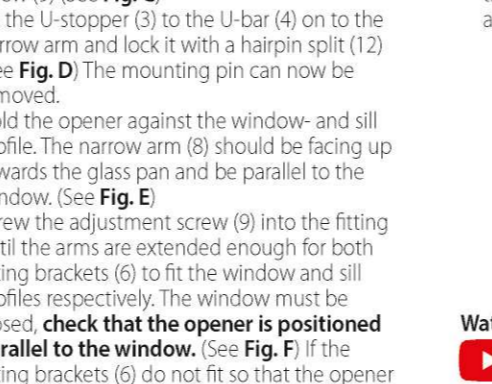
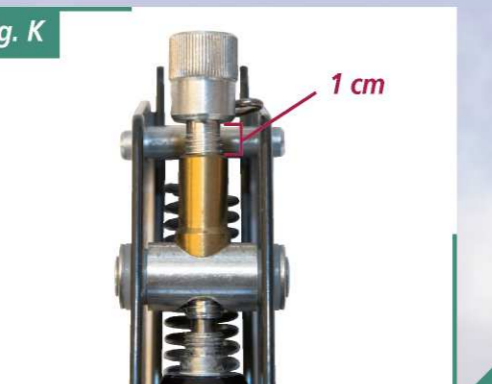


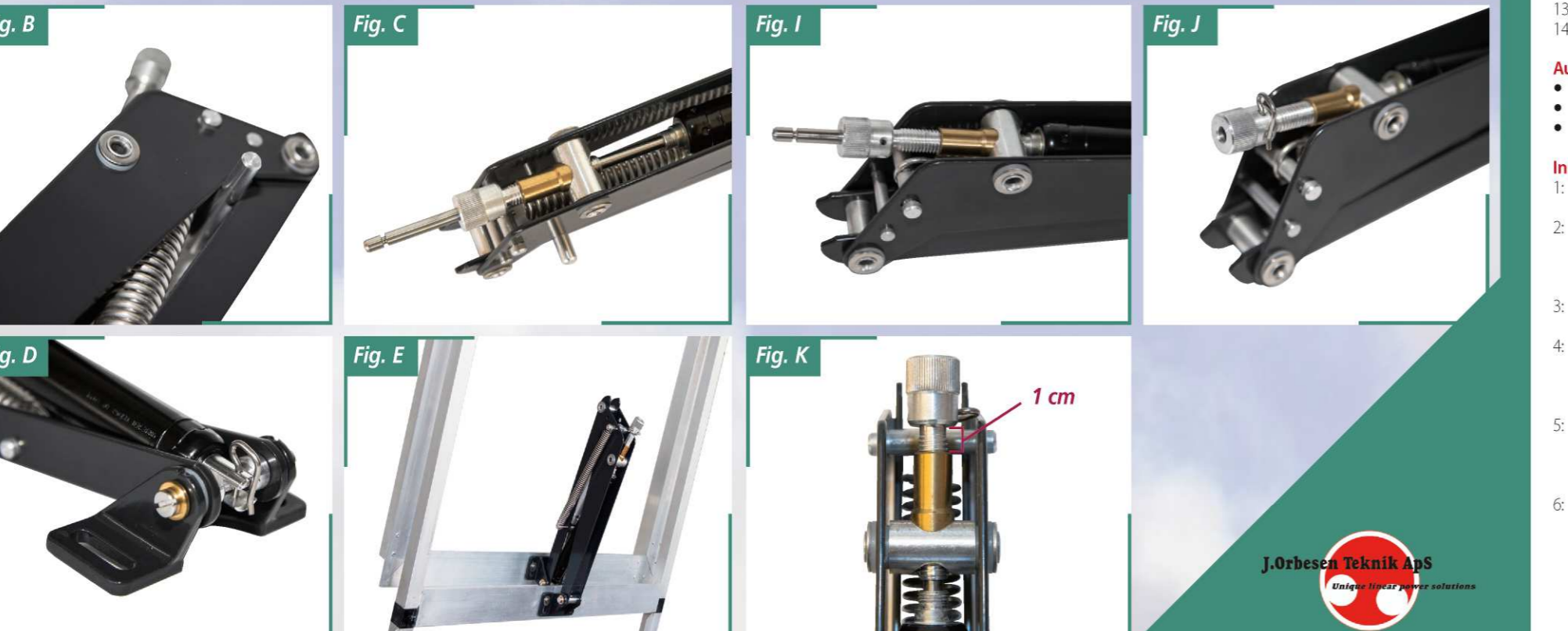
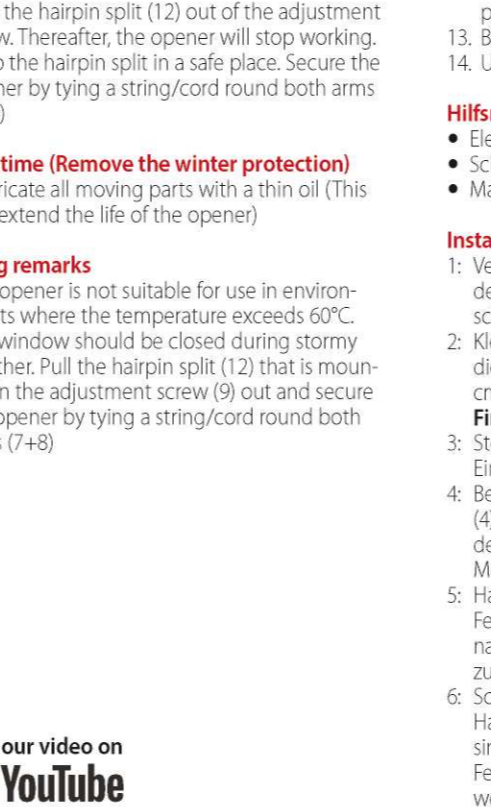
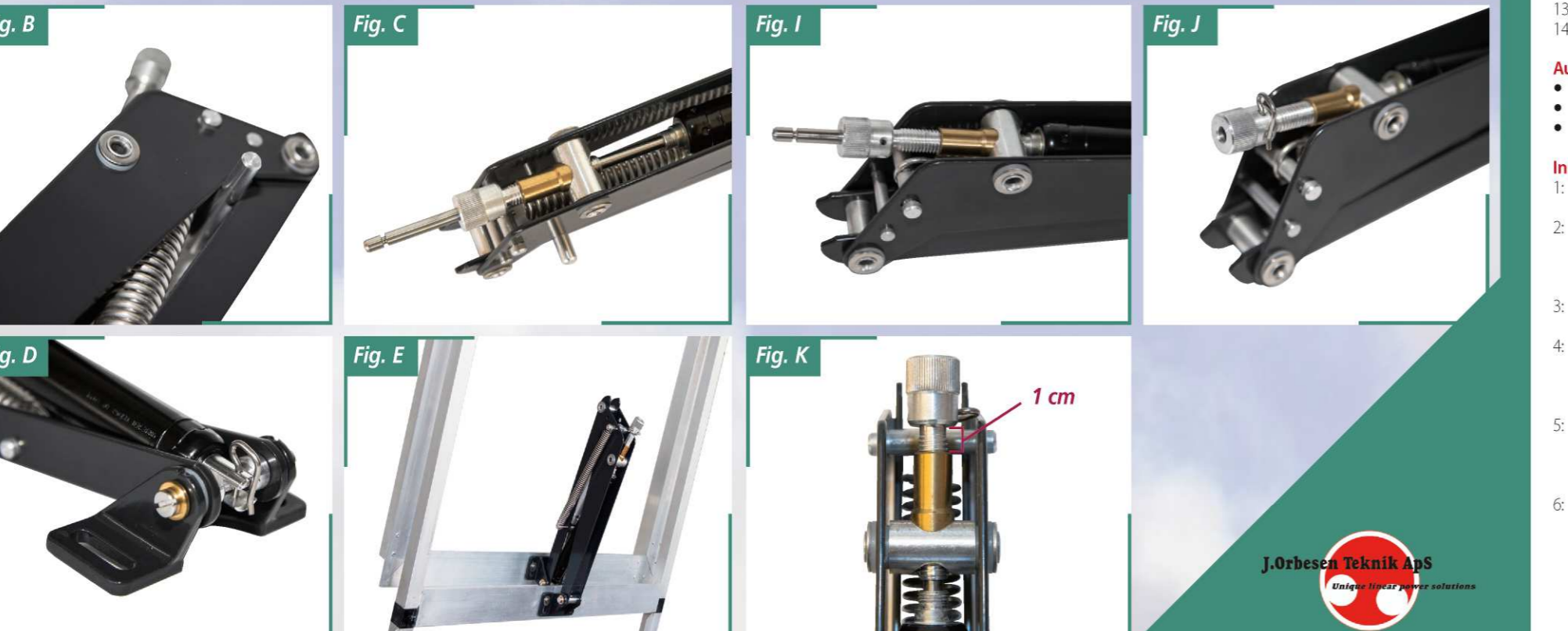
