



Lyginimo volas KP-670 KP-850



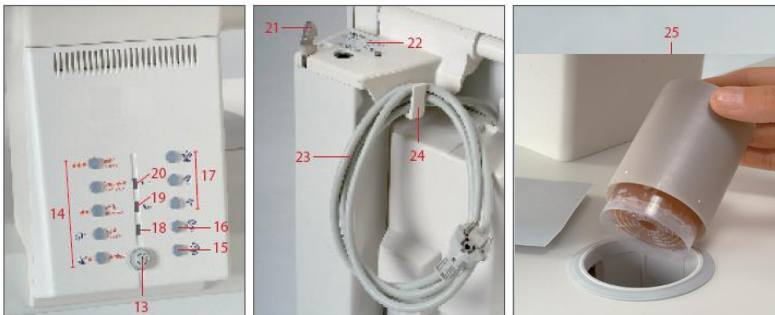
NAUDOJIMOSI, INSTALIACIJOS IR PRIEŽIŪROS INSTRUCKIJA

"Astra LT" AB
Ulonų 33, LT-62161 Alytus



Pagrindinės lyginimo volo dalys

- 1) Lyginimo volas
- 2) Kaitinimo paviršius su plyšiu per kurį pasiduoda garas
- 3) Valdymo pultas
- 4) Vandens įpylimo vieta ir kartridžas
- 5) Padavimo konsolė
- 6) Avarinė svirtis
- 7) Laisvi volo kraštai
- 8) Mygtukas volo sulankstymui
- 9) Vandens talpykla
- 10) Vandens išleidimo anga
- 11) Staliukas
- 12) Pedalas
- 13) Įjungimo/išjungimo mygtukas
- 14) 5 mygtukai lyginimo operacijos parinkčiai (su raudonu indikatoriumi)
- 15) Pastovaus garo mygtukas
- 16) Laikino garo mygtukas su mėlynu indikatoriumi
- 17) 3 garo intensyvumo režimai su mėlynu indikatoriumi
- 18) Įjungimo indikatorius – žalias



- 19) Vandens lygio indikatorius – mėlynas
- 20) Kalkių indikatorius – mėlynas
- 21) Fiksavimo kronšteinas
- 22) Informaciniai parametrai
- 23) Elektros kabelis su kištuku
- 24) kablys elektros kabeliui
- 25) Vandens kartridžas

SVARBU ŽINOTI

Lyginimo volai KP-850-670 gaminami su energiją taupančia sistema. Jeigu pedalas (12) nespaudžiamas ilgiau nei 8 minutės, tai kaitinimas ir garo generatorius automatiškai išsijungia, kaitinimas vėl įsijungs paspaudus pedalą (12)

Saugumo Instrukcija

- 1) Šis lyginimo volas skirtas tik tiems tikslams kurie pateikti vartojimo instrukcijoje
- 2) Draudžiama naudoti lyginimo volą šaltuose patalpose, arba esant temperatūrai žemiau 0°C
- 3) Lyginimo mašinos remontas turi būti atliekamas tik tai kvalifikuotu personalu. Savavališkas lyginimo volo remontas gali iššaukti rimtų gedimų. Niekada nelieskite elektros šakutės šlapiomis rankomis, netampykite elektros laido, įsitikinkite jog laidas nesikontaktuoja su karštais paviršiais.
- 4) Lyginimo volas skirtas naudoti tik tais sausuose patalpose. Jeigu mašina buvo sandėliuojama nešildomoje patalpoje prieš jungiant mašiną teikia kad ji įgautų kambario temperatūrą. Ir išdžiūtų nuo atsiradusio kondensato, tik tuomet mašiną galima jungti prie srovės šaltinio.
- 5) Jungiant lyginimo volą į srovės šaltinį jungiama įtampa turi sutapti su mašinos įtampa, nerekomenduojama lyginimo volą jungti I atskirą rozetę atskirai nuo kitų įrengimų.
- 6) Ypatingai atsargiai reikia naudotis lyginimo volu kai jis pajungtas prie srovės šaltinio būtina atjungti mašina nuo srovės
 - a) užpilant vandens į garo generatorių
 - b) išeinant iš kambario ir paliekant mašiną be priežiūros
 - c) prieš mašinos valymą
 - d) baigus darbąNeleiskite vaikam būti šalia mašinos kai ji pajungta prie tinklo!
- 7) Lyginimo volui gali būti naudojamas vanduo iš krano (Kartu su kartridžu kuris neleidžia susidaryti kalkėms) naudojant distiliuotą vandenį kartridžas nebūtinas.
- 8) **NEGALIMA LIESTI KARŠTAS MAŠINOS DALIS**, tam kad neapsideginti
- 9) **NEGALIMA KIŠTI JOKIŲ PAŠALINIŲ DAIKTŲ I MAŠINOS ERTMES**
- 10) Mašina draudžiama eksploatuoti jeigu:
 - a) Jeigu elektros laidas turi pažeidimus
 - b) Esant išoriniams gedimams-pažeidimams
 - c) Esant slapiam stalui (po vandens užpylimo)
- 11) Jungiant lyginimo volą, jis turi būti darbinėje padėtyje. Pabaigus darbą paspausti išjungimo mygtuką, tik tuomet ištraukti kištuką iš rozetės
- 12) **DRAUDŽIAMA** kišti rankas I kaitinimo zoną nes tuomet bus galimas rankų prispaudimas
- 13) Jungiant lyginimo volą jis automatiškai įkaista iki pasirinktos temperatūros. Pasirinkus nuolatinio garo funkciją garas bus teikiamas tik kaitinimo plytai pasiekus 3lygį.
- 14) Valant mašina naudokitės valymo patarimais pateiktais naudojimosi instrukcijoje
- 15) Triukšmo lygis <70dB/A
- 16) Jeigu mašina buvo naudojama ne pagal paskirtį gamintojas neneša jokios atsakomybės už garantinį mašinos remontą
- 17) Gamintojas pasilieka teisę atnaujinti gaminį arba jį modifikuoti to nepranešęs vartotojams, visi atnaujinimai daromi siekiant užtikrinti lyginimo volo ilgaamžiškumą ir patikimumą

