

# ELEKTROMOS SEPRŰ

## Használati útmutató

HU

Használatba vétel előtt olvassa el figyelmesen az útmutatót. Az útmutatót őrizze meg későbbi áttekintésre is.

### Felhasználási cél

Az elektromos seprű alkalmas a háztartásokban száraz padlófelületek tisztítására. Feltakaríthatja vele a parkettát, szőnyeget, járólapot, linóleumot stb.

### Figyelmeztetés

- Ha az akkumulátor, a töltő vagy a kábel bármilyen módon meghibásodott, cseréltesse ki. Kizárólag a készlet részét képező eredeti tartozékokat használja.
- A szükséges javításokat mindig szakszervízben végeztesse.
- Ne használja a seprűt nedves, vizes környezetben, valamint szélsőséges hőhatásoknak kitéve.
- A seprű nem alkalmas beton, aszfalt és egyéb hasonló felületek tisztítására.
- Ne használja a seprűt nedves felületek feltakarítására.

### Akkumulátor feltöltése

Az első üzembe helyezés előtt tölts fel teljesen az akkumulátort. A feltöltéshez kizárólag a készlet részét képező eredeti adaptert használja. Lemerülés után tölts fel újra az akkumulátort a töltővel. A gyártó által javasolt töltési időt a műszaki adatoknál tüntettük fel. Ez után az idő után válassza le a töltőt az akkumulátorról. Ne tölts túl az akkumulátort.

### Összeszerelés

- 1) Csomagolja ki a seprűt.
- 2) Csatlakoztassa egymáshoz a rúd részeit - ügyeljen a helyes összeillesztésre (1. ábra), nehogy megsérüljön a rúdtartó.
- 3) Csavarozza le a gép alján az akkumulátortartó fedelét és csatlakoztassa az akkumulátort a készülékhez, majd csavarozza vissza a fedelet
- 4) Tölts fel az akkumulátort a töltővel.
- 5) Nyomja meg a kapcsológombot és indítsa el a seprűt.
- 6) A takarítás végén ürítse ki a szeméttartályt.
- 7) Tölts fel újra az akkumulátort.

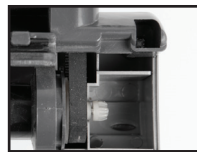
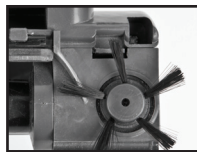


2. ábra

3. ábra

### Tisztítás

- 1) Vegye le az elülső műanyag áttetsző fedőlapot.
- 2) Nyomja meg a kioldó kampót és vegye le a fedelet az oldalsó kefével együtt (2. ábra)
- 3) Vegye ki a meghajtó pántot, fogja meg a kefét és húzza le a tengelyről a másik oldalán. Mindent alaposan tisztítson meg (3. ábra)
- 4) Szerelje össze újra a seprűt.



### Műszaki jellemzők

**Működtetési idő:** 30 perc (a takarítandó felülettől függően)

**Bemeneti feszültség:** 230V/50Hz • **Kimeneti feszültség:** DC 9V • **Akkumulátor feltöltési idő:** 4-5 óra



### Környezetvédelem:

#### Információk az elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítéséről

A készülék élettartamának lejártá vagy a teljes megrongálódás után, amikor a javítása már nem gazdaságos, a készüléket ne dobja a háztartási szemétygyűjtőbe, hanem szedje szét alapanyagai szerint és a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően adja le az egyes anyagokat a kijelölt gyűjtőhelyeken.

A helyes megsemmisítéssel hozzájárul a természeti értékek és az emberi egészség megőrzéséhez, melyeket a

helytelen szemétkerakás súlyosan károsíthat. További információkról érdeklődjön a legközelebbi szemétkyűjtő helyen vagy az illetékes helyi hivatalban. A helytelen megsemmisítés és szemétkelés a nemzetközi előírások alapján súlyos büntetéseket vonhat maga után. Az elemeket soha ne a háztartási szemétkyűjtőbe dobja, hanem adja le a megfelelő gyűjtőhelyeken.

## Szervíz

Ha a vásárlás után a készülék állapotában bármilyen hibát észlel, hívja ügyfélszolgálatunkat. Használat közben mindig tartsa be a használati útmutatóban leírtakat. A használati útmutatóval eltérő, helytelen használat és mindennemű sajátkezű javítás esetén a garancia érvényét veszti.

