değiştirilmeli ya da tamir edilmelidir. Arızalı düzgülerin yetkili tamirciler tarafından tamir edilmesini sağlayın. Eğer açma kapama düğmesi bozuksa, aleti kullanmayın.

Uyarı ! Bu kullanım kılavuzunda tavsiye edilen aksesuarların dışındaki aksesuarların kullanılması kişisel yaralanma riski doğurabilir.

Aletinizi yetkili kişilere tamir ettirin. Bu elektrikli el aleti ilgili emniyet yönetmeliklerine uygundur. Tamir işlemleri sadece orijinal yedek parçalar kullanan yetkili kişilere yapılmalı; aksi taktirde kullanıcı için ciddi riskler oluşabilir.

Bu talimatları saklayın !

ÇİFT YALITIM

 Ürününüz çift yalitimlidir. Bu, dışarıda kalan bütün metal parçaların elektrik kaynağından yalitimmiş olması anlamına gelmektedir. Yalitim işlemi, elektrik ve mekanik bileşenler arasına yalitim bariyerleri koyma suretiyle aletin topraklanma ihtiyacının ortadan kaldırılmasıyla yapılmaktadır.

Not: Çift yalitim, aleti kullanırken normalde alınması gereken emniyet önlemlerinin yerine geçmez. Yalitim sistemi, alet içindeki elektrik yalitimındaki bir arizadan kaynaklanacak olası bir yaralanma için ek bir korunmadır.

ELEKTRİK EMNİYETİ

Kaynağınızdaki voltaj değeri ile ürününüzün değer etiketi üzerinde belirtilen voltaj değerinin aynı olmasına dikkat edin. Bu üründe, iki telli kablo ve fiş bulunmaktadır.

UZATMA KABLOLARI

Herhangi bir güç kaybına neden olmaksızın, 30 m (100 ft) uzunluğunda 2-telli Black&Decker uzatma kablosu kullanılabilir.

Not: Uzatma kablosu kesinlikle gerekli olmadıkça kullanılmamalıdır. Uygun olmayan bir uzatma kablosunun kullanılması yanım ve elektrik çarpması riski doğurur. Eğer uzatma kablosunun kullanılması gerekiyse, kitapçıkta belirtilen tel tertibatına ve doğru değerdeki sigortaya sahip olduğundan ve ideal elektrik durumunda olduğundan emin olunmalıdır.

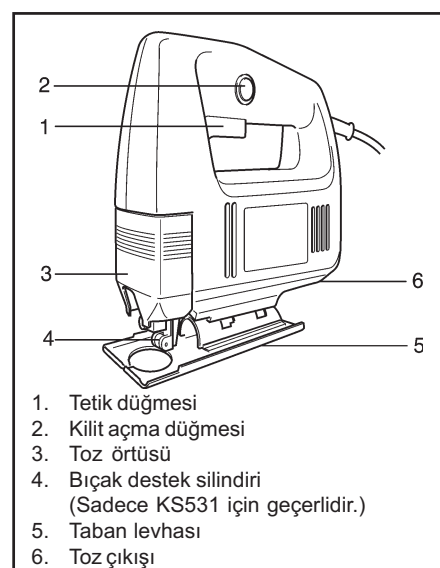
AKSESUARLAR

Her türlü elektrikli el aletinin performansı kullanılan aksesuvara bağlıdır. Black&Decker aksesuarları, aletinizin performansını artıracak en yüksek kalite standartlarına sahip şekilde üretilmektedir. Black&Decker marka ürünümüzden en yüksek performansı ancak yine Black&Decker aksesuarlarının kullanılması ile elde edebilirsiniz. Mevcut bıçaklar ve aksesuarlar hakkında detaylı bilgi için lütfen en yakınızdaki yetkili satıcıya veya servis merkezine başvurunuz.

TEKNİK BİLGİ

Bu el aletinin ses basıncı şiddeti AT (Avrupa Topluluğu) yönetmeliğine uygundur. Ses şiddetiinin rahatsız edici olduğunu hissettiğinizde, işitme yetinizi korumak için gerekli önlemleri alınız. Bu değer genellikle 85 dB(A) üzerinde bir değere karşılık gelmektedir.

ÖZELLİKLER



TÜRKİYE

Dekupaj testeriniz, bu özelliklerin tümüne veya bazılarına sahiptir.

Not: Bu kullanım kılavuzunda ayrıca sonu harf ile biten katalog numaraları mevcuttur. Ürününüz hakkındaki detaylar için ürün kutusuna bakınız.

BIÇAĞIN TAKILMASI

Biçagın, elle değiştirildiği modeller (sadece bu turdeki biçagi kullanın)



tutucusuna sokun. Şimdi, biçağı yerleştirmek için yavaşça vidaları sıkın, daha sonra ise vidaları tamamen sıkın. Çıkartmak için de her kez vidayı da saat yönünün ters istikametinde döndürün.

