

KÄYTTÖOHJE  
YLEISKONE

FI



Arvoisa Asiakas,

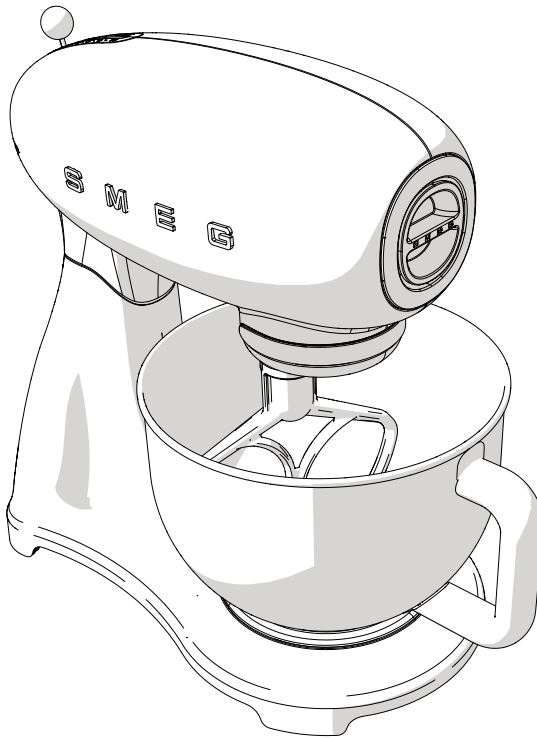
Kiiitämme 50-luvun tuotelinjaan kuuluvan yleiskoneen hankinnan johdosta.

Tuotteemme valinta ohjaa sinut ratkaisuun, jossa kauniiden muotojen haku yhdistettynä innovatiiviseen tekniseen suunnitteluun tarjoaa ainutlaatuisia esineitä, jotka muuttuvat sisustusesineiksi.

Smeg-kodinkone käy aina täydellisesti yhteen muiden linjaan kuuluvien tuotteiden kanssa ja voi toimia samalla keittiöön tarkoitettuna muotoilutuotteena.

Toivomme, että pääset nauttimaan hankkimasi kodinkoneen ominaisuuksista täysin sydämin.

Lisätietoja varten, tutustu seuraaviin sivustoihin: [www.smeg50style.com](http://www.smeg50style.com) tai [www.smeg.com](http://www.smeg.com)



Malli SMF01  
Yleiskone

# Sisällysluettelo

<b>1 Varoituksia</b>	<b>4</b>
1.1 Johdanto	4
1.2 Tämä käyttöohje	4
1.3 Käyttötarkoitus	4
1.4 Yleisiä turvaohjeita.	5
1.5 Valmistajan vastuu	7
1.6 Tyyppikilpi	7
1.7 Hävittäminen	7
<b>2 Kuvaus</b>	<b>8</b>
2.1 Tuotteen kuvaus	8
2.2 Osien kuvaus	9
2.3 Lisävarusteet	10
<b>3 Käyttö</b>	<b>11</b>
3.1 Ennen ensimmäistä käyttökertaa	11
3.2 Yleiskoneen käyttö	11
3.3 Roiskesuojan käyttö	16
3.4 Toiminnot	17
3.5 Neuvoja nopeuden säätöön	18
<b>4 Puhdistus ja hoito</b>	<b>21</b>
4.1 Varoituksia	21
4.2 Pintojen puhdistus	21
4.3 Päivittäinen puhdistus	21
4.4 Ruokajäämät	21
4.5 Mitä tehdä, jos..	22

Lue tämä käyttöohje huolellisesti. Ohjeita noudattamalla taataan laitteen oikeaoppinen ylläpito ja sen ominaisuuksien säilyvyys.

Tuotteeseen liittyviä lisätietoja löytyy osoitteesta [www.smeg.com](http://www.smeg.com)



# Varoituksia

## 1 Varoituksia

### 1.1 Johdanto

Käyttäjälle tärkeitä tietoja:

#### Varoituksia



Yleistietoja liittyen tähän käyttöohjeeseen, turvallisuuteen ja hävittämiseen.

#### Kuvaus



Laitteen ja lisävarusteiden kuvaus.

#### Käyttö



Laitteeseen ja lisävarusteisiin sekä erilaisiin valmistuksiin liittyvää tietoa.

#### Puhdistus ja hoito



Laitteen oikeaan puhdistamiseen ja hoitoon liittyvää tietoa.



Turvallisuuteen liittyvät varoitukset



Tietoa



Neuvo

### 1.2 Tämä käyttöohje

Tämä käyttöohje on kiinteä osa laitetta, ja siksi sitä tulee säilyttää kokonaisuudessaan helposti saatavilla koko laitteen käyttöiän ajan.

### 1.3 Käyttötarkoitus

- Laite on tarkoitettu yksinomaan kotitalouskäyttöön.
- Älä käytä laitetta muuhun kuin sille tarkoitettuun käyttötarkoitukseen.
- Käytä laitetta sisätiloissa ja sääolosuhteilta suojattuna.
- Laitetta voidaan käyttää sekoittamaan, vaahdottamaan ja vaivaamaan kiinteitä ja nestemäisiä ainesosia erilaisille valmistuksille. Lisävarusteita käyttämällä sillä voidaan silputa, hienontaa, murskata, raastaa, jauhaa ja leikata taikinaa eri muotoihin tms.
- Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkoisten ajastimien tai kauko-ohjainten kanssa.
- Laitetta eivät saa käyttää henkilöt (mukaan lukien lapset), joilla on fyysisiä tai henkisiä rajoitteita, tai joilla ei ole kokemusta sähkölaitteiden käytöstä, ellei heitä valvo tai ohjaa aikuiset henkilöt, jotka ovat vastuussa heidän turvallisuudestaan.