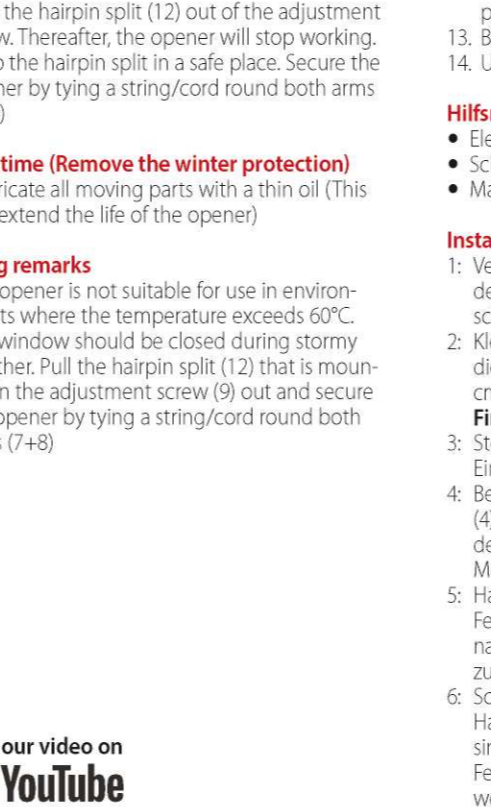
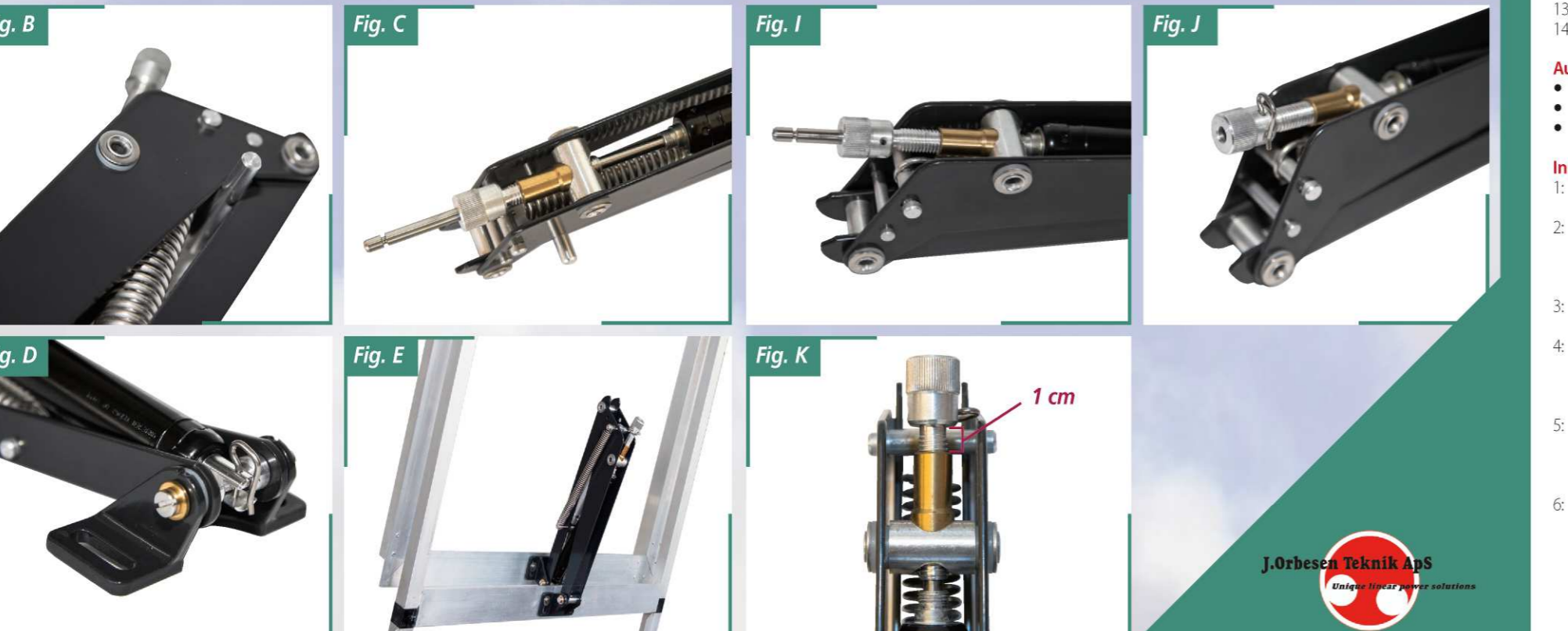
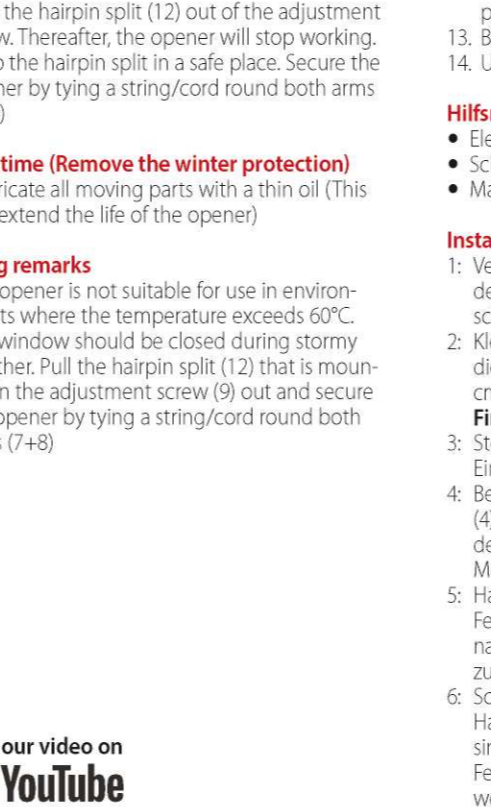
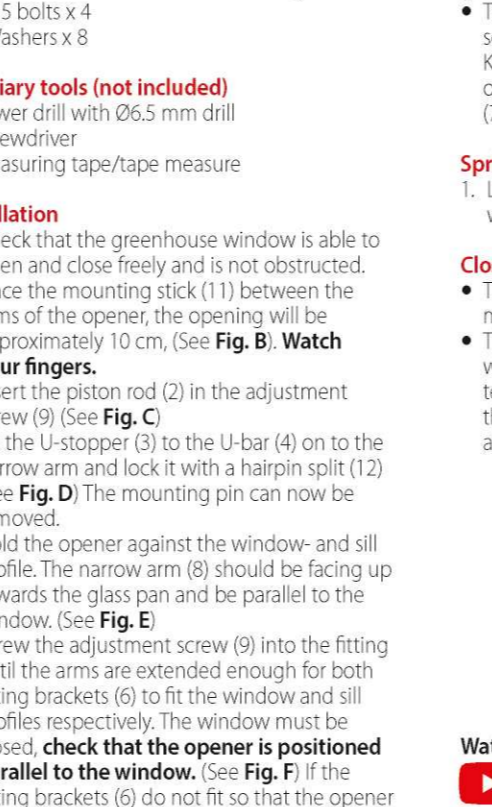
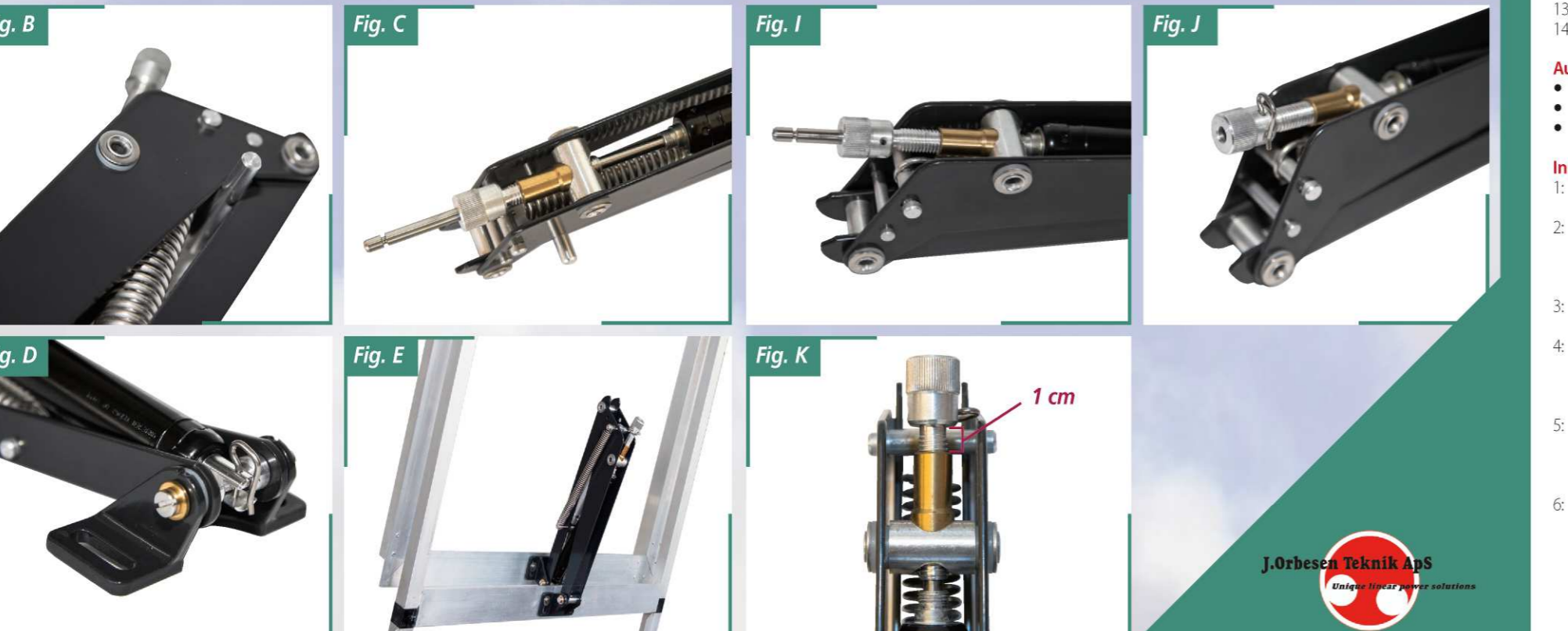
