

IMPROVE YOUR DAY!

Přímá bruska / CZ
Priama brúska / SK
Egyenes köszörű / HU



CE

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

Úvod

Vážený zákazníku,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol zakoupením tohoto výrobku.
Výrobek byl podroben zevrubným testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisů Evropské unie.
S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.cz

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

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

Datum vydání: 18. 10. 2013

I. Technické údaje

Objednávací číslo	8792210
Typové číslo	SG 500
Příkon	500 W
Průměr stopky brusného nástroje	6 mm
Max. průměr brusného nástroje	25 mm
Otáčky bez zatížení	28 000 min ⁻¹
Napájecí napětí	230 V~50 Hz
Velikost závitu vřetena	M15
Hladina akustického tlaku L _{pA}	80 dB(A) nejistota K=±3 dB(A)
Hladina akustického výkonu L _{wA}	91 dB(A) nejistota K=±3 dB(A)
Hladina vibrací	a _{h,SG} = 4,89 m/s ² nejistota K=1,5
Třída izolace	II (dvojitá izolace)
Krytí	IP 20
Hmotnost (bez kabelu)	1,7 kg

- Deklarovaná hodnota vibrací byla zjištěna metodou dle normy EN 60745, a proto tato hodnota může být použita pro odhad zatížení pracovníka vibracemi při používání i jiného elektronářadí.
- Naměřená hladina vibrací se může od deklarované hodnoty lišit v závislosti na způsobu používání nářadí.
- Bezpečnostní opatření k ochraně obsluhující osoby jsou založena na zhodnocení zatížení vibracemi za skutečných podmínek používání, přičemž je nutno zahrnout dobu, kdy je nářadí vypnuto nebo je-li v chodu, ale není používáno.
- Hladina akustického tlaku a výkonu byla měřena dle EN ISO 3744 a přesahuje hodnotu 85 dB(A), proto při práci s bruskou používejte vhodnou ochranu sluchu.

II. Charakteristika

Přímá bruska Extol Industrial SG 500 je určena k opracovávání větších částí kovu korundovými brusnými nástroji nebo kovovými frézkami se stopkou o průměru 6 mm. Jedná se např. o obrušování, vybrušování, odhrotování a frézování kovu. Brusku lze tak použít např. k zabroušování/frézování svářů, k zabrušování ostrých hran, vybrušování prorezlých nebo poškozených částí kovu, k broušení na špatně přístupných místech, kde není možný přístup s úhlovou bruskou apod.

OBRÁZKY PŘÍKLADŮ POUŽITÍ



Zabroušení ostrých stran



Zabroušení sváru

▲ UPOZORNĚNÍ

- Bruska není určena pro používání brusných rotačních drátěných kartáčů a leštících nástrojů z důvodu vysokých otáček motoru.

III. Doporučené příslušenství

Do brusky lze například použít rotační brusné nástroje ze sady Extol Craft s obj. číslem 1820.



Obr.1 - Sada brusných nástrojů Extol Craft 1820



Obr.2



V. Příprava k použití

A UPOZORNĚNÍ

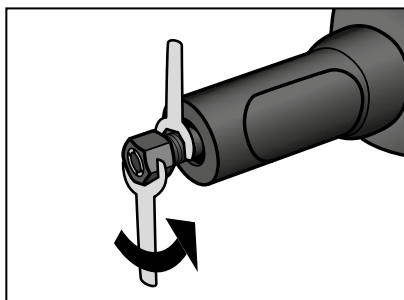
- Před použitím přímé brusky si přečtěte celý návod k použití a ponechte jej přiložený u výrobku, aby se s ním obsluha mohla seznámit. Zamezte jeho znehodnocení. Výrobce nenese odpovědnost za případné škody vzniklé používáním brusky, které jsou v rozporu s tímto návodem.
- Před vložením či výměnou nástroje se vždy ujistěte, že je bruska odpojena od přívodu elektrického proudu.

VLOŽENÍ BRUSNÉHO NÁSTROJE DO UPÍNACÍ KLEŠTINY

A UPOZORNĚNÍ

- Před vložením brusného nástroje zkontrolujte, zda není poškozen.
- Používejte pouze brusné nástroje, které mají průměr stopky 6 mm - nikoliv menší a také ty, které nemají brusná těleska větší než 25 mm.
- Důkladně se seznamte s bezpečnostními pokyny v kapitole VII a VIII.

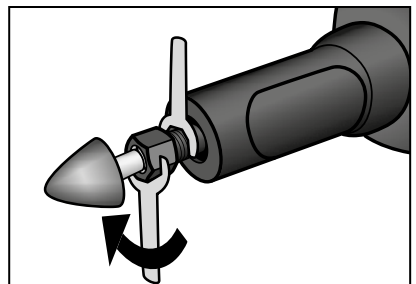
1. Jedním klíčem zajistěte hřidel, aby se neprotácela a druhým povolte upínací matici kleštiny (viz. obr.3).



Obr. 3

2. a) Odšroubujte upínací matici kleštiny.
b) Na stopku brusného/frézovacího nástroje navlékněte upínací matici.
c) Z úložného pouzdra povytáhněte upínací kleštinu a stopku nástroje s navléknutou maticí zasuňte až nadraz do upínací kleštiny. Zajistěte, aby stopka nástroje byla zasunuta v kleštině co nejvíce, aby byl nástroj dostatečně zajištěn během rotace.

- d) Upínací kleštinu se zasunutým nástrojem zasuňte do úložného pouzdra a důkladně utáhněte upínací matici, viz. obr.4.



Obr. 4

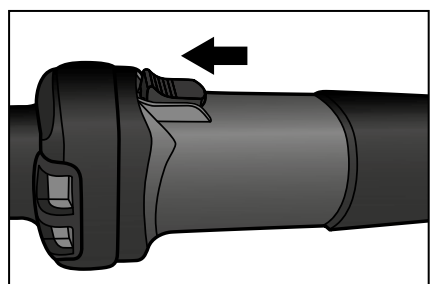
A UPOZORNĚNÍ

Přesvědčte se o důkladném zajištění nástroje ve upínací kleštině, jinak by mohlo dojít k vyvrácení nástroje v důsledku vysokých otáček brusky. Při spouštění brusky použijte osobní ochranné pomůcky, zejména brýle nebo nejlépe obličejovery štíty.

VI. Zapnutí/vypnutí/are-tace provozního spínače

ZAPNUTÍ

- Před zasnutím vidlice přívodního kabelu do zásuvky el. proudu zkontrolujte, zda hodnota napětí uvedená na štítku brusky odpovídá hodnotě napětí v zásuvce.
- Pro zapnutí vysuňte palcem provozní spínač vpřed, viz obr.5.



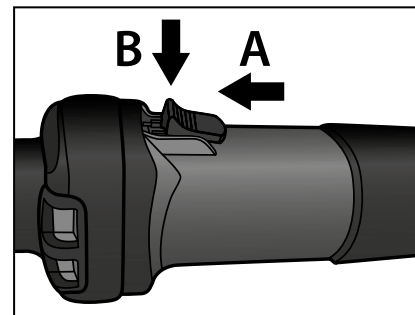
Obr. 5

VYPNUTÍ

- Pro vypnutí spínač uvolněte.

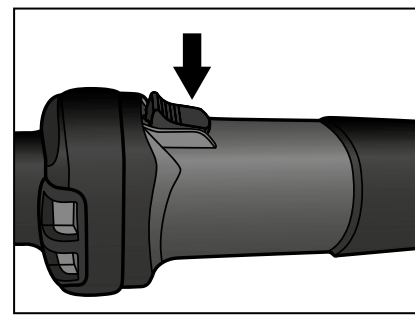
ARETACE PROVOZNÍHO SPÍNAČE

- Pro zařetování spínače spínač nejprve vysuňte vpřed a pak zamáčkněte, viz obr.6



Obr. 6

- Zařetovaný provozní spínač uvolněte jeho stisknutím na konci.



