

Automaattinen pohjaimuri

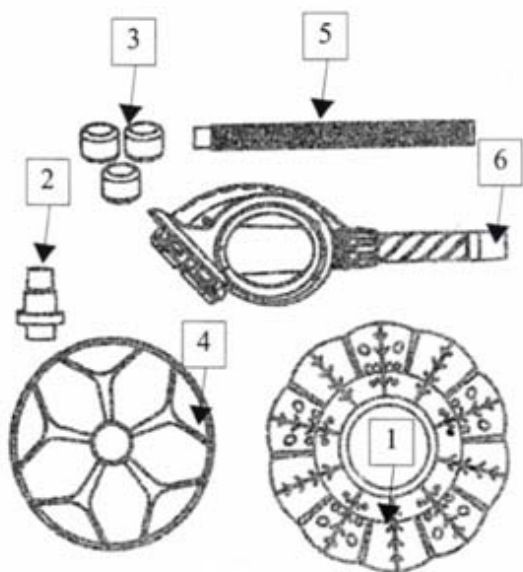


Bild 1

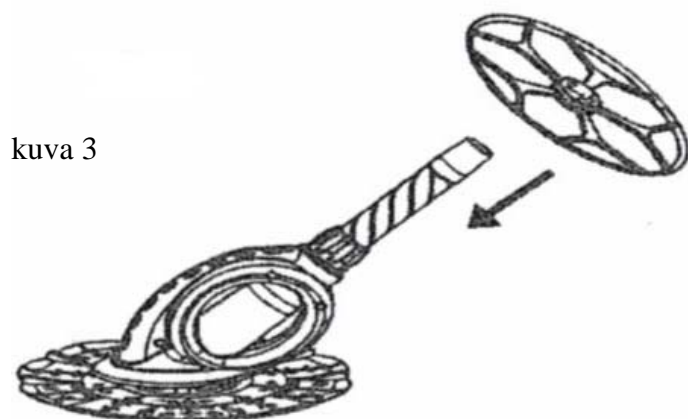
1. Ota osat pois pakkauksesta ja tarkasta, että kaikki osat ovat mukana.

1	Imulaatta	2.
2	Sovituskappale	
3	Painot, ei pakollisia käyttää	
4	Tasapainoituspyörä	
5	Letkut	
6	Imurin runko	

Pakkauksessa on yleensä mukana jousilla varustettu ”imun säätöventtiili” Tätä ei yleensä tarvita. .

