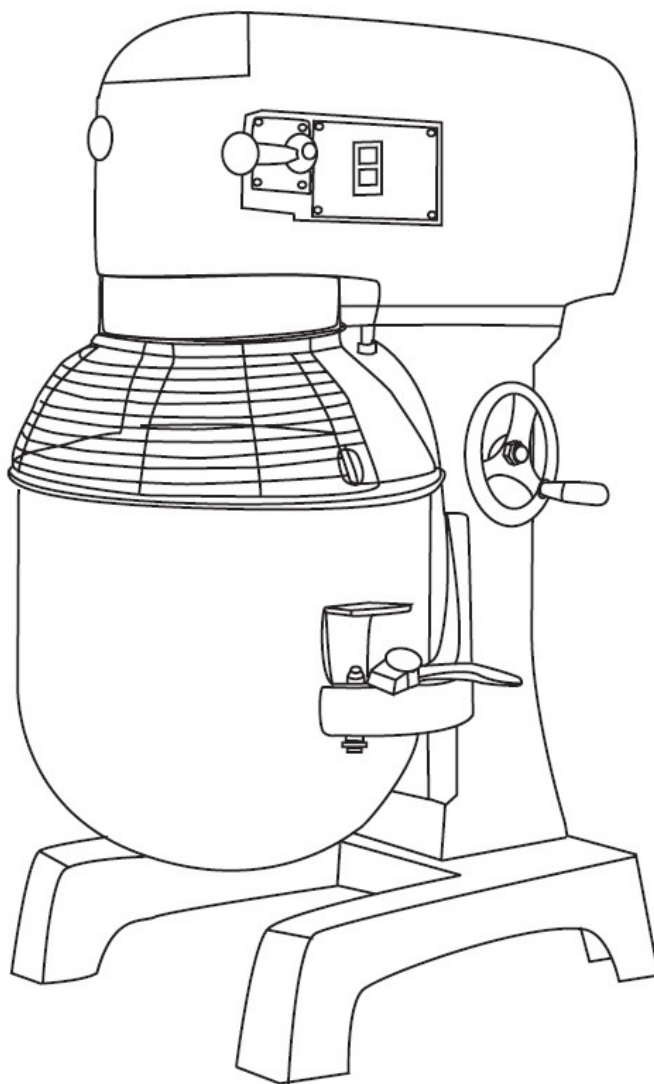


MAXIMA

PLANETAARMIKSERID

WWW.BAKE.EE



KASUTUS-HOOLDUS-OHUTUSJUHEND



ENNE SEADME KASUTAMIST LOE HOOLIKALT KÄESOLEVAT JUHENDIT

Tutvustus

Täname, et soetasite Maxima seadme. Seadme parimaks võimalikuks kasutamiseks lugege läbi käesolev juhend enne paigaldamist ja kasutamist.

Maxima mikser on valmistatud toiduainete ja erinevate taiginate segamiseks. Seade on ohutu, stabiilne ja lihtsalt kasutatav. Saate valida erinevaid kiirusi ja lisavarustust. Kõik toiduainetega kokkupuutuvad osad on valmistatud RST terasest või sobivast plastikust.

Seadmete valik

Mudel	Maht	Kiirused	Värv	Mõõdud	Max. Võimsus	Ühendus
Maxima MPM10 Planetaarmikser	10 liter	189 / 362 rpm	Hõbe	380 x 420 x 750 mm	370 Watt	220V/50Hz/1Faas
Maxima MPM20 Planetaarmikser	20 liter	91 / 164 / 294 rpm	Hõbe	415 x 530 x 780 mm	750 Watt	220V/50Hz/1Faas
Maxima MPM40 Planetaarmikser	40 liter	96 / 168 / 306 rpm	Hõbe	590 x 580 x 1230 mm	1500 Watt	380V/50Hz/3Faas
Maxima MPM60 Planetaarmikser	60 liter	73 / 109 / 143 / 216 rpm	Hõbe	620 x 1025 x 1430 mm	2800 Watt	380V/50Hz/3Faas
Maxima MPM80 Planetaarmikser	80 liter	89 / 133 / 174 / 262 rpm	Hõbe	700 x 1200 x 1650 mm	4000 Watt	380V/50Hz/3Faas

Omadused

- **Sertifikaat:** Kõik Maxima seadmed omavad CE sertifikaati.
- **Mootor:** Kõik Maxima seadmete mootorid on valmistatud arvestades tugevaid koormusi.
- **Ülekanne:** Kõik Maxima hammasrattad ja võllid on valmistatud kvaliteetsest terasest. Hammasrattaid õlitatakse kauakestvas õlis, mis tagab vaikse ja pikaealise töö. **TÄHTIS!** Kontrollige regulaarselt õlitaset ja vajadusel lisage õli.
- **Juhtimine:** Kõik Maxima seadmed omavad eraldi start ja stopp lülitit, töötaja saab ohu korral seadme kiiresti peatada. Seadme kiirust reguleeritakse kangi abil. **TÄHTIS!** Seadme tõrgeteta tööks peatage seade enne kiiruste ümberlülitamist.