Obr. 7

VII. Způsob práce

- Rotujícím brusným těleskem pohybujte za mírného přitlaku po povrchu obrúšovaného kovu, dokud nedosáhnete optimálního výsledku. Rotující brusný nástroj vedte do materiálu v tom samém směru, v kterém broušená hrana opouští materiál (ve směru odhadzování pilin). Vedení elektronáradí ve špatném směru způsobí vybočování brusného nástroje z obrobku, čímž bude nářadí vtahováno do tohoto směru posuvu.
- Přílišný tlak využívaný na brusné tělesko vede k jeho rychlejšímu opotřebení a zvyšuje riziko zpětného rázu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI BRUSKOU

- Toto elektronáradí je určeno k použití jako bruska a není určeno k leštění, k použití rotačních kartáčů a k rovinnému broušení s použitím plochých brusných disků.
- Nepoužívejte žádné jiné nástroje, než které jsou doporučeny výrobcem. Skutečnost, že příslušenství lze k tomuto nářadí připojit nezaručuje jeho bezpečný provoz.
- Zamezte používání nářadí duševně či fyzicky nezpůsobilými osobami nebo osobami, které jsou pod vlivem látek ovlivňujících pozornost a dětmi.
- Při práci používejte ochranné pracovní pomůcky (ochranu zraku, dýchacích cest s trídou filtru P2, sluchu, případně rukavice nebo obličejovery štíty). Dané pomůcky musí být schopny zachytit odletující částice, dostatečně odfiltrovat vznikající prach nebo utlumit hluk.
- Při opracování materiálu, při kterém vzniká větší množství prachu použijte vysavač na odsávání technického prachu. Z důvodu vysoké prášnosti brusku nepoužívejte k broušení sádrokartonu či podobných materiálů. Z důvodu karcinogenity azbestu tento materiál nikdy bruskou neopracovávejte.
- Pro práci volte vždy vhodný nepoškozený brusný nástroj určený do přímé brusky, jehož brusné tělesko nemá větší průměr než 25 mm. Používání velikých či dokonce nesymetrických nástrojů neumožňuje správně ovládat brusku, což může vést ke zranění a také k poškození brusky. Rovněž jmenovité otáčky používaného brusného nástroje nesmí být nižší, než jsou jmenovité otáčky brusky, protože by se nástroj mohl roztržit v důsledku vyšší odstředivé síly, pro kterou není konstruován!
- Upínací rozměry kotoučů, přírub, opěrných podložek, opěrných podložek nebo ostatního příslušenství musí být vhodné k upevnění na vřeteno nářadí. Příslušenství s upínacími otvory, které neodpovídají montážním rozměrům elektronáradí, bude nevyvážené, může nadměrně vibrovat a může způsobit ztrátu kontroly.
- Nikdy nepoužívejte poškozené nebo opotřebované nástroje. Před každým použitím nástroje zkontrolujte, zda nejsou popraskané, odštípané, zohýbané apod. Odzkoušejte nástroj tak, že jej necháte rotovat po dobu jedné minuty bez zatížení brusky, přičemž budete stát mimo rovinu rotujícího nástroje. Pokud nedojde k roztržení nástroje, lze jej použít k práci.
- Nikdy také nepoužívejte opotřebované brusné nástroje

a abrazivní řezací kotouče původně větších rozměrů, které jsou určeny pro větší elektrické brusky, neboť kotouče pro větší brusky nejsou vhodné pro větší otáčky menšího náradí a mohou prasknout.

- K řezání touto přímou bruskou lze použít pouze abrazivní řezací kotouče s max. průměrem 25 mm, které řežou obvodovým broušením. Tyto kotouče nejsou určeny k broušení boční stranou, neboť by mohlo dojít k jejich roztržení.
- Abrazivní řezací kotouče musí být vybaveny nepoškozenými přírubami, které mají správnou velikost, tvar a jsou určeny pro daný kotouč.
- Do brusky nevkládejte jiné upínací kleštiny pro vložení nástrojů s jiným průměrem stopky.
- Do upínacích kleštin určených pro vkládání brusných nástrojů s průměrem stopky 6 mm, nevkládejte brusné nástroje s menším průměrem stopky s použitím dalších redukcí, či jiných upevňovacích prvků. Mohlo by dojít k vymrštění brusného nástroje k kleštinám.
- Zajistěte, aby osoby či zvířata byly v bezpečné vzdálenosti od pracovního místa. Osoby v pracovním prostoru musí být vybaveny osobními ochrannými prostředky. Pokud by odletěl nějaký úlomek, mohl by někoho zranit. V rovině rotujícího nástroje se nesmí stát před, ani za ním.
- Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od rotujícího nástroje, zejména ruce, neboť případný zpětný vrh může způsobit zranění rotujícím nástrojem či odmrštít ruku obsluhy.
- Zajistěte obrobek, aby nedošlo k jeho vymrštění nebo převrácení rotujícím nástrojem.
- Při práci držte brusku za plastové úchopové části těla, neboť může dojít k zasažení vlastního napájecího kabelu či skrytého rozvodného vedení (elektřina, voda, plyn apod.) a mohlo by tak dojít k úrazu či vzniku hmotných škod. K vyhledání těchto skrytých rozvodů použijte vhodná detekční zařízení.
- Brusku při práci držte pevně za rukojet' při správné poloze těla, aby případně bylo možné odolat zpětným silám při zaseknutí nebo sevření nástroje v obrobku. Zaseknutí nebo sevření nástroje v obrobku za chodu brusky způsobí nekontrolovatelný pohyb náradí v opačném směru otáčení nástroje-zpětný vrh! Dojde-li například k sevření nebo k zaseknutí brousícího kotouče v obrobku, hrana kotouče, která vstupuje do místa

sevření může vniknout do povrchu materiálu a způsobit, že kotouč je vytlačen nahoru nebo odhozen. Kotouč může buď vyskočit směrem k obsluze, nebo od ní, v závislosti na směru pohybu kotouče v místě zaseknutí. Brusné kotouče mohou v těchto případech i prasknout. Dodržujte prosím níže uvedené pokyny a vyvarujte se tak zpětnému vrhu.



- dbejte zvýšené opatrnosti při opracovávání rohů, ostrých hran apod.. Vyvarujte se poskakování a zaseknutí nástroje na obrobku.
- na brusku neinstalujte tenké pilové kotouče, řetězové pilové kotouče a pilové kotouče se zuby.
- dělící řezy neporovádějte tenkými kotoučemi, protože tyto kotouče často způsobují zpětný vrh a ztrátu kontroly nad bruskou. K řezání používejte pouze silnější abrazivní řezací kotouče, které řežou broušením. Neprovádějte příliš hluboké dělící a zanořovací řezy, neboť to zvyšuje náchylnost k zablokování kotouče či zpětnému vrhu.
- na brusný nástroj se nesmí působit nadměrným tlakem. Přetížení brusného tělesa zvyšuje náchylnost ke zpětnému vrhu.
- pokud dojde k zaseknutí brusného nástroje, brusku vypněte a vyčkejte, dokud se nezastaví-pokud je nástroj v pohybu. Nikdy nevnydávejte nástroj z materiálu, pokud se ještě otáčí.
- brusku nikdy neuvádějte do chodu, je-li v obrobku. K obrobku přikládejte vždy rotující nástroj s maximální rychlostí otáčení.
- budte opatrní při provádění „řezů“ do míst, kam není vidět. Nástroj může zasáhnout skryté předměty (např. rozvodné vedení vody, plynu, elektřiny apod.), což může vést ke zpětnému vrhu.
- pokud dojde k přerušení dodávky proudu, např. důsledkem výpadku nebo vytážením přívodního kabelu ze zásuvky, provozní spínač odblokuje ze zaaretované polohy a uvolněte jej do vypnuté polohy.

- Přívodní kabel udržujte v dostatečné vzdálenosti od pracovního místa, aby nedošlo k jeho poškození.
- Brusku nikdy nepokládejte, dokud se nástroj úplně nezastaví. Rotující nástroj může náhodně zavadit o nějaký předmět a vtrhnout náradí z kontroly obsluhy.
- Brusku nikdy nepřenášeje v zapnutém stavu. Rotující nástroj se může zachytit za oděv.
- Přístroj je určen pro práci za sucha. Nepoužívejte nástroje, které vyžadují chlazení kapalinou a také obrobek a nástroj nikdy kapalinou nechladte, protože by mohlo dojít k vniknutí vody do přístroje, případně k úrazu el. proudem.
- Brusku nepoužívejte v prostředí s nebezpečím výbuchu. Při práci s bruskou vznikají jiskry a může tak dojít ke vzniku požáru.
- Brusku nepřetěžujte. Při práci na nástroj netlačte a dělejte pravidelné přestávky.
- Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky vypnutý a nezaaretovaný.
- Odpojujte náradí vytažením vidlice ze síťové zásuvky před jakýmkoli seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického náradí.

VIII. Všeobecné bezpečnostní pokyny

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

Toto Upozornění se používá v celé příručce:

▲ UPozornění!

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

▲ VÝSTRAHA!

Přečtěte si všechny pokyny. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob. Dále může používání, které je v rozporu s tímto návodom, zapříčinit ztrátu záruk na výrobek. Výrazem „elektrické náradí“ ve všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno jak elektrické náradí napájené (pohyblivým přívodem) ze sítě, tak náradí napájené z baterií (bez pohyblivého přívodu). Zapamatujte si a uschovejte tyto pokyny!

1) PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) Vidlice pohyblivého přívodu elektrického náradí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S náradím, 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 náradí dešti, vlhku nebo mokru. Vnímejte-li do elektrického náradí vody, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

d) Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům.

Nikdy nenoste a netahejte elektrické náradí za přívod ani nevytrhávejte vidlice ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranaři a pohybujícimi 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.

f) Používali elektrické náradí ve vlnkých prostorách, používejte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

3) BEZPEČNOST OSOB

a) Při používání elektrického náradí budte pozorní, venujte 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, sníží 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. Budete tak lépe ovládat elektrické náradí v nepředvídaných situacích.

f) Oblíkejte 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 zahyceny 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 této zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.

