

CPX madal maa-alune mahuti 8000 liitrit




CPX 8000-liitrine suletud mahuti koosneb kahest maa-alusest 4000-liitrisest mahutist, mis ühendatakse omavahel järjestikku. Keskkonnasõbralik, töökindel ning sobib iga süsteemi ja pinnasega.

Kaasas on lastekindel kaas suuruses 600 mm, välisläbimõõt 800 mm. Mahuti ja kaas on testitud ja heaks kiidetud. Täiendage mahutit fikseeritud kõrgenduskaela või muutuva paigaldussügavuse jaoks lõigatava kõrgenduskaelaga. Mahutit saab hõlpsasti täiendada nivoo alarmseadme ja ühendustega.

Parima voolu tagamiseks soovime mahutid ühendada 160 mm läbimõõduga maatoruga. Võimalik on ka 110 mm läbimõõduga eelpuuritud ühendus. Pidage meeles, et maatorud ei ole mahutiga kaasas.

Art.nr: 23031x2

Spetsifikatsioonid	
Materjal	PE
Vorm	Ristkülikukujuline
Põhja kuju	Sirge
Kaane tüüp	
Värv	Must
Maht (L)	8000
Pikkus (mm)	3400
Laius (mm)	2350
Kõrgus (mm)	910
Kaal (kg)	500
Tollistatistika number	3925100000
Taaskasutus	

