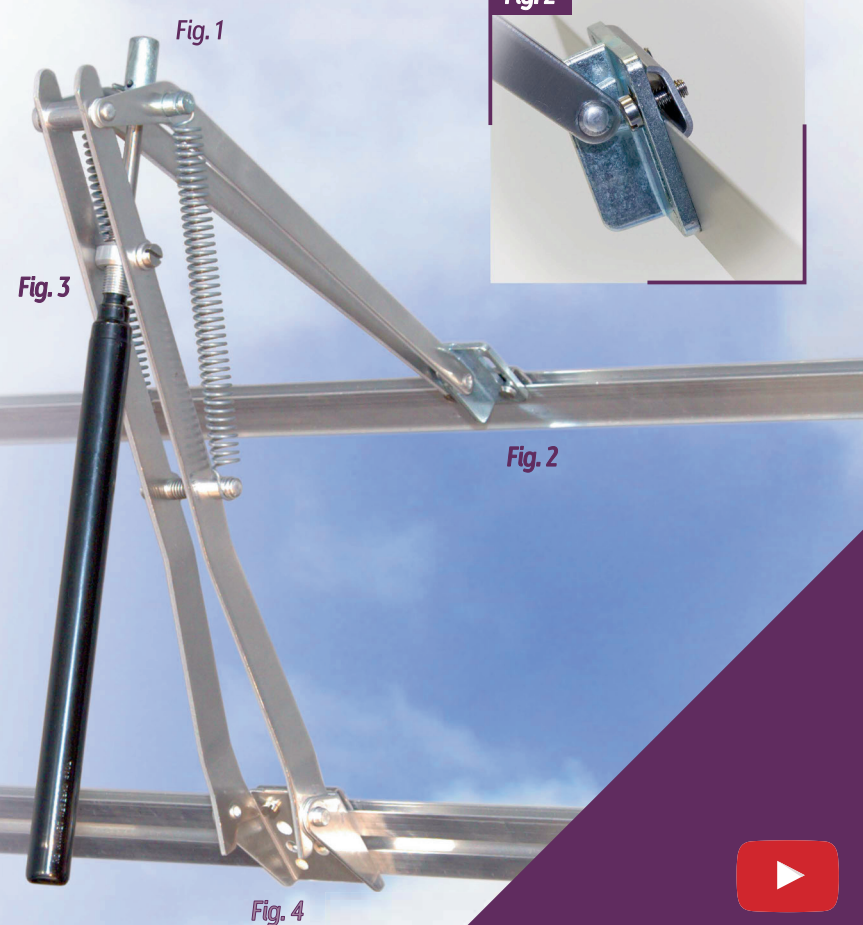
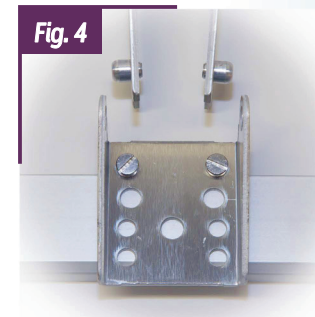


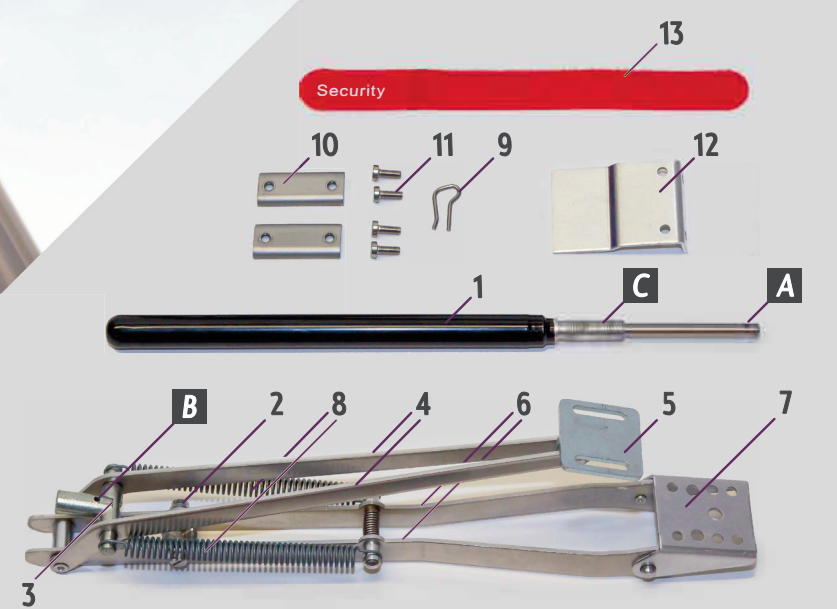


UNIVENT®

UNIVENT®



BY ORBESEN TEKNIK



GB

Congratulations on the purchase of your new quality window opener.

This opener will guarantee automatic and optimal ventilation of your greenhouse for a long, long time to come.

Univent® with the Easy clip® can be used for

- Windows
- Sliding doors
- Half-doors and side windows
- Cold frame:

*** Easy clip: The sill bracket (7) and arm L (6) can be separated by pressing the arm gently. The Easy clip gives easy access to the greenhouse or cold frame while, at the same time, making automatic ventilation possible. (Fig. 4)**

Technical data

- Maximum window opening, approx. 45cm (17 23/32 in) – depending on adjustment and load
- Maximum opening at 30 °C (86°F)
- Start opening temperature 17 °C-25°C (62,60°F-77°F)
- Can lift up to 14 kg = a window weighing 15 kg (33lb)

Warranty
The window opener comes with a 5year warranty when it has been fitted and used correctly. In the event that a correctly fitted and used window opener becomes defective and needs to be repaired (despite our meticulous testing and controls), please send us a email to info@orbesenteknik.com with pictures.

