

EXTOL 401231

**Pneumatické vrtací kladivo / CZ
Pneumatické vŕtacie kladivo / SK
Pneumatikus fúrókalapács / HU**



CE



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

Úvod

Vážení zákazníci,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce EXTOL CRAFT zakoupením tohoto náradí.

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

Tel.: +420 222 745 130

Fax: +420 225 277 400

www.extol.cz

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

Datum vydání: 22. 6. 2010

I. Technické údaje

Typové označení:	401231
Příkon:	1250 W
Napětí:	~ 230 V / 50Hz
Otáčky (bez zatížení):	800 ot.min ⁻¹
Počet příklepů:	3200 min ⁻¹
Síla úderu:	3,5-4 J
Max. průměry vrtáku:	ocel: 13 mm beton střední tvrdost: 32 mm dřevo: 40 mm
Úchyt:	SDS plus
Max. průměr sklíčidla pro válcové vrtáky:	13 mm
Izolace:	třída ochrany II
Krytí:	IP 20
Hmotnost:	5,5 kg
Hladina akustického tlaku:	89 dB(A)
Hladina akustického výkonu:	105 dB(A)
Hladina vibrací:	3,5 m/s ²

II. Rozsah dodávky

Pneumatické vrtací kladivo s rukojetí:	1x
Sekáč (plochý + špičatý):	2x
Vrták (Ø8 + Ø10 + Ø12 mm):	3x
Upínací hlava pro válcové vrtáky s SDS plus stopkou a kličkou:	1x
Mazací tuk:	1x
Hloubkový doraz:	1x
Dotahovací klíč zátky mazání:	1x
Kryt proti prachu:	1x
Pár uhlíků:	1x
EXTOL kufr:	1x
Návod k použití:	1x

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.

III. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Tento „Návod k použití“ udržujte v dobrém stavu a ponechávejte jej uložen u výrobku, aby se s ním, v případě potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit a předejít tak riziku vzniku škody na zdraví, majetku, případně vlastním výrobku. „Návod k použití“ musí být obsluze k dispozici po celou dobu životnosti výrobku, musí být kompletní a čitelný. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy k němu nezapomeňte přiložit též kompletní návod k použití.

⚠️ VÝSTRAHA!

Tuto příručku si před použitím stroje přečtěte v zájmu vlastní bezpečnosti.

⚠️ VÝSTRAHA!

Při používání elektrického náradí je vždy třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření včetně následujících za účelem omezení rizika vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob. Před uvedením tohoto výrobku do činnosti si tyto pokyny přečtěte a zapamatujte.

⚠️ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Bezpečnostní upozornění uvedená v tomto návodu si pozorně prostudujte a především se jimi při práci s výrobkem bezvýhradně řídte. Obsahují důležité informace a rady jak výrobek správně a bezpečně používat a vyhnout se tak riziku poškození zdraví, ohrožení života nebo vzniku materiálních škod. Upozornění a doporučení obsažená v tomto návodu nemohou pokrýt veškerá rizika, proto je nutné při práci s výrobkem používat veškerých smyslů a na práci se maximálně soustředit, abyste možným rizikům předešli.

IV. Rozsah použití

Pneumatické vrtací kladivo EXTOL je určeno pro nekomerční použití. Kladivo je určené pro vrtání do stavebních materiálů jako jsou beton, kámen, cihly, dřevo a kov a také pro sekání do některých stavebních materiálů (jako např. cihly, póróbeton apod). Díky nastavitelnému režimu „vrtáčka/kladivo“ je vhodné pro vrtání běžné i s příkle-

pem a dále pro prorážení otvorů do zdíva, vysekávání kabelážních zárezů apod. Kladivo není určeno pro dlouhodobější sekání nebo težší sekací práce.

ODKAZY NA ZNAČKY A PIKTOGRAMY:

	Dvojitá izolace
	Střídavý proud
	Odpovídá CE požadavkům

V. Obecné bezpečnostní odkazy

⚠️ VÝSTRAHA!

Všechna uvedená upozornění a pokyny si pozorně prostudujte. Chybou při dodržování dále uvedených odkazů a návodů mohou zapříčinit smrt, těžké poranění, požár a/nebo poškození majetku. Dále může používání, které je v rozporu s tímto návodem, zapříčinit ztrátu záruk na výrobek.

PRACOVNÍŠTE

- Udržujte Váš pracovní prostor čistý a uklizený. Nepořádek a neosvětlený pracovní prostor mohou vést k nehodám.
- Nepracujte se zařízením v prostorách s nebezpečím výbuchu, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.
- Udržujte děti a jiné osoby během používání elektrického náradí v dostatečné vzdálenosti. Pokud se musíte zároveň věnovat tomu, co dělají děti nebo osoby v okolí pracovního místa, můžete ztratit kontrolu nad přístrojem.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Připojovací zástrčka přístroje musí konstrukčně odpovídat parametrym zásuvky. Zástrčka se v žádném případě nesmí měnit. Nepoužívejte žádné adaptéry společně s uzemněním přístrojů. Nezměněné zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úrazu.
- Vylučte tělesný kontakt s uzemněnými povrchy, jako jsou trubky, topení, sporáky a chladničky. Existuje zvýšené riziko elektrického úrazu, pokud je Vaše tělo uzemněno.
- Nevystavujte Váš přístroj deště nebo vlhkému. Vniknutí

vody do elektrického přístroje zvyšuje riziko elektrického úrazu. Vníknutí vody má za následek ztrátu záruky.

- Neodnímejte účelově kabel. Nepoužívejte kabel na přenášení, zavěšování nebo vytahování zástrčky ze zásuvky. Nevystavujte kabel horku, tukům, ostrým hránám nebo pohybujícím se částem zařízení. Poškozené nebo překroucené kabely zvyšují riziko elektrického úrazu.
- Pokud pracujete s elektrickým náradím na volném prostoru, používejte pouze prodlužovací kabely, které jsou pro tento účel schváleny. Použití prodlužovacího kabelu, schváleného pro venkovní použití, snižuje riziko elektrického úrazu.

BEZPEČNOST OSOB

- Budte pozorní, dbejte na to, co děláte a přistupujte s rozumem k práci s elektrickým náradím. Nepoužívejte přístroj, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo medikamentů. Moment nepozornosti při používání přístroje může vést k vážným zraněním.
- Vrtací kladivo se nesmí používat k jiným účelům než je vrtání a sekání do stavebních materiálů.
- Při práci s vrtacím kladivem vždy nosete ochranné brýle, vhodnou ochranu sluchu a mějte oblečený oděv s dlouhými rukávy a nohavicemi, vhodnou pokrývku hlavy a pevné, uzavřené boty. Doporučujeme používat i další osobní ochranné prostředky. Nošení osobních ochranných prostředků, jako jsou vhodný respirátor, protiskluzové pracovní boty, ochranná přilba, nebo ochrana sluchu, podle druhu a použití elektrického náradí, snižuje riziko poranění. Vhodný typ ochranných prostředků Vám doporučí ve specializované prodejně.
- Vylučte náhodné uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je vypínáč v poloze "OFF" (vypnuto) dříve, než vytáhnete zástrčku z el. sítě. Pokud máte při nošení přístroje prst na spínači, nebo připojujete přístroj na el. síť zapnutý, může to vést k nehodám.
- Odstraňte nastavovací náradí nebo klíče dříve, než přístroj zapnete. Nástroj, nebo klíč, který se dostane do pohybujících se součástí přístroje, může vést ke zranění.
- Nepřečenějte se. Postarejte se o stabilní postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tak můžete přístroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- Noste vhodné oblečení. Nenoste volný oděv nebo šperky. Držte vlasy, oblečení a rukavice v dostatečné

vzdálenosti od pohyblivých součástí. Rukávy a nohavice oděvu musí být upnutý. Volný oděv nebo jeho volné rukávy a nohavice, šperky, nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly přístroje. Při práci v rukavicích je nutno dbát zvýšenou pozornost, aby nedošlo k zachycení rukavice pohybující se součástí.

- Prach a ostatní odpad odstraňujte způsobem nepoškozujícím životní prostředí. Prach z barev, některých kovů a plastů může způsobit poškození životního prostředí.
- Všechny osoby vstupující do pracovního prostoru musí mít nasazeny ochranné brýle.
- V pracovním prostoru nejezte, nepijte a nekuřte.

POZORNÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ

- Přístroj nepřetěžujte. Používejte pro svoji práci elektrické náradí, které je pro tento účel určeno. S vhodným elektrickým náradím se pracuje lépe a bezpečněji.
- Nepoužívejte žádné elektrické náradí, jehož vypínač je vadný. Elektrické náradí, které již není možno bezpečně zapnout a vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky dříve, než provedete nastavení přístroje, měněte nástroj nebo nahradní díly nebo odložíte přístroj. Toto preventivní opatření zamezí neočekávanému startu přístroje.
- Uchovávejte nepoužité elektrické náradí mimo dosah dětí. Nedovolte používat přístroj osobám, které s ním nebyly seznámeny nebo které nečetly tyto návody. Elektrická zařízení jsou nebezpečná, pokud je používají nezkušené osoby, nebo osoby, které nebyly podrobeny seznámeny s návodom k použití.
- Ošetřujte přístroj pečlivě. Kontrolujte, zda pohyblivé díly přístroje bezvadně fungují a nejsou zadřeny, zda nejsou díly zničeny nebo poškozeny, zda není funkce přístroje nějak ovlivněna. Nechejte poškozené díly opravit před použitím přístroje. Mnoho nehod má svoji příčinu ve špatně udržovaném elektrickém náradí.
- Používejte elektrické náradí, příslušenství, nástroje apod. v souladu s tímto návodom a tak, jak je to pro tento speciální typ přístroje předepsáno. Berte přitom v úvahu pracovní podmínky a činnosti, které se mají provádět. Použití elektrického náradí pro jiné účely, než pro které bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.
- Obráběný materiál vždy vhodným způsobem zajistěte

(zejména při vrtání).

