



Asennusohje - Automaattinen ikkunanavaaja

METALCRAFT

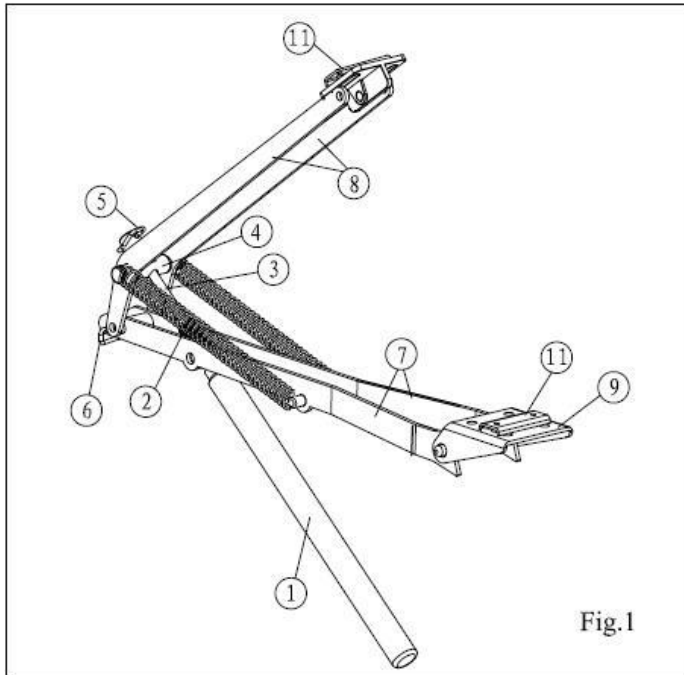


Fig.1

Huom!

1. Automaattista ikkunanavaajaa ei voi käyttää, kun lämpötila nousee yli 50 °C.
2. Varmista, että kasvihuoneen ikkunat avautuvat ja ettei niitä estä mikään, joka voisi aiheuttaa vaurioita.

Tekniset tiedot

- A. Suurin avautumismitta n. 45 cm.
- B. Suurin avautumiskulma 30 °C asetuksista ja kuormituksista riippuen.
- C. Sopiva tuuletusikkunoille, joiden enimmäispaino on 7 kg.

Osat

Ks. kuva 1.

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Sylinteri | 7. Varsi B |
| 2. Sylinteriputki | 8. Varsi A |
| 3. Työntötanko | 9. Karmikiinnike |
| 4. T-liitin | 10. Ikkunakiinnike |
| 5. Sokka | 11. Pidin |
| 6. Rajoitintappi | |

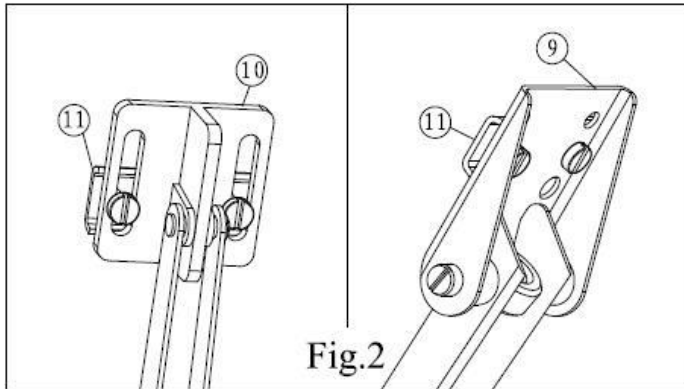


Fig.2

Huolto:

Voitele kaikki liikkuvat osat ohuella öljyllä joka vuosi ja tarvittaessa kesän aikana. Rasvaa sylinterin kierteet aika ajoin vaseliinilla.

Talvivarastointi

Suosittellemme, että automaattinen ikkunanavaaja, tai ainakin sylinteri säilytetään lämpimässä talven yli. Säilytä se kuivassa paikassa ja **muista voidella työntötanko ennen kuin asennat jousen takaisin. Tarkasta, että työntötanko liukuu esteettä.**

Asennusohjeet

1. Varmista, että kasvihuoneen ikkunan voi avata estettä.

Kasvihuone: ikkunat katossa ja sivuilla:

2. Kiinnitä pidin (11) löysästi ikkunakiinnikkeeseen (10) kahdella mukana toimitetulla ruuvilla, katso kuva 2. Kasvihuoneessa pitimet voi ruuvata suoran profiiliin, katso kuva 3.

3. Valitse sopivin reikäpari ja kiinnitä toinen pidin löysästi karmikiinnikkeeseen (9). Varmista, että karmikiinnikkeen yläreuna on mahdollisimman lähellä ikkunakarmin reunaa. Katso esimerkki kuvassa 3.

