

*Upozornění!*  
*Určeno pro kutily.*

588777 - 59 CZ

Přeloženo z původního návodu

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

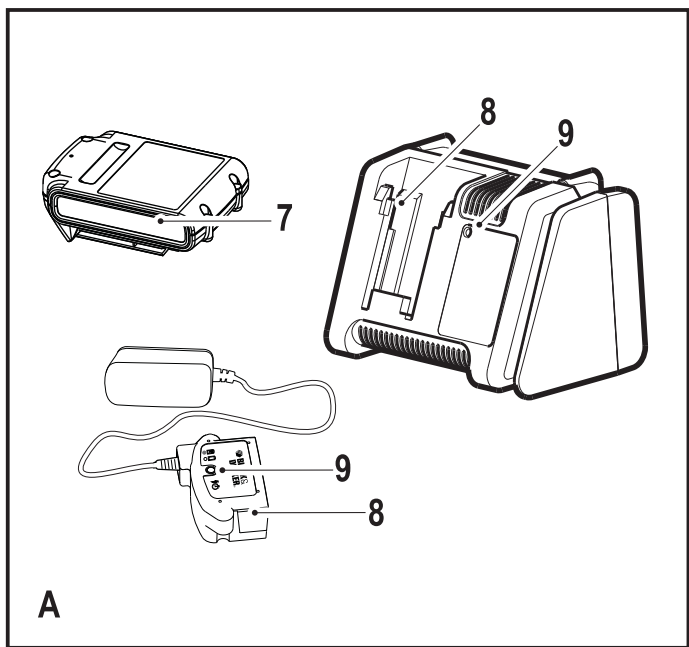
**GTC1445L**

**GTC1845L**

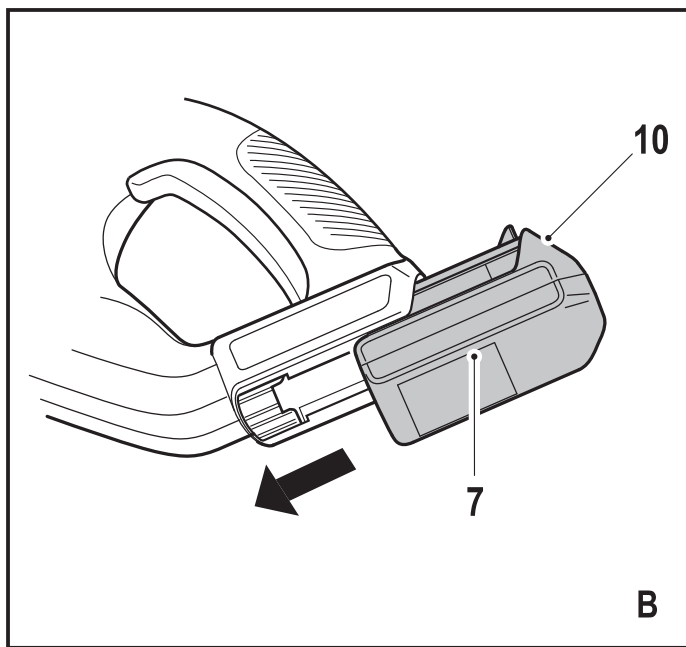
**GTC1845L20**

**GTC1850L**

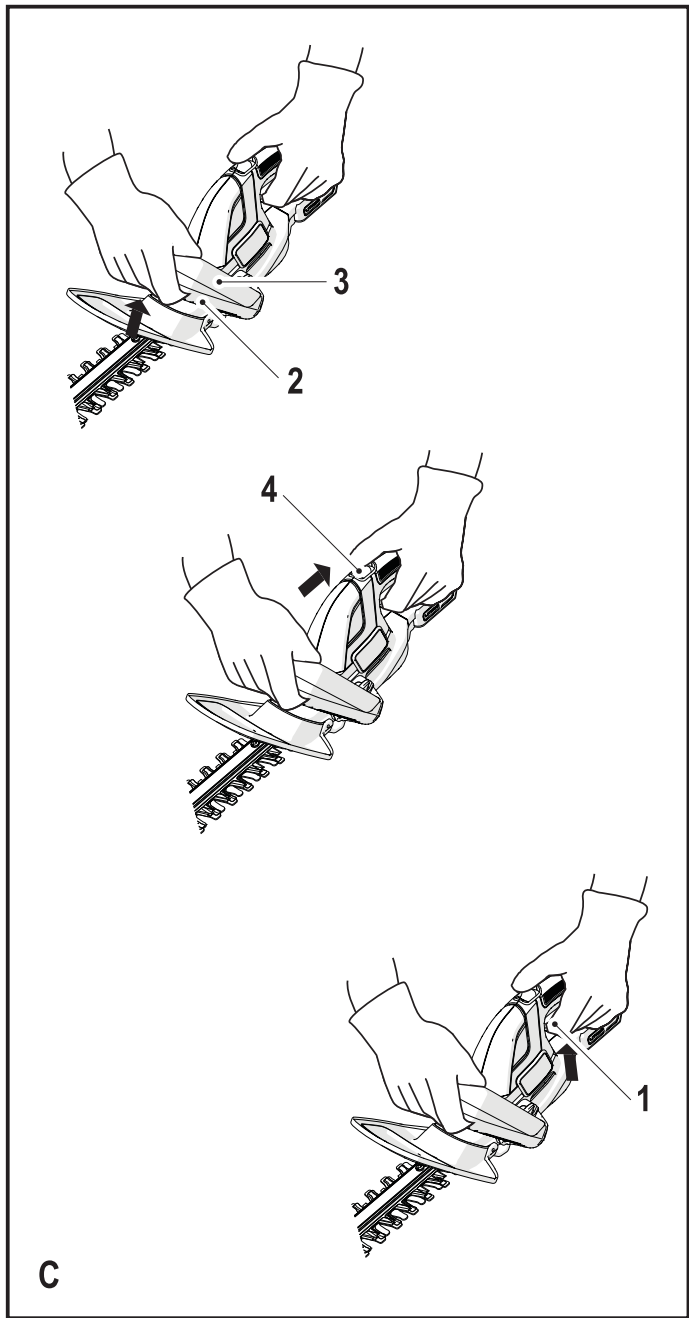
**GTC1850L20**



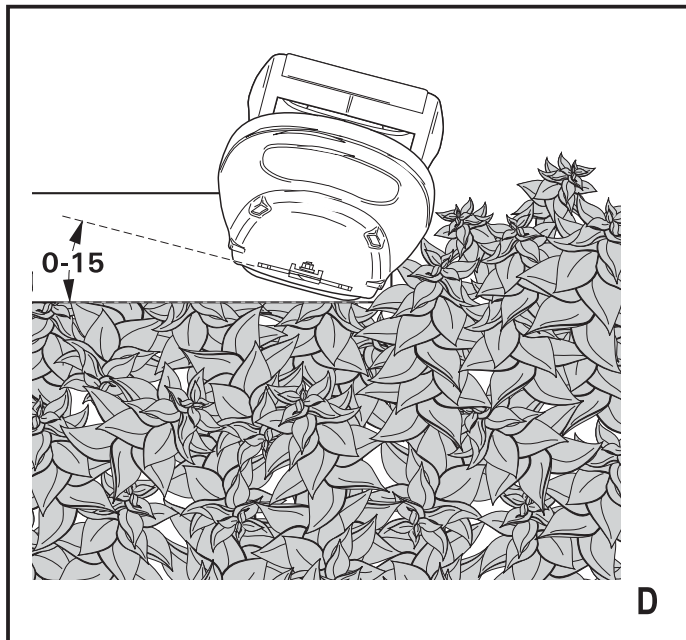
