

8893003

**Kotoučová pila / CZ  
Kotúčová píla / SK  
Kézi körfűrész / HU**



**Původní návod k použití  
Preklad pôvodného návodu na použitie  
Az eredeti használati utasítás fordítása**

## Úvod

Vážený zákazníku,  
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol zakoupením tohoto výrobku.

Výrobek byl podroben zevrubným testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisů Evropské unie. S jakýmkoli dotazy se obrátte na naše zákaznické a poradenské centrum:

**www.extol.eu**

**Fax: +420 225 277 400 Tel.: +420 222 745 130**

Výrobce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

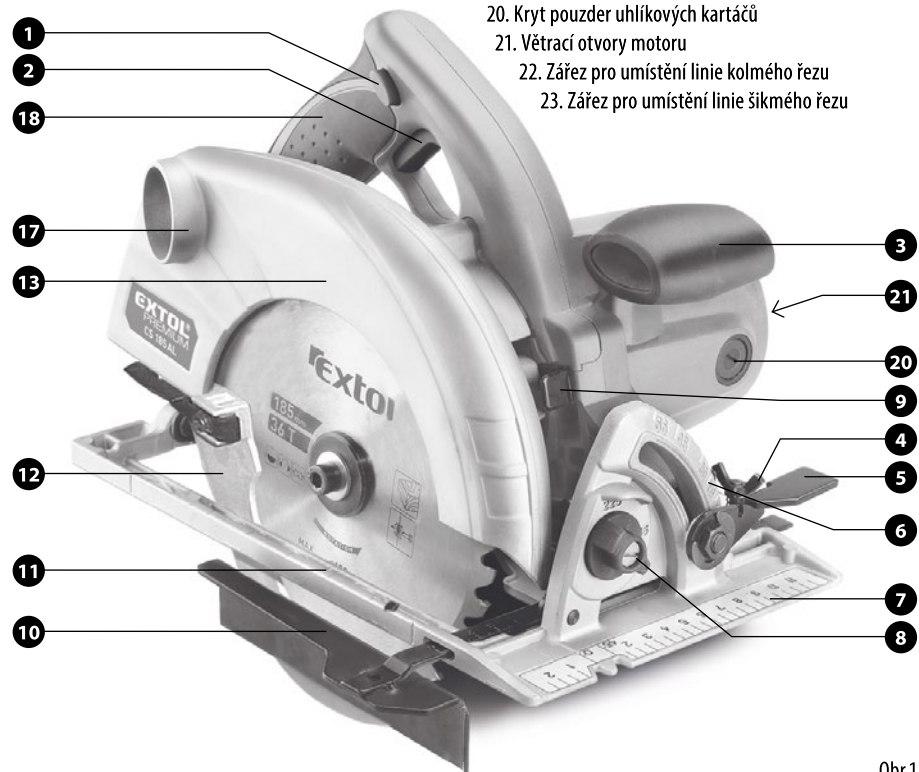
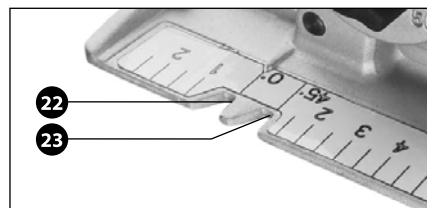
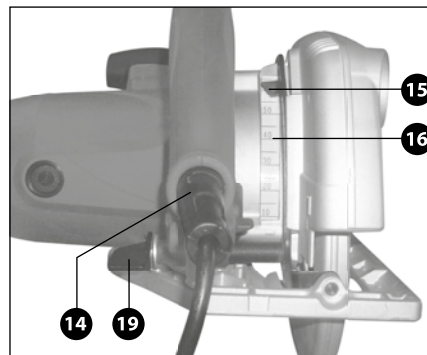
Datum vydání: 27. 12. 2012

## I. Technické údaje

|   |   |
|---|---|
| Objednávací/typové číslo                                      | 8893003/CS 185 AL                       |
| Příkon  | 1500 W                                  |
| Otáčky bez zatížení   | 6000 min <sup>-1</sup>                  |
| Napájecí napětí   | 230 V~50 Hz                             |
| Max. hloubka řezu <sup>1)</sup>                               |   |
| -při úhlu sklonu 90°  | 60 mm                                   |
| -při úhlu sklonu 45°  | 45 mm                                   |
| Nastavitelný úhel sklonu                                      | 90-56°                                  |
| Rozměr základové desky  | 29 cm x 17 cm                           |
| Kotouč <sup>2)</sup>  |   |
| Maximální/minimální průměr použitelného kotouče               | 185 mm/140 mm                           |
| Tloušťka kotouče  | 1,2±10 % mm                             |
| Tloušťka zubů kotouče   | 2 mm                                    |
| Průměr otvoru kotouče pro upnutí                              | 20 mm                                   |
| Maximální a minimální počet zubů kotouče                      | 40/20                                   |
| Hladina akustického tlaku L <sub>A</sub>                      | 88 dB(A); nejistota K=±3                |
| Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> <sup>3)</sup>      | 101 dB(A); nejistota K=±3               |
| Hladina vibrací a <sub>h</sub> při řezání dřeva <sup>4)</sup> | 4,0 m/s <sup>2</sup> ; nejistota K=±1,5 |
| Hladina vibrací a <sub>h</sub> při řezání kovu <sup>4)</sup>  | 3,0 m/s <sup>2</sup> ; nejistota K=±1,5 |
| Krytí   | IP20                                    |
| Hmotnost bez kotouče  | 5,1 kg                                  |
| Třída izolace   | II                                      |

## II. Rozsah dodávky

|  |      |
|--|------|
| Pila kotoučová   | 1 ks |
| Pilový kotouč na dřevo   | 1 ks |
| Doraz podélného řezu   | 1 ks |
| Návod k použití  | 1 ks |
| 1) Uvedené maximální hloubky řezu je dosaženo za použití pilového kotouče s průměrem 185 mm.   |      |
| 2) Pilový kotouč na dřevo, který je součástí příslušenství, lze v případě potřeby nahradit pilovým kotoučem Extol Premium 8803225, 8803226 s průměrem 185 mm nebo jinými z uvedené nabídky, které splňují předepsané technické parametry kotoučů použitelných pro tuto pilu. Hladiny akustického výkonu, tlaku a vibrací byly měřeny dle požadavků normy EN 60745. |      |
| 3) Hladina akustického výkonu přesahuje hodnotu 85 dB(A), proto při práci s pilou používejte vhodnou ochranu sluchu.   |      |
| 4) Deklarovaná hodnota vibrací byla zjištěna metodou dle normy EN 60745, a proto tato hodnota může být použita pro odhad zatížení pracovníka vibracemi při používání i jiného elektronářadi.   |      |
| • Naměřená hladina vibrací se může od deklarované hodnoty lišit v závislosti na způsobu používání nářadí.  |      |
| • Bezpečnostní opatření k ochraně obsluhující osoby jsou založena na zhodnocení zatížení vibracemi za skutečných podmínek používání, přičemž je nutno zahrnout dobu, kdy je nářadí vypnuto nebo je-li v chodu, ale není používáno.   |      |



## III. Součásti a ovládací prvky

1. Pojistka proti neúmyslnému stisknutí provozního spínače
2. Provozní spínač
3. Přídavná rukojet'
4. Křídlová maticce pro zajištění dorazu podélného řezu
5. Páčka pro nastavení úhlu sklonu řezu
6. Úhlovomér
7. Stupnice měření délky
8. Šroub pro rychlé nastavení úhlu sklonu
9. Tlačítka aretace vřetena
10. Doraz podélného řezu se stupnicí měření délky
11. Základová deska
12. Dolní výkyvný ochranný kryt kotouče
13. Horní ochranný kryt kotouče
14. Přívodní kabel
15. Ukazatel nastavené hloubky řezu
16. Stupnice hloubky řezu
17. Výfuk pilin s možností připojení vnějšího odsávání
18. Hlavní rukojet'
19. Páčka pro nastavení hloubky řezu
20. Kryt pouzder uhlíkových kartáčů
21. Větrací otvory motoru
22. Zárez pro umístění linie kolmého řezu
23. Zárez pro umístění linie šikmého řezu

## IV. Charakteristika

Kotoučová pila Extol Premium 8893003 je určena k provádění příčných, podélných a šikmých řezů do dřeva. S použitím příslušných řezných kotoučů lze řezat tenkostěnné neželezné kovy (např. hliník, měď) či plast. Přístroj je vybaven masivní základovou deskou z lehké hliníkové slitiny, která tlumí vibrace, zlepšuje kvalitu řezu a komfort obsluhy. Tvar rukojetí s pogumovaným povrchem zvyšuje pohodlí při práci. Konstrukce ochranného krytu kotouče umožňuje připojit vnější odsávání pilin, čímž lze provádět čistou práci. Výrobek je určen pro kutilské práce při použití v domácnosti.

## V. Před uvedením do provozu

### MONTÁŽ/VÝMĚNA PILOVÉHO KOTOUČE

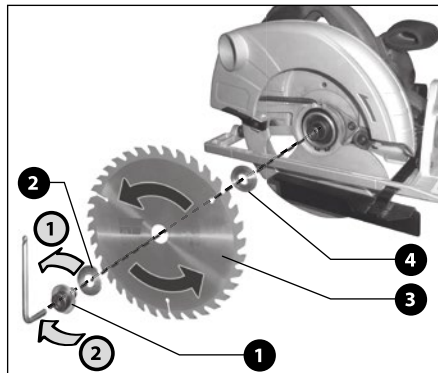
#### **⚠ UPOZORNĚNÍ**

- Před jakoukoli manipulací s pilou odpojte přívodní kabel od zdroje el. proudu.
- Při manipulaci s pilovým kotoučem používejte ochranné rukavice, neboť může dojít k poranění ostrými zuby kotouče.
- Na pilu instalujte pouze takové kotouče, které odpovídají technické specifikaci popsané v kapitole I. „Technické údaje.“
- Nepoužívejte kotouče s větším otvorem, jehož připevnění by vyžadovalo použití redukčního pouzdra.
- Na pilu instalujte řezné kotouče, které jsou určeny pro daný typ řezaného materiálu.
- Nikdy na pilu neinstalujte kotouče určené pro jiný druh činnosti než řezání dovolených materiálů (např. brusné kotouče).
- Používejte pouze ostré kotouče, které jsou bezvadném stavu. V žádném případě nepoužívejte popraskané, deformované či jinak poškozené kotouče.
- K připevnění kotouče používejte pouze bezvadné připevňovací prvky (přírubu, šrouby, podložky atd.) určené pro tento typ pily.
- Pilu postavte na boční stranu s větracími otvory motoru (Obr.1, pozice 21)
- Zaaretujte otáčení vřetena stisknutím aretačního tlačítka (Obr.1, pozice 9).

#### **⚠ UPOZORNĚNÍ**

Vřeteno pily blokujte aretačním tlačítkem jen je-li přístroj vypnutý a vřeteno se neotáčí. Blokace vřetena za chodu pily může vést k jejímu poškození.

- Přidržte aretační tlačítko a současně imbusovým klíčem odšroubujte upínací šroub s podložkou (Obr.2, pozice 1) ve směru šipky „1“ a vyjměte upínací přírubu kotouče (Obr.2, pozice 2).
- Vychylte dolní kryt kotouče (Obr.1, pozice 12) na stranu a na unášecí přírubu (Obr.2, pozice 4) nasadte řezný kotouč tak, aby orientace vyznačené šipky na kotouče odpovídala orientaci šipky na krytu kotouče pily (Obr.1, pozice 13).
- Na vřeteno nasadte upínací přírubu (Obr.2, pozice 2) a kotouč zajistěte důkladným utažením upínacího šroubu s podložkou (Obr.2, pozice 1) ve směru šipky „2“.



Obr. 2

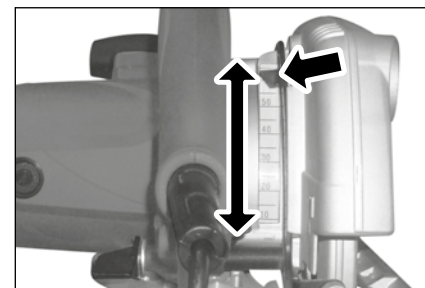
### NASTAVENÍ HLOUBKY ŘEZU

#### **⚠ UPOZORNĚNÍ**

Přizpůsobte hloubku řezu tloušťce řezaného materiálu, tak aby pod obrobkem byla viditelná skoro celá výška zuba.

- Povolte páčku pro nastavení hloubky řezu (Obr.1, pozice 19) a pilu zvedněte od základové desky (Obr.1, pozice 11). Větší vzdálenost od desky znamená menší hloubku řezu.

Na stupni hloubky řezu (Obr.1, pozice 16) nastavte požadovanou hloubku v rozmezí 60-10 mm a pilu v dané výšce zajistěte páčkou (Obr.1, pozice 19).



Obr. 3

### NASTAVENÍ ÚHLU PRO ŠIKMÝ ŘEZ

V případě potřeby nastavte šikmý úhel sklonu pily.

#### **⚠ UPOZORNĚNÍ**

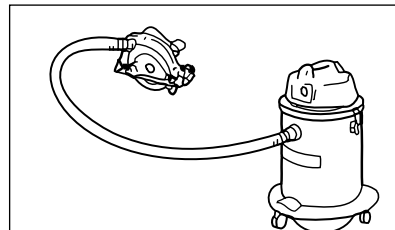
- Skloněné řezy mají menší hloubku než je nastavená hodnota na stupni hloubky řezu (Obr.1, pozice 16).
- Pro nastavení větších úhlů sklonu je nutné vychýlit dolní kryt kotouče (Obr. 1, pozice 12).
- Šroubem pro rychlé nastavení úhlu sklonu (Obr.1, pozice 8) nastavte hodnotu úhlu 22,5; 45 nebo 56 podle potřeby. Pak povolte páčku pro nastavení úhlu sklonu (Obr.1, pozice 5) a pilu nakloňte až nadoraz. Poté ji v této poloze zajistěte prostřednictvím tytéž páčky (Obr. 1, pozice 5).
- V případě potřeby nastavení jiného úhlu, než je úhel na stupni rychlé dvolby, nastavte nejprve šroubem (Obr.1, pozice 8) hodnotu úhlu 56°, pak povolte páčku pro nastavení úhlu sklonu (Obr.1, pozice 5) a nakloňte pilu na požadovanou hodnotu úhlu podle úhlového měřítka (Obr.1, pozice 6). Poté pilu v dané poloze zajistěte páčkou (Obr.1, pozice 5).



