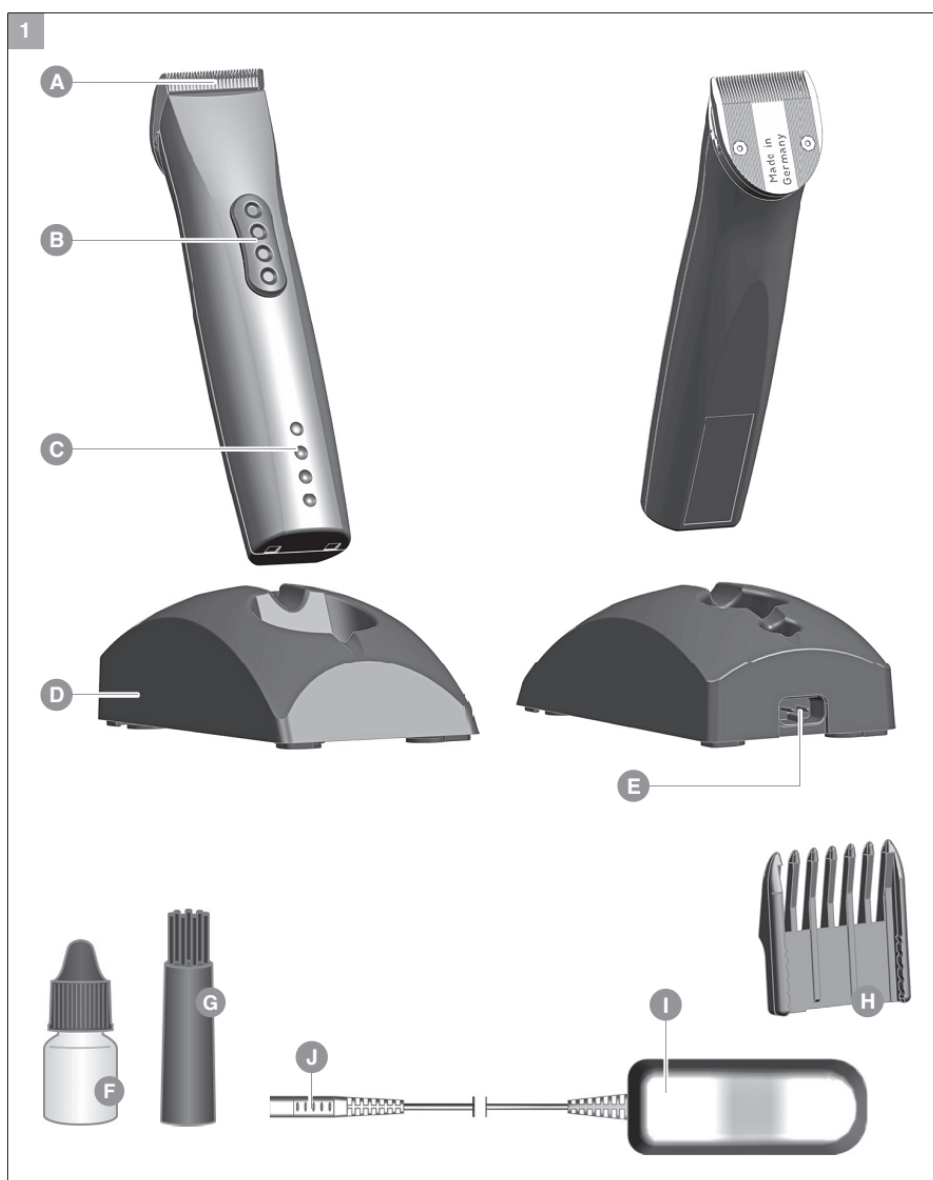


ĮKRAUNAMA PLAUKŲ KIRPIMO
MAŠINĖLĖ WAHL
WAHP1592-0471
NAUDOTOJO VADOVAS



Ilustracijos



**Bendro-
saugumo**
Naudojimo



**sios
taisyklės**
paskirtis

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

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.

SVARBU! Prieš pirmą naudojimą peiliukus būtinai suteptkite 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.

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 skysčių.

- 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.
- Kaip papildomą saugumo priemonę rekomenduojame vonios kambaryje naudoti patikimą ne stipresnės nei 30 mA srovės liekamosios srovės įtaisą (RCD).

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, kuris skirtas prietaisui įkrauti. Originalias atsargines dalis sugedusiam įkrovikliui užsisakykite 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 susinarplojęs.
- Nenaudokite vienkartinį 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. Įkrovimo stovėlio lizdas
- F. Alijėukas ašmenims
- G. Valymo šepetėlis
- H. Prijungiamos šukutės
- I. Kištukinis transformatorius
- J. Prietaiso kištukas

Techniniai duomenys

Rankinis prietaisas	
Variklis:	DC (nuolatinės srovės) variklis
Maitinimas:	NiMH baterija
Naudojimo laikas:	Iki 100 minučių
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis):	142 x 32 x 32 mm
Svoris:	Maždaug 130 g
Triukšmingumas:	Iki 60 dB(A) @ 25 cm
Vibracija:	< 2,5 m/s ²
Įkroviklis	
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis) – su priedais:	136 x 60 x 39 mm
Svoris:	Maždaug 85 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

