

EXTOL CRAFT 404116
Přímá bruska / CZ
Priama brúska / SK
Mini köszörűgép / HU



Původní návod k použití
Preklad pôvodného návodu na použitie
Az eredeti felhasználói kézikönyv fordítása

Úvod

Vážení zákazníci,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce EXTOL CRAFT 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: 12. 3. 2012

I. Technické údaje

Typové označení:	404116
Napětí:	230 V ~50 Hz
Příkon:	130 W
Otáčky bez zátěže:	8000 - 30000 ot./min
Vnitřní Ø sklíčidla:	max. 3,2 mm
Max. Ø brusného/řezného kotouče:	25 mm
Hodnota vibrací:	2,1 m/s ²
Hladina ak. tlaku:	82,8 dB(A)
Hladina ak. výkonu:	95,8 dB(A)
Hmotnost:	0,64 kg
Izolace:	třída ochrany II

II. Obsah balení

Přímá bruska	1 ks
Plastový kufr	1 ks
Ohebný prodlužovací nástavec	1 ks
Zajišťovací tyčka ohebného nástavce	1 ks
Držák pro upnutí k prac. desce	1 ks
Držák na zavěšení brusky	1 ks
Návod k použití	1 ks

PŘÍSLUŠENSTVÍ 40 KS (NÁSTAVCE):

Nástavce - gravírovací sada	36 ks
Vrtáky do kovu, plastu a dřeva	2 ks
Náhradní vložka sklíčidla	1 ks
Klíč na povolení sklíčidla se šroubovákem	1 ks

Na výrobku je uveden měsíc a rok výroby prostřednictvím sériového čísla na štítku výrobku.
První čtyři číslice uvádí rok, další dvě číslice uvádí měsíc, pak následuje sériové číslo.

III. Záruka

Na tento výrobek poskytujeme záruku v délce 24 měsíců od data zakoupení. Veškeré záruční podmínky najdete na poslední straně této příručky.

IV. Charakteristika

Přímá bruska EXTOL CRAFT je hobby nářadí, které se používá pro domácí kutilské práce, jako detailní obrábění kovů, plastů, dřeva a podobných materiálů s použitím vhodného obráběcího nástavce. Podmínkou správné a bezpečné funkce přímé brusky je dodržování pracovních pokynů a upozornění, uvedených v tomto návodu. Za škodu vzniklé nedodržením bezpečnostních pokynů nenese výrobce ani dovozce odpovědnost.

Výrobek není určen pro každodenní užívání a profesionální práci. Výrobek je určen pro práci uvnitř budov.

V. Odkazy na značky a piktogramy



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

VI. Všeobecné bezpečnostní pokyny

VÝSTRAHA!

Přečtěte si všechny pokyny. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob. 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). Toto nářadí smí používat pouze svéprávná dospělá osoba v dobré fyzické a psychické kondici.

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 vyskytují 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 využívat, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlice. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny 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 nenošte a netahejte elektrické náradí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

e) Je-li elektrické náradí 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 náradí budte pozorní, věnujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a střízlivě uvažujte. Nepracujte s elektrickým náradím, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při používání elektrického náradí 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 pokryvka 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 náradí s prstem na spínač nebo zapojování vidlice náradí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.

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

e) Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budeť tak lépe ovládat elektrické náradí v nepredvídaných situacích.

f) Oblékajte 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 odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.

h) Seznamte se s nástrojem. Přečtěte si pozorně tu-

píručku a informační štítek na výrobku. Dozvěte se tak o jeho správném použití a také o potenciálním riziku spojeném s prací s tímto elektrickým nástrojem.

4) POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ A PĚCE O NĚ

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

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

c) Odpojte náradí vytážením vidlice ze síťové zásuvky před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického náradí. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezuje nebezpečí nahodilého spuštění elektrického náradí.

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

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

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

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

5) SERVIS

a) Opravy vašeho elektrického náradí svěřte kvalifiko-

váné osobě, které bude používat identické náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického náradí jako před opravou. Opravu a údržbu elektrických částí, a to vč. výměny uhlíků, stroje smí provádět pouze elektrikář s kvalifikací dle platných předpisů. Jakékoli úpravy či demontáž tohoto náradí kromě níže popsaných nebo provedených v autorizovaném servisu vedou k zániku záruky.

▲ VÝSTRAHA

Používání jiného příslušenství nebo doplňků, než je uvedeno v tomto návodu pro používání, může být příčinou úrazu.

VII. Zásady použití a bezpečnostní pravidla

Používáte-li elektrické náradí, vždy dbejte na dodržování bezpečnostních pokynů s ohledem na konkrétní situaci a rizika vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem a dalších zranění. Kromě bezpečnostních pokynů v tomto návodu si přečtěte také všeobecné bezpečnostní pokyny, které jsou k tomuto návodu přiloženy. Uložte návod na bezpečném místě.

- Vždy se vyvarujte kontaktu pohyblivých částí stroje s přívodním kabelem proudem.
- V případě zablokování vypněte okamžitě stroj a vytáhněte přívod ze zásuvky.
- Při odkládání stroje musí být nástroj v klidovém stavu a stroj musí být vypnutý. POZOR - nástroj pokračuje v otáčení i po vypnutí náradí.
- Vytáhněte vidlici ze zásuvky před jakýmkoliv nastavováním, opravami nebo údržbou.
- Nikdy nepoužívejte aretační tlačítka hřídele, pokud je stroj v chodu.
- Přesvědčte se, že průměr uchycení nástroje je stejný, jako vnitřní průměr sklíčidla stroje.
- Nikdy nedržte obráběný kus v ruce nebo přes koleno ale vždy ho upněte do svěráku nebo svorkami k pracovnímu stolu. Je to bezpečnější než držení rukou a dovoluje to obsluhovat náradí oběma rukama.
- Při práci mějte ruce v bezpečné vzdálenosti od obráběného dílu a od otáčejících se nástrojů.
- Nepoužívejte vrtáky většího průměru než 3,2 mm (max průměr sklíčidla) a brusné kotouče většího průměru než 25 mm.
- Před použitím brusného nebo řezného kotouče se ujistěte, že je dobré nasazen na příslušném adaptéru a že je pevně dotažen šroub adaptéru – kotouč se nesmí na adaptér volně protáčet.
- Před každým použitím nástroje vyzkoušejte jeho

bezpečnost při chodu na prázdro po dobu 30 sekund za maximálních otáček brusky. Pokud jsou otáčky nástroje omezeny vyzkoušejte jej za max. povolených otáček. Pokud zjistíte jakékoliv vibrace nebo nadměrný hluk zkонтrolujte zda nástroj není poškozen a zda je rádně upnutý. Poškozené a nadměrně opotřebené nástroje ihned přestaňte používat.

- Používejte vždy nástroje s vhodným směrem otáčení – směr otáčení je vyznačen na těle brusky nad sklíčidlem.
- Je-li s náradím dodáván ochranný kryt, nikdy nepoužívejte náradí bez takového ochranného krytu.
- Používejte ochranou záštěru – zamezíte tím zranění způsobeným odletujícími částmi.
- Nikdy nepoužívejte oddělená redukční pouzdra nebo adaptéry k přizpůsobení brousících kotoučů s větším otvorem.

- V případě nářadí určené k používání kotouče s vnitřním závitem se ujistěte, zda je závit v kotouči dostatečně dlouhý vzhledem k délce vřetena.
- Pracujete-li v prašném prostředí, kontrolujte, zda jsou ventiláční otvory nářadí čisté. Je-li potřeba zbavit nářadí prachu, nejprve jej odpojte od síťového napájení. K čištění ventiláčních otvorů používejte nekovové předměty a zabráňte poškození vnitřních částí.

