

salex-naradi.cz - obchod s nářadím  
**ZAHRADNÍ FUKARY / VYSAVAČE AKU**

**40V akumulátorový foukač s indukčním motorem**

**Model: RABL 40i**



**Riwall** PRO

salex-naradi.cz - obchod s nářadím  
**ZAHRADNÍ FUKARY / VYSAVAČE AKU**

## TECHNICKÉ ÚDAJE VÝROBKU










Model	RABL 40i
Jmenovité napětí	40V DC
Maximální objem vzduchu	11m <sup>3</sup> /min
Maximální rychlost vzduchu	54m/s
Hmotnost (bez akumulátorového modulu)	2,5kg
Hladina akustického tlaku	97 dB(A) K = 3,0
Zaručená hladina akustického výkonu	110 dB(A)
Vibrace Nejistota měření KPA = 1,5m/s <sup>2</sup>	<2.5m/s <sup>2</sup>
Akumulátorový modul	Lithium - iontový – RAB 240, RAB 440, RAB 640 (není součástí dodávky)
Nabíječka akumulátoru	RAC 240, RAC 540 (není součástí dodávky)

Hodnota vibrací během aktuálního použití elektrického nářadí se může lišit od deklarované celkové hodnoty v závislosti na způsobu, jakým je nářadí používáno. Obsluha musí učinit bezpečnostní opatření spočívající v posouzení expozice při skutečných podmínkách používání.

Tyto pokyny je nutno číst společně s návodem k obsluze akumulátorového modulu a nabíječky.

# salex-naradi.cz - obchod s nářadím ZAHRADNÍ FUKARY / VYSAVAČE AKU

## SYMBOLY

	Výstraha, bezpečnostní varování.
	Přečtěte si a dodržujte všechna bezpečnostní opatření uvedená v návodu k obsluze.
	Ochranné brýle/hledí, ochranná helma a ochrana sluchu.
	Nevystavujte stroj dešti.
	Používejte neklouzavou bezpečnostní obuv.
	Vymrštěné předměty se mohou odrazit a způsobit vážné zranění nebo poškození blízkých objektů. Používejte ochranný oděv a vysoké boty.
	Dávejte pozor na padající předměty. Zabraňte přiblížení přihlížejících.
	Nedotýkejte se při obsluze jednotky ventilátoru
	Vyřazené elektrické výrobky nesmí být likvidovány společně s domovním odpadem. Je-li to možné, zajistěte jejich recyklaci. Informujte se, prosím, o možnosti recyklace tohoto výrobku na místním úřadě nebo u autorizovaného prodejce. Na konci životnosti zlikvidujte akumulátory s patřičným ohledem na naše životní prostředí.
	Oddělený sběr použitých výrobků a obalů umožňuje recyklaci materiálu a jejich opětovné použití. Opětovné používání recyklovaných materiálů zamezuje znečištění životního prostředí a snižuje potřebu surovin.

# salex-naradi.cz - obchod s nářadím

## ZAHRADNÍ FUKARY / VYSAVAČE AKU

### Bezpečnostní pokyny

#### Stanovený způsob použití


Zařízení je určeno pro používání jako hobby zařízení na zahradě. Toto nářadí můžete použít k následujícím účelům: Čištění tvrdých povrchů, jako jsou silnice a chodníky. Udržujte cesty, garáže a zem čisté od listů, jehličí borovic a jiných malých úlomků.

#### Použití odporující stanovenému způsobu použití

Nepoužívejte zařízení při foukání těžkých věcí, jako jsou hřebíky, kameny, větve stromů. Nepoužívejte zařízení k čištění nábytku. Nesměřujte trubku foukacího zařízení do očí.

