

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., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika.

Datum vydání: 26. 1. 2012

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) UPOMÍNKY!

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

B) VÝSTRAHA!

Přečtěte si všechny pokyny. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob. Dále může používání, které je v rozporu s tímto návodem, zapříčinit ztrátu zárukky na výrobek. Výrazem „elektrické 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, vlhkému nebo mokrému. 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 hranami 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 spínači 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 nepredvídaných 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 zachyceny 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) Odpojíte 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 dér, 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 a ochrana proti hluku.
	Před prvním spuštěním si pozorně přečtěte návod.

VI. Zásady použití a uvedení do provozu

- Před použitím si rádne 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 zajištěna 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 zapoštějte 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 přílba 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. Poškozený kabel svěřte do opravy kvalifikovanému servisu.

VII. Provoz

HLOUBKOVÝ DORAZ

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

ZAJIŠŤOVACÍ PÁKA SVISLÉHO POSUVU

- Při pohledu zepředu 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 profilů. Při použití vodící destičky lze použít pouze frézy, které projdou 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 trásky vzniklé frézováním.

- Plastovou část odsávání vložte do základny frézky a připevněte pomocí dvou šroubů, které jsou součástí balení.
- Hadici odsávacího zařízení nasadte 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
- Pomočí 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 pouzdře.
- Během práce opakovaně kontrolujte utažení zajišťovací matky zajišťující frézu v upínacím pouzdro.

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 k základně a na její druhý konec připevněte nástavec pro kruhové řezy (17).
- Hrot nástavce jemně zapíchněte 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 přiblíženě hlobukový doraz (10) a zajistěte šroubem (11).
- Přesné nastavení hlobukového 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 hlobukovým dorazem a provedte první řez.
- Pootočte otočné nastavení dorazu na další stupeň a provedte 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 otáčky. Fréza, která se otáčí příliš rychle zanechává v materiálu stopy popálení.

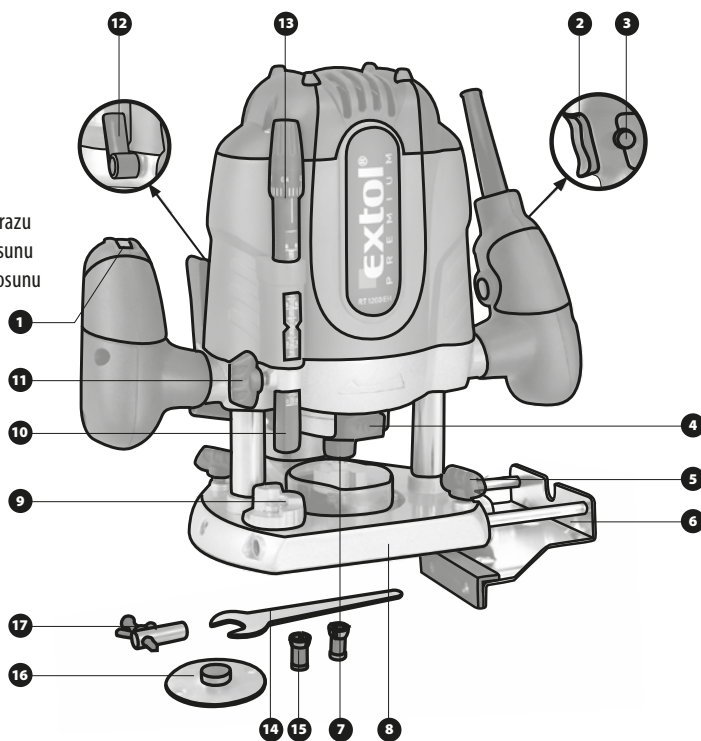
POZOR: Nikdy neměňte rychlosť otáček při frézování.

SMĚR FRÉZOVÁNÍ

Abyste předešli skákání frézy a docílili dobrého výsledku vede frézku 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 svislého posunu
- 13) Přesné nastavení svislého 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. Neodhadujte 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 Vám zakoupený výrobek záruku na dobu 2 let od data prodeje. Při splnění záručních podmínek (uvedeno níže) Vám výrobek během této doby bezplatně opraví smluvní servis firmy Madal Bal, a.s.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést a rádně vyplnit záruční list. Všechny údaje musí být v záručním listě vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
- 2) Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vašim pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
- 3) Při uplatnění nároku na záruční opravu musí být zboží předáno s rádně vyplněným originálem záručního listu nebo jiným dokladem o koupi.
- 4) V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špině a zabalené nejlépe v originálním obalu tak, aby při přepravě nedošlo k poškození. V zajmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
- 5) Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenese odpovědnost za zasláné příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- 7) Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.
- 8) Tato záruka není na újmu zákonným právům, ale je dodatkem k nim.
- 9) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.
- 10) Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou záruční lhůtu vlastnosti a parametry uvedené

v technických údajích, při dodržení návodu na použití. Zároveň si vyhrazuje právo na konstrukční změny bez předchozího upozornění.