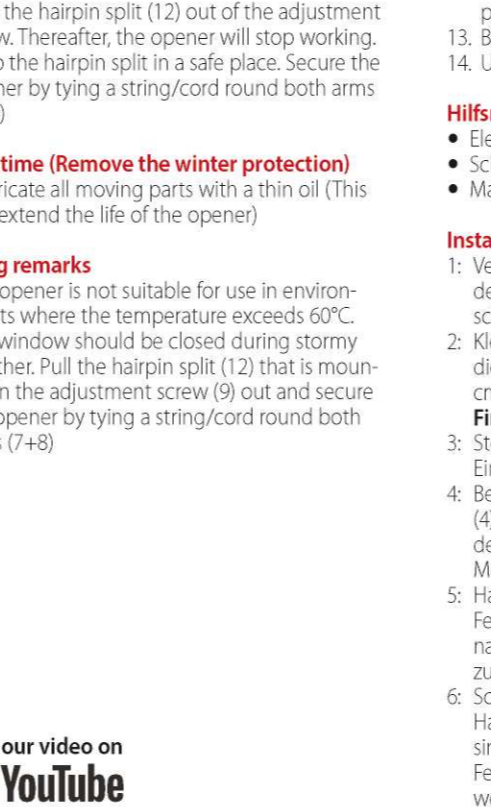
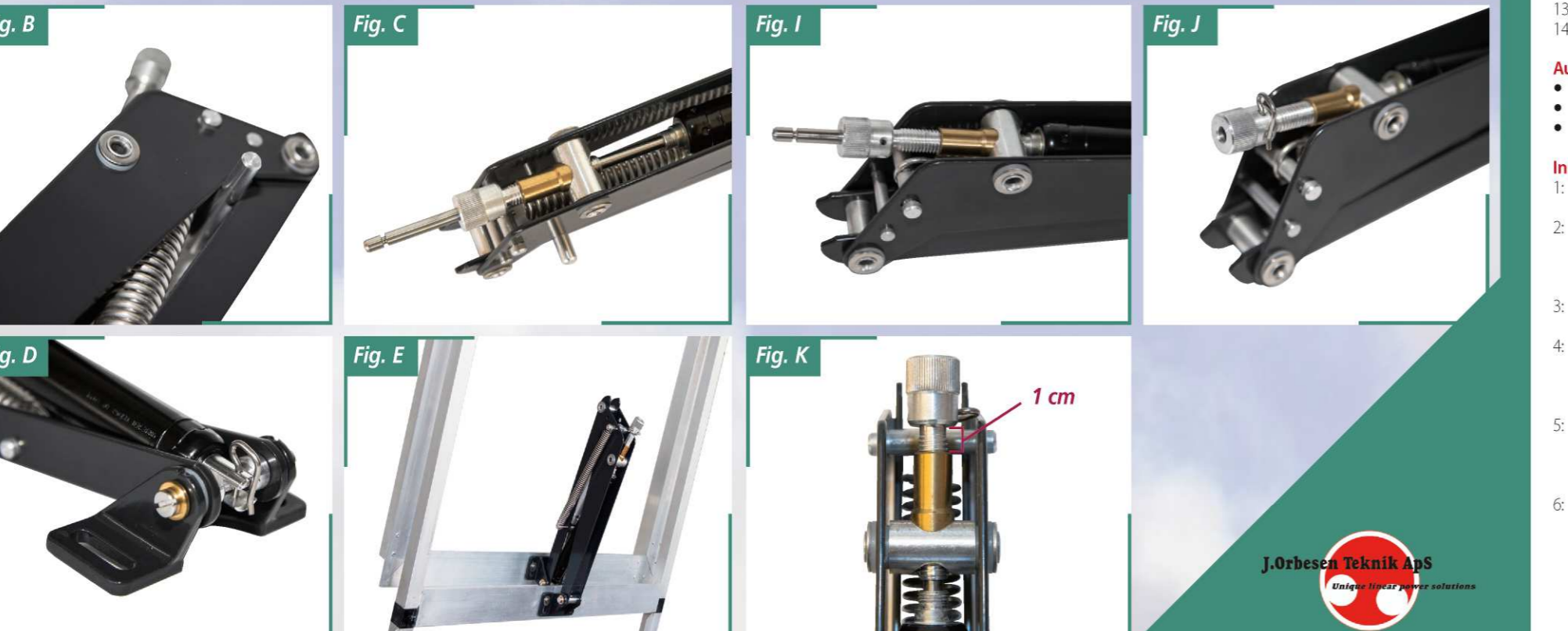
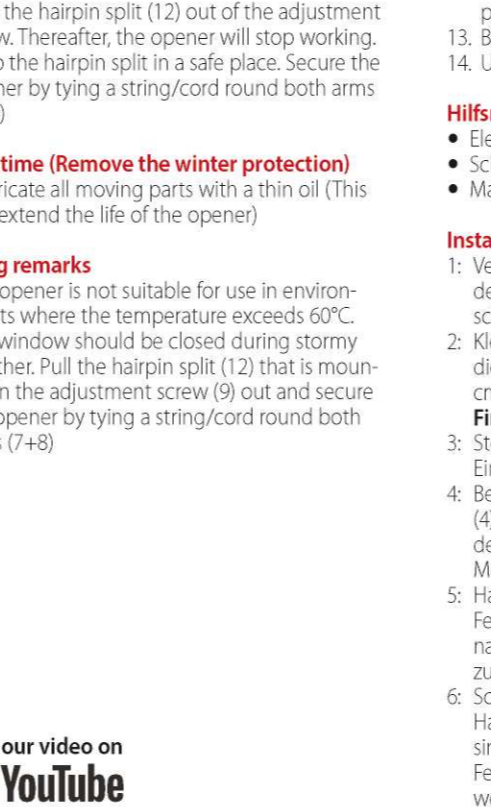
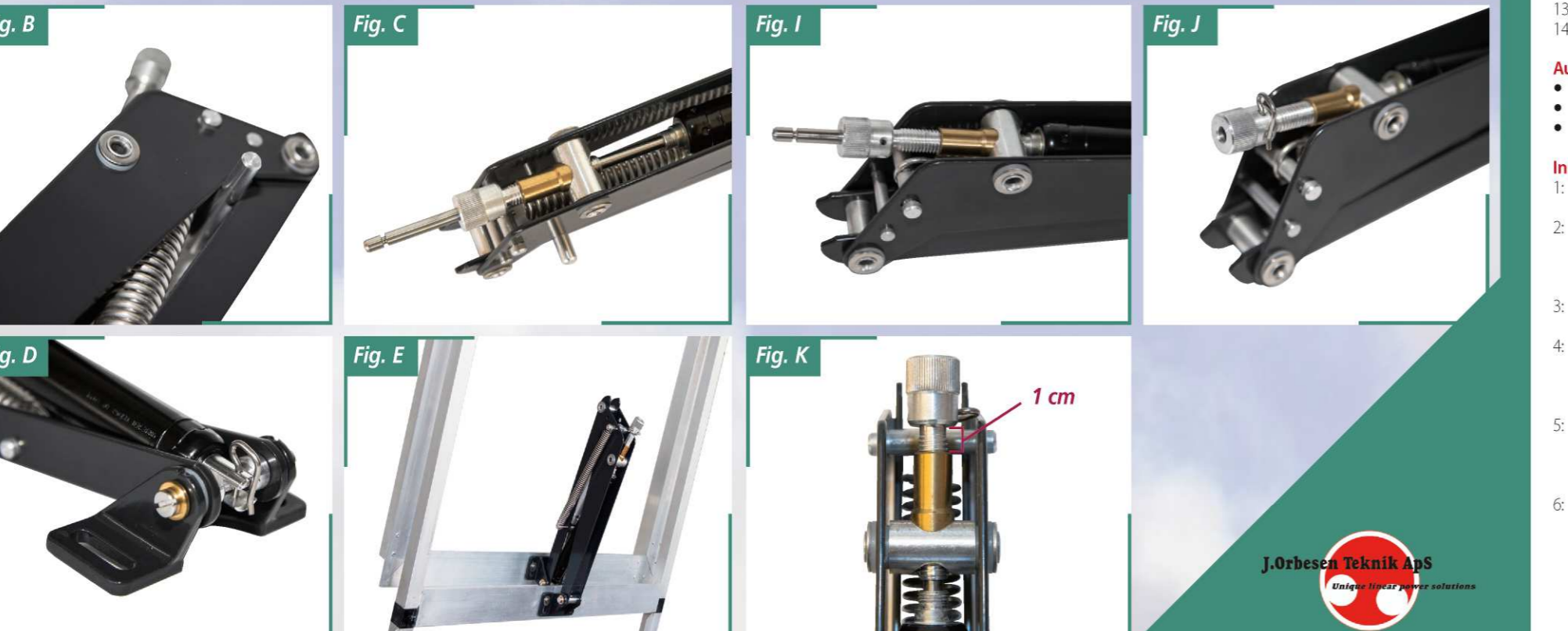
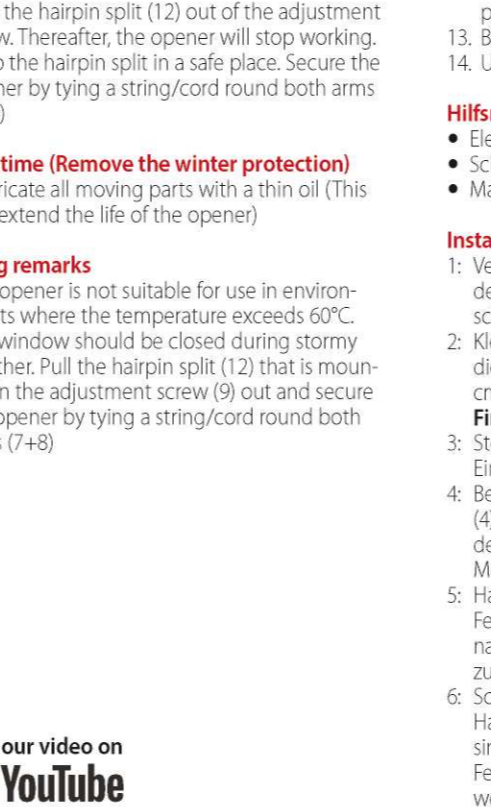