Obr. 4

### PŘIPOJENÍ VNĚJŠÍHO ODSÁVÁNÍ PILIN

- Do výfuku pilin (Obr.1, pozice 17) zasuňte koncovku hadice vhodného průmyslového vysavače.



Obr. 5

#### **⚠ UPOZORNĚNÍ**

- Zvolte takový vysavač, aby byl vhodný k povaze řezaného materiálu.
- Pro odsávání nebezpečného prachu použijte speciální vysavač.

### INSTALACE DORAZU PODÉLNÉHO ŘEZU

- Doraz podélného řezu (Obr.1, pozice 10) umožňuje vést přesnou linii řezu podél hrany řezaného materiálu a rovněž zabraňuje svírání kotouče během řezání.
- Doraz nalézá uplatnění také při řezání dílů stejné velikosti.
- Povolte křídlovou matici (Obr.1, pozice 4) a díl dorazu se stupnicí vložte do drážky v základové desce viz Obr.1.
- Na stupni dorazu nastavte požadovanou šířku odřezávaného materiálu a poté doraz zajistěte utažením křídlové matice. Doraz musí být nastaven tak, aby umožňoval snadný pohyb pily během řezání.

#### **Poznámka**

Číselná stupnice dorazu nezačíná na začátku, a proto pro přesné nastavení dorazu na požadovanou šířku řezaného dílu použijte jiné měřidlo délky.

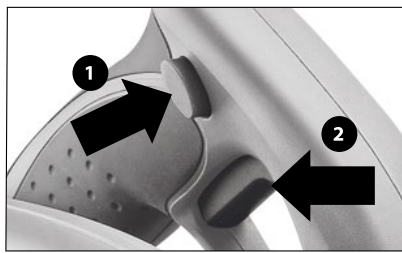


Obr. 6

## VI. Zapnutí/vypnutí

### A UPOZORNĚNÍ

- Před uvedením do provozu si pozorně přečtěte všechny bezpečnostní pokyny v kapitole IX-XI.
- Před pripojením pily ke zdroji el. napětí se ujistěte, že hodnota napětí uvedená na technickém štítku pily, odpovídá hodnotě napětí v zásuvce.
- Před uvedením pily do chodu se přesvědčte o řádném dotažení všech zajišťovacích prvků.
- Koncovku přívodního kabelu zasuňte do zásuvky elektrického proudu.
- Pro uvedení pily do provozu nejprve stiskněte pojistku proti neúmyslnému stisknutí provozního spínače (Obr.1, pozice 1) a pak provozní spínač (Obr.1, pozice 2).

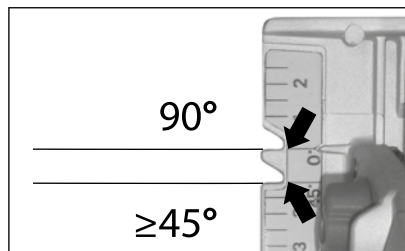


Obr. 7

- Pilu vypněte uvolněním provozního spínače (Obr.1, pozice 2).

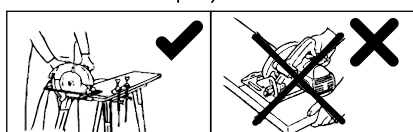
## VII. Práce s pilou

- Pro ověření nastavených parametrů pily doporučujeme provést nejprve zkušební řez.
- Řezaný materiál před řezáním zajistěte vhodným upínacím prostředkem.
- Na řezaný materiál načrtněte liniu řezu.
- Pilu pevně uchopte oběma rukama za hlavní a přidavnou rukojet' (viz Obr. 6 nebo Obr. 10) a základovou deskou ji přiložte na řezaný materiál tak, aby se kotouč mohl volně otáčet a zuby aby přitom neškrtyly o materiál. Pilu uvedete do chodu a vyčkejte, až dosáhne plných otáček.
- Pilu pevně držte a pozvolna ji posunujte k načrtnuté linii zárezem 0° pro kolmý řez (Obr.1, pozice 22) a zárezem 45° (Obr.1, pozice 23) pro šikmý řez (viz Obr.8).



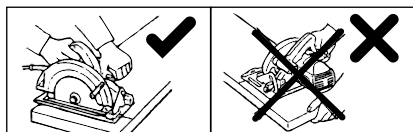
Obr. 8

- Pilu pozvolným pohybem vedete vpřed po ploše řezaného materiálu, dokud není celý řez ukončen.
- Pilu během řezání vedete rovnoměrným pohybem s jemným přítlačem ve směru linie řezu. Nadměrný tlak na pilu způsobuje rychlé opotřebení kotouče a přetížení pily, které ji může poškodit.
- Rychlosť řezání a kvalita řezu závisí na stavu a tvaru zubů pilového kotouče. Proto používejte jen kotouče, které jsou v bezvadném stavu, mají ostré zuby a jsou vhodné pro daný materiál a typ řezu.
- Typ kotouče volte podle tvrdosti řezaného dřeva, dále jedná-li se o řez příčný, podélný nebo tenký měkký neželezny kov (např. hliník, měď). Jiné druhy kovu se touto pilou řezat nesmíjí!
- Pilový kotouč chráňte před poškozením (např. před nárazy, pády).
- Před řezáním obrobek vždy pevně zajistěte. Nikdy jej nedržte v ruce nebo zapřený o koleno.



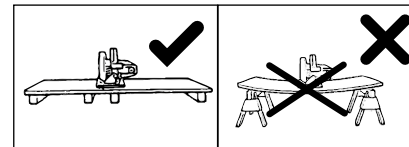
Obr. 9

- Pilu během práce vždy pevně držte oběma rukama za hlavní a přidavnou rukojet'.



Obr. 10

- Velké plochy podepřete na okrajích a poblíž místa řezu, aby se zmenšilo riziko sevření pilového kotouče a zpětného vrhu z důvodu prohnutí desky.



Obr. 11

- Nestrkejte prsty do výfuku pilin. Mohlo by dojít ke zranění odletujícími třískami.
- Pilu nikdy nezabudovávejte do stolu či jiných nosných konstrukcí. Pila je určena k řezání pouze ručním vedením přístroje jako takového.
- Pilu nikdy nepoužívejte k řezání ve výšce nad úrovni těla. V této pozici není zajištěna dostatečná stabilita pro bezpečnou práci.
- Pro řezání nepoužívejte kotouče vyrobené z rychlořezné oceli HSS. Tyto kotouče jsou křehké a mohly by během řezání prasknout.

## VIII. Čištění a údržba

### A UPOZORNĚNÍ

Před jakoukoli prací prováděnou na nářadí odpojte pilu od zdroje el. proudu.

- Po ukončení práce pilu očistěte od pilin a prachu. K tomu použijte štětec, textiliu nebo stlačený vzduch.
- Je nezbytné udržovat čisté větrací otvory motoru (Obr.1, pozice 21) a prostor pohybu výkyvného krytu kotouče (Obr.1, pozice 12), aby se jím dalo volně pohybovat a aby se samovolně po vychýlení ihned vracele zpět. Toto fungování krytu je bezpečnostních důvodů naprosto nezbytné.
- Rovněž očistěte pilový kotouč a případně jej ošetřete protikorozním olejem. Před použitím pily kotouč od oleje očistěte, aby nedošlo ke znečištění řezaného dřeva.

### A UPOZORNĚNÍ

Pilu nikdy nečistěte organickými rozpouštědly (např. na bázi acetonu), došlo by k poškození plastového krytu. Používejte-li k čištění vlnký hadík, zamezte vniknutí vody do přístroje.

- Pilu v žádném případě neupravujte pro jiné účely použití.
- Opravu přístroje zajistěte v autorizovaném servisu značky Extol (servisní místa najdete na

[www.extol.eu](http://www.extol.eu)). Poškozené díly přístroje nahraďte pouze originálními kusy dodávanými výrobcem, které jsou určeny pouze pro tento typ pily.

## VÝMĚNA UHLÍKOVÝCH KARTÁČŮ

- Pravidelně kontrolujte stav uhlíkových kartáčů uložených v pouzdrech. Opotřebení uhlíkových kartáčů se projevuje jiskřením uvnitř pily a nepravidelností chodu přístroje.

- Odšroubujte kryty pouzder uhlíkových kartáčů (Obr.1, pozice 20) na obou stranách pily a kartáče (Obr.12a) z pouzder vyjměte.



Obr. 12

### Poznámka

Uhlíky udržujte čisté a dbejte na to, aby se mohly v uhlíkovém pouzdře volně posouvat.

- Optrebované uhlíkové kartáče vždy vyměňte za nové.
  - Uhlíkové kartáče vždy vyměňte oba současně.
  - Uhlíkové kartáče vždy nahraďte originálními kusy dodávanými výrobcem, které jsou určeny pro tento model pily.
- Nové kartáče vložte do pouzdra, ručně stlačte pružinku kartáče a našroubujte zpět kryty pouzder (Obr.1, pozice 20).

## IX. Odkazy na štítek, symboly a piktogramy

8893003

**EXTOL®**

230 V ~ | 50 Hz | 1 500 W

n<sub>0</sub>=6000 min<sup>-1</sup> | Ø 185 mm | 5,1 kg



Madal Bal a.s. • Průmyslová zóna Příluky 244 • CZ-760 01 Zlín

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

|  |   |
|--|---|
|  | Před použitím si přečtěte návod k použití   |
|  | Odpovídá požadavkům EU  |
|  | Při práci používejte ochranu zraku a sluchu   |
|  | Při práci používejte ochranu dýchacích cest   |
|  | Dvojitá izolace   |
|  | Symbol elektroodpadu. Výrobek nevyhazujte do směsného odpadu, ale odevzdejte k ekologické likvidaci |

Na štítku pily je uvedeno sériové číslo zahrnující rok, měsíc výroby a pořadové číslo výrobku nebo série.

## X. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Tento „Návod k použití“ udržujte v dobrém stavu a ponechávejte jej uložen u 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 neu poslechnutí 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 záruky 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 uschovějte tyto pokyny!

### **1) PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ**

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

### **2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST**

a) Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat sítové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.  
b) Vyvarujte 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.

c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhkou nebo mokrou. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

d) Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenoste a netahujte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hrany a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

e) Je-li elektrické nářadí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

f) Používejte-li elektrické nářadí ve vlhkých prostorách, používejte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

### **3) BEZPEČNOST OSOB**

a) Při používání elektrického nářadí budte pozorní, venujte pozornost tomu, co právě děláte, soustřďte 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.

b) 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, snizují nebezpečí poranění osob.

c) Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky vypnutý.

Přenášení nářadí s prstem na spínač nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.

d) Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.

e) Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.

f) Oblékajte 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.

g) 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**

a) 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.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.

c) Odpojujte 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.

d) Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.

e) Udržujte elektrické nářadí. Kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustřďte 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.

f) Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snadné kontroluje.

g) 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.

## XI. Doplňkové bezpečnostní pokyny

- Zamezte používání pily dětmi a duševně či fyzicky nezpůsobilými lidmi a také osobami, kteří nejsou dostatečně obeznámeni s obsluhou.

### ZACHÁZENÍ S PILOU

- **Při řezání používejte ochranu dýchacích cest s třídou filtru P2.** Prach vzniklý řezáním barvou ošetřeného materiálu nebo některých druhů dřeva (např. zvláště bukového a dubového) je zdraví škodlivý.
- **Nedopustěte hromadění prachu na pracovišti.** Prach je snadno vznětlivý materiál a může dojít ke vzniku požáru.
- **Udržujte ruce v bezpečné vzdálenosti od místa řezu a od pilového kotouče-pilu během řezání držte za hlavní a přídavnou rukojet.**
- **Nikdy nesahejte pod materiál, který řeze.** Mohlo by dojít k poranění pilovým kotoučem.
- **Přizpůsobte hloubku řezu tloušťce obrobku, tak aby byla viditelná necelá výška zubu kotouče.**
- **Řezaný materiál vždy pevně zajistěte vhodným upínacím prostředkem. Nikdy nedržte řezaný kus v ruce nebo jinou částí těla.** Řezaný kus musí být řádně podepřen a zajištěn, aby nedošlo k zasazení některé části těla, uváznutí kotouče v řezu či ke ztrátě kontroly nad řezaným materiálem.
- **Přichází-li to v úvahu, během řezání může dojít k zasazení skrytých elektrických či jiných rozvodních vedení nebo vlastního napájecího kabelu, což může způsobit zranění nebo vznik hmotných škod.** K vyhledání takovýchto skrytých vedení použijte vhodná detekční zařízení. Z bezpečnostních důvodů se během řezání nedotýkejte kovových částí pily.
- **Při provádění podélných řezů používejte doraz podélného řezu.** Snižuje se tak nebezpečí uváznutí kotouče v řezu.
- **Vždy používejte pilové kotouče s upínacím otvorem správné velikosti a tvaru.** Pilové kotouče, které přesně neodpovídají upínacím součástím pily, mohou způsobit nadmerné vibrace a ztrátu kontroly nad pilou.

