

AKU plotové nůžky

NÁVOD K POUŽITÍ

Model: M0E-KT01-18

POUŽITÍ:

AKU plotové nůžky by se měly používat pouze pro zastřihávání živých plotů, keřů a křoví. Jiná použití nůžek, které nejsou součástí této příručky, by mohly nůžky poškodit nebo vážně zranit uživatele a jsou proto výslovně zakázány.

Není vhodné pro profesionální použití.



VAROVÁNÍ! Přečtěte si tuto příručku a obecné bezpečnostní pokyny před použitím výrobku, pro vlastní bezpečnost. Návod uchovejte pro další použití. Tento výrobek byste měli předávat pouze společně s těmito pokyny.

POPIS:



1. Tlačítko spuštění
2. Pomocná rukojeť + bezpečnostní spínač
3. Bezpečnostní kryt
4. Lišta s noži
5. Kryt lišty
6. Baterie (NENÍ SOUČÁSTÍ BALENÍ)
7. Tlačítko pro uvolnění baterie
8. Nabíječka (NENÍ SOUČÁSTÍ BALENÍ)
9. Indikátor kapacity baterie
10. Tlačítko pro indikátor kapacity baterie

Příprava k provozu

- Odstraňte veškerý obalový materiál
- Odstraňte zbývající výplně pro bezpečnou přepravu (pokud existují)
- Zkontrolujte úplnost obsahu balení
- Zkontrolujte zařízení, napájecí kabel, napájecí zástrčku a veškeré příslušenství, zda nedošlo k poškození při přepravě.
- Obalové materiály uschovejte co nejdéle do konce záruční doby. Poté je zlikvidujte do místního systému likvidace odpadu.



**VAROVÁNÍ Obalové materiály nejsou hračky! Děti se nesmí hrát s igelitovými sáčky!
Nebezpečí udušení!**

Obsah balení:

- AKU plotové nůžky
- Kryt lišty
- Manuál



Pokud části chybí nebo jsou poškozené, obraťte se na svého prodejce.

SYMBOLY

V této příručce a/nebo na stroji se používají následující symboly:

	Označuje riziko zranění osob nebo poškození stroje.		Doporučeno používat ochrannou obuv.
	Před použitím si přečtěte příručku.		Používejte rukavice.
	Používejte ochranné brýle a ochranu uší.		Držte ruce dál od nožů. Nedotýkejte se nožů, když je stroj spuštěný.

	Nikdy nepoužívejte stroj za deště nebo za mokra nebo pokud je vlhký. Vlhkost znamená nebezpečí úrazu elektrickým proudem.		V prašném prostředí používejte respirátor.
	Třída II – Stroj je dvojnásobně izolovaný; Uzemňovací vodič proto není nutný (pouze pro nabíječku)		V souladu s požadavky Evropských směrnic.
	Nevystavujte nabíječku a baterii žádné kapalině		Nevhazujte baterii nebo nabíječku do ohně
	Okolní teplota max. 40 °C (pouze pro baterii)		Používejte baterii a nabíječku pouze uvnitř.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Pracovní plocha



Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a všechny pokyny. Nedodržení všech varování a pokynů může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo vážné zranění. Uložte všechna varování a pokyny pro budoucí použití. Pojem „elektrické nářadí“ ve výstrahách se vztahuje na Vaše plotové nůžky napájené ze sítě (kabelem) nebo plotové nůžky napájené z baterie (bezdrátově).

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. V přeplněných nebo tmavých oblastech se mohou stát nehody.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Během práce s elektrickým nářadím udržujte děti a kolemjdoucí dál od Vás. Rozptýlení během práce znamená ztrátu kontroly.