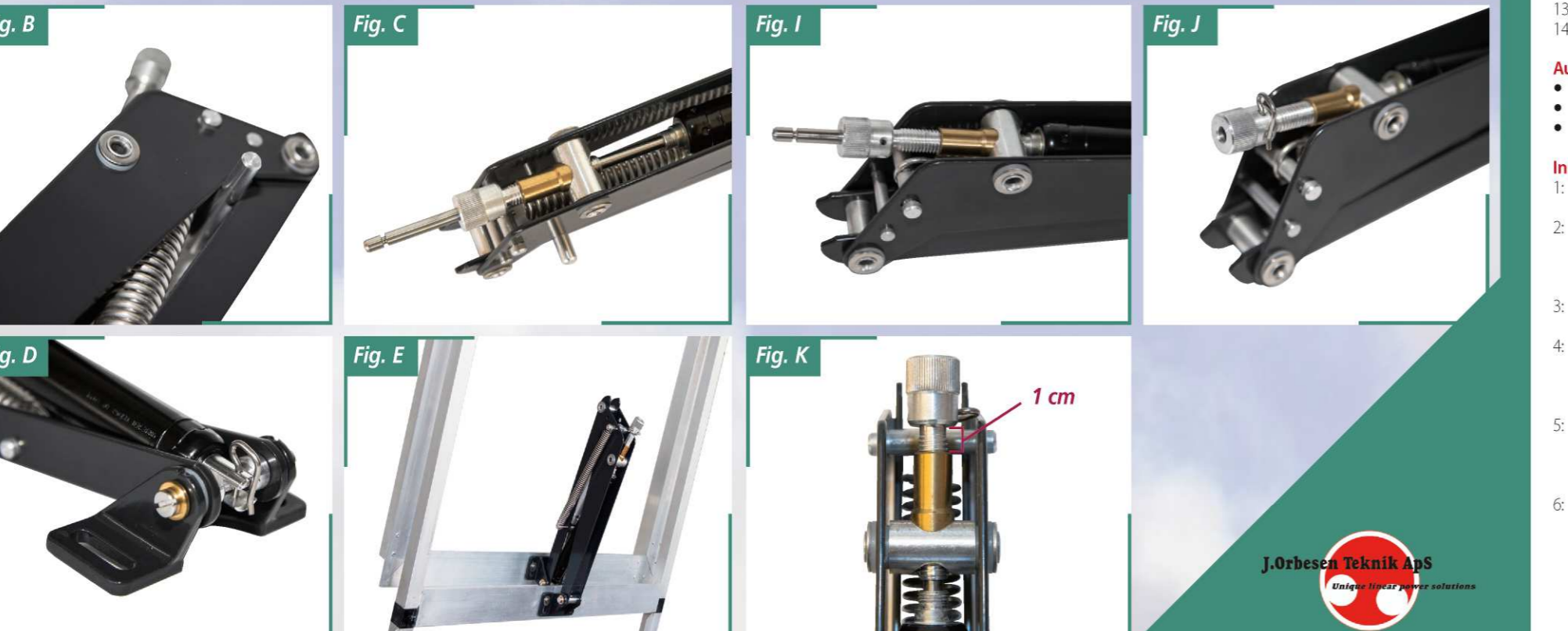
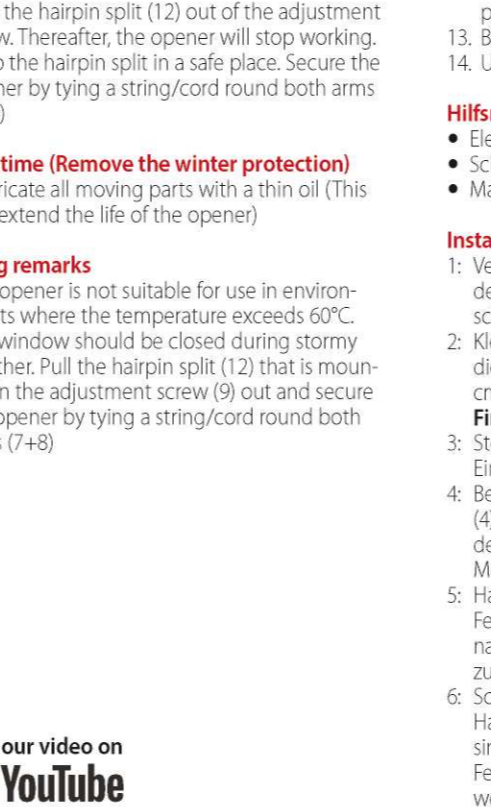
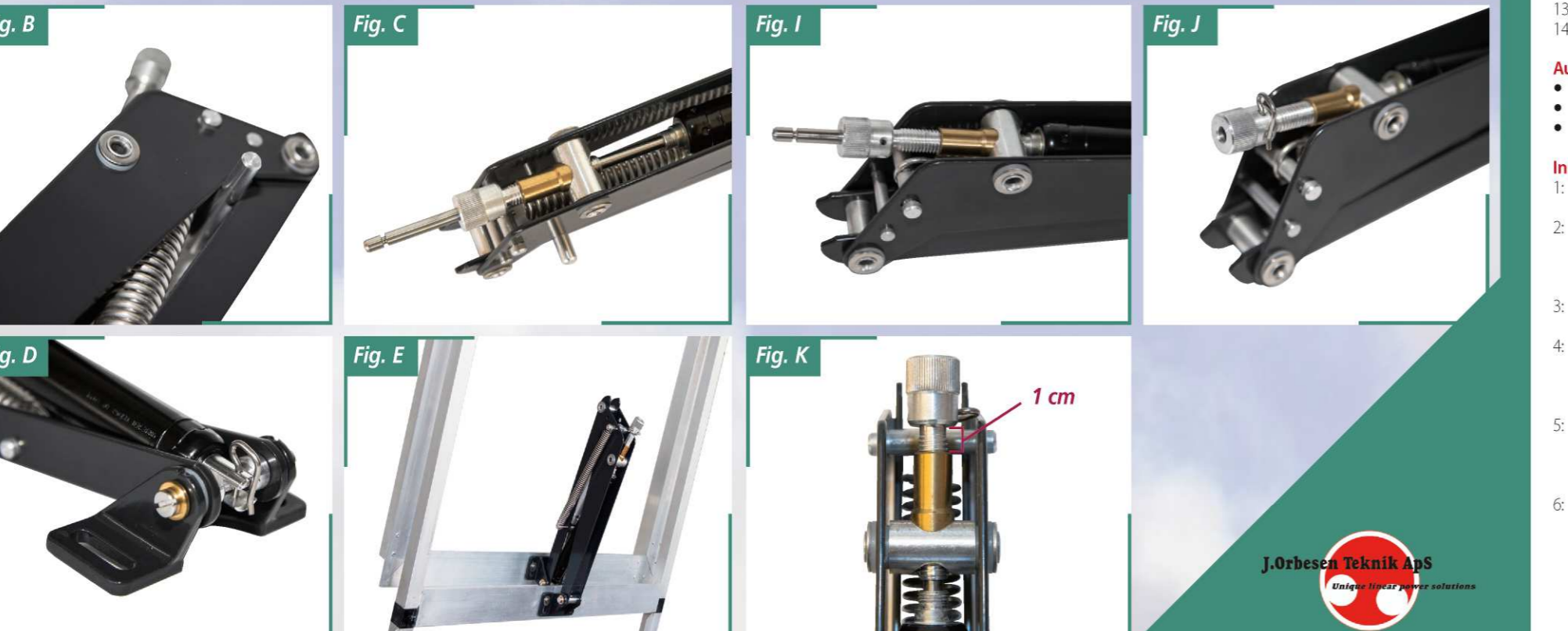
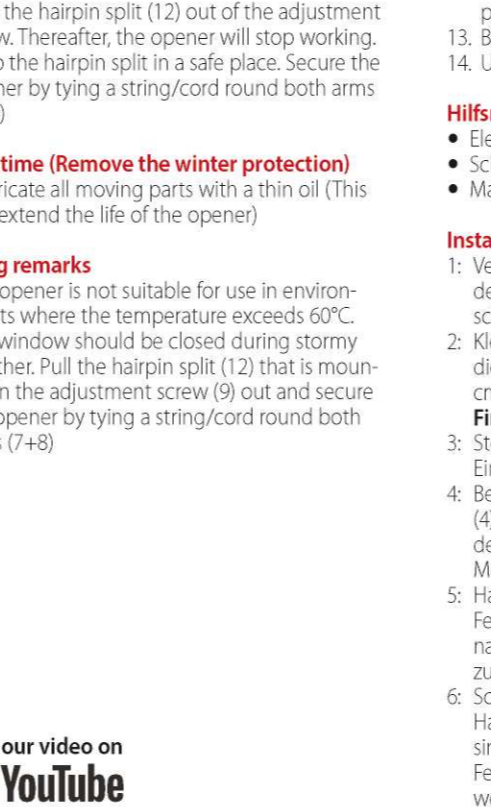
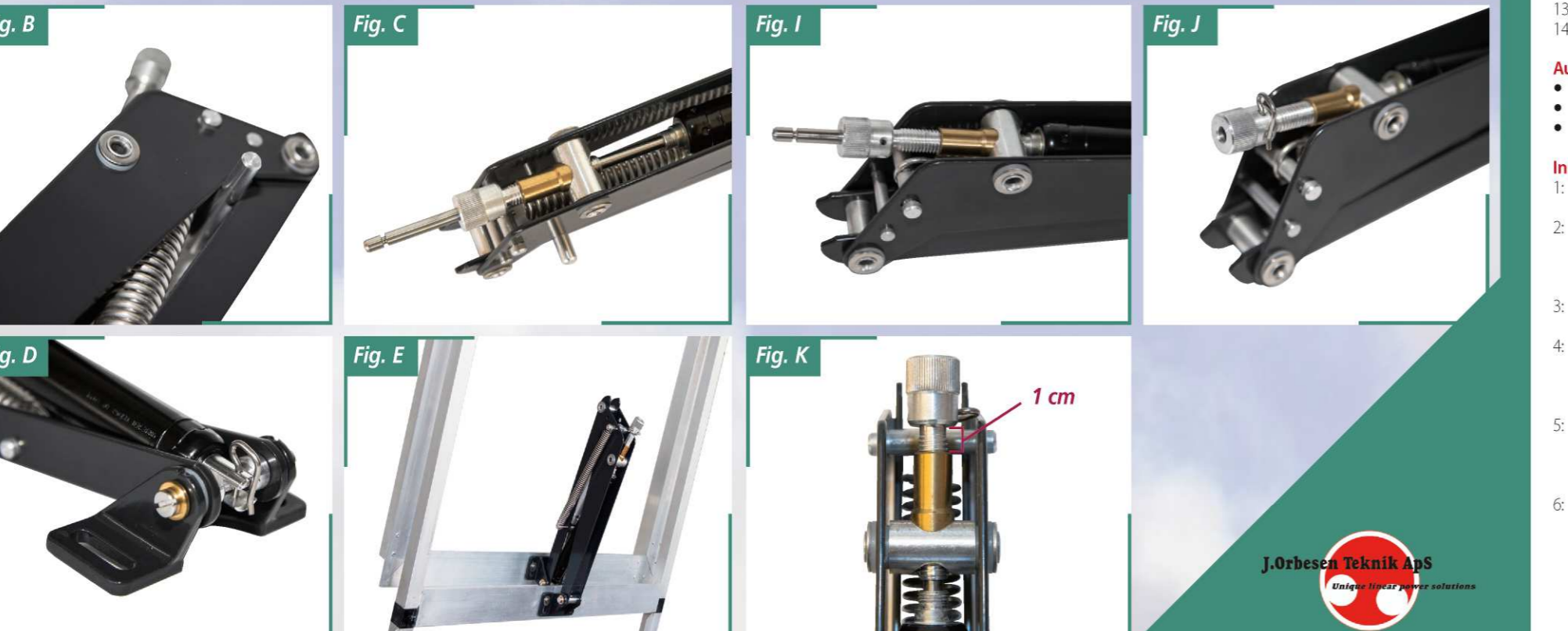
