

Betjeningsvejledning for holdeværktøj Topload 400/630

Indholdsfortegnelse

0	Sikkerhedsinstrukser	2
0.1	Korrekt brug	2
0.2	Generelle sikkerhedsforanstaltninger	2
1	Produktkonstruktion	3
1.1	Topload 400	3
1.2	Teknisk information Topload 400	3
1.3	Topload 630	4
1.4	Teknisk information Topload 630	4
2	Forberedelse og samling	5
2.1	Forberedelse	5
2.2	Samling af Topload 400	5
2.3	Samling af Topload 630	7
2.4	Demontér	10
3	Vedligeholdelse	10
3.1	Service og teknisk support	10

0 Sikkerhedsinstrukser

Topload holdeværktøjet er konstrueret i overensstemmelse med moderne teknisk praksis. Enhver anden brug end den beskrevne i disse instrukser kan føre til legemsbeskadigelse af enten operatøren eller tredjemand eller skade på udstyret eller andre genstande.

Derfor:

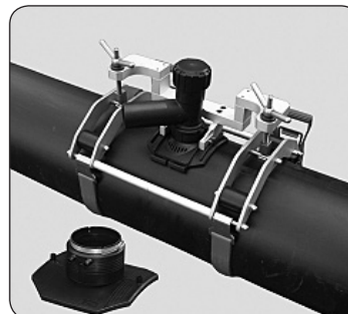
- Brug kun udstyr i perfekt teknisk stand og følg alle sikkerhedsinstrukser meget nøje.
- Hold disse instrukser samlet og sammen med udstyret.
- Overhold altid alle generelt anerkendte ulykkesforebyggende forholdsregler.

0.1 Korrekt brug

- Anvend Wavin Elektrofiting anbringssadler.
Topload holde værktøjet må kun bruges til dimensionerne 280 og 315 mm.
- **Holdeværktøj Topload 400**
 - Wavin Elektrofiting anbringssadler til dimensionerne 280-400 mm.
- **Holdeværktøj Topload 630**
 - Wavin Elektrofiting anbringssadler til dimensionerne 280-400 mm.
 - Wavin Elektrofiting grenrør til dimensionerne 280 mm – 630 mm.
- Operatøren er fuldt ansvarlig for enhver skade forårsaget af utilsigtet brug af udstyret.

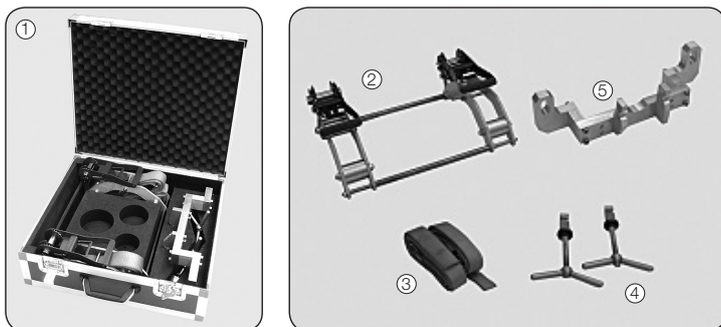
0.2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger

- Anvend kun de dimensioner og materialer, der er nævnt i denne instruktion. Andre materialer må kun bruges efter samråd eller aftale.
- Anvend kun originale reservedele og materialer.
- Kontrollér dagligt udstyret for synlige tegn på skader og defekter. Skader og defekter skal udbedres øjeblikkeligt.