Lyginimo volo KP-850 KP-670 funkcijos



Lyginimo volo darbinė padėtis

Nuimti nuo kabliuko (23) elektros laidą. Paimti į rankas už atramos (A) ir nustatyti lyginimo volą į vertikalią padėtį.

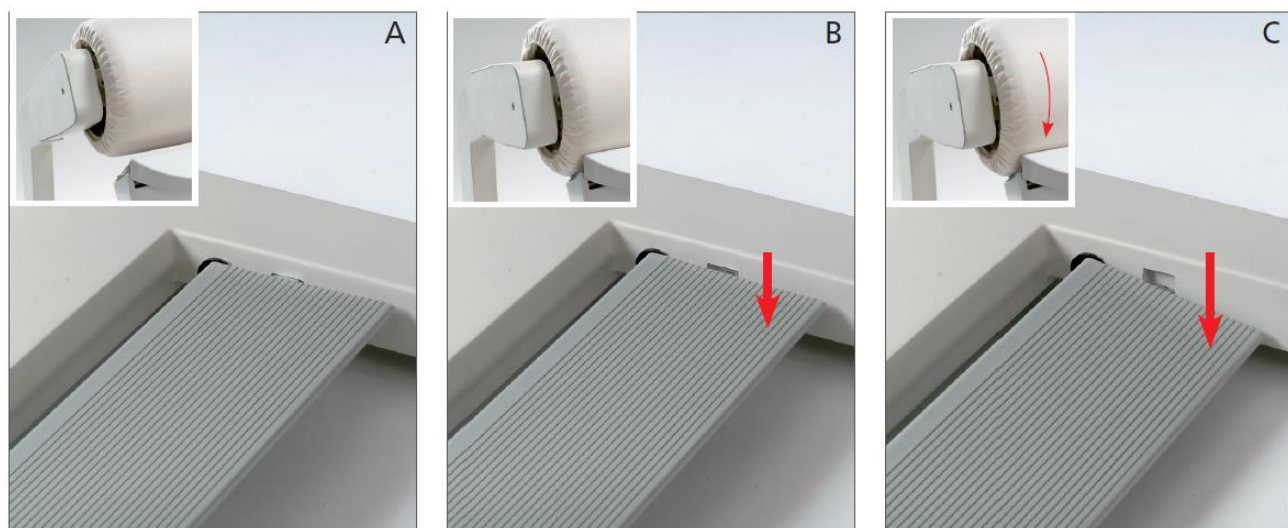
Pajungimas prie elektros tinklo

Įjungti kištuką į rozetę

Darbo pabaiga

Pabaigus darbą pirmiausiai būtina ištraukti kištuką iš rozetės (NETAMPYKITE LAIDO) lyginimo volas privalo pilnai atšalti tik tuomet jį galima kompaktiškai sulenkti (5pav) kaire ranka laikykite už atramos (A) o dešine ranka spauskite mygtuką parodyta (5pav) ir lėtai leiskite lyginimo volui susilankstyti (būtina prilaikyti atrama A). Sulenktas volas pavaizduotas (6 pav)

