

EXTOL®
PREMIUM

CD 18 T (8891108)

IMPROVE YOUR DAY!

Vrtací akušroubovák / CZ
Vŕtací aku skrutkovač / SK
Akkus fúrócsavarozó / HU



CE

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

Úvod

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

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

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

www.extol.cz

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

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

Datum vydání: 13. 6. 2014

I. Technické údaje

Objednávací číslo	8891108
Typové číslo	CD 18 T
Akuvrtačka	
Napájecí napětí akuvrtačky	18 V = (DC)
Max. kroutící moment (Nm)	I. 35; II. 20
Počet rychlostněvýkonnostních stupňů	2 (I./II.)
Otáčky bez zatížení (min^{-1})	I. 0-350; II. 0-1250
Počet stupňů kroutícího momentu	16 + vrtání
Krytí	IP20
Hmotnost (s akumulátorem)	1,9 kg
Elektronická doběhová brzda	Ano
Sklícidlová hlava	
Upínací rozsah; závit vřetena hlavy	2-13 mm; 3/8"-24 UNF
Akumulátor	
Typ akumulátoru, kapacita, napětí	Ni-Cd; 1500 mAh; 18 V
Doba nabíjení akumulátoru ¹⁾	1 h
Nabíječka	
Napájecí napětí/frekvence/proud	220-240 V~50 Hz/1,2 A
Výstupní napětí a proud	18 V = 1500 mA
Hluk a vibrace	
Hladina akustického tlaku a výkonu ²⁾	$L_{pA}=72 \text{ dB(A)}$, $L_{wA}=82 \text{ dB(A)}$
Nejistota	$K=\pm 3 \text{ dB(A)}$
Hladina vibrací a h na rukojeti pro režim vrtání/šroubování ³⁾	$1,78/0.92 \text{ m/s}^2$
Nejistota	$K=\pm 1,5 \text{ m/s}^2$

II. Charakteristika

• Aku vrtací šroubovák (dále jen akuvrtačka) Extol Premium® CD 18 T je určen zejména k vrtání do dřeva, kovu a plastů a dále k dotahování a povolování šroubů či vrutů, přičemž vyniká velikou utahovací silou- až 35 Nm.

► Zabudovaná LED dioda osvětluje pracovní místo a pogumovaná rukojeť tlumí vibrace a činí práci příjemnější a bezpečnější.



► Displej informuje o stavu nabité akumulátoru.



III. Náhradní příslušenství

Náhradní příslušenství	Objednávací číslo
Nabíječka	8891108A
Ni-Cd akumulátor	8891108B

Tabulka 1

IV. Součásti a ovládací prvky

Obr.1, pozice-popis

1. Sklícidlo
2. Sklícidlová hlava
3. Prstenec pro nastavení kroutícího momentu
4. Přepínač převodů (I. a II. rychlostněvýkonnostní stupeň)
5. Dispaly ukazující stav nabité akumulátoru
6. Větrací otvory motoru
7. Akumulátor
8. Pojistka pro zajištění a odjištění akumulátoru
9. LED dioda pro osvětlení pracovního místa
10. Rukojeť
11. Provozní spínač
12. Přepínač směru otáčení/pojistka proti neúmyslnému stisknutí provozního spínače
13. Nabíječka akumulátoru



Obr. 1

V. Před uvedením do provozu

⚠ VÝSTRAHA

- Přečtěte si celý návod k použití a ponechte jej přiložený u výrobku, aby se s ním obsluha mohla opětovně seznámit. Výrobce nenese odpovědnost za škody vzniklé nevhodným používáním výrobku, které jsou v rozporu s tímto návodom. Návod chráňte před poškozením.

NABITÍ AKUMULÁTORU

- Akumulátor je dodáván ve vybitém stavu, proto je nezbytné jej před použitím akuvrtačky nabít.
- Před připojením nabíječky do zásuvky zkонтrolujte, zda není poškozena včetně napájecího kabelu a zda-li hodnota napětí v zásuvce odpovídá hodnotě uvedené na technickém štítku nabíječky.
 - 1. Vidlici napájecího kabelu nabíječky zasuňte do zásuvky el. proudu.**
 - 2. Akumulátor zasuňte do drážek nabíječky tak, aby došlo k zavaknutí pojistky.**
 - 3. Po nabité akumulátoru nabíječku odpojte od zdroje el. proudu a akumulátor vysuňte z nabíječky.**

⚠ UPOZORNĚNÍ

- V průběhu nabíjení dochází k zahřívání akumulátoru i nabíječky, jde o přirozený jev.
- Při nabíjení zajistěte větrání v místnosti, neboť při poškozeném akumulátoru může dojít k úniku výparů.
- K nabíjení akumulátoru používejte pouze k tomu určený typ adaptér dodávaný výrobcem. Používání jiného nabíjecího zařízení s jinými nabíjecími parametry může vést k poškození akumulátoru.
- Akumulátor nabíjejte jen v rozmezí teplot 0-40 °C.
- Akumulátor je spotřební zboží, protože podlehá běžnému opotřebení v závislosti na četnosti, intenzitě zatížení a skladovacích podmínkách- jde o přirozený jev.

VLOŽENÍ/VYJMUTÍ AKUMULÁTORU DO AKUVRTAČKY

VLOŽENÍ

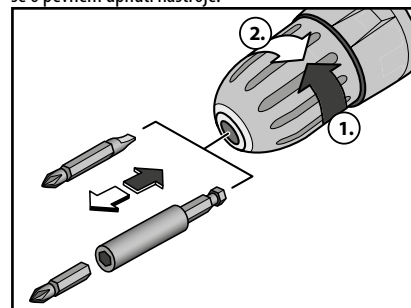
- Akumulátor zasuňte do drážek v rukojeti akuvrtačky tak, aby došlo k zavaknutí pojistky akumulátoru.

VYJMUTÍ

- Pro vyjmutí stiskněte pojistku na akumulátoru a vysuňte jej z drážek rukojeti.

VLOŽENÍ/VÝMĚNA NÁSTROJE (OBR.2)

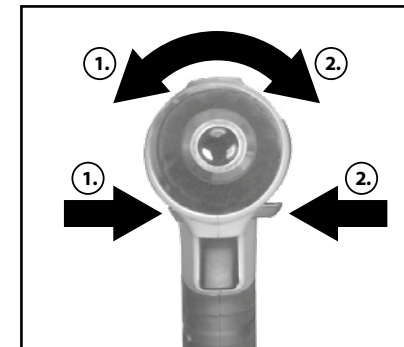
- Pro vložení pracovního nástroje otáčejte objímkou sklíčidlové hlavy ve směru šipky „1“, aby došlo k otevření sklícidla. Pro šroubovací bity použijte adaptér (obr. 2). Pracovní nástroj vždy vložte co nejhloběji do sklícidla.
- Pro utažení nástroje otáčejte objímkou ve směru šipky „2“. Nástroj řádně dotáhněte. Přesvědčte se o pevném upnutí nástroje.



Obr. 2

NASTAVENÍ SMĚRU OTÁČENÍ (OBR.3)

- Pro otáčení sklíčidlové hlavy ve směru šipky „1“ stiskněte přepínač směru otáčení na straně šipky „1“.
- Pro otáčení sklíčidlové hlavy ve směru šipky „2“ stiskněte přepínač na straně šipky „2“.



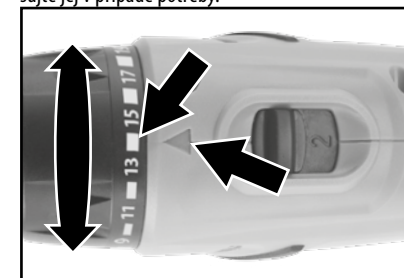
Obr. 3

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Nikdy směr otáčení neměňte za chodu přístroje. Došlo by k jeho poškození.

NASTAVENÍ UTAHOVACÍHO MOMENTU/REŽIMU VRTÁNÍ

- Otáčením prstence pro nastavení utahovacího momentu nastavte požadovanou úroveň kroutícího momentu. Vždy začínejte s nejnižším kroutícím momentem a zvyšujte jej v případě potřeby.



Obr. 4

- Při nastavení slabšího kroutícího momentu než je potřeba, se sklíčidlová hlava nebude otáčet a bude „prokluzovat“. V takovém případě nastavte silnější kroutící moment.
- Při správném nastavení se nástroj zastaví, jakmile je šroub/vrut zcela zašroubován do materiálu, popř. jakmile je dosaženo nastaveného kroutícího momentu.
- Správně zvoleným utahovacím momentem zabráníte poškození hlavy šroubu při dotažení. Pro vrtání nastavte prstencem do polohy označené symbolem vrtáku.

TABULKA PRO ORIENTAČNÍ NASTAVENÍ UTAHOVACÍHO MOMENTU:

1-5	Pro utahování malých šroubků
6-10	Pro šrouby do měkkého materiálu a šrouby s menším průměrem
11-16	Pro šrouby do tvrdších materiálů a šrouby s větším průměrem

Tabulka 2

- Pro režim vrtání nastavte symbol vrtáku na prstenci -viz. obr.5



Obr. 5

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Přenastavení kroutícího momentu neprovádějte za chodu akuvrtačky.

NASTAVENÍ RYCHLOSTNĚVÝKONNOSTNÍHO STUPNĚ

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Přenastavení rychlosti přepínačem rychlosti nikdy neprovádějte za chodu akuvrtačky. Došlo by k jejímu poškození.

