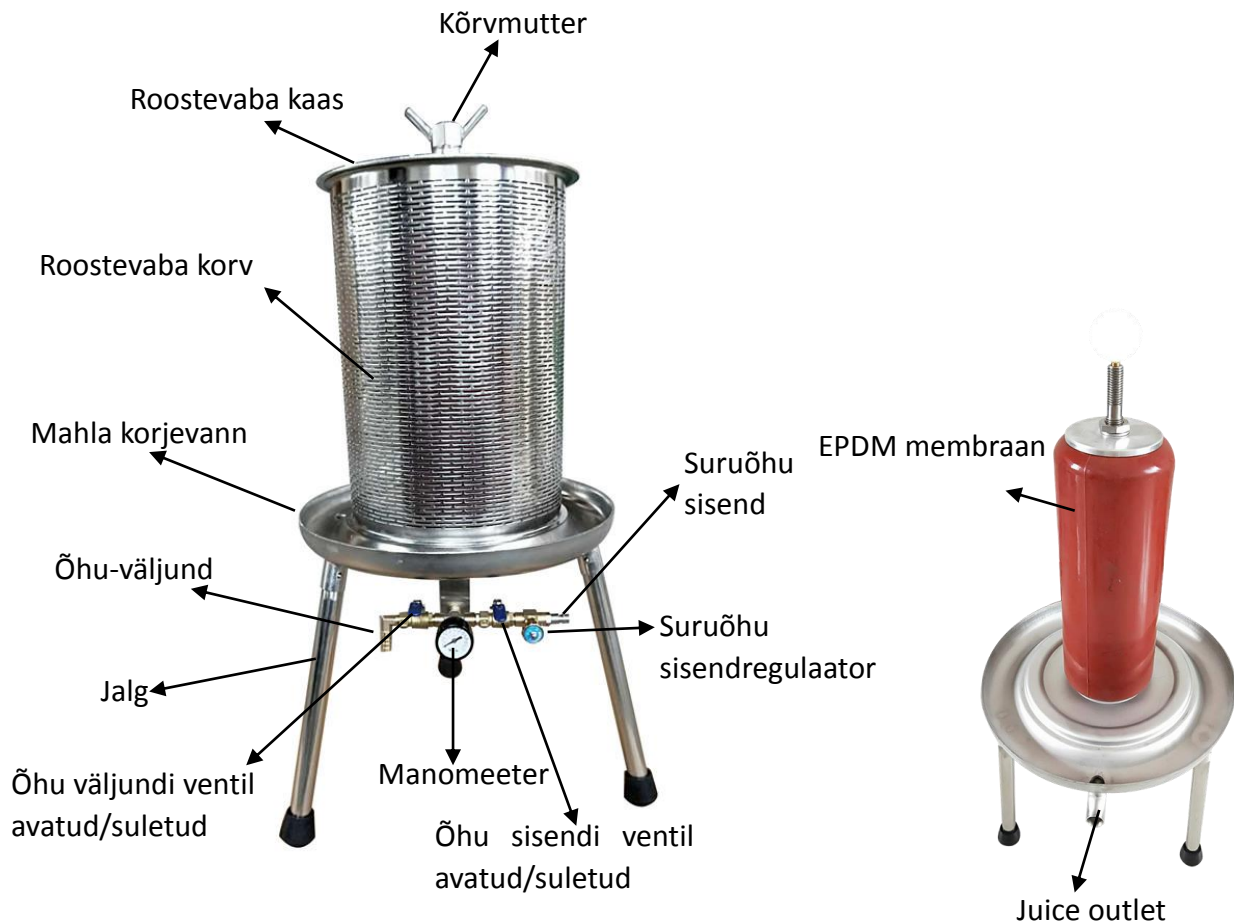


Suruõhupressi kasutus- ja hooldusjuhend

Palun lugege see juhend põhjalikult läbi ning järgige hoolikalt selles toodud juhiseid. Nii tagate enda ja ümbritsevate inimeste turvalisuse. Samuti on siis tagatud seadme pikaajaline ja probleemideta kasutus. Palun hoidke see juhendi edaspidiseks kindlas kohas alles.

SEADME ÜLEVAADE:



Suruõhupress on konstrueeritud ja mõeldud mahla pressimiseks erinevatest viljadest nt. eelpurustatud puuviljad ja marjad. Seade sobib ainult suruõhuga töötamisel - ära kasuta vett.