## A garancia nem vonatkozik:

- a rendszeres használat során bekövetkező természetes alkatrészkopásra, elhasználódásra
- a nem megfelelő karbantartás következtében fellépő meghibásodásokra (pl. tisztítás, tárolás stb.)
- külső körülmények okozta meghibásodásokra (pl. klímatisok hatások, poros környezet, nem rendeltetésszerű használat stb.)
- a termék leesése, ütközése, egyéb baleset következtében keletkezett mechanikus sérülésekre.
- a nem szakszerű használat, túlterhelés, nem megfelelő kiegészítő szerszámok és alkatrészek használata során fellépő meghibásodásokra.

A reklamációra visszaküldött termékek esetében a nem megfelelően bebiztosított szállítási körülmények során fellépő meghibásodásokért a termék tulajdonosa felelős. A gyártó fenntartja a jogot a használati útmutató megváltoztatására a műszaki lehetőségek és a termék továbbfejlesztése céljából, és nem felel az esetleges nyomdai hibáért. Az ábrákon szereplő modell különbözhet a valódi terméktől.

## TÖLTHETŐ AKKUMULÁTOROK – HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Az új vagy hosszabb ideig tárolt akkumulátorok teljes kapacitásukat néhány feltöltés és lemerülés után érik el. Az akkumulátorokat ebben az esetben ajánlott a hagyományos módon feltölteni (14-16 óra). Töltés előtt várja meg, míg az akkumulátor hőmérséklete szobahőmérsékletre csökken. Az akkumulátor töltése 15°C-nál alacsonyabb vagy 30°C-nál magasabb hőmérsékleten az akkumulátor élettartamának csökkenéséhez vezet. A hőmérséklet stabilizálódása 0°C-ról 15°C-ra szobahőmérsékleten nagyjából 2 óráat vesz igénybe. Nemcsak az akkumulátor felületi hőmérséklete számít, a belső hőmérsékletét is ki kell egyenlíteni.

Az akkumulátorok fagyponat alatti töltése az akkumulátor önkisüléséhez vezethet. Ez úgy mutatkozik meg, hogy a teljes kapacitásáig feltöltött akkumulátor pár napon belül teljesen lemerül.

Használat - az akkumulátorokat soha semmilyen körülmények között ne hagyja teljes kapacitásukig lemerülni, ez akár a meghibásodásukhoz vagy élettartamuk csökkenéséhez vezethet. Vegye figyelembe az akkumulátor maximális töltőáram-értékét. Az akkumulátorok rövidzárlati árama nagyon magas lehet, amely tűz- és balesetveszélyes lehet. Kerülje az akkumulátor fordított polaritású bekötését és rövidre zárását. Túl magas töltőáram vagy túltöltés következtében az akkumulátor celláiban túlnyomás léphet fel, felforrósodhatnak és meghibásodhatnak, akár fel is robbanhatnak, ezért a helytelen cellaszám vagy töltőáram beállítást. Feltétlenül tartsa be az akkumulátor gyártójának használatra vonatkozó utasításait.

Valós élettartam - az akkumulátorok élettartama összefüggésben van a felhasználási körülményekkel (környezet hőmérséklete, feltöltés és lemerítés stb.) Az akkumulátor várható élettartama megfelelő körülmények biztosítása esetén: NiMH akkumulátorok 500, az NiCd akkumulátorok akár 1000, az SLA akkumulátorok akár 500 töltési-kisütési ciklus. Az élettartam határa az akkumulátorok 30 – 40 %-os kapacitásvesztését jelenti az új akkumulátorokhoz képest.

Önkisülés - Az önkisülés azt jelenti, hogy a feltöltött akkumulátor lassan önmagától lemerül, anélkül, hogy valamilyen készülék áramot fogyasztana. Az önkisülés (kapacitás csökkenése) függ a tárolási hőmérséklettől is. Szobahőmérsékleten egy hónap alatt kb. 30 % kapacitásvesztéssel számolhatunk, az SLA akkumulátorok esetében a 30% kapacitásvesztés nagyjából 1 évre tehető. A hőmérséklet növekedésével megnő az önkisülés mértéke is.

Tárolás - Az NiCd akkumulátorokat lemerítet, az NiMH és SLA akkumulátorokat feltöltött állapotban ajánlott tárolni. Mindenfajta akkumulátort szobahőmérsékleten, száraz környezetben tároljon.

Összegzés - Az akkumulátorok élettartamát jelentősen befolyásolja, hogy milyen módon bánunk velük. A helytelen használat és töltés lényegesen lecsökkenti az akkumulátorok élettartamát, így azok nem érik el várható élettartamukat. A rendeltetésszerű használat és feltöltés biztosítja az akkumulátorok hosszú élettartamát.