Ohutusjuhised

- Seadet võib kasutada üksnes neil eesmärkidel, milleks seade on konstrueeritud. Tootja ei vastuta võimalike probleemide eest, mis on tekkinud mittesihipärase kasutamise tõttu.
- Vältige vee sattumist seadmesse või elektripistikusse. **Ohutusjuhiste eiramine võib põhjustada eluohtlikke situatsioone.**
- Ärge avage seadme korpust iseseisvalt.
- Ärge pange esemeid seadme korpusesse või avadesse.
- Ärge puutuge pistikud märgade või niiskete kätega.
- Regulaarselt kontrollige pistiku ja toitekaabli seisukorda. Kui need on vigastatud, tuleb pöörduda hooldusfirmasse.
- Ärge kasutage seadet, kui see on maha kukkunud või vigastatud. Kutsuge kohale hooldustehnik.

- Ärge püüdke seadet ise remontida. **Selline käitumine võib põhjustada eluohtlikke situatsioone.**
- Veenduge, et toitekaabel ei puutuks vastu teravaid või kuumi objekte. Pistikut pesast eemaldades tõmmake pistikust, mitte kaablist.
- Jälgige alati seadet selle töö ajal.
- Ärge puutuge seadme liikuvaid osi.
- Ärge laske lastel kasutada seadet.
- Eemaldage pistik pesast seadme mittekasutamise ja puhastamise ajal.
- **TÄHELEPANU!** Kui pistik on pesas, on seade vooluvõrgus.
- Enne pistiku eemaldamist vooluvõrgust, seisake seade.
- Ärge liigutage seadet tõmmates toitekaablist.
- Seadet tohib kasutada üksnes sihipäraselt: toiduainete segamiseks.
- Ärge kasutage lisaseadmeid, mida pole lisavarustuses.
- Hoiduge ülakoormamisest.
- Elektriühendus peab olema teostatud vastavalt riiklikele ja kohalikele nõuetele.

Esmane kasutamine

- Kontrollige seadme seisukorda koheselt enne ja pärast lahtipakkimist. Vigastuste korral kontakteeruge transportfirma ja edasimüüjaga. Säilitage pakkematerjal võimalikuks kontrolliks.
- Lugege enne seadme paigaldamist ja kasutamise algust hoolikalt juhendit. Paigalduse peab teostama volitatud hooldusfirma või edasimüüja.
- Seade tuleb paigaldada siledale pinnale jättes piisavalt ruumi kasutamiseks, hoolduseks ja puhastamiseks, samuti peab tagatud olema korralik ventileerimine.
- Kui seade on tootja poolt varustatud pistikuga, võite ühendada seadme standartsesse pistikupesasse. Veenduge, et seadme ja vooluvõrgu pinge on vastavuses. Kui seade ei ole varustatud pistikuga, kontakteeruge volitatud hooldusfirmaga seadme ohutuks ühendamiseks.
- Enne seadme esmast kasutamist on soovitatav seadet pühkida niiske lapiga, RST nõu ja tööriistad tuleks üle pesta.
- Paigaldage ja loodige seade selliselt, et pistik oleks kergesti kättesaadav.

Kasutamine

- Ühendage seade vooluvõrku.
- Enne seadme käivitamist valige soovitud segamiskiirus kangi abil.

