

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

LEŠTIČKA 150 MM - 600 W GMC



989907

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoli dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

POPIS

- příkon motoru 600 W
- 6ti stupňová regulace otáček 1 500 – 6 800 /min
- funkce soft start
- unášecí kotouč ø 150 mm, suchý zip
- vhodná pro leštění i broušení

TECHNICKÁ DATA

Napětí	230 ~ V/50 Hz
Příkon.....	600 W
Závit hřídele	M8
Jmenovité otáčky na prázdnó	1 500 – 6 800 min. ⁻¹
Průměr podpěrné podložky.....	150 mm
Krytí	IPX0
Třída ochrany	<input type="checkbox"/>
Hmotnost.....	2,5 kg

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

Informace týkající se hluku a vibrací:

Akustický tlak LPA:	80 dB(A)
Akustický výkon LWA:	91 dB(A)
Odchylka K:	3 dB
Měřené vibrace	1,3 m/s ²
ah (hlavní rukojeť):	1,6 m/s ²
ah (přídavná rukojeť):	
Odchylka K:	1,5 m/s ²

Úroveň hluku působící při provozu tohoto nářadí na uživatele může překročit 85 dB(A), a proto jsou nezbytná opatření týkající se ochrany proti hluku.

VAROVÁNÍ: Na místech, kde hladina hluku překročí hodnotu 85 dB(A), vždy používejte ochranu sluchu. V případě potřeby zkratěte dobu působení na minimum. Je-li hladina hluku nepříjemně vysoká, a to i v případě, kdy používáte ochranu sluchu, okamžitě přerušete práci a zkontrolujte, zda ochranu sluchu používáte správně a zda zajišťuje správné utlumení hluku na přijatelnou úroveň.

VAROVÁNÍ: Působení vibrací na uživatele může vést k ztrátě hmatu, znecitlivění, brnění a k snížení schopnosti úchopu. Dlouhodobé působení vibrací může vést k chronickému stavu. Je-li to nutné, omezte délku působení vibrací na minimum a používejte vhodné antivibrační rukavice. Nepracujte s tímto nářadím, mají-li vaše ruce nižší než normální teplotu, protože v takovém případě mají vibrace větší negativní efekt. Pro výpočet doby působení vibrací a frekvence použití tohoto nářadí použijte obrázky uvedené v technických údajích, týkající se vibrací.

Hladina hluku a úroveň vibrací v technických údajích jsou určeny podle mezinárodních norem. Obrázky se vztahují na normální použití tohoto nářadí v běžných provozních podmínkách. Nedostatečná údržba, nesprávné sestavení nebo špatné zacházení s tímto nářadím může vést k zvýšení hladiny hluku a úrovně vibrací. Na internetové adrese www.osha.europa.eu naleznete informace týkající úrovně hluku a vibrací na pracovišti, které mohou být užitečné pro uživatele, kteří toto nářadí používají dlouhodobě.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Symbole používané v těchto instrukcích



Pozor!

Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



Nebezpečí zachycení!

Pozor na zranění z důvodu zachycení částí těla nebo oblečení rotujícími částmi.



Varování!

Nebezpečí poškození



Poznámka:

Dodatečná informace

Význam samolepících značek s bezpečnostními symboly:



Používejte ochranu sluchu

Používejte ochranu zraku

Používejte ochranu pro dýchání

Používejte ochranu hlavy



Používejte ochranu rukou



Přečtěte si návod k obsluze



Spĺňuje požadavky příslušných předpisů a bezpečnostních norem.

Samolepící značky umístíte na plochách zařízení, které jsou za každých okolností viditelné pro obsluhu stroje před uvedením do chodu i během něho.

! Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy nepracujte ve stíněných nebo špatně osvětlených prostorách. Vždy zkontrolujte, zda je podlaha stabilní a zda je dobrý přístup k práci. Vždy udržujte stabilní postoj.
- Neustále sledujte postup práce, a používejte všechny smysly. Nepokračujte v práci pokud se na ni nemůžete plně soustředit.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nestrkejte nohy nebo ruce do pracovního prostoru.
- Nikdy neoponechejte za provozu zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky (např. brýle, chrániče sluchu, respirátor, bezpečnostní obuv, apod.).
- Nepřepínejte se, používejte vždy obě ruce.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Trpíte-li závratěmi, oslabením nebo mdlobami, se zařízením nepracujte.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. **NEPOUŽÍVEJTE** v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- Nikdy neprovádějte údržbu zařízení za provozu.
- Objeví-li se neobvyklý zvuk nebo jiný neobvyklý jev, okamžitě stroj zastavte a přerušte práci.
- Klíče a šroubováky vždy po použití odstraňte ze stroje.
- Před použitím stroje zkontrolujte, jsou-li pevně dotaženy všechny šrouby.
- Zajistěte správnou údržbu stroje. Před použitím zkontrolujte, zda u stroje nedošlo k poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Použití přídavných zařízení nebo příslušenství nedoporučených dodavatelem může vést ke zraněním.
- Pro konkrétní práci zvolte vhodné zařízení. Nesnažte se přetěžovat přístroje či příslušenství s malým výkonem a používat je pro práci, která vyžaduje větší strojní zařízení.
- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměřujte tak, aby mohlo bez námahy pracovat optimální rychlostí. Na poškození způsobené přetížením se nevztahuje záruka.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Před spuštěním nářadí zkontrolujte všechny bezpečnostní prvky, zda pracují hladce a účinně. Přesvědčte se, zda všechny pohyblivé díly jsou v dobrém stavu.
- Zkontrolujte, zda některé díly nejsou prasklé nebo zadřené, přesvědčte se, že všechny díly jsou správně nasazené. Kontrolujte i všechny další podmínky, které mohou ovlivnit funkci nářadí.
- Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit.

! Sestavy

- Nepoužívejte zařízení, dokud není kompletně sestaveno podle pokynů manuálu.

! Vybavení autoservisu

- Před započatím oprav řádně zajistěte a zabrzdíte opravovaný automobil.

•

! Elektrické zařízení

- Při používání elektrického nářadí 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 přečtete a zapamatujte.
- Ubezpečte se, že zástrčka je zapojena do správné jištěné zásuvky. Napětí sítě musí být shodné s napětím uvedeným na štítku, aby nedošlo k přehřátí a spálení motoru nebo naopak nedostatečnému výkonu.
- Před zapojením do sítě se přesvědčte, že vypínač je v poloze OFF (vypnuto). Pokud zařízení nemá hlavní vypínač sloužící místo něj vidlice. Po skončení práce vytáhněte vidlici síťového přívodu ze zásuvky.
- Elektrické přístroje nikdy nepřenášejte za kabel. Kabel nepoužívejte k vytažení zástrčky ze zásuvky.
- Chraňte přívodní kabel před vysokými teplotami, olejem, rozpouštědly a ostrými hranami.
- Pravidelně kontrolujte kabel a v případě poškození jej nechte opravit u odborníka. Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a v případě poškození je vyměňte.
- V případě potřeby používejte vždy kvalitní prodlužovací kabel odpovídající výkonem, zcela odvinutý. Pravidelně ho kontrolujte na poškození. Vadný kabel je nutno vyměnit nebo opravit.
- Před započítím údržby, montáže, výměny dílů, či podobné činnosti vypněte hlavní vypínač a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Dejte pozor, aby nedošlo k samovolnému spuštění zařízení. Prsty nemějte v blízkosti spouštěcího mechanismu, dokud není bezpodmínečně nutné.
- Pokud má být zařízení nainstalováno k pracovnímu stolu, po dokončení montáže uvolněte pojistné tlačítko.
- Neprovazujte ve výbušném prostředí (při lakování, při práci s kapalnými hořlavými atd.)
- Nepoužívejte ve vlhkém prostředí, nebo pokud je zařízení mokré. Elektrická výzbroj je konstruována pro použití v normálním prostředí s teplotami +5 až +40 °C, s relativní vlhkostí nepřekračující 50 % při teplotě + 40°C.
- Elektrická zařízení podléhají pravidelným revizím ve stanovených lhůtách.

! Ruční nástroje

- Nářadí neodkládejte do chvíle, dokud se úplně nezastaví.
- Při odkládání nářadí dbejte na to, aby nebylo opřeno o nástroj.
- Nářadí nikdy neupínejte do svěráku.
- Mějte zpracovávaný předmět pevně uchycený a buďte nanejvýše opatrní při manipulaci s ním nebo při jeho uvolňování.

