

MAXIMA

MPM 7 PLANETAARMIKSER

WWW.BAKE.EE



KASUTUS-OHUTUS- HOOLDUSJUHEND



Bake Projekt OÜ
Töökoja 8, 11313 Tallinn
Tel. 6 489089
Mob. 50 26164

info@bake.ee – www.bake.ee

Eesti

Tutvustus

Täname, et valisite Maxima mikseri. Et seadet võimalikult hästi ja ohutult kasutada, lugege hoolikalt läbi käesolev juhend.

Teie uus Maxima planetaarmikser on valmistatud kasutades uusimaid tootmistehnoloogiaid. Iga seade on kvaliteedi tagamiseks kontrollitud ja testitud enne väljastamist.

Maxima planetaarmikserid on konstrueeritud erinevat tüüpi tainaste või täidiste segamiseks. Seade on ohutu, stabiilne ja kergesti kasutatav. Saate segamiseks valida erinevaid tööriistu ja kiirusi saavutamaks soovitud lõpptulemus. Kõik toiduga kokkupuutuvad osad on valmistatud roostevaba terasest või toiduainetele sobivast materjalist.

Spetsifikatsioon

Mudel	Maht	Kiirus	Värv	Möödud	Pakendi mõõt	Kaal KG	Max.Võimsus	Ühendus
Maxima MPM 7	7 lt	75 - 660 RPM	Classic Valge	420 x 240 x 425 mm	480 x 320 x 500 mm	N.W. 17 / G.W. 20	280 Watt	220V/50Hz/1Faas

Omadused

- **Sertifikaat:** Kõik Maxima seadmed omavad CE sertifikaati.
- **Mootorid:** Kõik Maxima seadmete mootorid on valmistatud heavy duty kasutamiseks.
- **Transmissioon:** Kõik Maxima laagrid ja pesad on valmistatud äärmise täpsusega ja kvaliteetsest terasest. Laagrid paiknevad pikaajalises määrdekihis tagades laagrite vaikse töö ja pika eluea.
TÄHTIS! Kontrollige regulaarselt õli olemasolu ja lisage vajadusel.
- **Juhtpaneel:** Kõigil Maxima mikseritel on eraldi start ja stop lüliti, et kasutaja saaks ohuolukorras seadme kiiresti peatada. Kiirust saab reguleerida pöördlülitil abil.
TÄHTIS! Seadme mootori ja käigukasti eluea pikendamiseks on oluline valida raske taigna segamisel kõige madalam kiirus.
- **Ohutus:** Mikser on varustatud pritsmekaitsega mis väldib võõrkehade sattumist töötavasse seadmesse. Enamgi veel, mikseri üleskäänatav pea on varustatud ohutuslülitiga ja pea üles käänamisel seade seiskub. Lisaks on mikseril ülekoormuskaitse.

Ohutusnõuded

- Seadet tohib kasutada üksnes eesmärkidel, milleks ta on konstrueeritud ja ette nähtud. Tootja ei vastuta mittesihipärasest kasutamisest tingitud vigastuste eest.
- Hoidke seade ja elektripistik eemal veest ja muudest vedelikest. Kui seade peaks kukkuma vette, eemaldage pistik pesast ja laske volitatud tehnikul seade üle kontrollida.
Antud nõuete eiramine on eluohtlik.
- Ärge avage seadme korpust iseseisvalt.

- Ärge pange võõrkehi seadme korpusesse või avadesse.
- Ärge puudutage pistikut märja või niiske käega.
- Kontrollige perioodiliselt pistiku ja toitekaabli seisukorda. Vigastuste korral pöörduge volitatud hooldusfirmasse.
- Ärge kasutage seadet, kui see on kukkunud või kahjustatud. Pöörduge volitatud hooldusfirmasse.
- Ärge püüdke seadet ise remontida. **See võib olla eluohtlik.**
- Veenduge, et toitekaabel ei puutuks kokku teravate või kuumade esemetega. Pistiku eemaldamisel tõmmake alati pistikust mitte kaablist.
- Veenduge et keegi ei tõmbaks kogemata juhet lahti.
- Alati jälgige töötavat seadet.
- Hoidke käed eemal seadme liikuvatest osadest.
- Ärge lubage lastel kasutada professionaalseid seadmeid.
- Seadme hooldamiseks ja puhastamiseks eemaldage alati pistik pesast.
- **TÄHELEPANU!** Kuni pistik on pesas, on seade pingestatud.
- Enne pistiku eemaldamist seisake seade.
- Ärge liigutage ega tõstke seadet juhtmest.
- Seadet tohib kasutada üksnes sihipäraselt: toiduainete segamiseks.
- Ärge kasutage abivahendeid, mis ei ole seadme komplektis.
- Vältige ülekoormamist.
- Pärast kasutamist lülitage seade välja ja eemaldage pistik.
- Elektriühendus peab olema teostatud vastavalt kehtivatele normidele.

Esmane kasutamine

- Kontrollige lahtipakkides seadet hoolikalt. Kui avastate mingi vigastuse, kontakteeruge koheselt kauba vedajaga ja kauba müüjaga. Säilitage pakend hilisemaks kontrollimiseks.
- Lugege hoolikalt käesolevat juhendit enne seadme paigaldamist ja kasutamist.
- Seade tuleb paigaldada siledale pinnale jättes piisavalt ruumi seadme ümber ligipääsuks ja ventlatsiooniks.
- Kui seade on varustatud standartse pistikuga, võib selle ühendada tavalisse seinakontakti. Veenduge, et elektrikarakteristikud vastavad seadme andmeplaadil toodutele.

