

# **BEZDRÁTOVÝ ELEKTRICKÝ UKLÍZEČ**

## **Návod k použití**



Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku.  
Přečtěte si, prosím, pozorně tento návod k použití.  
Návod uschovějte i pro pozdější nahlédnutí.

## **BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ**

### **Nabíječka baterie**

Zkontrolujte, zda napětí na výkonovém štítku vašeho adaptéra je v souladu se zdrojem elektrického proudu.

Používejte pouze originální nabíječku dodávanou v balení.

Chraňte kabel nabíječky před jakýmkoli poškozením.

Pokud je nabíječka jakkoli poškozena, nepoužívejte ji.

Vložte adaptér baterie do nabíječky, poté je možno nasadit baterii.

Vždy nejdříve nasadte baterii, teprve poté zapojte nabíječku do el. zásuvky.

Nabíječku nezapojujte do el. sítě, pokud není do nabíječky zasunuta baterie.

### **Bezpečnostní upozornění uvedené na nabíječce baterie:**

**VAROVÁNÍ: NABÍJEJTE POUZE Ni-Cd NEBO NiMH NABÍJECÍ BATERIE.**

**NENABÍJEJTE BATERIE JINÉHO TYPU! BATERIE MŮŽE EXPLODOVAT**

**- NEBEZPEČÍ VÁZNÉHO ZRANĚNÍ OSOB! - VYVARUJTE SE NEBEZPEČÍ EL. ŠOKU!**

### **Baterie**

Používejte pouze originální baterii dodávanou v balení.

**BATERII NEROZEBÍREJTE!**

**BATERII NEVHAZUJTE DO OHNĚ!**

**BATERIE UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚtí!**

### **Přístroj**

Chraňte přístroj před vlhkem a mokrem.

Chraňte přístroj před působením extrémních teplot.

Chraňte přístroj před působením přímého slunečního záření.

Přístroj neponořujte do vody.

Chraňte přístroj před pády, nárazy, apod.

Nepoužívejte přístroj venku.

Přístroj je určen pro použití v domácnostech.

Přístroj není dětskou hračkou.

Pokud je adaptér či přístroj jakkoli poškozen nebo nepracuje správně, výrobek ani adaptér nepoužívejte! Kontaktujte odborný servis.