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

- Įsitikinkite, 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

i Prieš pirmą kartą naudodami prietaisą, palikite jį krauti maždaug **16 valandų!**

1. Prijunkite prietaiso kištuką (J), esantį kištukiniame transformatoriuje, prie įkrovimo stovėlio lizdo (E) (2a pav.).
- i** Išmani įkrovimo sistema neleis, kad maitinimo elementas būtų pernelyg apkraunamas.
 2. Įjunkite kištukinį transformatorių į maitinimo lizdą (2b pav.).
 3. Išjunkite prietaisą, spustelėdami ON/OFF mygtuką (3b pav.).
 4. Uždėkite prietaisą ant įkrovimo stovėlio (2 pav.).

i Prietaisui kraunantis, degs įkrovimo indikatorius lemputė (C).

Prietaisą nuėmus nuo įkrovimo stovėlio, lemputė užges.

Kad prietaisas visiškai įsikrautų, reikės ne daugiau nei **16 valandų**.

Naudojimas, veikiant baterijoms

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

i Kai baterija maksimaliai įkrauta, prietaisas veiks iki **100 minučių**. Tokia veikimo trukmė pasiekama po maždaug 5-10 prietaiso įkrovimų.

Nepakankamai prižiūrint prietaiso ašmenis, veikimo laikas gali labai sutrumpėti.

Prijungiamos galvutės-šukučių naudojimas

Prietaisas taip pat gali būti naudojamas su prijungta galvute-šukutėmis.

- Galvutė turi 5 nustatytas pozicijas pagal kirpimo ilgį.
- Kuo labiau galvutė įstumama į vidų (įtraukiama), tuo trumpiau kerpami plaukai.

i Kirpimo ilgis nustatomas nuo 3 mm (5a pav.) iki 6 mm (5b pav.).

Kirpimo galvutės prijungimas/nuėmimas

1. Rodyklės kryptimi prijunkite kirpimo galvutę prie ašmenų, stumdami iki paties galo (4a pav.).
2. Galvutė nuimama, stumtelint ją rodyklės kryptimi (4b 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! Pavojų kelia agresyvių chemikalų naudojimas.

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

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

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

- **Prieš kiekvieną naudojimą peiliukus būtina sutepti, o panaudojus išvalyti.** Nuimkite prijungiamą kirpimo galvutę (4b pav.), kaskart baigę naudoti prietaisą. Ištraukite ašmenų mechanizmą iš korpuso (6 a pav.). Naudodami valymo šepetėlį, pašalinkite korpuso ertmėje ir ašmenyse susikaupusius nukirptus plaukus (7 pav.) tarp viršutinių ir apatinių ašmenų.
- Įkrovimo kontaktiniai paviršiai, esantys pačiame prietaise ir ant įkrovimo stovelio, turėtų būti visada švarūs.
- Prietaiso paviršių valykite tik minkštu, šiek tiek drėgnu skudurėliu.
- Valykite ašmenis, naudodami higieninį purškiklį.
- Tepkite ašmenų mechanizmą specialiu aliejumi (8 pav.).

i ➤ Gausite geresnius rezultatus 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.).
2. Numaukite ašmenis nuo korpuso, stumdami rodyklės kryptimi (6a pav.). Nuimkite ašmenis.
3. Pakeiskite ašmenis naujais, pritvirtindami naujus ašmenis prie korpuso ir spustelėdami taip, kad jie spragtelėdami užsifikuotų (6b pav.).

Trikdžių šalinimas

Problema	Priežastis	Sprendimas
Mašinėlė prastai kerpa.	Purvini ašmenys.	Išvalykite ašmenis ir patepkite tam skirtu tepalu (7/8 pav.).
Mašinėlė išrauna plaukus.	Susidėvėjęs ašmenų mechanizmas.	Pakeiskite ašmenis naujais (6 pav.).
Greitai išsikrauna maitinimo elementas.	Pernelyg smarkus spaudimas.	Mažiau spauskite mašinėlę prie odos.
Kerpant pažeidžiama oda.	Pernelyg didelis kampas tarp odos ir mašinėlės.	Kirpkite laikydami mašinėlę arčiau odos.
Neužsidega įkrovimo indikatorius lemputė.	Prieš pradėdant krauti prietaisą, reikia, kad jis būtų išjungtas.	Įsitikinkite, kad prietaisas išjungtas (3b pav.).

	Murzini įkrovimo kontaktiniai paviršiai.	Nuvalykite prietaiso ir įkrovimo stovelio kontaktinius paviršius.
	Sutrikęs elektros srovės tiekimas.	Įsitikinkite, kad tinkamai į rozetę įjungtas kištukinis transformatorius. Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas.
		Patikrinkite, ar prietaisui tiekiamą 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 buitineis 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

Raudondvario pl.162, Kaunas

tel.: (8-37) 215104, mob.tel. 864033213, 865594090

Daugiau informacijos: www.krinona.lt