

*IMPROVE YOUR DAY!*

Vrtačka s příklepem / CZ

Vŕtačka s príklepom / SK

Ütvefúrógép / HU

Schlagbohrgerät / DE

Version 10/2022



CE

Původní návod k použití

Preklad pôvodného návodu na použitie

Az eredeti használati utasítás fordítása

Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung



# Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste projevili znacce Extol® zakoupením tohoto výrobku.

Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.

S jakýmkoli dotazy se obrátěte na naše zákaznické a poradenské centrum:

**www.extol.cz    info@madalbal.cz**  
**Tel.: +420 577 599 777**

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

**Datum vydání:** 9. 7. 2019

## I. Technické údaje

| Objednávací číslo  | 8890048   |
|--|---|
| Napětí   | 220-240 V ~50 Hz  |
| Příkon   | 1100 W  |
| Otáčky (bez zatížení)  | I. 0 - 1100 ot.min <sup>-1</sup><br>II. 0 - 3000 ot.min <sup>-1</sup> |
| Počet příklepů   | I. 0 - 15000 min <sup>-1</sup><br>II. 0 - 45000 min <sup>-1</sup>     |
| Max. průměr vrtáku   | 13 mm   |
| Hmotnost   | 3 kg  |
| Izolace  | třída ochrany II  |
| Krytí  | IP 20   |
| Povrchová úprava   | Rubber Paint  |
| Hladina akustického tlaku; nejistota K                                     | 90 dB(A); K= ± 3 dB(A)  |
| Hladina akustického výkonu; nejistota K                                    | 101 dB(A); K= ± 3 dB(A)   |
| Max. hladina vibrací a <sub>h,D</sub> pro vrtání s příklepem; nejistota K  | 14,7 m/s <sup>2</sup> ; K=±1,5 m/s <sup>2</sup>                       |
| Max. hladina vibrací a <sub>h,D</sub> pro vrtání bez příklepu; nejistota K | 5,6 m/s <sup>2</sup> ; K=±1,5 m/s <sup>2</sup>                        |

## II. Rozsah dodávky

|                 |    |
|-----------------|----|
| Vrtačka         | 1x |
| Klíč            | 1x |
| Návod k použití | 1x |

## III. Všeobecné bezpečnostní pokyny

### ⚠️ VÝSTRAHA!

Je nutno přečíst všechny bezpečnostní pokyny, návod k používání, obrázky a předpisy dodané s tímto náradím. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob.

**Veškeré pokyny a návod k používání se musí uschovat, aby bylo možné do nich později nahlédnout.**

Výrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno elektrické nářadí napájené (pohyblivým přívodem) ze sítě, nebo elektrické nářadí napájené z baterií (bez pohyblivého přívodu).

### 1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ

a) Pracoviště je nutné udržovat v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavé prostory bývají příčinou nehod.

b) Elektrické nářadí se nesmí používat v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytuje hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpar.

c) Při používání elektrického nářadí je nutno zamezit přístupu dětí a dalších osob. Bude-li obsluha vyrušována, může ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

a) Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Vidlice se nesmí nikdy jakýmkoliv způsobem upravovat. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, se nesmí používat žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

b) Obsluha se nesmí tělem dotýkat uzemněných předmětů, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.

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

d) Pohyblivý přívod se nesmí používat k jiným účelům. Elektrické nářadí se nesmí nosit nebo tahat za přívod, ani se nesmí tahem za přívod odpojovat vidlice ze zásuvky. Přívod je nutné chránit před horkem, mastnotou, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

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

f) Používá-li se elektrické nářadí ve vlhkých prostorách, je nutné používat napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pojem „proudový chránič (RCD)“ může být nahrazen pojmem „hlavní jistič obvodu (GFCI)“ nebo „jistič unikajícího proudu (ELCB)“.

### 3) BEZPEČNOST OSOB

a) Při používání elektrického nářadí musí být obsluha pozorná, musí se věnovat tomu, co právě dělá, a musí se soustředit a střízlivě uvažovat. Elektrické nářadí se nesmí používat, je-li obsluha unavena nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob.

b) Používat osobní ochranné pracovní prostředky. Vždy používat ochranu očí. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokryvka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.

c) Je nutno vyvarovat se neúmyslnému spuštění stroje. Je nutno se ujistit, že je spínač před zapojením vidlice do zásuvky a/nebo při připojování bateriové soupravy, zvedáním či přenášením nářadí v poloze vypnuto. Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.

- d) Před zapnutím náradí je nutno odstranit všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který zůstane připevněn k otácející se části elektrického náradí, může být příčinou poranění osob.
- e) Obsluha musí pracovat jen tam, kam bezpečně dosáhne. Obsluha musí vždy udržovat stabilní postoj a rovnováhu. To umožní lepší kontrolu nad elektrickým náradím v nepředvídaných situacích.
- f) Oblékat se vhodným způsobem. Nenosit volné oděvy ani šperky. Obsluha musí dbát, aby měla vlasy a oděv dostatečně daleko od pohyblivých 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, je nutno zajistit, aby se taková zařízení připojila a správně používala. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.
- h) Obsluha nesmí dopustit, aby se kvůli rutině, která vychází z častého používání náradí, stala samolibou, a začala ignorovat zásady bezpečnosti náradí. Neopatrná činnost může ve zlomku vteřiny způsobit závažné poranění.

#### 4) POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ

- a) Elektrické náradí se nesmí přetěžovat. Je nutné používat správné elektrické náradí, které je určené pro prováděnou práci. Správné elektrické náradí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
- b) Nesmí se používat elektrické náradí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoli elektrické náradí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uskladněním elektrického náradí je nutno vytáhnout vidlici ze sítové zásuvky a/nebo odejmout bateriovou soupravu z elektrického náradí, je-li odnímatelná. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezuje nebezpečí nahodilého spuštění elektrického náradí.
- d) Nepoužívané elektrické náradí je nutno skladovat mimo dosah dětí a nesmí se dovolit osobám, které nebyly seznámeny s elek-

trickým náradím nebo s těmito pokyny, aby náradí používaly. Elektrické náradí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.

- e) Elektrické náradí a příslušenství je nutno udržovat. Je třeba kontrolovat seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředit se na praskliny, zlomené součásti a jakékoliv další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického náradí. Je-li náradí poškozeno, před dalším použitím je nutno zajistit jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým náradím.
- f) Řezací nástroje je nutno udržovat ostré a čisté. Správně udržované a naostřené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.
- g) Elektrické náradí, příslušenství, pracovní nástroje atd. je nutno používat 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.
- h) Rukojeti a úchopové povrchy je nutno udržovat suché, čisté a bez mastnot. Kluzké rukojeti a úchopové povrchy neumožňují v neočekávaných situacích bezpečné držení a kontrolu náradí.

#### 5) SERVIS

- a) Opravy elektrického náradí je nutno svěřovat kvalifikované osobě, která bude používat identické náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického náradí jako před opravou.

## IV. Bezpečnostní pokyny pro vrtačky

### 1) Bezpečnostní pokyny pro všechny pracovní činnosti

- a) Při vrtání s příklepem je nutno používat ochranu sluchu. Vystavení vlivu hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- b) Je třeba používat přídavnou rukojet. Ztráta kontroly může způsobit poranění osob.
- c) Před použitím náradí je nutno se proti náradí řádně zapřít. Toto náradí produkuje vysoký výstupní kroutící moment a bez řádného zapření proti náradí během činnosti může dojít ke ztrátě kontroly, která může vyústit v poranění osob.
- d) Při provádění činnosti, kde se obráběcí nářadí může dotknout skrytého vedení nebo svého vlastního přívodu, držte elektromechanické náradí za úchopové izolované povrhy. Dotyk obráběcího nářadí se „živým“ vodičem může způsobit, že se neizolované kovové části elektromechanického náradí stanou živými a mohou vést k úrazu uživatele elektrickým proudem.

### 2) Bezpečnostní pokyny v případě použití dlouhých vrtáků

- a) Nikdy nepoužívejte stroj na vyšší otáčky, než jsou maximální jmenovité otáčky vrtáku. Při vyšších otáčkách je pravděpodobné, že se vrták ohne, jestliže se nechá točit volně, aniž by byl v kontaktu s obrobkem, což může vést k poranění osob.
- b) Na začátku vrtání je nutno mít vždy nízké otáčky a špička vrtáku se musí dotýkat obrobku. Při vyšších otáčkách je pravděpodobné, že se vrták ohne, jestliže se nechá točit volně, aniž by byl v kontaktu s obrobkem, což může vést k poranění osob.
- c) Je nutno tláčit pouze v přímém směru s vrtákiem a nesmí se působit nadměrným tlakem. Vrtáky se mohou ohnout, a mohou prasknout nebo způsobit ztrátu kontroly, což může vést k poranění osob.

- Při vrtání do materiálů, při němž vzniká prach, např. při vrtání do zdí, zajistěte odsávání prachu prostřednictvím další osoby použitím vhodného průmyslového vysavače/přiložením hubice vysavače k vrtanému místu a rovněž používejte certifikovanou ochranu dýchacích

cest s dostatečnou úrovni ochrany. Zajistěte větrání prostoru. Vdechování prachu je zdraví škodlivé. K odsávání prachu nepoužívejte vysavač určený k úklidu domácnosti.



Stroj provozem generuje elektromagnetické pole, který může negativně ovlivnit fungování aktivních či pasivních lékařských implantátů (kardiostimulátorů) a ohrozit život uživatele. Před používáním tohoto náradí se informujte u lékaře či výrobce implantátu, zda můžete s tímto přístrojem pracovat.

## V. Charakteristika

Elektrická vrtačka s příklepem Extol Premium 8890048 je určena k vrtání s příklepem do betonu, cihel, kamene či jiných stavebních materiálů nebo bez příklepu do dřeva, kovů a umělých hmot. Díky elektronické regulaci otáček a přepínatelnému směru otáčení vretene nalézá uplatnění také při dotahování či povolování šroubů a vrtů. Výrobek není určen k použití v komerční a průmyslové sféře.

## VI. Odkazy na značky a pictogramy



|           |  |
|-----------|--|
|           | Zařízení třídy ochrany II.   |
|           | Splňuje příslušné harmonizační právní předpisy EU.   |
|           | Během provozu používejte certifikovanou ochranu sluchu a zraku s dostatečnou úrovni ochrany. |
|           | Před použitím si přečtěte návod k použití.   |
| <b>SN</b> | Sériové číslo - vyjadřuje rok a měsíc výroby a číslo výrobní série výrobku.                  |

## VII. Součásti a ovládací prvky



Obr. 1

### Pozice

1. Hloubkový doraz
2. Sklíčidlová hlava
3. Přepínač režimu práce
4. Přepínač směru otáčení
5. Regulátor otáček
6. Aretací tlačítko provozního spínače
7. Hlavní rukojeť
8. Provozní spínač
9. Klíč
10. Přívodní kabel
11. Přepínač rychlostního stupně otáčení
12. Pomocná rukojeť
13. Objímka pomocné rukojeti
14. Prstenec sklíčidlové hlavy

## VIII. Před uvedením do provozu

### **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

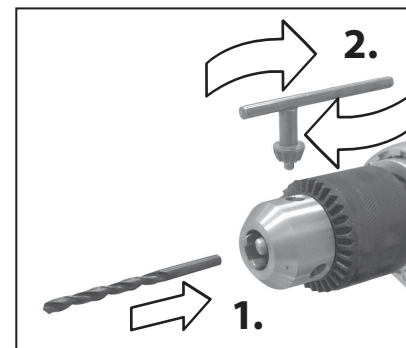
Před jakýmkoli nastavováním nebo seřizováním elektrického šroubováku vytáhněte jeho přívodní kabel ze zásuvky elektrického proudu.

### NASAZENÍ POMOCNÉ RUKOJETI

1. Objímkou pomocné rukojeti (Obr.1, pozice 13) roztahněte povolením pomocné rukojeti (obr.1 pozice 12).
2. Sestavu pomocné rukojeti nasadte na krk vrtačky (viz. Obr.1) a nastavte ji do požadované polohy.
3. Sestavu pomocné rukojeti zafixujte utažením rukojeti (Obr.1, pozice 12).

### UCHYCENÍ VRTÁKU DO SKLÍČIDLOVÉ HLAVY

1. Šroubováním prstence hlavy (Obr.1, pozice 14) povolte sklíčidlovou hlavu (Obr.1, pozice 2).
2. Do hlavy co nejhlběji vložte zvolený vrták.
3. Utažením sklíčidlové hlavy za pomoc klíče (Obr.1, pozice 9) vrták zajistěte.



### VYJMUTÍ NÁSTROJE ZE SKLÍČIDLOVÉ HLAVY

Nástroj ze sklíčidlové hlavy (Obr.1, pozice 2) uvolněte pomocí klíče (Obr.1, pozice 9).

### NASTAVENÍ HLOUBKOVÉHO DORAZU

Hloubkový doraz se používá k nastavení hloubky vrtaného otvoru do daného materiálu.