- V případě, že vrták či sekáč není správně upevněný, může při práci vylétnout z upínací hlavy a způsobit vážné zranění. Před započetím práce proto vždy zkontrolujte správné dotažení upínací hlavy. Přesvědčte se, že je hlava v dobrém stavu a nejeví výrazné známky opotřebení či poškození.
- Vrtací kladivo uvádějte do chodu teprve poté, co přitlačíte sekáč či vrták ke zdivu.
- Způsobené vibrace mohou při dlouhodobém působení poškodit vaše zdraví. Nevystavujte se jím proto při práci dlouhou dobu.

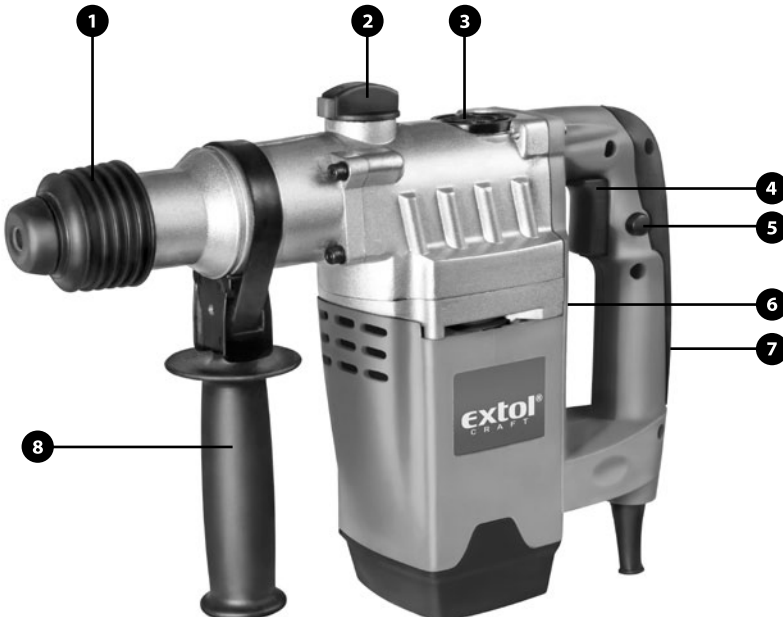
SERVIS

- Nechejte opravovat Váš přístroj pouze kvalifikovaným servisem a pouze za použití originálních náhradních dílů. Tím se zajistí, že zůstane bezpečnost zachována.

VI. Popis pneumatického vrtacího kladiva

Obr. 1

- 1) upínací prstenec hlavy
- 2) přepínač vrtání/sekaní
- 3) plastový kryt otvoru mazání
- 4) spínač
- 5) pojistka spínače
- 6) přepínač vrtání/vrtání s příklepem
- 7) hlavní rukojeť
- 8) pomocná rukojeť



Obr. 1

VII. Před uvedením do provozu

Napětí elektrické sítě musí souhlasit s údajem na typovém štítku stroje. Aby jste mohly vrtaci kladivo optimálně využít, používejte vždy originální náhradní díly a příslušenství, které jsou k dostání v každém odborném obchodě.

VIII. Provoz

Při práci s tímto kladivem je nutno dodržovat přestávky v práci a to dle následujícího schématu: 20 minut práce – 30 minut přestávka. Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek poškození zdraví, přístroje nebo ztrátu zárukky.

Kladivo není určeno pro bourací práce, sekání drážek nebo děr do betonu, kamene a jiných, takto tvrdých materiálů. Sekání a prorážení děr je možno provádět pouze do cihel, omítek, porobetonu a dalších méně tvrdých materiálů.

Upevnění a výměna nástroje

Nářadí je vybaveno upínacím systémem SDS-plus a dále sklíčidlem pro válcové vrtáky se stopkou SDS plus, která se dá vložit do sklíčidla SDS plus.

Před vložením nebo výměnou vrtáku nebo sekáče:

- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Vrták či sekáč ocistěte.

A) SYSTÉM SDS PLUS

- Před použitím úchytnou část vrtáku lehce naoleujte.
- Stáhněte upinací prstenec hlavy směrem k tělu vrtačky a držte ho v této poloze.
- Nástroj zatlačte otáčivým pohybem co nejhouběji do upinací hlavy. Automaticky dojde k jeho zajistění.
- Uvolněte stisk prstence a zatažením za nástroj se přesvědčte, že je nástroj pevně uchycen.
- Nástroj uvolněte opětovným stisknutím a podržením upínacího prstence.
- Nejdě-li upnout vrták a dochází-li při stisku upínacího prstence k zatlačení celé hlavy, potom uchopte přední gumovou část hlavy a povytáhněte jej směrem ven z vrtačky. Tím se uvolní kuličkový uzávěr a umožní uchycení vrtáku.

B) VÁLCOVÉ VRTÁKY

- Chcete-li použít válcový vrták, vložte nejprve sklíčidlo pro válcové vrtáky, (je součástí příslušenství) do sklíčidla SDS plus.
- Do čelistí vložte požadovaný vrták a dotáhněte jej přiloženou kličkou ze všech tří stran upínací hlavy.

⚠ VAROVÁNÍ!

Sklíčidlo pro válcové vrtáky nepoužívejte pro vrtání s příklepem! Nikdy nepoužívejte nástroje s jinou stopkou než SDS plus nebo válcovou! Vždy používejte pro vykonávanou činnost vhodný nástroj!

IX. Započetí práce

A) NASTAVENÍ RUKOJETI (8)

Z bezpečnostních důvodů používejte náradí pouze s rukojetí. Vhodným nastavením rukojeti získáte bezpečnou a stabilní polohu při práci. Rukojet je možno nastavit do požadované polohy takto:

- Otáčením rukojetí proti směru hodinových ručiček povolte rukojet,
- rukojet otočíte tak, aby se vám kladivo co nejpohodlněji drželo,
- otáčením rukojetí po směru hodinových ručiček rukojet rádně dotáhněte. Pokud rukojet rádně nedotáhnete může dojít během práce k neočekávané změně polohy rukojeti a tím k vážnému úrazu nebo poškození výrobku!

⚠ VAROVÁNÍ!

Rukojet musí být při práci s náradím rádně datazena! Rukojet musí být instalována pouze na místě určeném pro instalaci rukojeti – tzn. na těle přístroje hned za rozšířením, mezi dvěma drážkami, každé jiné umístění je nebezpečné!

B) NASTAVENÍ HLOUBKOVÉHO DORAZU

- Otáčením rukojeti (8) proti směru hodinových ručiček ji vyšroubujte tak, aby se uvolnil otvor v úchytu rukojeti.
- Zasuňte nastavitelný doraz do otvoru rovným koncem.
- Nastavte rukojet do takového úhlu, aby se Vám pohodlně pracovalo a zároveň aby bylo možno zasunout doraz do potřebné délky.
- Vysunutím dorazu nastavte požadovanou hloubku vrtáni a pevně dotáhněte rukojet (viz A Nastavení rukojeti).

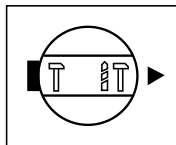
C) OCHRANNÝ KRYT PROTI PRACHU

Ochranný kryt proti prachu do značné míry chrání vnitřní části stroje před vniknutím prachu při práci. Gumový límeč, který je součástí příslušenství, nasadte vždy před započetím práce na upnutý vrták či sekáč. Dbejte na to, aby kryt byl nepoškozený.

D) REŽIM „VRTAČKA/KLADIVO“ (OBR. 2)

Pro sekání a bourání můžete vypnout otáčení nástroje pomocí přepínače v horní části nářadí.

- Režim „kladivo“ nastavte stisknutím pojistky a otočením přepínače (obr. 1 pozice 2) tak, aby „symbol kladiva“ byl u šípky na těle kladiva.
- Režim „vrtáčka“ nastavte stisknutím pojistky a otočením přepínače (obr. 1 pozice 2) tak, aby „symbol kladiva a vrtáku“ byl u šípky na těle kladiva.

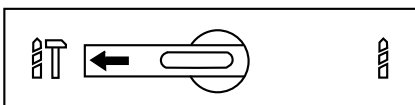


Obr. 2

E) REŽIM „VRTÁNÍ/VRTÁNÍ S PŘÍKLEPEM“ (OBR. 3)

Podle povahy vrtání je možné zvolit použití příklepu přepínačem v zadní části nářadí.

- Chcete-li zapnout režim vrtání s příklepem, otočte přepínačem do polohy „symbol kladiva a vrtáku“.
- Chcete-li režim příklepu vypnout, otočte přepínačem do polohy „symbol vrtáku“.



Obr. 3

⚠ VAROVÁNÍ!

Přepínačem otáčejte pouze je-li stroj v klidu.

Funkce sekání je přídavná a slouží pro krátkodobé a lehké sekací práce. Kladivo není určeno pro dlouhodobější sekání nebo těžší sekací práce.

X. Čištění a údržba

Kladivo nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu. Pouze je třeba provádět následující úkony po každém použití kladiva. V případě dlouhodobé práce je nutno tyto úkony provádět v případě potřeby i během práce.

⚠ VAROVÁNÍ!

Před čištěním a údržbou vždy vytáhněte zástrčku ze sítě! Výměnu elektrických částí (vč. uhlíků) a přívodního kabelu smí provádět pouze elektrikář s příslušnou kvalifikací!

