

EXTOL CRAFT 403112

**Úhlová bruska 650 W / CZ  
Uhlová brúška 650 W / SK  
Sarokcsiszoló 650 W / HU**



**Původní návod k použití  
Preklad pôvodného návodu na použitie  
Az eredeti felhasználói kézikönyv fordítása**

## Úvod

Vážení zákazníci,  
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce EXTOL CRAFT zakoupením tohoto náradí.

Tento výrobek absolvoval zevrubné testy spolehlivosti a kvality, kterým své výrobky podrobujeme. Učinili jsme veškerá opatření, aby se k Vám výrobek dostal v dokonalém stavu. Pokud by se i přesto objevila jakákoli závada nebo jste při jeho používání narazili na potíže, neváhejte se prosím obrátit na naše zákaznické centrum:

**Tel.: +420 222 745 130, 133, 134**

**Fax: +420 225 277 400**

**www.extol.cz**

Výrobce: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Czech Republic

Datum vydání: 27. 2. 2012

## I. Technické údaje

Typové označení	403112
Napětí	230 V ~ 50 Hz
Příkon	650 W
Otáčky (bez zatížení)	11000 ot./min
Obvodová rychlosť	80 m/s
Průměr kotouče	115 mm
Vnitřní průměr	22,2 mm
Hmotnost	1,7 kg
Krytí	IP20
Hladina vibrací:	5,57 m/s <sup>2</sup>
Hladina ak. tlaku	90,7 dB(A)
Hladina ak. výkonu	101,7 dB(A)
Velikost závitu vřetena	M14
Izolace:	třída ochrany II

Na výrobku je uveden měsíc a rok výroby prostřednictvím sériového čísla na štítku výrobku.  
První dvě číslice uvádí rok, další dvě číslice uvádí měsíc, pak následuje pořadové číslo.

## II. Rozsah dodávky

Úhlová bruska:	1 x
Klíč na utahování kotoučů:	1 x
Uhlíkový kartáč:	2 x
Boční rukojet:	1 x
Návod k použití:	1 x

## III. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Tento „Návod k použití“ udržujete v dobrém stavu a ponechávejte jej uložen v výrobku, aby se s ním, v případě potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy k němu nezapomeňte přiložit též kompletní návod k použití.

### TOTO UPOZORNĚNÍ SE POUŽÍVÁ V CELÉ PŘÍRUČCE:

#### **⚠️ UPOZORNĚNÍ!**

Toto upozornění se používá pro pokyny, jejichž neuposlechnutí může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob.

#### **⚠️ VÝSTRAHA!**

Přečtěte si všechny pokyny. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob. Dále může používání, které je v rozporu s tímto návodom, zapříčinit ztrátu záruký na výrobek. Výrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno jak elektrické nářadí napájené (pohyblivým přívodem) ze sítě, tak nářadí napájené z baterií (bez pohyblivého přívodu).

### ZAPAMATUJTE SI A USCHOVEJTE TYTO POKYNY:

#### 1) PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

- Udržujete pracoviště v čistotě a dobře osvětlené. *Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou nehod.*
- Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytuje horlavé kapaliny, plyny nebo prach. *V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.*
- Při používání elektrického nářadí zamezte přístupu dětí a dalších osob. *Budete-li vyrušováni, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.*

#### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat sítové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem

neupravujete vidlice. S náradím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. *Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*

- Vyvarujete se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. *Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojené se zemí.*
- Nevystavujete elektrické nářadí dešti, vlnku nebo mokru. *Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*
- Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlice ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. *Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*
- Je-li elektrické nářadí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití. *Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*

#### 3) BEZPEČNOST OSOB

- Při používání elektrického nářadí buďte pozorní, venujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a střízlivě uvažujte. Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. *Chvílková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob.*
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. *Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.*
- Vyvarujete se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky vypnutý. *Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.*
- Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. *Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otácející se části elektrického*

- nářadí, může být příčinou poranění osob.
- Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.
  - Oblíkejte se vhodným způsobem. Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Dbejte, aby vaše vlasy, oděv a rukavice byly dostatečně daleko od pohybujících se částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.
  - Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.

#### 4) POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A PĚCE O NĚ

- Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte správné nářadí, které je určené pro prováděnou práci. Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Odpoujíte nářadí vytažením vidlice ze sítové zásuvky před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.
- Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosahu dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým náradím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.
- Udržujte elektrické nářadí. Kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředte se na praskliny, zlomené součásti a jakýkoliv další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.
- Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naštřené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi

- se snáze kontroluje.
- Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické nářadí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.

#### 5) SERVIS

- Opravy vašeho elektrického nářadí svěřte kvalifikované osobě, které bude používat identické náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického nářadí jako před opravou.

## IV. Charakteristika

Elektrická úhlová bruska je nástroj určený pro domácí kutilské práce. Zejména řezání a broušení kovu a stavebních materiálů, s použitím k tomu určených řezných a brusných kotoučů.

#### ⚠️ UPOZORNĚNÍ!

Bruska není určena k drážkování cihlového zdíva ani jiným pracím v extrémně prasnému prostředí. Nevystavujte nářadí dešti a nepoužívejte ve vlhkém a mokrém. Nepoužívejte nářadí v prostředí s nebezpečím požáru nebo výbuchu.

## V. Odkazy na značky a pictogramy

	Dvojitá izolace
	Odpovídá EU požadavkům
	Během provozu jsou bezpodmínečně nutné ochranné brýle.
	Před prvním spuštěním si pozorně přečtěte návod.
	Používejte ochranu proti hluku.



Obr. 1

## VI. Popis součástí a ovládacích prvků

- Boční rukojet'
- Blokační tlačítko hřidele
- Provozní spínač
- Kryt kotouče
- Upínací matici kotouče

## VII. Příprava k práci a spuštění

Doporučená doba práce je 20 minut, poté nechte brusku 30 minut vychladnout.

- Ujistěte se, že vidlice přívodu není v sítové zásuvce. Výměnu a dotahování kotoučů provádějte vždy při vytážené vidlici ze sítě! nestačí pouze vypnout vypínač.
- Nasádeťte vhodný řezný nebo brusný kotouč na hřidel a zajistěte hřidel kotouče blokačním tlačítkem (obr. 1 poz. 2), a upínací maticí (obr. 1 poz. 5) dotáhněte klíčem až na doraz.

#### ⚠️ UPOZORNĚNÍ!

- Vždy při práci s bruskou používejte ochranné brýle, nebo štit, vhodnou ochranu sluchu a ochranné rukavice. Mějte oblečený pracovní oděv s dlouhými, upnutými