#### DŮLEŽITÉ.

**PŘED POUŽITÍM SI DŮKLADNĚ PŘEČTĚTE. USCHOVEJTE PRO DALŠÍ NAHLÉDNUTÍ.**

 Při použití akumulátorového nářadí musí být vždy dodržovány základní bezpečnostní opatření, aby bylo omezeno riziko požáru, úniku kapaliny z akumulátoru a zranění osob, včetně následujícího. Nedotýkejte se při obsluze jednotky ventilátoru. Udržujte rukojeti suché a čisté.

#### Školení

- Pečlivě si přečtěte uvedené pokyny. Seznamte se s ovládacími prvky a správným použitím tohoto zařízení.
- Nikdy nedovolte používat zařízení dětem nebo lidem, kteří nejsou seznámeni s těmito pokyny. Minimální věk obsluhy mohou upravovat místní předpisy.
- Uvědomte si, že obsluha nebo uživatel stroje odpovídá za nehody nebo rizika, která hrozí dalším osobám nebo jejich majetku.

#### Příprava

- Opatřete si ochranu sluchu a ochranné brýle. Používejte je vždy při práci se zařízením.
- Při práci s tímto zařízením vždy používejte pevnou obuv a dlouhé kalhoty. Nepracujte se zařízením, pokud jste bosí nebo máte otevřené sandály. Nenoste oblečení, které je příliš volné nebo ze kterého visí šňůrky nebo jiné doplňky.
- Nenoste volný oděv nebo šperky, protože by mohly být zachyceny v otvoru sání. Udržujte dlouhé vlasy v bezpečné vzdálenosti od otvorů pro sání.
- Provozujte zařízení v doporučené poloze a pouze na pevném, rovném povrchu.
- Nepracujte s tímto zařízením na dlážděném nebo šterkovém povrchu, kde by mohl odlétající materiál způsobit zranění.
- Před použitím vždy proveďte vizuální kontrolu, že sekací prostředky, šrouby sekacích prostředků a jiné spojovací prvky jsou bezpečně upevněny, těleso je nepoškozené a že kryty a ochrany jsou na místě. Opotřebované nebo poškozené díly vyměňujte v sadách, aby byla zajištěna vyváženost. Vyměňte poškozené nebo nečitelné štítky.
- Nikdy nepracujte s tímto zařízením, jsou-li v blízkosti lidí, zejména děti nebo zvířata.

# salex-naradi.cz - obchod s nářadím

## ZAHRADNÍ FUKARY / VYSAVAČE AKU

### Provoz

- a) Nedovolte, aby se ruce nebo jiná část těla či oděvu dostaly do výstupního otvoru nebo do blízkosti pohyblivých dílů.
- b) Vždy udržujte rovnováhu a stůjte ve stabilní poloze. Nepřekázejte sami sobě.
- c) Při obsluze tohoto zařízení vždy stůjte mimo dosah výstupního otvoru.
- d) Jestliže zařízení začne vydávat jakýkoliv neobvyklý hluk nebo vibrace, ihned je vypněte a nechte zařízení zastavit. Odstraňte akumulátorový modul ze zařízení a před opětovným spuštěním a provozem zařízení učiňte následující kroky:
  - e) Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození.
  - ii) Vyměňte nebo opravte všechny poškozené části.
  - iii) Proveďte kontrolu a utažení všech volných částí.
- f) Nenechávejte zpracovaný materiál hromadit v oblasti výstupu. Tím bude zamezeno správnému odvádění materiálu, což může způsobit vyhozování materiálu přes vstupní otvor.
- g) Dbejte na to, aby nebyl motor zanesen zpracovaným materiálem nebo jinými nahromaděnými nečistotami, aby nedošlo k poškození motoru nebo k možnému požáru.
- h) Netransportujte toto zařízení, je-li zdroj napájení připojen.
- i) Zastavte zařízení a vyjměte akumulátorový modul ze zařízení. Přesvědčte se, že se všechny pohybující se díly úplně zastavily
  - kdykoli opouštíte stroj,
  - před čištěním,
  - před kontrolou, čištěním nebo prováděním prací na zařízení.
- j) Nenaklánějte tento stroj, je-li v chodu.