- V pravidelných intervalech provádějte mazání soukolí. Mazivo aplikujte přímo do mazacího otvoru po odejmutí plastového krytu (3). Používejte kvalitní víceúčelová plastická maziva vhodná pro mazání otevřených ozubených prevodů a ložisek, určená pro teploty od -25°C do 150°C, NLGI třídy 1 až 3.
- Udržujte Vaše kladivo čisté: Používejte pro čištění pouze jemné mýdlo a vlhký hadr. Mnohé domácí čisticí prostředky obsahují chemikálie, které by mohly poškodit těleso z umělé hmoty. Nikdy nepoužívejte organická rozpouštědla.
- Dejte pozor na to, aby se nedostaly žádné kapaliny do přístroje: např. při čištění nebo používání venku. Vniknutí kapaliny do přístroje může způsobit vážné zranění nebo smrt, požár a/nebo poškození přístroje.
- Čistěte ventilaci otvory: zanesené ventilaci otvory mohou způsobit přehřátí motoru a poškození přístroje nebo v některých případech může dojít ke vzniku požáru.
- Kontrolujte stav nástrojů: při opotřebení nástrojů je nechte nabrousit nebo je vyměňte.
- Kontrolujte stav všech částí kladiva a přívodního kabelu: při jakémkoliv poškození jakékoli části kladiva nebo přívodního kabelu ihned přestaňte kladivo používat a zajistěte opravu v autorizovaném servisu. Nikdy neopravujte kladivo sami. Při práci kontrolujte hladký chod: při jakémkoliv nestandardním chodu nebo atypickém či zvýšeném hluku ihned kladivo vypněte a zjistěte příčinu tohoto nestandardního stavu a tuto příčinu odstraňte. Pokud se Vám nepodaří tuto příčinu zjistit nebo závadu odstranit zanezte kladivo do autorizovaného servisu.

XI. Skladování

Pokud kladivo nepoužíváte, vyjměte nástroj a uložte ho na suchém místě mimo dosah dětí.

XII. Odstraňování závad

Kladivo nejde zapnout: ujistěte se, že je zapojené do elektrické sítě s vhodnými parametry

Motor nadměrně jiskří: zajistěte výměnu uhlíků – musí provádět kvalifikovaný elektrikář.

Kladivo nadměrně vibruje nebo hučí: zkонтrolujte stav nástrojů. Opotřebované nebo poškozené nástroje nabrousťte nebo vyměňte za nové.

Pokud se Vám nepodařilo odstranit závadu, ihned přestaňte kladivo používat a odneste jej do autorizovaného servisu.

XIII .Likvidace odpadu



Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti. Neodhazujte do směsného odpadu, odevzdajte zpracovateli odpadu nebo na místo zpětného odběru nebo odděleného sběru tohoto typu odpadu. Provozní náplně jsou nebezpečným odpadem. Nakládejte s nimi v souladu s platnou legislativou a dle pokynů jejich výrobce.

XIV. 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 dva roky od data prodeje. Při splnění záručních podmínek (uvezeno 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 kompletním příslušenstvím v originálním obalu s rádně vyplněným originálem záručního listu a dokladem o kupi.
4. V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špiný a zabalenou tak, aby při přepravě nedošlo k poškození.
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 montáží nebo technologií zpracování.
8. Tato záruka není na újmu zákonného právům, ale je dodatkem k nim.
9. Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně smluvní servis firmy Madal Bal a.s.



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 povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. či servisu, který nemá smlouvu s firmou Madal Bal a.s.
 - c. výrobek byl používán v jiných podmírkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
 - d. byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
 - e. k poškození výrobku nebo k nadmernému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
 - f. výrobek havaroval nebo byl poškozen výšší moci.
 - g. škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.
 - h. vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
 - i. výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém.
 - j. výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení v domácnosti, zejména použití pro komerční účely.
 - 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 nevtahuje 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 koupii 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 401231

vrtací kladivo SDS, 1250W

Bylo navržena a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:

EN 60745-1:2003+A1; EN 60745-2-6:2003; EN 55014-1:2000+A1+A2; EN 55014-2:1997+A1;
EN 61000-3-2:2000; EN 61000-3-3:1995+A1

a následujícími předpisy (vše v platném znění):

NV 17/2003 Sb., (73/23/EHS ve znění 93/68/EHS);

NV 18/2003 Sb., (89/336/EHS ve znění 91/263/EHS, 92/31/EHS 93/68/EHS),

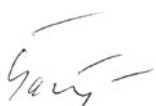
NV 24/2003 Sb., (98/37/ES); NV 9/2002 Sb., (2000/14/ES, 86/594/EHS)

ES prohlášení o shodě bylo vydáno na základě certifikátu č. S 50047183, AM 50047185, AN 50047184,
CC 50047200, AE 50047201, AE50060727 vydaného zkušebnou TÜV Rheinland Produkt Safety GmbH, Köln.

hladina akustického výkonu: 105dB(A)

Poslední dvojčíslí roku, kdy byl výrobek označen značkou CE: 05

ve Zlíně 1. 8. 2005



Martin Šenkýř
člen představenstva a.s.



Úvod

Vážení zákazníci,
dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke EXTOL CRAFT zakúpením tohto náradia.

Tento výrobok absolvoval hĺbkové testy spoločnosťou 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 porucha alebo ste pri jeho používaní narazili na ľahkosť, neváhajte sa prosím obrátiť na naše zákaznícke centrum:

Tel.: +421 2 4920 4752

Fax: +421 2 4463 8451

www.extol.sk

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

Dátum vydania: 22. 6. 2010

I. Technické údaje

Typové označenie:	401231
Príkon:	1250 W
Napätie:	~ 230 V / 50 Hz
Otáčky (bez zaťaženia):	800 ot. min^{-1}
Počet príklepov:	3200 min $^{-1}$
Síla úderu:	3,5-4 J
Max. priemery vrtáka:	ocel: 13 mm betón strednej tvrdosti: 32 mm drevo: 40 mm
Prichytenie:	SDS plus
Max. priemer sklučovadla pre valcové vrtáky:	13 mm
Izolácia:	trieda ochrany II
Krytie:	IP 20
Hmotnosť:	5,5 kg
Hladina akustického tlaku:	89 dB(A)
Hladina akustického výkonu:	105 dB(A)
Hladina vibrácií:	3,5 m/s 2

II. Rozsah dodávky

Pneumatické vŕtacie kladivo s rukoväťou:	1 x
Sekáč (plochý + špicatý):	2 x
Vrták (Ø8 + Ø10 + Ø12 mm):	3x
Upínacia hlava pre valcové vrtáky s SDS plus stopkou a kľúčou:	1 x
Mazací tuk:	1 x
Hĺbkový doraz:	1 x
Dotáhovací kľúč zátky mazania:	1 x
Kryt proti prachu:	1 x
Pár uhlíkov:	1 x
EXTOL kufor:	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 číslice 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 opäťtove zoznámiť a predísť tak riziku vzniku škody na zdraví, majetku, prípadne vlastnom výrobku.

„Návod na použitie“ musí byť obsluhe k dispozícii po celý čas životnosti výrobku, musí byť kompletnej a čitateľnej. Ak výrobok komukolvek požičiavate alebo ho predávate, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletnej návod na použitie.

⚠️ VÝSTRAHA!

Túto príručku si pred použitím stroja prečítajte v záujme vlastnej bezpečnosti.

⚠️ VÝSTRAHA!

Pri používaní elektrického náradia je vždy potrebné dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, vrátane nasledujúcich, za účelom obmedzenia rizika vzniku požiaru, úrazu elektrickým prúdom a zranenia osôb. Pred uvedením tohto výrobku do činnosti si tieto pokyny prečítajte a zapamäťajte.

⚠️ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Bezpečnostné upozornenia uvedené v tomto návode si pozorne preštudujte a predovšetkým sa nimi pri práci s výrobkom bezvýhradne riadte. Obsahujú dôležité informácie a rady ako výrobok správne a bezpečne používať a vyhnúť sa tak riziku poškodenia zdravia, ohrozenia života alebo vzniku materiálnych škôd. Upozornenia a odporúčania obsiahnuté v tomto návode nemôžu pokryť všetky riziká, preto je nutné pri práci s výrobkom používať všetky zmysly a na prácu sa maximálne sústrediť, aby ste možným rizikám predišli.

IV. Rozsah použitia

Pneumatické vŕtacie kladivo EXTOL je určené pre nekomerčné použitie. Kladivo je určené pre vŕtanie do stavebných materiálov ako sú betón, kameň, tehly, drevo a kov a tiež pre sekanie do niektorých stavebných materiálov (ako napr. tehly, pórabetón a pod). Vďaka nastaviteľnému

režimu „vŕtačka/kladivo“ je vhodné na vŕtanie bežné aj s príklepom a ďalej na prerážanie otvorov do muriva, vysekávanie káblových zárezov a pod. Kladivo nie je určené na dlhodobejšie sekanie alebo ďažšie sekacie práce.

ODKAZY NA ZNAČKY A PIKTOGRAMY:

	Dvojitá izolácia
	Striedavý prúd
	Zodpovedá CE požiadavkám

V. Všeobecné bezpečnostné odkazy

⚠️ VÝSTRAHA!

Všetky uvedené upozornenia a pokyny si pozorne preštudujte. Chyby pri dodržovaní ďalej uvedených odkazov a návodov môžu zapríčiniť smrť, ďažké poranenie, požiar a/alebo poškodenie majetku. Ďalej môže používanie, ktoré je v rozpore s týmto návodom, zapríčiniť stratu záruk na výrobok.