## 1.4 Yleisiä turvaohjeita.

Noudata kaikkia turvaohjeita laitteen turvallista käyttöä varten.

- Ennen laitteen käyttöä lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi.
- Sammuta laite välittömästi käytön jälkeen.
- Älä jätä laitetta ilman valvontaan kun se on käynnissä.
- Kytke laite irti pistorasiasta ennen kaikkien huoltotoimenpiteiden suorittamista ja jokaisen käytön jälkeen.
- Älä koskaan upota laitetta, virtajohtoa tai pistoketta veteen tai muihin nesteisiin.
- Älä käytä laitetta jos virtajohto tai pistoke on vahingoittunut tai jos laite on pudonnut lattialle tai vahingoittunut jollain tavoin.
- Johto on tarkoituksella lyhyt onnettomuuksien ennaltaehkäisemiseksi. Älä käytä jatkojohtoa.
- Estä virtajohdon pääsemistä kosketuksiin terävien kulmien kanssa.
- Älä vedä johdosta kun haluat irrottaa pistokkeen pistorasiasta.
- Älä aseta laitetta kaasuliesien tai päällä olevien sähköliesien päälle tai lähelle, uuniin tai lämmönlähteiden läheisyyteen.
- Älä koskaan yritä korjata laitetta yksin tai ilman pätevän teknikon apua.
- Jos laitteessa esiintyy vika, korjauta se yksinomaan pätevän teknikon toimesta.
- Älä tee laitteeseen muutoksia.
- Älä koskaan yritä sammuttaa liekkiä/tulipaloa vedellä: sammuta laite, kytke pistoke irti pistorasiasta ja tukahduta liekki kannella tai sammutuspeitteellä.
- Pidä laite pois lasten ulottuvilta.



## Varoituksia

### Tähän laitteeseen liittyen

- Kytke laite irti verkkovirrasta jokaisen käyttökerran jälkeen tai ennen puhdistustoimenpiteiden suorittamista.
- Älä aseta, irrota tai vaihda työvälineitä turvalukitus pois kytkettynä (moottorin pää laskettuna alas).
- Toiminnan aikana vältä koskemasta liikkuviin osiin. Pidä käsiä, hiuksia, vaatteita, kaapimia ja muita esineitä loitolla työvälineistä ja lisävarusteista estääksesi henkilövahinkojen syntymistä tai laitteelle aiheutuvia vahinkoja.
- Älä irrota työvälineitä laitteen toimiessa.
- Tarkista, että kulho on asetettu oikein ja lukittu paikoilleen ennen laitteen käytön alkamista työvälineitä käyttämällä.
- Älä avaa tai irrota kulhoa laitteen toimiessa.
- Älä ylitä kulhon kokonaistilavuutta.
- Anna laitteen jäähtyä ennen puhdistustoimenpiteiden suorittamista.
- Älä käytä valmistajan osoittamista ja toimittamista työvälineistä ja lisävarusteita poikkeavia välineitä. Muiden kuin alkuperäisten osien, työvälineiden ja lisävarusteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja tai vahinkoja laitteelle.
- Älä aseta esineitä laitteen päälle.
- Älä käytä aggressiivisia pesuaineita tai leikkaavia esineitä poistaaksesi mahdollisia kulhoon, työvälineisiin ja lisävarusteisiin jääneitä jäämiä.
- Valvo lapsia varmistamalla, että he eivät leiki laitteella.



## 1.5 Valmistajan vastuu

Valmistaja ei ota vastuuta henkilö- tai omaisuusvahingoista, jotka aiheutuvat:

- käyttötarkoitukseen nähden poikkeavasta käytöstä
- käyttöohjeen lukematta jättämisestä
- laitteeseen kuuluvan osan muuttamisesta
- ei-alkuperäisten varaosien käytöstä
- turvaohjeiden noudattamatta jättämisestä.

## 1.6 Tyypikilpi

Laitteen tyypikilpi sisältää tekniset tiedot, sarjanumeron ja merkinnän. Tyypikilpeä ei saa koskaan irrottaa.

## 1.7 Hävittäminen



Laite tulee hävittää erillään muista jätteistä (direktiivi 2012/19/EY).

Tämä laite ei sisällä siinä määrin

terveydelle ja ympäristölle haitallisia aineita, että sitä voitaisiin pitää vaarallisena voimassa olevien Euroopan neuvoston direktiivien mukaisesti.



**Sähkövirta**

**Sähköiskun vaara.**

- Kytke yleiskatkaisin pois päältä.
- Irrota virtajohto verkosta.

- **Vanhoja laitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana!** Voimassa olevien lakiasetusten mukaan, sähkölaite on toimitettava sen käyttöiän lopussa sähkö- ja elektroniikkaromun erilliskeräyksestä huolehtivaan keskuskeskukseen. Tällä tavoin voidaan kierrättää vanhoista laitteista saadut arvokkaat materiaalit ja suojata ympäristöä. Lisätietoja varten, käänny asiaan kuuluvien paikallisten viranomaisten puoleen tai erilliskeräyspisteisiin.

Laitteen pakkausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä ja kierrätettäviä.

- Toimita pakkausmateriaalit tarkoituksenmukaiseen erilliskeräykseen.



