



ROMMELSBACHER

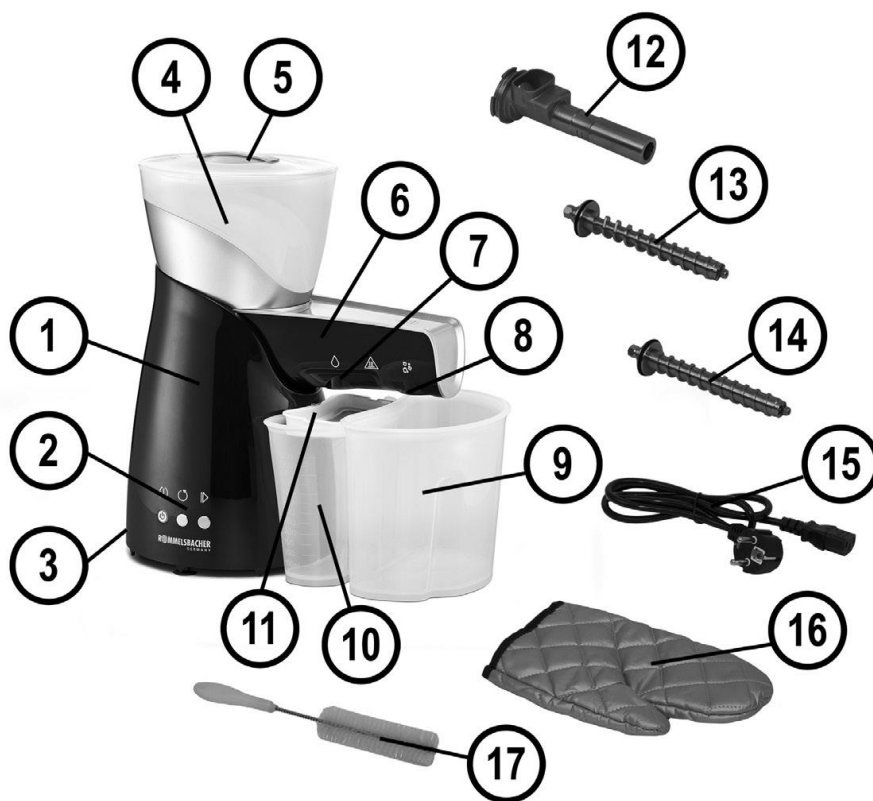
Kasutusjuhend



OP 700

Elektriline õlipress

Toote kirjeldus



1. Põhiseade
2. Juhtnupud
3. Toitejuhtme ühendus (seadme taga)
4. Seemnenõu sisseehitatud turvalülitiga
5. Seemnenõu kaas
6. Kokkupandav haru sisseehitatud küttekehaga
7. Õli väljutusava
8. Õli viljaliha väljutusava
9. Õli viljaliha anum
10. Õlianum
11. Eemaldatav sõel
12. Tiguvõlli korpus
13. Tiguvõll (must) tavalistele seemnetele
14. Tiguvõll (punane) väikestele seemnetele
15. Eemaldatav toitejuhe
16. Kaitsekinnas
17. Puhastushari

Sissejuhatus



Oleme õnnelikud, et olete otsustanud selle kvaliteetse õlipressi kasuks ning soovime teid tänada usalduse eest. Lihtsalt käsitsetavana ning laialdaste võimalustega täidab see teid kindlasti entusiasmiga. Tagamaks seadme nauditava kasutamise pikaks ajaks, lugege hoolikalt järgnevaid juhiseid ja järgige neid. Hoidke kasutusjuhendit hoolikalt. Kui annate seadme kolmandale isikule, lisage kaasa ka juhend. Täname teid.

Kasutusotstarve

Seade on loodud kvaliteetse õli valmistamiseks õliseemnetest ja pähklitest (nt päevalille, seesami, pruuni lina, mooni, rapsi, viinamarjade, kanepi, sinepi, kõrvitsa ja chia seemned, samuti maapähklid, makadaamiapähklid, kreeka pähklid, pistaatsiapähklid, mandlid, sarapuupähklid jms.) Õlipress on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks (köögis, käsitööruumis vms) ning seejuures **ei ole** loodud õli pressimiseks oliividest ega sojaubadest. Muul otstarbel kasutamine või seadme muutmine ei ole lubatud ning kätkeb endas tõsiseid ohte.

Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mis tulenevad seadme mitteotstarbelisest kasutamisest. Seade ei ole mõeldud kommertseesmärkidel kasutamiseks.

Tehnilised andmed

Ühendage seade ainult maandatud seinakontakti. Pinge peab vastama seadme andmeplaadil olevale pingele. Ühendamine vahelduvvooluvõrku!

Nimipinge:	220-240 V~ 50/60 Hz
Nimivõimsus:	max. 650 W (mootor 100 W – kütteelement 550 W)
Kaitseklass:	I
Ooterežiimi voolutarve:	< 0.5 W
Maksimaalne tööaeg	20 minutit.

Pakendi sisu

Kontrollige pakendi sisu ja kõikide tarvikute olemasolu vahetult peale lahtipakkimist (vt loendit).

Pakkematerjal

Ärge visake pakkematerjali lihtsalt minema vaid korduvkasutage seda.

Pakkepaber, papp ja lainepapp koguge kokku.

Samuti pange plastimaterjal ja kiled vastavasse kogumiskohta.



Plastiku markeeringud: PE tähistab polüetüleeni, kood joonisel 02 PE-HD, 04 PE-LD, PP polüpropüleen, PS polüstüreen.

Ära viskamine/ümber töötlemine



Vastavalt elektriliste ja elektrooniliste seadmete jäätmekäitluse direktiivile ei või toote muutumisel kasutamiskõlbmatuks seda visata tavaliste majapidamisjäätmete hulka. Seetõttu palume see viia tasuta kohalikku kogumiskohta. Palun küsige jäätmete hävitamise osas nõu kohalikult omavalitsuselt.

Teie ohutuse jaoks:



ETTEVAATUST: Lugege kõiki nõuandeid ja juhiseid!
Ohutusnõuannete ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi!

Üldised ohutusnõuded:

- Hoidke alla lapsed seadmest ja juhtmest eemal.
- Lastel ei ole lubatud seadmega mängida.
- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks füüsiliste, sensoorsete või vaimsete puuetega või muudele isikutele, kes teadmatuse või kogenumatuse tõttu ei suuda seda ohutult kasutada, välja arvatud nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui neid on õpetatud masinat ohutult kasutama. Ärge jätke töötavat seadet järelvalveta.
- Veenduge, et lapsed ei mängiks seadmega.
- Pakkematerjal, nagu nt kiled, tuleb hoida lastest eemal.
- Ärge kasutage seadmega välist taimerit ega muud sarnast kaugjuhitavat süsteemi.
- Enne igat kasutamist kontrollige seadet ja lisasid. Need ei pruugi töötada kui on kukkunud või esineb nähtavaid kahjustusi. Sellisel juhul eemaldage pistik kontaktist ja laske seade spetsialistil üle kontrollida.
- Kui tõmbate juhtme välja, veenduge et keegi komistaks sellele, vältimaks seadme kogemata maha tõmbamist.
- Hoidke toitejuhe kuumadest pindadest, teravatest servadest ja mehhaanilistest survetest eemal. Kontrollige juhete ja pistikut regulaarselt. Kahjustatud või sassis juhe suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Ärge vigastage juhete eemaldades seadet voluvõrgust!
- Ärge kastke seadet, juhete ega pistikut puhastamiseks vette!
- Ärge hoidke seadet õues ega märjas ruumis.
- Seade vastab nõutud ohutuse standarditele. Kui märkate seadmest või juhtmest kahjustusi, eemaldage viivitamatult pistik kontaktist.
- Remonti võib teha ainult vastavaid volitusi omav spetsialist. Ebaõige parandamine võib põhjustada kasutajale märkimisväärseid kahjustusi.
- Ebaõige kasutamine ja kasutusjuhendi eiramine katkestab garantii.

Ohutusnõuanded seadme kasutamiseks:

ETTEVAATUST: Vigastuse oht!



- Seadme mootor peatub peale väljalülitamist viivisega. Seetõttu tuleb enne kaane eemaldamist oodata, kuni mootor täielikult peatub!
- Ärge pange seadme töötamise ajal sõrmi ega esemeid seemnenõusse, õli väljutusavasse, viljaliha väljutusavasse ega tiguvõlli juurde.