Components

1. Threaded cylinder (C)
2. Cylinder housing
3. Clutch
4. Arm K
5. Window bracket
6. Arm L
7. Sill bracket with "Easy clip"
8. Pullback spring
9. Hairpin split, see screw bag
10. Clamps x 2, see screw bag
11. Screws x 4, see screw bag

Special components

12. Mounting bracket for cold frame can be ordered free at info@orbesenteknik.com
13. Strap (Security) for winter protection
14. The reduction cylinder for limiting the opening of window a maximum of 32 cm, can be ordered at www.orbesenteknik.com

Mounting

1: Check that the greenhouse window is able to open freely and is not obstructed. Remove existing casement stays and arms from the window and from the sill.

2: Different types of greenhouse

- a) Aluminium greenhouse: follow steps 4-5-6-7-8
- b) Wooden greenhouse: Use your own screws and screw the opener securely into the wood frame. Then follow steps 5-8.
- c) For aluminum greenhouses where the clamps provided do **not** fit: follow the instructions that came with the greenhouse and then follow steps 5-8.

3: Fit 1 x clamp (10) loosely onto the sill bracket (7). Choose the most suitable set of holes, so that the uppermost edge of the sill bracket is flush with the sill profile on the greenhouse. Then, fix 1 x clamp (10) loosely on the window bracket (5) (Fig. 2). Use the enclosed screws (11) in the bag.

4: Push the cylinder with hole A into hole B on the clutch (3), connect hole A and hole B by means of the hairpin split (9) (Fig.1).

5: Clip clamp (10) in between the glass and the sill profile (no holes should be drilled). The sill bracket (7) will be sitting on the other side of profile,

acting as a clamp. (Fig.2)
Make sure that the sill bracket is placed in the centre of the window. Then tighten the sill bracket securely.

6. Close the window, clip the clamp (10) in between the glass and the window profile (no holes should be drilled) the window bracket (5) will sit on the other side like a clamp. The window bracket (5) is placed in the centre of the window profile. Then tighten the window bracket (5).

7. Open the window just enough for the thread on the cylinder (C) to catch the cylinder housing (2). Now, screw the cylinder (1) in. There should be equal amounts of the thread showing on both sides of the housing (2) (fig. 3).

8. Check that the window is able to open sufficiently for the window opener to be fully open. If not, the opening width of the window opener should be reduced.

Reducing the width of window opening

1. The window opening can be reduced to a maximum opening of 32 cm (12 1/2 in) see no. 14.

Adjustment of opening temperature
If a different temperature is required, the cylinder can be turned.

- Turn clockwise, if an earlier start is required.
- Turn anti-clockwise, if a later start is required.

One twist of the cylinder equates to approximately 0,5 °C. You should be aware that the temperature can vary somewhat within the same greenhouse. If there are several windows, this can give varying openings.

It is best to adjust the opener when the temperature is constant - either in full sunlight or when the sky is completely overcast.

Using the winter protection or a source of heat in the greenhouse
When the temperature decreases and the window is no longer to be opened, or when a source of heat is used in the greenhouse:

1. Unscrew the cylinder (1) from the cylinder housing (2). The cylinder is now hanging in the hairpin split (9) and cannot open the window. The cylinder can be left hanging in this position over the winter.
2. Place the winter protection (13) around arm K (4) and arm L (6). The winter protection prevents the wind from blowing the window open.

- In the spring**
1. Remove the winter protection (13).
 2. Lubricate all moveable parts with light oil. Also, lubricate the thread (C) with grease or petroleum jelly (This will extend the life of the opener).
 3. Screw the cylinder (1) into place in the cylinder housing (2).

Concluding remark

- this window opener is not suitable for use in places where the temperature exceeds 50 °C (122°F)

Mounting instructions for the cold frame, sliding door and half-door can be found at: www.orbesenteknik.com

Watch our video



DE

Gratulation zu Ihrem neuen Qualitätsöffner.

Dieser Öffner garantiert viele Stunden 100% automatische und optimale Ventilation für Ihr Gewächshaus.

Univent® mit Easy-Clip® kann verwendet werden für

- Fenster
- Schiebetüren
- Halbtüren und Seitenfenster
- Frühbeete:

*** Easy-Clip: Durch einen leichten Druck auf den Arm, kann der Arm L (6) vom Rahmenbeschlag (7) abgenommen werden. Easy-Clip bietet einen leichten Zugang zum Gewächshaus oder dem Frühbeet und gleichzeitig die Möglichkeit für eine automatische Ventilation (Abb. 4).**

Technische Daten

- Maximale Fensteröffnung ca. 45 cm – hängt aber von der Einstellung und der Belastung ab
- Maximalöffnung bei 30 °C
- Öffnungstarttemperatur 17 °C-25°C
- Hebt bis zu 14kg an = ein Fenster wiegt 15kg

Garantie
Auf einen korrekt montierten und verwendeten Fensteröffner werden 5 Jahre Garantie gewährt. Wird ein korrekt montierter und verwendeter Fensteröffner defekt und muss repariert werden (trotz unserer sorgfältigen Kontrolle und Überprüfung), bitte schicken Sie uns eine E-Mail mit Bildern an info@orbesenteknik.com.

