

MAXIMA SPIRAALMIKSERID



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 erinevate taignate segamiseks. Seade on ohutu, stabiilne ja lihtsalt kasutatav. Kõik toiduainetega kokkupuutuvad osad on valmistatud RST terasest või sobivast plastikust.

Seadmete valik

Mudel	Nõu maht	Jahukogus	Taignakogus	Nõu kiirus	Spiraali kiirus	Möödud	Võimsus	El.ühendus
Maxima MSM 10	10L	5 KG	8 KG	15 RPM	165 RPM	W680 X D360 X H750 MM	800 Watt	220V/50Hz/1faas
Maxima MSM 20	20L	8 KG	13 KG	15 RPM	185 RPM	W690 X D380 X H730 MM	1100 Watt	220V/50Hz/1faas
Maxima MSM 30	30L	12 KG	19 KG	15 RPM	185 RPM	W730 X D430 X H770 MM	1600 Watt	220V/50Hz/1faas
Maxima MSM 50	50L	20 KG	32 KG	8/16 RPM	101/202 RPM	W920 X D530 X H935 MM	2900 Watt	380V/50Hz/3faasi
Maxima MSM 80	80L	25 KG	40 KG	16 RPM	107/210 RPM	W1122 X D650 X H1305 MM	3900 Watt	380V/50Hz/3faasi
Maxima MSM 100	100L	40 KG	64 KG	16 RPM	107/210 RPM	W1160 X D650 X H1340 MM	6300 Watt	380V/50Hz/3faasi
Maxima MSM 130	130L	50 KG	80 KG	16 RPM	107/210 RPM	W1222 X D750 X H1430 MM	7400 Watt	380V/50Hz/3faasi
Maxima MSM 200	200L	75 KG	120 KG	16 RPM	107/210 RPM	W1332 X D950 X H1510 MM	10000 Watt	380V/50Hz/3faasi
Maxima DSM 20	20L	8 KG	13 KG	18 RPM	183 RPM	W750 X D400 X H750 MM	1600 Watt	220V/50Hz/1faas
Maxima DSM 30	30L	12 KG	19 KG	18 RPM	183 RPM	W840 X D450 X H790 MM	1900 Watt	220V/50Hz/1faas
Maxima DSM 50	50L	20 KG	32 KG	18 RPM	165 RPM	W1020 X D560 X H1120 MM	2700 Watt	220V/50Hz/1faas

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 pikaajalise töö. **TÄHTIS!** Kontrollige regulaarselt õlitaset, kettide ja rihmade pinget ning seisukorda. Vajadusel lisage õli ja pingutage ketti/rihma.
- **Juhtimine:** Kõik Maxima seadmed omavad eraldi start ja stopp lüliti, töötaja saab ohu korral seadme kiiresti peatada. Seadme kiirust reguleeritakse kiiruslüliti 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 kiirusregulaatori 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 valitud, vajutage start lülitit 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 lülitit seadme käivitamiseks.
- **TÄHTIS! Mootori ja käigukasti normaalse töö tagamiseks on oluline, et seade on välja lülitatud enne kiiruse muutmist.**
- 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.**
- **Ülekuumenemiskaitse** – Seadme mootor on varustatud väljalülitamisseadmega, mis seiskab seadme kohe kui mootori temperatuur ületab tehase poolt määratud temperatuuri. Kui nii juhtub, tuleb seadmelt 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 bensini 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:

- Transpordist, mittekorrektsest paigaldusest tulenevad vigastused.
- Elektriühenduse mittevastavusest tulenevad komponentide vigastused.
- Omavolilisest seadme demontaazhist, tehnilise- ja elektriosa muutmisest tulenevad vigastused.
- Mittesihipärasest kasutamisest, mitte-puhastamisest, ja mittehooldamisest tulenevad vigastused.
- Loodusjõududest tulenevad vigastused aga ka kahjuritest tingitud vigastused.
- Juhendi eiramisest tingitud vigastused.
- Normaalselt kuluvad osad.
- Puudub arve või soetamisdokument.