



Avannon sulanapitolaite Avanto 6 - Mutapohjamalli, SulaBox

Koodi: SBAVA6M - EAN:

749 €

596,81 € (ALV 0%)

Tulostettu: 20.11.2024

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

SulaBox avantopumppu on uusi suomalainen innovaatio ja avantouimarin paras kaveri. SulaBox Avanto 6:n toiminta perustuu veteen puhallettavaan ilmaan. SulaBoxin pumppu puhalttaa letkun kautta ilmaa pohjassa olevaan ilmalautaseen joka hajottaa sen pienen pieniin kupliin. Ilmakuplat nostavat tehokkaasti pohjassa olevaa lämpimämpää vettä pintaan samalla aiheuttaen veden liikettä ja pitäen avannon sulana. Avanto pysyy sulana myös saaristossa, sillä kaikki SulaBoxin osat on tehty kestäväksi myös suolainen merivesi.

SulaBox Avanto 6 voidaan ottaa käyttöön myös veden pinnan jäädyttyä! Tee jäähän reikä josta ilmalautanen ja paino voidaan laskea veteen, ja laitteisto alkaa sulattamaan jäätä kun ilmapumppu on käynnistetty.

Kaksi eri versiota

Sulaboxista on saatavilla 2 eri mallia. Tavallinen SulaBox Original malli sopii tavalliseen pohjaan ja enintään 3 m syvään veteen. Yli 3 metrin syvään veteen tai paksun mudan ja liejun peittämään pohjaan tarvitaan SulaBox Mutapohjamalli, jossa ilmalautanen on tuotu lisävarusteiden avulla pohjasta lähemmäs pintaa.

Energiaystävällinen, turvallinen ja helppo

Sulabox säästää sähköä lähes kaikkiin erilaisiin pumppuratkaisuihin verrattuna. Laitteen ilmapumpun sähkönkulutus on ainoastaan 41 W, joka on siis paljon vähemmän kuin vanha perinteinen hehkulamppu! Esimerkiksi uppopumppujen tehot liikkuvat yleensä yleensä 400-1000 W luokassa, joka tarkoittaa 10 tai jopa 25 kertaista sähkönkulutusta! SulaBox Avanto 6 on myös erittäin turvallinen, se pitää avannon sulana täysin ilman että sähköä johdetaan lainkaan avantoon tai veteen. Laitteen asennus on niin yksinkertainen, joten jos osaat kivuta laituritikkaat alas, osaat myös laskea tämän vesistöön! Valmiit liitokset sisältävä betonipaino lasketaan veden pohjaan ja letku kytketään laatikon sisällä olevaan ilmapumppuun. Töpseli kiinni ja systeemi on käyttövalmis!

Miksi SulaBox Avanto 6 toimitetaan laatikossa?

Tuote toimitetaan EPP thermolaatikkossa, jossa kaikki osat säilyvät ja kulkevat helposti ja siististi yhdessä paketissa!

Laatikko toimii samalla ilmapumpulle suojana ja lämpölaattikona talvella. Pidä ilmapumppu aina laatikon sisällä kun se on käytössä! Keväällä avantokauden ja jäiden sulamisen jälkeen, kaikille osille on taas siisti säilytyspaikka seuraavaa talvea odotellessa.

Suomalainen tuote suomalaisille avantouimareille

Avannon sulana pitämiseen tarkoitettut SulaBoxit valmistetaan ei enempää eikä vähempää kuin Tyrnävällä! Saamiemme tietojen mukaan, hyviä tanssilavoja ei seudulla ole, mutta tekninen osaaminen on huippuluokkaa. Näissä tuotteissa ei tingitä laadusta, käytössä on vain laadukkaita ja hyväksi todettuja komponentteja.

Pakkauksen sisältö:

- Thermolaatikko 60 x 40 x 30 cm
- Ilmapumppu 60 l/min
- Ilmaletku: laadukas EPDM kumiletku, n.10 m (19 mm sisähalkaisija)
- Ilmalautanen
- Betoni paino valmiilla liitännöillä (rst-nostoraksi, haponkestävä kulmayhde ja messinkiliitin)
- Nostonaru painolle
- Suomenkieliset käyttö- ja asennusohjeet

Ilmapumpun tekniset tiedot:

- Merkki ja malli: Thomas AP-60G
- Teho: 41 W
- Jännite: 230 V
- Tuotto: 60 l/min
- Paine: 200 mbar
- Letkuliitännä Ø: 18 mm
- Johto: 1,6 m pistotulpalla

SulaBox Avanto 6 laitteen käyttöönotto

- _ Ota ilmaletku, lautanen ja betonipaino pois laatikosta.
- _ Siirrä ilmapumppu laatikon reunaan niin, että pumpun letkulähtö osoittaa kohti läpivienti reikää.
- _ Suorista ilmaletku suoraksi.
- _ Talvella, tee jäähän lautasen/betonipainon mentävä aukko.
- _ Laske lautanen/betonipaino nostonarun avulla niin, että se laskeutuu pohjalle.
- _ Kun betonipaino on pohjalla, kiinnitä nostonaru haluamaasi paikkaan. Tämän jälkeen vie ilmaletku SulaBox laatikolle.
- _ Työnnä ilmaletku laatikossa olevasta läpivienti reiästä. 8. Laita mukana tuleva letkuklemmari letkuun ja työnnä letku ilmapumpun letkulähtöön. Lopuksi kiristä klemmari. Paketissa tulee mukana kaksi erilaista letkuklemmaria.
- _ Kytke virta ilmapumpulle ja laita laatikon kansi paikalleen. Varmista, että kansi on joka puolelta hyvin kiinni. Virtajohtoa varten on ura laatikon yläreunassa.
- _ Suosittelemme laittamaan nippusiteet kannen päädyssä olevista koloista, jotta kansi ei pääse kovalla myrskylläkään irtamaan laatikosta. Tai voit myös käyttää liinaa tms. Laatikon voi myös ruuvata laiturin kiinni laatikon pohjasta.