ETTEVAATUST: Vigastuse ja põletuse oht!

- Tiguvõll, tiguvõlli korpus ja kokkupandav haru lähevad kasutamise ajal kuumaks!
- Kuum pind püsib kuumana ka peale väljalülitamist!

Seega, tegutsege ettevaatlikult:

- Seade on loodud pidevaks töötamiseks maksimaalselt 20 min. Selle aja möödumisel laske seadmel jahtuda toatemperatuurini. Kui seda ei järgita, võib mootor viga saada!
- Vigastuste vältimiseks hoidke oma juuksed, käed ja riided seemnenõu täiteavast ja tiguvõllist eemal!
- Vältige seadme tühjalt töötamist ning ärge käsitsege seadet märgade kätega.
- Ärge kasutage seadet kui tiguvõll või tarvikud on defektsed.
- Kontrollige regulaarselt, et viljaliha nõu, õli nõu ja sõel ei oleks liiga täis.
- Ärge pange seadme töötamise ajal seemnete nõusse vedelikke.
- Kasutage ainult originaalvaruosi. Seadmel on eemaldatav toitejuhe
- Seadet paigaldades pidage silmas järgmist:
 - Asetage seade siledale ja tasasele pinnale.
 - Ärge kasutage seadet kütteseadmete (ahju, gaasileegi jne) lähedal ega plahvatusohtlikes keskkondades, kuhu on paigutatud süttimisohtlikke vedelikke või gaase.
 - Pange see laste käeulatuses kaugemale.
 - Jätke seadme ümber piisavalt ruumi, et tagada takistusteta tööala.
- Peale igat kasutamist lahutage seade vooluvõrgust, et tagada turvaline väljalülitamine.

Sisseehitatud ohutussüsteem

Teie seadmel on mitmeastmeline ohutussüsteem. Ohutussüsteem ja kaasasolevad juhised tagavad seadme ohutu kasutamise.

Kaane lukk

Seadet võib kasutada ainult siis, kui kaas on korralikult seemnenõule asetatud.

Tiguvõlli lukustusmehhanism

Seemnenõud on võimalik paigaldada alles siis, kui tiguvõlli lukustusmehhanism on korralikult lukustatud.

Tiguvõlli kaitse ummistuse korral

Seade on varustatud turvamehhanismiga, mis seiskab tiguvõlli ummistuse korral, et vältida seadme kahjustamist.

Automaatne väljalülitus

Seade lülitub automaatselt välja kui kogu seemnenõud olev materjal on töödeldud ja tiguvõll tühi.

Ülekuumenemiskaitse

Seade on varustatud ülekuumenemiskaitsega, et kaitsta mootorit kahjustuste eest. See tagab mootori väljalülitumise ülekoormuse või ülekuumenemise korral liiga kauaaegsel kasutamisel. Sellisel juhul tuleb lasta seadmel jahtuda toatemperatuurini. Peale seadme jahtumist on see jälle kasutusvalmis.

Enne esmakordset kasutamist.

Enne esmakordset kasutamist puhastage nii seade kui kõik lisatarvikud. Vajadusel eemaldage seadmelt kõik etiketid ja kleebised. Detailsemat teavet vaadake „Puhastamine ja hooldus“.

Seadme kokkupanek ja lahtivõtmine



ETTEVAATUST: Vigastuse oht!

- Seadme mootor peatub peale väljalülitamist viivisega, seega enne kaane eemaldamist oodake kuni mootor täielikult peatub.
- Seade peab enne lahtivõtmist või kokkupanemist alati olema väljalülitatud!



ETTEVAATUST: Vigastuse ja põletuse oht!

- Tiguvõll, tiguvõlli korpus ja kokkupandav haru lähevad kasutamise ajal kuumaks!
- Kuum pind püsib kuumana ka peale väljalülitamist!