- rukávy a nohavicemi. Při zvýšené prašnosti použijte vhodný respirátor.
- Při broušení nebo řezání barvených nebo lakovaných povrchů nebo některých materiálů mohou vznikat jedovaté látky – je nutno používat vhodnou ochranu dýchacích cest.
- Nikdy nepoužívejte blokaci hřídele za chodu.
- Průměr kotouče nesmí překročit rozměr uvedený výrobcem.
- Vždy používejte pouze kotouče, na nichž je uveden typ, rozměry a maximální otáčky, které nejsou nižší než otáčky brusky naprázdno uvedené v technických parametrech. Nikdy nepoužívejte kotouče neznámého původu!
- Před použitím kotouče prohlédněte. Nepoužívejte kotouče polámané, prasklé, deformované či jinak poškozené!
- Je zakázáno používat brusku bez ochranného krytu kotouče (obr. 1 poz. 4)
- Brusku připojujte do sítě napětí vždy s provozním spínačem (obr. 1 poz. 3) v poloze „0“
- Ujistěte se, zda jiskry odletující při broušení nebo řezání kovových obrobků nemohou vyvolat nebezpečí, např. poranit osoby nebo zapálit hořlavé látky. Odletující jiskry mají vysokou teplotu a velkou rychlosť – mohou poškodit povrch, na který budou odletovat a to vč. skleněných povrchů! Zapadlá jiskra může způsobit požár i dlouho po ukončení práce – je nutno kontrolovat pracovní prostor po přiměřeně dlouhou dobu po ukončení práce!
- Kotouč ještě nějakou dobu pokračuje v otáčení i po vypnutí náradí. Nesnažte se ho zastavit rukou. Brusku odložte, až se kotouč úplně zastaví.
- Nedopustěte, aby došlo k přetížení brusky. Teplota vnitřních dílů nesmí překročit 60 °C.
- Vidlice pohyblivého přívodu musí odpovídат sítové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlice.
- Pokud přístroj nepoužíváte, tak vidlici vytáhněte ze zásuvky.
- Při práci kontrolujte hladký chod: při jakémkoliv nestandardním chodu nebo atypickém či zvýšeném hluku ihned přístroj vypněte a zjistěte příčinu tohoto nestandardního stavu a tuto příčinu odstraněte. Pokud se Vám nepodaří tuto příčinu zjistit nebo závadu odstranit zaneste přístroj do autorizovaného servisu.
- Nepoužívejte řezací kotouč k broušení bokem kotouče.

- Ujistěte se, zda jsou namontovány poddajné podložky brousicího nástroje, jsou-li dodávány s brousicím nástrojem a je-li jejich používání požadováno.
- Nepoužívejte oddělená redukční pouzdra nebo adaptéry k přizpůsobení brousicích kotoučů s větším otvorem.
- V případě náradí určené k používání kotouče s vnitřním závitem se ujistěte, zda je závit v kotouči dostatečně dlouhý vzhledem k délce vřetena.
- Pracujete-li v prašném prostředí, kontrolujte, zda jsou ventilační otvory náradí čisté. Je-li po-třeba zbavit náradí prachu, nejprve jej odpojte od síťového napájení (používejte nekovové předměty) a zabraňte poškození vnitřních částí.
- Při broušení předmětů s některými druhy povrchové úpravy nebo vyrobených z některých plastů, těžkých kovů apod. může vznikat škodlivý nebo jedovatý prach. Dotek nebo vdechnutí tohoto prachu může ohrozit zdraví operátora a osob v okolí. Při broušení takovýchto materiálů nebo předmětů s neznámou povrchovou úpravou je nutno používat vhodnou ochranu dýchacích cest, pokožky a sliznic. Vhodné ochranné vybavení Vám doporučí v každé prodejně osobních ochranných prostředků.

## VIII. Čištění a údržba

Kryt a pohyblivé části stroje zbabujte pravidelně prachu štětcem, příp. vlnkým hadříkem. Povrch vždy dobře osušte. Zařízení nevyžaduje po dobu životnosti žádné mazání.

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ!

Čištění provádějte vždy při odpojeném zdroji napětí (nestačí pouze vypnout vypínač). Nepoužívejte žádná rozpouštědla! Dejte pozor na to, aby se nedostaly žádné kapaliny do přístroje: např. při čištění nebo používání venku. Vniknutí kapaliny do přístroje může způsobit poškození přístroje.

## IX. Výměna uhlíkových kartáčů

Jevi-li bruska známky opotřebení uhlíkových kartáčů (zvýšené jiskření, nepravidelný chod), je zapotřebí provést jejich výměnu. POZOR! Výměnu kartáčů vykonávejte vždy při odpojeném napájení.

Vysroubujte jistící šroubek na spodním krytu brusky (vedle přívodního kabelu). Stáhněte plastový kryt z brusky.

Vyšroubujte oba zapaštěné šrouby na bocích brusky.

Vyjměte opotřebené uhlíkové kartáče a na jejich místo vložte nové (jsou součástí balení) a zajistěte šrouby.

Nasaďte zpět plastový kryt a zajistěte šroubkem.

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ!

Pokud se Vám nepodařilo odstranit závadu, ihned přestaňte brusku používat a odneste ji do autorizovaného servisu. Veškeré opravy smí provádět pouze autorizovaný servis. Opravy na elektrických částech smí provádět pouze elektrikář s příslušnou kvalifikací.

## X. Likvidace odpadu

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti. Neodhazujte do směsného odpadu, odevzdajte zpracovatelů odpadu nebo na místo zpětného odběru nebo odděleného sběru tohoto typu odpadu. Provozní náplně jsou nebezpečným odpadem. Nakládejte s nimi v souladu s platnou legislativou a dle pokynů jejich výrobce.

## XI. Záruční lhůta a podmínky

### ZÁRUČNÍ LHŮTA

Dne 01. 01. 2003 vstoupil v platnost zákon č. 136/2002 Sb. ze dne 15. 03. 2002, kterým se mění zákon č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Firma Madal Bal a.s. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vám zakoupený výrobek záruku na dobu 2 let od data prodeje. Při splnění záručních podmínek (uváděno níže) Vám výrobek během této doby bezplatně opraví smluvní servis firmy Madal Bal, a.s.

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést a řádně vyplnit záruční list. Všechny údaje musí být v záručním listě vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
- 2) Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vašim pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
- 3) Při uplatnění nároku na záruční opravu musí být zboží předáno s řádně vyplněným originálem záručního listu nebo jiným dokladem o kupi.
- 4) V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špínky a zabalenou nejlépe v originálním obalu tak, aby při přepravě nedošlo k poškození. V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
- 5) Servis nenesе odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenesе odpovědnost za zasláne příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- 7) Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.
- 8) Tato záruka není na újmu zákonného práv, ale je dodatkem k nim.
- 9) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.

- 10) Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou záruční lhůtu vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu na použití. Zároveň si vyhrazuje právo na konstrukční změny bez předchozího upozornění.
- 11) Nárok na záruku zaniká, jestliže:
  - a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
  - b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo smluvním servisem.
  - c) výrobek byl používán v jiných podmírkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
  - d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
  - e) k poškození výrobku nebo k nadmernému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
  - f) výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší mocí.
  - g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických lalin.
  - h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
  - i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém.
  - j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatištění.
  - k) bylo provedeno jakékoli falšování záručního listu nebo dokladu o kupi.
- 12) Výrobce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotřebením nebo použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- 13) Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. lakování atd.)
- 14) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupii věci váží podle zvláštních právních předpisů.

### ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Nejbližší servisní místo najdete na webových stránkách [www.extol.cz](http://www.extol.cz) nebo si vyžádejte jejich přehled v místě, kde jste výrobek zakoupili. Rádi Vám také poradíme na zákaznické lince 222 745 130.

## ES Prohlášení o shodě

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

### EXTOL CRAFT 403112

bruska úhlová 115mm, 650W

byla navržena a vyrobena ve shodě s následujícími normami:

EN60745-2-3:2007, EN60745-1:2006, EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997+A1:2001;  
EN 61000-3-2:2006, EN1000-3-3:1995+A1:2001/+A2:2005;

a následujícími předpisy (vše v platném znění):

2006/95 EK;  
2004/108 EK;  
2006/42 EK;  
2000/14 EK;  
2002/95 EK

ES prohlášení o shodě bylo vydáno na základě certifikátů č. JSH 007100181-001; č. JSH 007100182-001 vydaných zkušebnou Intertek Testing Services Ltd., Shanghai.

Naměřená hladina akustického tlaku: 90,7 dB(A)  
Garantovaná hladina akustického výkonu: 101,7 dB(A)

Poslední dvojíslí roku, kdy byl výrobek označen značkou CE: 10  
ve Zlíně 27. 2. 2012

Martin Šenkýř  
člen představenstva a.s.