### ZPĚTNÝ VRH

- Zpětný vrh je nekontrolovatelný pohyb pily směrem vzhůru a od obrobku směrem k uživateli pily.
  - Dojde-li během řezání k sevření a zablokování kotouče, zastaví se a reakční síla motoru způsobí rychlé zpětné vymrštění pily směrem k uživateli.
  - Je-li pilový kotouč v řezu špatně natočen, zuby na zadním okraji kotouče mohou narazit shora do povrchu dřeva, kotouč z řezu vyskočí a pila je zpětně vymrštěna směrem k uživateli.
- Zpětný vrh je důsledkem nesprávného používání pily a/nebo nesprávných pracovních postupů. Lze mu zabránit náležitým dodržováním následujících opatření:**
- Pilu vždy držte pevně oběma rukama a paže mějte v takové poloze, abyste mohli zachytit síly způsobené zpětným vrhem. Vždy během práce s pilou buděte mimo rovinu kotouče (na straně), dokážete tak lépe zvládnout účinky případného zpětného vrhu.
  - Jestliže se pilový kotouč v obrobku vzpříří nebo potřebujete-li přerušit práci, uvolněte provozní spínač pily a pilu držte na místě řezu, dokud se kotouč zcela nezastaví. Nikdy nevynádvajte pilu z řezu nebo ji netahujte zpět, pokud se kotouč pohybuje. Mohlo by dojít ke zpětnému vrhu. Zjistěte příčiny uvíznutí kotouče a tyto příčiny odstraňte.
  - Spouštějte-li pilu s kotoučem v obrobku, vycentrujte pilový kotouč v drážce řezu a ujistěte se, zda zuby kotouče nezachycují o materiál.
  - Nepoužívejte tupé nebo poškozené pilové kotouče. Takovéto kotouče vytvářejí úzkou drážku řezu a způsobují tak nadmerné tření, které omezuje otáčení kotouče a vede ke zpětnému vrhu.
  - Buděte obzvlášť opatrní při řezání do stávajících stěn nebo míst, kam není vidět. Kotouč, který pronikne na druhou stranu materiálu může narazit na překážku, která může být příčinou zpětného vrhu.

### FUNKCE DOLNÍHO OCHRANNÉHO KRYTU

- Před každým použitím pily zkontrolujte, zda se dolní ochranný kryt kotouče ihned samovolně zavírá. Pilu nepoužívejte, pokud se dolní ochranný kryt nepohybuje volně a nezavírá se okamžitě. Nikdy nezajíšťujte spodní ochranný kryt v odklopené poloze např. svěrkami nebo přivázáním. Pokud pila neúmyslně upadne, může dojít k ohnutí krytu kotouče. Kryt proto odklopěte pomocí odklápací páčky krytu a zjistěte, zda se kryt volně pohybuje při jakémkoliv úhlalu otevření nebo nastavené hlboké řezu se nedotýká pilového kotouče ani žádné jiné části pily.
- Kontrolujte funkci pružiny spodního ochranného krytu. Není-li funkce dolního ochranného krytu a jeho pružiny správná, je nutné nechat tyto části před použitím opravit. Dolní kryt může pomalu reagovat z důvodu poškození některé části, nánosu lepivých usazenin či jiných nečistot.
- Dolní kryt by měl být odklápen pouze ve speciálních případech řezání jako např. „zanorovači řezu a řezy pod úhlem“. Kryt odklopěte pomocí odklápací páčky a uvolněte jej v okamžiku, kdy pilový kotouč pronikne do materiálu. Ve všech ostatních případech musí kryt fungovat samovolně.
- Před odložením pily zkontrolujte, zda spodní ochranný kryt zakrývá pilový kotouč. Nechráněný dobíhající kotouč může způsobit nekontrolovatelný pohyb pily, čímž může dojít ke zranění osob a vzniku věcných škod.

## XII. Skladování

Před uskladněním pilu očistěte a uložte na suché místo mimo dosah dětí s teplotou okolí maximálně 40°C.

## XIII. Likvidace odpadu



Výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti, které jsou nebezpečným odpadem. Podle evropské směrnice 2012/19 EU se elektrická a elektronická zařízení nesmějí využívat do směsného odpadu, ale je nezbytné je odevzdat k ekologické likvidaci na tomu určená sběrná místa. Informace o těchto místech obdržíte na obecním úřadu.

## XIV. 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 (uvedeno 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 špině a zabalenou nejlépe v originálním obalu tak, aby při přepravě nedošlo k poškození. V zajmu 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 montáží nebo technologií zpracování.
- 8) Tato záruka není na újmu zákonného právům, ale je dodatkem k nim.
- 9) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaným servisem 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 nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
- f) výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší moci.
- g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.
- h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
- i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlnkém.
- j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
- 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. likování atd.)

14) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke kupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.

### ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Nejbližší servisní místo najdete na webových stránkách [www.extol.eu](http://www.extol.eu) 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 své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedené provedení, odpovídá příslušným požadavkům Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Extol Premium

Kotoučová pila 8893003

byla navržena a vyrobena ve shodě s následujícími normami:

EN 60745-1 a EN 60745-2-5

a předpisy:

2006/95 EC

2004/108 EC

2006/42 EC

2000/14 EC

2011/65 EU

ve Zlíně 27. 12. 2012

Martin Šenkýř  
člen představenstva a.s.

## Úvod

Vážený zákazník,

dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol zakúpením tohto výrobku. Výrobok bol podrobený podrobnejším testom spoľahlivosti, bezpečnosti a kvality, ktoré sú predpísané príslušnými normami a predpismi Európskej únie.

S akýmkoľvek otázkami sa obráťte na naše zákaznícke a poradenské centrum:

**www.extol.eu**

**Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70**

Výrobca: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Dátum vydania: 27. 12. 2012

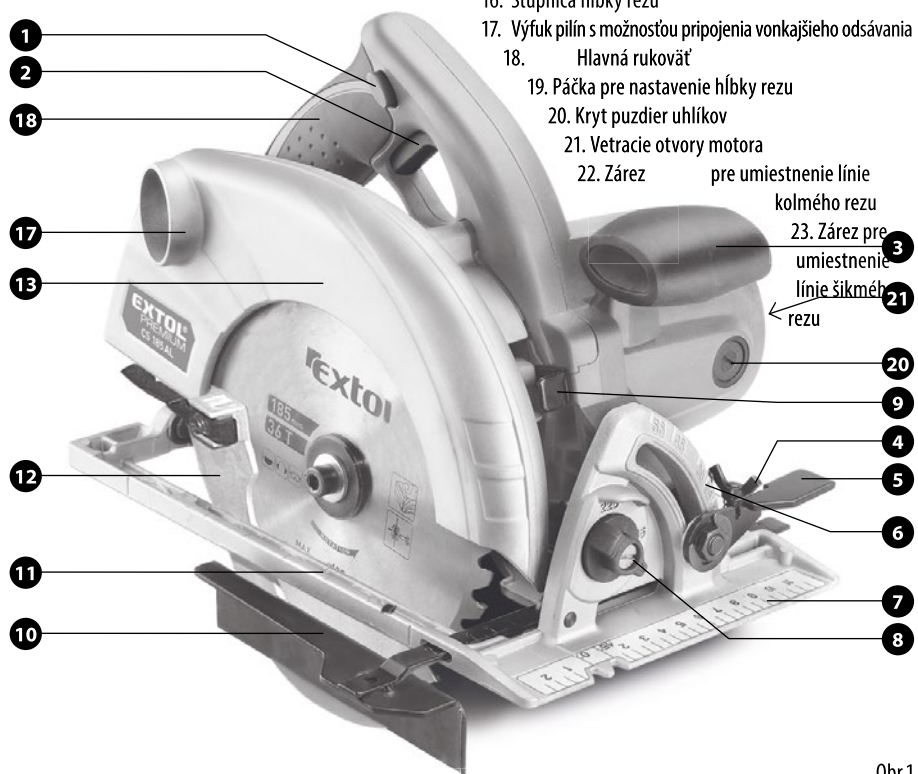
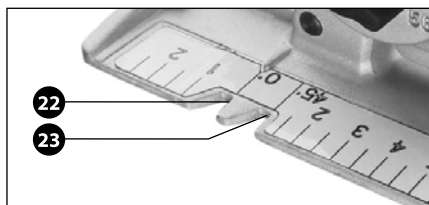
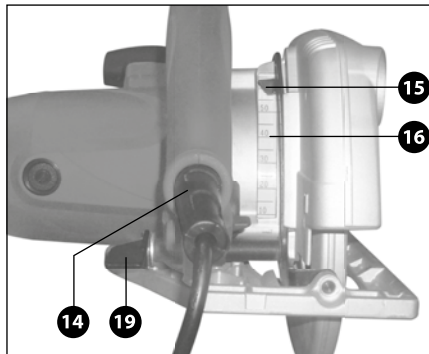
## I. Technické údaje

|  |   |
|--|---|
| Objednávacie/typové číslo                                      | 8893003/CS 185 AL                         |
| Príkon   | 1500 W                                    |
| Otáčky bez zaťaženia   | 6000 min <sup>-1</sup>                    |
| Napájacie napätie  | 230 V~50 Hz                               |
| Max. hĺbka rezu <sup>1)</sup>                                  |   |
| - pri uhle sklonu 90°  | 60 mm                                     |
| - pri uhle sklonu 45°  | 45 mm                                     |
| Nastaviteľný uhol sklonu                                       | 90-56°                                    |
| Rozmer základovej dosky  | 29 cm x 17 cm                             |
| Kotúč <sup>2)</sup>  |   |
| Maximálny/minimálny priemer použiteľného kotúča                | 185 mm/140 mm                             |
| Hrubka kotúča  | 1,2±10 % mm                               |
| Hrubka zubov kotúča  | 2 mm                                      |
| Priemer upínačacieho otvoru kotúča                             | 20 mm                                     |
| Maximálny a minimálny počet zubov kotúča                       | 40/20                                     |
| Hladina akustického tlaku L <sub>A</sub>                       | 88 dB(A);<br>odchyľka K=±3                |
| Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> <sup>3)</sup>       | 101 dB(A);<br>odchyľka K=±3               |
| Hladina vibrácií a <sub>h</sub> pri rezaní dreva <sup>4)</sup> | 4,0 m/s <sup>2</sup> ;<br>odchyľka K=±1,5 |
| Hladina vibrácií a <sub>h</sub> pri rezaní kovu <sup>4)</sup>  | 3,0 m/s <sup>2</sup> ;<br>odchyľka K=±1,5 |
| Krytie   | IP20                                      |
| Hmotnosť bez kotúča  | 5,1 kg                                    |
| Trieda izolácie  | II  |

## II. Rozsah dodávky

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Píla okružná          | 1 ks |
| Pílový kotúč na drevo | 1 ks |
| Doraz pozdĺžneho rezu | 1 ks |
| Návod na použitie     | 1 ks |

- Uvedenú maximálnu hĺbku rezu je možné dosiahnuť použitím pílového kotúča s priemerom 185 mm.
- Pílový kotúč na drevo, ktorý je súčasťou príslušenstva, je možné v prípade potreby nahradíť pílovým kotúčom Extol Premium 8803225, 8803226 s priemerom 185 mm alebo inými z uvedenej ponuky, ktoré spĺňajú predpísané technické parametre kotúčov použiteľných pre túto pílu.
- Hladiny akustického výkonu, tlaku a vibrácií boli merané podľa požiadaviek normy EN 60745.
- Hladina akustického výkonu presahuje hodnotu 85 dB(A), preto pri práci s pílu používajte vhodnú ochranu sluchu.
- eklarovaná hodnota vibrácií bola zistená metódou podľa normy EN 60745, a preto sa táto hodnota môže použiť na odhad zaťaženia pracovníka vibráciami pri používaní i iného elektronáradia.  
• Nameraná hladina vibrácií sa môže od deklarovanej hodnoty lísiť v závislosti od spôsobu používania náradia.  
• Bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby sú založené na zhodnotení zaťaženia vibráciami za skutočných podmienok používania, pričom je nutné zahrnúť dobu, kedy je náradie vypnuté alebo ak je v chode, ale nepoužíva sa.



## III. Súčasti a ovládacie prvky

Obr.1, Pozícia -popis

- Poistka proti neúmyselnému stlačeniu prevádzkového spínača
- Prevádzkový spínač
- Prídavná rukoväť
- Krídlová matica pre zaistenie dorazu pozdĺžneho rezu
- Páčka na nastavenie uhl'a sklonu rezu
- Uhlomer
- Stupnica merania dĺžky
- Skrutka pre rýchle nastavenie uhl'a sklonu
- Tlačidlo aretácie vretena
- Doraz pozdĺžneho rezu so stupnicou merania dĺžky
- Základová doska
- Dolný výkyvný ochranný kryt kotúča
- Horný ochranný kryt kotúča
- Prívodný kábel
- Ukazovateľ nastavenej hĺbky rezu
- Stupnica hĺbky rezu
- Výfuk pilín s možnosťou pripojenia vonkajšieho odsávania

- Hlavná rukoväť
- Páčka pre nastavenie hĺbky rezu
- Kryt puzzier uhlíkov
- Vetracie otvory motoru
- Zárez pre umiestnenie línie kolmého rezu
- Zárez pre umiestnenie línie šikmého rezu

- pre umiestnenie línie kolmého rezu
- pre umiestnenie línie šikmého rezu
- 20
- 9
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Obr.1

## IV. Charakteristika

Okružná píla Extol Premium 8893003 je určená na vykúvanie priečnych, pozdĺžnych a šikmých rezov do dreva. S použitím príslušných rezných kotúčov je možné rezať tenkostenné neželezné kovy (napr. hliník, med) či plast. Prístroj je vybavený masívou základovou doskou z ľahkej hliníkovej zlatiny, ktorá tlmi vibrácie, zlepšuje kvalitu rezu a komfort obsluhy. Tvar rukoväti s pugumovaným povrchom zvyšuje pohodlie pri práci. Konštrukcia ochranného krytu kotúča umožňuje pripojiť vonkajšie odsávanie pilín, čím umožňuje vykonávať čistú prácu. Výrobok je určený pre domáčich majstrov pri použití v domácnosti.

