

# NOCCHI/FLOTEC VEEAUTOMAADID "WATERPRESS"

Nocchi/Flotec veeautomaadid Waterpress on mõeldud väiksemate ja keskmiste majapidamiste varustamiseks joogi- ja majapidamisveega. Nocchi/Flotec veeautomaadid on mõeldud ainult puhta vee pumpamiseks. Nocchi/Flotec veeautomaadid on iseimevad automaatsed süsteemid, mis koosnevad Waterpress või Waterpress Inox tüüpi elektrimootoriga pumbast, 20 l membraanhüdروفori, survereleest, manomeetrist, pumba ja hüdrofori vahelisest ühenduslõdvikust ja pistikuga ühendusjuhtmest elektrivõrku.

## OHUTUS

Nocchi/Flotec Waterpress veeautomaadid vastavad Euroopa Ühenduse direktiivide 73/23/CEE; 89/392/CEE; 89/336/CEE nõuetele.

Enne seadme käivitamist veenduge, et seade oleks maandatud. Elektriliste ühendustööde käigus peab elektrivool olema kasutatavast juhtmestikust välja lülitatud. Pumba ühendamisel vooluvõrku tuleb kasutada ainult maandatud europistikupesa. Juhul, kui soovite pumba kontrollida, avada või remontida, tuleb enne seda pumba toitepistik vooluvõrgust eemaldada või lülitada elektrivool üldse välja. Juhul, kui pumbas on mingi viga, olge hoolikad, pumbakorpus võib olla üle kuumenenud. Pump tuleb paigaldada hästi ventileeritud kohta, kus temperatuur ei tõuseks üle +40C ega langeks alla 0C. Seadmega on keelatud pumbata muud peale puhta jaheda vee. Mingil juhul ei tohi pumba kasutada tuleohtlike või keemiliste agressiivsete vedelike pumpamiseks. Seadme lähedusse on keelatud paigutada tule- või plahvatusohtlike aineid. Seadmele ei tohi ise paigaldada sinna mitte ette nähtud lisaseadmeid, see ei võimalda tootjal garanteerida seadme ohutust. **Pumpade toide peab olema üle 30-mA-se rikkevoolukaitselülitil. Pumba elektritoiteliinil peab lisaks olema mootori nimiamperaazile vastav kaitselülitil.** Seadmele on omistatud järgmised tehnilised näitajad:

\* maksimaalne töö rõhk 10 bar, \* maksimaalne pumbatava vedeliku temperatuur +50C, \* maksimaalne pinge toitevõrgus 230V ( lubatud pingekiikumine kuni 5% ). Seadmele on omistatud kaitseindeks IPX 4. Maksimaalne müratase 75dB.

## PAIGALDAMINE

Paigaldage pump kuiva ja hästi ventileeritud kohta, kus temperatuur ei langeks alla 0C ega tõuseks üle +40C. Kinnitage seade poltide abil horisontaalsele, siledale ja kõvale pinnale vältimaks vibratsiooni teket. Kinnitage pumba külge imemistoristik, mille läbimõõt poleks väiksem pumba imemisava läbimõõdust. Maksimaalseks imemissügavuseks, mis garanteerib seadme häireteta töö on 7m. Juhul, kui imemissügavus on suurem kui 4m on soovitatav kasutada pumba imemisava läbimõõdust suurema läbimõõduga imemistoru. Imemispoole torustik on tarvilik paigaldada kerge plusskaldega pumba suhtes, et vältida õhupatjade teket torustikus. Imemistoru otsa on kohustuslik paigaldada puhastussõelaga varustatud põhjaklapp. Ärge paigaldage põhjaklappi kaevu põhjale lähemale kui 50cm. Imemispoole torustiku komplekteerimisel soovitage ehitada torustik PELM-tüüpi torust koos spetsiaalsete **metallist** toruliitmikega. Kui komplekteerite imemistorustiku ise, siis paigaldamisel veenduge, et see oleks kinnitatud nii, et ta ei avaldaks ülemäärast pinget pumbakorpusel.

Survepoole torustik tuleb komplekteerida pidevat survet taluvast torust koos spetsiaalsete liitmikega.

Survepoole torustikku paigaldage sulgventiil, et lekke korral saaks seadme töö kergesti peatada. On soovitatav paigaldada survepoolele pumba surveava läbimõõduga võrdse diameetriga toru, mis ulatuks esimesele veetarbijale võimalikult lähedale.