**Muovipakkaukset**

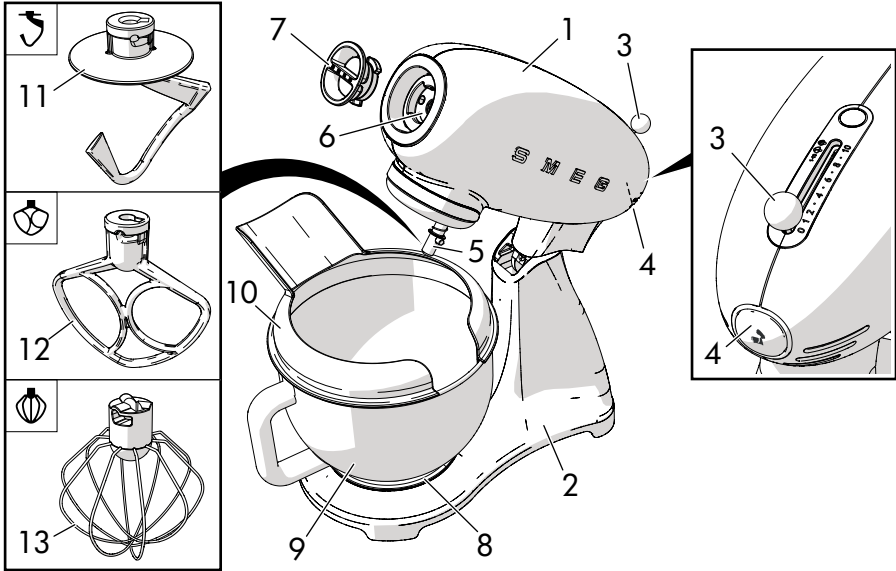
**Tukehtumisen vaara**

- Pakkausmateriaaleja tai niiden osia ei saa jättää ilman valvontaa.
- Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaaleihin kuuluvilla muovipusseilla.



## 2 Kuvaus

### 2.1 Tuotteen kuvaus



#### Malli SMF01 - Yleiskone

- |  |   |
|--|---|
| 1 Moottorin pää  | 6 Lisävarusteiden edessä oleva kiinnityskohta |
| 2 Runko  | 7 Edessä olevan kiinnityskohdan suojus        |
| 3 Katkaisin ja nopeudensäätövipu                             | 8 Kulhon kiinnitysalusta                      |
| 4 Pään noston/laskun lukituspainike                          | 9 Kulho                                       |
| 5 Varustuksiin kuuluvien työvälineiden alempi kiinnityskohta | 10 Syöttönokan roiskesuoja                    |





## 2.2 Osien kuvaus

### Moottorin pää (1)

Laitteen yläosa, joka vastaa työvälineiden ja lisävarusteiden liikuttamisesta.

### Katkaisin ja nopeudensäätövipu (3)

Nopeudensäätövipu

Vivun asento '0' vastaa asentoa OFF (laite sammutettu).

Käynnistä laite asettamalla vipu yhdelle käytettävissä olevalle nopeudelle (asennot 1-10) suoritettava valmistuksen mukaan.

Tutustu "3.5 Neuvoja nopeuden säätöön" saadaksesi lisätietoja ja neuvoja.

### Pään noston/laskun lukituspainike (4)

Painikkeen avulla on mahdollista vapauttaa moottorin pää ja asettaa se sitten toiseen kahdesta mahdollisesta asennosta (pää ylhäällä tai alhaalla).

### Varustuksiin kuuluvien työvälineiden alempi kiinnityskohta (5)

Työvälineen kiinnityskohta. Pitää työvälinettä tukevasti kiinni kiertoliikkeen aikana.

### Edessä oleva lisävarusteiden kiinnityskohta (6)

Lisävarusteiden kiinnityskohta.

Siihen kuuluu irrotettava suojuus.

### Kulhon kiinnitysalusta (8)

Uralla varustettu kiinnitysalusta, joiden ansiosta kulho voidaan asettaa paikoilleen ja lukita.

### Kulho (9)

4,8 litran ruostumaton teräskulho.

Lhanteellinen suurille ja pienille määrille ainesosia.

Siihen kuuluu kahva, joka auttaa sen kiinnittämistä tai irrottamista.

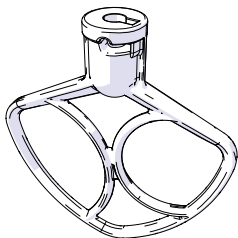
### Syöttönokan roiskesuoja (10)

Muovikansi, joka voidaan kiinnittää kulhoon ja estää ainososien tulemistä ulos kulhosta ja helpottaa uusien ainesosien lisäämistä.



## 2.3 Lisävarusteet

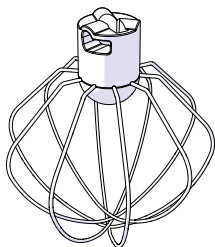
### Alumiininen tasovispilä



Hyödyllinen irtonaisten ainesosien sekoittamiseen.

Ihanteellinen makeiden ja suoloisten kakkujen, keksien, kuorrutusten tms. taikinoiden ja puolipaksujen valmisteiden valmistukseen.

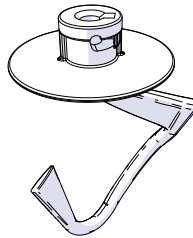
### Ruostumattomasta teräksestä valmistettu lankavispilä



Hyödyllinen vispaamiseen, sekoittamiseen, nestemäisten ja puolinessemäisten ainesosien vaahdottamiseen kuten voi, kakanmunat, kerma jne.

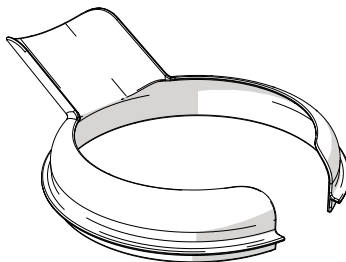
Ihanteellinen kreemien, kastikkeiden tms. valmistukseen.

