



MAURER GÉP KFT.
GYÜMÖLCSFELDOLGOZÓ BERENDEZÉSEK

KASUTUSJUHEND

MKPT 2 – PASTÖRISAATOR + VILLIJA



KIRJELDUS

Seade sobib pudelite täitmiseks. *Bag-in-box*-tüüpi villijat saab ühendada ka pastöriseerija külge.

TEHNILISED ANDMED

Tootlikkus: 180 l/h

Lehtri kõrgus: 800 mm

Väljavoolujoa kõrgus: 400 mm

Mõõtmed (P/ L /K): 2000 x 1600 x 850 mm

Kaal: 310 kg

Väljundvõimsus: 18 kW / 400V / 50 Hz

Materjal: roostevaba teras

TRANSPORT

Enne transportimist tuleb seade vooluvõrgust lahti ühendada; vedelikuvoolik tuleb välja tõmmata.

Seadet ei tohi kallutada.

Soovitame kahjustuste vältimiseks transpordi ajal kasutusele võtta transportimise ohutusmeetmed (nt pingutusrihmaga kinnitamine).

Kinnitage seade korralikult sõidukile.

Transportida tuleb vastavalt liicluseeskirjadele.

Kontrollige seadet mahalaadimise käigus kahjustuste osas. Kui sellel esineb mis tahes kahjustusi, märkige see kohe kättesaamisel üles ja võtke meiega ühendust.

Seadme liigutamisel olge ettevaatlik, ärge laske sellel millegagi kokku põrkuda ega kallutage kiiresti, kui laadite seda sõidukilt maha.

PAIGALDUS

Kontrollige, et masinal oleks kõik osad alles. Kontrollige kõigi juhtmete ühendusi ja veenduge, et need ei ole kahjustatud. Kontrollige, kas turvaseadised on korralikult ühendatud. Enne seadme mis tahes puhastamist või kontrollimist veenduge, et see on vooluvõrgust lahti ühendatud.

- 1) Võtke mahlapaak ära (ülemine) ja loputage seda.
- 2) Täitke alumine paak veega kuni selle max täitetasemeni.
- 3) Pange ülemine paak tagasi.
- 4) Ühendage täiteventiili ava ventilatsioonitorude avaga.

Ühendage mahlatoru mahlapaagiga ja mahlatoru voolik soojusvahetiga vesivannis.

Ühendage soovitud villija pastörisaatori külge (B-B või pudel). Villija lahtitühendamiseks tuleb lahti teha kaks ühendust; seejärel kinnitage see teise villija ühendamiseks.

Bag-in-box villija



Samm 1: pange B-B-villija pastörisaatori külge.

Samm 2: kinnitage ühendused.

Samm 3: pange kotihoidja oma kohale.

Pudelisse villija

Saate valida kahe villija ventiili, väiksema ja suurema vahel.

Villija ventiili vahetamiseks või selle puhastamiseks saab selle koost lahti võtta. See koosneb järgmistest osadest:



Pudelivillija ühendamiseks tehke läbi järgmised sammud:



Samm 1: pange villija pastörisaatori külge.

Samm 2: kinnitage ühendused.

Samm 3: asetage torud äravoolauukudesse.

KASUTAMINE

Bag-in-box

Samm 1: ühendage seadme pistik vooluvõrku. Lülitage see rohelisest nupust sisse. Veevanni sisetoru kuumenemise ajaks süttib põlema valge kontrolltuli.

Samm 2: kui küttekeha lülitub välja, kustub valge tuli ning saate alustada villimisega.

Samm 3: valage mahl mahlapaaki kuni see selle max täitetasemeni.

Samm 4: lülitage digitaalne termomeeter sisse.

Samm 5: asetage kott kotihoidja alusele.

Samm 6: libistage koti kraan avajasse ja avage see käepideme abil.

Samm 7: viige täitetoru ava kaudu kotti.

Samm 8: täitke kott.

Samm 9: mahlaga täitmise ajal saate selle temperatuuri kontrollida digitaalse termomeetri abil. Samuti saate temperatuuri reguleerida voolukraani abil.

Samm 10: võtke voolik välja ja sulgege kott kraaniga.



Pudelisse villija:

Samm 1: ühendage seade pistikuga vooluvõrku. Lülitage see rohelisest nupust sisse. Veevanni sisetoru kuumenemise ajaks süttib põlema valge kontrolltuli.

Samm 2: kui küttekeha lülitub välja, kustub valge tuli ning saate alustada villimisega.

Samm 3: valage mahl mahlapaaki kuni selle max täitetasemeni.

Samm 4: lülitage digitaalne termomeeter sisse.

Samm 5: asetage pudelid täiteventiili alla ja täitke kuni ülemise täiteavani.