Bütün modellerde

Not: Daha doğru kesim elde etmek için, biçagın arka tarafının bıçak destek silindirine değişikten emin olun. Bıçak destek silindirinin nasıl değiştirileceği konusunda 'Bıçak destek silindiri' bölümune bakınız.

BIÇAK DESTEK SİLİNDİRİ (Sadece KS531 için geçerlidir.)

Kesim anında daha fazla destek ve daha doğru kesim elde etmek için, dekopaj testerinizde bir bıçak destek silindiri bulunmaktadır. Bu desteği, kesim anında, silindir biçagın arkasına degecek şekilde ayarlanması gerekmektedir.



Bunu yapmak için, aletin yan tarafındaki kıskaç vidalarını gevsetin. Silindir, biçagın arkasına degene kadar bıçak destekini ileri doğru itin. Vidayı tekrar sıkın. Kılavuz silindirin (4) zaman zaman bir damla yağ ile yağılanması silindirin ömrünü uzatır.

DEKUPAJ TESTERENİZİN KULLANILMASI

Dekupaj testerenizi çalıştırmak için, on/off düğmesine (1) tam olarak basın. Dekupaj testerenizi kapatmak için ise on/off düğmesini

(1) serbest bırakmanız yeterlidir. Dekupaj testerenizin fişini prize takarken, tetik düşmesinin OFF konumunda olduğundan emin olun. Sürekli işletimin kullanılması gerektiğinde, tetiğe bastırın ve kilit açma düğmesini (2) basılı tutun ve tetiği bırakın. Kılıdi devre dışı bırakmak için tetiğe basıp serbest bırakın. Testere ile güç kaynağı arasındaki bağlantıyı kesmeden önce daima aleti kapatın.

AÇILI KESİM İÇİN TESTERE TABANI AYARI

Taban levhası (5) herhangi bir tarafta 45°ye kadar ayarlanabilir. Bunu yapmak için dekopaj testerenizle güç kaynağının arasındaki bağlantıyı kesin. Toz örtüsünü (3) kaldırın ve pabuç levhası üzerindeki her iki vidayı da tornavida ile gevsetin. Pabuç levhasını biraz geriye çekin, istenilen açı ayarını yapın veya 0°, 15°, 30° veya 45° gibi sabit ayarlara getirmek için pabuç levhasını ileri itin. Daha sonra vidaları sıkın. Skala değerlerinin ve centiklerin çoğu kesim işlemi için doğru olmasını rağmen, taban ayarı için yine de bir açı ölçer kullanılması tavsiye edilir. Açıının doğruluğunu görmek için işe yaramayan bir parça üzerinde deneme kesimi yapın. Bir kare kesimi için tabanın ayarını eski ayarına getirmek istediğinizde, kıskaç vidalarını gevsetin ve taban vidalarla 90°lik açı yapana kadar hareket ettirin, ve daha sonra tabanı hafifçe öne iterken kıskaç vidalarını tekrar sıkın.

TOZ ÇIKIŞI

Dekupaj testereniz, bir hortum adaptörü (bu bir aksesuar parçasıdır) yardımıyla çoğu taşınamaz elektrik süpürgelerine takılabilmektedir. Bu özelliği kullanmak için adaptörü, dekopaj testerenin arkasındaki aralığa itin ve elektrikli süpürgenin hortumunu, hortum ebadına göre adaptöre takın. Toz örtüsü, aşağıya bakacak şekilde durmalıdır.

TÜRKİYE

YARARLILIBİLGİLER

Levha kesimleri

Dekupaj testerinizdeki bıçaklar yukarı darbeli kesim yapmakta, bu nedenle de kesim işlemi, testere tabanına en yakın yüzeyde meydana geldiğinden kenarda parçalanma eğilimi meydana gelmektedir. İnce ağaç veya plastik levhalar keserken, ince dişli metal kesim bıçakları kullanın ve kesim işlemini malzemenin arka yüzeyinden yapın. Plastik levhanın kenarlarında talaş bırakma riskini minimize etmek için levhayı, sandviç gibi, iki tarafından ağaç levhalarla ortaya alın ve bu şekilde kesim işlemini gerçekleştirin. Daima yapacağınız iş için uygun olan bıçağı kullanın.

Cep kesimi

Testere bıçağı, bir klavuz delik delinmeden, direkt olarak tahta yüzey üzerine kullanılabilir ve böylece delme işlemi ortadan kaldırılmış olur. İlk önce kesim işlemi yapılacak yüzeyi ölüpn ve açık bir şekilde işaretleyin. Daha sonra dekopaj testerinizin ucunu ileri iterek, testere tabanının yuvarlatılmış uçlarını nesnenin yüzeyine getirmiş ve bıçağı buradan kurtarmış olacaksınız. Testerenizi çalıştırın ve testere istenilen giriş noktasına gelene kadar aşağı doğru hareket ettirin. Tabanın arka kısmını yavaşça nesneye doğru indirin, ve bunu yaparken bıçak istenilen çizgide gidecek şekilde taban uçları üzerinde yeterli derecede bir baskı uygulayın. Testere bıçağı, malzemeye tam girmeden ve pabuç tam olarak yüzeye oturmadan dekopaj testerinizi kesim çizgisi üzerinde hareket ettirmeyin.