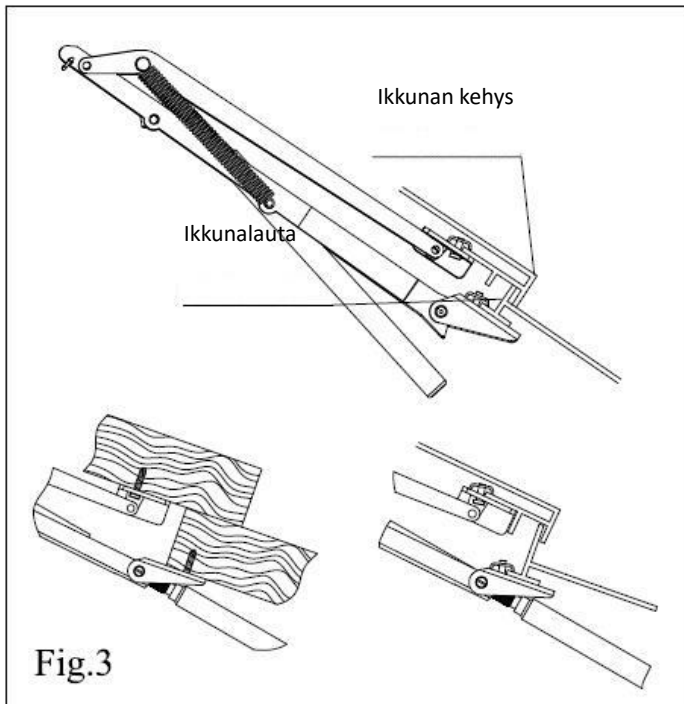
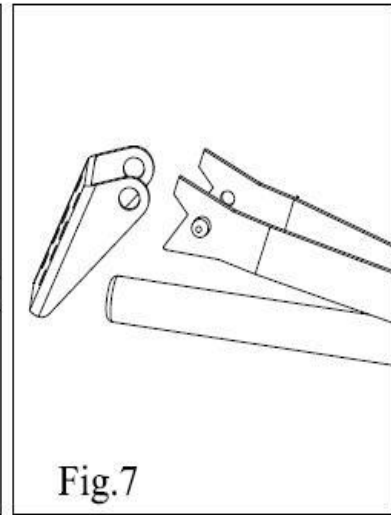
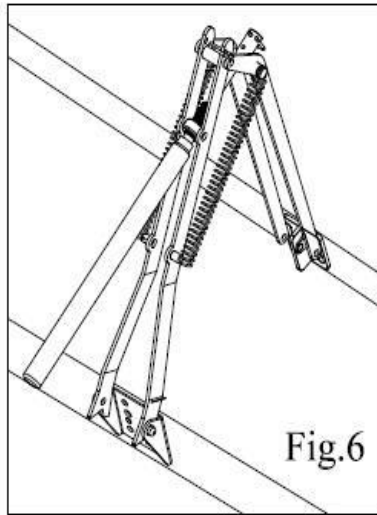
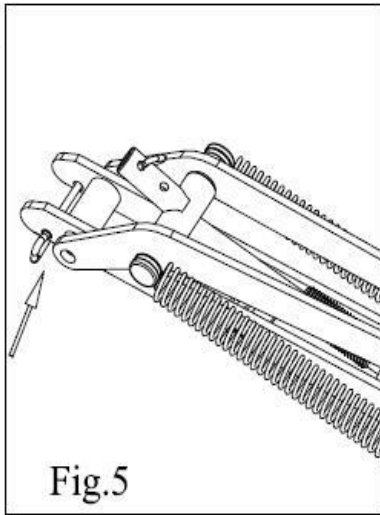
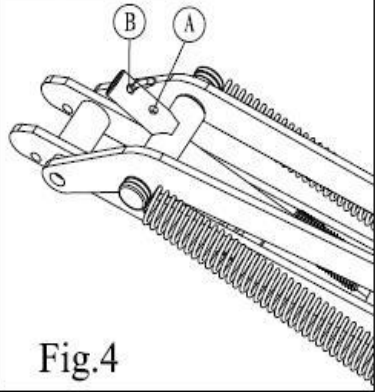


Fig.3

Huom! Varmista, että T-liitin (4) osoittaa oikeaan suuntaan kuvan mukaan, muuten mekanismi voi ylikuormittua ja mennä rikki



4. Mittaa kuinka paljon ikkunan pitää avautua.

A. Jos ikkunan pitää avautua vähintään 42 cm:

Työnnä työntötanko (3) sylinteriputken (2) läpi T-liittimeen (4). Työntötangon reikien on oltava kohdakkain T-liittimen "A" reiän kanssa Työnnä sokka (5) reiän läpi, katso kuva 4.

B. Jos ikkunan pitää avautua 30–42 cm:

Suorita sama menettely kuin yllä, mutta irrota muovikansi T-liittimestä (4) ja käytä "B" reikää. Asenna sitten rajoitintappi (6) varteen (7), ks. kuva 5.

TÄRKEÄ!

Älä asenna rajoitintappia (6), jos sokka (5) ei ole "B" reiässä.

5. Asenna karmikiinnike ikkunalautaan, katso kuva 6.

6. Asenna ikkunakiinnike ikkunakehykseen karmikiinnikkeen yläpuolelle.

Ikkunan on oltava kiinni.

7. Avaa ikkunaa niin paljon, että voit ruuvata sylinterin sylinteriputkeen. Ruuvaa sylinteriä sisään, kunnes kierrettä näkyy yhtä paljon putken molemmilla puolilla. Päästä sitten ikkuna.

Säätö

Suosittellemme, että automaattinen avaja säädetään vain, kun kasvihuoneen lämpötila on tasainen, koska vie hetken ennen kuin se reagoi lämpötilamuutoksiin. Jos haluat, että automaattinen avaja alkaa avata ikkunaa muussa lämpötilassa, säädä se kiertämällä sylinteriä.

Myötäpäivään aikaisempaa/suurempaa avautumaa varten.

Vastapäivään myöhempää/pienempää avautumaa varten.

Yksi kierros vastaa n. 0,5 °C. Huomaa, että kasvihuoneen lämpötila voi vaihdella huomattavasti, jopa jokaisen ikkunan kohdalla.

Asiakaspalvelun yhteystiedot

Arc E-commerce AB

Box 3124

13603 Haninge

Ruotsi