VIII. Popis stroje

Obr. 1

- 1) vypínač
- 2) regulátor otáček
- 3) sklíčidlo
- 4) aretační tlacítka hřídele
- 5) poutko na zavěšení



Obr. 1



Obr. 2



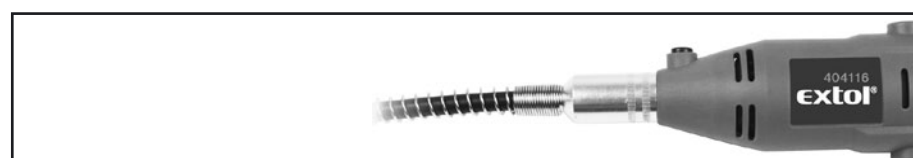
Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5



Obr. 6

IX. Provoz a údržba brusky

INSTALACE OHEBNÉHO

PRODLUŽOVACÍHO NÁSTAVCE

Ohebný nástavec se používá pokud potřebujete zajistit přecizní obrábění nebo budete s bruskou pracovat delší dobu.

Instalaci provádějte následujícím způsobem:

1. vytáhněte vidlici síťového přívodu ze zásuvky
2. vyjměte nástroj ze sklíčidla (obr. 2)
3. vyšroubujte ochrannou matici (obr. 3)
4. povytáhněte lanko z prodlužovacího nástavce o cca 3-4 cm (obr. 4)
5. upněte lanko do sklíčidla brusky tak, aby nebylo dorazěné na konec sklíčidla, dbejte na to aby sklíčidlo bylo rádně dotažené. Lanko upněte stejně jako je popsáno v kapitole „Vložení nástroje“ (obr. 5)
6. našroubujte převlečnou matici na závit na tělese brusky (obr. 6)
7. nainstalujte držák na zavěšení brusky do držáku pro upnutí k pracovní desce, nastavte si vhodnou výšku, rádně utáhněte jednotlivé stupně držáku, držák upněte k pracovní desce a brusku na držák zavěste.

Při demontáži prodlužovacího nástavce postupujte v opačném pořadí.

Doporučujeme používat pouze prodlužovací nástavec EXTOL určený pro tento typ brusky. Při použití jiného nástavce si zkонтrolujte zda smysl otáčení prodlužovacího nástavce souhlasí se smyslem otáčení sklíčidla brusky jinak může dojít k poškození nástavce a brusky.

UPOZORNĚNÍ!

Pokud máte nainstalovaný prodlužovací nástavec a sklíčidlo nástavce se netočí i když motor brusky běží, je to způsobeno tím, že lanko je příliš zasunuto ve sklíčidle brusky a nezadne do otvoru ve sklíčidle prodlužovacího nástavce. Vypněte proto brusku, vytáhněte vidlici síťového kabelu ze zásuvky, odmontujte převlečnou matici, lanko ve sklíčidle mírně vysuňte, sklíčidlo opět pevně utáhněte a našroubujte zpět převlečnou matici.

VLOŽENÍ NÁSTROJE

Před vložením nástroje vytáhněte vidlici přívodního kabelu ze zásuvky. Stlačte aretační tlačítko hřídele (obr. 1 poz. 4), povolte matici sklíčidla (obr. 1 poz. 3), vložte nástroj, sklíčidlo opět utáhněte a uvolněte aretační tlačítko. Při nainstalovaném pružném nástavci vložte zajišťovací tyčku do otvoru v rukojeti pružného nástavce a otáčejte sklíčidlem nástavce až tyčka zapadne do otvoru ve hřídele. Poté povolte matici sklíčidla pružného nástavce, vložte nástroj, sklíčidlo opět utáhněte a vytáhněte zajišťovací tyčku. Pokud nelze sklíčidlo brusky nebo nástavce povolit rukou použijte přiložený klíč.

VAROVÁNÍ: Nikdy nepoužívejte aretační tlačítko nebo zajišťovací tyčku hřídele pokud je motor brusky v chodu – došlo by k vážnému poškození brusky. Nástroj musí být vždy pevně upnutý ve sklíčidle.

PROVOZ

Zkontrolujte zda napětí v síti odpovídá typovému štítku brusky. Vidlici síťového kabelu zapojte do elektrické zásuvky. Zapněte náradí pomocí vypínače (obr 1 poz 1). Otáčením regulace otáček (obr. 1 poz 2) nastavte požadované otáčky. Otáčky se dají plynule regulovat v rozsahu 8000 - 30000 ot./min. Pro jednotlivé nástroje používejte vhodné otáčky – příliš nízké nebo naopak příliš vysoké otáčky mohou způsobit nadměrné opotřebení nastroje, jeho poškození nebo poškození brusky a práce je obtížnější. Nikdy nepřekračujte max. povolené otáčky nástroje. Po skončení práce vypněte hlavní vypínač a vytáhněte vidlici síťového kabelu ze zásuvky.

Náradí odkládejte pouze poté, kdy se zcela zastavilo otáčení. Nepokládejte náradí do prašného prostředí, částečky prachu mohou poškodit mechanické části stroje.

VAROVÁNÍ: Přílišná zátěž při malých otáčkách může poškodit motor stroje. Příliš vysoké otáčky mohou způsobit roztržení nástroje.

ÚDRŽBA

Před započetím údržbářských prací se ujistěte, že je vidlice síťového kabelu vytáhena ze zásuvky. Přímá bruska je navržena tak, aby bezproblémově pracovala dlouhou dobu pouze s minimální údržbou.

K tomu lze přispět udržováním zařízení v čistotě a přiměřeným zacházením.

ČIŠTĚNÍ

Náradí čistěte pravidelně, nejlépe po každém použití, pomocí měkké tkaniny. Ventilační otvory musí být čisté, bez zbytků nečistot a prachu jinak hrozí přehřátí motoru. K čištění lze také použít vodu se saponátem nebo mydlem. Nepoužívejte žádná rozpouštědla, jako je benzín, alkohol apod. Tyto látky mohou zničit plastové části stroje. Při čištění dejte pozor, aby kapalina nevnikla do stroje. Pokud dojde k vniknutí kapaliny do stroje, je nutno nechat stroj prohlédnout v autorizovaném servisu.

MAZÁNÍ

Stroj nepotřebuje žádné dodatečné mazání. Pouze doporučujeme občas kápnot pář kapek čistého motorového oleje do ohebného prodlužovacího nástavce ze strany, která se instaluje na tělo brusky a lanko párkrt vytáhnout a zasunout. Nikdy nekapejte do nástavce větší množství oleje – pokud by olej vytékal ven je nutno nástavec držet ve vertikální pozici sklíčidlem vzhůru a vyčkat až veškerý olej vytče. Veškerý uniklý olej pečlivě utřete. Pokud dojde ke znečištění vnějšku nástavce, předeším rukojeti, pečlivě olej očistěte čistým hadříkem.

VAROVÁNÍ: Nikdy nepracujte s bruskou pokud má mastnou rukojet!

VÝMĚNA UHLÍKŮ

Pokud bruska nadměrně jiskří je nutno vyměnit uhlíky.

1. vyšroubujte kryty uhlíků na obou stranách brusky
2. vytáhněte uhlíky z držáku
3. zasuňte nové uhlíky
4. zašroubujte kryty uhlíků

VAROVÁNÍ: Opravy nebo údržbu elektrických částí stroje, vč výměny uhlíků, smí provádět pouze elektrikář s kvalifikací dle příslušných předpisů.

UPOZORNĚNÍ!

Vždy vyměňte oba uhlíky najednou.

X. 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, odevzdějte zpracovateli odpadu nebo na místo zpětného odběru nebo odděleného sběru tohoto typu odpadu.

