

Aku foukač listí MS-768 – návod

Vztah mezi stavem indikátoru a stavem nabíjení naleznete v tabulce níže:

Popis stavu nabíjení	Popis stavu indikátoru
Zapojte nabíječku do síťové zásuvky (AC)	Zelená kontrolka svítí, červená kontrolka nesvítí
Akumulátor se nabíjí	Zelená kontrolka nesvítí, červená kontrolka svítí
Akumulátor je nabitý	Zelená kontrolka svítí, červená kontrolka nesvítí
Abnormální stav akumulátoru	Zelená a červená kontrolka blikají střídavě
Abnormální teplota akumulátoru	Zelená kontrolka nesvítí, červená kontrolka bliká

Nepřetržité používání

Pokud jste stroj používali až do úplného vybití akumulátoru, nechte jej před výměnou za nový akumulátor 15 minut vychladnout.

Ochrana proti hlubokému vybití

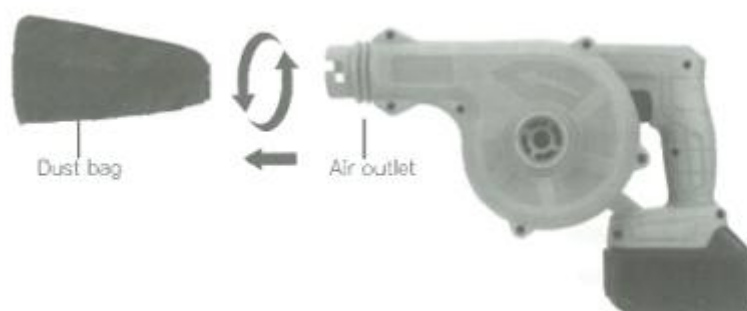
Stroj je vybaven ochranným obvodem proti hlubokému vybití. Pokud je kapacita akumulátoru nedostatečná, ochranný obvod se rozepne a stroj se přestane otáčet.

Likvidace vyřazených akumulátorů

V zájmu ochrany přírodních zdrojů akumulátory řádně recyklujte nebo zlikvidujte. Tento akumulátor obsahuje lithiový článek. Informace o recyklaci vám poskytnou místní úřady. Po vybití vyjměte akumulátor ze stroje a oblepte svorky silnou lepicí páskou, aby nedošlo ke zkratu a úniku proudu. Je přísně zakázáno pokoušet se akumulátor otevřít nebo z něj odstraňovat jakékoli části.

Instalace nebo demontáž sáčku na prach

Při instalaci sáčku na prach jej nasadte na výstup vzduchu fukaru a otáčejte jím ve směru hodinových ručiček, dokud nezaskočí. Při demontáži sáčku na prach jím otáčejte v opačném směru a sejměte jej.



(Popisky u obrázku: Dust bag = Sáček na prach, Air outlet = Výstup vzduchu)

Provoz spínače

Chcete-li spustit stroj, jednoduše stiskněte tlačítko spínače. Rychlost stroje se zvyšuje s rostoucím tlakem na tlačítko spínače a stroj se zastaví, jakmile tlačítko uvolníte.

- *Poznámka: Před vložením akumulátoru do stroje je nutné zkontrolovat, zda tlačítko spínače funguje normálně a zda se po uvolnění dokáže vrátit do polohy „vypnuto“.*

Údržba

Skladování

Pokud stroj nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj akumulátor. Uchovávejte akumulátor mimo dosah kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty. Tyto předměty mohou propojit oba póly akumulátoru. Zkratování svorek akumulátoru může způsobit výbuch nebo požár.

Čištění ventilačních otvorů

Ventilační otvory stroje musí být udržovány v čistotě. Měly by se čistit pravidelně nebo kdykoli dojde k jejich ucpání.

Kontrola montážních šroubů

Vždy zkontrolujte, zda jsou montážní šrouby pevně utažené a zajištěné. Pokud zjistíte, že jsou šrouby uvolněné, je nutné je okamžitě dotáhnout, aby se předešlo nehodám.

Čištění

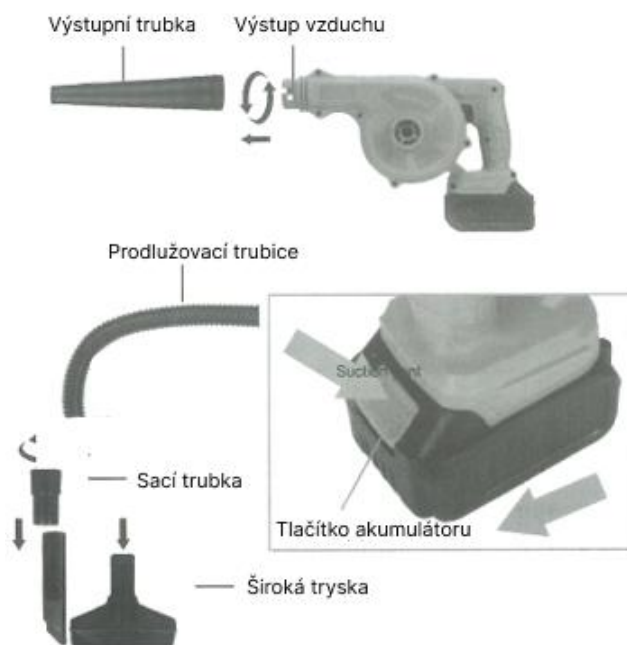
K čištění stroje je zakázáno používat vodu nebo chemické čisticí prostředky, pouze jej otřete suchým hadříkem. Udržujte rukojeť suchou a čistou, bez stop oleje a mastnoty.