Lyginimo volo pedalas



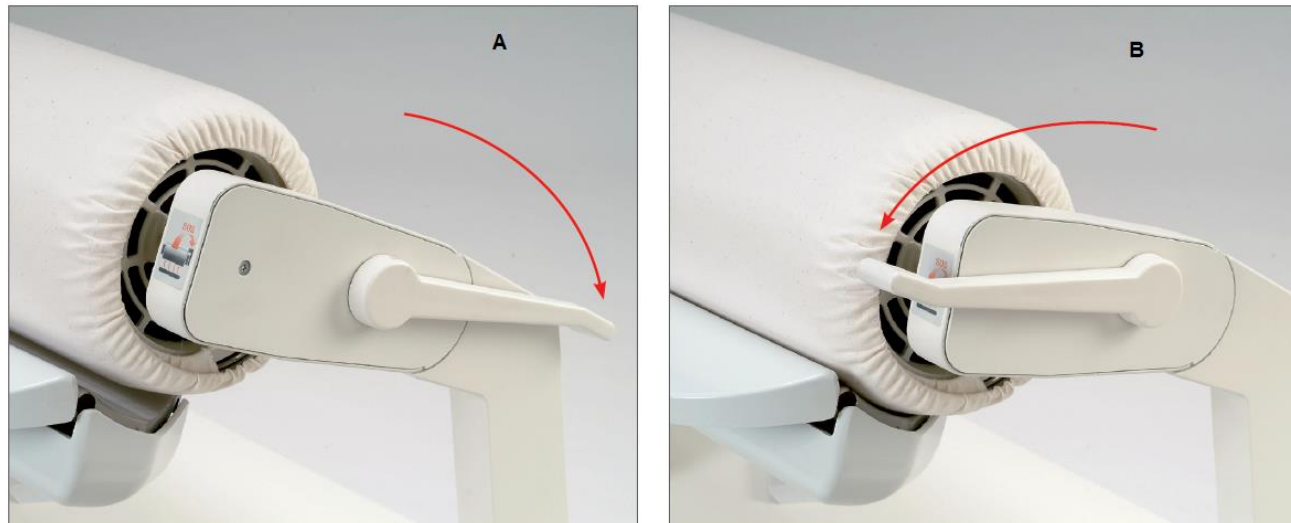
Pedalas(12) skirtas lyginimo procesui valdyti jis turi 3 padėtis

A padėtis Pradinė padėtis lyginimo volas pakeltas

B padėtis Volas nuleistas (lengvai nuspaudus pedalą volas nusileidžia)

C padėtis darbinė padėtis volas pradeda sukintis (kuo labiau spausim pedalą tuo greičiau volas suksis)

AVARINIS VOLO PAKĖLIMAS



Svirtis (6) naudojama tik tuo atveju, jeigu volas nepasikelia nuo kaitinimo plytos automatiškai (atleidus pedalą).

Tuomet tam kad ištraukti prispaustą medžiagą, rankenėlę būtina atitraukti nuo savęs (pav A) tuomet volas pasikels ir galima bus ištraukti lyginamą audinį, rankenėlė pati negrįžta į pradinę padėtį dėl to ją reikės atlenkti į pradinę padėtį (pav B).

ŠIĄ FUNKCIJĄ GALIMA NAUDOTIS TIK EKSTRA ATVEJU

Normaliai funkcionuojantis volas pasikelia automatiškai.

