

## CPX Sakokaivo 3200L



Vankka, matalarakenteinen sakokaivo, jossa on korkea lietteen varastointikapasiteetti, on varustettu 3 kammiolla (pumpukaivollinen 4 kammiolla) tarjoaa erityisen pitkän lietteenerotusmatkan ja optimaalisen puhdistusasteen. Joustava muotoilu, joka sopii eri hautausvyöhykkeisiin ja mahdollisuus sijoittaa tulo-/poistoaukot sekä lyhyille että pitkille sivuille.

Käytetään harmaan ja mustan veden erillisenä jätevesijärjestelmänä, eli harmaalle ja wc vedelle. Integroitu pumpukaivo ja pumpu mahdollistavat veden pumpaamisen maaperään/imeytyskenttään esimerkiksi silloin, kun imeytyskenttää on korotettu. Sakokaivotoimitukseen sisältyy valmiiksi asennettu pumpu ja putkisto.

Sakokaivoa voidaan käyttää korokeykälukituksen kanssa tai ilman, jonka lisäksi siinä on lukittava, lapsiturvallinen kansi.

CPX Sakokaivo 3200 L on optimoitu kuljetukseen osana pyrkimyksiämme minimoida ympäristövaikutuksia ja valmistettu vanhenemisenkestävästä, kierrätettävästä muovista.