Metal kesimi

Dekupaj testeriniz, düşük ayarlı demir levhaları ve bakır, pırıncı, alüminyum gibi demirden olmayan metalleri kesebilecek şekilde tasarlanmıştır. İnce levha kesimi yaparken, meydana gelebilecek titresimi engellemek ve metali yırtma riskini ortadan kaldırmak için levhanın yumuşak ağaç veya kontrplak ile desteklenmesi tavsiye edilir. Hem metal hem de destekleyen ağaç levha birlikte kesilir. Kesici bıçağı, metal üzerinde aşırı zorlamayın çünkü bu, bıçağın ömrünü azaltacağı gibi muhtemelen motora da zarar verecektir. İnce metal kesimi, daha kalın bir ağaç kesmekten daha fazla zaman alır, bu nedenle testereyi zorlayarak işi çabuk tamamlamaya çalışmayın. Metal kesimlerine başlamadan önce kesim çizgisi boyunca ince bir tabaka yağ sürüp. Ve yapacağınız iş için uygun olan bıçağı kullanın.

Temizlik

Dekupaj testerinizdeki bıçaklar yukarı darbeli kesim yapmakta, bu nedenle de kesim işlemi, testere tabanına en yakın yüzeyde meydana geldiğinden kenarda parçalanma eğilimi meydana gelmektedir. İnce ağaç veya plastik levhalar keserken, ince dişli metal kesim bıçakları kullanın ve kesim işlemini malzemenin arka yüzeyinden yapın. Plastik levhanın kenarlarında talaş bırakma riskini minimize etmek için levhayı, sandviç gibi, iki tarafından ağaç levhalarla ortaya alın ve bu şekilde kesim işlemini gerçekleştirebilir. Daima yapacağınız iş için uygun olan bıçağı kullanın.

AT Uygunluk Bildirisi

KS531 & CD300

ürününün 89/392/EEC, 89/336/EEC, EN55014, 73/23/EEC, EN55104, EN50144 ve EN61000 ile uygunluk taşıdığını beyan ederiz.
Ölçülmüş ses basıncı 96 dB(A)
Ölçülmüş ses gücü 109 dB (A)
El/kol titresimi 5 m/sn²



Brian COOKE

Mühendislik Bölümü Müdürü
Spennymoor, County Durham DL 16 6JG, UK

Black&Decker şirketinin politikası sürekli gelişim olduğundan dolayı, önceden haber vermemeksızın ürünlerin özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutmaktadır.