Pagrindinė informaciją apie garo generatorių

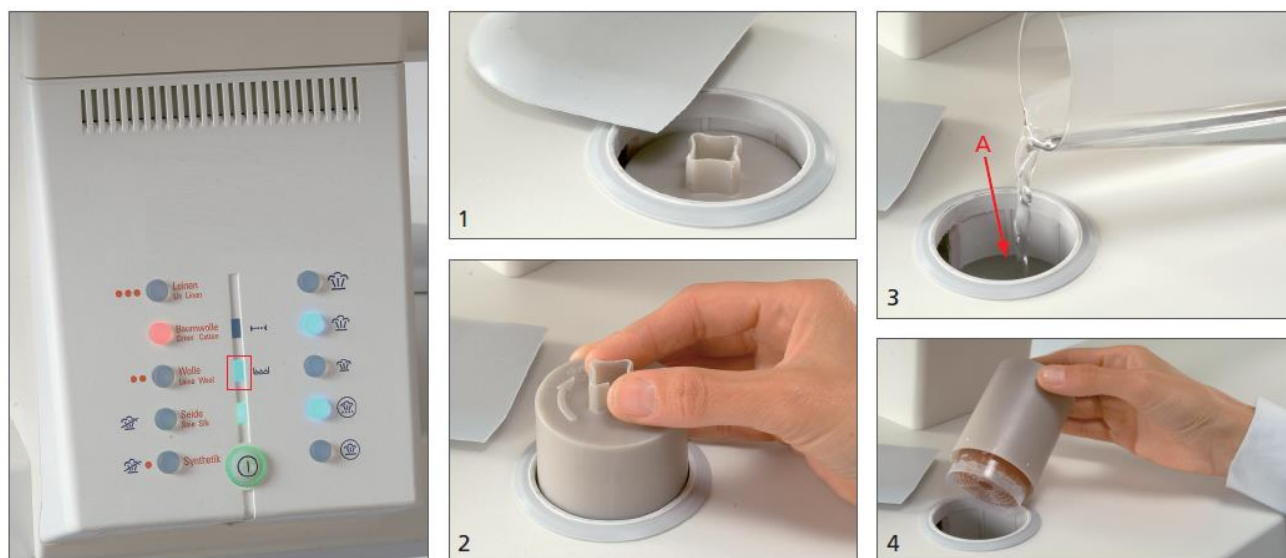
Dažniausiai lyginimo volai KP-850 KP-670 gali būti naudojami be garo funkcijos, bet jeigu norite išlyginti stipriai suglamžytą audinį tuomet garo pagalba lyginti žymiai lengviau ir lyginimo kokybė tikrai bus geresnė

Vanduo kuris gali būti naudojamas garo generatoriuje

- 1) Galite naudoti paprastą švarų vandenį iš vandentiekio sistemos (tuomet būtina naudoti specialų kartridžą kuris neleidžia susidaryti kalkėm garo generatoriuje)
- 2) Naudojant DISTILUOTĄ VANDENĮ kartridžas nėra būtinas

Vanduo kurio negalima naudoti

- 1) vanduo savyje turintis kondicionierių arba kvapniųjų medžiagų
- 2) Išvalytas vanduo iš valymo sistemų
- 3) Vanduo iš kaitinimo sistemos



Norėdami pripildyti lyginimo volo rezervuarą vandenį sekite sekančius nurodymus

Prieš pilant vandenį į vandens rezervuarą įsitikinkite jog mašina išjungta iš elektros tinklo

- 1) Nuimti dangtį uždarantį vandens užpylimo angą
- 2) Atsargiai išimkite kartridžą
- 3) Pradedant naudoti įrengimą reikia įpilti vandens, bakelio talpa 1,4l rekomenduojama pilti apie 0,7-1 litrą vandens (NEGALIMA PILTI KARŠTO VANDENS)
- 4) Po vandens įpylimo įdėkite atgal kartridžą
- 5) Valdymo bloke automatiškai užsidega lemputė (19) kai talpoje lieka apie 0,3l vandens
- 6) Jeigu numatote ilgą laiką nenaudoti įrengimo būtina išleisti iš jo likusį viduje vandenį



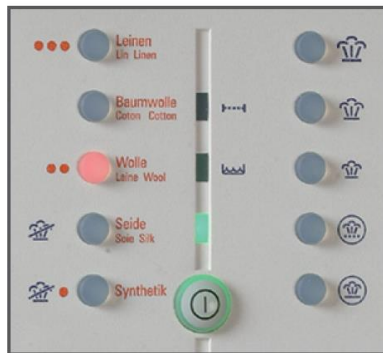
Užsidegus indikatoriui (20) - kalkių indikatorius reikia pakeisti kartridžą



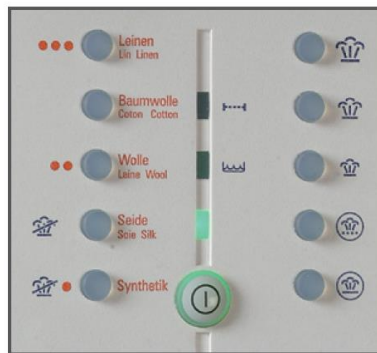
Prieš keisdami kartridžą įsitikinkite, jog lyginimo volas atjungtas iš elektros tinklo.