### Alumiininen taikinakoukku



Hyödyllinen hiivataikinoiden hitaaseen hämmennykseen, sekoittamiseen ja vaivaamiseen. Ihanteellinen leivän, pastan ja pizzan tms. valmistukseen.

### Syöttönokan roiskeuoja



Suojaa kulhosta mahdollisesti ulostulevien ainesosien roiskeilta ja helpottaa ainesosien lisäämistä.

**i**

Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat työvälineet ja lisävarusteet on valmistettu käyttämällä voimassa olevien lakien mukaisia materiaaleja.



## 3 Käyttö



### Sähköiskun vaara.

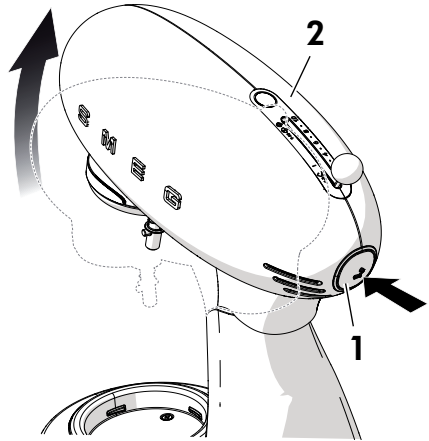
- Aseta pistoke yhdenmukaiseen pistorasiaan joka on maadoitettu.
- Älä peukaloi maadoitusta.
- Älä käytä adapteria.
- Älä käytä jatkojohtoa.
- Näiden varoitusten laiminlyöminen voi johtaa kuolemaan, tulipaloon tai sähköiskuun.

### 3.1 Ennen ensimmäistä käyttökertaa

1. Irrota mahdolliset laitteen ulko- tai sisäpuolella olevat pakkausmateriaalit mukaan lukien työvälineet.
2. Poista mahdolliset tarrat (teknisiä tietoja sisältävää tarraa lukuun ottamatta) laitteesta, siihen kuuluvista osista tai työvälineistä.
3. Irrota ja pese kulho, kansi ja työvälineet (ks. "4 Puhdistus ja hoito").
4. Puhdista laitteen runko ja pää kostealla liinalla.
5. Kuivaa osat huolellisesti ja aseta ne paikoilleen.

### 3.2 Yleiskoneen käyttö

1. Aseta yleiskone tasaiselle, vakaalle ja kuivalle pinnalle.
2. Paina lukituspainiketta (1).
3. Pidä painiketta painettuna ja nosta päätä (2) auttamalla liikettä kädellä.

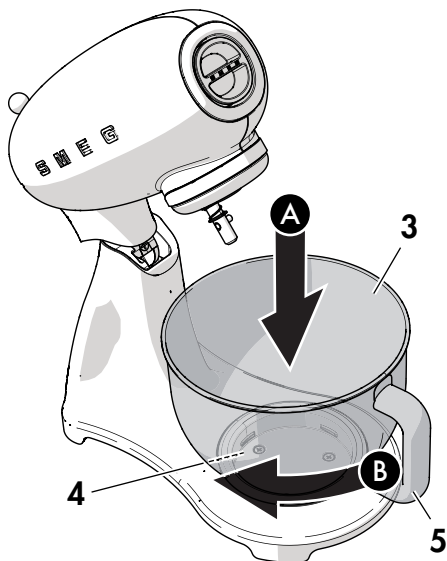


Moottoripää voi liikkua hivenen taikinan valmistuksen aikana tai kun sekoitetaan raskaita tai suurta määrää ainesosia. Sitä on pidettävä normaalina eikä se vaaranna laitteen hyvää toimintaa ja kestoaa.



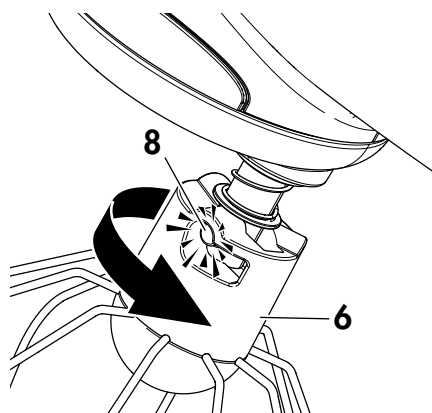
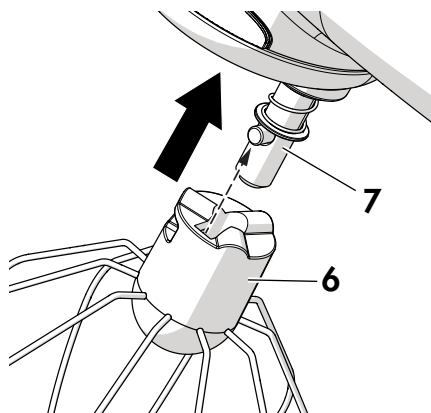
# Käyttö

4. Aseta kulho (3) kiinnitysalustaan (4).  
Tartu kiinni kahvasta (5) ja käännä kulhoa (3) myötäpäivään, kunnes se lukittuu paikalleen.



5. Valitse valmistuksen perusteella käytettävä työväline.

6. Aseta työväline (6) alempaan kiinnityskohtaan (7) ja paina yläsuuntaan.  
Pidä työvälinettä painettuna yläsuuntaan ja käännä sitä vastapäivään, kunnes tappi (8) kytkeytyy tarkoituksenmukaiseen paikkaan.