## Úvod

Vážený zákazník,  
dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke EXTOL CRAFT zakúpením tohto náradia.

Tento výrobok bol testovaný na spoľahlivosť a kvalitu. Takýmto testom pravidelne podrobujeme svoje výrobky. Urobili sme všetky opatrenia, aby sa k vám dostał výrobok v dokonalom stave. Ak by sa aj napriek tomu objavila akákolvek porucha alebo ste pri jeho používaní narazili na problémy, neváhajte a obráťte sa na naše zákaznícke centrum.

**Tel.: +421 2 4920 4752, fax: +421 2 4463 8451**

**www.extol.sk**

Výrobca: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Czech Republic

Dátum vydania: 27. 2. 2012

## I. Technické údaje:

Typové označenie	403112
Napätie	230 V ~ 50 Hz
Príkon	650 W
Otáčky bez zátaže	11000 ot./min
Obvodová rýchlosť	80 m/s
Priemer kotúča	115 mm
Vnútorný priemer	22,2 mm
Hmotnosť	1,7 kg
Krytie	IP20
Hladina vibrácií:	5,57 m/s <sup>2</sup>
Hladina ak. tlaku	90,7 dB(A)
Hladina ak. výkonu	101,7 dB(A)
Veľkosť závitu vretena	M14
Izolácia:	trieda ochrany II

## II. Rozsah dodávky

Uhlová brúška	1 x
Kľúč na uťahovanie kotúčov	1 x
Uhlíková kefa	2 x
Bočná rukoväť	1 x
Návod na použitie	1 x

Na výrobku je uvedený mesiac a rok výroby prostredníctvom sériového čísla na štítku výrobku.  
Prvé dve číslice uvádzajú rok, ďalšie dve číslice uvádzajú mesiac, potom nasleduje poradové číslo.

## III. Všeobecné bezpečnostné pokyny

Tento „Návod na použitie“ udržuje v dobrom stave a ponechájte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha výrobku opäťovne oboznámiť. Ak výrobok komukolvek požičiavate alebo ho predávate, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletný návod na použitie.

### TOTO UPOZORNENIE SA POUŽÍVA V CELEJ PRÍRUČKE:

#### **UPOZORNENIE!**

Toto upozornenie sa používa pre pokyny, ktorých nedržanie môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru a/alebo k vážnemu zraneniu osôb.

#### **VÝSTRAHA!**

Prečítajte si všetky pokyny. Nedržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru a/alebo k vážnemu zraneniu osôb. Ďalej môže používanie, ktoré je v rozpore s týmto návodom, zapríčiniť stratu záruk na výrobok. Výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstražných pokynoch je myslené ako elektrické náradie napájané (pohyblivým prívodom) zo siete, tak náradie napájané z batérií (bez pohyblivého prívodu).

### ZAPAMÄTAJTE SI A USCHOVAVAJTE TIETO POKYNY!

#### 1) PRACOVISKO

- Udržiavajte pracovisko čisté a dobre osvetlené. *Neupratané a tmavé pracovisko býva príčinou nehôd.*
- Neprevádzkujte náradie vo výbušnej atmosfére akou je prítomnosť horľavých kvapalín, plynov alebo párov. *Náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.*
- Počas prevádzky náradia udržujte deti a pozorovať telov v bezpečnej vzdialnosti. *Rozptylovanie pozornosti môže spôsobiť stratu nad ovládaním náradia.*

#### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Vidlica náradia sa musí zhodnúť so zásuvkou. Nikdy vidlicu akýmkolvek spôsobom nevymieňajte.
- Oblikajte sa vhodne. Nenoste volný odev a šperky. Dbajte na to, aby vaše vlasy, oblečenie a rukavice boli

S uzemneným náradím nikdy nepoužívajte rozvojku. *Nemenené vidlice a k nim zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.*

- Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubie, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky. *Ak je vaše telo spojené so zemou, riziko úrazu elektrickým prúdom je zvýšené.*
- Nevystavujte náradie dažďu a vlhkému prostrediu. *Prístupom vody sa zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.*
- Nepoškodzujte šnúru. Nikdy nepoužívajte šnúru na prenášanie, zatláčanie alebo vytáhovanie náradia zo siete. *Chráňte šnúru pred teplom, olejom, ostrými hranami alebo pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.*
- Ak náradie pracuje vonku, používajte predĺžovaciu šnúru vhodnú do vonkajšieho prostredia. *Použitím šnúry vhodnej na vonkajšie použitie sa zníži riziko úrazu elektrickým prúdom.*

#### 3) OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- Buďte ostražité, sledujte, čo robíte a pri práci s náradím používajte svoje zmysly. Nepoužívajte náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. *Pri chvílikе nepozornosti môže náradie spôsobiť vážne zranenie osôb.*
- Používajte bezpečné náradie. Vždy si chráňte oči. *Bezpečnostnými zariadeniami, ako sú maska proti prachu, bezpečnostné protišmykové topánky, helma alebo ochrana sluchu používané v príslušných podmienkach znižujú výskyt zranenia osôb.*
- Zabráňte náhodnému spusteniu nástroja do pre-vádzky. Pred pripojením na sieť skontrolujte, či je spínač v polohе vypnuté. *Prenášanie náradia s palcom na vypínač alebo pripojeným na sieť môže spôsobiť úraz.*
- Pred pripojením náradia na sieť odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo kľúče. *Kľúče alebo nastavovacie nástroje volne pripojené k rotačným časťiam náradia môžu spôsobiť poranenie osôb.*
- Nepreceňujte sa. Zvolte vhodnú oporu a po celý čas udržiavajte rovnováhu. *Umožňuje to lepšie ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.*
- Oblikajte sa vhodne. Nenoste volný odev a šperky. *Dbajte na to, aby vaše vlasy, oblečenie a rukavice boli*

mimo pohybujúcich sa časti. *Volný odev šperky alebo dlhé vlasysa môžu zasvitit do pohybujúcich sa súčasti.*

- g) Ak je náradie vybavené zariadením na pripojenie odsávača prachu a zberacieho zariadenia ubezpečte sa, či sú pripojené a používané správne. *Používanie takých zariadení môže znížiť nebezpečenstvo vzniknuté prítomnosťou prachu.*

#### 4) POUŽITIE A ÚDRŽBA NÁRADIA

- a) Náradie nepreťažujte. Používajte správne náradie určené pre vaše použitie. *Správne náradie vykoná v rozsahu určenia, na ktoré bolo skonštruované, prácu lepšie a bezpečnejšie.*
- b) Náradie nepoužívajte, ak sa jeho spínač nedá otočiť do polohy zapnuté a vypnuté. *Každé náradie, ktoré sa nedá ovládať spínačom je nebezpečné a musí sa dať opraviť.*
- c) Pred akýmkoľvek nastavovaním, zmenou príslušenstva alebo pri odložení náradia odpojte ho od zdroja napájania. *Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia náradia do prevádzky.*
- d) Nečinné náradie uskladnite mimo dosahu detí a nedovoľte prevádzkovať náradie osobám, ktoré nie sú oboznámené s ním a s týmito pokynmi. *Náradie je v rukách nezaučenej obsluhy nebezpečné.*
- e) Náradie udržiavajte. Skontrolujte správne nastavenie alebo prichytenie pohyblivých súčasti, zlomenie súčasti a všetky ostatné skutočnosti, ktoré môžu ovplyvniť prevádzku náradia. Ak sú poškodené, dajte náradie pred použitím opraviť. *Veľa nehôd je spôsobených nesprávnou údržbou náradia.*
- f) Udržujte rezné nástroje ostré a čisté. *Správne udržiavanie rezného náradia s ostrými reznými hrancami je menej náchylné na zovretie a jednoduchšie sa ovláda.*
- g) Používajte náradie, príslušenstvo, nástroje atď. v súlade s týmito pokynmi a spôsobom uvedeným pre príslušný typ náradia, berúc do úvahy pracovné podmienky a druh vykonávanej práce. *Použitie náradia na prevádzku inú, ako je určené, vyvoláva nebezpečné situácie.*

#### 5) SERVIS

- a) Na opravu zverte svoje náradie iba kvalifikovanému oprávovi, ktorý používa originálne náhradné dielce. *Toto zabezpečí, že bezpečnosť náradia bude dodržiavaná.*

#### IV. Charakteristika

Elektrická uhlová brúška je náradie určené na práce domácich majstrov. Najmä rezanie a brúsenie kovu a stavebných materiálov, s použitím na to určených rezných a brúsnych kotúčov.