Komponenten

1. Zylinder mit Gewinde (C)
2. Zylinderaufhängung
3. Kupplungs-T
4. Arm K
5. Fensterbeschlag
6. Arm L
7. Rahmenbeschlag mit „Easy-Clip“
8. Rückholfeder
9. Haarnadelsplint, siehe Schraubensäckchen
10. Spannstücke x 2, siehe Schraubensäckchen
11. Schrauben x 4, siehe Schraubensäckchen

Besondere Komponenten

12. Montagebeschlag für Frühbeet, kann bestellt werden auf info@orbesenteknik.com
13. Wintersicherung
14. Reduktionszylinder für Öffnungsbeschränkung von Fenstern auf max. 32 cm, kann bei Bedarf bestellt werden auf www.orbesenteknik.com

Montage

1: Überprüfen Sie, dass sich das Gewächshausfenster frei und ungehindert öffnen und schließen lässt. Entfernen Sie die bestehende Öffnungsstange und den Stützzapfen von Fenster und Rahmen.

2: Verschiedene Gewächshäuser

- a) Aluminiumgewächshaus: Befolgen Sie die Schritte 4-5-6-7-8
- b) Holzgewächshaus: Verwenden Sie selbst gekaufte Schrauben und schrauben Sie den Öffner am Holzrahmen fest. Befolgen Sie danach die Schritte 5-8.
- c) Für Aluminiumgewächshäuser, bei denen die Spannstücke **nicht** passen: Folgen Sie der Anleitung des Gewächshauses und danach den Schritten 5-8.

3: Bringen Sie 1 Spannstück (10) lose am Rahmenbeschlag an (7). Wählen Sie das Lochset, bei dem die obere Kante des Rahmenbeschlags bündig am Rahmenprofil des Gewächshauses liegt. Bringen Sie danach 1 Spannstück (10) lose am Fensterbeschlag an (5) (Abb. 2).

Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben (11) aus dem Säckchen.

4: Schieben Sie den Zylinder mit dem Loch A in das Loch B des Kupplungs-Ts (3), und verbinden Sie die Löcher A und B mit einem Haarnadelsplint (9) (Abb. 1).

5. Klemmen Sie das Spannstück (10) zwischen das Glas und das Rahmenprofil (es müssen keine Löcher gebohrt werden). Der Rahmenbeschlag (7) sitzt wie eine Klemme an der anderen Seite des Profils (Abb. 4).

Sorgen Sie dafür, dass der Rahmenbeschlag in der Mitte des Fensters ist. Ziehen Sie danach den Rahmenbeschlag fest.

6. Schließen Sie das Fenster, klemmen Sie das Spannstück (10) zwischen Glas und Fensterprofil (es müssen keine Löcher gebohrt werden). Der Rahmenbeschlag (7) sitzt wie eine Klemme an der anderen Seite des Profils. Der Fensterbeschlag (5) wird mittig auf das Fensterprofil montiert. Ziehen Sie danach den Fensterbeschlag fest (5).

7. Öffnen Sie das Fenster so weit, dass das Zylindergehäuse (C) in die Zylinderaufhängung (2) ragt. Schrauben Sie nun den Zylinder (1) fest. Es muss an beiden Seiten der Aufhängung (2) (Abb. 6) gleich viel Gewinde zu sehen sein.

8. Überprüfen Sie, dass das Fenster so weit geöffnet werden kann, dass der Fensteröffner ganz offen ist. Ist dies nicht der Fall, muss die Öffnung des Fensteröffners reduziert werden.

Reduzieren der Fensteröffnung

1. Die Fensteröffnung kann auf eine Maximalöffnung von 32 cm reduziert werden wie nr. 14.

Einstellen der Öffnungstemperatur
Der Zylinder kann gedreht werden, wenn ein anderes Öffnungsintervall benötigt wird.

- Im Uhrzeigersinn, wenn eine frühere Öffnung gewünscht wird
- Gegen den Uhrzeigersinn, wenn eine spätere Öffnung gewünscht wird

Eine Umdrehung entspricht ca. 0,5 °C. Man sollte darauf achten, dass die Temperatur in ein und demselben Gewächshaus stärker schwanken kann. Wenn mehrere Fenster vorhanden sind, kann dies zu verschiedenen weiten Öffnungen führen. Eine Einstellung geschieht am besten bei einer konstanten Temperatur - bei voller Sonneneinstrahlung oder bei völliger Bewölkung.

Wintersicherung oder bei Verwendung einer Wärmequelle im Gewächshaus
Wenn die Temperatur fällt und die Fenster nicht mehr öffnen sollen, oder bei Verwendung einer Wärmequelle im Gewächshaus:

1. Schrauben Sie den Zylinder (1) aus der Zylinderaufhängung (2). Der Zylinder hängt nun am Haarnadelsplint (9) und kann das Fenster nicht öffnen. Der Zylinder kann den gesamten Winter in dieser Position hängen.
2. Geben Sie die Wintersicherung (13) rund um den Arm K (4) und den Arm L (6). Die Wintersicherung verhindert, dass der Wind das Fenster aufstößt.

Frühling

1. Entfernen Sie alle Wintersicherungen (13).
2. Schmieren Sie alle beweglichen Teile mit dünnem Öl. Schmieren Sie außerdem das Gewinde (C) mit Fettstoff oder Vaseline (dies verlängert die Lebensdauer des Öffners).
3. Schrauben Sie den Zylinder (1) in die Zylinderaufhängung (2).

Abschließende Bemerkung

- Dieser Öffner ist nicht für Temperaturen über 50°C geeignet.

Montageanleitungen für Frühbeete, Schiebetüren und Halbtüren finden Sie auf: www.orbesenteknik.com

Schauen Sie unser Video



DK

Tillykke med din nye kvalitetsåbner.

Denne åbner vil i mange timer garantere 100% automatisk- og optimal ventilation af dit drivhus.

