

EXTOL®
PREMIUM

WR 330 E (8890602)

**Elektrický rázový utahovák / CZ
Elektrický rázový uťahovač / SK
Elektromos ütvecsavarozó / HU**



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

Úvod

Vážený zákazníku,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol zakoupením tohoto výrobku.
Výrobek byl podroben zevrubným testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy 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: 18. 12. 2012

I. Technické údaje

Objednávací/Typové číslo	8890602/WR 330 E
Příkon	850 W
Napájecí napětí	230 V~50 Hz
Maximální kroutití moment	330 Nm
Rozměr unášče nástroje	1/2" (12,7 mm)
Otáčky bez zatížení	2100 min ⁻¹
Hmotnost	3,2 kg
Hladina akustického tlaku L _{pA}	84 = dB(A); nejistota K=±3
Hladina akustického výkonu L _{WA} ¹⁾	95 = dB(A); nejistota K=±3
Hladina vibrací a _h ²⁾	12,77= m/s ² ; nejistota K=±1,5
Krytí	IP20
Třída izolace	II

Hladiny akustického výkonu, tlaku a vibrací byly měřeny dle požadavků normy EN 60745.

- ¹⁾ Hladina akustického výkonu může přesáhnout hodnotu 85 dB(A), proto při práci s utahovákom používejte vhodnou ochranu sluchu.
- ²⁾ • Deklarovaná hodnota vibrací byla zjištěna metodou dle normy EN 60745, a proto tato hodnota může být použita pro odhad zatížení pracovníka vibracemi při používání i jiného elektronářadí.
• Naměřená hladina vibrací se může od deklarované hodnoty lišit v závislosti na způsobu používání nářadí.
• Bezpečnostní opatření k ochraně obsluhující osoby jsou založena na zhodnocení zatížení vibracemi za skutečných podmínek používání, přičemž je nutno zahrnout dobu, kdy je nářadí vypnuto nebo je-li v chodu, ale není používáno.

III. Charakteristika

Elektrický rázový utahovák Extol Premium WR 330 E je určen k utahování a povolování závitových spojů např. při opravách automobilů, při práci na ocelových konstrukcích apod. Rázový mechanizmus utahováku umočuje účinek síly motoru při dotažování či povolování. Utahovák umožňuje vykonávat rychlou a plynulou práci.

IV. Součásti a ovládací prvky

Obr.1, Pozice-popis

1. Štítek s technickými údaji
2. Rukojet'
3. Přívodní kabel
4. Část provozního spínače pro otáčení unášeče doprava
5. Část provozního spínače pro otáčení unášeče doleva
6. Unášeč nástroje
7. Nástroj (není součástí příslušenství)



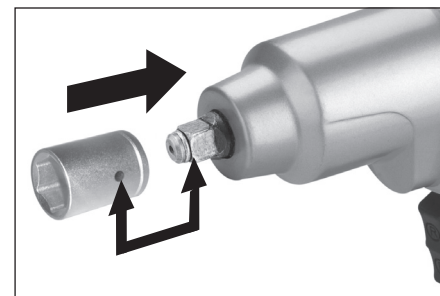
V. Před uvedením do provozu

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Před jakoukoli prací prováděnou na nářadí, včetně nasazení a sejmání nástroje, odpojte utahovák od zdroje elektrického napětí.

NASAZENÍ NÁSTROJE

Nástroj požadované velikosti nasaďte na unášeč.



Obr.2

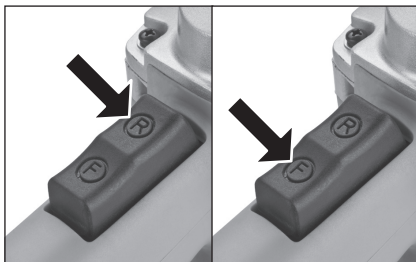
VI. Zapnutí-vypnutí/volba směru otáčení

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Před prací s utahovákem si přečtěte všechny níže uvedené bezpečnostní pokyny.
- Před připojením koncovky přívodního kabelu do zásuvky el. napětí zkontrolujte, zda hodnota napětí v zásuvece odpovídá údaji uvedeném na technickém štítku přístroje (Obr.1, pozice 1).

ZAPNUTÍ-VOLBA SMĚRU OTÁČENÍ

1. Koncovku přívodního kabelu zasuňte do zásuvky el. napětí.
2. Utahovák uveďte do chodu stisknutím provozního spínače (Obr.1, pozice 4,5).
- Pro otáčení unášeče doprava stiskněte část provozního spínače označenou písmenem F, viz. Obr. 3
- Pro otáčení unášeče doleva stiskněte část provozního spínače označenou písmenem R, viz. Obr. 3



Obr.3

VYPNUTÍ

Utauhovák vypněte uvolněním provozního spínače.

VII. Provoz

1. Zvolte nástroj vhodné velikosti (Obr.1, pozice 7) vzhledem k velikosti šroubu nebo matky.
2. Nástroj nasadte na unášeč (Obr.1, pozice 6).
3. Nástroj nasazený na utahováku nasadte na šroub či matku tak, aby došlo k jejich správnému zasunutí do nástroje.
4. Utahovák uveďte do chodu stisknutím příslušné části provozního spínače (Obr.1, pozice 4,5) podle požadovaného směru otáčení nástroje.

Poznámka:

Při teplotě pod nulou nechte utahovák běžet bez zatížení po dobu asi 3 minuty, aby došlo k zahřátí maziva a tím ke zlepšení jeho mazacích vlastností.

- **Pracovní činnost utahováku lze rozdělit na režim šroubování a režim utahování.**

Jakmile nastane fáze dotahování šroubového spoje (větší zatížení motoru), přejde utahovák z režimu šroubování do režimu utahování, při kterém rázový mechanizmus umocňuje kroutící moment pravidelnými údry. Při povolování šroubových spojů jdou tyto pracovní režimy v opačném sledu.

