



**ROMMELSBACHER**



**MX 1250**

**Mikserkann**

## Sissejuhatus



Oleme õnnelikud, et olete otsustanud selle kvaliteetse mikserkannu 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 järgnevat juhiseid ja järgige neid. Hoidke kasutusjuhendit hoolikalt. Kui annate seadme kolmandale isikule, lisage kaasa ka juhend. Täname teid.

### Kasutusotstarve

Seade on loodud toidu püreestamiseks, segamiseks ja kloppimiseks (ainult koduseks kasutamiseks). Muul otstarbel kasutamine või seadme muutmise 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!

Nominaalne pinge	230 V~ 50 Hz
Nimivõimsus	1200 W
Ooterežiimi voolutarve:	< 0.5 W
Maksimaalne pidev töötamise aeg:	2 min

### Pakendi sisu

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

### Pakkematerjal

Ärge visake pakkematerjali lihtsalt minema vaid taaskäidelge see.



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.

## Teie ohutuse jaoks:



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

### Üldised ohutusnõuded

- Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmest ja juhtmest eemal.
- Alla 8-aastased lapsed võivad seadet puhastada ja hooldada ainult järelevalve all.
- See masin ei ole ette nähtud kasutamiseks füüsiliste, sensorsete või vaimsete puuetega või muudele isikutele (sh alla 8-aastastele lastele), 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.
- 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 juhhet ja pistikut regulaarselt. Kahjustatud või sassis juhe suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Ärge kuritarvitage juhhet eemaldades seadet vooluvõrgust!
- Ärge kastke seadet, juhhet ega pistikut puhastamiseks vette!
- Ärge hoidke seadet õues ega märjas ruumis.
- Seade vastab nõutud ohutuse standarditele. Kui märkate seadmel või juhtmehel kahjustusi, eemaldage viivitamatult pistik kontaktist. Remonti võib teha ainult vastavaid volitusi omav spetsialist. Ebaõige parandamine võib põhjustada kasutajale märkimisväärsed kahjustusi.
- Ebaõige kasutamine ja kasutusjuhendi eiramine katkestab garantii.

#### Ohutusnõuanded seadme kasutamiseks



- **Ärge kasutage seadme töötamise ajal mingeid esemeid klaaskannus segamiseks ning ärge kunagi puutuge pöörlevaid labasid. Vigastuste vältimiseks hoidke oma juuksed, käed ja riided pöörlevatest nugadest eemal!**
- **Seadme mootor peatub peale väljalülitamist viivisega, seega enne kaane eemaldamist oodake kuni mootor täielikult peatub.**
- **Kann on valmistatud klaasist ja seega on see õrn. Käsitsege klaaskannu ettevaatlikult, vältimaks selle purunemist ja kilde!**



- Vedelikke töödeldes olge ettevaatlik. Vedelikud võivad töötlemise ajal pritsida. Seetõttu on kuuma vedelikuga põletamise oht!
  - Üle 60°C vedelikku ei tohi töödelda!
- 
- Asetage seade stabiilsele ja tasasele pinnale ning ärge kasutage seda kütteseadmete (ahju, gaasileegi jne) lähedal ega plahvatusohtlikes keskkondades, kuhu on paigutatud süttimisohtlikke vedelikke või gaase.
  - Enne seadme sisselülitamist veenduge, et ...
    - ...seade on õigesti kokku pandud. See kehtib eriti kummist tihendile - see tuleb alati paigaldada nugade alla enne kui noad klaaskannu keeratakse.
    - ...noad on kindlalt kannu kinnitatud.
    - ...kaas on kindlalt klaaskannul ja väike mõõtenõu tops õigesti kaanel.
  - Pritsimise vältimiseks võib kannu täita max. 1,5 L märgini. Eriti oluline on see siis kui seade töötab suurel kiirusel.
  - Kui töötlete kuumi (maks. 60 °C) või vahutavaid vedelikke, võib kannu täita max. 1,2 L märgini, vältimaks üle pritsimist.
  - Kui noad takerduvad, lülitage seade välja ning eemaldage pistik vooluvõrgust. Seejärel eemaldage ummistavad koostisained.
  - Ärge kasutage seadmega välist taimerit ega muud sarnast süsteemi.
  - Vältige seadme tühjalt töötamist ning ärge käsitsege seadet märgade kätega.