Univent® med Easy clip® kan bruges til

- Vinduer
- Skydedøre
- Halvdøre og sidevinduer
- Mistbænke:

*** Easy clip: Ved et let tryk på armen, kan karmbeslag (7) og arm L (6) skilles ad. Easy clip giver let adgang til drivhus eller mistbænk, samtidig med at den giver mulighed for automatisk ventilation. (fig. 4)**

Tekniske data

- Maksimal vinduesåbning ca. 45cm – afhænger dog af justering og belastning
- Maksimal åbning ved 30 °C
- Begyndende åbningstemperatur 17 °C-25°C
- Løfter op til 14kg = et vindue der vejer 15kg

Garanti
På en korrekt monteret og anvendt vinduesåbner, gives der 5 års garanti. I tilfælde af, at en korrekt monteret og anvendt vinduesåbner, bliver defekt og skal repareres, (på trods af vores omhyggelige afprøvning og kontrol), send os en e-mail med billeder til info@orbesenteknik.com.

Komponenter

1. Cylinder med gevind (C)
2. Cylindrophæng
3. Koblingsstykke
4. Arm K
5. Vinduesbeslag
6. Arm L
7. Karmbeslag med "Easy clip"
8. Lukkefjeder
9. Hårnål split, se skrueposen
10. Spændestykker x 2, se skrueposen
11. Skruer x 4, se skrueposen

Specielle komponenter

12. Monteringsbeslag til mistbænk, kan bestilles gratis på info@orbesenteknik.com
13. Bånd (Security) til vintersikring
14. Reduktionscylinder til åbningsbegrænsning af vindue max 32 cm, kan bestilles på info@orbesenteknik.com

Montering

1: Kontroller at drivhusvinduet kan åbne og lukke frit og uhindret. Fjern den eksisterende oplukkerstang og støttetap fra vindue og karm.

2: Forskellige drivhuse

- a) Aluminiumsdrivhus: følg trin 4-5-6-7-8
- b) Trædrivhus: Brug selvanskaffede skruer og skru åbneren fast i trærammen. Følg derefter trin 5-8
- c) På aluminiumsdrivhuse hvor spændestykkerne **ikke** passer: følg vejledningen der fulgte med drivhuset og derefter trin 5-8

3: Sæt 1 stk. spændestykke (10) løst på karmbeslaget (7). Vælg et hul sæt, så øverste kant på karmbeslaget flugter karmprofilen på drivhuset. Sæt derefter 1 stk. spændestykke (10) løst på vinduesbeslag (5) (fig.2)

Brug de medsendte skruer (11) i posen.

4: Skub cylinderen med hul A ind til hul B på koblingsstykket (3), forbind hul A og B med hårnål splitten (9) (fig.1).

5: Klem spændestykket (10) ind mellem glasset og karmprofilen (der skal ikke bores huller). Karmbeslaget (7) sidder på den anden side af profilen, som en klemme. (fig.4)

Søg for, at karmbeslaget sidder i midten af vinduet. Spænd derefter karmbeslaget fast.

6. Luk vinduet, klem spændestykket (10) ind mellem glasset og vinduesprofilen (der skal ikke bores huller) vinduesbeslaget (5) sidder på den anden side som en klemme. Vinduesbeslaget (5)

sættes midt på vinduesprofilen. Spænd derefter vinduesbeslaget (5).

7. Åbn vinduet så meget at cylinderens gevind (C) kan nå cylindrophæng (2). Skru nu cylinderen (1) i. Der skal være lige meget gevind synligt på begge sider af ophæng (2) (fig.3)

8. Kontroller at vinduet kan åbne så meget, at vinduesåbneren er fuldt åben. Er dette ikke tilfældet skal vinduesåbnerens åbning reduceres.

Reduktion af vinduesåbningen

1. Vinduesåbningen kan reduceres til maximal åbning på 32 cm se nr. 14.

Justering af åbningstemperatur
Hvis et andet temperatur interval ønskes kan cylinderen drejes.

- Med uret for en tidligere åbning.
- Mod uret for en senere åbning.

En omgang svarer til ca. 0,5 °C. Man bør være opmærksom på, at temperaturen kan variere en del i samme drivhus. Hvis flere vinduer, kan dette kan give forskellige opluk.

En justering sker bedst ved konstant temperatur - ved fuld sol eller i helt overskyet vejr

Vintersikring eller ved anvendelse af en varmekilde i drivhuset

Når temperaturen falder, og vinduet ikke mere skal åbne, eller ved brug af varmekilde i drivhuset:

1. Skru cylinderen (1) ud af cylindrophæng (2). Cylinderen hænger nu i hårnåls splitten (9) og kan ikke åbne vinduet. Cylinderen kan hænge vinteren over i denne position.
2. Sæt vintersikringen (13) rundt om arm K (4) og arm L (6). Vintersikringen forhindrer vinden i at slå vinduet op.

- Forår**
1. Tag vintersikringen af (13).
 2. Smør alle bevægelige dele med tynd olie, smør endvidere gevindet (C) med fedt eller vaseline (Dette forlænger åbnerens levetid)
 3. Skru cylinderen (1) på plads i cylindrophæng (2).

Afsluttende bemærkning

- Denne åbner er ikke velegnet, hvis temperaturen overstiger 50°C

Monteringsvejledning til mistbænk, skydedør og halvdør kan findes på: www.orbesenteknik.com

Se vores video



Поздравляем вас с приобретением вашего нового высококачественного проветривателя теплиц.

Этот открывающий механизм (далее ”открыватель”) будет на протяжении долгого времени гарантированно обеспечивать 100 % автоматическое открывание и оптимальную вентиляцию вашей теплицы.

Univent® с зажимом Easy clip® можно устанавливать на

- Окнах
- Раздвижных дверях
- Полудверях и боковых фрамугах/окнах
- Парниках:

*** Зажим Easy clip:** Легким нажатием на рычаг можно разделить держатель для рамы (7) и рычаг L (6). Зажим Easy clip обеспечивает легкий доступ в теплицу или парник, а также предоставляет возможность использовать автоматическую вентиляцию (рис. 4).

