



## Merking av høydesikringsapparatet med redningsløfteinnretning

Fig. 2



## Funksjonsbeskrivelse for høydesikringsapparater med redningsløfteinnretning gjennom sveivedrift (type HRA) etter DIN EN 1496 – Klasse B

### Redningsbruk:

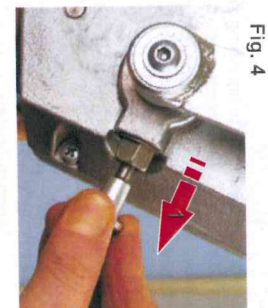
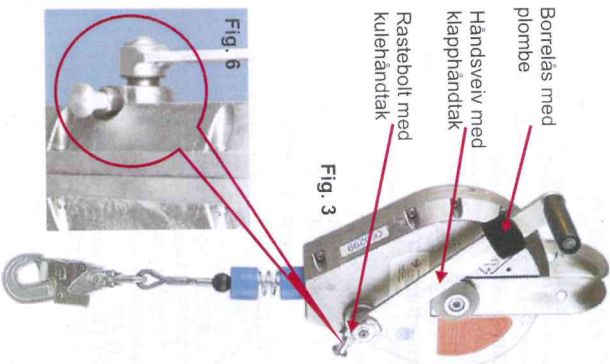


Fig. 4

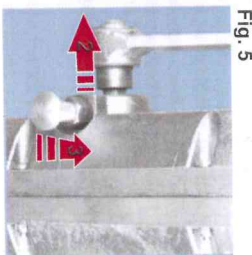


Fig. 5

### Nødvendige arbeidssteg:

1. Åpne den plomberte borrelåsen, se fig. 3.
2. Slå ut håndtaket på håndsvaiva, se fig. 3.
3. Dra ut rastebolten med kulehendtak (se fig. 4) (handling 1), da sprøtter håndsvaivaksen (handling 2) hørbart og synlig (fig. 5) ut ved hjelp av fjærkraft.
4. Dreil sveiva fram og tilbake til drivverket er på plass. Rastebolten sprøtter tilbake til utgangsstillingen (handling 3).
5. «Redningsfunksjonen» på HRA-apparatet er nå opprettet.
6. Den forulykkede kan sveives opp eller ned. Ved nedfiring er maks. 2 m tillatt. Oppsveivning kan skje over hele tau lengden.

**Merk:** Etter ferdig bruk av redningsløfteinnretningen skal HRA-apparatet alltid kontrolleres av en sakkyndig opplært av produsenten.

Figur 3 viser IKAR-høydesikringsapparatet HRA med sveivstilling i funksjonen «høydesikringsapparat»!

## Merking av høydesikringsapparatet med redningsløfteinnretning:

Fig. 7

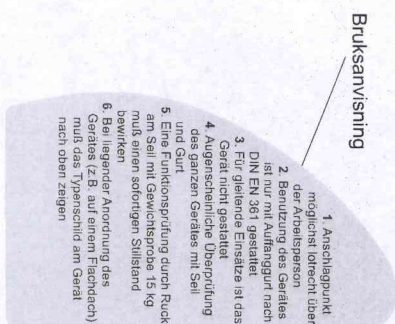


Fig. 8



Fig. 9



## Funksjonsbeskrivelse for høydesikringsapparater med redningsløfteinnretning gjennom kjededrift (type HRA) etter DIN EN 1496 – Klasse B

### Redningsbruk:

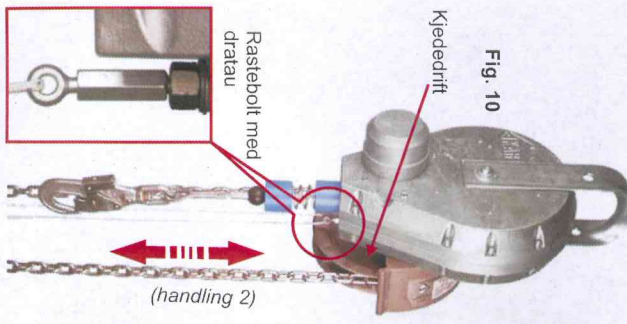


Fig. 10

Fig. 11



(handling 2)

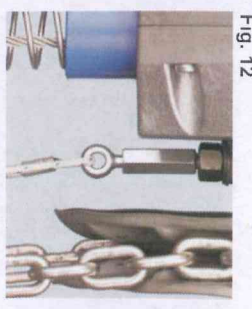


Fig. 12

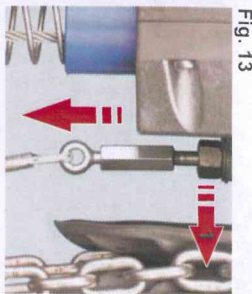


Fig. 13

### Nødvendige arbeidssteg:

1. Åpne det plomberte kjededraget.
2. Rastebolten (fig. 11) er utsyrt med et trekktau. Draretingen (fig. 13) er definert nedover.
3. Trekk ut rastebolten (fig. 13), da sprøtter kjedehjulet hørbart ut på siden (handling 1) ved hjelp av fjærkraft.
4. Kjedehjulet (fig. 10) dreies fram og tilbake ved å trekke i kjedet til drivverket er på plass. Løse dratauet på rastebolten, det sprøtter tilbake til utgangsstillingen (fig. 13).
5. «Redningsfunksjonen» til HRA-apparatet er opprettet.
6. Den forulykkede kan nå heises opp eller feres ned. Ved nedfiring er maks. 2 m tillatt. Oppheising kan skje over hele tau lengden.

**Merk:** Etter ferdig bruk av redningsløfteinnretningen skal HRA-apparatet alltid kontrolleres av en sakkyndig opplært av produsenten.