#### ⚠️ UPOZORNENIE!

Brúška nie je určená na drážkovanie tehlového muriva ani iné práce v extrémne prašnom prostredí. Nevystavujte náradie daždu a nepoužívajte vo vlhku a mokru. Nepoužívajte náradie v prostredí s nebezpečenstvom požiaru alebo výbuchu.

#### V. Odkazy na značky a pictogamy

	Dvojitá izolácia
	Zodpovedá CE požiadavkám
	Počas prevádzky sú bezpodmienečne nutné ochranné okuliare
	Pred prvým spustením si pozorne prečítajte návod
	Používajte ochranu proti hluku.

#### VI. Popis súčasti a ovládacích prvkov

- 1) Bočná rukoväť
- 2) Blokovacie tlačidlo hriadeľa
- 3) Prevádzkový spínač
- 4) Kryt kotúča
- 5) Upínacia matica kotúča



Obr. 1

#### VII. Príprava na prácu a spustenie

Odporúčaný čas práce je 20 minút, potom nechajte brúšku 30 minút vychladnúť.

1. Uistite sa, že vidlica prívodu nie je v sieťovej zásuvke. Výmenu a dotiahovanie kotúčov vykonávajte vždy pri vytiahnutej vidlici zo siete (nestačí iba vypnúť vypínač).
2. Nasadte vhodný rezny alebo brúsny kotúč na hriadeľ a zaistite hriadeľ kotúča blokovacím tlačidlom (obr. 1, poz. 2), a upínaciu maticu (obr. 1, poz. 5) dotiahnite klúcom až na doraz.
3. Presvedčte sa, že opracovávaný materiál je riadne upevnený. Nikdy nedržte opracovávaný kus v ruke alebo cez koleno. Ak nie je opracovávaný kus k ničomu pripojený, používajte svorky alebo zverák na upevnenie opracovávaného kusa. Je to bezpečnejšie než držanie rukou a dovoluje to obsluhovať náradie oboma rukami.
4. Zasuňte vidlicu do sieťovej zásuvky.

#### ⚠️ UPOZORNENIE!

- Pri práci s brúskou vždy používajte ochranné okuliare, alebo štit, vhodnú ochranu sluchu a ochranné rukavice. Majte oblečený pracovný odev s dlhými, upnutými rukávmi a nohavicami. Pri zvýšenej prašnosti použiť vhodný respirátor.
- Pri brúsení alebo rezaní farbených alebo lakovaných povrchov alebo niektorých materiálov môžu vznikať jedovaté látky – je nutné používať vhodnú ochranu dýchacích ciest.
- Nikdy nepoužívajte blokovanie hriadeľa za chodu.

- Priemer kotúča nesmie prekročiť rozmer uvedený výrobcom.
- Vždy používajte iba kotúče, na ktorých je uvedený typ, rozmery a maximálne otáčky, ktoré nie sú nižšie než otáčky brúsky naprázdno, uvedené v technických parametroch. Nikdy nepoužívajte kotúče neznámeho pôvodu!
- Pred použitím kotúče prezrite. Nepoužívajte kotúče polámané, prasknuté, deformované či inak poškodené!
- Je zakázané používať brúšku bez ochranného krytu kotúča (obr. 1, poz. 4).
- Brúšku pripájajte do siete napäťia vždy s prevádzkovým spínačom (obr. 1, poz. 3) v polohe „0“.
- Uistite sa, či iskry odletujúce pri brúsení alebo rezaní kovových obrobkov nemôžu vyuvoľať nebezpečenstvo, napr. poraní osoby alebo zapálit horľavé látky. Odletujúce iskry majú vysokú teplotu a veľkú rýchlosť – môžu poškodiť povrch, na ktorý budú odletovať a to vrátane sklenených povrchov! Zapadnutá iskra môže spôsobiť požiar aj dlho po ukončení práce – je nutné kontrolovať pracovný priestor primerane dlhý čas po ukončení práce!
- Kotúč ešte nejaký čas pokračuje v otáčaní aj po vypnutí náradia. Nesnažte sa ho zastaviť rukou. Brúšku odložte, až sa kotúč úplne zastaví.
- Nedopustite, aby došlo k pretaženiu brúsky. Teplota vnútorných dielov nesmie prekročiť 60 °C.
- Vidlica pohyblivého prívodu musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýkoľvek spôsobom neupravujte vidlicu.
- Ak prístroj nepoužívate, tak vidlicu vytiahnite zo zásuvky.
- Pri práci kontrolujte hladký chod: pri akomkoľvek neštandardnom chode alebo atypickom či vzývnenom hluku ihneď prístroj vypnite a zistite príčinu tohto neštandardného stavu a túto príčinu odstráňte. Ak sa vám nepodarí túto príčinu zistiť alebo poruchu odstrániť, zanezte prístroj do autorizovaného servisu.
- Nepoužívajte rezací kotúč na brúsenie bokom kotúča.
- Uistite sa, či sú namontované poddajné podložky brúsneho nástroja, či sú dodávané s brúsnym nástrojom a či je ich používanie požadované.
- Nepoužívajte oddelené redukčné puzdrá alebo adaptéry na prispôsobenie brúsiacich kotúčov s väčším otvorom.
- V prípade náradia určeného na používanie kotúča s vnútorným závitom sa uistite, či je závit v kotúči dostatočne dlhý vzhľadom k dĺžke vretena.

- Ak pracujete v prašnom prostredí, kontrolujte, či sú ventilačné otvory náradia čisté. Ak je potrebné zbaňovať náradie prachu, najprv ho odpojte od sieťového napájania (používajte nekovové predmety) a zabráňte poškodeniu vnútorných častí.
- Pri brúsení predmetov s niektorými druhami povrchovej úpravy alebo vyrobených z niektorých plastov, ľahkých kovov a pod., môže vznikať škodlivý alebo jedovatý prach. Dotyk alebo vdýchnutie tohto prachu môže ohroziť zdravie obsluhy a osôb v okolí. Pri brúsení takýchto materiálov alebo predmetov s neznámou povrchovou úpravou je nutné používať vhodnú ochranu dýchacích ciest, pokožky a slizníck. Vhodné ochranné vybavenie vám odporúča v každej predajnej osobnej ochranných prostriedkov.

## VIII. Čistenie a údržba

Kryt a pohyblivé časti stroja zbavujte pravidelne prachu štetcom, príp. vlhkou handričkou. Povrch vždy dobre osušte. Zariadenie nevyžaduje počas životnosti žiadne mazanie.

### ⚠️ UPOZORNENIE!

Čistenie vykonávajte vždy pri odpojenom zdroji napäťia (nestačí iba vypnúť vypínač).

