



RED TECHNIC RTSA0063 AKU nůžky na větve

1 Úvod

VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY

VAROVÁNÍ

Před použitím zařízení si pozorně přečtěte návod k použití a bezpečnostní doporučení. Návod uschovejte pro budoucí použití.

VAROVÁNÍ

Používejte ochranná sluchátka.

VAROVÁNÍ

Při práci udržujte bezpečnou vzdálenost od ostatních osob.

VAROVÁNÍ

Během práce může dojít k odmrštění předmětů.

VAROVÁNÍ

Používejte ochranné rukavice.

VAROVÁNÍ

Udržujte ruce a nohy v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých a rotujících částí.

VAROVÁNÍ

Používejte ochranné brýle.

Výrobek splňuje příslušné evropské směrnice.

VAROVÁNÍ

Význam těchto symbolů je následující: Nevystavujte akumulátor ohni ani nadměrně vysokým teplotám! Akumulátor nikdy nevystavujte vodě ani ohni! Vyhněte se přímému slunečnímu záření a kontaktu s vlhkostí. Nedodržení může způsobit výbuch!

NÁVOD K OBSLUZE — AKU nůžky na větve RTSA0063

VAROVÁNÍ

Nikdy nenabíjejte akumulátory při okolní teplotě nižší než 10 °C nebo vyšší než 40 °C. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo přípustný teplotní rozsah může poškodit akumulátor a způsobit nebezpečí požáru.

VAROVÁNÍ

Zajistěte správnou likvidaci akumulátoru! Význam tohoto symbolu je následující: Zajistěte, aby byl akumulátor zlikvidován správně, a za žádných okolností ho nevyprazdňujte do odpadu ani do městské kanalizace. Akumulátor obsahuje dráždivé, žíravé a jedovaté látky, které představují vážnou hrozbu pro lidské zdraví a životní prostředí.

Význam tohoto symbolu je následující: Nabíječku používejte k nabíjení akumulátorů pouze v suchých vnitřních prostorech, nepoužívejte ji venku.

VAROVÁNÍ

Nepoužívejte zařízení venku za deště nebo při bouři. Zařízení může přitáhnout úder blesku. Voda vniklá do krytu může způsobit úraz elektrickým proudem.

POZNÁMKA

Tento symbol znamená, že odpadní zařízení musí být tříděno a nesmí být likvidováno spolu s ostatním odpadem. Viz část „LIKVIDACE OPOTŘEBOVANÝCH ZAŘÍZENÍ“.

Návod obsahuje základní informace týkající se výrobku, avšak vzhledem k neustálému zdokonalování našich zařízení se zde uvedené údaje mohou lišit od skutečných údajů. Upozorňujeme, že...

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Zařízení je určeno k řezání větví o tloušťce do 30 mm u měkkého dřeva a do 19 mm u tvrdého dřeva. Toto zařízení není vhodné ke komerčnímu použití. Při komerčním použití zaniká nárok na záruku. Jakékoli jiné použití, které není v tomto návodu k obsluze výslovně povoleno, může vést k poškození zařízení a představovat vážné nebezpečí pro uživatele. Zařízení je určeno k používání osobami staršími 16 let. Používání zařízení v dešti nebo ve vlhkém prostředí je zakázáno. Obsluha nebo uživatel nese odpovědnost za jakékoli nehody nebo zranění osob a/nebo věcné škody způsobené třetím osobám či na jejich majetku.

BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A ŠTÍTKY UMÍSTĚNÉ NA ZAŘÍZENÍ

POZNÁMKA

Doporučení: Neodstraňujte bezpečnostní značky, samolepky ani štítky. Udržujte všechny bezpečnostní značky, samolepky a štítky v dobrém stavu.

POZNÁMKA

Poznámka: Před použitím si pozorně přečtěte návod k obsluze a uschovejte jej pro budoucí použití.

Z bezpečnostních důvodů nesmí zařízení používat děti a mladiství do 16 let ani osoby pod vlivem alkoholu, drog nebo jiných omamných látek.

Před prvním použitím zařízení si pozorně přečtěte návod k obsluze.

BEZPEČNOST

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, ilustrace a technické údaje dodané s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážným zraněním.

Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovejte pro budoucí použití.

Pojem „elektrické nářadí“ používaný v bezpečnostních pokynech označuje elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) a elektrické nářadí napájené z akumulátoru (bez síťového kabelu).

BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTORU

- a) Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Nepořádek nebo neosvětlené prostory zvyšují riziko nehod.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- c) Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a okolostojící osoby v bezpečné vzdálenosti. Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) Zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. U nářadí s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné redukce. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) Vyhněte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Je-li vaše tělo uzemněno, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti ani vlhku. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepoužívejte přívodní kabel k jiným účelům. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tahání nebo vytahování zástrčky elektrického nářadí. Chraňte kabel před teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Při práci s elektrickým nářadím venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud se práci s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí nelze vyhnout, použijte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

OSOBNÍ BEZPEČNOST

- a) Budte pozorní, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím se řiďte zdravým rozumem. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Okamžik nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému zranění.
- b) Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy noste ochranu zraku. Ochranné pomůcky, jako je respirátor, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, používané za odpovídajících podmínek snižují riziko zranění.
- c) Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a/nebo akumulátoru, před zvedáním nebo přenášením nářadí se ujistěte, že je spínač ve vypnuté poloze. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojování nářadí se zapnutým spínačem k napájení zvyšuje riziko nehod.
- d) Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte veškeré seřizovací klíče. Klíč ponechaný na otáčející se části elektrického nářadí může způsobit zranění.
- e) Nepřeceňujte se. Po celou dobu udržujte pevný postoj a rovnováhu. To platí zejména při práci na svazích. Umožní vám to lepší ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.
- f) Vhodně se oblékejte. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- g) Jsou-li k dispozici zařízení pro připojení odsávání a zachytávání prachu, zajistěte jejich připojení a správné používání. Použití odsávání prachu může snížit rizika spojená s prachem.
- h) Nenechte se ukolébat falešným pocitem bezpečí a nepodceňujte bezpečnostní pravidla pro elektrické nářadí, ani když jste s nářadím po jeho mnohonásobném používání dobře obeznámeni. Neopatrné jednání může během zlomku sekundy vést k vážným zraněním.
- a) Elektrické nářadí nepřetěžujte. Pro danou práci používejte správné elektrické nářadí. Správné elektrické nářadí provede práci lépe a bezpečněji v rozsahu výkonu, pro který bylo navrženo.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jej nelze spínačem zapnout a vypnout. Každé elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Před prováděním jakýchkoli úprav, výměnou příslušenství nebo uložení elektrického nářadí odpojte zástrčku od zdroje napájení a/nebo akumulátor od nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- d) Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte, aby s ním pracovaly osoby, které s nářadím nebo s těmito pokyny nejsou obeznámeny. Elektrické nářadí je v rukou nezaškolených uživatelů nebezpečné.
- e) O elektrické nářadí pečujte. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé části vychýlené nebo zaseknuté, zda nejsou součásti prasklé a zda nedošlo k jinému stavu, který by mohl ovlivnit funkci elektrického nářadí. Pokud je nářadí poškozené, nechte jej před

použitím opravit. Mnoho úrazů je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.

- f) Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované řezné nástroje s ostrými břity se méně zasekávají a snáze se ovládají.
- g) Elektrické nářadí, příslušenství atd. používejte v souladu s těmito pokyny. Zohledněte přitom pracovní podmínky a prováděnou práci. Použití elektrického nářadí k jiným než určeným účelům může vést k nebezpečným situacím.
- h) Rukojeti a úchopové plochy udržujte suché, čisté a bez oleje a mastnoty. Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou obsluhu a kontrolu nad elektrickým nářadím v nečekaných situacích.

POUŽÍVÁNÍ A ZACHÁZENÍ S AKUMULÁTOROVÝM NÁŘADÍM

- a) Akumulátory nabíjejte pouze nabíječkami doporučenými výrobcem. Pokud se nabíječka určená pro určitý typ akumulátoru použije k nabíjení jiných akumulátorů, hrozí nebezpečí požáru.
- b) V elektrickém nářadí používejte pouze určený akumulátor. Použití jiných akumulátorů může vést k nebezpečí požáru a ke zranění.
- c) Pokud akumulátor nepoužíváte, udržujte jej v dostatečné vzdálenosti od kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných drobných kovových předmětů, které by mohly způsobit přemostění kontaktů. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- d) Při nesprávném použití může z akumulátoru unikat kapalina. Vyvarujte se jakéhokoli kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu

opláchněte je proudem vody. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékařskou pomoc. Unikající kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění kůže nebo popáleniny.