XI. 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 (uváděno 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 reklamací.
- 3) Při uplatnění nároku na záruční opravu musí být zboží předáno s rádně vyplněným originálem záručního listu nebo jiným dokladem o kupi.
- 4) V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špině a zabaleno nejlépe v originálním obalu tak, aby při přepravě nedošlo k poškození. V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
- 5) Servis nenesе odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenesе odpovědnost za zaslálené 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 zákonného 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 podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
 - d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
 - e) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
 - f) výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší mocí.
 - g) škody vznikly působením vnějších mechanických, teplotních či chemických lalin.
 - 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 zatištění.
 - k) bylo provedeno jakékoli falšování záručního listu nebo dokladu o kupi.
- 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 kupi většinou 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 CRAFT 404116
bruska přímá 130 W

byla navržena a vyrobena ve shodě s následujícími normami:
EN 55014-1+A1:2002, EN 55014-2+A1:2001;
EN61000-3-2:2000, 61000-3-3+A1:2001;
EN 50144-1, EN 50144-2-3

a následujícími předpisy (vše v platném znění):
2006/95 EK; 2004/108 EK;
2006/42 EK; 2000/14 EK;
2002/95 EK

ES prohlášení o shodě bylo vyddáno na základě certifikátu č. APL 03 1148061, APM 03 1148061 vydaných zkušebnou TÜV Product Service GmbH.

Poslední dvojčíslí roku, kdy byl výrobek označen značkou CE: 10

ve Zlíně 12. 3. 2012

Martin Šenkýř
člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,
dáukujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke EXTOL CRAFT zakúpením tohto náradia.

Tento výrobok absolvoval dôkladné testy spoľahlivosti a kvality, ktorým svoje výrobky podrobujeme. Urobili sme všetky opatrenia, aby sa k Vám výrobok dostal v dokonalom stave. Ak by sa aj napriek tomu objavila akákoľvek chyba alebo ste pri jeho používaní narazili na ľažkost, neváhajte a obráťte sa na naše zákaznícke centrum:

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

www.extol.sk

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

Dátum vydania: 12. 3. 2012

I. Technické údaje

Typové označenie:	404116
Napätie:	230 V ~50 Hz
Príkon:	130 W
Otáčky bez záťaže:	8000 - 30000 ot./min.
Vnútorný Ø sklučovadla:	max. 3,2 mm
Max. Ø brúšneho / rezného kotúča:	25 mm
Hodnota vibrácií:	2,1 m/s ²
Hladina ak. tlaku:	82,8 dB(A)
Hladina ak. výkonu:	95,8 dB(A)
Hmotnosť:	0,64 kg
Izolácia:	trieda ochrany II

II. Obsah balenia

Priama brúška	1 ks
Plastový kufor	1 ks
Ohybný predĺžovací nástavec	1 ks
Zaistovacia tyčka ohybného nástavca	1 ks
Držiak na upnutie k prac. doske	1 ks
Držiak na zavesenie brúsky	1 ks
Návod na použitie	1 ks

PRÍSLUŠENSTVO 40 KS (NÁSTAVCE):

Nástavce - gravírovacia súprava	36 ks
Vrtáky do kovu, plastu a dreva	2 ks
Náhradná vložka sklučovadla	1 ks
Kľúč na povolenie sklučovadla so skrutkovačom:	1 ks

Na výrobku je uvedený mesiac a rok výroby prostredníctvom sériového čísla na štítku výrobku.
Prvé štyri čísllice uvádzajú rok, ďalšie dve čísllice uvádzajú mesiac, potom nasleduje sériové číslo.

III. Záruka

Na tento výrobok poskytujeme záruku v dĺžke 24 mesiacov od dátumu zakúpenia. Všetky záručné podmienky nájdete na poslednej strane tejto príručky.

IV. Charakteristika

Priama brúška EXTOL CRAFT je hobby náradie, ktoré sa používa na práce domáčich majstrov, ako detailné obrábanie kovov, plastov, dreva a podobných materiálov s použitím vhodného obrábacieho nástavca. Podmienkou správnej a bezpečnej funkcie priamej brúsky je dodržanie pracovných pokynov a upozornení, uvedených v tomto návode. Za škody vzniknuté nedodržaním bezpečnostných pokynov nenesie výrobca ani dovozca zodpovednosť.

Výrobok nie je určený na každodenné užívanie a profesionálnu prácu. Výrobok je určený na prácu vnútri budov.

V. Odkazy na značky a piktogramy



	Dvojitá izolácia
	Zodpovedá EU požiadavkám
	Počas prevádzky je bezpodmienečne nutné používať pomôcky na ochranu zraku
	Pred prvým spustením si pozorne prečítajte návod

VI. Všeobecné bezpečnostné pokyny

VÝSTRAHA!

Prečítajte si všetky pokyny. Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru a/alebo k vážnemu zraneniu osôb. Výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstražných pokynoch je myslené ako elektrické náradie napájané (pohyblivým prívodom) zo siete, tak náradie napájané z batérií (bez pohyblivého prívodu).

Toto náradie smie používať iba svojprávna dospelá osoba v dobrej fyzickej a psychickej kondícii.

Zapamätajte si a uschovajte tieto pokyny!

1) PRACOVNÉ PROSTREDIE

a) Udržujte pracovisko v čistote a dobre osvetlené. Neporiadok a tmavé miesta na pracovisku bývajú príčinou nehôd.

b) Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, kde sa vyskytujú horlavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.

c) Pri používaní elektrického náradia zamedzte prístupu detí a ďalších osôb. Ak budete využívaní, môžete stratiť kontrolu nad vykonávanou činnosťou.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

a) Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sietovej zásuvke. Nikdy akýmkolvek spôsobom neupravujte vidlicu. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami, a zodpovedajúce zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

b) Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubia, telesa ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.

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

d) Nepoužívajte pohyblivý prívod na iné účely. Nikdy nenoste a neťahajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávajte vidlicu zo zásuvky ľahom za prívod. Chráňte prívod pred horúčavou, mastnotou, ostrými hranami a pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

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

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

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

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

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

d) Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavacie nástroje alebo klúče. Nastavovací nástrój alebo klúč, ktorý ponecháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.

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

f) Obliekajte sa vhodným spôsobom. Nepoužívajte voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby vaše vlasy, odev a rukavice boli dostatočne daleko od pohybujúcich sa časťí. Volné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zachytene pohybujúcimi sa časťami.

g) Ak sú k dispozícii prostriedky pre pripojenie zariadenia na odsávanie a zber prachu, zaistite, aby takéto zariadenia boli pripojené a správne používané.

Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvá spôsobené vznikajúcim prachom.

h) Oboznámte sa s nástrojom. Prečítajte si pozorne túto príručku a informačný štítok na výrobku. Dozviete sa tak o jeho správnom použíti a tiež o potenciálnom riziku spojenom s prácou s týmto elektrickým nástrojom.

4) POUŽIVANIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA A STAROSTLIVOSŤ OŇ

a) Nepreťažujte elektrické náradie. Používajte správne náradie, ktoré je určené na vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, pre ktorú bolo konštruované.

b) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nie je možné zapnúť a vypnúť spínačom. Akékolvek elektrické náradie, ktoré nie je možné ovládať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.

c) Odpájajte náradie vytiahnutím vidlice zo sieťovej zásuvky pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením nepoužívaneho elektrického náradia. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.

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

e) Udržujte elektrické náradie. Kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa časťí a ich pohyblivosť, sústredte sa na praskliny, zlomené súčasti a akékolvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu ohrozit funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším používaním zaistite jeho opravu. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočne udržovaným elektrickým náradím.

f) Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Správne udržované a naoštrené rezacie nástroje sa s menšou pravdepodobnosťou zachytia za materiál alebo sa zablokujú a práca s nimi sa ľahšie kontroluje.

g) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmto pokynmi a takým spôsobom, aký bol predpísaný pre konkrétné elektrické náradie, a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie elektrického

náradia na vykonávanie iných činností, než pre aké bolo určené, môže viest k nebezpečným situáciám.

5) SERVIS

a) Opravy vášho elektrického náradia zverte kvalifikovanej osobe, ktorá bude používať identické náhradné diely. Týmto spôsobom bude zaistené rovnaká úroveň bezpečnosti elektrického náradia ako pred opravou. Opravu a údržbu elektrických častí stroja, a to vrátane výmeny uhlíkov, smie vykonávať iba elektrikár s kvalifikáciou podľa platných predpisov. Akékolvek úpravy či demontáž tohto náradia okrem nižšie popísaných alebo vykonaných v autorizovanom servise vedú k zániku záruky.