- Posunutím přepínače do polohy I nebo II nastavte rychlostněvýkonostní stupeň, jejich charakteristika je uvedena níže.



Obr. 6

I. Rychlostněvýkonné stupň: (0-350 ot.min⁻¹, max. kroutící moment: 35 Nm). Tento režim je určen zejména pro utahování/povolování menších až středních šroubů/vrutů.

II. Rychlostněvýkonné stupň: (0-1250 ot.min⁻¹, max. kroutící moment: 20 Nm). Tento režim je určen zejména pro vrtání při vyšších otáčkách.

POZNÁMKA:

- Akuvrtačka je vybavena elektronickou brzdou, která zastaví otáčející se sklíčidlovou hlavu ihned po uvolnění spínače. Tím je zamezeno doběhu nástroje např. ve šroubu a sklouznutí akuvrtačky z obrobku.

VI. Provoz akuvrtačky

VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ

- Akuvrtačku uvedte do chodu stlačením provozního spínače. Přístroj běží s proměnnými otáčkami v závislosti na stlačení spínače. Rozmezí otáček je 0 až maximum vzhledem k přednastavenému rychlostněvýkonnému stupni 1 nebo 2.

- S uvedením vrtačky do chodu pomocí spínače se zároveň rozsvítí LED dioda, která osvětluje pracovní místo.
- Pro vypnutí akuvrtačky provozní spínač uvolněte.

SIGNALIZACE STAVU NABÍTÍ AKUMULÁTORU

- Stav nabitého akumulátoru je signalizován na displeji.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Akumulátor nabíjte, je-li vybitý, prodlouží se tím jeho životnost.
- Kapacita akumulátoru se snižuje se stářím akumulátoru a je závislá především na správném režimu nabíjení ze

stavu vybití, dále na četnosti používání, záteži a také na provozní teplotě. Kapacita akumulátoru se snižuje s klesající teplotou.

PRACOVNÍ POKYNY

- Akuvrtačku přikládejte nástrojem k obrobku jen je-li v klidu. Rotující nástroj může po přiložení sklozknout a způsobit zranění.**
- Před zašroubováním šroubů s větším průměrem nebo delších šroubů do tvrdšího materiálu, předvrtejte otvor o velikosti průměru šroubu do dvou třetin jeho délky.
- Pro vrtání do kovu použijte pouze bezvadné naostřené vrtáky vyrobené z vysokovýkonné rychlořezné oceli (HSS).
- Nářadí nepřetěžujte. Tato akuvrtačka je určena pro kratší práce s přestávkami a není určena pro náročné a dlouhodobé vrtací práce, které jsou určeny pro klasickou elektrickou vrtačku.
- Při dlouhodobějším chodu akuvrtačky při nízkých otáčkách může dojít k přehřátí motoru v důsledku nedostatečného chlazení motoru proudem vzduchu. Z tohoto důvodu dodržujte pravidelný režim práce-přestávka.
- Při odkládání akuvrtačky přepněte přepínač směru otáčení do středové polohy-tím dojde k zablokování provozního spínače proti neúmyslnému stisknutí.
- Akuvrtačku vždy odkládejte na rovnou plochu a stavěte ji na akumulátor.

VII. Čištění a údržba

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Před jakoukoliv činností prováděnou na nářadí (např. výměna nástroje), uložením, přepravou a čištěním přepněte přepínač směru otáčení do střední pozice, aby došlo k zablokování otáčení vřetena.
- V případě potřeby očistěte nářadí vlhkým hadříkem namočeným v roztoku saponátu. Zamezte při tom vniknutí vody do nářadí. **Nikdy k čištění nepoužívejte organická rozpouštědla (např. na bázi acetonu), došlo by k poškození plastového krytu!**
- V případě potřeby záruční opravy se obraťte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili, který zajistí opravu v autorizovaném servisu značky Extol®. Pro pozáruční opravu se obraťte přímo na autorizovaný servis značky

Extol® (servisní místa najeznete na webových stránkách v úvodu návodu).

VIII. Odkaz na štítek, symboly a piktoogramy



EXTOL® 8891108A

INPUT: 220-240 V ~ 50 Hz | 1,2 A
OUTPUT: 18 V --- 1500 mAh
Charger for battery 8891108B



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



EXTOL® 8891108B

18V--- | 1500 mAh



Battery for 8891108

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

	Před použitím si přečtěte návod k použití
	Při práci s akušroubovákem používejte ochranu zraku a sluchu
	Odpovídá požadavkům EU
	Zařízení druhé ochranné třídy. Dvojitá izolace
	Tento akumulátor je recyklovatelný. Odevzděte jej k recyklaci
	Zařízení je určeno pro použití pouze v interiéru
	Stejnosměrný proud
	Střídavý proud
	Akumulátor nevhazujte do směsného odpadu, ale odevzděte jej k ekologické recyklaci/likvidaci
	Zařízení obsahuje elektronické součástky. Nevhazujte jej do směsného odpadu, ale odevzděte k ekologické likvidaci
	Akumulátor nevystavujte přímému slunečnímu záření a teplotám vyšším než 50 °C
	Akumulátor nevhazujte do vody a nevyhazujte jej do životního prostředí
	Akumulátor nespalujte

Na štítku akušroubováku je uvedeno sériové číslo zahrnující rok, měsíc výroby a číslo série.

Tabulka 3

IX. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Tento „Návod k použití“ udržujte v dobrém stavu a nechávejte jej uložen u výrobku, aby se s ním, v případě

potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy k němu nezapomeňte přiložit též kompletní návod k použití.

TOTO UPOZORNĚNÍ SE POUŽÍVÁ V CELÉ PŘÍRUČCE:

UPOZORNĚNÍ

Toto upozornění se používá pro pokyny, jejichž neu- poslechnutí může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru anebo k vážnému zranění osob

VÝSTRAHA!

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

Zapamatujte si a uschovejte tyto pokyny!

1) PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

a) Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené. Neporádeč a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou nehod.
b) Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.

</

„Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší, pokud jsou pod dozorem nebo pokud byly použeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí děti provádět, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Udržujte spotřebič a jeho přívod mimo dosah dětí mladších 8 let.“

Spotřebič mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly použeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.

Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.“

Necháváme však na rozumném zvážení rodičů či dohlížejících zodpovědných osob, zda nechají své děti a výše zmírněné osoby tento výrobek používat.

- Akumulátor nabíjejte v suchém prostředí a dbejte na to, aby se do zařízení nedostala voda.
- Nikdy zařízení nevystavujte přímému slunečnímu záření a teplotám vyšším než 50 °C.
- Akumulátor v nabíječce ponechávejte jen po dobu potřebnou k nabíjení.
- Akumulátor napájejte pouze originálním akumulátorem, který je dodáván výrobcem.
- Pokud je akumulátor z akurtačky vyjmutý, zajistěte, aby nedošlo ke zkratování baterie, např. kovovými nástroji. Mohlo by dojít k požáru. Proto kontakty baterie překryjte např. lepicí páskou.
- Akumulátor chráňte před nárazy, vlhkostí a nikdy jej neotvírejte.

XII. Likvidace odpadu

- Obaly vyhodte do příslušného kontejneru na třídený odpad.

AKURTAČKA



Podle evropské směrnice 2001/19 EU se elektrická a elektronická zařízení nesmějí vyhazovat do směsného odpadu, ale je nezbytné je odevzdat k ekologické likvidaci na tomu určená sběrná místa. Informace o těchto místech obdržíte na obecním úřadě. Před likvidací akurtačky z ní odejměte akumulátor, který je nutné odevzdat k ekologické likvidaci/recyklaci odděleně.

AKUMULÁTOR



Akumuátor obsahuje náplň, které jsou škodlivé pro životní prostředí, proto jej odevzdejte k ekologické recyklaci/likvidaci. Podle evropské směrnice o akumulátořech a bateriích 2006/66 EC nesmí být nepoužitelné akumulátory vyhozeny do směsného odpadu či životního prostředí. Informace o sběrných místech obdržíte na obecním úřadě.

