



**SINGER®**

| momento

# Käyttöohje

Älyprässi

# TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

Sähkölaitteita käytettäessä on aina noudatettava perusturvaohjeita, joita ovat seuraavat:

Lue kaikki ohjeet ennen tämän koneen käyttämistä.

Säilytä käyttöohjetta sopivassa paikassa koneen lähetytyllä. Muista antaa käyttöohjeet mukaan, jos luovutat koneen toiselle henkilölle.

## VAARA SÄHKÖISKUVAARAN VÄLTÄMISEKSI:

Virtalähteen pistoketta käytetään virrankatkaisuun. Koneetta ei saa jättää ilman valvontaa sen ollessa kiinni virtalähteessä. Pistorasian, johon kone kytketään, on oltava helposti saatavilla. Irrota tämä kone aina virtalähteestä heti lopetettuasi sen käytön sekä ennen koneen puhdistamista, suojusten irrottamista tai voitelua tai tehdessäsi muita käyttöohjeessa mainittuja huoltotoimia.

## VAROITUS — PALOVAMMOJEN, TULIPALON, SÄHKÖISKUN JA LOUKKAANTUMISEN EHKÄISEMISEKSI:

- Tämä laite on tarkoitettu aikuisten käyttöön. Tätä laitetta voivat käyttää aikuisen valvonnassa (i) yli 8-12-vuotiaat lapset ja (ii) henkilöt, joiden fyysiset, aistimelliset tai henkiset kyvyt, kokemukset ja tiedot ovat tavanomaista heikommat, vain jos heille on opastettu laitteen turvallista käyttöä ja jos he ymmärtävät siihen liittyvät vaaratekijät. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa. Kukaan ei saa leikkiä koneella. Alle 8-vuotiaat lapset eivät saa käyttää tätäkoneetta.
- Ehkäise ihokosketus höyryaukoista tulevan kuuman veden tai höyryn kanssa testaamalla laite ennen jokaista käyttöä niin, että olet itse turvallisen etäisyyden päässä.
- Avaa ja suorista virtajohto ja poista pahvinen pohjalevyn suojus ennen käyttöä.
- Tämä laite on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön. Tätä tuotetta ei ole hyväksytty kaupalliseen käyttöön. Käytä laitetta vain sen määritettyyn käyttötarkoitukseen.
- Älä upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin sähköiskuvaaran välttämiseksi. Laite on aina sammutettava ennen sen kytkemistä pistorasiaan tai irrottamista pistorasiasta.
- Irrota laite aina pistorasiasta, kun täytät sitä vedellä tai kun et käytä sitä.
- Älä anna virtajohdon koskettaa kuumia pintoja. Anna laitteen jäähtyä kokonaan ennen sen siirtämistä varastoon. Kierrä johto löyhästi prässin ympärille säilytyksen ajaksi.
- Älä käytä laitetta, jos sen johto on vaurioitunut tai jos se on pudonnut tai vaurioitunut.
- Jos virtajohto on vahingoittunut, sen saa turvallisuussyistä vaihtaa vain valmistaja tai valmistajan valtuuttama huoltohenkilö tai muu pätevä henkilö.

