

NÁVOD K POUŽITÍ - BRENCHIE  
INSTRUCTION MANUAL – MINI CHAINSAW



**Před použitím si pečlivě přečtěte návod k  
použití.**

Číslo modelu: LTCS-2102 / JZS-4EC

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Napětí: 24 V

Baterie: 1500 mAh 5,55 Wh

**DŮLEŽITÉ!** Používejte nepřetržitě po dobu 5 minut, poté nechte 15 minut odpočívat. Produkt není určen k řezání tvrdého dřeva nebo velkých kusů dřeva (větších než 6 cm v průměru).

## BALÍČEK OBSAHUJE

1 x hlavní jednotka	1 x šroubovák
1 x baterie	1 x nástrčný klíč
1 x nabíjecí kabel	1 x uživatelská příručka
1 x řetěz	1 x ochranný box
1 x držák řetězu	

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění. Všechna varování a pokyny si uchovejte pro případné budoucí použití. Pojem „elektrické nářadí“ v těchto upozorněních označuje elektrické nářadí napájené ze sítě (se šňůrou) nebo elektrické nářadí napájené z akumulátoru (bez šňůry).

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Přeplněné nebo tmavé prostory mohou vést k nehodám.
- Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí produkuje jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Děti a přihlížející osoby by během práce s elektrickým nářadím měly být v bezpečné vzdálenosti. Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhku.
- Buďte ostražití, sledujte, co děláte a při práci s elektrickým nářadím používejte zdravý rozum. Nepoužívejte nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážné zranění.
- Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky, jako je filtrační maska, neklouzavá bezpečnostní obuv, helma nebo ochrana sluchu, používané za vhodných podmínek sníží počet zranění osob.
- Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení nebo akumulátoru, zvednutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, že vypínač je ve vypnuté poloze. Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapínání nářadí, které má spínač v poloze zapnuto, může způsobit nehodu.
- Před zapnutím elektrického nářadí vyjměte seřizovací klíč nebo nástrčný klíč. Francouzský klíč nebo klíč, který zůstane nasazený na rotující části nástroje, může způsobit zranění.
- Nepřeceňujte se. Udržujte správný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepší ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.
- Správně se oblékněte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte vlasy, oděv a rukavice mimo dosah pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou v pohyblivých částech zachytit.
- Elektrické nářadí nepoužívejte násilím. Používejte správné elektrické nářadí pro danou práci. Správné nářadí bude dělat práci lépe a bezpečněji v takovém poměru, pro který bylo navrženo.
- Nepoužívejte nářadí, pokud jej vypínač nezapne nebo nevypne. Jakýkoli nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a musí být opraven.

- Před prováděním jakýchkoli úprav, výměnou příslušenství nebo uskladnění elektrického nářadí odpojte zástrčku od zdroje napájení nebo akumulátor od elektrického nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění nářadí.
- Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte, aby s ním pracovaly osoby, které nejsou seznámeny s elektrickým nářadím nebo s tímto návodem. Elektrické nářadí je v rukou neproškolených uživatelů nebezpečné.
- Údržba elektrického nářadí. Zkontrolujte vychýlení nebo uvíznutí pohyblivých dílů, aby nedošlo k poškození dílů, a jakékoli další stavy, které by mohly ovlivnit funkci nářadí. V případě poškození nechte elektrické nářadí před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným nářadím.
- Řezný nástroj udržujte ostrý a čistý. Správně udržované nářadí s ostrými břity je méně náchylné k uvíznutí a je snadněji ovladatelné.
- Elektrické nářadí, příslušenství, ostří atd. používejte v souladu s tímto návodem a s ohledem na pracovní podmínky a prováděnou práci. Použití elektrického nářadí k jiným než určeným činnostem by mohlo vést k nebezpečným situacím.
- Servis elektrického nářadí svěřte kvalifikovanému opraváři, který používá pouze identické náhradní díly. Tím je zajištěna bezpečnost elektrického nářadí.
- Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství.
- Udržujte rukojeti suché, čisté a bez oleje a mastnoty.
- Při práci s řetězovou pilou udržujte všechny části těla mimo dosah řetězu. Před spuštěním řetězové pily se ujistěte, že se řetězová pila ničeho nedotýká. Chvilka nepozornosti při práci s řetězovou pilou může způsobit zamotání vašeho oděvu nebo části těla do řetězové pily.
- Řetězovou pilu vždy držte pravou rukou za zadní rukojeť a levou rukou za přední rukojeť. Držení řetězové pily v obráceném uspořádání rukou zvyšuje riziko poranění osob a nikdy by se nemělo provádět.
- Elektrické nářadí držte pouze za izolované úchopové plochy, protože řetěz pily se může dotknout skrytých vodičů nebo vlastního kabelu. Kontakt pilových řetězů s vodičem pod napětím může způsobit, že obnažené kovové části elektrického nářadí budou pod napětím a obsluha může být zasažena elektrickým proudem.
- Používejte ochranné brýle a ochranu sluchu. Doporučují se další ochranné prostředky na hlavu, ruce, nohy a chodidla. Vhodný ochranný oděv omezí zranění osob odletujícími úlomky nebo náhodným kontaktem s řetězem pily.
- Nepoužívejte řetězovou pilu na stromech. Používání řetězové pily na stromě může vést ke zranění osob.
- Vždy pevně stůjte na nohou a s řetězovou pilou pracujte pouze na pevném, bezpečném a rovném povrchu. Kluzké nebo nestabilní povrchy, jako jsou žebříky, mohou způsobit ztrátu rovnováhy nebo kontroly nad řetězovou pilou.
- Při řezání větve, která je napnutá, dávejte pozor, protože se může vymrštit zpět. Při uvolnění napětí ve vláknech dřeva může pružná větev zasáhnout obsluhu nebo způsobit, že ztratíte kontrolu nad řetězovou pilou.
- Řetězovou pilu přenášejte za přední rukojeť, když je vypnutá a mimo dosah těla. Správná manipulace s řetězovou pilou snižuje pravděpodobnost náhodného kontaktu s pohybujícím se řetězem pily.
- Dodržujte pokyny pro mazání, napínání řetězu a výměnu příslušenství. Nesprávně namazaný řetěz se může přetrhnout nebo zvýšit pravděpodobnost zpětného rázu.
- Řežte pouze dřevo. Nepoužívejte řetězovou pilu k účelům, ke kterým není určena. Například: nepoužívejte řetězovou pilu k řezání plastů, zdiva nebo jiných než dřevěných stavebních materiálů. Použití řetězové pily k jiným než určeným činnostem by mohlo vést k nebezpečným situacím.
- Příčiny zpětného rázu a jeho prevence: Ke zpětnému rázu může dojít, když se hrot nebo špička vodící lišty dotkne předmětu nebo když se dřevo přiblíží a přiskřípne řetěz pily v řezu. Kontakt s hrotem může v některých případech způsobit náhlý zpětný ráz, při němž vodící lišta vyrazí nahoru a zpět směrem k obsluze. Přiskřípnutí pilového řetězu podél horní části vodící lišty může způsobit rychlé stlačení vodící lišty

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!