Liikkuvia osia  
**Henkilövahinkojen vaara**

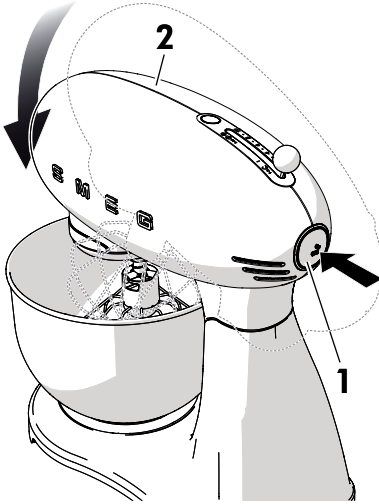
- Älä käynnistä työvälinettä ellei kulhoa ole asennettu.



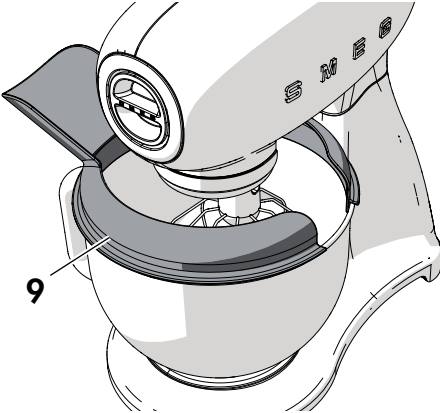
Varmista, että työväline on tukevasti kiinni alemmassa kiinnityskohdassa.



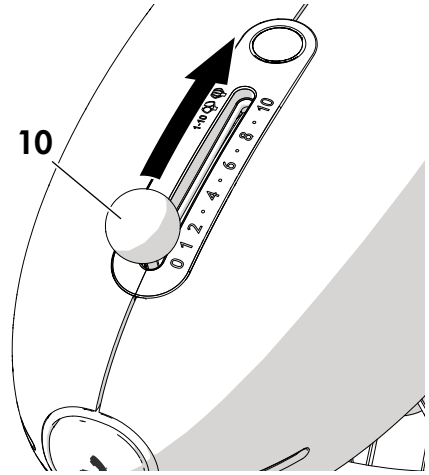
7. Kaada ainesosat kulhoon.
8. Paina lukituspainiketta (1) ja nosta päätä hivenen (2), jotta se saataisiin irti.
9. Pidä painiketta painettuna ja laske päätä (2) auttamalla liikettä kädellä.



10. Aseta roiskesuoja mahdollisesti paikalle (9) suuntaamalla avauskohta ulospäin.



11. Tarkista, että nopeudensäätövipu (10) on asetettu kohtaan '0' (OFF).
12. Aseta pistoke pistorasiaan.
13. Valitse haluamasi nopeus (1 - 10) säätövipun avulla (10) käynnistäaksesi laitteen ja aloittaaksesi ainesosien työstön. Ks. "3.5 Neuvoja nopeuden säätöön".



## Varoitus!

- Turvallisuuden vuoksi joka kerta kun moottorin virransyöttö katkaistaan, esimerkiksi kun pää on nostettu ylös tai pistoke on irrotettu pistorasiasta, yleiskoneen käynnistämiseksi uudelleen, nopeudensäätövipu on käännettävä ensin kohtaan nolla.



Toiminnan pysäyttämiseksi ja pään nostamiseksi työvälineen vaihtamista tai kulhon irrottamista varten, siirrä vipu kohtaan '0' (OFF).



# Käyttö



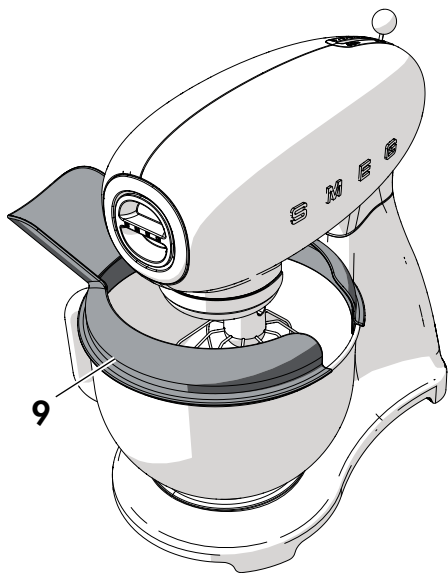
Liikuvia osia

**Henkilövahinkojen ja laitteelle aiheutuvien vahinkojen vaara**

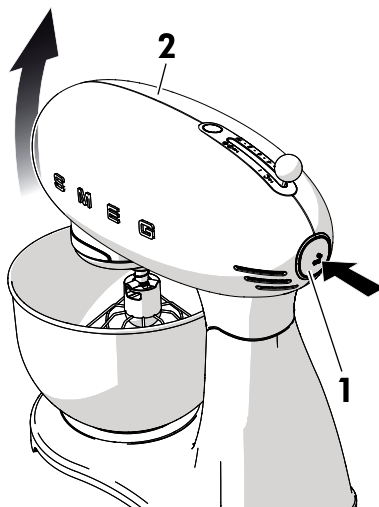
- Älä koske työvälaineisiin toiminnan aikana
- Älä käynnistä yleiskonetta kun työvälaine on kytketty ja kulho on tyhjä.

## Työn lopussa:

1. Aseta nopeudensäätövipu (10) kohtaan '0' (OFF) ja irrota pistoke pistorasiasta.
2. Irrota syöttönokan roiskesuoja (9), jos paikalla.