Meie lisasoovitused: Juhul, kui Teie kaevu vähene tootlikkus, suvised põuaperioodid või talvine pinnase külmumine põhjustavad veepeegli suuri kõikumisi kaevus oleks mõttekas kasutada koos Teie veeseadmega spetsiaalset kuivakäigukaitset.

Ühendamisel elektrivõrku kasutage ainult eelnevalt maandatud europistikupesa. Jälgige, pinge vooluvõrgus ei ületaks lubatud ( 240V ). Et kehtiks garantiid ja et olla kindel, et pumba mootor ei saaks ülekoormuse korral kannatada, kasutage pumba toiteliinil kaitset, mis oleks vastavuses pumbakorpusel näidatud amperaaziga. **NB! Pumpade toide peab olema üle 30-mA-se rikkevoolukaitselülitil.**

## KÄIVITAMINE

Enne seadme käivitamist veenduge, et imemis- ja survetorustik oleksid hermeetilised, seejärel täitke pumbakorpusel asetseva täitenipli abil seade veega, kuni täiteava hakkab üle ajama. Veenduge hüdrofori otsal asuva õhunipli kaudu, et hüdrofori õhupoolel oleks olemas õhu rõhk. Sulgege kõik survepoole veetarbijad. Seejärel lülitage pump vooluvõrku ja laske tal vähemalt 30 sek töötada. Nüüd avage survepoolel mõni veetarbija või õhutuskraan ja veenduge, et kogu õhk oleks süsteemist väljunud. Kui kraanist enam õhku ei välju, sulgege kraan või tarbija ja veenduge, et seade lülitub peagi välja. Seejärel kontrollige manomeetrit pumba väljalülitamisrõhku ja avades tarbija ka sisselülitamisrõhku. On soovitatav, et sisselülitamisrõhk oleks ~1,5 bar ja väljalülitamisrõhk poleks suurem kui 3,5 bar ( soovitatav 2,8-3 bar ).

Vajadusel saab lülitamisrõhkusid muuta, kui eemaldate surverele kaane ja muudate reguleerimisvedrude asendit spetsiaalsete kruvide abil. Suur vedru reguleerib käivitusrõhku, väike aga peatumisrõhku.

PS! On nõutav, et surve hüdrofoori õhupoolel oleks 0,2-0,3 bar väiksem seadme käivitusrõhust. Seda tuleks kontrollida vähemalt 2 korda aastas, et vältida surverele ja kummimembraani kahjustusi.

## TÄHTIS TEADA

Juhul, kui soovite pumba kontrollida, remontida või avada, peab pump olema vooluvõrgust välja lülitatud.

Ärge laske pumbal töötada kuival, ärge laske pumbal ja imemistorul külmuda. Sellistel juhtudel võib viga saada pumba mootor või külmub lõhki pumba korpus.

Aeg-ajalt kontrollige põhjaklappi, põhjaklappi võrgu olemasolu ja puhtust ning imemispoole torustiku hermeetilisust, et vältida vigase torustiku tõttu tekkivaid kahjustusi.

Juhul, kui Te ei kasuta seadet pikema aja vältel ( eriti talvel ), tühjendage seade veest, puhastage pumbapesa ja jätke ta nii uue kasutuskorran ootele.

Kui juhtub, et pumba on sattunud võõrkehi ja seeläbi on raskendatud mootorivõlli pöörlimine, puhastage pumbapesa ja vajadusel vahetage tööratas ja vööliitend.

Juhul kui seadmel esineb rikkeid või tööhäireid, mida Te ise ei suuda kõrvaldada, pöörduge seadme müüja poole.

Garantiiaja vältel pöörduge vähimagi rikke või tööhäire puhul seadme müüja poole. Garantiiaeg kaotab kehtivuse, kui Te selle vältel püüate seadet ise remontida.

## VÕIMALIKUD TÖÖHÄIRED

- Mootor ei hakka tööle
  - Seade pole ühendatud vooluvõrku või pole juhtmestikust voolu.
  - Tööratas on blokeerunud ja vajab puhastamist või vahetust.
  - Rike mootoris.
- Mootor töötab, kuid pump ei pumba
  - Põhjaklapp on ummistunud ja vajab puhastamist
  - Pump on jäänud kuivale või on imemissügavus liialt suur
  - Süsteemi on sattunud õhk.
- Pump ei seisku
  - Leke survepoolel.
  - Rike surverelees.
- Pump lülitub sisse-välja ilma vett tarbinata
  - Leke imemistorustikus või põhjaklapp ei pea vett.
  - Hüdrofor ei pea vett.