A



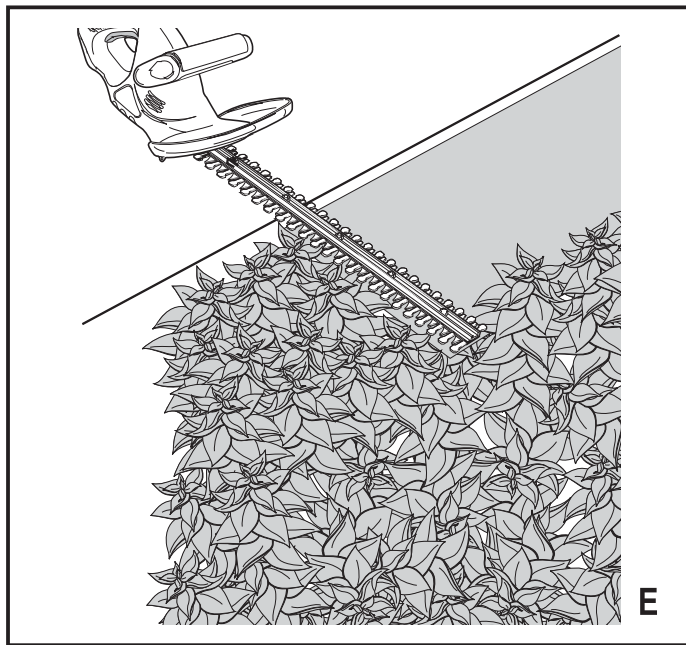
B



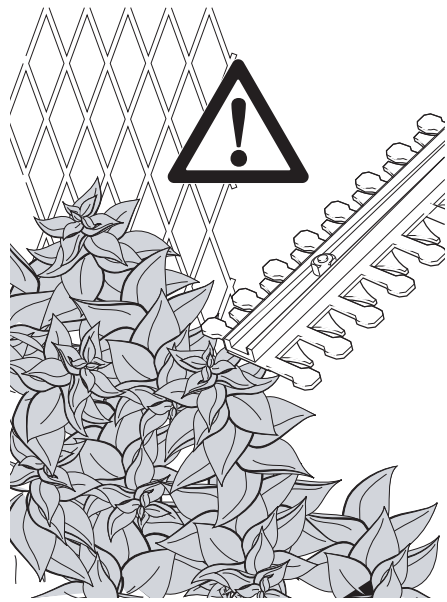
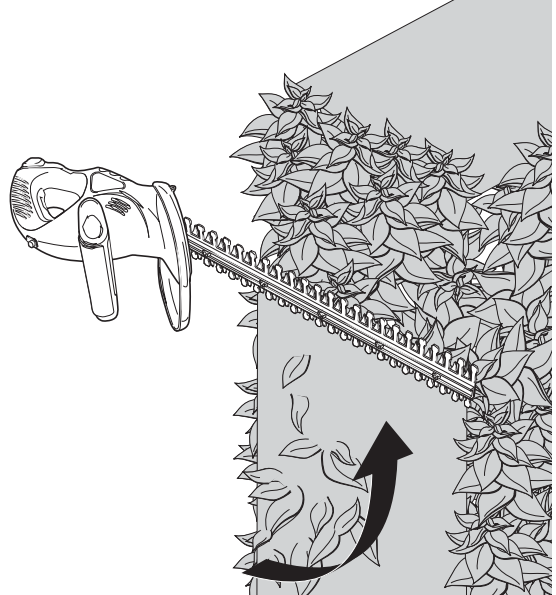
C



D



E



## Použití výrobku

Vaše nůžky na živé ploty BLACK+DECKER™ GTC1445L, GTC1845L, GTC1845L20, GTC1850L a GTC1850L20 jsou určeny pro stříhání živých plotů, keřů a hustých křovin. Toto nářadí je určeno pouze pro spotřebitelské použití.

