



BRUGERMANUAL

Fladflettet wirestrop



Denne vejledning er udarbejdet i henhold til Maskindirektivet 2006/42/EF og er gældende for fladflettet wirestrop ved anvendelse til generelle løfteformål.

1. Før brug

Inden produktet anvendes, skal brugeren læse brugermanualen samt sikre, at:

- * wirestroppen er uden deformationer, skader og slid - ved tvivl skal wirestroppen tages ud af drift.
- * wirestroppen er mærket iht. Maskindirektivet MD2006/42/EF, (WLL, producent, dato, ID-nr. og CE)
- * wirestroppen er mærket iht. ovennævnte; hvis ikke skal wirestroppen tages ud af drift.

2. Løft

- * Kend altid emnets vægt.
- * Kontroller, at lasten er fri og ikke er forhindret i at blive løftet.
- * Vær opmærksom på, at emnet kan rotere, når det bliver løftet.
- * Overskrid ikke WLL.
- * WLL reduceres ved vinkler og sansning iht. belastningstabel.
- * Slå aldrig knuder på wirestroppen, men brug sjækler til samling.
- * Wirestroppen må ikke være vredet
- * Wirestroppen må ikke kunne skride, find altid balance i løftet.
- * Wirestroppen må ikke udsættes for ryk eller chokbelastning.
- * Stå eller gå aldrig under en løftet last.
- * Personer tæt på løfteopgaven gøres opmærksom på, at der startes en løfteoperation.



3. Anvendelse

Anhuggeren bør gøres bekendt med denne brugermanual samt følgende:

- * Stroppeerne er fleksible og har bred anlægsflade. Velegnet til skrøbelige emner og emner med relativt skarpe kanter.
- * Pas på skarpe kanter. Kanradius må ikke overstige 0,5 x tykkelsen af den fladflettede wirestrop.
- * Brug kantbeskyttelse ved tvivl.
- * Løft ikke dyr og mennesker eller over dyr og mennesker
- * Udsæt ikke wirestroppen for ekstrem temperatur. (brugstemperatur -40C til +150C).
- * Ved løft af lange emner anbefales brug af løfteåg.
- * Foretag prøveløft, så lasten er fri af underlag og kontroller derefter lastens fordeling.

4. Tekniske specifikationer

* Fladflettet wirestrop er håndflettet af 10 enkeltwirer

	1-strengt			2-strengt	
Anhugningsmåde					
EN13414-1	1,0	2,0	0,8	1,4	1,0
Lastfaktor	1,0	2,0	0,8	1,4	1,0
Wiredimension	Lastfaktor				
18x7	1000	2000	800	1400	1000
25x11	2000	4000	1600	2800	2000
30x12	2600	5200	2080	3640	2600
34x15	3500	7000	2800	4900	3500
45x16	4800	9600	3840	6720	4800
70x22	7500	15000	6000	10500	7500

5. Opbevaring og vedligehold

Løfteudstyr skal kontrolleres mindst hver 12. måned eller i henhold til gældende lovbestemmelser, direktiver og arbejdsforhold.

- * Bedste opbevaring er på stativ eller andet, hvor det sikres, at wirestroppen ikke bliver beskadiget.
- * Beskyt wirestroppen med et tyndt lag olie, hvis den hænger ubrugt i længere tid.

FORBEHOLD:

Fyns Kran Udstyr A/S vil forbeholde sig ret til at ændre produktdesign, materialer, specifikationer og instruktioner uden forudgående varsel og uden forpligtelser for andre.