Jeigu kartridžo granulės prieš kalkių susidarymą prarado savo veiklias savybes, užsidegs lemputė įspėjanti jog laikas keisti kartridžą (tuomet garas nebus tiekiamas iš garo generatoriaus). Reikia pakeisti kartridžą arba naudoti distiliuotą vandenį. Naudojant vandenį iš vandentiekio sistemos vieno kartridžo užtenka ~20litrų vandens

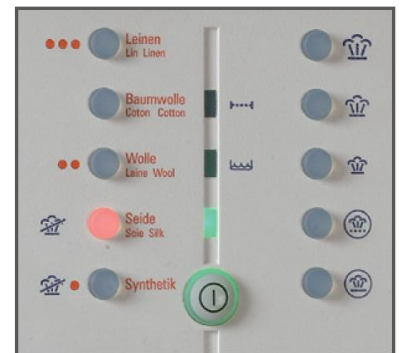
Lyginimo parametrų pasirinkimas



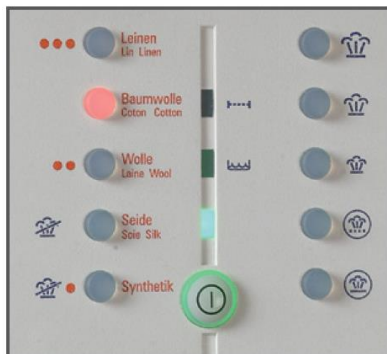
1



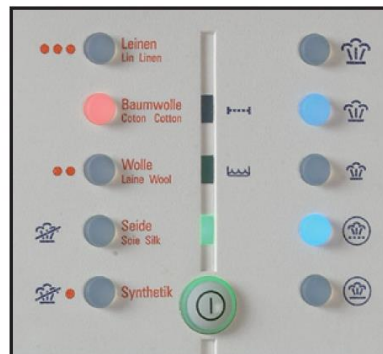
2



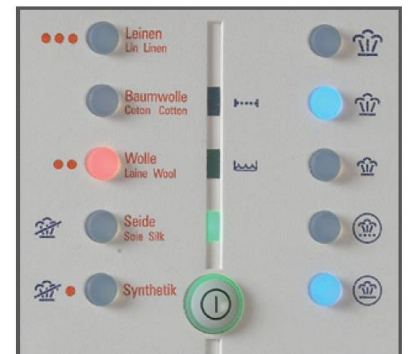
3



4



5



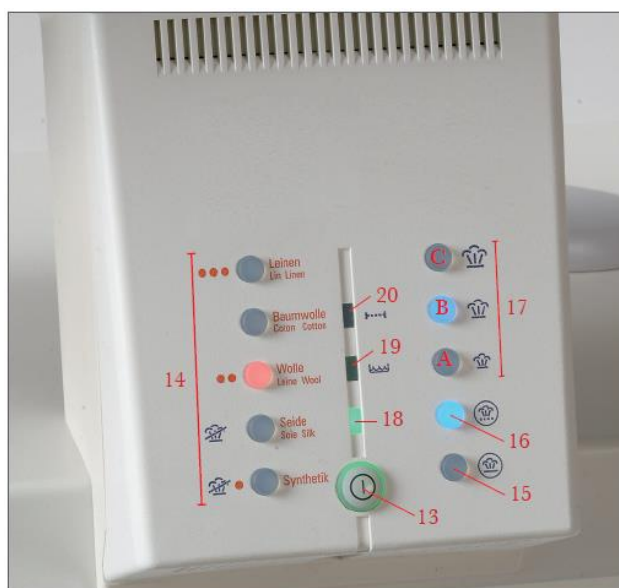
6

Lyginimo režimas nenaudojant garų

1) Įjungus lyginimo volą (13) užsidega žalias indikatorius (18) (ĮJUNGTA). Pradedama mirksėti raudonas indikatorius (14) vienas iš pasirinktų lyginimo tipų. Pradėti lyginti galima tik tuomet kai mygtukas nustos mirksėti ir nuolatos degs raudona spalva.

Lyginimo paviršiaus temperatūra išsilaiko visą lyginimo ciklą. Jeigu bus išrinktas kitas lyginimo režimas lyginti bus galima tik tuomet kai pasirinkto naujo režimo mygtukas nustos mirksėti

Paiškinimas jeigu jūs lyginate patalynę su patalynės programa ir keičiat programą į sintetikos – tuomet sintetikos mygtukas mirksės kurį tai laiką kol lyginimo paviršiaus temperatūrą nenukris iki sintetikos programos, kai tai nutiks mygtukas nustos mirksėti ir galima bus pradėti lyginti sintetiką. Priešingu atveju galima sugadinti audinį pernelyg aukšta temperatūra.



Lyginimo režimas naudojant laikiną garą

Galimi trys garo padavimo lygiai mažiausias 17A, vidutinis 17B, maksimalus 17C (garo funkcijos įjungimas mygtukas 15)

Pragarinimo funkcijas galima naudoti tik tais patalynėi, medvilnei, vilnai

Lyginimo pavyzdžiai