## V. Pred uvedením do prevádzky

### MONTÁŽ/VÝMENA PÍLOVÉHO KOTÚČA

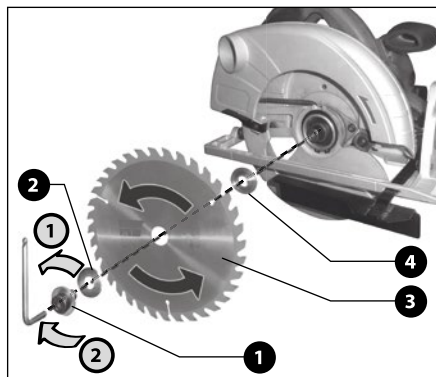
#### A UPOZORNENIE

- Pred akoukoľvek manipuláciou s pílou odpojte prívodný kábel od zdroja el. prúdu.
- Pri manipulácií s pílovým kotúcom používajte ochranné rukavice, pretože môže dojsť k poraneniu ostrými zubami kotúča.
- S pílou používajte iba také kotúče, ktoré zodpovedajú technickej špecifikácii popísanej v kapitole I. „Technické údaje“.
- Nepoužívajte kotúče s väčším otvorom, ktorého pripevnenie by vyžadovalo použitie redukčného puzdra.
- Na pílu inštalujte rezné kotúče, ktoré sú určené pre daný typ rezaného materiálu.
- Nikdy na pílu neinštalujte kotúče určené pre iný druh činnosti než rezanie dovolených materiálov (napr. brúsne kotúče).
- Používajte iba ostré kotúče, ktoré sú v bezchybnom stave. V žiadnom prípade nepoužívajte popraskané, deformované či inak poškodené kotúče.
- Na pripevnenie kotúča používajte iba bezchybné pripevňovacie prvky (prírubu, skrutky, podložky atď.) určené pre tento typ píly.
- Pílu postavte na bočnú stranu s vetricími otvormi motoru (obr.1, pozícia 21)
- Zaaretujte otáčanie vretena stlačením aretačného tlačidla (obr.1, pozícia 9).

#### A UPOZORNENIE

Vreteno píly blokujte aretačným tlačidlom, len ak je prístroj vypnutý a vreteno sa neotáča. Blokácia vretena za chodu píly môže viest k jej poškodeniu.

- Pridržte aretačné tlačidlo a súčasne imbusovým klúcom odskrutkujte upínaciu skrutku s podložkou (obr. 2, pozícia 1) v smere šípky „1“ a vyberte upínaciu prírubu kotúča (obr. 2, pozícia 2).
- Vychýlte dolný kryt kotúča (obr. 1, pozícia 12) na stranu a na unášaci prírubu (obr. 2, pozícia 4) nasadte rezný kotúč tak, aby orientácia vyznačenej šípky na kotúči zodpovedala orientácii šípky na kryte kotúča píly (obr. 1, pozícia 13).
- Na vreteno nasadte upínaciu prírubu (obr. 2, pozícia 2) a kotúč zaistite dôkladným utiahnutím upínacej skrutky s podložkou (obr. 2, pozícia 1) v smere šípky „2“.



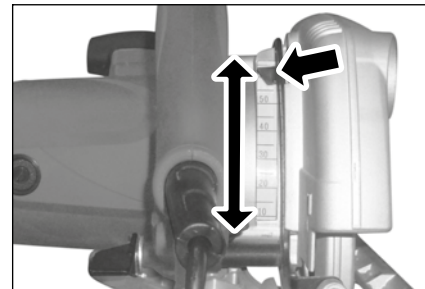
Obr. 2

### NASTAVENIE HĽBKY REZU

#### A UPOZORNENIE

Prispôsobte hĺbku rezu hrúbke rezaného materiálu, tak aby pod obrobkom bola viditeľná skoro celá výška zuba. Povolte páčku pre nastavenie hľbky rezu (obr. 1, pozícia 19) a pílu zdvihnite od základovej dosky (obr. 1, pozícia 11). Väčšia vzdialenosť od dosky znamená menšiu hĺbku rezu.

Na stupničke hľbky rezu (obr. 1, pozícia 16) nastavte požadovanú hĺbku v rozmedzí 60-10 mm a pílu v danej výške zaistite páčkou (obr.1, pozícia 19).



Obr. 3

### NASTAVENIE UHLA PRE ŠIKMÝ REZ

V prípade potreby nastavte šikmý uhol sklonu píly.

#### A UPOZORNENIE

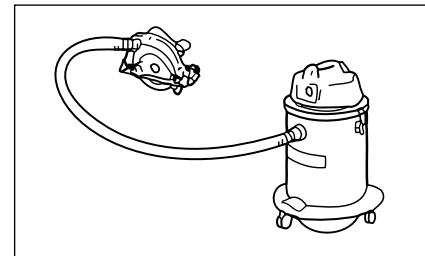
- Šikmé rezy majú menšiu hĺbku než je nastavená hodnota na stupničke hľbky rezu (obr. 1, pozícia 16).
- Pre nastavenie väčších uhlov sklonu je nutné vychýliť dolný kryt kotúča (obr. 1, pozícia 12).
- Skrutkou pre rýchle nastavenie uhlu sklonu (obr.1, pozícia 8) nastavte hodnotu uhlia 22,5; 45 alebo 56 podľa potreby. Potom povolte páčku pre nastavenie uhlia sklonu (obr.1, pozícia 5) a pílu nakloňte až na doraz. Potom ju v tejto polohe zaistite prostredníctvom tej istej páčky (obr. 1, pozícia 12).
- V prípade potreby nastavenia iného uhlia, než je uhol na stupničke rýchlej voľby, nastavte najprv skrutkou (obr. 1, pozícia 8) hodnotu uhlia 56°, potom povolte páčku pre nastavenie uhlia sklonu (obr. 1, pozícia 5) a nakloňte pílu na požadovanú hodnotu uhlia podľa uhlomeru (obr. 1, pozícia 6). Potom pílu v danej polohe zaistite páčkou (obr.1, pozícia 5).



Obr. 4

### PRIPONIEVONKAJŠIEHOODSÁVANIAPILÍN

- Do výfuku pilín (obr. 1, pozícia 17) zasuňte koncovku hadice vhodného priemyselného vysávača.



Obr. 5

#### A UPOZORNENIE

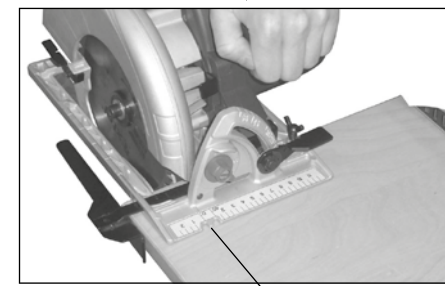
- Zvolte taký vysávač, aby bol vhodný k povahе rezaného materiálu.
- Na odsávanie nebezpečného prachu použite špeciálny vysávač.

### INŠTALÁCIA DORAZU POZDĽŽNEHO REZU

- Doraz pozdĺžneho rezu (obr. 1, pozícia 10) umožňuje viesť presný líniu rezu pozdĺž hrany rezaného materiálu a rovnako zabráňuje zvieraniu kotúča pri rezaní.
- Doraz nachádza uplatnenie tiež pri rezaní dielov rovnakej veľkosti.
- Povolte krídlovú maticu (obr. 1, pozícia 4) a diel dorazu so stupnicou vložte do drážky v základovej doske vid. obr.1.
- Na stupnicu dorazu nastavte požadovanú šírku odrezávania materiálu a potom doraz zaistite utiahnutím krídlovej matice. Doraz musí byť nastavený tak, aby umožňoval jednoduchý pohyb píly pri rezaní.

#### Poznámka

Čiselná stupnica dorazu nezačína na začiatku, a preto pre presné nastavenie dorazu na požadovanú šírku rezaného dielu použite iné meradlo dĺžky.

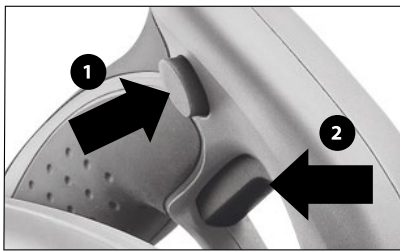


Obr. 6

## VI. Zapnutie/vypnutie

### ⚠ UPOZORNENIE

- Pred uvedením do prevádzky si pozorne prečítajte všetky bezpečnostné pokyny v kapitole IX-XI.
- Pri pripojení píly k zdroju el. napäťia sa uistite, že hodnota napäťia uvedená na technickom štítku píly, zodpovedá hodnote napäťia v zásuvke.
- Pred uvedením píly do chodu sa presvedčte, či sú riadne dotiahnuté všetky zaistovacie prvky.
- Koncovku prívodného kábla zasuňte do zásuvky elektrického prúdu.
- Pre uvedenie píly do chodu najprv stlačte poistku proti neúmyselnému stlačeniu prevádzkového spínača (obr. 1, pozícia 1) a potom prevádzkový spínač (obr. 1, pozícia 2).

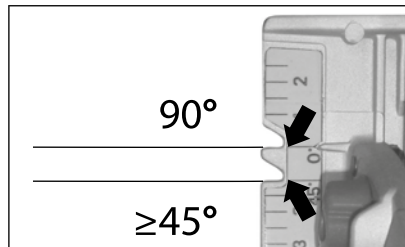


Obr. 7

- Pílu vypnite uvoľnením prevádzkového spínača (obr. 1, pozícia 2).

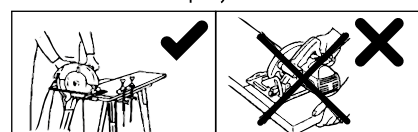
## VII. Práca s pílovou

- Pre overenie nastavených parametrov píly odporúčame vykonať najprv skúšobný rez.
- Rezaný materiál pred rezaním zaistite vhodným upínacím prostriedkom.
- Na rezaný materiál načrtnite líniu rezu.
- Pílu pevne uchopte oboma rukami za hlavnú a prídavnú rukoväť (viď obr. 6 alebo obr. 10) a základovou doskou ju priložte na rezaný materiál tak, aby sa kotúč mohol voľne otáčať a zuby aby pri tom neškratili o materiál. Pílu uvedte do chodu a výčkajte, až dosiahne plné otáčky.
- Pílu pevne držte a pozvoľna ju posúvajte k načrtnejtej líni zárezom 0° pre kolmý rez (obr. 1, pozícia 22) a zárezom 45° (obr. 1, pozícia 23) pre šikmý rez (viď obr. 8).



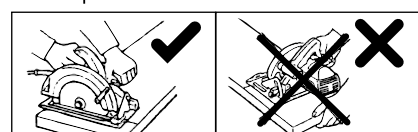
Obr. 8

- Pílu pozvolným pohybom vedte vpred po ploche rezaného materiálu, pokým nie je celý rez ukončený.
- Pílu pri rezaní vedte rovnomenrným pohybom s jemným prítlakom v smere línie rezu. Nadmerný tlak na pílu spôsobuje rýchle opotrebenie kotúča a preťaženie píly, ktoré ju môže poškodiť.
- Rýchlosť rezania a kvalita rezu závisí od stavu a tvaru zubov pílového kotúča. Preto používajte len kotúče, ktoré sú v bezchybnom stave, majú ostré zuby a sú vhodné pre daný materiál a typ rezu.
- Typ kotúča voľte podľa tvrdosti rezaného dreva, ďalej ak ide o rez priečny, pozdižny alebo tenký mäkký neželezný kov (napr. hliník, med). Iné druhy kovu sa touto pílovou rezat nesmú!
- Pílový kotúč chráňte pred poškodením (napr. pred nárazmi, pádmi).
- Pred rezaním obrobok vždy pevne zaistite. Nikdy ho nedržte v ruke alebo zapretý o koleno.



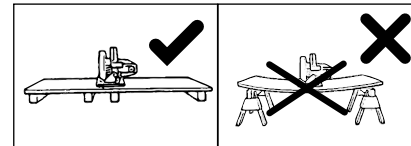
Obr. 9

- Pílu počas práce vždy pevne držte oboma rukami za hlavnú a prídavnú rukoväť.



Obr. 10

- Veľké plochy podoprite na okrajoch a poblíž miesta rezu, aby sa zmenšilo riziko zovretia pílového kotúča a spätného rázu z dôvodu prehnutia dosky.



Obr. 11

- Nestrkajte prsty do výfuku pilín. Mohlo by dôjsť k zraneniu odletujúcimi trieskami.
- Pílu nikdy nezabudujte do stola či iných nosných konštrukcií. Píla je určená na rezanie iba ručným vedením prístroja ako takého.
- Pílu nikdy nepoužívajte na rezanie vo výške nad úrovňou tela. V tejto pozícii nie je zaistená dostatočná stabilita pre bezpečnú prácu.
- Na rezanie nepoužívajte kotúče vyrobené z rýchloreznej ocele HSS. Tieto kotúče sú krehké a mohli by pri rezaní prasknúť.

## VIII. Čistenie a údržba

### ⚠ UPOZORNENIE

Pred akoukoľvek prácou vykonávanou na náradí odpojte pílu od zdroja el. prúdu.

- Po ukončení práce pílu očistite od pilín a prachu. K tomu použite štetec, textiliu alebo stlačený vzduch.
- Je nevyhnutné udržovať čisté vetracie otvory motoru (obr. 1, pozícia 21) a priestor pohybu výkynného krytu kotúča (obr. 1, pozícia 12), aby sa ním doalo voľne pohybovať a aby sa samovoľne po vychýlení ihneď vracať späť. Toto fungovanie krytu je bez bezpečnostných dôvodov celkom nevyhnutné.
- Rovnako očistite pílový kotúč a prípadne ho ošetrte protikoróznym olejom. Pred použitím píly kotúč od oleja očistite, aby nedošlo k znečisteniu rezaného dreva.

### ⚠ UPOZORNENIE

Pílu nikdy nečistite organickými rozpúšťadlami (napr. na báze acetónu), došlo by k poškodeniu plastového krytu. Ak používate na čistenie vlnkú handričku, zamedzte vniknutiu vody do prístroja.

- Pílu v žiadnom prípade neupravujte pre iné účely použitia.

- Opravu prístroja zaistite v autorizovanom servise značky Extol (servisné miesta nájdete na [www.extol.eu](http://www.extol.eu)). Poškodené diely prístroja nahraťte iba originálnymi kusmi dodávanými výrobcom, ktoré sú určené iba pre tento typ píly.

## VÝMENA UHLÍKOV

- Pravidelne kontrolujte stav uhlíkov uložených v puzdrách. Opotrebenie uhlíkov sa prejavuje iskrením vo vnútri píly a nepravidelnosťou chodu prístroja.

- Odskrutkujte kryty puzdier uhlíkov (obr. 1, pozícia 20) na oboch stranach píly a uhlíky (obr. 12a) z puzdier vyberte.