1 Produktkonstruktion

1.1 Topload 400

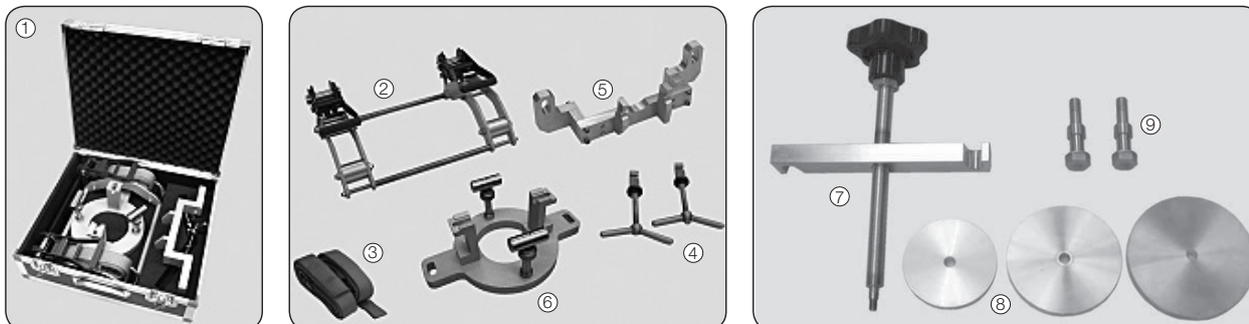


1. Opbevaringskasse
2. Topload
3. Fastgøringsstropper (2 x)
4. Fastspændingsbeslag (2 x)
5. Holdebakke

1.2 Teknisk information Topload 400

Vægt incl. opbevaringskasse	19,5 kg
Dimensioner i cm (L x B x H)	60 x 52 x 19

1.3 Topload 630



1. Opbevaringskasse
2. Topload
3. Fastgøringsstropper (2 x)
4. Fastspændingsbeslag (2 x)
5. Holdebakke
6. Holdering
7. Fastspændingsbom
8. Udskiftelige presplader for dimensionerne 90 mm / 110 mm / 125 mm
9. Bolte (2x)

1.4 Teknisk information Topload 400

Vægt incl. opbevaringskasse	24 kg
Dimensioner i cm (L x B x H)	60 x 52 x 19

2 Forberedelse og samling

**VIGTIGT! Ved svejsning anvendes adapterstik (4 mm)
(Wavin nr. 0999847)**

2.1 Forberedelse

1. Fjern eventuelt snavs omkring rørets svejseområde.
2. Fjern oxideret lag på røret med et skrabeværktøj.
3. Rengør svejseområdet på røret med en fnugfri klud og PE-reensemiddel.



Adapterstik.



2.2 Samling af Topload 400

1. Anbring holdeværktøjet på røret.
2. Monter fastgøringsstropperne og stram lidt til.

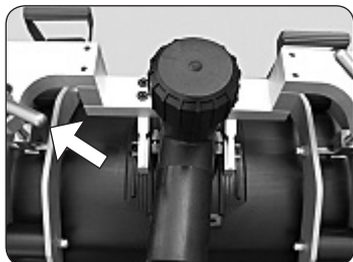


3. Anbring elektrosvjesesadlen og ret op ved hjælp af holdebakkerne.



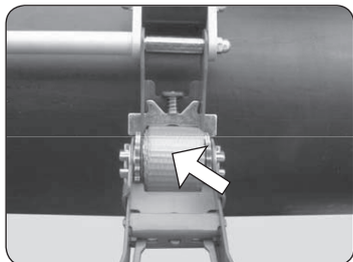
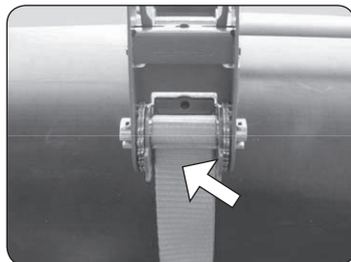
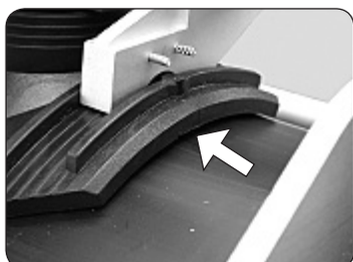
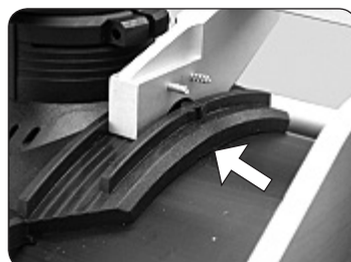
NB:

Det skal sikres, at tilslutningsklemmerne er i korrekt position og tilgængelige.