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 sítové zásuvky před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického náradí. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického náradí.

d) Nepoužívané elektrické náradí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým náradím nebo s témito 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 jakékoliv 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 naopak řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáz kontrole.

g) Elektrické náradí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s témito 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

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

IX. Technický štítek a symboly



	Před použitím si přečtěte návod k použití.
	Odpovídá požadavkům EU.
	Symbol druhé třídy ochrany - dvojitá izolace.
	Při práci používejte ochranu zraku a sluchu, při tvorbě prachu i respirátor s třídou ochrany P2.
	Střidavé napětí
M15	Velikost závitu vřetena
	Průměr stopky nástroje
	Symbol elektroodpadu. Výrobek nevyhazujte do směsného odpadu, ale odevzdějte jej k ekologické likvidaci.
Sériové číslo	Na výrobku je uveden rok a měsíc výroby produktu v podobě sériového čísla. Za rokem a měsícem výroby následuje číslo výrobní série výrobku.

X. Údržba a servis

A) UPozornění

• Před jakoukoli údržbou, či výměnou nástroje brusku odpojte od zdroje el. proudu a nástroj nechte vychladnout.

VÝMĚNA UHLÍKOVÝCH KARTÁČŮ

• Pokud během chodu brusky bude patrné jiskření v komutátoru motoru nebo pokud chod motoru bude nepravidelný, nechte zkontrolovat opotrebení uhlíkových kartáčů v autorizovaném servisu značky Extol - servisní místa najeznete na webových stránkách v úvodu návodu. Kontrolu a výměnu neprovádějte sami.

• Opravu brusky zajistěte pouze v autorizovaném servisu značky Extol (servisní místa najeznete na webových stránkách v úvodu návodu). Pro opravu brusky musí být použity pouze originální náhradní díly výrobce.

• V případě potřeby, plastové tělo očistěte navlhčeným roztokem saponátu ve vodě. Zamezte však vniknutí vody do přístroje. Nikdy k čištění nepoužívejte organická rozpouštědla, např. aceton, došlo by k poškození plastu.

► Udržujte čisté nasávací a výfukové otvory vzduchu, jinak bude docházet k přehřívání motoru brusky v důsledku nedostatečného proudění vzduchu.

XI. Skladování

• Očistěnou brusku skladujte na suchém místě mimo dosah dětí při teplotě do 45 °C.

• Zamezte působení přímého slunečního záření.

XII. Likvidace odpadu

Výrobek obsahuje elektronické součásti, které jsou nebezpečným odpadem. Podle evropské směrnice 2012/19 EU se elektrická zařízení nesmějí vyhazovat do směsného odpadu, ale je nezbytné jej odevzdat k ekologické likvidaci na tomto místech obdržíte na obecním úřadu.

XIII. Záruční lhůta a podmínky

ZÁRUČNÍ LHŮTA

Dne 01.01.2003 vstoupil v platnost zákon Č. 136/2002 Sb. ze dne 15.03.2002, kterým se mění zákon Č. 40/1964 Sb. a zákon Č. 65/1965 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Firma Madal Bal a.s. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vám zakoupený výrobek záruku na dobu 2 let od data prodeje. Při splnění záručních podmínek (uvedeno níže) Vám výrobek během této doby bezplatně opraví smluvní servis firmy Madal Bal, a.s.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést a řádně 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 řádně 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 zabalenou 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 nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenese odpovědnost za zaslánané 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 práv, ale je dodatkem k nim.
- 9) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servisem značky Extol.

10) Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou záruční lhůtu vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu na použití. Zároveň si vyhrazuje právo na konstrukční změny bez předchozího upozornění.

- 11) Nárok na záruku zaniká, jestliže:
 - a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
 - b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo smluvním servisem.
 - c) výrobek byl používán v jiných podmírkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
 - d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
 - e) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
 - f) výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší moci.
 - g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teploplotních 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 zatížení.
 - k) bylo provedeno jakékoliv 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 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 své koncepce a konstrukce, stejně jako na trhu uvedené provedení, odpovídá příslušným požadavkům Evropské unie.

Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Extol Industrial SG 500

Přímá bruska 500 W

byla navržena a vyrobena ve shodě s následujícími normami:

EN 62321; EN 60745-1; EN 60745-2-3; EN 55014-1+A1+A2;
EN 55014-2+A1+A2; EN 61000-3-2+A1+A2; EN 61000-3-3

a předpisy:

2006/95 EC
2004/108 EC
2006/42 EC
2000/14 EC
2011/65 EU

ve Zlíně 18. 10. 2013

Martin Šenkýř
člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,

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

Výrobok bol podrobený detailným testom spoločnosti bezpečnosti a kvality predpísaným normami a predpismi Európskej únie.

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

www.extol.sk

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

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

Dátum vydania: 18. 10. 2013

I. Technické údaje

Objednávacie číslo	8792210
Typové číslo	SG 500
Príkon	500 W
Priemer stopky brúsneho nástroja	6 mm
Max. priemer brúsneho nástroja	25 mm
Otáčky bez zaťaženia	28 000 min ⁻¹
Napájacie napätie	230 V~50 Hz
Veľkosť závitu vretena	M15
Hladina akustického tlaku L _{pA}	80 dB(A) neistota K = ±3 dB(A)
Hladina akustického výkonu L _{wA}	91 dB(A) neistota K = ±3 dB(A)
Hladina vibrácií	a _{h,SG} = 4,89 m/s ² neistota K = 1,5
Trieda izolácie	II (dvojitá izolácia)
Krytie	IP 20
Hmotnosť (bez kábla)	1,7 kg

- Deklarovaná hodnota vibrácií bola zistená metódou podľa normy EN 60745, a preto táto hodnota môže byť použitá na odhad zaťaženia pracovníka vibráciami pri používaní aj iného elektronáradia.
- Nameraná hladina vibrácií sa môže od deklarovanej hodnoty lísiť v závislosti od spôsobu používania náradia.
- Bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby sú založené na zhodnotení zaťaženia vibráciami v skutočných podmienkach používania, pričom je nutné zahrnúť čas, kedy je náradie vypnuté alebo ak je v chode, ale nie je používané.
- Hladina akustického tlaku a výkonu bola meraná podľa EN ISO 3744 a presahuje hodnotu 85 dB(A), preto pri práci s brúskou používajte vhodnú ochranu sluchu.

II. Charakteristika

Priama brúška Extol Industrial SG 500 je určená na opracovávanie väčších častí kovu korundovými brúsnymi nástrojmi alebo kovovými frézkami so stopkou s priemerom 6 mm. Ide napr. o obrusovanie, vybrusovanie, odhrotovanie a frézovanie kovu. Brúsku je možné tak použiť napr. na zabrusovanie/frézovanie zvarov, na zabrusovanie ostrých hrán, vybrusovanie prehrdzavených alebo poškodených častí kovu, na brúsenie na zle prístupných miestach, kde nie je možný prístup s uhlkovou brúškou a pod.

OBRÁZKY PRÍKLADOV POUŽITIA



Zabrusenie ostrých hrán



Zabrusenie zvaru

A UPOZORNENIE

- Brúška nie je určená na používanie brúsnych rotačných drôtených kief a leštiacich nástrojov z dôvodu vysokých otáčok motora.

III. Odporúčané príslušenstvo

Do brúsky je možné použiť napríklad rotačné brúsne nástroje zo súpravy Extol Craft s obj. číslom 1820.



Obr.1 - Súprava brúsnych nástrojov Extol Craft 1820



V. Príprava na použitie

A UPOZORNENIE

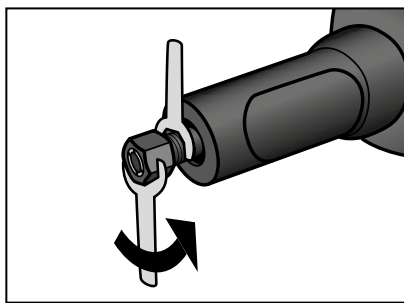
- Pred použitím priamej brúsky si prečítajte celý návod na použitie a ponechajte ho priložený pri výrobku, aby sa s ním obsluha mohla oboznámiť. Chráňte ho pred znehodnotením. Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné škody vzniknuté používaním brúsky, ktoré sú v rozpore s týmto návodom.
- Pred vložením či výmenou nástroja sa vždy uistite, že je brúška odpojená od prívodu elektrického prúdu.

VLOŽENIE BRÚSNEHO NÁSTROJA DO UPÍNACEJ KLEŠTINY

A UPOZORNENIE

- Pri vložení brúsneho nástroja skontrolujte, či nie je poškodený.
- Používajte iba brúsne nástroje, ktoré majú priemer stopky 6 mm – nie menšie a taktiež tie, ktoré nemajú brúsne telieska väčšie než 25 mm.
- Dôkladne sa oboznámte s bezpečnostnými pokynmi v kapitole VII a VIII.