11) Nárok na záruku zaniká, jestliže:

- a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
 - b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo smluvním servisem.
 - c) výrobek byl používán v jiných 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 působením vnějších mechanických, teplotních či chemických lát.
 - h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
 - i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. pršném, vlhkém.
 - j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
 - k) bylo provedeno jakýkoliv falšování záručního listu nebo dokladu o koupi.
- 12) Výrobce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotřebením nebo použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- 13) Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. lakování atd.).
- 14) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke 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: 49433717

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

EXTOL 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):

2006/95 ES;
2004/108 ES;
2006/42 ES;
2000/14 ES;
2002/95 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: 10

ve Zlíně 26. 1. 2012

Martin Šenkýř
člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,
dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavil 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., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Czech Republic

Dátum vydania: 26. 1. 2012

I. Technické údaje

typové označenie	RT 1200 EH
napätie	230 V ~ 50 Hz
prikon	1200 W
otáčky naprázdno	10000 - 28000 ot./min
priemer stopky použiteľných 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, zapričniť 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 isky, ktoré môžu zapálit prach alebo výparы. 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 rozdrojovku. 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 vyťahovanie 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 voľne 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 neočakávaných situáciách.

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

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 prítomnosti 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 nastavenie alebo prichytenie pohyblivých súčasti, zlomenie súčasti a všetky ostatné skutočnosti, ktoré môžu ovplyvniť prevádzku náradia. Ak sú poškodené, dajte náradie pred použitím opraviť. Veľa nehôd je spôsobených nesprávnou údržbou náradia.

f) Udržujte rezné nástroje ostré a čisté. Správne udržiavane rezné náradie s ostrými reznými hranami je menej náhľyné 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 a ochrana proti hluku.
	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 upínamom 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 slchu. Mali by byť používané tiež ďalšie osobné ochranné pomôcky ako napr. respirátor, rukavice, ochranná prilba a pracovná zášterá.
- Po skončení práce vyberte frézu zo stroja.

A UPOZORNENIE

Aby ste zabránili nebezpečenstvu vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom a predliž 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 vlhkom či mokrom. Pravidelne kontrolujte, či je kábel v bezchybnom stave

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

VII. Prevádzka

HĽBKOVÝ DORAZ

- Povoľte skrutku (11).
- Nastavte hľbkový 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 pripievňuje ku základni (8) a slúži na frézovanie presných profilov. Pri použíti 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 vysávača alebo odsávacieho zariadenia odsávať prach a riesky vznikajúce frézovaním.

- Plastovú časť odsávania vložte do základne frézky a pripievňte pomocou dvoch skrutiek, ktoré sú súčasťou balenia.
- Hadicu odsávacieho zariadenia nasadte na plastovú rúrku, 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 pripievňte nadstavec pre kruhové rezy (17).
- Hrot nadstavca jemne zapichnite do stredu kruhu.
- Vytvorte frézkou požadovaný kruhový profil.

NASTAVENIE HĽBKY REZU

- Povoľte zaistovaciu páku zvísleho posunu (12).
- Tlakom posuňte frézku do požadovanej polohy.
- Zaistite zaistovaciu páku zvísleho posunu.
- Nastavte približne hľbkový doraz (10) a zaistite skrutku (11).
- Presné nastavenie hľbkového 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 hľbkovým 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 frézowania.

