



**ONDRAGON  
AKU ŘETĚZOVÁ PILA  
OD9014**

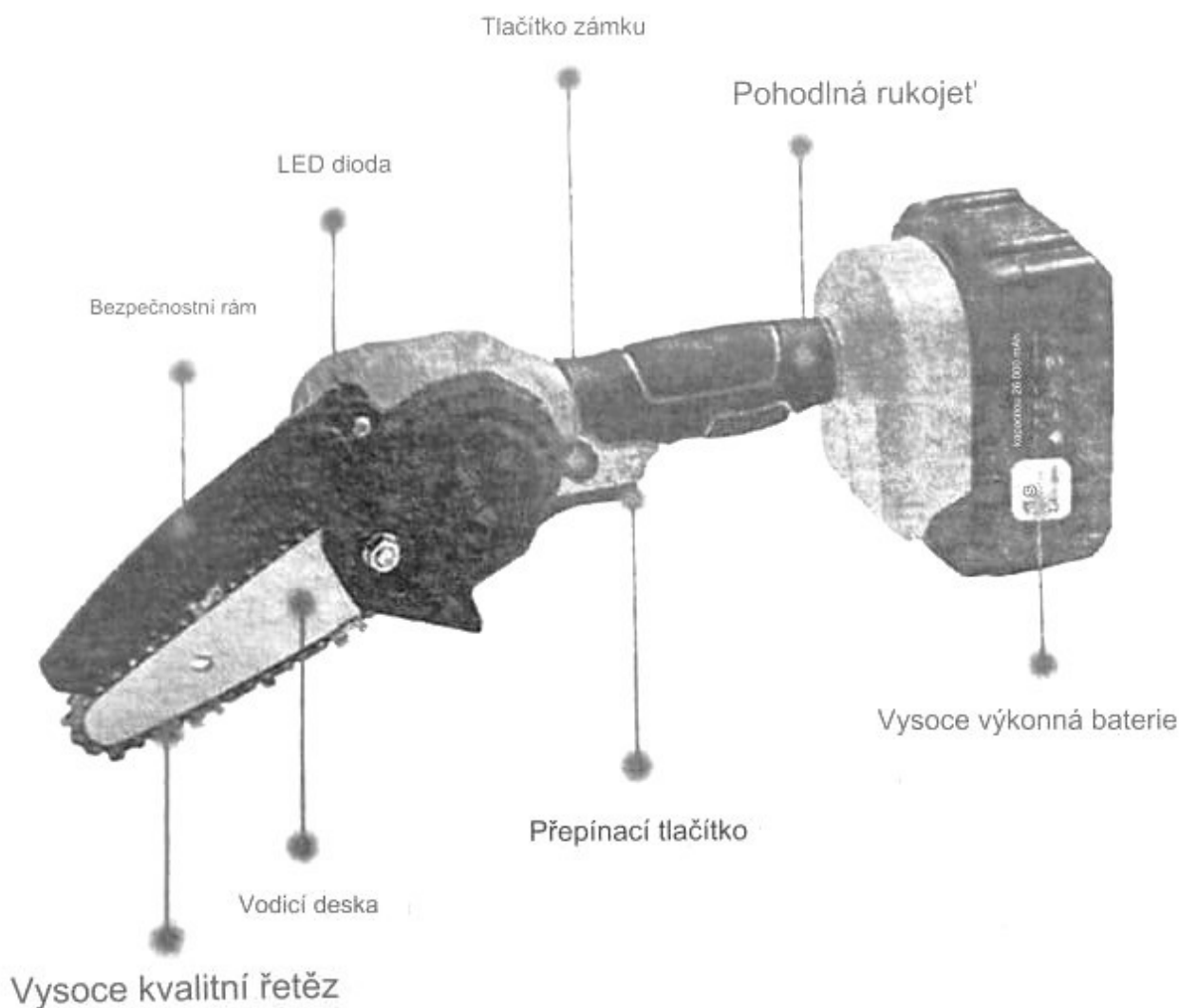


NÁVOD K POUŽITÍ

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru, a nebo vážnému zranění. Uchovejte všechna varování a pokyny pro budou použití.

