



**SKYTECH  
AKU MINI PILA  
ST1054**



**UŽIVATELSKÝ MANUÁL  
OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA  
(PRO VŠECHNY NÁSTROJE NA BATERIE)**

## VAROVÁNÍ

Přečtěte si a pochopte všechna pravidla. Nedodržení níže uvedených pravidel může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

### Pracovní prostor

1. Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Přehlnuté pracovní plochy a tmavé oblasti zvyšují riziko nehody.
2. Nepoužívejte elektrické nástroje v prostředí s výbušnou atmosférou, jako jsou hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nástroje vytvářejí jiskry, které mohou zapálit prach nebo páry.
3. Držte diváky, děti a návštěvníky mimo pracovní prostor při používání elektrických nástrojů. Rozptýlení může způsobit, že ztratíte kontrolu.

### Osobní bezpečnost

1. Buďte pozorní, sledujte, co děláte, a používejte zdravý rozum při používání elektrických nástrojů. Nepoužívejte nástroj, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při používání elektrických nástrojů může vést k vážnému zranění.
2. Oblékejte se vhodně. Nenoste volné oblečení nebo šperky, které mohou být zachyceny pohyblivými částmi. Dlouhé vlasy, volné oblečení nebo šperky mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
3. Vyvarujte se náhodného spuštění. Před zasunutím baterie se ujistěte, že je spínač v poloze vypnuto. Přenášení nástrojů s prstem na spínači nebo vkládání baterie do nástroje, kdy je spínač v poloze zapnuto, vede k nehodám.
4. Před zapnutím nástroje odstraňte ze zařízení nastavovací klíče nebo šroubováky. Klíč nebo šroubovák ponechaný na rotující části nástroje může způsobit zranění.
5. Nepřetěžujte se. Zachovejte vždy správný postoj a rovnováhu. Správný postoj a rovnováha umožňují lepší ovládání nástroje v neočekávaných situacích.
6. Používejte bezpečnostní vybavení. Noste ochranu očí. Prachovou masku, neklouzavé bezpečnostní boty, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu je nutné používat podle potřeby.

### Použití a péče o nástroje

1. Používejte svorky nebo jiné praktické způsoby k zajištění a podpoře obrobku ke stabilní platformě. Držení obrobku rukou nebo opření obrobku o tělo je nestabilní a může vést ke ztrátě kontroly.
2. Nepřetěžujte nástroj. Používejte správný nástroj pro vaši aplikaci. Správný nástroj odvede práci lépe a bezpečněji při rychlosti, pro kterou byl navržen.
3. Nepoužívejte nástroj, pokud spínač neumožňuje zapnutí nebo vypnutí. Nástroj, který nelze ovládat spínačem, je nebezpečný a musí být opraven.
4. Odpojte baterii od nástroje nebo přepněte spínač do polohy vypnuto před prováděním jakýchkoli úprav, výměnou příslušenství nebo ukládáním nástroje. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění nástroje.

## Elektrická bezpečnost

4. Nástroj napájený z baterie s integrovanými bateriemi nebo samostatný bateriový modul musí být nabíjen pouze určenou nabíječkou. Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ baterie, může způsobit požár při použití s jinou baterií.
5. Nástroj napájený z baterie může být použit pouze s konkrétně určeným bateriovým modulem. Použití jakýchkoli jiných baterií může způsobit riziko požáru.

## ROZSAH POUŽITÍ

Řezání stromů v sadech, prořezávání větví v městských zahradách, řezání bambusu, sekání palivového dřeva doma. Nutné pro venkovní použití a použití osobních ochranných pomůcek.