## Bezpečnostní pokyny

### Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



**Varování! Přečtěte si všechny pokyny a bezpečnostní výstrahy.** Nedodržení níže uvedených varování a pokynů může vést k způsobení úrazu elektrickým proudem, k vzniku požáru nebo k vážnému zranění.

### Veškerá bezpečnostní varování a pokyny uschovujte pro budoucí použití.

Termín „elektrické nářadí“ ve všech upozorněních odkazuje na vaše nářadí napájené ze sítě (je opatřeno napájecím kabelem) nebo nářadí napájené baterií (bez napájecího kabelu).

#### 1. Bezpečnost v pracovním prostoru

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Přeplněný a neosvětlený pracovní prostor může vést k způsobení úrazů.
- Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prašných látek.** V elektrickém nářadí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparů.
- Při práci s elektrickým nářadím zajistěte bezpečnou vzdálenost dětí a ostatních osob.** Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

#### 2. Elektrická bezpečnost

- Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat zásuvce.** Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte u uzemněného elektrického nářadí žádné upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko způsobení úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.** Při uzemnění vašeho těla vzrůstá riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí.** Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo**

posouvání nářadí a netahejte za něj, chcete-li nářadí odpojit od elektrické sítě. Zabraňte kontaktu kabelu s mastnými, horkými a ostrými předměty nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo zauzlený napájecí kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití.** Práce s kabelem pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Musíte-li s elektrickým nářadím pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájecí zdroj s proudovým chráničem (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Bezpečnost osob**
- Při použití elektrického nářadí zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a pracujte s rozvahou.** Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému zranění.
- Používejte prvky osobní ochrany. Vždy používejte ochranu zraku.** Ochranné prostředky jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, přilba a chrániče sluchu, používané v příslušných podmírkách, snižují riziko poranění osob.
- Zabraňte náhodnému spuštění nářadí.** Před připojením zdroje napětí nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkонтrolujte, zda je spínač v poloze vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení nářadí k napájecímu zdroji, je-li spínač nářadí v poloze zapnuto, může způsobit úraz.
- Před spuštěním nářadí se vždy ujistěte, zda nejsou v jeho blízkosti klíče nebo seřizovací přípravky.** Seřizovací klíče ponechané na nářadí mohou být zachyceny rotujícími částmi nářadí a mohou způsobit úraz.
- Nepřekážejte sami sobě.** Při práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. Tak je umožněna lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volný oděv nebo šperky.** Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv a rukavice nedostaly do kontaktu s pohyblivými částmi. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými díly zachyceny.
- Jsou-li zařízení vybavena adaptérem pro připojení příslušenství k zachytávání prachu, zajistěte jeho správné připojení a rádnou funkci.** Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- Nedovolte, aby častým používáním nářadí došlo k familiárnosti, abyste se stali samolibými a abyste ignorovali zásady bezpečnosti.** Bezstarostnost může způsobit vážné zranění během zlomku sekundy.

4. Použití elektrického nářadí a jeho údržba
    - a. Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte pro prováděnou práci správný typ nářadí. Při použití správného typu nářadí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
    - b. Nelze-li hlavní spínač nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte. Každé elektrické nářadí s nefunkčním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
    - c. Před seřizováním nářadí, před výměnou příslušenství, nebo pokud nářadí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z nářadí vyjměte baterii. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění nářadí.
    - d. Uložte elektrické nářadí mimo dosah dětí a nedovolte ostatním osobám, které toto nářadí neumí ovládat nebo které neznají tyto bezpečnostní pokyny, aby s tímto elektrickým nářadím pracovaly. Elektrické nářadí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
    - e. Provádějte údržbu elektrického nářadí. Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod nářadí. Pokud je nářadí poškozeno, nechte jej opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí.
    - f. Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchylné k zablokování a lépe se s nimi pracuje.
    - g. Používejte elektrické nářadí, příslušenství a držáky nástrojů podle těchto pokynů a berte v úvahu provozní podmínky a práci, která bude prováděna. Použití elektrického nářadí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může být nebezpečné.
    - h. Udržujte rukojeti a všechny povrchy pro uchopení čisté a suché a dbejte na to, aby nebyly znečištěny olejem nebo mazivy. Kluzké rukojeti a povrchy pro uchopení neumožňují bezpečnou manipulaci a ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.
  5. Použití nářadí napájeného baterií a jeho údržba
    - a. Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ baterie může při vložení jiného nevhodného typu způsobit požár.
    - b. Používejte elektrické nářadí výhradně s bateriami, které jsou pro daný typ nářadí určeny. Použití jiných typů baterií může způsobit vznik požáru nebo zranění.
    - c. Není-li baterie používána, uložte ji mimo dosah kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šroubky nebo další drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkratování kontaktů baterie. Zkratování kontaktů baterie může vést k způsobení popálenin nebo požáru.
- Doplňkové bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím**
-  **Varování!** Další bezpečnostní pokyny týkající se nůžek na živé ploty.
- ◆ Udržujte všechny části těla mimo dosah nožů nůžek. Jsou-li nože v chodu, neodstraňujte odstraněný materiál nebo stříhaný materiál nepřidržujte. Při odstraňování zaseknutého materiálu se ujistěte, že je spínač v poloze vypnuto. Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k způsobení vážného úrazu.
  - ◆ Přenášeje nůžky na živé ploty uchopením za rukojet a se zastavenými noži. Při přepravě nebo při uložení vždy nasadte na nožovou lištu ochranné pouzdro. Správná manipulace s nůžkami na živé ploty snižuje možnost úrazu způsobeného nožovou lištotou.
  - ◆ Elektrické nářadí držte pouze za izolované rukojeti, protože může dojít ke kontaktu nožové lišty se skrytým elektrickým kabelem. Při kontaktu s „živým“ vodičem budou neizolované kovové části nářadí také „živé“, a tak může dojít k úrazu obsluhy elektrickým proudem.