1. Vložte a zajistěte vrták do sklíčidlové hlavy vrtačky.
2. Povolte pomocnou rukojeť (Obr.1, pozice 12).
3. Do uvolněného otvoru v objímce pomocné rukojeti zasuňte hloubkový doraz (Obr.1, pozice 13) dle obr.1. Konec hloubkového dorazu zarovnejte se špičkou vrtáku.
4. Posunutím hloubkového dorazu nastavte hloubku vrtání (lze využít měřítku na hloubkovém dorazu)
5. Utáhněte pomocnou rukojeť.

### NASTAVENÍ REŽIMU PRÁCE

### **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

Přenastavování režimu práce nikdy neprovádějte za chodu stroje. Takový zásah může způsobit poškození vrtačky bez nároku na záruku.

Režim práce nastavte přepínače režimu práce (Obr.1, pozice 3) dle následující tabulky.

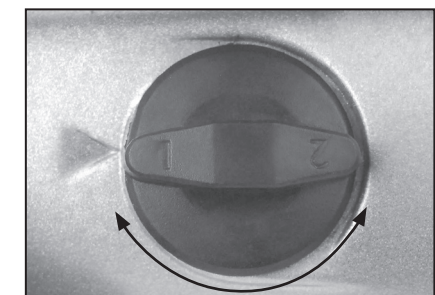
|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Režim pro vrtání bez příklepu |
|  | Režim pro vrtání s příklepem  |

### NASTAVENÍ RYCHLOSTNÍHO STUPNĚ OTÁČENÍ

### **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

Přenastavování rychlosti nikdy neprovádějte za chodu stroje.

Přepínačem rychlosti (Obr.1, pozice 11) otočte tak, aby šipka na těle vrtačky směrovala k číslu požadovaného rychlostního stupně.



### I. RYCHLOSTNÍ STUPEŇ

(0-1100 ot.min-1; počet příklepů při zapnutém režimu práce vrtání s příklepem 0-15000 min-1 ) je určen pro šroubování nebo k vrtání do kovu a stavebních materiálů s většími průměry vrtáků (nižší rychlosť otáčení, větší kroutící moment).

### II. RYCHLOSTNÍ STUPEŇ

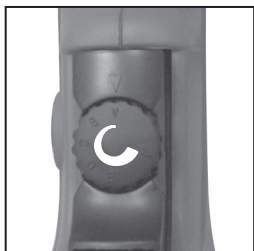
(0-3000 ot.min-1; počet příklepů při zapnutém režimu práce vrtání s příklepem 0-45000 min-1) je určen pro vrtání do měkkých materiálů s menšími průměry vrtáků (vyšší rychlosť otáčení, menší kroutící moment).

## IX. Zapnutí vrtačky

1. Vidlici přívodního kabelu zastrčte do zásuvky elektrického napětí.
2. Nastavte regulátor otáček/příklepů (Obr.1, pozice 5) na požadovanou úroveň.

Počet otáček/příklepů je závislý na vrtaném materiálu a na provozních podmínkách. Nastavení regulátoru otáček provedte nejlépe zkušebním chodem na vzorku vrtaného materiálu.

Nastavení regulátoru otáček (Obr.1, pozice 5) pro práci s nejnižšími otáčkami.



Nastavení regulátoru otáček (Obr.1, pozice 5) pro práci na nejvyššími otáčkami.



### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

Úroveň rychlosti otáček motoru lze přenastavovat za chodu stroje, nikoli však při zatížení.

3. Přepínačem směru otáčení (Obr.1, pozice 4) nastavte směr otáčení vřetena vrtačky.

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

Neměňte směr otáčení, za chodu či doběhu motoru. Změna směru otáčení vřetena za chodu může způsobit poškození vrtačky bez nároku na záruku.

Nepoužívejte levý směr otáčení pro režim vrtání s příklepem.

4. Stiskem provozního spínače (Obr.1, pozice 8) vrtačku zapněte.

### POZNÁMKA

Rychlosť otáček vřetene vrtačky lze plynule regulovat mírou stlačení vypínače.

### ARETACE PROVOZNÍHO SPÍNAČE

Pro větší pohodlí při delší práci je možné použít aretaci vypínače v zapnuté poloze.

Aretaci aktivujte stiskem aretačního tlačítka provozního spínače (Obr.1, pozice 6) při spínači (Obr.1, pozice 3) zcela stisknutém v poloze „zapnuto“.

Aretaci deaktivujte lehkým stiskem zaaretovaného provozního spínače.

### POZNÁMKA

Před započetím práce si funkci aretace vypínače vyzkoušejte při odpojeném přívodním kabelu.

## X. Vypnutí stroje

Uvolněte stisknutý provozní spínač (Obr.1, pozice 8).

V případě, že je při práci použita aretace vypínače v zapnuté poloze, deaktivujte aretaci lehkým stiskem zaaretovaného vypínače a poté vypínač uvolněte.

## XI. Čištění a údržba

### ⚠️ VAROVÁNÍ!

Před čištěním či jakoukoliv jinou údržbou vždy vytáhněte vidlici přívodního kabelu ze zásuvky elektrického napětí!

Výměnu jakýchkoliv elektrických částí včetně přívodního kabelu a uhlíkových kartáčů smí provádět pouze autorizovaný servis značky Extol (nejbližší servisní místo najdete na [www.extol.cz](http://www.extol.cz))

- Pravidelně nechávejte v autorizovaném servisu kontrolovat stav opotřebení uhlíkových kartáčů. Výměnu uhlíkových kartáčů v autorizovaném servisu zajistěte hned jak se v motoru začne projevovat větší jiskření nebo je chod vrtacího kladiva nepravidelný (tyto závady jsou běžným projevem opotřebených uhlíkových kartáčů).
- Pravidelně zbabujte povrch stroje nečistot a prachu pomocí vlhké tkaniny. Nepoužívejte agresivní rozpouštědla. Dejte při tom pozor, aby se kapaliny nedostaly dovnitř přístroje.
- Čistěte ventilační otvory: zanesené ventilační otvory mohou způsobit přehřívání motoru a následné poškození přístroje, v některých případech může dojít až ke vzniku požáru.
- Pravidelně čistěte vnitřní části od prachu stlačeným vzduchem puštěným dovnitř stroje přes ventilační otvory. Nikdy za tímto účelem neodstraňujte kryty ani jiným způsobem nezasahujte do vnitřních součástí stroje.
- Pokud dojde k poškození jakékoli části či nestandardnímu chodu stroje, ihned stroj přestaňte používat. Pokud se vám závadu nepodaří odstranit, aniž by byl nutný zásah do přístroje, svěřte jej k opravě autorizovanému servisu značky Extol.

## XII. Skladování

Před skladováním kladivo očistěte (viz. kapitola XI. Čištění a údržba) a uložte nejlépe v originálním obalu na suché místo mimo dosah dětí.

## XIII. Likvidace odpadu

### OBALOVÉ MATERIÁLY

- Obalové materiály vyhodte do příslušného kontejneru na tříděný odpad.
- Dle směrnice (EU) 2012/19 nesmí být nepoužitelné elektrozařízení vyhazováno do komunálního odpadu z důvodu obsahu nebezpečných látek pro životní prostředí, ale musí být odevzdáno k ekologické likvidaci do zpětného sběru elektrozařízení. Informace o sběrných místech elektrozařízení a podmínkách sběru obdržíte na obecním úřadě nebo u prodávajícího.



## XIV. Záruční doba (práva z vadného plnění)

- Na výrobek se vztahuje záruka (odpovědnost za vadu) 2 roky od data prodeje. Požadá-li o to kupující, je prodávající povinen kupujícímu poskytnout záruční podmínky (práva z vadného plnění) v písemné formě dle zákona.

### ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Pro uplatnění práva na záruční opravu zboží se obrátěte na obchodníka, u kterého jste zboží zakoupili.

Pro pozáruční opravu se můžete také obrátit na nás autorizovaný servis.

Nejbližší servisní místa najdete na [www.extol.cz](http://www.extol.cz).

V případě dotazů Vám poradíme na servisní lince  
**222 745 130**; e-mail: [servis@madalbal.cz](mailto:servis@madalbal.cz)

## **EU Prohlášení o shodě**

Předmět prohlášení-model, identifikace výrobku:

**Extol® Premium 8890048**  
Vrtačka s příklepem 1100 W

Výrobce Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje,

že výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:  
2006/42 ES; (EU) 2011/65; (EU) 2014/30;

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

**Harmonizované normy (včetně jejich pozměňujících příloh, pokud existují),  
které byly použity k posouzení shody a na jejichž základě se shoda prohlašuje:**

EN 62841-1:2015; EN 62841-2-1:2018; EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021;  
EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013; EN IEC 63000:2018.

Kompletaci technické dokumentace (2006/42 ES) provedl Martin Šenkýř se sídlem na adrese společnosti Madal Bal a.s.,  
Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín, Česká republika.

Technická dokumentace (2006/42 ES) je k dispozici na výše uvedené adrese společnosti Madal Bal, a.s.

**Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě:** Zlín 9.7.2019

Jméinem společnosti Madal Bal, a.s.:

Martin Šenkýř  
člen představenstva společnosti

## **Úvod**

Vážený zákazník,

dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol® zakúpením tohto výrobku.

Výrobok bol podrobený testom spolahlivosti, bezpečnosti a kvality predpísaným normami a predpismi Európskej únie.

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

**www.extol.sk**

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

**Distribútor pre Slovenskú republiku:** Madal Bal s.r.o., Pod gaštanmi 4F, 821 07 Bratislava

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

**Dátum vydania:** 9. 7. 2019

## **I. Technické údaje**

| Objednávacie číslo   | 8890048   |
|--|---|
| Napätie  | 220-240 V ~50 Hz  |
| Príkon   | 1 100 W   |
| Otáčky (bez zaťaženia)   | I. 0 – 1 100 ot.min <sup>-1</sup><br>II. 0 – 3 000 ot.min <sup>-1</sup> |
| Počet príklepov  | I. 0 – 15 000 min <sup>-1</sup><br>II. 0 – 45 000 min <sup>-1</sup>     |
| Max. priemer vrtáka  | 13 mm   |
| Hmotnosť   | 3 kg  |
| Izolácia   | trieda ochrany II   |
| Krytie   | IP 20   |
| Povrchová úprava   | Rubber Paint  |
| Hladina akustického tlaku; neistota K                                | 90 dB(A); K=± 3 dB(A)   |
| Hladina akustického výkonu; neistota K                               | 101 dB(A); K=± 3 dB(A)  |
| Max. hladina vibrácií $a_{h,1D}$ na vŕtanie s príklepom; neistota K  | 14,7 m/s <sup>2</sup> ; K=±1,5 m/s <sup>2</sup>                         |
| Max. hladina vibrácií $a_{h,1D}$ na vŕtanie bez príklepu; neistota K | 5,6 m/s <sup>2</sup> ; K=±1,5 m/s <sup>2</sup>                          |

## **II. Rozsah dodávky**

|                   |    |
|-------------------|----|
| Vŕtačka           | 1x |
| Kľúč              | 1x |
| Návod na použitie | 1x |

- Deklarovaná súhrnná hodnota vibrácií a deklarovaná hodnota emisie hluku sa zmerala v súlade so štandardou skúšobnou metódou a smie sa použiť na porovnanie jedného náradia s iným. Deklarovaná súhrnná hodnota vibrácií a deklarovaná hodnota emisie hluku sa smie tiež použiť na predbežné stanovenie expozície.

### **! VÝSTRAHA**

- Emisia vibrácií a hluku počas skutočného používania náradia sa môže lísiť od deklarovaných hodnôt v závislosti od spôsobu, akým sa náradie používa, najmä aký druh obrobku sa opracováva.
- Je nutné určiť bezpečnostné merania na ochranu obsluhujúcej osoby, ktoré sú založené na zhodnotení expozície v skutočných podmienkach používania (počítať so všetkými časťami pracovného cyklu, ako je čas, keď je náradie vypnuté a keď beží naprázdno, okrem času spustenia).

### III. Všeobecné bezpečnostné pokyny

#### ⚠️ VÝSTRAHA!

Je nutné prečítať všetky bezpečnostné pokyny, návod na používanie, obrázky a predpisy dodané s týmto náradím. Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, k vzniku požiaru a/alebo k vážnemu zraneniu osôb.

**Všetky pokyny a návod na používanie musíte uschovať, aby bolo možné do nich neskoršie nahladnuť.**

Výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstražných pokynoch je myšlen elektrické náradie napájané (pohyblivým prívodom) zo siete, alebo elektrické náradie napájané z batérií (bez pohyblivého prívodu).

#### 1) BEZPEČNOSŤ PRACOVNÉHO PROSTREDIA

- Pracovisko je potrebné udržiavať v čistote a dobre osvetlené. Neprirodok a tmavé priestory bývajú príčinou nehôd.
- Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú ískry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.
- Pri používaní elektrického náradia zabráňte v prístupe deťom a ďalším osobám. Ak budete rušení, môžete stratiť kontrolu nad vykonávanou činnosťou.

#### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Vidlice pohyblivého prívodu elektrického náradia musia vyhovovať sieťovej zásuvke. Vidlice sa nesmú žiadnym spôsobom upravovať. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, sa nesmú používať žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami a príslušné zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Obsluha sa nesmie telom dotýkať uzemnených predmetov, ako je napr. potrubie, teleso ústredného vykurovania, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené zo zemou.

c) Elektrické náradie nesmiete vystavovať dáždu, vlhku alebo aby bolo mokré. Ak sa do elektrického náradia dostane voda, zvýši sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

d) Pohyblivý prívod sa nesmie používať na iné účely. Elektrické náradie sa nesmie nosiť alebo ťahať za prívod, ani sa NESMIE ťahom za prívod odpojovať vidlica zo zásuvky. Prívod je treba chrániť pred teplom, mastnotou, ostrými hranami alebo pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

e) Ak elektrické náradie používate vonku, používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie predĺžovacieho prívodu na použitie vonku obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

f) Ak používate elektrické náradie vo vlnkých priestoroch, používajte napájanie chránené prúdovým chráničom (RCD). Používanie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Pojem „prúdový chránič (RCD)“ môže byť nahradený pojmom „hlavný istič obvodu (GFCI)“ alebo „istič unikájuceho prúdu (ELCB)“.

#### 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

a) Pri používaní elektrického náradia musí byť obsluha pozorná, musí sa venovať tomu, čo práve robí a musí sa sústrediť a triezvo uvažovať. Elektrické náradie sa nesmie používať, ak je obsluha unavená alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu poraneniu osôb.

b) Používať osobné ochranné pracovné prostriedky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako je napr. respirátor, bezpečnostná obuv s úpravou proti šmyku, tvrdá pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú nebezpečenstvo poranenia osôb.

c) Musíte zabrániť neúmyselnému spusteniu stroja. Uistite sa, či je spínač pred zapojením vidlice do zásuvky a/alebo pri pripájaní batériejú súpravy, zdvíhaním alebo prenášaním

náradia v polohe vypnuté. Prenášanie náradia s prstom na spínač alebo zapájanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.

d) Skôr ako náradie zapnete, odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo klúče. Nastavovacie nástroje alebo klúč, ktorý necháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.

e) Obsluha musí pracovať len tam, kde bezpečne dosiahne. Obsluha musí vždy udržiavať stabilný postoj a rovnováhu. To umožní lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím v nepredvidateľných situáciach.

f) Vhodne sa obliekajte. Nepoužívajte voľné odevy ani šperky. Obsluha musí dbať na to, aby mala clasy a odev dostatočne daleko od pohyblivých časťí. Voľné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu zachytiť pohybujúce sa časti.

g) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

h) Obsluha nesmie dopustiť, aby sa z dôvodu rutiny, ktorá vychádzala z častého používania náradia, stala samolúbou a začala ignorovať zásady bezpečnosti náradia. Neopatrná činnosť môže v zlomku sekundy spôsobiť závažné poranenie.

#### 4) POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁRADIA

a) Elektrické náradie sa nesmie preťažovať. Používajte správne elektrické náradie, ktoré je určené na vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, na ktorú bolo skonštruované.

b) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nejde zapnúť a vypnúť spínačom. Každé elektrické náradie, ktoré nejde ovládať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.

c) Pred akýmkoľvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uskladnením elektrického náradia je treba vytiahnuť vidlicu zo sieťovej zásuvky a/alebo odobrať batériovú súpravu z elektrického náradia, ak

je odnímateľná. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.

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

e) Elektrické náradie a príslušenstvo je nutné dodržiavať. Kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa časťí a ich pohyblivosť, zameňajte sa na praskliny, zlomené súčasti a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré by mohli ohrozit funkčnosť elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším použitím zaistite jeho opravu. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.

f) Rezacie nástroje je treba udržiavať ostré a čisté. Správne udržiavané a nabŕusené rezacie nástroje sa zachytia alebo zablokujú o materiál s oveľa menšou pravdepodobnosťou a práca s nimi sa ľahšie kontroluje.

g) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď., používajte v súlade s týmto pokynmi, takým spôsobom, aký je 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 tých pre ktoré bolo určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

h) Rukoväte a povrchy na uchopenie je treba udržiavať suché, čisté a bez mastnoty. Šmykľavé rukoväte a povrchy na uchopenie neumožňujú v neočakávaných situáciach bezpečné držanie a kontrolu náradia.

#### 5) SERVIS

a) Opravy elektrického náradia zverte kvalifikovanej osobe, ktorá bude používať identické náhradné diely. Tak bude zaistená rovnaká úroveň bezpečnosti elektrického náradia, ako bola pred jeho opravou.

## IV. Bezpečnostné pokyny pre vŕtačky

### 1) Bezpečnostné pokyny pre všetky pracovné činnosti

- a) Pri vŕtaní s príklepom je nutné používať ochranu sluchu. Vystavenie vplyvu hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- b) Je potrebné používať prídavnú rukoväť. Strata kontroly môže spôsobiť poranenie osôb
- c) Pred použitím náradia je nutné sa proti náradiu riadne zaprieť. Toto náradie produkuje vysoký výstupný krútiaci moment a bez riadneho zapretia proti náradiu počas činnosti môže dôjsť k stratě kontroly, ktorá môže vyústiť do poranenia osôb.
- d) Pri vykonávaní činnosti, kde sa obrábací nástroj môže dotknúť skrytého vedenia alebo svojho vlastného prívodu, držte elektromechanické náradie za úchopové izolované povrchy. Dotyk obrábacieho nástroja so „živým“ vodičom môže spôsobiť, že sa neizolované kovové časti elektromechanického náradia stanú živými a môžu viesť k úrazu používateľa elektrickým prúdom.

### 2) Bezpečnostné pokyny v prípade použitia dlhých vŕtakov

- a) Nikdy nepoužívajte stroj na vyšie otáčky, než sú maximálne menovité otáčky vŕtaka.

Pri vyšších otáčkach je pravdepodobné, že sa vŕtak ohne, ak sa nechá točiť volne bez toho, aby bol v kontakte s obrobkom, čo môže viesť k poranieniu osôb.

- b) Na začiatku vŕtania je nutné mať vždy nízke otáčky a špička vŕtaka sa musí dotýkať obrobku. Pri vyšších otáčkach je pravdepodobné, že sa vŕtak ohne, ak sa nechá točiť volne bez toho, aby bol v kontakte s obrobkom, čo môže viesť k poranieniu osôb.

- c) Je nutné tlačiť iba v priamom smere s vŕtkom a nesmie sa pôsobiť nadmerným tlakom. Vŕtaky sa môžu ohnúť, a môžu prasknúť alebo spôsobiť stratu kontroly, čo môže viesť k poranieniu osôb.

• Pri vŕtaní do materiálov, pri ktorom vzniká prach, napr. pri vŕtaní do muriva, zaistite odsvávanie prachu prostredníctvom ďalšej osoby použitím vhodného priemyselného vysávača priložením hubice vysávača k vŕtanému miestu a takisto používajte certifikovanú ochranu dýchacích ciest s dostatočnou úrovňou ochrany. Zaistite

vetranie priestoru. Vdychovanie prachu je zdraviu škodlivé. Na odsvávanie prachu nepoužívajte vysávač určený na upratovanie domácností.



Stroj prevádzkou generuje elektromagneticke pole, ktoré môže negatívne ovplyvniť fungovanie aktívnych či pasívnych lekárskych implantátov (kardiostimulátorov) a ohrozí život používateľa. Pred používaním tohto náradia sa informujte u lekára či výrobcu implantátu, či môžete s týmto prístrojom pracovať.

## V. Charakteristika

Elektrická vŕtačka s príklepom Extol Premium 8890048 je určená na vŕtanie s príklepom do betónu, tehál, kameňa či iných stavebných materiálov alebo bez príklepu do dreva, kovov a umelých hmôt. Vďaka elektronickej regulácii otáčok a prepínateľnému smeru otáčania vretena nachádza uplatnenie aj pri dotáhovaní či povoľovaní skrutiek (aj skrutiek do dreva). Výrobok nie je určený na použitie v komerčnej a priemyselnej sfére.

## VI. Odkazy na značky a piktogramy



|  |  |
|--|--|
|  | Zariadenie triedy ochrany II.  |
|  | Spôsob príslušné harmonizačné právne predpisy EÚ.  |
|  | Počas prevádzky používajte certifikovanú ochranu sluchu a zraku s dostatočnou úrovňou ochrany. |
|  | Pred použitím si prečítajte návod na použitie.   |
|  | Sériové číslo – vyjadruje rok a mesiac výroby a číslo výrobnej série výrobku.                  |

## VII. Súčasti a ovládacie prvky



### Pozícia

- 1. Hĺbkový doraz
- 2. Sklučovadlová hlava
- 3. Prepínač režimu práce
- 4. Prepínač smeru otáčania
- 5. Regulátor otáčok
- 6. Aretačné tlačidlo prevádzkového spínača
- 7. Hlavná rukoväť
- 8. Prevádzkový spínač
- 9. Klúč
- 10. Prívodný kábel
- 11. Prepínač rýchlosťného stupňa otáčania
- 12. Pomocná rukoväť
- 13. Objímka pomocnej rukoväti
- 14. Prstenec sklučovadlovej hlavy

## VIII. Pred uvedením do prevádzky

### A UPOZORNENIE

Pred akýmkoľvek nastavovaním vŕtačky vytiahnite jej prívodný kábel zo zásuvky elektrického prúdu.

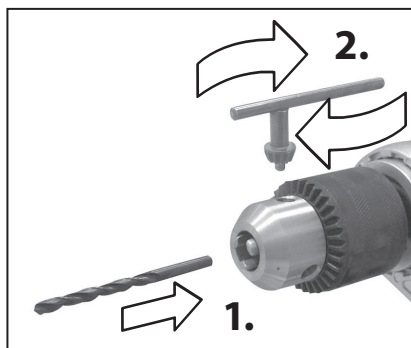
### NASADENIE POMOCNEJ RUKOVÄTI

- 1. Objímku pomocnej rukoväti (Obr. 1, pozícia 13) rozťahnite povolením pomocnej rukoväti (Obr. 1, pozícia 12).
- 2. Zostavu pomocnej rukoväti nasadte na krk vŕtačky (pozrite Obr.1) a nastavte ju do požadovanej polohy.
- 3. Zostavu pomocnej rukoväti zafixujte utiahnutím rukoväti (Obr. 1, pozícia 12).

### UCHYTENIE VRTÁKA DO SKLUČOVADLOVEJ HLAVY

- 1. Skrutkovaním prstence hlavy (Obr. 1, pozícia 14) povolte sklučovadlovú hlavu (Obr. 1, pozícia 2).
- 2. Do hlavy čo najhlbšie vložte zvolený vŕták.

3. Utiahnutím skľučovadlovej hlavy za pomocou kľúča (Obr. 1, pozícia 9) vrták zaistite.



#### VYBRATIE NÁSTROJA ZO SKĽUČOVADLOVEJ HLAVY

Nástroj zo skľučovadlovej hlavy (Obr. 1, pozícia 2) uvoľnite pomocou kľúča (Obr. 1, pozícia 9).

#### NASTAVENIE HÍBKOVÉHO DORAZU

Híbkový doraz sa používa na nastavenie híbky vŕtaného otvoru do daného materiálu.

1. Vložte a zaistite vrták do skľučovadlovej hlavy vŕtačky.
2. Povoľte pomocnú rukoväť (Obr. 1, pozícia 12).
3. Do uvoľneného otvoru v objímke pomocnej rukoväti zasuňte híbkový doraz (Obr. 1, pozícia 13) podľa Obr. 1. Koniec híbkového dorazu zarovnajte so špičkou vrtáka.
4. Posunutím híbkového dorazu nastavte híbku vŕtania (je možné využiť meradlo na híbkom doraze).
5. Utiahnite pomocnú rukoväť.

#### NASTAVENIE REŽIMU PRÁCE

##### **⚠ UPOZORNENIE**

Nastavenie režimu práce nikdy nemeňte za chodу stroja. Taký zásah môže spôsobiť poškodenie vŕtačky bez nároku na záruku.

Režim práce nastavte prepínačom režimu práce (Obr. 1, pozícia 3) podľa nasledujúcej tabuľky.

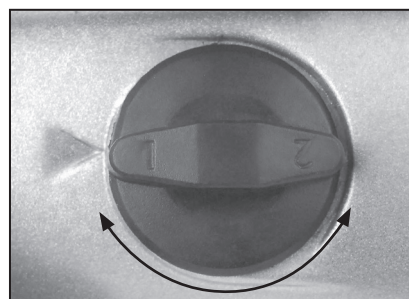
|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Režim pre vŕtanie bez príklepu |
|  | Režim pre vŕtanie s príklepom  |

#### NASTAVENIE RÝCHLOSTNÉHO STUPŇA OTÁČANIA

##### **⚠ UPOZORNENIE**

Nastavenie rýchlosťi nikdy nemeňte za chodу stroja.

Prepínačom rýchlosťi (Obr. 1, pozícia 11) otočte tak, aby šípka na tele vŕtačky smerovala k číslu požadovaného rýchlostného stupňa.



#### I. RÝCHLOSTNÝ STUPEŇ

(0 – 1 100 ot.min-1; počet príklepov pri zapnutom režime práce vŕtania s príklepom 0 – 15 000 min-1) je určený na skrutkovanie alebo na vŕtanie do kovu a stavebných materiálov s väčšími priemermi vrtákov (nižšia rýchlosť otáčania, väčší krútiaci moment).