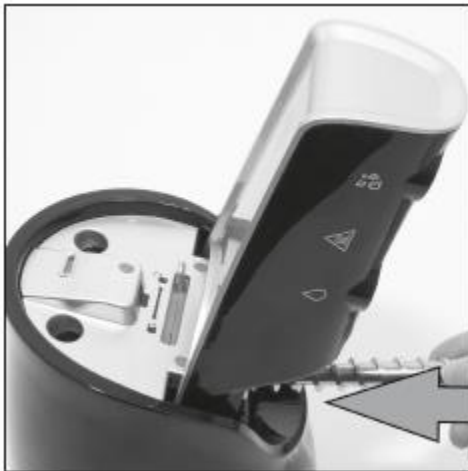
Seadme kokkupanek



- Libistage tiguvõlli korpuse lukustusmehhanismi lukustusest avatud tabaluku märgi suunas.



- Lükake kokkupanдав haru üles peatumiseni.



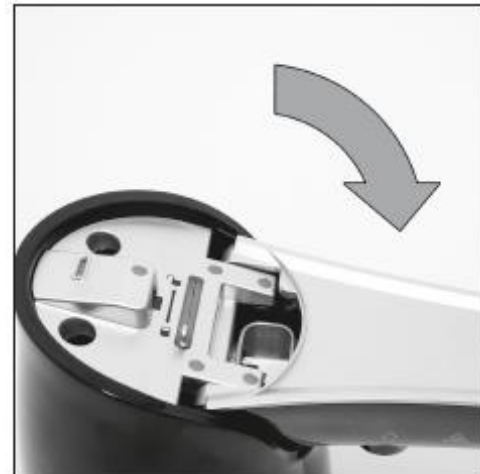
- Libistage tiguvõlli mootorikorpusesse peatumiseni



- Libistage tiguvõlli korpud üle tiguvõlli ja sisestage see kuni korpuse kinnitumiseni.



- Hoidke tiguvõlli korpust ja libistage tiguvõlli korpuse lukustusmehhanismi suletud tabaluku märgi suunas.



- Keerake kokkupanдав haru alla ning klõpsake kohale.

MÄRKUS: Kui lukustamine on raske, liigutage tiguvõlli korpust pisut ette - taha.

- Pange seemnenõu seadmele ja vajutage tugevalt, kuni kolu klõpsatab kohale.
- Pange seemnenõu kaas nõule ja vajutage tugevalt, kuni kaas klõpsatab kohale.

MÄRKUS: Kaane õige paigaldamine on oluline, kuna vastasel korral seade ei käivitu.

- Ühendage toitejuhtme pistik seadme taga olevasse pesasse ning suruge tugevalt.

Seadme lahtivõtmine

- Eemaldage pistik seadme taga olevast pesast.
- Eemaldage kaas seemnenõult.



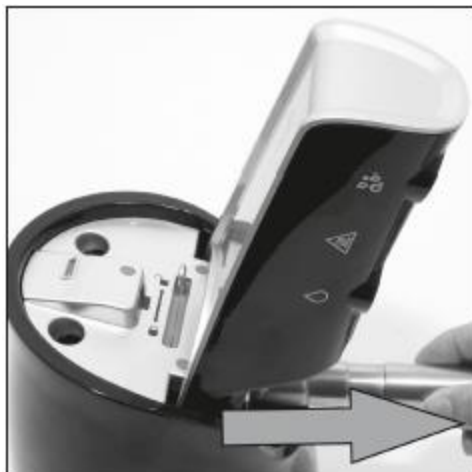
- Kallutage seemnenõud kergelt kokkupandavast harust vasakule, nii et kolu riiv vabaneb.



- Eemaldage seemnenõu seadmelt.

HOIATUS: Eemaldage seemnenõu ainult siis, kui see on tühi. Seemnenõu alumine ava ei ole suletud!

- Libistage tiguvõlli korpuse lukustusmehhanismi lukustusest avatud tabaluku märgi suunas.
- Lükake kokkupandav haru üles peatumiseni.



- Eemaldage tiguvõlli korpus koos tiguvõlliga seadme aluselt.