PRACOVISKO

- Udržujte váš pracovný priestor čistý a uprataný. Neporiadok a neosvetlený pracovný priestor môžu viesť k nehodám.
- Nepracujte so zariadením v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu, kde sa nachádzajú horlavé kvapaliny, plyny alebo prach.
- Udržujte deti a iné osoby počas používania elektrického náradia v dostatočnej vzdialenosťi. Ak sa musíte zároveň venovať tomu, čo robia deti alebo osoby v okolí pracovného miesta, môžete stratiť kontrolu nad prístrojom.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Prípájacia zástrčka prístroja musí konštrukčne zodpovedať parametrom zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Nepoužívajte žiadne adaptéry spoločne s uzemnenými prístrojmi. Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko elektrického úrazu.
- Vylíchte telesný kontakt s uzemnenými povrchmi, ako sú rúrky, kúrenie, sporáky a chladničky. Existuje zvyše-



né riziko elektrického úrazu, ak je vaše telo uzemnené.

- Nevystavujte váš prístroj dažďu alebo vlhku. Vniknutie vody do elektrického prístroja zvyšuje riziko elektrického úrazu. Vníknutie vody má za následok stratu záruky.
- Neodnímajte účelovo kábel. Nepoužívajte kábel na prenášanie, zavesovanie alebo vyťahovanie zástrčky zo zásuvky. Nevystavujte kábel teplu, tukom, ostrým hranám alebo pohybujúcim sa časťam zariadení. Poškodené alebo prekrútené káble zvyšujú riziko elektrického úrazu.
- Ak pracujete s elektrickým náradím na voľnom priestranstve, používajte iba predlžovacie káble, ktoré sú na tento účel schválené. Použitie predlžovacieho kábla, schváleného na vonkajšie použitie, znížuje riziko elektrického úrazu.

BEZPEČNOSŤ OSÓB

- Buďte pozorní, dbajte na to, čo robíte a pristupujte s rozumom k práci s elektrickým náradím. Nepoužívajte prístroj, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo medikamentov. Moment nepozornosti pri používaní prístroja môže viesť k väznejmu zraneniu.
- Vŕtacie kladivo sa nesmie používať na iné účely, než je vŕtanie a sekanie do stavebných materiálov.
- Pri práci s vŕtacím kladivom vždy nosť ochranné okuliare, vhodnú ochranu slchu a majte oblečený odev s dlhými rukávmi a nohavicami, vhodnú pokrývku hlavy a pevné, uzavorené topánky. Odporúčame používať aj ďalšie osobné ochranné prostriedky. Nosenie osobných ochranných prostriedkov, ako sú vhodný respirátor, protišmykové pracovné topánky, ochranná prilba, alebo ochrana slchu, podľa druhu a použitia elektrického náradia, zníží už riziko poranenia. Vhodný typ ochranných prostriedkov vám odporúča v špecializovanej predajni.
- Vylúčte náhodné uvedenie do prevádzky. Presvedčte sa, že je vypínač v polohе "OFF" (vypnuté) skôr, než vytiahnete zástrčku z el. siete. Ak máte pri nosení prístroja prst na spinači, alebo pripájate prístroj na el. sieť zapnutý, môže to viesť k nehodám.
- Odstráňte nastavovacie náradie alebo klúče skôr, než prístroj zapnete. Nástroj, alebo klúč, ktorý sa dostane do pohybujúcich sa súčasti prístroja, môže viesť k zraneniu.
- Nepreceňujte sa. Postarajte sa o stabilný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tak môžete prístroj v neočakáva-

ných situáciách lepšie kontrolovať.

- Noste vhodné oblečenie. Nenoste voľný odev alebo šperky. Držte vlasy, oblečenie a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohyblivých súčastí. Rukávy a nohavice odevu musia byť upnuté. Volný odev alebo jeho voľné rukávy a nohavice, šperky, alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielcami prístroja. Pri práci v rukaviciach je nutné dbať na zvýšenú pozornosť, aby nedošlo k zachyteniu rukavice pohybujúcou sa súčasťou.
- Prach a ostatný odpad odstraňujte spôsobom nepoškodzujúcim životné prostredie. Prach z farieb, niektorých kovov a plastov môže spôsobiť poškodenie životného prostredia.
- Všetky osoby vstupujúce do pracovného priestoru musia mať nasadené ochranné okuliare.
- V pracovnom priestore nejedzte, nepite a nefajčte.

POZORNÉ ZAOBCHÁDZANIE

A POUŽÍVANIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA

- Prístroj nepreťažujte. Používajte na svoju prácu elektrické náradie, ktoré je pre tento účel určené. S vhodným elektrickým náradím sa pracuje lepšie a bezpečnejšie.
- Nepoužívajte žiadne elektrické náradie, ktorého vypínač je chybny. Elektrické náradie, ktoré už nie je možné bezpečne zapnúť a vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky skôr, než vykonáte nastavenie prístroja, meníte nástroj alebo nahradné dielce alebo odložíte prístroj. Toto preventívne opatrenie zabráni neočakávanému štartu prístroja.
- Uchovávajte nepoužité elektrické náradie mimo dosahu detí. Nedovolte používať prístroj osobám, ktoré s ním neboli zoznámené alebo ktoré nečítali tieto návody. Elektrické zariadenia sú nebezpečné, ak ich používajú neskúsené osoby, alebo osoby, ktoré neboli podrobne zoznámené s návodom na použitie.
- Osúetrujte prístroj starostlivo. Kontrolujte, či pohyblivé dielce prístroja bezchybne fungujú a nie sú zadrené, či nie sú dielce zničené alebo poškodené, či nie je funkcia prístroja nejakovo ovplyvnená. Nechajte poškodené dielce opraviť pred použitím prístroja. Mnoho nehôd má svoju príčinu v zle udrižiavanom elektrickom náradí.
- Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nástroje a pod. v súlade s týmto návodom a tak, ako je to pre tento špeciálny typ prístroja predpísané. Berte pritom

do úvahy pracovné podmienky a činnosti, ktoré sa majú vykonávať. Použitie elektrického náradia na iné účely, než na ktoré bolo určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

- Obrábaný materiál vždy vhodným spôsobom zaistite (najmä pri vŕtani).
- V prípade, že vrták alebo sekáč nie je správne upevnený, môže pri práci vyletiet z upínacej hlavy a spôsobiť vážne zranenie. Pred začatím práce preto vždy skontrolujte správne dotiahnutie upínacej hlavy. Presvedčte sa, že je hlava v dobrom stave a nejaví výrazné známky opotrebovania alebo poškodenia.
- Vŕtacie kladivo uvádzajte do chodu až potom, ako pripáčte sekáč alebo vrták ku murivu.
- Spôsobené vibrácie môžu pri dlhodobom pôsobení poškodiť vaše zdravie. Nevystavujte sa im preto pri práci dlhý čas.

SERVIS

- Nechajte opravovať váš prístroj iba kvalifikovaným servisom a iba s použitím originálnych náhradných dielcov. Tým sa zistí, že zostane bezpečnosť zachovaná.

VI. Popis pneumatického vŕtacieho kladiva

Obr. 1

- 1) upínací prstenec hlavy
- 2) prepínací vŕtanie/sekanie
- 3) plastový kryt otvoru mazania
- 4) spínač
- 5) poistka spínača
- 6) prepínací vŕtanie/vŕtanie s príklepom
- 7) hlavná rukoväť
- 8) pomocná rukoväť



Obr. 1



VII. Pred uvedením do prevádzky

Napäťie elektrickej siete musí súhlasiť s údajom na typovom štítku stroja. Aby ste mohli vŕtacie kladivo optimálne využiť, používajte vždy originálne náhradné dielce a príslušenstvo, ktoré sú k dispozícii v každom odbornom obchode.

VIII. Prevádzka

Pri práci s týmto kladivom je nutné dodržiavať prestávky v práci a to podľa nasledujúcej schémy: 20 minút práca – 30 minút prestávka. Nedodržanie tohto pokyna môže mať za následok poškodenie zdravia, prístroja alebo stratu záruky.

Kladivo nie je určené na búracie práce, sekanie drážok alebo dier do betónu, kameňa a iných, takto tvrdých materiálov. Sekanie a prerážanie dier je možné vykonávať iba do tehál, omietok, pórabetónu a ďalších menej tvrdých materiálov.

Upevnenie a výmena nástroja

Náradie je vybavené upínacím systémom SDS-plus a ďalej sklučovadlom pre valcové vrtáky so stopkou SDS plus, ktorá sa dá vložiť do sklučovadla SDS plus.

Pred vložením alebo výmenou vrtáka alebo sekáča:

- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Vrták alebo sekáč očistite.

A) SYSTÉM SDS PLUS

- Pred použitím príchytnú časť vrtáka jemne naolesujte.
- Sťahnite upínač prstenec hlavy smerom k telu vŕtačky a držte ho v tejto polohe.
- Nástroj zatlačte otáčavým pohybom čo najhlbie do upínacej hlavy. Automaticky dôjde k jeho zaisteniu.
- Uvoľnite stlačenie prstence a zatiahnutím za nástroj sa presvedčte, že je nástroj pevne prichytený.
- Nástroj uvoľnite opäťovným stlačením a podržaním upínacieho prstence.
- Ak sa nedá upnúť vrták a ak dochádza pri stlačení upínacieho prstence k zatlačeniu celej hlavy, potom uchopte prednú gumovú časť hlavy a povytiahnite ju smerom von z vŕtačky. Tým sa uvoľní gulôčkový uzáver a umožní uchytenie vrtáka.

B) VALCOVÉ VRTÁKY

- Ak chcete použiť valcový vrták, vložte najprv sklučovadlo pre valcové vrtáky, (je súčasťou príslušenstva) do sklučovadla SDS plus.
- Do čeľustí vložte požadovaný vrták a dotiahnite ho priloženou kľučkou zo všetkých troch strán upínacej hlavy.