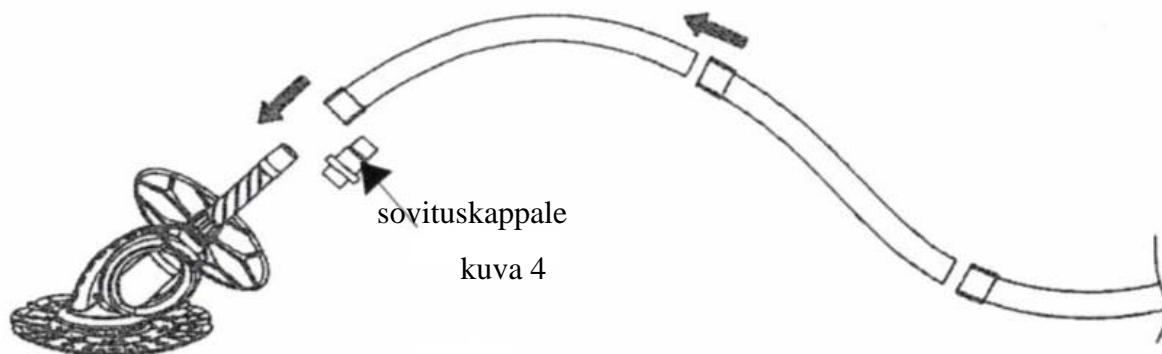


kuva 2

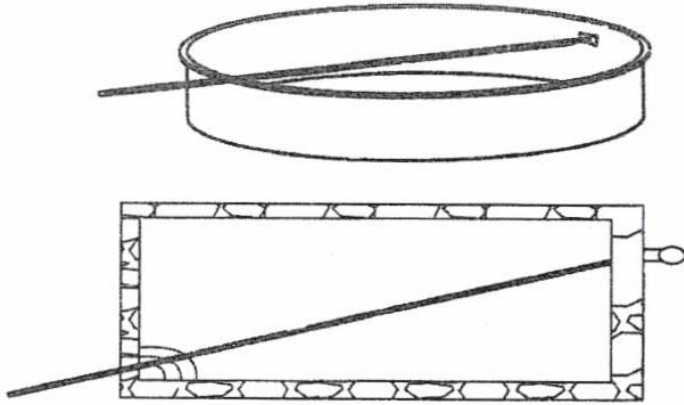


kuva 3

- Asenna imulaatta imurin runkoo kuvan 2 mukaan. Jos altaassa on jyrkkiä kulmia tai raput, asenna myös tasapainoituspyörä kuvan 2 mukaan. Yleensä sen tarvitsee aina.
- Kytke sovituskappale runko-osaan kuvan 4 mukaan ja liitä sopiva määrä letkuja kuvan 5 mukaan.



kuva 4



kuva 5

HUOM ! On tärkeä, että letkuliitokset painetaan kunnolla kiinni, muutoin ne irtoaa ja ilma pääsee letkuun.

4. Kun aloitat imuroinnin, tee seuraavasti: Laita imurin sovituskappale kulmaliittimen kanssa (osat ovat uimarialtaan pintaventtiilin mukana) pintaventtiiliin ja käynnistä pumppu. (vettä pitää olla altaassa niin paljon, että kulmaliitin peittyy reilusti veden alle). Laita imuri altaaseen ja pidä letkun päätä paluusuuttimessa niin kauan, että vesi on "puskenut" imurista kaiken ilman pois. Kuljeta letkun pää veden alla ja liitä se tähän kulmaliittimeen jolloin suodatusjärjestelmä alkaa imeä vettä imurin kautta ja imuri alkaa liikua pitäen "sykyttävää" ääntä.

5. Imuri liikkuu nyt altaan pohjalla. Imulaatan pitää olla kokonaan altaan pohjaa vasten. Jos näin ei ole, käytä painoja kuvien 6:1 - 6:3 mukaan. Kokeilemalla painoja eri kohdissa pääset parempaan lopputulokseen. Tähän vaikuttaa myös useasti letkun mitta.

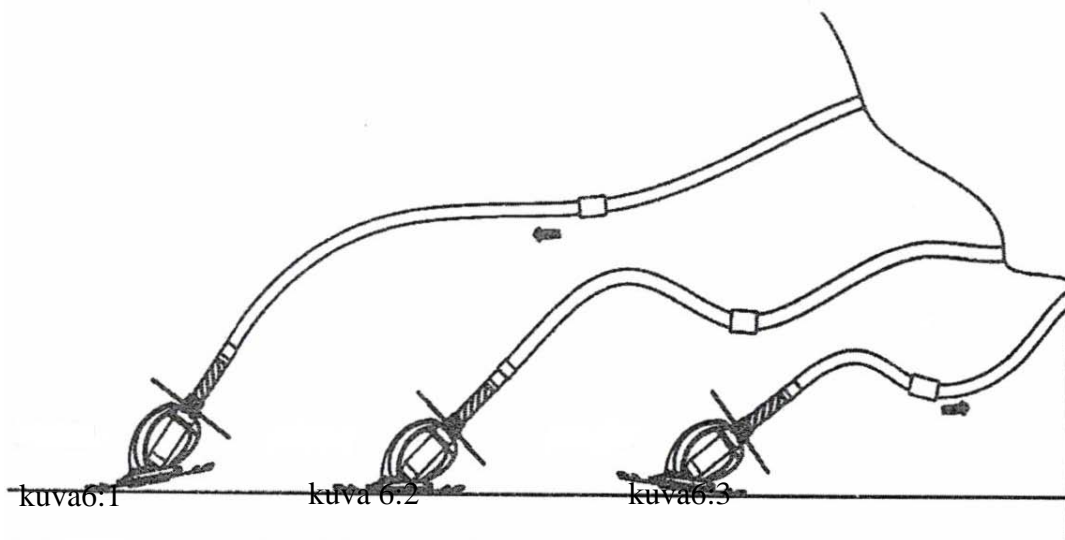


Bild 6:1 Näyttää kuinka laatan takaosa nousee. Painoa pitää siirtää lähemmäs imuria.

Bild 6:2 Imurin asento on oikea..

Bild 6:3 laatan etuosa nousee. siirrä painoa imurista kauvemaksi.

Imurin kulkureittiin vaikuttaa mm. letkun pituus, paluusuuttimen suuntaus ja altaan muoto. Imuri ei välttämättä mene aivan joka paikkaan, mutta sitä voi ohjata käsin letkusta.