! Rotační nástroje

- Vždy mějte na sobě vhodný oděv (Např. nenoste volné části oděvu, kravaty či šperky, dlouhé vlasy svazujte dozadu, chraňte si nohy a nenoste obnošenou obuv. Rukávy košil si zapněte nebo vyhrňte). Nebezpečí zachycení a namotání rotujícími částmi.
- Neodstraňujte ochranné kryty a dbejte, aby byla vždy dosažena maximální ochrana obsluhy.
- Během práce se vyvarujte kontaktu s pohyblivými se díly. Udržujte ruce mimo dosah rotujících dílů.

Zpětný ráz a související varování

Zpětný ráz je náhlou reakcí na zablokování brusného kotouče, podpěrné podložky, kartáče nebo jiného příslušenství. Zachycení nebo zablokování způsobí rychlé zastavení rotujícího příslušenství, které naopak způsobí nekontrolovatelné odmrštění elektrického nářadí v opačném směru, než je pohyb rotujícího příslušenství v bodě zablokování.

Dojde-li například k zachycení nebo zablokování brusného kotouče obrobkem, hrana kotouče, která vniká do obrobku v bodě zastavení, se může zarýt do povrchu materiálu, čímž způsobí vyskočení kotouče nebo zpětný ráz. Kotouč může vyskočit směrem k obsluze nebo směrem od obsluhy, a to v závislosti na směru pohybu kotouče v bodě jeho zablokování. V těchto případech může dojít také k prasknutí a rozlomení brusných kotoučů.

Zpětný ráz je důsledkem špatného použití nářadí nebo nesprávných postupů a podmínek při jeho obsluze. Zpětnému rázu můžete zabránit, budete-li dodržovat a provádět níže uvedená opatření.

a) Stále udržujte pevný úchop elektrického nářadí a postavte se do takové polohy, aby vaše tělo a ruce mohly odolat silám zpětného rázu. Vždy používejte přídatnou rukojeť, je-li dodávána, aby byla zaručena maximální ovladatelnost v případě zpětného rázu nebo při momentové reakci při spuštění

nářadí. Uživatel nářadí může ovládat momentové reakce nebo síly zpětného rázu, bude-li provádět správná opatření.

b) **Nikdy nevládejte ruce do blízkosti rotujícího příslušenství.** Příslušenství může způsobit zpětný ráz přes vaše ruce.

c) **Nestoupejte si do prostoru, do kterého bude mířit nářadí, dojde-li k zpětnému rázu.** Zpětný ráz způsobí odhození nářadí ve směru, který je opačný vzhledem k směru pohybu, jakým se pohyboval kotouč v bodě svého zablokování.

d) **Buďte velmi opatrní při práci na rozích, ostrých hranách atd. Zabraňte poskakování a zachytávání příslušenství.** Rohy, ostré hrany nebo nerovnosti mají tendenci zachytávat rotující příslušenství, čímž může dojít k ztrátě ovladatelnosti nebo k zpětnému rázu.

e) **Nepoužívejte kotouče z řetězové pily nebo ozubené pilové kotouče.** U takových kotoučů dochází velmi často k zpětným rázům a k ztrátě kontroly.

Bezpečnostní výstrahy specifické pro broušení s brusným papírem

a) **Nepoužívejte nadměrně velké brusné papíry.** Při výběru brusného papíru dodržujte doporučení výrobce. Větší brusné papíry, které budou přesahovat brusnou podložku, představují riziko způsobení tržných ran a mohou způsobit zachycení, roztržení kotouče nebo zpětný ráz.

Bezpečnostní výstrahy specifické pro leštění

a) **Nedovolte, aby se volně otáčela jakákoli uvolněná část leštící podušky nebo upevňovací šňůrky příslušenství.** Odtrhněte nebo odstříhňte všechny uvolněné upevňovací šňůrky. Uvolněné a rotující upevňovací šňůrky příslušenství se mohou namotat na vaše prsty nebo se mohou zachytit o obrobek.