Návod obsahuje základní informace vztahující se k produktu, avšak vzhledem k neustálému zlepšování našich zařízení se údaje v návodu mohou lišit od skutečných údajů. Věnujte prosím pozornost případným rozdílům. Tyto změny nemohou být předmětem reklamace.

## POPIS ZAŘÍZENÍ



## ZAČÁTEK PRÁCE

1. Nabijte baterii, při nabíjení se rozsvítí červená kontrolka, při plném nabití se rozsvítí zeleně.
2. Nainstalujte řetěz podle požadavků provozní tabulky.
3. Po dokončení instalace nejprve spust'te stroj bez zatížení a sledujte normální provoz stroje.
4. Nedoporučuje se řezat příliš silné větve, podle aktuální situace řezte nejprve malé a poté velké větve.

## UPOZORNĚNÍ

Při instalaci a demontáži vodící desky odpojte baterii.

## ÚČEL ZAŘÍZENÍ

Pilu na větve používejte pouze k řezání dřeva a větví o průměru nepřesahujícím maximální řezný průměr pily a s ohledem na technické údaje.

Přístroj je určen pro použití ve venkovním prostředí. Doporučujeme provozovat elektrické nářadí s originálním přídatným zařízením.

## MONTÁŽ ŘETĚZU



Krok 1:

Nainstalujte vodící lištu a řetěz do ozubeného kola a poté nainstalujte kolík pro nastavení pružné vodící lišty do malého otvoru vodící lišty.



Krok 2:

Zakryjte kryt vodící lišty, nainstalujte matici a neutahujte ji, ručně nastavte napnutí řetězu.

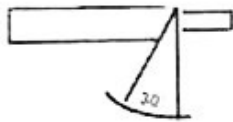


Krok 3:

Utáhněte šrouby klíčem

## ÚDRŽBA ŘETĚZU

Motorovou pilu udržujete v co nejlepší stavu. Udržujte zuby pily ostré a řádně je bruste, jak je znázorněno na obrázku níže.



Ideální, když je úhel horního zubu 30 stupňů

Úhel bočních zubů



Frustrovat web. zuby na 85 stupňů

Horní úhel broušení



Pokud jsou horní a boční zuby správně broušeny a broušeny, horní úhel broušení by měl být automaticky 60 stupňů

Při ostření motorové pily zatlačením pilníku ve směru šipky dávejte pozor, abyste se pilníkem nedotkli čepele. Po druhém nebo třetím pilování budete možná muset naostřit řetězové kolo o něco níže. K měření hloubky ostří se používá sklon zubů. Při pilování řetězu ztratí zubový nůž určitou výšku v důsledku charakteristického tvaru křivky zubového nože. V důsledku toho bude děrovaný nůž níže než hloubkoměr, což způsobí selhání řezu. K nápravě této vady použijte plochý pilník a zbruste horní část zubového kotouče tak, aby byla přibližně 0,5 mm pod vrcholem zubu. Dávejte pozor, abyste nepilovali zuby příliš silně, jinak by jste řetěz mohli rozříznout, což by způsobilo zaseknutí nástroje při řezání.

## ODSTRAŇTE NAHROMADĚNÉ HOBLINY

Po dokončení řezání dřeva protáhněte otvor pro mazací olej drážkou vodící desky, abyste odstranili třísky, dřevěný prach atd., a vyčistěte kanálek pro mazací olej. V tomto okamžiku odstraňte vodící lištu kvůli údržbě.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

#### **VAROVÁNÍ**

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, doporučení, ilustrace a technické údaje pro vaše zařízení. Nedodržení doporučení může vést k úrazu elektrickým proudem, požárem a/nebo vážným zraněním osob. Uschovejte všechny bezpečnostní pokyny a doporučení pro budoucí použití.

Pojem elektrické nářadí používaný v bezpečnostních pokynech se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (nářadí s napájecím kabelem) nebo na akumulátorové elektrické nářadí (bez napájecího kabelu).

