

SAV kompostointi- ja kuivatusvaunun käyttäminen:

Pesu- ja huuhteluvesistä syntyy ylijäämälietettä, joka pitää tyhjentää vähintään kerran vuodessa.

Tyhjä vaunu tuodaan saostuskaivon viereen ja asetetaan tukevasti maanpäälle. Vaunun sisälle laitetaan karkeaa kompostirouhetta (esim. oksasilppu, hake) noin 5 cm kerros. Saostuskaivon sisälle sijoitetaan tyhjennuspumppu (2). Pumpun sähköjohto liitetään suojamaadoitettuun (sähköturvamääräysten mukaiseen) katkaisijalla varustettuun pistorasiaan (katkaisija on pois päältä). Putken liitetään kuvan mukaisesti kompostointi- ja kuivatusvaunuun.

Sakokaivoliete pumpataan jätevesipumpulla (2) lietteen käsittely-yksikköön (1) ja sen sisällä olevaan suodattimeen. Putkistossa (3) on ylivuoto, jolla vesi johdetaan takaisin kaivoon. Pumpkauksen aikana on mahdollista sammuttaa pumppu. Liette kiintoaines jää suodattimeen ja vesi johdetaan takaisin saostuskaivoon.

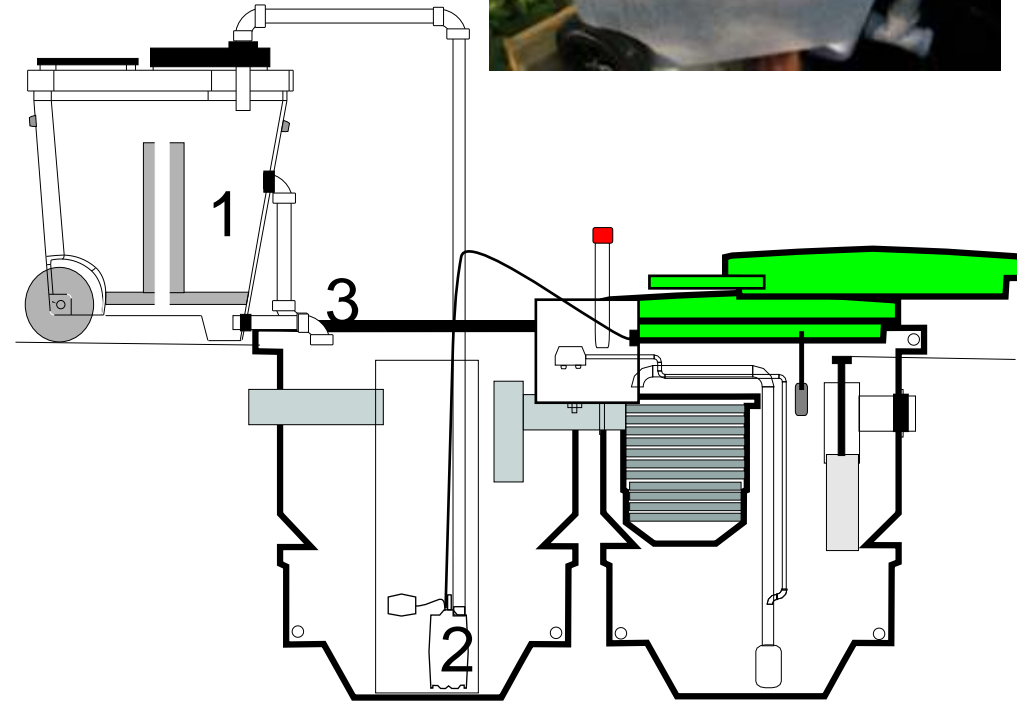
Kun kaikki liete on pumpattu suodattimeen tehdään vastaava toimenpide seuraavan tyhjennystä odottavan kaivon kanssa. Kun kaikki kaivot on tyhjenetty, irroitetaan putkisto, pumppu nostetaan ylös. Kompostointivaunu siirretään muualle, lietettä kompostoidaan 3-6 kk:n ajan. Lietteeseen voidaan sekoittaa myös muita maatuovia jätteitä ja mm. Kuiviketta. Kompostoitu liete voidaan käyttää maanparannusaineena.

