

EXTOL CRAFT 401190

**Příklepová vrtačka 1100 W / CZ  
Príklepová vŕtačka 1100 W / SK  
Ütvefúró gép 1100 W / HU**



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

## Úvod

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

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

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

**Fax: +420 225 277 400**

**[www.extol.cz](http://www.extol.cz)**

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

Datum vydání: 27. 2. 2012

## I. Technické údaje

typové označení	401190
napětí	230 V ~50 Hz
příkon	1100 W
otáčky	0-2900 ot./min
max. Ø vrtáku	13 mm
max. Ø vrtání do oceli	13 mm
max. Ø vrtání do dřeva	25 mm
max. Ø vrtání do betonu	13 mm
hmotnost	2,4 kg
hladina vibrací (ISO 5348)	12,44 m/s <sup>2</sup>
hladina ak. tlaku (EN ISO 3744)	91,5 dB(A)
hladina ak. výkonu (EN ISO 3744)	102,5 dB(A)
izolace	třída ochrany II
krytí	IP 20

## II. Rozsah dodávky

Vrtačka	1x
Klíč na sklíčidlo	1x
Náhradní uhlíky	1x
Hloubkový doraz	1x
Návod k použití	1x

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

### III. Všeobecné bezpečnostní pokyny

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

#### TOTO UPOZORNĚNÍ SE POUŽÍVÁ V CELÉ PŘÍRUČCE:

##### **A) UPozornění!**

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

##### **▲ VÝSTRAHA!**

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

#### ZAPAMATUJTE SI A USCHOVEJTE TYTO POKYNY:

##### **1) PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ**

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

##### **2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST**

- Vidlice pohyblivého přívodu elektrického náradí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S náradím, které má ochranné

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

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

##### **3) BEZPEČNOST OSOB**

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

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

#### **4) POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ A PÉČE O NĚ**

- a) Nepřetěžujte elektrické náradí. Používejte správné náradí, které je určené pro prováděnou práci. *Správné elektrické náradí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.*
- b) Nepoužívejte elektrické náradí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. *Jakékoli elektrické náradí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.*
- c) Odpojujte náradí vytážením vidlice ze síťové zásuvky před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického náradí. *Tato preventivní bezpečnostní opatření omezuje nebezpečí nahodilého spuštění elektrického náradí.*
- d) Nepoužívané elektrické náradí ukládejte mimo dosahu dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým náradím nebo s těmito pokyny, aby náradí používaly. *Elektrické náradí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.*
- e) Udržujte elektrické náradí. Kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustřeďte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoli další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického náradí. Je-li náradí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu. *Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým náradím.*
- 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 snadze kontroluje.*

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

#### **5) SERVIS**

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

### **IV. Charakteristika**

Elektrická přiklepová vrtáčka EXTOL CRAFT je náradí určené pro vrtání otvorů do kovu, dřeva a umělých hmot (při režimu vrtání) a do betonu, kamene a dalších stavebních materiálů (při režimu příklep). Díky elektronické regulaci otáček je vhodná i pro dotažování či povolování šroubů a vrutů (v režimu vrtání).

### **V. Zásady použití a bezpečnostní pravidla**

- Před použitím si řádně prostudujte tento návod.
- Výměnu a dotažování vrtáků provádějte vždy při odpojeném zdroji napětí (nestačí pouze uvolnit spínač otáček!)
- K upvepnění či vyjmouti vrtáku do sklíčidla použijte kličku, kterou nezapomeňte před započetím práce vyjmout.
- Při volbě velikosti vrtáku dbejte maximálních rozměrů uvedených v technických údajích.
- Režim vrtání/příklep zvolte přepínačem (4) v horní části těla vrtáčky. Pro režim vrtání otočte přepínač tak, aby šipka směřovala k symbolu vrtáku, pro režim příklepu šipku nasměrujte k symbolu kladiva.
- Režim vrtání/příklep nikdy nepřepínejte za chodu vrtáčky!
- Černým přepínačem (6) umístěným nad spínačem otáček zvolte směr otáčení doprava/doleva. Přepínač nepoužívejte za chodu vrtáčky.
- Pro bezpečnější a snazší práci s vrtáčkou používejte

pomocnou rukojet' (3), která je součástí výrobku.