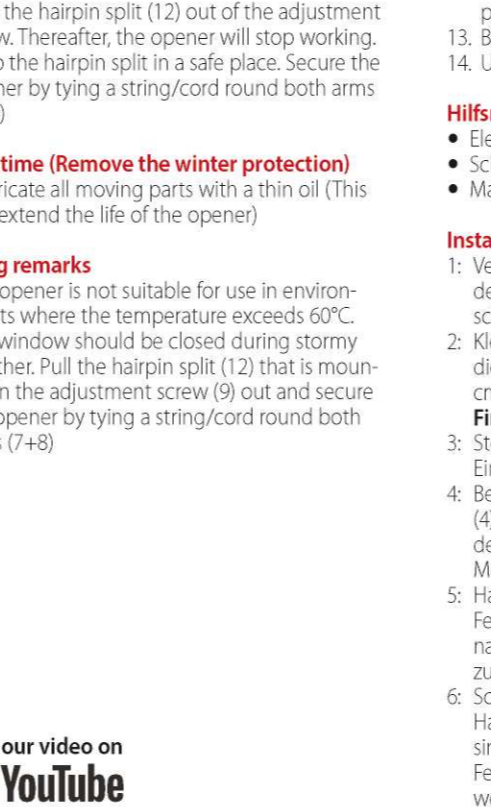
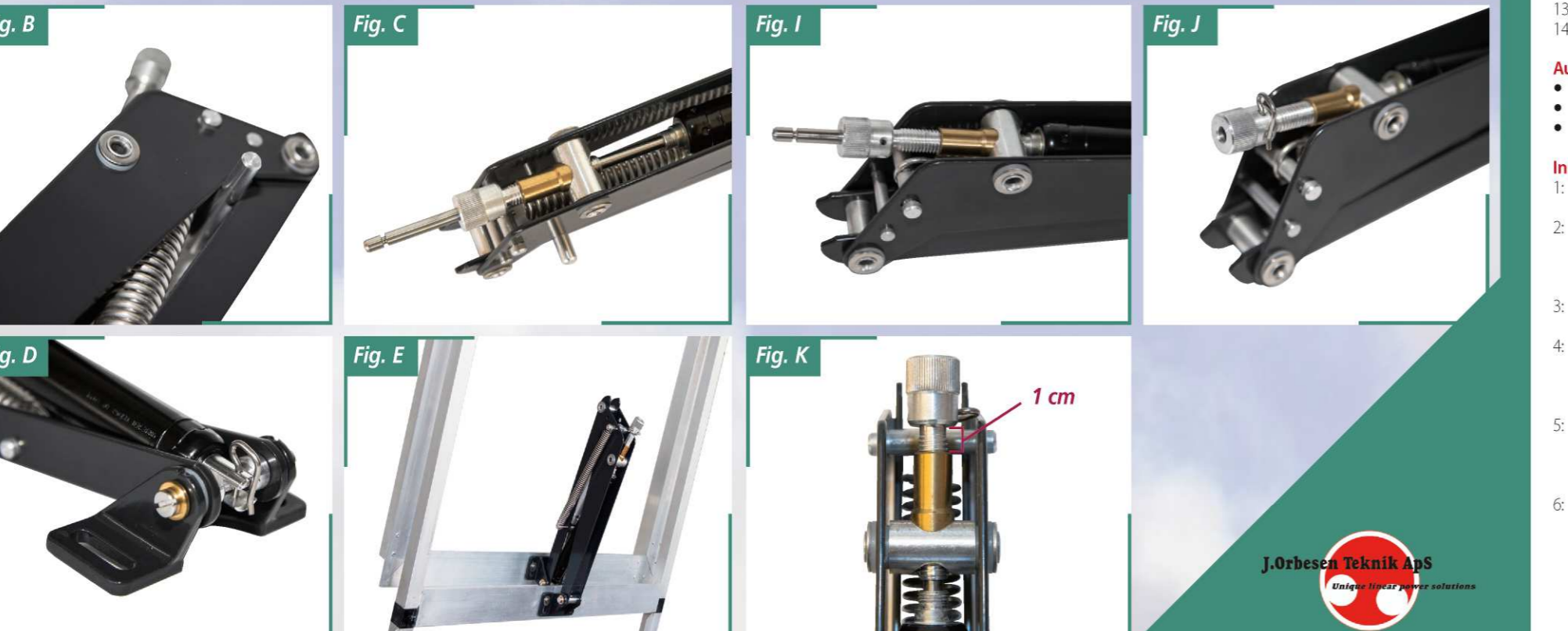
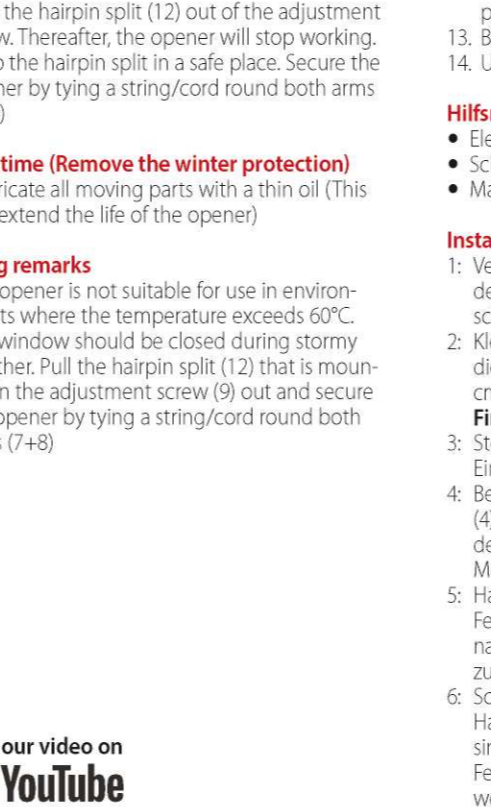
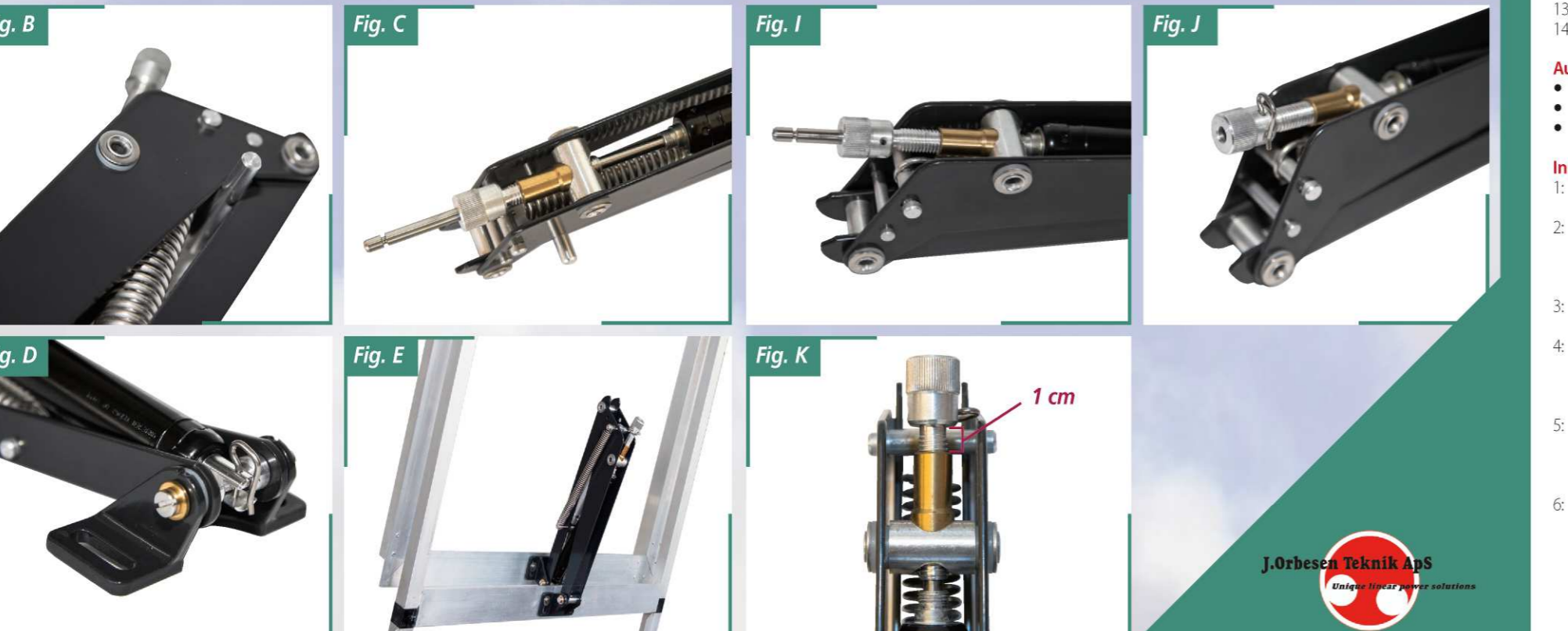
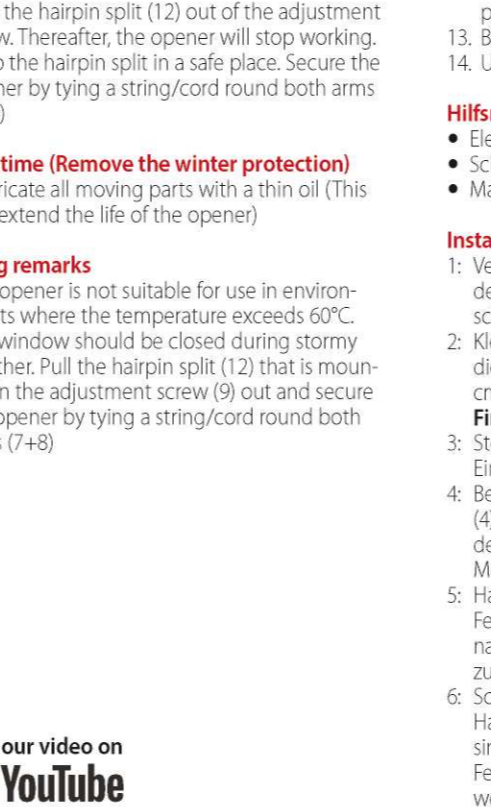