SEADME KASUTAMINE:

Enne seadme esmakordset kasutamist tuleb kõik komponendid, mis puutuvad kokku toitainetega, puhastada kerge seebiveega ja korralikult loputada. Ärge kunagi kasutage agressiivseid või abrasiivseid puhastusvahendeid.

1. Eemaldage toote pakend ja paigaldage jalad seadme alusplaadi külge.
2. Asetage roostevabast terasest presskorv mahlavannile.
3. Sisestage filtersukk presskorvi. Täitumise hõlbustamiseks võite filtri ümber korvi ääre keerata.
4. Asetage mahla korjenõu (ei ole komplektis) kogumisvanni alla. Nüüd võite purustatud toormega koti presskorvis täita. Ps. Korv tuleb täita ühtlaselt purustatud massiga ning kuni kummimembraani ülemise ääreni. Kui te seda ei tee on oht, et membraan puruneb.

5. Suruge filterkoti suue keskele kokku ja paigaldage kaas... paigaldage seib ja seejärel kinnitusmutter.
 6. Ühendage suruõhu kompressori voolik pressi kiirühendusliitega ja reguleerige kompressori surve 3bar'i peale..
 7. Avage õhu sisselaske ventil. Õhu sisselaske kiirust (ühtlasi pressimise kiirust) saate reguleerida manomeetri lähedal oleva õhuventiili abil.
- Märkus: Kui rõhk on jõudnud ca. 3bar rõhu juurde (+/-10%) avaneb kaitseklapp automaatselt. Õhurõhku saate jälgida manomeetril.
8. Peale max. rõhu saavutamist, sulgege õhuklapp pealevoolu peatamiseks. Kui rõhk on langed, saab õhuventiili uuesti veidi avada.
 9. Sulgege õhu sisselaske lüliti. Palun oodake, kuni mahla väljumine on täielikult lõppenud.
 10. EPDM õhukoti/membraani tühjendamiseks avage õhu väljalaske ventiil.
 11. Eemaldage kinnituskrugi, seib ja kaas.
 12. Tõstke pesskorv koos filtriga üleval välja ja suruge käega ettevaatlikult (filtrit mitte kahjustades) mass presskorvi küljest lahti.

Märkus: selleks, et saada võimalikult palju mahla, koguge kokku mitme pressimise käigus tekkinud viljaliha jäägid, tehke need katki ning pressige veelkord.

OHUTUSNÕUDED

Pressi tohib kasutada ainult õhurõhuga, mitte kunagi kasutada veerõhku - Plahvatusoht! Õhukott/membraan peab olema kaitstud teravate esemete ja päikesekiirguse eest. Press peab olema tööprotsessi ajal tasasel ja stabiilsel pinnal. Pressi võib kasutada ainult vastavalt ettenähtud otstarbe/kirjeldusele ja tehniliselt korras ja kompressoriga, millel suruõhu reguleerimisvõimalus (seadistus kompressoril max. 3bar). Enne seadme kasutamist kontrollige seadme ohutust. Teie laste ohutuse tagamiseks eemaldage või hoidke kõik pakkematerjalid (papp, vahtpolüstürool jne) lastele kättesaamatus kohas. Seadmeid ei ole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsilise, sensoorse või vaimse võimekusega isikutel (sealhulgas lastel) ning neid ei tohi kasutada isikud, kellel puuduvad kogemused ja / või teadmised seadmete kohta, välja arvatud juhul, kui sellist isikut jälgib teine tugiisik asjakohase võimekusega. Kui lapsed on tööprotsessi juures, peavad nad olema pideva järelevalve all, et tagada nende ohutus. Pidage meeles, et suruõhupress ei ole mänguasi!

Soovitame juurde osta müüja käest kaitse-kilekoti, mis tagab kiiremal pressimistöö korvist tulevate pritsete eest kaitse.

PUHASTAMINE, HOOLDUS, LADUSTAMINE

Puhastage press ja detailid nii kiiresti kui võimalik pärast iga kasutamist, et vältida mahla või puuviljajääkide kuivamist seadme külge. Lihtsalt kasutage puhastamisel sooja seebivett ja pehmet käsna. Ärge kunagi kasutage traatharja ega muid abrasiivseid puhastusvahendeid. Õhukoti saab sooja veega põhjalikult puhastada. Lõpus loputage seade põhjalikult sooja puhta veega. Selleks, et tagada õhukoti pikaajaline kasutusiga, tuleb pressi hoiustada võimaluse pimedas, kuivas ja soojas ruumis. Pidev päikesevalguse põhjustab EPDM kummist suruõhukoti rabadust.