#### II. RÝCHLOSTNÝ STUPEŇ

(0 – 3 000 ot.min-1; počet príklepov pri zapnutom režime práce vŕtania s príklepom 0 – 45 000 min-1) je určený na vŕtanie do mäkkých materiálov s menšími priemermi vrtákov (vyššia rýchlosť otáčania, menší krútiaci moment).

## IX. Zapnutie vŕtačky

1. Vidlicu prívodného kábla zastrčte do zásuvky elektrického napäťa.
2. Nastavte regulátor otáčok/príklepov (Obr. 1, pozícia 5) na požadovanú úroveň.

Počet otáčok / príklepov je závislý na vŕtaní materiálu a na prevádzkových podmienkach. Nastavenie regulátora otáčok vykonajte najlepšie skúšobnej prevádzky na vzorke vŕtaného materiálu.

Nastavenie regulátora otáčok (Obr. 1, pozícia 5) pre prácu na najnižšie otáčky.



Nastavenie regulátora otáčok (Obr. 1, pozícia 5) pre prácu na najvyššie otáčky.



##### **⚠ UPOZORNENIE**

Úroveň rýchlosťi otáčok motoru je možné meniť za chodу stroja, nie však pri zaťažení.

3. Prepínačom smeru otáčania (Obr. 1, pozícia 4) nastavte smer otáčania vretena vŕtačky.

##### **⚠ UPOZORNENIE**

Nemeňte smer otáčania za chodу či dobehu motoru. Zmena smeru otáčania vretena za chodu môže spôsobiť poškodenie vŕtačky bez nároku na záruku.

Nepoužívajte ľavý smer otáčania pre režim vŕtania s príklepom.

4. Stlačením prevádzkového spínača (Obr. 1, pozícia 8) vŕtačku zapnite.

#### POZNÁMKA

Rýchlosť otáčok vretena vŕtačky je možné plynulo regulovať mierou stlačenia vypínača.

#### ARETÁCIA PREVÁDKOVÉHO SPÍNAČA

Pre väčšie pohodlie pri dlhšej práci je možné použiť aretáciu vypínača v zapnutej polohe. Aretáciu aktivujte stlačením aretačného tlačidla prevádzkového spínača (Obr. 1, pozícia 6) pri spínači (Obr. 1, pozícia 3) celkom stlačenom v polohe „zapnuté“. Aretáciu deaktivujte ľahkým stlačením zaaretovaného prevádzkového spínača.

#### POZNÁMKA

Pred začatím práce si funkciu aretácie vypínača vyskúšajte pri odpojenom prívodnom káble.

## X. Vypnutie stroja

Uvoľnite stlačený prevádzkový spínač (Obr. 1, pozícia 8). V prípade, že je pri práci použitá aretácia vypínača v zapnutej polohe, deaktivujte aretáciu ľahkým stlačením zaaretovaného vypínača a potom vypínač uvoľnite.

## XI. Čistenie a údržba

### **⚠ VAROVANIE!**

Pred čistením či akoukoľvek inou údržbou vždy vytiahnite vidlicu prívodného kábla zo zásuvky elektrického napäťa!

Výmenu akýchkoľvek elektrických častí vrátane prívodného kábla a uhlíkových kief smie vykonávať iba autorizovaný servis značky Extol (najbližšie servisné miesto nájdete na [www.extol.sk](http://www.extol.sk)).

- Pravidelne nechávajte v autorizovanom servise kontrolovať stav opotrebenia uhlíkových kief. Výmenu uhlíkových kief v autorizovanom servise zaistite, hned ako sa v motore začne prejavovať väčšie iskrenie alebo je chod vŕtacieho kladiva nepravidelný (tieto poruchy sú bežným prejavom opotrebených uhlíkových kief).
- Pravidelne zbavujte povrch stroja nečistôt a prachu pomocou vlhkej tkaniny. Nepoužívajte agresívne rozpúšťadlá. Dajte pri tom pozor, aby sa kvapaliny nedostali dovnútra prístroja.

• Čistite ventilačné otvory: zanesené ventilačné otvory môžu spôsobiť prehrievanie motora a následné poškodenie prístroja, v niektorých prípadoch môže dôjsť až k vzniku požiaru.

• Pravidelne čistite vnútorné časti od prachu stlačeným vzduchom pusteným dovnútra stroja cez ventilačné otvory. Nikdy pre tento účel neodstraňujte kryty ani iným spôsobom nezasahujte do vnútorných súčasťí stroja.

• Ak dôjde k poškodeniu akéjakolvek časti či neštandardnému chodu stroja, ihneď stroj prestanite používať. Ak sa vám poruchu nepodarí odstrániť bez toho, aby bol nutný zásah do prístroja, zverte ho na opravu autorizovanému servisu značky Extol.

## XII. Skladovanie

Pred skladovaním kladivo očistite (pozrite kapitolu XI). Čistenie a údržba) a uložte najlepšie v originálnom obale na suché miesto mimo dosahu detí.

## XIII. Likvidácia odpadu

### OBALOVÉ MATERIÁLY

- Obalové materiály vyhodte do príslušného kontajnera na triedený odpad.
- Podľa smernice (EÚ) 2012/19 sa nesmie nepoužiťné elektrozariadenie vyhadzovať do komunálneho odpadu z dôvodu obsahu nebezpečných látok pre životné prostredie, ale musí sa odvodať na ekologicú likvidáciu do spätného zberu elektrozariadení. Informácie o zbernych miestach elektrozariadení a podmienkach zberu dostenete na obecnom úrade alebo u predávajúceho.



## XIV. Záručná lehota (práva z chybného plnenia)

- Na výrobok sa vzťahuje záruka (zodpovednosť za chyby) 2 roky od dátumu predaja. Ak o to požiada kupujúci, je predávajúci povinný kupujúcemu poskytnúť záručné podmienky (práva z chybného plnenia) v písomnej forme podľa zákona.

### ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS

Pre uplatnenie práva na záručnú opravu tovaru sa obráťte na obchodníka, u ktorého ste tovar zakúpili. Pre opravu po uplynutí záruky sa tiež môžete obrátiť na nás autorizovaný servis.

Najbližšie servisné miesta nájdete na [www.extol.sk](http://www.extol.sk).

V prípade, že budete potrebovať ďalšie informácie, poradime Vám na:

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

E-mail: [servis@madalbal.sk](mailto:servis@madalbal.sk)

## EÚ Vyhlásenie o zhode

Predmet vyhlásenia – model, identifikácia výrobku:

Extol® Premium 8890048

Vŕtačka s príklepom 1100 W

Výrobca Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717

vyhlasuje,

že vyššie popísaný predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Európskej únie:  
2006/42 ES; (EÚ) 2011/65; (EÚ) 2014/30;

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

**Harmonizované normy (vrátane ich pozmeňujúcich príloh, ak existujú),  
ktoré sa použili na posúdenie zhody a na ktorých základe sa zhoda vyhlasuje:**

EN 62841-1:2015; EN 62841-2-1:2018; EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021;  
EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013; EN IEC 63000:2018.

Kompletizáciu technickej dokumentácie (2006/42 ES) vykonal Martin Šenkýř so sídlom na adrese spoločnosti Madal Bal a.s.,  
Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín, Česká republika.

Technická dokumentácia (2006/42 ES) je k dispozícii na vyššie uvedenej adrese spoločnosti Madal Bal, a.s.

Miesto a dátum vydania EÚ vyhlásenia o zhode: Zlín, 9. 7. 2019

V mene spoločnosti Madal Bal, a.s.:

Martin Šenkýř

člen predstavenstva spoločnosti člen predstavenstva spoločnosti

## Bevezetés

Tisztelt Vásárló!

Köszönjük Önnek, hogy megvásárolta az Extol® márka termékét!

A terméket az ide vonatkozó európai előírásoknak megfelelően megbízhatósági, biztonsági és minőségi vizsgálatoknak vetettük alá. Kérdezéseihez forduljon a vevőszolgálatunkhoz és a tanácsadó központunkhoz:

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

**Gyártó:** Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlin Cseh Köztársaság

**Forgalmazó:** Madal Bal Kft., 1173 Budapest, Régivárm köz 2. (Magyarország)

**Kiadás dátuma:** 9. 7. 2019

## I. Műszaki adatok

| Rendelési szám                 | 8890048   |
|--------------------------------|---|
| Tápfeszültség                  | 220-240 V ~50 Hz  |
| Teljesítményfelvétel           | 1100 W  |
| Fordulatszám (terhelés nélkül) | I. fokozat:<br>0 – 1100 ford/perc<br>II. fokozat:<br>0 – 3000 ford/perc   |
| Ütésszám                       | I. fokozat:<br>0 – 15000 ütés/perc<br>II. fokozat:<br>0 – 45000 ütés/perc |
| Max. fúrási átmérő             | 13 mm   |
| Tömeg                          | 3 kg  |
| Szigetelés                     | II. védelmi osztály   |
| Érintésvédelem                 | IP 20   |
| Felületkezelés                 | gumifestés  |
| Akusztikus nyomás;             | 90 dB(A);   |
| pontatlanság K                 | K= ± 3 dB(A)  |
| Akusztikus teljesítmény;       | 101 dB(A);  |
| pontatlanság K                 | K= ± 3 dB(A)  |
| Max. rezgésérték ah,D          | 14,7 m/s <sup>2</sup> ;   |
| ütvefúrás esetén;              | K=±1,5 m/s <sup>2</sup>   |
| pontatlanság K                 |   |
| Max. rezgésérték ah,D          | 5,6 m/s <sup>2</sup> ;  |
| hagyományos fúrás esetén;      | K=±1,5 m/s <sup>2</sup>   |
| pontatlanság K                 |   |

## II. A csomagolás tartalma

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ütvefúró            | 1 db |
| Tokmánykulcs        | 1 db |
| Használati útmutató | 1 db |

## III. Általános biztonsági utasítások

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

**A jelen kéziszerszámhoz mellékelt használati útmutatót, biztonsági előírásokat és egyéb utasításokat olvassa el.** Az alábbi biztonsági és használati utasítások be nem tartása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet.

**A használati útmutatót és az egyéb előírásokat őrizze meg, hogy később is le tudja olvasni.**

A következő figyelmeztető utasításokban szereplő „elektromos kéziszerszám” kifejezés alatt hálózati vezetéken keresztül az elektromos hálózatról, vagy akkumulátorról táplált (elektromos hálózatról független) elektromos kéziszerszámot kell érteni.

### 1) BIZTONSÁGOS MUNKAKÖRNYEZET

- A munkahelyet tartsa tisztán és biztosítja a megfelelő világítást. A rendetlen és rosszul megvilágított munkahely baleset forrása lehet.**
- Az elektromos kéziszerszámmal ne dolgozzon robbanásveszélyes helyen (gyúlékony folyadékok és gázok közelében, vagy poros levegőjű helyen).** Az elektromos szerszámban keletkező szikrák a port vagy a robbanásveszélyes anyagokat berobbantathatják.
- Csak az elektromos kéziszerszám használata közben a gyerekeket és az illetéktelen személyeket tartsa távol a munkahelytől.** Ha megvavarják a munkájában, akkor elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

### 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- A csatlakozdugót csak a dugónak megfelelő hálózati aljzathoz csatlakoztassa. A csatlakozdugót átalakítani tilos. A földeléses csatlakozdugót csak közvetlenül a földeléses aljzathoz szabad csatlakoztatni (elágazó használata tilos).** Az áramütések elkerülése érdekében csak sértetlen csatlakozdugóval, és a dugónak megfelelő aljzatról üzemeltesse a kéziszerszámot.
- Ügyeljen arra, hogy a teste ne érjen hozzá földelt tárgyakhoz (fűtéscsövekhez, radiátorhoz, tűzhelyhez, hűtőszekrényhez stb.). Amennyiben a teste le van földelve, nagyobb az áramütés kockázata.**
- Az elektromos kéziszerszámot ne tegye ki eső vagy nedvesség hatásának.** Az elektromos kéziszerszámba kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.

d) **A hálózati vezetéket csak a rendeltetésének megfelelő célokra használja.** Az elektromos kéziszerszámot ne húzza és ne szállítsa a hálózati vezetéknél megfogva. A hálózati csatlakozdugót tilos a vezetéknél fogva kihúzni a fali aljzatból, ehhez a művelethez a csatlakozdugót fogja meg. A hálózati vezetést tartsa kellő távolságra a forró alkatrészektől, olajos tárgyaktól és éles sarkoktól, valamint a gép mozgó részeitől. A sérült vagy összetekeredett hálózati vezeték balesetet okozhat.

e) **A szabadban végzett munkákhoz csak hibátlan, és szabadban való munkákra alkalmas hosszabbítót használjon az elektromos kéziszerszámhoz.** A szabadteri használatra készült hosszabbító alkalmazásával csökkenheti az áramütés kockázatát.

f) **Amennyiben az elektromos kéziszerszámot nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa.** Az áram-védőkapcsoló (RCD) használata csökkenti az áramütés kockázatát. Az áram-védőkapcsoló (RCD) kifejezéssel azonos jelentésű a „hibaáram védőkapcsoló (GFCI)” vagy a „földzárat megszakító (ELCB)” is.