- Sähköiskuvaaran välttämiseksi älä pura laitetta osiin. Vie tai lähetä se päteväälle huoltohenkilölle tarkastettavaksi ja korjattavaksi. Väärin tehty korjaus tai kokoonpano voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai henkilövahingon laitteen käytön yhteydessä.
- Kuumiin metallisiin koskeminen tai kuuma vesi tai höyry voi aiheuttaa palovammoja. Ole varovainen, kun käännät höyryprässin ylösalaisin — säiliössä voi olla kuumaa vettä.
- Älä koskaan avaa vesisäiliön luukkuu laitteen ollessa käytössä. Höyrynpaine voi aiheuttaa palovammoja. Avaa luukku vasta, kun prässä on jäähtynyt ja irrotettu pistorasiasta.
- Virtapiirin ylikuormitusvaaran vuoksi samassa piirissä ei pidä käyttää muita paljon tehoa kuluttavia laitteita.
- Jos jatkojohto on ehdottoman välttämätön, on käytettävä johtoa, jonka ampeeriarvo on yhtä suuri tai suurempi kuin prässin maksimiarvo. Alhaisemman ampeeriluvun johto voi ylikuumentumisen seurauksena aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Virtajohdon suhteen on huolehdittava siitä, ettei sitä voi vetää tai ettei siihen kompastu
- Prässää pitää käyttää vakaalla pinnalla, ja se tulee asettaa vakaalle pinnalle. Kun asetat prässin pystyasentoon, se on oltava vakaalla alustalla.
- Älä koskaan pudota tai työnnä esineitä mihinkään aukkoon (sähköinen tai muu), äläkä käytä laitetta, jos jokin aukoista on tukossa.
- Älä käytä konetta ulkotiloissa.
- Älä käytä laitetta tilassa, jossa käytetään aerosolituotteita (spray) tai jossa annetaan happea.
- Puhdista laite ainoastaan kuivalla tai hieman kostealla liinalla.
- Käytä vain hyväksytyjä ja toimitettuja osia ja lisävarusteita.
- Minkään muun lisävarusteen käyttöä ei suositella.
- Prässää ei saa käyttää, jos se on pudonnut, siinä on näkyviä vaurion merkkejä tai se vuotaa.
- Lue kaikki tämän käyttöoppaan tärkeät huomautukset ja noudata niitä.
- Kohdista prässin pohjalevy niin, että se kiinnittyy jalustaan, joka on suunniteltu sopimaan prässin pohjalevyyn tarkasti. Jos näin ei toimita, pinnat voivat palaa. Älä aseta jalustaa epätasaiselle pinnalle, sillä se voi aiheuttaa palovaurioita pinnoille, jotka joutuvat kosketuksiin pohjalevyn kanssa.
- Sähköiskuvaaran vähentämiseksi tässä tuotteessa on polarisoitu pistoke (toinen terä on leveämpi kuin toinen). Sähköiskun välttämiseksi tämä pistoke menee polarisoituun pistorasiaan vain yhdessä suunnassa. Jos pistoke ei mene helposti paikalleen, käännä se toisin päin. Jos se ei vieläkään mene paikalleen, pyydä laillistettua sähköasentajaa korjaamaan pistorasia. Älä tee pistokkeeseen mitään muutoksia.

## **TÄRKEITÄ OHJEITA LAITTEILLE, JOISSA ON LYHYT VIRTAJOHTO:**

- a. Laitteen mukana toimitetaan lyhyt virtajohto (tai lyhyt irrotettava virtajohto), joka vähentää riskiä, joka aiheutuu pitemmän johdon sotkeutumisesta tai kompastumisesta siihen.
  - b. Jatkojohtoja (tai pidempiä irrotettavia virtajohtoja) on saatavilla, ja niitä saa käyttää, kunhan käytössä noudatetaan varovaisuutta.
  - c. Kun käytetään jatkojohtoa.
1. Irrotettavan virtajohdon tai jatkojohdon merkitty sähköluokitus ei saa olla pienempi kuin tuotteen merkitty sähköluokitus.
  2. Pidempi johto on asetettava siten, että se ei asetu työtason tai pöytätason päälle, josta se saattaisi kaatua, tarttua tai mennä päälle tahattomasti, erityisesti jos lähistöllä on lapsia.