⚠ VAROVANIE!

Sklučovadlo pre valcové vrtáky nepoužívajte na vŕtanie s príklepom! Nikdy nepoužívajte nástroje s inou stopkou než SDS plus alebo valcovou! Vždy používajte pre vykonávanú činnosť vhodný nástroj!

IX. Začatie práce

A) NASTAVENIE RUKOVÄTI (8)

Z bezpečnostných dôvodov používajte náradie iba s rukoväťou. Vhodným nastavením rukoväti získate bezpečnú a stabilnú polohu pri práci. Rukoväť je možné nastaviť do požadovanej polohy takto:

- Otáčaním rukoväťou proti smeru hodinových rucičiek povolte rukoväť,
- rukoväť otočíte tak, aby sa vám kladivo čo najpohodlnejšie držalo,
- otáčaním rukoväťou v smere hodinových rucičiek rukoväť riadne dotiahnite. Ak rukoväť riadne nedotiahnete môže dôjsť počas práce k neočakávanej zmene polohy rukoväti a tým k vážnemu úrazu alebo poškodeniu výrobku!

⚠ VAROVANIE!

Rukoväť musí byť pri práci s náradím riadne dotiahnutá! Rukoväť musí byť inštalovaná iba na mieste určenom na inštaláciu rukoväti – tzn. na tele prístroja hned' za rozšírením, medzi dvoma drážkami, každé iné umiestnenie je nebezpečné!

B) NASTAVENIE HĽBKOVÉHO DORAZU

- Otáčaním rukoväti (8) proti smeru hodinových rucičiek ju vyskrutkujte tak, aby sa uvolnil otvor v úchyle rukoväti.
- Zasuňte nastaviteľný doraz do otvoru rovným koncom.
- Nastavte rukoväť do takého uhla, aby sa vám pohodlne pracovalo a zároveň aby bolo možné zasunúť doraz do potrebnej dĺžky.
- Vysunutím dorazu nastavte požadovanú hĺbku vŕtania a pevne dotiahnete rukoväť (vid' A Nastavanie rukoväti).

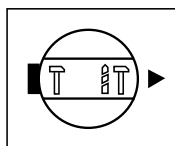
C) OCHRANNÝ KRYT PROTI PRACHU

Ochranný kryt proti prachu do značnej miery chráni vnútorné časti stroja pred vniknutím prachu pri práci. Gumový golier, ktorý je súčasťou príslušenstva, nasaďte vždy pred začatím práce na upnutý vrták alebo sekáč. Dbajte na to, aby bol kryt nepoškodený.

D) REŽIM „VRÁTCA/KLADIVO“ (OBR. 2)

Pre sekanie a búranie môžete vypnúť otáčanie nástroja pomocou prepínača v hornej časti náradia.

- Režim „kladivo“ nastavte stlačením poistky a otočením prepínača (2) tak, aby „symbol kladiva“ bol pri šípke na tele kladiva.
- Režim „vrátca“ nastavte stlačením poistky a otočením prepínača (2) tak, aby „symbol kladiva a vrtáka“ bol pri šípke na tele kladiva.

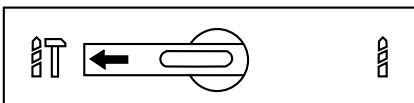


Obr. 2

E) REŽIM „VRŤANIE/VRTANIE S PRÍKLEPOM“ (OBR. 3)

Podľa povahy vŕtania je možné zvoliť použitie príklepu prepínačom v zadnej časti náradia.

- Ak chcete zapnúť režim vŕtania s príklepom, otočte prepínač do polohy „symbol kladiva a vrtáka“.
- Ak chcete režim príklepu vypnúť, otočte prepínač do polohy „symbol vrtáka“.



Obr. 3

⚠ VAROVANIE!

Prepínačom otáčajte iba ak je stroj v pokoji.

Funkcia sekania je prídavná a slúži na krátkodobé a ľahké sekacie práce. Kladivo nie je určené na dlhodobejšie sekanie alebo ťažšie sekacie práce.

X. Čistenie a údržba

Kladivo nevyžaduje žiadnu zvláštnu údržbu. Je iba potrebné vykonávať nasledujúce úkony po každom použití kladiva. V prípade dlhodobej práce je nutné tieto úkony vykonávať v prípade potreby aj počas práce.

⚠ VAROVANIE!

Pred čistením a údržbou vždy vytiahnite zástrčku zo siete! Výmenu elektrických častí (vrát. uhlíkov) a prívodného kábla smie vykonávať iba elektrikár s príslušnou kvalifikáciou!

- V pravidelných intervaloch vykonávajte mazanie súkolesí. Mazivo aplikujte priamo do mazacieho otvoru, a to po odňatí plastového krytu (3). Používajte kvalitné viacúčelové plastické mazivá vhodné na mazanie otvorených ozubených prevodov a ložísk, určené na teploty od -25°C do 150°C, NLGI triedy 1 až 3.
- Udržujte vaše kladivo čisté: Používajte na čistenie iba jemné mydlo a vlhkú handru. Mnohé domáce čistiace prostriedky obsahujú chemikálie, ktoré by mohli poškodiť teleso z umelej hmoty. Nikdy nepoužívajte organické rozpúšťadlá.
- Dajte pozor na to, aby sa nedostali žiadne kvapaliny do prístroja: napr. pri čistení alebo používaní vonku. Vnímavie kvapaliny do prístroja môže spôsobiť vázne zranenie alebo smrť, požiar a/alebo poškodenie prístroja.
- Čistite ventiláčné otvory: zanesené ventiláčné otvory môžu spôsobiť prehriatie motora a poškodenie prístroja alebo v niektorých prípadoch môže dôjsť ku vzniku požiaru.
- Kontrolujte stav nástrojov: pri opotrebovaní nástrojov ich nechajte nabrúsiť alebo ich vymeneť.
- Kontrolujte stav všetkých častí kladiva a prívodného kábla: pri akomkoľvek poškodení akejkolvek časti kladiva alebo prívodného kábla ihned prestaňte kladivo používať a zaistite opravu v autorizovanom servise. Nikdy neopravujte kladivo sami. Pri práci kontrolujte hladký chod: pri akomkoľvek neštandardnom chode alebo atypickom či zvýšenom hluku ihned kladivo vypnite a zistite príčinu tohto neštandardného stavu a túto príčinu odstraňte. Ak sa vám nepodarí túto príčinu zistiť alebo poruchu odstrániť, zaneste kladivo do autorizovaného servisu.



XI. Skladovanie

Ak kladivo nepoužívate, vyberte nástroj a uložte ho na suchom mieste mimo dosahu detí.

XII. Odstraňovanie porúch

Kladivo nejde zapnúť: uistite sa, že je zapojené do elektrickej siete s vhodnými parametrami.

Motor nadmerne iskrí: zaistite výmenu uhlíkov – musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár.

Kladivo nadmerne vibruje alebo hučí: skontrolujte stav nástrojov. Opotrebované alebo poškodené nástroje nabrúste alebo vymenite za nové.

Ak sa vám nepodarilo odstrániť poruchu, ihned prestaňte kladivo používať a odneste ho do autorizovaného servisu.

XIII .Likvidácia odpadu



Po skončení životnosti výrobku je nutné pri likvidácii vzniknutého odpadu postupovať v súlade s platou legislatívou. Výrobok obsahuje elektrické/elektronické súčasti.

Neohadzujte do mičaného odpadu, odovzdajte spracovateľovi odpadu alebo na miesto spätného odberu alebo oddeleného zberu tohto typu odpadu. Prevádzkové náplne sú nebezpečným odpadom. Nakladajte s nimi v súlade s platou legislatívou a podľa pokynov ich výrobcu.

XIV. Záručná lehota a podmienky

ZÁRUČNÁ LEHOTA

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



ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar 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 kompletným príslušenstvom v originálnom obale s riadne vyplneným originálom záručného listu a dokladom o kúpe.
 4. V prípade reklamácie musí byť tovar odovzdaný v čistej stave, zbavený prachu či špin a zabalený tak, aby pri preprave nedošlo k poškodeniu.
 5. Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
 6. Servis ďalej nenesie zodpovednosť za zaslané príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimkou sú prípady, kedy príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu chyby výrobku.
 7. Záruka sa vzťahuje výlučne na závady spôsobené chybou materiálu, výrobnej montáže alebo technológiou spracovania.
 8. Táto záruka nie je na ujmu zákonným právam, ale je dodatkom k nim.
 9. Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne zmluvný servis firmy Madal Bal s.r.o.
 10. Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie. Zároveň si vyhradzuje právo na konštrukčné zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.
11. Nárok na záruku zaniká, ak:
- a) výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
 - b) bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o. či servisu, ktorý nemá zmluvu s firmou Madal Bal.
 - c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
 - d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
 - e) došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby.
 - f) výrobok havaroval alebo bol poškodený výšou 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 zaťaženia.
 - k) bolo vykonané akýkoľvek 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 VYKONÁVÁ 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 401231

búracie kladivo SDS, 1250W

bolo navrhnuté a vyrobené v zhode s nasledujúcimi normami:

EN 60745-1:2003+A1; EN 60745-2-6:2003; EN 55014-1:2000+A1+A2; EN 55014-2:1997+A1;
EN 61000-3-2:2000; EN 61000-3-3:1995+A1

nasledujúcimi predpismi (všetko v platnom znení):

73/23/EHS v znení 93/68/EHS; 89/336/EHS v znení 91/263/EHS, 92/31/EHS, 93/68/EHS;
98/37/ES; 2000/14/ES, 86/594/EHS

ES vyhlásenie o zhode bolo vydané na základe certifikátu S 50047183, AM 50047185, AN 50047184,
CC 50047200, AE 50047201, AE50060727 vydaného TÜV Rheinland Produkt Safety GmbH, Köln.

hladina akustického výkonu: 105 dB(A)

Posledné dvojčísle roku, kedy bol výrobok označený značkou CE: 05

v Zlíne 1. 8. 2005

Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

Bevezetés

Tiszttel Vásárlóink!