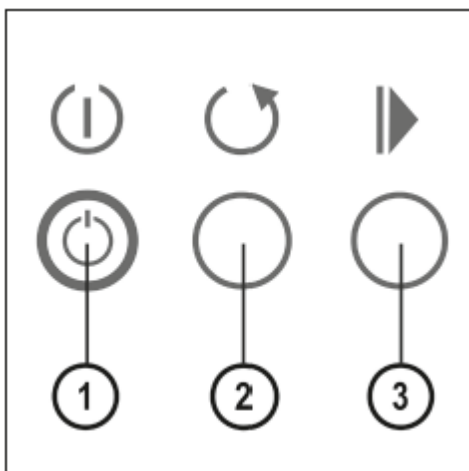


- Eemaldage tiguvõll korpusest

HOIATUS: Tiguvõll, tiguvõlli korpus ja kokkupandav haru lähevad kasutamise ajal kuumaks! Kasutage eemaldamiseks kaasasolevat kinnast või laske seadmel enne lahtivõtmist piisavalt jahtuda.

Juhtelemendid

Seade on varustatud lihtsalt kasutatavate nuppudega.



1. On/off nupp märgutulega
Märgutule funktsioon:
 - Punane tuli vilgub või põleb pidevalt:
→Seade kuumeneb.
 - Punane tuli vilgub aeglaselt:
→Seade on PAUSE režiimis.
 - Roheline tuli põleb:
→Seade alustab tööd.
 - Roheline tuli vilgub kiiresti:
→Tagasikäigu funktsioon on aktiivne.
 - Punane ja roheline tuli vilguvad vaheldumisi:
→Rike
2. Tiguvõlli tagasikäigu nupp.
3. START/PAUS nupp

Õige tiguvõlli valimine

Seadmel on kaks erinevat tiguvõlli. Tänu sellele omadusele saate lisaks enamkasutatavatele seemnetele ja pähklitele (nt kõrvitsaseemned, maa- ja pistaatsiapähklid) pressida kvaliteetset õli ka väiksematest seemnetest, nagu nt chia seemned.



Tavasuuruses tiguvõll (märgistatud musta tihendrõngaga) sobib suurepäraselt kõikide õliseemnete ja pähklite jaoks. Tänu spetsiaalsele esiosa disainile purustatakse ja töödeldakse materjal kiiresti.



Lisa-tiguvõll (tähistatud punase tihendrõngaga) on eriti sobilik väikeste kõvade seemnete töötlemiseks. Tiguvõlli kitsama soone tõttu edastatakse vähem seemneid. See tagab optimaalse pressimise madalal temperatuuril, vähendades mootori voolutarvet.

Seadme kasutamine



ETTEVAATUST: Vigastuse oht!

- Seadme mootor peatub peale väljalülitamist viivisega. Seetõttu tuleb enne kaane eemaldamist oodata, kuni mootor täielikult peatub!
- Ärge pange seadme töötamise ajal sõrmi ega esemeid seemnenõusse, õli väljutusavasse, viljaliha väljutusavasse ega tiguvõlli juurde.



ETTEVAATUST: Vigastuse ja põletuse oht!

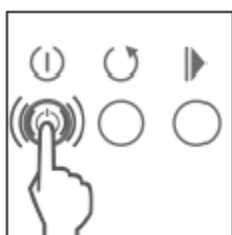
- Tiguvõll, tiguvõlli korpus ja kokkupandav haru lähevad kasutamise ajal kuumaks!
- Kuum pind püsib kuumana ka peale väljalülitamist!

A.) Seadme ettevalmistamine kasutamiseks

- Enne käivitamist veenduge, et seade on korralikult kokku pandud (vt pt „Seadme kokkupanek“).
- Pange mõlemad kaasasolevad nõud vastavate väljutusavade juurde.
- Täitke seemnenõu ettevaatlikult seemnetega (jälgige max täitekogust!).
- Paigaldage kaas ja sulgege korralikult.

B.) Seadme sisse/välja lülitamine

- Seadme sisselülitamine

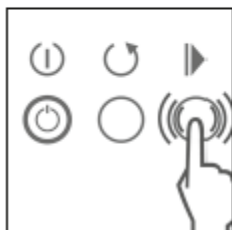


- Ühendage seade vooluvõrku.
➔ Seade kinnitab seda lühikese helisignaaliga.

- Samm 1: Vajutage on/off nuppu.
- Samm 2: Vajutage Start/Pause nuppu.

MÄRKUS: Seadme automaatseks käivitamiseks sooritage sammud 1 ja 2 kohe teineteise järel.

