

extol[®]
P R E M I U M

RT 1200 EH (8893302)

**Fréza horní / CZ
Frézka horná / SK
Felsőmarógép / HU**



CE

**Návod k použití
Návod na použitie
Használati utasítás**

Úvod

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

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

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

www.extol.cz

Výrobce: Madal Bal a. s., P. O. Box 159, 76001 Zlín-Příluky, Česká republika.

Datum vydání: 28.5.2008

I. Technické údaje

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Typové označení | RT 1200 EH |
| Napětí | 230 V ~ 50 Hz |
| Příkon | 1200 W |
| Otáčky naprázdno | 10000 - 28000 ot./min |
| Průměr osky použitelných fréz | 6mm, 8 mm |
| Hladina ak. tlaku | 87,5 dB(A) |
| Hladina ak. výkonu | 98,5 dB(A) |
| Hladina vibrací | 3,66m/s ² |
| Hmotnost | 3,5 kg |
| Izolace: | třída ochrany II |
| Krytí | IP20 |

Na výrobku je uveden měsíc a rok výroby prostřednictvím sériového čísla na štítku výrobku.

První dvě číslice uvádí rok, další dvě číslice uvádí měsíc, pak následuje pořadové číslo.

II. Rozsah dodávky

| | |
|---|-----|
| Fréza horní | 1 x |
| Uhlíkový kartáč | 2 x |
| Nástavec na odsávání | 1 x |
| Souběžná vodící lišta | 1 x |
| Přípravek na frézování kruhových otvorů | 1 x |
| Návod k použití | 1 x |

III. Všeobecné bezpečnostní pokyny

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

Toto upozornění se používá v celé příručce:

A) UPozornění!

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

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

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

b) Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojené se zemí.

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

d) Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům.

Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hrnami a pohybujícimi 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.

3) BEZPEČNOST OSOB

a) Při používání elektrického nářadí buďte pozorní, venujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a střízlivě uvažujte. Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob.

b) Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.

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

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

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

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

f) Oblékejte 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 zahrnuti pohybujícími se částmi.

g) Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsváni a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.

4) POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A PĚCE O NĚ

a) Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte správné nářadí, které je určené pro prováděnou práci. Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.

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

c) Odpojujte nářadí vytážením vidlice ze sítové zásuvky před jakýmkoli 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 téměř pokyny, aby nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.

e) Udržujte elektrické nářadí. Kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoli 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 udržovaná a naostřená řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.

g) Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s téměř 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

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

IV. Charakteristika

Elektrická horní fréza EXTOL PREMIUM 8893302 je nářadí určené zejména pro frézování dře, drážek a úhlů. Podmínkou správné a bezpečné funkce stroje je dodržování pracovních pokynů a upozornění, uvedených v tomto návodu. Za škody vzniklé nedodržením bezpečnostních pokynů nenese výrobce ani dovozce odpovědnost.

V. Odkazy na značky a pictogramy

| | |
|--|--|
| | Dvojitá izolace. |
| | Odpovídá EU požadavkům. |
| | Během provozu jsou bezpodmínečně nutné ochranné brýle. |
| | Před prvním spuštěním si pozorně přečtěte návod. |

VI. Zásady použití a uvedení do provozu

- Před použitím si rádě prostudujte tento návod.
- Zajistěte, aby se přívodní kabel nikdy nedostal do kontaktu s rotující částí frézky (frézou).
- Před výměnou fréz vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky.
- Zajistěte, aby fréza byla správně usazená a zajištěná v upínacím pouzdru.
- Používejte pouze stopkové frézy o správném průměru stopky a vhodné pro otáčky, kterých nářadí dosahuje.
- Pro posun nářadí vždy používejte obě ruce.
- Nikdy nesahejte do prostoru frézy, když je v pohybu.
- Frézu zapouštějte do materiálu pouze až dosáhne maximálních otáček.
- Dávejte pozor na směr řezu - vždy pohybujte frézou proti frézovanému materiálu.
- Vždy používejte ochranu zraku a sluchu. Měly by být používány také další osobní ochranné pomůcky jako např. respirátor, rukavice, ochranná přilba a pracovní záštěra.
- Po skončení práce vyjměte frézu z horní frézky.

A UPOZORNĚNÍ

Abyste zabránili nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem a předešli poškození vnitřních součástek, nevystavujte nářadí dešti nebo zvýšené vlhkosti. Tento nářadí pracuje s napětím nebezpečným životu. Nikdy nezahajujte do vnitřních částí nástroje. Chraňte přívodní kabel před ostrými předměty, nadměrnou teplotou, mastnotou a vlhkem či mokrem. Pravidelně kontrolujte, zda je kabel v bezvadném stavu a není porušena ochranná izolace. Poškozený kabel svěřte do opravy kvalifikovanému servisu.

VII. Provoz

HLOUBKOVÝ DORAZ

- Povolte šroub (11).
- Nastavte hloubkový doraz (10) do požadované polohy.
- Utáhněte šroub (11).

ZAJIŠŤOVACÍ PÁKA SVISLÉHO POSUVU

- Při pohledu zepredu je zajišťovací páka (12) na zadní straně vlevo.
- Pozor! Návrat těla horní frézky do původní polohy je zajištěn pomocí pružin, a proto je třeba dát pozor při povolování zajišťovací páky.
- Frézku vždy držte oběma rukama.

VODÍCÍ DESTIČKA

Vodící destička (16) se připevňuje k základně (8) a slouží k frézování přesných profili. Při použití vodící destičky lze použít pouze frézy, které pojdují jejím otvorem. Spolu s vodící destičkou lze použít i odsávání prachu. Instalaci vodící destičky provedete pomocí dvou šroubů a matiček. Zvednutý okraj díry uvnitř vodící destičky by měl směrovat vzhůru.

ODSÁVÁNÍ PRACHU

Pomocí tohoto nástroje můžete připojením průmyslového vysavače nebo odsávacího zařízení odsávat prach a třísky vzniklé frézováním.

- Plastovou část odsávání vložte do základny frézky a připevněte pomocí dvou šroubů, které jsou součástí balení.
- Hadici odsávacího zařízení nasaďte na plastovou trubku, která musí vždy směrovat ven na zadní straně horní frézky.

VKLÁDÁNÍ A VÝMĚNA UPÍNACÍHO POUZDRA A FRÉZ

Horní frézka je vybavena dvěma druhy upínacích pouzder (6 mm, 8 mm). V případě, že nelze použít odsávání prach doporučujeme použít respirátor.

- Zajistěte, aby frézka byla odpojena od zdroje napětí.
- Pomocí tlačítka (4) zajistěte rotor proti otáčení a pomocí klíče (14) uvolněte matku upínacího pouzdra (7).
- Vyjměte upínací pouzdro (15) a vyčistěte držák.
- Vložte požadované upínací pouzdro (15) a našroubujte zajišťovací matku.
- Do upínacího pouzdra vložte požadovanou frézu a dotáhněte zajišťovací matku. Zajistěte, aby minimálně 20 mm osky frézy bylo zasunuto v upínacím pouzdru.
- Během práce opakovaně kontrolujte utažení zajišťovací matky zajišťující frézu v upínacím pouzdru.