Технические характеристики

- Максимальное раскрытие фрамуги/окна около 45 см – в зависимости от настройки и нагрузки
- Максимальное раскрытие при 30 °C
- Температура начала открывания 17 °C–25°С
- Поднимают до 14 кг = окно весом 15 кг

Гарантия

При условии правильного монтажа и должного применения предоставляется 5-годичная гарантия. В случае неисправности правильно смонтированного и примененого открывателя и необходимости его ремонта (что иногда случается, несмотря на тщательное тестирование и контроль у нас на заводе), Пожалуйста, отправьте нам письмо на info@orbesenteknik.com с фотографиями.

Компоненты

- Цилиндр с резьбой (С)
- Подвес цилиндра
- Муфта
- Рычаг К
- Держатель для окна/фрамуги
- Рычаг L
- Держатель для рамы с зажимом Easy Clip
- Обратная пружина
- Шплицт, см. в пакете с крепежом
- Фиксаторы 2 шт., см. в пакете с крепежом
- Винты 4 шт., см. в пакете с крепежом

Специальные компоненты

- Монтажный держатель для парника, можно заказать бесплатно на info@orbesenteknik.com
- Лента (предохранительная) для зимней защиты
- Редукционный цилиндр для ограничения открытия окна максимум 32 см, заказать на: www.orbesenteknik.com

Монтаж

1: Убедитесь, что окно/фрамуга теплицы легко и беспрепятственно открывается и закрывается. Демонстрируйте существующие рычаги и упоры с окон и рамы.

2: Различные теплицы
a) Теплица с алюминиевым каркасом: выполните действия 4-5-6-7-8
b) Теплица с деревянным каркасом: Подберите подходящие винты и винтите открыватель в деревянную раму. Затем выполните действия 5-8
c) На теплицах с алюминиевым каркасом, к которому **не подходят** фиксаторы: следуйте указаниям в инструкциях, приложенных при покупке, и затем выполните действия 5-8

3: Не затягивая, установите 1 фиксатор (10) на держатель для рамы (7). Выберите такой ряд отверстий, чтобы верхняя крошка держателя для рамы была заподлицо с профилем рамы теплицы. Затем, не затягивая, установите 1 фиксатор (10) на держателе для окна (5) (рис. 2).

Используйте винты (11) из пакета с крепежом, включенного в комплект.

4: Втолкните цилиндр отверстием А в отверстие В на муфте (3), соедините отверстия А и В шплицтом (9) (рис.1).

5: Зажмите фиксатор (10) между стеклом и профилем рамы (отверстий сверлить не нужно). Держатель для рамы (7) располагается с другой стороны профиля, как зажим (рис. 4).

Проследите, чтобы держатель для рамы находился посередине окна/фрамуги. Затем затяните держатель.

6. Закройте окно, зажмите фиксатор (10) между стеклом и оконным профилем (отверстий сверлить не нужно). Держатель для окна (5) располагается с другой стороны, служа зажимом. Держатель для окна (5) устанавливается посередине оконного профиля. Теперь затяните держатель окна (5).

7. Откройте окно настолько, чтобы резьба цилиндра (С) касалась подвеса цилиндра (2). Теперь винтите цилиндр (1). С обеих сторон подвеса цилиндра (2) должен выступать одинаковый по длине участок с резьбой (рис. 6).

8. Убедитесь, что окно/фрамуга может открыться настолько, чтобы открыватель раскрылся на полный ход. Если этого добиться не удается, то ход раскрытия открывателя окна необходимо уменьшить.

Уменьшение раскрытия окна

- Ширину открывания окна можно уменьшить до максимального раскрытия 32 см Смотрите номер 14.**

Регулировка температуры открывания

Поворачивая цилиндр, можно изменить выставленный интервал температуру.

- По часовой стрелке, если требуется начинать открывание раньше.
- Против часовой стрелки, если требуется начинать открывание позже.

Один оборот соответствует приблизительно 0,5 °C. Учтите,аите, что в различных местах одной теплицы температура различна. При наличии нескольких окон/фрауг это может привести к открыванию с различными параметрами.
Лучше всего производить регулировку при постоянной температуре – в ясную солнечную погоду или в пасмурный день с полной облачностью.

Зимняя/противоураганная защита или при использовании источника тепла внутри теплицы

Когда температура падает и окно больше не должно открываться, или при применении источника обогрева в теплице:

- Вывинтите цилиндр (1) из подвеса (2). Теперь цилиндр висит на шплицте (9) и не способен открывать окно.Цилиндр может остаться подвешенным в таком положении всю зиму.
- Смонтируйте зимнюю защиту (13) вокруг рычага К (4) и рычага L (6). Зимняя защита препятствует распахиванию окна ветром.

Весной

- Снимите зимнюю защиту (13).
- Смажьте все подвижные части маловязким маслом, затем смажьте резьбу (С) консистентной смазкой или вазелином (это удлинит срок службы открывателя).
- Винтите цилиндр (1) на место в подвес (2).

Заключительное замечание

- Данный открыватель не рассчитан на эксплуатацию при температурах выше 50 °C

Руководство по монтажу для парника, раздвижной двери/окна и полудвери находится на www.orbesenteknik.com

Посмотрите видео



Lycka till med din nya kvalitetsöppnare.

Med den här öppnaren garanteras 100 % automatisk och optimal ventilation av ditt växthus under många timmar.

Univent® med Easy-Clip® kan användas till

- Fönster
- Skjutförrar
- Halvförrar och sidofönster
- Drivbänkar:

*Easy-Clip: Med ett lätt tryck på armen kan konsolen för fönsterkarmen (7) och arm L (6) åtskiljas. Easy-Clip ger smidig åtkomst av växthus och drivbänkar och samtidigt möjlighet till automatisk ventilation (fig. 4).