**Holdebakke**

4. Fastspænd elektrosvejsesadlen jævnt og stramt omkring røret ved hjælp af fastspændingsbeslagene.

5. Stram stropperne.

**Ukorrekt****Korrekt (åbning < 0,5 mm)****Ukorrekt****Korrekt (åbning < 0,5 mm)**

Yderligere information angående korrekt justering af sammenspændingskraft:

- På yderlaget af røret føres det magnetiske kort mellem sadlen og røret og flyttes til højre og venstre op til spidsen af pilen (ca. 5mm).
- Stram spændeværktøjet jævnt, indtil kortet er klemt, derefter løsnes spændeværktøjet langsomt, indtil kortet lige kan komme ud.

Yderligere trin skal laves i overensstemmelse med vores "Generelle samplingsinstruktioner for ELGEF PLUS saddel og anboringsventiler".

Vigtigt

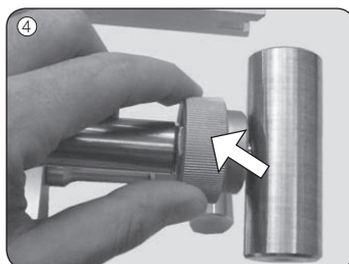
Yderligere information fås i Wavins brugervejledning, *Wavin PE til vandforsyning*, som kan downloades på www.wavin.dk.

2.3 Samling af Topload 630

1. Anbring holdeværktøjet på røret.
2. Montér fastgøringstropperne og stram lidt til.



3. Anbring elektrosvejsesadlen og ret op ved hjælp af holdebakkerne.
4. Drej stopskruen tilbage.



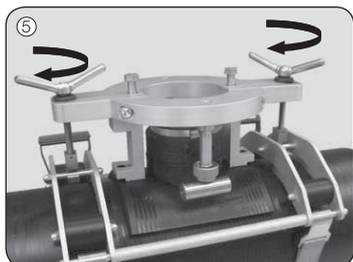
NB:

Det skal sikres, at tilslutningsklemmerne er i korrekt position og er tilgængelige.

5. Stram fastspændingsbeslag jævnt.

6. Kontrollér åbningen imellem sadlen og røret på toppen af røret.

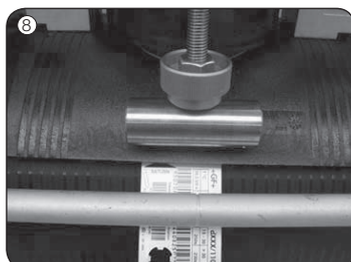
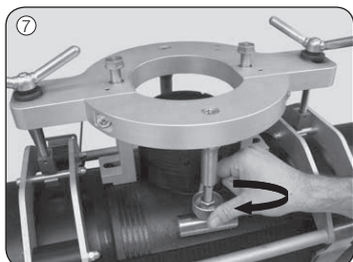
Det magnetiske kort føres ind mellem sadlen og røret (1 cm).



7. Stram stopskruerne jævnt og fast.

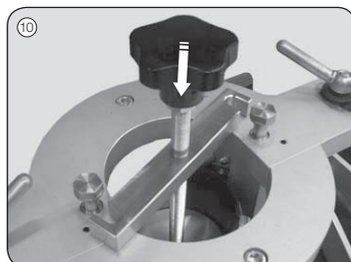
8. Kontrollér åbningen imellem sadlen og røret på toppen af røret.

Det magnetiske kort føres ind mellem sadlen og røret (1 cm).



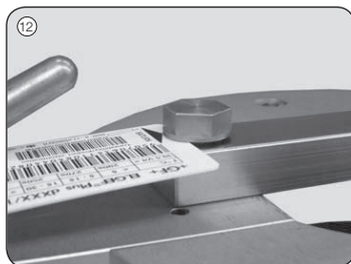
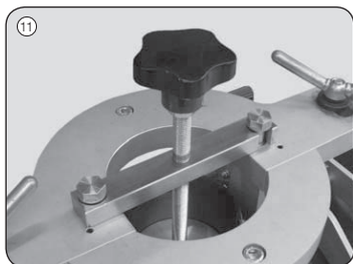
9. Påsæt fastspændingsbommen.