PŘIPOJENÍ BOČNÍHO DORAZU

- Přišroubujte dvě tyče k bočnímu dorazu (6).
- Druhý konec tyče vložte do základny frézky a upevněte je pomocí zajišťovacích šroubů (5).

PŘÍPRAVEK PRO KRUHOVÉ ŘEZY

- Připojte jednu z tyčí do základny a na její druhý konec připevněte nástavec pro kruhové řezy (17).
- Hrot nástavce jemně zapichněte do středu kruhu.
- Vykružte frézkou požadovaný kruhový profil.

NASTAVENÍ HLOUBKY ŘEZU

- Povolte zajišťovací páku svislého posunu (12).
- Tlakem posuňte frézku do požadované polohy.
- Zajistěte zajišťovací páku svislého posunu.
- Nastavte přibližně hloubkový doraz (10) a zajistěte šroubem (11).
- Přesné nastavení hloubkového dorazu provedte pomocí knoflíku (13).

STUPŇOVÉ FRÉZOVÁNÍ

Pro stupňové frézování můžete použít otočné nastavení dorazu (9).

- Nastavte otočné nastavení dorazu tak, aby nejvyšší stupeň byl pod hloubkovým dorazem a provedte první řez.
- Pootočte otočné nastavení dorazu na další stupeň a proveďte řez.
- Postup podle potřeby zopakujte.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ FRÉZKY

Frézka je vybavena bezpečnostním spínačem (3), který je v případě, že frézka stojí před vámi a směruje dopředu, na pravé rukojeti spolu s hlavním vypínačem (2). Aby bylo možné zmáčknout hlavní vypínač (2) je nutné před tím stisknout bezpečnostní spínač (3). Ve chvíli kdy je hlavní vypínač zmáčknut již nemusíte bezpečnostní vypínač držet.

NASTAVENÍ RYCHLOSTI OTÁČEK

Regulátor rychlosti otáček (1) se nachází vpravo na přední straně těla frézky. Čím menší je použitá fréza tím větší musí být otáčka. Fréza, která se otáčí příliš rychle zanechává v materiálu stopy popálení.

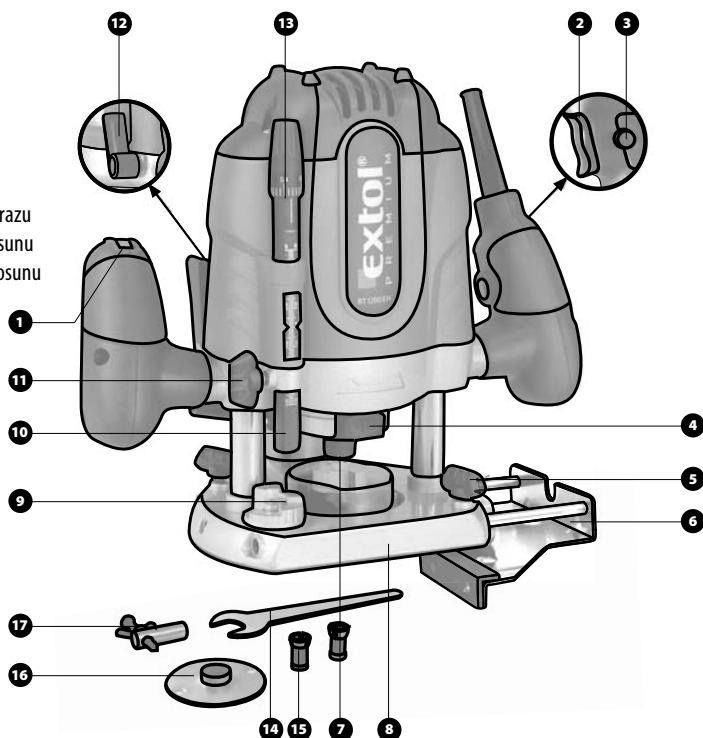
Pozor: Nikdy neměňte rychlosť otáček při frézování.

SMĚR FRÉZOVÁNÍ

Abyste předešli skákání frézy a docílili dobrého výsledku vedeť frézu při frézování vnějšího profilu proti směru a při frézování vnitřního profilu ve směru hodinových ručiček.

VIII. Součásti a ovládací prvky

- 1) Regulátor rychlosti otáček
- 2) Tlačítko vypínače
- 3) Bezpečnostní spínač
- 4) Tlačítko zámku rotoru
- 5) Zajišťovací šrouby vodících tyčí bočního dorazu
- 6) Boční doraz
- 7) Upínací pouzdro
- 8) Základna frézky
- 9) Otočné nastavení dorazu
- 10) Hloubkový doraz
- 11) Šroub nastavení hloubky dorazu
- 12) Zajišťovací páka svíslého posunu
- 13) Přesné nastavení svíslého posunu
- 14) Klíč
- 15) Skličidla 2 ks
- 16) Vodící destička
- 17) Nástavec pro kruhové řezy



IX. Likvidace odpadu



Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti. Neodhazujte do směsného odpadu, odevzdajte do zpracovatele odpadu nebo na místo zpětného odběru nebo odděleného sběru tohoto typu odpadu. Odpady řezání mohou obsahovat nebezpečné látky - zlikvidujte je dle platné legislativy.

X. Záruční lhůta a podmínky

ZÁRUČNÍ LHŮTA

Dne 01.01.2003 vstoupil v platnost zákon č. 136/2002 Sb. ze dne 15.03.2002, kterým se mění zákon č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Firma Madal Bal a.s. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek prodlouženou záruku na dobu 3 let od data prodeje. Při splnění záručních podmínek (uváděno níže) Vám výrobek během této doby bezplatně opraví smluvní servis firmy Madal Bal.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést a rádně vyplnit záruční list. Všechny údaje musí být v záručním listě vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
2. Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vašim pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
3. Při uplatnění nároku na záruční opravu musí být zboží předáno s kompletním příslušenstvím v originálním obalu s rádně vyplněným originálem záručního listu a dokladem o koupi.
4. V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špině a zabalenou tak, aby při přepravě nedošlo k poškození.
5. Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
6. Servis dále nenese odpovědnost za zasláne příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
7. Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.
8. Tato záruka není na újmu zákonním právům, ale je dodatkem k nim.
9. Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně smluvní servis firmy Madal Bal a.s.
10. Výrobek odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou záruční lhůtu vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu na použití.



Zároveň si vyhrazuje právo na konstrukční změny bez předchozího upozornění.