Köszönjük, hogy a készülék megvásárlásával bizalmukat fejezték ki az EXTOL CRAFT márka iránt.

A termék minősége és megbízhatósága azon részletes vizsgálatok eredménye, amelynek termékeinket alávetjük.
Megtettünk minden intézkedést annak érdekében, hogy a termék tökéletes állapotban kerüljön Önökhoz. Ha ennek ellenére bármilyen meghibásodás jelentkezne, vagy a termék használata közben támadnának nehézségek, kérjük, forduljanak ügyfélszolgálati irodánkhoz.

**Telefon: (1) 297-1277, Telefax: (1) 297-1270
www.extol.hu**

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

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

A kiadás dátuma: 22. 6. 2010

I. Műszaki adatok:

Típusszám:	401231
Teljesítmény:	1250 W
Hálózati feszültség:	~ 230 V / 50Hz
Forradalszám (terhelés nélkül):	800 ford/perc
Ütésszám:	3200 min ⁻¹
Útésérő:	3,5-4 J
Max. fúrási átmérő:	acélban: 13 mm közepes keménységű fában: 32 mm fában: 40 mm
Befogás:	SDS plus
A tokmány max. átmérője	
hengeres fúrókhoz:	13 mm
Szigetelés:	II védelmi osztály
Érintésvédelem:	IP 20
Tömeg:	5,5 kg
Hangnyomás:	89 dB(A)
Akusztikus teljesítmény:	105 dB(A)
Vibráció:	3,5 m/s ²

II. A csomagolás tartalma

Pneumatikus	
fúrókalapács markolattal:	1 db
Véső (lapos + hegyes):	2 db
Fúrófej (Ø8 mm, Ø10 mm, Ø12 mm):	3 db
„SDS plus” befogófej hengeres	
fúroszáras fúrókhoz, kulccsal:	1 db
Kenőzsír:	1 db
Mélységi ütköző:	1 db
Kenőfej szorítókulcs:	1 db
Porvédő burkolat:	1 db
Szénkefe-pár:	1 db
EXTOL táska:	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

A „Használati útmutatót” jó állapotban és a termék közelében kell tartani, hogy a termék kezelője szükség esetén tanulmányozhassa, és így megelőzhesse az egészségkárosodás bekövetkeztét, a vagyoni kár előfordulását, illetve adott esetben magának a termék megrongálódását.

A „Használati útmutatónak” a kezelő számára a termék teljes élettartama alatt rendelkezésre kell állnia, hiánytalannak és olvashatónak kell lennie. Ha a terméket kölcsönödja vagy eladja, soha ne felejtse el hozzáenni a teljes használati útmutatót.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

A gép használatának megkezdése előtt saját biztonságáért olvassa el ezt a kézikönyvet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Elektromos készülékek használatakor mindenkor tartani a készülék biztonságos használatára vonatkozó alapvető biztonsági utasításokat, beleértve az itt következőket is, a tűzveszély, valamint az elektromos áram okozta sérülés, illetve a személyi sérülés veszélyének csökkentése érdekében. A termék üzembe helyezése előtt olvassa el és jegyezze meg az alábbi utasításokat.

⚠ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Tanulmányozza gondosan a jelen útmutatóban található biztonsági figyelmeztetéseket, mindenekelőtt pedig tartsa be kivétel nélkül mindenkor a termékkel történő munkavégzés során. A biztonsági figyelmeztetések fontos információkat és tanácsokat tartalmaznak arra vonatkozóan, hogy milyen módon kell biztonságosan használni a terméket, és így elkerülni az egészségkárosodást, az életveszélyt vagy az anyagi károk bekövetkezését. A jelen útmutatóban található figyelmeztetések és ajánlások nem foglalkozhatnak minden veszélyforrással, ezért a termékkel történő munkavégzés során nagy figyelemmel kell eljárni, illetve maximálisan összpontosítani kell a munkára, a lehetséges veszélyek megelőzése érdekében.

IV. Alkalmazási lehetőségek

Az EXTOL pneumatikus fúrókalapács nem ipari használatra készült. Építőanyagok, kő, téglák, fa és fémek fúrására, valamint egyes építőanyagok (pl. téglák, pórusbeton stb.) vésésre használható. A beállítható „fúró/ütvefúró” üzemmódnak köszönhetően folyamatos fúrára és ütvefúrára, továbbá falban nyílások áttörésére, kábelcsatornák kialakítására stb. alkalmas. A gép nem használható túl hosszú ideig tartó vésésre, vagy viszonylag nagyobb igénybevételel jelentő vésési munkáakra.

UTALÁSOK A JELÖLÉSEKRE ÉS PIKTÓGRAMOKRA:

	Kettős szigetelés
	Váltófeszültség
	Megfelel a „CE” követelményeknek

V. Általános biztonsági utasítások

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Figyelmesen tanulmányozza a megadott figyelmeztetéseket és útmutatásokat. Az alábbiakban leírt utasítások betartásával kapcsolatos mulasztások halált, súlyos sérülést, tüzet és/vagy vagyoni kárt okozhatnak. Ezenkívül a jelen útmutatóban foglaltaktól eltérő módon történő használat a termékre nyújtott garancia elvesztésével járhat.

MUNKAHELY

- Tartsa rendben és tisztán a munkahelyet. A rendetlenség, illetve a nem megfelelően megvilágított munkahely baleset okozója lehet.
- A készülékkel ne dolgozzon robbanásveszélyes területen, illetve ott, ahol gyűlékony folyadékok, robbanásveszélyes gázok vagy por találhatók.

- A gyermeket és más illetéktelen személyeket az elektromos szerszám használata során a munkavégzés helytől tartja megfelelően távol. Ha az kell foglalkoznia, hogy mit csinálnak a gyermekek vagy más személyek a munkavégzési hely környezetében, elveszítheti ellenőrzését a készülék felett.

ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- A készülék csatlakozódugója kialakításának meg kell felelnie a csatlakozájzat paramétereinek. A csatlakozódugót semmilyen körülmények között nem szabad cserélni. Ne használjon semmilyen adaptert a földelt készülékkel együtt. Változatlan csatlakozódugó és a megfelelő csatlakozájzat használata csökkenti az elektromos áram okozta sérülés veszélyét.
- Ügyeljen arra, hogy a teste ne kerüljön érintkezésbe földelt felületekkel (például csővekkel, fűtési rendszerekkel, tűzhegyekkel, hűtőszekrényekkel). Az elektromos áram okozta sérülés veszélye fokozott mértékű, ha a teste le van földelve.
- A készülék ne kerüljön érintkezésbe esővel vagy nedvességgel. Ha az elektromos készülékbe víz kerül, az növeli az elektromos áram okozta sérülés veszélyét. Ha víz kerül a készülékbe, a garancia megszűnik.
- Ne vegye le és ne használja más célra a készülék kábelét. A készüléket soha nem szabad az elektromos vezetéknél fogva vinni, a vezetékre felakasztani, illetve a csatlakozódugót a csatlakozájzatból a vezetéknél fogva kihúzni. Az elektromos vezeték ne kerüljön érintkezésbe forró felülettel, zsináradékokkal, éles élekkel vagy berendezések mozgó alkatrészeivel. A sérült vagy megtekeredett vezetékek növelik az elektromos áram okozta sérülés veszélyét.
- Ha elektromos szerszámmal kültéren dolgozik, csak olyan hosszabbító kábeleket használjon, amelyek erre a célla engedélyezve vannak. A kültéri használatra engedélyezett hosszabbító kábelek használata csökkenti az elektromos áram okozta sérülés veszélyét.

SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Legyen gondos, arra összpontosítson, amit éppen csinál, dolgozzon figyelmesen az elektromos készülékkel. A készüléket ne használja, ha fáradt, illetve ha kábítószer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. A készülék használata során egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos sérülés okozója lehet.

- A fűrőkalapácsot kizárálag építőanyagok fűrészára és vésésére szabad használni.
- A fűrőkalapáccsal történő munkavégzés során minden tegyen fel védőszemüveget, használjon megfelelő hallás-védő eszközt, viseljen hosszú ujjú és hosszú nadragzsárú ruházatot, alkalmass fejvédőt és erőt, zárt lábbelit. Más egyéni védeőszkööz használatát is ajánljuk. Megfelelő egyéni védfelszerelés, például porárc, csúszásmentes munkacipő, védősisak vagy hallás-védő eszköz használata – az elektromos szerszám fajtájától és használati módjától függően – csökkenti a sérülésveszélyt. Megfelelő típusú védeőszkööz a szakboltban tudnak ajánlani.
- Zárja ki annak lehetőségét, hogy a készülék véletlenül működni kezdjen. Mielőtt a csatlakozódugót kihúzza az elektromos csatlakozájzatból, győződjön meg arról, hogy a kapcsoló „OFF” (kikapcsolt) állásban van-e. Ha a készülék hordozásakor ujja a kapcsolón van, vagy a készüléket a kapcsoló bekapcsolt állásában csatlakoztatja az elektromos hálózatra, baleset következhet be.
- A készülék bekapcsolása előtt vegye ki készülékből a beállító szerszámokat vagy kulcsokat. A készülék mozgó alkatrészei közé kerülő beállító szerszám vagy kulcs sérülést okozhat.
- Ne értékelje túl a lehetőségeket. Ügyeljen arra, hogy stabil helyzetben álljon, és az egyensúlyát minden meg-tartsa. Így váratlan helyzetekben jobban ellenőrzés alatt tudja tartani a készüléket.
- Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruházatot és ne hordjon ékszert. Haja, ruházata és kesztyűje legyen megfelelő távolságban a mozgó alkatrészektől. A ruhaujjnak és a nadragzsárnak begombolva kell lennie. A készülék mozgó alkatrészei elkapthatják a bő ruházatot vagy a be nem gombolt ruhaujjat és nadragzsárat, az ékszert vagy a hosszú hajat. Ha kesztyűben dolgozik, fokozottan figyeljen arra, hogy a mozgó alkatrészek ne kapják el a kesztyűt.
- A port és egyéb hulladékot a környezetet nem károsító módon tárolítsa el. A festékek ből, egyes fémekből és a műanyagból származó por károsíthatja a környezetet.
- A munkaterületre belépő minden személynek védőszemüveget kell viselnie.
- A munkaterületen ne étkessezen, ne fogyasszon folyadékot és ne dohányozzon.