- ◆ V tomto návodu je popsáno určené použití tohoto náradí. Použití jiného příslušenství nebo přídavného zařízení a provádění jiných pracovních operací než je doporučeno tímto návodom, může představovat riziko zranění obsluhy nebo riziko způsobení hmotných škod.
- ◆ Nepřenášeje náradí s rukama na přední rukojeti, spínači nebo spoušti, není-li z náradí vyjmuta baterie.
- ◆ Budete-li pracovat s nůžkami na živé ploty poprvé, mimo prostudování tohoto návodu vám doporučujeme praktické zaškolení zkušeným uživatelem.
- ◆ Nikdy se nedotýkejte nožů nůžek při chodu náradí.
- ◆ Nikdy se nepokoušejte nože zastavit silou.
- ◆ Nepokládejte toto náradí na zem, dokud se nože nůžek zcela nezastaví.
- ◆ Pravidelně kontrolujte nože, zda nejsou poškozeny nebo opotřebovány. Jsou-li nože poškozeny, s náradím nepracujte.
- ◆ Při stříhání se vyhýbejte tvrdým předmětům (například kovovým drátům, zábradlím atd.). Dojde-li k náhodnému kontaktu s takovým předmětem, okamžitě náradí vypněte a zkонтrolujte, zda nedošlo k jeho poškození.
- ◆ Pokud náradí začne neobvykle vibrovat, okamžitě jej vypněte, vyjměte z něj baterii a potom zkонтrolujte, zda nedošlo k jeho poškození.
- ◆ Dojde-li k zablokování nožů, okamžitě náradí vypněte. Před pokusem o odstranění jakýchkoli předmětů vyjměte z náradí baterii.
- ◆ Po ukončení práce zakryjte nožovou lištu dodaným ochranným pouzdrem. Uložte náradí a ujistěte se, zda není odkryta nožová lišta.
- ◆ Při použití náradí vždy zajistěte, aby byly všechny kryty na svém místě. Nikdy se nepokoušejte používat náradí, které je nekompletní nebo na kterém jsou provedeny neschválené úpravy.
- ◆ Nikdy nedovolte dětem, aby používaly toto náradí.
- ◆ Při stříhání vyšších živých plotů dávejte pozor na jeho padající ustřížené části.
- ◆ Vždy držte náradí oběma rukama a pouze za příslušné rukojeti.

### Bezpečnost ostatních osob

- ◆ Toto zařízení mohou používat osoby starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, budou-li pod dozorem zkušené osoby, nebo pokud byly seznámeny s bezpečným použitím a pokud pochopily, jaké nebezpečí hrozí při jeho použití.
- ◆ S tímto výrobkem si nesmí hrát děti. Čištění a uživatelská údržba nesmí být prováděny dětmi bez dozoru.

### Zbytková rizika

Je-li toto zařízení používáno jiným způsobem, než je uvedeno v přiložených bezpečnostních varováních, mohou se objevit

dodatečná zbytková rizika. Tato rizika mohou vzniknout v důsledku nesprávného použití, dlouhodobého použití atd. Přestože jsou dodržovány příslušné bezpečnostní předpisy a jsou používána bezpečnostní zařízení, určitá zbytková rizika nemohou být vyloučena. Tato rizika jsou následující:

- ◆ Zranění způsobená kontaktem s jakoukoli rotující nebo pohybující se částí.
- ◆ Zranění způsobená při výměně dílů, pilových kotoučů nebo příslušenství.
- ◆ Zranění způsobená dlouhodobým použitím náradí. Používáte-li jakékoli náradí delší dobu, zajistěte, aby byly prováděny pravidelné přestávky.
- ◆ Poškození sluchu.
- ◆ Zdravotní rizika způsobená vdechováním prachu vytvářeného při použití náradí (příklad: – práce se dřevem, zejména s dubovým, bukovým a MDF).

### Vibrace

Deklarovaná úroveň vibrací uvedená v technických údajích a v prohlášení o shodě byla měřena v souladu se standardní zkušební metodou předepsanou normou EN 60745 a může být použita pro srovnání jednotlivých náradí mezi sebou. Deklarovaná úroveň vibrací může být také použita k předběžnému stanovení doby práce s tímto náradím.

**Varování!** Úroveň vibrací při aktuálním použití elektrického náradí se může od deklarované úrovni vibrací lišit v závislosti na způsobu použití náradí. Úroveň vibrací může být vzhledem k uvedené hodnotě vyšší.