TÜRKİYE

SERVİS

ŞEHİR	SERVİS	ADRES	TELEFON
ADANA	PAY ELEKTRİK	KIZILAY CAD.MEMDUH GÖRGÜN PASAJI NO:30	0322 3511295
ADAPAZARI	FERİK ELEK.	ÇEŞME MEYDANI CAD. CEVHER SOK.NO:5	0264 2726228
AFYON	EMEK İŞ BOBİNAJ	MENDERES CAD. KARAHİSAR APT. A BLOK NO2	0272 2121132
ALANYA	ABALIOĞLU	SAN. SİTESİ YENİYOL GİRİŞİ NO:8 CAD.NO8	0242 5120216
AMASYA	AKOTEK	YENİYOL CAD. NO:92	0358 2188935
ANKARA	ENDÜVI TİCARET	42A SOK. 1.PASAJ NO:3 - OSTİM	0312 3542384
ANKARA	ORHAN BOBİNAJ	YALINÇ SOK. NO:17 SİTELER	0312 3509529
ANTALYA	ÇAMUROĞLU	KIZILSARAY MAH.F.ŞEKERCİ AP.NO:36/2	0242 2485443
AYDIN	E.B.A. ELEKTRİK	SANAYİ SİTESİ MAD.İŞL.682.SOK.NO:38	0242 3453622
BALIKESİR	TACİROĞLU	2.SAN. SİTESİ 4. SOK.NO:47	0256 2122380
BURSA	SUNAY BOBİNAJ	ANAFARTALAR CAD. NO:51	0266 2418871
ÇANAKKALE	TURSAM	ULUYOL GÜZEL SOK. NO:31	0224 2556967
ÇORLU	SURHAN ELEKTRİK	ASAFAŞA CAD. NO:29/A4	0286 2132452
ÇORUM	ÜMİT ELEKTRİK	ŞEHİT TEĞMEN YAVUZER CAD. NO:1	0282 6521017
DENİZLİ	ÖNDER BOBİNAJ	KUBBELİ CAD.NO:83	0364 2138922
DİYARBAKIR	ÖRSLER BOBİNAJ	DEMİRCİLER ÇARŞISI NO:19	0258 2614274
DÜZCE	ÇETSAN	İZZETPAŞA CAD. NO:12	0412 2211131
EDİRNE	YILDIZ MAKİNA	GENERAL KAZIM SOK. NO:10	0374 5147056
ELAZİĞ	EFE BOBİNAJ	SAN.SİTESİ 22. BLOK NO:5	0284 2253573
ERZİNCAN	KALENDER ELEK.	SANAYİ SİTESİ 11. SOK. NO:43	0424 2248501
ESKİSEHİR	ÜMİT ELEKTRİK	SANAYİ ÇARŞISI 767.SOK. NO:54	0446 2240801
FETHİYE	SARICA ELEKT.	DEMİRCİLER SOKAK NO:6	0222 2313335
	ONARIM BOBİNAJ	KARAYELMEVKİİ	
GAZİANTEP	KARAŞAHİN BOB.	YENİ SAN.SİT.NAK.AMBARIARKASI	0252 6121030
GAZİANTEP	KENMAKSAN	ŞENYURT CAD.NO:35/B	0342 2328006
GİRESUN	TEKNİK ELEKTRİK	ŞENYURT CAD.NO:22/A	0342 2330746
ISPARTA	CEM BOBİNAJ	FATİH CAD. NO:109	0454 2164398
İSTANBUL	FIRAT DIŞ TİCARET	YENİ SAN. SİTESİ 30.BLOK NO:81	0246 2121371
İSTANBUL	PRATİK	TERSANE CAD. KUTHAN NO:8 D:305 KARAKÖY	0212 2529343
İSTANBUL	BAYSAL MAKİNA	ALEMDAĞ CAD.RÜZGARLI SOK.NO:7 ÜMRANIYE	0216 3282136
İSTANBUL	ORİJİNAL ELEKTRİK	YAKACIK YOLU NO:13 KARTAL	0216 3891781
İSTANBUL	BİRİLİK ELEKTR.	MİMAR SİNAN CAD. NO:3 GÜNEŞLİ	0212 6518043
İSTANBUL	GÜL KESİCİ	PERPA B BLOK MAVİ AVLU KAT:4 OKMEYDANI	0212 2229418
İSTANBUL	TARIK BOBİNAJ	TERSANE CAD. NO:6 KARAKÖY	0212 2562602
İZMİR	YILMAZ BOBİNAJ	BAĞDAT CAD. ADALI SOK.NO 101/10 MALYEPE	0216 3702111
İZMİR	BORO CİVATA	2830 SOKAK NO:36 1. SANAYİ SİTESİ	0232 4338051
İZMİR	CENKER TİCARET	1203/2 SOK.NO :21/B YENİŞEHİR	0232 4698070
KAYSERİ	RUHBAŞ ELEK.	KÖRFEZ KÜÇÜK SAN. SİTESİ NO:9 491B.BLOK	0262 3351894
KONYA	MURAT BOBİNAJ	SANAYİ BÖLGESİ 3.CAD. 18 SOK NO :3	0352 3363210
MALATYA	AS BOBİNAJ	KARATAY SAN.SİTESİ ÇİÇEKLİ SOK. NO:83	0332 2356463
MERSİN	BORO BOBİNAJ	YENİ SAN.SİTESİ31. BLOK NO:2	0422 3364598
ORDU	PRATİK ELEKTRİK	YOĞURT PAZARI BOROHAŞ NO 17	0324 2339768
RİZE	MEKANİK BOBİNAJ	1.SAN. SİTESİ 48.SOK.NO:5	0452 2121450
SAMSUN	AKİŞ BOBİNAJ	PALANDÖKEN CAD. NO:216	0464 2120932
ŞANLIURFA	AY ELEKTRİK	SANAYİ SİTESİ KERESTECİLER KİSMİ NO:35	0362 2380723
SİVAS	GÜRAY ELEKTRİK	AVŞAROĞLU GARAJI NO:19	0414 3160880
SİVAS	BAYRAKTAR ELEK.	SANAYİ ÇARŞISI NO:6	0346 2214295
TEKİRDAĞ	KIYAK BOBİNAJ	YENİCARŞI NO:72/C	0346 2214755
TRABZON	MAKİNA BOBİNAJ	ŞARAPHANE YOLU NO:54	0282 2627560
UŞAK	ZENGİN BOBİNAJ	DEMİRKIRLAR İŞ MERKEZİ NO:70	0462 3253554
ZONGULDAK	ESEN ELEKTRİK	KURTULUŞ MAH. ÜREM SOK. NO:10	0276 2278457
		BANKA SOK.BİRLİK İŞ HANI NO:110	0372 2511825

MERKEZ SERVİS

DUDULLU CAD. KEREMBEY SOK. NO.1, ÖZDEMİR İŞ MERKEZİ KÜÇÜKBALKALKÖY / İSTANBUL
TEL: (0216) 455 89 73 FAKS: (0216) 455 20 52

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 1 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamındadır.
3. Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre, garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 1 aydır, bu süre malın servis istasyonu olmaması durumunda sırasıyla malin satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçılarından birisine temin edildiği tarihten itibaren başlar.
4. Malın garanti süresi içerisinde gerek malzeme işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemekziz tamiri yapılacaktır.
5. Malin:
 - Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla 1 yıl içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması sonucu, maldan yararlanamamanın süreklilik kazanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla malin satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçılarından birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi,
 - Durumlarında ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır.
6. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
7. Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkarabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.
8. Garanti işleminin uygulanabilmesi için cihaz ile birlikte fatura aslı veya fotokopisi ve ilgili bölümleri eksiksiz, doğru olarak doldurulmuş garanti kartının yetkili servise ibrazı şarttır.