Obr. 12

### Poznámka

Uhlíky udržujte čisté a dbajte na to, aby sa mohli v puzdre voľne posúvať.

- Opotrebované uhlíky vymenite za nové.
  - Uhlíky vždy vymenite oba súčasne.
  - Uhlíky vždy nahraťte originálnymi kusmi dodávanými výrobcom, ktoré sú určené pre tento model píly.
- Nové uhlíky vložte do puzdra, ručne stlačte pružinku uhlíka a naskrutkujte späť kryty puzdier (obr. 1, pozícia 20).

## IX. Odkazy na štitok, symboly a piktogramy

8893003

**EXTOL®**

230 V ~ | 50 Hz | 1500 W

n<sub>0</sub>=6000 min<sup>-1</sup> | Ø 185 mm | 5,1 kg



Madal Bal a.s. • Průmyslová zóna Příluky 244 • CZ-760 01 Zlín

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

|  |  |
|--|--|
|  | Pred použitím si prečítajte návod na použitie  |
|  | Zodpovedá požiadavkám EÚ   |
|  | Pri práci používajte ochranu zraku a sluchu  |
|  | Pri práci používajte ochranu dýchacích ciest   |
|  | Dvojitá izolácia   |
|  | Symbol elektroodpadu Výrobok nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte na ekologickú likvidáciu |

Na štítku píly je sériové číslo, ktoré zahrňuje rok, mesiac výroby a poradové číslo výrobku.

## X. Všeobecné bezpečnostné pokyny

Tento „Návod na použitie“ udržujte v dobrém stave a ponechávajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha výrobku opäťtove 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 nedodržanie môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru a/alebo k vážnemu zraneniu osôb.

### **⚠️ VÝSTRAHA!**

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

**Zapamäťajte si a uschovajte tieto pokyny!**

### **1) PRACOVNÉ PROSTREDIE**

a) Udržujte pracovisko v čistote a dobre osvetlené. Neporiadok a tmavé miesta na pracovisku bývajú príčinou nehôd.  
b) Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.  
c) Pri používaní elektrického náradia zamedzte prístupu detí a ďalších osôb. Ak budete vyrušovaní, môžete stratiť kontrolu nad vykonávanou činnosťou.

### **2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ**

a) Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sietovej zásuvke. Nikdy akýmkolvek spôsobom neupravujte vidlicu. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami, a zodpovedajúce zásuvky, obmedzujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

b) Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.

c) Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

d) Nepoužívajte pohyblivý prívod na iné účely. Nikdy nenoste a netahajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávajte vidlicu zo zásuvky ľahom za prívod.

Chráňte prívod pred horúčavou, mastnotou, ostrými hranami a pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

e) Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predĺžovací prívod vhodný pre vonkajšie použitie. Používanie predĺžovacieho prívodu pre vonkajšie použitie obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

f) Ak používate elektrické náradie vo vlnkom prostredí, používajte napájanie chránené prídovým chráničom (RCD). Používanie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

### **3) BEZPEČNOSŤ OSÔB**

a) Pri používaní elektrického náradia budte pozorní, venujte pozornosť tomu, čo práve robíte, sústredte sa a triezvo uvažujte. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvílková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu poranieniu osôb.

b) Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znížujú nebezpečenstvo poranenia osôb.

c) Vyvarujte sa neúmyselného spustenia. Uistite sa, či je spínač pri zapájaní vidlice do zásuvky vypnutý. Prenášanie náradia s prstom na spínač alebo zapájanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.

d) Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavacie nástroje alebo kľúče. Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý ponecháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.

e) Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. Budete tak lepšie ovládať elektrické náradie v nepredvídaných situáciach.

f) Obliekajte sa vhodným spôsobom. Nepoužívajte volné odevy ani šperky. Dbajte na to, aby vaše vlasy, odev

a rukavice boli dostatočne ďaleko od pohybujúcich sa časťí. Volné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa časťami.

g) Ak sú k dispozícii prostriedky pre pripojenie zariadenia na odšávanie a zber prachu, zaistite, aby takéto zariadenia boli pripojené a správne používané. Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvá spôsobené vznikajúcim prachom.

### **4) POUŽITIE A ÚDRŽBA NÁRADIA**

a) Nepretážajte elektrické náradie. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, pre ktorú bolo konštruované.

b) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nie je možné zapnúť a vypnúť spínačom. Akékolvek elektrické náradie, ktoré nie je možné ovládať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.

c) Odpájajte náradie vytiahnutím vidlice zo sietovej zásuvky pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením nepoužívaneho elektrického náradia. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.

d) Nepoužívané elektrické náradie ukladajte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré neboli oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmto pokynmi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách neskúsených užívateľov nebezpečné.

e) Udržujte elektrické náradie. Kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa časťí a ich pohyblivosť, sústredte sa na praskliny, zlomené súčasti a akékolvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu ohrozíť funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším používaním zaistite jeho opravu. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočne udržovaným elektrickým náradím.

f) Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Správne udržované a naoštrené rezacie nástroje sa s menšou pravdepodobnosťou zachytia za materiál alebo sa zablokujú a práca s nimi sa ľahšie kontroluje.

g) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmto pokynmi a takým spôsobom, aký bol predpísaný pre konkrétné elektrické náradie, a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie elektrického náradia na vykonávanie iných činností, než pre aké bolo určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

## 5) SERVIS

Opravy väčšo elektrického náradia zverte kvalifikovanéj osobe, ktorá bude používať identické náhradné diely. Týmto spôsobom bude zaistená rovnaká úroveň bezpečnosti elektrického náradia ako pred opravou.

## XI. Doplňkové bezpečnostné pokyny

- Zamedzte používaniu píly detmi a duševne či fyzicky nespôsobilými ľuďmi a tiež osobami, ktoré nie sú dosťatočne oboznámené s obsluhou.**

### ZAOBCHÁDZANIE S PÍLOU

- Pri rezaní používajte ochranu dýchacích ciest s triedou filtra P2.**

Prach vzniknutý rezaním farbou ošetreného materiálu alebo niektorých druhov dreva (napr. zvlášt bukového a dubového) je zdraviu škodlivé.

- Nedopustite hromadeniu prachu na pracovisku.**

Prach je ľahký vznietlivý materiál a môže dôjsť k vzniku požiaru.

- Udržujte ruky v bezpečnej vzdialnosti od miesta rezu a od pílového kotúča a pílu pri rezaní držte za hlavnú a prídavnú rukoväť.**

- Nikdy nesiahajte pod materiál, ktorý rezete.**

Mohlo by dôjsť k poranieniu pílovým kotúcom.

- Prispôsobte hlbku rezu hrúbke obrobku, tak aby bola viditeľná necelá výška zubu kotúča.**

- Rezaný materiál vždy pevne zaistite vhodným upínacím prostriedkom. Nikdy nedržte rezaný kus v ruke alebo inou časťou tela.** Rezaný kus musí byť riadne podopretý a zaistený, aby nedošlo k zasiahnutiu niektoréj časti tela, uviaznutiu kotúča v reze či k strate kontroly nad rezaným materiáлом.

- Ak to prichádza do úvahy, pri rezaní môže dôjsť k zasiahnutiu skrytých elektrických či iných rozvodných vedení alebo vlastného prívodného kábla, čo môže spôsobiť zranenie alebo vznik hmotných škôd.** Na vyhľadanie takýchto skrytých vedení použite vhodné detekčné zariadenia. Z bezpečnostných dôvodov sa pri rezaní nedotýkajte kovových častí píly.

- Pri rezaní pozdĺžnych rezov používajte doraz pozdĺžneho rezu.** Znižuje sa tak nebezpečenstvo uviaznutia kotúča v reze.

- Vždy používajte pílové kotúče s upínacím otvorm správnej veľkosti a tvaru.** Pílové kotúče, ktoré

presne nezodpovedajú upínacím súčasťam píly, môžu spôsobiť nadmerné vibrácie a stratu kontroly nad pílou.

### SPÄTNÝ RÁZ

- Spätný ráz je nekontrolovateľný pohyb píly smerom nahor a od obrobku smerom k užívateľovi píly.
- Ak dôjde pri rezaní k zovretiu a zablokovaniu kotúča, zastaví sa a reakčná sila motoru spôsobí rýchle spätné vymrštenie píly smerom k užívateľovi.
- Ak je pílový kotúč v reze zle natočený, zuby na zadnom okraji kotúča môžu naraziť zhora do povrchu dreva, kotúč z rezu vyskočí a píla je späťne vymrštená smerom k užívateľovi.

**Spätný chod je dôsledkom nesprávneho používania píly a/alebo nesprávnych pracovných postupov. Je možné mu zabrániť náležitým dodržiavaním nasledujúcich opatrení:**

- Pílu vždy držte pevne oboma rukami a paže majte v takej polohe, aby ste mohli zachytiť sily spôsobené spätným rázom. Vždy pri práci s píľou buďte mimo rovinu kotúča (na boku), dokážete tak lepšie zvládnúť účinky prípadného spätného rázu.
- Ak sa pilový kotúč v obrobku vzpriecí alebo ak potrebujete prerušiť prácu, uvolnite prevádzkový spínač píly a pílu držte na mieste rezu, pokiaľ sa kotúč celkom nezastaví. Nikdy nevyberajte pílu z rezu alebo ju netiahajte späť, pokiaľ sa kotúč pohybuje. Mohlo by dôjsť k spätnému rázu. Zistite príčiny uviaznutia kotúča a tieto príčiny odstráňte.
- Ak zapíname pílu s kotúčom v obrobku, vycentrujte pilový kotúč v drážke rezu a uistite sa, či sa zuby kotúča nezachytávajú o materiál.
- Nepoužívajte tupé alebo poškodené pílové kotúče. Takéto kotúče vytvárajú úzku drážku rezu a spôsobujú tak nadmerné trenie, ktoré obmedzuje otáčanie kotúča a vede k spätnému rázu.
- Budete obzvlášť opatrní pri rezaní do existujúcich stien alebo miest, kam nie je vidieť. Kotúč, ktorý prenikne na druhú stranu materiálu môže naraziť na prekážku, ktorá môže byť príčinou spätného rázu.

### FUNKCIA DOLNÉHO OCHRANNÉHO KRYTU

- Pred každým použitím píly skontrolujte, či sa dolný ochranný kryt kotúča ihned samovoľne zaviera. Pílu nepoužívajte, pokiaľ sa dolný ochranný kryt nepohybuje voľne a nezaviera sa okamžite. Nikdy nezaistite

spodný ochranný kryt v odklopenej polohe napr. svorkami alebo priviazaním. Pokiaľ píla neúmyselné upadne, môže dôjsť k ohnutiu krytu kotúča. Kryt preto odklopte pomocou odklápacej páčky krytu a zistite, či sa kryt volne pohybuje pri akomkoľvek uhle otvorenia alebo nastavenej hĺbke rezu sa nedotýka pílového kotúča ani žiadnej inej časti píly.

- Kontrolujte funkciu pružiny spodného ochranného krytu. Ak nie je funkcia dolného ochranného krytu a jeho pružiny správna, je nutné nechať tieto časti pred použitím opraviť. Dolný kryt môže pomaly reagovať z dôvodu poškodenia niektoréj časti, nánosu lepivých usadenín či iných nečistôt.
- Dolný kryt by mal byť odklopený iba v špeciálnych prípadoch rezaní ako napr. „ponorné rezy a rezy pod uhlom“. Kryt odklopte pomocou odklápacej páčky a uvoľnite ho v okamžiku, kedy pilový kotúč prenikne do materiálu. Vo všetkých ostatných prípadoch musí kryt fungovať samovoľne.
- Pred odložením píly skontrolujte, či spodný ochranný kryt zakrýva pilový kotúč. Nechránený dobiehajúci kotúč môže spôsobiť nekontrolovateľný pohyb píly, čím môže dôjsť k zraneniu osôb a vzniku vecných škôd.

## XII. Skladovanie

Pred uskladnením pílu očistite a uložte na suché miesto mimo dosahu deťí s teplotou okolia maximálne 40°C.

## XIII. Likvidácia odpadu



Výrobok obsahuje elektrické/elektronické súčasti, ktoré sú nebezpečným odpadom. Podľa európskej smernice 2012/19 EU sa elektrické a elektronické zariadenia nesmú vyhazovať do komunálneho odpadu, ale je nevyhnutné ich odovzdať na ekologickú likvidáciu na za týmto účelom určené zberné miesta. Informácie o týchto miestach dostanete na obecnom úrade.

## XIV. Záručná lehota 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 znení neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vám zakúpený výrobok záruku dva roky od dňa predeja. Prijetie splnenie záručných podmínok (uvedeno nižšie) Vám výrobok počas tejto doby bezplatne opraví autorizovaný servis firmy Madal Bal a.s. (servisná miesta sú na stránkach [www.extol.eu](http://www.extol.eu)).

### ZÁRUČNÉ PODMIENKY

- 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.
- 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.
- Pri uplatnení nároku na záručnú opravu musí byť tovar odovzdaný s riadne vyplneným originálom záručného listu alebo iným dokladom o kúpe.
- V prípade reklamácie musí byť tovar odovzdaný v čistom stave, zbavený prachu či špiní a zabalený najlepšie v originálnom obale tak, aby pri preprave nedošlo k poškodeniu. V záujme presnej diagnostiky poruchy a jej dokonalého odstránenia spolu s výrobkom zašlite aj jeho originálne príslušenstvo.
- Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
- Servis ďalej nenesie zodpovednosť za zaslané príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimku sú prípady, kedy príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu chyby výrobku.
- Záruka sa vzťahuje výlučne na závady spôsobené chybou materiálu, výrobnej montáže alebo technologiou spracovania.
- Táto záruka nie je na ujmu zákoným právam, ale je dodatkom k nim.
- Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne autorizovaný servis značky Extol.
- Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie. Zároveň si vyhradzuje právo na konštrukčné zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

11. Nárok na záruku zaniká, ak:

- výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
- bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o., alebo zmluvným servisom.
- výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
- bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
- došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby.
- výrobok havaroval alebo bol poškodený väčšou mocou.
- škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
- chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
- výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
- výrobok bol použitý nad rámec prípustného zataženia.
- bolo vykonané akékoľvek faľšovanie 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 nevzťahuje na položky, u ktorých je možné očakávať opotrebenie v dôsledku ich normálnej funkcie (napr. lakovanie atď.).

14. Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, 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 2 212 920 70 Fax: +421 2 212 920 91  
E-mail: [servis@madalbal.sk](mailto:servis@madalbal.sk)

## ES Prehlásenie o zhode

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

prehlasuje,

že nasledovne označené zariadenie na základe svojej koncepcie a konštrukcie, rovnako ako na trh uvedené vyhotovenie, zodpovedá príslušným požiadavkám Európskej únie.

Pri nami neodsúhlasených zmenách zariadenia stráca toto prehlásenie svoju platnosť

Extol Premium

Okružná píla 8893003

bola navrhnutá a vyrobená v zhode s nasledujúcimi normami:

EN 60745-1 a EN 60745-2-5

a predpismi:

2006/95 EC

2004/108 EC

2006/42 EC

2000/14 EC

2011/65 EU

ve Zlíně 27. 12. 2012

Martin Šenkýř  
člen predstavenstva a.s.

## Bevezetés

Tisztelettel Vevő!

Köszönjük Önnek, hogy megvásárolta az Extol márka termékét!

A terméket az idevonatkozó európai előírásoknak megfelelően megbízhatósági, biztonsági és minőségi vizsgálatoknak vetettük alá.

Kérdezéivel forduljon a vevőszolgálatunkhoz és a tanácsadó központunkhoz:

**www.extol.eu Fax: (1) 297-1270 Tel: (1) 297-1277**

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

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

Kiadás időpontja: 27. 12. 2012

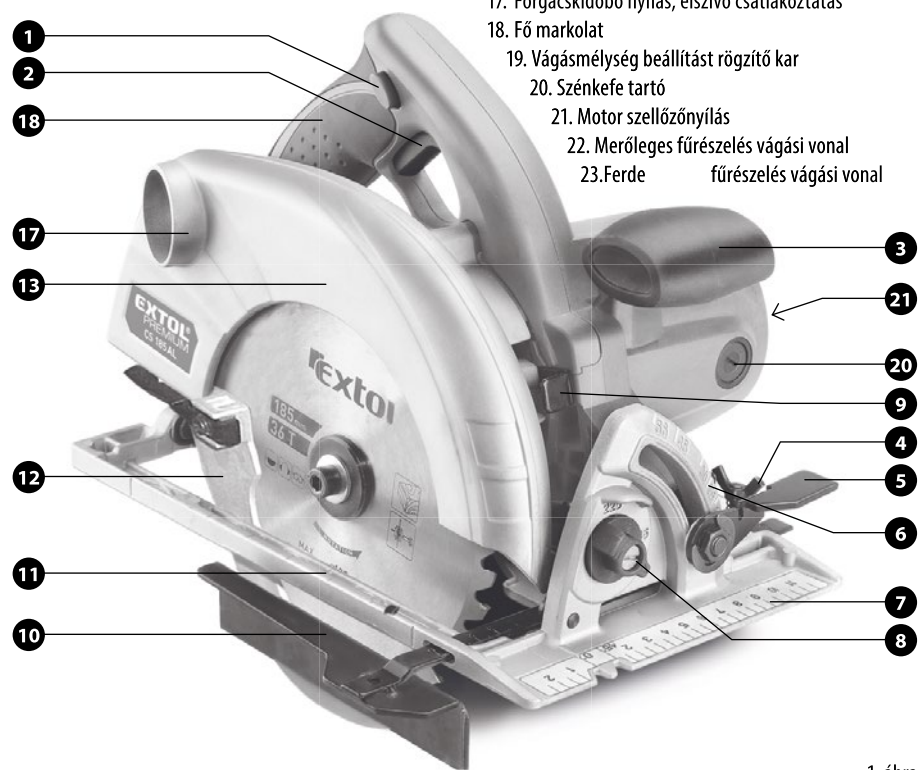
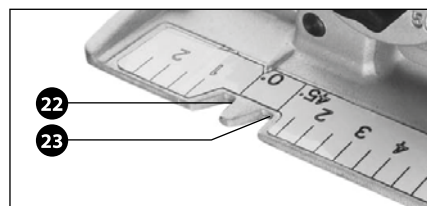
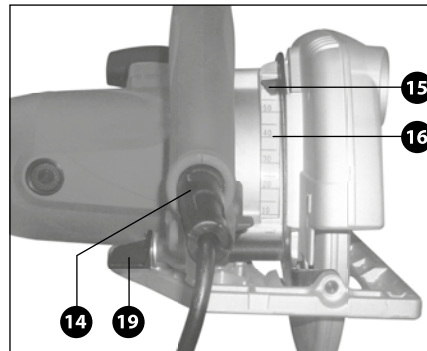
## I. Műszaki adatok

|   |   |
|---|---|
| Rendelési szám /Típus   | 8893003/CS 185 AL                               |
| Teljesítményfelvétel  | 1500 W  |
| Üresjáratú fordulatszám                                       | 6000 1/perc                                     |
| Tápfeszültség   | 230 V~50 Hz                                     |
| Max. fűrészelési mélység <sup>1)</sup>                        |   |
| 90°-os fűrészelés esetén                                      | 60 mm   |
| 45°-os fűrészelés esetén                                      | 45 mm   |
| Beállítható dőlésszög   | 90-56°  |
| Geátlap mérete  | 29 cm × 17 cm                                   |
| Fűrésztárcsa <sup>2)</sup>                                    |   |
| Maximális / minimális fűrésztárcsa átmérő                     | 185 mm/140 mm                                   |
| Fűrésztárcsa vastagsága                                       | 1,2±10 % mm                                     |
| Fűrészfog szélessége  | 2 mm  |
| Fűrésztárcsa középfúrás átmérő                                | 20 mm   |
| Maximális / minimális fogszám                                 | 40/20   |
| Akusztikus nyomás L <sub>pA</sub>                             | 88 dB(A),<br>bizonytalanság K=±3                |
| Akusztikus teljesítmény L <sub>WA</sub> <sup>3)</sup>         | 101 dB(A),<br>bizonytalanság K=±3               |
| Rezgésérték a <sub>h</sub> (fa fűrészelésekor) <sup>4)</sup>  | 4,0 m/s <sup>2</sup> ;<br>bizonytalanság K=±1,5 |
| Rezgésérték a <sub>h</sub> (fém fűrészelésekor) <sup>4)</sup> | 3,0 m/s <sup>2</sup> ;<br>bizonytalanság K=±1,5 |
| Védeottség  | IP20  |
| Tömeg, fűrésztárcsa nélkül                                    | 5,1 kg  |
| Érintésvédelmi osztály  | II  |

## II. Szállítási terjedelem

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Körfűrész                     | 1 db |
| Fűrésztárcsa fa fűrészeléshez | 1 db |
| Párhuzamvezető                | 1 db |
| Használati útmutató           | 1 db |

- 1) A feltüntetett maximális fűrészelési mélység 185 mm átmérőjű fűrésztárcsára vonatkozik.
- 2) A készülékhez mellékelt, fa fűrészeléshez használható fűrésztárcsa szükség esetén helyettesíthető a kínálatunkban megtalálható 185 mm átmérőjű 8803225 és 8803226 számú Extol Premium fűrésztárcsával, illetve olyan egyéb fűrésztárcsával, amelynek a műszaki paraméterei megfelelnek a jelen körfűrész tartozékokra vonatkozó előírásainak.
- 3) A zajnyomás, zajteljesítmény és rezgés értékeit az EN 60745 szabvány követelményei szerint mértük meg.
- 4) • A készülék feltüntetett rezgésértékét az EN 60745 szabvány szerint mértük meg, ezért ezt a rezgésértéket fel lehet használni a kéziszerszám által kibocsátott rezgés hatásainak a kiértékeléséhez.  
• Az elektromos szerszám használata során a tényileges rezgésérték eltérhet a feltüntetett értéktől, mert a rezgés mértéke a kéziszerszám használatától nagymértékben függ.  
• A rezgésterhelés pontos meghatározásához figyelembe kell venni azokat az időket is, amikor a készülék ki van kapcsolva, vagy amikor be van kapcsolva, de nincs használva.



## III. A készülék részei és működtető elemei

- ábra. Tételek számok és megnevezések
- Véletlen indítást megtagadó kapcsoló
- Működtető kapcsoló
- Kiegészítő fogantyú
- Párhuzamvezető rögzítő szárnya
- Ferdefűrészről rögzítő kar
- Szögmérő
- Vonalzó
- Dőlésszög gyors beállítását rögzítő csavar
- Orsóblokkoló gomb
- Párhuzamvezető vonalzóval
- Talp
- Alsó (lengő) védfűrészburkolat
- Felső védfűrészburkolat
- Hálózati vezeték
- Fűrészelési mélység kijelző
- Vágásmélység skála
- Forgácskidobó nyílás, elszívó csatlakoztatás
- Fő markolat
- Vágásmélység beállítást rögzítő kar
- Szenkfeje tartó
- Motor szellőzőnyílás
- Merőleges fűrészelés vágási vonal
23. Ferde fűrészelés vágási vonal

1. ábra

## IV. Jellemzők

A 8893003 számú Extol Premium körfűrészszel elsősorban faanyagokat és lemezeket lehet hosszirányban, keresztre és ferdén fűrészelni. Megfelelő fűrésztárcsa használatával vékony színesfém vagy műanyag lemezeket is lehet fűrészni. A készüléken egy masszív alumínium talp is található, amely csökkenti a rezgéseket, javítja a fűrészelés minőségét és a gép megvezetését. A gumi bevonatú fogantyú kényelmesen és biztosan megfogható. A védőburkolat elszívóhoz (porszívóhoz) csatlakoztatva elszívja a megmunkálás helyéről a forgácsot, biztosítja a tiszta munkát. A készüléket csak ezermesteri célokra, hobbi munkákhoz lehet használni.

## V. Üzembe helyezés előtt

### A FÜRÉSZTÁRCSA FELERŐSÍTÉSE / CSERÉJE

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

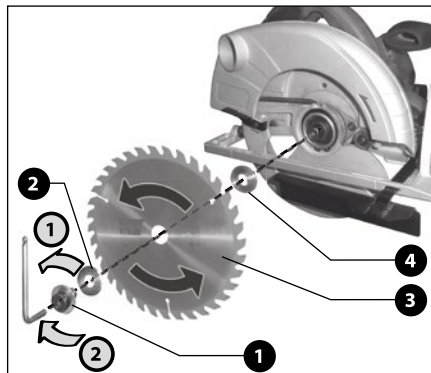
- A körfűrészen végzett bármilyen munka megkezdése előtt a hálózati vezeték húza ki az aljzatból.
- A fűrésztárcsát csak védőkesztyűben fogja meg, ellenkező esetben az éles fogak elvághatják a kezét.
- A körfűrésze csak olyan fűrésztárcsát erősíten fel, amely megfelel az I. Műszaki adatok fejezetben található műszak előírásoknak.
- A gépre nem lehet nagyobb középmérővel rendelkező fűrésztárcsát felerősíteni (illetve csak persely használatával, ezt azonban nem ajánljuk).
- A körfűrésze csak a fűrészellenőr anyagnak megfelelő fűrésztárcsát erősítsen fel.
- A körfűrésze más jellegű munkákhoz használatos tárcsákat és szerszámokat (pl. csiszolókorongot) felerősíteni tilos.
- Csak elezett fogú és minden szempontból kifogástalan fűrésztárcsával dolgozzon. Sérült vagy repedt, deformálódott vagy más módon sérült fűrésztárcsát használni tilos.
- A fűrésztárcsa rögzítéséhez kizártlag csak a körfűrészhez mellékelt (vagy azzal teljesen azonos) rögzítő alkatrészeket (menesztő, alátét, csavar stb.) szabad használni.

- A gépet a villanymotor szellőzőnyílásait tartalmazó lapra állítsa fel (1. ábra, 21-es téTEL).
- Az orsót az orsörögzítő (1. ábra, 9-es téTEL) gombbal blokkolja le.

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

**Az orsörögzítő gombot csak akkor szabad megnyomni, ha a gép már teljesen leállt és az orsó sem forog! Az orsörögzítő gomb működés közben történő megnyomásával a gép meghibásodhat!**

- Az orsörögzítő gombot tartsa benyomva, majd imbuszkulccsal fordítsa el az 1-es nyíl irányába a csavart (2. ábra, 1-es téTEL), a csavart csavarozza ki majd vegye le a szorító alátétet (2. ábra, 2-es téTEL).
- Az alsó (lengő) védőburkolatot (1. ábra, 12-es téTEL) fordítsa el, majd a menesztő alátétre (2. ábra, 4-es téTEL) helyezze rá fűrésztárcsát úgy, hogy a fűrésztárcsa forgásirányát jelző nyíl a felső burkolaton (1. ábra, 13-as téTEL) található nyíllal egy irányba mutasson.
- Tegye fel a szorító alátétet (2. ábra, 2-es téTEL) az orsora, majd az imbuszkulccsal a 2-es nyíl irányába húzza meg a csavart (2. ábra, 1-es téTEL).



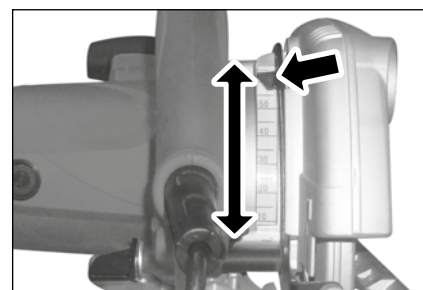
2. ábra

### VÁGMÉLYSÉG BEÁLLÍTÁSA

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

A vágási mélyiséget úgy kell beállítani, hogy a munkadarab másik felén majdnem egy teljes fog kiálljon a munkadarabból.  
Lazítsa meg a kart (1. ábra, 19-es téTEL), majd a talphoz (1. ábra, 11-es téTEL) képest állítsa be a fűrésztárcsa magasságát. A fűrésztárcsa megemelésével a vágásmélyég csökken.