- Seade kuumeneb (kuumenemise aeg sõltub keskkonna temperatuurist).
➔ Punane märgutuli vilgub kiiresti.

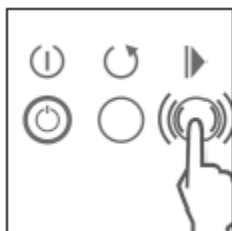


- Niipea kui kuumenemine on lõppenud, alustab seade automaatselt tööd.
➔ Roheline märgutuli põleb pidevalt.

- Kui ainult 1 samm on sooritatud, seade kuumeneb ning punane märgutuli põleb pidevalt. Seade ei hakka automaatselt tööle. Võite seadme käivitada, vajutades START/PAUSE nuppu. Kui te START/PAUSE nuppu 5 minuti jooksul ei vajuta, lülitub seade välja.

- Seadme seiskamine

Seadme töötamise ajal pidage silmas, et mõlemad anumad ei hakkaks üle voolama.



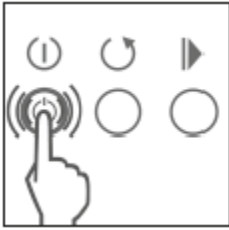
- Töö peatamiseks vajutage START/PAUSE nuppu.

➔ Punane märgutuli vilgub aeglaselt.

- Võite seadme käivitada, vajutades uuesti START/PAUSE nuppu.

MÄRKUS: Kui seadet 5 minuti jooksul peale väljalülitamist ei käivitata, lülitub see automaatselt välja.

- Seadme väljalülitamine

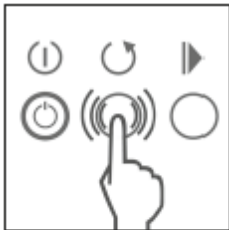


- Kui materjal on töödeldud ning kolu ja tiguvoili tühjad, lülitub seade automaatselt välja.
- ➔ *Punane märgutuli vilgub aeglaselt.*
- Seadme väljalülitamiseks vajutage ON/OFF nuppu.
- **MÄRKUS:** Kui te 5 minuti jooksul ON/OFF nuppu vajutades välja ei lülita, lülitub see ise automaatselt välja niipea, kui tiguvoilis enam materjali ei ole.
- Lülitage seade välja peale igat kasutamist!

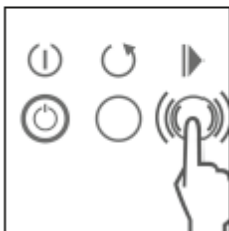
C.) Tiguvoili puhastamine ummistuse korral

Võib juhtuda, et materjal on liiga suur, kõva või niiske ning ummistab tiguvoili töötamise ajal. Kui tiguvoilis tekib ummistus, peatub see automaatselt. Kui seemnenõu väljutusavas tekib ummistus liiga suure materjali tõttu, töötab tiguvoil edasi. Seejuures ei tule õli ega viljaliha jääke.

- Seemnenõu ummistuse likvideerimiseks lahutage seade vooluvõrgust ning kallutage seda. Täitematerjal surutakse sobivasse nõusse. Purustage liiga suured tükid enne uuesti pressimist.



- Kui ummistus on tiguvoilis, vajutage tagasikäigu nuppu (Reverse) vähemalt 5 sekundit. Seade käivitab tiguvoili vastupäeva suunas. Tõenäoliselt ummistus vabaneb. Hoidke seda nuppu all kogu toimingu vältel.
- ➔ *Roheline märgutuli vilgub kiiresti.*
- Kui ON/OFF nupu vabastate, peatub seade uuesti.
- Seejärel võite seadme käivitada, vajutades START/PAUSE nuppu.



- Kui ummistus sellisel viisil ei kao, lahutage seade vooluvõrgust ning eemaldage materjal eespool kirjeldatud viisil. Avage tiguvoili korpus, võtke tiguvoil välja ning puhastage. Uurige materjali, et tuvastada võõrkehad (vt pt. „Seadme kokkupanek ja lahtivõtmine“).
- Kui ummistus on likvideeritud, võite tööd jätkata.