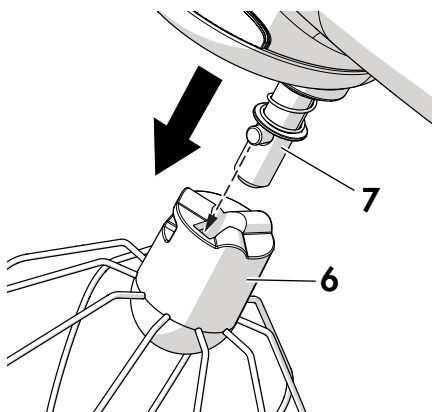
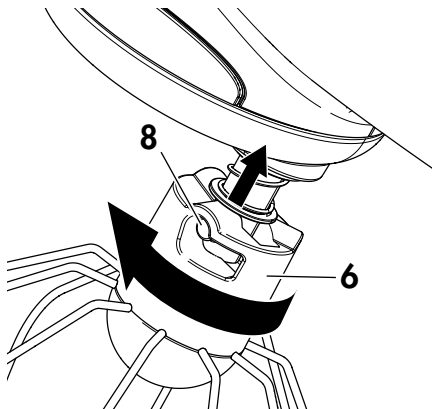


3. Paina lukituspainiketta (1) päälle nostamiseksi (2).

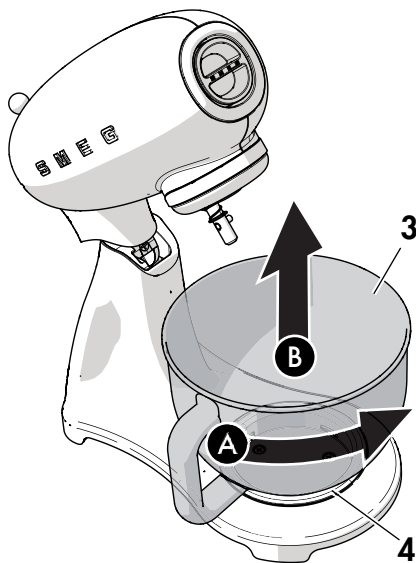




4. Paina työvälinettä (6) kevyesti yläsuuntaan ja käännä myötäpäivään saadaksesi sen irti tapista (8). Irrota työväline (6) alemmasta kiinnityskohdasta (7).



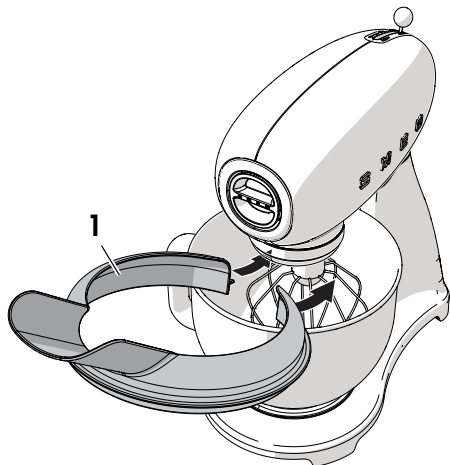
5. Irrota kulho (3) kiinnitysalustasta (4) kääntämällä sitä vastapäivään sen vapauttamiseksi.



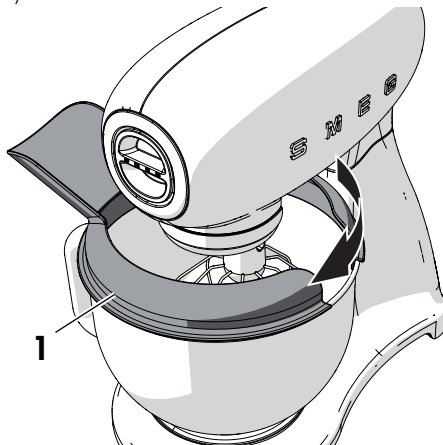


## 3.3 Roiskesuojan käyttö

1. Kiinnitä roiskesuoja (1) kulhon yläreunaan kun kulho on asetettu jalustaan, alempaan kiinnityskohtaan kiinnitettävä työväline on kiinnitetty ja kiinnityspää on laskettu työasentoon.



2. Suuntaa roiskesuojoissa oleva syöttökouru (1) ulospäin, jotta ainesosia voidaan lisätä kulhoon pysäyttämättä työvälineiden liikettä.



Liikkuvia osia

**Roiskesuojoille syntyvien vahinkojen mahdollisuus**

- Irrota roiskesuoja kiinnityspään nostamiseksi tai laskemiseksi alempaan kiinnityskohtaan asetetulla työvälineellä.





## 3.4 Toiminnot

### Turvalukitus

Laitteeseen kuuluu turvajärjestelmä, joka keskeyttää automaattisesti laitteen toiminnan kun moottoripää on nostettu.



Aseta nopeudensäätövipu asentoon 0 (OFF) ennen kuin painat moottoripäätä liikuttavaa painiketta.

### Smooth Start -toiminto

Smooth Start -toiminnolla laite voidaan käynnistää aluksi hitaalla nopeudella riippumatta nopeudensäätövivulla asetetusta nopeudesta.

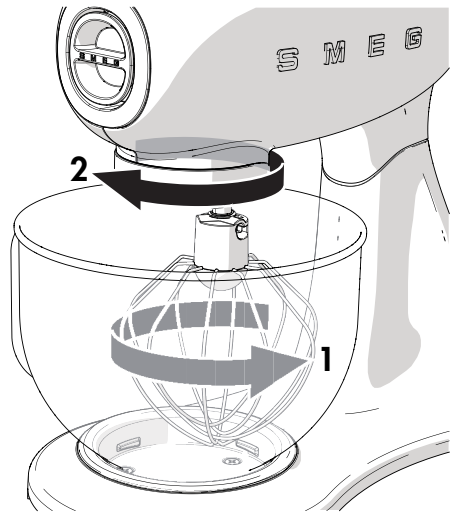
Nopeus lisääntyy asteittain, kunnes haluttu nopeus saavutetaan.

Tällä tavoin estetään laitteelle ja työvälineille syntyviä vahinkoja ja ainesosien tuleamista ulos kulhosta.

