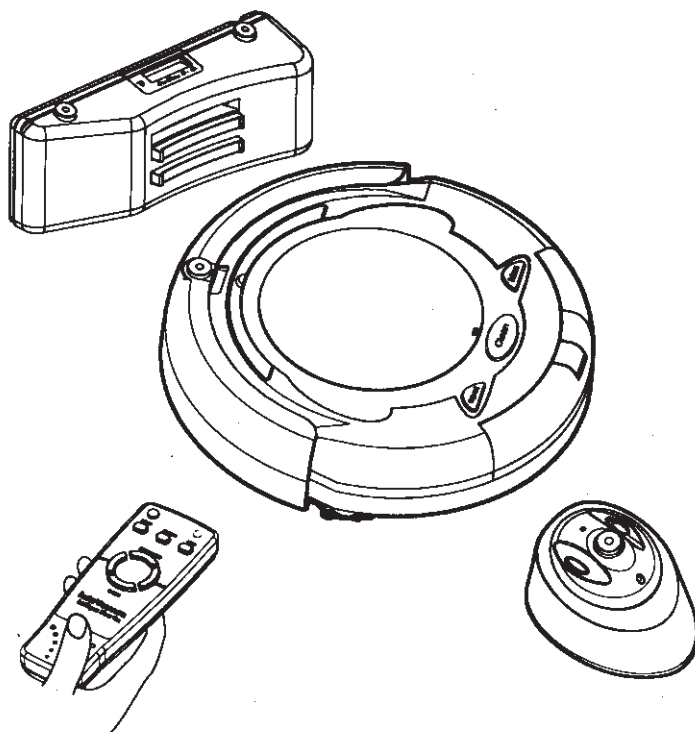


INTELIGENTNÍ VYSAVAČ AUTO DOBÍJECÍ S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM

MODEL Č. HH9287

CZ

Operační příručka

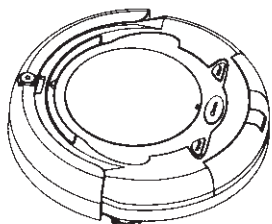


Vážení zákazníci, děkujeme Vám za zakoupení našeho Inteligentního vysavače! Inteligentní vysavač je vyroben za použití elektronické technologie. Je možno ho široce využít ve Vaší rodině, kanceláři a jiných místech. Také může pracovat na místech, která jsou těžce přístupná lidem. S pomocí tohoto Inteligentního vysavače, bude údržba čistoty ve vašem bytě jednodušší.

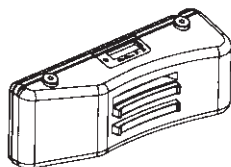
Vysavač je pouze pro vnitřní použití. Může se používat k čištění různých povrchů podlah včetně tvrdého dřeva, lina, dlažby a koberců s krátkým vláknem. Velikost vysavače umožňuje čištění pod pohovkou, stolkem a postelí, atd. Funkce dálkového ovladače umožňují volné operace. Technicky dokonalé vlastnosti umožňují, aby vysavač automaticky vyhledal dobíjecí stanici.

Až otevřete krabici, naleznete tam spolu s Inteligentním vysavačem následující příslušenství:

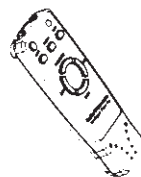
1. Virtuální stěna 1x
2. Nabíječka baterie 1x
3. Nabíjecí bateriová sada (nainstalovaná) 1x
4. Lžice 1x
5. Dobíjecí základna 1x
6. Filtr 1x
7. Dálkový ovladač 1x
8. Postranní kartáč 1x
9. Prachový kartáč 1x
10. Operační příručka 1x



