

## Staaldraadtakel met klapschijf

## THV 1300-35

### Kenmerken

- Capaciteit: 1500 kg
- Lengte kabel: 20 mtr.
- Dikte kabel: 11 mm.



### Veiligheid

- Controleer de kabel op slijtage (knikken, gesprongen staaldraadjes)
- Draag standaard uitrusting incl. handschoenen
- Wees bedacht op wegschuiven last
- Laat staaldraad niet over scherpe delen schuren
- Ga niet in een lus van de staaldraad staan
- Bij te grote belasting breekt breeksen

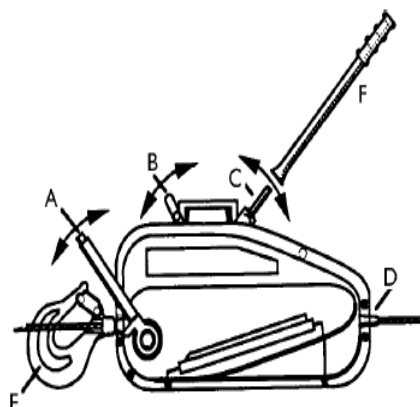
### Richtlijnen

1. Zorg voor een goed, vast bevestigingspunt
2. Werk met kabels, stropen, kettingen en sluitingen die voldoende trekkracht hebben en niet beschadigd zijn
3. Controleer bevestiging vóór voluit belasten
4. Onderstop last zonodig tijdens verplaatsen
5. Houdt personen uit buurt kabel
6. Markeer kabel met pilonen of afzetlint



### Onderdelen en inbrengen draad

1. Plaats de takel rechtop
2. Druk de vooruitloophandel (A) in de richting van de terugloophandel (C) totdat deze vergrendeld wordt
3. Breng de draad in invoerbuis (D) en steek kabel door takel
4. Zet vooruitloophandel (A) weer vast



- A. vooruitloophandel
- B. koppelingshendel
- C. terugloophandel
- D. invoerbuis
- E. bevestigingshaak
- F. hefboom

## Heffen of trekken

1. Druk koppelingshandel (B) naar beneden ( rode pijl)
2. Vergrendel uitschuifbare hefboom (F) op vooruitloophandel (A)
3. Om last te laten zakken bevestig hefboom op terugloophandel (B)
4. In beide gevallen zo groot mogelijke slagen maken met hefboom



## Vervangen breekpennen

Wanneer takel overbelast wordt breekt breekpen in vooruitloophandel: U moet dan last laten zakken met terugloophandel

1. Verwijder de doorvoerhandel
2. Verwijder de resten van de gebroken breekpen
3. Zet doorvoerhandel weer in juiste stand en breng nieuwe breekpen aan met hamer
4. Ondersteun as aan achterzijde

## Bediening

1. *Verken situatie en bepaal werkwijze*
2. *Bepaal vast punt en sterkte hiervan*
3. *Leg staaldraadtakel klaar bij vast punt*
4. *Leg stabilisatiematerialen klaar*
5. *Rol kabel uit en zorg dat er géén kinken in zitten*
6. *Maak verbinding tussen last en kabel*
7. *Maak verbinding tussen takel en vast punt*
8. *Voer kabel door op hierboven beschreven manier*
9. *Zet kabel op spanning en controleer verbindingen*
10. *Takel op aanwijzen persoon bij last*
11. *Onderstop zonodig de last en laat kabel gespannen staan wanneer last op geplande plaats is aangekomen*
12. *Opruimen kabel met twee personen om slagen uit kabel te houden*



## Klapschijf

- Verdubbelt de capaciteit wanneer de klapschijf aan de last wordt bevestigd
- Kan gebruikt worden wanneer de ruimte beperkt is of de richting van de last anders gaat