Nepoužívajte žiadne rozpúšťadlá!

Dajte pozor na to, aby sa nedostali žiadne kvapaliny do prístroja: napr. pri čistení alebo používaní vonku. Vniknutie kvapaliny do prístroja môže spôsobiť poškodenie prístroja.

## IX. Výmena uhlíkových kief

Ak javí brúška známky opotrebenia uhlíkových kief (zvýšené iskrenie, nepravidelný chod), je potrebné vykonať ich výmenu. POZOR! Výmenu kief vykonávajte vždy pri odpojenom zdroji napäťia. Vyskrutkujte istiacu skrutku na spodnom kryte brúsky (vedľa prívodného kabla). Stiahnite plastový kryt z brúsky. Vyskrutkujte obe zapustené skrutky na bokoch brúsky. Vyberte opotrebené uhlíkové kefy a na ich miesto vložte nové (sú súčasťou balenia) a zaistite skrutky. Nasadte späť plastový kryt a zaistite skrutku.

### ⚠️ UPOZORNENIE!

Ak sa vám nepodarilo odstrániť poruchu, ihneď prestanete brúšku používať a odneste ju do autorizovaného servisu. Všetky opravy smie vykonávať iba autorizovaný servis. Opravy na elektrických častiach smie vykonávať iba elektrikár s príslušnou kvalifikáciou.

## X. Likvidácia odpadu



Po skončení životnosti výrobku je nutné pri likvidácii vzniknutého odpadu postupovať v súlade s platnou legislatívou. Výrobok obsahuje elektrické/elektronické súčasti.

Neodhadzujte do miešaného odpadu, odovzdajte spracovateľovi odpadu alebo na miesto spätného odberu alebo oddeleného zberu tohto typu odpadu. Prevádzkové náplne sú nebezpečným odpadom. Nakladajte s nimi v súlade s platnou legislatívou a podľa pokynov ich výrobcu.

## XI. Záručná lehotu a podmienky

### ZÁRUČNÁ LEHOTA

Dňa 01. 01. 2003 vstúpil v účinnosť zákon č. 136/2002 Sb. zo dňa 15. 03. 2002, ktorým sa mení zákon č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. vo znenie neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vám záruký výrobok záruku dva roky od data prodeja. Pri splnenie záručných podmíniek (uvedeno nižšie) Vám výrobok počas tejto doby bezplatne opraví autorizovaný servis firmy Madal Bal a.s. (servisná miestna sú na stránkach [www.extol.sk](http://www.extol.sk)).

### ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predvíť a riadne vyplniť záručný list. Všetky údaje musia byť v záručnom liste vypísané nezmazateľným spôsobom v okamihu predaja tovaru.
  2. Už pri výbere tovaru starostlivo zvážte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vašim neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom na jeho reklamáciu.
- a) výrobok nebol používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
  - b) bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o., alebo zmluvným servisom.
  - c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
  - d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
  - e) došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby.
  - f) výrobok havaroval alebo bol poškodený výšou mocou.
  - g) škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
  - h) chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.

- i) výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku)  
v agresívnom prostredí napr. prásnom, vlhkom.
- j) výrobok bol použitý nad rámec prípustného  
zaťaženia.
- k) bolo vykonané akékoľvek falšovanie záručného  
listu alebo dokladu o kúpe.

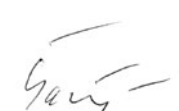
12. Výrobca nezodpovedá za chyby výrobku spôsobené  
bežným opotrebením alebo použitím výrobku na iné  
účely, než na ktoré je určený.

13. Záruka sa nevztahuje na položky, u ktorých je možné  
očakávať opotrebenie v dôsledku ich normálnej funk-  
cie (napr. lakovanie atď.)

14. Poskytnutím záruk je sú dotknuté práva kupujú-  
ho, ktoré sa ku kúpe viažu podľa osobitných právnych  
predpisov.

**ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS VYKONÁVA  
DISTRIBÚTOR:**

Madal Bal s.r.o., Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava  
tel.: +421 2 4920 4752, fax: +421 2 4463 8451  
E-mail: servis@madalbal.sk

- ES Prehlásenie o zhode**
- Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717  
vyhlasuje, že následne označené zariadenie na základe jeho koncepcie a konštrukcie, rovnako ako do obehu uvedené  
vyhotovenie, zodpovedá základným bezpečnostným požiadavkám príslušných legislatívnych predpisov. Pri nami neod-  
súhlasených zmenach zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.
- EXTOL CRAFT 403112**  
Uhlová brúška 115mm, 650W  
bola navrhnutá a vyrobená v zhode s nasledujúcimi normami:  
EN60745-2-3:2007, EN60745-1:2006  
EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997+A1:2001;  
EN 61000-3-2:2006, 61000-3-3:1995+A1:2001/A2:2005;  
nasledujúcimi predpismi (všetko v platnom znení):  
2006/95 EK; 2004/108 EK;  
2006/42 EK; 2000/14 EK;  
2002/95 EK  
Nameraná hladina akustického tlaku: 90,7 dB(A)  
Garantovaná hladina akustického výkonu: 101,7 dB(A)
- ES vyhlásenie o zhode bolo vydané na základe certifikátu č. JSH 007100181-001; č. JSH 007100182-001 vydaných skúšob-  
ňou Intertek Testing Services Ltd., Shanghai.
- Posledné dve číslice roka, kedy bol výrobok označený značkou CE: 10  
v Zlíne 27. 2. 2012
- 
- Martin Šenkýř  
člen predstavenstva a.s.

## Bevezetés

Tisztelt Vásárló!

Köszönjük, hogy megtisztelt bennünket bizalmával, és EXTOL CRAFT termékünket választotta.

Ez a termék megfelelt azokban a beható megbízhatósági és minőségi vizsgálatokban támasztott követelményeknek, amelyekben termékeinket vizsgáljuk. minden intézkedést megtettünk annak érdekében, hogy a termék tökéletes állapotban jusson el Önhöz. Ha ennek ellenére bármilyen hiba mutatkozna, vagy a használat során nehézségekkel találkozna, kérjük, lépjön kapcsolatba vevőszolgálati központunkkal:

**Telefon: (1) 297-1277**  
**telefax: (1) 297-1270**  
**www.extol.hu**

Gyártó: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín (Cseh Köztársaság)

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1183 Budapest, Gyömrői út 85-91. (Magyarország)

A kiadás dátuma: 27. 2. 2012

## I. Műszaki adatok:

Típusjelölés:	403112
Hálózati feszültség:	230 V ~ 50 Hz
Teljesítményfelvétel:	650 W
Üresjáratú fordulatszám:	11000 rpm
Korongátmérő:	115 mm
Furatátmérő:	22,2 mm
Tömeg:	1,7 kg
Érintésvédelem:	IP20
Vibráció:	5,57 m/s <sup>2</sup>
Hangnyomás:	90,7 dB(A)
Akusztikus teljesítmény:	101,7 dB(A)
Orsó menetmérő	M14
Minőségi osztály	II. osztály

A termék adattabláján a sorozatszám segítségével fel van tüntetve a gyártás hónapja és éve.

Az első két számjegy az évet adja meg, a további két számjegy a hónapot, utána pedig a sorszám következik.

## II. A csomagolás tartalma

Sarokcsiszoló	1 db
Kulcs a korongok meghúzásához	1 db
Szénkefe	2 db
Oldalsó fogantyú	1 db
Használati útmutató	1 db

## III. Általános biztonsági utasítások

Tartsa ezt a „Használati útmutatót” jó állapotban, a termék közelében, hogy szükség esetén a termék kezelője ismételten el tudja olvasni. Ha a terméket kölcsönödja vagy eladja, soha ne felejtse el hozzátenni a teljes használati útmutatót.