### Údržba a skladování

- a) Jestliže je zařízení zastaveno z důvodu provádění servisu, kontroly nebo uskladnění, nebo za účelem výměny příslušenství, vypněte zařízení, vyjměte akumulátorový modul ze zařízení a přesvědčte se, že se všechny pohybující se díly se úplně zastavily. Před prováděním jakékoliv kontroly, seřízení, atd. nechte zařízení zchladnout.
- b) Uložte zařízení na suchém místě, mimo dosah dětí.
- c) Před uložením nechte vždy stroj vychladnout.
- d) Z bezpečnostních důvodů proveďte výměnu opotřebovaných nebo poškozených dílů. Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství.

# salex-naradi.cz - obchod s nářadím

## ZAHRADNÍ FUKARY / VYSAVAČE AKU

### Základní bezpečnostní výstrahy týkající se elektrického nářadí



**VAROVÁNÍ** Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy a všechny uvedené pokyny.

Nedodržení níže uvedených varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár nebo vážné zranění.

**Uchovejte všechny výstrahy a pokyny k budoucímu nahlédnutí.**

Termín elektrického nářadí ve všech níže uvedených varováních se vztahuje na vaše elektrické nářadí, které je napájeno ze sítě (kabelem) nebo z akumulátoru (bez napájecího kabelu).

#### 1) Bezpečnost pracovního prostoru

- a) **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětleno.** Nepořádek a tmavé prostory vybízejí k úrazům.
- b) **Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynů a prachu.** V elektrickém nářadí dochází k jiskření, které může tento prach nebo výpary zapálit.
- c) **Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti.** Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly.

#### 2) Elektrická bezpečnost

- a) **Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte žádné rozbočovací zásuvky u uzemněného elektrického nářadí.** Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky sníží riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) **Zabraňte kontaktu vašeho těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a ledničky.** Zde hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem, je-li vaše tělo uzemněno.
- c) **Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí.** Voda, která vnikne do elektrického nářadí, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) **Zabraňte poškození napájecího kabelu. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení tohoto nářadí a netahejte za tento kabel při odpojování zástrčky od síťové zásuvky. Dbejte na to, aby napájecí kabel nepřecházel přes horké a mastné povrchy a přes ostré hrany a zamezte jeho kontaktu s pohybujícími se díly.** Poškozené nebo zamotané napájecí kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **Při práci s elektrickým nářadím venku použijte prodlužovací kabel určený pro venkovní použití.** Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Musíte-li použít elektrické nářadí ve vlhkém prostředí, použijte v napájecím okruhu proudový chránič (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

# salex-naradi.cz - obchod s nářadím

## ZAHRADNÍ FUKARY / VYSAVAČE AKU

### 3) Bezpečnost osob

- a) **Při práci s elektrickým nářadím buďte stále pozorní, sledujte, co provádíte a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážné zranění.
- b) **Používejte prvky osobní ochrany. Vždy používejte ochranu zraku.** Ochranné vybavení, jako protiprachová maska, neklouzavá ochranná obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, použité v příslušných podmínkách, sníží riziko zranění.
- c) **Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením k napájecímu zdroji nebo před připojením baterie, před odložením nářadí nebo před přenášením nářadí se ujistěte, zda je spínač v poloze vypnuto.** Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo elektrického nářadí se zapnutým spínačem vybízí k úrazu.
- d) **Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte seřizovací klíče nebo přípravky.** Klíče nebo přípravky připevněné k rotující části elektrického nářadí mohou vést k způsobení zranění.
- e) **Nepřekračujte své možnosti. Vždy udržujte správný postoj a rovnováhu.** Tak je umožněno lepší ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.
- f) **Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte vlasy, oděv a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohybujícími díly zachyceny.
- g) **Je-li zařízení vybaveno pro připojení odsávání a systému pro zachycování prachu, ujistěte se, zda jsou tyto systémy připojeny a zda jsou řádně používány.** Použití zařízení pro zachycování prachu může omezit rizika související s prachem.

