

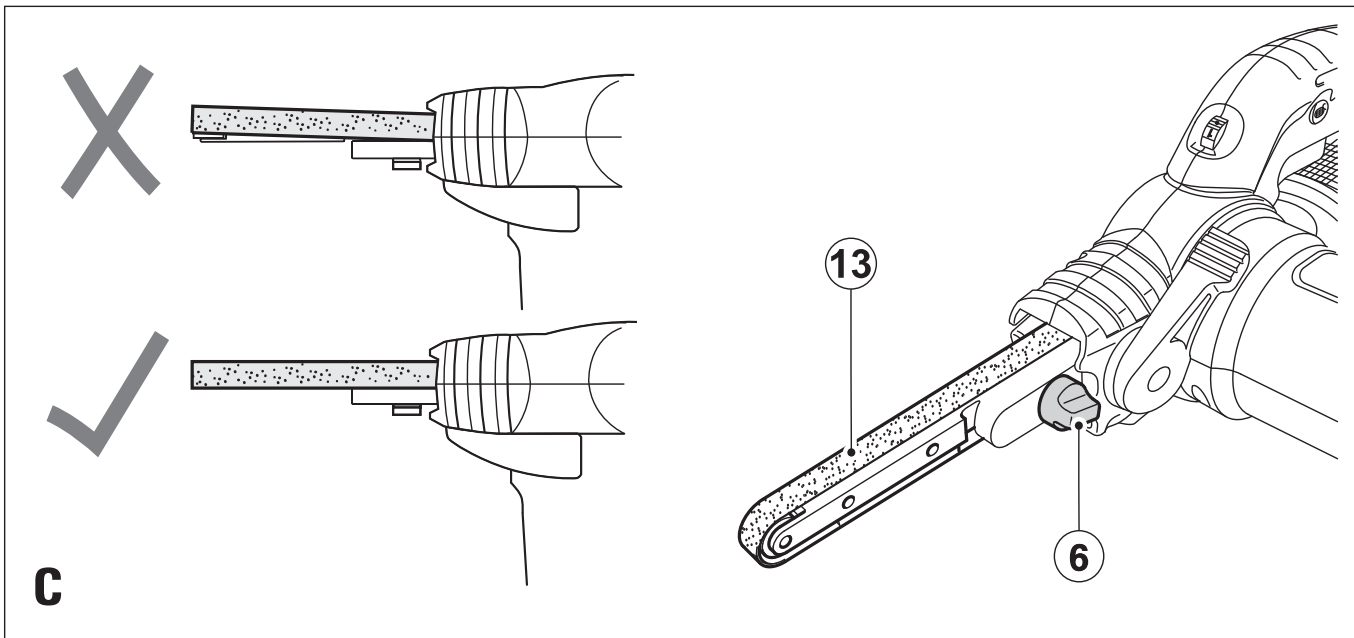
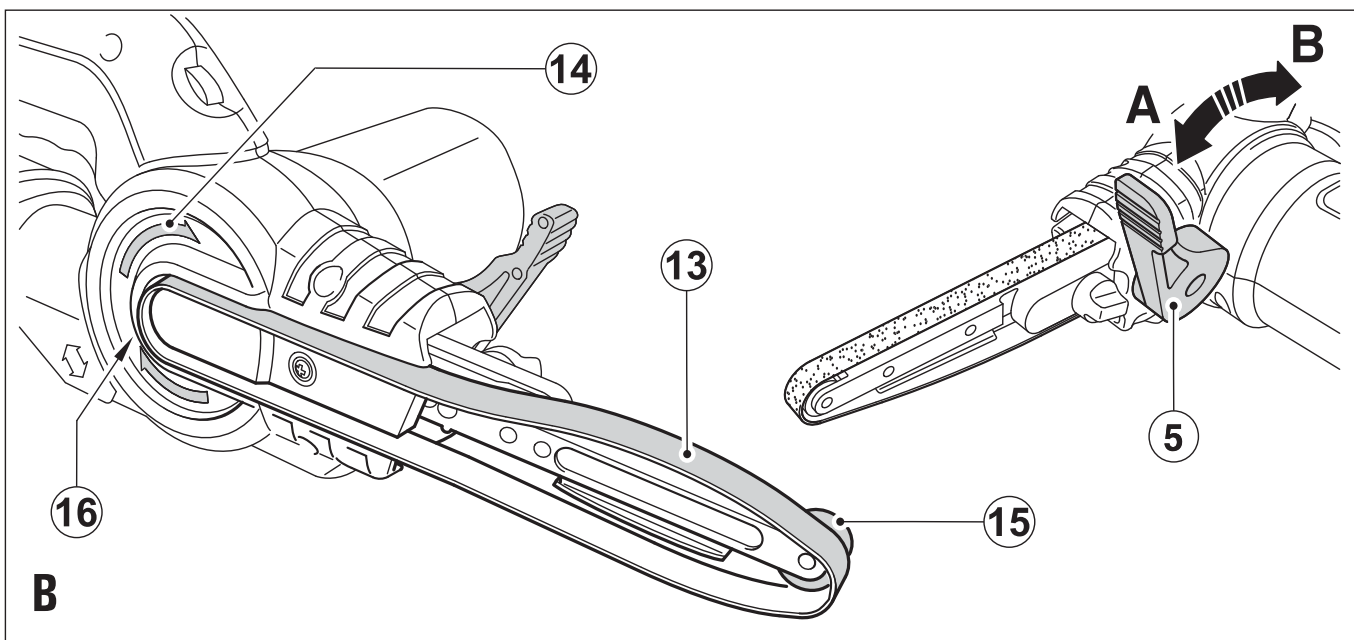
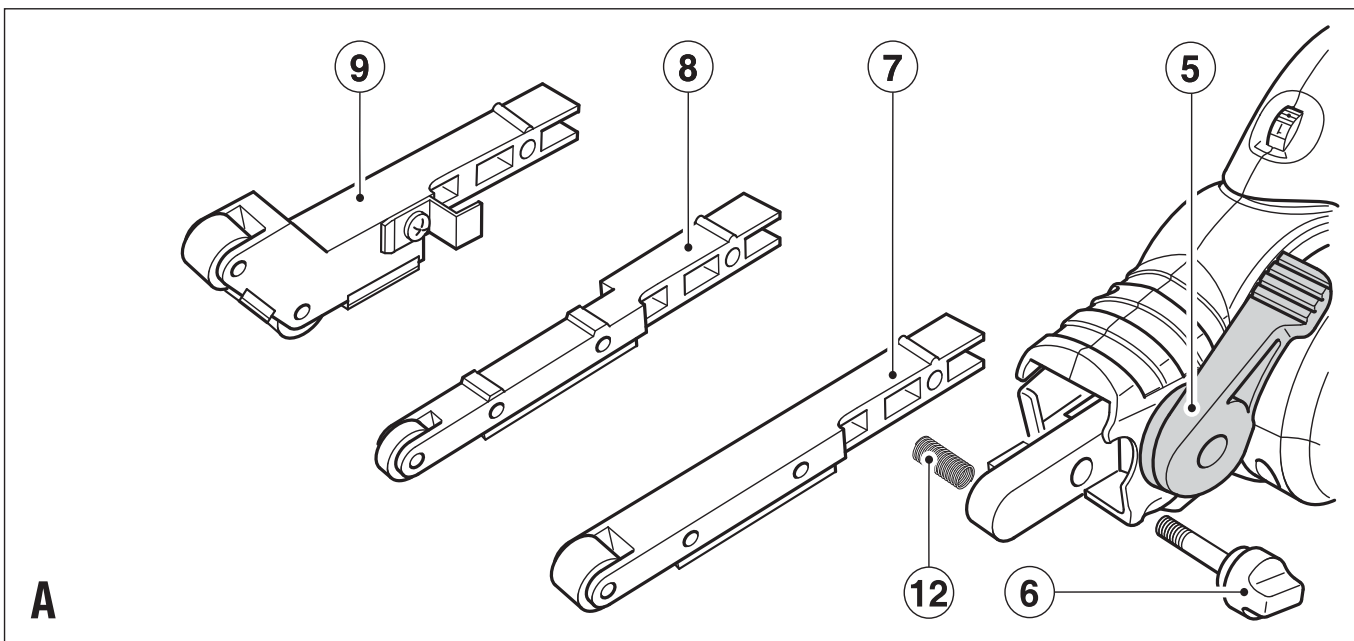
*Upozornenie!*  
*Určené pre domáčich*  
*majstrov.*