⚠ VÝSTRAHA!

Používanie iného príslušenstva alebo doplnkov, než je uvedené v tomto návode na používanie, môže byť príčinou úrazu.

VII. Zásady použitia a bezpečnostné pravidlá

Ak používate elektrické náradie, vždy dbajte na dodržovanie bezpečnostných pokynov s ohľadom na konkrétnu situáciu a rizík vzniku požiaru, úrazu elektrickým prúdom a ďalších zranení. Okrem bezpečnostných pokynov v tomto návode si prečítajte tiež všeobecné bezpečnostné pokyny, ktoré sú k tomuto návodu priložené. Uložte návod na bezpečnom mieste.

- Vždy sa vyvarujte kontaktu pohyblivých častí stroja s prívodným káblom prúdu.
- V prípade zablokovania vypnite okamžite stroj a vytiahnite prívod zo zásuvky.
- Pri odkladaní stroja musí byť nástroj v pokojovom stave a stroj musí byť vypnutý. POZOR - nástroj pokračuje v otáčaní aj po vypnutí náradia.
- Vytiahnite vidlicu zo zásuvky pred akýmkolvek nastavovaním, opravami alebo údržbou.
- Nikdy nepoužívajte aretačné tlačidlo hriadeľa, ak je stroj v chode.
- Presvedčte sa, že priemer uchytenia nástroja je rovnaký, ako vnútorný priemer skľučovadla stroja.
- Nikdy nedržte obrábaný kus v ruke alebo cez koleno, ale vždy ho upnite do zveráka alebo svorkami k pravému stolu. Je to bezpečnejšie než držanie rukou a dovoluje to obsluhovať náradie oboma rukami.
- Pri práci majte ruky v bezpečnej vzdialosti od obrábaného dielu a od otáčajúcich sa nástrojov.
- Niektoré obrábacie nástroje môžu byť ostré – pri manipulácii s týmito nástrojmi používajte rukavice, inak hrozí porezanie alebo bodnutie o ostré časti.
- Ak zistíte počas práce atypické správanie alebo hluk, ihned brúšku vypnite a odpojte od zdroja napäťia.
- Nepoužívajte poškodené alebo deformované brúsne a rezné kotúče. S brúsnymi a reznými kotúčmi manipulujte opatrné – pri náraze alebo nadmernom tlaku hrozí ich poškodenie. Nikdy nepoužívajte rezné kotúče na brúsenie.
- Pri obrábaní môžu niekedy vznikať iskry – dbajte na to, aby horľavé materiály boli mimo dosahu týchto iskier. Iskry môžu spôsobiť požiar horľavých materiálov aj dlhší čas po ukončení práce!
- Piesok, piliny a/alebo ďalšie produkty vzniknuté pri obrábaní majú vysokú rýchlosť a teplotu a môžu poškodiť povrch predmetov nachádzajúcich sa v blízkosti pracovného priestoru a to vrátane skla. Pri obrábaní dbajte na to, aby prúd týchto odpadových produktov nesmeroval na predmety, ktoré by mohol poškodiť.
- Pri obrábaní (predovšetkým pri brúsení) farieb, lakov, ďalších kovov alebo plastov môžu vznikať jedovaté splodiny a prach – pri brúsení týchto materiálov je nutné používať vhodný respirátor, zaistiť dostatočné vetranie a ekologickú likvidáciu týchto odpadov. Tehotným ženám a deťom je zakázané obrábať tieto materiály.
- Odporúčame používať iba originálne príslušenstvo EXTOL, ktoré je možné zakúpiť v širokej sieti našich predajcov. Pri používaní iného príslušenstva než EXTOL sa riadte návodom výrobcu tohto príslušenstva. Pri používaní iného príslušenstva negarantuje EXTOL bezpečnosť tohto príslušenstva a jeho správnu funkciu.
- Dbajte na to, aby bol nástroj pevne upnutý v skľučovadle.
- Používajte iba také nástroje, ktorých dovolené otáčky sú najmenej tak vysoké ako otáčky stroja napärdzo.
- Nepoužívajte vrtáky väčšieho priemeru než 3,2 mm (max. priemer skľučovadla) a brúsne kotúče väčšieho priemeru než 25 mm.
- Pred použitím brúsneho alebo rezného kotúča sa uistite, že je dobre nasadený na príslušnom adaptéri a že je pevne dotiahnutá skrutka adaptéra – kotúč sa nesmie na adaptéri voľne pretácať.

- Pred každým použitím nástroja vyskúšajte jeho bezpečnosť pri chode naprázdno počas 30 sekúnd za maximálnych otáčok brúsky. Ak sú otáčky nástroja obmedzené, vyskúšajte ich za max. povolených otáčok. Ak zistíte akékoľvek vibrácie alebo nadmerný hluk, skontrolujte, či nástroj nie je poškodený a či je riadne upnutý. Poškodené a nadmerne opotrebené nástroje ihneď prestanete používať.
- Používajte vždy nástroje s vhodným smerom otáčania, smer otáčania je vyznačený na tele brúsky nad sklučovadlom.
- Ak je s náradím dodávaný ochranný kryt, nikdy nepoužívajte náradie bez takého ochranného krytu.
- Používajte ochrannú zásteru – zamedzite tým zraneniu spôsobeného odletujúcimi časťami.

- Nikdy nepoužívajte oddelené redukčné puzdra alebo adaptéry na prispôsobenie brúsiacich kotúčov s väčším otvorm.
- V prípade náradia určeného na používanie kotúča s vnútorným závitom sa uistite, či je závit v kotúči dostatočne dlhý vzhľadom k dĺžke vretena.
- Ak pracujete v prašnom prostredí, kontrolujte, či sú ventilačné otvory náradia čisté. Ak je potrebné zbaviť náradie prachu, najprv ho odpojte od sietového napájania. Na čistenie ventilačných otvorov používajte nekovové predmety a zabráňte poškodeniu vnútorných častí.

VIII. Popis stroja

Obr. 1

- 1) vypínač
- 2) regulátor otáčok
- 3) sklučovadlo
- 4) aretačné tlačidlo hriadeľa
- 5) pútko na zavesenie



Obr. 1



Obr. 2



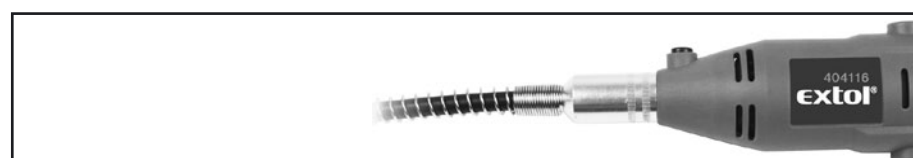
Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5



Obr. 6

IX. Prevádzka a údržba brúsky

INSTALÁCIA OHYBNÉHO PREDLŽOVACIEHO NÁSTAVCA

Ohybný nástavec sa používa ak potrebujete zaistiť precízne obrábanie alebo budete s brúskou pracovať dlhší čas.

Inštaláciu vykonávajte nasledujúcim spôsobom:

1. vytiahnite vidlicu sieťového prívodu zo zásuvky
2. vyberte nástroj zo sklučovadla (obr. 2)
3. vyskrutkujte ochrannú maticu (obr. 3)
4. vysuňte lanko z predlžovacieho nástavca o cca 3-4 cm (obr. 4)
5. upnite lanko do sklučovadla brúsky tak, aby nebolo dorazené na koniec sklučovadla, dabajte na to aby sklučovadlo bolo riadne dotiahnuté. Lanko upnite rovnako ako je popísané v kapitole „Vloženie nástroja“ (obr. 5)
6. naskrutkujte maticu na závit na teleso brúsky (obr. 6)
7. nainštalujte držiak na zavesenie brúsky do držiaka pre upnutie k pracovnej doske, nastavte si vhodnú výšku, riadne utiahnite jednotlivé stupne držiaka, držiak upnite k pracovnej doske a brúsku na držiak zaveste.