Inteligentní vysavač



Dobíjecí základna



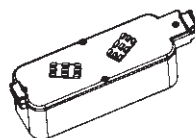
Dálkový ovladač



Virtuální stěna



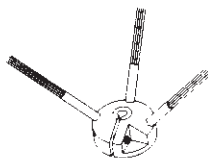
Prachový kartáč



Nabíjecí bateriová sada



Lžice



Postranní kartáč

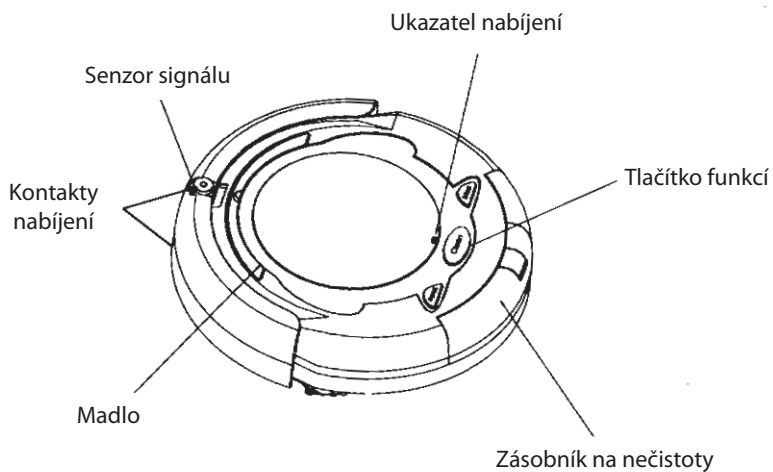


Filtr

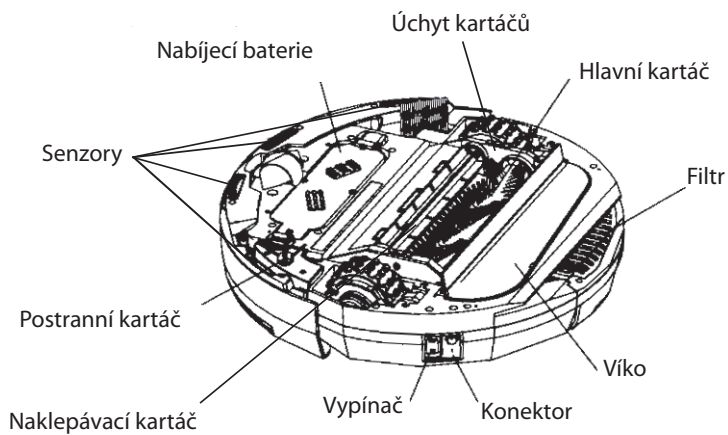


Nabíječka

Inteligentní Vysavač se sestává z:



Vrchní strana



Spodní strana

Před používáním Inteligentního vysavače, si prosím projděte následující operační procesy:

1. Prosím ujistěte se že baterie je plně nabitá předtím než zapnete vysavač.
2. Prosím, uklidte předměty na podlaze předtím než použijete vysavač a držte ho od krajů koberce a elektrických drátů, atd., které jsou na podlaze.
3. Zapněte jeho hlavní vypínač, jsou zde tři vypínače: Spot, Clean a Max, zastupující tři různé čisticí režimy. Navíc, má režim načasování práce.

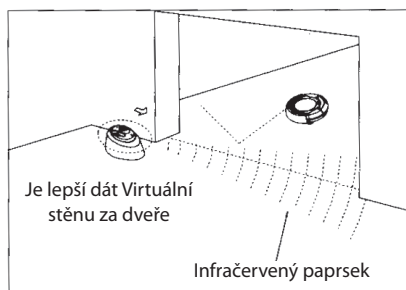
A. Spot režim: Vysavač provádí opakované čištění v rozsahu 90 cm diametrálně, zaměří čištění na skvrnu po 4 minuty. Je použitelný pro čištění místnosti, kde je špína na určitých místech. Vysavač se navrátí do základny

B. Clean režim: Vysavač bude automaticky čistit místnost 30 minut. Tento režim je použitelný pro čištění malých místností.

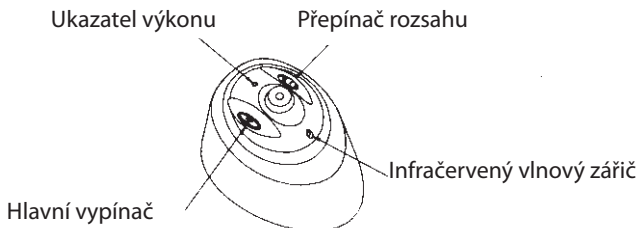
C. Max režim: Vysavač poběží dokud bude nabitý. Pracovní doba je přibližně 60 minut. Pokud použijete automatickou dobíjecí stanici, vysavač se k ní automaticky vrátí pro další dobítí.

D. Režim načasování: Doba čištění může být nastavena tlačítkem časového nastavení na dobíjecí stanici. Vysavač opustí po ukončeném dobíetí automatickou dobíjecí stanici, aby pracoval na přednastavený čas a doba čištění je přibližně 60 minut a potom se automaticky vrátí k zásuvce pro nabíjení (viz část o nabíjení).