ELEKTRİKLİ EL ALETLERİ GARANTİ BELGESİ

Belge Numarası: 4186

Belgenin İzin Tarihi: 12.11.1997

Bu garanti belgesinin kullanılmasına 4077 sayılı kanun ile bu Kanun'a dayanılarak düzenlenen TRKGM-95/116-117 sayılı Tebliğ uyarınca T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.



Black & Decker İthalat Limited Şirketi
Ballı Sok. No.2, 1. Levent 80620 Beşiktaş /
İstanbul
Tel: (0212) 281 05 00 (PBX)
Faks: (0212) 281 16 33

TÜRKİYE İTHALATÇI FİRMANIN

Ünvanı

: Black & Decker İthalat Limited Şirketi
Ballı Sok. No.2, 1. Levent 80620 Beşiktaş / İstanbul
: (0212) 281 05 00 (PBX)
: (0212) 281 16 33

Tel

Faks

FİRMA YETKİLİSİNİN

İmzası ve Kaşesi

MALİN

Cinsi

: Testereler

Markası

: Black & Decker

Modeli

:

Seri No.

:

Azami Tamir Süresi

: 30 İş günü

Garanti Süresi

: 1 Yıl

MÜŞTERİNİN

Adı ve Adresi
İrtibat Telefonu

:
:

SATICI FİRMANIN

Ünvanı

:
:

Adresi

:
:

Telefon / Faksı

:
:

Fatura Tarih ve No

:
:

Tarih – İmza – Kaşe

:
:

TÜRKİYE

İTHALATÇI FIRMANIN

Ünvanı : Black & Decker İthalat Limited Şirketi
Ballı Sok. No.2, 1. Levent 80620 Beşiktaş / İstanbul
Tel : (0212) 281 05 00 (PBX)
Faks : (0212) 281 16 33

FİRMA YETKİLİSİNİN

İmzası ve Kaşesi

MALIN

Cinsi : Testereler
Markası : Black & Decker
Modeli :
Seri No. :
Belge Numarası : 4186
Belgenin İzin Tarihi : 12.11.1997

Bu garanti belgesinin kullanılmasına 4077 sayılı kanun ile bu Kanun'a dayanılarak düzenlenen TRKGM-95/116-117 sayılı Tebliğ uyarınca T.C. sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

Teslim Tarihi ve Yeri :
Azami Tamir Süresi : 30 İş günü
Garanti Süresi : 1 Yıl

SATICI FIRMANIN

Ünvanı :
Adresi :

Telefonu / Faksi :
Fatura Tarih ve No :

Tarih – İmza – Kaşe :



BAND SERVIS, Praha-Modřany, Klášterského 2

tel: 02/44403247

fax: 02/4021231

tel: 067/44898/46841

fax: 067/7242911

<http://www.bandservis.cz>

tel: 05/49211831

fax: 05/49211831

tel: 049/35126

fax: 049/35126

tel: 069/6232390

BAND SERVIS, Brno, Veleslavínova 11,

BAND SERVIS, Hradec Králové, Veverkova 1515,

BAND SERVIS, Ostrava-Radvanice, Těšínská 120,



BLACK&DECKER ORSZÁGOS SZERVÍZHÁLÓZAT

BLACK & DECKER KÖZPONTI

MÁRKASZERVIZ

ROTEL KFT

1163 Budapest
(Sashalom) Thököly út 17.

Tel/Fax: 403-2260

404-0014

Black & Decker GmbH

Magyarországi Ker. Képviselet

1016 Budapest

Galeotti u. 5.

Tel.: 214-0561

Fax: 214-6935

IMPORTÖR:

ERFAKER KFT

H-1158 Budapest XV

Késmárk u.9.

Tel./fax: 417-6801

SZERVIZ ÁLLOMÁSOK

ÁCS IMRE

DEBREI JÁNOS

DÉMA BT

EDISON ÜZLET-SZERVIZ

ELEKTRIO KFT

ELEKTRO-MERCATOR

EUROMAX BT

ÉL-GÉP 2000 KFT

HADOBÁS ÉS TSA KFT

HILLER JÓZSEF

HOBBY KISGÉPSZERVIZ

KAPOSVÁRI KISGÉP JAV.