### EZT A FIGYELMEZTETÉST AZ EGÉSZ KÉZIKÖNYVBEN ALKALMAZZUK:

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Ezt a figyelmeztetést azokhoz az utasításokhoz használjuk, amelyek be nem tartása áramütéses balesetet, tüzet és/vagy súlyos személyi sérülést okozhat.

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Olvassa el az összes utasítást. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütéses balesetet, tüzet és/vagy súlyos személyi sérülést okozhat. Ezenkívül a jelen útmutatóban foglaltaktól eltérő módon történő használat a termékre nyújtott garancia elvesztésével járhat. „Az alábbi figyelmeztető utasításokban az „elektromos szerszám” kifejezés alatt elektromos hálózatról (flexibilis vezetéken keresztül), vagy akkumulátorról (flexibilis vezeték nélkül) táplált szerszámokat értünk.

Őrizze meg a használati útmutatót és jegyezte meg a benne foglaltakat!

### 1) MUNKAKÖRNYEZET

- A munkahelyet tartsa tisztán és jól megvilágított állapotban. A rendetlen és nem megfelelően megvilágított munkahely baleset okozója lehet.
- Az elektromos szerszámot ne használja robbanásveszélyes területen, ott ahol gyúlékony folyadékok és gázok vannak vagy por keletkezik. Az elektromos szerszámokban szikrák keletkeznek, amelyek berobbanhatják a port vagy a gyúlékony gázokat.
- Elektromos szerszámok használatakor ügyeljen, hogy gyermekek és illetéktelen személyek a szerszámhoz ne férjenek hozzá. Különböző hatások esetén elveszítheti uralmát a szerszám felett.

### 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- Az elektromos készülék flexibilis csatlakozóvezetékén lévő csatlakozódugónak meg kell felelnie a hálózati csatlakozójának. Soha semmilyen módon ne próbálja meg a csatlakozódugót megjavítani. Védőföldeléssel rendelkező készülékhez soha ne használjon csatlakozóadaptert. A nem javított, megfelelő csatlakozódugók csökkentik az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.
- Ügyeljen, hogy a teste ne kerüljön érintkezésbe földelt tárgyakkal, például csővezetékkal, központi fűtésrendszer radiátoraival, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Az áramütés okozta balesetek bekövetkezének veszélye nagyobb, ha a teste le van földelve.
- Ügyeljen, hogy az elektromos szerszám ne kerüljön érintkezésbe esővel, vízzel vagy nedvességgel. Ha az elektromos szerszámba víz jut be, az áramütés okozta balesetek bekövetkezének veszélye nagyobb lesz.
- A flexibilis csatlakozóvezetéket nem szabad a rendeltetésétől eltérő célra használni. Soha ne hordozza és ne húzza az elektromos szerszámat a vezetékénél fogva, illetve ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozójából a vezetéknél fogva. Ügyeljen arra, hogy a vezeték ne kerüljön érintkezésbe forró felülettel, zsíradékokkal, éles élekkel és mozgó alkatrészekkel. A sérült vagy összekuszálódott vezeték növeli az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.
- Szabad területen történő munkavégzéskor használjon kültéri használatra szolgáló hosszabbító kábelt. Kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábel használata csökkenti az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.

### 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Az elektromos szerszám használatakor legyen figyelmes, fordítson figyelmet arra, amit éppen csinál, összpontosítson és józanul mérlegeljen. Ne dolgozzon az elektromos szerszámmal, ha fáradt vagy kábítószer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos szerszám használatakor egy pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést okozhat.
- Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig használjon szemvédő eszközt. A munkakörnyéken megfelelő védőfelszerelések (például porállarc, csúszás-

gátlással ellátott biztonsági lábbel, kemény fejvédő és hallásvédelmi eszköz) használata csökkenti a személyi sérülés veszélyét.

- c) Akadályozza meg, hogy a szerszám véletlenül beinduljon. Mielőtt a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljba helyezi, győződjön meg róla, hogy a gép kikapcsolt állapotban van. *Ha a szerszámot úgy viszi egyik helyről a másikra, hogy közben uja a kapcsolónban van, vagy a szerszám csatlakozódugóját úgy dugja be a hálózati csatlakozóaljba, hogy közben a kapcsoló be van kapcsolva, baleset következhet be.*
- d) A szerszám bekapsolása előtt távolítsa el a beállító eszközököt és kulcsokat. *A elektromos szerszám forgó részéhez rögzítve hagyott beállító szerszám vagy kulcs személyi sértést okozhat.*
- e) Csak olyan helyen dolgozzon, ahol ezt biztonságosan megteheti. Munkavégzés során mindenkor órizze meg egyensúlyt és stabil testhelyzetet. *Így jobban uralni tudja az elektromos szerszámot előre nem látható helyzetekben.*
- f) Megfelelő módon öltözzen. Munkavégzéskor ne viseljen laza ruházatot, illetve ne hordjon ékszeret. Ügyeljen arra, hogy haja, ruházata és kesztyűje elegendő távolságban legyen a mozgó alkatrészektől. *A laza ruházatot, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek elkapthatják.*
- g) Amennyiben rendelkezésre áll porelszívó és porgyűjtő berendezés, ellenőrizze, hogy az csatlakoztatva van-e és a használata megfelelő módon történik. *Porelszívó berendezés használata csökkentheti a por keletkezése következtében fellépő veszélyeket.*

#### 4) AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOK HASZNÁLATA ÉS GONDOSÁGA

- a) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. Munkavégzéshez az elvégzendő munkának megfelelő szerszámot használjon. *Az elektromos szerszámmal csak azt a tevékenységet lehet jól és biztonságosan végrehajtani, amelynek elvégzésére az készült.*
- b) Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelyet a kapcsolóval nem lehet bekapsolni és kikapcsolni. *Az olyan elektromos szerszám, amely nem kezelhető a kapcsolóval, veszélyes, és azt meg kell javítani.*
- c) A szerszám beállítása, tartozékának cseréje előtt,

illetve mielőtt az elektromos szerszámot leteszi, szüntesse meg a szerszám hálózati csatlakoztatását a csatlakozódugónak a hálózati csatlakozóaljból történő kihúzása révén. *Ezeknek a megelőző biztonsági intézkedéseknek révén csökken az elektromos szerszám véletlen beindításának veszélye.*

- d) A nem használt elektromos szerszámot úgy tárolja, hogy gyermekek ne férhessenek hozzá. Ne engedje meg, hogy a szerszámot olyan személyek használják, akik nem ismerkedtek meg annak működésével, illetve nem olvasták el ezt az útmutatót. *A elektromos szerszám tapasztalatlan használók kezében veszélyes.*
- e) Tartsa karban az elektromos szerszámot. Ellenőrizze a készülék mozgó alkatrészeinek beállítását, illetve megfelelő mozgását; ellenőrizze, hogy nem láthatók-e a szerszámon repedések, az alkatrészek nemtörötték-e, vizsgálja meg a rögzítéseket, illetve minden olyan további körülmenyt, amely veszélyeztetheti az elektromos szerszám működését. Ha a szerszám megrongálódott, a további használat előtt meg kell javítani. *Sok baleset okozója a nem megfelelően karbantartott elektromos szerszám.*
- f) Tartsa éles és tiszta állapotban a vágószerszámokat. *A megfelelően karbantartott és élezett szerszámok kisebb valószínűséggel kapják el az anyagot és állnak le. Éles és tiszta vágószerszámokkal a munkavégzés könnyebb és biztonságosabb.*
- g) Az elektromos szerszámokat, a tartozékokat, a munkavégzéshez szükséges eszközöket stb. az útmutatásoknak megfelelően, illetve úgy kell használni, ahogyan az a konkrét elektromos szerszámra vonatkozó előírásokban meg van adva, az adott munkakörülmények és az elvégzendő munka jellegének figyelembevételével. *Az elektromos szerszám nem rendeltetés szerű használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.*

#### 5) SZERVIZ

- a) Az elektromos szerszám javítását szakemberre kell bízni, akinek az eredetivel azonos pótalkatrészeket kell használnia. *Ilyen módon az elektromos szerszám használata ugyanolyan biztonságos lesz, mint a javítás előtt volt.*

#### IV. Jellemzők

Az elektromos sarokcsiszoló házi barkácmunkákhhoz alkalmazható szerszám. Különösen fémek és építőanyagok, pl. természetes kö és műkö, beton és hasonlók vágására és csiszolására használható a célnak megfelelő vágó- és csiszolókorongok alkalmazásával.