- Vrtačku připojujte k síťovému zdroji napětí vždy se spínačem (5) v poloze "vypnuto".
- Při delší práci je možné zablokovat spínač (5) tlačítkem (8) na rukojeti. Velikost otáček lze poté plynule upravovat regulátorem (7) na spínači (5).
- V závěrečné fázi vrtání zmírněte tlak na vrtačku, čímž předejdete zaseknutí, příp. zlomení vrtáku. Snižte tím také nebezpečí přetížení vrtačky, o kterém obvykle svědčí výrazné zahřívání těla zařízení. Teplota vnitřních dílů nesmí překročit 60 °C.
- Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem dbejte na to, abyste se při práci nedotýkali uzemněných kovových předmětů (trubek, kotlů apod.).
- Při přestávkách v práci vždy odpojte vrtačku od zdroje napětí.
- Chraňte vrtačku před působením atmosférických vlivů.
- Toto elektrické náradí není uzpísobeno pro práci v prostředí se zvýšenou vlhkostí a nesmí se používat v blízkosti vznětlivých, výbušných a žírových látek.
- Vždy používejte ochranu zraku a sluchu. Měly by být používány také další osobní ochranné pomůcky jako např. respirátor, ruka-vice, ochranná přilba a pracovní zástěra.
- Náradí udržujte v čistotě a uchovávejte na suchém místě mimo dosah dětí.

### **⚠️ UPOZORNĚNÍ!**

Abyste zabránili nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem a předešli poškození vnitřních součástek, ne-vystavujte zařízení dešti nebo zvýšené vlhkosti. Tento náradí pracuje s napětím nebezpečným životu. Nikdy nezasahujte do vnitřních částí stroje. Chraňte přívodní kabel před ostrými předměty, nadmernou teplotou, mastnotou a vlhkem či mokrem. Pravidelně kontrolujte, zda je kabel v bezvadném stavu a není porušena ochranná izolace. Poškozený kabel svěrte do opravy kvalifikovanému servisu.

## **VI. Údržba**

- Kryt a pohyblivé části stroje zbavujte pravidelně prachu štětcem, příp. vlhkým hadíkem. Povrch vždy dobře osušte.
- Zařízení nevyžaduje po dobu životnosti žádné mazání.
- Nepoužívejte žádná rozpouštědla!

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

## **VII. Odkazy na značky a piktogramy**

## **VIII. Likvidace odpadu**



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

## IX. Součásti a ovládací prvky

1. sklíčidlo
2. nastavitelný doraz
3. pomocná rukojet'
4. přepínač režimu vrtání
5. provozní spínač
6. přepínač pravé/levé otáčky
7. elektronický regulátor otáček
8. tlačítko blokace spínače



Obr. 1



## X. Záruční lhůta a podmínky

### ZÁRUČNÍ LHŮTA

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

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést a rádně 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 reklamací.
- 3) Při uplatnění nároku na záruční opravu musí být zboží předáno s rádně 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 zabalené nejlépe v originálním obalu tak, aby při přepravě nedošlo k poškození. V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
- 5) Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenese odpovědnost za zasláné příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- 7) Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.
- 8) Tato záruka není na újmu zákonného právům, ale je dodatkem k nim.
- 9) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.
- 10) Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou záruční lhůtu vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu na použití. Zároveň si vyhrazuje právo na konstrukční změny bez předchozího upozornění.
- 11) Nárok na záruku zaniká, jestliže:
  - a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
  - b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo smluvním servisem.
  - c) výrobek byl používán v jiných podmínkách 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 výšší moci.
  - g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických lalin.
  - h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
  - i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém.
  - j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatištění.
  - k) bylo provedeno jakýkoliv falšování záručního listu nebo dokladu o kupi.
- 12) Výrobce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotřebením nebo použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- 13) Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. lakování atd.)
- 14) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke kupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.

### ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

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

## ES Prohlášení o shodě

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

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

### **EXTOL CRAFT 401190**

Příklepová vrtáčka 1100W

byla navržena a vyrobena ve shodě s následujícími normami:

EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997+A1:2001;  
EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005;  
EN 60745-2-1:2003+A11:2007, EN 60745-1:2006

a následujícími předpisy (vše v platném znění):

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

ES prohlášení o shodě bylo vydáno na základě certifikátů č. JSH007100180-001, JSH007100179-001  
vydaných zkušebnou Intertek Testing Services, Shanghai.

Naměřená hladina akustického tlaku: 91,5 dB(A)  
Garantovaná hladina akustického výkonu: 102,5 dB(A)

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

Martin Šenkýř  
člen představenstva a.s.

## Úvod

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

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

**Tel.: +421 2 2129 2070, fax: +421 2 2129 2091**

**[www.extol.sk](http://www.extol.sk)**

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

Dátum vydania: 27. 2. 2012

## I. Technické údaje:

typové označenie	401190
napätie	230 V ~ 50 Hz
príkon	1100 W
otáčky	0-2900 ot./min
max. Ø vrtáka	13 mm
max. Ø vŕtania do ocele	13 mm
max. Ø vŕtania do dreva	25 mm
max. Ø vŕtania do betónu	13 mm
hmotnosť	2,4 kg
hladina vibrácií (ISO 5348)	12,44 m/s <sup>2</sup>
hladina ak. tlaku (EN ISO 3744)	91,5 dB(A)
hladina ak. výkonu (EN ISO 3744)	102,5 dB(A)
izolácia	trieda ochrany II
krytie	IP 20

## II. Rozsah dodávky

Vŕtačka	1x
Klúč na sklučovadlo	1x
Náhradné uhlíky	1x
Hĺbkový doraz	1x
Navod na použitie	1x

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

### III. Všeobecné bezpečnostné pokyny

Tento „Návod na použitie“ udržujete v dobrém stave a ponechávajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha výrobku opäťovne oboznámiť. Ak výrobok komukolvek požičiavať alebo ho predávať, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletnejší návod na použitie.

#### TOTO UPOZORNENIE SA POUŽÍVA V CELEJ PRÍRUČKE:

##### **⚠️ UPOZORNENIE!**

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

##### **⚠️ VÝSTRAHA!**

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

#### ZAPAMÄTAJTE SI A USCHOVAJTE TIETO POKYNY!

##### **1) PRACOVISKO**

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

##### **2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ**

- Vidlica náradia sa musí zhodnúť so zásuvkou.  
*Nikdy vidlicu akýmkolvek spôsobom nevymieňajte. S uzemneným náradím nikdy nepoužívajte rozvojku.*

*Nemenené vidlice a k nim zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.*

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

##### **3) OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ**

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



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

#### **4) POUŽITIE A ÚDRŽBA NÁRADIA**

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

#### **5) SERVIS**

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

## **IV. Charakteristika**

Elektrická príklepová vŕtačka EXTOL CRAFT je náradie určené na vŕtanie otvorov do kovu, dreva a umelých hmôt (v režime vŕtania) a do betónu, kameňa a ďalších stavebných materiálov (v režime príklepu). Vďaka elektronickej regulácii otáčok je vhodná aj na dožávanie alebo povolovanie skrutiek a samoreznych skrutiek (v režime vŕtania).

