

# ELEKTRICKÝ UKLÍZEČ PROFI

Model: GC-EB20B / Návod k použití

CZ

Vážený zákazníku,

děkujeme za Vaši důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim ode vzdali i tento návod. Před prvním použitím si pozorně přečtěte návod k použití. Návod uschovejte i pro pozdější nahlédnutí.

## Použití

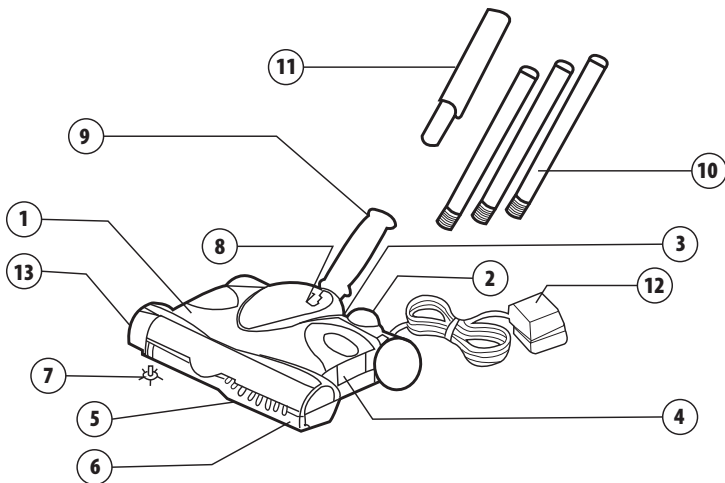
Elektrický uklízeč je určen pro úklid suchých znečištěných povrchů v suchých místnostech Vaší domácnosti. Je vhodný zejména na plovoucí podlahy, koberce, dlažbu, linoleum atd.

## Upozornění

- Pokud nabíječka baterií nebo kabel jeví známky poškození, nahradte je novými. Používejte pouze originální příslušenství.
- Opravy svěřte pouze odbornému servisu. Při zaslání na servis zajistěte vypínač proti spuštění originálním gumovým kroužkem nebo odpojte baterii.
- Nepoužívejte přístroj ve vlhku, moku či extrémních teplotních podmínkách.
- Přístroj není vhodné používat na betonu, asfaltu, nebo jiných podobných plochách.
- Nepoužívejte přístroj ani na mokré podlaze. Přístroj nepřetěžujte. Pokud dojde k přetížení, přístroj vypne. Nechte jej zchladnout a pak pokračujte v úklidu.

## Popis částí

1. Tělo přístroje
2. Vypínač
3. Kontrolka dobíjení
4. Zásobník na nečistoty
5. Rotující kartáč
6. Kryt kartáče
7. Postranní kartáč
8. Zdířka pro dobíjení
9. Dolní část rukojeti
10. Kovové části rukojeti
11. Horní část rukojeti
12. Adaptér na dobíjení
13. Díl postranního kartáče



## Nabíjení baterie

Před prvním použitím nabijte plně baterie. Nabíjejte baterie pouze pomocí originálního nabíjecího adaptéru, který je součástí balení. Po vybití baterie ji nabijte znovu pomocí nabíjecího adaptéru. Výrobce doporučena doba nabíjení je uvedena v technických údajích. Po této době odpojte nabíječku od uklízeče. Baterii nepřebíjejte.

**Poznámka:** Přístroj je dodáván s nedobíjecími bateriemi, před prvním použitím je nejprve po dobu 5-6 hodin dobíjejte.

## Postup

- 1) Vybalte přístroj z balení.
- 2) Spojte všechny díly rukojeti - pozor na správné nasazení (obr. 1), jinak může dojít k ulomení držáku rukojeti.
- 3) Nabijte jednotku pomocí nabíjecího adaptéru.
- 4) Stiskněte tlačítko na přístroji a uveďte přístroj do pohybu.
- 5) Vždy po skončení činnosti přístroje vysypte prachový zásobník
- 6) Opět nabijte jednotku.

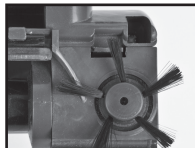
obr. 1



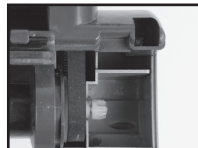
## Čištění

- 1) Odklopte přední průhledný plastový kryt
- 2) Zatlačte na západku a odklopte kryt s bočním kartáčem převodu (obr. 2)
- 3) Sundejte hnačí řemínek, povytahněte kartáč a vysuňte ho z osy na druhé straně.
- 4) Vše pak důkladně vyčistěte (obr. 3)
- 5) Uklížeč složte zpět

obr. 2



obr. 3



## Technické údaje

**Doba provozu:** 30 min (závisí na uklízeném povrchu)

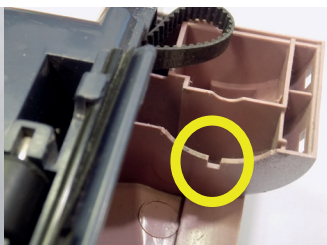
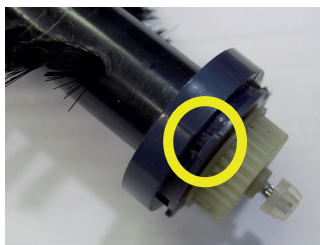
**Nabíječka: Vstupní napětí:** AC 220-230V/50Hz / **Výstupní napětí:** DC 9V / 300mA

**Doba nabíjení baterií:** 4-5 hod

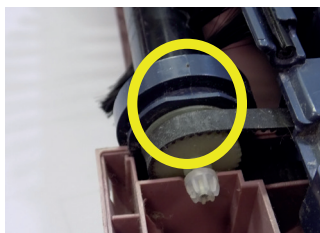
**Baterie:** Ni-MH 7,2V, 1300mAh

## Montáž a demontáž velkého kartáče při čištění:

Výstupek na kartáči, musí zapadnout do výřezu na skeletu uklížeče.



Po nasazení kartáče musí být nahoře rovná plocha kulatého obvodu kartáče



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

## 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 přiloženém 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 – POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ

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 (14-16 hodin, jednou desetinou kapacity akumulátoru). Před nabíjením nechte 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 samovybití akumulátoru. To se projeví tím, že síce 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 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 odpočinku ještě šroub dotáhnete a autíčko ještě kousek popojede. Necháme rozsvícenou svítilnu, dokud se ještě žhaví vlákno, i když už nám stejně neposvítí), 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.

**Samovybití** - 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. Při pokojové teplotě je toto samovybití přibližně 30 % kapacity za měsíc, u SLA je to 30% kapacity za ½ roku. Se vzrůstající teplotou vzrůstá i samovybití.

**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 dobře starat a správně jej nabíjet, tak se vám zajistí odmění dlouhodobou životností a výkonností.