XIII. Odpovědnost za vady a záruční podmínky

ODPOVĚDNOST ZA VADY (ZÁRUKA)

Dne 1.1.2014 vstoupil v účinnost zákon č. 89/2012 Sb. ze dne 3. února 2012 a k tomuto datu se ruší zákon 40/1964 Sb.; 513/1991 Sb. a 59/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Firma Madal Bal a.s. v souladu s tímto zákonem přebírá odpovědnost za vady na Vám zakoupený výrobek po dobu 2 let od data prodeje. Uplatnění nároku na bezplatnou záruční opravu se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. Při splnění níže uvedených obchodních podmínek, které jsou v souladu s tímto zákonem, Vám výrobek bezplatně opraví smluvní servis firmy Madal Bal, a.s.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést (pokud to jeho povaha umožňuje) a vystavit doklad o koupi v souladu se zákonem. Všechny údaje v dokladu o koupi musí být vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
- 2) Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vašim pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
- 3) Při uplatnění nároku na bezplatnou opravu musí být zboží předáno s rádným dokladem o koupi.
- 4) Pro přijetí zboží k reklamaci by mělo být pokud možno očistěno a zabaleno tak, aby při přepravě nedošlo k poškození (nejlépe v originálním obalu). V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
- 5) Servis nenesе odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenesе odpovědnost za zasláné příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- 7) Odpovědnost za vady („záruka“) se vztahuje na skryté a viditelné vady výrobku.
- 8) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.
- 9) Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou dobu odpovědnosti za vady vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu k použití.
- 10) Nárok na bezplatnou opravu zaniká, jestliže:
 - a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
 - b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo autorizovaným servisem značky Extol.
 - c) výrobek byl používán v jiných podmírkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
 - d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
 - e) k poškození výrobku nebo k nadmernému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
 - f) výrobek havaroval, byl poškozen vysokou mocí či nedbalostí uživatele.
 - g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických lát.
 - h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
 - i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém.
 - j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
 - k) bylo provedeno jakýkoliv falšování dokladu o koupi či reklamační zprávy.
- 11) Odpovědnost za vady se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku nebo na použití výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- 12) Odpovědnost za vady se nevztahuje na opotřebení výrobku, které je přirozené v důsledku jeho běžného používání, např. obroušení brusných kotoučů, nižší kapacita akumulátoru po dlouhodobém používání apod.
- 13) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.
- 14) Nelze uplatňovat nárok na bezplatnou opravu vady, na kterou již byla prodávajícím poskytnuta sleva. Pokud si spotřebitel výrobek svépomocí opraví, pak výrobce ani prodávající nenesе odpovědnost za případné poškození výrobku či újmu na zdraví v důsledku neodborné opravy či použití neoriginálních náhradních dílů.

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

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

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

Nejbližší servisní místa najdete na www.extol.cz. V případě dotazů Vám poradíme na zákaznické lince 222 745 130.

ES Prohlášení o shodě

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

prohlašuje,
že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce,
stejně jako na trhu uvedené provedení, odpovídá příslušným požadavkům Evropské unie.
Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Extol Premium® CD 18 T (8891108)

Akuverkačka

Extol Premium® 8891108A

Nabíječka pro CD 18 T

byla navržena a vyrobena ve shodě s následujícími normami:

EN 60745-1; EN 60745-2-1; EN 60745-2-2; EN 60335-1; EN 60335-2-29;
EN 55014-1+A1+A2; EN 55014-2+A1+A2; EN 61000-3-2+A1+A2; EN 61000-3-3+A1+A2; EN 62321

a následujícími předpisy:

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

Ve Zlíně: 13.6.2014


Martin Šenkýř
člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,

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

Výrobok bol podrobený testom spoľahlivosti, bezpečnosti a kvality predpísaných normami a predpismi Európskej únie.

Pokiaľ budete mať akékoľvek otázky, obráťte sa na naše poradenské centrum pre zákazníkov:

www.extol.sk

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

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

Dátum vydania: 13. 6. 2014

I. Technické údaje

Objednávacie číslo	8891108	¹⁾ Doba nabíjania a kapacita akumulátora závisí od stupňa opotrebovania.
Typové číslo	CD 18 T	
Akumulátorová vŕtačka		²⁾ Hladina akustického tlaku a výkonu bola meraná podľa EN ISO 3744 a môže presiahnuť hodnotu 85 dB(A), preto pri práci s akumulátorovou vŕtačkou používajte ochranu sluchu.
Napájacie napätie akumulátorovej vŕtačky	18 V = (DC)	
Max. krútiaci moment (Nm)	I. 35; II. 20	
Počet rýchlosťových výkonnostných stupňov	2 (I./II.)	
Otačky bez zaťaženia (min ⁻¹)	I. 0-350; II. 0-1250	
Počet stupňov krútiaceho momentu	16 + vŕtanie	
Krytie	IP20	
Hmotnosť (s akumulátorom)	1,9 kg	³⁾ Deklarovaná hodnota vibrácií bola zistená metódou podľa normy EN 60745, a preto táto hodnota môže byť použitá na odhad zaťaženia pracovníka vibráciemi pri používaní aj iného elektrického náradia.
Elektronická brzda dobiehania	Áno	
Hlava skľučovadla		
Rozsah upínania; závit vretena hlavy	2-13 mm; 3/8"-24 UNF	
Akumulátor		
Typ akumulátora, kapacita, napätie	Ni-Cd; 1500 mAh; 18 V	
Doba nabíjania akumulátora ¹⁾	1 h.	
Nabíjačka		
Napájacie napätie/frekvencia/prúd	220-240 V~50 Hz/1,2 A	
Výstupné napätie a prúd	18 V = 1500 mA	
Hluk a vibrácie		
Hladina akustického tlaku a výkonu ²⁾	$L_{pA}=72 \text{ dB(A)}$, $L_{wA}=82 \text{ dB(A)}$	
Odchýlka	$K=\pm 3 \text{ dB(A)}$	
Hladina vibrácií až na rukoväti pre režim vŕtanie/skrutkovanie ³⁾	$1,78/0,92 \text{ m/s}^2$	
Odchýlka	$K=\pm 1,5 \text{ m/s}^2$	

II. Charakteristika

• Akumulátorový vŕtací skrutkovač (ďalej len akumulátorová vŕtačka) Extol Premium® CD 18 T je určený najmä na vŕtanie do dreva, kovu a plastov a ďalej na doťahovanie a povoľovanie skrutiek alebo skrutiek do dreva, pričom vyniká veľkou silou utiahnutia - až 35 Nm.

► Zabudovaná LED dióda osvetľuje pracovné miesto a pogumovaná rukoväť tlmi vibrácie a prácu s náradím robí prijemnejšiu a bezpečnejšiu.



→ Displej informuje o stave nabitia akumulátora.



III. Náhradné príslušenstvo

Náhradné príslušenstvo	Objednávacie číslo
Nabíjačka	8891108A
Ni-Cd akumulátor	8891108B

Tabuľka 1

IV. Súčasti a ovládacie prvky

Obr.1, pozícia-popis

1. Sklučovadlo
2. Hlava sklučovadla
3. Prstenec na nastavenie krútiaceho momentu
4. Prepínač prevodov (I. a II. rýchlosťný výkonnostný stupeň)
5. Displej ukazujúci stav nabitia akumulátora
6. Vetracie otvory motoru
7. Akumulátor
8. Poistka na zaistenie a odistenie akumulátora
9. LED dióda na osvetlenie pracovného miesta
10. Rukoväť
11. Prevádzkový spínač
12. Prepínač smeru otáčania/poistka proti neúmyselnému stlačeniu prevádzkového spínača
13. Nabíjačka akumulátora



Obr. 1

V. Pred uvedením do prevádzky

⚠ VÝSTRAHA

- Prečítajte si celý návod na použitie a nechajte ho priložený u výrobku, aby sa s ním obsluhujúci mohol opäťovne zoznámiť. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody vzniknuté používaním výrobku, ktoré je v rozpore s týmto návodom. Návod chránte pred znehodnotením.

NABITIE AKUMULÁTORA

- Akumulátor je dodávaný vo vybitom stave, z toho dôvodu je potrebné ho pred použitím akumulátorovej vŕtačky nabití.
- Pred pripojením nabíjačky do zásuvky skontrolujte, či nie je poškodená vrátane napájacieho kábla a či hodnota napäcia v zásuvke zodpovedá hodnote uvedenej na technickom štítku nabíjačky.
- 1. Vidlicu napájacieho kábla nabíjačky zastrčte do zásuvky el. prúdu.
- 2. Akumulátor zastrčte do drážok nabíjačky tak, aby poistka správne zacvakla.
- Proces nabijania a úplného nabitia signalizujú kontrolky.
- 3. Po nabití akumulátora nabíjačku odpojte od zdroja el. prúdu a akumulátor vytiahnite z nabíjačky.

⚠ UPOZORNENIE

- V priebehu nabijania sa akumulátor aj nabíjačka zahrevajú, je to prirodzený jav.
- Pri nabijaní zaistite vetranie v miestnosti, pretože pri poškodenom akumulátoru môže dôjsť k úniku výparov.
- Na nabíjanie akumulátora používajte výhradne k tomu určený typ adaptéra dodávaný výrobcom. Používanie iného zariadenia na nabíjanie s inými parametrami nabíjania môže viest k poškodeniu akumulátora.
- Akumulátor nabíjajte len v rozmedzí teplôt 0-40 °C.
- Akumulátor je spotrebny tovar, pretože podlieha bežnému opotrebovaniu v závislosti od častoty, intenzite zataženia a skladovacích podmienok - jedná sa o prirodzený jav.

VLOŽENIE/VYBRATIE AKUMULÁTORA DO AKUMULÁTOROVEJ VRTAČKY

VLOŽENIE

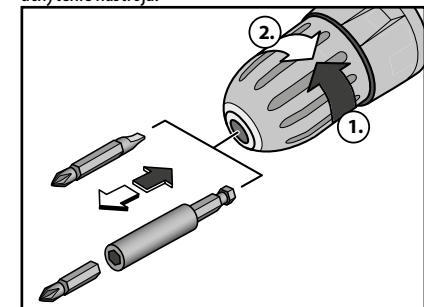
- Akumulátor zastrčte do drážok v rukováti akumulátorovej vŕtačky tak, aby poistka akumulátora správne zacvakla.

VYBRATIE

- Vybratie prevedete stlačením poistky na akumulátor a vysunutím z drážok na rukováti.