## **V. Zásady použitia a bezpečnostné pravidlá**

- Pred použitím si riadne preštudujte tento návod.
- Výmenu a dožávanie vrtákov vykonávajte vždy pri odpojenom zdroji napäcia (nestačí iba uvoľniť spínač otáčok!)
- Na upevenenie alebo vybratie vrtáka zo skľučovadla použite kľúč, ktorý nezabudnite pred začatím práce vybrať.
- Pri voľbe veľkosti vrtáka dbajte na maximálne rozmery uvedené v technických údajoch.
- Režim vŕtanie/príklep zvolte prepínačom (4) v hornej časti tela vŕtačky. Na režim vŕtania otočte prepínač tak, aby šípka smerovala k symbolu vrtáka, na režim príklepu šípku nasmerujete k symbolu kladiva.
- Režim vŕtanie/príklep nikdy neprepínajte za chodu vŕtačky!
- Čiernym prepínačom (6) umiestneným nad spínačom otáčok zvolte smer otáčania doprava/doľava. Prepínač nepoužívajte za chodu vŕtačky.
- Na bezpečnejšiu a ľahšiu prácu s vŕtačkou používajte pomocnú rukoväť (3), ktorá je súčasťou výrobku.
- Vŕtačku pripájajte k sieťovému zdroju napäcia vždy so spínačom (5) v polohe "vypnuté".
- Pri dlhšej práci je možné zablokovať spínač (5) tlačidlom (8) na rukoväti. Veľkosť otáčok je možné potom plynule upravovať regulátorom (7) na spínači (5).
- V záverečnej fáze vŕtania zmiernite tlak na vŕtačku, čím predídete zaseknutiu, príp. zlomeniu vrtáka. Znížite tým tiež nebezpečenstvo preťaženia vŕtačky, o ktorom zvyčajne svedčí výrazné zahrievanie tela zariadenia. Teplota vnútorných dielov nesmie prekročiť 60°C.

- Na zníženie rizika úrazu elektrickým prúdom dbajte na to, aby ste sa pri práci nedotýkali uzemnených kovových predmetov (rúrok, kotlov a pod.)
- Pri prestávkach v práci vždy odpojte vŕtačku od zdroja napäťa.
- Chráňte vŕtačku pred pôsobením atmosférických vplyvov.
- Toto elektrické náradie nie je prispôsobené na prácu v prostredí so zvýšenou vlhkosťou a nesmie sa používať v blízkosti vznetli-vých, využívnych a žieravých látok.
- Vždy používajte ochranu zraku a sluchu. Malí by byť používané tiež ďalšie osobné ochranné pomôcky, ako napr. respirátor, ruka-vice, ochranná prilba a pracovná zástera.
- Náradie udržujte v čistote a uchovávajte na suchom mieste mimo dosahu detí.

### **⚠ UPOZORNENIE!**

Aby ste zabránili nebezpečenstvu vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom a predišli poškodeniu vnútorných súčiastok, nevystavujte zariadenie dažďu alebo zvýšenej vlhkosti. Toto náradie pracuje s napäťom nebezpečným životu. Ni-kdy nezasahujte do vnútorných častí stroja. Chráňte prívodný kábel pred ostrými predmetmi, nadmernou teplotou, mast-notou a vlhkou alebo mokrom. Pravidelne kontrolujte, či je kábel v bezchybnom stave a či nie je porušená ochranná izo-lácia. Poškodený kábel zverte do opravy kvalifikovanému servisu.

## **VI. Údržba**

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

## **VII. Odkazy na značky a piktoigramy**

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

## **VIII. Likvidácia odpadu**



Po skončení životnosti výrobku je nutné pri likvidácii vzniknutého odpadu postupovať v súlade s platnou legislatívou. Výrobok obsahuje elektrické/elektronické súčasti. Neodhadzujte do miešaného odpadu, odovzdajte spracovateľovi odpadu alebo na miesto spätného odberu alebo oddeleného zberu tohto typu odpadu. Prevádzkové náplne sú nebezpečným odpadom. Nakladajte s nimi v súlade s platnou legislatívou a podla pokynov ich výrobcu.

## **IX. Súčasti a ovládacie prvky**

1. sklučovadlo
2. nastaviteľný doraz
3. pomocná rukoväť
4. prepínač režimu vŕtania
5. prevádzkový spínač
6. prepínač na pravé/lavé otáčky
7. elektronickej regulátor otáčok
8. tlačidlo blokácie spínača

EXTOL CRAFT 401190  
SK Príklepová vŕtačka



Obr. 1

## X. 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 znenie neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vámi zakúpený výrobok záruku dva roky od dňa predeja. Pri splnenie záručných podmienok (uviedeno nižšie) Vám výrobok počas tejto doby bezplatne opraví autorizovaný servis firmy Madal Bal a.s. (servisná miestna sú na stránkach [www.extol.sk](http://www.extol.sk)).

### ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predvíeť a riadne vyplniť záručný list. Všetky údaje musia byť v záručnom liste vypísané nezmazateľným spôsobom v okamihu predaja tovaru.
2. Už pri výbere tovaru starostlivo zvážte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vašim neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom na jeho reklamáciu.
3. Pri uplatnení nároku na záručnú opravu musí byť tovar odovzdaný s riadne vyplňeným originálom záručného listu alebo iným dokladom o kúpe.
4. 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.
5. Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
6. Servis ďalej nenesie zodpovednosť za zasláne príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimkou sú prípady, kedy príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu chyby výrobku.
7. Záruka sa vzťahuje výlučne na závady spôsobené chybou materiálu, výrobnej montáže alebo technologiou spracovania.
8. Táto záruka nie je na ujmu zákonným právam, ale je dodatkom k nim.
9. Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne autorizovaný servis značky Extol.

10. 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:
  - a) výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
  - b) bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o., alebo zmluvným servisom.
  - c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
  - d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálou súčasťou.
  - e) došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby.
  - f) výrobok havaroval alebo bol poškodený vyššou mocou.
  - g) škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
  - h) chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
  - i) výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí (napr. prašnom, vlhkom).
  - j) výrobok bol použitý nad rámec prípustného zataženia.
  - k) bolo vykonané akékoľvek falšovanie záručného listu alebo dokladu o kúpe.
12. Výrobca nezodpovedá za chyby výrobku spôsobené bežným opotrebením alebo použitím výrobku na iné účely, než na ktoré je určený.
13. Záruka sa 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 2129 2070, fax: +421 2 2129 2091  
E-mail: [servis@madalbal.sk](mailto:servis@madalbal.sk)

## ES Prehlásenie o zhode

Madal Bal s.r.o. • Stara Vajnorska 37, 831 04 Bratislava • IČO: 31380522

vyhlasuje, že následne označené zariadenie na základe jeho koncepcie a konštrukcie, rovnako ako do obehu uvedené vyhotovenie, zodpovedá základným bezpečnostným požiadavkám príslušných legislatívnych predpisov. Pri nami neod-súhlásených zmenach zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

**EXTOL CRAFT 401190**

Príklepová vŕtačka 1100W

bola navrhnutá a vyrobená v zhode s nasledujúcimi normami:

EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997+A1:2001;

EN 61000-3-2:2006, 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005;

EN 60745-2-1:2003+A11:2007, EN 60745-1:2006

nasledujúcimi predpismi (všetko v platnom znení):

2006/95 EK; 2004/108 EK;

2006/42 EK; 2000/14 EK;

2002/95 EK

ES vyhlásenie o zhode bolo vydané na základe certifikátu č. JSH007100180-001, JSH007100179-001  
vydaného Intertek Testing Services, Shanghai.

Nameraná hladina akustického tlaku: 91,5 dB(A)

Garantovaná hladina akustického výkonu: 102,5 dB(A)

Posledné dve číslice roka, kedy bol výrobok označený značkou CE: 10  
v Bratislave 27. 2. 2012

Dušan Štraus  
konatel' firmy

## Bevezetés

Tiszttel Vásárló!

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

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

**Telefon: (1) 297-1277**

**telefax: (1) 297-1270**

**www.extol.hu**

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

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

A kiadás dátuma: 27. 2. 2012

## I. Műszaki adatok:

Típusszám	401190
Tápfeszültség	230 V, ~50 Hz
Teljesítményfelvétel	1100 W
Fordulatszám	0-2900 ford/perc
Max. fúró Ø	13 mm
Max. acél fúrási Ø	13 mm
Max. fa fúrási Ø	25 mm
Max. beton fúrási Ø	13 mm
Tömeg	2,4 kg
Rezgésszint (ISO 5348)	12,44 m/s <sup>2</sup>
Hangnyomás (EN ISO 3744)	91,5 dB(A)
Akusztikus teljesítmény (EN ISO 3744)	102,5 dB(A)
Szigetelés	II. védelmi osztály
Érintésvédelem	IP 20

## II. A csomagolás tartalma

Fúrógép	1 db
Tokmánykulcs	1 db
Pótkefe	1 db
Mélységi ütköző	1 db
Használati útmutató	1 db

A termék gyártási idejét (év, hónap) a gyártási szám tartalmazza. A szériaszám első két számjegye az évet, a következő kettő a gyártás hónapját mutatja. Ezután következik a szériaszám többi számjegye.