### Vaihtoehdot

23032	CPX Sakokaivo 3200L
230321	CPX Sakokaivo 3200 ltr pumpun kaivon kanssa

## Ominaisuudet



Säiliöt voidaan varustaa yhteillä



Kierrätettävä materiaali



Hyvä kemikaali- ja korroosiokestävyys



Tiiveystestaus

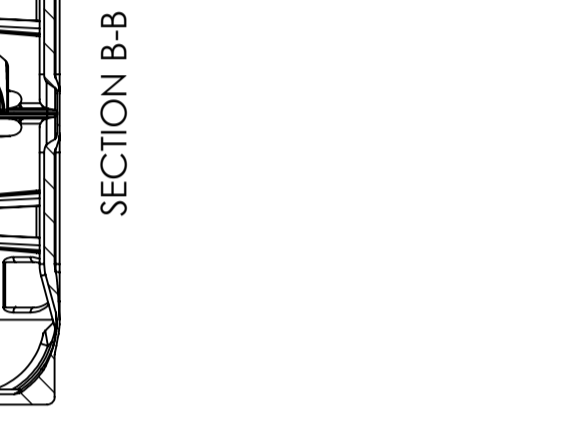
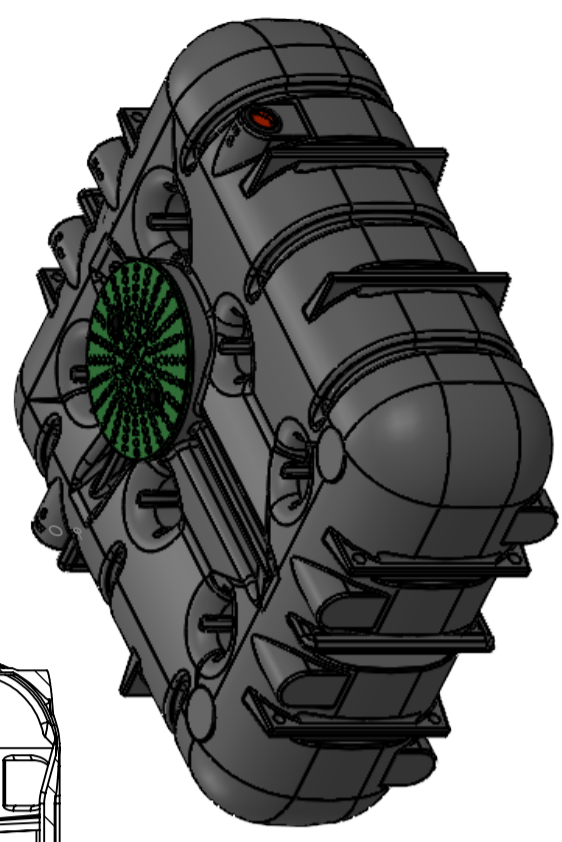
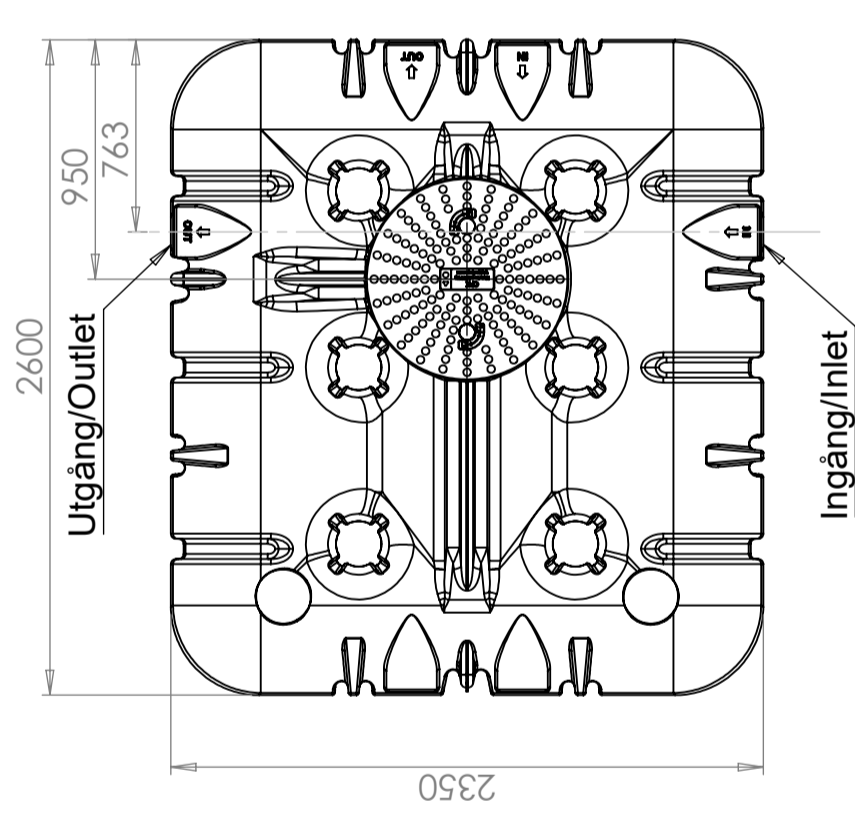
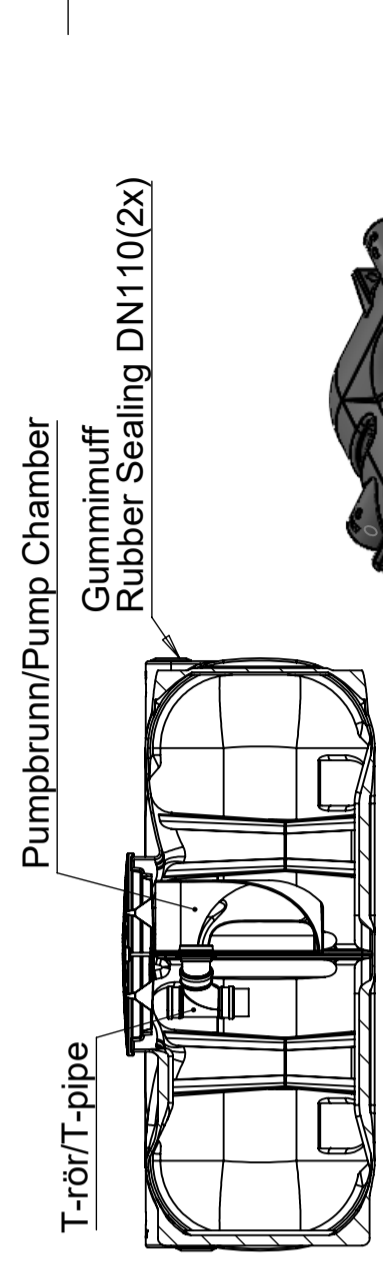
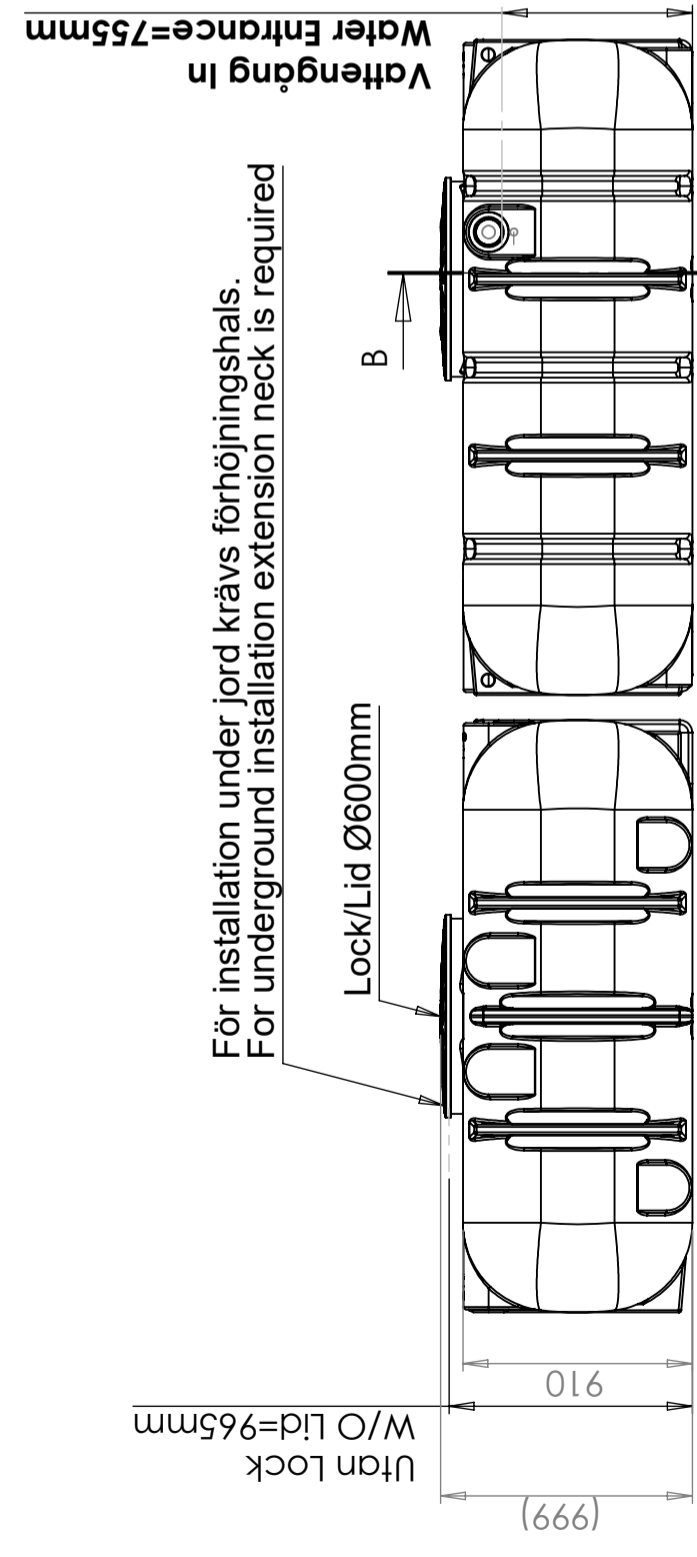