AZ ELEKTROMOS SZERSZÁM

MEGFELELŐ KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA

- A készüléket ne terhelje túl. Munkájához a célnak megfelelő elektromos szerszámot használjon. Megfelelő elektromos szerszámmal jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelynek a kapcsolója hibás. Az olyan elektromos szerszám, amelyet nem lehet biztonságosan bekapsolni és kikapsolni, veszélyes, és azt meg kell javítani. Mielőtt beállítja a készüléket, szerszámat (fúrófejet) vagy alkatrészt cserél, illetve leteszi a készüléket, húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozójatzból. A csatlakozódugó csatlakozójatzból történő kihúzása megakadályozza a készülék váratlan beindulását.
- A használaton kívüli elektromos készüléket tartsa gyermek számára hozzáérhetetlen helyen. Ne engedje meg a készülék használatát olyan személyeknek, akiket nem ismerték meg annak működését, vagy akik a vonatkozó útmutatásokat nem olvasták el. Az elektromos berendezések veszélyesek, ha azokat tapasztalatlan személyek, illetve olyan személyek használják, akik nem ismerkedtek meg részletesen a használati útmutatóval.
- A készüléket megfelelő gondossággal kell használni. Ellenőrizze, hogy a készülék mozgó alkatrészei hibátlanul működnek-e, nincsenek-e berágódva, az alkatrészek nem mentek-e tönkre, illetve nem sérültek-e meg, nem befolyásolja-e valami hátrányosan a készülék működését. Használat előtt javítassa meg a készülék sérült alkatrészeit. A rosszul karbantartott elektromos szerszámok sok balesetet okoznak.
- Az elektromos szerszámokat, tartozékokat, készülékeket stb. ennek az útmutatónak megfelelően, és az adott speciális készüléktípusra vonatkozó előírásokkal összhangban kell használni. Vegye figyelembe a munkakörülményeket és az elvégzendő tevékenységeket. Az elektromos szerszámok nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.
- A munkadarabot mindenkor megfelelő módon rögzíteni kell (különösen fúráskor).

- Ha a fúrófej vagy véső nincs megfelelően rögzítve, a munkavégzés során kirepülhet a rögzítőfejből és súlyos sériést okozhat. A munka megkezdése előtt ezért minden ellenőrizze, hogy a befogófej megfelelően meg van-e húzva. Győződjön meg arról, hogy a fej megfelelő állapotban van-e, és nem mutatkoznak-e rajta az elhasználódás vagy a sérülés egyértelmű jelei.
- A fúrókalapácsot csak azután indítsa be, miután a vésőt vagy a fúrót rányomta a falra.
- A fúrókalapács által keltett rezgések hosszan tartó hatás esetén károsíthatják az egészségét. Munkavégzés során tartósan ne tegye ki magát ezeknek a rezgéseknek.

SZERVIZ

- A készüléket csak erre felkészült szervizben, kizárálag eredeti pótalkatrészek használatával szabad javítani. Ez biztosítja a készülék biztonságosságának megőrzését.

VI. A pneumatikus fúrókalapács leírása

1. ábra

- 1) a befogófej gyűrűje
- 2) fúrás/vésés váltókapcsoló
- 3) a kenési nyílás műanyag fedele
- 4) kapcsológomb
- 5) kapcsológomb-reteszelés
- 6) fúrás/ütvefúrás váltókapcsoló
- 7) fő markolat
- 8) kiegészítő markolat



1. ábra



VII. Beindítás előtt

Az elektromos hálózat feszültségének meg kell egyeznie a gép adattábláján szereplő adattal. A fúrókalapács optimális használata érdekében minden eredeti pótalkatrészket és tartozékot használjon. Ezek minden szakboltban kaphatók.

VIII. Működtetés

A fúrókalapáccsal történő munkavégzés közben szüneteket kell tartania, mégpedig az alábbiak szerint: 20 perc munkavégzés – 30 perc szünet. Ezen utasítás be nem tartásának egészségkárosodás, a készülék károsodása vagy a garancia elvesztése lehet a következménye.

A fúrókalapács nem használható bontási munkákhoz, betonban, köben és más ehhez hasonló kemény anyagokban történő horonyvésési, lyukvésési munkákhoz. Vésmi és lyukakat átütő csak téglában, vakolatban, pórusbetonban és más kevésbé kemény anyagban lehet.

A szerszám (fúrófej) rögzítése és cseréje

A szerszám „SDS-plus” rögzítőrendszerrel, továbbá „SDS plus” tokmányba behelyezhető „SDS plus” fúrászáras hengeres fúróhoz tartozó tokmánnal rendelkezik. A fúrófej vagy a véső behelyezése vagy cseréje előtt:

- húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból;
- tisztítsa meg a fúrót vagy a vésőt.

(A) AZ „SDS PLUS” RENDSZER

- Használat előtt a fúrófej befogási részét enyhén olajozza meg.
- Húzza a fej rögzítő gyűrűjét a fúrógép testének irányába, és tartsa meg ebben a helyzetben.
- A szerszámot forgató mozgással nyomja be a befogófejbe, amilyen mélyen lehet. A reteszélés automatikusan megtörténik.
- Engedje fel gyűrűt, majd a szerszám (fúrófej) visszahúzássával győződjön meg arról, hogy a szerszám biztosan rögzítve van.
- A szerszámot a befogógyűrű lenyomásával és lenyomva tartásával lehet kioldani.

- Ha nem lehet befogni a fúrófejet, és a befogógyűrű lenyomásakor az egész fej lenyomódik, fogja meg a fej elülső gumi részét és húzza a fúrógéptől kifelé irányban. Ezzel kioldódik a golyós zár, és lehetővé teszi a fúrófej befogását.

B) HENGERES FÚRÓFEJEK

- Ha hengeres fúrófejet akar használni, először helyezze be a hengeres fúrófejekhez tartozó tokmányt (tartozék) az „SDS plus” tokmányba.
- A kívánt fúrófejet helyezze be a pogádba, és húzza meg a hozzáadott kulccsal a befogófej mindhárom oldaláról.

⚠ FIGYELEM!

A hengeres fúrófejekhez tartozó tokmányt ne használja ütvefúráshoz! Soha ne használjon olyan szerzőműveket, amelyek nem „SDS plus” vagy hengeres szárral rendelkeznek! Mindig a végzett tevékenységeknek megfelelő szerszámot használjon!

IX. A munka megkezdése

(A) A MARKOLAT (8) BEÁLLÍTÁSA

Biztonsági okokból a szerszámot kizárálag felszerelt markolattal használja. A markolat megfelelő beállításával a munkát biztonságos és stabil helyzetben végezheti. A markolatot a következőképpen lehet beállítani a kívánt helyzetbe:

- A markolat óramutató járásával ellentétes irányba történő elfordításával lazítsa meg a markolatot.
- Forgassa el a markolatot úgy, hogy a fúrókalapácsot a legkényelmesebben tudja tartani.
- A markolat óramutató járásával megegyező irányba történő elfordításával erősen húzza meg a markolatot. Ha nem húzza meg erősen a markolatot, munkavégzés közben váratlanul meg változhat a markolat helyzete, és emiatt súlyos sérülés következhet be, illetve a termék megrongálódhat!

⚠ FIGYELEM!

A szerszámmal történő munkavégzés közben a markolatnak erősen meghúzva kell lennie! A markolatot csak a markolat felszerelésére szolgáló helyen szabad felszerelni – vagyis a készüléktől, közvetlenül a kiszélesedés után, a két horony között. minden más elhelyezés veszélyes!

(B) A MÉLYSÉGI ÜTKÖZŐ BEÁLLÍTÁSA

- A markolat (8) óramutató járásával ellenkező irányba történő elfordításával csavarozza ki addig a markolatot, hogy a markolat befogó egységén lévő nyílás szabaddá váljon.
- Tolja be az állítható ütközöt a nyílásba az egyenes végével.
- A markolatot állítsa olyan szögbe, hogy kényelmesen tudjon dolgozni, az ütközöt pedig a szükséges hosszúságig be lehessen tolni.
- Az ütköző kihúzással állítsa be a fúrás kívánt mélységet, majd szorosan húzza meg a markolatot (lásd: A markolat beállítása).

