

PLAUKŲ KIRPIMO MAŠINĖLĖ WAHL

WAH1872-0471

Maitinimas baterijomis arba jungiant į tinklą

NAUDOTOJO VADOVAS



Iliustracijos





Bendrosios saugumo taisyklės

Naudojimo paskirtis

- Naudokite plaukų kirpimo mašinėlę žmonių galvos plaukams, barzdai ir antakiams kirpti.
- Gyvūnų plaukams ir kailiui kirpti naudokite gyvūnams skirtą mašinėlę.

SVARBU! Prieš pirmą naudojimą peiliukus būtinai sutepkite alyva ir palikite dirbti laisva eiga 5-10 minučių. Kitu atveju nuo susidariusios trinties peiliukai gali pradėti kaisti ir pešti plaukus, be to, prietaisas gali sugesti.

Reikalavimai naudotojui

- Prieš pirmą kartą naudodami prietaisą, perskaitykite visą naudotojo vadovą ir susipažinkite su prietaiso naudojimo principais.
- Sutrikusių protinių, jutiminių ir fizinių gebėjimų suaugusieji ir vaikai bei asmenys, galintys nukentėti dėl savo nepritejimo ar reikiamų žinių stokos, prietaisu naudotis gali tik prieš tai tinkamai apmokyti arba prižiūrimi už jų saugumą atsakingų asmenų. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu.
- Laikykite prietaisą atokiau nuo augintinių ir taip, kad jam nepakenktų atmosferos sąlygos.

Pavojai sveikatai

Prašome visuomet laikytis žemiau pateiktų saugumo taisyklių.



Elektros šoko grėsmė, pakenkus prietaisui ar kištukiniam transformatoriui.

- Nenaudokite prietaiso, jei jis prastai veikia, yra sugedęs arba jei buvo įkritęs į vandenį. Leiskite prietaisą taisyti įgalioto techninio aptarnavimo centro specialistams, kurie parinks tinkamas originalias atsargines dalis. Taip išvengsite grėsmės savo sveikatai.
- Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas maitinimo laidas ar kištukinis transformatorius. Pažeistą maitinimo laidą ar transformatorių originaliomis atsarginėmis dalimis pakeisti leiskite įgalioto techninio aptarnavimo centro personalui ar kitam patyrusiam specialistui, kad išvengtumėte grėsmių sveikatai.
- Elektrinius prietaisus taisyti turėtų tik tinkamai prižiūrėti elektrinę techniką apmokyti specialistai.



Elektros šoko grėsmė, į prietaisą patekus skysčiams.

- Nelieskite elektrinių prietaisų, kurie buvo įkritę į vandenį. Iš karto ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.
- Nenaudokite elektrinių prietaisų vonioje arba duše.
- Nenaudokite ir nelaikykite elektrinių prietaisų vietose, kur jie galėtų lengvai įkristi į vandenį, pvz. netoli kriauklės. Neleiskite, kad ant elektrinių prietaisų patektų vandens ar kitų skysčių!
- Naudokite ir laikykite prietaisą tik sausose patalpose.



Sprogimo grėsmė.

- Nenaudokite prietaiso patalpose, kur naudojami aerosoliai (purkštuvai) arba deguonis.
- Nebandykite patys pakeisti baterijos.
- Ilgai nelaikykite prietaiso vietose, kuriose temperatūra žemesnė nei 0°C arba aukštesnė nei +40°C. Neleiskite, kad prietaisą pasiektų tiesioginiai saulės spinduliai.



Dėmesio! Netinkamai naudodami prietaisą, galite susižeisti.

- Kad nesusižeistumėte, nenaudokite prietaiso, jei pažeisti prietaiso ašmenys.
- Visuomet prieš padėdami prietaisą saugoti jį išjunkite, nes vibruojantis neišjungtas prietaisas gali nukristi.



Naudokite atsargiai! Jungdami prietaisą į netinkamos įtampos rozetę, galite jį sugadinti.

- Junkite prietaisą tik į kintamosios srovės rozetę, kurios tiekiamos srovės įtampa sutampa su nurodyta ant prietaiso etiketės.



Naudokite atsargiai! Netinkamai naudodami prietaisą, galite susižeisti.

- Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus prietaiso priedus.
- Naudokite tik kartu su mašinėle parduodamą kištukinį transformatorių, skirtą prietaisui įkrauti. Originalias atsargines dalis sugedusiam įkrovikliui užsakykite kreipdamiesi į klientų aptarnavimo centrą.
- Nekiškite į prietaiso ertmes pašalinių daiktų ir saugokite, kad į jas nieko neįkristų.
- Norėdami išjungti prietaiso kištuką iš maitinimo lizdo, nelaikykite už maitinimo laido ar paties prietaiso.
- Nevyniokite maitinimo laido apie prietaisą.
- Laikykite maitinimo laidą ir patį prietaisą atokiau nuo įkaitusių paviršių.
- Prietaisą įkraudami arba padėdami saugoti, įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra susisukęs ar susinarpiojęs.
- Nenaudokite vienkartinę baterijų. Baterijas keiskite tik autorizuotame techninio aptarnavimo centre.

Bendroji informacija naudotojui






Naudotojo vadovo naudojimas

- Prieš pirmą kartą naudodami prietaisą, perskaitykite visą naudotojo vadovą ir susipažinkite su prietaiso veikimo principais.
- Naudotojo vadovas svarbus sėkmingam produkto naudojimui, taigi laikykite jį saugioje ir nesunkiai pasiekiamoje vietoje.
- Perduodami šį prietaisą tretiesiems asmenims, nepamirškite kartu su juo pridėti ir šį naudotojo vadovą.
- Jei šio vadovo nurodymai kertasi su valstybėje galiojančiais saugos reikalavimais ir nurodymais, laikykitės Jūsų šalyje galiojančių normų.

Naudojamų simbolių reikšmė



Pavojinga! Elektros šoko grėsmė. Smarkaus sužeidimo ar net mirties pavojus.

	Pavojinga! Gali įvykti sproginimas. Smarkaus sužeidimo ar net mirties pavojus.
	Dėmesio! Perspėjimas apie galimą sužeidimą ar pavojų sveikatai.
	Dėmesio! Perspėjimas apie galimą pavojų Jūsų turtui.
	Naudinga informacija ir patarimai.
	Priemonės, kurių turėtų imtis prietaiso naudotojas.
1.	Eilės tvarka atlikite žemiau nurodytus veiksmus.

Prietaiso aprašymas

Sudedamosios dalys (1 pav.)

- A. Ašmenys
- B. ON/OFF mygtukas
- C. Įkrovimo lemputė
- D. Įkrovimo stovėlis
- E. Kirpimo ilgio valdiklis
- F. Prietaiso lizdas
- G. Įkrovimo stovėlio lizdas
- H. Prijungiama galvutė, 3 mm kirpimo ilgis
- I. Prijungiama galvutė, 6 mm kirpimo ilgis
- J. Prijungiama galvutė, 9 mm kirpimo ilgis
- K. Prijungiama galvutė, 12 mm kirpimo ilgis
- L. Kištukinis transformatorius
- M. Prietaiso kištukas
- N. Valymo šepetėlis
- O. Aliejukas ašmenims

Techniniai duomenys

Rankinis prietaisas	
Variklis:	DC (nuolatinės srovės) variklis
Maitinimas:	Ni-MH baterija
Naudojimo laikas:	Iki 100 minučių
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis):	178 x 46 x 50 mm
Svoris:	Maždaug 300 g
Veikimo triukšmingumas:	Iki 63 dB(A) @ 25 cm
Vibracija:	< 2,5 m/s ²
Įkroviklis	
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis) – su priedais:	80 x 180 x 51 mm
Svoris:	154 g
Kištukinis transformatorius	
Tipas:	Adapteris 6000
Energijos suvartojimas:	Iki 12 W
Naudojama įtampa:	100 – 240 V / 50 – 60 Hz

Prietaise įrengta apsauginė izoliacija ir jis nekuria radioelektroninių trukdžių. Prietaisas atitinka Europos Sąjungos elektromagnetinio suderinamumo direktyvą 2004/108/EC ir direktyvą 2006/42/EC.

Naudojimas

Paruošimas naudoti



Išsaugokite prietaiso pakuotę, kad galėtumėte saugiai jį laikyti ir transportuoti.

- Įsitinkinkite, kad prietaisui netrūksta jokių sudedamųjų dalių.
- Patikrinkite visas prietaiso dalis, ar jos nepatyrė žalos transportuojamos.

Sauga



Naudokite atsargiai! Parinkite tinkamos įtampos srovės šaltinį.

- Junkite prietaisą tik į kintamosios srovės rozetę, kurios tiekiamos srovės įtampa sutampa su nurodyta ant prietaiso etiketės.

Baterijos įkrovimas



Prieš pirmą kartą naudodami prietaisą, palikite jį krauti maždaug **10 valandų!**

1. Prijunkite prietaiso kištuką (M), esantį kištukiniame transformatoriuje, prie įkrovimo stovelio lizdo (G) (4a pav.).



Kraudami prietaisą, taip pat galite jungti jį tiesiogiai prie kištukinio transformatoriaus (2a/2b pav.).