VLOŽENIE/VÝMENA BATÉRIE (OBR.2)

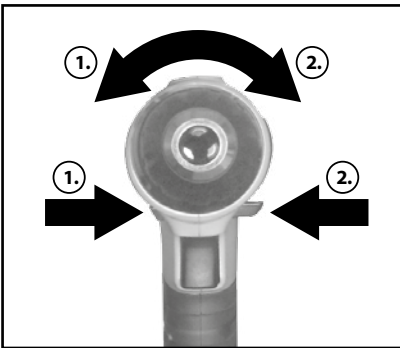
- Pre vloženie pracovného nástroja otáčajte objímkou hlavy sklučovadla v smere šípky „1“ tak, aby došlo k otvoreniu sklučovadla. Na nadstavce na skrutkovanie použite adaptér (obr. 2). Pracovný nástroj vždy vložte čo najhlbšie do sklučovadla.
- Utiahnutie nástroja prevedete otáčaním objímky v smere šípky „2“. Nástroj riadne dotiahnite. Skontrolujte pevné uchytenie nástroja.



Obr. 2

NASTAVENIE SMERU OTÁČANIA (OBR.3)

- Otáčanie hlavy sklučovadla v smere šípky „1“ prevedete stlačením prepínača smeru otáčania na boku šípky „1“.
- Otáčanie hlavy sklučovadla v smere šípky „2“ prevedete stlačením prepínača na boku šípky „2“.



Obr. 3

⚠ UPOZORNENIE

- Nikdy smer otáčania nemeňte za chodu prístroja. Došlo by k jeho poškodeniu.

NASTAVENIE ÚTAHOVACIEHO MOMENTU / REŽIMU VRTANIE

- Otáčaním prstence na nastavenie útahovacieho momentu nastavte požadovanú úroveň krútiaceho momentu. Vždy začíname s najnižším krútiacim momentom a v prípade potreby ho zvyšujte.



Obr. 4

- Pri nastavení slabšieho krútiaceho momentu než je potrebné, sa hlava sklučovadla nebude otáčať a bude „prešmykovat“. V tomto prípade nastavte silnejší krútiaci moment.
- Pri správnom nastavení sa nástroj zastaví hned, ako bude skrutka/skrutka do dreva úplne zaskrutkovaná do materiálu, prípadne hned'ako bude dosiahnutý nastavený krútiaci moment.
- Správne zvoleným momentom útahovania zabránite poškozeniu hlavy skrutky pri dotiahnutí. Pre vŕtanie nastavte prstenec do polohy označenej symbolom vŕtaka.

TABUĽKA PRE ORIENTAČNÉ NASTAVENIE ÚTAHOVACIEHO MOMENTU:

1-5	Pre utáhovanie malých skrutiek
6-10	Pre skrutky do mäkkého materiálu a skrutky s menším až stredným priemerom
11-16	Pre skrutky do tvrdšieho materiálu a skrutky s väčším priemerom

Tabuľka 2

- Pre režim vŕtanie nastavte symbol vŕtaka na prstencu - pozri obr.5



Obr. 5

⚠ UPOZORNENIE

- Zmenu nastavenia krútiaceho momentu neprevádzajte počas chodu akumulátorovej vŕtačky.

NASTAVENIE RÝCHLOSTNÉHO VÝKONNOSTNÉHO STUPŇA

⚠ UPOZORNENIE

- Zmenu nastavenia rýchlosť nikdy neprevádzajte za chodu akumulátorovej vŕtačky. Došlo by k jej poškodeniu.
- Posunutím prepínača do polohy I alebo II nastavte rýchlosť výkonnostný stupeň, ich charakteristika je uvedená nižšie.



Obr. 6

I. Rýchlosť výkonnostný stupeň: (0-350 ot.min⁻¹, max. krútiaci moment: 35 Nm). Tento režim je určený najmä pre utáhovanie / povolenie menších až stredných skrutiek / vrutov.

II. Rýchlosť výkonnostný stupeň: (0-1250 ot.min⁻¹, max. krútiaci moment: 20 Nm). Tento režim je určený najmä na vŕtanie pri vyšších otáčkach.

POZNÁMKA:

- Akumulátorová vŕtačka je vybavená elektronickou brzdou, ktorá zastaví točiacu sa hlavu sklučovadla okamžite po uvoľnení spínača. Tým sa zabráni dobiehaniu nástroja napr. v skrutke a skĺznuť akumulátorovej vŕtačky z polotovaru.

VI. Prevádzka akumulátorovej vŕtačky

VYPNUTIE/ZAPNUTIE

- Akumulátorovú vŕtačku uvediete do chodu stlačením prevádzkového spínača. Prístroj beží s premenlivými otáčkami v závislosti od stlačenia spínača. Rozmedzie otáčok je 0 až maximum vzhľadom k prednastavenému rýchlosnému výkonnostnému stupňu 1 alebo 2.
- S uvedením vŕtačky do chodu pomocou spínača sa zároveň rozsvieti LED dióda, ktorá osvetľuje pracovné miesto.
- Vypnutie akumulátorovej vŕtačky prevediate tak, že prevádzkový spínač uvoľníte.

SIGNALIZÁCIA STAVU NABITIA AKUMULÁTORA

- Stav nabitia akumulátora je signalizovaný na displeji.

⚠ UPOZORNENIE

- Akumulátor nabíjajte, ak je vybitý, pred ďalším používaniem. Kapacita akumulátora sa znížuje s postupným starnutím akumulátora a závisí hlavne od správneho režimu nabíjania zo stavu vybitia, ďalej od častoty používania, zátáče a tiež od prevádzkovej teploty. Kapacita akumulátora sa znížuje s klesajúcim teplotou.

PRACOVNÉ POKYNY

- Akumulátorovú vŕtačku prikladajte nástrojom k polotovaru len vo vypnutom stave. Rotujúci náštok môže po priložení skĺznuť a spôsobiť zranenie.
- Skôr než zaskrutkujete skrutky s väčším priemerom alebo dlhšie skrutky do tvrdšieho materiálu, navŕťajte si dopredu otvor s veľkosťou priemeru skrutky do dvoch tretín jej dĺžky.
- Na vŕtanie do kovu používajte iba bezchybne nabrusené vŕtaky vyrobené z vysoko rýchlosnej rýchloreznej ocele (HSS).
- Náradie nepreťažujte. Táto akumulátorová vŕtačka je určená na kratšie práce s prestávkami a nie je určená na náročné práce a dlhodobé vŕtacie práce, ktoré sú určené pre klasickú elektrickú vŕtačku.
- Pri dlhodobejšom chode akumulátorovej vŕtačky pri nízkych otáčkach môže dojst' k prehriatiu motora z dôvodu nedostatočného chladenia motora prúdom vzduchu. Z tohto dôvodu dodržiavajte pravidelný režim práca-prestávka.
- Pri odkladaní akumulátorovej vŕtačky prepnite prepínač smeru otáčania do stredovej polohy, dôjde tak k zablokovaniu prevádzkového spínača proti náhodnému stlačeniu.
- Akumulátorovú vŕtačku odkladajte vždy na rovnú plochu a postavte ju na akumulátor.

VII. Čistenie a údržba

⚠ UPOZORNENIE

- Pred každou činnosťou vykonávanou na náradí (napr. výmena nástroja), uskladnením, prepravou a čistením prepnite prepínač smeru otáčania do stredovej pozície, aby došlo k zablokovaniu otáčania vŕtaka.

• V prípade potreby očistite náradie vlhkým kúskom látky namočeným v roztoku saponátu. Zabráňte pri tom vniknutiu vody do náradia. Na čistenie náradia nikdy nepoužívajte organické rozpušťadla (napr. na báze acetónu), došlo by k poškodeniu plastového krytu!

• V prípade potreby záručnej opravy sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili a ten zaistí opravu v autorizovanom servise znácky Extol®. V prípade opravy po uplynutí záručnej doby, sa obráťte na autorizovaný servis znácky Extol (servisné miesta nájdete na webových stránkach v úvode návodu).

VIII. Odkazy na štítok, symboly a piktogramy



	Pred použitím si prečítajte návod na použitie.
	Pri práci s akumulátorovou vŕtačkou používajte ochranu zraku a sluchu.
	Vyhovuje požiadavkám EU.
	Zariadenie druhej ochranej triedy. Dvojitá izolácia.
	Tento akumulátor je možné recyklovať. Odovzdajte ho na recykláciu.
	Nabíjačka je určená na použitie iba v interieri.
	Jednosmerný prúd.
	Striedavý prúd.
	Akumulátor nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ho na ekologickej recyklácii/likvidáciu.
	Zariadenie obsahuje elektronické súčasťky. Zariadenie nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ho na ekologickej likvidácii.
	Akumulátor nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu a teplotám vyšším ako 50 °C.
	Akumulátor nevyhadzujte do vody a nevyhadzujte ho do prostredia, v ktorom žijete.
	Akumulátor nespaľujte.
Na štítku akumulátorovej vŕtačky je uvedené sériové číslo, ktoré zahŕňa rok, mesiac výroby a číslo série.	

Tabuľka 3

IX. Všeobecné bezpečnostné pokyny

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

Toto upozornenie sa používa v celej príručke:

A) UPOZORNENIE!

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

B) VÝSTRAHA!

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

Zapamäťajte si a uschovajte tieto pokyny!