## GARANTII

### **Garantii kehtivus ja pretensioonide esitamise aeg.**

Kõigil toodetel on **2-aastane garantiiaeg**, mis koosneb **6-kuulisest müügigarantiist ja 18-kuulisest pretensioonide esitamise ajast**, mille vältel kehtivad samuti garantiitingimused.

Garantii kehtivus algab Kauba müügitehingu sõlmimise hetkest lõpliku Ostjaga (edaspidi Tarbija). Garantii kehtib ainult Eesti Vabariigi piires.

Kaupleja eeldab, et Garantii kehtivusaja piires Tarbijalt laekunud pretensioonid Kauba mittevastavuse kohta müügilepingu tingimustele võivad olla seotud tootjapoolsete materjali- või valmistusvigadega ja seab selle tooteekspertiisi läbiviimisel alati oluliseks eelduseks.

**Tarbijal on õigus esitada pretensioone** Kauba müügilepingu tingimustele mittevastavuse kohta **2 (kahe) aasta jooksul** alates müügitehingu sõlmimisest (VÕS § 218). Kaupleja menetleb kõiki esitatud pretensioone lähtuvalt Garantii tingimustest, kuid arvestades eelkõige siiski Kauba ekspuaterimise eripäradest johtuvaid mittevastavuse põhjusi ning Kauba ekspuaterimisest tulenevat loomulikku kulumist.

Tarbijal on õigus esitada pretensioon Kauplejale suulisel või kirjalikul teel. Kui Tarbija soovib, et tema pretensiooni menetletakse Garantii tingimustest lähtuvalt, siis on ta koos pretensiooniga kohustatud esitama Kauba ostu kajastavad dokumendid – nõuetekohaselt vormistatud müügiarve ja vastavalt käesoleva aktide kogumiku punktis 1.3 kajastatule täidetud garantiilehe.

Nõutavate dokumentide mitteesitamisel võtab Kaupleja endale õiguse mitte käsitleda pretensiooni Garantii tingimustest lähtuvalt.

Kui Kaupleja on saanud Tarbijalt pretensiooni, siis on ta kohustatud andma pretensiooni objekti kohta omapoolse

ekspert hinnangu ja lahendama pretensiooni hiljemalt 15 päeva jooksul alates pretensiooni vastuvõtmise kuupäevast (TKS § 19).

Kui mingil põhjustel pole Kaupleja võimeline 15 päeva jooksul pretensiooni lahendama, on ta antud perioodi jooksul kohustatud sellest teavitama Tarbijat, viivitust Tarbijale põhjendama ja määrama uue mõistliku tähtaja pretensiooni lahendamiseks.

### **Garantii tingimused**

Kui Tarbija on tuvastanud Kaubal on ilmnunud mittevastavus müügilepingu tingimustega, siis on ta koheselt kohustatud lõpetada Kauba ekspuaterimise ja esitama võimalikult kiiresti Kauplejale pretensiooni mittevastavuse kohta.

Kui Kaubal on ilmnunud mittevastavus müügilepingu tingimustega ja see on tekkinud valmistamise-, materjali- või

konstruktsioonipuuduste tõttu, samuti tõestatud Kauplejapoolse transpordi- või ladustamisvigade tõttu, siis see vastab Garantii tingimustele ja Tarbijal on õigus nõuda Kauba parandamist, vigaste detailide asendamist ja muude Kauba mittevastavust põhjustavate vigade kõrvaldamist Kaupleja kulul (VÕS § 222).

Kui parandamine ja muu ülaltoodud tegevus ei taasta Garantii tingimustele vastava Kauba vastavust müügilepingu tingimustele

on Tarbijal õigus nõuda Kauba asendamist vähemalt samaväärse müügilepingu tingimustele vastava Kaubaga Kaupleja kulul.

Sealjuures on Tarbija kohustatud asendatava Kauba Kauplejale tagastama (VÕS § 222).