*Tekniska data

- Maximal fönsteröppning är ungefär 45 cm – beror på justering och belastning
- Maximal öppning vid 30 °C
- Inledande öppningstemperatur 17 °C-25°С
- Lyfter upp till 14 kg = ett fönster väger 15 kg

Garanti

Fem års garanti lämnas på en korrekt monterad och använd fönsteröppnare. I händelse av att en korrekt monterad och använd fönsteröppnare skadas och behöver repareras (trots våra grundliga tester och kontroller) skicka oss ett mail med bilder till info@orbesenteknik.com.

Komponenter

- Cylinder med gänga (C)
- Cylinderhus/gängad ring
- T-koppling
- Arm K
- Konsol för fönster
- Arm L
- Konsol för fönsterkarm med Easy-Clip
- Återgångsfjäder
- Träväxthus: Köp egna skruvar och skruva fast öppnaren i träramen. Följ sedan steg 5-8
- Klämmor x 2, se skrupvåse
- Skruvur x 4, se skrupvåse

Speciella komponenter

- Fästkonsol för drivbänk, kan beställas kostnadsfritt på info@orbesenteknik.com
- Band (säkerhet) för vintersäkring
- Reduktionscylinder för öppningsbegränsning av fönster till max. 32 cm, kan beställas på info@orbesenteknik.com

Montering

1: Kontrollera att växthusfönstret kan öppnas och stängas fritt och obehindrat. Ta bort den befintliga öppningsstaven från fönster och karm.

- Olika växthus
a) Aluminiumväxthus: följ steg 4-5-6-7-8
b) Träväxthus: Köp egna skruvar och skruva fast öppnaren i träramen. Följ sedan steg 5-8
c) På aluminiumväxthus där klämmorna **inte** passar: följ beskrivningen som följde med växthuset och sedan steg 5-8
- Fäst 1 st. klämma (10) löst på konsolen för fönsterkarmen (7). Välj håå så att den översta kanten på konsolen ligger dikt an mot karmprofilen på växthuset. Fäst sedan 1 st. klämma (10) löst på konsolen för fönsterkarmen (5) (fig.2).

Använd de medföljande skruvarna (11) i påsen.
4. Skjut in cylindern med håå A till håå B på T-kopplingen (3), koppla ihop håå A och B med bygeln (9) (fig.1).

5. Montera klämman (10) mellan glaset och karmprofilen (inga hål behöver borrar). Konsolen för fönsterkarmen (7) sitter på den andra sidan av profilen, som en klämma (fig.2).
Kontrollera att konsolen sitter i mitten av fönstret. Spänn sedan fast konsolen.

6. Stäng fönstret, montera klämman (10) mellan glaset och fönsterprofilen (inga hål ska borrar), konsolen för fönsterkarmen (5) sitter på den andra sidan som en klämma. Konsolen för fönsterkarmen (5) placeras mitt på fönsterprofilen. Spänn sedan konsolen för fönsterkarmen (5).

7. Öppna fönstret så mycket att cylinderns gänga (C) kan nå cylinderhuset (2). Skruva nu i cylindern med gänga (1). Lika mycket gänga ska synas på cylinderhusets båda sidor (2) (fig.3).

8. Kontrollera att fönstret kan öppnas så mycket att fönsteröppnaren är helt öppen. Om inte så ska fönsteröppnarens öppning minska.

Minskning av fönsteröppningen

- Fönsteröppningen kan minska till en maximal öppning på 32 cm se nr. 14.**

Justering av öppningstemperatur

Om ett annat temperaturintervall önskas kan cylindern vridas.

- Vrid medurs om en tidigare.
- Vrid moturs om en senare.

Ett varv motsvarar ungefär 0,5 °C. Man bör vara medveten om att temperaturen kan variera en del i samma växthus. Om det finns flera öppningsbara fönster kan de öppnas vid olika tillfällen.
En justering ska helst göras vid konstant temperatur – i full sol eller vid helmulet väder.

Vintersäkring eller vid användning av en värme-källa i växthuset

När temperaturen sjunker och fönstret inte ska öppnas mer, eller om en värmekälla används i växthuset:

- Skruva ur cylindern (1) ur cylinderhuset (2). Cylindern hänger nu i bygeln (9) och kan inte öppna fönstret. Cylindern kan hängar i denna position under hela vintern.
- Sätt bandet för vintersäkring (13) runt arm K (4) och arm L (6). Bandet för vintersäkringen förhindrar att vinden slår upp fönstret.

Vår

- Ta bort bandet för vintersäkring (13).
- Smörj alla rörliga delar med tunn olja, smörj ock så cylindern med gänga (C) med fett eller vaselin (det förlänger öppnarens livslängd).
- Skruva fast cylindern med gänga (1) på plats i cylinderhuset (2).

Avslutande kommentar

- Den här öppnaren är inte lämplig om temperaturen överstiger 50 °Ca

Monteringsanvisning för drivbänk, skjutförr och halvförr finns på: www.orbesenteknik.com

Gefeliciteerd met uw nieuwe hoogwaardige raamopener.

Deze raamopener garandeert gedurende een heel lange tijd automatische en optimale ventilatie van uw broeikas.