1) PRACOVNÉ PROSTREDIE

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- a) Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkolvek spôsobom neupravujte vidlicu. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami, a zodpovedajúce zásuvky, obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- b) Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia,

sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.

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

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

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

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

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

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

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

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

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

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

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

f) Obliekajte sa vhodným spôsobom. Nepoužívajte volné odevy ani šperky. Dbajte na to, aby vaše vlasy, odev a rukavice boli dostatočne ďaleko od pohybujúcich sa časťí. Volné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa časťami.

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

4) POUŽITIE A ÚDRŽBA NÁRADIA

- a) Nepreťažujte elektrické náradie. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, pre ktorú bolo konštruované.
- b) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nie je možné zapnúť a vypnúť spínačom. Akékoľvek elektrické náradie, ktoré nie je možné ovládať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
- c) Odpájajte náradie vytiahnutím vidlice zo sieťovej zásuvky pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením nepoužívaneho elektrického náradia. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.
- d) Nepoužívajte elektrické náradie ukladajte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré neboli oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách neskušených užívateľov nebezpečné.
- e) Udržujte elektrické náradie. Kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa častí a ich pohyblivosť, sústreďte sa na praskliny, zlomené súčasti a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu ohrozíť funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším používaním zaistite jeho opravu. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočne udržovaným elektrickým náradím.
- f) Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Správne udržované a naostenré rezacie nástroje sa s menšou pravdepodobnosťou zachytia za materiál alebo sa zablokujú a práca s nimi sa ľahšie kontrolouje.
- g) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a takým spôsobom, aký bol predpísaný pre konkrétné elektrické náradie, a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie elektrického náradia na vykonávanie iných činností, než pre aké bolo určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

5) SERVIS

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

X. Doplnkové bezpečnostné pokyny pre akumulátorovú vŕtačku

- Nedovoľte, aby akumulátorovú vŕtačku používali deti, fyzicky a mentálne nespôsobilé osoby, nepoučené osoby alebo osoby s nedostatkom skúseností a znalostí. Ani vy sami tak nepostupujte. Zaistite, aby sa s prístrojom nehrali deti.
- Pri práci používajte ochranu slchu, zraku pred odleťujúcimi predmetmi a rukavice. Vystavovanie zvýšenej hladine hluku môže spôsobiť poškodenie slchu.
- Udržiavajte ruky v dostatočnej vzdialnosti od pracovného miesta a nedotýkajte sa rotujúceho nástroja.
- Pri práci s akumulátorovou vŕtačkou môže dojsť k zasiahnutiu skrytých elektrických alebo iných rozvodných vedení, čo môže spôsobiť zranenie alebo vznik hmotných škôd. Z tohto dôvodu držte náradie za izolované časti - za rukoväť, pretože napätie môže byť privedené do kovových častí na náradí a spôsobiť tak úraz el. prúdom.
- Na vyhľadávanie skrytých vedení použite vhodné vyhľadávacie zariadenie na kov a elektrický prúd. Umiestnenie rozvodových vedení porovnajte s výkresom v dokumentácii, ak existuje.
-  Akumulátorová vŕtačka vytvára za chodu elektromagnetické pole, ktoré môže negatívne ovplyvniť fungovanie aktívnych alebo pasívnych lekárskych implantátov (kardiostimulátorov) a ohroziť život užívateľa. Pred používaním tohto náradia sa informujte u lekára alebo výrobcu implantátu, či môžete s týmto prístrojom pracovať.
- Akumulátorovú vŕtačku neprenášajte, ak je v prevádzke.

XI. Bezpečnostné pokyny pre akumulátory a nabíjačku

- Pokiaľ dojde pri nesprávnom používaní k poškodeniu akumulátora a úniku elektrolytu, zabráňte jeho kontaktu s pokožkou. Ak dojde k zasiahnutiu pokožky, dôkladne ju umyte vodom. V prípade zasiahnutia očí vypláchnite oči čistou vodou a konzultujte s lekárom.

- Norma EN 60335 vyžaduje, aby v návode pre nabíjačku bol uvedený nasledujúci oznam:

„Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a staršie, ak sú pod dohľadom alebo ak boli poučené o používaní spotrebici bezpečným spôsobom a rozumejú prípadnému nebezpečenstvu. Čistenie a údržbu vykonávanú užívateľom nesmú vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a pod dohľadom. Udržiavajte spotrebič a jeho prívod mimo dosahu detí mladších než 8 rokov.“

Spotrebič môžu používať osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo boli poučené o používaní spotrebici bezpečným spôsobom a rozumejú prípadnému nebezpečenstvu.
Deti sa so spotrebicom nesmú hrať.“

Nechávame však na rozumnom zvážení rodičov či osôb vykonávajúcich dozor, či nechajú svoje deti a vyššie zmieňované osoby tento výrobok používať.

- Akumulátor nabíjajte v suchom prostredí a dbajte na to, aby sa do zariadenia nedostala voda.
- Nikdy zariadenie nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu a teplotám vyšším ako 50 °C.
- Akumulátor v nabíjačke ponechávajte len na dobu potrebnú na nabíjanie.
- Akumulátorovú vŕtačku napájajte výhradne originálnym akumulátorom, ktorý je dodávaný výrobcom.
- Ak akumulátor z akumulátorovej vŕtačky vytiahnete, zaistite, aby nedošlo ku skratu batérie, napr. kovovými nástrojmi. Mohlo by dojšť k požiaru. Preto kontakty batérie prekryte napr. lepiacou páskou.
- Akumulátor chráňte pred nárazmi, vlhkosťou a nikdy ho neotvárajte.

XII. Likvidácia odpadu

- Obalové materiály vyhodťte do príslušného kontajneru na triedený odpad.

AKUMULÁTOROVÁ VŔTAČKA



Podľa európskej smernice 2002/19 EU sa elektrické a elektronické zariadenia nesmú vyhadzovať do komunálneho odpadu, a je nevyhnutné, aby ste ich odovzdali na ekologickú likvidáciu na tomto mieste. Informácie o týchto miestach obdržíte na obecnom úrade. Pred likvidáciou akumulátorovej vŕtačky vytiahnite z nej akumulátor, ktorý je nutné odovzdať na ekologickú likvidáciu/recykláciu oddelene.

AKUMULÁTOR



Ni-Cd
Akumulátor obsahuje náplne, ktoré sú škodlivé pre životné prostredie, preto ho odovzdajte na recykláciu/likvidáciu. Podľa európskej smernice o akumulátoroch a batériach 2006/66 EC nesmú byť nepoužívané akumulátry vyhodené do komunálneho odpadu či životného prostredia. Informácie o týchto miestach obdržíte na obecnom úrade.

XIII. Záručná lehota a podmienky

ZÁRUČNÁ LEHOTA

Dňa 01.01.2003 vstúpil v účinnosť zákon č. 136/2002 Sb. zo dňa 15.03.2002, ktorým sa mení zákon č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. vo znenie neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vám zakúpený výrobok záruku dva roky od dňa predaja. Pri splnení záručných podmínok (uviedeno nižšie) Vám výrobok počas tejto doby bezplatne opraví autorizovaný servis firmy Madal Bal a.s. (servisná miestna sú na stránkach www.extol.sk).

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

- Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predviesť a riadne vyplniť záručný list. Všetky údaje musia byť v záručnom liste vypísané nezmazateľným spôsobom v okamihu predaja tovaru.
- Už pri výbere tovaru starostlivo zvážte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vašim neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom na jeho reklamáciu.
- Pri uplatnení nároku na záručnú opravu musí byť tovar odovzdaný s riadne vyplneným originálom záručného listu alebo iným dokladom o kúpe.
- V prípade reklamácie musí byť tovar odovzdaný v čistom stave, zbavený prachu či špiní a zabalený najlepšie v originálnom obale tak, aby pri preprave nedošlo k poškodeniu. V záujme presnej diagnostiky poruchy a jej dokonalého odstránenia spolu s výrobkom zašlite aj jeho originálne príslušenstvo.
- Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
- Servis ďalej nenesie zodpovednosť za zaslané príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimkou sú prípady, kedy príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu chyby výrobku.
- Záruka sa vzťahuje výlučne na závady spôsobené chybou materiálu, výrobnej montáže alebo technologiou spracovania.
- Táto záruka nie je na ujmu zákonným právam, ale je dodatkom k nim.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS VYKONÁVA DISTRIBÚTOR

Madal Bal s.r.o., Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava

Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70 E-mail: servis@madalbal.sk

ES Vyhlásenie o zhode

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

prehlasuje, že ďalej označené zariadenia na základe svojej koncepcie a konštrukcie, rovnako ako na trh uvedené prevedenia, vychovávajú príslušným požiadavkám Európskej únie. V prípade, že neschválime žiadne zmeny na zariadení, toto vyhlásenie stráca svoju platnosť.

Extol Premium® CD 18 T (8891108)

Akumulátorová vŕtacia

Extol Premium® 8891108A

Nabíjačka pre CD 18 T

boli navrhnuté a vyrobené v súlade s nasledujúcimi normami:

EN 60745-1; EN 60745-2-1; EN 60745-2-2; EN 60335-1; EN 60335-2-29; EN 55014-1+A1+A2; EN 55014-2+A1+A2; EN 61000-3-2+A1+A2; EN 61000-3-3+A1+A2; EN 62321

a nasledujúcimi predpismi:

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

V Zlíne: 13. 6. 2014



Martin Šenkýr
člen predstavenstva a.s.