### 4) Použití elektrického nářadí a jeho údržba

- a) **Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte pro prováděnou práci správné elektrické nářadí.** Správné elektrické nářadí provede práci lépe a bezpečněji v provozním rozsahu, pro který je určeno.
- b) **Pokud nelze hlavní spínač elektrického nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte.** Každé elektrické nářadí s nefunkčním hlavním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Před seřizováním nářadí, před výměnou příslušenství nebo pokud nářadí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z nářadí vyjměte akumulátor.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- d) **Uložte elektrické nářadí mimo dosah dětí a zabraňte tomu, aby bylo toto nářadí použito osobami, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo s tímto návodem.** Elektrické nářadí je v rukou nevyškolených uživatelů nebezpečné.

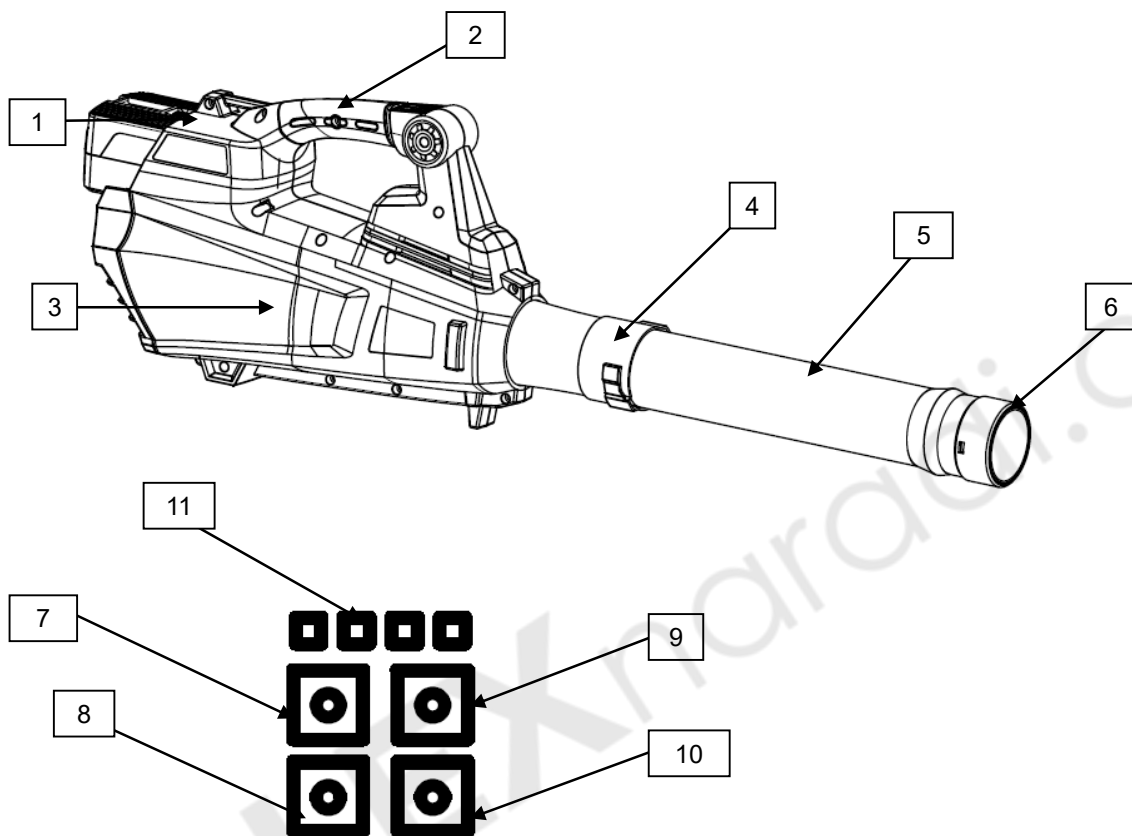
# salex-naradi.cz - obchod s nářadím

## ZAHRADNÍ FUKARY / VYSAVAČE AKU

- e) **Provádějte údržbu elektrického nářadí. Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod nářadí. Je-li nářadí poškozeno, nechejte jej před použitím opravit.** Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou elektrického nářadí.
- 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, držáky nástrojů atd., používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu podmínky pracovního prostředí a práci, kterou budete provádět.** Použití elektrického nářadí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může být nebezpečné.
- 5) Použití akumulátorového nářadí a jeho údržba**
- a) **Dobíjejte pouze pomocí nabíječky specifikované výrobcem.** Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ akumulátorového modulu, může vytvářet nebezpečí požáru, jestliže se použije s jiným akumulátorovým modulem.