### Kiertoliike

Kiertoliike syntyy työvälineen (1) suorittamasta kierrosta oman akselinsa ympärillä yleiskoneen suorittamaan kiertoliikkeeseen nähden vastakkaiseen (2) suuntaan.

Tämän liikkeen ansiosta saavutetaan kaikki kulhossa olevat kohdat saamalla ihanteelliset tulokset jokaisessa valmistuksessa.



### Kuuma laite

- Pidennetyn käytön seurauksena moottoripään yläosa voi kuumentua. Se ei kuitenkaan ole yleensä merkinä toimintahäiriöstä.

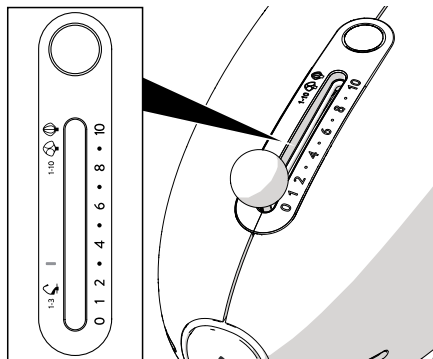


# Käyttö

## 3.5 Neuvoja nopeuden säätöön



Nopeudensäätövivussa on osoitettu työväline, joka soveltuu parhaiten valitulle nopeudelle. Taulukossa osoitetut nopeudet ovat suuntaa-antavia ja voivat vaihdella reseptin ja käytettyjen ainesosien mukaan.



Nopeuden säätö	Toiminto	Työväline
<b>ALHAINEN NOPEUS</b> 1 - 3	<b>HÄMMENNYS JA ALUSTAMINEN</b> Ainesosien hämmennys. Hiivataikinoiden alustaminen (leipä, pizza, pullat jne.).	  
<b>KESKINOPEUS</b> 4 - 7	<b>SEKOITUS</b> Raskaiden taikinoiden sekoittaminen ja alustaminen. Sokerin ja voin sekoittamiseen, kakkutaikin valmistamiseen.	 
<b>KORKEA</b> 8 - 10	<b>VATKAAMINEN JA VISPAAMINEN</b> Kevyiden tai tiiviiden taikinoiden vatkaaminen Munanvalkuaisten, kerman ja soseiden vispaaminen.	 



## Yleisiä ohjeita

- Käynnistä laite hitaalle nopeudelle ja säilytä kyseinen nopeus, kunnes ainesosat sekoittuvat ja lisää sitten nopeutta suoritettavan toimenpiteen mukaan.
- Kun ainesosia lisätään, kaada niitä aina kulhon reunalta äläkä suoraan liikkuvan työväliseen päälle.
- Hidasta nopeutta kun kuivia tai nestemäisiä ainesosia joudutaan lisäämään niiden ulostulemisen estämiseksi. Kun ne ovat sekoittuneet kunnolla, lisää nopeutta.
- Käytä roiskesuojaa kun kyseessä ovat nestemäiset sekoitukset tai kun lisätään jauhemaisia ainesosia, jotta voitaisiin estää käynnissä olevan laitteen läheisyydessä olevien esineiden likaantumista tai roiskeiden tai jauhepölyjen syntymistä.
- Pidä kulhoa ja työvälaineitä puhtaina ja kiinnitä ne paikoilleen vasta sitten kun ne ovat täysin kuivia.
- Puhdista laitteen runko ja moottoripää kostealla rätillä jos ne ovat likaisia reseptin valmistuksen päätyttyä.
- Älä laita laitetta ja työvälaineitä paikoilleen ellei niitä ole ensin puhdistettu ja kuivattu kunnolla.

## Neuvoja kananmunalla suoritettaviin valmistuksiin

- Ihanteellisen lopputuloksen saamiseksi, käytä huonelämpöisiä kananmunia.
- Kuivia taikinoita valmistettaessa, älä ylitä 3 vakiokokoisien kananmunan määrä ja lisää tarvittaessa pieni määrä vettä.
- Ennen munanvalkuaisten vaahdottamista varmista, ettei kulhossa ja työvälaineissä ole rasvan tai munankeltuaisen jäämiä.
- Yleiskoneen avulla munanvalkuaiset vaahdottuvat erittäin nopeasti. Tarkkaile valmistusta estääksesi niiden vaahdottumista liikaa.



## Neuvoja taikinän valmistamiseen

- Käytä nopeutta 2 tai 3 hiivataikinoiden tai erittäin jäykkien taikinoiden valmistamiseen, kuten tuorepasta. Käyttämällä muita nopeuksia laite voi ylikuormittaa lisäämällä vian syntymisen mahdollisuutta.
- Älä koskaan ylitä seuraavia määriä: 1 000 g tavalliselle jauholle tai 800 g kokojyväjauholle tai erittäin gluteenipitoisille jauhoille (kuten Manitoba vehnäjauho).
- Tuorepasta taikinoita valmistettaessa, älä ylitä 3 vakiokokoisien kananmunan määrä ja lisää tarvittaessa pieni määrä vettä.
- Varmista, että taikinassa olevien nesteiden suhde on sopiva (vähintään 50-60 % painosta suhteessa käytettyyn jauhoon). Liian kuivat taikinat voivat ylikuormittaa laitetta lisäämällä vian syntymisen mahdollisuutta. Jos esiintyy liikaa rasitusta, lisää jonkin verran nesteitä taikinän muodostamisen auttamiseksi tai jaa taikina kahteen osaan sen valmistuksen helpottamiseksi.
- Älä ylitä kulhon kapasiteettia estääksesi näin laitteen ylikuormittumista.

- Jos valmistus tuntuu vaikealta, sammuta laite, ota pois puolet taikinasta ja valmista ne erikseen.
- Ainesosat sekoittuvat paremmin jos kulhoon kaadetaan ensin nesteet.