Bevezetés

Tisztelt Vásárló!

Köszönjük, hogy megtisztelt bennünket bizalmával, és az Extol márkaú termék megvásárlása mellett döntött.

A termék átfogó megbízhatósági, biztonsági, valamint az Európai Unió szabványainak és előírásainak megfelelő minőségi vizsgálatokon esett át. Amennyiben a termékkel kapcsolatban bármilyen kérdése lenne, kérjük, lépjen kapcsolatba ügyfélszolgálati és tanácsadói központunkkal:

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., 1183 Budapest, Gyömrői út 85-91. (Magyarország)

Kiadás dátuma: 13. 6. 2014

I. Műszaki adatok

Megrendelési szám	8891108	¹⁾
Típusszám	CD 18 T	²⁾
Akkus fúrógép		
Az akkus fúrógép tápfeszültsége	18 V = (DC)	
Max. nyomaték (Nm)	I. 35; II. 20	
Sebesség-teljesítmény fokozatok száma	2 (I./II.)	
Üresjáratú fordulatszám (min ⁻¹)	I. 0-350; II. 0-1250	
Nyomatékfokozatok száma	16 + fúrás	
Érintésvédelem	IP20	
Tömeg (akkumulátorral)	1,9 kg	
Elektronikus motorfék	Igen	
Tokmányfej		
Befogási tartomány; befogófej orsómenet	2-13 mm; 3/8"-24 UNF	
Akkumulátor		
Akkumulátor típusa, kapacitás, feszültség	Ni-Cd; 1500 mAh; 18 V	
Akkumulátor töltési idő ¹⁾	1 óra	
Töltő		
Töltési feszültség / frekvencia / áramerősség	220-240 V~50 Hz/1,2 A	
Kilépő feszültség és áramerősség	18 V = 1500 mA	
Zaj és rezgés		
Hangnyomás- és hangteljesítményszint ²⁾	$L_{pA}=72 \text{ dB(A)}$, $L_{wA}=82 \text{ dB(A)}$	
Bizonytalansági tényező ah markolati rezgésszint fúrás/csavarbehajtás üzemmódban ³⁾	$K=\pm 3 \text{ dB(A)}$ $1,78/0.92 \text{ m/s}^2$	
Bizonytalansági tényező	$K=\pm 1,5 \text{ m/s}^2$	

II. Általános ismertetés

- Az akár 35 Nm meghúzási nyomatékkal dolgozó Extol Premium® CD 18 T akkus fúrógép elsősorban fába, fémbe és műanyagokba fúrásra, továbbá csavarok meghúzására és kioldására használható.
- ➔ A beépített LED dióda megvilágítja a fúrás/csavarbehajtás helyét, a gumival bevont markolat pedig a munkát kellemesebbé és biztonságosabbá téve csökkenti a rezgésszintet.



- ➔ A kijelző tájékoztatást nyújt az akkumulátor töltöttségi szintjéről.



III. Pótalkatrészek

Pótalkatrészek	Megrendelési szám
8891108A	Töltő
8891108B	Ni-Cd akkumulátor

1 táblázat

IV. A szerszám részei és kezelőszervei

1. ábra, szám-név

- Tokmány
- Befogófej
- Nyomatékbeállító gyűrűs forgórész
- Áttétel kapcsoló (I. és II. sebesség-teljesítmény fokozat)
- Akkumulátor töltöttség kijelző
- Motor szellőzőnyílások
- Akkumulátor
- Akkumulátor kioldó és befogó biztosítógomb
- Munkavégzés helyét megvilágító LED dióda
- Markolat
- Főkapcsoló
- Forgásirány átkapcsoló / biztonsági kapcsoló nemkivánatos beindítás ellen
- Akkumulátor-töltő



1. ábra

V. Üzembe helyezés előtt

⚠ FIGYELEM

- Használatba vétel előtt olvassa el a használati útmutatót, majd órizze azt meg a készülék közelében, hogy a kezelőszemélyzet bármikor átvonashassha. Ha az akkus csavarozót bárkinek kölcsönödja vagy eladja, mellékelje hozzá ezt a használati útmutatót is. Ha Óvja a használati útmutatót a károsodástól.

AZ AKKU TÖLTÉSE

- Az akkus csavarozó a megvásárláskor csak részben feltöltött állapotú, ezért használat előtt fel kell tölteni.
- A töltő elektromos áramkörről csatlakoztatása előtt ellenőrizze le, hogy az áramkör feszültsége megfelel a töltő adattablán szereplő értéknek.

 - Csatlakoztassa a töltőkábel villásdugóját a hálózati csatlakozóaljba.
 - Csúsztassa az akkumulátort a töltőbe úgy, hogy a biztosítógomb a helyére ugorhasson.

- A töltés folyamatát, valamint a teljes feltöltés állapotát jelzőfények jelzik.
- Az akkumulátor feltöltését követően csatlakoztassa le a töltőt az elektromos áramforrásról, majd csúsztassa ki az akkumulátort a töltőből.

⚠ FIGYELEM

- A töltés során az akkumulátor és a töltő egyaránt melegszik, ez természetes kísérő tünet.
- Töltéskor biztosítsa a helyiség megfelelő szellőzését, mivel az esetlegesen sérült akkumulátorokból gőzök távozhatnak.
- Az akkumulátor töltéséhez kizárolag a gyártó által szállított típusú adaptort használja. Más töltési paraméterekkel rendelkező töltőegység használata az akkumulátor megsérülését eredményezheti.
- Az akkumulátort kizárolag 0-40 °C hőmérséklettárrányban töltse.
- Az akkumulátor fogyóeszköz, mivel a használat gyakorisága, intenzitása és a tárolás függvényében elhasználódik - ez természetes kísérő tünet.

AZ AKKUMULÁTOR BEHELYEZÉSE/ KIVÉTELE AZ AKKUS FÚRÓGÉPBŐL

BEHELYEZÉS

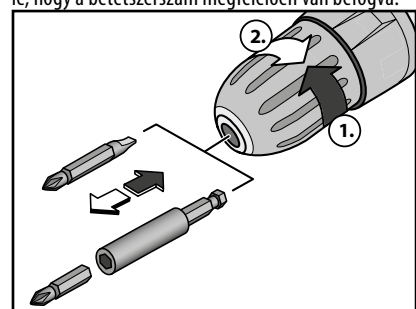
- Csúsztassa az akkumulátort az akkumulátoros fúró markolatán található hornyokba úgy, hogy az akkumulátor biztosítógomb a helyére kattanjon.

ELTÁVOLÍTÁS

- Az akkumulátor eltávolításához nyomja meg az akkumulátoron található biztosítógombot, majd csúsztassa ki a markolaton található hornyokból.

BETÉTSZERSZÁM BEHELYEZÉSE / CSERÉJE

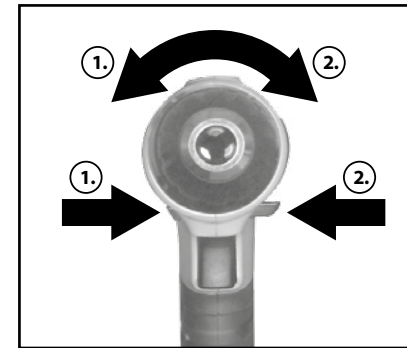
- A betétszerszám behelyezéséhez forgassa el a befogófejet az „1” nyíl irányába, hogy kinyíljön a tokmány. Csavarozó bítékhez használjon adaptort (2. ábra). A betétszerszámot minden esetben a lehető legmélyebbre helyezze a tokmányba.
 - A szerszén meghúzásához forgassa a befogófejet a „2” nyíl irányába.
- Alaposan húzza meg a betétszerszámot. Ellenőrizze le, hogy a betétszerszám megfelelően van befogva.



2. ábra

A FORGÁSIRÁNY BEÁLLÍTÁSA (3. ÁBRA)

- A befogófej „1” nyíl irányú forgásához nyomja meg az „1” számmal jelzett forgásirány gombot.
- A befogófej „2” nyíl irányú forgásához nyomja meg az „2” számmal jelzett forgásirány gombot.



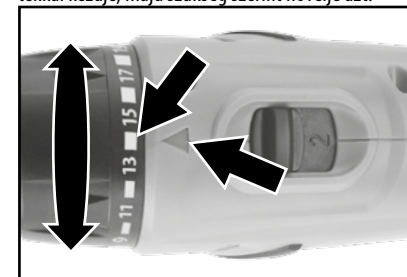
3. ábra

⚠ FIGYELEM

- A forgásirányt soha ne próbálja bekapcsolni készüléken megváltoztatni. Ellenkező esetben a készülék meg-sérülhet.

A MEGHÚZÁSI NYOMATÉK / FÚRÁS ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA

- A meghúzási nyomaték beállítására szolgáló gyűrű elforgatásával állítsa be a kívánt nyomatékszintet. minden esetben a legkisebb nyomatékkal kezdje, majd szükség szerint növelje azt.



4. ábra

- A szükségesnél kisebb nyomaték beállítása esetén a befogófej nem forog, hanem „rángat”. Ilyen esetben állítson be magasabb nyomaték-értéket.
- Helyes beállítást esetén a készülék azonnal leáll, amit a csavar teljes behajtásra kerül az anyagba, ill. amit eléri a beállított nyomaték-értéket.
- Helyesen beállított nyomatékkal megelőzi a csavarfej megsérülését behajtáskor. Csavarbehajtáshoz állítsa a gyűrűs forgórészt a fúrósárr jelre.