- b) **Používejte elektrická nářadí pouze s výslovně stanovenými akumulátorovými moduly.** Použití jakéhokoliv jiného akumulátorového modulu může mít za následek nebezpečí zranění nebo požáru.
- c) **Jestliže se akumulátorový modul nepoužívá, nedávejte jej do blízkosti jiných kovových předmětů, jako jsou sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou způsobit propojení mezi oběma svorkami.** Zkrat svorek baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- d) **Za nevhodných podmínek může z akumulátoru vystříknout kapalina; zamezte kontaktu. Jestliže dojde nedopatřením ke kontaktu, opláchněte místo vodou. Jestliže kapalina vnikne do očí, dodatečně vyhledejte lékařskou pomoc.** Kapalina vystříknutá z akumulátoru může způsobit dráždění nebo popáleniny.
- 6) Opravy**
- a) **Nechte své elektrické nářadí opravit kvalifikovaným opravářem a používejte pouze shodné náhradní díly.** Tak bude zajištěna bezpečnost elektrického nářadí.



### Hlavní díly foukacího zařízení



1. Akumulátorový modul
2. Rukojeť
3. Těleso foukacího zařízení
4. Výstup tělesa foukacího zařízení
5. Trubka foukacího zařízení
6. Výstup trubky foukacího zařízení
7. Tlačítko zvyšování otáček
8. Tlačítko start
9. Tlačítko snižování otáček
10. Tlačítko stop
11. Kontrolka LED

## MONTÁŽ A PROVOZ

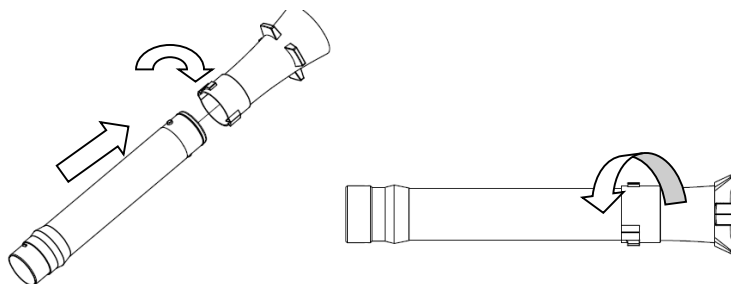
### Montáž trubky foukacího zařízení



Aby se zamezilo náhodnému spuštění, které by mohlo způsobit vážné zranění, vždy před montáží dílů vyjměte akumulátorový modul z foukacího zařízení.

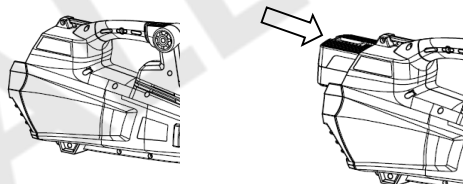
Trubka foukacího zařízení může být instalována na foukací zařízení bez použití nástroje.

1. Přesuňte trubku foukacího zařízení přes výstup tělesa foukacího zařízení.
2. Otočte trubku ve směru pohybu hodinových ručiček a úplně ji vyrovnejte s výstupem.