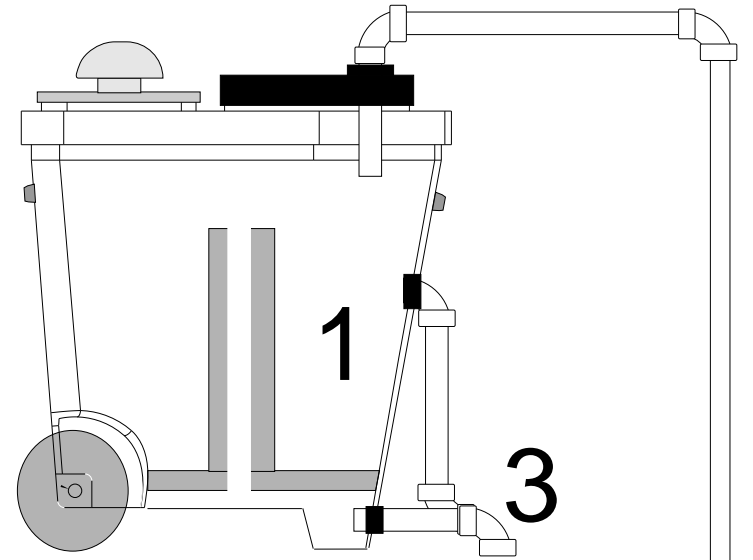
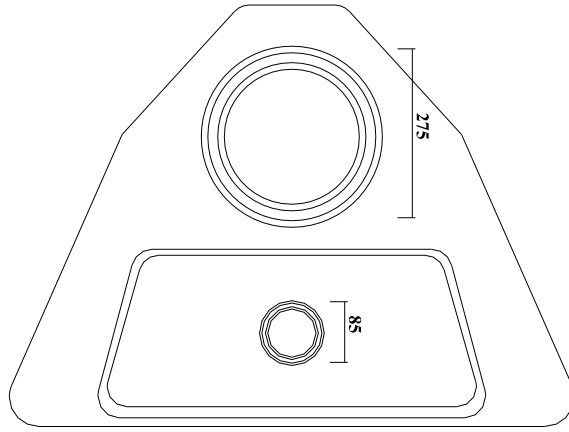
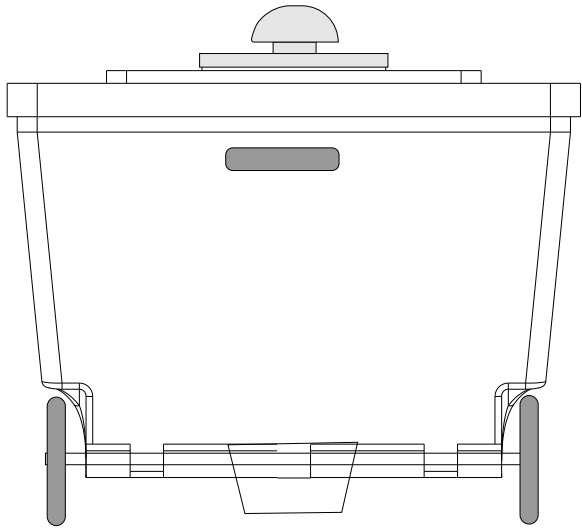
Pumppuna repijäpumppu on tehokkain, myös "harmaa vesi" pumppua voidaan käyttää saostuskaivossa pitempään olleelle lietteelle tai "harmaa vesi" lietteelle.

Hygienia, käytä suojahanskoja (vedenpitäviä), puhdista laitteisto (pumppu ja putkisto) vedellä käytön jälkeen.

Mitat: Tilavuus n 150 l pituus 500, leveys 800, korkeus 600 mm, paino 15 kg.

SAV1toimitus sisältää kompostointivaunun kansistoineen, pyörät 2 kpl, suodatinlevyt 2 kpl, 32 mm putkenosat T-haaran, liitososat, 32x2000 putkea 3 kpl, 90x32 astetta 4 kpl. SAV1/PU toimitus sisältää edellisten lisäksi pumpun.





2