### III. Általános biztonsági utasítások

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

#### EZT A FIGYELMEZTETÉST AZ EGÉSZ KÉZIKÖNYVBEN ALKALMAZZUK:

##### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

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

##### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

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

Órizze meg a használati útmutatót és jegyezze meg a benne foglaltakat!

#### 1) MUNKAKÖRNYEZET

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

#### 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- 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, megfelelő csatlakozódugók csökkentik az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.*
- Ügyeljen, hogy a teste ne kerüljön érintkezésbe földelt tárgyakkal, például csővezetékkel, központi fűtési rendszer radiátoraival, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. *Az áramütés okozta balesetek bekövetkezének veszélye nagyobb, ha a teste le van földelve.*
- Ügyeljen, hogy az elektromos szerszám ne kerüljön érintkezésbe esővel, vízzel vagy nedvességgel. *Ha az elektromos szerszámba víz jut be, az áramütés okozta balesetek bekövetkezének veszélye nagyobb lesz.*
- A flexibilis csatlakozóvezetéket nem szabad a rendeltetésétől eltérő célra használni. Soha ne hordozza és ne húzza az elektromos szerszámot a vezetéknél fogva, illetve ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljból a vezetéknél fogva. Ügyeljen arra, hogy a vezeték ne kerüljön érintkezésbe forró felülettel, zsíradékokkal, éles élekkel és mozgó alkatrészekkel. *A sértült vagy összekuszálódott vezeték növeli az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.*
- Szabad területen történő munkavégzéskor használjon kültéri használatra szolgáló hosszabbító kábelt. *Kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábel használata csökkenti az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.*

#### 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

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

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

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

#### **4) AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOK HASZNÁLATA ÉS GONDOLÁSA**

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

- c) A szerszám beállítása, tartozékának cseréje előtt, illetve mielőtt az elektromos szerszámot leteszi, szüntesse meg a szerszám hálózati csatlakoztatását a csatlakozódugónak a hálózati csatlakozóaljból történő kihúzása révén. *Ezeknek a megelőző biztonsági intézkedéseknek révén csökken az elektromos szerszám véletlen beindításának veszélye.*
- d) A nem használt elektromos szerszámot úgy tárolja, hogy gyermekek ne férhessenek hozzá. Ne engedje meg, hogy a szerszámot olyan személyek használják, akik nem ismerkedtek meg annak működésével, illetve nem olvasták el ezt az útmutatót. *A elektromos szerszám tapasztalatlan használók kezében veszélyes.*
- e) Tartsa karban az elektromos szerszámot. Ellenőrizze a készülék mozgó alkatrészeinek beállítását, illetve megfelelő mozgását; ellenőrizze, hogy nem láthatók-e a szerszámon repedések, az alkatrészek nem törtétek-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 okozója a nem megfelelően karbantartott elektromos szerszám.*
- f) Tartsa éles és tiszta állapotban a vágószerszámokat. *A megfelelően karbantartott és élezett szerszámok kisebb valósáznúséggel 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**

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

## **IV. Jellemzők**

Az EXTOL CRAFT típusú elektromos ütvefűró gép rendeltetése furatok készítése fémbe, fába és műanyagba (fűrás üzemmódban), illetve betonba, köbe és egyéb építőanyagokba (ütvefűrás üzemmódban). Az ütvefűró az elektronikus fordulatszám-szabályozás következtében csavarok és faszavarok meghúzására is alkalmas (fűrás üzemmódban).