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

A sarokcsiszoló nem alkalmas téglából készült falazat vésésére, vágására vagy szélsőségesen poros környezetben végzendő egyéb munkához. Ne engedje a szerszámot megállni és ne használja nyirkos és nedves környezetben. Ne használja a készüléket tűz- vagy robbanásveszélyes környezetben! A sarokcsiszoló nem alkalmas iparszerű, folyamatos használatra.

	Kettős szigetelés
	Megfelel a CE követelményeknek
	Munkavégzés közben feltétlenül védőszemüveget kell viselni
	Az első üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót
	Használjon fülvédőt!



Obr. 1

## VI. Az alkatrészek és kezelőelemek leírása

- 1) Oldalsó fogantyú
- 2) A tengely blokkoló gombja
- 3) Be-/ki kapcsoló
- 4) A korong burkolata
- 5) A korong rögzítőanyája

## VII. Előkészületek a munkavégzéshez és a készülék beindítása

A munkavégzés javasolt időtartama max.20 perc. Ezután a sarokcsiszolót 30 percig hagyni kell lehűlni!

1. Győződjön meg arról, hogy a csatlakozódugó nincs bedugva a dugaljba. A korongok cseréjekor és meghúzásakor a csatlakozódugónak a hálózatból kihúzva kell lennie (nem elég csak kikapcsolni a kapcsolót).
2. Helyezze fel a megfelelő vágó-, vagy csiszolókorongot a tengelyre és biztosítja a korong tengelyét a blokkoló gombbal (1. ábra, 2. pozíció), majd a rögzítő anyát (1. ábra, 5. pozíció) a kulccsal ütközésig húzza meg.
3. Győződjön meg arról, hogy a munkadarab rendesen rögzítve van-e. Soha ne tartsa a megmunkált munkadarabot a kezében vagy a térde fölött. Ha a munkadarab nincs semmihez rögzítve, használjon szorítókat, vagy satut a munkadarab rögzítéséhez. Ez a módszer biztonságosabb, mint amunkadarabkézzeltörténő megtartása, egyúttal lehetővé teszi a szerszám kezelését két kézzel.
4. Dugja vissza a csatlakozódugót a hálózati dugaljba.
5. A készülék beindításához nyomja meg a kapcsológombot (1. ábra, 3. pozíció). A készüléket biztonságos helyzetben járassa üresen kb. 30 másodpercig. Ha mértéken felüli rezgést, vagy más üzemzavart észlel, a szerszámot azonnal kapcsolja ki, és derítse ki a zavar okát. Ellenkező esetben elkezdheti a munkát.
6. A sarokcsiszoló kikapcsolásához engedje fel a kapcsolgombot (1. ábra, 3. pozíció) és várjon, amíg a csiszolókorong teljesen meg nem áll. Utána le lehet tenni a sarokcsiszolót. Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, húzza ki a csatlakozódugót a hálózati dugaljból.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A sarokcsiszolóval történő munkavégzéshez használjon védőszemüveget vagy pajzsot, alkalmass hallásvédő eszközt és védőkesztyűt. Viseljen begombolt hosszú ujjú és hosszú nadrágszárú munkaruházatot. Ha nagyon porzik az anyag, alkalmass porálarcot kell használni..
- Festett vagy lakkozott felületek, illetve egyes anyagok csiszolásánál mérgező anyagok keletkezhetnek – fontos megfelelően védeni a légitakat.
- Soha ne használja menet közben a tengely blokkolóját.
- A korong átmérője nem haladhatja meg a gyártó által megadott értéket.
- Csak olyan korongot használjon, melyen fel van tüntetve a típus, a méretek és a maximális fordulatszám, amely nem lehet kisebb, mint az üresen járó sarokcsiszolónak a műszaki adatokban megadott fordulatszáma. Soha ne használjon ismeretlen eredetű csiszolókorongot!
- Használat előtt nézze át a csiszolókorongot. Ne használjon töredézett, repedt, deformált, vagy más módon megrongálódott korongot!
- Tilos a sarokcsiszolót a korong védőburkolata nélkül használni (1. ábra, 4. pozíció)
- Amikor a sarokcsiszolót rákapcsolja a hálózati feszültségre, a kapcsoló minden „0” állásban legyen (1. ábra, 3. pozíció)
- Győződjön meg arról, hogy a fém munkadarabok csiszolása vagy vágása közben kirepülő szíkrák nem okozhatnak-e veszélyt, pl. személyi sérülést vagy tüzet. A kirepülő szíkrák nagyon forrók és gyorsak – megrongálhatják a felületet, amire rásnekn, még az üvegfelületeket is! A felületre rálullott szíkra még hosszú idővel a munka befejezése után is okozhat tüzet – a munkaterületet a munka befejezése után megfelelően hosszú ideig ellenőrizni kell!
- A korong a szerszám kikapcsolása után még forog egy ideig. Ne akarja kézzel megállítani. Csak akkor tegye le a sarokcsiszolót, amikor a korong már teljesen megállt.
- Figyeljen, hogy ne terhelje túl a sarokcsiszolót. A készülék belső részeinek hőmérséklete nem haladhatja meg a 60°C értéket.
- A flexibilis csatlakozóvezetéken lévő csatlakozódugónak meg kell felelnie a hálózati dugaljnak. Soha, semmilyen módon ne próbálja meg a csatlakozódugót megjavítani.

- Ha nem használja a szerszámot, húzza ki a csatlakozódugót a dugaljból.
- Munkavégzés közben ellenőrizze a szerszám akadálytalán működését: a szokásostól eltérő működés, illetve nem jellemző vagy megnövekedett zaj esetén azonnal kapcsolja ki a készüléket, állapitsa meg a szokatlan állapot okát, és szüntesse meg a nem megfelelő működést kiváltó okot. Ha az okot nem sikerül megállapítania, illetve a hibát nem tudja elhárítani, a készüléket erre feljogosított szervizben meg kell javíttatni.
- Ne használja a vágókorong oldalát köszörülésre.
- Győződjön meg arról, hogy a csiszolószerszám rugós alátétei fel vannak-e szerelve, a sarokcsiszolóval együtt a benne vannak-e a csomagolásban, és követelmény-e azok használata.
- Soha ne használjon különválasztott szűkítőhüvelyeket vagy adaptereket nagyobb nyílású csiszolókorongok illesztése céljára.
- Olyan szerszám esetében, amely belső menetes korong használatára szolgál, győződjön meg arról, hogy a korong menete elég hosszú-e az orsó hosszúságához képest.
- Ha poros környezetben dolgozik, ellenőrizze, hogy a szerszám szellőzőnyílásai tiszták-e. Ha a szerszámot portalanítani kell, először kapcsolja le a hálózati energiaforrásról (a portalanításhoz ne használjon fémből készült tárgyat) és előzze meg a belső alkatrészek megrongálódását.
- Olyan tárgyak csiszolásánál, melyek bizonyos felületkezeléssel vannak ellátva, vagy bizonyos műanyagokból, illetve nehézfémekből készültek, káros, vagy mérgező por keletkezhet. Ennek a pornak az érintése, vagy belélegzése veszélyeztetheti a tevékenységet végző személy és az ott tartózkodók egészségét. Az ilyen anyagokból készült, vagy ilyen felületkezeléssel ellátott tárgyak csiszolásánál megfelelően eszközökkel kell használni a légitak, a bőr és a nyálkahártya védelmére. Megfelelő védőfelszerelést minden személyi védőszíjközzel foglalkozó üzletben tudnak ajánlani.