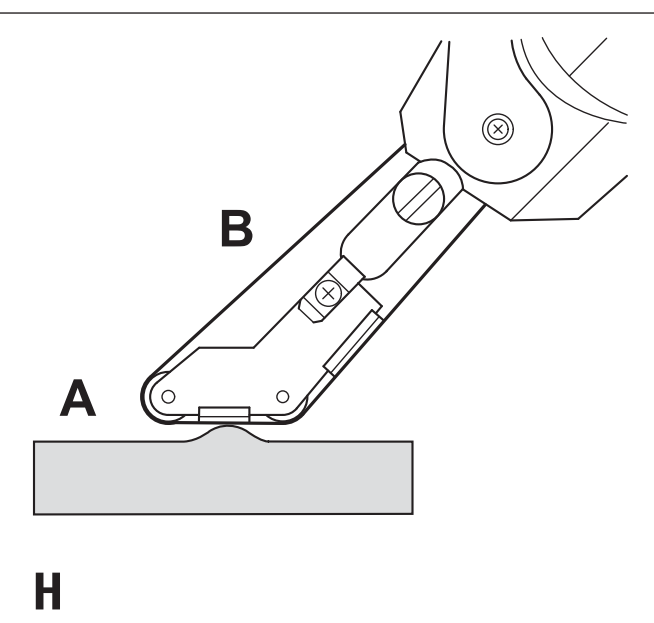
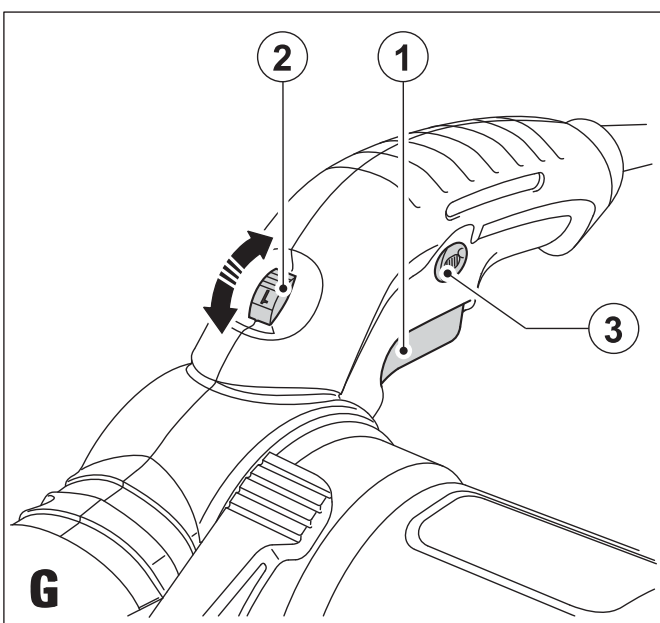
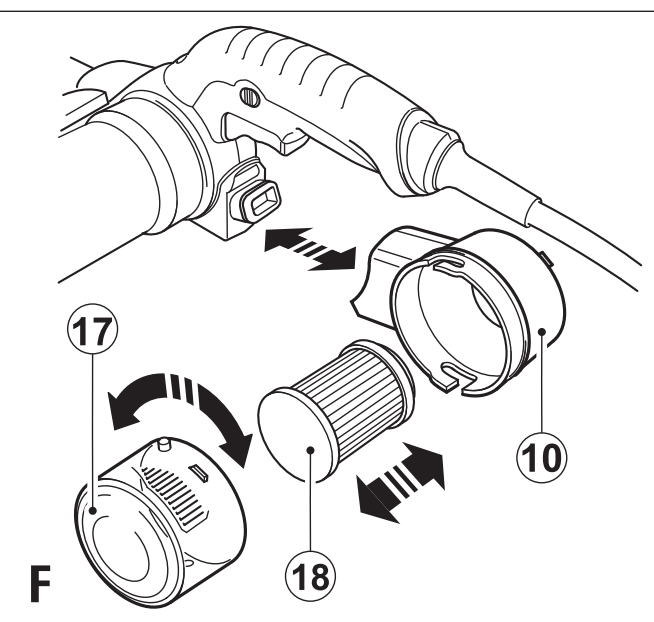
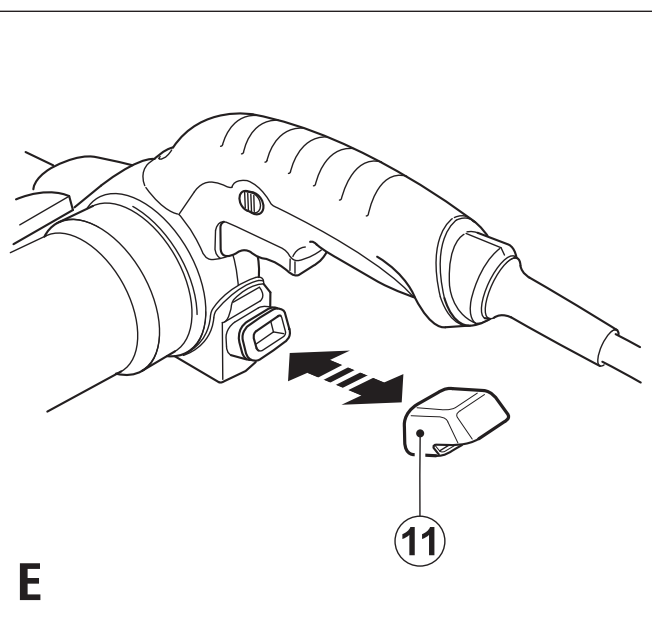
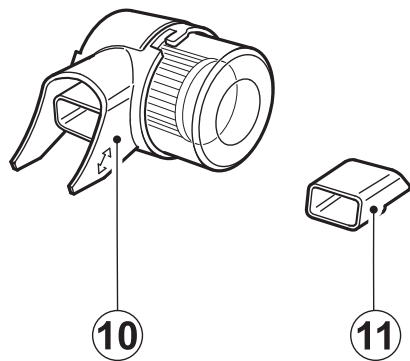
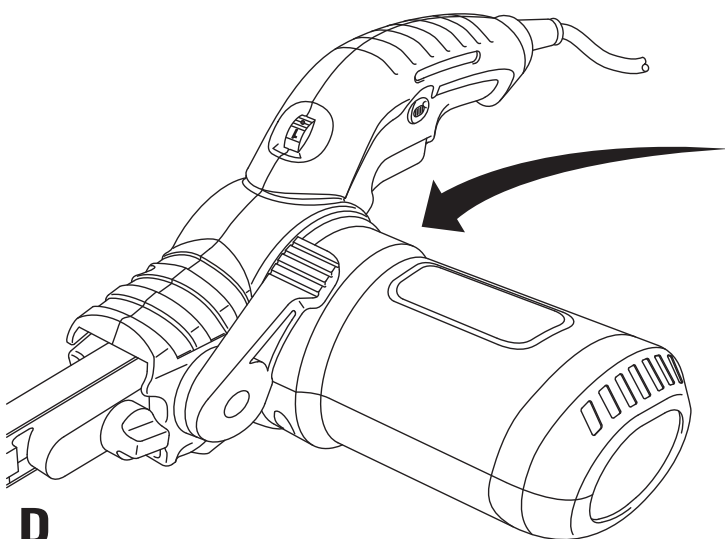
599333 - 74 SK