MOFÜKER KFT

NÉMETH SZERSZÁMÜZLET

ROTOR KFT

SERVINTRADE KFT

SPIRÁL 96 KFT

TAKI-TECH SZERVIZ

TÓTH KISGÉPSZERVIZ

TÖLGYESI ÉS MAYER

WELD-IMPEX KFT

2251 Tápiószecső, Pesti út 46

3281 Karácsond, József A. u. 43.

3600 Ózd, Jászi Oszkár út 3.

6722 Szeged, Török u. 1/a.

7623 Pécs, Szabadság u. 28.

6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 16.

2400 Dunaújváros, Kisdobos u.3.

9024 Győr, Nádor tér 6.

8200 Veszprém, Budapesti u. 17.

8000 Székesfehérvár, Szent Gellért u. 10.

2510 Dorog, Heine u. 8.

7400 Kaposvár, Fő u. 30.

6500 Baja, Szegedi út 9.

6000 Kecskemét, Jókai u. 25.

9700 Szombathely, Vasút u. 29.

3530 Miskolc, Kórás Kálmán út 20.

4024 Debrecen, Nyugati út 5-7.

8900 Zalaegerszeg, Pázmány Péter u. 1.

4400 Nyíregyháza, Vasgyár u. 2/F.

9400 Sopron, Szőlős u. 18.

5300 Karcag, Madarasi út 24.

Tel.: 29/446-615

Tel.: 37/322-136

Tel.: 48/570-105

Tel.: 62/426-833

Tel.: 72/336-685

Tel.: 76/462-058

Tel.: 25/411-844

Tel.: 96/415-069

Tel.: 88/328-674

Tel.: 22/318-837

Tel.: 33/331-679

Tel.: 82/318-574

Tel.: 79/323-759

Tel.: 76/324-053

Tel.: 94/317-579

Tel.: 46/411-351

Tel.: 52/442-198

Tel.: 92/311-693

Tel.: 42/315-093

Tel.: 99/326-122

Tel.: 59/311-886



Центральная сервисная станция

198005, Г. Санкт - Петербург,
Наб. реки Фонтанки, 118, помещение 20,
ст. метро <<Технологический институт>>

тел: (812) 251-69-49.

199053, г. Санкт - Петербург,
В.О., Съеэдовская линия, 29,
ст. метро <<Василеостровская>>

тел: (812) 323-36-47.

121471, г. Москва,
ул. Гвардейская, дом 3, корпус 1

тел: (095) 737-80-41, 444-10-70

630104, г. Новосибирск,
ул. Советская, 52,
ст. метро <<Красный проспект>>

тел: (3832) 18-43-44.

344011, г. Ростов-на-Дону,
ул. Текучёва, 224

тел: (8632) 39-93-87, 44-35-80.

620144, г. Екатеринбург,
ул. Большакова, 97а,

тел: (3432) 29-47-98.

390013, г. Рязань,
ул. Чкалова, дом 1, корпус. 3

тел: (0912) 93-04-96, 24-07-42.



