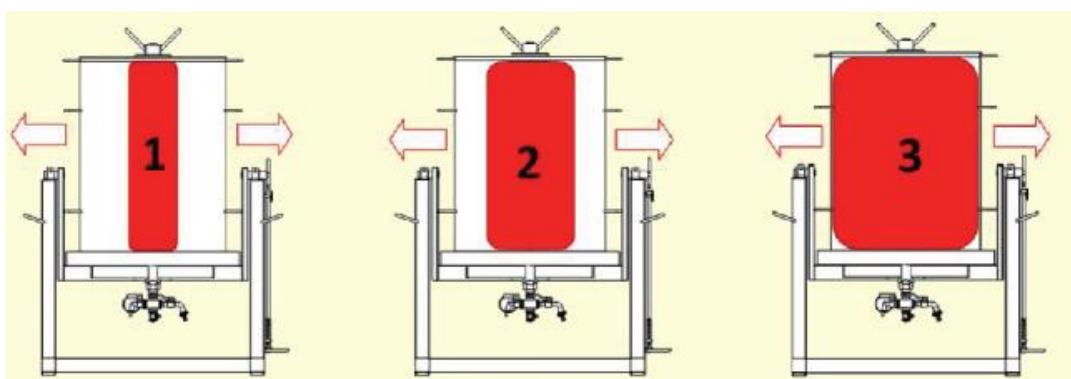


EUROINOX

HÜDROPRESSI KASUTUSJUHEND



VEESURVE ABIL PRESSIMINE



1	ÜLDIST	3
2	OHUTUSJUHISED	3
3	OSADE/TARNEKOMPLEKTI ÜLEVAADE	4
4	TEHNILISED ANDMED	5
5	ENNE ESIMEST KASUTAMIST	5
6	KOKKUPANEK	5
7	SEADME KASUTAMINE	5
8	PUHASTAMINE/HOOLDAMINE/HOIUSTAMINE	6
9	GARANTIINGIMUSED, MENETLUS	7

Üldist

Austatud klient

Te olete ostnud meie ettevõtte uue seadme. Täname teid usaldus eest. Kvaliteet ja funktsionaalsus on meie toodete puhul esmatähtsad.

Otstarbekohane kasutamine

Hüdropress on mõeldud ja toodetud kividest puhastatud ja purustatud või muljutud viljade pressimiseks (mahla pressimiseks), näiteks viinamarjadest, õuntest või pirnidest. Press on mõeldud ainult vee surve abil pressimiseks (ilma õhuta).

Kasutusjuhend

Selleks, et tagada hüdropressi tõrgeteta ja kindel kasutuselevõtt ning töötamine algusest peale, oleme koostanud selle kasutusjuhendi. Palun lugege see hoolikalt ning täielikult läbi enne, kui seadet kasutama hakkate. Kui te siin olevaid nõuandeid ja juhiseid täpselt järgite, töötab press teie täielikuks rahuloluks ja teenib teid pikka aega. Kui te annate seadme kolmandatele osapooltele edasi, andke kaasa ka kasutusjuhend.

Vastavuskinnitus

Sellega kinnitab Fa. Euroinoks d.o.o., et selles kasutusjuhendis nimetatud toode ehk hüdropress, millele selles seletuses viidatakse, vastab järgmistele Euroopa direktiivide eeskirjadele: masinadirektiiv 2006/42/EÜ, sealhulgas rakendatavatele standarditele EN 12100:2011-03 masinate ohutuse kohta (üldine masinaehitus) ja EN 14121-1:2011-03 masinate ohutuse kohta (riskiennetus).

Tootja: Euroinoks d.o.o. / Tovarniška cesta 7 / 3312 Prebold / SL Sloveenia

2 Ohutusjuhised

Üldised ohutusjuhised

- Hüdropressi võib kasutada ainult vee surve abil. Ärge kasutage mingil juhul õhu survet – **plahvatusoht!**
- Tähtis! Selleks, et vältida õhupolstri tekkimist tihendis, tuleb hoida õhutustamisventiili senikaua avatuna, kuni õhk on täielikult väljunud ning hakkab eralduma vett.
- Kummitihendit tuleb hoida teravate esemete ning päiksekiirguse eest (rabadaks muutumise tõttu).
- Tagage stabiilne paigalduskoht, kus on tasane ning sile aluspind.
- Hüdropressi juures tuleb pidada silmas, et lukustus pärast kallutamist ning kallutatud asendis alati kuuldavalt lukustuks, et vältida juhuslikku kaldumist.
- Pressi tohib kasutada ainult selle otstarbeks mõeldud eesmärgil ning ohutustehniliselt heas seisukorras. Veenduge enne iga kasutuskorda selle korrektses seisukorras.