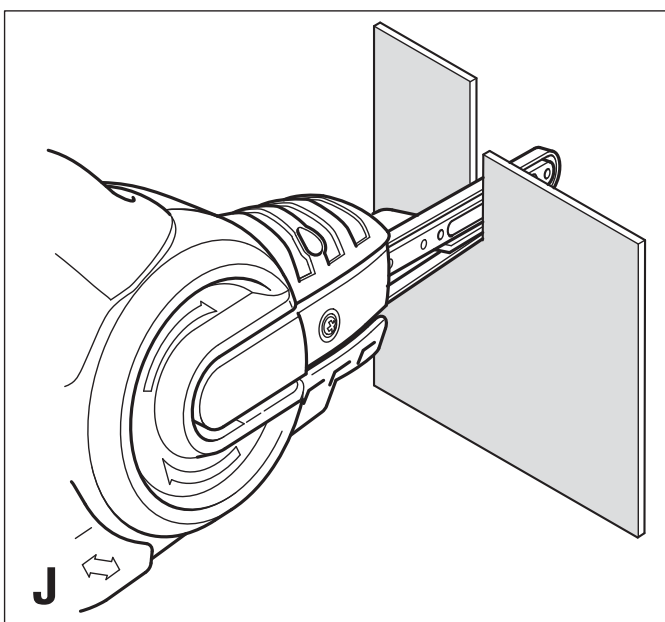
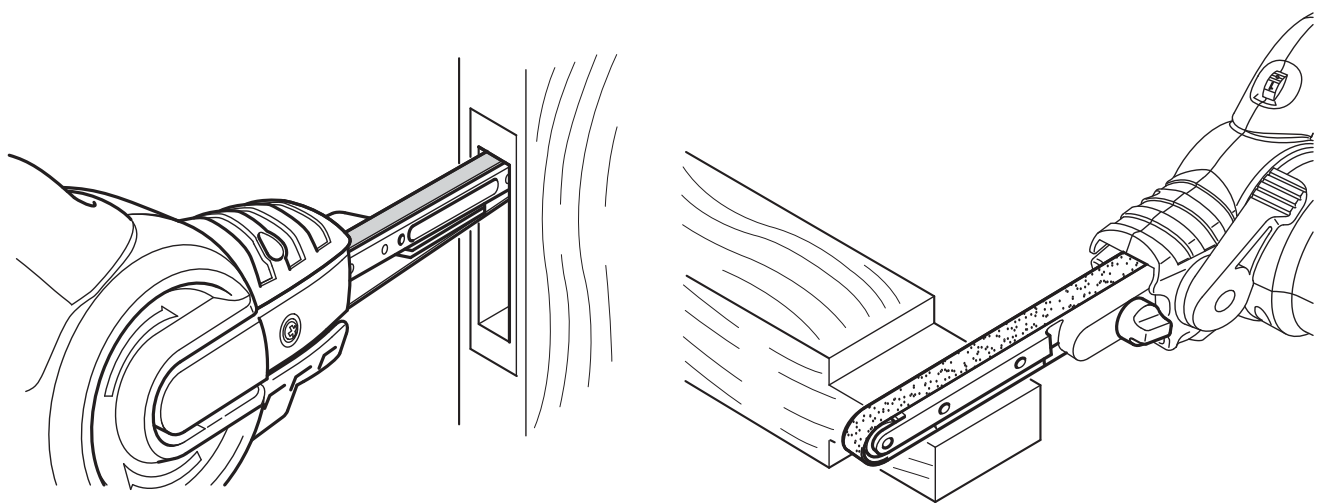
Preložené z pôvodného návodu

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

**KA902E**







## Použitie výrobku

Vaša pásová brúska BLACK+DECKER KA902E Powerfile™ je určená na brúsenie dreva, kovu, plastov a lakovaných povrchov. Toto náradie je určené iba na spotrebiteľské použitie.