## VIII. Tisztítás és karbantartás

A gép fedeléről és mozgó alkatrészeiről a port ecsettel vagy nedves ronggyal rendszeresen el kell távolítani.

A felületet mindenkor jól szárítsa meg.

A szerszámnak élettartama során semmilyen kenésre nincs szüksége.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

A tisztításkor a csatlakozódugónak a hálózatból kihúzva kell lennie (nem elég csak kikapcsolni a kapcsolót).

A tisztításhoz ne használjon semmilyen oldószer!

Figyeljen arra, hogy semmilyen folyadék ne kerüljön a készülékre: pl. tisztításkor vagy kultéri használat során. Folyadék bekerülése esetén a készülék megrongálódhat.

## IX. A szénkefék cseréje

Ha a sarokcsiszolón a szénkefék elhasználódásának jelei (erősebbben szikrázik, egyenetlenül jár) mutatkoznak, ki kell cserélni őket. A szénkefék és egyéb kopó alkatrészek elhasználódása nem hiba, ilyen jellegű problémáakra a garancia nem érvényesíthető!

Csavarozza ki a biztosítócsavart a sarokcsiszoló alsó burkolatán (a csatlakozóvezeték mellett). Vegye le a sarokcsiszoló műanyag burkolatát. Csavarozza ki a sarokcsiszoló oldalain található két szillesszettfejű csavart. Emelje ki az elhasználódott szénkefeket, és helyükre tegyen be újat (a csomag részei), és húzza meg a csavarokat. Helyezze vissza a műanyag burkolatot, majd rögzítse a csavarral.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Ha nem sikerült megszüntetni a hibát, a sarokcsiszoló használatait azonnal abba kell hagyni, és erre feljogosított szervizben meg kell javíttatni. Bárminely javítást csak arra feljogosított szerviz végezhet. Az elektromos alkatrészek javításakor csak megfelelő szakképzettségű villany-szerelő végezhet.

## X. Hulladékmegsemmisítés



A termék élettartamának végén a keletkezett hulladék megsemmisítése során az érvényes jogszabályoknak megfelelően kell eljárni. A termék elektromos/elektronikus alkatrészeket tartalmaz.

Ne dobja a vegyes hulladékba, hanem adjon le a hulladék-feldolgozónak vagy vigye oda, ahol visszaveszik vagy az ilyen hulladékok külön gyűj-

tőhelyére. A feltöltött üzemi anyagok veszélyes hulladékok. Ezeket az érvényes jogszabályoknak megfelelően és gyártójuk útmutatásainak megfelelően kezelje.

## XI. Garanciális feltételek

### GARANCIÁLIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendeletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685. § e) pont; Ptk. 305. § - 311/A-ig; 49/2003. (VII. 30.) GKM rendelet. Az említett törvények rendelkezéseivel összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciaidőt ad. Az alább megadott garanciális feltételek illetve a jótállási jegyen feltüntetett további feltételek teljesülése esetén a termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen végzi el.

### GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

1. Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegyre minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
2. A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonságokkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.
3. A garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket a rendben kitöltött eredeti garancialevéllel vagy a vásárlást igazoló más bizonyallal együtt kell átadni.
4. Reklamáció esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésekkel mentesen, lehetséges szerint az eredeti csomagolásba csomagolva kell átadni, úgy, hogy a szállítás során ne sérüljön meg. A meghibásodás okának pontos meghatározása, illetve a tökéletes hibaeltárást érdekében a termékkel együtt az eredeti tartozékokat is át kell adni.
5. A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérüléséért.
6. A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.

7. A garancia kizárolag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
8. A jelen garanciavállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
9. A garanciális javítások elvégzésére kizárolag az erre meghatalmazással rendelkező Extol márkaszervizek jogosultak.
10. A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
11. A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
  - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadtak szerint történt
  - (b) A Madal Bal a.s. vállalat vagy a javítások elvégzésével szerződés alapján megbízott szerviz előzetes írásbeli engedélye nélkül a szerszám szerkezetébe bármilyen beavatkozás történt.
  - (c) a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő cébra használták;
  - (d) a termék valamely részegysége nem eredeti részegységre cseréltek;
  - (e) a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
  - (f) a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
  - (g) a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
  - (h) a termék meghibásodása nem megfelelő körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
  - (i) a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
  - (j) a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
- (k) a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.
12. A gyártó nem felelős a termék normál elhasználódásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetésszerű használata miatt bekövetkező hibákért.
13. A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében váratlan elhasználódó elemekre (például a lakkozásra, szénkefére, stb.).
14. A garancia megadása nem érinti a vevők azon jogait, amelyekkel a termékek vásárlásával kapcsolatban külön jogszabályok alapján rendelkeznek.

### GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását végző szakszervizek címe, a javítás ügymenetével kapcsolatos információk a [www.madalbal.hu](http://www.madalbal.hu) weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfelszolgálati telefonszámon állunk ügyfeleink rendelkezésére.

## EK megfelelőségi nyilatkozat

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • szervezetazonosító szám: 49433717

tanúsítja, hogy az alább megadott típusjelöléssel rendelkező termék, működési elve és kialakítása alapján, amely megegyezik a forgalomba hozott termék működési elvével és kialakításával, megfelel a kormányrendeletben előírt, vonatkozó biztonsági követelményeknek. Amennyiben a termék koncepciójában általunk jóvá nem hagyott módosítások történnek, a jelen nyilatkozat érvényét veszti.

**EXTOL CRAFT 403112**  
SAROKCSISZOLÓ 115mm, 650 W

amelynek tervezése és gyártása az alábbi szabványokkal összhangban történt:

EN60745-2-3:2007, EN60745-1:2006  
EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997+A1:2001;  
EN 61000-3-2:2006, 61000-3-3:1995+A1:2001/+A2:2005;

illetve

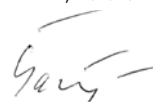
és az alábbi jogszabályokkal összhangban történt (mindegyik esetében a hatályos szöveg):

2006/95 EK; 2004/108 EK;  
2006/42 EK; 2000/14 EK;  
2002/95 EK

Az EK megfelelőségi nyilatkozatot a Intertek Testing Services Ltd. (Shanghai) minőségvizsgáló intézet által kiadott JSH 007100181-001; č. JSH 007100182-001 számú tanúsítványok alapján adtuk ki.

A mért akusztikus nyomás: 90,7 dB(A)  
A garantált akusztikus teljesítmény: 101,7 dB(A)

Azon év utolsó két számjegye, amelyben a terméket a CE jellel jelölték meg: 10  
Zlín, 27. 2. 2012



Martin Šenkýř  
a részvénnytársaság igazgatótanácsának tagja