Центральная сервисная станция

04070, г. Киев,
ул. Петра Сагайдачного, дом 29/1

тел: (044) 238-65-47



BAND SERVIS, Trnava, Paulínska 22,

tel: 0805/55 11 063,
fax: 0805/55 12 624
tel: 095/6233155

BAND SERVIS, Košice, Zvonárska 8,



Сервисная станция
480032, г. Алматы
ул. Хусаинова, 179

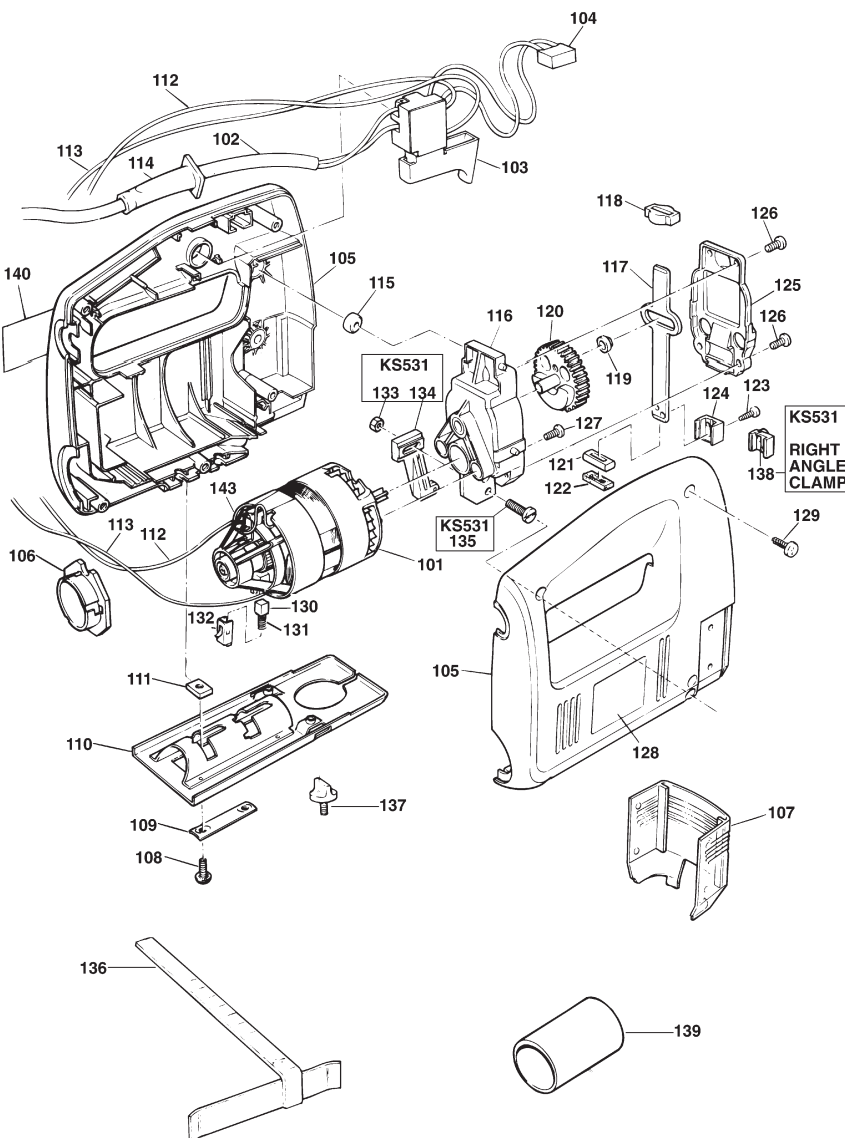
тел: (3272) 49-26-00, 48-08-56

Engineering Bill Of Material Date Created : 27/03/00
Catalogue Number : KS531——A KS350——A CD300——A Type : 1

ITEM	DESCRIPTION	PART NO.	QTY	MARKET VARIANT
101	MOTOR SA	833377-49	1	M-AR-BR-CO-VE
101	MOTOR SA	821146-49	1	M-AT-BE-DE-DK-ES-FI-FR
101	MOTOR SA	821146-49	1	M-AU
101	MOTOR SA	821146-49	1	M-CH
101	MOTOR SA	821146-49	1	M-CH-KR
101	MOTOR SA	821146-49	1	M-GB-IE-KW
101	MOTOR SA	821146-49	1	M-GR-NL-NO-PT-SE-ZA
101	MOTOR SA	821146-49	1	M-IT
101	MOTOR SA	821146-49	1	T-A9
101	MOTOR SA	821146-49	1	T-B1-KR
101	MOTOR SA	821146-49	1	T-XK
102	CORDSET	372067-04	1	M-AR-BR-CO-VE
102	CORDSET	330080-03	1	M-AT-BE-DE-DK-ES-FI-FR
102	CORDSET	330080-06	1	M-AU
102	CORDSET	330080-05	1	M-CH
102	CORDSET	330080-05	1	M-CH
102	CORDSET	330060-53	1	M-GB-IE-KW
102	CORDSET	330080-03	1	M-GR-NL-NO-PT-SE-ZA
102	CORDSET	330080-05	1	M-IT
102	CORDSET	330080-05	1	M-IT
102	CORDSET	808704-12	1	T-A9
102	CORDSET	330080-03	1	T-B1-KR
102	CORDSET	330080-03	1	T-XK
103	SWITCH SA	374005	1	
104	CAPACITOR	807285-06	1	
105	CLAMSHELL PAIR	806719-14	1	
106	OUTLET	805156	1	
107	GUARD	826918	1	
108	SCREW	376409	2	
109	SUPPORT	805981-00	1	
110	SHOE SA	823909	1	
111	NUT	845591	2	
112	LEAD	811516	1	
113	LEAD	811524	1	
114	PROTECTOR	770235	1	
115	SEAL	847185	4	
116	GEARCASE SA	828569	1	
117	SHAFT	810946	1	
118	BEARING	810897	1	
119	ROLLER	813480	1	
120	GEAR	847211	1	
121	BEARING	810893	1	
122	SEAL	847216	1	
123	SCREW	797123	2	
124	CLAMP	847182	1	
125	COVER	822297	1	
126	SCREW	891024	4	
127	SCREW	812171	2	
129	SCREW	809961	5	
130	BRUSH	372523	2	
131	SPRING	847709	2	
132	BRUSHBOX	846076	2	
133	NUT	892153	1	
134	SUPPORT SA	793242	1	
135	SCREW	813403	1	
136	FENCE	858274	1	
137	KNOB	812331	1	
138	CLAMP	821542	1	
139	ADAPTOR	A5642	1	
140	BRAND LABEL	809309-02	1	M-AR-BR-CO-VE
140	BRAND LABEL	809309-02	2	M-AT-BE-DE-DK-ES-FI-FR
140	BRAND LABEL	809309-09	1	M-AU
140	BRAND LABEL	809309-02	1	M-CH-KR
140	BRAND LABEL	809309-02	1	M-GB-IE-KW
140	BRAND LABEL	809309-02	2	M-GR-NL-NO-PT-SE-ZA
140	BRAND LABEL	809309-02	1	M-IT
140	BRAND LABEL	809309-02	1	T-XK
143	CHOKE SA	828446	1	T-TYPE 02