Bezpečnostní výstrahy specifické pro práce s drátěnými kartáči

a) **Dávejte pozor, protože z drátěného kartáče se dráty uvolňují i při běžném použití. Nepřetěžujte dráty kotouče vyvíjením nadměrné síly působící na kartáč.** Dráty kartáče mohou snadno proniknout lehkým oděvem a pokožkou.

b) **Je-li pro práci s drátěným kartáčem doporučeno použití ochranného krytu, dbejte na to, aby nedocházelo k žádnému kontaktu mezi krytem a drátěným kotoučem nebo kartáčem.** Drátěné kotouče nebo kartáče mohou díky pracovnímu zatížení a působení odstředivých sil rozšířit svůj průměr.

MONTÁŽ

- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.



Popis výrobku


1. Leštící houba se suchým zipem
2. Základna se suchým zipem
3. Montážní místo rukojeti
4. 2 x šroub s hlavou s vnitřním šestihranem

5. Přední rukojeť
6. Skříň převodovky
7. Spínač zapnuto/vypnuto
8. Zadní rukojeť
9. Regulátor otáček
10. Napájecí kabel
11. Větrací otvory motoru

Příslušenství (není zobrazeno):

- 1 x klíč pro demontáž základny
- 1 x šestihranný klíč
- 3 x lešticí poduška
- 1 x sada uhlíků

Před použitím

 **VAROVÁNÍ:** Před připojením nebo výměnou jakéhokoli příslušenství nebo před jakýmkoli seřízením se ujistěte, zda je toto nářadí odpojeno od napájecího napětí.


Sestava rukojeti

1. Upevněte přední rukojeť (5) na montážní místo rukojeti (3).
2. Upevněte rukojeť pomocí dodaných šroubů s hlavou s vnitřním šestihranem (4).


Poznámka: Poloha přední rukojeti může být upravena po uvolnění těchto šroubů. Nastavte rukojeť do požadované polohy a znovu tyto šrouby utáhněte.

Upevnění lešticí podušky, lešticích houby a brusného kotouče

Lešticí houba se suchým zipem (1) a jiná příslušenství pro broušení a leštění, jako jsou brusné kotouče 150 mm se suchým zipem (nejsou dodávány), mohou být upevněna na základnu se suchým zipem (2) Nasazené příslušenství sejmete pomalým odtržením od podpěrné podložky se suchým zipem.

 **Poznámka:** Před nasazením příslušenství se ujistěte, zda jsou oba povrchy se suchým zipem čisté a bez zachycených nečistot (viz také poznámka v části „Údržba“).

Použití

 **VAROVÁNÍ:** Při práci s tímto nářadím VŽDY používejte ochranu zraku, odpovídající ochranu dýchacích cest a sluchu, a také vhodné rukavice.

Tipy pro broušení

VAROVÁNÍ: Toto nářadí je navrženo především jako leštící nástroj. Je vhodné pouze pro lehké brusné práce, například lehké zbrusnění povrchu před leštěním, ale ne pro odbrušování většího množství materiálu. Pokud je to nutné, použijte jiný typ brusky – například pásovou brusku.

VAROVÁNÍ: NIKDY nepoužívejte toto nářadí pro mokré broušení.

VAROVÁNÍ: Při broušení VŽDY používejte vhodný respirátor.

Před kontaktem brusného papíru s povrchem obrobku počkejte, dokud nářadí nedosáhne požadovaných otáček.

Začněte s hrubším brusným papírem a postupně používejte menší hrubost brusných zrn, dokud nedocílíte požadovaného vzhledu povrchu.

Při broušení aplikujte pouze mírný přitlak. Příliš velký tlak na povrch obrobku může způsobit přehřátí motoru nářadí a také poškození broušeného povrchu.

Bruste rovnoměrně celý povrch. Toto nářadí využívá rotační pohyb, a proto není nutné provádět broušení po směru růstu vláken.

Vždy přikládejte brusku k materiálu naplocho. Při naklopení brusného kotouče na jeho hranu dojde k poškození povrchu.

Rady pro leštění

Leštěná plocha musí být čistá a suchá.

Zvolte leštící pastu, která je kompatibilní s leštěným materiálem a je vhodná pro metodu, kterou používáte. Před použitím si přečtěte a nastudujte všechny informace o použité leštící pastě.