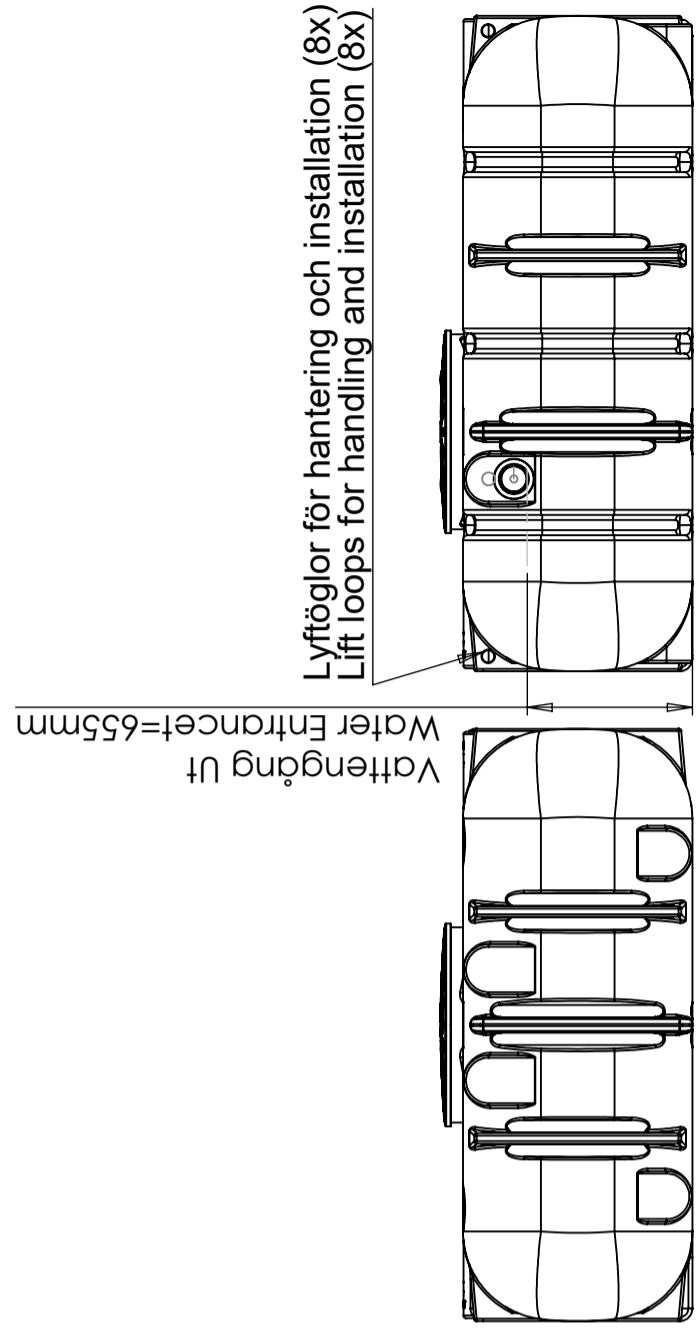


Logistiikkaratkaisu



Tuotteet on helppo puhdistaa

Revision		Godkänd	
REV.	Ändringsmeddelande	Datum	



Generella toleranser om ej annat anges på ritning	Tillåtna avvikelser för längdbasområde. Gäller + 20°C			
General tolerances if not other stated on drawing	Permissible deviations for basic length size range. Be valid + 20°C			
	0-20	>20-75	>75-150	>150-300
	± 0,5 mm	± 1 mm	± 1,5 mm	± 1,3 %
				± 1 %

Konstruerad av	Granskad av	Godkänd av - datum	Generell tolerans	Skala
JA	MB	JA 2022-06-20	SS-ISO 2768-1	1:30
Titel/Benämning			Generell Ytjämnhet, Ra	Vyplacering
CIPAX				
CPX Septic Tank 3200L 4-k, Pump Chamber				
Ritningsnummer			Utgåva	Blad
230321 Assembly			A	1(1)

This drawing and design is the property of CIPAX. Copying and distribution of the drawing or any contents is prohibited without written permission from authorised personal at CIPAX