#### BEZPEČNOST PRACOVIŠTĚ

1. Udržujte svůj pracovní prostor čistý a zajistěte správné osvětlení. Nepořádek a nedostatečné osvětlení mohou způsobit nehody.
2. Nepoužívejte zařízení v potenciálně výbušných oblastech nebo v blízkosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
3. Během používání zařízení držte děti a další osoby mimo dosah. Odvedení pozornosti od práce s elektrickým nářadím může vést ke ztrátě kontroly nad ním.

#### TÝKAJÍCÍ SE ELEKTRICKÉ BEZPEČNOSTI

1. Zástrčky elektrického nářadí musí pasovat do zásuvek. Nikdy by neměl být žádným způsobem měněn pluginy. S elektrickým nářadím, které má kabel, nepoužívejte žádné prodlužovací kabely s ochranným zemnicím vodičem.
  - Žádné úpravy zástrček a zásuvek nesnižují riziko úrazu elektrickým proudem.
2. Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou potrubí, ohřívače, radiátory ústředního topení a chladničky.
  - Pokud se dotknete částí, které jsou uzemněné nebo zkratované k zemi, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
3. Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí.
  - Pokud se do elektrického nářadí dostane voda, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
4. Nezatěžujte připojovací kabely. Nikdy nepoužívejte zásuvkové kabely. Udržujte napájecí kabel mimo zdroje tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí.
  - Poškozené nebo zapletené propojovací kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem elektrický.
5. Pokud je elektrické nářadí používáno venku, spojovací kabel by měl být rozšířen o prodlužovací kabel určený pro venkovní použití.
  - Použití prodlužovacího kabelu určeného pro venkovní použití snižuje riziko elektrického šoku.
6. Pokud je použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, měly by být jako ochrana před napájecím napětím použity proudové chrániče (RCD).
  - Použití proudových chráničů snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

#### TÝKAJÍCÍ SE OSOBNÍ ZABEZPEČENÍ

1. Buďte předvídaví, sledujte, co děláte, a při používání elektrického nářadí používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.
  - Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážné zranění.

2. Musí být nošeny ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranné brýle.
  - Používání ochranných pomůcek, jako je protiprachová maska, neklouzavá obuv, helma nebo ochrana sluchu ve vhodných podmínkách, snižuje riziko zranění.
3. Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji energie, a nebo připojením akumulátoru a před zvednutím nebo přemístěním nářadí se ujistěte, že je vypínač nářadí v poloze vypnuto.
  - Přenášení elektrického nářadí s prstem na vypínači nebo připojení elektrického nářadí k síti se zapnutým vypínačem může vést k nehodě.
4. Před použitím elektrického nářadí vyjměte všechny klíče.
  - Ponechání klíče v rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění poškození.
5. Při práci se zařízením se vyhýbejte nepřírodným polohám. Pracovní poloha obsluhy zařízení by měla být stabilní a vyvážená.
  - Správná pracovní poloha zajišťuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v neočekávaných situacích.
6. Vhodně se oblečte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí.
  - Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
7. Pokud jsou zařízení uzpůsobena pro připojení externího odsávání a absorbéru prachu, ujistěte se, že jsou připojeny a správně používány.
  - Použití pohlcovačů prachu může snížit nebezpečí související s prachem.