Elektrická bezpečnost

- Vždy zkontrolujte, zda napájení odpovídá napětí na typovém štítku.
- Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Nikdy zástrčku žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte žádné zástrčky adaptéru na uzemněné elektrické nářadí. Nemodifikované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se tělesného kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo mokru. Voda, která se dostane do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Šňůru nepoškozujte. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, vytahování nebo odpojování elektrického nářadí. Chraňte kabel před teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při venkovní práci s elektrickým nářadím používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, použijte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Použití RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Osobní bezpečnost

- Buďte opatrní, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilé nepozornosti při používání elektrického nářadí může mít za následek vážné zranění.
- Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy noste ochranu očí. Ochranné vybavení, jako je respirátor, protiskluzová bezpečnostní obuv, přilba nebo ochrana sluchu, používané za vhodných podmínek sníží zranění osob.
- Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení nebo akumulátoru, zvednutím nebo přenášením nástroje se přesvědčte, že je vypínač ve vypnuté poloze. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo nabíjení elektrického nářadí, které má spínač zapnutý, může způsobit nehodu.
- Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte veškeré montážní klíče. Montážní klíč ponechaný u rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění osob.
- Nic nepřekračujte. Vždy udržujte správnou polohu a rovnováhu. To umožňuje lepší ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.
- Oblečte se správně. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte mimo dosah pohyblivých částí. Pohyblivé části mohou zachytit volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy.

Používání a péče o elektrické nářadí

- Na nářadí nepoužívejte násilí. Používejte správné elektrické nářadí pro Vaši práci. Správné elektrické nářadí bude dělat práci lépe a bezpečněji a rychleji, pro kterou bylo navrženo.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jej spínač nezapíná a nevypíná. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze pomocí spínače ovládat, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Před jakýmkoli nastavením, výměnou příslušenství nebo uskladněním elektrického nářadí odpojte zástrčku ze zdroje napájení nebo od akumulátoru elektrického nářadí. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- Ukládejte elektrické nářadí mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nejsou s elektrickým nářadím

nebo těmito pokyny seznámeny, aby s ním pracovaly. Elektrické nářadí je v rukou nekvalifikovaných uživatelů nebezpečné.

- Údržba elektrického nářadí. Zkontrolujte, zda jsou pohyblivé části správně vyrovnány a zda jsou pevně spojeny, zda nejsou poškozeny a zda nejsou poškozeny další části, které by mohly ovlivnit chod elektrického nářadí. Pokud je nářadí poškozené, nechte jej před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity se méně pravděpodobně slepují a snadněji se ovládají.
- Používejte elektrické nářadí, příslušenství a bity nástrojů atd. v souladu s těmito pokyny, s ohledem na pracovní podmínky a práci, která má být provedena. Použití elektrického nářadí pro jiné, než zamýšlené operace může vést k nebezpečné situaci.

Servis

- Nechte své elektrické nářadí opravit pouze kvalifikovanou osobou, která používá pouze identické náhradní díly. Tím zajistíte zachování bezpečnosti elektrického nářadí.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO PLOTOVÉ NŮŽKY

- Udržujte všechny části těla mimo řezací nůž. Neodstraňujte řezaný materiál ani nedržte řezaný materiál, když se nože pohybují. Při odstraňování zaseknutého materiálu se ujistěte, že je vypínač vypnutý. Okamžik nepozornosti při používání plotových nůžek může způsobit vážné zranění.
- Plotové nůžky neste za rukojeť se zastaveným nožem. Při přepravě nebo skladování plotových nůžek vždy nasadte na stroj kryt. Správnou manipulací s plotovými nůžkami se sníží možné zranění osoby řezacími noži.
- Elektrické nářadí držte pouze za izolované úchopné povrchy, protože řezací nůž může kontaktovat skryté kabely. Čepele nože, které přicházejí do kontaktu s „živým“ drátem způsobí, že nechráněné kovové části elektrického nářadí budou „živé“ a můžou zasáhnout pracující osobu elektrickým proudem.
- Doporučujeme používat proudový chránič se spouštěcím proudem 30 mA nebo méně.
- Při řezání se nedotýkejte předmětů, jako jsou ploty nebo držáky rámu rostlin. Mohlo by dojít k poškození nože.
- Držte plotové nůžky pevně oběma rukama, jednou rukou vzadu a druhou rukou za přední rukojeť. Palec a prsty musí být pevně obepnuty kolem rukojetí.