Lapsed ja erivajadustega isikud

- Laste ohutuse mõttes ärge jätke pakendi osasid (kartongi, stüropori jne) nende käeulatusse.
- See seade pole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega isikutele (kaasa arvatud lastele) või nendele, kellel puuduvad kogemused ja/või teadmised, välja arvatud nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui nad on saanud juhiseid, kuidas seadet kasutada.
- Lapsi tuleb jälgida veendumaks, et nad seadmest eemale hoiaksid ning seadmega ei mängiks.

Kaitseklapp

Kaitseklapp on reguleeritud maksimaalselt **3-baarisele veesurvele**: suurema rõhu korral klapp reageerib ning vesi hakkab välja tungima.

3 Osade/tarnekomplekti ülevaade

Kallutusvõimalusega alusraam (1)

Vee väljalase (3)

Vee sisselase (4)

Manomeeter (5)

Kummitihend (6) (ei ole nähtav)

Pressikorb (7)

Kaas (8)

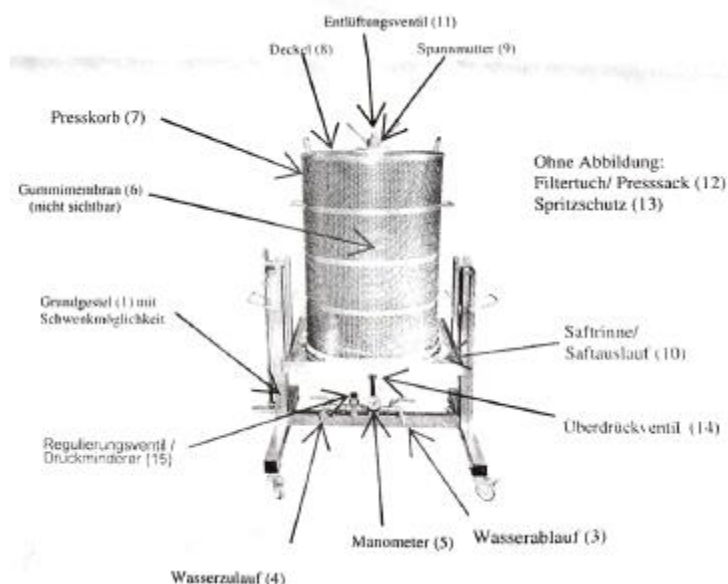
Pingutusmutter (9)

Mahlarenn/mahla väljalase (10)

Õhutustamisventiil (11)

Pole joonisel: filtrikangas/pressimiskott (12), pritsmekaitse (13)

Kaitseklapp (14)



4 Tehnilised andmed

Tüüp	HÜDROPRESS VS INOX 80	HÜDROPRESS VS INOX 120	HÜDROPRESS VS INOX 160
Pressikorvi maht	80 l	120 l	160 l
Pikkus x laius x kõrgus	800 x 700 x 1280	950 x 720 x 1350	950 x 720 x 1400
Kaal	48 kg	63 kg	72 kg
Töörõhk	2,5 baari	2,5 baari	2,5 baari
Maksimaalne rõhk	3 baari	3 baari	3 baari

5 Enne esimest kasutamist

Enne esimest kasutamist tuleb seadet põhjalikult veega loputada ning puhastada. Ärge kasutage selleks agressiivseid või vahutavaid puhastusvahendeid. Ka pressimiskangast tuleb põhjalikult veega loputada.

6 Kokkupanek

Pärast seadme pakendist väljavõtmist otsige selle jaoks stabiilne ning kindel paigalduskoht tasasel ning kandevõimelisel pinnal. Oluline on ka vee juurdevoolu võimalus ja optimaalselt mitte väga kaugel veeühendusest.

7 Seadme kasutamine

Roostevabast terasest pressikorb (7) tuleb asetada alusraamile. Seejärel asetatakse filtrikangas/peenvõrk (pole joonisel) pressikorvi ning kinnitatakse selle sisepõhja külge. Ülevaalt kääritatakse kott väljapoole, et hõlbustada massiga täitmist. Nüüd täidetakse see massiga. Korb ei pea olema täiesti täis, see toimib hästi ka vähesese massi korral. Viimaks asetage peale kaas (8). Plastikust alusketas asetatakse spindli peale ning pingutusmutter (9) keeratakse selle külge. Lisavarustusena saadaolev roostevabast terasest pritsmekaitse (pole joonisel) tuleb asetada pressikorvi kohale. Nüüd asetage ämber väljalaske juurde ning ühendage hüdropress toitevõrguga. Seejärel keerake veekraan lahti. Veesurve abil (kuni maksimaalselt 3 baari) hakatakse massi pressima. Vajutage õhutustamisventiili (11) ülemisel küljel, kuni õhk on tihendist täielikult väljunud. Mahl voolab läbi pressikorvi (7) Euroinoksi hüdropressi renni (1) (vaadake ka talitlusjoonist allpool). Kui veesurve on saavutanud 3 baari, avaneb kaitseklapp automaatselt ning