11. Nárok na záruku zaniká, jestliže:
 - a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
 - b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. či servisu, který nemá smlouvu s firmou Madal Bal a.s..
 - 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 nebo byl poškozen vyšší moci.
 - g) škody vzniklé způsobením vnějších mechanických, teplotních či chemických lživů.
 - 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 jakékoli falšování záručního listu nebo dokladu o koupi.
12. Prodloužena záruční lhůta se nevztahuje na akumulátory.
13. Výrobce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotřebením nebo použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
14. Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. lakování atd.).
15. Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Nejbližší servisní místo najdete na webových stránkách www.extol.cz nebo si vyžádejte jejich přehled v místě, kde jste výrobek zakoupili.

Rádi Vám také poradíme na zákaznické lince 222 745 130.

ES Prohlášení o shodě

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433718

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

EXTOL PREMIUM RT 1200 EH (8893302)

Fréza horní 1200W

byla navržena a vyrobena ve shodě s následujícími normami:
EN 55014-1:2000+A1:2001+A2:2002, EN 55014-2:1997+A1:2001,
EN 61000-3-2:2000+A2:2005, 61000-3-3:1995+A1:2001,
EN 60745-2-17:2003, EN 60745-1:2003+A1:2003;

a následujícími předpisy (vše v platném znění):

NV 17/2003 Sb., (směrnice 2006/95/ES);
NV 616/2006 Sb., (směrnice 89/336/EHS ve znění 91/263/EHS, 92/31/EHS, 93/68/EHS);
NV 24/2003 Sb., (směrnice 98/37/ES);

ES prohlášení o shodě bylo vydáno na základě certifikátů JSH006050501-001, JSH006050502-001 vydaných zkušebnou Intertek Testing Service, Shanghai.

Poslední dvojčíslo roku, kdy byl výrobek označen značkou CE: 08
ve Zlíně 31.3. 2008

Martin Šenkýř
člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,
dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke EXTOL PREMIUM zakúpením tohto náradia.
Tento výrobok bol testovaný na spoločnosť a kvalitu. Takýmto testom svoje výrobky pravidelne podrobujeme. Urobili sme všetky opatrenia, aby sa k vám dostal výrobok v dokonalom stave. Ak by sa aj napriek tomu objavila akákoľvek porucha alebo ste pri jeho používaní narazili na problémy, neváhajte prosím, obrátiť sa na naše zákaznícke centrum:

Tel.: +421 2 4920 4752, fax: +421 2 4463 8451

Výrobca: Madal Bal a.s., P. O. Box 159, 76001 Zlín-Príluky, Czech Republic

Dátum vydania: 28. 5. 2008

I. Technické údaje

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| typové označenie | RT 1200 EH |
| napätie | 230 V ~ 50 Hz |
| prikon | 1200 W |
| otáčky naprázdno | 10000 - 28000 ot./min |
| priemer stopky použitelných fréz | 6mm, 8mm |
| hladina ak. tlaku | 87,5 dB(A) |
| hladina ak. výkonu | 98,5 dB(A) |
| hladina vibrácií | 3,66 m/s ² |
| Hmotnosť | 3,5 kg |
| Izolácia: | trieda ochrany II |
| Krytie | IP20 |

II. Rozsah dodávky

| | |
|---|-----|
| Frézka horná | 1 x |
| Uhlíková kefa | 2 x |
| Nástavec na odsávanie | 1 x |
| Súbežná vodiaca lišta | 1 x |
| Prípravok na frézovanie kruhových otvorov | 1 x |
| Návod na použitie | 1 x |

Na výrobku je uvedený mesiac a rok výroby prostredníctvom sériového čísla na výrobnom štítku.

Prvé dve čísla uvádzajú rok výroby a ďalšie dve čísla uvádzajú mesiac výroby, po nich nasleduje poradové číslo.

III. Všeobecné bezpečnostné pokyny

Tento „Návod na použitie“ udržujete v dobrom stave a po nechávajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha výrobku opäťovne 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:

A UPOZORNENIE!

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

A VÝSTRAHA!

Prečítajte si všetky pokyny. Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru a/alebo k väžnemu zraneniu osôb. Ďalej môže používanie, ktoré je v rozporze s týmto návodom, zapričíniť stratu záruk na výrobok. Výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstražných poknoch 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) PRACOVISKO

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

a) Vidlicu náradia sa musí zhodnúť so zásuvkou. Nikdy vidlicu akýmkolvek spôsobom nevymieňajte. S uzemneným náradím nikdy nepoužívajte rozdrojku. Nemenené vidlice a k nim zodpovedajúce zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom. b) Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubie, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky. Ak je vaše telo spojené so zemou, riziko úrazu elektrickým prúdom je zvýšené.

c) Nevystavujte náradie dažďu a vlhkému prostrediu. Prístupom vody sa zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom. d) Nepoškodzujte šnúru. Nikdy nepoužívajte šnúru na prenášanie, zatláčanie alebo vytáhovanie náradia zo siete. Chráňte šnúru pred teplom, olejom, ostrými hranami alebo pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom. e) Ak náradie pracuje vonku, používajte predĺžovaciu šnúru vhodnú do vonkajšieho prostredia. Použitím šnúry vhodnej na vonkajšie použitie sa zníži riziko úrazu elektrickým prúdom.

3) OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

a) Budte ostražité, sledujte, čo robíte a pri práci s náradím používajte svoje zmysly. Nepoužívajte náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Pri chvíliku nepozornosti môže náradie spôsobiť väžné zranenie osôb. b) Používajte bezpečné náradie. Vždy si chráňte oči. Bezpečnostnými zariadeniami, ako sú maska proti prachu, bezpečnostné protišmykové topánky, helma alebo ochrana slchu používané v príslušných podmienkach znížujú výskyt zranenia osôb.

c) Zabráňte náhodnému spusteniu nástroja do prevádzky. Pred pripojením na sieť skontrolujte, či je spínač v polohe vypnuté. Prenášanie náradia s palcom na vypínač alebo pripojeným na sieť môže spôsobiť úraz. d) Pred pripojením náradia na sieť odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo klúče. Klúče alebo nastavovacie nástroje volne pripojené k rotačným časťiam náradia môžu spôsobiť poranenie osôb.

e) Neprečenjujte sa Zvolte vhodnú oporu a po celý čas udržiavajte rovnováhu. Umožňuje to lepšie ovládanie náradia v neocakávaných situáciách.

f) Obliekajte sa vhodne. Nenoste voľný odev a šperky. Dabajte na to, aby vaše vlasys, oblečenie a rukavice boli mimo pohybujúcich sa častí. Volný odev šperky alebo dlhé vlasys sa môžu zachytiť do pohybujúcich sa súčasti.