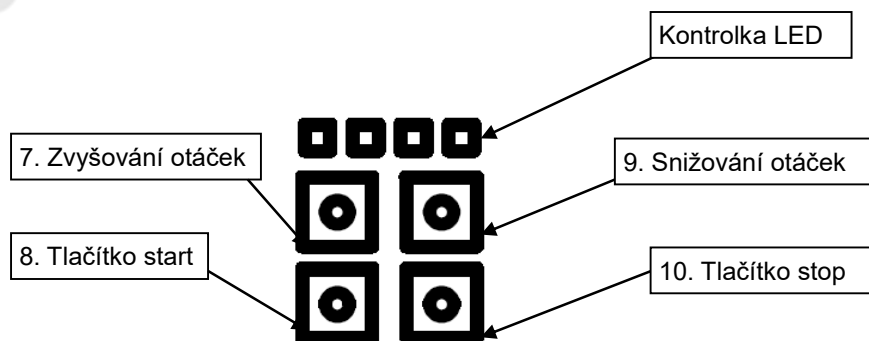


### Instalace a vyjímání akumulátorového modulu

1. Při vkládání akumulátor zasuňte do kolébky akumulátoru ve foukacím zařízení, žebra v kolébce vyrovnejte s drážkami v akumulátoru, až zaklapne na místě. Zkontrolujte, že je akumulátor bezpečně na místě zajištěn.
2. Při odstraňování akumulátoru stiskněte a podržte západku v zadní části akumulátorového modulu a vysuňte akumulátor z foukacího zařízení.



### SPOUŠTĚNÍ/ZASTAVOVÁNÍ FOUKACÍHO ZAŘÍZENÍ



1. Při spouštění foukacího zařízení napřed stiskněte tlačítko start a pak stiskněte tlačítko zvyšování otáček (7). Foukací zařízení se začne otáček nízkými otáčkami.

# salex-naradi.cz - obchod s nářadím

## ZAHRADNÍ FUKARY / VYSAVAČE AKU

2. Stiskněte opět tlačítko zvyšování otáček za účelem nastavení středních otáček, vysokých otáček a režimu „Turbo“ (100% výkon). Nastavování otáček je signalizováno svícení kontrolky LED nad tlačítky pro otáčky.
3. Pro snížení otáček stiskněte tlačítko snižování rychlosti (9). Při každém stisknutí tohoto tlačítka se foukací zařízení přepne z režimu „Turbo“ na vysoké otáčky, pak na střední otáčky, pak na nízké otáčky.
4. Chcete-li foukací zařízení zastavit, stiskněte tlačítko stop (10).
5. Chcete-li zachovat životnost akumulátoru, foukací zařízení poběží v režimu „Turbo“ pouze po dobu 30 sekund před automatickým přepnutím na „vysoké“ otáčky.

### OVLÁDÁNÍ FOUKACÍHO ZAŘÍZENÍ

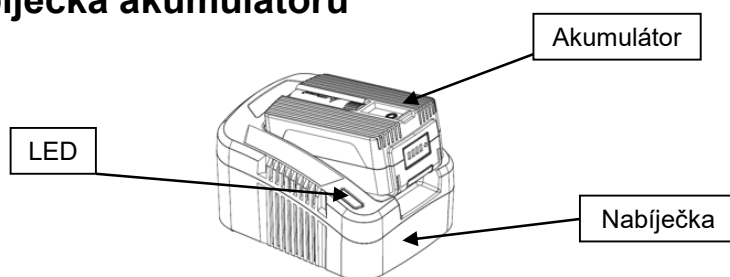
1. Abyste zamezili rozptýlení odpadu, foukejte kolem vnějšího okraje hromady odpadu. Nikdy nefoukejte přímo do středu hromady.
2. Za účelem snížení hluku omezte počet současně používaných zařízení.
3. Před použitím foukacího zařízení použijte k uvolnění nečistot hrábě a metly. V prašných podmínkách zvlhčete mírně povrch, pokud je k dispozici voda.
4. Použitím elektrických foukacích zařízení místo hadic šetříte u mnoha travníkových a zahradních aplikací vodu, včetně takových ploch jako jsou okapy, terasy, mřížoví, verandy a zahrady.
5. Dávejte pozor na děti, domácí zvířata, otevřená okna nebo nedávno umytá vozidla a odfoukejte bezpečně nečistoty.
6. Po použití foukacího zařízení nebo jiného zařízení PROVEĎTE ÚKLID! Zlikvidujte odpad řádně.