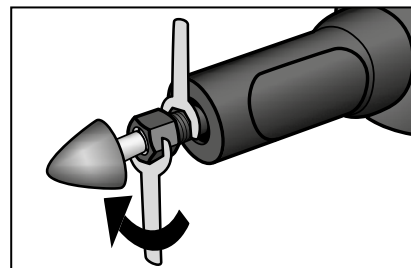
- Jedným kľúčom zaistite hriadeľ, aby sa nepretáčal, a druhým povolte upínaciu maticu klieštiny (pozrite obr. 3).



Obr. 3

- Odskrutujte upínaciu maticu klieštiny.
- Na stopku brúsneho/frézovacieho nástroja navlečte upínaciu maticu.
- Z úložného puzdra miernie vytiahnite upínaciu klieština a stopku nástroja s navlečenou maticou zasuňte až na doraz do upínacej klieštiny. Zaistite, aby stopka nástroja bola zasunutá v klieštine čo najviac, aby bol nástroj dostatočne zaistený počas rotácie.

- d) Upínaciu klieštinu so zasunutým nástrojom zasuňte do úložného puzdra a dôkladne utiahnite upínaciu maticu, pozrite obr. 4.



Obr. 4

A UPOZORNENIE

Presvedčte sa o dôkladnom zaistení nástroja v upínacej klieštine, inak by mohlo dojsť k vymršteniu nástroja v dôsledku vysokých otáčok brúsky. Pri spúštaní brúsky použite osobné ochranné pomôcky, najmä okuliare alebo najlepšie tvárový štít.

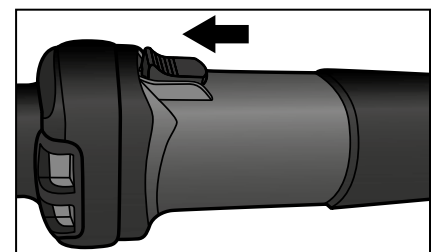
VYBRATIE NÁSTROJA Z KLEŠTINY

- Pri vybrať nástroj z klieštiny postupujte podľa vyššie uvedených krokov.

VI. Zapnutie/vypnutie/aretácia prevádzkového spínača

ZAPNUTIE

- Pred zasunutím vidlice prívodného kábla do zásuvky el. prúdu skontrolujte, či hodnota napäťia uvedená na štítku brúsky zodpovedá hodnote napäťia v zásuvke.
- Na zapnutie vysuňte palcom prevádzkový spínač vpred, pozrite obr. 5.



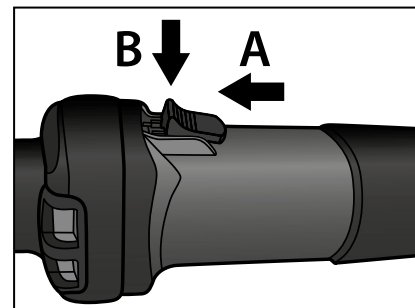
Obr. 5

VYPNUTIE

- Na vypnutie spínač uvoľnite.

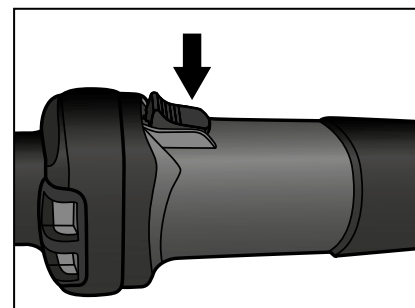
ARETÁCIA PREVÁDZKOVÉHO SPÍNAČA

- Na zaaretovanie spínača spínač najprv vysuňte vpred a potom zatlačte, pozrite obr. 6



Obr. 6

- Zaaretovaný prevádzkový spínač uvoľnite jeho stlačením na konci.



Obr. 7

VII. Spôsob práce

- Rotujúcim brúsnym telieskom pohybujte za mierneho prítlaku po povrchu obrusovaného kovu, pokým nedosiahnete optimálny výsledok. Rotujúci brúsný nástroj vedťte do materiálu v tom istom smere, v ktorom brúsená hrana opúšta materiál (v smere odhadzovania pilín). Vedenie elektronáradia v zlom smere spôsobí vybočovanie brúsneho nástroja z obrobku, čím bude náradie vtáhované do tohto smeru posuvu.

- Príliš veľký tlak využívaný na brúsne teliesko spôsobuje jeho rýchlejšie opotrebovanie a zvyšuje riziko spätného rázu.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÁCU S BRÚSKOU

- Toto elektronáradije je určené na použitie ako brúška a nie je určené na leštenie, na použitie rotačných kieff a na rovinné brúsenie s použitím plochých brúsnych diskov.
- Nepoužívajte žiadne iné nástroje než tie, ktoré sú odporúčané výrobcom. Skutočnosť, že je k tomuto náradiu možné pripojiť príslušenstvo, nezaručuje jeho bezpečnú prevádzku.
- Zamedzte používaniu náradia deťmi a duševne či fyzicky nespôsobilými osobami alebo osobami, ktoré sú pod vplyvom látok ovplyvňujúcich pozornosť.
- Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky (ochranu zraku, dýchacích ciest s triedou filtra P2, sluchu, prípadne rukavice alebo tvárový štít). Dané pomôcky musia byť schopné zachytiť odletujúce časticie, dostačočne odfiltrovať vznikajúci prach alebo stímiti hluk.
- Pri opracovaní materiálu, pri ktorom vzniká väčšie množstvo prachu, použite vysávač na odsávanie technického prachu. Z dôvodu vysokej prašnosti brúsku nepoužívajte na brúsenie sadrokartónu či podobných materiálov. Z dôvodu karcinogenity azbestu tento materiál nikdy brúskou neoprakovávajte.
- Na prácu volte vždy vhodný nepoškodený brúšny nástroj určený pre priamu brúsku, ktorého brúsné teliesko nemá väčší priemer než 25 mm. Používanie veľkých či dokonca nesymetrických nástrojov neumožňuje správne ovládanie brúsky, čo môže viesť k zraneniu a taktiež k poškodeniu brúsky. Taktiež menovite otáčky používaneho brúsneho nástroja nesmú byť nižšie, než sú menovité otáčky brúsky, pretože by sa nástroj mohol rotrieť v dôsledku väčšej odstredivej sily, na ktorú nie je konštruovaný!
- Upínacie rozmery kotúčov, prírub, oporných podložiek alebo ostatného príslušenstva musia byť vhodné na upevnenie na vreteno náradia. Príslušenstvo s upínaciami otvormi, ktoré nezodpovedajú montážnym rozmerom elektronáradia, bude nevyvážené, môže nadmerne vibrovať a môže spôsobiť stratu kontroly.
- Nikdy nepoužívajte poškodené alebo opotrebované nástroje. Pred každým použitím nástroje skontrolujte, či nie sú popraskané, odštiepené, zohýbané a pod. Odkúšajte nástroj tak, že ho necháte rotovať počas jednej minúty bez zataženia brúsky, pričom budete stať

mimo roviny rotujúceho nástroja. Ak nedôjde k roztriedeniu nástroja, je možné ho použiť na prácu.

- Niky tak tiež nepoužívajte opotrebované brúsne nástroje a abrazívne rezacie kotúče pôvodne väčších rozmerov, ktoré sú určené pre väčšie elektrické brúsky, lebo kotúče pre väčšie brúsky nie sú vhodné pre väčšie otáčky menšieho náradia a môžu prasknúť.
- Na rezanie touto priamou brúskou je možné použiť iba abrazívne rezacie kotúče s max. priemerom 25 mm, ktoré režú obvodovým brúsením. Tieto kotúče nie sú určené na brúsenie bočnou stranou, lebo by mohlo dôjsť k ich roztriedeniu.

• Abrazívne rezacie kotúče musia byť vybavené nepoškodenými prírubami, ktoré majú správnu veľkosť, tvar a sú určené pre daný kotúč.

• Do brúsky nevkladajte iné upínacie klieštiny na vloženie nástrojov s iným priemerom stopky.

• Do upínacej klieštiny určenej na vkladanie brúsnych nástrojov s priemerom stopky 6 mm nevkladajte brúsne nástroje s menším priemerom stopky s použitím ďalších redukcii či iných upevňovacích prvkov. Mohlo by dôjsť k vymršteniu brúsneho nástroja z klieštiny.

• Zaistite, aby osoby či zvieratá boli v bezpečnej vzdialnosti od pracovného miesta. Osoby v pracovnom priestore musia byť vybavené osobnými ochrannými prostriedkami. Ak by odletel nejaký úlomok, mohol by niekoho zraníť. V rovine rotujúceho nástroja sa nesmie stať pred, ani za ním.

• Udržujte všetky časti tela v bezpečnej vzdialosti od rotujúceho nástroja, najmä ruky, lebo prípadný spätný vrh môže spôsobiť zranenie rotujúcim nástrojom či vymrštiť ruku obsluhy.

• Zaistite obrobok, aby nedošlo k jeho vymršteniu alebo prevráteniu rotujúcim nástrojom.