Pri demontáži predlžovacieho nástavca postupujte v opačnom poradí.

Odporučame používať iba predlžovací nástavec EXTOL určený pre tento typ brúsky. Pri použití iného nástavca si skontrolujte či smer otáčania predlžovacieho nástavca súhlasí so smerom otáčania sklučovadla brúsky, inak môže dôjsť k poškodeniu nástavca a brúsky.

UPOZORNENIE!

Ak máte nainštalovaný predlžovací nástavec a sklučovadlo nástavca sa netočí aj keď motor brúsky beží, je to spôsobené tým, že lanko je príliš zasunuté v sklučovadle brúsky a nezapadne do otvoru v sklučovadle predlžovacieho nástavca. Vypnite preto brúsku, vytiahnite vidlicu sieťového kábla zo zásuvky, odmontujte maticu, lanko v sklučovadle mierne vysuňte, sklučovadlo opäť pevne utiahnite a naskrutkujte späť prevlečnú maticu.

VLOŽENIE NÁSTROJA

Pred vložením nástroja vytiahnite vidlicu prívodného kábla zo zásuvky. Slačte aretačné tlačidlo hriadeľa (obr. 1, poz. 4), povolte maticu sklučovadla (obr. 1, poz. 3), vložte nástroj, sklučovadlo opäť utiahnite a uvolnite aretačné tlačidlo. Pri nainštalovanom pružnom nástavci vložte zaistovaci tyčku do otvoru v rukoväti pružného nástavca a otáčajte sklučovadlom nástavca až tyčka zapadne do otvoru v hriadele. Potom povolte maticu sklučovadla pružného nástavca, vložte nástroj, sklučovadlo opäť utiahnite a vytiahnite zaistovaci tyčku. Ak nie je možné sklučovadlo brúsky alebo nástavca povoliť rukou, použite priložený klúč.

VAROVANIE: Nikdy nepoužívajte aretačné tlačidlo alebo zaistovaci tyčku hriadeľa ak je motor brúsky v chode – došlo by k vážnemu poškodeniu brúsky. Nástroj musí byť vždy pevne upnutý v sklučovadle.

PREVÁDZKA

Skontrolujte či napäťi v sieti zodpovedá typovému štítku brúsky. Vidlicu sieťového kábla zapojte do elektrickej zásuvky. Zapnite náradie pomocou vypínača (obr. 1, poz.). Otáčaním regulácie otáčok (obr. 1, poz. 2) nastavte požadované otáčky. Otáčky sa dajú plynulo regulovať v rozsahu 8000 -30000 ot./min. Pre jednotlivé nástroje používajte vhodné otáčky – príliš nízke alebo naopak príliš vysoké otáčky môžu spôsobiť nadmerné potrebu nástroja, jeho poškodenie alebo poškodenie brúsky a práca je ľahšia. Nikdy neprekračujte max. povolené otáčky nástroja.

Po skončení práce vypnite hlavný vypínač a vytiahnite vidlicu sieťového kábla zo zásuvky..

Náradie odkladajte iba potom, kedy sa celkom zastavilo otáčanie. Neukladajte náradie do prašného prostredia, čiastočky prachu môžu poškodiť mechanické časti stroja.

VAROVANIE: Prílišná zátáča pri malých otáčkach môže poškodiť motor stroja. Príliš vysoké otáčky môžu spôsobiť roztrhnutie nástroja.

ÚDRŽBA

Pred začatím údržbárskych prác sa uistite, že je vidlica sieťového kábla vytiahnutá zo zásuvky. Priama brúška je navrhnutá tak, aby bezproblémovo pracovala dlhý čas iba

s minimálnou údržbou. K tomu je možné prispieť udržovaním zariadenia v čistote a primeraným zaobchádzaním.

ČISTENIE

Náradie čistite pravidelne, najlepšie po každom použití, pomocou mäkkej tkaniny. Ventilačné otvory musia byť čisté, bez zvyškov nečistôt a prachu, inak hrozí prehriatie motoru. Na čistenie je možné tiež použiť vodu so saponátom alebo mydlom. Nepoužívajte žiadne rozpúšťadlá, ako je benzín, alkohol a pod. Tieto látky môžu zničiť plastové časti stroja. Pri čistení dajte pozor, aby kvapalina nevnikla do stroja. Ak dôjde k vniknutiu kvapaliny do stroja, je nutné nechať stroj prezrieť v autorizovanom servise.

MAZANIE

Stroj nepotrebuje žiadne dodatočné mazanie. Iba odporúčame občas kvapuť pári kvapiek čistého motorového oleja do ohybného predlžovacieho nástavca zo strany, ktorá sa inštaluje na telo brúsky a lanko párkrtá vytiahnutá a zasunutá. Nikdy nekvapkajte do nástavca väčšie množstvo oleja – ak by olej vytiekal von je nutné nástavec držať vo vertikálnej pozícii sklučovadlom hore a vyčkať až vsetok olej vytiečie. Všetok uniknutý olej starostivo utrite. Ak dôjde ku znečisteniu vonkajška nástavca, predovšetkým rukoväti, starostivo olej ocistite čistou handičkou.

VAROVANIE: Nikdy nepracujte s brúskou ak má mastnú rukoväť!

VÝMENA UHLÍKOV

Ak brúška nadmerne iskri je nutné vymeniť uhlíky.

1. vyskrutkujte kryty uhlíkov na oboch stranách brúsky
2. vytiahnite uhlíky z držiaka
3. zasuňte nové uhlíky
4. zaskrutkujte kryty uhlíkov

VAROVANIE: Opravy alebo údržbu elektrických častí stroja vrátane výmeny uhlíkov, smie vykonávať iba elektrikár s kvalifikáciou podľa príslušných predpisov.

UPOZORNENIE!

Vždy vymenite oba uhlíky naraz.

X. 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 oddeľeneho zberu tohto typu odpadu.



XI. Záručné podmienky

ZÁRUČNÁ LEHOTA

Dňa 01. 01. 2003 vstúpil v účinnosť zákon č. 136/2002 Sb. zo dňa 15. 03. 2002, ktorým sa mení zákon č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. vo znenie neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vám zakúpený výrobok záruku dva roky od dňa prodeja. Pri splnenie záručných podmínok (uvedeno nižšie) Vám výrobok počas tejto doby bezplatne opraví autorizovaný servis firmy Madal Bal a.s. (servisná miestna sú na stránkach www.extol.sk).

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. 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.
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 riadne vyplneným originálom záručného listu alebo iným dokladom o kúpe.
4. 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.
5. Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
6. Servis dalej 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 technologiou spracovania.
8. Táto záruka nie je na ujmu zákonným právam, ale je dodatkom k nim.
9. 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:
 - a) výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
 - b) bol vykonaný akýkolvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o., alebo zmluvným servisom.
 - c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
 - d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálou 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, teplotných 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 akýkolvek 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.

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 príslušným základným bezpečnostným požiadavkám nariadenia vlády. Pri nami neodsúhlasených zmenách zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

EXTOL CRAFT 404116
bruska priama 130 W

bola navrhnutá a vyrobená v zhode s nasledujúcimi normami:
EN 55014-1+A1:2002, EN 55014-2+A1:2001;
EN61000-3-2:2000, 61000-3-3+A1:2001;
EN 50144-1, EN 50144-2-3

a nasledujúcimi predpismi (všetko v platnom znení):
2006/95 EK; 2004/108 EK;
2006/42 EK; 2000/14 EK;
2002/95 EK

ES vyhlásenie o zhode bolo vydané na základe certifikátu APL 03 1148061, APM 03 1148061
vydaného TÜV Product Service GmbH.

Posledné dve číslice roka, kedy bol výrobok označený značkou CE: 10

v Zlíne 12. 3. 2012

Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

Bevezetés

Tisztelt Vásárló,
Köszönjük, hogy megtisztelt bennünket bizalmával, és EXTOL CRAFT termékünket választotta.