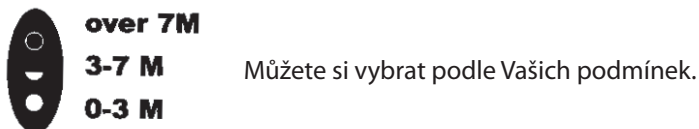
4. Pokud nechcete, aby vysavač čistil místa, která nepotřebujete, prosím, umístěte Virtuální stěnu na příslušné místo tak, jak je to znázorněno na následujícím obrázku:
5. Pokud zmáčknete špatné tlačítko, ostatní vypínače se musí zmáčknout dvakrát před dalším čištěním.
6. Maximální pracovní doba vysavače je kolem 60 minut, což odpovídá čištění normální místnosti. Pokud začíná být baterie slabá, ukazatel kapacity baterie zčervená a vysavač přestane pracovat. Je třeba dobít baterii.



Prosím, podívejte se na následující obrázek jak zacházet s Virtuální stěnou:

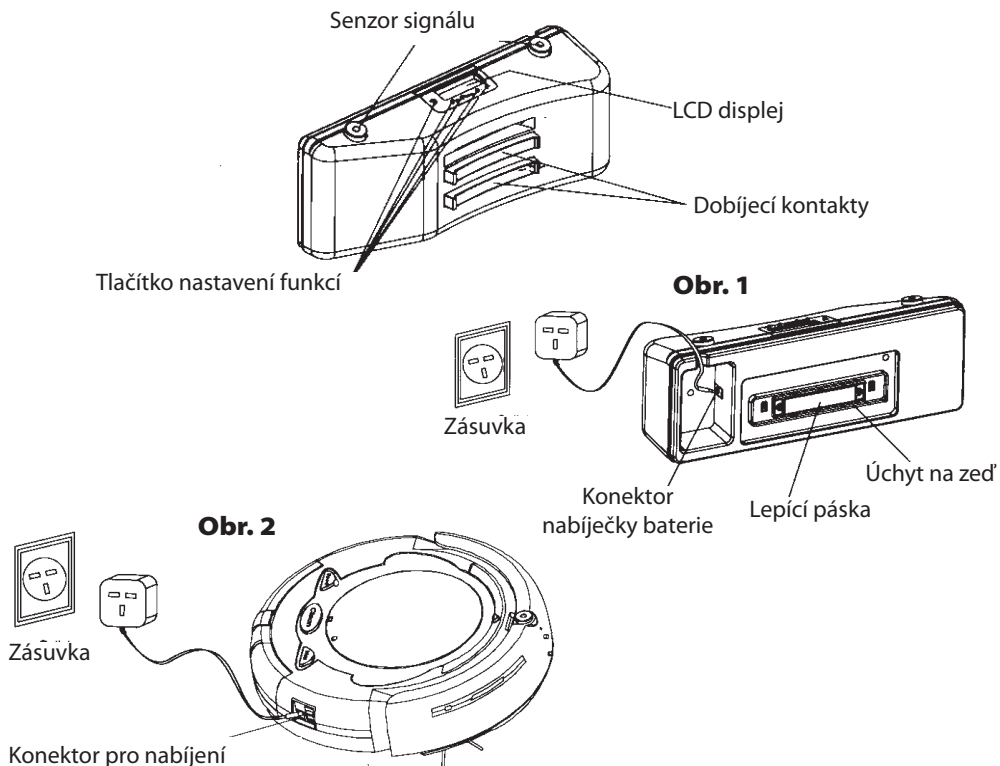


Virtuální stěna používá dvě 1,5 V baterie typu „D“ k rozdělení infračervené vzdálenosti do tří stupňů, viz následující obrázek:



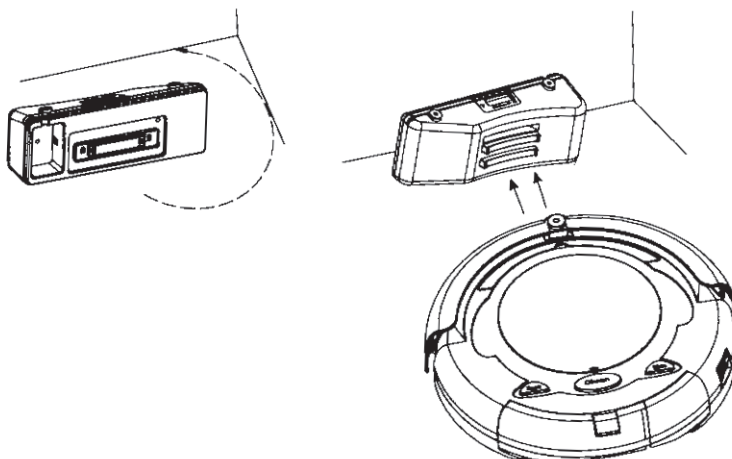
Upozornění: Infračervený vlnový zářič nesmí mířit na oči!