• Pri práci držte brúsku za plastové úchopové časti tela, lebo môže dôjsť k zasiahnutiu vlastného napájacieho kábla či skrytého rozvodného vedenia (elektrina, voda, plyn a pod.) a mohlo by tak dôjsť k úrazu či vzniku hmotných škôd. Na vyhľadanie týchto skrytých rozvodov použite vhodné detekčné zariadenie.

• Brúsku pri práci držte pevne za rukoväť pri správnej polohe tela, aby prípadne bolo možné odolať spätným silám pri zaseknutí alebo zovretí nástroja v obrobku. Zaseknutie alebo zovretie nástroja v obrobku počas chodu brúsky spôsobí nekontrolovaný pohyb náradia v opačnom

smere otáčania nástroja – spätný vrh! Ak napríklad dôjde k zovretiu alebo k zaseknutiu brúsiaceho kotúča v obrobku, hrana kotúča, ktorá vstupuje do miesta zovretia, môže vniknúť do povrchu materiálu a spôsobiť, že je kotúč vytlačený hore alebo odhodený. Kotúč môže buď vyskočiť smerom na obsluhu, alebo od nej, v závislosti od smeru pohybu kotúča v mieste zaseknutia. Brúsne kotúče môžu v týchto prípadoch aj prasknúť. Dodržujte, prosím, nižšie uvedené pokyny a vyvarujte sa tak spätného vrhu.



- dbajte na zvýšenú opatrnosť pri opracovávaní rohov, ostrých hrán a pod. Vyvarujte sa poskakovania a zaseknutia nástroja na obrobku.
- na brúsku neinštalujte tenké pílové kotúče, reťazové pílové kotúče a pílové kotúče so zubami.
- deliace rezy nerobte tenkým kotúčmi, pretože tieto kotúče často spôsobujú spätný vrh a stratu kontroly nad brúskou. Na rezanie používajte iba hrubšie abrazívne rezacie kotúče, ktoré režú brúsením. Nerobte príliš hlboké deliace a zanáracie rezy, lebo to zvyšuje náchylosť k zablokovaniu kotúča či spätnému vrhu.
- na brúsny nástroj sa nesmie pôsobiť nadmerným tlakom. Preťaženie brúsneho telesa zvyšuje náchylosť k spätnému vrhu.
- ak dôjde k zaseknutiu brúsneho nástroja, brúsku vypnite a vyčkajte, pokým sa nezastaví – ak je nástroj v pohybe. Nikdy nevyberajte nástroj z materiálu, ak sa ešte otáča.
- brúsku nikdy nespúšťajte do chodu, ak je v obrobku. K obrobku vždy prikladajte rotujúci nástroj s maximálnou rýchlosťou otáčania.
- budte opatrní pri vykonávaní „rezov“ do miest, kam nevidno. Nástroj môže zasiahnuť skryté predmety (napr. rozvodné vedenia vody, plynu, elektriny a pod.), čo môže viesť k spätnému vrhu.
- ak dôjde k prerušeniu dodávky prúdu, napr. v dôsledku výpadku alebo vytiahnutím prívodného kábla zo zásuvky, prevádzkový spínač odblokuje zo zaaretovanej polohy a uvoľníte ho do vypnutej polohy.

• Pôvodný kábel udržujte v dostatočnej vzdialnosti od pracovného miesta, aby nedošlo k jeho poškodeniu.

• Brúsku nikdy nekladte, pokým sa nástroj úplne nezastaví. Rotujúci nástroj môže náhodne zavadiť o nejaký predmet a vytrhnúť náradie z kontroly obsluhy.

• Brúsku nikdy neprenášajte v zapnutom stave. Rotujúci nástroj sa môže zachytiť o odev.

• Prístroj je určený na prácu za sucha. Nepoužívajte nástroje, ktoré vyžadujú chladenie kvapalinou, a tiež obrobok a nástroj nikdy kvapalinou neochladzujte, pretože by mohlo dôjsť k vniknutiu vody do prístroja, prípadne k úrazu el. prúdom.

• Brúsku nepoužívajte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu. Pri práci s brúskou vznikajú iskry a môže tak dôjsť k vzniku požiaru.

• Brúsku nepreťažujte. Pri práci na nástroj netlačte a robte pravidelné prestávky.

• Vyhnite sa neúmyselnému spusteniu. Uistite sa, že je spínač pri zapájaní vidlice do zásuvky vypnutý a nezařetovaný.

• Odpájajte náradie vytiahnutím vidlice zo sietovej zásuvky pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením nepoužívaneho elektrického náradia.

VIII. Všeobecné bezpečnostné pokyny

Tento „Návod na použitie“ udržujte v dobrom stave a ponechávajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha výrobku opäťovne oboznámiť. Ak výrobok komukolvek požičiavate alebo ho predaváte, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletný návod na použitie.

Toto upozornenie sa používa v celej príručke:

UPOZORNENIE!

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

VÝSTRAHA!

Prečítajte si všetky pokyny. Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže viest k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru a/alebo k vážnemu zraneniu osôb. Ďalej môže používanie, ktoré je v rozpore s týmto návodom, zapričíniť stratu záruk na výrobok. Výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstražných pokynoch je myšlené ako elektrické náradie napájané (pohyblivým privodom) zo siete, tak náradie napájané z batérií (bez pohyblivého privodu).

Zapamäťajte si a uschovajte tieto pokyny!

1) PRACOVNÉ PROSTREDIE

a) Udržujte pracovisko v čistote a dobre osvetlené. Nepriadiok a tmavé miesta na pracovisku bývajú priečinou 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 výpar.

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

a) Vidlica pohyblivého privodu 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 znechodené úpravami, a zodpovedajúce zásuvky, obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

b) Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia,

XIII. Záručná lehota a podmienky

ZÁRUČNÁ LEHOTA

Dňa 01.01.2003 vstúpil v účinnosť zákon č. 136/2002 Sb. zo dňa 15.03.2002, ktorým sa mení zákon č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. vo znenie neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vámi zakúpený výrobok záruku dva roky od dňa predaja. Pri splnení záručných podmínok (uviedeno 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

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

- Nárok na záruku zaniká, ak:
 - výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
 - bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o., alebo zmluvným servisom.
 - výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
 - bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
 - došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby.
 - výrobok havaroval alebo bol poškodený výššou mocou.
 - škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
 - chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
 - výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
 - výrobok bol použity nad rámec prípustného zataženia.
 - bolo vykonané akékoľvek falšovanie záručného listu alebo dokladu o kúpe.
- Výrobca nezodpovedá za chyby výrobku spôsobené bežným opotrebením alebo použitím výrobku na iné účely, než na ktoré je určený.
- Záruka sa nevzťahuje na položky, u ktorých je možné očakávať opotrebenie v dôsledku ich normálnej funkcie (napr. lakovanie atď.).
- 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
Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70
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 svojej koncepcie a konštrukcie,
rovnakou ako na trh uvedené vyhotovenie, zodpovedá príslušným požiadavkám Európskej únie.
Pri nami neodsúhlasených zmenách zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Extol Industrial SG 500
Priama brúška 500 W

bola navrhnutá a vyrobéná v zhode s nasledujúcimi normami:

EN 62321; EN 60745-1; EN 60745-2-3; EN 55014-1+A1+A2;
EN 55014-2+A1+A2; EN 61000-3-2+A1+A2; EN 61000-3-3

a predpismi:

2006/95 ES
2004/108 ES
2006/42 ES
2000/14 ES
2011/65 EÚ

ve Zlíně 18. 10. 2013

Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

Bevezetés

Tiszelt Vásárló!

Köszönjük, hogy az Extol márka jú termék megvásárlása mellett határozott.

A termék átfogó megbízhatósági, biztonsági, valamint az Európai Unió szabványainak és előírásainak megfelelő minőségi vizsgálatokon esett át.

Amennyiben a termékkel kapcsolatban bármilyen kérdése lenne, kérjük, lépjön kapcsolatba ügyfélszolgálati és tanácsadói központunkkal:

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

Gyártó: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlin Cseh Köztársaság

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

Kiadás dátuma: 18. 10. 2013

I. Műszaki adatok

Megrendelőszám:	8792210
Típuszám	SG 500
Teljesítményfelvétel	500 W
Szerszám szármátmérő	6 mm
Max. szerszámátmérő	25 mm
Üresjáratú fordulatszám	28 000 1/perc
Tápfeszültség	230 V~50 Hz
Orsó menet	M15
Akusztikus nyomás L _{pA}	80 dB(A) bonyolultság K=±3 dB(A)
Akusztikus teljesítmény L _{wA}	91 dB(A) bonyolultság K=±3 dB(A)
Rezgésérték	a _{h,SG} = 4,89 m/s ² bonyolultság K=1,5
Érintésvédelmi osztály	II. (kettős szigetelés)
Védeottség	IP 20
Tömeg (vezeték nélkül)	1,7 kg

- A készülék feltüntetett rezgésértékét az EN 60745 szabvány szerint mértük meg, ezért ezt a rezgésértéket fel lehet használni a készlerszám által kibocsátott rezgés hatásainak a kiértékeléséhez.
- Az elektromos szerszám használata során a tényleges rezgésérték eltérhet a feltüntetett értéktől, mert a rezgés mértéke a készlerszám használatától nagy mértékben függ.
- A rezgésterhelés pontos meghatározásához figyelembe kell venni azokat az időket is, amikor a készülék ki van kapcsolva, vagy amikor be van kapcsolva, de nincs használva.
- Az akusztikus nyomás és teljesítmény mérése az EN ISO 3744 szerint történt. Az akusztikus terhelés mértéke meghaladhatja a 85 dB(A) értéket, ezért a csiszológép használata közben használjon fülvédőt.