Při stanovení doby působení vibrací z důvodu určení bezpečnostních opatření podle požadavků normy 2002/44/EC k ochraně osob pravidelně používajících elektrické náradí v zaměstnání, musí předběžný odhad působení vibrací brát na zřetel aktuální podmínky použití náradí s přihlédnutím na všechny části pracovního cyklu, jako jsou doby, při které je náradí vypnuto a kdy běží naprázdno.

### Štítky na náradí

Na náradí jsou společně s datovým kódem zobrazeny následující pictogramy:



**Varování!** Z důvodu snížení rizika způsobení úrazu si uživatel musí přečíst návod k použití.



Při práci s tímto náradím používejte ochranné brýle.



Při práci s tímto náradím používejte ochranu sluchu.



Nevystavujte náradí dešti nebo prostředí s vysokou vlhkostí.



Směrnice 2000/14/EC týkající se zaručeného akustického výkonu.

## Další bezpečnostní pokyny pro baterie a nabíječky

### Baterie

- ◆ Baterii nikdy ze žádného důvodu nerozebírejte.
- ◆ Zabraňte kontaktu baterie s vodou.
- ◆ Nevystavujte baterii nadměrné teplotě.
- ◆ Neskladujte baterie na místech, kde může teplota přesáhnout 40 °C.
- ◆ Nabíjejte baterie pouze při teplotách v rozsahu od 10 °C do 40 °C.
- ◆ Nabíjení provádějte pouze nabíječkou dodanou se zařízením/náradím. Použití nesprávné nabíječky může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo přehřátí baterie.
- ◆ Při likvidaci baterií se vždy řídte pokyny, které jsou uvedeny v části „Ochrana životního prostředí“.
- ◆ Nepoškozujte a nedeformujte baterii propichnutím nebo nárazem, protože hrozí riziko způsobení zranění a požáru. Nenabíjejte poškozené baterie.
- ◆ V extrémních podmínkách může z baterie unikat kapalina.
- ◆ Jakmile zjistíte únik kapaliny z baterie, otřete ji pečlivě hadříkem. Dbejte na to, aby se tato látka nedostala do kontaktu s pokožkou.
- ◆ Dojde-li k potřísání pokožky touto kapalinou nebo dostane-li se kapalina do očí, postupujte podle níže uvedených pokynů.

**Varování!** Kapalina z baterie může způsobit zranění osob nebo hmotné škody. V případě potřísání pokožky zasažené místo okamžitě opláchněte vodou. Dojde-li k zrudnutí, bolesti nebo podráždění zasaženého místa, vyhledejte lékařské ošetření. Pokud se kapalina dostane do očí, okamžitě si je začněte vyplachovat čistou vodou a vyhledejte lékařské ošetření.



Nepokoušejte se nabíjet poškozené baterie.

### Nabíječky

Váše nabíječka je určena pro provoz pouze pod jedním napětím.

Vždy zkontrolujte, zda napětí v elektrické síti odpovídá napětí uvedenému na výkonovém štítku.

**Varování!** Nikdy se nepokoušejte nahradit nabíječku přímým připojením k síťové zásuvce.

- ◆ Používejte nabíječku BLACK+DECKER pouze k nabíjení baterie, která byla dodána s výrobkem. Jiné baterie mohou prasknout a způsobit zranění nebo jiné škody.
- ◆ Nikdy se nepokoušejte nabíjet baterie, které nejsou k nabíjení určeny.
- ◆ Je-li poškozen napájecí kabel, musí být vyměněn výrobcem nebo v autorizovaném servisu BLACK+DECKER, aby bylo zabráněno možným rizikům.
- ◆ Zabraňte kontaktu nabíječky s vodou.

- ◆ Nesnažte se nabíječku demontovat.
- ◆ Nepokoušejte se do nabíječky proniknout.
- ◆ V průběhu nabíjení musí být zařízení/nářadí/baterie umístěny na dobře větraném místě.



Tato nabíječka není určena pro venkovní použití.



Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod.

### Elektrická bezpečnost



Tato nabíječka je opatřena dvojitou izolací. Proto není nutné použítí uzemňovacího vodiče. Vždy zkontrolujte, zda napětí v elektrické síti odpovídá napětí uvedenému na výkonovém štítku. Nikdy se nepokoušejte nahradit nabíječku přímým připojením k síťové zásuvce.

- ◆ Je-li poškozen napájecí kabel, musí být vyměněn výrobcem nebo v autorizovaném servisu BLACK+DECKER, aby bylo zabráněno možným rizikům.

### Popis

Tento výrobek se skládá z některých nebo ze všech následujících částí.

1. Spouštěcí spínač
2. Rameno přední obloukové rukojeti
3. Přední rukojet'
4. Odjišťovací tlačítko
5. Ochranný kryt
6. Nožová lišta

### Obr. A

7. Baterie
8. Nabíječka
9. Indikátor nabíjení
10. Uvolňovací tlačítko baterie

### Sestavení

**Varování!** Před sestavením vyjměte z nářadí baterii a nasuňte na nožovou lištu ochranné pouzdro.

**Varování!** Před sestavením se ujistěte, zda je nářadí vypnuto a odpojeno od elektrické sítě a zda je nožová lišta chráněna pouzdrem.