A vágásmélyég skála (1. ábra, 16-os téTEL) segítségével állítsa be 60 és 10 mm között a fűrészelési mélyiséget, majd a tárcsát rögzítse le a kar (1. ábra, 19-es téTEL) meghúzássával.



3. ábra

### SZÖG BEÁLLÍTÁSA A FERDEFÜRÉSELÉSHEZ

Amennyiben ferden kíván fűrészni, akkor állítsa be a megfelelő szöget.

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

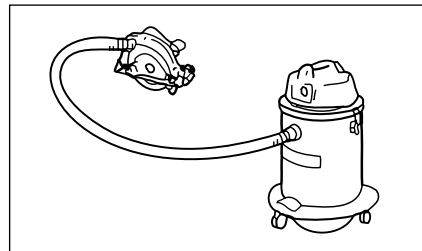
- Ferde fűrészelés esetén a vágásmélyés kisebb, mint amit a vágásmélyés skálán (1. ábra, 16-os téTEL) beállított.
- Nagyobb fűrészelés szög beállítása esetén az alsó védőburkolatot hátra kell húzni (1. ábra, 12-es téTEL).
- A dőlésszög gyors beállítását rögzítő csavarral (1. ábra, 8-as téTEL) állítsa be a fűrésztárcsa dőlésszögét a következő fix helyzetekre: 22,5; 45 vagy 56°. Majd oldja a ferdefürészlet rögzítő kart (1. ábra, 5-ös téTEL) és a fűrészt döntse meg ütközésig. Ebben a helyzetben a ferdefürészlet rögzítő kart (1. ábra, 5-ös téTEL) húzza meg.
- Amennyiben más dőlésszögre van szüksége a fűrészeléshez, akkor előbb a gyors beállítását rögzítő csavarral (1. ábra, 8-as téTEL) állítsa be a fűrésztárcsa dőlésszögét 56°-ra, majd oldja a ferdefürészlet rögzítő kart (1. ábra, 5-ös téTEL) és a fűrészt a szögmérről (1. ábra, 6-os téTEL) segítségével állítsa be a kívánt szögre. Ebben a helyzetben a ferdefürészlet rögzítő kart (1. ábra, 5-ös téTEL) húzza meg.



4. ábra

### KÜLSŐ ELSZÍVŐ BEKÖTÉSE

- A forgácsidobó nyíláshoz (1. ábra, 17-es téTEL) csatlakoztassa egy ipari porszívó tömlőjét.



5. ábra

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

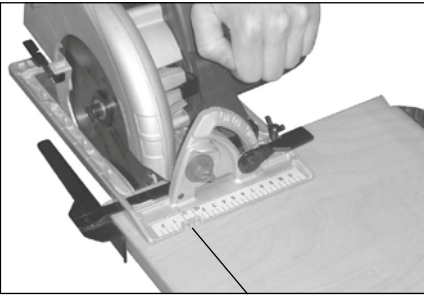
- Csak olyan porszívóhoz csatlakoztassa a készüléket, amely megfelel a fűrészelt munkadarabról leváló forgácsok tulajdonságainak.
- Az egészségre káros anyagok elszívásához használjon speciális porszívót.

### A PÁRHUZAMVEZETŐ FELSZERELÉSE

- A párhuzamvezető (1. ábra, 10-es téTEL) segítségével a munkadarab széléhez képest lehet párhuzamosan fűrészni, továbbá a párhuzamvezető használatával megelőzhető a fűrészlap beszorulása is.
- A párhuzamvezetővel azonos szélességű darabokat lehet fűrészni.
- A szárnyas anyát (1. ábra, 4-es téTEL) lazítsa meg, majd a vonalzós párhuzamvezetőt dugja be a talpban kialakított horonyba (lásd az 1. ábrát).
- A párhuzamvezető vonalzójának a segítségével állítsa be a fűrészelődarab szélességét, majd húzza meg a szárnyas anyát. A párhuzamvezetőt úgy kell beállítani, hogy a körfűrészt kényelmesen lehessen tolni a fűrészelés során.

### Megjegyzés

A párhuzamvonalzó osztása nem felel meg az ütköző pontos helyzetének, ezért a pontos fűrészelési szélességet más mérőeszközzel kell beállítani.

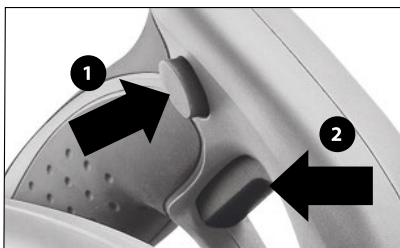


6. ábra

## VI. Be- és kikapcsolás

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

- Az üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a biztonsági utasításokat a IX - XI. fejezetekben.
- A készülék elektromos hálózathoz való csatlakoztatása előtt ellenőrizze le, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a készülék típuscímkéjén feltüntetett tápfeszültségeknek.
- A körfűrész üzembe helyezése előtt ellenőrizze le a csavarok meghúzását és a védőelemek megfelelő felszerelését.
- A villásdugót csatlakoztassa a fali aljzathoz.
- A körfűrész bekapcsolásához előbb nyomja be a véletlen indítást meggyójtó kapcsolót (1. ábra, 1-es téTEL), majd a működtető kapcsolót (1. ábra, 2-es téTEL).



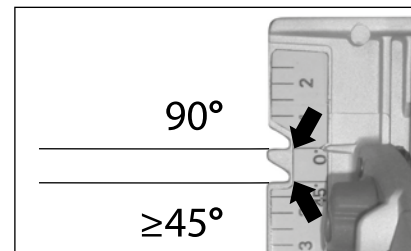
7. ábra

- A körfűrész kikapcsolásához engedje el a működtető kapcsolót (1. ábra, 2-es téTEL).

## VII. A körfűrész használata

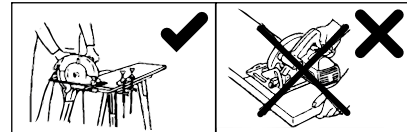
- A beállított paraméterek leellenőrzéséhez előbb végezzen próbafűrészést.

- A munkadarabot a fűrészelés megkezdése előtt rögzítse le biztonságos és megbízható módon.
- A fűrészelő anyagra rajzolja be a vágási vonalat.
- A körfűrészt minden két kézzel fogja és vezesse (a fő és a kiegészítő fogantyúnál megfogva - lásd a 6. ábrát és a következő ábrákat). A körfűrésznek a talprészét úgy helyezze a munkadarabra, hogy a fűrésztárcsa ne érjen hozzá a fűrészelő anyaghoz. Kapcsolja be a körfűrészt és várja meg, amíg az el nem éri a maximális fordulatszámot.
- Fogja erősen két kézzel a körfűrészt és lassan tolja előre a vágási vonalon 0° esetén (1. ábra, 22-es téTEL), 45°-esetén (1. ábra, 22-es téTEL), ferde fűrészelés esetén (lásd a 8. ábrát).



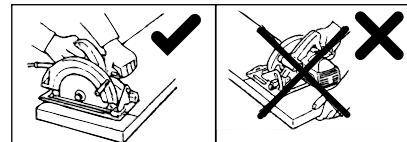
8. ábra

- A körfűrészt lassan tolja előre a vágási vonalon egészen addig, amíg a teljesen el nem fűrészeli a munkadarabot.
- A körfűrészt folyamatosan és egyenletesen, nem túl nagy erővel tolja előre a vágási vonalon. Ha a körfűrészt nagy erővel nyomja, akkor a fogak gyorsabban elkopnak, a készülék pedig a túlterhelés miatt meghibásodhat.
- A fűrészelés teljesítménye és a fűrészelés minősége nagymértékben függ a fűrésztárcsa fogainak az állapotától és alakjától. Ezért csak kifogástalan állapotban lévő és élezett, továbbá a fűrészelt anyagnak megfelelő fűrésztárcsát használjon.
- A fűrésztárcsát a fa keménysegétől, a fűrészelés típusától, valamint a fűrészelt anyagoktól (különöző színesfémek: réz, alumínium) függően válassza meg. Más anyagról készült fém lemezeket fűrészni tilos!
- A körfűrészt óvja a sérülésekktől (leesés, ütközés stb.).
- A fűrészelés előtt a fűrészelő anyagot fogja be. A fűrészelő anyagot nem szabad kézzel, vagy térdel megtámasztva tartani.



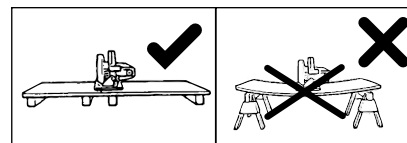
9. ábra

- A körfűrészt minden két kézzel fogja és vezesse: a fő és a kiegészítő fogantyúnál megfogva.



10. ábra

- A nagyméretű lemezket a vágási vonal mentén támassza alá, hogy megakadályozza a fűrésztárcsa beszorulását, és ezzel a gép visszarúgását.



11. ábra

- Az ujját ne dugja a forgácskidoob nyílásba. A forgács vagy a forgó fűrésztárcsa sérülést okozhat.
- A körfűrészt nem szabad asztalba beépíteni vagy satuba befogni. A körfűrészt csak kézi üzemmódban (két kézzel fogva és a gépet kézzel vezetve) szabad használni.
- A körfűréssel nem szabad fej felett dolgozni. Ilyen helyzetben nem biztosított a megfelelő stabilitás a biztonságos munkavégzéshez.
- A fűrészeléshez ne használjon HSS gyorsvágó acélból készült fűrésztárcsákat. Ezek a fűrésztárcsák törékenyek és munka közben elpattanhatnak.

## VIII. Tisztítás és karbantartás

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

- A körfűrészen végzett bármilyen munka megkezdése előtt a hálózati vezeték húzza ki az aljzatból.

- A gépet a munka után tisztításra meg, távolítsa el a forgáscsont és a port. Ezt a munkát ecsettel, ruhával vagy sűrített levegővel végezze.

- A gép szellőzőnyílásait (1. ábra, 21-es téTEL) és a lengő alsó védőburkolat környezetét (1. ábra, 12-es téTEL) tartsa tisztán. A védőburkolatnak akadálymentesen kell mozognia és automatikusan záródnia. A védőburkolat akadálytalan mozgása biztonsági okokból engedhetetlen.

- Tisztításra meg a fűrésztárcsát, és ha szükséges, akkor vékonyen kenje be olajjal (korrozió elleni védelem érdekében). A fűrészelés előtt az olajat törölje le a fűrésztárcsáról, különben az olaj a fűrészelt faanyagra kerülhet.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

- A körfűrész tisztításához szerves oldószereket (pl. acetont) használni tilos, mert sérülést okozhatnak a műanyag felületeken. A gépet enyhén benyedvesített ruhával törölje meg, ügyeljen arra, hogy víz ne kerüljön a géphez.

- A körfűrészt a rendeltetésétől eltérő célokra használni vagy átalakítani tilos.
- Amennyiben a készülék meghibásodik, akkor forduljon az Extol márkaszervizhez (a szolgálat jegyzékét a www.extol.eu honlapon találja meg). A készülékhez csak eredeti illetve a gyártó által a körfűrészhöz ajánlott alkatrészeket és tartozékokat használjon.

### **SZÉNKEFÉK CSERÉJE**

- A szénkefék állapotát rendszeresen ellenőrizze le. A kopott szénkefe a gépben szikrázást valamint egyenetlen üzemeltetést okoz.
- A szénkefe tartó dugót (1. ábra, 20-as téTEL) a készülék minden oldalán csavarozza ki (12. ábra), majd cserélje ki a szénkefét (12a. ábra).



12. ábra

#### Megjegyzés:

A szénkéfét tartsa tisztán, annak könnyedén kell mozognia a szénkefe tartóban.

2. Az elkoppott szénkéfet cserélje ki.

- Mindkét szénkéfét egyszerre cserélje ki.

- A készülékhez csak eredeti, illetve a gyártó által ehhez a körfűrészhez ajánlott szénkéfet használjon.

3. Az szénkéfét dugja a szénkefe tartóbba, nyomja meg a szénkefe rugóját, majd a dugót (1. ábra, 20-as tétel) csavarozza vissza a készülékbe.

## IX. Címkek, jelek és piktogramok

8893003

**EXTOL®**

230 V~ | 50 Hz | 1500 W  
n<sub>0</sub>=6000 min<sup>-1</sup> | Ø 185 mm | 5,1 kg



Madal Bal a.s. • Průmyslová zóna Příluky 244 • CZ-760 01 Zlín

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

|  |  |
|--|--|
|  | A használatba vétel előtt olvassa el a használati útmutatót.   |
|  | A készülék megfelel az EU előírásainak.  |
|  | Munka közben használjon védőkesztyűt, védőszemüveget és.   |
|  | A légitakat védő eszközt kell használni.   |
|  | Kettős szigetelés  |
|  | Elektromos hulladék jele. A készüléket háztartási hulladékok közé kidobni tilos! A készüléket adjá le újrahasznosításra. |
| A típuscímén található a körfűrész gyártási száma, amely tartalmazza a gyártási évet és hónapot, valamint a készülék gyártási sorszámát. |  |

## X. 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 kölcsönösdja vagy eladja, soha ne felejtse el hozzátenni a teljes használati útmutatót.

Ezt a figyelmeztést az egész kézikönyvben alkalmazzuk:

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

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

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Olvassa el az összes utasítást. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütéses balesetet, tüzet és/vagy súlyos személyi sérlést 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. Örizze meg a használati útmutatót és jegyezze meg a benne foglaltakat!

### 1) MUNKAKÖRNYEZET

a) A munkahelyet tartsa tisztán és jól megvilágított állapotban. A rendetlen és nem megfelelően megvilágított munkahely baleset okozása lehet.

b) Az elektromos szerszámot ne használja robbanásveszélyes területen, ott ahol gyúlékony folyadékok és gázok vannak vagy por keletkezik. Az elektromos szerszámokban szikrák keletkeznek, amelyek berobbantathatják a port vagy a gyúlékony gózöket.

c) Elektromos szerszámok használatakor ügyeljen, hogy gyermekek és illetéktelen személyek a szerszámhoz ne férjenek hozzá. Különböző hatások esetén elvezetheti uralmát a szerszám felett.