Po dosažení jmenovitého zatížení dojde k vyřazení rázového mechanizmu z činnosti.

- **Kroutící moment je závislý na době rázů.**

Maximální kroutící moment je výsledkem součtu jednotlivých dílčích, pomocí rázů dosažených kroutících momentů.

Maximálního kroutícího momentu je dosaženo po době úderů 3-5 sekund, pak se kroutící moment zvyšuje už jen minimálně.

UPOZORNĚNÍ

Po překročení doby úderů 5 sekund dochází k významnému zahřívání převodovky, vyšší spotřebě maziva a vyššímu opotřebování dílů rázového mechanizmu utahováku!

- Potřebnou dobu úderů pro dosažení požadovaného kroutícího momentu zjistěte kontrolou aktuálně dosažených hodnot momentu za daný čas. Hodnotu dosaženého kroutícího momentu zjistěte momentovým klíčem.

SROVNÁVACÍ TABULKA MAXIMÁLNÍCH HODNOT KROUTÍCÍCH MOMENTŮ

Velikost šroubu/matky	Standardní šrouby									Vysokopevnostní šrouby	
	Třídy pevnosti podle DIN 267										
	3,6	4,6	5,6	4,8	6,6	5,8	6,8	6,9	8,8	10,9	12,9
M6	2,71	3,61	4,52	4,8	5,42	6,02	7,22	8,13	9,7	13,6	16,2
M8	6,57	8,7	11	11,6	13,1	14,6	17,5	19,7	23	33	39
M10	13	17,5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M12	22,6	30	37,6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Utahovák nasazujte na šroub či matku jen pokud se unášeč (Obr.1, pozice 6) neotáčí. Jinak utahovák může sklouznout.
- Vždy dbejte na to, aby hlava šroubu či matky byla dobře usazena v nástroji. Špatně nasazený nástroj na hlavě šroubu či matce může během práce sklouznout, což může způsobit náhlou ztrátu kontroly nad utahovákem.
- Z bezpečnostních důvodů obrobek vždy zjistěte.
- Při práci držte utahovák pevně za rukojet', neboť během utahování či povolování může dojít ke vzniku vysokých reakčních momentů.
- Před odložením utahováku vyčkejte, až se unášeč nástroje zastaví.
- Přichází-li to v úvahu, během práce s utahovákem může dojít k zasazení skrytých elektrických či jiných rozvodních vedení nebo vlastního napájecího kabelu, což může způsobit zranění nebo vznik hmotných škod. K vyhledání takovýchto skrytých vedení použijte vhodná detekční zařízení. Z bezpečnostních důvodů se při práci s utahovákem nedotýkejte kovových částí přístroje.
- Nikdy k čištění nepoužívejte organická rozpouštědla (např. aceton), došlo by k poškození plastového krytu utahováku.
- Nikdy utahovák neupravujte pro jiný účel použití.
- Opravu přístroje zajistěte v autorizovaném servisu znáky Extol (servisní místa naleznete na www.extol.eu).

VIII. Čištění a údržba

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Před jakoukoli činností prováděno na utahováku odpojte přívodní kabel ze zásuvky el. proudu.
- Utahovák udržujte čistý, zvláště větrací otvory motoru, aby bylo zajištěno dostatečné chlazení motoru proudem vzduchu.
- Utahovák očistěte vlhkým hadříkem namočeným v mydlovém roztoku. Zamezte však vniknutí vody do přístroje
- Nikdy k čištění nepoužívejte organická rozpouštědla (např. aceton), došlo by k poškození plastového krytu utahováku.
- Nikdy utahovák neupravujte pro jiný účel použití.
- Opravu přístroje zajistěte v autorizovaném servisu znáky Extol (servisní místa naleznete na www.extol.eu).

IX. Odkaz na technický štítek a symboly



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

	Před použitím si přečtěte návod k použití
	Odpovídá požadavkům EU
	Používejte ochranu sluchu
	Dvojitá izolace
	Symbol elektroodpadu. Výrobek nevyhazujte do směsného odpadu, ale odevzdějte k ekologické likvidaci

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

X. Všeobecné bezpečnostní pokyny

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

Toto Upozornění se používá v celé příručce:

UPOZORNĚNÍ!

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

VÝSTRAHA!

Přečtěte si všechny pokyny. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým

proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob. Dále může používání, které je v rozporu s tímto návodem, zapříčinit ztrátu 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

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat sítové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídají zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojené se zemí.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo mokru. Vnikeň-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenosíte a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod.

Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

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

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

3) BEZPEČNOST OSOB

- Při používání elektrického nářadí buděte pozorní, venujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředěte se a střízlivě uvažujte. Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.
- Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky vypnutý. Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.
- Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.
- Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.
- Oblékujte se vhodným způsobem. Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Dbejte, aby vaše vlasy, oděv a rukavice byly dostatečně daleko od pohybujících se částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.
- Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použití této zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.

4) POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A PĚČE O NĚ

- Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte správné nářadí, které je určené pro prováděnou práci. Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Odpojujte nářadí vytažením vidlice ze sítové zásuvky před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného

elektrického nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.

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

e) Udržujte elektrické nářadí. Kontrolujte seřizování pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředěte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoliv další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.