- e) Nepoužívejte poškozené nebo upravené akumulátory. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, výbuch nebo nebezpečí úrazu.
- f) Nevystavujte akumulátory ohni ani vysokým teplotám. Oheň nebo teploty nad 130 °C mohou způsobit výbuch.
- g) Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nikdy nenabíjejte akumulátor ani akumulátorové nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v návodu k obsluze. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo povolený teplotní rozsah může akumulátor zničit a zvýšit nebezpečí požáru.

SERVIS

- a) Nechte své elektrické nářadí opravovat pouze kvalifikovaným opravářem za použití výhradně identických náhradních dílů. Tím bude zachována bezpečnost elektrického nářadí.
- b) Nikdy neopravujte poškozené akumulátory. Veškeré opravy akumulátorů smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaná servisní střediska.

DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- a) Udržujte všechny části těla v dostatečné vzdálenosti od nožů. Nepokoušejte se odstraňovat odřezky ani je přidržovat, dokud se nože pohybují. Okamžik nepozornosti během používání může vést k vážnému zranění.
- b) AKU nůžky na větve přenášejte za rukojeť se zastaveným nožem a dávejte pozor, abyste nesepnuli spínač.
- c) Při přepravě nebo skladování AKU nůžek na větve vždy nasadte kryt nože.
- d) Při odstraňování zaseknutého materiálu nebo při servisu zařízení se ujistěte, že jsou všechny spínače vypnuty a akumulátor je vyjmut nebo odpojen.
- e) AKU nůžky na větve držte pouze za izolované úchopové plochy, protože nůž může zasáhnout skryté elektrické vedení.
- f) Veškeré napájecí kabely a vodiče udržujte mimo oblast stříhu.
- g) Nepoužívejte AKU nůžky na větve za nepříznivého počasí, zejména při nebezpečí blesku.
- h) Pečlivě prohlédněte živé ploty a keře a odstraňte případné drátěné oplocení, skryté vodiče nebo jiné cizí předměty.
- i) Držte AKU nůžky na větve za rukojeť jednou rukou. Druhou ruku udržujte mimo dosah nože.
- j) Zařízení používejte na úrovni země, nebo když stojíte na žebříku či na nestabilním povrchu.
- k) Děti ani osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi či s nedostatkem zkušeností a znalostí, ani osoby, které nejsou seznámeny s pokyny, nesmějí stroj nikdy obsluhovat. Místní předpisy mohou stanovit věkovou hranici pro uživatele.
- l) Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud jsou v blízkosti lidé, zejména děti, nebo domácí zvířata.
- m) Varování! Dbejte na to, abyste se nedotkli žádných nebezpečných pohyblivých částí, dokud nevyjmete akumulátor a dokud se nebezpečné pohyblivé části zcela nezastaví.
- n) Nenaklánějte se příliš daleko a vždy udržujte rovnováhu, a to i ve svazích. Vždy si zajistěte pevný postoj a při používání zařízení chodte, neběhejte.
- o) Při obsluze stroje vždy noste pevnou obuv a dlouhé kalhoty.
- p) Odpojte napájení (např. vytáhněte zástrčku ze zásuvky nebo vyjměte akumulátor):
 - – když stroj opouštíte,
 - – před odstraňováním zablokování,
 - – před kontrolou, čištěním nebo prací na stroji,
 - – po nárazu do cizího předmětu, abyste zkontrolovali stroj na poškození,
 - – pokud stroj začne neobvykle vibrovat, ihned jej zkontrolujte.

ZBYTKOVÁ RIZIKA

Zbytková rizika budou existovat vždy, i když toto elektrické nářadí používáte podle pokynů. V souvislosti s typem a konstrukcí tohoto elektrického nářadí se mohou vyskytnout následující nebezpečí:

- a) Řezná poranění
- b) Poškození zdraví v důsledku působení vibrací na ruce/paže v případě, že je zařízení používáno po delší dobu nebo není správně používáno a udržováno.