#### OBSLUHA A SERVIS AKUMULÁTOROVÉHO NÁŘADÍ

1. Nabíjejte baterie pouze pomocí nabíječek určených k tomuto účelu výrobcem. Nabíjení baterií nabíječkou, která není vhodná pro konkrétní typ baterie, může způsobit požár.
2. Používejte pouze baterie vhodného typu pro elektrické nářadí. Použití jiného elektrického nářadí může způsobit zranění osob a požár.
3. Nepoužívané baterie udržujte v dostatečné vzdálenosti od kancelářských sponek, mincí, klíčů, jehel, šroubů a jiných malých kovových drátků, které mohou zkratovat kontakty baterie. Zkratování pólů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
4. Nesprávné použití může způsobit únik kapaliny z baterie. Zabraňte kontaktu s touto kapalinou. Pokud se tato kapalina náhodou dostane do kontaktu s vaším tělem, omyjte kontaminované místo vodou. Pokud se vám kapalina dostane do očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající elektrolyt z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
5. Nepoužívejte poškozenou nebo upravenou baterii. Poškozené nebo upravené baterie mohou v některých situacích způsobit požár, výbuch nebo zranění.
6. Nevystavujte baterii ohni nebo nadměrným teplotám. Oheň nebo teploty přesahující 130 °C mohou způsobit výbuch.
7. Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nikdy nepoužívejte akumulátor nebo elektrické nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v návodu k obsluze. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo povolený teplotní rozsah může poškodit baterii a způsobit požár.

#### SERVIS

1. Elektrické nářadí smí opravovat pouze příslušně kvalifikovaný personál a za použití originálních náhradních dílů. To zajistí bezpečný provoz elektrického nářadí.
2. Poškozené baterie za žádných okolností neopravujte. Veškeré činnosti související s údržbou nebo opravou baterie smí provádět pouze výrobce nebo autorizované servisy.

#### OBSLUHA A SERVIS NABÍJEČKY

1. Zařízení mohou obsluhovat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí za předpokladu, že jsou pod dozorem nebo proškoleny v bezpečném používání zařízení a za předpokladu, že

tyto osoby pochopit nebezpečí vyplývající z používání. Zařízení nesmí používat děti ke hraní. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

2. Do nabíječky nikdy nevkládejte běžné baterie Nabíjení baterií nabíječkou, která není vhodná pro konkrétní typ baterie, nebo nabíjení běžných baterií může způsobit požár a výbuch.

## PILA

1. Udržujte jakoukoli část těla mimo dosah pily, která je v provozu. Před spuštěním pily zkontrolujte, zda se řetěz nedotýká žádných předmětů. Okamžik rozptýlení při používání prořezávací pily může vést k zachycení vašeho oděvu nebo částí těla řetězem pily.
2. Prořezávací pilu držte pouze za izolované povrchy rukojeti, protože řetěz pily může náhodně přijít do kontaktu se skrytým elektrickým vedením. Kontakt pilového řetězu s vodivým elektrickým kabelem může mít za následek vedení elektrického napětí skrz kovové části zařízení a v důsledku toho úraz elektrickým proudem. Používejte ochranu očí. K ochraně sluchu, hlavy, rukou, nohou a chodidel doporučujeme používat další osobní ochranné prostředky. Vhodný ochranný oděv snižuje riziko zranění způsobeného odletujícím materiálem a náhodným kontaktem s řetězem pily.
3. Nepracujte s motorovou pilou při lezení na strom. Provozování motorové pily během lezení na strom může způsobit zranění.
4. Vždy udržujte stabilní polohu těla a provozujte řetězovou pilu pouze tehdy, když stojíte na stabilním, bezpečném a rovném povrchu. Kluzký a nestabilní podklad může způsobit ztrátu rovnováhy nebo kontroly nad pilou.
5. Počítejte s rizikem ulomení namáhané větve po odříznutí. Uvolnění napětí ve vláknech dřeva může způsobit, že uživatel bude zasažen větví a/nebo ztratí kontrolu nad pilou.
6. Při řezání podrostu nebo mladých větví buďte mimořádně opatrní. Možná tenký materiál se může zachytit v řetězu a způsobit, že uživatel narazí nebo ztratí rovnováhu.
7. Dodržujte pokyny pro mazání, napínání řetězu a výměnu vodící lišty řetězu. Špatně napnutý nebo namazaný řetěz může prasknout popř. zvýšit riziko neřezání zařízení.
8. Přístroj používejte pouze k řezání dřeva. Prořezávací pilu nepoužívejte k práci, pro kterou není určena. Příklad: Nepoužívejte prořezávací pilu k řezání kovu, plastu, zdiva nebo stavebních materiálů jiných než dřeva. Použití pily na větve k jinému účelu, než ke kterému je určeno, může způsobit nebezpečí úrazu.
9. Tato prořezávací pila není určena ke kácení stromů. Použití pily na větve k jinému než určenému účelu může vést k vážnému zranění uživatele nebo jiných osob.
10. Vyhněte se nepřírozným polohám těla a neřežte větve nad rameny. To zabraňuje neúmyslnému kontaktu s koncem kolejnice a poskytuje lepší kontrolu prořezávací pily v případě neočekávaných událostí.
11. Používejte pouze náhradní vodící lišty a pilové řetězy doporučené výrobcem. Použití nesprávných vodících lišt a řetězů může mít za následek přetržení řetězu a/nebo poničení zařízení.
12. Dodržujte pokyny výrobce pro ostření a údržbu řetězu. Nastavení hloubkoměru příliš nízko zvyšuje pravděpodobnost odmítnutí.
13. Vždy držte zařízení pevně oběma rukama za rukojeť. Ztráta kontroly nad zařízením může vést ke zranění osob.
14. Pilu na větve vždy přenášejte za rukojeť. Čepel zařízení musí být nehybná. Po ukončení práce vždy nasad'te ochranný kryt.
15. Před přepravou nebo uskladněním nasad'te kryt řetězu pily.
16. Před odstraněním přilepených nečistot nebo před údržbou zařízení ujistěte se, že jsou všechny spínače vypnuté a baterie je vyjmuta nebo odpojena. Neočekávaný provoz prořezávací pily při odstraňování zaseknutého materiálu může vést k vážnému zranění osob.
17. Všechny elektrické kabely musí být umístěny mimo oblast řezání. Elektrické kabely mohou být skryty v živých plotech a keřích a náhodně přeríznuty řetězem pily.