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

4) POUŽITIE A ÚDRŽBA NÁRADIA

a) Náradie nepreťažujte. Používajte správne náradie určené pre vaše použitie. Správne náradie vykoná v rozsahu určenia, na ktoré bolo skonštruované, prácu lepšie a bezpečnejšie.

b) Náradie nepoužívajte, ak sa jeho spínač nedá otočiť do polohy zapnuté a vypnuté. Každé náradie, ktoré sa nedá ovládať spínačom je nebezpečné a musí sa dať opraviť.

c) Pred akýmkolvek nastavovaním, zmenou príslušenstva alebo pri odložení náradia odpojte ho od zdroja napájania. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia náradia do prevádzky. d) Nečinné náradie uskladnite mimo dosahu detí a nedovolte prevádzkovať náradie osobám, ktoré nie sú oboznámené s ním a s týmto pokynmi. Náradie je v rukách nezaučenej obsluhy nebezpečné.

e) Náradie udržiavajte. Skontrolujte správne nastavanie alebo prichytenie pohyblivých súčastí, zlomenie súčastí a všetky ostatné skutočnosti, ktoré môžu ovplyvniť prevádzku náradia. Ak sú poškodené, dajte náradie pred použitím opraviť. Vela nehôd je spôsobených nesprávnou údržbou náradia.

f) Udržujte rezné nástroje ostré a čisté. Správne udržiavane rezné náradie s ostrými reznými hranami je menej náhľivinej na zovretie a jednoduchšie sa ovláda.

g) Používajte náradie, príslušenstvo, nástroje atď. v súlade s týmto pokynmi a spôsobom uvedeným pre príslušný typ náradia, berúc do úvahy pracovné podmienky a druh vykonávanej práce. Použitie náradia na prevádzku inú, ako je určené, vyvoláva nebezpečné situácie.

5) SERVIS

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

IV. Charakteristika

Elektrická horná fréza EXTOL PREMIUM 8893302 je náradie určené predovšetkým na frézovanie dier, drážok a uhlov. Podmienkou správnej a bezpečnej funkcie stroja je dodržiavanie pracovných pokynov a upozornení, uvedených v tomto návode. Za škody, ktoré vznikli nedodržaním bezpečnostných pokynov nenesie výrobca ani dovozca zodpovednosť.

V. Odkazy na značky a piktogramy

| | |
|--|--|
| | Dvojitá izolácia. |
| | Zodpovedá CE požiadavkám. |
| | Počas prevádzky sú bezpodmienečne nutné ochranné okuliare. |
| | Pred prvým spustením si pozorne prečítajte návod. |

VI. Zásady použitia a uvedenia do prevádzky

- Pred použitím si dôkladne preštudujte tento návod.
- Zaistite, aby sa prívodný kábel nikdy nedostal do kontaktu s rotujúcou časťou frézy.
- Pred výmenou fréz vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky.
- Dbajte, aby fréza bola správne upevnená a zaistená v upínamcom pudzre.
- Používajte len stopkové frézy so správnym priemerom stopky a vhodné na tie otáčky, ktoré náradie dosahuje.
- Na posun náradia vždy používajte obidve ruky.
- Nikdy nesiahajte do priestoru frézy, keď je v pohybe.
- Obrábanie materiálu frézou musí nastáť až keď dosiahne maximálne otáčky.
- Dávajte pozor na smer obrábania - vždy pohybujte frézou proti frézovanému materiálu.
- Vždy používajte ochranu zraku a sluchu. Mali by byť používané tiež ďalšie osobné ochranné pomôcky ako napr. respirátor, rukavice, ochranná prilba a pracovná zásterka.
- Po skončení práce vyberte frézu zo stroja.

A UPOZORNENIE

Aby ste zabránili nebezpečenstvu vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom a predišli poškodeniu vnútorných súčiastok, nevystavujte náradie dažďu alebo zvýšenej vlhkosti. Toto náradie pracuje so životu nebezpečným napäťom. Nikdy nezasahujte do vnútorných častí stroja. Chráňte prívodný kábel pred ostrými predmetmi, nadmernou teplotou, mastnotou a vlhkou alebo mokrom. Pravidelne kontrolujte, či je kábel v bezchybnom stave

a nie je porušená ochranná izolácia. Poškodený kábel zverte do opravy kvalifikovanému servisu.

VII. Prevádzka

HÍBKOVÝ DORAZ

- Povoľte skrutku (11).
- Nastavte híbkový doraz (10) do požadovanej polohy.
- Zatiahnite skrutku (11).

ZAISŤOVACIA PÁKA ZVÍSLÉHO POSUVU

- Pri pohľade spredu je zaistovacia páka (12) na zadnej strane vľavo.
- ZOZOR!** Návrat telesa hornej frézky do pôvodnej polohy je zaistený pomocou pružín, a preto je potrebné dávať pozor pri povoľovaní zaistovacej páky.
- Frézku vždy držte oboma rukami.

VODIACA PLATNIČKA

Vodiaca platnička (16) sa pripíná k základni (8) a slúži na frézovanie presných profilov. Pri používaní vodiacej platničky možno použiť len frézy, ktoré prejdú jej otvorom. Spolu s vodiacou platničkou možno použiť aj odsávanie prachu. Inštaláciu vodiacej platničky vykonáte pomocou dvoch skrutiek a matíc. Zdvihnutý okraj diery vo vnútri vodiacej platničky by mal smerovať nahor.

ODSÁVANIE PRACHU

Pomocou tohto stroja môžete pripojením priemyselného vysávaca alebo odsávacieho zariadenia odsávať prach a riesky vznikajúce frézovaním.

- Plastovú časť odsávania vložte do základne frézky a pripojením pomocou dvoch skrutiek, ktoré sú súčasťou balenia.
- Hadicu odsávacieho zariadenia nasadte na plastovú rúru, ktorá musí vždy smerovať von na zadnej strane hornej frézky.

VKLADANIE A VÝMENA UPÍNACIEHO PUZDRA A FRÉZ

Horná frézka je vybavená dvoma druhmi upínacích puzdier (6 mm, 8 mm). V prípade, že nie je možné použiť odsávanie prachu odporúčame použiť respirátor.

- Dbajte, aby frézka bola odpojená od zdroja napäťia.
- Pomocou tlačidla (4) zaistite rotor proti otáčaniu a pomocou klúča (14) uvoľnite maticu upínacieho puzdra (7).
- Vyjmite upínacie puzdro (15) a vycistite držák.
- Vložte požadované upínacie puzdro (15) a naskrutkujte zaistoviaciu maticu.

- Do upínacieho puzdra vložte požadovanú frézu a dotiahnite zaistoviaciu maticu. Zaistite, aby minimálne 20 mm stopky frézy bolo zasunutej v upínacom puzdre.
- V priebehu práce opakovane kontrolujte utiahnutie matice, ktorá zaistuje frézu v upínacom puzdre.

PRIPOJENIE BOČNÉHO DORAZU

- Priskrutkujte dve tyče k bočnému dorazu (6).
- Druhý koniec tyči vložte do základne frézky a upevnite ich pomocou zaistovacích skrutiek (5).