## INSTALAČNÍ POKYNY

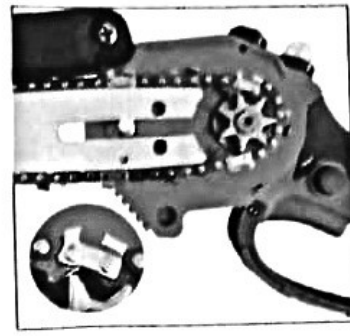
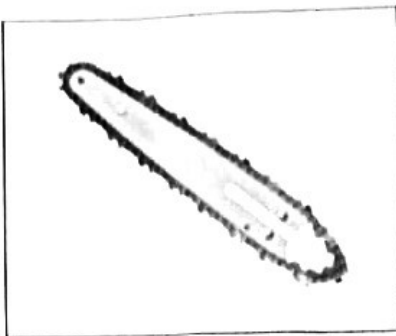
1. Nabijte baterii, červené světlo svítí při nabíjení a zelené světlo svítí, když je baterie plně nabitá.
2. Nainstalujte řetěz podle provozního nákresu.  
Poznámka: Při instalaci a vyjmutí vodící lišty vyjměte baterii.
3. Po instalaci spusťte stroj bez zátěže a zkontrolujte, zda stroj pracuje normálně.
4. Zařízení by se nemělo příliš zatěžovat. Řežte postupně podle aktuální situace, nejprve menší kusy a pak větší.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

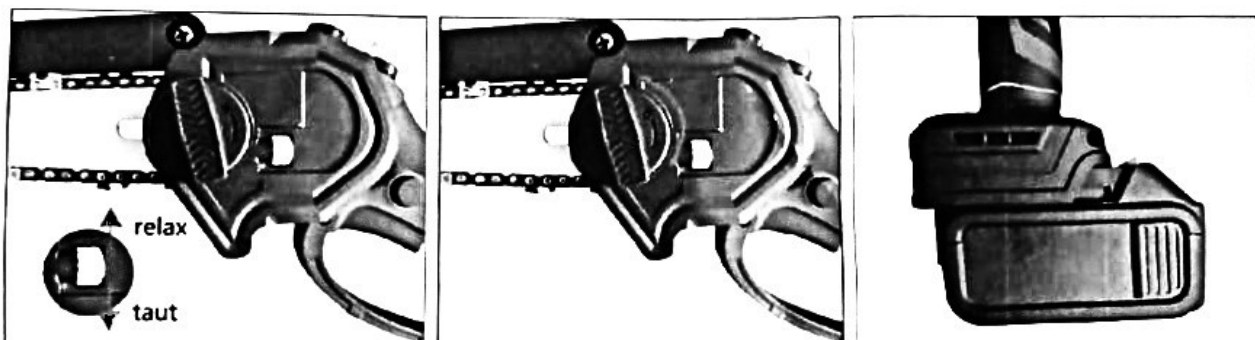
Rychlost řetězu	5 m/s
Délka vodící lišty	6“ (může být i 8“)
Rozteč řetězu	1/4“
Tloušťka drážky	1,3 mm
Napětí	18 V
Baterie	1500 mAh
Doba napájení	2-3 hodiny
Hmotnost	1,3 kg

## Instalační pokyny

1. Sejměte kryt ozubeného kola.
2. Sestavte řetězovou pilu podél vodící lišty.



- Umístěte řetěz kolem ozubeného kola a ujistěte se, že je vodící lišta správně nasazena.  
Pozor! Řetězová pila musí být nainstalována správným směrem.
- Zakryjte krycí desku a nastavte napětí řetězu.
- Utáhněte šroub či matku na krytu řetězu – dle modelu pily.
- Vložte bateriový modul do slotu ve spodní části.



#### POKYNY K RECYKLACI A LIKVIDACI



Toto označení znamená, že produkt by neměl být likvidován jako komunální odpad v celé EU.

Aby se předešlo potenciálním rizikům pro životní prostředí nebo lidské zdraví plynoucí z nekontrolované likvidace odpadu, mělo by se s odpadem nakládat zodpovědně, a tím podporovat udržitelné metody opětovného využití surovin. Chcete-li zlikvidovat použité zařízení, použijte systémy vrácení a sběru nebo kontaktujte prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili. Mohou tento produkt vzít a recyklovat způsobem bezpečným pro životní prostředí. Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky stanovené platnými směrnici ES.