18. Nepoužívejte pilu na větve za špatných povětrnostních podmínek, zvláště pokud hrozí bouřka. Sníží se tak riziko zasažení bleskem.
19. Rukojeti nesmí být mokré, špinavé, mastné nebo olejovité. Rukojeti pokryté tukem nebo olejem jsou kluzké a mohou způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.
20. Pokud je kryt poškozen, zařízení nepoužívejte. Poškozený kryt může způsobit zranění osob.
21. Vibrace mohou být škodlivé pro paži a ruku. Co možná nejvíce minimalizujte dobu působení vibrací.
22. Používejte zařízení pouze za dostatečného denního světla nebo dobrého umělého osvětlení. Nedostatek nebo špatné osvětlení na pracovišti může vést k nehodám.
23. Pravidelně kontrolujte řetěz pily, zda není opotřebovaný nebo poškozený.

### **VAROVÁNÍ**

Nepracovávejte s materiálem obsahujícím azbest. Azbest je karcinogenní materiál.

Při nesprávném použití tohoto zařízení může vzniknout další nebezpečí!

Zajistěte, aby byl personál řádně proškolen!

Zařízení nejsou hračky a nesmí se dávat dětem.

Nebezpečí udušení! Nenechávejte obalový materiál volně ležet. Může se stát nebezpečnou hračkou pro děti.

### **NOUZOVÁ MANIPULACE / FUNKCE NOUZOVÉHO ZASTAVENÍ**

#### Nouzové vypnutí

1. Vyjmutím baterie se zařízení okamžitě vypne.
2. Abyste zabránili náhodnému restartování zařízení, nepřipojujte baterii.

#### Co dělat v nouzové situaci:

1. Vypněte zařízení.
2. V případě poruchy vyjměte baterii ze zařízení. Podržte stisknuté tlačítko zámku baterie a vyjměte baterii ze zařízení, jak je popsáno v části „Vyjmutí baterie“.
3. Neinstalujte baterii do poškozeného zařízení.