A terméket gyárunkban 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: 12. 3. 2012

I. Műszaki adatok

Típusszám:	404116
Tápfeszültség:	230 V, ~50 Hz
Teljesítmény:	130 W
Fordulatszám terhelés nélkül:	8000-30000 ford/perc
Tokmány belső átmérő:	max. 3,2 mm
Köszörű/vágókorong max. átmérő:	25 mm
Vibráció:	2,1 m/s ²
Zajnyomás:	82,8 dB(A)
Akustikus teljesítmény:	95,8 dB(A)
Tömeg:	0,64 kg
Szigetelés:	II. védelmi osztály

II. A csomagolás tartalma

Egyenes köszörű	1db
Műanyag táska	1db
Flexibilis hosszabbító toldat	1db
A flexibilis toldat biztosító rúdja	1db
Tartó a munkalaphoz rögzítés céljára	1db
Tartó a köszörű felakasztsához	1db
Használati útmutató	1db
TARTOZÉKOK 40 DB:	
Toldat – gravírozó készlet	36 db
Fém-, műanyag- és fafúrók	2 db
Tokmány pótbetét	1 db
Tokmánylazító kulcs csavarhúzával	1db

A termék adattabláján a sorozatszám segítségével fel van tüntetve a gyártás hónapja és éve.
Az első négy számjegy az évet adja meg, a további két számjegy a hónapot, utána pedig a sorszám következik.

III. Garancia

A termékre a vásárlás napjától számított 24 hónap garancia érvényes. A garanciális feltételek a jelen útmutató utolsó oldalán találhatók.

IV. Jellemzők

Az EXTOL CRAFT egyenes mini köszörű hobbi jellegű szerzám. Házibarkácsolási munkákhoz használható, fémek, műanyagok, fa és apró anyagok megfelelő megmunkáló toldat segítségével végzett finommegmunkálására. Az egyenes köszörű megfelelő és biztonságos működésének feltétele a jelen használati utasításban megadott utasítások és figyelemzettetések betartása. A biztonságos üzemeltetésre vonatkozó utasítások be nem tartása miatt bekövetkező károkért a gyártó, illetve a szállító nem felelős.

A termék nem rendszeres minden nap munkavégzéshez, illetve nem professzionális használatra készült! A terméket épületeken belül lehet alkalmazni.

V. Utalások a jelölésekre és piktogramokra



	Kettős szigetelés
	Megfelel a CE követelményeknek
	Üzemelés közben minden körülmenyek között védőszemüveget kell viselni.
	Az első üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót

VI. Általános biztonsági utasítások

FIGYELMEZTETÉS!

Olvassa el az útmutatóban található összes utasítást. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütéses balesetet, tüzet vagy súlyos személyi sérülést okozhat.

Az itt következő utasításokban „elektromos szerszám” alatt minden hálózatról táplált (flexibilis vezeték segítségével), minden akkumulátorral segítségével (flexibilis vezeték nélkül) működtethető szerszámot értünk. Az egyenes köszörűt csak jó fizikai erőben és megfelelő pszichikai állapotban, cselekvőképességük birtokában lévő felnőtt személyek kezelhetik.

Az egyenes köszörű használatának megkezdése előtt olvassa el és jegyezze meg az alábbi utasításokat. Örizze meg az útmutatót!

1. MUNKAKÖRNYEZET

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

b) Az elektromos szerszámot ne használja robbanásveszélyes területen, illetve olyan helyen, ahol gyúlékony folyadékok és gázok vannak vagy por keletkezik.

Az elektromos szerszámokban szíkrák keletkeznek, amelyek berobbantathatják a port vagy a gyúlékony gózokat.

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

2. ELEKTROMOS BIZTONSÁG

a) Az elektromos készülék flexibilis csatlakozóvezetékén lévő csatlakozódugónak meg kell felelnie a hálózati 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 csővezetékkel, központi



fűtési rendszer radiátoraival, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Az áramütés okozta balesetek bekövetkeztének veszélye nagyobb, ha a teste le van földelve.

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

d) A flexibilis csatlakozóvezeték nem szabad a rendeltetésétől eltérő célra használni. Soha ne hordozza és ne húzza az elektromos szerszámot a vezetéknél fogva. A csatlakozódugót nem szabad a vezetéknél fogva kihúzni a hálózati csatlakozóaljból. 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 kultéri használatra szolgáló hosszabbító kábelt. Kultéri 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 kábítószer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos szerszám használatakor egy pillanatnyi figyelmetlen ség súlyos személyi sérülést okozhat.

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

c) Akadályozza meg, hogy a szerszám véletlenül beinduljon. Mielőtt a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljba helyezi, győződjön meg róla, hogy a gép kikapcsolt állapotban van. Ha a szerszámot úgy viszi egyik helyről a másikra, hogy közben ujja a kapcsolóműbon 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 mindenkor órizze meg egyensúlyát és stabil testhelyzetét. Így jobban uralni tudja az elektromos szerszámot előre nem látható helyzetekben.

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

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 keletkezése következtében fellépő veszélyeket.

h) Ismerkedjen meg a szerszámmal. Figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet, valamint a terméken található adatlapot. Ilyen módon megismerheti a készülék megfelelő használatát, illetve – mivel elektromos berendezésről van szó – a használatával kapcsolatos potenciális veszélyeket.

4. AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOK HASZNÁLATA ÉS GONDOZÁSA

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 kapcsolóval nem lehet bekapsolni és kikapcsolni. A kapcsolóval nem kezelhető elektromos szerszám veszélyes, és azt meg kell javítani.

c) Az elektromos szerszám beállítása és tartozékának cseréje előtt, illetve mielőtt az elektromos szerszámot leteszi, szüntesse meg a szerszám hálózati csatlakoztatását a csatlakozódugónak a hálózati csatlakozóaljból történő kihúzása révén. Ennek 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. A 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 szerszámón repedések, az alkatrészek nemtörötök-e, vizsgálja meg a rögzítéseket, illetve minden olyan további körülmenyt, amely veszélyeztetné az elektromos szerszám működését. Ha a szerszám megrongálódott, a további használat előtt meg kell javítani. Sok baleset okozója a nem megfelelően karbantartott elektromos szerszám.

f) Tartsa éles és tiszta állapotban a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott és 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 szerszámra vonatkozó előírásokban meg van adva, az adott munkakörülmények és az elvégzendő munka jellegének figyelembe vételével. Az elektromos szerszámok nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzetek kialakulását eredményezheti.

5. SZERVIZ

a) Az elektromos szerszám javításait szakemberre kell bízni, akinek az eredetivel azonos pótalkatrészeket kell használnia. Ilyen módon az elektromos szerszám használata ugyanolyan biztonságos lesz, mint a javítás előtt volt. Az elektromos alkatrészek javítását és karbantartását (beleértve a szénkefű cseréjét is) csak a vonatkozó előírások szerinti képzettséggel rendelkező villanyüzérő végezheti. A szerszámnak az alábbiakban leírtakon kívüli bármilyen beállítása vagy szétszerelése, illetve a nem az erre feljogosított szervizben történő javítása esetén a garancia érvényét veszti.

FIGYELMEZTETÉS!

A jelen használati utasításban megadott előírások szerinti karbantartás, javítás, szétszerelés, illetve a nem az erre feljogosított szervizben történő javításra esetén a garancia érvényét veszti.

VII. A használat elvei és a biztonságos használat szabályai

Elektromos szerszámok használatakor minden ügyeljen a biztonsági útmutatások betartására, a konkret helyzetnek megfelelően, valamint annak figyelembevételével, hogy fennáll a tűz keletkezésének, az áramütés okozta balesetek és egyéb sérülések bekövetkezésének veszélye. A jelen útmutatóban megadott biztonsági útmutatásokon kívül olvassa el az útmutatóhoz mellékelt általános biztonsági útmutatásokat is. Az útmutatót biztonság helyen kell tartani.