## Kasutusvõimalused

Seade sobib ...

- ... värskete toiduainete purustamiseks, nagu nt ürdid, sibulad, kartulid, toores puu- ja köögivilja, marjad jne.
- ... Keedetud köögi- ja puuvilja püreestamiseks, nt supid, kastmed ja tervislikud imikutoidud.
- ... jookide ja kokteilide segamiseks.
- ... Smuutide ja piimakokteilide valmistamiseks.
- ... majoneesi, vedela taigna jms kloppimiseks.
- ... jää purustamiseks

Seade ei sobi ...

- ... kõvade toitude, nt kohviubade, pähklite, viljaterade, šokolaaditükkide, kividega puuviljade jms. purustamiseks.

## Omadused

### Smuuti funktsioon

Selle funktsiooniga saate valmistada maitsvaid ja tervislikke smuutisid. Smuutid on värsketest või külmutatud viljadest koos mahlaga, jääst, jäätisest, piimast või jogurtist valmistatud joogid. Sõltuvalt isiklikust maitsest võite valmistada rohkem või vähem viskoosseid jooke. Smuuti funktsioon segab automaatselt kõik koostisained täiuslikult. Kui soovitud tulemuseni jõutakse enne kui programm lõpeb, saate töö igal ajal lõpetada.

### Jääpurustuse funktsioon

Selle funktsiooniga purustatakse jää ohutult ja kiiresti. Programm võimaldab kiiret purustamist kiirelt vahetuvate tsüklite abil. Kui soovitud tulemuseni jõutakse enne kui programm lõpeb, saate töö igal ajal lõpetada.

### Puhastuse funktsioon

Erinevate segude valmistamisel võib olla vajalik kann enne järgmist täitmist puhastada. Puhastamise lihtsustamiseks on seadmel auto-puhastusfunktsioon. Seda funktsiooni kasutades puhastatakse kann jääkidest nugade moodulit eemaldamata.

### Impulsi funktsioon

Impulsi funktsioon võimaldab segada, vahustada ja purustada toiduaineid lühikeste tugevate tsüklitena. See funktsioon töötab maksimaalsel pöörlemiskiirusel.

Kuidas seadet lahti võtta.



- **Tähelepanu: Vigastuse oht!** Ärge puutuge nuge! Vigastuste vältimiseks käsitsege lõikeseadmeid alati väga ettevaatlikult!
- **Tähelepanu!** Võtke lahti ainult seisatud seadet!
- **Tähelepanu!** Kann on valmistatud klaasist ja seega on see õrn. Käsitsege klaaskannu ettevaatlikult, vältimaks selle purunemist ja kilde!

- Enne seadme lahtivõtmist veenduge, et see on väljalülitatud.
- Selleks keerake pööratavat nuppu vasakule kuni OFF asendini ja tõmmake toitepistikust.

#### Kaane ja kannu eemaldamine



- Vabastage väike mõõtetopsik keerates seda vastupäeva kuni peatumiseni, seejärel eemaldage see kaanelt.
- Eemaldage kaas kannult haarates plastikäärest kaane esiosas.
- Võtke klaaskannu käepidemest ja tõstke see aluselt .

#### Nugade mooduli eemaldamine klaaskannust.

- Keerake kannu põhi üles ja asetage see tasasele libisemiskindlale pinnale.
- Nugade mooduli eemaldamiseks kasutage ...



... kaasasolevat kooste abivahendit: Paigaldage kaasasolev kooste abivahend. Hoides ühe käega klaaskannu, keerake teise käega kooste abivahendit **vastupäevakuni** peatumiseni.



... või kaant kui töövahendit nugade mooduli vabastamiseks: Kaane sees on 2 fiksaatorit, mis pannakse nugade mooduli süvenditesse. Hoides ühe käega klaaskannu, keerake teise käega kaant **vastupäevakuni** peatumiseni.



- Nüüd haarake nugade moodulist ja tõstke see ettevaatlikult üles.
- Eemaldage kummitihend.