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

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

5) SERVIS

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

XI. Skladování

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

XII. Likvidace odpadu

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

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 zákony 40/1964 Sb.; 513/1991 Sb. a 59/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Odpovědnost za vady na Vám zakoupený výrobek platí 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 bude bezplatně opraven.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést (pokud to jeho povaha umožňuje) a vystatit doklad o koupě v souladu se zákonem. Všechny údaje v dokladu o koupě 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 řádným dokladem o koupě.
- 4) Pro přijetí zboží k reklamaci by mělo být pokud možno očištěno a zabaleno tak, aby při přepravě nedošlo k poškození (nejlépe v originálním obalu). Vzájemné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
- 5) Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenese odpovědnost za zasláné příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- 7) Odpovědnost za vady („záruka“) se vztahuje na skryté a viditelné vady výrobku.
- 8) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.
- 9) Výrobek 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.

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

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

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

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

ES Prohlášení o shodě

Výrobce Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3 • CZ-76001 Zlín

prohlašuje,

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

Extol Premium 8890602

Elektrický rázový utahovák

byl navržen a vyroben ve shodě s následujícími normami:

EN 60745-1; EN 60745-2-2; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62321

a předpisy:

2004/108 EC

2006/42 EC

2011/65 EU

Ve Zlíně 18. 12. 2012

Martin Šenkýř

člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,

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

Výrobok bol podrobnený podrobným testom spoľahlivosti, bezpečnosti a kvality, ktoré sú predpísané príslušnými normami a predpismi Európskej únie.

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

www.extol.sk

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

Distribútor pre Slovenskú republiku: Madal Bal s.r.o., Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava

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

Dátum vydania: 18. 12. 2012

I. Technické údaje

Objednávacie/Typové číslo	8890602/WR 330 E
Príkon	850 W
Napájacie napätie	230 V~50 Hz
Maximálny krútiaci moment	330 Nm
Rozmer unášača nástroja	1/2" (12,7 mm)
Otáčky bez zaťaženia	2100 min ⁻¹
Hmotnosť	3,2 kg
Hladina akustického tlaku L _{pA}	84 = dB(A); odchyľka K=±3
Hladina akustického výkonu L _{WA} ¹⁾	95 = dB(A); odchyľka K=±3
Hladina vibrácií a _h ²⁾	12,77= m/s ² ; odchyľka K=±1,5
Krytie	IP20
Trieda izolácie	II

Hladiny akustického výkonu, tlaku a vibrácií boli merané podľa požiadaviek normy EN 60745.

1) Hladina akustického výkonu môže presiahnuť hodnotu 85 dB(A), preto pri práci s utáhovačom používajte vhodnú ochranu sluchu.

2) • Deklarovaná hodnota vibrácií bola zistená metódou podľa normy EN 60745, a preto táto hodnota môže byť použitá pre odhad zataženia pracovníka vibráciami pri používaní i iného elektronáradia.
• Nameraná hladina vibrácií sa môže od deklarovanej hodnoty lísiť v závislosti od spôsobu používania náradia.
• Bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby sú založené na zhodnotení zataženia vibráciami pri skutočných podmienkach používania, pričom je nutné zahrnúť dobu, kedy je náradie vypnuté alebo ak je v chode, ale nepoužíva sa.

III. Charakteristika

Elektrický rázový utáhovač Extol Premium WR 330 E je určený na utáhovanie a povolovanie závitových spojov napr. pri opravách automobilov, pri práci na ocelových konštrukciach a pod. Rázový mechanizmus utáhovača umocňuje účinok sily motora pri doťahovaní či povolovaní. Utáhovač umožňuje vykonávať rýchlu a plynulú prácu.

IV. Súčasti a ovládacie prvky

- Obr.1, Pozícia-popis
- Štítok s technickými údajmi
 - Rukoväť
 - Prívodný kábel
 - Časť prevádzkového spínača pre otáčanie unášača doprava
 - Časť prevádzkového spínača pre otáčanie unášača dolava
 - Unášač nástroja
 - Nástroj (nie je súčasťou príslušenstva)

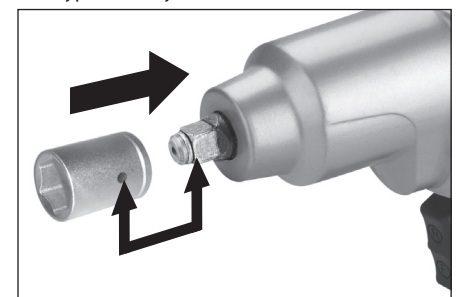
V. Pred uvedením do chodu

⚠ UPOZORNENIE

Pred akoukoľvek prácou vykonávanou na náradí, vrátane nasadenia a vybratia nástroja, odpojte utáhovač od zdroja elektrického napäťia.

NASADENIE NÁSTROJA

Nástroj požadovanéj veľkosti nasadte na unášač.



Obr.2



Obr.1

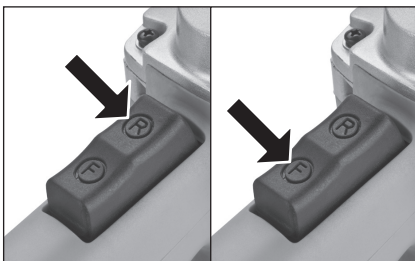
VI. Zapnutie-vypnutie/volba smeru otáčania

UPOZORNENIE

- Pred prácou s utáhovačom si prečítajte všetky nižšie uvedené bezpečnostné pokyny.
- Pred pripojením koncovky prívodného kábla do zásuvky el. napäťia skontrolujte, či hodnota napäťia v zásuveke zodpovedá údaju uvedenom na technickom štítku prístroja (obr. 1, pozícia 1).

ZAPNUTIE-VOĽBA SMERU OTÁČANIA

- Koncovku prívodného kábla zasuňte do zásuvky el. napäťia.
- Utáhovač uvedťte do chodu stlačením prevádzkového spínača (obr. 1, pozícia 4,5).
- Pre otáčanie unášača doprava stlačte časť prevádzkového spínača označenú písmenom F, vid. Obr. 3
- Pre otáčanie unášača dolava stlačte časť prevádzkového spínača označenú písmenom R, vid. Obr. 3



Obr.3

VYPNUTIE

Utáhovač uvoľnite uvoľnením prevádzkového spínača.