## **PIDÄ NÄMÄ OHJEET TALLESSA**

### **JOHDANTO**

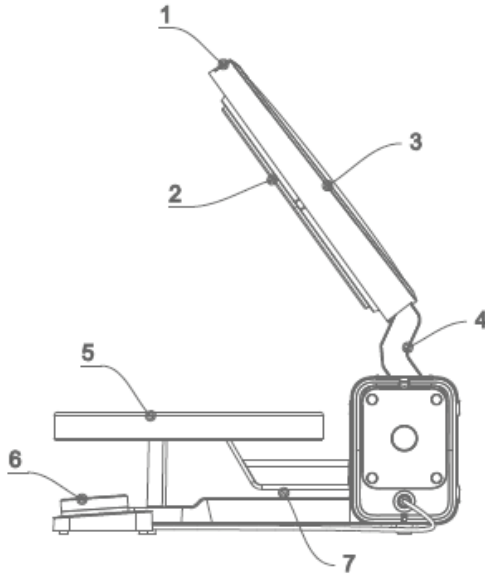
#### **Käyttötarkoitus**

Optimaaliset käyttötavat on kuvattu näissä ohjeissa. Tämä tuote ei ole tarkoitettu teollisuus- tai kaupalliseen käyttöön.

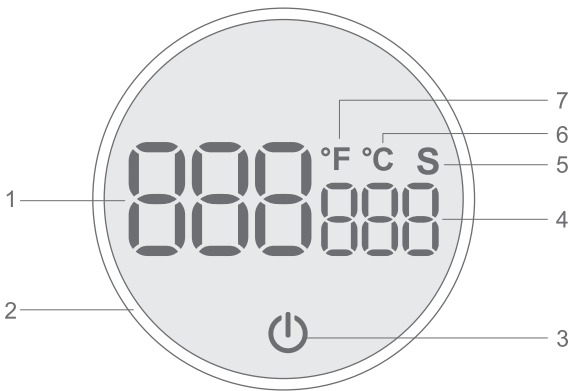
Lisätietoa on alueittain verkkosivullamme [www.singer.com](http://www.singer.com).

Tämän oppaan digitaalinen versio on saatavilla verkossa osoitteessa [www.singer.com](http://www.singer.com)

# Johdanto



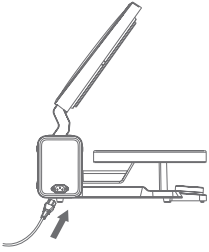
- 1. Painikkeiden avaaminen ja sulkeminen
- 2. Lämmityslevy
- 3. Ylempi eristyskuori
- 5. Lämpöeristetyyny
- 6. LED-näyttö
- 7. Vaihdemoottori



- 1. Lämpötilänäyttö
- 2. Valitse
- 3. Käynnistä-painike
- 4. Aikanäyttö
- 5. Aikayksikkö
- 6. Celcius
- 7. Fahrenheit

## Näin pääset alkuun

1. Liitä virtajohto.  
Liitä virtajohto koneeseen ja kytke se sitten pistorasiaan.



2. Käynnistys  
Kone on vasta valmiustilassa, kun se on kytketty pistorasiaan, kunnes virta kytketään päälle. Käynnistä painamalla käynnistyspainiketta.
3. Aseta lämpötila  
Aseta haluamasi lämpötila ja vahvista se painamalla valitsimen keskustaa.

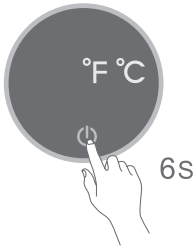
*Huomautus: jos mitään lämpötilaa ei ole valittu, kone siirtyy valmiustilaan 5 minuutin kuluttua.*

4. Valitse ajastin  
Valitse ajastin ja säädä ajastinta painamalla valitsimen keskustaa.
5. Sammutus  
Sammuta painamalla virtapainiketta 3 sekunnin ajan.
6. Automaattinen sammutus  
Kone sammuu automaattisesti, jos sitä ei käytetä 20 minuuttiin.



## Lämpötilayksikön muuntaminen

°F ↔ °C



1. Valmistilassa.
2. Paina käynnistyspainiketta 6 sekunnin ajan.
3. Valitse haluamasi lämpötilayksikkö säädintä kääntämällä.
4. Vahvasta laite painamalla käynnistyspainiketta lyhyesti.

## Lämpötilan asetus



1. Käännä säädintä puoli kierrosta oikealle.
2. Siirry lämpötilan asetustilaan äänimerkin jälkeen.
3. Käännä säädintä oikealle lämpötilan nostamiseksi (+).
4. Käännä säädintä vasemmalle lämpötilan laskemiseksi (-).