PRÍPRAVOK PRE KRUHOVÉ REZY

- Pripojte jednu z tyčí do základne a na jej druhý koniec pripojte nadstavec pre kruhové rezy (17).
- Hrot nadstavca jemne zapichnite do stredu kruhu.
- Vytvorte frézkou požadovaný kruhový profil.

NASTAVENIE HÍBKY REZU

- Povoľte zaistovaciu páku zvislého posunu (12).
- Tlakom posuňte frézku do požadovanej polohy.
- Zaistite zaistovaciu páku zvislého posunu.
- Nastavte približne híbkový doraz (10) a zaistite skrutku (11).
- Presné nastavenie híbkového dorazu vykonajte pomocou tlačidla (13).

STUPŇOVÉ FRÉZOVANIE

Na stupňové frézovanie môžete použiť otočné nastavenie dorazu (9).

- Nastavte otočné nastavenie dorazu tak, aby najvyšší stupeň bol pod híbkovým dorazom a vykonajte prvý rez.
- Pootočte otočné nastavenie dorazu na ďalší stupeň a vytvorte rez.
- Postup podľa potreby zopakujte.

ZAPNUTIE A VYPNUTIE FRÉZKY

Frézka je vybavená bezpečnostným spínačom (3), (ak frézka stojí pred vami a smeruje dopredu) na pravej rukoväti spolu s hlavným vypínačom (2). Aby bolo možné stlačiť hlavný vypínač (2) je nutné predtým stlačiť bezpečnostný spínač (3). Vo chvíli kedy je hlavný vypínač stlačený, už nemusíte bezpečnostný spínač držať.

NASTAVENIE RÝCHLOSTI OTÁČOK

Regulátor rýchlosťi otáčok (1) sa nachádza vpravo na prednej strane tela frézky. Čím je použitá fréza menšia, tým väčšie musia byť otáčky. Fréza, ktorá sa otáča príliš rýchlo, zanecháva v materiáli stopy popálenia.

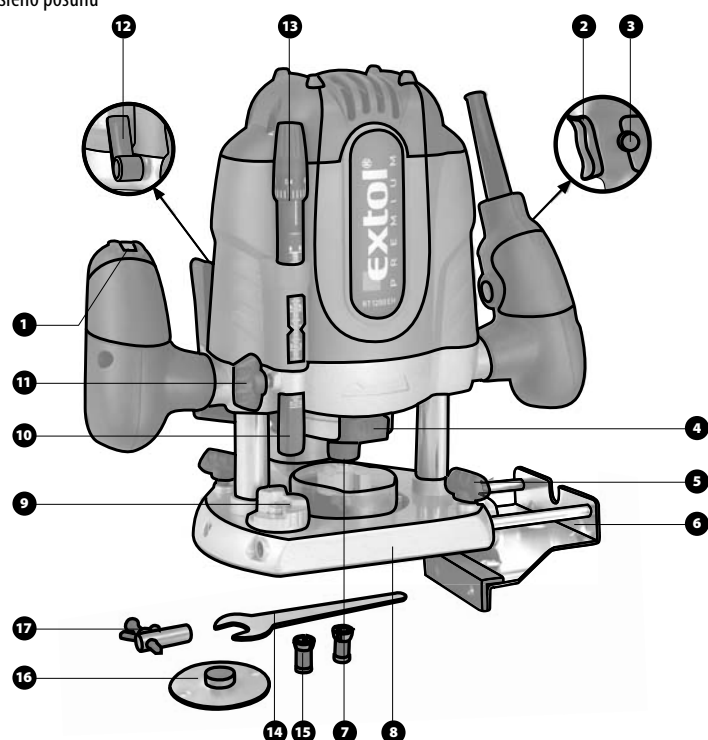
! POZOR: Nikdy nemeňte rýchlosť otáčok počas frézovania.

SMER FRÉZOVANIA

Aby ste predišli skákaniu frézy a dosiahli dobrý výsledok, vedte frézu pri frézovaní vonkajšieho profilu proti smeru a pri frézovaní vnútorného profilu v smere hodinových ručičiek.

IX. Likvidácia odpadu

Po skončení životnosti výrobku je nutné pri likvidácii vzniknutého odpadu postupovať v súlade s platnou legislatívou. Výrobok obsahuje elektrické/elektronické súčasti. Neodhadzujte do zmesového odpadu, odovzdajte spracovateľovi odpadu alebo na miesto spätného odberu alebo oddeleného zberu tohto typu odpadu. Odpady rezania môžu obsahovať nebezpečné látky - zlikvidujte ich podľa platnej legislatívy.



X. Záručná lehota a podmienky

ZÁRUČNÁ LEHOTA

Firma Madal Bal s.r.o. v súlade s Občianskym zákonníkom 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov poskytuje na Vami zakúpený výrobok záruku 3 roky od dátumu predaja. Pri splnení záručných podmienok (uvedené nižšie) Vám výrobok behom tejto doby bezplatne opraví zmluvný servis firmy Madal Bal.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predvíť a riadne vyplniť záručný list. Všetky údaje musia byť v záručnom liste vypísané nezmazateľným spôsobom v okamihu predaja tovaru.
2. Už pri výbere tovaru starostlivo zvážte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vašim neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom na jeho reklamáciu.
3. Pri uplatnení nároku na záručnú opravu musí byť tovar odovzdaný s kompletným príslušenstvom v originálnom obale s riadne vyplneným originálom záručného listu a dokladom o kúpe.
4. V prípade reklamácie musí byť tovar odovzdaný v čistom stave, zbavený prachu či špiní a zabalený tak, aby pri preprave nedošlo k poškodeniu.
5. Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
6. 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.
7. Záruka sa vzťahuje výlučne na závady spôsobené chybou materiálu, výrobnej montáže alebo technológiou spracovania.
8. Táto záruka nie je na ujmu zákoným právam, ale je dodatkom k nim.
9. Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne zmluvný servis firmy Madal Bal s.r.o.
10. Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie. Zároveň si vyhradzuje právo na konštrukčné zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.