A MEGHÚZÁSI NYOMATÉK BEÁLLÍTÁSAIT TARTALMAZÓ TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ TÁBLÁZAT:

1-5	Kisméretű csavarok behajtása
6-10	Puha anyagokba csavarozáskor, valamint kis és közepes átmérőjű csavarok használatakor
11- 16	Kemény anyagokba csavarozáskor, valamint nagyobb átmérőjű csavarok használatakor

2. táblázat

- Fúrás üzemmódhoz állítsa be a gyűrűn a fúrósárra jelet - lásd az 5. ábrát



5. ábra

⚠ FIGYELEM

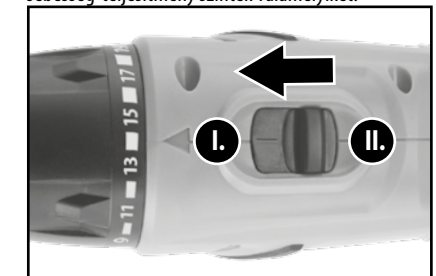
- Soha ne próbálja beállítani a forgatónyomatékot bekapcsolt akkus fúrógépen.

SEBESSÉG-TELJESÍTMÉNY SZINT BEÁLLÍTÁSA

⚠ FIGYELEM

- A sebesség-teljesítmény szintet soha ne próbálja bekapcsolt készüléken megváltoztatni. ellenkező esetben a készülék megsérülhet.

- A választókapcsoló I vagy II állapotba állításával beállíthatja az alább ismertetett sebesség-teljesítmény szintek valamelyikét.



6. ábra

I. sebesség-teljesítmény szint: (0-350 ford.min⁻¹, max. nyomaték: 35 Nm) Ez az üzemmód elsősorban kisebb és közepes méretű csavarok be- és kihajtására szolgál.

II. sebesség-teljesítmény szint: (0-1250 ford.min⁻¹, max. nyomaték: 20 Nm) Ez az üzemmód elsősorban nagyobb fordulatszámú fúrásra.

MEGJEGYZÉS:

Az akkus fúrógép motorfékkel felszerelt, amely a kapcsoló elengedésekor azonnal megállítja a befogófejet. Ez megelőzi a betétszerszám továbbforgását pl. a csavarban, valamint az fúrósár lecsúszását a munkadarabról.

VI. Az akkus fúrógép üzembe

KIKAPCSOLÁS/BEKAPCSOLÁS

- Az akkus fúrógép a főkapcsoló benyomásával helyezhető üzemmbe. A készülék a főkapcsoló benyomásának függvényében változó fordulatszámmal üzemel.
- A fordulatszám az előre beállított 1. vagy 2. sebesség-teljesítmény szint függvényében 0-maximum tartományban mozog.
- Az akkus fúrógép üzembé helyezésével egyidejűleg kigyullad a munkavégzés helyét megvilágító LED dióda.
- Az akkus fúrógép kikapcsolásához engedje el a főkapcsolót.

AKKUMULÁTOR TÖLTÖTTSÉG/LEMERÜLÉS ÁLLAPOTJELZÉS

- Az akkumulátor töltöttségének/lemerülésének szintje a kijelzőn látható.

⚠ FIGYELEM

- Az akkumulátor akkor töltse, ha teljesen lemerült, ezzel meghosszabbítja az élettartamát.
- Az akkumulátor kapacitása az akkumulátor korával csökken, és elsősorban a teljes lemerülést követő helyes töltés, valamint a használat gyakoriságának, a terhelésnek, valamint az üzemű hőmérsékletnek a függvénye. Az akkumulátor kapacitása a csökkenő hőmérséklettel csökken.

MUNKAUTASÍTÁSOK

- Az akkus fúrógépet kizárolag nyugalmi állapotban érintse a munkadarabhoz. A forgó betétszerszám a munkadarab megérintését követően lecsúszhat, és személyi sérülést okozhat.**
- Nagyobb átmérőjű vagy hosszabb csavarok keményebb anyagokba végzett behajtásakor fúrjon előre a csavar teljes hossza kétharmadának megfelelő nyílást.
- Fémbe fúráshoz kizárolag tökéletesen éles, nagy teljesítményű gyorsvágó acélból (HSS) készült fúrósárakat használjon.
- Soha ne terhelje túl a szerszámot. Ez az akkus fúrógép szünetekkel egybekötött rövidebb munkavégzésre alkalmas, és nem alkalmas fokozott intenzitású és hosszú időtartamú fúrára, amelyhez hagyományos elektromos fúrógép használata javasolt.
- Az akkus fúrógép hosszabb ideig tartó, alacsony fordulatszám melletti üzeme esetén a motor az elégtele léghűtés következtében túlmelegedhet. Ez okból kifolyólag ajánlott a rendszeres munka-szünet ritmus betartása.
- Ha le kívánja tenni az akkus fúrógépet, állítsa az irányválasztó gombot középre - ily módon blokkolja a főkapcsolót a nemkívánatos benyomással szemben.
- Az akkus fúrógépet minden esetben egyenes felületre helyezze, az akkumulátorra állítva.

VII. Tisztítás és karbantartás

⚠ FIGYELEM

- A készüléken elvégzni kívánt minden nemű beavatkozás (pl. betétszerszám cseréje), lerakás, szállítás és tisztítás előtt állítsa az irányválasztó gombot középre - ily módon blokkolja a főkapcsolót a nemkívánatos benyomással szemben.
- Szükség esetén tisztítószerves oldatba merített nedves ruhadarabbal tisztítsa meg a szerszámot. Ennek során akadályozza meg a víz bejutását a szerszámba. Tisztításhoz soha ne használjon szerves (pl. aceton alapú) oldószeret, ellenkező esetben megse烈uelhet a készülék burkolata!
- Garanciális javítás szükségesére esetén forduljon a készülék eladójához, aki biztosítja a készülék javítását Extol® márkaszervizben. Jótállás utáni szerviz érdekében

forduljon egyenesen az Extol® márkaszervizhez (ezek jegyzékét a cég weboldalain, valamint jelen használati útmutató elején találja).

VIII. Adattábla, szimbólumok és jelzetek



	Használat előtt olvassa el a használati útmutatót.
	Az akkus fúrával folytatott munkavégzéshez használjon szem- és fülvédőt.
	Megfelel az EU előírásainak.
	2. sz. érintésvédelmi osztályba tartozó készülék. Kettős szigetelés.
	Akumulátor újrahasznosításhoz. Adja le újrahasznosításhoz.
	A töltő kizárolag beltérben használható.
	Egyenáram.
	Váltóáram.
	Akumulátort ne dobja a vegyes hulladékba, hanem adjá le környezetbarát újrahasznosításhoz/megsemmisítéshez.
	A készülék elektromos alkatrészeket tartalmaz. Ne dobja vegyes hulladékba, hanem környezetbarát módon semmisítse meg.
	Ne tegye ki az akkumulátor közelében napsugárzásnak és 50°C-nál magasabb hőmérsékletnek.
	Ne dobja vízbe az akkumulátort, és ne dobja el a természetben.
	Ne égesse el az akkumulátort.
Az akkus fúrógép adattábláján található szériaszám tartalmazza a gyártás évét és hónapját, valamint a sorozatszámot.	

3 táblázat

IX. Általános biztonsági utasítások

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

Ezt a figyelmeztetést az egész kézikönyvben alkalmazzuk:

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

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

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

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

1) MUNKAKÖRNYEZET

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

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

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

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

a) Az elektromos készülék flexibilis csatlakozóvezetékén lévő csatlakozódugónak meg kell felelnie a hálózati csatlakozáljának. Soha semmilyen módon ne próbálja meg a csatlakozódugót megjavítani.

Védőföldeléssel rendelkező készülékhez soha ne

használjon csatlakozóadaptert. A nem javított, megfelelő csatlakozódugók csökkentik az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.

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

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

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

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

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

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

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

b) Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig használjon szemvédő eszközt. A munkakörülmenyeknek megfelelő védőfelszerelések (például porállarc, csúszásgátlással ellátott biztonsági lábbeli, kemény fejvédő és hallásvédő eszköz) használata csökkenti a személyi sérülés veszélyét.

c) Akadályozza meg, hogy a szerszám véletlenül beinduljon. Mielőtt a csatlakozódugót a hálózati

csatlakozáljba helyezi, győződjön meg róla, hogy a gép kikapcsolt állapotban van. Ha a szerszámot úgy viszi egyik helyről a másikra, hogy közben ujja a kapcsológombot van, vagy a szerszám csatlakozódugóját úgy dugja be a hálózati csatlakozáljba, hogy közben a kapcsoló be van kapcsolva, baleset következhet be.

d) A szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállított eszközököt és kulcsokat. Az elektromos szerszám forgó részéhez rögzítve hagyott beállító szerszám vagy kulcs személyi sérülést okozhat.