- Ügyeljen, hogy a tápfeszültség-kábel ne érjen hozzá a gép mozgó alkatrészeihez.
- A szerszám leállása esetén azonnal kapcsolja ki a szerszámot, és húzza ki a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljból.
- A szerszám lerakásakor annak nyugalmi helyzetben, illetve kikapcsolt állapotban kell lennie. VIGYÁZAT – kikapcsolása után a szerszám még egy ideig tovább forog.
- minden beállítási, javítási vagy karbantartási munka végzése előtt húzza ki a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljból.
- Soha ne használja a tengelyrögzítő nyomógombot, amikor a szerszám működik.
- Győződjön meg arról, hogy a szerszám befogó része megegyezik-e a gép tokmányának belső átmérőjével.
- Soha ne tartsa kézzel vagy a térdel között a megmunkálálandó munkadarabot, hanem azt minden fogja be szatuba vagy rögzítse hozzá szorítókkal a munkaasztalhoz. Ez a módszer biztonságosabb, mint a munkadarab kézzel történő tartása, egyúttal lehetővé teszi a szerszám két kézzel történő kezelését.
- Munkavégzés közben tartsa kezét biztonságos távolságban a megmunkált alkatrésztől és a szerszám forgó részeitől.
- Egyes megmunkáló szerszámok élesek lehetnek – amikor ezekkel a szerszámokkal dolgozik, használjon védőkesztyűt, különösen megvághatja vagy megszűrheti magát az éles alkatrészekkel.
- Ha munkavégzés közben a szerszám rendellenesen működik, vagy szoktalan hang észlelhető, azonnal kapcsolja ki a köszörűt, és szüntesse meg hálózati csatlakozását.

- Ne használjon sérült vagy deformálódott köszörűkorongokat és vágókorongokat. A köszörűkorongokat és vágókorongokat óvatosan kell kezelni – ütközéskor vagy túl nagy nyomás esetén megrongálódhatnak. Soha ne használjon vágókorongokat köszörülésre.
- Megmunkáláskor szikra keletkezhet – ügyeljen arra, hogy ne legyenek érhető anyagok azon a területen, ahol a szírák eljuthatnak. A szírák az érhető anyagokat a munka befejezése után még hosszabb ideig meggyújthatják!
- A megmunkálás során keletkező homok, fűrészpor és/vagy más anyagok nagy sebességgel mozognak, hőmérsékletük pedig nagy, ezért a munkaterület közelében lévő tárgyak felületét megrongálhatják (az üvegfelületeket is). Megmunkáláskor ügyeljen arra, hogy ezeknek a hulladékoknak a mozgása ne irányuljon olyan tárgyak felé, amelyeken kárt tehetnek.
- Festékek, lakkok, nehézfémek, vagy műanyagok megmunkálásakor (mindenekelőtt köszörülésekkel) mérgező bomlástermek és porok keletkezhetnek – ilyen anyagok köszörülésekkel megfelelő porárláccal kell viselni, megfelelő mértékű szellőzésről kell gondoskodni, valamint biztosítani kell ezeknek a hulladékoknak a környezetbarát módon történő ártalmatlantítását. Terhes asszonyoknak és gyermeknek ilyen anyagokat megmunkálni tilos.
- Csak értékesítési partnereink hálózatában megvásárol-

ható eredeti EXTOL tartozékok alkalmazását ajánljuk. Nem EXTOL-típusú tartozékok használata esetén ezen tartozékok gyártójainak útmutatása szerint kell eljárni. Más tartozékok használata esetén az EXTOL cég nem garantálja a tartozékok biztonságát és megfelelő működését.

- Ügyeljen arra, hogy a szerszám megfelelően rögzítve legyen a tokmányban.
- Csak olyan korongokat használjon, amelyek megengedett fordulatszáma legalább a gép üresjáratú fordulatszámának felel meg.
- Ne használjon 3,2 mm-nél nagyobb átmérőjű furókat (a tokmány max. átmérője) és 25 mm-nél nagyobbat átmérőjű köszörűkorongokat.
- A köszörűkorong vagy a vágókorong használata előtt biztosítsa, hogy helyesen legyen csatlakoztatva a hozzáztartozó adapterre és az adapter csavarja szorosan meg legyen húzva - a korongnak nem szabad szabadon átfordulnia az adapteren.
- A szerszám minden használata előtt próbálja ki annak biztonságosságát üresjáratban, 30 másodpercig a köszörű maximális fordulatszámán. Ha a szerszám korlátozott fordulatszámán működik, próbálja ki a max. megengedett fordulatszámot. Ha bármilyen vibrációt vagy túl nagy zajt észlel, ellenőrizze, hogy a szerszám nem rongálódott-e meg, és a rögzítés megfelelő-e. Megrongálódott és túlzottan elkopott szerszámokat nem szabad használni.



1. ábra

- Mindig megfelelő forgásirányú korongokat használjon – a forgásirány a köszörűitestben a tokmány fölött jelölve van.
- Ha a szerszámmal védőburkolatot is szállítunk, soha ne használja a szerszámot ilyen védőburkolat nélkül.
- Használjon védőkötényt – ezzel csökkenti a kirepülő darabok által okozott sérülés veszélyét.
- Soha ne használjon külön szűkitőhüvelyeket vagy adaptereket nagyobb felfogató átmérőjű köszörűkorongok illesztése céljára.
- Olyan szerszám esetében, amely belső menetes korong használatára szolgál, győződjön meg arról, hogy a korong menete elég hosszú-e az orsó hosszúságához képest.
- Ha poros környezetben dolgozik, ellenőrizze, hogy

a szerszám szellőzőnyílásai tiszták-e. Ha a szerszámot portalánitani kell, először szüntesse meg annak hálózati csatlakozását. A szellőzőnyílások tisztítására nem-fémes tárgyakat használjon. Ügyeljen, hogy a szerszám belső részei ne sérüljenek meg.

VIII. A szerszám leírása

1. ábra

- 1) kapcsoló
- 2) fordulatszám-szabályozó
- 3) tokmány
- 4) tengelyrögzítő nyomógomb
- 5) hurok a felakasztáshoz



2. ábra



3. ábra



4. ábra



5. ábra





IX. A köszörű működtetése és karbantartása

A FLEXIBILIS HOSSZABBÍTÓ TOLDAT FELSZERELÉSE

A flexibilis toldatot akkor kell használni, ha nagypontos-ságú megmunkálásra van szükség, vagy hosszabb ideig kell dolgozni a köszörűvel.

A szerelést a következőképpen kell elvégezni:

- Húzza ki a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljból.
- Vegye ki a szerszámot a tokmányból (2. ábra).
- Csavarozza ki a védőanyát (3. ábra).
- Húzza kifelé a kötélcsodratot a flexibilis hosszabbító toldatból kb. 3-4 cm-rel (4. ábra).
- Rögzítse a kötélcsodratot a köszörű tokmányába úgy, hogy az ne ütközzen neki a tokmány végének. Ügyeljen arra, hogy a tokmány megfelelően meg legyen húzva. A kötélcsodratot „A szerszám behelyezése” című fejezetben leírtak szerint rögzítse (5. ábra).
- Csavarozza fel a hollandi anyát a köszörűtest menetére (6. ábra).
- Szerelje rá a köszörű felfüggesztésére szolgáló tartót a munkalaphoz való rögzítés céljára szolgáló tartóra, állítsa be a megfelelő magasságot, húzza meg a tartó egyes fokozatait, rögzítse hozzá a tartót a munkalaphoz és akassza rá a köszörűt a tartóra.

A hosszabbító toldat leszerelésekor fordított sorrendben járjon el.

Javasoljuk, hogy csak ehhez a köszörűtipushoz megfelelő EXTOL flexibilis hosszabbító toldatot használjon. Más toldat használata esetén ellenőrizze, hogy a hosszabbító toldat forgásirányára megegyezik-e a köszörűtokmány forgásirányával, különben a toldat és a köszörű megrongálódhat.

FIGYELMEZTETÉS!