Univent® met de Easy clip® kan worden gebruikt voor

- Ramen
- Schuifdeuren
- Halve deuren en zijramen
- Broeibak

*** Easy clip: de drempelhaak (7) en arm L (6) kunnen van elkaar worden gescheiden door voorzichtig op de arm te drukken. De Easy clip biedt u gemakkelijk toegang tot de broeikas of de broeibak en zorgt tegelijkertijd voor automatische ventilatie. (Afb. 4)**

Technische gegevens

- Maximale opening raamopener ongeveer 45 cm – afhankelijk van afstelling en belasting
- Maximale openingstemperatuur 30 °C
- Openingstemperatuur 17 °C-25°С
- Drukkracht 14 kg = een raam weegt 15 kg

Garantiebepaling

Voor de raamopener geldt een garantie van 5 jaar vooropgesteld dat hij op de juiste manier is bevestigd en op correcte wijze wordt gebruikt. Mocht een op de juiste manier bevestigde en op correcte wijze gebruikte raamopener ondanks zorgvuldig testen en controles van onze kant defect raken en gerepareerd moeten worden, Stuur a.u.b. een e-mail met afbeeldingen naar info@orbesenteknik.com.

Componenten

- Cilinder met schroefdraad (C)
- Cilinderhuis
- T-koppelstuk
- Arm K
- Raamhaak
- Arm L
- Drempelhaak met 'Easy clip'
- Terugtrekveer
- Splitpen, zie schroevenzak
- Klemmen x 2, zie schroevenzak
- Schroeven x 4, zie schroevenzak

Speciale componenten

- Montagebeugel voor broeibak kan gratis worden besteld op info@orbesenteknik.com
- Band (veiligheids-) voor winterbescherming
- Band (begrenzingscilinder om de raamopening tot maximaal 32 cm te beperken, kunt u bestellen op info@orbesenteknik.com

Monteren

1. Controleer of het broeikasraam niet door iets wordt geblokkeerd. Verwijder bestaande raambe-grenzers en armen van het raam en de dorpel.

2. Diverse typen broeikassen
a) Aluminium broeikas: volg de stappen 4-5-6-7-8.

b) Houten broeikas: schroef met uw eigen schroeven de raamopener stevig in het houten frame. Vervolg met de stappen 5-8.

c) Voor aluminium broeikassen waarvoor de meegeleverde klemmen **niet** geschikt zijn: volg de meegeleverde instructies voor de broeikas en vervolg met de stappen 5-8.

3. Bevestig 1 x klem (10) met wat speling op de drempelhaak (7). Kies de meest geschikte reeks gaten zodat de bovenste rand van de drempelhaak gelijk ligt met het dorpelprofiel op de broeikas. Bevestig vervolgens 1 x klem (10) met wat speling op de raamhaak (5). (Afb. 2).

Gebruik hiervoor de meegeleverde schroeven (11) in de zak.

4. Duw de cilinder met gat A in gat B op het t-kop-pelstuk (3), verbind gat A met gat B door middel van de splitpen (9) (Afb. 1).

5. Klem de klem (10) tussen het glas en het dorpelprofiel (u hoeft geen gaten te boren). De drempelhaak (7) bevindt zich aan de andere kant van het profiel en fungeert als klem. (Afb. 2).

Zorg ervoor dat de drempelhaak zich in het mid-den van het raam bevindt. Zet de drempelhaak (7) vervolgens stevig vast.

6. Sluit het raam, klem de klem (10) tussen het glas en het raamprofiel (u hoeft geen gaten te boren). De raamhaak (5) bevindt zich aan de andere kant als een klem. De raamhaak (5) wordt in het midden van het raamprofiel geplaatst. Zet vervolgens de raamhaak (5) goed vast.

7. Open het raam zodanig dat de schroefdraad op de cilinder (C) in de draad van het cilinderhuis (2) grijpt. Schroef nu de cilinder (1) vast. Aan beide zijden van het cilinderhuis (2) dient evenveel draad zichtbaar te zijn. (Afb. 3).

8. Controleer of het raam voldoende open kan zodat de raamopener volledig uitgezet kan wor-den. Zo niet, dan dient u de uitstelopening van de raamopener te verkleinen.

DE UITSTELOPENING VAN DE RAAMOPENER VERKLEINEN

- De uitstelopening kan worden verkleind tot een maximale opening van 32 cm zie nr. 14.**

Aanpassing van de openingstemperatuur

Als u een andere temperatuur wilt, kan de cilinder worden gedraaid.

- Draai de cilinder rechtsom als u een eerdere opening.
- Draai de cilinder linksom als u een latere opening.

Eén draai van de cilinder staat gelijk aan ongeveer 0,5 °C. De temperatuur in een broeikas kan iets va-riëren. Meer ramen kunnen variërende openings-temperaturen geven.

U kunt de raamopener het beste aanpassen als de temperatuur constant is, in vol zonlicht of als het helemaal bewolkt is.

Het gebruik van de winterbescherming of een hittebron in de broeikas

Als de temperatuur daalt en het raam niet langer hoeft open te staan, of als er een hittebron wordt gebruikt in de broeikas:

- Haal de cilinder (1) uit het cilinderhuis (2). De cilinder hangt nu in de splitpen (9) waardoor het raam niet open kan. De cilinder kan in de winter in deze positie blijven .
- Plaats de winterbescherming (13) om arm K (4) en arm L (6). De winterbescherming voorkomt dat de wind het raam open blaast. .

In de lente

- Verwijder de winterbescherming (13).
- Spuut alle beweegbare delen in met lichte olie. Smeer ook de schroefdraad (C) in met vet of vaseline. (Dit vergroet de levensduur van de raamopener.)
- Schroef de cilinder (1) op zijn plaats in het cilinderhuis (2).

Tot slot

- Deze raamopener is niet geschikt voor gebruik op plaatsen waar de temperatuur hoger is dan 50 °C.

Montage-instructies voor de broeibak, schuifdeuren en halve deuren kunt u vinden op: www.orbesenteknik.com

Bekijk onze video



Félicitation pour l'achat de votre système d'ouverture de haute qualité.

