

## Käyttö- ja huolto-ohjeet

BLÜCHER® Drain Marine -lattiakaivot  
ruostumattomasta teräksestä



### Järjestelmään kuuluu:

BLÜCHER® Drain Marine -lattiakaivot sekä alaosat, jotka voidaan hitsata teräs- tai alumiini-kanteen ja yläosat teräskansille tai laatta-, puu-, massa- tai muovimattolattialle. Kaikkiin BLÜCHER® Drain Marine -lattiakaivoihin kuuluu vakiona VIENNA-kansi.

### Lisätarvikkeet ja varaosat:

Vesilukot: 502, 503, 505 ja 525

Design-kannet: VIENNA, OSLO, ATHENS, DETROIT, NEW YORK, COPENHAGEN

Muut lisätarvikkeet/osat: Tulpat, laajennusyhteet

Tuotetiedot [www.blucher.fi](http://www.blucher.fi)

### Omistajalle/käyttäjälle tiedoksi:

BLÜCHER® Drain Marine -lattiakaivo on haponkestävää terästä AISI 316L tai vaihtoehtoisesti ruostumatonta terästä AISI 304. Lattiakaivot, joita voidaan käyttää aluksissa ja öljynporaus-lautoissa, on hyväksytty kansainvälisten luokituslaitosten toimesta.

### Tarkista seuraavat asiat ennen käyttöä:

- Lattiakaivo on puhdistettu mahdollisista betonijätteistä, hitsauspisteistä tms.
- Vesilukko on asennettu.
- Muovimaton kiristämiseen käytettävä kiristysrenkas on hyvin kiinnitetty.

### Normaali käyttö:

BLÜCHER® Drain Marine -lattiakaivoihin voidaan asentaa helposti irrotettava vesilukko, jolla on erinomaiset itsepuhdistuvuusominaisuudet. Vesilukon puhdistaminen riittävän tihein välein voi olla tarpeen, jos se joutuu alttiiksi monenlaisille epäpuhtauksille.



KEEPING UP THE FLOW



## Puhdistaminen:

---

- Irrota kannen ruuvit (2 tai 3 ruuvia). Poista kansi ja vesilukko.
- Puhdista vesilukko puhdistusaineella tarpeen mukaan.
- Varmista, että vesilukon tiivisterengas on voideltu. Asenna vesilukko kevyesti painamalla vesilukkoa kaivossa olevaan pysäytysrenkaaseen asti. Estä viemärin hajun leviäminen varmistamalla, että vesilukon tiivisterengas on tiiviisti kaivoa vasten.
- Aseta kansi paikalleen ja kiristä ruuvit.
- Laske vettä vesilukkoon.

## Teknistä tietoa:

---

Tuoteluettelot ja tuotetiedot [www.blucher.fi](http://www.blucher.fi)



KEEPING UP THE FLOW