Instalace nebo demontáž výstupní trubky / prodlužovací trubice

Jak je znázorněno na obrázku níže, při instalaci výstupní trubky ji nasadte na výstup vzduchu a otočte jí ve směru hodinových ručiček, aby zaskočila na své místo. Při demontáži výstupní trubky jí otáčejte proti směru hodinových ručiček, dokud se neuvolní, a poté ji vytáhněte.

Osoba odpovědná za zařízení musí provádět pravidelné kontroly nejméně jednou ročně; v oblastech s horkým a vlhkým podnebím častěji, dokud trubkou nelze otočit, a poté ji vytáhnout.

Při instalaci prodlužovací trubice: Použijte konektor k připojení prodlužovací trubice a poté otočte konektorem ve směru hodinových ručiček, aby se plně spojil se sacím otvorem. Při demontáži prodlužovací trubice jí otáčejte ve směru hodinových ručiček.



Instalace a vyjmutí akumulátoru

Akumulátor je umístěn pod rukojetí stroje. Při vkládání akumulátoru dbejte na jeho správné zasunutí do stroje. Ujistěte se, že jej zasunete až na konec, dokud neuslyšíte cvaknutí, což značí, že je akumulátor ve stroji pevně zajištěn.

Stiskněte zadní tlačítko akumulátoru ve směru šipky na pravé straně a poté tahem ve směru šipky akumulátor vyjměte.

Použití elektrického nářadí a bezpečnostní opatření

- Nepoužívejte elektrické nářadí k účelům, pro které není určeno. Používejte vhodné elektrické nářadí podle prováděné práce. Správně zvolené elektrické nářadí zvládne práci lépe a bezpečněji v takovém rozsahu, pro který bylo navrženo.
- Nepoužívejte fukar v blízkosti otevřených oken apod.
- Před foukáním se doporučuje použít koště nebo smeták k uvolnění nečistot.
- Při práci ve výškách se ujistěte, že pod vámi nikdo nestojí.
- V prašném prostředí se doporučuje povrch mírně navlhčit nebo použít běžně dostupný rozprašovací nástavec.
- Doporučuje se použít dlouhou trysku, aby mohl proud vzduchu pracovat blízko země.
- Nevkládejte prsty ani jiné předměty do vstupu nebo výstupu fukaru.
- Při sběru prachu, suti nebo podobných předmětů nezapomeňte použít sáček na prach.
- Nevysávejte doutnající cigaretový popel, čerstvě nařezané kovové třísky, šrouby, hřebíky nebo podobné předměty.

Doplňující bezpečnostní pravidla pro akumulátory

- Před prováděním jakýchkoli prací (jako je výměna nástrojů, kontrola, údržba, přeprava, skladování atd.) musí být akumulátor vyjmut.
- Před použitím stroje zkontrolujte, zda je akumulátor správně nainstalován.
- Během nabíjení se akumulátor mírně zahřeje, což je normální jev.
- Je zakázáno nabíjet poškozený akumulátor.
- Po dokončení nabíjení nejprve odpojte napájení a poté odpojte akumulátor z nabíječky. Nenechávejte akumulátor v nabíječce po dlouhou dobu.
- Pokud stroj nepoužíváte, nevkládejte nabitý akumulátor do nabíječky.
- Nepokoušejte se akumulátor rozebrat. Pokud je nutná údržba nebo oprava, svěřte ji odbornému servisnímu personálu. Nesprávná montáž může způsobit úraz elektrickým proudem nebo nebezpečí požáru.
- Je zakázáno zkratovat akumulátor.
- Nevhazujte akumulátor do ohně, v ohni exploduje.
- Je zakázáno akumulátor upustit, vystavovat vibracím nebo do něj tlouct.
- Nepoužívejte akumulátor jako kladivo. Klepání na akumulátor může způsobit náhodný zkrat, požár nebo výbuch.
- Akumulátor musí být uchováván mimo dosah vysokých teplot nebo plamenů! Neumisťujte akumulátor na ohřívač, ani jej nevystavujte silnému slunečnímu záření po dlouhou dobu. Nadměrná teplota může způsobit výbuch.
- Pracoviště musí být dobře větrané. Jedovatý plyn unikající z akumulátorů, které nejsou používány v souladu s předpisy nebo jsou poškozené, může způsobit zranění osob.
- Při příliš vysoké teplotě nebo nadměrném používání může z akumulátoru unikat kapalina. Pokud kapalina znečistí části stroje, vyčistěte je. V případě potřeby vyměňte znečištěné části. Vyteklý akumulátor již nelze znovu použít. Pokud se vám vyteklá kapalina náhodou dostane na kůži, omyjte ji mýdlem, poté citronovou šťávou a octem. Pokud se vám vyteklá kapalina dostane do očí, okamžitě je vypláchněte čistou vodou a vyhledejte lékařské vyšetření a ošetření v nemocnici. Kapalina vyteklá z akumulátoru může způsobit korozi nebo popáleniny.
- Pokud se doba provozu akumulátoru po každém nabití výrazně zkrátí, vyměňte jej za nový nebo jej nechte zkontrolovat v servisním středisku.
- Akumulátor musí být chráněn před vlhkostí a plísněmi. Zabraňte vniknutí vody nebo deště.
- Před uskladněním akumulátor plně nabijte.
- Rozsah teplot pro skladování akumulátoru je 5–40 °C. Skladování při příliš vysoké nebo příliš nízké okolní teplotě ovlivní kapacitu akumulátoru.
- Nevyhazujte elektrická zařízení společně s domovním odpadem.