**Varování!** Nikdy nepoužívejte toto nářadí bez krytu.

### Upevnění krytu (obr. B)

- ◆ Chcete-li vložit baterii (7) do nářadí, srovnejte ji s místem jejího uložení. Zasuňte baterii do nářadí a tlačte na ni, dokud nedojde k jejímu rádnému usazení.
- ◆ Chcete-li baterii vyjmout, stiskněte uvolňovací tlačítko (10) a současně vytahujte baterii z nářadí.

## Použití

**Varování!** Nechejte nářadí pracovat jeho vlastním tempem. Zamezte přetěžování.

### Nabíjení baterie – GTC1445L, GTC1845L, GTC1850L, GTC1845L20 (obr. A)

Baterie musí být nabita před prvním použitím a vždy, když během práce dojde k výraznému poklesu jejího výkonu. Baterie se může během nabíjení zahřívat. Jedná se o normální stav, který neznamená žádný problém.

**Varování!** Baterii nenabíjejte, klesne-li okolní teplota pod 10 °C nebo přesáhne-li 40 °C. Doporučená teplota prostředí pro nabíjení: přibližně 24 °C.

**Poznámka:** Tato nabíječka nebude nabíjet baterie, klesne-li teplota článků pod přibližně 10 °C nebo překročí-li 40 °C. Baterie mohou být ponechány v nabíječce a nabíjení bude automaticky spuštěno, jakmile teplota článků dosáhne povoleného rozsahu.

- ◆ Chcete-li baterii (7) nabít, vložte ji do nabíječky (8). Baterii lze vložit do nabíječky pouze jedním způsobem. Nepoužívejte nadměrnou sílu. Ujistěte se, zda je baterie v nabíječce řádně usazena.
- ◆ Připojte nabíječku k elektrické sítí a zahajte nabíjení.

Indikátor nabíjení (9) bude blikat.

Nabíjení bude ukončeno, jakmile indikátor nabíjení (9) přestane blikat a bude nepřetržitě svítit. Baterie může být ponechána v nabíječce libovolně dlouhou dobu. LED indikátor se občas rozsvítí, bude-li nabíječka provádět dobíjení baterie.

- ◆ Nabíjte vybité baterie nejpozději do 1 týdne. Životnost baterie bude značně zkrácena, bude-li uložena ve vybitém stavu.

### Ponechání baterie v nabíječce

Baterie může být ponechána v nabíječce se svítícím LED indikátorem neomezeně dlouhou dobu. Nabíječka bude baterii udržovat ve zcela nabitém stavu.

### Nabíjení baterie – GTC1850L20 (obr. A)

Baterie musí být nabita před prvním použitím a vždy, když během práce dojde k výraznému poklesu jejího výkonu. Baterie se může během nabíjení zahřívat. Jedná se o normální stav, který neznamená žádný problém.

**Varování!** Baterii nenabíjejte, klesne-li okolní teplota pod 10 °C nebo přesáhne-li 40 °C. Doporučená teplota prostředí pro nabíjení: přibližně 24 °C.

**Poznámka:** Nabíječka nebude nabíjet baterii, je-li teplota jejího článku nižší než asi 0 °C nebo vyšší než 40 °C.

Baterie musí být ponechána v nabíječce a nabíječka ji začne znova automaticky nabíjet, jakmile se teplota článků baterie zvýší nebo sníží.

- ◆ Chcete-li baterii (7) nabít, vložte ji do nabíječky (8). Baterii lze vložit do nabíječky pouze jedním způsobem.

Nepoužívejte nadměrnou sílu. Ujistěte se, zda je baterie v nabíječce řádně usazena.

- ◆ Připojte nabíječku k elektrické sítí a zahajte nabíjení. Indikátor nabíjení (9) bude nepřetržitě zeleně blikat (pomalu). Nabíjení bude ukončeno, jakmile bude indikátor nabíjení (9) nepřetržitě zeleně svítit. Jestliže LED indikátor nabíjení svítí, baterie může být ponechána v nabíječce libovolně dlouhou dobu. LED indikátor nabíjení začne občas zeleně blikat (nabíjení), bude-li nabíječka provádět dobíjení baterie. LED indikátor nabíjení (9) bude svítit tak dlouho, dokud bude baterie v nabíječce, která je připojena k elektrické sítí.
- ◆ Nabíjte vybité baterie nejpozději do 1 týdne. Životnost baterie bude značně zkrácena, bude-li uložena ve vybitém stavu.

### Ponechání baterie v nabíječce

Baterie může být ponechána v nabíječce se svítícím LED indikátorem neomezeně dlouhou dobu. Nabíječka bude baterii udržovat ve zcela nabitém stavu.

### Diagnostická funkce nabíječky

Bude-li nabíječka detektovat vybitou nebo poškozenou baterii, LED indikátor nabíjení (9) bude rychle červeně blikat. Postupujte následovně.

- ◆ Vyjměte baterii (7) a vložte ji zpět.
- ◆ Bude-li LED indikátor nabíjení pokračovat v rychlém červeném blikání, použijte jinou baterii, abyste určili, pracuje-li nabíječka správně.
- ◆ Nabíjí-li se vyměněná baterie správně, je poškozena původní baterie, která musí být vrácena do autorizovaného servisu nebo do sběrného dvora, kde bude provedena její recyklace.
- ◆ Projevuje-li se vyměněná baterie stejně jako původní baterie, svěřte přezkoušení a opravu nabíječky autorizovanému servisu.

**Poznámka:** Zjištění, zda je baterie poškozena, může trvat až 60 minut. Je-li baterie příliš horká nebo studená, LED indikátor nabíjení bude střídavě rychle a pomalu červeně blikat, opakovaně jedno rychlé a jedno pomalé bliknutí.