### SKLADOVÁNÍ FOUKACÍHO ZAŘÍZENÍ

Před skladováním důkladně foukací zařízení očistěte. Uskladněte foukací zařízení na suchém, dobře větraném místě, kam nemají přístup děti. Neskladujte v blízkosti korozivně agresivních látek, například zahradních chemikálií a silniční posypové soli.

1. Skladujte a nabíjejte vaše akumulátory na chladném místě. Teploty nad nebo pod normální teplotou místnosti zkrátí životnost akumulátorového modulu.
2. Nikdy neskladujte akumulátory ve vybitém stavu. Počkejte, až akumulátorový modul zchladne úplně, je ihned nabijte.
3. Všechny akumulátory se postupně vybíjejí. Čím vyšší je teplota, tím rychleji se vybíjejí. Jestliže skladujete jednotku na dlouhou dobu, aniž ji používáte, dobíjejte akumulátory každý měsíc nebo dva měsíce. Tato praxe prodlouží životnost akumulátorového modulu.

## Nabíječka akumulátoru



**VÝSTRAHA:** Tato nabíječka může být používána s napájecím napětím 100-250 V a frekvencí AC 50-60 Hz. Aby se zamezilo nebezpečí zranění, používejte nabíječku k nabíjení 40 V akumulátorových modulů Riwall PRO. Nikdy se nepokoušejte nabíjet nedobíjecí baterie.

**VÝSTRAHA:** Jestliže je nabíječka zapojena do zásuvky a nesvítí žádná kontrolka LED, vytáhněte ji ze zásuvky a nechte ji zkontrolovat ve vašem nejbližším autorizovaném servisním středisku. Nepokoušejte se používat nabíječku.

Signalizační kontrolky stavu.

- LED kontrolky signalizují provozní stav a stav nabití akumulátoru.
- LED svítí trvale červeně - nabíječka je připravena k nabíjení, ale akumulátor není připojen.
- LED bliká zeleně. Akumulátor se nabíjí.
- LED svítí trvale zeleně: Akumulátor je plně nabitý a může být vyjmut.
- LED bliká červeně: porucha akumulátoru nebo přehřátí.

Nabíjení akumulátoru.

- Zastrčte nabíječku do AC zásuvky 100-250 V (normální napětí v domácnostech).
- Vložte akumulátor do drážek nabíječky a posuňte ji, až je akumulátor zajištěn na místě.
- Během nabíjení akumulátoru bliká LED zeleně. Jakmile je akumulátor plně nabitý, kontrolka LED bude svítit trvalým zeleným světlem.
- Vyjměte akumulátor stisknutím a podržením tlačítka západky a vysunutím z nabíječky.

Lithium-iontové akumulátory nemají paměťový efekt - částečné nabití nezpůsobí poškození vašeho akumulátoru.

Skladování nabíječky a akumulátoru.

Pro dlouhodobé skladování doporučujeme, aby byl akumulátor plně nabit a uskladněn na suchém místě při teplotách mezi 10 - 25°C.

- Nabíječka by měla být skladována ve stejných podmínkách jako akumulátor. Dávejte pozor, aby se skrz ventilační drážky nabíječky nedostaly dovnitř cizí předměty, jako např. kovové třísky.

**UPOZORNĚNÍ:** Používejte pouze nabíječku a akumulátory dodané s tímto nářadím.