VII. Prevádzka

- Zvolte nástroj vhodnej veľkosti (obr. 1, pozícia 7) vzhľadom k veľkosti skrutky alebo matice.
- Nástroj nasadte na unášač (obr. 1, pozícia 6).
- Nástroj nasadený na utáhovači nasadte na skrutku či maticu tak, aby došlo k ich správnemu zasunutiu do nástroja.
- Utáhovač uvedťte do chodu stlačením príslušnej časti prevádzkového spínača (obr. 1, pozícia 4,5) podľa požadovaného smeru otáčania nástroja.

Poznámka:

Pri teplote pod nulou nechajte utáhovač bežať bez zaťaženia po dobu asi 3 minúty, aby došlo k zahriatiu maziva a tým k zlepšeniu jeho mazacích vlastností.

- **Pracovnú činnosť utáhovača je možné rozdeliť na režim skrutkovania a režim utáhovania.**

Akonáhle nastane fáza dotáhovania skrutkového spoja (väčšie zaťaženie motora), prejde utáhovač v režime skrutkovania do režimu utáhovania, pri ktorom rázový mechanizmus umocňuje krútiaci moment pravidelnými údermi.

Pri povolovaní skrutkových spojov idú tieto pracovné režimy v opačnom sledze.

Po dosiahnutí menovitého zaťaženia dôjde k vyraďaniu rázového mechanizmu z činnosti.

- Krútiaci moment je závislý od doby rázov.

Maximálny krútiaci moment je výsledkom súčtu jednotlivých čiastkových, pomocou rázov dosiahnutých krútiacich momentov.

Maximálny krútiaci moment sa dosiahne po dobu úderov 3-5 sekúnd, potom sa krútiaci moment zvyšuje už len minimálne.



UPOZORNENIE

Po prekročení doby úderov 5 sekúnd dochádza k významnému zahrievaniu prevodovky, vyšej spotrebe maziva a vyššiemu opotrebovaniu dielov rázového mechanizmu utáhovača!

- Potrebnú dobu úderov pre dosiahnutie požadovaného krútiaceho momentu zistite kontrolou aktuálne dosiahnutých hodnôt momentu za daný čas. Hodnotu dosiahnutého krútiaceho momentu zistíte momentovým kľúčom.

POROVNÁVACIA TABUĽKA MAXIMÁLNYCH HODNÔT KRÚTIACICH MOMENTOV

Velkosť skrutky/matice	Štandardné skrutky									Vysokopevnostné skrutky	
	Triedy pevnosti podľa DIN 267										
	3,6	4,6	5,6	4,8	6,6	5,8	6,8	6,9	8,8	10,9	12,9
M6	2,71	3,61	4,52	4,8	5,42	6,02	7,22	8,13	9,7	13,6	16,2
M8	6,57	8,7	11	11,6	13,1	14,6	17,5	19,7	23	33	39
M10	13	17,5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M12	22,6	30	37,6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635

⚠ UPOZORNENIE

- Utáhovač nasadzujte na skrutku či maticu len pokial sa unášač (obr. 1, pozícia 6) neotáča. Inak utáhovač môže sklznúť.
- Vždy dbajte na to, aby hlava skrutky či matica boli dobre usadené v nástroji. Zle nasadený nástroj na hlave skrutky či matici môže pri práci sklznúť, čo môže spôsobiť náhlu stratu kontroly nad utáhovačom.
- Z bezpečnostných dôvodov obrobok vždy zaistite.
- Pri práci držte utáhovač pevne za rukoväť, lebo pri utáhovaní či povoľovaní môže dôjsť k vzniku vysokých reakčných momentov.
- Pred odložením utáhovača vyčkajte, až sa unášač nástroja zastaví.
- Ak to prichádza do úvahy, pri práci s utáhovačom môže dôjsť k zasiahnutiu skrytých elektrických či iných rozvodných vedení alebo vlastného prívodného kábla, čo môže spôsobiť zranenie alebo vznik hmotných škôd. Na vyhľadanie takýchto skrytých vedení použite vhodné detektívne zariadenie. Z bezpečnostných dôvodov sa pri práci s utáhovačom nedotýkajte kovových časťí prístroja.
- Nikdy utáhovač neupravujte na iný účel použitia.
- Opravu prístroja zajistite v autorizovanom servise značky Extol (servisné miesta nájdete na www.extol.eu).

VIII. Čistenie a údržba

⚠ UPOZORNENIE

- Pred akoukoľvek činnosťou vykonávanou na utáhovači odpojte prívodný kábel zo zásuvky el. prúdu.
- Utáhovač udržujte čistý, zvlášť vetracie otvory motoru, aby bolo zaistené dostatočné chladenie motora prúdom vzduchu.
- Utáhovač čistite vlhkou handričkou namočenou v mydlovom roztoku. Zamedzte však vniknutiu vody do prístroja.

IX. Odkaz na technický štítok a symboly



	Pred použitím si prečítajte návod na použitie
	Zodpovedá požiadavkám EÚ
	Pri práci s utáhovačom používajte ochranu sluchu
	Dvojitá izolácia
	Symbol elektroodpadu. Výrobok nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte na ekologickú likvidáciu

Na štítku utáhovača je sériové číslo, ktoré zahrnuje rok, mesiac výroby a poradové číslo výrobku alebo série.

X. 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 opäťovo oboznámiť. Ak výrobok komukolvek požičiavate alebo ho predávate, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletný návod na použitie.

Toto upozornenie sa používa v celej príručke:

UPOZORNENIE!