VAROVÁNÍ

Varování! Toto elektrické nářadí během provozu vytváří elektromagnetické pole. Za určitých okolností může toto pole negativně ovlivnit aktivní nebo pasivní lékařské implantáty. Abychom snížili nebezpečí vážných nebo smrtelných zranění, doporučujeme, aby se osoby s lékařskými implantáty před obsluhou stroje poradily se svým lékařem a výrobcem implantátu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	RTSA0063
Jmenovité vstupní napětí	20 V DC (li-ion)
Kapacita akumulátoru	2000 mAh
Max. výkon	1000 W
Řezný výkon (měkké dřevo)	max. 30 mm
Řezný výkon (tvrdé dřevo)	max. 18 mm
Vibrace	1,6 m/s², (K=1,5)
Čistá hmotnost	1,4 kg
Hrubá hmotnost	2,15 kg
1	Pevné ostří
2	Žací ostří
3	Převodová matice
4	Startovací rukojeť
5	Vypínač zap/vyp; LED indikátor
6	Tlačítko pro uvolnění baterie
7	Baterie
8	Ventilační otvor

PROVOZ

VAROVÁNÍ

Zařízení nepoužívejte bez ochranných brýlí. Před každým použitím se ujistěte, že stroj pracuje správně. Hrozí nebezpečí úrazu a poškození majetku.

KONTROLA STAVU NABITÍ BATERIE

Indikátor stavu nabití baterie (5) zobrazuje stav nabití baterie (7). Stav nabití baterie (7) je signalizován rozsvícením příslušné LED diody po stisknutí tlačítka.

- Červená-oranžová-zelená => baterie je plně nabitá
- Červená-oranžová => baterie je nabitá přibližně z poloviny
- Červená => baterie potřebuje nabít

NABÍJENÍ BATERIE

Baterii (7) nabíjejte, jakmile na indikátoru stavu nabití (5) svítí již pouze červená LED dioda.

1. Vyjměte baterii (7) ze zařízení.
2. Zasuňte baterii (7) do nabíjecí pozice nabíječky.
3. Připojte nabíječku do zásuvky.
4. Po dokončení nabíjení se trvale rozsvítí zelená kontrolka. Nyní můžete nabíječku odpojit od napájecí sítě.
5. Vyjměte baterii (7) z nabíječky.

Přehled LED indikátorů na nabíječce:

- Zelená LED svítí, když není vložena baterie: nabíječka je připravena.
- Zelená LED svítí: baterie je nabitá.
- Červená LED svítí: baterie se nabíjí.
- Červená LED bliká: baterie je přehřátá.
- Červená + zelená LED blikají: baterie je vadná.

POZNÁMKA

K významu LED indikace na chytré nabíječce přihlédněte ke štítku přímo na zařízení.

VYJMUTÍ/VLOŽENÍ BATERIE

1. Chcete-li vyjmout akumulátor (7) ze zařízení, stiskněte uvolňovací tlačítko (6) na akumulátoru (7) a vytáhněte jej ven.
2. Chcete-li akumulátor (7) vložit do zařízení, zasuňte jej po vodících drážkách do zařízení. Uslyšíte cvaknutí při jeho zajištění.

ZAPÍNÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

Před zapnutím sejměte kryt nože. Zařízení je vybaveno ochranou proti spuštění, která zabraňuje neúmyslnému spuštění, a tím i zranění osob. Dodržujte popsany postup zapínání. Zařízení reaguje jako běžné zahradnické nůžky. Při každém stisknutí spouštěcí páčky je proveden jeden řez. Dokud spouštěcí páčku (4) držíte stisknutou, zůstává nůž zavřený.

ZAPÍNÁNÍ

- 1. Ujistěte se, že je vložen akumulátor (7) (viz „Vyjmutí/vložení akumulátoru“).
- 2. Stisknutím vypínače (4) zařízení aktivujete. Zařízení dvakrát pípne a zelená LED kontrolka trvale svítí.
- 3. Před prvním řezem a po výměně akumulátoru musíte spouštěcí páčku (4) dvakrát stisknout během 0,8 sekundy. Jakmile je zařízení aktivováno, opět pípne. Nůž se otevře, pokud byl předtím zavřený. Po 30 sekundách nečinnosti přejde zařízení z bezpečnostních důvodů do pohotovostního režimu. Zelená LED kontrolka (9) přitom stále svítí. Pro opětovné použití musíte spouštěcí páčku (4) opět dvakrát stisknout během 0,8 sekundy.
- 4. Nůž se zavře tehdy a po tu dobu, kdy stisknete spouštěcí páčku (4).

VYPÍNÁNÍ

- 1. Doporučujeme uvádět zařízení mimo provoz v zavřeném stavu. Stiskněte a podržte spouštěcí páčku (10) po dobu 5 sekund. Zařízení dvakrát pípne a nůž zůstane zavřený, pokud nyní spouštěcí páčku (10) uvolníte.
- 2. Stisknutím vypínače (4) zařízení deaktivujete. Zařízení jednou pípne a zelená LED kontrolka zhasne. Pokud se zařízení nepoužívá, automaticky se po 5 minutách zcela vypne a zelená LED kontrolka zhasne.

PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM

Zařízení se používá jako běžné zahradnické nůžky. Držte zařízení jednou rukou za rukojeť (7).

VAROVÁNÍ

Dbejte na to, aby vaše volná ruka byla v dostatečné vzdálenosti od oblasti řezu – nebezpečí pořezání!

- Dodržujte maximální řezný výkon pro měkké a tvrdé dřevo uvedený v kapitole „Technické údaje“.
- Pokud je řezaný materiál příliš silný nebo příliš tvrdý, zelená LED kontrolka jednou blikne a řez...

nůž se zastaví.

VÝMĚNA ŽACÍHO NOŽE

- 1. Pomocí imbusového klíče povolte šroub (3) a vyjměte jej ze zařízení společně s převodem (4).
- 2. Pomocí plochého klíče povolte matici převodu.
- 3. Obráťte zařízení a pomocí křížového šroupováku povolte dva malé šrouby na krytu zařízení.
- 4. Sejměte kryt z tělesa zařízení.
- 5. Vyjměte šroub a vložku nože.
- 6. Vyměňte žací nůž (2).
- 7. Vraťte šroub, vložku nože a nový žací nůž (2) zpět do zařízení. Ujistěte se, že je vložka nože opět přesně v této poloze na ozubeném kole, jinak se nůž při používání nebude správně zavírat.
- 8. Utáhněte matici převodu (3). Upevněte převod šroubem. Matici převodu a šroub utáhněte rukou. Nasaďte kryt na těleso zařízení a zajistěte jej dvěma malými šrouby.
- 9. Provedte zkušební chod. Pokud bliká zelená LED dioda, mohou být matice převodu a šroub utaženy příliš silně. Mírně matici převodu a šroub povolte a zkuste to znovu.

SEŘÍZENÍ NOŽE

- 1. Povolte šroub (a) a zajistěte ozubené kolo (b).
- 2. Plochým klíčem utahujte matici převodu (b), dokud se nůž nepřestane pohybovat do stran.
- 3. Šroub (a) opět utáhněte.

ČIŠTĚNÍ

Veškeré opravy a údržbu, které nejsou popsány v tomto návodu k obsluze, nechte provést v našem servisním středisku. Používejte výhradně originální díly. Předejdete tak poškození zařízení a možným zraněním osob, která by z toho mohla vzniknout.

VAROVÁNÍ

Před prováděním jakýchkoli prací vyjměte ze zařízení akumulátor. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo zranění od pohyblivých částí.

VAROVÁNÍ

Při manipulaci s nožem používejte rukavice. Hrozí nebezpečí pořezání.

Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla. Mohlo by dojít k nenapravitelnému poškození zařízení. Chemické

Tyto látky mohou narušit plastové části stroje.

Následující údržbu a čištění provádějte pravidelně. Zajistíte tím dlouhé a spolehlivé používání.

- Před každým použitím zkontrolujte, zda zařízení nevykazuje zjevné závady, jako jsou uvolněné, opotřebované nebo poškozené díly. Zkontrolujte rukou dotažení šroubů (5/20) a převodové matice.
- Neřežte tupým nebo opotřebovaným nožem, jinak přetížíte motor a převody svého zařízení.
- Udržujte oba nože, ventilační otvory (8) a kryt motoru zařízení v čistotě. Použijte k tomu vlhký hadřík nebo kartáč. Zařízení se nesmí ostříkovat vodou ani ponořovat do vody.

PŘEPRAVA

Zařízení přepravujte vypnuté a s nasazeným chráničem nože (1).

SKLADOVÁNÍ

- Před uskladněním zařízení vyčistěte.
- Zařízení skladujte v přepravním kufru na suchém místě mimo dosah dětí, s nasazeným dodaným chráničem nože.

ZÁRUKA

V záruční době má kupující nárok na bezplatnou opravu závad způsobených výrobními vadami.

Záruka platí pouze tehdy, je-li výrobek dodán na prodejní místo kompletní, nesmontovaný, s dokladem o koupi a se správně vyplněným záručním listem.