- Enne seadme esmast kasutamist on soovitatav puhastada korpus pehme lapiga, nõu ja tööriistad aga pesta sooja veega ning loputada.
- Asetage seade selliselt, et pistik on alati käeulatuses.

Kasutamine

- Pistke pistik seinakontakti.
- Enne seadme käivitamist valige soovitud kiirus pöördlülitil abil.
- **TÄHTIS!** Ärge ülekoormake seadet. Ärge täitke segamishõõud üle 50% mahust segades rasket tainast. Võimalusel laadige rasket tainast isegi vähem. Raske taigna korral on taigna niiskusesisaldus äärmiselt oluline. Kasutage segamiseks madalaimat kiirust.
- Kui kiirus on valitud, vajutage START lülitit ja käivitage mikser. Seadme pea peab olema fikseeritud alumisse asendisse. Kui pea on üleval või ei ole fikseeritud, seade ei käivitu.
- Kiiruse muutmiseks keerake pöördlülitit. Kui näiteks soovite segada rasket tainast pärast kreemi vahustamist, peatage vahepeal seade. Kui segaja on peatunud, muutke kiirust. Seejärel käivitage seade START lülitist.
TÄHTIS! Seadme mootori ja käigukasti eluea pikendamiseks on oluline mikser peatada kiiruse muutmisel.
- Segades kergem toodet, jälgige, et seade ei töötaks pidevalt üle 30 minuti, misjärel peaks olema jahutusperiood 15-20 minutit enne järgmist segamist.
- Segades raskemat toodet, jälgige, et seade ei töötaks pidevalt üle 20 minuti, misjärel peaks olema jahutusperiood 20-30 minutit enne järgmist segamist.
- Seadme pikemal mittekasutamisel eemaldage pistik pesast.

Ohutusreeglid

Seade on varustatud järgmiste ohutussüsteemidega:

- **Kaitsevõre** – Kaitsevõre on fikseeritud ja seda ei tohi eemaldada. **Ärge pange käsi segamishõõusse seadme töötamise ajal.**
- **Segamispea lüliti** – Segamispea peab olema fikseeritud allasendisse. Kui pea ei ole all ja korralikult fikseeritud, siis seade ei käivitu. Kui segamispead tõstetakse seadme töötamise ajal, siis seade peatub. Taaskäivitamiseks tuleb pea lasta allasendisse ja fikseerida. **Ärge kunagi üritage tõsta pead ja eemaldada segamishõõud töötamise ajal.**
- **Ülekoormuskaitse** – Seadme mootoril on ohutuskaitse, mis lülitab seadme automaatselt välja, kui ületatakse tootja poolt näidatud koormusi. Kui selline asi juhtub, tuleb hoida seadet välja lülitatuna minimaalselt 60 minutit ja lasta mootoril jahtuda. Pärast jahutamist võib seadet kasutada tavapäraselt edasi.

Puhastamine ja hooldus

- Alati eemaldage enne puhastamist pistik pesast.

- **TÄHELEPANU!** Ärge kunagi kastke seadet vette või mõnda vedelikku!
- Puhastage seadme korpus pehme lapiga (vee ja lahja pesuainega).
- Ärge kasutage agressiivseid või abrasiivseid pesuaineid. Ärge kasutage teravaid esemeid või kraabitsaid. Ärge kasutage bensiini või lahuseid! Puhastage pehme lapi ja pesuainega vajadusel.
- Õlitage segamisnõu tõstesüsteemi regulaarselt rooste vältimiseks ja liikumise kergendamiseks.
- Seadme käigukast on tehases määrdega täidetud. Kord aastas on vaja lisada määrde.
- Kui avastate õlilekke, vahetage tihend.

Ladustamine

- Säilitage seade jahedas kuivas kohas.

Garantii

Täname teid seadme kasutamise eest ja kinnitame, et seadmele kehtib garantii, mille aluseks on arve/saateleht ja Bake Projekt OÜ garantiitingimused (www.bake.ee/hooldus/garantii).

Tagame seadmele 12-kuulise garantii alates ostuarvele märgitud kuupäevast.

Garantii ei hõlma järgnevaid olukordi:

1. Transpordi, paigalduse, ebaõige ühenduse käigus tekkinud kahjustused.
2. Andmeplaadil toodust erinevatest elektrikarakteristikutest tekkinud kahjustused.
3. Mittevõlgitatud isiku poolt seadme lahti monteerimise, reguleerimise, mehhaaniliste ja elektrimuudatuste käigus tekkinud kahjustused.
4. Ebpädeva kasutamise, puhastamise ja hoolduse tagajärjel tekkinud kahjustused.
5. Force-Majore kahjustused nagu pingekõikumised, tulekahju, välg, üleujutused, looduskatastroofid, aga ka kahjurite (sh. närilised) tegevus.
6. Juhendis olevate nõuete eiramine.
7. Loomulikult kuluvad osad.
8. Puudub arve/saateleht.

Utiliseerimine

- Seadme utiliseerimisel tema eluea lõpus tuleb lähtuda kohalikest normidest ja nõuetest.