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

VÝSTRAHA!

Prečítajte si všetky pokyny. Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru a/alebo k vážnemu zraneniu osôb.

niu osôb. Ďalej môže používanie, ktoré je v rozpore s týmto návodom, zapríčiniť stratu záruky na výrobok. Výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstražných pokynoch je myšlené ako elektrické náradie napájané (pohyblivým prívodom) zo siete, tak náradie napájané z batérií (bez pohyblivého prívodu).

Zapamätajte si a uschovajte tieto pokyny!

1) PRACOVNÉ PROSTREDIE

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

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

- Nepoužívajte pohyblivý prívod na iné účely. Nikdy nenoste a netáhnajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávajte vidlicu zo zásuvky ďahom za prívod. Chráňte prívod pred horúčavou, mastnotou, ostrými hranami a pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predĺžovací prívod vhodný pre vonkajšie použitie. Používanie predĺžovacieho prívodu pre vonkajšie použitie obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Ak používate elektrické náradie vo vlnkom prostredí, používajte napájanie chránené prúgovým chráničom (RCD). Používanie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.**

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Pri používaní elektrického náradia buďte 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.
- Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokryvka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znížujú nebezpečenstvo poranenia osôb.
- Vyvarujte sa neúmyselného spustenia. Uistite sa, či je spínač pri zapájaní vidlice do zásuvky vypnutý. Prendanie náradia s prstom na spínač alebo zapájanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.
- Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavacie nástroje alebo klúče. Nastavovací nástrój alebo klúč, ktorý ponecháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.
- Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. Budete tak lepšie ovládať elektrické náradie v nepredvídaných situáciach.
- Oblekajte sa vhodným spôsobom. Nepoužívajte volné odevy ani šperky. Dbaťte na to, aby vaše vlasy, odev a rukavice boli dostatočne daleko od pohybujúcich sa časťí. Volné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zahrnuté pohybujúcimi sa časťami.
- 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

- 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.
- Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nie je možné zapnúť a vypnúť spínačom. Akékolvek elektrické náradie, ktoré nie je možné ovládať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
- 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.
- Nepoužívané elektrické náradie ukladajte mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré neboli oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmto pokyn-

mi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách neskúsených užívateľov nebezpečné.

- Udržujte elektrické náradie. Kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa časťí a ich pohyblivosť, sústredte sa na praskliny, zlomené súčasti a akékolvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu ohroziť funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším používaním zaistite jeho opravu. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočne udržovaným elektrickým náradím.
- Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Správne udržované a naostrené rezacie nástroje sa s menšou pravdepodobnosťou zachytia za materiál alebo sa zablokujú a práca s nimi sa ľahšie kontroluje.

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

5) SERVIS

opravy väčšieho elektrického náradia zverte kvalifikované osobe, ktorá bude používať identické náhradné diely. Týmto spôsobom bude zaistená rovnaká úroveň bezpečnosti elektrického náradia ako pred opravou.

XI. Skladovanie

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

XII. Likvidácia odpadu

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

XIII. Záručná doba a podmienky

ZÁRUČNÁ DOBA

Zodpovednosť za chyby (záruka) na Vami zakúpený výrobok platí 2 roky od dátumu zakúpenia podľa zákona. Pri splnení nižšie uvedených obchodných podmienok, ktoré sú v súlade s týmto zákonom, Vám výrobok bude bezplatne opravený.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

- 1) Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predvíť (ak to jeho povaha umožňuje) a vystaviť doklad o zakúpení v súlade so zákonom. Všetky údaje v doklade o zakúpení musia byť vypísané nezmazateľným spôsobom v okamžiku predaja tovaru.
- 2) Už počas výberu tovaru dôkladne zvážte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vašim neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom k jeho reklamácii.
- 3) Pre uplatnenie nároku na záručnú opravu musí byť tovar predaný s patrčným dokladom o zakúpení.
- 4) Pre prijatie tovaru na reklamáciu mal byť tovar, pokial' to bude možné, očistený a zabalený tak, aby počas prepravy nedošlo k poškodeniu (najlepšie v originálnom obale). Z dôvodu presnej diagnostiky poruchy a jej dôkladného odstránenia spolu s výrobkom zašlite aj jeho originálne príslušenstvo.
- 5) Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
- 6) Servis tiež nenesie zodpovednosť za zaslané príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimku tvoria prípady, keď príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu poruchy výrobku.
- 7) Zodpovednosť za poruchy („záruka“) sa vzťahuje na skryté a viditeľné poruchy výrobku.
- 8) Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne autorizovaný servis značky Extol.
- 9) Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú dobu zodpovednosť za poruchy vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie.
- 10) Nárok na bezplatnú opravu zaniká v prípade, že:
 - a) výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu
 - b) bol prevedený zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal a.s. alebo autorizovaným servisom značky Extol.
 - c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré bol určený
 - d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
 - e) k poškodeniu výrobku alebo nadmernému opotrebovaniu došlo vinou nedostatočnej údržby.
 - f) výrobok havaroval, bol poškodený vyššou mocou či nedbalosťou užívateľa.
 - g) škody vzniknuté pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
 - h) závady boli spôsobené nevhodným skladovaním alebo manipuláciou s výrobkom
 - i) výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
 - j) výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.
 - k) bolo prevedené falošanie dokladu o zakúpení alebo reklamačnej správy.
- 11) Zodpovednosť za poruchy sa nevzťahuje na bežné opotrebenie výrobku alebo na použitie výrobku na iné účely než na tie, na ktoré je určený.
- 12) Zodpovednosť za poruchy sa nevzťahuje na opotrebovanie výrobku, ktoré je prirodzené z dôvodu jeho bežného používania, napr. obrúsenie brúsnych kotúčov, nižšia kapacita akumulátora po dlhodobom používaní atď.
- 13) Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoror sú k zakúpeniu veci viažu podľa zvláštnych právnych predpisov.
- 14) Nie je možné uplatňovať nárok na bezplatnú opravu poruchy, na ktorú už bola predávajúcim poskytnutá zľava. Pokial' spotrebiteľ výrobok svojpomocne opraví, potom výrobca ani predávajúci nenesie zodpovednosť za prípadné poškodenie výrobku alebo zdravotné problémy z dôvodu neodbornej opravy alebo použitia neoriginálnych náhradných dielov.