### 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Az elektromos kéziszerszám használata közben legyen figyelmes, jól gondolja át mit fog csinálni, koncentráljon a munkára, a cselekedeteit pedig józan megfontolások vezéreljék.** Az elektromos kéziszerszámot ne használja ha fáradt, alkoholt vagy kábítószert fogyasztott, vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám használata közbeni pillanatnyi figyelmetlenség komoly balesetek forrása lehet.
- Használjon egyéni védőszöközetet. Munka közben minden viseljen védőszemüveget.** Az elektromos kéziszerszám jellegétől függő munkavédelmi eszközök (például légszűrő maszk, csúszásgátló védőcipő, fejvédő sisak, fülvédő stb.) előírásszerű használatával csökkentheti a baleseti kockázatokat.
- Előzze meg a véletlen gépindításokat.** Az elektromos kéziszerszám mozgatása és szállítása során a hálózati vezetéket húzza ki az aljzatból, az ujját pedig vegye le a főkap-

csolóról. Ez érvényes arra az esetre is, ha a kéziszerszámba akkumulátort szerel be. Ha az elektromos kéziszerszám mozgatásakor az ujja a főkapcsolón marad, akkor a gép véletlenül elindulhat, aminek súlyos sérülés lehet a következménye.

- d) Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt abból távolítsa el a beállításhoz szükséges szerszámokat és kulcsokat. A forgó géprészen maradt kulcs vagy más tárgy súlyos balesetet okozhat.
- e) Csak biztonságosan elérhető távolságban dolgozzon a géppel. Munka közben álljon stabilan és biztonságosan a lábán. Iggyá változtatni körülmenyek között megőrizheti uralmát a gép felett.
- f) Viseljen megfelelő munkaruhát. Forgó gépek használata esetén ékszerét, laza ruhát viselni tilos. Ügyeljen arra, hogy a haja, a ruhája, vagy a kesztyűje ne kerülhessen a forgó alkatrészek közelébe. A laza ruhát, a lógó ékszeret, vagy a hosszú hajat a gép forgó alkatrészei elkapthatják.
- g) Amennyiben a géphez lehet forgácsagyűjtőt, vagy por- és forgácselszívót csatlakoztatni, akkor ezt megfelelően csatlakoztassa az elektromos kéziszerszámmal. Az elszív és forgácsagyűjtő alkalmazásával védekezhet a por okozta kockázatokkal szemben.
- h) A készülék gyakori használata nem jelenti azt, hogy elhanyagolhatja a biztonságos használat előírásait, a rutinszerű és figyelmetlen munka súlyos balesetek előidézője lehet. A figyelmetlenség egy pillanat alatt is okozhat súlyos balesetet.

#### 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

- a) Az elektromos kéziszerszámot ne terhelje túl. A munka jellegének megfelelő elektromos kéziszerszámot használjon. A megfelelően kiválasztott elektromos kéziszerszám biztosítja a rendeltetésének megfelelő biztonságot és hatékonyságot.
- b) A meghibásodott főkapcsolójú elektromos kéziszerszámot ne használja. A hibás főkapcsolóval rendelkező elektromos kéziszerszám használata veszélyes, a készüléket meg kell javítani.
- c) Beállítás, tartozékcseré, karbantartás, vagy a kéziszerszám lehelyezése előtt az

elektromos kéziszerszám csatlakozódugóját húzza ki a fali aljzatból (illetve vegye ki az akkumulátort, ha az kivehető). Ezzel megakadályozhatja a véletlen gépindítást az ilyen jellegű munkák végrehajtása közben.

- d) A használaton kívüli elektromos kéziszerszámot gyerekektől, valamint a használati utasítást nem ismerő személyektől elzárva tárolja, és ezeknek ne engedje a kéziszerszám használatát sem. Az elektromos kéziszerszám hozzá nem értő kezekben veszélyes lehet.
- e) Az elektromos kéziszerszámot és tartozékait karban kell tartani. Az elektromos kéziszerszámot, a működtető és mozgó részeit, a burkolatokat és a védelmi elemeket a használatba vétel előtt ellenőrizze le. Sérült, repedt, vagy rosszul beállított és a szabályosról működést zavaró hibákkal rendelkező kéziszerszámmal dolgozni tilos. A sérült és hibás kéziszerszámot az újbóli használatba vétele előtt javítassa meg. A karbantartások elmulasztása és elhanyagolása balesetet okozhat.
- f) Tartsa tiszán és éles állapotban a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott és élezett vágószerszámokkal jobb a megmunkálás hatékonysága, és kisebb a kockázata a vágószerszám lebollolásának.
- g) Az elektromos kéziszerszámot, a tartozékokat és vágószerszámokat csak a használati utasítás előírásai szerint, valamint a rendeltetésének megfelelő módon, továbbá az adott munkakörülményeket és a munka típusát is figyelembe véve használja. A rendeltetéstől eltérő géphasználat veszélyes és váratlan helyzeteket hozhat létre.
- h) A kéziszerszám fogantyúit és markolatait tartsa tiszta, száraz, zsír- és olajmentes állapotban. Ha a kéziszerszámot nem tudja biztonságosan és csúszásmentesen fogni, akkor váratlan helyzetekben elveszítheti az uralmát a gép felett.

#### 5) SZERVIZ

- a) Az elektromos kéziszerszám javítását bízza márka- vagy szakszervizre, a készülék javításához csak eredeti alkatrészeket szabad felhasználni. Csak így biztosítható az elektromos kéziszerszám biztonságának az eredeti módon való helyreállítása.

## IV. A fúrógéphez kapcsolódó biztonsági utasítások

### 1) Biztonsági utasítások az üzemeltetéshez

- a) **Ütvefúráskor használjon fülvédőt. A túl nagy zajáratom halláskárosodást okozhat.**
- b) Használja a kiegészítő fogantyút. A gép feletti uralom elvesztése sérülésekhez vezethet.
- c) **A fúrógép bekapcsolása előtt álljon stabilan és megfeszített testtel. Ez a készülék nagy forgatónyomatékkal dolgozik, megfelelő stabil állás és erős megfogás hiányában a kéziszerszám felett elveszítheti az uralmát, aminek sérülés lehet a következménye.**
- d) **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogja meg, ha olyan munkákat végez, amelyek során a betétszerszám kívülről nem látható, feszültség alatt álló vezetéket, vagy a saját hálózati vezetéket is átvághatja. Ha a betétszerszám egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám fémrészei szintén feszültségs alá kerülnek, ami áramütést okozhat.**
- 2) **Biztonsági utasítások hosszú fúrók használatához**
  - a) **A fúrógépet ne üzemeltesse magasabb fordulatszámon, mint a fúró (betétszerszám) megengetett névleges fordulatszáma. Magasabb fordulatszámon előfordulhat, hogy a hosszú fúró elgörbülni, ami balesetet vagy személyi sérülést okozhat.**
  - b) **A fúras kezdetén alacsony fordulatszámot állítson be, és a fúró vége érjen hozzá a munkadarabhoz (a pontozával megjelölt fúrási helyhez). Magasabb fordulatszámon előfordulhat, hogy a hosszú fúró elgörbülni, ami balesetet vagy személyi sérülést okozhat.**
  - c) **A fúrógépet csak a fúras irányában nyomja, de nem nagy erővel. A fúró (betétszerszám) eltörhet, és a gépe felett uralom elvesztése balesetet vagy személyi sérülést okozhat.**
- Ha a fúras közben nagyobb mennyiséggű por keletkezik (pl. fal fúrásakor), akkor biztosítani kell a por elszívását, például megfelelő ipari porszívó használatával, és segítőtárs közreműködésével (aki a porszívó szívőfejét a fúras helyéhez tartja), valamint viseljen(ek) tanúsított védelmi osztályba sorolt készülék.

tvánnal és megfelelő védelmi fokozattal rendelkező szűrőmaszkot. A munkahelyen biztosítja a megfelelő szellőztetést. A poros levegő belégzése káros az egészségre. A por elszívásához hagyományos háztartási porszívó használára tilos.

 A készülék működés közben elektromágneses mezőt hoz létre, amely negatívan befolyásolhatja az aktív vagy passzív orvosi implantátumok (pl. szívritmus szabályozó készülék) működését és életveszélyes helyzetet idézhet elő. Ha ilyen készüléket használ, akkor a készülék használatba vétele előtt konzultáljon a kezelőorvosával.

## V. Jellemzők

Az Extol Premium 8890048 ütvefúró betonba, téglába, köbe és más építőanyagokba ütvefúrás üzemmódban történő befúrásra, illetve fába, fémkbe és műanyagokba fúrás üzemmódban történő befúrásra szolgál. Az ütvefúró igényes háztáji, barkács jellegű felhasználásra készült, a szerszám nem alkalmaz professzionális (üzleti jellegű) vagy ipari használatra.

## VI. Alkalmazott jelek és piktogramok



|           |  |
|-----------|--|
|           | II. védelmi osztályba sorolt készülék.   |
|           | Megfelel az EU vonatkozó harmonizáló jogszabályainak.  |
|           | A fúrási munkához használjon megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező fülvédőt és védőszemüveget.   |
|           | A használatba vétel előtt olvassa el a használati útmutatót.                                   |
| <b>SN</b> | Gyártási szám, a gyártási évet és hónapot, valamint a készülék gyártási sorszámat tartalmazza. |

## VII. Részegységek és működtető elemek



Az ütvefúró részei:

1. Mélységi ütköző
2. Befogófej
3. Üzemmódváltó gomb
4. Forgásirány-váltó kapcsoló
5. Fordulatszám-szabályozó
6. A bekapszológomb rögzítésére szolgáló gomb
7. Fő markolat
8. Bekapszológomb
9. Kulcs
10. Csatlakozókábel
11. A fordulatszám-fokozatok közötti váltásra szolgáló gomb
12. Segédmunkadarab
13. A segédmunkadarab felszerelésére szolgáló befogóelem
14. A befogófején lévő gyűrű

## VIII. Teendők az ütvefúró használatának megkezdése előtt

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Az ütvefúró beállításának vagy beszabályozásának elvégzése előtt a tápfeszültség-kábel csatlakozódugóját ki kell húzni az elektromos áramforrás csatlakozójából.

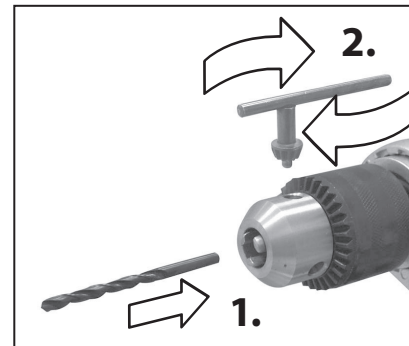
### A SEGÉDMARKOLAT FELHELYEZÉSE

1. Lazítsa meg a segédmunkadarabot (1. ábra, 12. pozíció), és húzza szét a segédmunkadarab felszerelésére szolgáló befogóelemet (1. ábra, 13. pozíció).
2. Tegye fel a segédmunkadarabot az ütvefúróra (lásd az 1. ábrát), majd állítsa a kívánt helyzetbe.
3. A munkadarab meghúzásával (elforgatásával) rögzítse a segédmunkadarabot (1. ábra, 12. pozíció) az ütvefúron.

### A FÚRÓSZÁR BEFOGÁSA A FÚRÓTOKMÁNYBA

1. A befogófején lévő gyűrű (1. ábra, 14. pozíció) elforgatásával lazítsa meg a befogófejet (1. ábra, 2. pozíció).
2. Tolja be a befogófejbe – a lehető legmélyebbre – a kiválasztott fúrószárat.

3. A befogófej tokmánykulcs (1. ábra, 9. pozíció) segítségével történő meghúzással rögzítse a fúrószárat a befogófejben. Nasazení pomocné rukojeti



Az üzemmódot az üzemmódváltó gomb (1. ábra, 3. pozíció) elforgatásával lehet beállítani, az alábbi táblázatban (ábrán) látható módon.

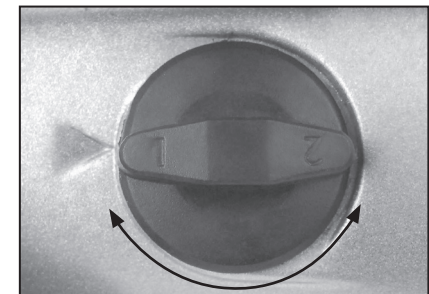
|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Fúrás üzemmód (ütés nélkül) |
|  | Ütvefúrás üzemmód           |

### A FORDULATSZÁM-FOKOZAT BEÁLLÍTÁSA

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Az átállítást soha nem szabad a szerszám működése közben elvégezni

A fordulatszám-fokozatok közötti váltásra szolgáló gombot (1. ábra, 11. pozíció) forgassa el úgy, hogy az ütvefúró testén lévő nyíl a kiválasztott fordulatszám-fokozat számára mutasson.



### Az I. FORDULATSZÁM-FOKOZAT

(0-1100 ford/perc; az ütésszám „ütvefúrás” üzemmódban 0-15000 ütés/perc között változtatható) fémbe vagy építőanyagba nagyobb átmérőjű fúrószárral történő befurásra szolgál (kisebb fordulatszám, nagyobb forgatónyomaték).