### i

Moottoripää voi liikkua hivenen taikinän valmistuksen aikana tai kun sekoitetaan raskaita tai suurta määrää ainesosia. Sitä on pidettävä normaalina eikä se vaaranna laitteen hyvää toimintaa ja kestoaa.



## 4 Puhdistus ja hoito

### 4.1 Varoituksia



#### Väärä käyttö Sähköiskun vaara.

- Irrota pistoke pistorasiasta ennen laitteen, siihen kuuluvien työvälineiden ja lisävarusteiden puhdistamista.



#### Väärä käyttö Pinnoille syntyvien vahinkojen vaara

- Älä käytä höyrysuihkeita laitteen puhdistuksessa.
- Älä käytä teräsosien tai metallipinnoituksilla käsiteltyjen osien puhdistuksessa (kuten esimerkiksi anodisoinneissa, nikkelöinnissä, kromauksissa) klooria, ammoniakkia tai valkaisuainetta sisältäviä puhdistusaineita.
- Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita (esim. jauhetuotteita, tahranpoistoaineita ja metallisia sieniä).
- Älä käytä karkeita ja hankaavia materiaaleja tai teräviä, metallisia lastoja.

### 4.2 Pintojen puhdistus

Pintojen hyvän kunnon säilyttämiseksi ne tulee puhdistaa säännöllisesti aina jokaisen käyttökerran jälkeen. Pintojen tulee antaa jäähtyä ennen niiden puhdistamista.

### 4.3 Päivittäinen puhdistus

Puhdista laitteen runko pyyhkimällä se kostealla liinalla kahdesti ja kuivaa pehmeällä rätillä tai mikrokuituliinalla.



Jos esiintyy neste- tai taikinaroiskeita, poista ne välittömästi käyttämällä pehmeää ja kosteaa puuvillaliinaa.

Varustuksiin kuuluvat lisävarusteet ja syöttönokan roiskesuoja voidaan pestä käsin käyttämällä neutraalia pesuainetta ja pehmeää pesusientä.

Kulho voidaan pestä astianpesukoneessa.

### 4.4 Ruokajäämät

Metallisia pesusieniä tai leikkaavia kaapimia ei saa käyttää missään tapauksessa, sillä ne vahingoittavat pintoja. Käytä normaaleja hankaamattomia tuotteita. Käytä mahdollisesti puisia tai muovisia materiaaleja. Pyyhi uudelleen ja kuivaa pehmeällä pyyhkeellä tai mikrokuituliinalla.



## Puhdistus ja hoito

### 4.5 Mitä tehdä, jos..

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Moottori ei käynnisty	Moottorin on ylikuumentunut.	Kytke se irti verkkovirrasta ja anna moottorin jäähtyä.
	Pistoketta ei ole asetettu oikein pistorasiaan.	Laita pistoke pistorasiaan. Älä käytä adaptoreita tai jatkojohtoja. Tarkista että yleiskatkaisin on päällä.
	Johdossa on vika.	Voit vaihtaa johdon valtuutetussa huoltokeskuksessa.
	Virta puuttu.	Tarkista että yleiskatkaisin on päällä.
	Päätä on nostettu toiminnan aikana.	Turvalukitus on kytkeytynyt. Aseta nopeudensäätövipu kohtaan 0 (OFF), paina painiketta ja pidä sitä painettuna pään vapauttamiseksi ja sen laskemiseksi alas.



Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
	Laitetta ei ole asetettu tasaiselle pinnalle.	Aseta laite vakaalle ja tasaiselle pinnalle.
Laite tärisee	Liukumista estävät kumijalat ovat kuluneet.	Voit vaihtaa ne valtuutetussa huoltokeskuksessa.
	Asetettu nopeus on liian korkea tai ainemäärä on liian suuri.	Aseta alhaisempi nopeus ja tarkista, että kulho ei ole liian täysi.
	Kulhoa ei ole asetettu oikein kiinnitysalustaan.	Tarkista, että kulho on kiinnitetty oikein kiinnitysalustaan.
Työvälineet osuvat kulhon seinämiin	Alempi kiinnityskohta on löystynyt.	Vie se tarkastettavaksi ja säädettäväksi valtuutettuun huoltokeskukseen.
	Työvälinettä tai kulhoa ei ole kiinnitetty kunnolla.	Siirrä nopeudensäätövipu kohtaan 0, paina takana olevaa painiketta nostaaksesi päätä ja tarkista, että työväline on kiinnitetty oikein alempaan kiinnityskohtaan tai kulho kiinnitysalustaan.



## Puhdistus ja hoito

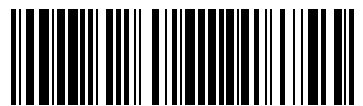
Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Työvälineen kierto kulhossa on vaikeaa	Taikina on liian kovaa ja estää työvälineen kiertoa.	Lisää vettä tai muita nesteitä saadaksesi taikinasta pehmeämpää.
	Kulho on liian täynnä.	Ota pois puolet valmisteesta ja työstä ne erikseen.



Jos ongelma ei ole ratkennut tai jos kyseessä on muunlainen vika, ota yhteys alueella toimivaan huoltokeskukseen.

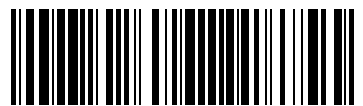






914776267/A

Valmistaja pidättää itsellään oikeuden tehdä ohjeisiin mielestään tarpeellisia muutoksia ilman ennakoilmoitusta. Tässä ohjeessa olevat kuvat ja piirrokset eivät näin ollen ole sitovia, vaan ne annetaan vain viitteellisessä mielessä.



914776267/A