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. V prípade, že budete potrebovať ďalšie informácie, poradíme Vám na: Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70 E-mail: servis@madalbal.sk

ES Vyhlásenie o zhode

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

vyhlasuje,
prehlasuje, že nasledovne označené zariadenie na základe svojej koncepcie a konštrukcie, rovnako ako na trh uvedené vyhotovenie, zodpovedá príslušným bezpečnostným požiadavkám Európskej únie.
Pri nami neodsúhlasených zmenach zariadenia stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

Extol Premium 8890602
Elektrický rázový utáhovač

bol navrhnutý a vyrobený v zhode s nasledujúcimi normami:

EN 60745-1; EN 60745-2-2; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62321

a predpismi:

2004/108 EC
2006/42 EC
2011/65 EU

Ve Zlíně 18. 12. 2012

Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

Bevezetés

Tisztelt Vevő!

Köszönjük Önnek, hogy megvásárolta az Extol márka termékét!

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

Kérdezéivel forduljon a vevőszolgálatunkhoz és a tanácsadó központunkhoz:

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

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

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

Kiadás időpontja: 18. 12. 2012

I. Műszaki adatok

Rendelési szám /Típus	8890602/WR 330 E
Teljesítményfelvétel	850 W
Tápfeszültség	230 V~50 Hz
Maximális forgatónyomaték	330 Nm
Szerszámmenesztő mérete	1/2" (12,7 mm)
Üresjárati fordulatszám	2100 1/perc
Súly3,2 kg	
Akusztikus nyomás L _{pA}	84 = dB(A), bizonytalanság K=±3
Akusztikus teljesítmény L _{WA} ¹⁾	95 = dB(A), bizonytalanság K=±3
Rezgésérték ah ₂₎	12,77= m/s ² , bizonytalanság K=±1,5
Védeottség	IP20
Érintésvédelmi osztály	II

II. Szállítási terjedelem

WR 330E elektromos ütvecsavarozó	1 db
Használati útmutató	1 db

A zajnyomás, zajteljesítmény és rezgés értékeit az EN 60745 szabvány követelményei szerint mértük meg.

- 1) Az akusztikus terhelés mértéke meghaladhatja a 85 dB(A) értéket, ezért az ütvecsavarozó használata közben használjon fülvédőt.
- 2) • A készülék feltüntetett rezgésértékét az EN 60745 szabvány szerint mértük meg, ezért ezt a rezgésértéket fel lehet használni a kéziszerszám által kibocsátott rezgés hatásainak a kiértékeléséhez.
• Az elektromos szerszám használata során a tényleges rezgésérték eltérhet a feltüntetett értéktől, mert a rezgés mértéke a kéziszerszám használatától nagy mértékben függ.
• A rezgésterhelés pontos megha ározásához figyelembe kell venni azokat az időket is, amikor a készülék ki van kapcsolva, vagy amikor be van kapcsolva, de nincs használva.

III. Jellemzők

Az Extol Premium WR 330 E elektromos ütvecsavarozó csavarkötések meghúzására és meglazítására használható, például járművek javítása során. Az útő mechanizmus hatékonyan hozzájárul a motor forgatónyomatékának a kihasználásához, csavarkötések meghúzása és meglazítása során. Az ütvecsavarozóval gyors és folyamatos munkát lehet végezni.

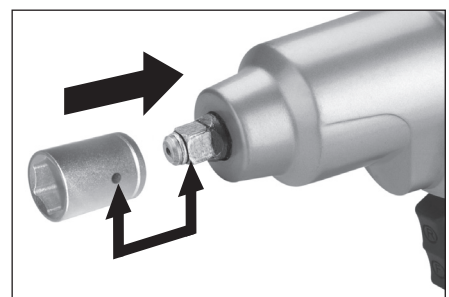
V. Üzembe helyezés előtt

FIGYELMEZTETÉS!

Az elektromos kéziszerszám végzett bármilyen munka előtt, szerszám felhelyezése és levétele előtt is, a hálózati csatlakozódugót húzza ki a konnektorból.

SZERSZÁM FELHELYEZÉSE

A kiválasztott méretű szerszámot húzza rá a menesztőre.



2. ábra

IV. A készülék részei és működtető elemei

1. ábra. Tételszámok és megnevezések
1. Termékíme a műszaki adatokkal
2. Fogantyú
3. Hálózati vezeték
4. Üzemeltető kapcsoló - jobbos forgásirány
5. Üzemeltető kapcsoló - balos forgásirány
6. Szerzámmenesztő
7. Szerszám (nem tartozék)



1. ábra

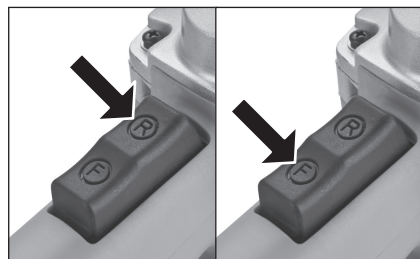
VI. Be- és kikapcsolás, forgásirányváltás

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Az első használatba vétel előtt figyelmesen olvassa el az alábbi biztonsági utasításokat.
- A készülék elektromos hálózathoz való csatlakoztatása előtt ellenőrizze le, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a készülék típuscímkején (1. ábra, 1-es téTEL) feltüntetett tápfeszültségeknek.