### **SMĚRNICE TÝKAJÍCÍ SE INFORMACÍ O EMISÍCH HLUKU A VIBRACÍ**

- Uvedené hodnoty celkových emisí vibrací a hluku byly měřeny standardním postupem měření EN 62841 a lze je použít pro srovnání s jiným elektrickým nářadím.
- Uvedené hodnoty celkových vibrací a dané hodnoty emisí hluku lze použít také pro předběžné účely odhad zatížení.
- Emise vibrací a hluku se mohou lišit od uvedených hodnot při používání elektrického nářadí v závislosti na technice obsluhy a zejména na typu obrobku. Během provozu se snažte minimalizovat zatížení způsobené vibracemi. Příklady činností ke snížení zatížení vibracemi zahrnují používání pracovních rukavic a zádržného systému.

### **UPOZORNĚNÍ**

Vystavení vibracím může způsobit poškození zdraví, pokud je zařízení používáno po dlouhou dobu nebo pokud je nesprávně provozováno a udržováno.

Udržujte dostatečnou vzdálenost od zdrojů tepla.

Nesprávné skladování nebo přeprava zařízení může způsobit jeho poškození.

Dodržujte informace týkající se přepravy a skladování zařízení.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Napětí           | 36 V           |
| Kapacita baterie | 5000 mAh       |
| Délka lišty      | 6“ (15 cm)     |
| Rychlost řetězu  | 6 m/s          |
| Doba nabíjení    | 1,5 – 3 hodiny |
| Materiál         | ABS + kov      |

### VYBALENÍ ZAŘÍZENÍ

1. Vyjměte zařízení a příslušenství z obalu.
2. Zkontrolujte, zda je zařízení kompletní a věnujte pozornost případným poškozením.
3. Použité obalové materiály zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.

### BATERIE SE NABÍJÍ

- Nesprávné nabíjení baterie ji může poškodit.
- Před vložením nebo vyjmutím baterií odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- Za žádných okolností nenabíjejte baterie při okolní teplotě nižší než 0 °C nebo vyšší než 40 °C.
- Při dodání je baterie částečně nabitá, aby nedošlo k jejímu poškození v důsledku hlubokého výboje.
- Před prvním spuštěním a v případě nízkého nabití je nutné nabít baterii. K tomu zasuňte nabíječku do síťové zásuvky a zástrčku nabíječky zasuňte do zásuvky na baterii.

### ŘETĚZOVÝ OLEJ

Při stříhání větví používejte typický bio olej. Minerální olej může poškodit rostliny.

Nikdy nepoužívejte použitý olej, motorový olej nebo olej s vysokou hustotou. Mohlo by dojít k poškození pily na větve.

Nikdy nespouštějte pilu, aniž byste předtím namazali řetěz olejem. To lze provést štětcem.

Pokud řetěz nenamazáte, může dojít k poškození lišty a řetězu.

Zařízení je dodáváno bez oleje.

Pravidelně kontrolujte, zda je řetěz mazán.

### ŘEZÁNÍ

#### **UPOZORNĚNÍ**

Během práce každých 10 minut kontrolujte napnutí řetězu.

Při výměně řetězu pily je nutné vyčistit vodicí lištu, protože znečištění může způsobit vyskočení řetězu z lišty.

- Vyzkoušejte pilu v bezpečném prostředí, abyste získali zkušenosti a dobrý pocit.
- Řezaný kus dřeva nesmí ležet na zemi. Tím se eliminuje riziko, že se řetěz při odřezávání kmene dotkne země. Kontakt pracovního řetězu se zemí je nebezpečný a může způsobit otupení řetězu.
- Před řezáním musí pila běžet na plné otáčky.
- Pohybujte pilou pomalu směrem ke dřevu. Místo, kde se dřevo řeže, by mělo být co nejbližší k tělu pily. Držte pilu pevně, abyste zabránili zpětnému rázu pily.
- Pilu ved'te lehkým tlakem a netlačte na pilu příliš velkou silou.



- Vytáhněte pilu z drážky s řetězem při maximální rychlosti. Před odložením pily se ujistěte, že se řetěz úplně zastavil.