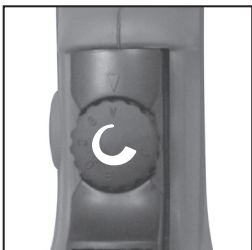
### A II. FORDULATSZÁM-FOKOZAT

(0-3000 ford/perc; az ütésszám „ütvefúrás” üzemmódban 0-45000 ütés/perc között változtatható) puhaabb anyagba kisebb átmérőjű fúrószárral történő befurásra szolgál (nagyobb fordulatszám, kisebb forgatónyomaték).

## IX. Az ütvefűró bekapcsolása

1. A tápfeszültség-kábel csatlakozódugóját dugja be az elektromos feszültségforrás csatlakozóaljába.
2. Állítsa be a fordulatszám-, illetve az ütésszám-szabályozót (1. ábra, 5. pozíció) a kívánt szintre. A fordulatszám-, illetve ütésszám kívánt mértéke függ a munkadarab anyagától (keménységtől), a fúrósár átmérőjétől és néhány egyéb környezeti tényezőtől, ezért az optimális beállítást célszerű próbafúrással meghatározni.

A fordulatszám-szabályozó (1. ábra, 5. pozíció) beállítása a legkisebb fordulatszámon történő munkavégzéshez:



A fordulatszám-szabályozó (1. ábra, 5. pozíció) beállítása a legnagyobb fordulatszámon történő munkavégzéshez:



### FIGYELMEZTETÉS

A motorfordulatszámot az ütvefűró működése közben is át lehet állítani, azonban az átállítást nem szabad terhelés közben végezni.

3. A forgásirányváltó kapcsoló (1. ábra, 4. pozíció) segítségével állítsa be az ütvefűró orsójának forgásirányát.

### FIGYELMEZTETÉS

A forgásirányt a motor járása, illetve „kifutása” közben nem szabad átállítani. Az orsó forgásirányának működés közbeni átállítása esetén az ütvefűrő károsodhat. Az ilyen meghibásodásokra a garancia nem vonatkozik.

- Ütvefűrőhoz nem szabad bal forgásirányt beállítani.
4. A bekapcsológomb (1. ábra, 8. pozíció) megnyomásával kapcsolja be az ütvefűrőt.

### MEGJEGYZÉS

Az ütvefűró orsójának fordulatszámát a kapcsológomb lenyomásának mértékével folyamatosan lehet változtatni.

### A BEKAPCSOLÓGOMB RÖGZÍTÉSE

A hosszabb időn keresztül tartó munkavégzés kényelmesebbé tétele érdekében a kapcsológombot bekapcsolt helyzetben rögzíteni lehet.

A bekapcsológomb (1. ábra, 8. pozíció) „bekapcsolt” állapotban, teljesen benyomott helyzetben történő rögzítését a bekapcsológomb rögzítésére szolgáló gomb (1. ábra, 6. pozíció) benyomásával lehet végrehajtani. A rögzítést a rögzített bekapcsológomb enyhe megnyomásával lehet megszüntetni.

### MEGJEGYZÉS

A munkavégzés megkezdése előtt a rögzítőgomb megfelelő működését kihúzott csatlakozókábel mellett ellenőrizni kell.

## X. Az ütvefűró kikapcsolása

Engedje fel a benyomott bekapcsológombot (1. ábra, 8. pozíció). Amennyiben a munkavégzés a bekapcsológomb rögzítőgombjának benyomása mellett történt, akkor először a rögzített bekapcsológomb enyhe megnyomásával szüntesse meg a bekapcsológomb rögzítését, majd engedje fel a bekapcsológombot.

## XI. Tisztítás és karbantartás

### FONTOS FIGYELMEZTETÉS

Az ütvefűró tisztításának vagy bármilyen karbantartási műveletének megkezdése előtt a csatlakozókábel dugóját a hálózati csatlakozóaljból ki kell húzni.

Az ütvefűró elektromos részegységeinek cseréjét – beleértve a csatlakozókábel és a szénkefék cseréjét is – kizárolag az erre meghatalmazott Extol márkaszervizekben szabad elvégeztetni (a legközelebbi Extol márkaszerviz címe a [www.extol.hu](http://www.extol.hu) honlapon található meg).

- A szénkefék elhasználtságának mértékét valamelyik erre feljogosított szervizben rendszeresen ellenőriztetni kell. A szénkefeket erre meghatalmázzal rendelkező márkaszervizben azonnal ki kell cserélhetni, amikor a motorban nagyobb mértékű szikrázás tapasztalható, vagy az ütvefűró működése egyenetlenné válik (ezek a jelenségek a szénkefék elhasználtságára utaló szokásos jelek).
- Megnedvesített ruha segítségével rendszeresen távolítsa el az ütvefűró felületéről a szennyeződésekét és a port. A tisztításhoz ne használjon agresszív oldószeret. A tisztítás során ügyeljen arra, hogy ne kerüljön be folyadék az ütvefűrő belsejébe.

- A szellőzőnyílásokat tisztítani kell, mivel az eltömödött szellőzőnyílások a motor túlmelegedését eredményezhetik, ennek következtében pedig az ütvefűró károsodhat, bizonyos esetekben pedig tüzeset is bekövetkezhet.

- Az ütvefűró belső részeit a szellőzőnyílásokon keresztül bevezetett sűrített levegő segítségével a portól rendszeresen meg kell tisztítani. Pormentesítés céljából azonban nem szabad a fedeleit levenni, vagy az ütvefűró belső részeit más módon szabaddá tenni.

- Amennyiben az ütvefűró bármely része megsérül, vagy az ütvefűró nem megfelelő módon működik, a szerszám használatát azonnal abba kell hagyni. Amennyiben a hibát nem sikerül az ütvefűró belső részeibe való beavatkozás nélkül elhárítani, akkor a javítást az erre meghatalmazott Extol márkaszervizben kell elvégeztetni.

## XII. Tárolás

Tárolás előtt az ütvefűrőt meg kell tisztítani (ezzel kapcsolatban lásd a XI. pontot: „Tisztítás és karbantartás”), majd célszerűen az eredeti dobozában kell elhelyezni. Az ütvefűrőt száraz, gyermek számára hozzáférhetetlen helyen kell tartani.



## XIII. A hulladék megsemmisítése

### CSOMAGOLÓ ANYAG

- A csomagolást az anyagának megfelelő hulladékgyűjtő konténerbe dobja ki.
- Az elektromos és elektronikus hulladékokról szóló 2012/19/EU számú európai irányelv szerint az ilyen hulladékot (amelyek a környezetünkre veszélyes anyagokat tartalmaznak), alapanyagokra szelktálva szét kell bontani, és a környezet nem károsító módon újra kell hasznosítani. A szelktált és elektromos hulladék gyűjtőhelyekről a polgármesteri hivatalban kaphat további információkat.

## XIV. Garancia és garanciális feltételek

### GARANCIÁLIS IDŐ

A mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályok, törvények rendelkezéseihez összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciadót ad. A termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen végez el.

### GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

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.

# EU Megfelelőségi nyilatkozat

A nyilatkozat tárgya, modell vagy típus, termékazonosító:

Extol® Premium 8890048  
Ütfefűró 1100 W

A gyártó: Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • Cégszám: 49433717

kijelenti,

hogy a fent megnevezett termék megfelel az Európai Unió harmonizáló rendeletek és irányelvek előírásainak:

2006/42/EK; 2011/65/EU; 2014/30/EU.

A jelen nyilatkozat kiadásáért kizárolag a gyártó a felelős.

**Harmonizáló szabványok (és módosító mellékleteik, ha ilyenek vannak), amelyeket a megfelelőség nyilatkozat kiállításához felhasználtunk, és amelyek alapján a megfelelőségi nyilatkozatot kiállítottuk:**

EN 62841-1:2015; EN 62841-2-1:2018; EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021;  
EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013; EN IEC 63000:2018.

A műszaki dokumentáció 2006/42/EK szerinti összeállítását Martin Šenkýř hajtotta végre, a Madal Bal a.s. társaság székhelyén: Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín, Cseh Köztársaság.

A műszaki dokumentáció (a 2006/42/EK szerint), a Madal Bal, a.s. társaság fent feltüntetett székhelyén áll rendelkezésre.

**Az EU megfelelőségi nyilatkozat kiadásának a helye és dátuma:** Zlín, 2019.07.09.

A Madal Bal, a.s. nevében:

Martin Šenkýř  
igazgatótanácsi tag

## Einleitung

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für Ihr Vertrauen, dass Sie der Marke Extol® durch den Kauf dieses Produktes geschenkt haben. Das Produkt wurde Zuverlässigkeit-, Sicherheits- und Qualitätstests unterzogen, die durch Normen und Vorschriften der Europäischen Union vorgeschrieben werden.

Im Falle von jeglichen Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Kunden- und Beratungsservice:

**www.extol.eu**

**Hersteller:** Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Tschechische Republik

**Herausgegeben am:** 9. 7. 2019

## I. Technische Daten

| Bestellnummer                 | 8890048                         |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Spannung                      | 220-240 V ~50 Hz                |
| Leistungsaufnahme             | 1100 W                          |
| Leeraufdrehzahl               | 0 - 1100 U.min <sup>-1</sup>    |
|                               | II.0 - 3000 U.min <sup>-1</sup> |
| Schlagzahl                    | I.0 - 15000 min <sup>-1</sup>   |
|                               | II.0 - 45000 min <sup>-1</sup>  |
| Max. Boherdurchmesser:        | 13 mm                           |
| Gewicht                       | 3 kg                            |
| Isolierung                    | Schutzklasse II.                |
| Schutzart                     | IP 20                           |
| Oberflächenbehandlung         | Rubber Paint                    |
| Schalldruckpegel;             | 90 dB(A);                       |
| Unsicherheit K                | K=± 3 dB(A)                     |
| Schallleistungspegel;         | 101 dB(A);                      |
| Unsicherheit K                | K=± 3 dB(A)                     |
| Max. Vibrationswert $a_{h,D}$ | 14,7 m/s <sup>2</sup> ;         |
| beim Schlagbohren;            | K=±1,5 m/s <sup>2</sup>         |
| Unsicherheit K                |                                 |
| Max. Vibrationswert $a_{h,D}$ | 5,6 m/s <sup>2</sup> ;          |
| beim Bohren ohne Schlag;      | K=±1,5 m/s <sup>2</sup>         |
| Unsicherheit K                |                                 |

- Der deklarierte Gesamt vibrationswert und deklarierte Schallleistungswert wurde in Übereinstimmung mit der Standardprüfmethode ermittelt und darf zum Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Der deklarierte Gesamt vibrationswert und deklarierte Schallleistungswert dürfen auch zur vorläufigen Bestimmung der Exposition verwendet werden.

### ! WARNUNG

- Die Vibrations- und Lärmemissionen während des tatsächlichen Gebrauchs vom Werkzeug können sich von den deklarierten Werten in Abhängigkeit von der Art unterscheiden, wie das Werkzeug benutzt wird, vor allem welches Werkstück bearbeitet wird.
- Es sind Sicherheitsmessungen zum Schutz der bedienenden Person zu bestimmen, die auf der Bewertung der Exposition unter tatsächlichen Nutzungsbedingungen basieren (es ist mit allen Teilen vom Arbeitszyklus zu rechnen, wie Zeit, während der das Werkzeug stillsteht und wenn es leerläuft, ausgenommen der Startzeit).

## II. Lieferumfang

|                     |    |
|---------------------|----|
| Bohrmaschine        | 1x |
| Schlüssel           | 1x |
| Bedienungsanleitung | 1x |

### III. Allgemeine Sicherheitshinweise

#### ⚠️ WARNUNG!

Es ist nötig, alle Sicherheitsanweisungen, die Gebrauchsanleitung, Abbildungen und Vorschriften, die zu diesem Werkzeug mitgeliefert wurden, durchzulesen. Die Nichteinhaltung jeglicher nachfolgender Anweisungen kann zu Unfällen durch Strom, zu Bränden und/oder zu ernsthaften Verletzungen von Personen kommen.

Sämtliche Anweisungen und die Gebrauchsanleitung müssen aufbewahrt werden, damit man später je nach Bedarf noch einmal reinschauen kann.

Mit dem Ausdruck „Elektrowerkzeug“ ist in allen nachstehend aufgeführten Warnhinweisen Elektrowerkzeug gemeint, das vom Netz gespeist wird (mit beweglicher Zuleitung), oder Elektrowerkzeug, das aus Batterien gespeist wird (ohne bewegliche Zuleitung).

#### 1) SICHERHEIT DES ARBEITSUMFELDES

a) Der Arbeitsplatz muss sauber gehalten werden und gut beleuchtet sein. Unordnung und dunkle Räume sind häufig die Ursache von Unfällen.

b) Elektrowerkzeug darf nicht im Milieu mit Explosionsgefahr, wo sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden, benutzt werden. Im Elektrowerkzeug entstehen Funken, welche Staub oder Dämpfe anzünden können.

c) Bei der Benutzung von Elektrowerkzeug ist es nötig, den Zutritt von Kindern und weiterer Personen zu verhindern. Wenn die Bedienung gestört wird, kann sie die Kontrolle über die ausgeübte Tätigkeit verlieren.