BEKAPCSOLÁS ÉS A FORGÁSIRÁNY KIVÁLASZTÁSA

- A villásdugót csatlakoztassa a fali aljzathoz.
- Az ütvecsavarozót a működtető kapcsoló (1. ábra, 4-es és 5-ös téTEL) benyomásával lehet bekapcsolni.
- A menesztő jobbos forgásirányához a működtető kapcsolót az F betűvel megjelölt részén nyomja meg (lásd a 3. ábrát).
- A menesztő balos forgásirányához a működtető kapcsolót az R betűvel megjelölt részén nyomja meg (lásd a 3. ábrát).



3. ábra

KIKAPCSOLÁS

Az üzemeltető kapcsolót engedje el.

VII. Üzemeltetés

- A csavar (anya) méretének megfelelően válasszon megfelelő szerszámot (1. ábra, 7-as téTEL).
- A szersámot húzza rá a menesztőre (1. ábra, 6-os téTEL).
- A szersámot húzza rá a csavarra (anyára), ügyeljen arra, hogy a szerszám megfelelő mélységen felüljön a csavarra (anyára).
- Az ütvecsavarozót a működtető kapcsoló (1. ábra, 4-es és 5-ös téTEL) benyomásával kapcsolja be (a kiválasztott forgásirányba).

Megjegyzés:

Ha fagypontról alatt hőmérsékleten dolgozik, akkor a munka megkezdése előtt hagyja 3 percig üresjáratban forogni az orsót, hogy a készülékben található kenőanyag kellően felmelegedjen.

- Az ütvecsavarozó működési folyamata csavarozás/ütvecsavarozás módokból áll.**

A csavarozás után (amikor a készülék nagyobb terhelést észlel), a készülék átkapcsol ütvecsavarozásra, és az ütésekkel létrehozott mechanizmus „rásegít” a motor által létrehozott forgatónyomatéakra.

A kicsavarozáskor ez a két mód fordított sorrendben működik.

A névleges terhelés elérése után az útő mechanizmus kikapcsol és csak a csavarozó mód működik tovább.

- A forgatónyomaték függ az ütések idejétől.**

A maximális forgatónyomaték az egyes, az ütésekkel „rásegített” rész-forgatónyomatékok összege.

A készülék a maximális forgatónyomatéket az ütések megkezdése után 3-5 másodperc múlva éri el, ezt követően a forgatónyomaték csak minimális mértékben nő tovább.

FIGYELMEZTETÉS!

Amennyiben az ütései idő meghaladja az 5 másodpercet, akkor a hajtómű jelentősen felmelegszik, az alkatrészek nagyobb kopásoknak vannak kitéve, továbbá a hajtómű kenőanyag fogyasztása is megnő!

- Az ütésekkel elérhető forgatónyomatékhöz szükséges időt az adott idő alatt elérhető forgatónyomaték megmérésével tudja meghatározni. Az elérhető forgatónyomatéket nyomatékkulccsal lehet megmérni.

A MAXIMÁLIS FORGATÓNYOMATÉKOKAT TARTALMAZÓ TÁBLÁZAT

Csavar/anya mérete	Standard csavarok									Nagyszilárdságú csavarok	
	3,6	4,6	5,6	4,8	6,6	5,8	6,8	6,9	8,8		
M6	2,71	3,61	4,52	4,8	5,42	6,02	7,22	8,13	9,7	13,6	16,2
M8	6,57	8,7	11	11,6	13,1	14,6	17,5	19,7	23	33	39
M10	13	17,5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M12	22,6	30	37,6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A szerszámost csak akkor szabad a csavarra (anyára) röhözni, amikor a menesztő (1. ábra, 6-os téTEL) nem forog. Ellenkező esetben a szerszám lecsúszhat.
- Ügyeljen arra, hogy a szerszám megfelelő mélységen felüljön a csavarra (anyára). A csavaron (anyán) rosszul ülő szerszám lecsúszhat, így elvesztheti uralmát a gép felett.
- A sérülések megelőzése érdekében a munkadarabot rögzítse biztonságosan.
- Az ütvecsavarozót erősen fogja meg (az egyik kezével a fogantyúnál), mivel a csavarozás közben jelentős ellenerő jönök létre.
- A gépet csak akkor helyezze le, ha az orsó már leállt.
- Munka közben előfordulhat, hogy például a falba rejtett elektromos vezeték, gáz- vagy vízcső, illetve a készülék saját hálózati vezetéke megsérül, aminek áramütés vagy anyagi kár lehet a következménye. A falban vezetett vezetékek és csövek helyzetét fémkereső készülékkel állapítsa meg. Biztonsági okokból ilyen munkák közben csak a gép szigetelt részeit fogja meg.

VIII. Tisztítás és karbantartás

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Az ütvecsavarozón végzett bármilyen munka megkezdése előtt a hálózati vezetéket húzza ki az aljzatból.
- Az ütvecsavarozó szellőző nyílásait tartsa tiszta, hogy biztosítva legyen a motor megfelelő hűtése.
- Ha szükséges, akkor a gépet mosogatószeres vízbé mártott és jó kicsavart ruhával törlje meg. Ügyeljen arra, hogy a víz ne kerüljön a készülékbe.
- A tisztításhoz szerves oldószeret (pl. acetont) használni tilos, mert sérülést okozhatnak az ütvecsavarozó műanyag felületein.
- Az ütvecsavarozót a rendeltetésétől eltérő célokra használni tilos.
- Amennyiben a készülék meghibásodik, akkor forduljon az Extol márkaszervizhez (a szervizek jegyzékét a www.extol.hu honlapon találja meg).