## Kuidas seadet kokku panna.



**Tähelepanu: Vigastuse oht!** Ärge puutuge nuge!  
Vigastuste vältimiseks käsitsege lõikeseadmeid alati väga ettevaatlikult!

**Tähelepanu!** Pange kokku ainult seisatud seadet!

**Tähelepanu!** Kann on valmistatud klaasist ja seega on see õrn. Käsitsege klaaskannu ettevaatlikult, vältimaks selle purunemist ja kilde!

- Enne seadme kokkupanekut veenduge, et see on väljalülitatud.
- Selleks keerake pööratavat nuppu vasakule kuni OFF asendini ja tõmmake toitepistikust.

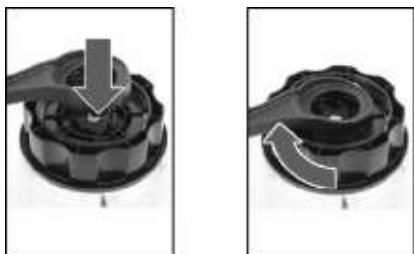
### Nugade mooduli paigaldamine klaaskannule.

- Keerake kannu põhi üles ja asetage see tasasele libisemiskindlale pinnale.



- Paigaldage kummitihend. Jälgige, et see püsiks õigesti.
- Nüüd hoidke nugade moodulit allapoole, paigutage 4 nugade mooduli süvendit kannu fiksaatoritele ning sisestage nugade moodul ettevaatlikult klaaskannu.

- Nugade mooduli paigaldamiseks kasutage .



... kaasasolevat kooste abivahendit: Paigaldage kaasasolev kooste abivahend. Hoides ühe käega klaaskannu, keerake teise käega hoolikalt nugade moodulit kooste abivahendiga **päripäeva** kuni peatumiseni.



... või kaant kui töövahendit nugade mooduli kinnitamiseks: Kaane sees on 2 fiksaatorit, mis pannakse nugade mooduli süvenditesse. Hoides ühe käega klaaskannu, keerake teise käega hoolikalt nugade moodulit kaane abil **päripäeva** kuni peatumiseni.

### Klaaskannu ja kaane paigaldamine



- Võtke klaaskannu käepidemest ja pange see alusele. Seda saate teha erinevates asendites.
- Asetage kaas klaaskannule ning suruge kindlalt kinni. Plastikääris peab jääma tila kohale.
- Sisestage väike mõõtetopsik kaanes olevasse avasse. Mõlemad mõõtetopsi fiksaatorid peavad sobima kaane süvenditesse. Lukustage mõõtetopsik keerates seda päripäeva kuni peatumiseni.

## Sisseehitatud ohutussüsteem

Seadmel on ohutussüsteem. Mikrolüliti tagab, et seade töötab ainult siis kui klaaskann on korralikult alusele paigaldatud. Koos juhendist kinnipidamisega tagatakse ohutu töö.

**MÄRKUS:** Enne seadme käivitamist peab pööratav nupp olema OFF asendis.

## Enne esmakordset kasutamist.

Alustuseks puhastage nii seade kui kõik lisatarvikud. Detailsemat teavet vaadake „Puhastamine ja hooldus“.

## Juhtpaneel



1	„Smoothie“ nupp LED näidikuga
2	„Clean/Pulse“ nupp LED näidikuga
3	„Ice Crush“ nupp LED näidikuga
4	Pööratav nupp
5	Asendi märk
6	Dekoratiivne rõngas LED näidikuga
7	OFF - asend
8	ON - asend
9	Sujuv pöörlemiskiiruse seadistus „MIN“ kuni „MAX“



## Seadme kasutamine



- Seade on loodud pidevaks töötamiseks maksimaalselt 2 min. Peale selle aja möödumist laske seadmel vähemalt 10 min jahtuda. Kui seda ei järgita, võib mootor viga saada!
- Enne igat kasutamist veenduge, et nugade moodul ja tihend on õigesti paigaldatud ning nugade moodul kindlalt kinni.
- **Tähelepanu: Vigastuse oht!** Seadme mootor peatub viivitusega, seetõttu ärge eemaldage kaant klaaskannult kuni seade on täielikult peatunud.
- **Tähelepanu: Vigastuse oht!** Ärge kunagi puutuge pöörlevaid labasid - ärge segage klaaskannus lusikaga vms esemega.
- **Tähelepanu: Vigastuse oht!** Pidage meeles paigaldada kaas. Töötage ainult kindlalt suletud kaanega!