Ostatní rizika

I když se stroj používá předepsaným způsobem, není možné vyloučit všechny zbytkové rizikové faktory. V souvislosti s konstrukcí a designem nástroje mohou vzniknout tato nebezpečí:

- Poškození plic, pokud se nenosí účinný respirátor
- Poškození sluchu, pokud není používána účinná ochrana sluchu
- Zdravotní vady způsobené vibracemi, pokud je elektrické nářadí používáno delší dobu nebo není náležitě spravováno a řádně udržováno.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BATERIE A NABÍJENÍ

Baterie

- Nikdy se nepokoušejte otevřít baterii z jakéhokoli důvodu.
- Neskladujte na místech, kde může teplota přesáhnout 40 °C.
- Nabíjejte pouze při okolních teplotách mezi 4 °C až 40 °C.
- Baterie skladujte na chladném suchém místě (5 °C–20 °C). Nikdy neskladujte baterie v úplně vybitém stavu.
- Je lepší, aby se lithium-iontové baterie vybíjely a pravidelně nabíjely (nejméně čtyřikrát ročně). Ideální kapacita pro dlouhodobé skladování vaší Li-ion baterie je 40 % z celkové kapacity.
- Při likvidaci baterií postupujte podle pokynů uvedených v části „Ochrana životního prostředí“.
- Nezkratujte baterii. Pokud dojde ke spojení mezi kladnou (+) a zápornou (-) svorkou přímo nebo náhodným kontaktem s kovovými předměty, dojde ke zkratu baterie a bude proudit intenzivní proud, který způsobí generování tepla, které může vést k prasknutí krytu nebo požáru.
- Nezahřívejte. Pokud se baterie zahřejí na teplotu vyšší než 100 °C, mohou se poškodit těsnicí a izolační separátory a další polymerní komponenty, což může vést k úniku elektrolytu a / nebo k vnitřnímu zkratu vedoucímu k tvorbě tepla, které způsobí prasknutí nebo selhání. Nevyhazujte baterie do ohně, může dojít k explozi nebo k silnému hoření.

- Za extrémních podmínek může dojít k vytečení baterie. Pokud si všimnete kapaliny na baterii, postupujte následovně:
- Opatrně otřete tekutinu hadříkem. Vyvarujte se kontaktu s kůží.
- V případě kontaktu s kůží nebo očima postupujte podle následujících pokynů:
- Ihned opláchněte vodou. Neutralizujte mírnou kyselinou, jako je citronová šťáva nebo ocet.
- Při zasažení očí vypláchněte velkým množstvím čisté vody po dobu nejméně 10 minut. Poradte se s lékařem.



Nebezpečí požáru! Zabraňte zkratování kontaktů oddělené baterie. Nevyhazujte baterii.

Nabíječky

- Nikdy se nepokoušejte nabíjet nenabíjecí baterie.
- Vadné kabely nechte okamžitě vyměnit.
- Nevystavujte vodě.
- Neotvírejte nabíječku.
- Nabíječka je určena pouze pro vnitřní použití.

NABÍJENÍ A VLOŽENÍ NEBO VYJMUTÍ BATERIE

Indikace nabíječky

Připojte nabíječku do zásuvky

- Svítí zeleně: připraveno k nabíjení
- Svítí červená: nabíjení
- Svítí zeleně: nabitá

Poznámka: Pokud baterie nesedí do nabíječky správně, odpojte ji a ujistěte se, že baterie je určena pro tuto nabíječku, jak je uvedeno ve specifikaci. Nenabíjejte žádné jiné akumulátory ani akumulátory, které se k nabíječce bezpečně nehodí.

1. Během připojení často nabíječku a baterii sledujte.
2. Po dokončení nabíječku odpojte ze zásuvky a vyjměte baterii.
3. Před použitím baterii nechte úplně vychladnout.
4. Nabíječku a baterii skladujte v budově mimo dosah dětí.



POZNÁMKA: Pokud je baterie po dlouhodobém používání v přístroji horká, nechte ji před nabíjením vychladnout na pokojovou teplotu. Tím se prodlouží životnost Vašich baterií.

Vyjmutí / vložení baterie



VAROVÁNÍ: Před jakoukoliv manipulací s baterií se ujistěte, že je nástroj vypnutý.

