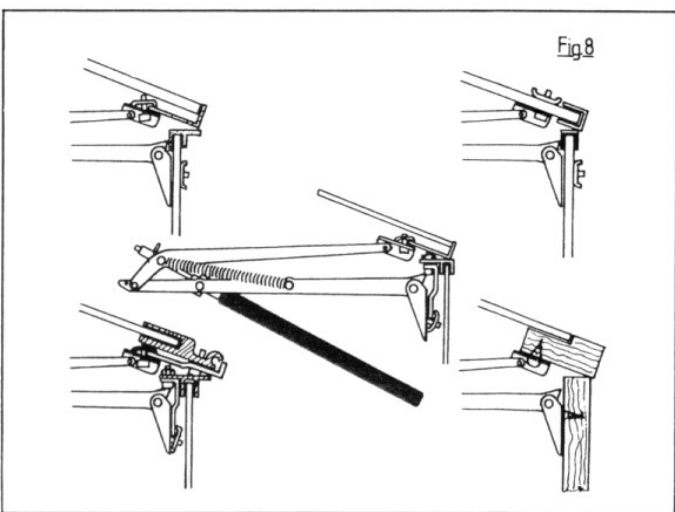
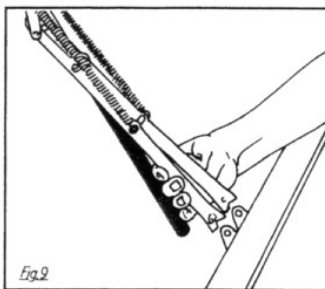
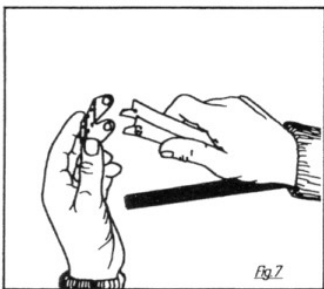
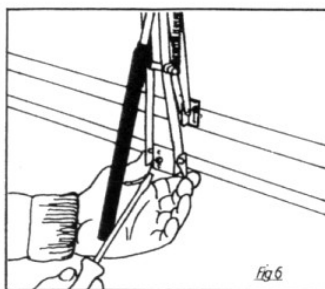
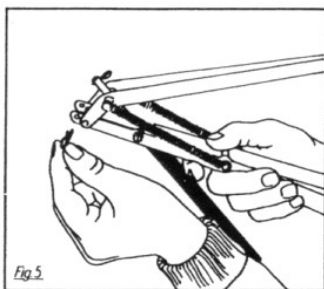
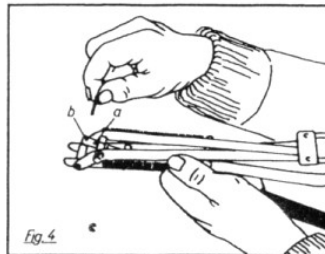
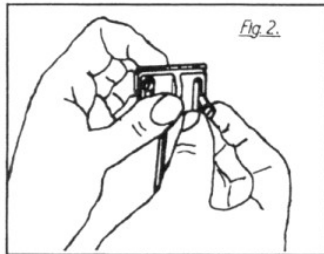


Umweltfreundlich :

Wirkt auf dem Prinzip der Volumen-Änderung eines Wachs die aus Pflanzölmischungen besteht. Der Wachs wird durch Wärmeinwirkung vergrößert und schubst eine Kolbenstange hinaus. Bei Abkühlung reduziert sich dem Wachs und das Fenster / Klappe schubst die Kolbenstange wieder hinein.



B. Falls das Fenster zwischen 30 und 42 cm öffnen kann:
Dasselbe Verfahren wie im Pkt. A - nur entfernen Sie den Kunststoff-Verschluss vom kupplungs-T (4), benützen Loch »b« zum Sammeln, und montieren den Anschlagsplint (6) am Arm (7). Siehe Abb. 5.

ACHTUNG:

Der Anschlagsplint (6) darf nur montiert werden, wenn der Haarnadelsplint (5) im Loch »b« sitzt.

5. Den Rahmenbeschlag mitten am Fensterrahmen festspannen. Siehe Abb. 6.
6. Den Fensterbeschlag gerade über dem Rahmenbeschlag festspannen. **Das Fenster muss geschlossen sein.**
7. Das Fenster so weit öffnen, dass Sie den Zylinder mit der Zylinderhängevorrichtung zusammenschrauben können. Den Zylinder einschrauben, bis das Gewinde auf beiden Seiten der Hängevorrichtung gleich gross ist.

Frühbeete:

8. Den Rahmenbeschlag (9) 90° drehen, wie in Abb. 7 gezeigt.
9. Der Öffner ist in der Mitte der Seite und des Fensters des Frühbeetes zu montieren.

A. Aluminiumfrühbeet mit Glas in Deckel und Seiten.

Dasselbe Verfahren wie in Pkt. 2 und 3 unter »Treibhäuser« beschrieben. Siehe Abb. 8.

Wenn entweder der Rahmenbeschlag oder der Fensterbeschlag die Aluminiumrahmen nicht reichen können, ist der beigefügte Montierungsbeschlag (12) festzuschrauben. Wenn keiner der Beschläge die Rahmen reichen kann, müssen Sie selber einen ähnlichen Beschlag machen.

B. Holzfrühbeete und Frühbeete mit Plast.

Bei Holzfrühbeeten sind rundköpfige Schrauben zur Befestigung zu benützen. Siehe Abb. 8.

Bei Frühbeeten mit Plast sind Löcher im Plast zu bohren, und die Spannbeschläge alt Muttern für die durch den Plast gehenden Schrauben zu verwenden. Siehe Abb. 8

10. Den Rahmenbeschlag (9) von den Armen (7) abbauen und am Frühbeetrahmen festzuschrauben.
11. Den Fensterbeschlag (10) am Deckel festschrauben.
12. Die Arme (7) und den Rahmenbeschlag (9) sammeln, wie in Abb. 9 gezeigt. Prüfen Sie, dass der Deckel ganz geöffnet und geschlossen werden kann.
13. Den kompletten Öffner wieder abbauen und wie im Pkt. 4 unter »Treibhäuser« beschrieben verfahren.
14. Den Zylinder (1) mit der Zylinderhängevorrichtung (2) zusammenschrauben und den Öffner dann wieder einbauen.

Justierung:

UNIVENT lässt sich best justieren, wenn die Temperatur im Treibhaus konstant ist, da es einige Zeit dauert, bis er ganz auf Temperaturänderungen angesprochen hat.

Wünschen Sie, dass UNIVENT bei einer anderen Temperatur das Öffnen des Fensters anfangen soll, ist der Zylinder auf folgende Weise zu drehen:

In Uhrzeigerrichtung, falls Sie eine frühere/höhere Öffnung wünschen.

Entgegen der Uhrzeigerrichtung, falls Sie eine spätere/niedrigere Öffnung wünschen.

Eine Umdrehung entspricht ca. 0,5°C. Sie sollen darauf aufmerksam sein, dass die Temperatur im selben Treibhaus ziemlich viel variieren kann, auch an den verschiedenen Fenstern.