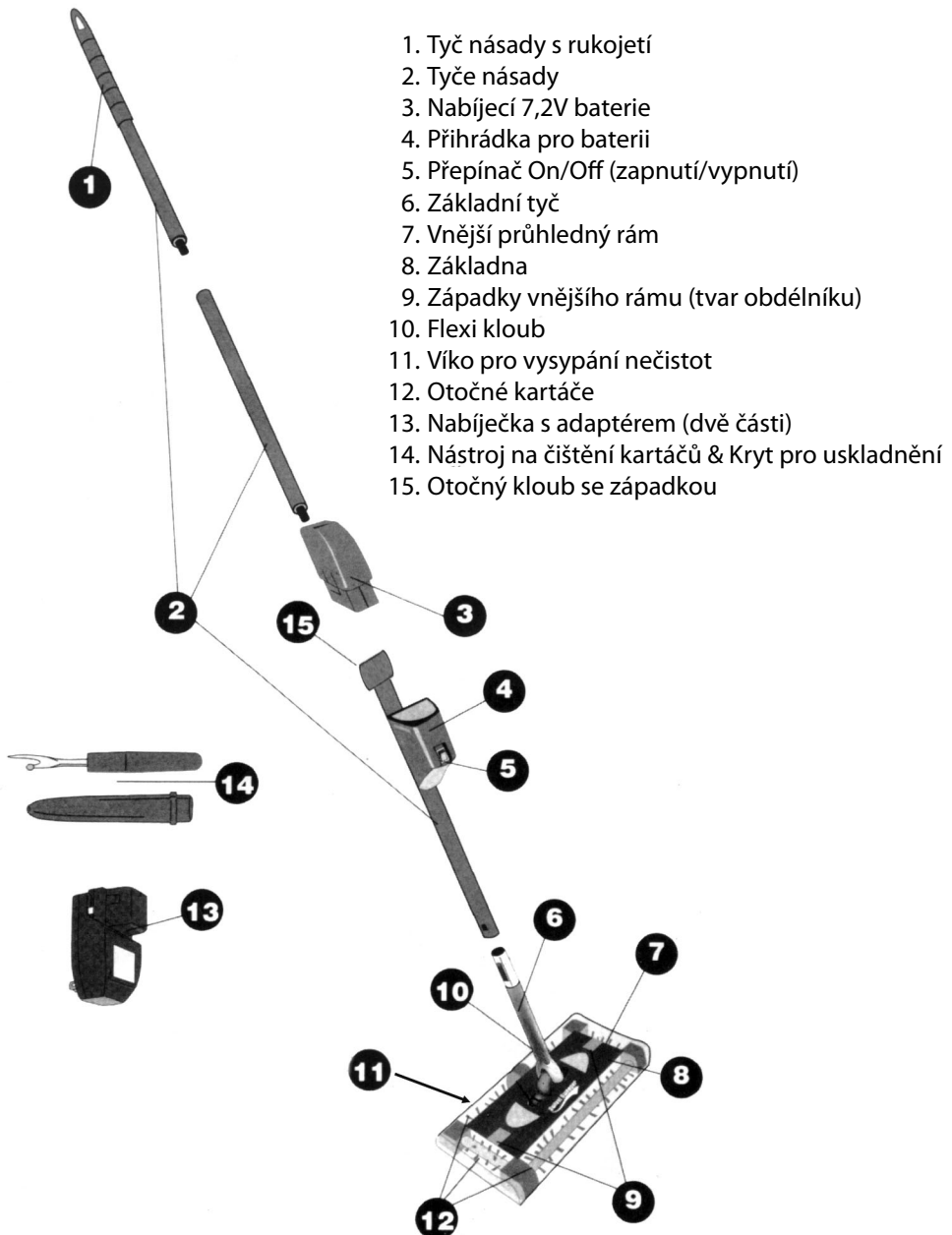
Adaptér ani přístroj nikdy nerozbeřejte! Veškeré opravy smí provádět pouze odborný servis.

### **Upozornění**

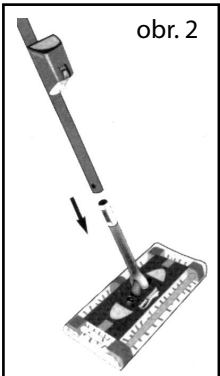
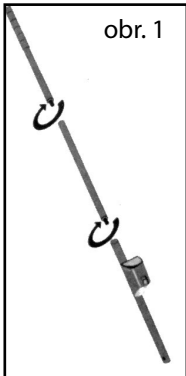
Igelitové sáčky udržujte mimo dosah dětí - nebezpečí udušení.

Tento typ úklidového prostředku není vhodný na koberce s vysokým vlasem.

## POPIS EL. UKLÍZEČE

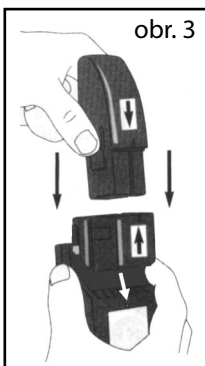


## SLOŽENÍ EL. UKLÍZEČE



- 1) Našroubujte k sobě tyče násady (viz obr. 1).
- 2) Nasadte na násadu na základní tyč. Šípka na násadě a šípka na základní tyči musí směřovat proti sobě. Zajišťovací kolíky základní tyče musí zapadnout do otvorů násady. (viz obr. 2)

## NABÍJENÍ BATERIE



- 1) Baterii nasuňte do nabíječky (bílé šipky směřují proti sobě) - viz obr. 3.
- 2) Zapojte nabíječku do el. zásuvky.

Pozn.: červená kontrolka indikuje nabíjení baterie.