SMER FRÉZOVANIA

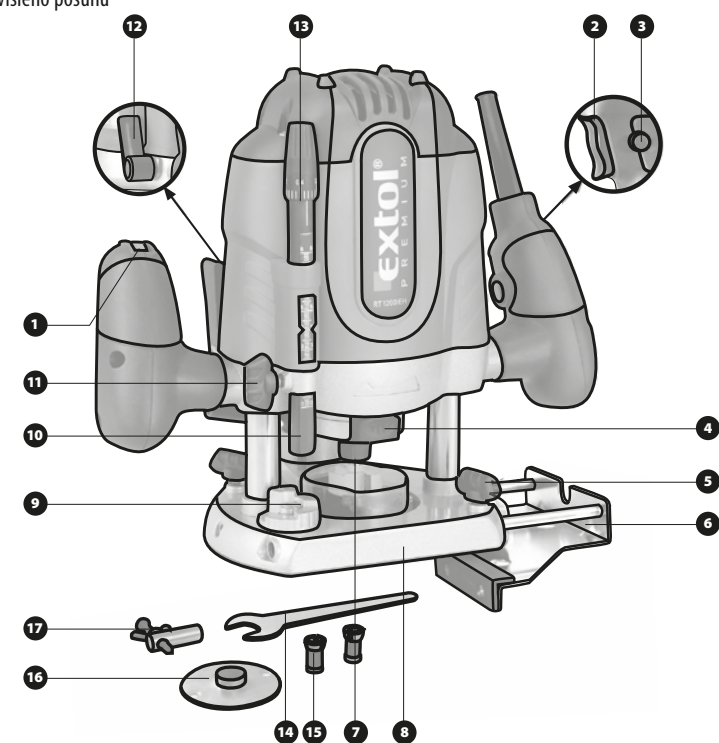
Aby ste predišli skákaniu frézy a dosiahli dobrý výsledok, vedte frézu pri frézovaní vonkajšieho profilu proti smeru a pri frézovaní vnútorného profilu v smere hodinových ručičiek.

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.

VIII. Súčasti a ovládacie prvky

- Regulátor rýchlosťi otáčok
- Tlačidlo vypínača
- Bezpečnostný spínač
- Tlačidlo zámku rotora
- Zaistovacie skrutky vodiacich tyčí bočného dorazu
- Bočný doraz
- Upínacie puzdro
- Základňa frézky
- Otočné nastavenie dorazu
- Hľbkový doraz
- Skrutka nastavenia hľbky dorazu
- Zaistovacia páka zvísleho posunu
- Presné nastavenie zvísleho posunu
- Kľúč
- Sklúčovadlá 2 ks
- Vodiaca platnička
- Nadstavec na kruhové rezy



X. Záručná lehota a podmienky

ZÁRUČNÁ LEHOTA

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

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

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

10. Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie. Zároveň si vyhradzuje právo na konštrukčné zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

11. Nárok na záruku zaniká, ak:

- výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
- bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o., alebo zmluvným servisom.
- výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
- bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
- došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby.
- výrobok havaroval alebo bol poškodený výššou mocou.
- škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
- chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
- výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
- výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.
- bolo vykonané akékoľvek falšovanie záručného listu alebo dokladu o kúpe.

12. Výrobca nezodpovedá za chyby výrobku spôsobené bežným opotrebením alebo použitím výrobku na iné účely, než na ktoré je určený.

13. Záruka sa nevzťahuje na položky, u ktorých je možné očakávať opotrebenie v dôsledku ich normálnej funkcie (napr. lakovanie atď.).

14. Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe viažu podľa osobitných právnych predpisov.

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, EN 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 ES;
2004/108 ES;
2006/42 ES;
2000/14 ES;
2002/95 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: 10
v Zlíne 26. 1. 2012

Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

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

Bevezetés

Tisztelt 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., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín (Cseh Köztársaság)

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

A kiadás dátuma: 26. 1. 2012

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)
Akusztaikus teljesítmény	98,5 dB(A)
Vibráció	3,66 m/s ²
Tömeg	3,5 kg
Minőségi osztály	II. osztály
Érintésvedelem	IP20

II. A csomagolás tartalma

Felsőmaróág	1 db
Szénkefe	2 db
Porszívócsonk	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 terméket kölcsönödja vagy eladja, soha ne felejtse el hozzátenni a teljes használati útmutatót.