IX. Címkek és piktogramok

EXTOL®

8890602



230 V~ | 50 Hz | 850 W | Max. 330 Nm
n₀=2100min⁻¹ | Ø 1/2" | 3,2 kg

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

	A használatba vétel előtt olvassa el a használati útmutatót.
	A készülék megfelel az EU előírásainak.
	Az ütvecsavarozó használata közben használjon fülvédőt.
	Kettős szigetelés
	Elektromos hulladék jele. A készüléket háztartási hulladék közé kidobni tilos! A készüléket adja le újrahasznosításra.
A típuscímén található az ütvecsavarozó gyártási száma, amely tartalmazza a gyártási évet és hónapot, valamint a készülék gyártási sorszámát.	

X. Általános biztonsági utasítások

Tartsa ezt a „Használati útmutatót” jó állapotban, a termék közelében, hogy szükség esetén a termék kezelője ismételten el tudja olvasni. Ha a terméket kölcsönadja vagy eladja, soha ne fejtse 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 ter-

mére nyújtott garancia elvesztésével járhat. „Az alábbi figyelmeztető utasításokban az „elektromos szerszám” kifejezés alatt elektromos hálózatról (flexibilis vezetéken keresztül), vagy akkumulátorról (flexibilis vezeték nélkül) táplált szerszámokat értünk. Örizze meg a használati útmutatót és jegyezte meg a benne foglaltakat!

1) MUNKAKÖRNYEZET

a) A munkahelyet tartsa tiszta 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 szikrák keletkeznek, amelyek berobbanthatják a port vagy a gyúlékony gözöket.

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

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

a) Az elektromos készülék flexibilis csatlakozóvezetékén lévő csatlakozódugónak meg kell felelnie a hálózati csatlakozójának. Soha semmilyen módon ne próbálja meg a csatlakozódugót megjavítani. Védőföldeléssel rendelkező készülékezhez soha ne használjon csatlakozóadaptert. A nem javított, megfelelő csatlakozódugók csökkentik az áramütés okozta balesetek bekötetkezésének veszélyét.

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

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

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

f) Amennyiben az elektromos készüléket nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolával (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 kábotószer, 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 munkakörülményeknek megfelelő védőfelszerelések (például porállarc, csúszásátlással 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 csatlakozóaljba 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 csatlakozóaljba, hogy közben a kapcsoló be van kapcsolva, baleset következhet be.

d) A szerszám bekapsolása előtt távolítsa el a beállító 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 egyensúlyt és stabil testhelyzetet. Így jobban uralni tudja az elektromos szerszámot előre nem látható helyzetekben.

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

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

4) AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOK

HASZNÁLATA ÉS GONDOZÁSA

a) Ne terhelje túl az elektromos szerszámat. Munkavégzéshez az elvégzendő munkának megfelelő szerszámot használjon. Az elektromos szerszámmal csak azt a tevékenységet lehet jól és biztonságosan végrehajtani, amelynek elvégzésére az készült.

b) Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelyet a kapcsolával nem lehet bekapsolni és kikapcsolni. Az olyan elektromos szerszám, amely nem kezelhető a kapcsolával, veszélyes, és azt meg kell javítani.

c) A szerszám beállítása, tartozékának cseréje előtt, illetve mielőtt az elektromos szerszámot leteszíti, szüntesse meg a szerszám hálózati csatlakoztatását a csatlakozódugónak a hálózati csatlakozóaljból történő kihúzása révén. Ezeknek a megelőző biztonsági intézkedéseknek révén csökken az elektromos szerszám véletlen beindításának veszélye.

d) A nem használt elektromos szerszámot úgy tárolja, hogy gyermekek ne férhessenek hozzá. Ne engedje meg, hogy a szerszámot olyan személyek használják, akik nem ismerkedtek meg annak működésével, illetve nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos szerszám tapasztalatlan használók kezében veszélyes.

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

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

g) Az elektromos szerszámokat, a tartozékokat, a munkavégzéshez szükséges eszközöket stb. az útmutatá-

soknak megfelelően, illetve úgy kell használni, ahogyan az a konkrét elektromos szerszámra vonatkozó előírásokban meg van adva, az adott munkakörülmények és az elvégzendő munka jellegének figyelembevételével. Az elektromos szerszámok nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.

5) SZERVIZ

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

XI. Tárolás

Az eltárolás előtt az ütvecsavarozót tisztítja meg, majd száraz, gyerektől elzárt helyen, legfeljebb 40°C-os hőmérsékleten tárolja.

XII. Hulladék megsemmisítés



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

XIII. Garancia és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

A mindenkorai érvényes, vonatkozó jogszabályok, törvények rendelkezéseihez összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciadót 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 végezi el.

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

1. Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegyre minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
2. A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonságokkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.
3. 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, portól 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 megsérüléséről.
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 kizárálag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
8. A jelen garanciaálláshoz nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
9. A garanciális javításokat kizárálag 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 tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó együtta fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.

11. A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadottak szerint történt;
 - (b) a 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 célra használták;
 - (d) a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cseréltek;
 - (e) a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
 - (f) a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
 - (g) a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
 - (h) a termék meghibásodása nem megfelelő körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
 - (i) a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
 - (j) a termék használata a megengedett terhelésszint felett 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.

GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

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

EK megfelelőségi nyilatkozat

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

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

Extol Premium 8890602
Számu elektromos ütvecsavarozó

tervezését és gyártását az alábbi szabványok alapján végeztük:

EN 60745-1; EN 60745-2-2; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62321

figyelembe véve az alábbi előírásokat:

2004/108 EK
2006/42 EK
2011/65 EU

Zlín 18. 12. 2012



Martin Šenkýř
Igazgatótanácsi tag