

Uklízeč elektrický PROFI



Návod k použití pro model WS-08

Děkujeme vám za zakoupení tohoto zařízení. Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte návod k použití. Tento návod uschovejte pro případné další použití.

UPOZORNĚNÍ

- Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim byl poskytnut dohled nebo byly poučeny o používání přístroje bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím nebezpečím. Děti si s přístrojem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Před použitím se ujistěte, že je spotřebič správně sestaven.
- Udržujte prsty, vlasy a oděv mimo dosah rotujícího čistícího kartáče.
- Uklízeč, nabíječku a baterii používejte pouze k určenému účelu.
- Nepoužívejte přístroj k čištění koberců s vysokým vlasem.
- Nepoužívejte jej ve venkovním prostředí
- Před čištěním vlasů a nečistot z rotujícího kartáče se ujistěte, že je spotřebič vypnutý.
- K nabíjení baterie spotřebiče používejte pouze nabíječku, která je součástí dodávky
- Spotřebič skladujte v interiéru na bezpečném a suchém místě.

Popis částí

1. horní část rukojeti
2. Tyč 1
3. Spojovací část s kloubem
4. Tyč 2
5. Základna tyče
6. Zámek stojanu
7. Vypínač ON/OFF
8. Přepínač rychlosti
9. Zásobník na nečistoty
10. Otevíratelný kryt
11. Rotační čistící kartáč
12. Nabíječka
13. Nástroj na čištění kartáče
14. Tlačítko aretace kloubu

Sestavení

Vyjměte uklízeč a jeho součásti z krabice.

DŮLEŽITÉ: Plastové obaly řádně zlikvidujte.

Uchovávejte mimo dosah dětí a kojenců.

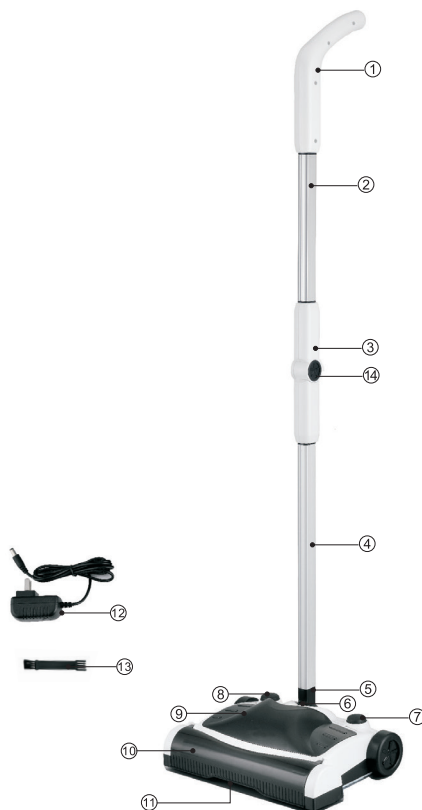
Krok 1) Vložte část B do části A a ujistěte se, že jsou obě části dobře sesazené (Obr. 1-1)

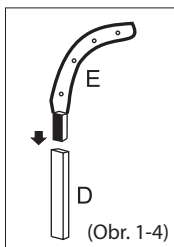
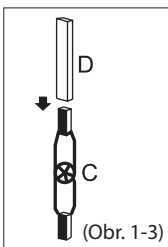
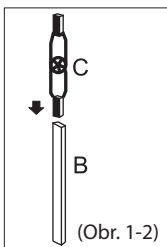
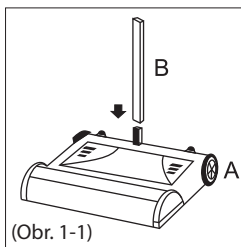
Krok 2) Vložte C do B (Obr. 1-2).

Krok 3) Vložte D do C (Obr. 1-3).

Krok 4) Vložte E do D (Obr. 1-4)

Ujistěte se, že po každém vložení uslyšíte „cvaknutí“.





Nabíjení

Před prvním použitím přístroj plně nabijte.