## **V. A használat elvei és a biztonságos használat szabályai**

- Használat előtt alaposan tanulmányozza át ezt az útmutatót.
- A fűrók cseréje és meghúzása előtt minden szüntesse meg az ütvefűrő feszültségforráshoz történő csatlakozását (nem elegendő csupán a fordulatszámkapcsoló elengedésével).
- A fűró tokmányba rögzítéséhez, illetve tokmányból történő kivételéhez használja a kulcsot. Ne felejtse el a munkavégzés megkezdése előtt a kulcsot kivenni a tokmányból.
- A fűró méretének kiválasztásakor vegye figyelembe a műszaki adatokban megadott maximális átmérőket.
- A fűrás / ütvefűrás üzemmódot a fűrőgép felső részén található váltókapcsolóval (4) lehet kiválasztani. Fűrás üzemmódhoz úgy fordítsa el a váltókapcsolót, hogy a nyíl a fűró szimbóluma felé mutasson, ütvefűrás üzemmódhoz a nyílat a kalapács szimbólumára kell irányítani.
- A fűrás / ütvefűrás üzemmódot soha ne kapcsolja át a fűrőgép működése közben!
- A fordulatszámkapcsoló felett elhelyezett fekete váltókapcsolóval (6) lehet kiválasztani a jobb / bal forgásirányt. Ne használja a jobb / bal váltókapcsolót a fűrőgép működése közben.
- A fűrőgéppel történő biztonságosabb és könnyebb munkavégzéshez használja a termékhez tartozó segédmunkalapot (3).
- A fűrőgépet minden a be/kikapcsoló gomb (5) „kikapcsolva” állásában csatlakoztassa a hálózati feszültségforrásra.

- Hosszabb ideig tartó munkavégzéshez a be/kikapcsoló gombot (5) a markolaton lévő nyomógombbal (8) rögzíteni lehet. A fordulatszámot ezután fokozatmentesen lehet állítani a be/kikapcsoló gombon (5) található szabályozóval(7).
- A fűrás befejező szakaszában csökkenteni kell a fűrőgépre gyakorolt nyomást, ezzel meg lehet előzni az átszakadást, illetve a fűró esetleges törését. Ilyen módon csökkenteni lehet a fűrőgép túlterhelésének veszélyét is, amelynek rendszerint az a jele, hogy a készüléket túlságosan felmelegszik. A készülék belső részeinél hőmérséklete nem haladhatja meg a 60°C értéket.
- Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ügyeljen arra, hogy munkavégzés közben ne érjen hozzá földelt fémtárgyakhoz (például csővezetékhöz, kazánhoz stb.)
- A munkavégzés szüneteiben minden szüntesse meg a fűrőgép csatlakozását a feszültségforráshoz.
- Óvja a fűrőgépet a lékgöri hatásuktól.
- Ez az elektromos készülék nem alkalmas túl nagy nedvességtartalmú környezetben való munkavégzésre, illetve nem használható gyűlékony, robbanó és maró hatású anyagok közelében.
- Mindig használjon látás- és hallásvédő eszközt. Célszerű további védiófelszereléseket is használni (pl. porálarcot, védőkesztyűt, védőpajzsot és munkakötényt).
- A szersámat tartsa tisztán, tárolja száraz, gyermekkel számára hozzáférhetetlen helyen.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

Túz keletkezésének és az elektromos áramütés okozta sérülések veszélyének elkerülése, illetve a belső alkatrészek megrongálódásának megakadályozása érdekében az ütvefűrőt nem szabad eső hatásának kitenni, illetve nagyobb nedvességtartalmú környezetben használni. Az ütvefűrő életveszélyes nagyságú feszültséggel működik. Soha ne nyúljon be a készülék belsejébe. Ügyeljen, hogy a csatlakozó vezeték ne kerüljön érintkezésbe éles tárgyakkal, ne legyen kitéve túl magas hőmérséklet, zsíradékok, valamint párásság vagy nedvesség hatásának. Rendszeresen ellenőrizze, hogy a kábel kifogástalan

állapotban van-e, és nem sérült-e a védőszigetelés.  
Ha a kábel megsérült, szakszervizben javítassa meg.