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

f) Megfelelő módon öltözzen. Munkavégzéskor ne viseljen laza ruházatot, illetve ne hordjon ékszeret. Ügyeljen arra, hogy haja, ruházata és kesztyűje elegendő távolságban legyen a mozgó alkatrészektől. A laza ruházatot, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek elkaphatják.

akik nem ismerkedtek meg annak működésével, illetve nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos szerszám tapasztalatlan használók kezében veszélyes.

e) Tartsa karban az elektromos szerszámot. Ellenőrizze a készülék mozgó alkatrészeinek beállítását, illetve megfelelő mozgását; ellenőrizze, hogy nem láthatók-e a szerszám repedések, az alkatrészek nemtöröltek-e, vizsgálja meg a rögzítések, illetve minden olyan további körülményt, amely veszélyeztetheti az elektromos szerszám működését. Ha a szerszám megrongálódott, a további használat előtt meg kell javítani. Sok baleset okozója a nem megfelelően karbantartott elektromos szerszám.

f) Tartsa éles és tiszta állapotban a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott és élezett szerszámok kisebb valószínűséggel kapták el az anyagot és állnak le. Éles és tiszta vágószerszámokkal a munkavégzés könnyebb és biztonságosabb.

g) Az elektromos szerszámokat, a tartozékokat, a munkavégzéshez szükséges eszközöket stb. az útmutatásoknak megfelelően, illetve úgy kell használni, ahogyan az a konkrét elektromos szerszámra vonatkozó előírásokban meg van adva, az adott munkakörülmenyek és az elvégzendő munka jellegének figyelembevételével. Az elektromos szerszámok nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.

5) SZERVIZ

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

X. Akkus fűrőgépre vonatkozó kiegészítő biztonsági rendelkezések

• A készüléket nem használhatják mozgáskorlátozott vagy korlátozott érzéki, szellemi képességei személyek, gyermekek, sem megfelelő tapasztalatokkal és ismeretekkel nem rendelkező személyek. Ügyeljen arra, hogy a készülékkel gyermekek ne játszanak.

• Munkavégzéskor használjon fülvédőt, a repülő tárgyakkal szemben védőszemüveget, valamint munkakesztyűt. A fokozott zajszint halláskárosodáshoz vezethet

- Tartsa távol a kezét a munkavégzés helyétől, és ne érjen hozzá a forgó részekhez.
- Az akkus csavarozó használata során rejttet elektromos vagy más vezetékek sérülhetnek, ami személyi sérüléshez vagy anyagi kárhozhoz vezethet. Ez okból kifolyólag tartsa a kezét a szigetelt részeken - markolaton, mivel a szerszám fém részeit erő feszültség áramütést okozhat.
- Az ilyen rejttet vezetékek felkutatásához használjon alkalmas áram- és fémkereső készülékét, illetve amennyiben lehetősége nyílik rá, szerezze be a vezetékek elhelyezkedését dokumentáló műszaki rajzokat.
-  Használat közben az akkus csavarozó elektromágneses teret hoz létre, amely negatívan befolyásolhatja az aktív vagy passzív egészségügyi implantátumokat (pacemaker), és veszélyeztetheti a felhasználó életét. A szerszám használatba vételére előtt kérjen tájékoztatást orvosától, vagy az implantátum gyártójától, hogy lehetséges-e a készülékkal folytatott munkavégzés.
- A bekapcsolt állapotú akkus fúrógépet ne hordozza.

XI. Az akkumulátorra és a töltőre vonatkozó biztonsági rendelkezések

- Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból elektrolit folyhat ki. kerülje el az érintkezést a folyadékkal. ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. ha a folyadék a szembe jutott, forduljon orvoshoz.
- Az EN 60335 szabvány előírja, hogy a töltő használati útmutatója az alábbi szöveget tartalmazza:

„A szerszámot kizárolag abban az esetben használhatják 8 évnél idősebb gyermekek, ha ennek során felügyelet alatt állnak, vagy tájékoztatást kaptak a készülék biztonságos használatával kapcsolatosan, és tudatában vannak az esetleges veszélyeknek. A felhasználó által végezett tisztítást és karbantartást nem végezhetik gyermekek, kivéve a 8 évnél idősebb és felügyelet alatt álló gyermeket. Tartsa a szerszámot és vezetékét a 8 évnél fiatalabb gyermekektől távol.”

A készüléket mozgáskorlátozott vagy korlátozott érzéki, szellemi képességű személyek, gyermekek, illetve megfelelő tapasztalatokkal és ismeretekkel nem rendelkező személyek távol.

kizárolag abban az esetben használhatják, ha ennek során felügyelet alatt állnak, vagy tájékoztatást kaptak a készülék biztonságos használatával kapcsolatosan, és tudatában vannak az esetleges veszélyeknek.

Ne engedje, hogy gyermeket játszanak a szerszámmal.”

- Ugyanakkor az egyes szülők vagy felügyelettel megbízott személyek saját belátására bízzuk, hogy engedik-e a gyermeket és a fent említett személyeket, hogy használják a terméket.
- Az akkut száraz környezetben töltse, és ügyeljen arra, hogy a készülékbe ne juthasson víz.
- Óvja az akkus fúrógépet a közvetlen napsugárzástól és az 50°C-nál magasabb hőmérsékletektől.
- Az akkut csak a töltéshez feltétlenül szükséges időtartamig töltse.
- Az akkus fúró kizárolag a gyártó által szállított eredeti akkumulátorral használja.
- Ha kiveszi az akkumulátort a készülékből, biztosítsa, hogy ne zárhassa rövidre az akkut, pl. fém eszközökkel. Ellenkező esetben tüz veszélyének teszi ki magát. Az akku érintkezőit lehetőség szerint tarkarja el ragasztószalaggal.
- Óvja az akkumulátort az ütődésekkel, nedvességgel szemben, és soha ne nyissa fel.

XII. A hulladék megsemmisítése

- Csomagolányat megfelelő selektív hulladékárat edénybe dobja.

AKKUS FÚRÓGÉP



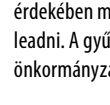
A 2012/19/EU európai irányelv értelmében az elektromos és elektronikus készülékek nem semmisíthetők meg kommunális hulladékként, hanem a környezetkímélő megsemmisítés érdekében megfelelő gyűjtőhelyen kell leadni. A gyűjtőhelyekre vonatkozó információkat a helyi önkormányzattól kaphat. Az akkus fúrógép megsemmisítése előtt vegye ki belőle az akkumulátort, amelyet a környezetkímélő megsemmisítés érdekében megfelelő akkumulátor-gyűjtőhelyen elkülönítve kell leadni.

AKKUMULÁTOR



Mivel környezetre veszélyes üzemű tölteteket tartalmaz, a 2006/66/EU irányelv értelmében az akkumulátor nem semmisíthető meg kommunális hulladékként, hanem a környezetkímélő megsemmisítés érdekében megfelelő akkumulátor-gyűjtőhelyen kell leadni. A gyűjtőhelyekre vonatkozó információkat a helyi önkormányzattól kaphat.

Ni-Cd



XIII. Garanciális idő és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

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

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

1. Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegyre minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
2. A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonsgákkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.
3. Garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket annak valamennyi tartozékával együtt, lehetőség szerint az eredeti csomagolásban, a rendben kitöltött jótállási jegy eredeti példányával és a vásárlást igazoló bizonyallattal (blokk vagy számla) együtt kell átadni.
4. Reklamáció, javítási igény esetén a terméket tiszta állapotban, portál és szennyeződésekkel mentesen, olyan módon becsomagolva kell átadni, hogy a termék szállítás közben ne sérüljön meg.
5. A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérülésért.
6. A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
7. A garancia kizárolag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
8. A jelen garancia vállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészít azokat.
9. A garanciális javításokat kizárolag a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szerviz jogosult elvégezni.

10. A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdon-ságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmezetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
11. A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezelei útmutatóban megadtak szerint történt;
 - (b) a berendezésen a Madal Bal Kft. előzetes engedélye nélkül bármilyen beavatkozást végeztek, vagy a berendezés javítását olyan szerviz végezte, amely nem áll szerződéses kapcsolatban a Madal Bal Kft.-vel.
 - (c) a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő céla használták;
 - (d) a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cseréltek;
 - (e) a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
 - (f) a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;

GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását végző szakszervizek címe, a javítás ügymenetével kapcsolatos információk a www.madalbal.hu weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vázárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfélszolgálati telefonszámon állunk ügyfelein rendelkezésre.

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

EK Megfelelőségi nyilatkozat

A Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, 760 01 Zlín • Statisztikai azonosító: 49433717

részvénytársaság kijelenti, hogy az alábbi készülék tervezése, szerkezeti kialakítása és forgalomba helyezett kivitele megfelel az alábbi európai uniós műszaki szabványok előírásainak. Az eszközön végzett, általunk jóvá nem hagyott átalakítások esetében a jelen nyilatkozat hatállyát veszíti.

Az

Extol Premium® CD 18 T (8891108)
akkumulátoros fűrőgép

Extol Premium® 8891108A
CD 18 T töltő

tervezését és gyártását az alábbi szabványokkal:

EN 60745-1; EN 60745-2-1; EN 60745-2-2; EN 60335-1; EN 60335-2-29; EN 55014-1+A1+A2; EN 55014-2+A1+A2; EN 61000-3-2+A1+A2; EN 61000-3-3+A1+A2; EN 62321

és előírásokkal összhangban végeztük:
2006/95 EK; 2004/108 EK; 2006/42 EK; 2000/14 EK; 2011/65 EU

Kelt Zlínben: 2014. 06. 13.

Martin Šenkýř
Igazgatótanácsi tag