## OCHRANA PROTI ODKOPNUTÍ PILOU

- Pila je z výroby vybavena řetězem a kotoučem se sníženou silou zpětného rázu.
- Následující kroky snižují riziko možného zpětného rázu:
  - Nedemontujte ochranné prvky. Zkontrolujte, zda jsou funkční.
  - Nepracujte nad výškou ramen. Při práci se nevyklánějte.
  - Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu.
  - Buďte opatrní a nedovolte, aby se hrot řetězu dostal do kontaktu s jakýmkoli předmětem, když se řetěz pohybuje.
  - Nikdy se nepokoušejte řezat dva kusy současně. Vždy krájejte pouze jednotlivé kusy.
  - Nevkládejte špičku řetězu do děr ve stromech ani se nepokoušejte o sekání.
  - Dávejte pozor, abyste nezablokovali řetěz pily.
  - Pokud budete pokračovat v dříve provedeném řezání, buďte zvláště opatrní při vkládání řetězu do drážky.
  - Nikdy nepoužívejte tupý nebo uvolněný řetěz pily, řetěz by měl být vždy ostrý a správně napnutý.

## ÚDRŽBA

### ČINNOSTI PŘED ZAHÁJENÍM ÚDRŽBY

#### **VAROVÁNÍ**

Nedotýkejte se síťové zástrčky nebo baterie vlhkýma nebo mokřýma rukama.

- Vypněte zařízení.
- Počkejte, až zařízení zcela vychladne.
- Vyjměte baterii ze zařízení.

### TIPY PRO ÚDRŽBU

- Pravidelně kontrolujte viditelné vady, jako je uvolnění, pád nebo poškození pilového řetězu, uvolněné upevnění nebo opotřebené či poškozené součásti.
- Pravidelně kontrolujte bezpečnostní štítky a štítky na zařízení. Vyměňte nečitelné bezpečnostní značky za nové!
- Bezpečnostní značky jsou umístěny na pile, akumulátoru a nabíječe.
- Pravidelně kontrolujte rozmístěné bezpečnostní značky baterie a nabíječka. Vyměňte nečitelné bezpečnostní značky za nové!

### ČIŠTĚNÍ

- Zařízení by mělo být vyčištěno před a po každém použití.
- Varování před elektrickým napětím. Kapaliny, které proniknou dovnitř krytu, představují nebezpečí zkratu.
- Nikdy neponořujte zařízení nebo jej podvodní zařízení. Dávejte pozor, aby se do krytu nedostala voda nebo jiné kapaliny.
- Zařízení čistěte vlhkým, měkkým hadříkem, který nepouští vlákna. Ujistěte se, že dovnitř krytu neproniká žádná vlhkost. Nedovolte, aby se elektrické součásti namočily. K navlhčení tkaniny nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, jako jsou čisticí spreje, rozpouštědla, prostředky obsahující alkohol nebo abrazivní prostředky.
- Osušte zařízení měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.
- Kontakty zařízení a nabíječky by měly být vždy čisté.

## SKLADOVÁNÍ

- Nesprávné skladování nebo přeprava zařízení může způsobit jeho poškození.
- Dodržujte informace týkající se přepravy a skladování zařízení.

## DOPRAVA

Před přepravou zařízení dodržujte tyto pokyny:

- Odpojte napájecí kabel nabíječky vytažením zástrčky.
- Počkejte, až zařízení vychladne.
- Vyjměte baterii ze zařízení.
- Nasaďte kryt.

Lithium-iontové baterie, které jsou součástí zařízení, musí být zlikvidovány v souladu s předpisy o nebezpečných látkách.

Dodržujte prosím následující pokyny pro přepravu nebo přepravu lithium-iontových baterií.

- Baterie lze přepravovat v silničním provozu bez nutnosti zvláštní ochrany.
- U externích zásilek (letecká nebo nákladní spedice) zvažte speciální požadavky na balení a označování. Za tímto účelem je nutné zásilku řádně připravit specialistou na nebezpečné látky.
- Baterie mohou být zasílány pouze v případě, že není zcela poškozen kryt.
- Přelepte kontakty a zabalte baterii, abyste zabránili jejímu pohybu v balení.
- Zohledněte případné právní předpisy.