VYLOUČENÍ ZÁRUKY VÝROBCE

Záruka výrobce je vyloučena, pokud zařízení vykazuje poškození v důsledku přirozeného opotřebení nebo v důsledku nesprávného zacházení se zařízením (např. přetížení, vyvíjení příliš velkého tlaku – zejména praskliny nebo zlomy plastových dílů a jiná mechanická poškození a vady z takových poškození vyplývající).

Stejně tak v následujících případech:

- Jsou zjištěny pokusy o neoprávněnou opravu.
- Zařízení bylo v záruční době upraveno nebo opraveno neoprávněnými osobami.
- Nářadí bylo používáno v průmyslu nebo řemeslné výrobě (nářadí bylo vyrobeno pro kutily/domácí použití a není určeno pro placenou práci).

Záruka se nevztahuje na takové díly nářadí, které mohou být poškozeny v důsledku přirozeného opotřebení nebo přetížení (např. řetězy, vodící lišty, kryty, spínače, knoflíky, akumulátory atd.).

Elektrické nářadí smí opravovat pouze kvalifikovaný personál a výhradně s použitím originálních náhradních dílů. Tím je zajištěno bezpečné používání zařízení.

Adresa:

LIKVIDACE OPOTŘEBOVANÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento výrobek po skončení své životnosti nesmí být likvidován spolu s běžným domovním odpadem, ale musí být odevzdán na sběrné místo určené k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Na to upozorňuje symbol umístěný na výrobku, v návodu k obsluze nebo na obalu. Díky recyklaci, opětovnému použití materiálů nebo jiným formám využití opotřebovaných zařízení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.

Elektrické nářadí a baterie nesmí být likvidovány spolu s domovním odpadem!

Pouze pro státy EU:

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU musí být nepoužitelné elektrické nářadí a v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/ES poškozené nebo použité baterie shromažďovány odděleně a recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Výrobce je registrován v databázi odpadů pod registračním číslem:

Každý obchod je povinen bezplatně přijmout staré zařízení, pokud si v tomto obchodě zakoupíte nové zařízení stejného typu a funkce. Své použité zařízení tak můžete odevzdat v obchodě, kde jste si zakoupili nové zařízení.

Obchody s prodejní plochou domácích spotřebičů nejméně 400 m² jsou povinny bezplatně přijmout – buď v dané provozovně, nebo v jejím bezprostředním okolí – odpadní domácí spotřebiče, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 25 cm, bez nutnosti zakoupení nového domácího spotřebiče. Drobné odpadní zařízení tak můžete odevzdat ve velkém supermarketu, aniž byste museli kupovat nové.

Distributor je při dodání domácího spotřebiče kupujícímu povinen bezplatně odebrat odpadní zařízení z domácnosti v místě dodání tohoto zařízení, a to za předpokladu, že odpadní zařízení je stejného typu a plnilo stejné funkce jako dodávané zařízení. Pokud objednávku zadáte prostřednictvím oficiálních webových stránek výrobce, stačí nás o tom informovat zadáním poznámky v poli Poznámky k objednávce. Tímto způsobem můžete vrátit své opotřebované elektrické a elektronické zařízení v místě dodání.

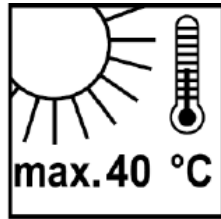
Staré zařízení můžete také odevzdat na sběrném místě. Více informací o sběrných místech pro vysloužilá zařízení najdete na webové stránce: <https://sklep.powermat.pl/webpage/pl/recycling.html>

Jako koncový uživatel jste ze zákona (tj. nařízení o bateriích) povinen vrátit všechny použité baterie. Likvidace baterií společně s domovním odpadem je zakázána. Baterie obsahující škodlivé látky jsou označeny symbolem, který upozorňuje, že nesmějí být likvidovány spolu s domovním odpadem. Označení těžkých kovů: Cd=kadmium, Hg=rtuť, Pb=olovo (toto označení lze nalézt na bateriích, např. pod symbolem přeškrtnuté popelnice vyobrazeným vlevo). Použité baterie můžete rovněž vrátit na bezplatných sběrných místech, v našich prodejnách nebo všude tam, kde se baterie prodávají. Tímto způsobem uživatel splňuje zákonné požadavky a přispívá k ochraně životního prostředí.

ÚDAJE O VÝROBCI

P.H. Powermat T.M.K. Bijak Sp. Jawna Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97 42-400 Zawiercie
<http://www.redtechnic.eu>

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



CE