Podívejte se na následující obrázek ohledně nabíjení a použití automatické nabíjecí zásuvky:



1. Instalace a použití automatické dobíjecí stanice:

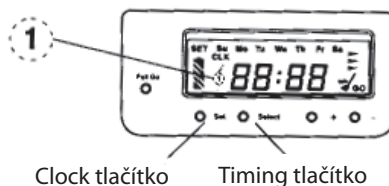
- a. Vysavač se může nabíjet přímo nabíječkou (viz obr. 2) a také automatickou dobíjecí stanicí (viz obr. 1). Pokud začíná být baterie slabá, ukazatel zčervená a vysavač se automaticky zastaví a vyhledá dobíjecí stanici.
- b. Pro dobití automatickou dobíjecí stanicí musí být nabíječka připojena do konektoru nabíjení na stanici (viz obr. 1), obrazovka na stanici ukáže čas, atd.
- c. Dobíjecí stanice musí být nainstalována stabilně a umístěna na podlaze zády ke zdi (viz následující obrázek), žádný předmět nesmí být pod ní. Stanice může být připevněna ke zdi lepící páskou. (Odstraňte papír na pásce a připevněte stanici na zed).
- d. Pokud je místnost příliš velká a vysavač nemůže okamžitě najít dobíjecí stanici a přestane hledat, můžete ho ručně vrátit ke stanici. Postup je: umístěte vysavač 1,5 m před stanicí, potom zapněte vypínač a tlačítko **MAX**. Nebo vraťte vysavač nedaleko stanice a on ji automaticky najde a začne se nabíjet.



2. Instrukce k tlačítkům funkcí na dobíjecí stanici:

A. Funkce hodin

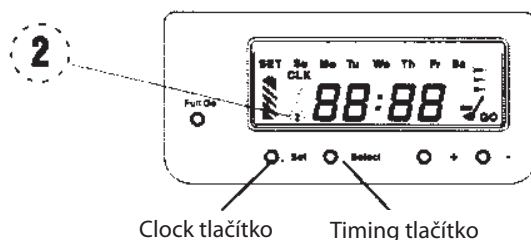
- a. Zmáčkněte tlačítko **Clock** k nastavení času viz obr. 1.
- b. Začnou blikat hodiny. Pomocí tlačítek + a - nastavíte potřebnou hodnotu. Znovu mačnete Clock a nastavíte minuty. Znovu mačnete Clock a nastavíte den v týdnu. Po nastavení dnu v týdnu, zmáčkněte tlačítko **Clock** a nastavení hodin je v pořádku. V této chvíli, je /1/ před časem zobrazeným na obrazovce.



B. Funkce načasování čištění

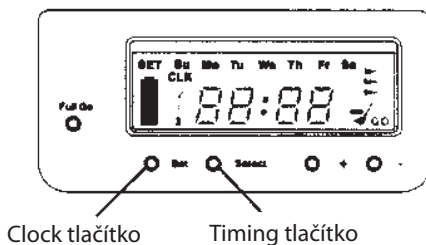
Tlačítko **Timing** k nastavení alarm času a vysavač bude automaticky pracovat tak jak je nastaven na specifický čas. Před aktivací je nutné nechat vysavač vybit v režimu MAX. Vysavač začne uklízet pouze jeli plně dobítý. Nastavení viz následující:

- Zmáčkněte tlačítko **Timing** k nastavení hodiny. Změnu času provedete tlačítky + a -.
- Zmáčkněte tlačítko **Timing** k nastavení minut. Změnu času provedete tlačítky + a -.
- Zmáčkněte tlačítko **Timing** a obrazovka zobrazí **OFF**. V takové chvíli je alarm funkce vypnuta. Pokud chcete znovu zapnout alarm, můžete zmáčkknout tlačítko +, obrazovka zobrazí **ON** a potom zmáčkněte znovu tlačítko **Timing**.
- Poté co se objeví alarm nastavení, ukáže se /2/ před časem na obrazovce.