## Bezpečnostné pokyny

### Všeobecné bezpečnostné pokyny pre prácu s elektrickým náradím



**Varovanie!** Preštudujte si všetky bezpečnostné výstrahy, pokyny, obrázky a technické údaje uvedené pre toto náradie. Nedodržanie nižšie uvedených varovaní a pokynov môže viesť k spôsobeniu úrazu elektrickým prúdom, k vzniku požiaru alebo k vážnemu zranieniu.

**Všetky bezpečnostné varovania a pokyny uschovajte na budúce použitie.**

Termín „elektrické náradie“ vo všetkých upozorneniach odkazuje na vaše náradie napájané zo siete (je vybavené prívodným káblom) alebo náradie napájané akumulátorom (bez prívodného kábla).

#### 1. Bezpečnosť v pracovnom priestore

- Udržujte pracovný priestor čistý a dobre osvetlený.** Preplnený a neosvetlený pracovný priestor môže viesť k spôsobeniu úrazov.
- Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, ako sú priestory s výskytom horľavých kvapalín, plynov alebo prašných látok.** V elektrickom náradí dochádza k iskreniu, ktoré môže spôsobiť vznietenie horľavého prachu alebo výparov.
- Pri práci s elektrickým náradím zaistite bezpečnú vzdialenosť detí a ostatných osôb.** Rozptyľovanie môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.

#### 2. Elektrická bezpečnosť

- Zástrčka prívodného kábla náradia musí zodpovedať zásuvke.** Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. Nepoužívajte pri uzemnenom elektrickom náradí žiadne upravené zástrčky. Neupravané zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa uzemnených povrchov, ako sú napríklad potrubia, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.** Pri uzemnení vášho tela vzrástá riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkému prostrediu.** Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvýší sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
- S prívodným káblom zaobchádzajte opatrne.** Nikdy nepoužívajte prívodný kábel na prenášanie alebo posúvanie náradia a netahajte zaň, ak chcete náradie

odpojiť od elektrickej siete. Zabráňte kontaktu kábla s mastnými, horúcimi a ostrými predmetmi alebo pohyblivými časťami. Poškodený alebo zapletený prívodný kábel zvyšuje riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.

- Pri práci s náradím vonku používajte predlžovacie káble určené na vonkajšie použitie.** Použitie kábla na vonkajšie použitie znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak musíte s elektrickým náradím pracovať vo vlhkom prostredí, použite napájací zdroj s prúdovým chráničom (RCD).** Použitie prúdového chrániča (RCD) znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Bezpečnosť osôb**
- Pri použití elektrického náradia zostaňte stále pozorní, sledujte, čo robíte a pracujte s rozvahou.** Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k vážnemu zranieniu.
- Používajte prvky osobnej ochrany.** Vždy používajte ochranu zraku. Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková pracovná obuv, prilba a chrániče sluchu, používané v príslušných podmienkach, znížujú riziko poranenia osôb.
- Zabráňte náhodnému zapnutiu náradia.** Pred pripojením zdroja napäťia alebo pred vložením akumulátora a pred zdvihnutím alebo prenášaním náradia skontrolujte, či je spínač v polohe vypnuté. Prenášanie elektrického náradia s prstom na spínači alebo pripojenie náradia k napáiaciemu zdroju, ak je spínač náradia v polohe zapnuté, môže spôsobiť úraz.
- Pred zapnutím náradia sa vždy uistite, či nie sú v jeho blízkosti kľúče alebo nastavovacie prípravky.** Nastavovacie kľúče ponechané na náradí môžu byť zachytené rotujúcimi časťami náradia a môžu spôsobiť úraz.
- Neprekážajte sami sebe.** Pri práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. Tak je umožnená lepšia ovládateľnosť náradia v neočakávaných situáciách.
- Vhodne sa obliekajte.** Nenoste voľný odev alebo šperky. Dbajte na to, aby sa vaše vlasy, odev a rukavice nedostali do kontaktu s pohyblivými časťami. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť pohyblivými dielmi zachytené.
- Ak sú zariadenia vybavené adaptérom na pripojenie príslušenstva na zachytávanie prachu, zaistite jeho správne pripojenie a riadnu funkciu.** Použitie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo týkajúce sa prachu.
- Nedovol'te, aby časťom používaním náradia došlo k familiárnosti, aby ste sa stali samoľúbymi a aby ste**

**ignorovali zásady bezpečnosti.** Bezstarostnosť môže spôsobiť vážne zranenie počas zlomku sekundy.

4. **Použitie elektrického náradia a jeho údržba**
  - a. **Nepreťažujte elektrické náradie. Používajte na vykonávanú prácu správny typ náradia.** Pri použití správneho typu náradia bude práca vykonávaná lepšie a bezpečnejšie.
  - b. **Ak nie je možné hlavný spínač náradia zapnúť a vypnúť, s náradím nepracujte.** Každé elektrické náradie s nefunkčným spínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.
  - c. **Pred nastavovaním náradia, pred výmenou príslušenstva alebo ak náradie nepoužívate, odpojte zástrčku prívodného kábla od zásuvky alebo z náradia vyberte akumulátor.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného zapnutia náradia.
  - d. **Uložte elektrické náradie mimo dosahu detí a nedovoľte ostatným osobám, ktoré toto náradie nevedia ovládať, alebo ktoré nepoznajú tieto bezpečnostné pokyny, aby s týmto elektrickým náradím pracovali.** Elektrické náradie je v rukách nekvalifikovanej obsluhy nebezpečné.
  - e. **Vykonávajte údržbu elektrického náradia a príslušenstva. Skontrolujte vychýlenie alebo zablokovanie pohyblivých častí, poškodenie jednotlivých dielov a iné okolnosti, ktoré môžu ovplyvniť chod náradia. Ak je náradie poškodené, nechajte ho opraviť.** Mnoho nehôd býva spôsobených zanedbanou údržbou náradia.
  - f. **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými čepelami sú menej náchylné na zablokovanie a lepšie sa s nimi pracuje.
  - g. **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo a držiaky nástrojov podľa týchto pokynov a berte do úvahy prevádzkové podmienky a prácu, ktorá sa bude vykonávať.** Použitie elektrického náradia na iné účely, než na aké je určené, môže byť nebezpečné.
  - h. **Udržujte rukoväti a všetky povrchy na uchopenie čisté a suché a dbajte na to, aby neboli znečistené olejom alebo mazivami.** Klzké rukoväti a povrhy na uchopenie neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládateľnosť náradia v neočakávaných situáciach.
5. **Servis**
  - a. **Opravy elektrického náradia zverte iba kvalifikovanému technikovi, ktorý bude používať originálne náhradné diely.** Tým zaistite bezpečnú prevádzku náradia.