vesi langeb allapoole. Veerõhku saab vaadata manomeetrilt (5) ning veekraani reguleerimise abil saab pressi kaitseklapi korral veekraani kinni keerata ning pärast rõhu vähenemist uuesti vaikselt lahti keerata. Manomeetrilt saate igal ajal lihtsa ülevaate hüdropressi tööolekust. Eeliseks on igal juhul ka reguleerimisventiil (rõhuvähendi), mis on enamasti juba hüdropressil olemas ning mis on reguleeritud 2,9-baarise veesurve peale. Nüüd saate veekraani uuesti sulgeda. Oodake veel mõned minutid, kuni mahl on täielikult välja voolanud.

Avage nüüd väljalaskekraan (3), et tühjendada kummitihend (6). Vajutage seejuures uuesti õhutustamisventiili, et õhk tihendist väljuks. Vajaduse korral võib vee kokku koguda ning kasutada seda viljade puhastamiseks või aia kastmiseks. Kui vett enam välja ei voola, pole hüdropress enam rõhu all ning pingutusmutri (9) saab lahti keerata. Eemaldage alusketas ja kaas (8). Pärast edukat mahla pressimist eemaldage roostevabast terasest pritsmekaitse ning võtke välja korv koos viljajääkidega ning tühjendage see. Hüdropressi saab selleks ka lukustuspedaali vajutades kallutada. Hüdropress tuleb pärast seda enne järgmist täitmist tagasi püsti kallutada (pole joonisel).

Märkused

Suure mahlasaagise saavutate siis, kui te lasete mahlal alguses mõnda aega välja voolata. Nii jäävad massis olevad vedelikuteed avatuks. Seda saate te veekraani lahti ja kinni keeramise abil lihtsalt reguleerida.

Purustage vilju selleks sobivas purustis, et saada pressi jaoks õige mass (mitte liiga peen ega mitte liiga jäme). Liiga peeneks pressitud mass võib tekitada pressimisel probleeme ning mahl ei saa vabalt välja voolata. Samuti takistab liiga jäme mass optimaalset mahlasaagist. Viinamarjad tuleb puhastada vartest ning hoolikalt muljuda.

8 Puhastamine/hooldamine/hoiustamine

Puhastage pressi kohe pärast kasutamist, et vältida magusa mahla või viljajääkide kuivamist. Pressi puhastamiseks piisab veest ja lapist. Ärge kasutage traatharja või teisi kriipivaid esemeid. Ka pressikangas tuleb põhjalikult veega puhastada.

Tihendi pika kasutusea säilitamiseks tuleb pressi hoiustada ilmastiku eest kaitstud ning võimalikult pimedas ruumis (kaitstuna päikese kiirguse eest). Pidev päikese kiirgus (UV/sooon) vanandab ning murendab kautšukist tooteid kiiremini.

9 Garantiitingimused, menetlemine

Tingimused

- Kehtivad seadusega reguleeritud garantiitingimused. Garantii aeg väheneb kasutajale tööstusklientide regulatsioonide põhjal, eeldades et tööstuslikuks kasutamiseks mõeldud seadet kasutatakse – ka osaliselt – tööstuslikul eesmärgil.
- Garantiinõude esitamise tingimus meie või meie edasimüüja vastu on ostutšeki koopia edastamine. Garantii kontrollimises kehtib allpool nimetatud menetlusprotseduur.
- Garantiinõude tõhusaks menetlemiseks tuleb kirjalikus vormis kirjeldada tuvastatavuse alusel puudusi koos vea kirjeldusega ning vajaduse korral fotodega.
- Garantii ei kehti puuduste korral, mis tulenevad kasutusjuhendi eiramisest, mitteotstarbekohasest kasutamisest või seadme tavapärasest kulumisest. Garantiinõuded on välistatud kergesti purunevate osade või kulumaterjalide, näiteks tihendite jms korral. Garantiinõuded on välistatud ka siis, kui seadme kallal on tehtud töid meie poolt mitte volitatud kohtades.