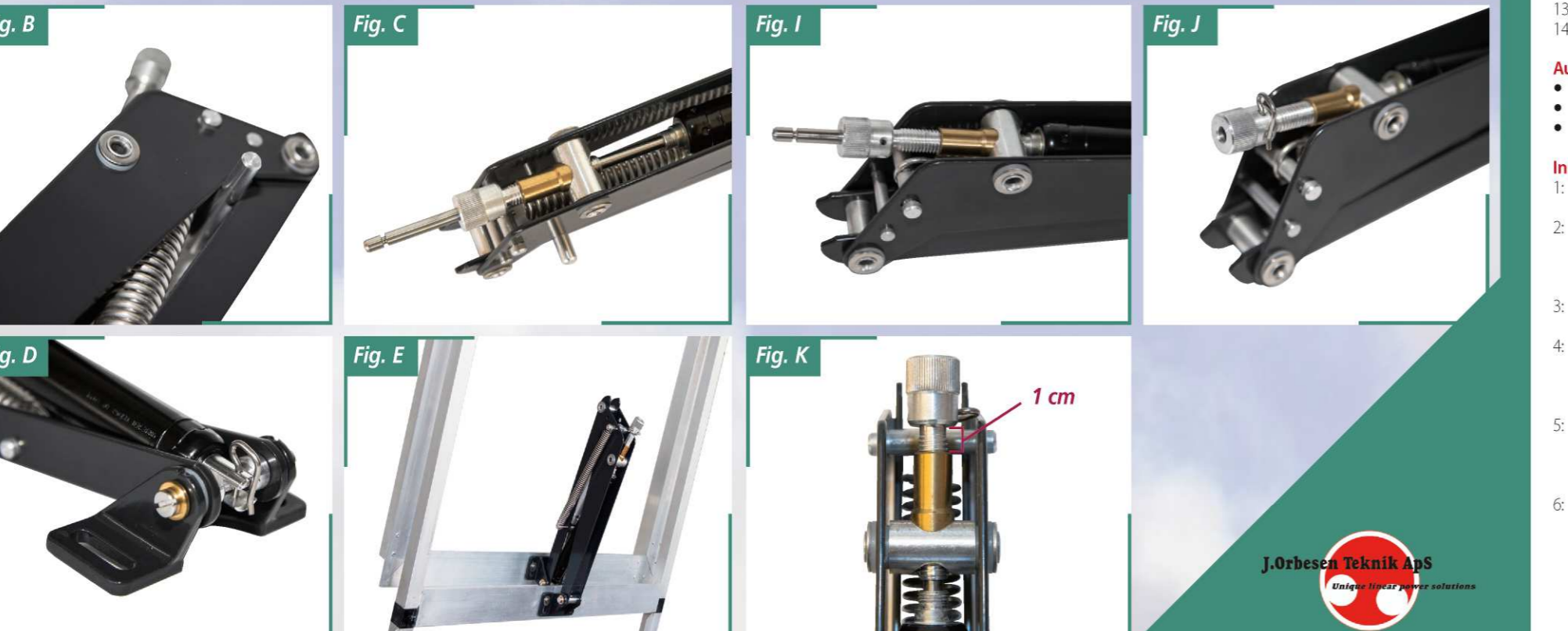
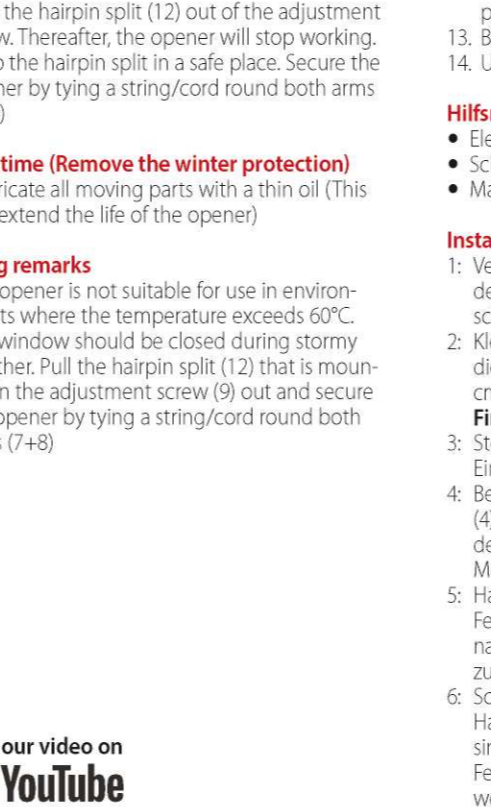
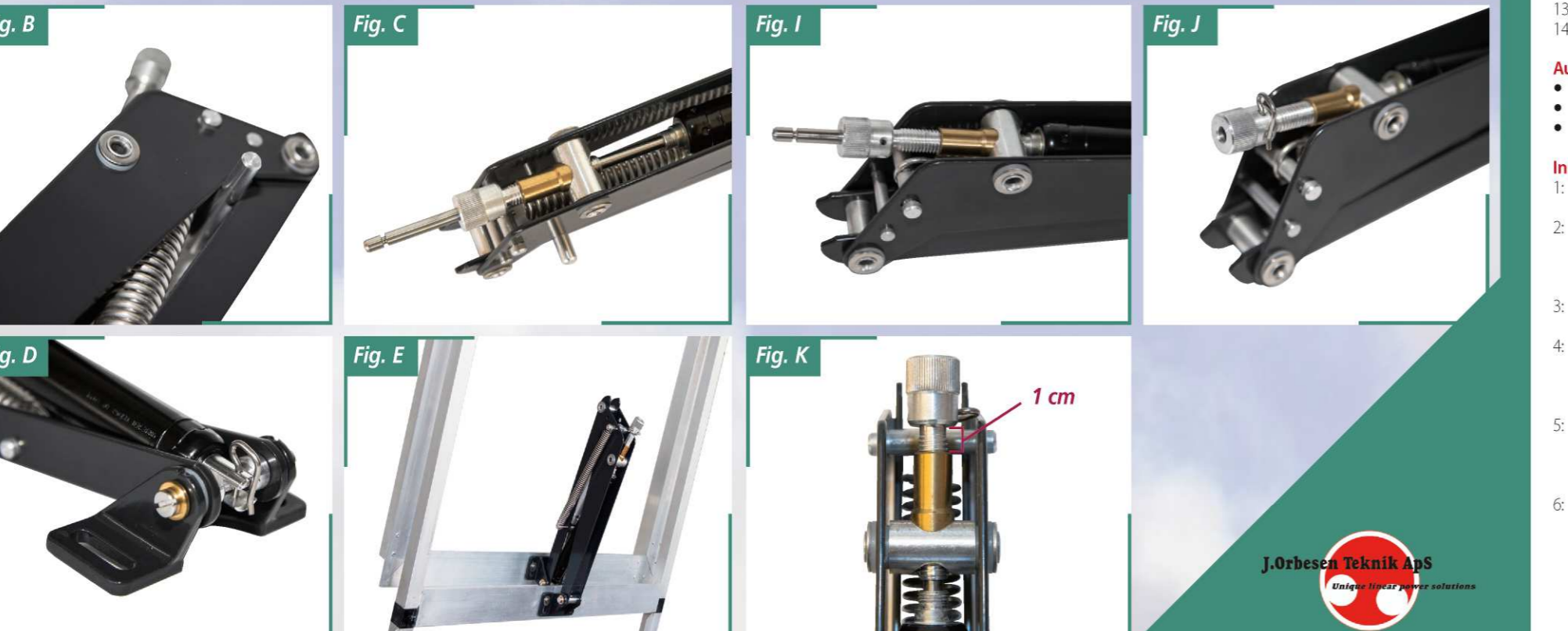
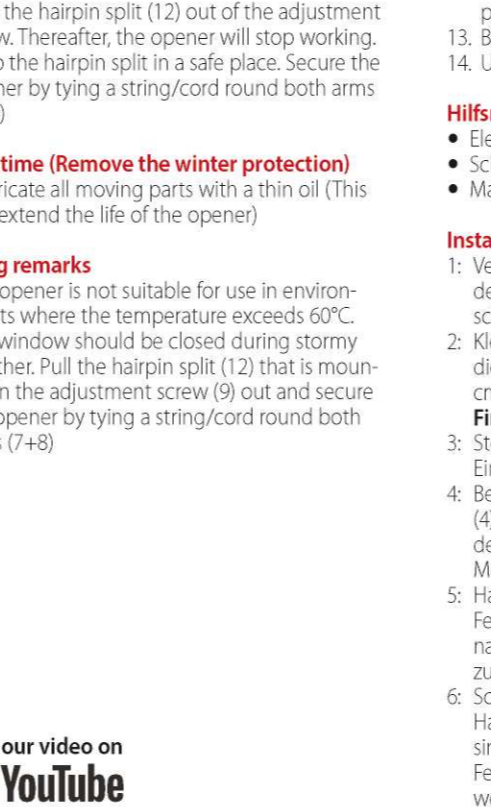