## Doplnkové bezpečnostné pokyny na prácu s elektrickým náradím



**Varovanie!** Ďalšie bezpečnostné pokyny týkajúce sa brúsok



**Varovanie!** Vyvarujte sa kontaktu alebo vdýchnutia prachu vzniknutého pri práci s týmto náradím. Tento prach môže ohrozovať zdravie obsluhy a okolostojacich osôb. Používajte masku proti prachu určenú špeciálne na ochranu pred prachom a výparmi a zaistite, aby boli takto chránené všetky osoby nachádzajúce sa alebo vstupujúce do pracovného priestoru.

- ◆ Držte elektrické náradie za izolované rukoväti, pretože môže dôjsť ku kontaktu brúsnej základne s vlastným prívodným káblom. Kontakt so „živým“ vodičom spôsobí, že neizolované kovové časti elektrického náradia budú takisto „živé“, čo môže obsluhe spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- ◆ **Na zaistenie a upnutie obrobku k pracovnému stolu používajte svorky alebo iné vhodné prostriedky.** Držanie obrobku rukou alebo opretie obrobku o časť tela nezaistí jeho stabilitu a môže viesť k strate kontroly.



**Varovanie!** Pri brúsení niektorých druhov dreva (napríklad buk, dub) a kovu budte veľmi opatrní, pretože počas brúsenia môže vznikať toxickej prach. Používajte masku proti prachu určenú špeciálne na ochranu pred toxickej prachom a výparmi a zaistite, aby boli takto chránené všetky osoby nachádzajúce sa alebo vstupujúce do pracovného priestoru.



**Varovanie!** Pri brúsení železných kovov používajte toto náradie na dobre vetranom mieste. Nepoužívajte toto náradie v blízkosti horľavých kvapalín, plynov a prašných látok. Horúce čiastočky vznikajúce pri brúsení alebo iskry od uhlíkov motora môžu spôsobiť vznenietenie horľavých materiálov.



**Varovanie! Nebrúste horčíkové zlatiny!** V takom prípade by hrozilo riziko spôsobenia požiaru alebo explózie.

- ◆ Po brúsení odstráňte všetok prach.
- ◆ V tomto návode je popísané určené použitie tohto náradia. Použitie iného príslušenstva alebo prídavného zariadenia a vykonávanie iných pracovných operácií než je odporúčané týmto návodom, môže predstavovať riziko zranenia obsluhy alebo riziko spôsobenia hmotných škôd.

## Bezpečnostné pokyny na brúsenie náterov



**Varovanie!** Dodržujte platné predpisy týkajúce sa brúsenia náterov. Venujte náležitú pozornosť nasledujúcim bodom:

- ◆ Kedykoľvek je to možné, používajte na zachytávanie prachu odsávanie.
- ◆ Budte veľmi opatrní pri brúsení povrchov vybavených nátermi, ktoré môžu obsahovať prísadu olova alebo pri brúsení, pri ktorom môže vznikať toxickej prach:
  - ◆ Zamedzte vstupu detí a tehotných žien do pracovného priestoru.
  - ◆ Všetky osoby vstupujúce do pracovného priestoru musia používať ochrannú masku určenú špeciálne na ochranu pred prachom a výparmi z náterov obsahujúcich prísady olova.
  - ◆ V pracovnom priestore nejedzte, nepite a nefajčite.
- ◆ Zaistite bezpečnú likvidáciu prachu a ostatných nečistôt.

## Bezpečnosť ostatných osôb

- ◆ Toto zariadenie môžu používať osoby staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými či duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak budú pod dozorom skúsenej osoby, alebo ak boli oboznámené s bezpečným použitím a ak pochopili, aké nebezpečenstvo hrozí pri jeho použití.
- ◆ S týmto náradím sa nesmú hrať deti. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

## Zvyškové riziká

Ak sa toto náradie používa iným spôsobom, než je uvedené v priložených bezpečnostných varovaniach, môžu sa objaviť dodatočné zvyškové riziká. Tieto riziká môžu vzniknúť v dôsledku nesprávneho použitia, dlhodobého použitia atď.

Napriek tomu, že sa dodržiavajú príslušné bezpečnostné predpisy a používajú sa bezpečnostné zariadenia, určité zvyškové riziká sa nemôžu vylúčiť. Tieto riziká sú nasledujúce:

- ◆ Zranenia spôsobené kontaktom s akoukoľvek rotujúcou alebo pohybujúcou sa časťou.
- ◆ Zranenia spôsobené pri výmene dielov, pílových listov alebo príslušenstva.
- ◆ Zranenia spôsobené dlhodobým použitím náradia. Ak používate akékoľvek náradie dlhší čas, zaistite, aby sa robili pravidelné prestávky.
- ◆ Poškodenie sluchu.
- ◆ Zdravotné riziká spôsobené vdychovaním prachu vytváraného pri použití náradia (príklad: práca s drevom, najmä s dubovým, bukovým a MDF).

## Vibrácie

Deklarovaná úroveň vibrácií uvedená v technických údajoch a vo vyhlásení o zhode sa merala v súlade so štandardou skúšobnou metódou predpísanou normou EN62841 a môže sa použiť na porovnanie jednotlivých náradí medzi sebou. Deklarovaná úroveň vibrácií sa môže tiež použiť na predbežné stanovenie času práce s týmto náradím.

**Varovanie!** Úroveň vibrácií pri aktuálnom použíti elektrického náradia sa môže od deklarovanej úrovne vibrácií lísiť v závislosti od spôsobu použitia náradia. Úroveň vibrácií môže byť vzhľadom na uvedenú hodnotu vyššia.