Pokud používáte leštící houbu, naneste leštící pastu rovnoměrně na povrch houby a tu pak přiložte na leštěný povrch.

Držte leštičku pevně oběma rukama za příslušné rukojeti. Leštící houba musí být pouze lehce přitlačena k leštěnému povrchu.

Zapněte nářadí a používejte při práci „široké pohyby“ napříč leštěným povrchem. Podle potřeby vypněte nářadí a doplňte leštící pastu.

Jakmile bude celý povrch pokrytý pastou, zastavte nářadí a nechte pastu zaschnout (dodržujte pokyny výrobce).

Nasadte na nářadí čistý leštící kotouč a pracujte stejným způsobem jako dříve, až bude odstraněna všechna pasta.

Zapnutí a vypnutí

VAROVÁNÍ: Nikdy nezapínejte ani nevypínejte toto nářadí, je-li v kontaktu s obrobkem. Tak může dojít k vážnému úrazu obsluhy a navíc se tak značně zkracuje životnost spínače zapnuto/vypnuto (7).

1. Připojte nářadí k napájecí síti.

2. Chcete-li nářadí spustit, přesuňte spínač zapnuto/vypnuto (7) směrem dopředu do polohy „I“.

Motor nářadí se spustí a za chvíli dosáhne maximálních provozních otáček.

3. Chcete-li nářadí zastavit, přesuňte spínač zapnuto/vypnuto směrem dozadu do polohy „O“.

Nastavení otáček nářadí

Otáčky motoru tohoto nářadí jsou ovládnány regulátorem otáček (9): vyšší číslo indikuje vyšší nastavené otáčky.

Provozní otáčky musí být nastaveny ručně s vypnutým nářadím. Po nastavení otáček pomocí regulátoru otáček znovu zapnete nářadí, abyste mohli provést požadovanou práci s nově nastavenými otáčkami.

ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Kovové povrchy ošetřete hadrem navlhčeným v petroleji.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Veškeré údržbové práce je nutno vykonávat pouze když je zásuvka vytažená ze sítě.
- Udržujte těleso ventilátoru čisté, aby bylo zajištěno řádné chlazení motoru.

Základní kontrola

Pravidelně kontrolujte, zda jsou utaženy všechny upevňovací šrouby.

Před každým použitím zkontrolujte napájecí kabel nářadí, zda není poškozen nebo opotřeben. Opravy musí být prováděny v autorizovaném servisu GMC. Tento pokyn se vztahuje také na prodlužovací kabely používané s tímto nářadím.

Čištění

Stále udržujte toto nářadí v čistém stavu. Prach a nečistoty způsobí rychlé opotřebenění vnitřních dílů a zkrátí životnost nářadí. Čistěte povrch brusky měkkým kartáčem nebo suchým hadrem. Je-li to možné, pro vyfoukání nečistot z větracích drážek použijte proud čistého a suchého stlačeného vzduchu.

Skříň nářadí čistěte měkkým navlhčeným hadříkem a neagresivním čisticím prostředkem. Nepoužívejte líh, benzín nebo agresivní čisticí prostředky.

Pro čištění plastových součástí nikdy nepoužívejte látky, které mohou naleptat jejich povrch.

Mazání

V pravidelných intervalech lehce promažte všechny pohyblivé díly olejem ve spreji.

Uhlíky

Časem může dojít k opotřebenění uhlíků uvnitř motoru.

Nadměrně opotřebené uhlíky mohou způsobit ztrátu výkonu, občasné výpadky nebo viditelné jiskření.

Máte-li dojem, že jsou uhlíky opotřebené, svěťte prosím jejich výměnu autorizovanému servisu GMC.

Uložení

Pečlivě uložte nářadí na bezpečném a suchém místě mimo dosah dětí.

Uhlíky, unášecí kotouč i návlek jsou z hlediska zákonné záruky na zboží věci spotřební ve smyslu zákona.

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.

2. Díly roztřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).

Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

3. Elektroodpad (použité elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

Vážení zákazníci z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vyhazovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)
277 45 Úžice

Tel. Reklamačního odd. 266 190 156
603 414 975
601 218 255
E-shop 266 190 111

E-Mail: reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz

<http://www.uni-max.cz>