C. Funkce automatického čištění

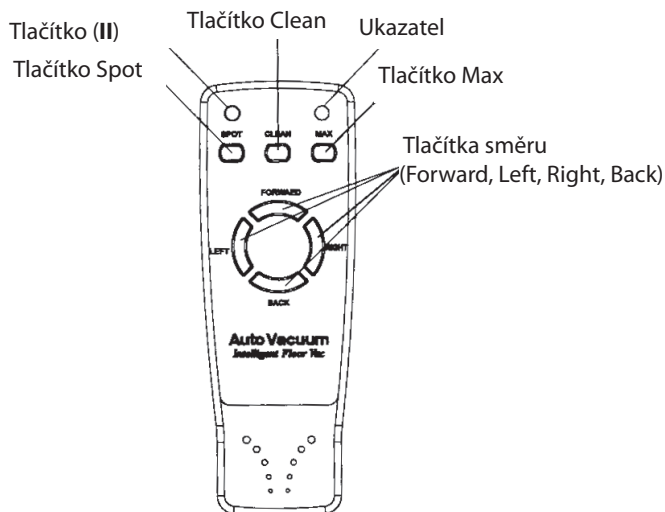
- Vysavač bude automaticky pracovat poté, co bude zcela nabítý.
- Zmáčkněte tlačítko **Full go**, v dolním pravém rohu se objeví značka košťete, což znamená, že funkce je zapnuta. Pokud stisknete tlačítko znovu, značka košťete zmizí, což znamená, že funkce je vypnuta.
- Když se vysavač nabíjí v automatické dobíjecí stanici, objeví se na obrazovce blikající značky dobíjení. Zatímco, ukazatel baterie bude blikat. Pokud zezelená, znamená to, že byl plně dobítý a je schopen znovu pracovat. Obecně, nabíjecí doba je **4-6 hodin**.



Upozornění:

- Za účelem zajištění funkce automatického dobíjení pravidelně otřete opatrně suchým hadříkem nabíjecí kontakty vpředu na vysavači a klenbu stanice, aby nebyly zaprášeny, jinak to může způsobit špatný kontakt.
- Dobíjecí stanice by měla být na otevřeném místě a pokud je to možné nedávejte žádné předměty do poloměru 1,5 m, jinak to ovlivní automatické nabíjení.
- Nepoužívejte žádnou jinou nabíječku a baterii, jinak to povede k poškození zařízení.
- Ohledně prodloužení životnosti baterie, první nabíjení by mělo být 8-9 hodin, stejně tak pokud se vysavač bude používat po delší době. Dosáhne lepšího výkonu po 2-3 nabití a vybití.

Používejte infračervený dálkový ovladač s ohledem na následující obrázek:

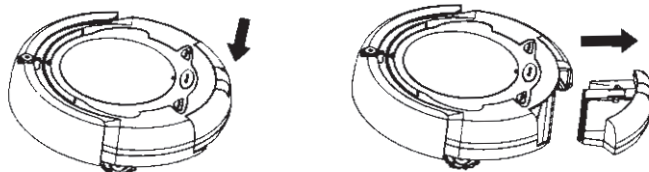


Vysavač může být při čištění řízen dálkovým ovladačem. Výše uvedený obrázek, tři tlačítka: **Spot**, **Clean** a **Max** jsou tři pracovní režimy. Tlačítkem směru, ovládáme vysavač různými směry. Tlačítko **II** je pro zapnutí a vypnutí. Zmáčknete tlačítko **II**, ukazatel na dálkovém ovladači se vypne a vysavač vstoupí do režimu spánku, což šetří energii. Dalším stisknutím tlačítka **II** na dálkovém ovladači, se ukazatel zapne a zařízení vstoupí do pohotovostního režimu a bude čekat na další pokyn. Když jsou Virtuální stěna a dálkový ovladač používány na stejném místě, využívají infračerveného signálu, což může vést k přechodnému selhání dálkového ovladače. V takovém případě virtuální stěnu buď vypnete nebo dejte vysavač dále od virtuální stěny.