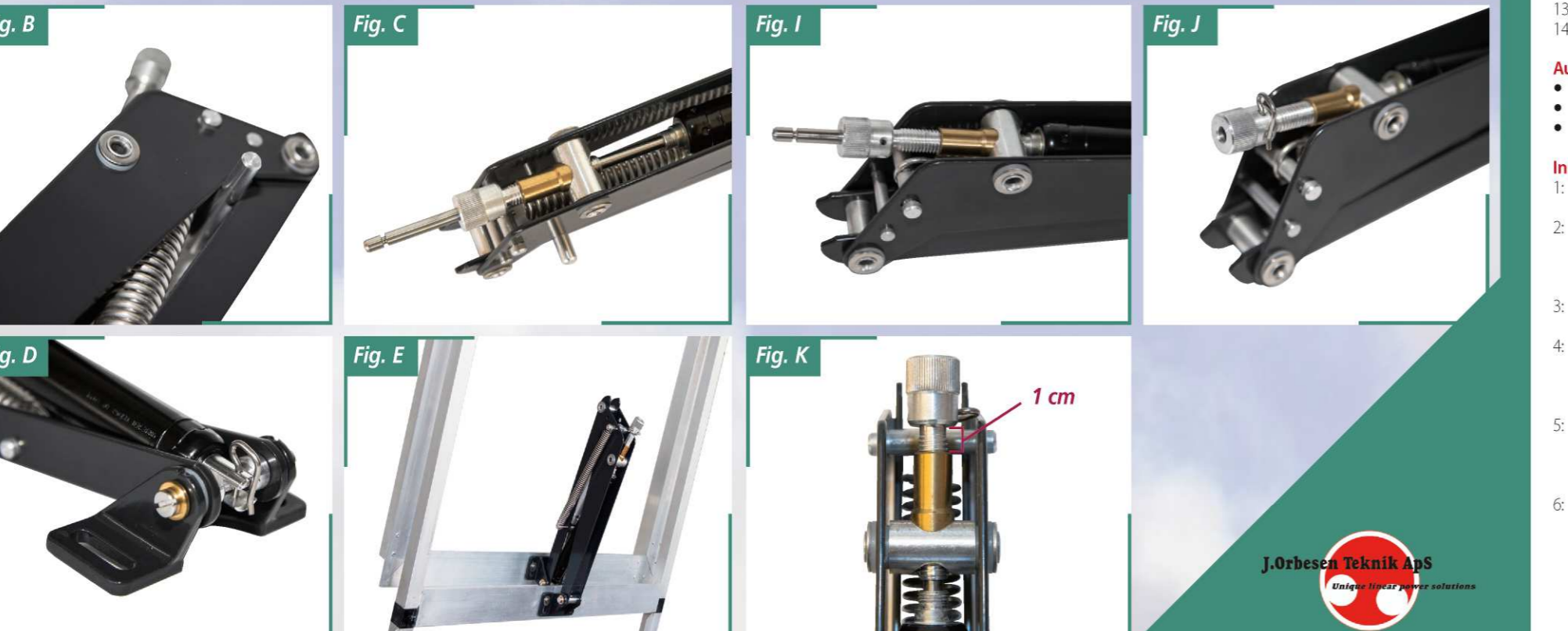
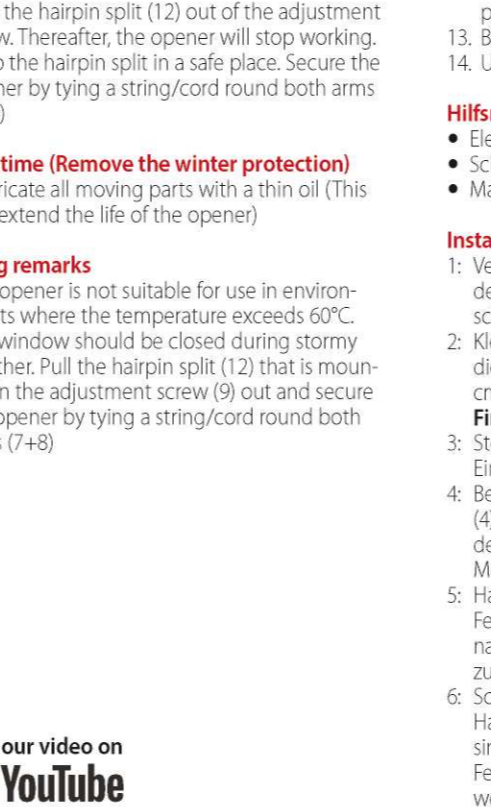
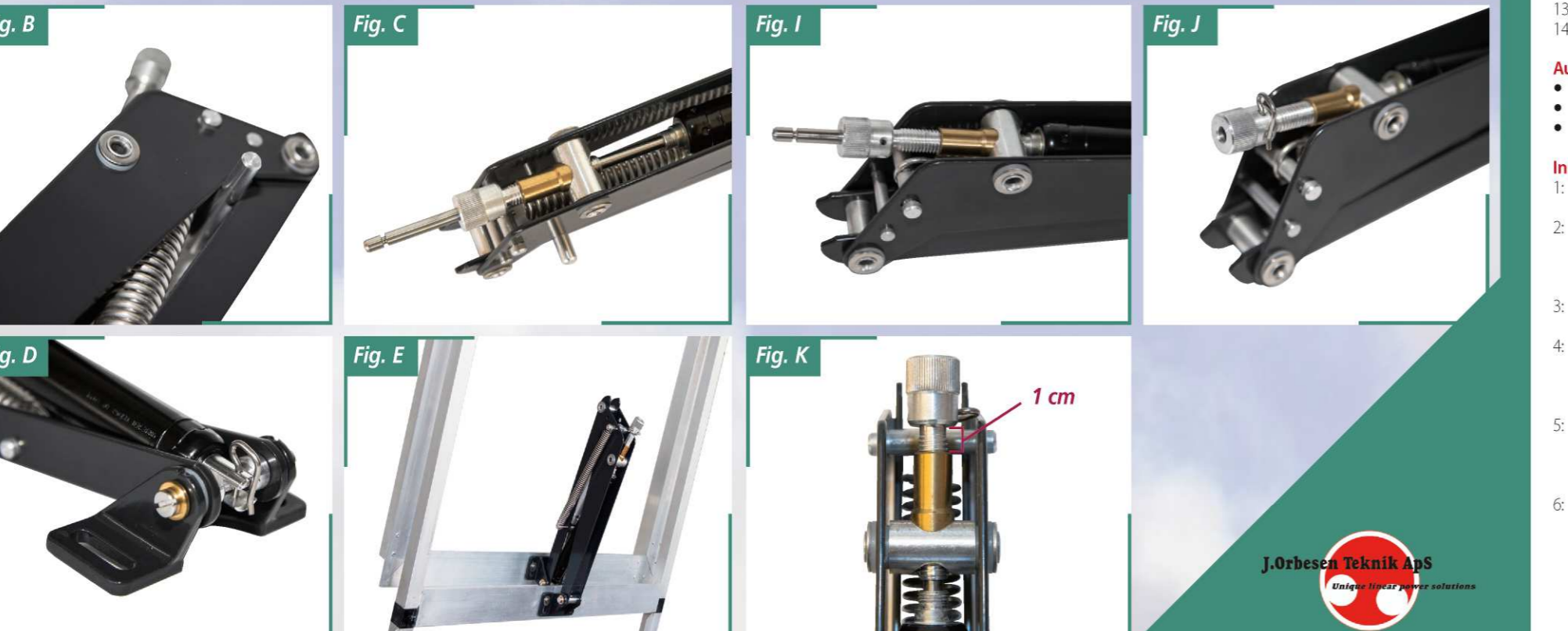
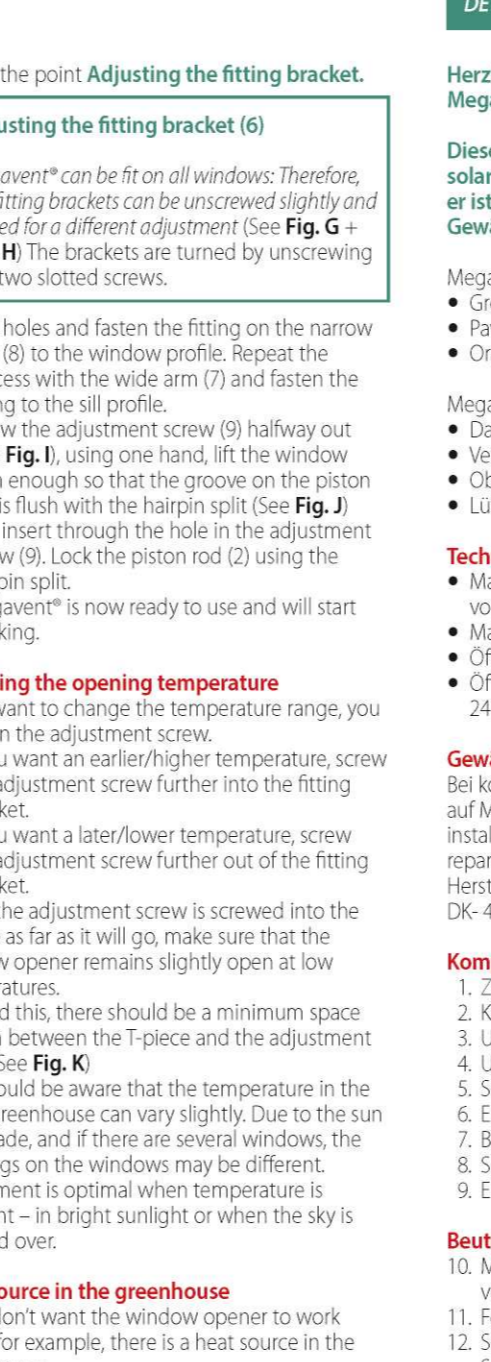
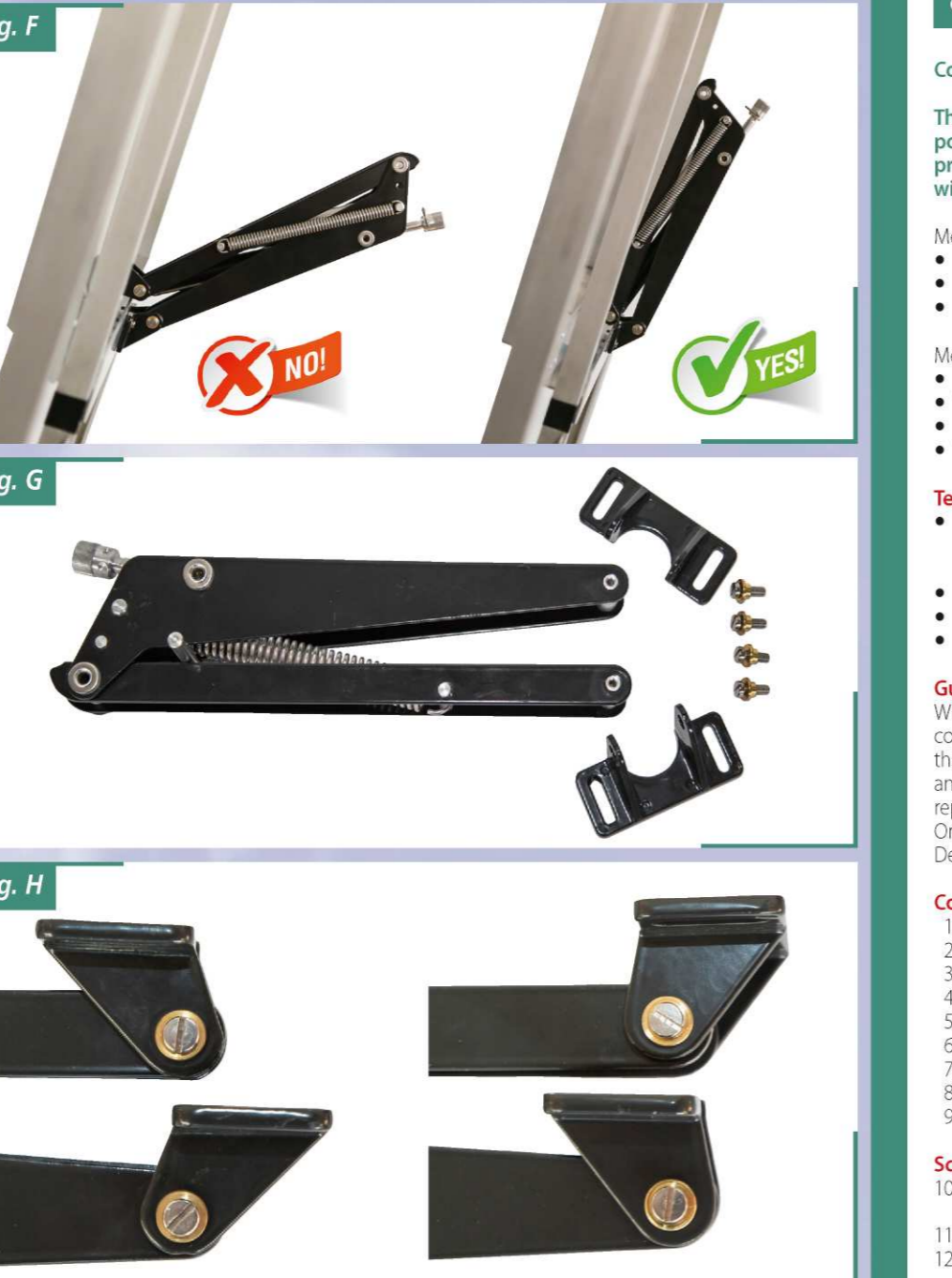
# MEGAVENT®