**MÄRKUS:** Enneseadme kasutamist veenduge, et seade on õigesti kokku pandud. Eriti kontrollige kas nugade moodul ja tihend on kindlalt paigal ja noad tugevalt kinni kruvitud.

**MÄRKUS:** Kui toitetoitepistik on vooluvõrku ühendatud (pööratav nuppu on ON asendis või MIN ja MAX vahel), tuvastab elektrooniline süsteem kasutusvea. Teine kasutusviga tuvastatakse siis kui kann tõstetakse üles ja pööratav nupp on muus kui OFF asendis. See ohutusfunktsioon aitab vältida seadme soovimatut käivitumist. Abinõuna lihtsalt eemaldage pistik kontaktist ja keerake pööratav nupp OFF asendisse.

### Klaaskannu täitmine

- Seade peab olema väljalülitatud. Selleks keerake pööratavat nuppu vasakule kuni OFF asendini ja eemaldage toitepistik.
- Eemaldage kaas kannult.
- Täitke klaaskann toiduga (jälgige max täitekogust!).
- Asetage kaas koos mõõtetopsiga klaaskannule ning suruge kindlalt kinni. Plastikäär is peab jääma tila kohale.

### Seadme käivitamine/peatamine

- Enne seadme vooluvõrku ühendamist veenduge, et pööratav nupp oleks OFF asendis!
- Ühendage seade vooluvõrku. Nüüd on see ooterežiimis, dekoratiivse rõnga LED märgutuli põleb püsivalt.
- Nüüd keerake pööratav nupp ON asendisse ja seade on ON-režiimis, 3 funktsiooninuppude LED märgutuld vilguvad.

## A.) Töö normaalsel töörežiimil



- Keerake pööratav nupp paremale soovitud kiiruse tasemele.
- Seade käivitub, funktsiooninuppude LED märgutuled kustuvad.
- Keerates pööratavat nuppu vasakule või paremale, saate kiirust suurendada või vähendada.
- Seadme peatamiseks keerake pööratav nupp vasakule OFF asendisse. Nüüd on seade ooterežiimis.

## B.) Töö funktsiooninuppudega



### **Funktsioon: PULSE** (lühiajaline töö maksimaalsel kiirusel)

Keskmisel nupul on kaks funktsiooni.

- PULSE-funktsiooni käivitamiseks vajutage ja hoidke keskmist nuppu vähemalt 1 sek vältel.
- Seade alustab. Valitud funktsiooni LED märgutuli põleb pidevalt ja teised kaks LED märgutuld kustuvad.
- Seadme peatamiseks vabastage nupp. Seda toimingut korrake mitu korda.

### **Funktsioon: SMUUTI, PUHASTUS, JÄÄPURUSTUS**

- Vajutage lühidalt soovitud funktsiooni nuppu.
- Seade alustab. Valitud funktsiooni LED märgutuli põleb pidevalt ja teised kaks LED märgutuld kustuvad.
- Vastav programm pakub täiusliku tulemuse segamiseks, puhastamiseks/hakkimiseks. Kui programm lõpeb, peatub seade automaatselt ja lülitub tagasi ON - režiimile, näidates 3 vilkuvat LED märgutuld.

**MÄRKUS:** Kui soovitud tulemuseni jõutakse enne kui programm lõpeb, saate töö igal ajal lõpetada vajutades valitud funktsiooni nuppu uuesti või keerates pööratava nupu OFF asendisse.

- Töö lõpetamisel keerake nupp OFF asendisse. Nüüd on seade ooterežiimis.

## Täitmise koostisainetega



• **Tähelepanu! Vigastuse oht!** Ärge kunagi puutuge pöörlevaid labasid - ärge segage klaaskannus lusikaga vms esemega.