OHUTUSJUHISED:

- **Hoiatus:** põhi on kuum (mahl keeb).
- Seadmeid võivad kasutada ainult need isikud, kes on teadlikud puuviljaseadmega töötamisest, selle ohtudest ja kasutustingimustest.
- Seadme kasutaja peab olema vähemalt 18-aastane.
- **Turvajalanõude ja kaitsekinnaste kandmine on töötamise ajal kohustuslik.**
- Töökeskkond peab olema puhastatud jääkidest ning välja paiskunud puu- ja köögiviljast (libisemisoht).
- Te ei tohiks sellega mitte kunagi töötada ilma kaitsevarustusega. Kui üks neist on katki läinud, tuleb see välja vahetada.
- Osade vahetamise ajaks peab seade olema välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Seade peab olema välja lülitatud parandustööde, seadistuse, hoolduse ja puhastuse ajaks.
- Alati peaksite kasutama ainult Maurer Gép Kft.-i originaalosi ja -varuosi (see tuleb kooskõlastada maaletoojaga).
- Elektrilisi osi võib parandada üksnes elektrik.

PUHASTAMINE, KONTROLL JA HOOLDUS

Tähelepanu! Enne kontrolli ja hooldust tuleb seade välja lülitada.

Te ei tohiks mitte kunagi seadet kasutada ilma kaitseseadisteta. Pärast puhastamist, kontrolli ja hooldust tuleb tagasi panna kõik kaitseseadised.

Seade ei nõua palju hooldust, kuid kui see on vajalik, tehke seda vastavalt juhendile.

Seadme tööd tuleb regulaarselt kontrollida.

Defektsed osad tuleb kahjustuste ärahoidmiseks esimesel võimalusel välja vahetada.

Hoiatus: enne tööde tegemist mis tahes elektriosade juures tuleb seade välja lülitada.

Vastavalt sellele tuleb järgida järgmisi ohutusreegleid:

- Vooluahel tuleb katkestada.
- Seadet tuleb kaitsta iseenesliku käivitamise vastu.
- Seadmele tuleb paigaldada vastavad hoiatusmärgid.
- See peab olema pingevaba.
- Lähedalolevad vooluvõrku lülitatud seadmed peavad jääma töökohast eemale.

Enne seadme puhastamist tuleb see välja lülitada ja vooluvõrgust lahti ühendada. Pärast seadme kasutamist tuleb see selliselt puhastada, et magus puuviljamahl ei kleepuks selle sisemusse.

Võite seda puhastada vee, svammi ja riidest puhastuslapiga.

Seadme täieliku puhastamise ajal ei tohi seda kasta vee alla, sest see võib tekitada elektrilööki või seadme läbipõlemist.

GARANTII:

Seadme sobimatu kasutamine võib põhjustada tõsiseid kahjustusi ja vigastusi operaatorile või isegi teistele isikutele. Lisaks võib see kahjustada seadet või selle purustada. Sellisel puhul ei ole tootjad/tarnijad vastutavad kahjustuste eest ning garantii on kehtetu. Kui seadme juures on tehtud mis tahes muudatusi ilma seda meie ettevõttega eelnevalt kooskõlastamata, muutub garantii kehtetuks. Peaksite kasutama ainult Maurer Gép Kft. originaalosi ja varuosi (see tuleb maaletoojaga kooskõlastada). Vastasel juhul muutub garantii kehtetuks ja tootja ei võta selle eest vastutust. Pärast mis tahes osa väljavahetamist tuleb kontrollida seadme kõiki funktsioone.

Tootja:

Maurer Gép Kft.

Ametlik maaletooja ja esindaja Eestis:

Cider Mill OÜ, lao 8 20A 80010 Pärnu

info@cidermill.eu, www.cidermill.eu

Teatame, et seadme projekteerimine ja ehitus on kooskõlas El-i ohutus- ja tervisenõuetega. Kui seadme juures tehakse mis tahes muudatusi maaletoojaga kooskõlastamata, muutub garantii kehtetuks.

- 98/37/EÜ
- 73/23/ESTÜ
- 89/336/ESTÜ
- EN ISO 12100-1/-2
- EN 60204-1 Masina elektriseadmed
- EN 294 Ohutud vahekagusued – ülemised limbid
- EN 811 Ohutud vahekaugused – alumised limbid
- EN 349 Minimaalsed vahekaugused vältimaks inimese kehaosade muljumisohtu
- EN 982 Ohutusjuhised - hüdraulika
- EN 1553 Põllumajanduslikud liikur- ja haakemasinad.
- EN 620 Pidevtoimelised teisaldusseadmed ja -süsteemid
- Kõik seadmed vastavad EÜ direktiividest tulenevatele nõuetele.