MÄRKUS: Kui seade peatub materjali tükkimineku tõttu, on materjal töötlemiseks liiga niiske. Sellisel juhul soovitage materjali kuivatada ahjus u 60°C (ringlev õhk) kuni 80°C (ülemine ja alumine kuumus) juures 2-3 tundi. Selleks laotage materjal õhukese kihina küpsetusplaadile ja pange ahju keskmisele tasandile.

Puhastamine ja hooldus



ETTEVAATUST: Vigastuse oht!

- Enne puhastamist lülitage seade alati välja!
- Ärge kastke alust, juhet ja pistikut vette ega puhastage neid voolava vee all!



ETTEVAATUST: Vigastuse ja põletuse oht!

- Tiguvõll, tiguvõlli korpus ja kokkupandav haru lähevad kasutamise ajal kuumaks!
- Kuum pind püsib kuumana ka peale väljalülitamist!

MÄRKUS: Ebaõige ja/või ebaregulaarne puhastamine võib põhjustada hallituse teket!

- Laske seadmel ja tarvikutel peale kasutamist jahtuda ning puhastage hoolikalt, et jäägid ei kuivaks seadme külge.
- Tarvikud **ei sobi nõudepesumasinas pesemiseks.**
- Eemaldage kõik eemaldatavad osad põhiseadmelt.
- Puhastage mootori osa niiske lapiga ning pühkige kuivaks.
- Puhastage kõik tarvikud hoolikalt sooja vee ning nõudepesuvahendiga. Kasutage alati kaasasolevat puhastusharja
- nurkade, servade ja kitsaste kohtade puhastamiseks.
- Pange seade kokku alles peale kõikide osade täielikku kuivamist.
- **HOIATUS:** Ärge kasutage abrasiivseid, teravaid vahendeid ega lahusteid.
- **HOIATUS:** Ärge kasutage kunagi seadme puhastamiseks aurupuhastajat.

MÄRKUS: Kui seadme tihend näitab kulumise märke, tuleb see vahetada sobiva uue tihendi vastu. Vahetustihendi saate osta müüjalt või vastavast e-poest. Tihendid on kuluvad osad ja neid garantii ei kata.

Huvitavaid fakte õlipressimisega töötamise kohta

- Käesolev seade sobib ideaalselt kvaliteetsete õlide kodus valmistamiseks. Seemnetest ja pähklist kodus valmistatud tervislikud õlid sobivad suurepäraselt tasakaalustatud toitumiseks ning ei sisalda kunstlikke lisaaineid. Värsked, isevalmistatud õlid on ka kvaliteetsete naturaalsete kosmeetikatoodete aluseks.
- Press kasutab õrna külmpressi töötlust, mis tagab teie õlis maitse, vitamiinide ja toitainete säilimise. Kõik, kes peavad lugu kvaliteetsetest õlidest, leiavad selle seadme olevat suurepärase.

Oluline teave õlipressimisega töötamise kohta

- Kasutage ainult kõrge õlisisaldusega pähkleid ja seemneid.
- Töödeldav tooraine ei tohi olla suurem kui maapähklid ja sarapuupähklid Vajadusel purustage need optimaalse töötlemise tagamiseks.
- Enne materjali töötlemist vaadake üle, et materjal ei sisaldaks võõrkehasid, nagu väikesed kivid vms.
- Seemned ja pähklid peavad olema töötlemiseks piisavalt kuivad. Soovitame materjali kuivatada ahjus u 60°C (ringlev õhk) kuni 80°C (ülemine ja alumine kuumus) juures 2-3 tundi, et saavutada optimaalne tulemus.

NÕUANNE: Alustage töötlemist väikesest kogusest, et testida kvaliteeti ning niiskusesisaldust.

- Seade ei ole loodud õli pressimiseks sojaubadest ega oliividest.