Ezt a figyelmeztetést az egész kézikönyvben alkalmazzuk:

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

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

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

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

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

1) MUNKAKÖRNYEZET

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

b) Az elektromos szerszámot ne használja robbanásveszélyes területen, ott ahol gyűlékony folyadékok és gázok vannak vagy por keletkezik. Az elektromos szerszámokban szikrák keletkeznek, amelyek berobbantathatják a port vagy a gyűlékony 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 készülékhez soha ne

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

b) Ügyeljen, hogy a teste ne kerüljön érintkezésbe földelt tárgyakkal, például csővezetékkal, 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, zsiradékokkal, 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, fordítson 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, csíszágátlással 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 beállító 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 mindenigőrizze 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 és a használata megfelelő módon történik. Porelszívó berendezés használata csökkenheti a por keletkezése következtében 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 bekapcsolni 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 csatlakozójából 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 alkatrészek nem törtötték-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 elevezett 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. Használjon fülvédőt!
	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 marógép forgó részével (a marókkal).
- A marókések cseréje előtt mindig húzza ki a tápfeszültség-kábelt a hálózati csatlakozójából.
- Ügyeljen arra, hogy a marókés megfelelően legyen behelyezve és rögzítve a befogó tokmányban.
- Kizárolág megfelelő szárátmérőjű marókést használjon, amelyek alkalmassak a felsőmarógép által elért fordulatszámot történő munkavégzéshez.
- A szerszám mozgatásához minden mindenkor kezét használja.
- Soha ne nyúljon bele a marókés mozgási tartományába, amikor a marókés forog.
- A marókést csak akkor engedje rá a munkadarabra, amikor a kés már elérte a maximális fordulatszámot.
- Ügyeljen a marási irányra – a marókést mindenkor megmunkált munkadarab felé kell mozgatni.
- A munkavégzés során minden esetben használjon szem- és fülvédőt. Ezenkívül célszerű további személyes védőfelszerelést, például porállarc, védőkesztyű, védősisak és munkakötény használata is.
- A munka befejezése után vegye ki a marókést a felsőmarógépből.

VI. FIGYELMEZTETÉS

A tűz, illetve az áramütés elkerülése, illetőleg a belsejű 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 tápfeszültség-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 felengedések 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 marókések használhatók, amelyek átférnek a vezetőlap nyílásán. A vezetőlapban együtt használni lehet a porelszívót is. A vezetőlapot mindenkor két csavar és csavaranya segítségével lehet felszerelni. A vezetőlapon belül a nyílás megemelt szélénél felfelé kell állnia.

PORELSZÍVÁ

A készülékhez 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 elszívótömlőt 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 tokmány-nal van ellátva. Amennyiben nincs lehetőség a por-elszívó használatára, javasoljuk a munkavégzés során porálcarr 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 feleddje, 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 rögzít 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 megközelítleg a mélységi ütközöt (10), majd rögzítse a (11) csavarral.
- A mélységi ütközö pontos beállítása nyomógomb (13) segítségével történik.

FOKOZATONKÉNTI (LÉPCSÖZETES) MARÁS

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

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

- Forgassa el az elfordítható ütközöbeállítót a következő fokozatba, majd végezze el a marást.
- Az eljárást szükségszerint ismételje.

A FELSŐMAROGÉP BEKAPCSOLÁSA ÉS KIKAPCSOLÁSA

A felsőmarogép biztonsági kapcsolával (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 előlő oldalán jobbra található. Minél kisebb a használt marókés, annál nagyobbnak kell lennie a fordulatszámnak. Az olyan marókés viszont, amely túl gyorsan forog, égesi nyomokat hagy az anyagban.

FIGYELEM: marás közben a fordulatszámot nem szabad megváltoztatni!

MARÁSI IRÁNY

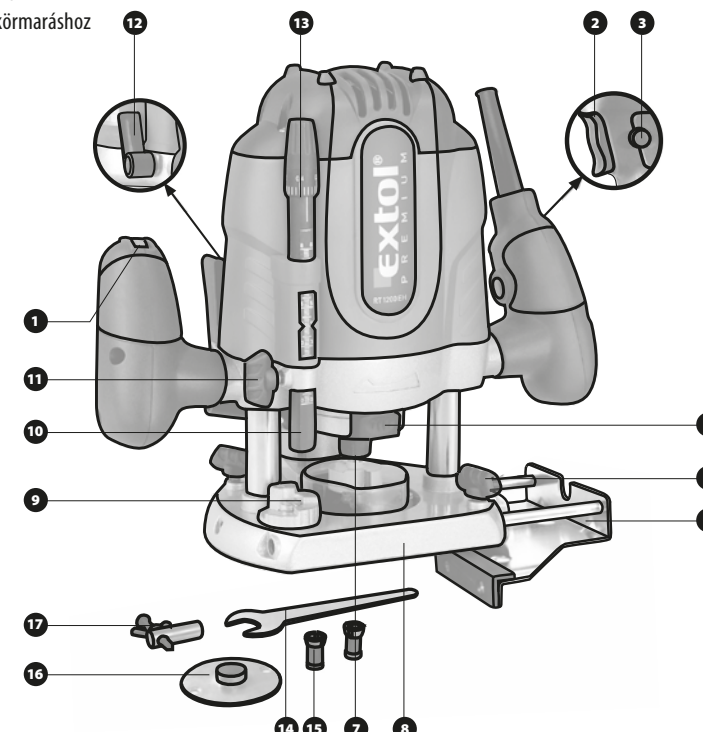
A marókés „ugrálásának” megelőzése és a jó marási eredmények elérése érdekében a marókés forgási irányának külső profilok marásakor az óramutató járásával ellenkező irányúnak, míg belső profilok marásakor az óramutató járásával megegyező irányúnak kell lennie.