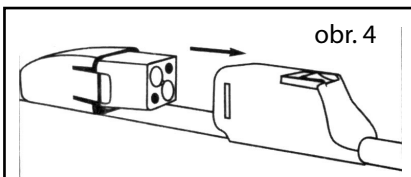
Před prvním použitím: baterii nabíjte cca 10 hodin.

Následující použití - doba nabíjení: 8-10 hodin.

Baterii nepřebíjejte!

## POUŽITÍ

- 1) Ujistěte se, že přepínač el. uklízeče je v poloze OFF = VYPNUTO.
- 2) Ujistěte se, že zásobník na nečistoty je prázdný.
- 3) Baterii zasuňte do příhrádky na baterii. Správná pozice: bílé šipky směřují proti sobě. - Dopržujte správnou polaritu baterie. (viz obr. 4)



- 4) Zapněte el. uklízeč - přepínač přepněte do polohy ON=ZAPNUTO.
- 5) Po ukončení úklidu el. uklízeč vypněte - přepínač přepněte do polohy OFF = VYPNUTO. Vyšypete nečistoty ze zásobníku. Dle potřeby nabijte baterii.
- 6) Otočný kloub se západkou (viz. obr. 15 v popisu výrobku) slouží k pohodlnému úklidu pod nábytkem. Po odjištění západky, můžete rukojet' zalomit a provést úklid i pod nízkým nábytkem. Po navrácení rukojeti zpět se západka sama zajistí.

## **ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

Před každým čištěním el. uklízeč vypněte a vyjměte baterii.

### **Zásobník na nečistoty**

1) Před vysypáním zásobníku se ujistěte, že je el. uklízeč vypnutý a baterie je vyjmutá z přístroje.

2) Vysypání nečistot:

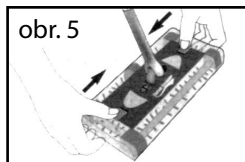
- a) Vysavač umístěte nad koš s odpadem a vyklopte víčko zásobníku.
- b) Vysypete nečistoty ze zásobníku do odpadkového koše.
- c) Víčko zásobníku uzavřete.

### **Čištění kartáčů**

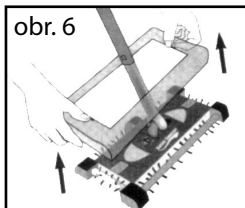
K čištění kartáčů používejte nástroj na čištění kartáčů dodávaný v balení.

1) Ujistěte se, že je přístroj vypnutý. Vyjměte baterii z přístroje.

2) Posuňte 2 obdélníkové západky vnějšího rámu směrem k tyči el. uklízeče. (viz obr. 5)



3) Vnější průhledný rám nadzvedněte a přetáhněte jej přes násadu. Nyní máte volný přístup ke kartáčům. (viz obr. 6)



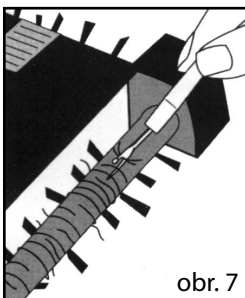
### **Upozornění:**

**Nástroj na čištění kartáčů má na konci párací nůž s ostrým hrotom.**

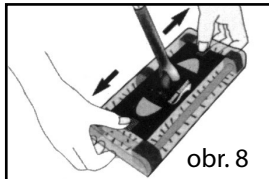
**Dbejte zvýšené opatrnosti při práci s tímto nástrojem.**

4) Namotané vlasy, zvířecí chlupy, nitě apod. rozřezejte pomocí nástroje na čištění kartáčů. Jednoduše projedte ostřím tohoto nástroje podél kartáče. (viz obr. 7)

Kartáče nyní snadno vyčistíte.