- Nástroj držte jednou rukou a baterii (7) druhou rukou.
- Chcete-li baterii nainstalovat: zasuňte a posuňte baterii do portu na baterie, ujistěte se, že uvolňovací západka na zadní straně baterie zapadla na místo a baterie je před zahájením provozu zajištěna.
- Vyjmutí: Stiskněte uvolňovací západku baterie a současně vyjměte baterii.

Indikátor kapacity baterie

Na bateriovém bloku jsou indikátory kapacity baterie (9). Pokud stisknete tlačítko (10), můžete zkontrolovat stav kapacity baterie. Před použitím zařízení stiskněte tlačítko spínače a zkontrolujte, zda je baterie dostatečně nabitá pro správnou funkci.

Tyto 3 LED diody ukazují stav úrovně kapacity baterie:

- 3 LED diody svítí: Baterie je plně nabitá
- 2 LED diody svítí: Baterie nabitá na 60%
- 1 LED svítí: Baterie je téměř vybitá

PROVOZ

Spuštění stroje

- Zapnutí: současně stiskněte tlačítko spínače (1) a tlačítko na přední rukojeti (2).
- Vypnutí: uvolněte jeden ze spínačů.
- Elektrická brzda nože způsobí okamžité zastavení nožů během 0,5 sekundy a případný malý záblesk v oblasti horních větracích štěrbin je normální, nepoškodí stroj a ani Vám neublíží.

Řezání živého plotu

Než začnete s prací, vyberte větve o průměru ne více než 18 mm a ořízněte je plotovými nůžkami. Lichoběžníkový řez odpovídá přirozenému růstu rostlin a má za následek optimální růst živých plotů.

- Nejprve odřízněte ze strany zdola nahoru. Odřízněte horní část a získejte tvar, kterému dáváte přednost, v rovném vodorovném tvaru, jako je střecha nebo zaoblení.
- Bezpečnostní nůž má bočně zaoblené a roztřepené řezné zuby, aby se snížilo nebezpečí zranění. Další ochrana je proti nárazům, zabraňuje nepohodlnému zpětnému rázu, když se nože dostanou do kontaktu se silnějšími větvemi, plotem atd.
- Pozor! Kovové překážky, jako jsou ploty atd., mohou poškodit nože.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před zahájením práce pravidelně kontrolujte stroj.
- Poškozené řezací nože musí opravit nebo vyměnit kvalifikovaný servisní pracovník před prací se strojem.
- Po každém řezání očistěte řezací nůž měkkým kartáčem a hadříkem s mazacím tekutým olejem a na všechny nože nastříkejte tenkou vrstvu tekutého ochranného oleje.
- Větrací otvory v krytu motoru udržujte vždy čisté
- Nikdy stroj nečistěte ani nenamáčejte do vody. Očistěte kryt motoru pouze vlhkým hadříkem a nikdy neaplikujte čisticí prostředky ani rozpouštědla! Mohly by zničit plastové části stroje. Nakonec kryt motoru opatrně osušte.
- Stroj skladujte v dodaném ochranném obalu.
- Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	M0E-KT01-18
Napětí	20V max
Řezná délka	520mm
Max. průměr řezaných větví	18mm
Rychlost bez zatížení	1200 kmitů za min.

HLUK

Hodnoty emisí hluku měřené podle příslušné normy. (K = 3)

Hladina akustického tlaku LpA	87dB (A)
Hladina akustického výkonu LwA	95dB (A)

POZOR! Hladina akustického výkonu může překročit 85 dB (A).

Aw (Vibrace)	1,5 m/s ²	K = 1,5m/s ²
--------------	----------------------	-------------------------

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní

prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení.

Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případně změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

Technické parametry akumulátoru:

Model: BP-KT02-1801 / BP-KT02-1802

Napětí: 20 V max

Kapacita: 2 - 4 Ah

Typ: Lithium-ianový akumulátor (Li-Ion)

Technické parametry nabíječky:

Model: JLH412152000G

Napájení: 230 V~ / 50 Hz/

Výstupní napětí: 21,5 V / 2A

Doba nabíjení: cca 50 - 60 min

DOBÍJECÍ AKUMULÁTORY

Nové akumulátory nebo akumulátory po dlouhodobém skladování dosahují plné kapacity až po provedení několika nabití a vybití. Akumulátory je v tomto případě doporučeno nabíjet standardním nabíjením, jednou desetinou kapacity akumulátoru, po dobu popsanou v návodu k používání (může se jednat o rozmezí 5 až 16 h, dle typu baterie). Před nabíjením, nechte se vždy teplota akumulátoru stabilizuje na pokojovou teplotu. Nabíjení akumulátorů s teplotou pod 15°C a nad 30°C se projeví v dalším cyklu poklesem kapacity. Stabilizace teploty z 0°C na 15°C v pokojové teplotě trvá přibližně 2 hodiny. Nutno si uvědomit, že je třeba stabilizovat teplotu uvnitř akumulátoru, nejenom na povrchu. Nabíjení akumulátoru s teplotou pod 0°C nebo nad 40°C způsobí velké samovybití akumulátoru. U výrobků určených pro užívání venku, je nutné počítat s tím, že při teplotách pod 0°C a nad 40°C, může dojít i k omezení funkce přístroje. To se projeví tím, že sice akumulátor po nabití má plnou kapacitu, ale po několika málo dnech je plně vybit.

POUŽÍVÁNÍ - akumulátory by neměly být nikdy a za žádných okolností při vybíjení zcela vybity, neboť takový stav může vést až k jejich zničení. Pokud máte několik akumulátorů v jedné sadě, dodržujte minimální konečné vybíjecí napětí na jeden článek (NiMH 1V; Li-Pol 3V; Li-Ion 3V; SLA 1,75V). Při nedodržení max. hodnot napětí pro nabíjení a min. hodnot napětí pro vybíjení, dojde k poškození akumulátoru nebo k rychlé ztrátě kapacity. Je nutné mít na paměti, že pokud používáme akumulátor např. 12V NiMH (složený z 10 samostatných článků), tak při poklesu napětí na 1V na článek, má akumulátor celkové napětí ještě 10V. Při tomto napětí lze obvykle ještě akumulátor používat (AKU vrtačka již nechce utáhnout ani jeden šroub, dětské autíčko již nechce popojet, ale po chvíli odpočinku ještě šroub dotáhnete a autíčko ještě kousek popojede nebo necháme rozsvícenou svítilnu, dokud se ještě žhaví vlákno, i když už nám stejně neposvítí), ale riskujeme tím jeho poškození a tím pádem výrazně snižujeme jeho životnost.

SKUTEČNÁ ŽIVOTNOST - akumulátorů značně závisí na podmínkách, za kterých jsou tyto provozovány (teplota okolí, nabíjecí a vybíjecí proudy atd.) Životnost standardního akumulátoru provozovaného za vhodných podmínek by měla být až 500 cyklů u NiMH, až 500 cyklů u SLA (olověný akumulátor), 250 až 350 cyklů u Li-Pol a Li-Ion. Za hranici životnosti se považuje ztráta 40 – 30 % kapacity akumulátoru v porovnání s novým akumulátorem. Tuto ztrátu kapacity, běžným užíváním, nelze v žádném případě považovat za vadu akumulátoru, ale za vlastnost danou povahou baterie.

SAMOVYBÍJENÍ - je vlastnost akumulátoru, v jejímž důsledku dochází při skladování k postupnému snižování náboje, který je akumulátor při následném vybíjení schopný dodat do zátěže. Rychlost úbytku náboje (snižování kapacity) je značně závislá na teplotě okolí při skladování. Se vzrůstající teplotou vzrůstá i samovybití.

SKLADOVÁNÍ - akumulátory skladujte ve stavu nabitém a průběžně je dle povahy výrobku nabíjejte (např. po 3 měsících proveďte nabití baterie) Všechny typy akumulátorů doporučujeme skladovat při pokojové teplotě v suchém prostředí.

ZÁVĚR - Záleží na uvážení každého, jak se o akumulátory bude starat. Kdo si s výše uvedenými pravidly nebude lámat hlavu, v krátkém čase zaznamená pokles výkonu akumulátoru a bude muset pořídit jiný. Pokud se budete o akumulátor dobře starat a správně jej nabíjet, tak se vám jistě odmění dlouhodobou životností a výkonností.