## Ajan asetus



1. Käännä valitsinta puoli kierrosta vasemmalle.
2. Siirry ajastimen asetustilaan äänimerkin jälkeen.
3. Käännä valitsinta oikealle lisätäksesi aikaa (+).
4. Käännä säädintä vasemmalle lyhentääksesi aikaa (-).

## Puhdistus ja huolto

- a. Sammuta virtapainike ja irrota pistoke pistorasiasta.
- b. Jotkin osat voivat olla edelleen kuumia, joten älä koske niihin käsin ennen kuin laite on jäähtynyt.
- c. Puhdista pinta kostealla liinalla. Älä käytä hankaavia puhdistusaineita, jotta pinnoite ei vaurioidu.
- d. Pyyhi tämän tuotteen sisä- ja ulkopinnat pehmeällä, kostealla liinalla. Älä puhdista tätä tuotetta suoraan vedellä.
- e. Ennen tämän tuotteen käyttöä tai varastointia kaikki osat on puhdistettava, kuivattava kuivalla liinalla ja koottava takaisin alkuperäisiin paikkoihin seuraavaa käyttöä varten.

## Muut kuin alkuperäiset osat ja tarvikkeet

Takuu ei kata muiden kuin alkuperäisten osien ja tarvikkeiden käytöstä aiheutuneita vikoja tai vaurioita.

## IMMATERIAALIOIKEUS

SINGER ja kirjaintunnus "S" ovat Singer Company Limited S.à.r.l.:n tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä. MOMENTO on Singer Sourcing Limited LLC:n tai sen tytäryhtiöiden yksinomainen tavaramerkki. ©2024 The Singer Company Limited S.à.r.l. tai sen tytäryhtiöt. Kaikki oikeudet pidätetään.

*Pidätämme oikeuden muuttaa koneen varustusta ja tarvikevalikoimaa ilman ennakoilmoitusta sekä tehdä muutoksia koneen ominaisuuksiin tai muotoiluun. Tällaiset muutokset ovat aina edullisia sekä tuotteen että käyttäjän kannalta.*



Huomaa, että tämä kone on kierrätettävä kunkin maan sähkölaitteita ja elektronisia laitteita koskevan lainsäädännön mukaisesti. Älä heitä sähkölaitteita sekajätteen joukkoon vaan toimita ne asianmukaiseen keräyspisteeseen. Paikallisilta viranomaisilta saat tietoa paikkakuntasi jätteenkeräyspaikoista. Vaihdettaessa vanhoja laitteita uusiin jälleenmyyjällä saattaa olla lainmukainen velvollisuus ottaa vanha laite hävitettäväksi maksutta.

Jos sähkölaitteita viedään kaatopaikalle, vaarallisia aineita saattaa valua pohjaveteen ja päätyä ravintoketjuun ja siten vahingoittaa terveyttä ja hyvinvointia



## Perusparametrit

<b>Tuotteen nimi:</b>	Sähköinen korkeapaineinen prässäyslaite
<b>Malli:</b>	momento Smart Press
<b>Lämmitysmenetelmä:</b>	Lämmityskierukka
<b>Virta</b>	930W
<b>Nimellisjännite/-taajuus:</b>	120V~60Hz
<b>Lämmityslevyn koko:</b>	290 mm x 380 mm
<b>Lämpötila-alue:</b>	40°C-205°C (104°F-401°F)
<b>Aikaväli:</b>	1-1999 s
<b>Nettopaino</b>	15,1 kg
<b>Bruttopaino:</b>	17,1 kg
<b>Ulkolaatikon koko:</b>	575 x 480 x 280 mm
<b>Ulkolaatikon tilavuus:</b>	0,077 kuutiota

### **MANUFACTURER**

VSM Group AB, **SVP WORLDWIDE**

Soldattorpsgatan 3, SE-55474 Jönköping, SWEDEN

