

# KIINTEISTÖPUMPPAAMO GEO 1000 GREEN



GEO 1000 Green on yhdellä tai kahdella pumpulla varustettu pumppaamo vaativaan käyttöön. Kahden pumpun tuoman toimintavarmuuden ja suuren pumppaamosäiliön ansiosta ylivoimainen valinta.

GEO 1000 –pumppaamo asennetaan tyypillisimmin useamman talouden tai suuremman kiinteistön pumppaamoksi. Kaivo on suunniteltu soveltuvaksi suurimpaan osaan kohteista. Sen korkeutta voidaan säätää erillisillä jatkokappaleilla. Lisäksi valittavissa on laaja valikoima erilaisia pumppuja, putkistoratkaisuja sekä ohjauskeskuksia. Sillä voidaan pumpata niin jäte- kuin perusvesiäkin.

Toisinaan pumppaamotyömaalla tulee yllätyksiä, eikä tilattu pumppaamo tunnu soveltuvan paikkaan. Tällaisessa tilanteessa on usein vieläpä kiire. GEO –pumppaamoiden muokattavuuden ansiosta tilanne voidaan hallita. Tuloyhteen suunta ja korkeus voidaan muuttaa työmaalla, pumppaamon korkeutta voidaan kasvattaa ja pumput voidaan vaihtaa soveltumaan muuttuneeseen tarpeeseen. Edellä mainitut asiat tekevät GEO 1000 –pumppaamosta turvallisen ja luotettavan valinnan.

## SOVELTUU

- Perus- ja jätevedelle

## TOIMITUKSEEN KUULUVAT

- Pumppaamokaivo, halkaisijaltaan 1000, korkeudeltaan 2000 mm
- pumppu
- uppojalka
- pallotakaiskuventtiili
- pallosulkuventtiili
- PVC putkisto Ø63mm
- kaasutiivis, lukittava muovikansi

## LISÄVARUSTEET

- Jatkokappale
- sähköohjauskeskus
- yläpinnanhäly
- moottorisuojakytkin



TEKNISET TIEDOT		
Kokonaiskorkeus	2000	mm
Paineyhde halkaisija	2"	ulko
Paineyhde korkeus	1300	mm
Tuloyhde, läpivientikumi	110	mm
Pumppaamon ulkohalkaisija	1000	mm
Pumppaamon sisähalkaisija	950	mm
Maksimi upotussyvyys	2600	mm

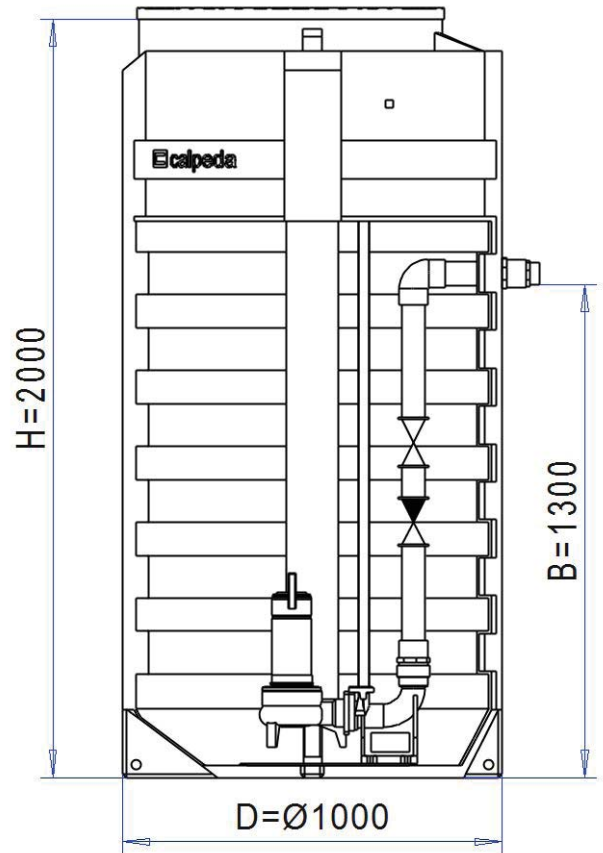
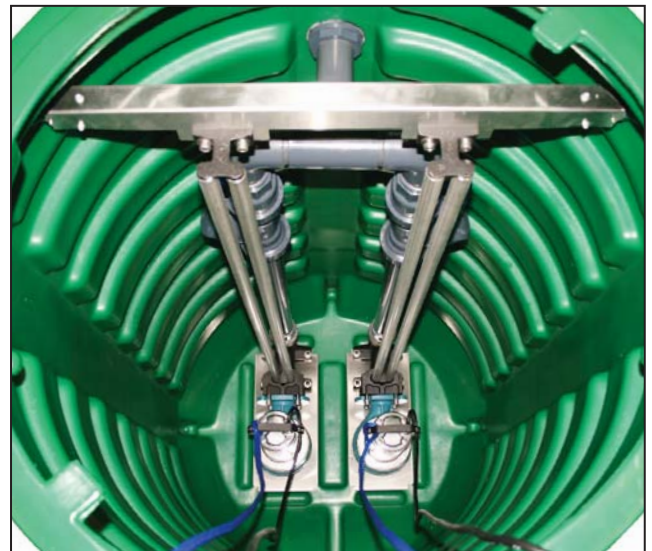
**GEO 1000**  
pumppaamon  
nerokas lukittava  
kansi.



**Kätevä jatkokappale mahdollistaa**  
pumppaamon korkeuden nostamisen,  
max 600mm.



**Uppojalca tekee huollon helpoksi.**  
Nosta pumppu johdeputkia pitkin  
ilman työkaluja.



TUOTEKOODI	NIMIKE	LVI-NUMERO
07000166	GEO 1000 UPPOJALALLA	4967018
07000174	JATKO KPL, KORKEUS 300MM (enintään 2 kpl)	4967019