- **TÄHTIS! Seadet ei tohi ülekoormata.** Raske taigna segamisel ärge täitke RST nõud rohkem kui 50%. Väga raske töö korral võiks kogus olla isegi väiksem. Taigna niiskusesisaldus on väga oluline raske taigna segamisel ja sobiva kiiruse valikul. Raske taigna segamisel kasuta madalamat kiirust.
- Kui kiirus on kangi abil valitud, vajutage start lüliti seadme käivitamiseks. Käivitamiseks peab ohutusvõre olema suletud asendis. Kui ohutusvõre on lahti või pole lõpuni suletud, siis mikser ei käivitu.
- Kiiruse muutmiseks peata seade. Kui seade on lõpetanud pöörlemise, muutke kiirust kasutades kangi või nuppu. Kui kiirus on valitud, vajutage start lüliti seadme käivitamiseks.
- **TÄHTIS! Mootori ja käigukasti normaalse töö tagamiseks on oluline, et seade on välja lülitatud enne kiiruse muutmist.**
- **ERINÕUE MIKSERILE MPM 10:** Kiiruse muutmisel peab kiirusekangi lükkama paremale kohe pärast seadme peatumist. Kui pärast stop lüliti vajutamist teeb seade oma viimast pööret, tuleb kiiruskang lükata teisele kiirusele. Sead seetõttu, et hammasrataste hambad saaksid liikuda õigesse asendisse.
- Kui segate kergelt tainast, on soovitatav, et mikserit ei kasutataks pidevalt rohkem kui 30 minutit ning segamistsükli vahel peaks olema 15-20 minutiline jahtumisperiood.
- Kui segate rasket tainast, on soovitatav, et mikserit ei kasutataks pidevalt rohkem kui 20 minutit ning segamistsükli vahel peaks olema 20-30 minutiline jahtumisperiood.
- Kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul, eemaldage pistik vooluvõrgust.

Ohutus

Seade on varustatud kasutaja ning seadme ohutuse tagamiseks järgmiste ohutussüsteemidega:

- **Ohutusvõre** – Ohutusvõre peab olema täielikult suletud asendis seadme käivitamiseks. Kui võre ei ole kinni, seade ei käivitu. Kui ohutusvõre avatakse seadme töötamise ajal, siis seade peatub. Taaskäivitamiseks tuleb võre sulgeda. **Ärge kunagi pange kätt nõusse seadme töötamise ajal.**
- **Nõu tõstmine** – Nõu peab olema ülemises asendis seadme käivitamiseks. Kui nõu ei ole õiges asendis, seade ei käivitu. Kui nõu langetada seadme töötamise ajal, siis seade peatub. Taaskäivitamiseks tõstke nõu ülemisse asendisse. **Ärge eemaldage nõud seadme töötamise ajal.**
- **Ülekuumenemiskaitse** – Seadme mootor on varustatud väljalülitamiseseadmega, mis seiskab seadme kohe kui mootori temperatuur ületab tehase poolt määratud temperatuuri. Kui nii juhtub, tuleb seadmel lasta jahtuda minimaalselt 60 minutit. Pärast seda saab tööd jätkata.
- **Ülekoormuskaitse** – Seade on varustatud ülekoormuskaitsega, mis rakendub juhul, kui segatav kogus on liiga raske. Kui nii juhtub, tuleb vähendada segatavat kogust.

Puhastamine ja hooldus

- Alati eemaldage pistik vooluvõrgust.
- **TÄHELEPANU! Ärge peske seadet voolava veega!**
- Väliskorpus puhastage niiske lapiga (vesi+ kerge pesuaine).
- Ärge kasutage agressiivseid pesuaineid ning abrasiivmaterjale. Ärge kasutage teravaid esemeid. Ärge kasutage benssiini või lahusteid!

- Õlitage nõu tõstesüsteemi liikumisteed ja kangi regulaarselt.
- Käigukast on täidetud tehases õliga. Kontrollige taset ja lisage vajadusel õli. Õli lisada kindlasti kord aastas.
- Õlilekke korral vahetage tihend.

Säilitamine

- Säilitage jahedas kuivas kohas.

Garantii

Hea kasutaja:

Seadmele laieneb 12-kuuline garantii lähtudes ostuhetkest (arve kuupäev). Garantiiperioodil vastutab tootja seadme rikete ja kavliteedi eest, tagades tasuta varuosad, juhul kui seadet on kasutatud vastavalt nõuetele ja käesolevale juhendile.

Garantii ei kehti järgnevates olukordades:

1. Transpordist, mittekorrektsest paigaldusest tulenevad vigastused.
2. Elektriühenduse mittevastavusest tulenevad komponentide vigastused.
3. Omavolilisest seadme demontaazhist, tehnilise- ja elektriosa muutmise tulenevad vigastused.
4. Mittesihipärasest kasutamisest, mitte-puhastamisest, ja mittehooldamisest tulenevad vigastused.
5. Loodusjõududest tulenevad vigastused aga ka kahjuritest tingitud vigastused.
6. Juhendi eiramisest tingitud vigastused.
7. Normaalselt kuluvad osad.
8. Puudub arve või soetamisdokument.