II. Jellemzők

Az Extol Industrial SG 500 egyenes csiszolóval fém felületeket lehet megmunkálni a 6 mm átmérőjű szárral rendelkező körund csiszolószerszámok vagy fém marószerszámok segítségével. A készülékkel például köszörülési, csiszolási, sorjátlanítási, élettesítési stb. megmunkálásokat lehet végrehajtani. A csiszolóval hegesztési varratokat, rozsdás felületeket, mélyedéseket és hornyokat lehet köszörülni, csiszolni, tisztítani és marni, továbbá a nehezen hozzáférhető helyek is megmunkálhatók (ahol például a sarokcsiszoló már nem használható).

FELHASZNÁLÁSI PÉLDÁK



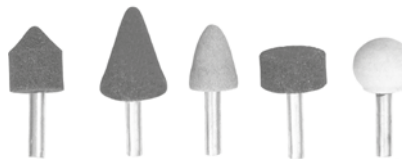
Élcisszolás

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A csiszológép nagy fordulatszáma miatt a gépbe nem szabad drótkefét és drót csiszolót, valamint polírozó szerszámot befogni, illetve a készülék ilyen munkákhoz nem használható.

III. Ajánlott tartozékok

A csiszológéphez például az Extol Craft csiszolószerszámokat lehet befogni, a készlet cíkkódja: 1820.



1.ábra - Az Extol Craft 1820 csiszolószerszám készlet



IV. A készülék részei és működtető elemei

2- ábra. Téteszámok és megnevezések

- Befogó patron
- Patron rögzítő anya
- Működtető kapcsoló (bekapcsolt állapotban rögzíthető)
- Fogantyú
- Hálózati vezeték villásdugó

V. Előkészületek a használatba vételhez

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

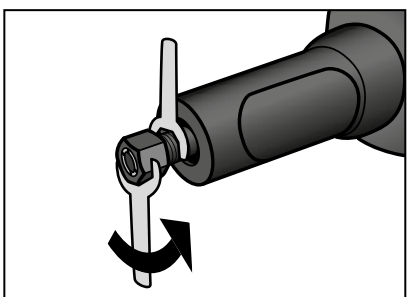
- Az egyenes csiszológép használatba vétel előtt a jelen útmutatót olvassa el, és azt a termék közelében tárolja, hogy más felhasználók is el tudják olvasni. Előzze meg az útmutató elvészését és tökretetését. A gyártó nem vállal felelősséget a csiszológép rendeltetésétől vagy a használati útmutatótól eltérő használata miatt bekövetkező károkért.
- A szerszám behelyezése vagy cseréje előtt a hálózati vezetéket minden húzza ki a hálózati aljzatból.

A CSISZOLÓSZERSZÁM BEHELYEZÉSE A PATRONBA

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

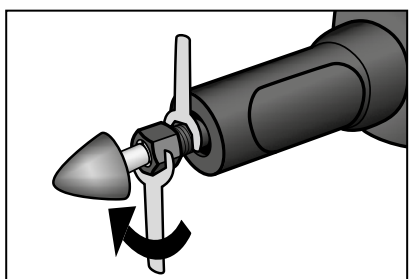
- A szerszámot ellenőrizze le, sérült szerszámot ne fogjon be a patronra.
- A patronra csak 6 mm-es szárral rendelkező, és legfeljebb 25 mm átmérőjű csiszoló szerszámokat fogjon be.
- Figyelmesen olvassa el a VII. és a VIII. fejezet biztonsági utasításait.

- Az egyik kulccsal fogja meg az orsót (elfordulás ellen), a másikkal lazítsa meg a patron rögzítő anyát (lásd a 3. ábrát).



3. ábra

- A szorítóhüvelyt a behelyezett szerszámmal illessze a tartókokba, majd alaposan húzza meg a rögzítőanyát, (lásd az 4.ábrát).



4. ábra

⚠ FIGYELEM

Ellenőrizze le, hogy a szerszám megfelelően van be fogva a szorítóhüvelybe, ellenkező esetben a szerszám a magas fordulatszámának köszönhetően kirepülhet. Az élciszoló használata során használjon megfelelő védőszöközetet, elsősorban védőszemüveget, vagy ideális esetben arcpajzsot.

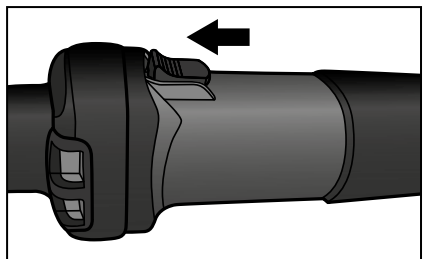
A SZERSZÁM KIVÉTELÉ A PATRONBÓL

- A szerszám kivételét a fentiek szerint hajtsa végre. Fogja meg a kulccsal az orsót és az anyát lazítsa meg.

VI. Az üzemeltető kapcsoló be- és kikapcsolása, valamint rögzítése

BEKAPCSOLÁS

- Mielőtt csatlakoztatná a szerszám villásdugóját egy hálózati dugaljba, győződjön meg róla, hogy a szerszám oldalán írt hálózati feszültség megegyezik a dugalj feszültségével.
- A gép bekapcsolásához az üzemeltető kapcsolót nyomja előre (lásd az 5. ábrát).



5. ábra

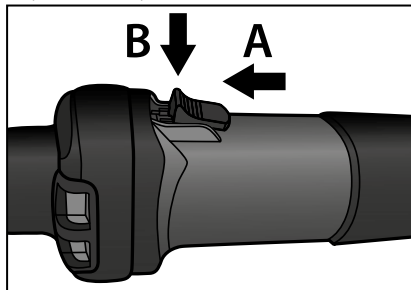
- Csavarozza le a szorítóhüvely rögzítőanyóját.
- A csiszoló/maró szerszám szárára húzza rá a rögzítőanyát.
- Húzza ki a tartótokból a szorítóhüvelyt, és a szerszám szárát a ráhúzott rögzítőanyával illessze ütközésig a szorítóhüvelybe. Biztosítsa, hogy a szerszám szára a lehető legjobban be legyen tolva a szorítóhüvelybe annak érdekében, hogy forgás közben a szerszám a lehető legjobban rögzítve legyen.

KIKAPCSOLÁS

- A kikapcsoláshoz az üzemeltető kapcsolót engedje el.

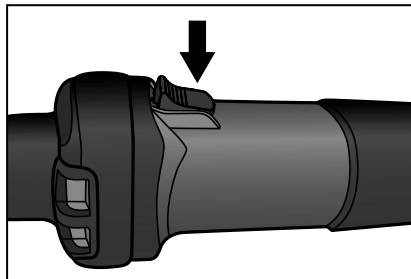
A MŰKÖDTETŐ KAPCSOLÓ RÖGZÍTÉSE

- A működtető kapcsoló bekapcsolt állapotban való rögzítéséhez a kapcsolót előbb nyomja előre, majd nyomja be (lásd a 6. ábrát).



6. ábra

- Rögzített kapcsoló kioldásához nyomja le a a kapcsoló hátsó részét.



7. ábra

VII. A készülék használata

- A forgó szerszám csiszoló felületét (enyhe nyomás mellett) mozgassa a megmunkálandó felületen (csiszolás befejezéséig). A forgó szerszámot abba az irányba mozgassa, ahogya a szerszám a forgácsot (szikrát) kiszórja. Az ellenkező irányba mozgattatott szerszám jobban belekap a felületbe (rosszabb lesz a csiszolás minősége) és nehezebb a szerszám vezetése is.
- Ha túl nagy erővel nyomja a szerszámot a felületre, akkor a szerszám gyorsabban elkopik, illetve a gép leállhat és géprúgást okozhat.
- Ne használjon sérült vagy kopott betétszerszámokat. Vizsgálja meg minden egyes használat előtt a betétszerszámokat: ellenőrizze, nem pattogott-e le és nem repedt-e meg a csiszolószerszám, nincs-e eltörve, megrepedve, vagy nagy mértékben elhasználódva. Miután ellenőrizte, majd behelyezte a készülékbe a betétszerszámot, tartózkodjon a forgó betétszerszám sűkénél kívül és járassa egy percgig az elektromos kéziszerszámot a legnagyobb fordulatszámra. Ha a szerszám nem törik szét, akkor azt nyugodtan használhatja a munkához.