#### 2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

a) Der Stecker der beweglichen Zuleitung des Elektrowerkzeuges muss der Netzsteckdose entsprechen. Der Stecker darf niemals auf keine Art und Weise modifiziert werden. Zusammen mit Werkzeugen, die Erdung haben, dürfen keine Steckeradapter verwendet werden. Stecker, die nicht durch Veränderungen entwertet sind, und entsprechende Steckdosen schränken die Unfallgefahr durch Strom ein.

b) Die Bedienung darf geerdete Gegenstände, wie z. B. Rohre, Zentralheizungskörper, Herde und Kühlchränke, nicht mit dem Körper berühren. Die Unfallgefahr durch Strom ist größer, wenn Ihr Körper mit der Erde verbunden ist.

c) Elektrowerkzeug darf nicht Regen, Feuchtigkeit oder Nassheit ausgesetzt werden. Sofern in das Elektrowerkzeug Wasser eindringt, erhöht sich die Unfallgefahr durch Strom.

d) Die bewegliche Zuleitung darf nicht zu anderen Zwecken benutzt werden. Elektrowerkzeug darf nicht an der Zuleitung getragen oder gezogen werden, auch darf der Stecker nicht durch Ziehen an der Zuleitung aus der Steckdose gezogen werden. Es ist nötig, die Zuleitung vor Hitze, Fett, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen zu schützen. Beschädigte oder verhedderte Zuleitungen erhöhen die Unfallgefahr durch Strom.

e) Sofern Elektrowerkzeug draußen benutzt wird, muss ein Verlängerungskabel benutzt werden, dass für Außenanwendung geeignet ist. Die Nutzung einer Verlängerungszuleitung für Außenanwendung schränkt die Unfallgefahr durch Strom ein.

f) Sofern Elektrowerkzeug in feuchten Räumlichkeiten benutzt wird, ist es nötig, die Einspeisung durch einen Stromschutzschalter (RCD) abzusichern. Die Anwendung eines RCD Schalters schränkt die Unfallgefahr durch Strom ein.

Der Ausdruck „Stromschutzschalter (RCD)“ kann durch den Ausdruck „Fehlerstrom-Schutzschalter (GFCI)“ oder „Fehlerspannungs-Schutzschalter (ELCB)“ (Schutzschalter für entweichenden Strom) ersetzt werden.

#### 3) SICHERHEIT DER PERSONEN

a) Bei der Anwendung von Elektrowerkzeug muss die Bedienung aufmerksam sein, sie muss sich dem widmen, was sie gerade tut, und sie muss sich konzentrieren und vernünftig überlegen. Elektrowerkzeug darf nicht benutzt werden, sofern die Bedienung müde ist oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Arzneimitteln steht. Eine kurzzeitige Unaufmerksamkeit kann bei der Anwendung

von Elektrowerkzeug zu ernsthaften Verletzungen von Personen führen.

b) Verwenden Sie persönliche Arbeitsschutzmittel. Verwenden Sie immer Augenschutz. Arbeitsschutzmittel wie z. B. Beatmungsgeräte, Sicherheitsschuhwerk mit rutschfester Sohle, eine harte Kopfbedeckung oder Gehörschutz, welche im Einklang mit den Arbeitsbedingungen benutzt werden, senken die Gefahr von Verletzungen von Personen.

c) Es ist nötig, ein ungewolltes Anlassen des Gerätes zu vermeiden. Es ist nötig, sich zu vergewissern, dass sich der Schalter vor dem Anschluss des Steckers in die Steckdose und/oder beim Anschluss eines Batteriesets, beim Tragen oder Versetzen des Werkzeuges in der Position „AUS“ befindet. Ein Herumtragen des Werkzeuges mit dem Finger auf dem Schalter oder Anschluss des Steckers des Werkzeuges mit eingeschaltetem Schalter kann die Ursache für Unfälle sein.

d) Vor dem Einschalten des Werkzeuges ist es nötig, alle Einstell- und Regulierinstrumente oder Schlüssel zu entfernen. Ein Regulierinstrument oder Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeuges befestigt bleibt, kann die Ursache von Verletzungen von Personen sein.

e) Die Bedienung muss nur dort arbeiten, wo sie sicher hinkommt. Die Bedienung muss immer eine stabile Stellung und Gleichgewicht bewahren. Das ermöglicht eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug in unvorhergesehenen Situationen.

f) Ziehen Sie geeignete Kleidung an. Tragen Sie keine lose Kleidung und keinen Schmuck. Die Bedienung muss darauf achten, dass sich ihre Haare und Kleidung in genügender Entfernung von beweglichen Teilen befinden. Lose Kleidung, Schmuck und langes Haar können durch bewegliche Teile erfasst werden.

g) Sofern Mittel zum Anschluss von Einrichtungen zum Absaugen und Sammeln von Staub zur Verfügung stehen, ist es nötig, solche Einrichtungen anzuschliessen und korrekt zu nutzen. Die Benutzung solcher

Einrichtungen kann die Gefahr, die durch entstehenden Staub verursacht wird, einschränken.

h) Die Bedienung darf nicht zulassen, dass sie wegen der Routine, die aus dem häufigen Benutzen des Werkzeuges resultiert, selbstgefährlich wird, und dass sie die Grundsätze der Sicherheit des Werkzeuges ignoriert. Unvorsichtige Tätigkeit kann im Bruchteil einer Sekunde ernsthafte Verletzungen verursachen.

#### 4) ANWENDUNG UND WARTUNG VON ELEKTROWERKZEUG

a) Elektrowerkzeug darf nicht überlastet werden. Es ist nötig, richtiges Elektrowerkzeug zu verwenden, das für die durchzuführende Arbeit bestimmt ist. Richtiges Elektrowerkzeug wird die Arbeit, für die es konstruiert wurde, besser und sicherer ausüben.

b) Es darf kein Elektrowerkzeug benutzt werden, dass man nicht mit einem Schalter ein- und ausschalten kann. Jegliches Elektrowerkzeug, das nicht mit einem Schalter bedient werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Vor jeglicher Einregulierung, Austausch von Zubehör oder vor der Einlagerung des Elektrowerkzeuges ist es nötig, den Stecker aus der Netzsteckdose zu ziehen und/oder das Batterieset vom Elektrowerkzeug zu entnehmen, sofern es abnehmbar ist. Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen schränken die Gefahr eines zufälligen Anlassens des Elektrowerkzeuges ein.

d) Nicht benutztes Elektrowerkzeug muss man außerhalb der Reichweite von Kindern lagern, und man darf Personen, die nicht mit dem Elektrowerkzeug oder mit diesen Anweisungen vertraut gemacht wurden, nicht erlauben, es zu benutzen. Elektrowerkzeug ist in Händen von unerfahrenen Nutzern gefährlich.

e) Elektrowerkzeug und Zubehör muss gewartet werden. Es ist nötig, die Einstellung der sich bewegenden Teile und deren Beweglichkeit zu überprüfen, sich auf Risse, zerbrochene Teile und jegliche andere Umstände zu konzentrieren, welche die Funktion des Elektrowerkzeuges gefährden

können. Sofern das Werkzeug beschädigt ist, muss vor dem nächsten Gebrauch dessen Reparatur veranlasst werden. Viele Unfälle werden durch ungenügende Wartung des Elektrowerkzeugs verursacht.

- f) Schneidewerkzeuge müssen scharf und sauber gehalten werden. Richtig gewartete und geschärzte Schneidewerkzeuge werden mit kleinerer Wahrscheinlichkeit am Material hängen bleiben oder blockieren, und die Arbeit mit ihnen kann leichter kontrolliert werden.
- g) Elektrowerkzeug, Zubehör, Arbeitsinstrumente usw. müssen im Einklang mit diesen Anweisungen und auf so eine Art und Weise benutzt werden, die für das konkrete Elektrowerkzeug vorgeschrieben wurde, und dies unter Berücksichtigung der gegebenen Arbeitsbedingungen und der Art der durchgeführten Arbeit. Die Nutzung von Elektrowerkzeug zur Durchführung anderer Tätigkeiten, als für welche es bestimmt war, kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) Griffe und Halterungen müssen trocken, sauber und ohne Fettrückstände gehalten werden. Schlüpfrige Griffe und Halterungen ermöglichen in unerwarteten Situationen kein sicheres Halten und keine Kontrolle über das Werkzeug.

## 5) SERVICE

- a) Reparaturen von Elektrowerkzeugen soll einer qualifizierten Person übertragen werden, die identische Ersatzteile benutzen wird. Auf diese Weise wird das gleiche Niveau der Sicherheit des Elektrowerkzeuges wie vor der Reparatur gewährleistet.

## IV. Sicherheitsanweisungen für Bohrmaschinen

### 1) Sicherheitsanweisungen für alle Arbeitstätigkeiten

- a) Beim Schlagbohren ist Gehörschutz zu tragen. Lärmexposition kann einen Gehörverlust verursachen.
- b) Der Zusatzgriff muss verwendet werden. Der Verlust der Kontrolle über das Werkzeug kann Verletzungen von Personen zu Folge haben.

c) Vor der Verwendung des Werkzeugs muss man sich ausreichend abstützen. Dieses Werkzeug erzeugt ein hohes Ausgangsdrehmoment und ohne ordnungsgemäße Abstützung gegen das Werkzeug während des Betriebs kann es zu einem Verlust der Kontrolle über das Werkzeug kommen, der zu Verletzungen von Personen führen kann.

d) Beim Ausführen von Tätigkeiten, bei denen das Bearbeitungswerkzeug mit versteckten Leitungen oder dem Netzkabel selbst in Kontakt kommen kann, muss das elektromechanische Gerät an den isolierten Griffflächen gehalten werden. Die Berührung des Bearbeitungswerkzeugs mit einem „lebendigen“ Leiter kann verursachen, dass die nicht isolierten Metallteile des elektromechanischen Gerätes auch „lebendig“ werden und zu Stromschlagverletzungen des Bedieners führen können.

### 2) Sicherheitsanweisungen für den Einsatz von langen Bohrern

- a) Verwenden Sie niemals ein Werkzeug mit einer höheren Drehzahl, als die Höchstdrehzahl des Bohrers ist. Bei einer höheren Drehzahl ist es wahrscheinlich, dass sich der Bohrer verbiegt, wenn man ihn frei drehen lässt, ohne dass er in Kontakt mit dem Werkstück ist, wodurch Personen verletzt werden können.
- b) Das Bohren ist mit einer niedrigen Drehzahl zu beginnen und die Bohrspitze muss das Werkstück berühren. Bei einer höheren Drehzahl ist es wahrscheinlich, dass sich der Bohrer verbiegt, wenn man ihn frei drehen lässt, ohne dass er in Kontakt mit dem Werkstück ist, wodurch Personen verletzt werden können.
- c) Der Bohrer ist nur in gerader Richtung zu drücken und der Druck darf nicht zu hoch sein. Die Bohrer können sich verbiegen und abbrechen, oder den Verlust der Kontrolle verursachen, was zu Verletzungen von Personen führen kann.

- Beim Bohren in staubbildende Materialien, z. B. beim Bohren in Mauerwerk, stellen Sie eine Staubabsaugung durch eine andere Person mit einem geeigneten Industriestaubsauger durch Platzieren der Düse des Staubsaugers auf der gebohrten Stelle sicher. Verwenden Sie auch einen zertifizierten Atemschutz mit einem ausreichenden Schutzniveau. Stellen Sie

eine Lüftung der Räume sicher. Das Einatmen von Staub ist gesundheitsschädlich. Verwenden Sie zum Absaugen des Staubs keinen Staubsauger, der für die Haushaltsreinigung bestimmt ist.



Die Maschine erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld, das die Funktionsfähigkeit von aktiven bzw. passiven medizinischen Implantaten (Herzschrittmachern) negativ beeinflussen und das Leben des Nutzers gefährden kann. Informieren Sie sich vor dem Gebrauch dieses Gerätes beim Arzt oder Implantathersteller, ob Sie mit diesem Gerät arbeiten dürfen.

## V. Charakteristik

Die elektrische Schlagbohrmaschine **Extol Premium 8890048** ist zum Schlagbohren in Beton, Ziegel- und Natursteine oder andere Werkstoffe und ohne Schlag zum Bohren in Holz, Metalle und Kunststoffe bestimmt. Dank der elektronischen Drehzahlregelung und umschaltbarer Drehrichtung der Spindel findet sie auch beim Anziehen oder Lösen von Schrauben und Holzscrews Anwendung. Das Produkt ist nicht zur Anwendung im kommerziellen und industriellen Bereich bestimmt.

## VI. Typenschildverweise und Piktogramme

**EXTOL® 8890048**

220-240V~50Hz | 1100W

Max. Ø 13 mm | 3,0 kg | IP20

n<sub>0</sub>=l. 0-1100 min<sup>-1</sup>

II. 0-3000 min<sup>-1</sup>

Produced by Maffi Bal a.s.