## VI. Karbantartás

- A gép fedeléről és mozgó alkatrészeiről a port ecsettel vagy nedves ronggyal rendszeresen el kell távolítani. A felületet mindenkor jól száritsa meg.
- A szerszámnak élettartama során semmilyen kenésre nincs szüksége.
- A tisztításhoz ne használjon semmilyen oldószert!

## VII. Utalások a jelölésekre és piktogramokra:

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

## VIII. Hulladékmegsemmisítés



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

Ne dobja a vegyes hulladékba, hanem adja le a hulladék-feldolgozónak vagy vigye oda, ahol visszaveszik vagy az ilyen jellegű hulladékok külön gyűjtőhelyére. A feltöltött üzemi anyagok veszélyes hulladékok. Ezeket az érvényes jogszabályoknak megfelelően és gyártójuk útmutatásainak megfelelően kezelje.

## IX. Alkatrészek és működtető elemek

- tokmány
- állítható ütköző
- segédmunkolat
- fúrás / ütvefúrás váltókapcsoló
- be/kikapcsoló gomb
- jobb / bal forgásirány váltókapcsoló
- elektronikus fordulatszám-szabályozó
- kapcsolrórögzítő gomb

## X. Garanciális feltételek

### GARANCIÁLIS IDŐ

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

### GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

- 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.
- A garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket a rendben kitöltött eredeti garancialevéllel vagy a vásárlást igazoló más bizonyattal együtt kell átadni.
- Reklamáció esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésekkel mentesen, lehetőség szerint az eredeti csomagolásba csomagolva kell átadni, úgy, hogy a szállítás során ne sérüljön meg. A meghibásodás okának pontos meghatározása, illetve a tökéletes



- hibaelhárítás érdekében a termékkel együtt az eredeti tartozékokat is át kell adni.
5. A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérülésért.
  6. A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
  7. A garancia kizárolag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
  8. A jelen garanciavállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
  9. A garanciális javítások elvégzésére kizárolag az erre meghatalmazással rendelkező Extol márkaszervizek jogosultak.
  10. A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
  11. A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
    - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadottak szerint történt
    - (b) A Madal Bal a.s. vállalat vagy a javítások elvégzésével szerződés alapján megbízott szerviz előzetes írásbeli engedélye nélkül a szerszám szerkezetébe bármilyen beavatkozás történt.
    - (c) a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő cérla használták;
    - (d) a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cseréltek;
    - (e) a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
    - (f) a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;

- (g) a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
  - (h) a termék meghibásodása nem megfelelő körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
  - (i) a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
  - (j) a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
  - (k) a garancialevet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.
12. A gyártó nem felelős a termék normál elhasználódásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetésszerű használata miatt bekövetkező hibákért.
  13. A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében várhatóan elhasználódó elemekre (például a lakkozásra, szénkefére, stb.).
  14. A garancia megadása nem érinti a vevők azon jogait, amelyekkel a termékek vásárlásával kapcsolatban külön jogszabályok alapján rendelkeznek.

#### **GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZEZÉS**

A termékek javítását végző szakszervizek címe, a javítás ügyemenetével 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 • szervezetazonosító szám: 49433717

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

### EXTOL CRAFT 401190

Ütvefúró gép 1100W

amelynek tervezése és gyártása az alábbi szabványokkal összhangban történt:

EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997+A1:2001;  
EN 61000-3-2:2006, 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005;  
EN 60745-2-1:2003+A11:2007, EN 60745-1:2006

illetve

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

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

Az EK megfelelőségi nyilatkozatot a Intertek Testing Services (Shanghai) minőségvizsgáló intézet által kiadott JSH007100180-001, JSH007100179-001 számú tanúsítványok alapján adtuk ki.

A mért akusztikus teljesítmény: 91,5 dB(A)  
A garantált akusztikus teljesítmény: 102,5 dB(A)

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

  
Martin Šenkýř  
a részvénnytársaság igazgatótanácsának tagja