Ce système d'ouverture vous garantit de nombreuses heures de ventilation 100 % automatique et optimale dans votre serre.

Univent® avec Easy clip® peut être utilisé pour

- les fenêtres
- les portes coulissantes
- les portes coupées et les fenêtres latérales
- les châssis :

*** Easy clip: il est possible de dissocier le crochet de bord de fenêtre (7) et le bras L (6) en appuyant légèrement sur le bras. Easy clip assure un accès facile à la serre ou au châssis, tout en permettant une ventilation automatique. (fig. 4)**

Caractéristiques techniques

- Ouverture maximale env. 45 cm – dépend toutefois du réglage et de la charge
- Ouverture maximale à 30°С
- Ouverture à partir de 17°С-25°С
- Supporte jusqu'à 14 kg = fenêtres pesant jusqu'à 15 kg

Garantie

Un système d'ouverture correctement monté et utilisé bénéficie d'une garantie de 5 ans. Dans le cas où un système d'ouverture monté et utilisé correctement s'avérerait défectueux et nécessiterait une réparation (malgré nos essais et contrôles approfondis), Merci de nous envoyer un e-mail avec des photos à l'adresse: info@orbesenteknik.com.

Composants

- Cylindre (C)
- Bague filetée
- T d'assemblage
- Bras K
- Attache fenêtre
- Bras L
- Attache châssis avec « Easy clip »
- Ressort de rappel
- Épingle, voir sachet de vis
- Pinces, voir sachet de vis
- Vis x 4, voir sachet de vis

Composants spéciaux

- Attache de fixation pour mini serre - à commander gratuitement via info@orbesenteknik.com
- Ruban de sécurité (Security)
- Ruban de sécurité (Security)
- Un cylindre permettant de réduire l'ouverture de votre sytème automatique de fenêtre (Max 32 cm d'ouverture au lieu de 45 cm) peut être commandé via notre web shop: info@orbesenteknik.com

Montage

1 : Vérifiez que la fenêtre de la serre s'ouvre sans problème et n'est pas bloquée. Retirez les bras et croisées existants de la fenêtre et de son encadrement.
2 : Différents types de serre
a) Serre aluminium : suivez les étapes 4-5-6-7-8
b) Serre bois : vissez le mécanisme d'ouverture sur le cadre en bois à l'aide de vis à bois. Suivez ensuite les étapes 5-8.
c) Dans le cas des serres aluminium pour lesquelles les pinces **ne conviennent pas** : suivez les instructions du fabricant de la serre, puis les étapes 5-8

3. Positionnez une pince (10) sur l'attache de châssis (7). Choisissez un trou de façon à ce que le bord supérieur de l'attache s'adapte au profil du rebord de la fenêtre de la serre. Positionnez ensuite une pince (10) sur l'attache de fenêtre (5) (fig.2)

Utilisez les vis fournies (11) dans le sachet.
4. Enfoncez le cylindre avec le trou A jusqu'au trou B du T (3), passez l'épingle (9) dans les trous A et B (fig.1).

5. Coincez la pince (10) entre la vitre et le profilé (il ne faut pas percer de trou). L'attache de châssis (7) repose sur l'autre côté du profilé, comme une pince. (fig.2)

Veillez à positionner l'attache de châssis au milieu de la fenêtre. Serrez ensuite l'attache.

6. Fermez la fenêtre, coincez la pince (10) entre la vitre et le profilé (il ne faut pas percer de trou), l'attache de fenêtre (5) repose de l'autre côté comme une pince. Positionnez l'attache de fenêtre (5) au milieu du profilé. Serrez alors l'attache de fenêtre (5).

7. Ouvrez suffisamment la fenêtre pour que le cylindre atteigne la bague filetée (2). Vissez le cylindre (1) sur la bague. Il doit y avoir autant de filetage visible de chaque côté de la bague (2) (fig.3)

8. Vérifiez que la fenêtre s'ouvre librement sur toute la course du système d'ouverture. Si ce n'est pas le cas, réduisez l'ouverture du système d'ouverture.

Réduire l'ouverture de la fenêtre

- L'ouverture de la fenêtre peut être réduite à 32 cm voir nr. 14.**

Réglage de la température d'ouverture

Pour modifier l'intervalle de température, il suffit de faire tourner le cylindre.

- Dans le sens horaire pour une ouverture plus tôt.
- Dans le sens antihoraire pour une ouverture plus tard.

Un tour correspond à env. 0,5°С. Sachez que la température peut varier dans des proportions importantes à l'intérieur d'une serre. En présence de plusieurs fenêtres, plusieurs ouvertures sont possibles.
Il est conseillé d'effectuer vos réglages à température constante, en plein soleil ou par temps couvert

Sécurité hiver ou utilisation d'une source de chaleur dans la serre

Quand la température baisse et qu'il n'est plus nécessaire d'ouvrir les fenêtres, ou en cas d'utilisation d'un chauffage dans la serre :

- Dévissez le cylindre (1) de la bague (2). Le cylindre est désormais retenu par l'épingle et ne peut plus ouvrir la fenêtre. Il peut rester dans cette position pendant tout l'hiver.
- Passez le ruban de sécurité (13) autour du bras K (4) et du bras L (6). Le ruban de sécurité empêche la fenêtre de s'ouvrir avec le vent.

Au printemps

- Retirez le ruban de sécurité (14).
- Lubrifiez toutes les pièces mobiles à l'huile fine, graissez le filetage (C) avec de la graisse ou de la vaseline (permet de prolonger la durée de vie du système)
- Revissez le cylindre (1) en place sur la bague (2).

Remarque

- Ce système n'est pas adapté aux températures supérieures à 50°С.

Les instructions de montage sur châssis, porte coulissante