Vyprázdněte vyjímatelný zásobník na nečistoty následujícími dvěma kroky:

1. Vyprázdněte zásobník

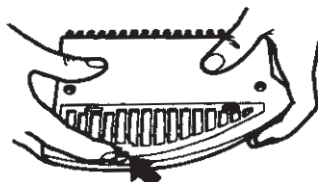
- Vypněte vypínač.
- Stlačte sponu zásobníku a vytáhněte jej dle následujících ilustrací:
- Vyčistěte zásobník.
- Pro vložení zásobníku, zmáčknete sponu na zásobníku pro jeho snazší vložení.



2. Vyčistěte filtr

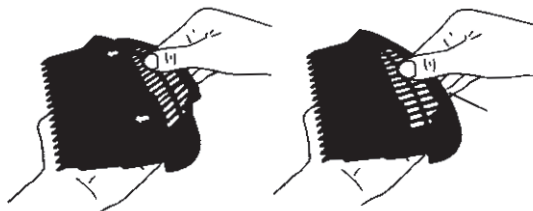
a. Otočte zásobník vzhůru nohama.

b. Zatlačte lehce na západku, vyndejte filtr dle následujícího obrázku:



c. Vyčistěte špínu na filtru.

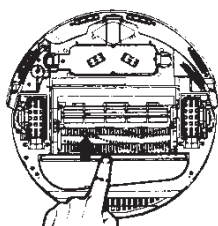
d. Umístěte filtr zpátky do zásobníku.



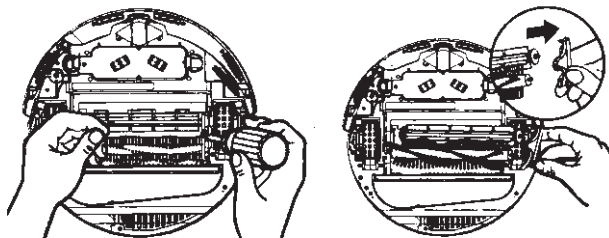
Zatlačte lehce na sponu a dejte zásobník zpátky do vysavače.

Vyčistěte hlavní kartáče vysavače a senzory

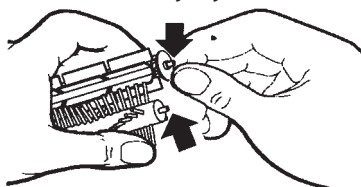
Je důležité často kontrolovat stav znečištění kartáčů a osy kartáčů. Při namotání vlasů na osu kartáče, může dojít až k nevratnému poškození převodovky. Vyčištění osy viz níže:



1. Vypněte vypínač a položte vysavač na hladký povrch dnem vzhůru.



2. Použijte křížový šroubovák k vyšroubování šroubu vpravo a potom vyjměte hlavní kartáč, gumový kartáč a pojistku kartáčů tak, jak je ukázáno na následujícím obrázku.

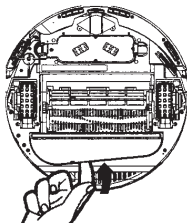


3. Vyčistěte komoru, ve které je umístěn kartáč a odstraňte nečistoty z kartáčů.
4. Otřete špínu na kovovém ložisku pojistky kartáčů a kartáče (to není nutné dělat po každém použití) viz následující obrázek. Pokud je to nutné, trochu je promažte.
5. Dejte pojistku kartáčů a kartáče zpět a pevně zašroubujte.
6. Vyčistěte senzory vysavače. Pro čištění použijte štěteček.

Vyčistěte kryt sacího otvoru vysavače

1. Vypněte vypínač, otočte vysavač vzhůru nohama na vodorovném povrchu.
2. Vyjměte kryt sacího otvoru dle následujícího obrázku:
3. Vyčistěte kryt sacího otvoru a vějířovitý mechanismus k zajištění dobré ventilace.
4. Dejte kryt sacího otvoru zpět.

Vyčistěte přední kolečko robotického vysavače od vlasů

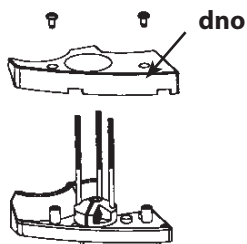


Vyčistěte celou spodní část vysavače štětcem od prachu včetně otických čidel umístěných v přední části.

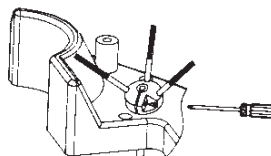
Výměna postranního kartáče

Postranní kartáč je vyjímatelný. Viz následující obrázek.