### Zapnutí a vypnutí

**Poznámka:** Z důvodu zajištění vaší bezpečnosti je toto nářadí vybaveno dvojitým spínacím systémem. Tento systém zabraňuje náhodnému spuštění nářadí a umožní jeho provoz pouze v situaci, budete-li toto nářadí držet oběma rukama.

### Zapnutí (obr. C)

- ◆ Držte přední rukojeť (3) jednou rukou tak, aby mohlo být rameno přední obloukové rukojeti (2) tlačeno do těla přední rukojeti.
- ◆ Pomocí palce přitáhněte odjíšťovací tlačítko (4) směrem dozadu a současně stiskněte spouštěcí spínač (1), aby došlo k spuštění nářadí.

- ◆ Uvolněte odjišťovací tlačítko.

## Vypnutí

- ◆ Uvolněte spínací rukojeť (2) nebo spouštěcí spínač (1).

**Varování!** Nikdy se nepokoušejte zajistit spínač v poloze zapnuto.

## Rady pro optimální použití

- ◆ Zahajte stříhání od horní části živého plotu. Nakloňte nářadí mírně tak (až 15° vzhledem k rovině stříhání), aby hroty nožů směřovaly mírně směrem k živému plotu (obr. D). Tak dosáhnete vyšší účinnosti nožů. Držte nářadí v požadovaném úhlu a rovnoramenně s ním pohybujte v rovině stříhání. Oboustranná nožová lišta vám umožňuje provádět stříhání v jakémkoli směru.
- ◆ K dosažení velmi přesného střihu napněte po celé délce živého plotu v požadované výšce provázek. Provázek použijte jako vodítka a provádějte stříhání těsně nad ním. (obr. E).
- ◆ Plochých stran dosáhněte prováděním stříhání směrem nahoru ve směru růstu. Mladší výhonky se při stříhání směrem dolů vychylují ven, a tak vznikají v živém plotu při stříhání prohlubně (obr. F).
- ◆ Dávejte pozor, abyste nezachytili cizí předmět. Vyvarujte se zejména kontaktu s tvrdými předměty, jako jsou dráty a kovová zábradlí, protože by mohlo dojít k poškození nožů (obr. G).
- ◆ Provádějte pravidelné mazání nožů.

## Pokyny pro stříhání (Velká Británie a Irsko)

- ◆ Živé ploty a keře se sezónními listy (nové listy každý rok) stříhejte v červnu a říjnu.
- ◆ Stále zelené dřeviny stříhejte v dubnu a srpnu.
- ◆ Jehličnany a další rychle rostoucí keře stříhejte od května do října každých šest týdnů.

## Pokyny pro stříhání (Austrálie a Nový Zéland)

- ◆ Živé ploty a keře se sezónními listy (nové listy každý rok) stříhejte v prosinci a březnu.
- ◆ Stále zelené dřeviny stříhejte v září a únoru.
- ◆ Jehličnany a další rychle rostoucí keře stříhejte od října do března každých šest týdnů.

## Příslušenství

Výkon vašeho nářadí závisí na používaném příslušenství.

Příslušenství BLACK+DECKER a Piranha jsou navržena a vyrobena podle norem pro vysokou kvalitu a jsou určena pro zvýšení výkonu vašeho nářadí. Použitím tohoto příslušenství docílите nejlepšího výsledku, jaký vám vaše nářadí může poskytnout.

## Údržba

Vaše nářadí BLACK+DECKER bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo po dlouhou dobu s minimálními nároky na údržbu. Rádná péče o nářadí a jeho pravidelné čištění vám zajistí jeho bezproblémový chod.

Mazací olej si můžete zakoupit u autorizovaného prodejce BLACK+DECKER (katalogové číslo A6102-XJ).

**Varování!** Před prováděním jakékoli údržby nářadí napájeného kabelem nebo baterií:

- ◆ Vypněte zařízení/nářadí a odpojte jej od sítě.
- ◆ Nebo zařízení/nářadí vypněte a vyjměte z něj baterii, je-li toto zařízení/nářadí napájeno snímatelnou baterií.
- ◆ Nebo nelze-li baterii vymout, nechejte nářadí v chodu, dokud nedojde k úplnému vybití baterie.
- ◆ Před čištěním odpojte nabíječku od sítě. Vaše nabíječka nevyžaduje žádnou údržbu mimo pravidelné čištění.
- ◆ Větrací otvory zařízení/nářadí/nabíječky pravidelně čistěte měkkým kartáčem nebo suchým hadříkem.
- ◆ Pomocí vlhkého hadříku pravidelně čistěte kryt motoru. Nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.
- ◆ Po každém použití pečlivě očistěte nože nůžek. Po čištění naneste na nože olejový film, abyste zabránili jejich korodování.

## Výměna síťové zástrčky

(pouze pro Velkou Británii a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

- ◆ Bezpečně zlikvidujte starou zástrčku.
- ◆ Připojte hnědý vodič k svorce pod napětím na nové zástrčce.
- ◆ Modrý vodič připojte k nulové svorce.

**Varování!** Na zemníci svorku nebude připojen žádný vodič. Dopržujte montážní pokyny dodávané s kvalitními zástrčkami. Doporučená pojistka: 5 A.

## Ochrana životního prostředí

 Tříděte odpad. Výrobky a baterie označené tímto symbolem nesmí být vyhozeny do běžného domácího odpadu.