### 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

a) Az elektromos készülék flexibilis csatlakozóvezetékén lévő csatlakozódugónak meg kell felelnie a hálózati csatlakozóaljnak. Soha semmilyen módon ne próbálja meg a csatlakozódugót megjavítani. Védőföldeléssel rendelkező készülékhez soha ne használjon csatlakozóadaptert. A nem javított, meg-

felelő csatlakozódugók csökkentik az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.

b) Ügyeljen, hogy a teste ne kerüljön érintkezésbe földelt tárgyakkal, például csővezetékkel, központi fűtési rendszer radiátorával, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Az áramütés okozta balesetek bekövetkeztének veszélye nagyobb, ha a teste le van földelve.

c) Ügyeljen, hogy az elektromos szerszám ne kerüljön érintkezésbe esővel, vízzel vagy nedvességgel. Ha az elektromos szerszámába víz jut be, az áramütés okozta balesetek bekövetkezének veszélye nagyobb lesz.

d) A flexibilis csatlakozóvezeték nem szabad a rendeltetésétől eltérő célra használni. Soha ne hordozza és ne húzza az elektromos szerszámot a vezetékénél fogva, illetve ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljból a vezetéknél fogva. Ügyeljen arra, hogy a vezeték ne kerüljön érintkezésbe forró felülettel, zsiradékokkal, éles élekkel és mozgó alkatrészekkel. A sértült vagy összekuszálódott vezeték növeli az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.

e) Szabad területen történő munkavégzéskor használjon kültéri használatra szolgáló hosszabbító kábelt. Kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábel használata csökkenti az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.

f) Amennyiben az elektromos készüléket nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Az áram-védőkapcsoló (RCD) használata csökkenti az áramütés kockázatát.

### 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

a) Az elektromos szerszám használatakor legyen figyelmes, fordítson figyelmet arra, amit éppen csinál, összpontosítson és józanul mérlegeljen. Ne dolgozzon az elektromos szerszámmal, ha fáradt vagy kábitószer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos szerszám használatakor egy pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérlést okozhat.

b) Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig használjon szemvédő eszközt. A munkakörülmenyeknek megfelelő védőfelszerelések (például porállarc, csiszágátlással ellátott biztonsági lábbel, kemény fejvédő és hallásvédő eszköz) használata csökkenti a személyi sérlés 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 ujjá a kapcsoló-gombon 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 beálító eszközököt és kulcsokat. Az elektromos szerszám forgó részéhez rögzítve hagyott beállító szerszám vagy kulcs személyi sérülést okozhat.

e) Csak olyan helyen dolgozzon, ahol ezt biztonságosan megteheti. Munkavégzés során minden óriázzon meg egyensúlyát és stabil testhelyzetet. Így jobban uralni tudja az elektromos szerszámot előre nem látható helyzetekben.

f) Megfelelő módon öltözön. 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 éksereket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek elkaphatják.

g) Amennyiben rendelkezésre áll porelszív és porgyűjtő berendezés, ellenőrizze, hogy az csatlakoztatva van-e és a használata megfelelő módon történik. Porelszív berendezés használata csökkentheti a por keletkezése következtében fellépő veszélyeket.

### 4) AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOK HASZNÁLATA ÉS GONDOSÁSA

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 végre-hajtani, 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 mű-

ködésével, illetve nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos szerszám tapasztalatlan használók kezében veszélyes.

e) Tartsa karban az elektromos szerszámot. Ellenőrizze a készülék mozgó alkatrészeinek beállítását, illetve megfelelő mozgását; ellenőrizze, hogy nem látható-e a szerszámon repedések, az alkatrészek nem török-e, vizsgálja meg a rögzítéseket, illetve minden olyan további körülményt, amely veszélyeztetheti az elektromos szerszám működését. Ha a szerszám megrongálódott, a további használat előtt meg kell javítani. Sok baleset okozza 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 szerszámok nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.

## 5) SZERVIZ

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.

## XI. Kiegészítő biztonsági utasítások

• A készüléket gyermekek, magatehetetlen vagy szellemileg fogyatékos személyek nem használhatják. A készüléket csak olyan személy üzemeltetheti, aki elolvasta és megértette a használati utasítást és a készülék használataért felelősséget vállal.

### A KÖRFÜRÉSZ HASZNÁLATA

• Fűrészés közben használjon P2-es szűrési osztályba sorolt porszűró maszkot. A festékes anyagok vagy bizonysos fajták (bükk vagy tölg stb.) fűrészéle során keletkező por veszélyes az egészségre.

- A munkahelyet tartsa pormentes állapotban. A por gyűlékony és robbanékony anyag, könnyen tüzet okozhat.
- A kezét tartsa távol a fűrészés helyétől valamint a fűrésztárcsától. Fűrészés közben egyik kezével a fogantyút a másik kezével a kiegészítő fogantyút fogja.

- A fűrészellenőr anyag alá soha ne nyúljon be fűrészés közben. A fűrésztárcsa sérülést okozhat.

- A vágási mélységet úgy állítsa be, hogy a munkadarab másik felén majdnem egy teljes fog álljon ki a munkadarabból.

- A munkadarabot a fűrészés megkezdése előtt rögzítse le biztonságos és megbízható módon.

A munkadarabot fűrészés közben kézben tartani vagy a lábra helyezni tilos. A munkadarab fogja be és megfelelően támasza alá, továbbá álljon biztonságosan a lábán, valamint védekezzen az ellen, hogy a gép bármilyen ruhadarabját vagy testrészét bekaphassa.

- Munka közben előfordulhat, hogy például a falba rejtett elektromos vezeték, gáz- vagy vízcső, illetve a készülék saját hálózati vezetéke megsérül, aminek áramütés vagy anyagi kár lehet a következménye. A falban vezetett vezetékek és csövek helyzetét fémkereső készülékkel állapítja meg. Biztonsági okokból ilyen munkák közben csak a gép szigetelt részeit fogja meg.

- Hosszú párhuzamos darabok fűrészéséhez használja a párhuzamvezetőt. Ezzel megelőzhető a fűrésztárcsa beszorulását.

- Csak olyan fűrésztárcsát szereljen a gépre, amelynek felfogó furata a gép specifikációjának megfelel. Az ettől eltérő felfogó furatú tárcák felszerelése esetén a fűrésztárcsa „ütése” erős rezgést kelthet, aminek következtében elveszítheti az uralmát a gép felett.

### VISSZARÚGÁS

- A visszaugrás egy hirtelen és kiszámíthatatlan reakció, amelyet a beszorult, leblokkolt vagy kiegyensúlyozatlan fűrésztárcsa okoz.

- Amennyiben a fűrésztárcsa beszorul, vagy hirtelen leblokkolva megáll a fűrészési hézagban, akkor a reakcióerő a gépet megemelve – a gépkezelő irányába – kilöki.

- Amennyiben a körfürész nem egyenesen vezeti meg a vágási vonalon, akkor a fűrésztárcsa fogai elakadhatnak a munkadarab felső részén, ami a gép – kezelő irányába történő – kilökését okozhatja.

A gép visszarúgását a gép helytelen használata, illetve a munkafolyamatok és munkakörülmények be nem tartása okozza. Ez a jelenség a következő intézkedések betartásával elkerülhető:

- A körfürész mindig két kézzel fogja munka közben, a testét és a kezét pedig tartsa olyan helyzetben, hogy azok ellen tudjanak állni a hirtelen gépvisszarúgásoknak. Fűrészés közben ne álljon a vágási vonal meghosszabbításában (álljon oldalt), így könnyebben tud reagálni az esetleges visszarúgásra.

- Amennyiben a fűrésztárcsa beszorul a munkadarabba, vagy bármilyen ok miatt le kell állítani a gépet, akkor a működtető kapcsoló felengedése után egészen addig tartsa erősen a gépet, amíg a fűrésztárcsa teljesen le nem áll. Amennyiben a fűrésztárcsa még forog, akkor a gépet hátrafel húzni vagy a munkadarabból kiemelni tilos. A fogak elakadása visszarúgáshoz vezethet. Keresse meg a fűrésztárcsa elakadásának okát és a munka folytatása előtt azt szüntesse meg.

- Amennyiben a körfürész a munkadarabban újra kívánja indítani, akkor azt előbb állítsa be a vágási vonal irányába és ügyeljen arra, hogy a fogak ne érhessék el a munkadarab fűrészét élét.

- Életlen és sérült fűrésztárcsákat ne használjon. Az életlen, vagy a helytelenül beállított fűrésztárcsák rosszul vágják az anyagot, továbbá a túlságosan nagy súrlódás miatt a fűrésztárcsa beszorulhat, ami a gép visszarúgását okozhatja.

- Legyen nagyon körültekintő, amikor olyan anyagokat (például falat) fűrész, amikor nem tudja, hogy az anyagban vagy az anyag másik oldalán milyen váratlan akadályokkal találkozhat a fűrésztárcsa. Amennyiben a fűrésztárcsát olyan anyagba (falba, padlóba stb.) „süllyeszt” bele, amelyben idegen tárgyak lehetnek, akkor a fűrésztárcsa elakadása gépvisszarúgáshoz vezethet.

### AZ ALSÓ VÉDŐBURKOLAT SZEREPE

- A munka megkezdése előtt ellenőrizze le, hogy az alsó – a körfürész takaró – védőburkolat megfelelően bezárol-e. Amennyiben ez az alsó védőburkolat nem mozog akadálymentesen, illetve az nem zárol be teljesen, akkor a gépet ne használja. Az alsó védőburkolatot nyitott helyzetben kitámasztani (kikötni) tilos. A fűrészgép leejtése esetén ez az alsó védőburkolat elgorbühlet. A munka megkezdése előtt az alsó védőburkolatot kézzel mozgassa meg. A védőburkolatnak akadály nélkül kell elfordulnia, és semmilyen helyzetben sem érhet hozzá a fűrésztárcsához vagy a gép más részéhez.

- Ellenőrizze le az alsó védőburkolat visszahúzó rugójának működését. Amennyiben a védőburkolat vagy a visszahúzó rugó nem működik megfelelően, akkor azt a gép használata vétele előtt állítsa be vagy javítassa meg. Az alsó védőburkolat működését deformáció, ragadós lerakódás vagy beszorult forgács is akadályozhatja.

- Az alsó védőburkolatot csak különleges fűrészési munkánál (besülyesztés, vagy ferdefűrészés) szabad kézzel kinyitni. Ilyenkor a védőburkolat karjánál megfogva kell a védőburkolatot elforgatni, és azt akkor kell elengedni, amikor a fűrésztárcsa már az anyagra merült. minden más esetben a védőburkolat automatikus működését kell alkalmazni.
- A fűrészgép lehelyezése előtt (asztalra, padlóra stb.), ellenőrizze le, hogy az alsó védőburkolat megfelelően vedi-e a fűrésztárcsát. Amennyiben a védőburkolat nem takarja a fűrésztárcsát, akkor a még forgó fűrésztárcsa lehelyezéskor a gépet megdobhatja, ami balesettel, és a gép vagy más tárgyak sértésével járhat.

## XII. Tárolás

Az eltárolás előtt a körfürész tisztítsa meg, majd száraz, gyerekkelől elzárt helyen, legfeljebb 40°C-os hőmérsékleten tárolja.

## XIII. Hulladék megsemmisítés

 A termék elektromos és elektronikus alkatrészeket, valamint veszélyes hulladéknek számító anyagokat tartalmaz. Az elektromos és elektronikus hulladékokról szóló 2012/19 EU számú európai irányelv, valamint az idevonatkozó nemzeti törvények szerint az ilyen hulladékot alapanyagokra selektálva szét kell bontani, és a környezetet nem károsító módon újra kell hasznosítani. A selektált hulladék gyűjtőhelyekről a polgármesteri hivatalban kaphat további információkat.

## XIV. Garanciális idő és 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 rendelkezéseihez 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

- Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegyre minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
- 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.
- Garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket annak valamennyi tartozékával együtt, lehetőség szerint az eredeti csomagolásban, a rendben kitöltött jótállási jegy eredeti példányával és a vásárlást igazoló bizonylattal (blokk vagy számla) együtt kell átadni.
- Reklamáció, javítási igény esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésekkel mentesen, olyan módon becsomagolva kell átadni, hogy a termék szállítás közben ne sérüljön meg.
- A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérüléséért.
- 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.
- A garancia kizárolag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
- A jelen garancia vállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
- A garanciális javításokat kizárolag a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szerviz jogosult elvégezni.
- A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdon-ságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmezettségi nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
- A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:

- a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadtak szerint történt;
  - a berendezésen a Madal Bal Kft. előzetes engedélye nélkül bármilyen beavatkozást végeztek, vagy a berendezés javítását olyan szerviz végezte, amely nem áll szerződéses kapcsolatban a Madal Bal Kft.-vel.
  - a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő céla használták;
  - a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cserélték;
  - a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
  - a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
  - a meghibásodást különböző mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
  - a termék meghibásodása nem megfelelő körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
  - a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
  - a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
  - a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.
- A gyártó nem felelős a termék normál elhasználásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetésszerű használata miatt bekövetkező hibákért.
  - A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében várhatóan elhasználódó elemekre (például a lakkozásra, szénkefére, stb.).
  - 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 ügyfélszolgálati telefonszámon állunk ügyfeleink rendelkezésére.

## EK Megfelelőségi nyilatkozat

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

cég kijelenti, hogy az alábbi jelölésű, saját tervezésű és gyártású berendezés, illetve az ezen alapuló egyéb kivitelek, megfelelnek az Európai Unió idevonatkozó biztonsági előírásainak. Az általunk jóvá nem hagyott változtatások esetén a fenti nyilatkozatunk érvényét veszti.

**Extol Premium**  
**8893003 körfűrész**

tervezését és gyártását az alábbi szabványok alapján végeztük:  
EN 60745-1 és EN 60745-2-5

figyelembe véve az alábbi előírásokat is:

2006/95 EC  
2004/108 EC  
2006/42 EC  
2000/14 EC  
2011/65 EU

Zlín 27. 12. 2012

Martin Šenkýř  
a részvénnytársaság igazgatótanácsának tagja