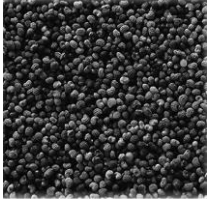
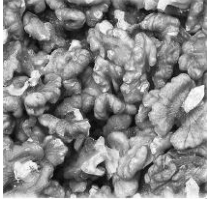






Veatuvastus

Viga	Rikke põhjus ja lahendus
Seade ei lülitu sisse.	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et lukustusmehhanism on korralikult lukus. • Kontrollige kas seadet on vooluvõrku ühendatud. • Kontrollige kontakti teise seadmega. • Kontrollige, kas toitejuhe ja pistik on terved. <p>- Ärge kasutage kahjustatud seadet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seade on kuumenemas. <ul style="list-style-type: none"> – Punane märgutuli vilgub või põleb kuumenemise ajal pidevalt. • Kontrollige, kas seade on õigesti kokku pandud. <ul style="list-style-type: none"> – Vajadusel võtke osadeks ning pange uuesti kokku. • Kontrollige, kas kaas on tihedalt seemnenõul. <ul style="list-style-type: none"> – Vajutage kaant tugevalt. • Kui seadet on liiga pikalt kasutatud, aktiveerub mootori ülekuumenemise kaitse. <ul style="list-style-type: none"> – Laske seadmel täielikult jahtuda.
Seade katkestab töö.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas materjal (liiga suur, kõva või niiske) on ummistanud tiguvõlli. <ul style="list-style-type: none"> – Puhastage ummistus. (vt. pt. Tiguvõlli puhastamine ummistuse korral“). • Seemnenõu on tühi. Tiguvõllis ei ole piisavalt materjali. <p>Seade peatub automaatselt u 1 minuti pärast.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kontrollige, kas kolus on piisavalt materjali või on ummistus. Vajaduse korral täitke ning käivitage seade uuesti. • Kontrollige, kas kaas on tihedalt seemnenõul. <ul style="list-style-type: none"> – Vajutage kaant tugevalt. • Kui seadet on liiga pikalt kasutatud, aktiveerub mootori ülekuumenemise kaitse. <ul style="list-style-type: none"> – Laske seadmel täielikult jahtuda.
Valju müra töötamise ajal	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige kas seadet on korralikult kokku pandud. • Võimalik, et töödeldava materjali hulka on sattunud võõrkehasid. <ul style="list-style-type: none"> – Eemaldage võõrkehad ning käivitage seade uuesti. (vt. pt. Tiguvõlli puhastamine ummistuse korral“). • See sõltub materjalist, millise pinge all on mootor ja/või tiguvõll. See võib põhjustada valju müra. <ul style="list-style-type: none"> – Materjal on liiga niiske Kuivatage uuesti ahjus. – Materjal on liiga suur - Purustage veel.
Õli ei ole või ei rahulda tulemus.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas kasutate õiget tiguvõlli. <ul style="list-style-type: none"> – Vajadusel vahetage tiguvõll. • Kontrollige, kas tiguvõll või selle korpus ei ole ummistunud. <ul style="list-style-type: none"> – Võtke osadeks ning puhastage ummistus. (vt. pt. Tiguvõlli puhastamine ummistuse korral“). • Kontrollige, ega tiguvõll ummistunud ei ole, nt liiga niiske materjali tõttu. <ul style="list-style-type: none"> – Võtke tiguvõll välja ning puhastage. – Kuivatage pressitav materjal ahjus. (vt. pt. Tiguvõlli puhastamine ummistuse korral“). • Täitematerjal ei ole piisavalt õli. <ul style="list-style-type: none"> – Kasutage kõrge õlisisaldusega seemneid/pähkleid.
Seemnenõu ei ole paigaldatud.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas lukustusmehhanismi suletud tabaluku märgi suunas. <ul style="list-style-type: none"> – Liigutage tiguvõlli korpust ning sulgege see korralikult

Tiguvõlli korpest ei õnnestu kergesti lahti saada.

- Võõrkehad on tiguvõlli ummistanud.
 - Eemaldage võõrkehad. (vt. pt. Tiguvõlli puhastamine ummistuse korral“).

Kasutage seedet alljärgnevate seemnete ja pähklite pressimiseks:

			
Pruuni lina seemned	Pistaatsiapähklid	Männi seemned	India pähklid
			
Päevalilleseemned	Mandlid	Argani seemned	Kõrvitsaseemned
			
Maapähklid	Seesamiseemned	Sinepiseemned	Kanepiseemned
			
Mooniseemned	Kreeka pähklid	Chia seemned	Rapsi seemned
			
Makadaamiapähklid	Sarapuupähklid	Brasiilia pähklid	Viinamarjaseemned