Výrobky a baterie obsahují materiály, které mohou být obnoveny nebo recyklovány, což snižuje poptávku po surovinách.

Provádějte prosím recyklaci elektrických výrobků a baterií podle místních předpisů. Další informace najdete na internetové adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Technické údaje

		GTC1445L (H1)	GTC1850L (H1)	GTC1845L (H1)
Napájecí napětí	V <sub>DC</sub>	14,4	18	18
Počet zdvihů (naprázdno)	min <sup>-1</sup>	1 200	1 300	1 300
Délka nože	cm	45	50	45
Rozteč nožů	mm	18	18	18
Doba zastavení nožů	s	< 1	< 1	< 1
Hmotnost	kg	2,4	2,6	2,6
<b>Baterie</b>	<b>BL1114</b>	<b>BL1518</b>	<b>BL1518</b>	
Napájecí napětí	V <sub>DC</sub>	14,4	18	18
Kapacita	Ah	1,1	1,5	1,5
Typ		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
<b>Nabíječka</b>	<b>905902** (typ 1)</b>	<b>905902** (typ 1)</b>	<b>905902** (typ 1)</b>	
Vstupní napětí	V <sub>AC</sub>	100–240	100–240	100–240
Výstupní napětí	V <sub>DC</sub>	8–20	8–20	8–20
Proud	mA	400	400	400

		GTC1850L20 (H1)		GTC1845L20 (H1)
Napájecí napětí	V <sub>DC</sub>	18	18	
Počet zdvihů (naprázdno)	min <sup>-1</sup>	1 300	1 300	
Délka nože	cm	50	45	
Rozteč nožů	mm	18	18	
Doba zastavení nožů	s	< 1	< 1	
Hmotnost	kg	2,6	2,6	
<b>Baterie</b>	<b>BL2018</b>	<b>BL2018</b>		
Napájecí napětí	V <sub>DC</sub>	18	18	
Kapacita	Ah	2,0	2,0	
Typ		Li-Ion	Li-Ion	
<b>Nabíječka</b>	<b>905713** (typ 1)</b>	<b>905713** (typ 1)</b>		
Vstupní napětí	V <sub>AC</sub>	100–240	100–240	
Výstupní napětí	V <sub>DC</sub>	8–20	8–20	
Proud	A	2	2	

Hladina akustického tlaku podle normy EN 60745:
Akustický tlak (L <sub>WA</sub> ) 81,5 dB(A), odchylka (K) 3 dB(A)
Akustický výkon (L <sub>WA</sub> ) 90 dB (A), odchylka (K) 2 dB (A)

Celková úroveň vibrací (prostorový vektorový součet) podle normy EN 60745:
Hodnota vibrací (a <sub>h,D</sub> ) < 2,5 m/s <sup>2</sup> , odchylka (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Prohlášení o shodě

SMĚRNICE PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ  
SMĚRNICE TÝKAJÍCÍ SE VENKOVNÍHO HLUKU



Nůžky na živé ploty – GTC1445L, GTC1845L, GTC1845L20,  
GTC1850L, GTC1850L20

Společnost Black & Decker prohlašuje, že tyto výrobky popisované v části „Technické údaje“ splňují požadavky následujících norem:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-15:2009+A1:2010

2000/14/EC, zahradní nůžky, příloha V

Měřený akustický výkon (L<sub>WA</sub>) 90 dB(A)

Odchylka (K) 2 dB (A)

Zaručený akustický výkon (L<sub>WA</sub>) 98 dB(A)

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnic 2006/42/EU, 2014/30/EU a 2011/65/EU.

Chcete-li získat další informace, kontaktujte prosím společnost Black & Decker na následující adrese nebo na adresách, které jsou uvedeny na konci tohoto návodu.

Níže podepsaná osoba je odpovědná za sestavení technických údajů a provádí toto prohlášení v zastoupení společnosti Black & Decker.

R. Laverick  
Technický ředitel  
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
United Kingdom  
26. 3. 2018

## Záruka

Společnost Black & Decker je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a nabízí spotřebitelům záruku 24 měsíců od data zakoupení. Tato záruka je nabízena ve prospěch zákazníka a nijak neovlivní jeho zákonné záruční práva. Tato záruka je platná ve všech členských státech EU a evropské zóny volného obchodu EFTA.

Požadujete-li reklamací v rámci záruky, tato reklamace musí splňovat obchodní podmínky společnosti Black & Decker a prodejci nebo autorizovanému servisu budete muset předložit doklad o zakoupení. Obchodní podmínky týkající se záruky společnosti Black & Decker v trvání 2 let a adresu nejbližšího autorizovaného servisu najdete na internetové adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), nebo kontaktujte nejbližšího autorizovaného prodejce Black & Decker na adresu uvedené v tomto návodu.

Navštivte prosím naše internetové stránky [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), kde můžete zaregistrovat váš nový výrobek Black & Decker a kde můžete získat informace o našich nových výrobcích a speciálních nabídkách.

## ČESKY

### **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)

### **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)

### **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)

### **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)





**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	Razítko prodejny Podpis
<b>(H)</b> Gyári szám	A vásárlás napja	Pecsét helye Aláírás
<b>(PL)</b> Numer seryjny	Data sprzedaży	Stempel Podpis
<b>(SK)</b> Číslo série	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

(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) Thököl 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

(PL) Przebieg napraw gwarancyjnych

(H) A garanciális javítás dokumentálása

(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