- Ne használjon nagyobb elektromos kéziszerszámokhoz tartozó, elhasználódott csiszoló szerszámokat. A nagyobb elektromos gépekhez készült csiszoló szerszámok nincsenek a kisebb elektromos gépek magasabb fordulatszáma-hoz méretezve, ezért használat közben széttörhetnek.
- A készüléket vágáshoz csak olyan szerszámmal szabad használni, amelynek az átmérője nem nagyobb 25 mm-nél, és amely a kerületén ér hozzá a munkadarabhoz, továbbá amely kizárolag csak köszörülés útján vágja el a darabot (vágótárcsa nem használható). Az ilyen tárcsákat homloksiszoláshoz használni tilos, mert a szerszámok széttörhetnek.
- Használjon minden hibátlan, az Ön által választott csiszolótárcsának megfelelő méretű és alakú karimás alátétet.
- A csiszológéphe ne fogjon be más szármátrőkhöz tartozó patron.
- A patronba ne fogjon be 6 mm-nél kisebb szármátrővel rendelkező szerszámot (pl. persely vagy más szűkítő eszköz használatával). Az ilyen szerszámok (a helytelen szerszám-befogás miatt) munka közben kirepülhetnek a patronból.
- Ügyeljen arra, hogy a többi személy biztonságos tavolságban maradjon az Ön munkaterületétől. A munkaterületen belül tartózkodó személyeket egyéni védőfelszerelésekkel kell elláttni. Az elrepülő munkadarab, forgács vagy szerszám sérülést okozhat. A szerszám forgási síkjában tartózkodni tilos.
- A kezét tartsa biztonságos tavolságban a forgó betétszerszám-től. Amennyiben a szerszám véletlenül beszorulna a munkadarabba, akkor a gép a visszarúgás következtében sérülést okozhat.
- A munkadarabot fogja be. A forgó szerszám a munkadarabot elropíthati vagy eldobhatja.
- Munka közben előfordulhat, hogy például a falba rejtett elektromos vezeték, gáz- vagy vízcső, illetve a készülék saját hálózati vezetéke megsérül, aminek áramütés vagy anyagi kár lehet a következménye. A munka során a gépet a műanyag részen fogja meg. A falban vezetett vezetékek és csövek helyzetét fémkereső készülékkel állapítja meg.
- Munka közben álljon stabilan a lábán és a gépet erősen fogja meg. Csak így tud uralkodni a beékelődés vagy leblokkolás miatt keletkező ellenérők felett. A beékelődés vagy leblokkolás a forgó betétszerszám hirtelen leállásához vezet. Ez az irányítatlan elektromos kéziszerszámot a betétszerszámnak a leblokkolási ponton fennálló forgási irányával szembeni irányban felgyorsítja! Ha egy csiszolótárcsa beékelődik vagy leblokkol a megmunkálásra kerülő munkadarabban, a csiszolótárcsának a munkadarabba

bemerülő éle leáll, aminek következtében a csiszoló-könig riugorhat vagy egy visszarúgást okozhat. A csiszolótárcsa ekkor a tárcsának a leblokkolási pontban fennálló forgásirányától függően a kezelő személy felé, vagy attól távolodva mozog. A beszorulás a csiszolótárcsa elrepedését és szétrobanását is okozhatja. A gép visszarúgásának a megelőzése érdekében tartsa be az alábbiakat.



- Legyen különösen óvatos, amikor sarkokat, éles éleket stb. munkál meg. A szerszámot egyenletesen vezesse a munkadarabon, ne engedje, hogy az ugráljon vagy beszoruljon.
- A patronba ne fogjon be fűrésztárcsákat vagy fogazott tárcsákat.
- Fűrészéshez ne használjon vékony vágótárcsákat, mert ezek könnyebben beszorulnak illetve gyakrabban okoznak gépvisszarúgást. A vágáshoz kizárolag csak köszörű szerszámot használjon és a vágást köszörülési művelettel hajtsa végre. Ne hajtszon végre túl mély köszörülési és vágási műveleteket, mert a szerszám leblokkolhat, aminek következtében gépvisszarúgás jöhet létre.
- A köszörülő szerszámot ne nyomja nagy erővel. A szerszám túlterhelése gépvisszarúgást okozhat.
- Ha a csiszoló szerszám beszorul, akkor a gépet kapcsolja le és várja meg a szerszám teljes leállását. A szerszámot addig ne húzza ki a munkadarabból, amíg a szerszám forgása teljesen le nem áll.
- Ha a csiszoló szerszám a munkadarabon (vagy a munkadarabban) van, akkor a gépet ne kapcsolja be. A gépet a munkadarabról felemelve kapcsolja be, várja meg a maximális fordulatszám elérését, majd csak ezt követően érjen hozzá a munkadarabhoz.
- Ha olyan helyen dolgozik, ahol nem tudja mi van a felület alatt, akkor legyen nagyon óvatos. A szerszám a rejtett tárgyatokat (víz- vagy gázvezeték, elektromos kábel stb.) elvághatja.
- Amennyiben a működés közben áramkimaradás következik be (vagy véletlenül kihúzza a hálózati vezetéket az aljzatból), akkor a működtető kapcsolót kapcsolja kikapcsolt állapotba.

- A hálózati vezetéket tartsa távol a megmunkálás helyétől, nehogy véletlenül azt elvágja vagy azon sérülést okozzon.
- Amíg a szerszám forgása teljesen le nem áll, a gépet ne helyezze le. A forgásban lévő betétszerszám megérinthe-ti a támasztó felületet, aminek következtében Ön elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
- A gépet bekapcsolt állapotban ne hordozza. A forgó szerszám elkapthatja a ruháját.

- A gép csak száraz megmunkáláshoz használható. Ne használjon olyan betétszerszámokat, amelyek alkalmazá-sához folékony hűtőanyagra van szükség. A szerszámot ne hűtse folyadékkal, mert az a gépbe jutva áramütést okozhat.
- A gépet robbanásveszélyes környezetben ne használja. A gépbőn keletkező szíkrák a gyűlékony és robbanéko-ny anyagokat berobbantathatják.
- A gépet ne terhelje túl. A gépet munka közben ne nyomja nagy erővel, tartson gyakran szünetet.
- Előzze meg a véletlen gépindításokat. A gép hálózathoz való csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a működtető kapcsoló ki van-e kapcsolva.
- Beállítás, tartozékcseré, karbantartás, vagy a kéziszer-szám lehelyezése előtt a gép csatlakozódugóját húzza ki az aljzatból.

VIII. Általános biztonsági utasítások

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Tartsa ezt a „Használati útmutatót” jó állapotban, a termék közelében, hogy szükség esetén a termék kezelője ismételten el tudja olvasni. Ha a terméket kölcsönödja vagy eladja, soha ne felejtse el hozzávenni a teljes használati útmutatót.

Ezt a figyelmeztetést az egész kézikönyvbен alkalmazzuk:

FIGYELMEZTETÉS!

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

FIGYELMEZTETÉS!

Olvassa el az összes utasítást. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütéses balesetet, tüzet és/vagy súlyos személyi sérülést okozhat. Ezenkívül a jelen útmutató-

ban foglaltaktól eltérő módon történő használat a termékre nyújtott garancia elvesztésével járhat. „Az alábbi figyelmeztető utasításokban az „elektromos szerszám” kifejezés alatt elektromos hálózatról (flexibilis vezetéken keresztül), vagy akkumulátorról (flexibilis vezeték nélkül) táplált szerszámokat értünk. Őrizze meg a használati útmutatót és jegyezze meg a benne foglaltakat!

1) MUNKAKÖRNYEZET

- a) A munkahelyet tartsa tisztán és jó megvilágított állapotban. A rendetlen és nem megfelelően megvilágított munkahely baleset okozója lehet.
- b) Az elektromos szerszámot ne használja robbanás-veszélyes területen, ott ahol gyúlékony folyadékok és gázok vannak vagy por keletkezik. Az elektromos szerszámokban szíkrák keletkeznek, amelyek berobbanthatják a port vagy a gyúlékony gőzöt.
- c) Elektromos szerszámok használatakor ügyeljen, hogy gyermeket és illetéktelen személyek a szer-szához ne férjenek hozzá. Külső zavaró hatások esetén elveszítheti uralmát a szerszám felett.