J.Orbesen Teknik ApS  
Unique window power solutions

Watch our video on  
 YouTube  
By Orbesen Teknik

Schauen Sie unser Video bei  
 YouTube  
von Orbesen Teknik an



## Gratulerar till din nya Megavent®

Den här öppnaren säkrar 100 % soldriven automatisk ventilation och skyddar också växthusfönstren när det blåser hårt.

Megavent® är lämplig för:

- Stora fönster
- Paviljonger
- Orangerier

Megavent® kan användas för:

- Lanterner
- Vertikala fönster
- Takfönster
- Ventilationsluckor

### Tekniska data

- Maximal öppning är ungefärlig 40 cm, men beror på inställningar och belastning
- Maximal fönsteröppning vid 30 °C
- Starttemperatur för öppning 17 °C – 25 °C
- Lyfter upp till 12 kg = fönstret väger 24 kg

### Garanti

Megavent® har en garanti på två år under förutsättning att produkten installeras och används på rätt sätt. Om en fönsteröppnare som har installerats och används på rätt sätt är defekt och måste repareras så ska den skickas till tillverkaren, Orbesen Teknik, Esterhøjvej 57, DK-4550 Asnaes, Danmark.

### Komponenter (Se Fig. A)

1. Cylindrar
2. Kolvstång
3. U-stoppen
4. U-stång
5. Stängningsfjäder
6. Monteringsbeslag
7. Bred arm
8. Smal arm
9. Justeringsskruv

### Skrupväse (Se Fig. A)

10. Monteringsstav (används endast under installationen)
11. Sprint x 2
12. M5-skruvar x 4 (om de medföljande skruvarna inte passar ska du byta ut dem mot lämpliga skruvar)
13. M5-bultar x 4
14. Bricka x 8

### Verktyg som behövs för installationen (ingår ej)

- Borrmaskin med Ø 6,5 mm borrh
- Skruvmejsel
- Måttband/talmeter

### Installation

- 1: Kontrollera att växthusfönstret kan öppnas och stängas fritt och att inga hinder finns i vägen.
- 2: Placerä monteringsstaven (11) mellan öppnarenas armar. Öppningen är ungefärlig 10 cm (Se Fig. B). **Aktiva fönstren.**
- 3: För in kolvstången (2) i justeringsskruven (9) (Se Fig. C).
- 4: Montera U-stoppen (3) på U-stången (4) på den smala armen och lås på plats med en sprint (12) (Se Fig. D). Monteringsstaven kan nu tas bort.
- 5: Håll öppnaren mot fönsterramen och fönsterkarmen. Den smala armen (8) ska vara vänd uppåt mot glasrutan och vara parallell med fönstret. (Se Fig. E)
- 6: Skruva i justeringsskruven (9) i fastet till armen (8) och lås ihop utsträckta för att passa båda monteringsfönstren (6) på fönsterramen och fönsterkarmen, respektive. Fönstret ska vara stängt när du **kontrollerar att öppnaren är placerad parallellt med fönstret.** (Se Fig. F) Om monteringsfönstren (6) inte sitter så att öppnaren är placerad kan fästena vändas. Se punkten **Justera monteringsfästet.**

Se vår film på



av Orbesen Teknik

### Justera monteringsfästet (6)

Megavent® kan monteras på alla fönster: Det är därför möjligt att lossa en aning på skruvarna till monteringsfästet och vrida på dem och på så sätt justera placeringen (Se Fig. G + Fig. H). Vrid på fästena genom att skruva loss de två skruvorna med skräva.

- Megavent® är lämplig för:
- Stora fönster
  - Paviljonger
  - Orangerier
- Megavent® kan användas för:
- Lanterner
  - Vertikala fönster
  - Takfönster
  - Ventilationsluckor
- Tekniska data**
- Maximal öppning är ungefärlig 40 cm, men beror på inställningar och belastning
  - Maximal fönsteröppning vid 30 °C
  - Starttemperatur för öppning 17 °C – 25 °C
  - Lyfter upp till 12 kg = fönstret väger 24 kg
- Garanti**
- Megavent® har en garanti på två år under förutsättning att produkten installeras och används på rätt sätt. Om en fönsteröppnare som har installerats och används på rätt sätt är defekt och måste repareras så ska den skickas till tillverkaren, Orbesen Teknik, Esterhøjvej 57, DK-4550 Asnaes, Danmark.

### Justera öppningstemperaturen

Om du vill ändra temperaturintervallet kan du vrida på justeringsskruven (9). Lås fast kolvstången (2) med hjälp av sprinten. Megavent® är nu redo att användas och fungerar.

### Justera öppningsstyrkan

Om du vill ändra temperaturintervallet kan du vrida på justeringsskruven (9). Lås fast kolvstången (2) med hjälp av sprinten.

### Garantitid

Pri prawidłowej instalacji i użyciu, na którym Megavent® jest dostarczany 2-godzinna gwarancja. W przypadku, jeśli otwieracz okna, który był zainstalowany i używany poprawnie, powróci do naprawy i będzie naprawiony przez producenta, skierując go do firmy Orbesen Teknik, Esterhøjvej 57, DK-4550 Asnaes, Daniëna.

### Komponenter (Se Fig. A)

1. Cylindr
2. Kolvstång
3. U-stoppen
4. U-stång
5. Stängningsfjäder
6. Monteringsbeslag
7. Bred arm
8. Smal arm
9. Justeringsskruv

### Skrupväse (Se Fig. A)

10. Monteringsstav (används endast under installationen)
  11. Sprint x 2
  12. M5-skruvar x 4 (om de medföljande skruvarna inte passar ska du byta ut dem mot lämpliga skruvar)
  13. M5-bultar x 4
  14. Bricka x 8
- Värmevätska i växthus**
- Om du vill att öppnaren inte ska fungera, t.ex. om det finns i värmekälla i växthuset, gör du så här:
- Ta ut sprinten (12) ur justeringsskruven. Då fungerar inte öppnaren. Förvara sprinten på en säker plats. Säkra öppnaren genom att knytta ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Värmevätska i växthus

Om du vill att öppnaren inte ska fungera, t.ex. om det finns i värmekälla i växthuset, gör du så här:

- Ta ut sprinten (12) ur justeringsskruven. Då fungerar inte öppnaren. Förvara sprinten på en säker plats. Säkra öppnaren genom att knytta ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Värmevätska i växthus

Om du vill att öppnaren inte ska fungera, t.ex. om det finns i värmekälla i växthuset, gör du så här:

- Ta ut sprinten (12) ur justeringsskruven. Då fungerar inte öppnaren. Förvara sprinten på en säker plats. Säkra öppnaren genom att knytta ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Värmevätska i växthus

Om du vill att öppnaren inte ska fungera, t.ex. om det finns i värmekälla i växthuset, gör du så här:

- Ta ut sprinten (12) ur justeringsskruven. Då fungerar inte öppnaren. Förvara sprinten på en säker plats. Säkra öppnaren genom att knytta ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Kommentarer om stängning

- Det är inte lämpligt att använda öppnaren i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra ut sprinten (12) som sitter i justeringsskruven (9) och säkra öppnaren genom att binda ett snöre/band runt båda armarna (7+8).

### Utdragsmeddelande

- Om du inte har råd med att köpa en öppnare i miljöer där temperaturen överskrider 60 °C.
- Fönstret ska vara stängt när det blåser hårt. Dra