11. Nárok na záruku zaniká, ak:
 - a) výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
 - b) bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o. či servisu, ktorý nemá zmluvu s firmou Madal Bal.
 - c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
 - d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
 - e) došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby.
 - f) výrobok havaroval alebo bol poškodený vyššou mocou.
 - g) škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, tepelných či chemických vplyvov.
 - h) chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
 - i) výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
 - j) výrobok bol použitý nad rámec prípustného zataženia.
 - k) bolo vykonané akékoľvek falšovanie záručného listu alebo dokladu o kúpe.
12. Predĺžená záručná lehota sa nevzťahuje na akumulátory.
13. Výrobca nezodpovedá za chyby výrobku spôsobené bežným opotrebením alebo použitím výrobku na iné účely, než na ktoré je určený.
14. Záruka sa nevzťahuje na položky, u ktorých je možné očakávať opotrebenie v dôsledku ich normálnej funkcie (napr. lakovanie atď.)
15. Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe viažu podľa osobitných právnych predpisov.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS VYKONÁVA DISTRIBÚTOR:

Madal Bal s.r.o.
Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava
tel.: +421 2 4920 4752, fax: +421 2 4463 8451
E-mail: servis@madalbal.sk

ES Vyhlásenie o zhode

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

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

EXTOL PREMIUM RT 1200 EH (8893302)
Frézka horná 1200W

bola navrhnutá a vyrobená v zhode s nasledujúcimi normami:
EN 55014-1:2000+A1:2001+A2:2002, EN 55014-2:1997+A1:2001,
EN 61000-3-2:2000+A2:2005, 61000-3-3:1995+A1:2001,
EN 60745-2-17:2003, EN 60745-1:2003+A1:2003;

nasledujúcimi predpismi (všetko v platnom znení):
2006/95/EHS;
89/336/EHS v znení 91/263/EHS, 92/31/EHS, 93/68/EHS;
98/37/ES;

ES vyhlásenie o zhode bolo vydané na základe certifikátu JSH006050501-001, JSH006050502-001 vydaného Intertek Testing Service, Shanghai.

Posledné dve čísla roka, kedy bol výrobok označený značkou CE: 08
v Zlíne 31.3. 2008

Martin Šenkýr
člen predstavenstva a.s.

Bevezetés

Tiszelt Vásárló,

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

A terméket gyárukban széleskörű minőségi, és megbízhatósági vizsgálatnak vetettük alá, amelynek során hibátlanak bizonyult. Amennyiben a gépet mégis valamilyen károsodás érné, vagy használata közben tönkremenne, ne habbozzon kapcsolatba lépni megbízott szervizünkkel.

Telefon: (1) 297-1277, telefax: (1) 297-1270

www.extol.hu

Gyártó: Madal Bal a. s., P. O. Box 159, 76001 Zlín-Příluky (Cseh Köztársaság)

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

A kiadás dátuma: 28. 5. 2008

I. Műszaki adatok

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Tipusjelölés | 8893302 RT 1200 EH |
| Hálózati feszültség | 230 V ~ 50 Hz |
| Teljesítményfelvétel | 1200 W |
| Fordulatszám üresjáratban | 10000-28000 ford/perc |
| Az alkalmazható marókések átmérője | 6mm, 8 mm |
| Hangnyomás | 87,5 dB(A) |
| Akustikus teljesítmény | 98,5 dB(A) |
| Vibráció | 3,66 m/s ² |
| Tömeg | 3,5 kg |
| Minőségi osztály | II. osztály |
| Érintésvédelem | IP20 |

II. A csomagolás tartalma

| | |
|----------------------|------|
| Felsőmarógép | 1 db |
| Szénkefe | 2 db |
| Porszívócsong | 1 db |
| Párhuzamvezető | 1 db |
| Toldalék körmaráshoz | 1 db |
| Használati útmutató | 1 db |

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

III. Általános biztonsági utasítások

Tartsa ezt a „Használati útmutatót” jó állapotban, a termék közelében, hogy szükség esetén a termék kezelője ismételten el tudja olvasni. Ha a terméköt kölcsönadja 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.

Őrizze 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 szikrák keletkeznek, amelyek berobbantathatják 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 felennie a hálózati csatlakozóaljnak. Soha semmilyen módon ne próbálja meg a csatlakozódugót megjavítani. Védőföldeléssel rendelkező készülékez 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 radiátorával, 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 szerszámába víz jut be, az áramütés okozta balesetek bekövetkezének veszélye nagyobb lesz.

d) A flexibilis csatlakozóvezetéket nem szabad a rendeltetésétől eltérő célra használni. Soha ne hordozza és ne húzza az elektromos szerszámot a vezetékénél fogva, illetve ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljból a vezetéknél fogva. Ügyeljen arra, hogy a vezeték ne kerüljön érintkezésbe forró felülettel, zsíradékokkal, éles élekkel és mozgó alkatrészekkel. A sérült 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.

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

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

b) Használjon egyéni védfelszerelést. Mindig használjon szemvédő eszközöt. A munkakörülmenyeknek megfelelő védfelszerelések (például porálarc, csíúságátlással ellátott biztonsági lábbel, kemény fejvédő és hallásvédő eszköz) használata csökkenti a személyi sérülés veszélyét.

c) Akadályozza meg, hogy a szerszám véletlenül beinduljon. Mielőtt a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóalja helyezi, győződjön meg róla, hogy a gép kikapcsolt állapotban van. Ha a szerszámot úgy viszi egyik helyről a másikra, hogy közben ujjá a kapcsoló-gombon van, vagy a szerszám csatlakozódugóját úgy dugja be a hálózati csatlakozóaljba, hogy közben a kapcsoló be van kapcsolva, baleset következhet be.

d) A szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beálító eszközöket 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 oázis 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 éksereket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek elkaphatják.

g) Amennyiben rendelkezésre áll porelszívó és porgyűjtő berendezés, ellenőrizze, hogy az csatlakoztatva van-e a használata megfelelő módon történik. Porelszívó berendezés használata csökkentheti a por keletkezésétben fellépő veszélyeket.

4) AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOK HASZNÁLATA ÉS GONDOLÁZA

a) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot.

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

b) Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelyet a 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 leteszi, szüntesse meg a szerszám hálózati csatlakoztatását a csatlakozódugónak a hálózati csatlakozóaljóból 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 szerszámot. Ellenőrizze a készülék mozgó alkatrészeinek beállítását, illetve megfelelő mozgását; ellenőrizze, hogy

nem láthatók-e a szerszámra repedések, az alkatrész nem törtöt-e, vizsgálja meg a rögzítéseket, illetve minden olyan további körölményt, amely veszélyeztetné az elektromos szerszám működését.

Ha a szerszám megrongálódott, a további használat előtt meg kell javítani. Sok baleset okozza a nem megfelelően karbantartott elektromos szerszám.

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

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

5) SZERVIZ

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

IV. A felsőmarógép jellemzése

AZ EXTOL PREMIUM 8893302 elektromos felsőmarógép elsősorban rések, hornyok és fazetta marására szolgál. Az elektromos felsőmarógép megfelelő és biztonságos működésének feltétele a jelen használati utasításban megadott utasítások és figyelmeztetések betartása. A biztonságos üzemeltetésre vonatkozó utasítások nem tartása miatt bekövetkező károkért a gyártó, illetve a szállító nem felelős.