VIII. Alkatrészek és működtető elemek

- Fordulatszám-szabályozó
- Kapcsolóbomb
- Biztonsági kapcsoló
- Tengelyzár
- Az oldalsó ütköző vezetőrudjainak biztosítócsavarai
- Oldalsó ütköző
- Befogó tokmány
- Marogép-alap
- Elfordítható beállító ütköző
- Mélységi ütköző
- A mélységi ütköző beállítócsavarja
- Biztosítókar függőleges irányú előtoláshoz
- A függőleges előtolás pontos beállítása
- Kulcs
- Tokmány, 2db

16 Vezetőlemez

17 Toldalék körmaráshoz



X. Garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendeletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685. § e) pont; Ptk. 305. § - 311/A-ig; 49/2003. (VII. 30.) GKM rendelet. Az említett törvények rendelkezéseivel összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciadítot 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

- 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 reklámciós ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.
 3. A garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket a rendben kitöltött eredeti garancialevellel vagy a vásárlást igazoló más bizonylattal együtt kell átadni.
 4. Reklámció esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésekkel mentesen, lehetőség szerint az eredeti csomagolásba csomagolva kell átadni, úgy, hogy a szállítás során ne sérüljön meg. A meghibásodás okának pontos meghatározása, illetve a tökéletes hibaelhárítás érdekében a termékkel együtt az eredeti tartozékokat is át kell adni.
 5. A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérüléséért.
 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 tartozékok a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
 7. A garancia kizárolag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
 8. A jelen garanciavállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
 9. A garanciális javítások elvégzésére kizárolag az erre meghatalmazással rendelkező Extol márkaszervizek jogosultak.
 10. A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
 11. A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadtak szerint történt
 - (b) A Madal Bal a.s. vállalat vagy a javítások elvégzésével szerződés alapján megbízott szerviz előzetes írásbeli engedélye nélkül a szerszám szerkezetébe bármilyen beavatkozás történt.
 - (c) a terméket nem megfelelő körülmenyek 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 körülmenyek között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
 - (i) a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
 - (j) a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
 - (k) a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.
12. A gyártó nem felelős a termék normál elhasználásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetésszerű használata miatt bekövetkező hibákért.
13. A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében várhatóan elhasználódó elemekre (például a lakkozásra, szénkefére, stb.).
14. A garancia megadása nem érinti a vevők azon jogait, amelyekkel a termékek vásárlásával kapcsolatban külön jogszabályok alapján rendelkeznek.

GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

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

EK megfelelőségi nyilatkozat

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

tanúsítja, hogy az alább megadott típusjelöléssel rendelkező termék, működési elve és kialakítása alapján, amely megegyezik a forgalomba hozott termék működési elvvel és kialakításával, megfelel a kormányrendeletben előírt, vonatkozó biztonsági követelményeknek. Amennyiben a termék koncepciójában általunk jóvá nem hagyott módosítások történnék, 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 EK;

2004/108 EK;

2006/42 EK;

2000/14 EK;

2002/95 ES

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

Azon év utolsó két számjegye, amelyben a terméket a CE jelleggel jelölték meg: 10
Zlín. 26. 1. 2012

Martin Šenkýř
a részvénnytársaság igazgatótanácsának tagja

ZÁRUČNÍ LIST
ZÁRUČNÝ LIST

RT 1200 EH

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



Razítko a podpis prodejce:
Pečiatka a podpis predajcu:



Záznamy o provedených opravách (datum, podpis):
Záznamy o prevedených opravách (dátum, podpis):

1



2



3