Išmani įkrovimo sistema neleis, kad maitinimo elementas būtų pernelyg apkraunamas.

2. Įjunkite kištukinį transformatorių į maitinimo lizdą (4b pav.).
3. Išjunkite prietaisą, spustelėdami ON/OFF mygtuką (3b pav.).
4. Uždėkite prietaisą ant įkrovimo stovelio (4 pav.) arba prijunkite jį tiesiogiai prie kištukinio transformatoriaus (2a/2b pav.). Prietaisas pradės krauti.



Priklausomai nuo įkrovimo stadijos, kraunant prietaisą, užsidegs atitinkamos akumuliatoriaus įkrovimo indikatorius padalos.

Baterijai visiškai įsikrovus, visos indikatorius lemputės padalos degs be pertrūkių.

Prietaisą nuėmus nuo įkrovimo stovelio, lemputė užges po maždaug 30 sekundžių (elektros taupymo režimas).

Kad prietaisas visiškai įsikrautų, prireiks maždaug **2.5 valandos**.

5. Maitinimo elementui visiškai įsikrovus, degs visos indikatorius lemputės padalos.

Naudojimas, veikiant baterijoms

1. Įjunkite prietaisą, spustelėdami ON/OFF mygtuką, ir tokiu pačiu būdu išjunkite, baigę naudoti (3a/3b pav.).



Prietaisą išjungus, lemputės užges po maždaug 30 sekundžių (elektros taupymo režimas).

Kai baterija maksimaliai įkrauta, prietaisas, jo nejungiant į maitinimo lizdą, veiks iki **100 minučių**.

Baterijos įkrovimą parodo įkrovimo indikatorius lemputė (C).

Nepakankamai prižiūrint prietaiso ašmenis, veikimo laikas gali labai sutrumpėti.

Naudojimas, jungiant į maitinimo lizdą

1. Įstatykite prietaiso kištuką (M), esantį kištukiniame transformatoriuje, į prietaiso lizdą (F) (2a pav.).
2. Įjunkite kištukinį transformatorių į maitinimo lizdą (2b pav.).
3. Įjunkite prietaisą, spustelėdami ON/OFF mygtuką, ir baigę naudoti tokiu pačiu būdu išjunkite (3a/3b pav.).

Kirpimo ilgio nustatymas

Kirpimo ilgis gali būti nustatomas tarp 0.7 mm ir 3 mm (5 galimos parinktys), naudojant kirpimo ilgio valdiklį, įrengtą ašmenų mechanizme (5 pav.).

Kirpimas, naudojant prijungiamas galvutes

Prietaisas taip pat gali būti naudojamas su prijungtomis skirtingo ilgio galvutėmis.

- Kad plaukai būtų kerpami norimu ilgiu, kirpimo ilgio valdikliu nustatykite 1 padėtį (5 pav.).



Su prietaisu parduodamos šios standartinės galvutės: 3 mm, 6 mm, 9 mm ir 12 mm kirpimo ilgiai.

Kirpimo galvutės prijungimas/nuėmimas

1. Prijunkite kirpimo galvutę prie ašmenų, stumdami rodyklės kryptimi iki paties galo (6a pav.).
2. Galvutė nuimama, stumtelint ją rodyklės kryptimi (6b pav.).

Priežiūra

Valymas ir priežiūra



Elektros šoko grėsmė, į prietaisą patekus skysčių.

- Prieš prietaisą valydami ar tvarkydami, jį visuomet išjunkite.
- Nemerkite prietaiso į vandenį.
- Neleiskite, kad į prietaisą patektų skysčių.
- Ant įkrovimo stovelio dėkite tik visiškai išdžiūvusį prietaisą.



Naudokite atsargiai! Venkite ėdžių chemikalų.

Agresyvios, ėdžios cheminės medžiagos gali pakenkti prietaisui ir jo priedams.

- Niekuomet nenaudokite tirpiklių ar šveitimui skirtų priemonių.
- Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas valymo priemones ir aliejuką ašmenims.



Higieninį purškiklį ir ašmenų tepalą įsigyti galite pardavimo vietoje ar klientų aptarnavimo centre.

- Nuimkite prijungiamą kirpimo galvutę (6b pav.), kaskart baigę naudoti prietaisą. Ištraukite ašmenų mechanizmą iš korpuso (7a pav.). Naudodami valymo šepetėlį, pašalinkite korpuso ertmėje ir ašmenyse susikaupusius nukirptus plaukus (8 pav.).
- Prietaiso paviršių valykite tik minkštu, šiek tiek drėgnu skudurėliu.
- Valykite ašmenis, naudodami higieninį purškiklį.
- Tepkite ašmenų mechanizmą specialiu aliejumi (9 pav.).