V. Utalások a jelölésekre és piktogramokra

| | |
|--|---|
| | Kettős szigetelés |
| | Megfelel a CE követelményeknek |
| | Munkavégzés közben feltétlenül védőszemüveget kell viselni |
| | Az első üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót |

VI. A használat elvei és a készülék üzembe helyezése

- A felsőmarógép használatának megkezdése előtt tanulmányozza át a jelen használati útmutatót.
- Ügyeljen arra, hogy a tápfeszültség-kábel soha ne kerüljön érintkezésbe a marópé forgó részével (a marókkal).
- A marókék cseréje előtt mindig húzza ki a tápfeszültség-kábelt a hálózati csatlakozóaljóból.
- Ügyeljen arra, hogy a marókés megfelelően legyen behelyezve és rögzítve a befogó tokmányban.
- Kizáráig megfelelő száratmérőjű marókest használjon, amelyek alkalmassak a felsőmarógép által elért fordulatszámot történő munkavégzéshez.
- A szerszám mozgatásához mindig minden kéz használja.
- Soha ne nyúljon bele a marókés mozgási tartományába, amikor a marókés forog.
- A marókest csak akkor engedje rá a munkadarabra, amikor a kés már elérte a maximális fordulatszámot.
- Ügyeljen a marásra irányra – a marókest mindenkor megmunkált munkadarab felé kell mozogni.
- A munkavégzés során minden esetben használjon szem- és fülvédőt. Ezenkívül célszerű további személyes védőfelszerelés, például porárlarc, védőkesztyű, védősisak és munkakötény használata is.
- A munka befejezése után vegye ki a marókest a felsőmarógépből.

▲ FIGYELMEZTETÉS

A tűz, illetve az áramütés elkerülése, illetőleg a belső részegységek sérülésének megelőzése érdekében ne tegye ki a felsőmarógépet eső, illetve nagy nedvességtartalom hatásának. A felsőmarógép életveszélyes nagyságú feszültséggel működik. Soha ne nyúljon bele a készülék belsejébe. Ügyeljen arra, hogy a tápfvezeték-kábel ne kerüljön érintkezésbe éles tárgyakkal, forró felülettel, zsináradékokkal vagy nedvességgel. Rendszeresen ellenőrizze, hogy a kábel sértetlen állapotban van-e, illetve a védőszigetelés nem sérült-e meg. A sérült kábel szakszervizben ki kell cserélni.

VII. Üzemeltetés

MÉLYSÉGI ÜTKÖZŐ

- Lazítsa meg a csavart (11).
- Állítsa a mélységi ütközöt (10) a kívánt helyzetbe.
- Húzza meg a csavart (11).

BIZTOSÍTÓKAR FÜGGÖLEGES IRÁNYÚ ELŐTOLÁSHOZ

- A felsőmarógépre előlről nézve, a biztosítókar (12) a készülék hátsó részén baloldalon található.
- FIGYELEM: a felsőmarógép testének a kiindulási helyzetbe történő visszatérését rugók biztosítják, erről a biztosítókar felengedésekor nem szabad megfeledkezni.
- A felsőmarógépet mindenkor két kézzel tartsa.

VEZETŐLAP

A nagy pontosságú marások végrehajtásához szükséges vezetőlapot (16) az alaphoz (8) kell rögzíteni. A vezetőlap használatakor csak azok a marókék használhatók, amelyek átférnek a vezetőlap nyílásán. A vezetőlappal együtt használni lehet a porelszívót is. A vezetőlapot két csavar és csavaranya segítségével lehet felszerelni. A vezetőlapon belül a nyílás megemelt szélének felfelé kell állnia.

PORELSZÍVÁV

A készülékezhez ipari porszívót vagy elszívó berendezést lehet csatlakoztatni a marás során keletkező por és forgácsok elszívására.

- Az elszívó műanyag részét tegye a marógép-alapra, és rögzítse a készülékkal együtt szállított két csavar segítségével.
- Az elszívótömölt tegye fel a műanyag csonkra, amelynek mindenkor kifelé, a felsőmarógép hátsó része felé kell mutatnia.

A BEFOGÓ TOKMÁNY ÉS A MARÓKÉS

BEHELYEZÉSE ÉS CSERÉJE

A felsőmarogép kétfajta (6mm, 8mm) befogó tokmányal van ellátva. Amennyiben nincs lehetőség a por-elszívó használatára, javasoljuk a munkavégzés során porálarc viselését.

- Húzza ki a felsőmarogép tápfeszültség-kábelét a hálózati csatlakozóaljból.
- A nyomógomb (4) segítségével reteszelje a tengelyt az elfordulás ellen, majd a kulcs (14) segítségével lazítsa meg a befogó tokmány (7) anyacsavarját.
- Vegye ki a tokmányt (15) és tisztítása meg a tartóelemet.
- Helyezze be a szükséges tokmányt (15), majd helyezze vissza a biztosító anyát.
- Tegye be a befogó tokmányba a megfelelő marókést, majd húzza meg a biztosító anyát. Ne feledje, hogy a marókés szárának legalább 20 mm hosszúságú részét be kell fogni a befogó tokmányba.
- A munkavégzés során ismételten ellenőrizze, hogy a biztosító anya elég szilárdan rögzítő a marókést a befogó tokmányban.

AZ OLDALOS ÜTKÖZŐ FELERŐSÍTÉSE

- Csavarozza fel a két rudat az oldalsó ütközre (6).
- A rudak másik végét helyezze be a marogép-alapba, majd rögzítse a biztosítócsavarok (5) segítségével.

TARTOZÉK KÖRMARÁSHOZ

- Rögzítse az egyik rudat a marogép-alaphoz, a másik végére erősítse fel a körmaráshoz szükséges toldalékot (17).
- A toldalék csúcsát finoman szűrja bele a kör középpontjába.
- Készítse el a marókessel a kívánt körprofilt

A MARÁSI MÉLYSÉG BEÁLLÍTÁSA

- Engedje fel a függőleges irányú előtolás biztosítókarját (12).
- Nyomással mozgassa a marókést a kívánt helyzetbe.
- Reteszelje a függőleges irányú előtolás biztosítókarját.
- Állítsa be megközelítőleg a mélységi ütközöt (10), majd rögzítse a (11) csavarral.
- A mélységi ütközö pontos beállítása nyomógomb (13) segítségével történik.

FOKOZATONKÉNTI (LÉPÇSÖZETES) MARÁS

A fokozatonkénti marást az elfordítható beállító ütköző (9) segítségével lehet elvégezni.

- Állítsa be az elfordítható ütközőbeállítót oly módon, hogy a legmagasabb fokozat a mélységi ütköző alatt legyen, majd végezze el az első marást

- Forgassa el az elfordítható ütközőbeállítót a következő fokozatba, majd végezze el a marást.
- Az eljárás szükség szerint ismételje.

A FELSŐMAROGÉP BEKAPCSOLÁSA ÉS KIKAPCSOLÁSA

A felsőmarogép biztonsági kapcsolóval (3) van ellátva, amely az előre haladó marogép mögötti állásból tekintve a jobb oldali markolaton, a be/kikapcsoló gomb (2) mellett található. A be/kikapcsoló gombot (2) akkor lehet megnyomni, ha előtte megtörtént a biztonsági kapcsoló (3) benyomása. A be/kikapcsoló gomb benyomása után a biztonsági kapcsolót már nem kell benyomva tartani.