10. Tryk ned.



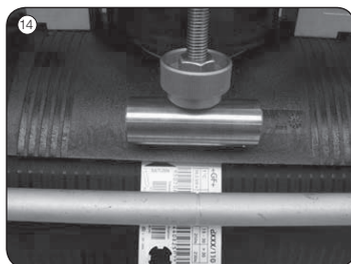
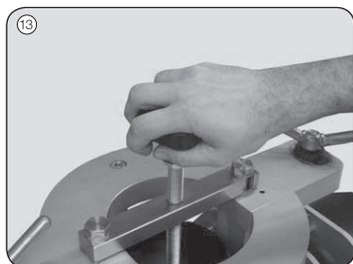
11. Anbring i den rigtige position.

12. Kontrollér åbning **før** tilspænding.

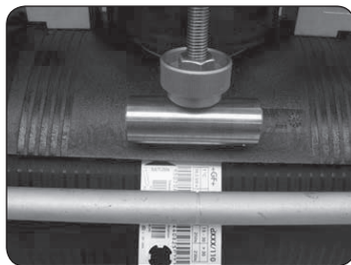
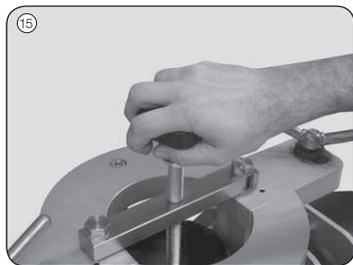


13. Tilspændes med **hånden, uden** overdreven brug af kraft.

14. Kontrollér åbningen **efter** tilspænding.



15. Adaptere tilsluttes og svejsningen påbegyndes.

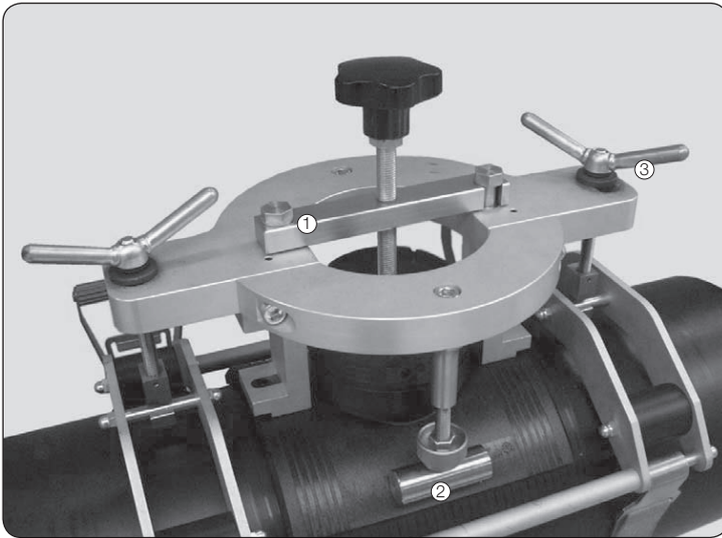


16. Svejsning fuldføres.

17. Lad rør og sadel sidde i værktøjet til endt køletid.

2.4 Demontér

Vigtigt. **Demontér** Topload værktøjet i **følgende rækkefølge**:



1. Fastspændingsbom.
2. Stopskrue.
3. Vinger.

Vigtigt

Yderligere information fås i Wavins brugervejledning, *Wavin PE til vandforsyning*, som kan downloades på www.wavin.dk.

3 Vedligeholdelse

3.1 Service og teknisk support

Kontakt venligst Teknisk Salgssupport på tlf. 8696 2000 eller salgskonsulenten i dit område, hvis du har brug for teknisk assistance.