Pri stanovení času pôsobenia vibrácií z dôvodu určenia bezpečnostných opatrení podľa požiadaviek normy 2002/44/EC na ochranu osôb pravidelne používajúcich elektrické náradie v zamestnaní, musí predbežný odhad pôsobenia vibrácií brať na zreteľ aktuálne podmienky použitia náradia s prihladnutím na všetky časti pracovného cyklu, ako sú časy, keď je náradie vypnute a keď beží naprázdno.

## Štítky na náradí

Na náradí sú spoločne s dátumovým kódom zobrazené nasledujúce pictogramy:



**Varovanie!** Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia úrazu si používateľ musí prečítať návod na použitie.



Pred použitím tohto náradia s drevenými obrobkami nasadte na toto náradie vak alebo zásobník na zachytávanie prachu.



Pred použitím tohto náradia s obrobkami obsahujúcimi kov odoberte vak alebo zásobník na zachytávanie prachu a použite deflektor.

## Elektrická bezpečnosť



Toto zariadenie je opatrené dvojitou izoláciou. Preto nie je nutné použiť uzemňovací vodič. Vždy skontrolujte, či napájacie napätie siete zodpovedá napätiu na výkonovom štítku.

- ◆ Ak je poškodený prívodný kábel, musí ho vymeniť výrobca alebo autorizovaný servis BLACK+DECKER, aby sa zabránilo možným rizikám.

## Popis

Tento výrobok sa skladá z niektorých alebo zo všetkých nasledujúcich častí.

1. Spínač zapnuté/vypnuté
2. Ovládač s plynulou reguláciou otáčok
3. Zaistenie tlačidlo
4. Pomocná rukoväť

5. Páka na napínanie brúsneho pásu
6. Regulátor vedenia brúsneho pásu
7. Priame rameno

**Obr. A**

8. Úzke rameno
9. Zalomené rameno

**Obr. D**

10. Zásobník na prach
11. Deflektor

**Zostavenie**

**Varovanie!** Pred zostavením sa uistite, či je náradie vypnuté a či je prívodný kábel odpojený od sieťovej zásuvky.

**Nasadenie a odobratie brúsnych ramien****(obr. A a B)**

Toto náradie je dodané s nasledujúcimi brúsnymi ramenami:

- ◆ Priame rameno (7), brúsna šírka 13 mm.
- ◆ Úzke rameno (8), brúsna šírka 6 mm, na zložité práce.
- ◆ Zalomené rameno (9) na drážkovanie a brúsenie uprostred obrobku a na brúsenie na zle prístupných miestach.

Pred prvým použitím musíte na toto náradie nasadiť brúsne rameno.

**Nasadenie**

- ◆ Uistite sa, či je páka na napínanie brúsneho pásu (5) v zobrazenej polohe.
- ◆ Povoľte a odoberte regulátor vedenia brúsneho pásu (6).
- ◆ Odoberte pásik upevňujúci pružinu (12) (ak je použitá).
- ◆ Skontrolujte, či je pružina (12) umiestnená vo svojom montážnom otvore.
- ◆ Nastavte rameno do zobrazenej polohy.
- ◆ Nasadte späť regulátor vedenia brúsneho pásu (6) a utiahnite ho tak, aby bolo rameno (7) na náradí riadne zarovnané.

**Odobratie**

- ◆ Odoberte brúsny pás (13) (ak je nasadený) podľa nižšie uvedených pokynov.
- ◆ Povoľte a odoberte regulátor vedenia brúsneho pásu (6).
- ◆ Odoberte rameno.

**Varovanie!** Dávajte pozor, aby nedošlo k strate pružiny (12).

**Nasadenie a odobratie brúsnych pásov (obr. B)**

**Varovanie!** V náradí musí byť pružina. Dávajte pozor, aby nedošlo k strate pružiny (12).

**Nasadenie**

- ◆ Nastavte páku na napínanie brúsneho pásu (5) do prednej polohy (A).
- ◆ Uistite sa, či šípky na vnútorej strane brúsneho pásu (13) ukazujú rovnaký smer ako šípky (14) na náradí.
- ◆ Nasadte brúsny pás (13) na prednú kladku (15) a zadnú kladku (16), a pretiahnite tento pás cez drážku v kryte.
- ◆ Nastavte páku na napínanie brúsneho pásu (5) do zadnej polohy (B).
- ◆ Podľa nižšie uvedeného postupu nastavte vedenie brúsneho pásu.

**Odobratie**

- ◆ Nastavte páku na napínanie brúsneho pásu (5) do prednej polohy (A).
- ◆ Stiahnite brúsny pás (13) z oboch kladiek.

**Nastavenie vedenia brúsneho pásu (obr. C)**

- ◆ Zapnite náradie.
- ◆ Podľa potreby otáčajte regulátorom vedenia brúsneho pásu (6), kým sa brúsny pás (13) nebude pohybovať v priamom smere po celej dĺžke ramena.

**Nasadenie a odobratie zásobníka na prach (obr. D a F)**

**Varovanie!** Pred použitím tohto náradia na kovových obrobkoch vždy odoberte zásobník na prach a použite deflektor.

- ◆ Nasadte zásobník na prach (10) na výstup na odvod prachu.
- ◆ Nasuňte ho na náradie a uistite sa, či je bezpečne upevnený.
- ◆ Ak chcete zásobník na prach odobrať, stiahnite ho z výstupu na odvod prachu smerom dozadu.

**Nasadenie a odobratie deflektora (obr. D a E)**

**Varovanie!** Tento deflektor sa musí použiť pri brúsení kovových obrobkov.

- ◆ Nasadte deflektor (11) na výstup na odvod prachu.
- ◆ Nasuňte deflektor na náradie a uistite sa, či je bezpečne upevnený.
- ◆ Ak chcete deflektor odobrať, stiahnite ho z výstupu na odvod prachu smerom dozadu.

**Použitie**

**Varovanie!** Nechajte náradie pracovať jeho vlastným tempom. Zamedzte preťažovaniu.

**Plynulá regulácia otáčok (obr. G)**

Ovládač s plynulou reguláciou otáčok vám umožňuje prispôsobenie otáčok náradia materiálu obrobku.