A FORDULATSZÁM BEÁLLÍTÁSA

A fordulatszám-szabályozó (1) a felsőmarogép testének elülső oldalán jobbra található. Minél kisebb a használt marókés, annál nagyobbnak kell lennie a fordulatszámnak. Az olyan marókés viszont, amely túl gyorsan forog, egési nyomokat hagy az anyagban.

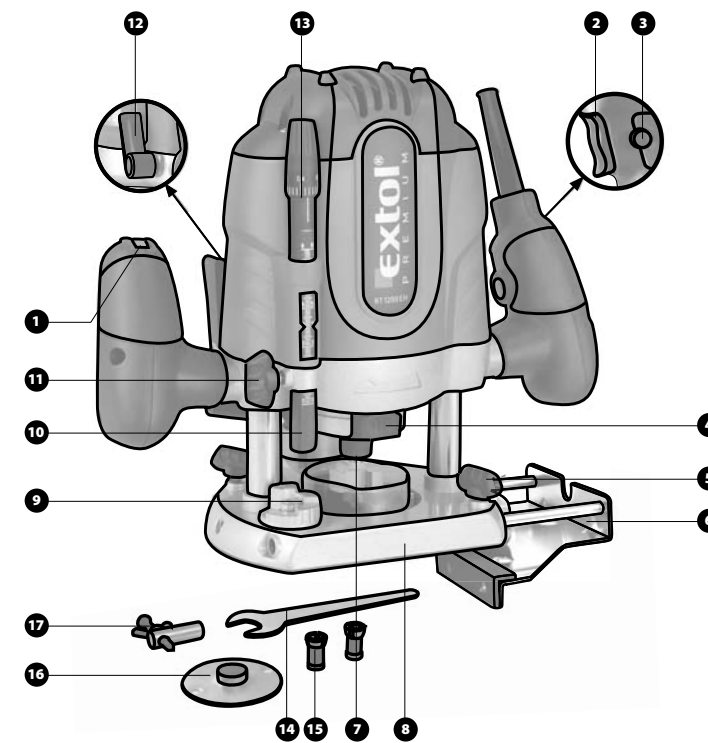
⚠ FIGYELEM: marás közben a fordulatszámot nem szabad megváltoztatni!

MARÁSI IRÁNY

A marókés „ugrálásának” megelőzése és a jó marási eredmények elérése érdekében a marókés forgási irányának külső profilk marásakor az óramutató járásával ellenkező irányúnak, míg belső profilk marásakor az óramutató járásával megegyező irányúnak kell lennie.

VIII. Alkatrészek és működtető elemek

- 1 Fordulatszám-szabályozó
- 2 Kapcsolóbomba
- 3 Biztonsági kapcsoló
- 4 Tengelyzár
- 5 Az oldalsó ütköző vezetőrúdjainak biztosítócsavarai
- 6 Oldalsó ütköző
- 7 Befogó tokmány
- 8 Marogép-alap
- 9 Elfordítható beállító ütköző
- 10 Mélységi ütköző
- 11 A mélységi ütköző beállítócsavarja
- 12 Biztosítókar függőleges irányú előtoláshoz
- 13 A függőleges előtolás pontos beállítása
- 14 Kulcs
- 15 Tokmány, 2db
- 16 Vezetőlemez
- 17 Toldalék körmaráshoz



IX. Hulladékmegsemmisítés



A termék élettartamának végén, a keletkezett hulladék ártalmatlanítása során az érvényes jogszabályoknak megfelelően kell eljárni. A termék elektromos/elektronikai alkatrészeket tartalmaz. Nem szabad a háztartási vegyes hulladék közé dobni, hanem hulladékfeldolgozónál vagy visszavétele helyen kell leadni, illetve az ilyen jellegű hulladékok gyűjtőhelyére kell vinni.

A fűrészeli hulladékok veszélyes anyagokat tartalmazhatnak. Ezeket az érvényes jogszabályoknak, megfelelően kell ártalmatlanítani.

X. Garanciális feltételek

- A garanciális feltételeket részletesen a jótállási jegy tartalmazza.
- Az eladó köteles a fogyasztó számára az árut bemutatni és a jótállási jegyet szabályosan kitölteni. A jótállási jegyre minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
- A termék kiválasztásakor át kell gondolni, hogy a termék a kívánt tulajdonságokkal rendelkezik-e. Nem lehet reklációs ok, hogy a termék nem felel meg az elvárásainak.
- Garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket a szabályosan kitöltött jótállási jegy eredeti példányával és a vásárlást igazoló bizonylattal együtt kell átadni a viszonteladónak, a termék megvásárlásának helyén.
- A garancia kizárolag anyaghibák, gyártási hibák és a technológiai kialakítás miatti meghibásodásokra vonatkozik.
- Reklamáció esetén az árut tiszta állapotban, portól és szennyeződésekkel mentesen kell átadni.
- A szerviz nem felelős azokkal a tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot nem lehet levenni a termék károsodása nélkül.

A GARANCIA NEM VONATKOZIK

A KÖVETKEZŐKRE

- a gyártó által megadott rendeletetéstől eltérő alkalma-
- zás miatti hibákra;

- a nem megfelelő kezelés, szállítás vagy nem megfelelő tárolás okozta károsodásokra;
- külső mechanikai hatások, hőhatás vagy vegyi behatások miatti károsodásokra;
- az áru szokásos használatból eredő elhasználódására;

Megszűnik továbbá a garancia abban az esetben, ha a felhasználó bármilyen szakszerűtlen változtatást vagy javítást végezett vagy kísérlet meg a berendezésen, kivéve a használati útmutatóban megadott tevékenységeket.



EK megfelelőségi nyilatkozat

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

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

EXTOL PREMIUM RT 1200 EH (8893302)
Felsőmarogép 1200 W

amelynek tervezése és gyártása az alábbi szabványokkal összhangban történt:

EN 55014-1:2000+A1:2001+A2:2002, EN 55014-2:1997+A1:2001,
EN 61000-3-2:2000+A2:2005, 61000-3-3:1995+A1:2001,
EN 60745-2-17:2003, EN 60745-1:2003+A1:2003;

illetve

és az alábbi jogszabályokkal összhangban történt (mindegyik esetében a hatályos szöveg):
2006/95/EGK;
a 91/263/EGK, a 92/31/EGK és a 93/68/EGK jogszabályjal módosított 89/336/EGK;
98/37/EGK;

Az EK megfelelőségi nyilatkozatot a Intertek Testing Service (Shanghai) minőségvizsgáló intézet által kiadtott JSH006050501-001, JSH006050502-001 számú tanúsítványok alapján adtuk ki.

Azon év utolsó két számjegye, amelyben a terméket a CE jelrel jelölték meg: 08
Zlín, 31.3. 2008

Martin Šenkýř
a részvénnytársaság igazgatónak tagja