- Koostisaineid võite lisada igal ajal läbi kaanel oleva väikese täitmisava.
- Kõigepealt vähendage kiirust.
- Eemaldage väike mõõtetopsik.
- Valage koostisained tasapisi sisse (jälgige max täitekogust!). Mõõtetopsi võite kasutada doseerimiseks.
- Pange väike mõõtetopsik tagasi ja lukustage.
- Nüüd võite uuesti kiirust suurendada.

**MÄRKUS:** Kui koostisained kleepuvad kannu külge, lülitage seade välja ja eemaldage pistik kontaktist. Seejärel vabastage koostisained klaaskannu seintelt taigakaabitsaga!

## Täielik väljalülitus

- Keerake pööratav nupp OFF asendisse. Nüüd on seade ooterežiimis.
- Täielikuks väljalülitamiseks tuleb eemaldada pistik kontaktist!

## Puhastamine ja hooldus



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

- **Tähelepanu: Vigastuse oht!** Ärge puutuge nuge!  
Vigastuste vältimiseks käsitsege lõikeseadmeid alati väga ettevaatlikult!

## Kiirpuhastus töö ajal

- Klaaskannu ja nugade kiireks puhastamiseks mitme segamise vahel on seadme olemas automaatne Clean funktsioon.
- Selle funktsiooni kasutamiseks täitke tühi klaaskann natukese vee ja tilgakese nõudepesuvahendiga, seejärel sulgege kaas kindlalt.
- Aktiveerige lühidalt PULSE/CLEAN nupp ning puhastamine algab. Vaadake ka juhiseid „Seadme kasutamine“
- Seejärel valage vesi ära ning loputage kannpuhta veega.

## Põhjalik puhastamine peale tööd

- Soovitame puhastada seade vahetult peale kasutamist, et jäägid ei kuivaks kannu külge.
- Tugevalt värvriandvad toiduained (nt porgandid) võivad jätta seadme plastosadele plekke. Pühkige need osad enne puhastamist natukese toiduõliga.
- Järgmised osad sobivad nõudepesumasinas pesemiseks:
  - klaaskann (7)
  - täiteavaga kaas (14)
  - väike mõõtetopsik (13)
- Järgmised osad **ei** sobi nõudepesumasinas pesemiseks:
  - põhiseade (1) koos juhtmega ning pistikuga (6)
  - nugade moodul koos 4-tiivalise roostevabast terasest teraga (11)
  - kummitihend (12)
- Eemaldage kõik eemaldatavad osad põhiseadmelt.
- Puhastage mootori osa niiske lapiga ning pühkige kuivaks.
- Puhastage kõik osad kuuma veega ja pesuvahendiga või kui sobib, siis nõudepesumasinas.
- Puhastage nugade moodulkuuma vee ja pesuvahendiga ning harjaga.
- Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid ega teravaid esemeid.
- Ärge kasutage kunagi seadme ja selle lisatarvikute puhastamiseks aurupuhastajat.

## Nõuandeid mikserkannuga töötamiseks

- Eemaldage toidust varred, kivid ja seemned. Enne töötlemist tükeldage suuremad toiduained sobivateks tükkideks.
- Mida suurema kiirusega ja pikemalt mikserkann sisse on lülitatud, seda tugevam on segamisprotsess ja pehmem tulemus.
- Allolevas tabelis esitatud väärtused on ligikaudsed ja sõltuvad peamiselt toiduainete värskusest ning kvaliteedist, samuti ka isiklikust maitsest.

	<b>Toiduaine</b>	<b>Kiirus</b>	<b>Aeg</b>
<b>Purustamine</b>	sibulad, ürdid	keskmine	20 - 30 sek
<b>Püree</b>	puu-ja köögiviljad <i>(lõigata ca 1,5 cm suurusteks tükkideks)</i>	madal	1.5 - 3 min.
<b>Püree</b>	Supid, kastmed, beebitoidud <i>(alla 60°C)</i>	keskmine	1.5 - 3 min.
<b>Segamine</b>	jogurt, joogid, magustoidud	keskmine	1.5 - 2 min.
<b>Vahustamine</b>	majonees	keskmine	3 min
<b>Jää purustamine</b>	jääkuubikud	kõrge	Nagu vaja