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- a) Az elektromos készülék flexibilis csatlakozóvezetékén lévő csatlakozódugónak meg kell felelnie a hálózati csatlakozójának. Soha semmilyen módon ne próbálja meg a csatlakozódugót megjavítani. Védőföldeléssel rendelkező készülékhöz soha ne használjon csatlakozóadaptert. A nem javított, megfelelő csatlakozódugók csökkentik az áram-ütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.
- b) Ügyeljen, hogy a teste ne kerüljön érintkezésbe földelt tárgyakkal, például csővezetékkel, központi fűtési rendszer radiátorával, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Az áramütés okozta balesetek bekövetkezének veszélye nagyobb, ha a teste le van földelve.
- c) Ügyeljen, hogy az elektromos szerszám ne kerüljön érintkezésbe esővel, vízzel vagy nedvességgel. Ha az elektromos szerszámra víz jut be, az áramütés okozta balesetek bekövetkezének veszélye nagyobb lesz.
- d) A flexibilis csatlakozóvezetéket nem szabad a rendeltetésétől eltérő célra használni. Soha ne hordozza és ne húzza az elektromos szerszámot a vezetékénél fogva, illetve ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozójából a vezetéknél fogva. Ügyeljen arra, hogy a vezeték ne kerüljön érintkezésbe forró felülettel, zsíradékokkal, éles élekkel és mozgó alkatrészekkel. A sérült vagy összecsülődött vezeték növeli az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.

e) Szabad területen történő munkavégzéskor használjon külteri használatra szolgáló hosszabbító kábel. Külteri használatra alkalmas hosszabbító kábel használata csökkenti az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.
f) Amennyiben az elektromos készülékét nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Az áram-védőkapcsoló (RCD) használata csökkenti az áramütés kockázatát.

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a) Az elektromos szerszám használatakor legyen figyelmes, fordítson figyelmet arra, amit éppen csinál, összpontosítson és józanul mérlegeljen. Ne dolgozzon az elektromos szerszámmal, ha fáradt vagy kábítószer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos szerszám használatakor egy pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést okozhat.
- b) Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig használjon szemvédő eszközt. A munkakörülményeknek megfelelő védőfelszerelések (például porállarc, csuszásigátlással ellátott biztonsági lábbeli, kemény fejvédő és hallásvédeő 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 helyéről a másikra, hogy közben ujjá a kapcsoló-gombon van, vagy a szerszám csatlakozódugóját úgy dugja be a hálózati csatlakozóaljba, hogy közben a kapcsoló be van kapcsolva, baleset következhet be.
- d) A szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállító eszközököt és kulcsokat. Az elektromos szerszám forgó részéhez rögzítve hagyott beállító szerszám vagy kulcs személyi sérülést okozhat.
- e) Csak olyan helyen dolgozzon, ahol ezt biztonságosan megteheti. Munkavégzés során minden órizze meg egyensúlyát és stabil testhelyzetét. Így jobban uralni tudja az elektromos szerszámot előre nem látható helyzetekben.
- f) Megfelelő módon öltözzen. Munkavégzéskor ne viseljen laza ruházatot, illetve ne hordjon ékszeret. Ügyeljen arra, hogy haja, ruházata és kesztyűje elegendő távolságban legyen a mozgó alkatrészektől. A laza ruházatot, az éksereket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek elkapthatják.
- g) Amennyiben rendelkezésre áll porelszívó és por-gyűjtő berendezés, ellenőrizze, hogy az csatlakoztatva van-e és a használata megfelelő módon történik.

Porelszívó berendezés használata csökkentheti a por keletkezése következtében fellépő 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. Az ilyen elektromos szerszám, amely nem kezelhető a kapcsolóval, veszélyes, és azt meg kell javítani.
- c) A szerszám beállítása, tartozékának cseréje előtt, illetve mielőtt az elektromos szerszámot leteszi, szüntesse meg a szerszám hálózati csatlakoztatását a csatlakozódugónak a hálózati csatlakozóaljból történő kihúzása révén. Ezeknek a megelőző biztonsági intézkedéseknek révén csökken az elektromos szerszám véletlen beindításának veszélye.
- d) A nem használt elektromos szerszámot úgy tárolja, hogy gyermekek ne férhessenek hozzá. Ne engedje meg, hogy a szerszámot olyan személyek használják, akik nem ismerkedtek meg annak működésével, illetve nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos szerszám tapasztalatlan használók kezében veszélyes.
- e) Tartsa karban az elektromos szerszámot. Ellenőrizze a készülék mozgó alkatrészeinek beállítását, illetve megfelelő mozgását; ellenőrizze, hogy nem láthatók-e a szerszámban repedések, az alkatrészek nem töörök-e, vizsgálja meg a rögzítéseket, illetve minden olyan további körülmenyt, amely veszélyeztetheti az elektromos szerszám működését. Ha a szerszám megrongálódott, a további használat előtt meg kell javítani. Sok baleset okozása a nem megfelelően karbantartott elektromos szerszám.
- f) Tartsa éles és tiszta állapotban a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott és élezett szerszámok kisebb valószínűséggel kapják el az anyagot és állnak le. Éles és tiszta vágószerszámokkal a munkavégzés könnyebb és biztonságosabb.
- g) Az elektromos szerszámokat, a tartozékokat, a munkavégzéshez szükséges eszközöket stb. az útmutatásoknak megfelelően, illetve úgy kell használni, ahogyan az a konkrét elektromos szerszámról vonatkozó előírásokban meg van adva, az adott munkakörülmények és az elvégzendő munka jellegének figyelembe-

vételével. Az elektromos szerszámok nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.

5) SZERVIZ

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

X. Karbantartás és szerviz

FIGYELMEZTETÉS!

- A csiszológépen végzett bármilyen munka megkezdése előtt a hálózati vezetéket húzza ki az aljzatból.

SZÉNKEFÉK CSERÉJE

- Ha a csiszológép használata során a gében szíkrázást lát, illetve a gép forgása nem egyenletes, akkor a gépet vigye Extol márkaszervizbe, ahol ellenőrzik és szükség szerint kicserélik a szénkefét. A szervizek jegyzék a használati útmutató elején feltüntetett honlapunkon találja meg. A szénkef ellenőrzését és cseréjét ne próbálja meg önerőből elvégezni.
- Amennyiben a csiszológép meghibásodik, akkor azt vigye Extol márkaszervizbe javításra. A szervizek jegyzék a használati útmutató elején feltüntetett honlapunkon találja meg. A csiszológép javításához csak eredeti alkatrészeket szabad felhasználni.
- Ha szükséges, akkor a gép műanyag házát mosogatószeres vízbe márrott és jól kicsavart ruhával törlje meg. Ügyeljen arra, hogy a víz ne kerüljön a készülékre. A tisztításhoz szerves oldószeret (pl. acetont) használni tilos, mert sérülést okozhatnak a készülék műanyag felületén.
- A levegő beszívó nyílásokat tartsa folyamatosan tiszta állapotban, ellenkező esetben a levegő hiánya miatt a csiszológép motorja túlmelegedhet.

XI. Tárolás

- A megtisztított csiszológépet száraz helyen, gyerekekkel elzárva, 45 °C-nál alacsonyabb hőmérsékleten tárolja.
- A gépet óvja a közvetlen napsütéstől.

XII. Hulladék megsemmisítés



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

XIII. Garanciális idő és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendeletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685. § e) pont; Ptk. 3055 - 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 végzi 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.
- 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.
- Garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket annak valamennyi tartozékával együtt, lehetőség szerint az eredeti csomagolásban, a rendben kitöltött jótállási jegy eredeti példányával és a vásárlást igazoló bizonyallattal (blokk vagy számla) együtt kell átadni.
- Reklamáció, javítási igény esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésekkel mentesen, olyan módon becsomagolva kell átadni, hogy a termék szállítás közben ne sérüljön meg.
- A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérüléséért.
- A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
- A garancia kizárolag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
- A jelen garanciavállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
- A garanciális javításokat kizárolag a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szerviz jogosult elvégezni.
- A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó

utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.

- A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadtak szerint történt;
 - 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.
 - a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő célra használták;
 - a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cseréltek;
 - a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
 - a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
 - a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
 - a termék meghibásodása nem megfelelő körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
 - a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
 - a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
 - a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.
- A gyártó nem felelős a termék normál elhasználásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetésszerű használata miatt bekövetkező hibákért.
- A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében várhatóan elhasználódó elemekre (például a lakkozásra, szénkefére, stb.).
- 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 találhatók meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfelszolgálati telefonszámon állunk ügyfeleink rendelkezésére.

EK megfelelőségi nyilatkozat

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

cég kijelenti, hogy az alábbi jelölésű és megnevezésű készülék, illetve az ezen alapuló egyéb kivitelek megfelelnek az Európai Unió idevonatkozó előírásainak.

Az általunk jóvá nem hagyott változtatások esetén a fenti nyilatkozatunk érvényét veszti.

Extol Industrial SG 500 Egyenes csiszoló 500 W

tervezését és gyártását az alábbi szabványok alapján végeztük:

EN 62321; EN 60745-1; EN 60745-2-3; EN 55014-1+A1+A2;
EN 55014-2+A1+A2; EN 61000-3-2+A1+A2; EN 61000-3-3

figyelembe véve az alábbi előírásokat:

2006/95/EK
2004/108/EK
2006/42/EK
2000/14/EK
2011/65/EU

Zlín 18. 10. 2013

Martin Šenkýř
Igazgatónácsi tag