- ◆ Nastavte ovládač (2) na požadované nastavenie. Používajte vysoké otáčky na brúsenie dreva, stredné otáčky na brúsenie dyhy a syntetických materiálov a nízke otáčky na brúsenie akrylového skla, neželezných kovov a odstraňovanie náterov.

### Zapnutie a vypnutie (obr. G)

- ◆ Ak chcete náradie zapnúť, stlačte spínač zapnuté/vypnuté (1).
- ◆ Ak chcete náradie používať v režime nepretržitého chodu, stlačte zaistovacie tlačidlo (3) a uvoľnite spínač zapnuté/vypnuté (1).
- ◆ Ak chcete náradie vypnúť, uvoľnite spínač zapnuté/vypnuté (1).
- ◆ Ak chcete vypnúť náradie, ktoré pracuje v režime nepretržitého chodu, znova stlačte spínač zapnuté/vypnuté (1) a uvoľnite ho.

### Vyprázdenie zásobníka na prach (obr. F)

Tento zásobník na prach (10) sa musí vyprázdiť po každých 10 minútach.

- ◆ Stiahnite zásobník na prach (10) smerom dozadu a odoberte ho z náradia.
- ◆ Odoberte kryt (17) otočením proti smeru pohybu hodinových ručičiek.
- ◆ Držte zásobník na prach (10) s filtrom (18) otočeným smerom dole a riadne vytrepte obsah zásobníka (10).
- ◆ Trepte krytom (17), aby došlo k vyprázdeniu obsahu.
- ◆ Nasadte kryt (17) na zásobník na prach (10) a otáčajte s ním v smere pohybu hodinových ručičiek, kým nedôjde k jeho zaisteniu.
- ◆ Nasadte zásobník na prach (10) späť na náradie.

### Čistenie filtra zásobníka na prach (obr. F)

**Varovanie!** Nepoužívajte na čistenie filtra kefu, stlačený vzduch alebo ostré predmety. Neumývajte tento filter.

- ◆ Filter zásobníka na prach (10) sa môže opakovane používať a musí sa pravidelne čistiť.
- ◆ Vyprázdnite zásobník na prach (10) podľa vyššie uvedeného postupu.
- ◆ Vytiahnite filter (18) zo zásobníka na prach (10).
- ◆ Klepaním filtra o okraj nádoby na odpad vytrepte z filtra (18) prach.
- ◆ Vráťte filter (18) na pôvodné miesto.
- ◆ Nasadte kryt (17).
- ◆ Nasuňte zásobník na prach (10) na náradie a uistite sa, či je správne a bezpečne upevnený.

### Špeciálne použitie (obr. H, I a J)

#### Zalomené rameno (obr. H)

- ◆ Použite sekciu A na drážkovanie alebo brúsenie uprostred obrobkov a na miestach s obmedzeným prístupom.
- ◆ Použite sekciu B pre zaoblené povrchy.

#### Priame rameno (obr. I)

- ◆ Používajte normálne alebo úzke rameno na základné brúsenie, na drážkovanie a na vytváranie spojov.

#### Úzke rameno (obr. J)

- ◆ Používajte úzke rameno na brúsenie jemnejších detailov, na rezacie a vyrezávacie práce.

### Rady na optimálne použitie

- ◆ Vždy držte náradie oboma rukami.
- ◆ Nevyvíjajte na náradie príliš veľký tlak.
- ◆ Pravidelne kontrolujte stav brúsneho pásu (13). Ak je to nutné, vymeňte.
- ◆ Vždy vykonávajte brúsenie v smere rastu vláken dreva.
- ◆ Pri brúsení nových vrstiev náteru pred aplikáciou ďalšej vrstvy používajte veľmi jemný brúsny papier.
- ◆ Na veľmi nerovných povrchoch alebo pri odstraňovaní vrstiev náteru začnite prácu s hrubým brúsnym papierom. Na ostatných povrchoch začnite prácu so stredne hrubým brúsnym papierom. V oboch prípadoch postupne prechádzajte na jemnejšie brúsne papiere, aby ste vytvorili hladký povrch.
- ◆ Iné informácie týkajúce sa dostupného príslušenstva získate u autorizovaného predajcu.

### Údržba

Vaše elektrické náradie bolo skonštruované tak, aby pracovalo čo najdlhšie s minimálnymi nárokmi na údržbu. Riadna starostlivosť o tento výrobok a jeho pravidelné čistenie vám zaistia jeho bezproblémový chod.

**Varovanie!** Pred vykonávaním akejkoľvek údržby náradie vypnite a odpojte ho od napájacieho zdroja.

- ◆ Vetracie otvory náradia pravidelne čistite mäkkou kefkou alebo suchou handričkou.
- ◆ Pomocou vlhkej handričky pravidelne čistite kryt motora. Nepoužívajte žiadne abrazívne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá.

### Výmena sietovej zástrčky (iba pre Veľkú Britániu a Írsko)

Ak budete inštalovať novú zástrčku prívodného kábla:

- ◆ Bezpečne zlikvidujte starú zástrčku.
- ◆ Pripojte hnedý vodič k svorke pod napätiom na novej zástrčke.
- ◆ Modrý vodič pripojte k nulovej svorke.

**Varovanie!** Na uzemňovaciu svorku nebude pripojený žiadny vodič.

Dodržujte montážne pokyny dodávané s kvalitnými zástrčkami. Odporúčaná poistka: 5 A.

## Ochrana životného prostredia



Triedte odpad. Výrobky a akumulátory označené týmto symbolom sa nesmú vyhadzovať do bežného domáceho odpadu.

Výrobky a akumulátory obsahujú materiály, ktoré je možné obnoviť alebo recyklovať, čo znižuje dopyt po surovinách. Recyklujte, prosím, elektrické výrobky a akumulátory podľa miestnych predpisov. Ďalšie informácie nájdete na internetovej adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Technické údaje

		KA902E Typ 1
Vstupné napätie	V	230
Príkon	W	400
Otáčky naprázdno	min <sup>-1</sup>	900 – 1 600
Hmotnosť	kg	1,6

Hladina akustického tlaku podľa normy EN 62841:
L <sub>PA</sub> (akustický tlak) 84 dB(A), odchýlka (K) 3 dB(A)
L <sub>WA</sub> (akustický výkon) 95 dB(A), odchýlka (K) 3 dB(A)

Celková úroveň vibrácií (priestorový vektorový súčet) podľa normy EN 62841:
Hodnota vibrácií (a <sub>h</sub> ) 1,7 m/s <sup>2</sup> , odchýlka (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

## ES Vyhlásenie o zhode v rámci EÚ

SMERNICA PRE STROJOVÉ ZARIADENIA



KA902E – Pásová brúska Powerfile™

Spoločnosť Black & Decker vyhlasuje, že výrobky popísané v technických údajoch spĺňajú požiadavky nasledujúcich nariem:

EN62841-1:2015, EN62841-2-4:2014.