Geresnius rezultatus gausite ir prietaisas tarnaus ilgiau, jei reguliariai tepsite ašmenis tam skirtu tepalu.

- Jei, nepaisant reguliaraus valymo ir tepimo aliejumi, ilgai naudojant prietaisą prietaiso veikimas suprastėja, pakeiskite ašmenų mechanizmą nauju.

Ašmenų keitimas



Dėmesio! Nesilaikydami saugos taisyklių, galite susižeisti ir apgadinti prietaisą.

- Prieš keisdami ašmenų mechanizmą nauju, nepamirškite išjungti prietaiso.
1. Išjunkite prietaisą, spustelėdami ON/OFF mygtuką (3b pav.), ir ištraukite kištuką iš rozetės.
 2. Numaukite ašmenis nuo korpuso, stumdami rodyklės kryptimi (7a pav.). Nuimkite ašmenis.
 3. Pakeiskite ašmenis naujais, pritvirtindami naujus ašmenis prie korpuso ir spustelėdami taip, kad jie spragtelėdami užsifikuotų (7b pav.).

Trikdžių šalinimas

Problema	Priežastis	Sprendimas
Mašinėlė prastai kerpa. Mašinėlė išrauna plaukus.	Purvini ašmenys arba susidėvėjęs ašmenų mechanizmas.	Išvalykite ašmenis ir patepkite tam skirtu tepalu (8/9 pav.). Jei tai nepadeda, pakeiskite ašmenis naujais (7 pav.).
Greitai išsiskrauna maitinimo elementas.	Gerai išvalykite ašmenis ir patepkite tam skirtu tepalu (8/9 pav.). Jei neišvalote ašmenų ir netepate jų specialiu aliejumi, baterijos gali tarnauti perpus trumpiau! Jei ašmenys švarūs ir patepti aliejumi, tačiau baterija vis tiek labai greitai išsiskrauna, gali būti, kad reikės ją pakeisti nauja. Kasdien naudojant baterijas, jų veikimo trukmė mažėja palaipsniui. Prietaiso naudojamos baterijos pritaikytos profesionaliam ir kasdieniam naudojimui, tačiau ir jų tarnavimo trukmė bėgant laikui sumažėja.	
Kerpant pažeidžiama oda.	Pernelyg smarkus spaudimas.	Mažiau spauskite mašinėlę prie odos.
	Pažeisti kirpimo ašmenys.	Patikrinkite, ar nesugadinti kirpimo ašmenys. Jei reikia, pakeiskite juos naujais.
Neužsidega įkrovimo indikatorius lemputė.	Prietaisas ant įkrovimo stovelio padėtas neteisingai.	Įsitikinkite, kad rankinė prietaiso dalis tinkamai įstatyta į krovimo stovelį.
	Sutrikęs elektros srovės tiekimas.	Įsitikinkite, kad tinkamai į rozetę įjungtas kištukas. Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas. Patikrinkite, ar prietaisui tiekama elektra.

Išmetimas



Elkitės atsakingai! Netinkamas prietaiso išmetimas gali padaryti žalos aplinkai.

- Prieš išmesdami prietaisą, atskirai išimkite maitinimo elementą.
- Tinkamai atsikratydami pasenusiais prietaisais, saugote aplinką ir užkertate kelią neigiamam pavojingų atliekų poveikiui gamtai ir Jūsų sveikatai.

Išmeskite prietaisą, laikydamiesi Jūsų šalyje galiojančių atliekų tvarkymą reglamentuojančių įstatymų.

Europos Sąjungoje galiojanti elektrinių ir elektroninių prietaisų išmetimo tvarka:



■ Europos Sąjungos šalyse galiojantys vietiniai elektrinių prietaisų išmetimo įstatymai parengti laikantis Europos Sąjungos Elektrinių ir elektroninių prietaisų direktyvos 2002/96/EC (WEEE). Laikantis šios direktyvos, prietaisą draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Atsikratykite atitarnavusiu prietaisu vietiniame buitinės technikos surinkimo punkte ar perdirbimo centre.

Plaukų kirpimo mašinėlių peiliukams ir elementams garantija netaikoma

UAB „Krinona“ autorizuotas techninės priežiūros (serviso) centras

Neries krantinės 18, Kaunas

tel.: (8-37) 215104

www.krinona.lt