Ha hosszabbító toldat van felszerelve, és a toldat tokmánya annak ellenére nem forog, hogy a köszörű motorja jár, ennek az oka az, hogy a kötélcsodrat túlságosan be van tolva a köszörűtokmányba, és nem csappan be a hosszabbító toldat tokmányában lévő furatba. Ilyenkor kapcsolja ki a köszörűt, húzza ki a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljból, szerelje

le a hollandi anyát, enyhén húzza ki a kötélcsodratot a tokmányból, ismét szorosan húzza meg a tokmányt, és csavarozza vissza a hollandi anyát.

A SZERSZÁM BEHELYEZÉSE

A szerszám behelyezése előtt húzza ki a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljból. Nyomja meg a tengelyrögzítő nyomógombot (1. ábra, 4. pozíció), lazítsa meg a tokmányon a csavaranyát (1. ábra, 3. pozíció), helyezze be a szerszámot, újra húzza meg a tokmányt, és engedje el a rögzítő nyomógombot.

Ha rugalmas toldat van felszerelve, helyezze be a biztosító rudat a flexibilis toldat markolatában lévő furatba, és for-gassa a toldat tokmányát addig, amíg a rúd be nem csúszik a tengelyben lévő furatba. Ezután lazítsa meg a flexibilis toldat tokmányán a csavaranyát, tegye be a szerszámot, újra húzza meg a tokmányt, és húzza ki a biztosító rudat. Ha nem lehet kézzel megláthatni a köszörű vagy a toldat tokmányát, használja az erre a céllra szolgáló kulcsot.

FIGYELMEZTETÉS!

Soha ne használja a rögzítő nyomógombot vagy a tengelybiztosító rúdját, ha a köszörű motorja jár – ez a köszörű súlyos megrongálódását okozná. A szerszámnak mindig szorosan befogva kell lennie a tokmányban.

MŰKÖDTETÉS

Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a köszörű adattábláján lévő értéknek. Csatlakoztassa a hálózati kábel csatlakozódugóját a hálózati csatlakozóaljból. Kapcsolja be a szerszámot a kapcsoló segítségével (1. ábra, 1. pozíció). A fordulatszám-szabályozó (1. ábra, 2. pozíció) elforgatásával állítsa be a kívánt fordulatszámot. A fordulatszámot a 8000-30000 ford/perc tartományban folyamatosan lehet változtatni. A különböző szerszámokhoz a megfelelő fordulatszámot állítsa be – a túl kis vagy éppenséggel túl nagy fordulatszám a szerszám túlzott kopolását, sériálisét, illetve a köszörű megrongálódását okozhatja, és így a munkavégzés nehezebb lesz. Soha ne lépje túl a szerszám max. megengedett fordulatszámát. A munka befejezése után kapcsolja ki a főkapcsolót és húzza ki a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljból. A szerszámot csak azután tegye le, miután a forgás teljesen megszűnt. Ne tartsa poros környezetben a szerszámot, a porrészkek megrongálhatják a gép mechanikus alkatrészeit.

FIGYELMEZTETÉS!

Túl nagy terhelés kis fordulatszámon megrongálhatja a gép motorját. A túl nagy fordulatszámok a szerszám hasadását okozhatják.

KARBANTARTÁS

A karbantartási munkák megkezdése előtt húzza ki a hálózati kábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljból. Az egyenes köszörű úgy van tervezve, hogy minimális karbantartás mellett hosszabb ideig működni tud.

A megfelelő működést segíti a berendezés tisztántartása és megfelelő módon történő használata.

TISZTÍTÁS

Rendszeresen tisztítssa a szerszámot – célszerű minden használat után letisztítani – puha textíliával. A szellőzőnyílásoknak tisztáknak kell lenniük, nem lehetnek rajtuk szennyeződések és nem lehetnek porosak, ellenkező esetben a motor túlhevülhet.

A tisztításhoz tisztítószeres vagy szappanos vizet is lehet használni. Ne használjon a tisztításra semmilyen oldószert (benzint, alkoholt stb.). Az oldószerek anyagok tönkretéhetik a gép műanyag alkatrészeit. Tisztításkor ügyeljen arra, hogy folyadék ne kerüljön be a géphebe. Folyadék bekerülése esetén a gépet át kell vizsgálni erre feljogosított szervizben.

KENÉS

A gép semmilyen kiegészítő kenést nem igényel. Időnként oldalról néhány csepp tiszta motorolajat kell becseppenteni a köszörűtresterre szerelt flexibilis hosszabbító toldatra, majd néhányoszor ki kell húzni és be kell tolni a kötélcsodratot. Soha ne csepgettessen a toldatra nagyobb mennyiséggű olajat – ha az olaj kifolyna, a toldatot függőleges helyzetben felfelé kell tartani és meg kell vájni, amíg az összes olaj kifolyik. A kifolyt olajat gondosan fel kell törülni. Ha a toldat, különösen a markolat különböző része szennyeződik, gondosan tisztítsa meg az olajtól tiszta rongyval.

FIGYELMEZTETÉS!

Soha ne dolgozzon a köszörűvel, ha markolata zsíros!

A SZÉNKEFÉK CSERÉJE

Ha a köszörű túlságosan szikrázik, ki kell cserélni a szénkefeket.

- Csavarozza ki a szénkefék burkolatát a köszörű mindenkor oldalán.

2. Húzza ki a szénkefeket a tartóból.

3. Tolja be az új szénkefeket.

4. Csavarozza fel a szénkefék burkolatát.

FIGYELMEZTETÉS!

A gép elektromos alkatrészein javítást vagy karbantartást (beleértve a szénkefék cseréjét is) csak a vonatkozó előírások szerinti képettséggel rendelkező villanyszerelő végezhet.

FIGYELMEZTETÉS!

Mindig mindenkor történő használata.

X. Hulladékmegsemmisítés



A termék élettartamának végén, a keletkezett hulladék megsemmisítése során az érvényes jogszabályoknak megfelelően kell eljárni. A termék elektromos/elektronikai alkatrészeket tartalmaz. Az egyenes köszörű nem szabad a vegyes háztartási hulladék közé dobni, hanem a hulladékfeldolgozónál vagy a visszavételei helyen kell leadni, vagy pedig az ilyen jellegű hulladékok külön gyűjtőhelyére kell vinni.

XI. Garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685.Ş e) pont; Ptk. 305Ş - 311/A-ig; 49/2003. (VII. 30.) GKM rendelet. Az említett törvények rendelkezéseihez összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciaidőt ad. Az alább megadott garanciális feltételek illetve a jótállási jegyen feltüntetett további feltételek teljesülése esetén a termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen 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 reklamációs 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. Reklamáció esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésktől 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 megsérüléséről.
6. A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivéteképzének azok az esetek, amikor a tartozékot a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levinni.
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 márkszervizek 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 paraméterekekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmezettséét nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
11. A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadottak szerint történt
 - (b) A Madal Bal a.s. vállalat vagy a javítások elvégzésével szerződés alapján megbízott szerviz előzetes írásbeli engedélye nélkül a szerszám szerkezetébe bármilyen beavatkozás történt.

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 CRAFT 404116
Mini köszörűgép 130 W

amelynek tervezése és gyártása az alábbi szabványokkal összhangban történt:

EN 55014-1+A1:2002, EN 55014-2+A1:2001;
EN61000-3-2:2000, 61000-3-3+A1:2001;
EN 50144-1, EN 50144-2-3

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 EK

Az EK megfelelőségi nyilatkozatot a TÜV Product Service GmbH minőségvizsgáló intézet által kiadtott
APL 03 1148061, APM 03 1148061 számú tanúsítványok alapján adtuk ki.

Azon év utolsó két számjegye, amelyben a terméket a CE jelrel jelölték meg: 10

Zlín, 12. 3. 2012

Martin Šenkýř
a részvénnytársaság igazgatótanácsának tagja

Šenkýř

Martin Šenkýř

a részvénnytársaság igazgatótanácsának tagja