Průmyslová zóna Příluky 244 • CZ-760 01 Zlín

**extol.eu**

SN:



|           |  |
|-----------|--|
|           | Gerät der Schutzklasse II.   |
|           | Entspricht den einschlägigen EU-Harmonisierungsrechtsvorschriften.   |
|           | Verwenden Sie während des Betriebs immer einen zertifizierten Gehör- und Augenschutz mit ausreichender Schutzklasse. |
|           | Lesen Sie vor der Benutzung des Gerätes die Gebrauchsanleitung.  |
| <b>SN</b> | Seriennummer - drückt das Produktionsjahr und -monat und die Nummer der Produktionsserie aus.                        |

## VII. Bestandteile und Bedienungselemente



Abb. 1

## Position

1. Tiefenanschlag
2. Spannfutterkopf
3. Umschaltung vom Arbeitsmodus
4. Drehrichtungsumschalter
5. Drehzahlregler
6. Arretiertaste des Betriebsschalters
7. Hauptgriff
8. Betriebsschalter
9. Schlüssel
10. Netzkabel
11. Schalter für Drehgeschwindigkeitsumschaltung
12. Zusatzgriff
13. Hülse des Hilfsgriffs
14. Spannfutterring

## VIII. Vor der Inbetriebnahme

### ⚠ HINWEIS

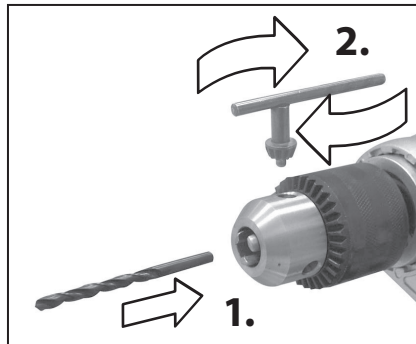
Vor jeglichen Einstellungen oder Wartung des elektrischen Schraubers ist das Netzkabel vom Stromnetz zu trennen.

### AUFSATZEN DES HILFSGRIFFS

1. Die Hülse des Hilfsgriffs 1, Position 13) ziehen Sie durch Lösen des Hilfsgriffs (Obr. 1, Position 12).
2. Befestigen Sie die Hilfsgriffbaugruppe am Bohrhals (s. Abb. 1) und stellen Sie den Griff in die gewünschte Position ein.
3. Fixieren Sie die Hilfsgriffbaugruppe, indem Sie den Griff anziehen (Abb. 1, Position 12).

### BEFESTIGUNG DES BOHRERS IM SPANNKOPF

1. Durch Drehen des Spannkopfrings (Abb. 1, Position 14), lösen Sie den Spannkopf (Abb. 1, Position 2).
2. Führen Sie den ausgewählten Bohrer so tief wie möglich in den Spannkopf ein.
3. Durch Anziehen des Spannkopfes mit dem Schlüssel (Abb. 1, Position 9) sichern Sie den Bohrer.



### WERKZEUGENTNAHME AUS DEM SPANNKOPF

Das Werkzeug ist aus dem Spannkopf (Abb. 1, Position 2), mit dem Schlüssel zu lösen (Abb. 1, Position 9).

### EINSTELLUNG DES TIEFENANSCHLAGS

Mit dem Tiefenanschlag wird die Tiefe des Bohrlochs im jeweiligen Material eingestellt.

1. Den Bohrer in den Bohrfutterkopf einsetzen und sichern.
2. Den Hilfsgriff lösen (Abb. 1, Position 12).
3. In die dadurch freigewordene Öffnung in der Griffschelle schieben Sie nun den Tiefenanschlag (Abb. 1, Position 13) gem. Abb. 1. Gleichen Sie das Ende des Tiefenanschlags mit der Bohrspitze aus.
4. Durch Verschiebung des Tiefenanschlags stellen Sie die gewünschte Bohrtiefe ein (dazu benutzen Sie die Skala auf dem Tiefenanschlag).
5. Den Hilfsgriff anziehen.

### EINSTELLUNG VOM ARBEITSMODUS

### ⚠ HINWEIS

Die Umstellung vom Arbeitsmodus darf nie während des Maschinenbetriebes durchgeführt werden. Dies kann zu Schäden an der Bohrmaschine ohne Anspruch auf Garantieleistungen führen.

Stellen Sie den Arbeitsmodus mit Hilfe des Arbeitsmodusumschalters (Abb. 1, Position 3) nach folgender Tabelle ein.

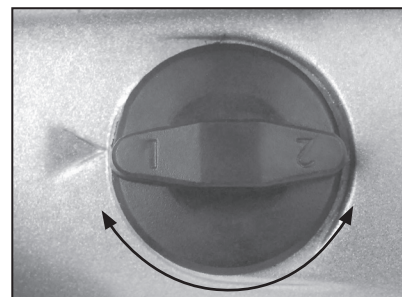
|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | Modus zum Bohren ohne Schlag |
|  | Modus zum Schlagbohren       |

### SCHALTER FÜR DREHGESCHWINDIGKEITSEINSTELLUNG

### ⚠ HINWEIS

Die Umstellung der Drehgeschwindigkeit darf nie während des Betriebes der Maschine durchgeführt werden.

Drehen Sie den Drehgeschwindigkeitsumschalter (Abb. 1, Position 11) so, dass der Pfeil auf dem Bohrmaschinengehäuse auf die gewünschte Geschwindigkeitsstufe zeigt.



### I. GESCHWINDIGKEITSSTUFE

(0-1100 U.min<sup>-1</sup>; Schlagzahl beim eingeschalteten Modus Schlagbohren 0-15000 min<sup>-1</sup>) ist sie zum Schrauben oder Bohren in Metall und Baustoffen mit größeren Boherdurchmessern (geringere Drehzahl, höheres Drehmoment) vorgesehen.

### II. GESCHWINDIGKEITSSTUFE

(0-3000 U.min<sup>-1</sup>; Schlagzahl beim eingeschalteten Modus Schlagbohren 0-45000 min<sup>-1</sup>) ist sie zum Bohren in weichere Werkstoffe mit kleineren Boherdurchmessern (höhere Drehzahl, kleineres Drehmoment) vorgesehen.

## IX. Einschalten der Bohrmaschine

1. Stecken Sie den Netzkabelstecker in die Stromsteckdose.
2. Stellen Sie den Dreh-/Schlagzahlregler (Abb. 1, Position 5) auf den gewünschten Wert ein.

Die Dreh-/Schlagzahl hängt vom gebohrten Material und den Betriebsbedingungen ab. Nehmen Sie die Einstellung des Drehzahlreglers am besten über einen Probetrieb an einem Materialmuster vor.

Einstellung des Drehzahlreglers (Abb. 1 Position 5) für die Arbeit mit der niedrigsten Drehzahl.



Einstellung des Drehzahlreglers (Abb. 1 Position 5) für die Arbeit mit der höchsten Drehzahl.



## **⚠ HINWEIS**

Die Motordrehzahl kann während des Betriebes, jedoch nicht unter Belastung der Maschine geändert werden.

3. Stellen Sie mit dem Drehrichtungsschalter (Abb. 1, Position 4) die Drehrichtung der Bohrmaschinenspindel ein.

## **⚠ HINWEIS**

Die Drehrichtung darf nicht während des Betriebs, oder solange der Motor noch ausläuft, vorgenommen werden. Die Änderung der Drehrichtung während des Betriebs der Spindel kann die Bohrmaschine ohne Anspruch auf eine Garantiereparatur beschädigen.

Der Linkslauf darf nicht für den Schlagbohrmodus benutzt werden.

4. Durch Drücken des Betriebsschalters (Abb. 1, Position 8) schalten Sie die Bohrmaschine ein.

## **BEMERKUNG**

Die Drehgeschwindigkeit der Bohrmaschinenspindel kann durch die auf den Betriebsschalter ausgeübte Druckkraft geregelt werden.

## **ARRETIERUNG VOM BETRIEBSSCHALTER**

Zum höheren Komfort bei einer längeren Arbeitsperiode kann der Betriebsschalter in der Position „EIN“ arretiert werden. Aktivieren Sie die Arretierung durch Drücken der Arretiertaste des Betriebsschalters (Abb. 1, Position 6), wenn der Betriebsschalter (Abb. 1, Position 3) vollständig in der Position „EIN“ gedrückt ist.

Deaktivieren Sie die Arretiertaste durch leichtes Drücken des arretierten Betriebsschalters.

## **BEMERKUNG**

Vor dem Beginn der Arbeiten testen Sie die Arretierungsfunktion des Betriebsschalters bei getrenntem Netzkabel.

## **X. Ausschalten der Maschine**

Lösen Sie den gedrückten Betriebsschalter (Abb. 1, Position 8). Wird bei der Arbeit die Arretierung des Betriebsschalters in der Position „EIN“ benutzt, deaktivieren Sie die Arretierung durch leichtes Drücken des arretierten Betriebsschalters und dann lassen Sie den Betriebsschalter komplett los.

## **XI. Reinigung und Instandhaltung**

### **⚠ WARNUNG!**

Vor dem Reinigen oder jeglicher Instandhaltung ziehen Sie stets das Netzkabel aus der Steckdose!

Den Austausch von jeglichen elektrischen Teilen inklusive des Netzkabels und der Kohlebürsten darf nur eine autorisierte Werkstatt der Marke Extol durchführen (Ihre nächste Servicewerkstat finden Sie unter [www.extol.cz](http://www.extol.cz)).

- Lassen Sie die Kohlebürsten regelmäßig in einem autorisierten Servicecenter auf Verschleiß prüfen. Stellen Sie sicher, dass die Kohlebürsten von einem autorisierten Servicecenter ausgetauscht werden, sobald der Motor zu funken beginnt oder der Bohrhammer unregelmäßig läuft (diese Defekte treten häufig bei abgenutzten Kohlebürsten auf).

• Entfernen Sie regelmäßig Schmutz und Staub von der Geräteoberfläche mit einem feuchten Tuch. Benutzen Sie keine aggressiven Lösemittel. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in den Innenbereich des Gerätes dringen.

• Reinigen Sie die Lüftungsschlitzte: Verstopfte Lüftungsschlitzte können eine Überhitzung des Motors und anschließende Beschädigung des Gerätes verursachen, einigen Fällen kann es sogar zu einem Brand kommen.

• Reinigen Sie regelmäßig den Innenbereich vom Staub durch Ausblasen mit Druckluft über die Lüftungsschlitzte. Niemals dürfen Sie zu diesem Zweck das Gerätegehäuse demontieren oder in das Geräteinnere eingreifen.

• Falls es zur Beschädigung von irgendeinem Teil oder ungewöhnlichem Lauf des Gerätes kommt, setzen Sie es sofort außer Betrieb. Falls es Ihnen nicht gelingt, die Störungsursache zu beheben, ohne dass ein Eingriff in die Maschine notwendig ist, überlassen Sie die Reparatur einer autorisierten Werkstatt der Marke Extol.

## **XII. Lagerung**

Reinigen Sie den Bohrhammer vor dem Lagern (siehe Kapitel XI. Reinigung und Wartung) und bewahren Sie sie am besten in der Originalverpackung an einem trockenen, für Kinder unzugänglichen Ort auf.

## **XIII. Abfallentsorgung**

### **VERPACKUNGSMATERIALIEN**

- Werfen Sie die Verpackungen in den entsprechenden Container für sortierten Abfall.

• Nach der Richtlinie (EU) 2012/19 dürfen unbrauchbare Elektrogeräte aufgrund ihrer umweltgefährdenden Inhaltsstoffe nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen zur umweltgerechten Entsorgung einer Rücknahmestelle für Elektrogeräte übergeben werden. Informationen über die Sammelstellen für Elektrogeräte und Sammelbedingungen erhalten Sie bei dem Gemeindeamt oder beim Händler.



## **EU-Konformitätserklärung**

### **Gegenstand der Erklärung - Modell, Produktidentifizierung:**

**Extol® Premium 8890048**

**Schlagbohrmaschine 1100 W**

**Hersteller Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • Ident.-Nr.: 49433717**

erklärt,  
dass der vorgenannte Gegenstand der Erklärung in Übereinstimmung  
mit den einschlägigen harmonisierenden Rechtsvorschriften der Europäischen Union steht:  
2006/42 EG; (EU) 2011/65; (EU) 2014/30;  
Diese Erklärung wird auf ausschließliche Verantwortung des Herstellers herausgegeben.

**Harmonisierte Normen (einschließlich ihrer etwaigen Änderungsanhänge, falls sie existieren),  
die zur Konformitätsbewertung herangezogen wurden  
und auf deren Grundlage die Erklärung abgegeben wird:**

EN 62841-1:2015; EN 62841-2-1:2018; EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021;  
EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013; EN IEC 63000:2018.

Die Fertigstellung der technischen Dokumentation (2006/42 ES) führte Martin Šenkýř mit Sitz an der Adresse der Gesellschaft Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín, Tschechische Republik, durch.  
Die technische Dokumentation (2006/42 EG) steht an der vorgenannten Adresse der Gesellschaft Madal Bal, a.s. zur Verfügung.

**Ort und Datum der Herausgabe der Konformitätserklärung: Zlín 09.07.2019**

Im Namen der Gesellschaft Madal Bal, a.s.:

Martin Šenkýř  
Vorstandsmitglied der Hersteller-AG