Tieto výrobky splňajú aj požiadavky smerníc 2006/42/EC, 2014/30/EÚ a 2011/65/EÚ.

Ak chcete získať ďalšie informácie, kontaktujte, prosím, spoločnosť Black & Decker na tejto adrese alebo na adresách, ktoré sú uvedené na konci tohto návodu.

Nižšie podpísaná osoba je zodpovedná za zostavenie technických údajov a vydáva toto vyhlásenie v zastúpení spoločnosti Black & Decker.

A. Smith

Riaditeľ technického oddelenia  
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
United Kingdom

15. 2. 2019

## Záruka

Spoločnosť Black & Decker je presvedčená o kvalite svojich výrobkov a ponúka spotrebiteľom záruku 24 mesiacov od dátumu kúpy. Táto záruka sa ponúka v prospech zákazníka a nijako neovplyvní jeho zákonné záručné práva. Táto záruka je platná vo všetkých členských štátoch EÚ a európskej zóny voľného obchodu EFTA.

Ak požadujete reklamáciu v rámci záruky, táto reklamácia musí spĺňať obchodné podmienky spoločnosti Black & Decker a predajcovi alebo autorizovanému servisu budete musieť predložiť doklad o kúpe. Obchodné podmienky týkajúce sa záruky spoločnosti Black & Decker v trvaní 2 rokov a adresu najbližšieho autorizovaného servisu nájdete na internetovej adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), alebo kontaktujte najbližšieho autorizovaného predajcu Black & Decker na adrese uvedenej v tomto návode.

Navštívte, prosím, naše internetové stránky [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), kde môžete zaregistrovať váš nový výrobok Black & Decker a kde môžete získať informácie o našich nových výrobkoch a špeciálnych ponukách.

**STANLEY BLACK & DECKER SLOVAKIA S.R.O.**

Vysoká 2/b  
811 06 Bratislava  
Tel.: 00420 261 009 772  
Fax: 00420 261 009 784  
[www.blackanddecker.sk](http://www.blackanddecker.sk)  
[obchod@sbdinc.com](mailto:obchod@sbdinc.com)

**STANLEY BLACK & DECKER CZECH REPUBLIC S.R.O.**

Türkova 5b  
149 00 Praha 4  
Česká Republika  
Tel.: 00420 261 009 772  
Fax: 00420 261 009 784  
Servis: 00420 244 403 247  
[www.blackanddecker.cz](http://www.blackanddecker.cz)  
[obchod@sbdinc.com](mailto:obchod@sbdinc.com)

**BAND SERVIS**

Paulínska 22  
917 01 Trnava  
Tel.: 00421 335 511 063  
Fax: 00421 335 512 624  
[www.bandservis.sk](http://www.bandservis.sk)  
[p.talajka@bandservis.sk](mailto:p.talajka@bandservis.sk)

**BAND SERVIS**

Južná trieda 17 (budova TWD)  
040 01 Košice  
Tel.: 00421 556 233 155  
[bandserviske@zoznam.sk](mailto:bandserviske@zoznam.sk)

**BAND SERVIS**

K Pasekám 4440  
760 01 Zlín  
Tel.: 00420 577 008 550,1  
Fax: 00420 577 008 559  
[www.bandservis.cz](http://www.bandservis.cz)  
[bandservis@bandservis.cz](mailto:bandservis@bandservis.cz)

**BAND SERVIS**

Klášterského 2  
140 00 Praha 4  
Tel.: 00420 244 403 247  
Fax: 00420 241 770 167  
[j.kraus@bandservis.cz](mailto:j.kraus@bandservis.cz)  
[www.bandservis.cz](http://www.bandservis.cz)  
[bandservis@bandservis.cz](mailto:bandservis@bandservis.cz)







**CZ****ZÁRUČNÍ LIST****PL****KARTA GWARANCYJNA****H****JÓTÁLLÁSI JEGY****SK****ZÁRUČNÝ LIST**

**CZ** měsíců  
**H** hónap

**24**

**PL** miesiące  
**SK** mesiacov

<b>CZ</b>	Výrobní kód	Datum prodeje
<b>H</b>	Gyári szám	A vásárlás napja
<b>PL</b>	Numer seryjny	Data sprzedaży
<b>SK</b>	Číslo série	Dátum predaja

(CZ)

Adresy servisu  
 Band Servis  
 Klášterského 2  
 CZ-140 00 Praha 4  
 Tel.: 00420 244 403 247  
 Fax: 00420 241 770 167

Band Servis  
 K Pasekám 4440  
 CZ-76001 Zlín  
 Tel.: 00420 577 008 550,1  
 Fax: 00420 577 008 559  
<http://www.bandservis.cz>

(H)

Black & Decker Központi  
 Garanciális- és Márkaszerviz  
 1163 Budapest  
 (Sashalom) Thököly út 17.  
 Tel.: 403-2260  
 Fax: 404-0014  
[www.rotelkft.hu](http://www.rotelkft.hu)

(PL)

Adres serwisu centralnego  
 ERPATECH  
 ul. Bakaliowa 26  
 05-080 Mościska  
 Tel.: 022-8620808  
 Fax: 022-8620809

(SK)

Adresa servisu  
 Band Servis  
 Paulínska ul. 22  
 SK-91701 Trnava  
 Tel.: 00421 335 511 063  
 Fax: 00421 335 512 624

(CZ) Dokumentace záruční opravy

(H) A garanciális javítás dokumentálása

(PL) Przebieg napraw gwarancyjnych

(SK) Záznamy o záručných opravách

CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zakázky	Závada	Razítko Podpis
H	Sorszám	Bejelentés időpontja	Javítási időpont	Javitási munkalapszám	Hiba jelleg oka	Pecsét Aláírás
PL	Nr.	Data zgłoszenia	Data naprawy	Nr. zlecenia	Przebieg naprawy	Stempel Podpis
SK	Číslo dodávky	Dátum nahlásenia	Dátum opravy	Číslo objednávky	Popis poruchy	Pečiatka Podpis