- A. Vložte konektor nabíječky do přístroje a poté jej zapojte do elektrické zásuvky. (Obr. 1-5)
- B. Při nabíjení se kontrolka spínače ON/OFF rozsvítí červeně a po úplném nabití se rozsvítí zeleně.

DŮLEŽITÉ: Po skončení nabíjení lze stroj ponechat v nabíječce, ale ne déle než 24 hodin.



Použití

Krok 1

Stisknutím spínače ON/OFF zapněte přístroj a pohybujte jím po podlaze dopředu a dozadu.

Krok 2

Stisknutím přepínače Floor (hladká podlaha) / Carpet (koberec) nastavte rychlost zametání. Svítící „Floor“ znamená pomalou rychlost a svítící „Carpet“ znamená vysokou rychlost.

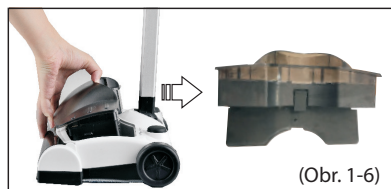
Krok 3

Opětovným stisknutím přepínače ON/OFF jej vypnete.

Flexibilní kloub ve střední části tyče umožňuje přístup i k hůře přístupným místům. Po stisknutí tlačítka aretace kloubu jej lze nastavit do požadovaného úhlu.

Vyprázdňení zásobníku na nečistoty

Vyjměte zásobník na nečistoty (Obr. 1-6) a zajistěte, aby se nenakláněl. Stiskněte tlačítko zásobníku na nečistoty, nečistoty se samovolně vysypou.



Čištění rotačního kartáče

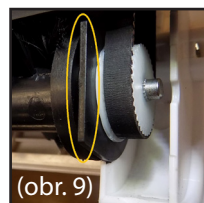
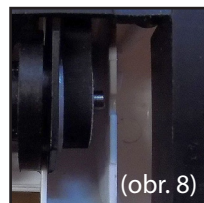
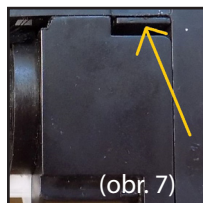
Pomocí nástroje na čištění kartáčů, kartáč pročesejte a odstraňte namotané nečistoty.

Pro snadnější přístup ke kartáči je možné odklopit otvíratelný kryt v přední části uklízeče.

Pro kompletní vyčištění vyjměte kartáč z přístroje.

Postup: Zatlačte na západku krytu převodu kartáče a vysuňte jej směrem nahoru. (obr. 7) Sundejte hnací řemínek, povytáhněte kartáč a vysuňte ho z osy na druhé straně. Vše pak důkladně vyčistěte. (obr. 8) Uklízeč složte zpět. Po nasazení kartáče musí být nahore rovná plocha kulatého obvodu držáku kartáče (obr. 9)

Je nutné provádět pravidelné čištění, aby nedošlo k poškození převodů vlivem přetížení.



Technické údaje:

Baterie Li - ion 7,4V; 2000mAh

Vstup pro nabíjení: DC 9V, 400mA

Nabíjecí adapter: Input 100 - 240V, 50Hz, 0,4A max. Output: DC 9V, 400 mA

Doba nabíjení: cca 4 - 5h

Doba provozu: až 1h10min (závisí na uklízeném povrchu)

Základní řešení problémů

Problém	Řešení
Zametač nefunguje	Pokud je stroj vybitý, nabijte baterii. A zkontrolujte rotující kartáč, zda se o něco nezasekl.
Baterie se nenabíjí	Zkontrolujte tlačítko ON/OFF, pokud je zapnuté, vypněte jej. Zkontrolujte konektor nabíječky, zda je dobře zasunut.
Ze zásobníku na nečistoty vypadává prach	Zkontrolujte, zda je zásobník na nečistoty správně nainstalován. Zásobník vyprázdněte.

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

DOBÍJECÍ AKUMULÁTORY

Nové akumulátory nebo akumulátory po dlouhodobém skladování dosahují plné kapacity až po provedení několika nabití a vybití. Akumulátory je v tomto případě doporučeno nabíjet standardním nabíjením, jednou desetinou kapacity akumulátoru, po dobu popsanou v návodu k používání (může se jednat o rozmezí 5 až 16 h, dle typu baterie). Před nabíjením, necht' se vždy teplota akumulátoru stabilizuje na pokojovou teplotu.