5) Nasadte zpět vnější rám. Posuňte 2 obdélníkové západky vnějšího rámu směrem od tyče el. uklízeče. (viz obr. 8)



obr. 8

El. uklízeč občas otřete suchým nebo navlhčeným hadříkem, který nepouští chlupy. Nepoužívejte žádná chem. čistidla ani abrazivní mycí prostředky.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

1. El. uklízeč je zpomalený nebo jej nelze zapnout.

- ujistěte se, že je baterie nabité
- překontrolujte nasunutí baterie do přihrádky

2. Baterie se nenabíjí

- ujistěte se, že baterie je rádně zasunuta do nabíječky
- proces nabíjení indikuje rozsvícení červené kontrolky

3. El. uklízeč nesbírá nečistoty

- vyprázdněte bezsáčkový zásobník na nečistoty  
(viz kapitola „Bezsáčkový zásobník na nečistoty“)
- ujistěte se, že jste nezapomněli na základnu el. uklízeče  
nasadit zpět zásobník na nečistoty

4. Nečistoty během úklidu vypadávají ze zásobníku

- vyprázdněte zásobník na nečistoty
- vyčistěte kartáče

## Servis

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

## Ochrana životního prostředí:



### Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti přístroje nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, přístroj nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdaje 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 vyzádejte 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 odevzdaje na místa zajišťující recyklaci baterií.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu jednotlivých komponentů dle technických možností a případného dalšího vývoje.

## **Záruka se nevztahuje:**

- na přirozené opotřebení funkční částí přístroje v důsledku jeho používání
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu přístroje, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé nedoborným zacházením, přetížením, použitím nesprávného příslušenství, použitím nesprávných či poškozených médií apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly rádně 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.

## **DOBÍJECÍ AKUMULÁTORY – POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ**

Nové akumulátory nebo akumulátory po dlouhodobém skladování dosahují plné kapacity až po provedení několika nabítí a vybití. Akumulátory je v tomto případě doporučeno nabíjet standardním nabíjením (14-16 hodin, jednou desetinou kapacity akumulátoru). Před nabíjením nechť se 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 bodem mrazu způsobí velké samovybíjení akumulátoru. To se projeví tím, že sice akumulátor po nabítí má plnou kapacitu, ale po několika málo dnech je plně vybit.

**Používání** - akumulátory by neměly být nikdy a za žádných okolností při vybíjení zcela vybitý, neboť takový stav může vést až k jejich zničení. Pokud máte několik akumulátorů v jedné sadě, dodržujte konečné vybíjecí napětí 1V na článek. Mohlo by dojít k otočení polarity jednoho z článků, a tím úniku elektrolytu v něm a následovalo by trvalé snížení kapacity celé sady. Je nutné mít na paměti, že pokud používáme akumulátor např. 12V (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 odpocínsku ještě šroub dotáhnete a autíčko ještě kousek popojede. Necháme rozsvícenou svítilnu, dokud se ještě žhaví vláknko, i když už nám stejně neposvíti), ale riskujeme tím jeho přepólování a tím pádem zničení a značně snižujeme jeho životnost.

**Skutečná životnost** - akumulátorů značně závisí na podmínkách, za kterých jsou provozovány (teplota okolí, nabíjecí a vybíjecí proudy atd.). Životnost standardního akumulátoru provozovaného za vhodných podmínek by měla být až 500 cyklů u NiMH, až 1000 cyklů u NiCd a až 500 cyklů u SLA (olověný akumulátor). Za hranici životnosti se považuje ztráta 40 – 30 % kapacity akumulátoru v porovnání s novým akumulátorem.

**Samovybíjení** - je vlastnost akumulátoru, v jejímž důsledku dochází při skladování k postupnému snižování náboje, který je akumulátor při následnému vybíjení schopný dodat do zátěže. Rychlosť úbytku náboje (snižování kapacity) je značně závislá na teplotě okolí při skladování. Při pokojové teplotě je toto samovybíjení přibližně 30 % kapacity za měsíc, u SLA je to 30% kapacity za ½ roku. Se vzrůstající teplotou vzrůstá i samovybíjení.

**Skladování** - NiCd akumulátory skladujte nejlépe ve vybitém stavu, NiMH a SLA akumulátory ve stavu nabitém. 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, časem zaznamená pokles výkonu akumulátoru a bude muset pořídit jiný. Pokud se budete o akumulátor dobrě starat a správně jej nabíjet, tak se vám zajisté odmění dlouhodobou životností a výkonností.