## ÚLOŽNÝ PROSTOR

Před každým uložením postupujte podle následujících pokynů:

- Odpojte napájecí kabel nabíječky vytažením zástrčky.
- Počkejte, až zařízení vychladne.
- Vyjměte baterii ze zařízení.
- Zcela vypusťte olej ze zařízení
- Nasaďte kryt
- Uchovávejte zařízení mimo dosah dětí
- Vyčistěte zařízení podle kapitoly "Údržba".

Neskladujte zcela vybité lithium-iontové baterie. Dlouhodobé skladování vybitých baterií může vést k hlubokému vybití a poškození.

Pokud zařízení nepoužíváte, dodržujte následující doporučení týkající se podmínek skladování:

- Chraňte před vlhkostí, mrazem a horkem
- Okolní teplota pod 45 °C
- Chraňte zařízení před prachem nebo přímým slunečním zářením

## ZÁRUKA

Během záruční doby má kupující nárok na bezplatné opravy vyplývající z výrobních vad. Záruka je uznána pouze při dodání výrobku na místo prodeje v kompletním stavu, nerozebíraném, s dokladem o koupi a správně vyplněným záručním listem.

## VYLOUČENÍ ZÁRUKY VÝROBCE

Vznikají, když zařízení vykazuje poškození vyplývající z přirozeného opotřebení nebo v důsledku nesprávné manipulace se zařízením (např. přetížení, vyvíjení příliš velkého tlaku, zejména praskliny v plastových dílech a jiná mechanická poškození a vady vyplývající z takového poškození).

Stejně jako v níže uvedených případech:

- Dojde k pokusům o neautorizované opravy.
- Zařízení bylo v záruční době podrobeno úpravám nebo opravám neoprávněnými osobami.
- Nástroj byl používán v průmyslu nebo řemeslech (nástroj byl vyroben pro kutily a není určen pro placenou práci).

Záruka se nevztahuje na části nářadí, které mohou být poškozeny přirozeným opotřebením nebo přetížením (např. zásuvky, baterie, rukojeti a svorky, kabely, prvky pouzdra a jakékoli maskovací prvky).

## LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ



Na konci své životnosti nesmí být tento výrobek likvidován jako běžný komunální odpad, ale měl by být odevzdán na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. To je označeno symbolem umístěným na produktu, uživatelské příručce nebo obalu. Opětovným použitím, opětovným použitím materiálů nebo jiným použitím použitého vybavení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.

Elektrické nářadí a baterie se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU by nepoužitelné elektrické nářadí a v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/ES poškozené nebo použité akumulátory/baterie měly být shromažďovány odděleně a recyklovány způsobem, který je v souladu s ochranou životního prostředí.

Výrobce je aktivní pod registračním číslem BDO: 000063719

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:  
ONDRAGON SP. Z OO (POLSKO)  
Ul. Ignacego Daszynskiego 55  
Zawiercie; Slaskie; PSČ: 42-400

Předmět prohlášení:  
název: AKUMULÁTOROVÁ ŘETĚZOVÁ PILA  
značka: ONDRAGON  
model (název výrobce): OD9014

Výše uvedený předmět tohoto prohlášení je v souladu s příslušnými požadavky harmonizační legislativy Unie:

Směrnice o strojních zařízeních (MD) 2006/42/ES Nařízení ministra hospodářství ze dne 21. října 2008 o základních požadavcích na ze strojů (Sbírka zákonů č. 199, položka 1228)  
Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU Zákon ze dne 13. dubna 2007 o elektromagnetické kompatibilitě (Sbírka zákonů č. 82, položka 556)  
Směrnice RoHS II 2011/65/EU a RoHS III 2015/863/EU

Odkazy na příslušné použité harmonizované normy nebo na jiné technické specifikace, podle kterých je deklarována shoda:

EN 62841-1:2015  
EN ISO 12100:2010  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2: 2015

Místo vydání: Zawiercie  
Datum vydání: 12. 12. 2023