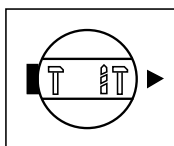
(C) POR ELLEN VÉDŐ FEDÉL

A por ellen védro fedél a munkavégzés során jelentős mértékben védi a gép belső részeit a por behatolása ellen. A tartozékok részét képező gumigallért munkavégzés előtt minden tekintettel tegye fel a befogott fúrófejre vagy vésőfejre. Ügyeljen arra, hogy a fedél ne sérüljön meg.

(D) „FÚRÁS/ÜTÉS” ÜZEMMÓD (2. ÁBRA)

Vésési és bontási munkák végzésekor a megmunkáló fej forgását ki lehet kapcsolni a szerszám felső részén lévő váltókapcsoló segítségével.

- „ütés” üzemmódot a reteszelt gomb lenyomásával és a váltókapcsoló (2) elforgatásával lehet beállítani úgy, hogy a nyíl a fúrókalapács testén lévő „kalapács” jelhez kerüljön.
- „fúrás” üzemmódot a reteszelt gomb lenyomásával és a váltókapcsoló (2) elforgatásával lehet beállítani úgy, hogy a nyíl a fúrókalapács testén lévő „kalapács és fúró” jelhez kerüljön.



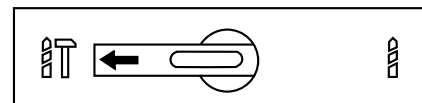
2. ábra

(E) „FÚRÁS/ÜTVEFÚRÁS” ÜZEMMÓD (3. ÁBRA)

Az ütvefúrást szükség szerint a szerszám hátsó részén lévő váltókapcsolóval lehet kiválasztani.

- Ha be akarja kapcsolni az ütvefúrást, fordítsa el a váltókapcsolót a „kalapács és fúró” jelhez.

- Ha ki akarja kapcsolni ezt az üzemmódot, fordítsa el a váltókapcsolót a „fúró” jelhez.



3. ábra

FIGYELEM!

A váltókapcsolót csak akkor fordítsa el, ha a gép nyugalmi helyzetben van. A vésesi funkció csak kiegészítő jellegű, és rövid ideig tartó, könnyű vésési munkákra szolgál. A gép nem használható hosszabb idejű véséshez, illetve nagyobb terhelést jelentő vésési munkákhoz.

X. Tisztítás és karbantartás

A fúrókalapács semmilyen speciális karbantartást nem igényel. A fúrókalapács használata után az alábbi utasításoknak megfelelően kell eljárni. Huzamosabb munkavégzés esetén ezeket a műveleteket szükség szerint a munkavégzés közben is el kell végezni.

FIGYELEM!

Tisztítás és karbantartás előtt minden húzza ki a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljból! Az elektromos alkatrészek (a szénkeféket is beleértve) és a csatlakozóvezeték cseréjét kizárálag megfelelően szakképzett villanyüzéről végezheti!

- Rendszeres időközönként végezze el a hajtómű kenését. A kenőanyagot a műanyag fedél (3) levétele után közvetlenül a kenőnyílásba kell beuttatni. Használjon jó minőségű, NLGI 1-3 osztályú univerzális szintetikus kenőanyagokat, amelyek alkalmasak a nyitott fogazott áttételek és csapágyak kenésére -25 °C és 150 °C hőmérséklet között.
- A fúrókalapácsot tartsa tisztán. A tisztításhoz csak enyhe hatású szappant és nedves kendőt használjon. Sok háztartási tisztítószer olyan vegyszereket tartalmaz, amelyek károsíthatják a műanyag testet. A tisztításhoz soha ne használjon szerves oldószeret.



- Ügyeljen arra, hogy például tisztításkor vagy kültéri használat során semmilyen folyadék ne kerüljön a készülékre. Ha nedvesség kerül a készülékre, akkor súlyos sérülés, esetleg halál következhet be, tűz keletkezhet és/vagy a készülék megrongálódhat.
- Tisztítsa meg a szellőzőnyílásokat; az eldugult szellőzőnyílások a motor túlmelegedését és a készülék károsodását okozhatják, illetve egyes esetekben tűz keletkezhet.
- Ellenőrizze a szerszámok (fúrófejek) állapotát; elhasználódás esetén köszörültesse meg vagy cserélje ki őket.
- Ellenőrizze a fúrókalapács és a csatlakozókábel minden részét: a fúrókalapács vagy a csatlakozókábel bármelyik részének bármilyen módon történő megrongálódása esetén a fúrókalapács használatát azonnal abba kell hagyni, és gondoskodni kell a készülék erre feljogosított szervizben történő megjavításáról. Soha ne javítsa saját maga a fúrókalapácsot. Munkavégzés közben ellenőrizze a fúrókalapács akadálytalan működését: a szokásostól eltérő működés vagy nem jellemző vagy megnövekedett zaj esetén azonnal kapcsolja ki a fúrókalapácsot, állapítsa meg a szokatlan állapot okát, és szüntesse meg a nem megfelelő működést kiváltó okot. Ha az okot nem sikerül megállapítania, illetve a hibát nem tudja elhárítani, a fúrókalapácsot erre feljogosított szervizben kell megjavítani.

XI. Tárolás

Ha nem használja a fúrókalapácsot, vegye ki a fúrókalapácsból a szerszámot (fúrófejet), és helyezze a készüléket száraz, gyermekkel számára hozzáférhetetlen helyre.

XII. Hibaelhárítás

A fúrókalapácsot nem lehet bekapsolni: győződjön meg arról, hogy a készülék megfelelő paraméterekkel rendelkező elektromos hálózatra van-e csatlakoztatva. **A motor túlságosan szíkrázik:** cseréltesse ki a szénkeféket – a műveletet szakképzett villanyserelőnek kell elvégeznie.

A fúrókalapács túlságosan rezeg vagy zúg: ellenőrizze a szerszámok (fúrófejek) állapotát. Az elhasználódott vagy sérült szerszámokat (fúrófejeket) meg kell köszörülni vagy újra kell cserálni.

Ha nem sikerült megszüntetni a hibát, a fúrókalapács használatát azonnal abba kell hagyni, és a készüléket erre feljogosított szervizben meg kell javítani.

XIII .Megsemmisítés hulladékként



A termék élettartamának végén, a keletkezett hulladék megsemmisítése során az érvényes jogszabályoknak megfelelően kell eljárni. A termék elektromos/elektronikai alkatrészeket tartalmaz. A fúrókalapácsot nem szabad a háztartási vegyes

hulladék közé dobni, hanem hulladékfeldolgozónál vagy visszavételi helyen kell leadni, vagy pedig az ilyen jellegű hulladékok külön gyűjtőhelyére kell vinni. A kenőanyagok veszélyes hulladékoknak számítanak. Ezeket az érvényes jogszabályoknak, illetve a gyártó útmutatásainak megfelelően kell ártalmatlanítani.

XIV. Garanciális idő és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685.S e) pont; Ptk. 305S - 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 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 végez 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. Garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket annak valamennyi tartozékával együtt, lehetőség szerint az eredeti csomagolásban, a rendben kitöltött jótállási jegy eredeti példányával és a vásárlást igazoló bizonylattal (blokk vagy számla) együtt kell átadni.
4. Reklamáció, javítási igény esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésekkel mentesen, olyan módon bocsomagolva kell átadni, hogy a termék szállítás közben ne sérüljön meg.
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 tartozékokat a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
7. A garancia kizárálag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
8. A jelen garanciavállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
9. A garanciális javításokat kizárálag a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szerviz jogosult elvégezni.
10. A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekekkel 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 berendezésen a Madal Bal Kft. előzetes engedélye nélkül bármilyen beavatkozást végeztek, vagy a berendezés javítását olyan szerviz végezte, amely nem áll szerződéses kapcsolatban a Madal Bal Kft.-vel.
12. A termékkel együtt következő hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik:
 - (c) a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő céralra használták;
 - (d) a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cseréltek;
 - (e) a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
 - (f) a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
 - (g) a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
 - (h) a termék meghibásodása nem megfelelő körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
 - (i) a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
 - (j) a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
 - (k) a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.
13. A gyártó nem felelős a termék normál elhasználódásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetésszerű használata miatt bekövetkező hibákért.
14. A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében várhatóan elhasználódó elemekre (például a lakkozásra, szénkefére, stb.).
15. 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 berendezés, működési elve és kialakítása alapján, amely megegyezik a forgalomba hozott berendezés működési elvével és kialakításával, megfelel a kormányrendeletben előírt, vonatkozó biztonsági követelményeknek. Általunk jóvá nem hagyott módosítások esetén a jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Extol 401231

Fúrókalapács

amelynek tervezése és gyártása az alábbi szabványokkal összhangban történt:
 EN 60745-1:2003+A1; EN 60745-2-6:2003; EN 55014-1:2000+A1+A2; EN 55014-2:1997+A1;
 EN 61000-3-2:2000; EN 61000-3-3:1995+A1

illetve

és az alábbi jogszabályokkal összhangban történt (mindegyik esetében a hatályos szöveg):
 a 93/68/EGK számú jogszabállyal módosított 73/23/EGK, a 91/263/EGK,
 a 92/31/EGK és a 93/68/EGK jogszabállyal módosított 89/336/EGK,
 98/37/EK, 2000/14/EGK, 86/594/EGK

Az EK megfelelőségi nyilatkozatot a TÜV Rheinland Produkt Safety GmbH (Köln) minőségvizsgáló intézet által kiadott S 50047183, AM 50047185, AN 50047184, CC 50047200, AE 50047201, AE50060727 számú tanúsítványok alapján adtuk ki.

A garantált akusztikus teljesítmény: 105 dB(A)

Azon év utolsó két számjegye, amelyben a terméket a CE jelrel jelölték meg: 05

Zlín, 1. 8. 2005

Martin Šenkyř
a részvénytársaság igazgatótanácsának tagja