KS531 CD300

TYP.
1

E10926 / 574745-00

25-01-00 CW

GB

WARRANTY CARD

D

GARANTIEKARTE

CZ

ZÁRUČNÍ LIST

H

JÓTÁLLÁSI JEGY

LT

GARANTINIS TALONAS

LV

GARANTIJAS TALONS

PL

KARTA GWARANCYJNA

RUS

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

KZ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

UA

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SK

ZÁRUČNÝ LIST

24

month

měneši

Monate

miesiące

měsíců

месяца

hónap

месяца

měn

mesiacov

GB	Serial No.	Date of sale	Selling stamp Signature
D	Seriennummer	Verkaufsdatum	Stempel Unterschrift
CZ	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
H	Gyári szám	A vásárlás napja	Pecsét helye Aláírás
LT	Serijos numeris	Pardavimo data	Pardavėjo antspaudas Parašas
LV	Sēri ja numurs	Pārdošanas datums	Pārdevēja zīmogs Pārdevēja paraksts
PL	Numer seryjny	Data sprzedawy	Stempel Podpis
RUS KZ UA	Серийный номер	Дата продажи	Печать торговой организации, Подпись
SK	Číslo série	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

GB Service address
England
210 Bath Road, Slough
Berkshire SL 1 3YD
Tel.: 01753/511234
Fax: 01753/551155

D Service-Adresse
Deutschland
Richard-Klinger-Straße
65510 Idstein
Tel.: 06126/210
Fax: 06126/21601

CZ Adresy servisu
Band Servis
Klášterského 2
CZ-14300 Praha 4
Tel.: 02-44403247
Fax: 02-4021231

H Band Servis
K Pasekám 4440
CZ-76001 Zlín
Tel.: 067-44898/46841
Fax: 067-7242911
http://www.bandservis.cz

LT Remonto dirbtuviu adresas
BLACK & DECKER
Žirmūnų 139a
2012 Vilnius
Tel.: 73 73 59
Fax: 73 74 73

LV Servisa adresse
Baltijas Dizaina Grupa
E. Birznieka-Upisa 11-1
Riga, LV-1011
Latvija
Tel.: 00371-7242241
Fax: 00371-7242241

PL Adres serwisu centralnego
ERPATECH
ul. OBOZOWA 61
01-418 Warszawa
Tel.: 022-8620808
Fax: 022-8620809

RUS Black & Decker Központi
Garanciális- és Márkaszerviz
1163 Budapest
(Sashalom) Thököly út 17.
Tel.: 403-2260
Fax: 404-0014

KZ Сервисная станция
480032, г. Алматы, ул. Хусаинова, 179
тел. (3272) 49 26 00, 48 08 56

SK Adresa servisu
Band Service
Paulínska ul. 22
SK-91701 Trnava
Tel.: 0805/55 11 063
Fax: 0805/55 12 624

UA Центральная сервисная
станция
252070, г. Киев,
ул. Сагайдачного, дом 29/1
тел. (044) 238-65-47

GB Documentation of the warranty repair
D Dokumentation der Garantiereparatur
CZ Dokumentace záruční opravy
H A garanciális javítás dokumentálása
LT Garantinių remonto dokumentacija

LV Garantijas remonta dokumentācija
PL Przebieg napraw gwarancjona
RUS Сведения о гарантийном ремонте
KZ Сведения о гарантийном ремонте
UA Сведения о гарантийном ремонте
SK Záznamy o záručních opravách

GB	No.	Date of receipt for repair	Date of repair	Repair order no.	Defect	Stamp Signature
D	Nr.	Annahmedatum	Reparaturdatum	Auftrags-nummer	Defekt	Stempel Unterschrift
CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zakázky	Závada	Razítko Podpis
H	Sorszám	Bejelentés időpontja	Javítási időpont	Javítási munkalapszám	Hiba jelleg oka	Pecsét Aláírás
LT	Nr.	Registracijos data	Remonto data	Remonto Nr.	Defektas	Antspaudas Parašas
LV	N.p.k.	Pienemšanas datums	Remonta datums	Remonta dokumenta numurs	Defekti	Zīmogs Paraksts
PL	Nr.	Data zgłoszenia	Data naprawy	Nr. zlecenia	Przebieg naprawy	Stempel Podpis
RUS KZ UA	№	Дата поступления	Дата выполнения ремонта	Номер заказа	Неисправность	Печать Подпись
SK	Číslo dodávky	Dátum nahlásenia	Dátum opravy	Číslo objednávky	Podpis poruchy	Pečiatka Podpis