Kui Kauplejal ei ole võimalik asendada mitteparandatavat Garantii tingimustele vastavat Kaupa samaväärsega, alles siis on

Tarbijal õigus nõuda müügiarvel näidatud Kauba hinnaks oleva summa tagastamist. Kaupleja ei ole kohustatud Tarbija

nõudmisel Kauba müügihinnaks olevat summat tagastama, kui pretensiooni objektiks olevat Garantii tingimustele vastavat Kaupa

on müügilepingu tingimustele vastavaks muutmiseks võimalik parandada või selle võimatuse puhul on võimalik asendada Kaup

samaväärse müügilepingu tingimustele vastava Kaubaga. Sealjuures on Tarbija kohustatud pretensiooni objektiks oleva Kauba

Kauplejale tagastama (VÕS § 222).

Kui pretensiooni objektiks olev Kaup vastab Garantii tingimustele, siis katab Kaupleja nimetatud Kauba transpordi- või postikulud

lõpliku müügitehingu sooritanud isiku juurest enda juurde.

Garantii tingimuste alla ei kuulu ning Kaupleja ei ole kohustatud hüvitama remondi-, materjali-, töö-, transpordi- ja muid kulusid,

mis on tulenenud või seotud järgmistega:

- Kauba ebaõige või mittesihotstarbekohane kasutamine;
- Kasutusjuhendis toodud kasutusala või nõuete ja hoiatuste eiramine;
- Väär paigaldamine, tehniliste näitajate ületamine või eiramine, valede hooldusvõtete rakendamine;
- Hooletu Kaubaga ümberkäimine transportimisel, hoiustamisel või ekspuaterimisel;
- Kauba külmumine, ülekuumenemine, liigniiskuse kätte sattumine või uppumine;
- Kõrvaliste osakeste, mustuse, rooste, taimsete ja loomsete jäänuste või nende elutegevuse produktide, mehhaanilise sette ja lubamatute ainete või vedelike sattumine Kaubaks olevasse seadmesse;
- Kaubale Kaupleja poolt mitte heaks kiidetud lisaseadmete paigaldamine;
- Kaubaks oleva pumbaseadme kuivalt töötamine või ülekuumenemine;
- Vale toitevoolu rakendamine, toitevoolu katkemine või toitepinge kõikumine, vale kütuse kasutamine, määrdeainete mittekasutamine või vale määrdeaine kasutamine;
- Kauba on kahjustumine loodusõnnetuse, uputuse, tormi, äikese, tornaado, maavärina, varingu, maalihke, hoone varisemise, looma või linnu rünnaku, vandalismiakti või muu äraarvamatu mehhaanilise toime tagajärjel;
- Tarbija poolt mitte esitatud pretensiooni objektiks oleva Kauba ostmisel saadud nõuetekohaselt täidetud müügiarve ja garantiileht;
- Kaup on Kaupleja juurde saabudes silmnähtavate mehhaaniliste vigastustega, seda on püütud avada või ise remontida, see on tugevalt korrodeerunud, sellel on ülekuumenemise või põlemise jäljed.

Garantii ei hõlma ja Kaupleja ei ole kohustatud hüvitama Tarbijale tekkinud kulusid, mis kaasnevad järgmistega:

- Garantiiilise Kauba demontaaž, paigaldamine ja transportimine selle asukohast lõpliku müügitehingu sooritanud isiku juurde ja hiljem tagasi;
- Kauba mittetöötamisest või halvasti töötamisest tulenevad otsesed või kaudsed kulutused;
- Posti- ja sidekulud, mis on seotud mittevastavast Kaubast teavitamisega või dokumnetatsioonivahetusega.

## VASTAVUSDEKLARATSIOON

STA-RITE S.p.A. ( NOCCHI/FLOTEC ) võtab endale vastutuse selle eest, et antud toode vastab Euroopa Liidu ohutus- ja tervisekaitse nõuetele vastavalt järgnevatele direktiividele: 98/37, 73/23, 89/336 ja tagab vastavuse ka kõigile nendele direktiividele rakendatavatele muutustele ja täiendustele. Kohaldatud standardid: EN 809, EN 60335-2-41, EN 50081, EN 55014, EN 60555.

Lugnano ( Pisa ) 04/01/1999

Giancarlo Buttari / tegevdirektor

**STA-RITE spa**

**Via Masaccio 13**

**56010 Lugnano (Pisa)**

**ITAALIA**