Omadused



Kohaldatavad tooted



Taaskasutatav



Kemikaalidele vastupidav



Lekkekindel



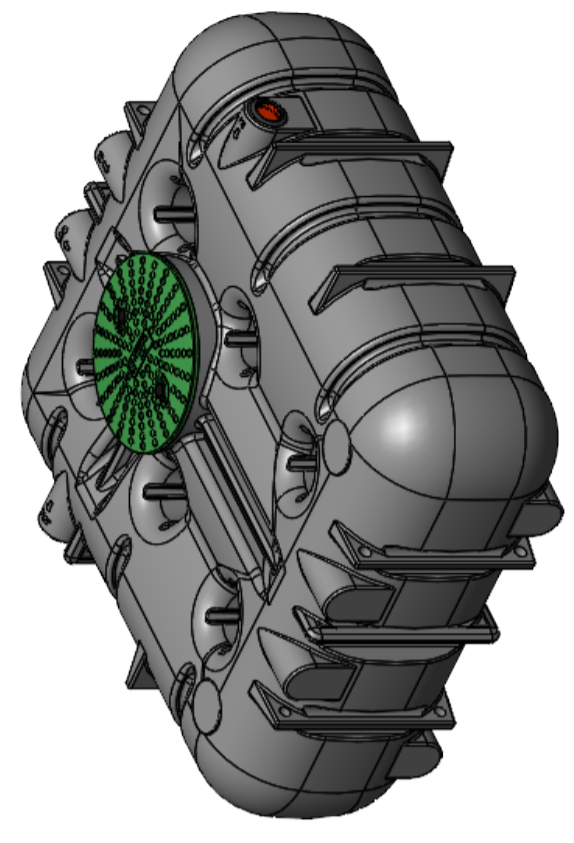
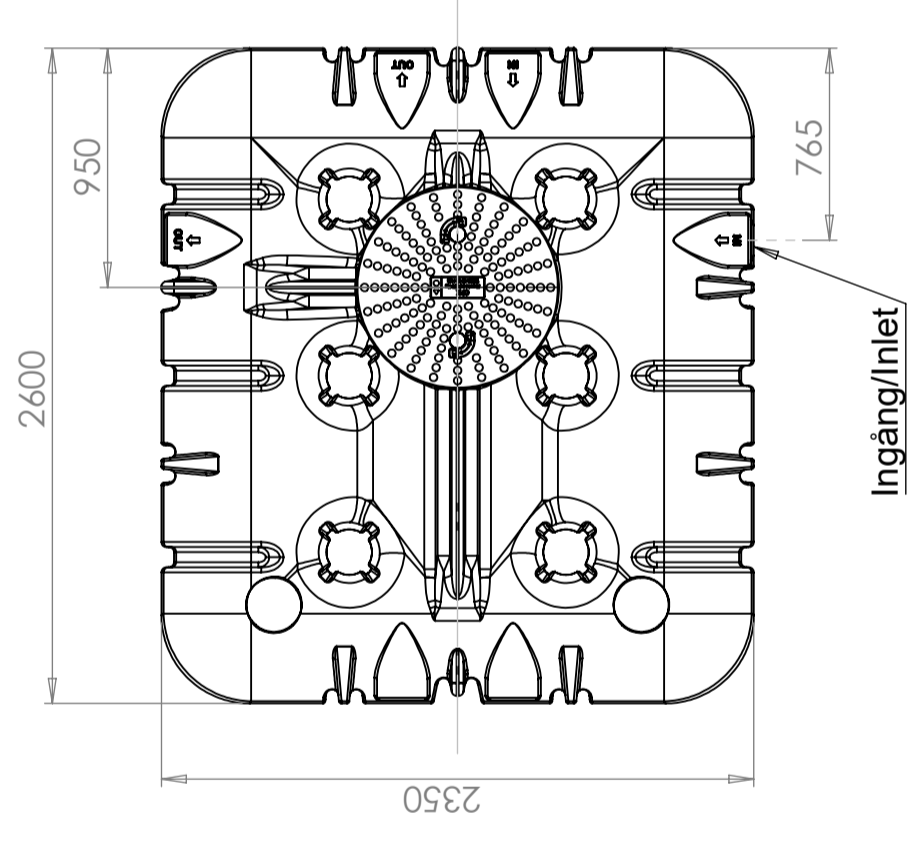
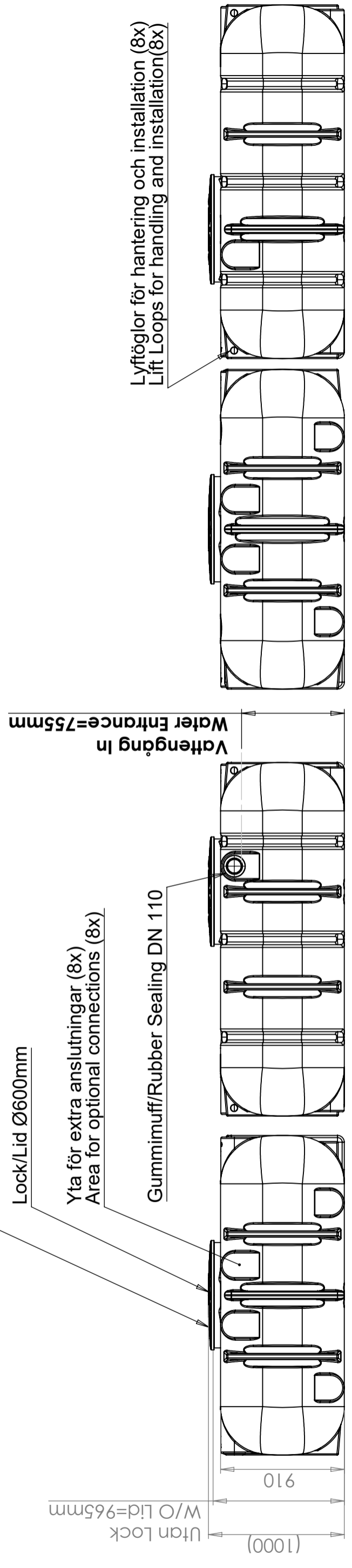
Logistika lahendused



Tooteid on lihtne puhastada

Revision		
REV.	Ändringsmeddelande	Datum
		Godkänd

För installation under jord krävs förhöjningshals.
For underground installation extension neck is required



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
± 0,5 mm	0-20
± 1 mm	>20-75
± 1,5 mm	>75-150
± 1,3 %	>150-300
± 1 %	>300



Titel/Benämning
CPX Closed Tank 4000L
Ritningsnummer
23031 Assembly

Konstruerad av	Granskad av	Godkänd av - datum	Generell tolerans	Generell Ytjämnhet, Ra	Vyplacering	Skala
JA	MB	- JA 2022-01-17	SS-ISO 2768-1			1:30

Blad	1(1)
Utgåva	A

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