Nabíjení akumulátorů s teplotou pod 15°C a nad 30°C se projeví v dalším cyklu poklesem kapacity. Stabilizace teploty z 0°C na 15°C v pokojové teplotě trvá přibližně 2 hodiny. Nutno si uvědomit, že je třeba stabilizovat teplotu uvnitř akumulátoru, nejenom na povrchu. Nabíjení akumulátoru s teplotou pod 0°C nebo nad 40°C způsobí velké samovybití akumulátoru. U výrobků určených pro užívání venku, je nutné počítat s tím, že při teplotách pod 0°C a nad 40°C, může dojít i k omezení funkce přístroje. To se projeví tím, že sice akumulátor po nabití má plnou kapacitu, ale po několika málo dnech je plně vybit.

POUŽÍVÁNÍ - akumulátory by neměly být nikdy a za žádných okolností při vybíjení zcela vybity, neboť takový stav může

vést až k jejich zničení. Pokud máte několik akumulátorů v jedné sadě, dodržujte minimální konečné vybíjecí napětí na jeden článek (NiMH 1V; Li-Pol 3V; Li-Ion 3V; SLA 1,75V). Při nedodržení max. hodnot napětí pro nabíjení a min. hodnot napětí pro vybíjení, dojde k poškození akumulátoru nebo k rychlé ztrátě kapacity. Je nutné mít na paměti, že pokud používáme akumulátor např. 12V NiMH (složený z 10 samostatných článků), tak při poklesu napětí na 1V na článek, má akumulátor celkové napětí ještě 10V. Při tomto napětí lze obvykle ještě akumulátor používat (AKU vrtačka již nechce utáhnout ani jeden šroub, dětské autíčko již nechce popojet, ale po chvíli odpočinku ještě šroub dotáhnete a autíčko ještě kousek popojede nebo necháme rozsvícenou svítilnu, dokud se ještě žhaví vlákno, i když už nám stejně neposvítí), ale riskujeme tím jeho poškození a tím pádem výrazně snižujeme jeho životnost.

SKUTEČNÁ ŽIVOTNOST - akumulátorů značně závisí na podmínkách, za kterých jsou tyto provozovány (teplota okolí, nabíjecí a vybíjecí proudy atd.) Životnost standardního akumulátoru provozovaného za vhodných podmínek by měla být až 500 cyklů u NiMH, až 500 cyklů u SLA (olověný akumulátor), 250 až 350 cyklů u Li-Pol a Li-Ion. Za hranici životnosti se považuje ztráta 40 – 30 % kapacity akumulátoru v porovnání s novým akumulátorem. Tuto ztrátu kapacity, běžným užíváním, nelze v žádném případě považovat za vadu akumulátoru, ale za vlastnost danou povahou baterie.

SAMOVYBÍJENÍ - je vlastnost akumulátoru, v jejímž důsledku dochází při skladování k postupnému snižování náboje, který je akumulátor při následném vybíjení schopný dodat do zátěže. Rychlost úbytku náboje (snižování kapacity) je značně závislá na teplotě okolí při skladování. Se vzrůstající teplotou vzrůstá i samovybití.

SKLADOVÁNÍ - akumulátory skladujte ve stavu nabitém a průběžně je dle povahy výrobku nabíjejte (např. po 3 měsících proveďte nabití baterie) Všechny typy akumulátorů doporučujeme skladovat při pokojové teplotě v suchém prostředí.

ZÁVĚR - Záleží na uvážení každého, jak se o akumulátory bude starat. Kdo si s výše uvedenými pravidly nebude lámat hlavu, v krátkém čase zaznamená pokles výkonu akumulátoru a bude muset pořídit jiný. Pokud se budete o akumulátor dobře starat a správně jej nabíjet, tak se vám zajisté odmění dlouhodobou životností a výkonností.