Obr. 1



Obr. 2



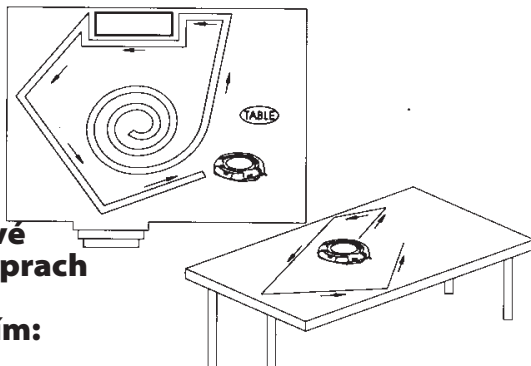
1. Vyšroubujte dva šrouby jako na obr. 1.
2. Otočte postranní kartáč podélně, tak že šroubovák může být vložen jako na obr. 2, uvolněte objímku, sundejte starý kartáč a nahradte ho novým.
3. Pro smontování postupujte obráceně.

Inteligentní úsudek

Inteligentní vysavač je inteligentně řízený tak, že se vyhne jakékoliv překážce a ani nespadne ze stolu, schodů.

Varování:

Prosím odstraňte malé předměty jako vázy, malé papírové krabičky atd., které mohou být poraženy při uklízení, tyto věci musí být nejdříve odstraněny, aby vysavač mohl vykonávat svou práci.



Inteligentní vysavač je vakuové čistící zařízení, které odstraní prach a má úžasnou čistící funkci.

Věnujte pozornost následujícím:

1. Je zapnutý, ale zastaví se po krátkém hudebním signálu, to může znamenat, že baterie je slabá nebo vybitá a je třeba ho nabít.
2. Prosím nepoužívejte vysavač na koberce s vysokým chlupem.
3. Vyhněte se použití vysavače tam, kde jsou předměty jako látky, síťové kabely, ručníky, atd. Tyto věci mohou zamotat kartáče vysavače.
4. Je dobré vypnout vypínač po jeho použití vysavače a plně ho nabít, pokud se delší dobu nepoužíval. Vyndejte baterie a uložte ji na chladném místě až do dalšího použití. Spodní část vysavače udržujte v suchu a čistotě.

Řešení problémů:

1. Co dělat, když vysavač přestane fungovat a všechny kontrolky jsou během čištění zapnuté?

Řešení: Zkontrolujte, zda něco neblokuje hlavní kartáč nebo levé a pravé kolo a vyčistěte koš pokud je plný.

2. Co dělat, když se vysavač otáčí na jednom místě?

Řešení: Zkontrolujte, zda něco neblokuje levé a pravé kolo a odstraňte prach na dolním snímači.

3. Co dělat, když Virtuální stěna nefunguje?

Řešení: Umístěte Virtuální stěnu na správné místo. Prosím, vyměňte baterii, pokud bliká zelená kontrolka.

4. Co dělat, když se baterie nechce nabít?

Řešení: Nejdříve zkontrolujte, zda je baterie správně uložena a měli byste slyšet dva zvukové signály při její instalaci. Pak zkontrolujte, zda kontakt na přední m štítku a oblouku stanice není špinavý. Pokud ji nelze nabít ve stanici, můžete použít přímo nabíječku.

5. Co dělat, když vysavač nemůže najít dobíjecí stanici?

Řešení: Stanice vydává infračervený signál a vysavač se může vrátit do stanice pouze po nalezení tohoto signálu. Měli byste se ujistit, že stanice je v elektrice a nepoužívat Virtuální stěnu blízko stanice, jelikož její signál může ovlivnit nalezení pozice dobíjecí stanice. Pokud je Vaše místnost velká, je možné, že vysavač nemůže stanici najít. V takovém případě, byste měli přemístit stanici a nedávat 3-4 m před ní žádné překážky.

6. Co dělat, když vysavač nevykonává funkci načasovaného úklidu?

Řešení: Prosím, zkontrolujte, zda u dobíjecí stanice nedošlo k výpadku elektřiny nebo během pracovního procesu. Pokud zobrazí změnu parametrů, měli by být znovu nastaveny.

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 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.



Záruka se nevztahuje:

- na přirozené opotřebení funkční částí stroje v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou stroje (např. čištění,
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu stroje, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

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 necht' 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 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 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 svítílnu, 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 zajisté odmění dlouhodobou životností a výkonností.

„Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.