

ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

ALLTID:

1. Se till att operatören är korrekt utbildad för att använda säkerhetsvajer
2. Förvara och hantera säkerhetsvajern korrekt.
3. Inspektera säkerhetsvajern och tillbehör före användning och innan den läggs i förvaring.
4. Fäst säkerhetsvajern korrekt på objektet som ska säkras
5. Fäst säkerhetsvajern ordentligt och kontrollera att de har rätt WLL för lasten
6. Använd en så kort säkerhetsvajer som möjligt. Ju större fall, desto större blir chockbelastningen
7. Om möjligt, fäst kroken eller karbinhaken genom öglan på bindningen för att bilda en kontinuerlig slinga
8. Kassera säkerhetsvajer som har utsatts för en chockbelastning

ALDRIG:

9. Försök aldrig förkorta, knyta eller fläta säkerhetsvajern.
10. Använd aldrig säkerhetsvajer i sura miljöer utan att rådfråga leverantör.
11. Använd aldrig säkerhetsvajer vid temperaturer över + 100 ° C eller lägre än - 40 ° C utan att konsultera leverantören.
12. Använd aldrig en säkerhetsvajer där lasten kan falla mer än 300mm
13. Använd aldrig olämpliga fästpunkter
14. Använd aldrig säkerhetsvajer som allmän lyftutrustning.

ATT VÄLJA RÄTT SÄKERHETSWAJER:

15. Säkerhetsvajer finns i olika storlekar. Välj säkerhetsvajer utifrån lastens vikt.
16. Kapacitet - Slingan måste vara både tillräckligt lång och stark för att klara den potentiella chockbelastningen
17. Vid användning vid temperaturer över + 100 ° C eller under - 40 ° C, kontakta leverantören.
18. Där säkerhetsvajer kan komma i kontakt med syror eller kemikalier, kontakta leverantören.
19. På grund av risken för gnistbildning är användningen av aluminium begränsad i vissa klassificerade atmosfärer. Se till att utrustningen är lämplig för sådana förhållanden.

FÖRVARING OCH HANTERING AV SÄKERHETSWAJER:

20. Lämna aldrig skadade eller förorenade säkerhetsvajer tillbaka till lagring. De ska vara torra, rena och skyddade från korrosion.
21. Förvara säkerhetsvajer på ett ställ och låt dem inte ligga på marken. Förvaringsområdet bör vara torrt och fritt från eventuella föroreningar som kan skada vajern.
22. Försök aldrig reparera eller modifiera en säkerhetsvajer på egen hand. Hänvisa sådana ärenden till en dokumenterad expert.

SÄKER ANVÄNDNING:

23. Kontrollera alla säkerhetsvajer före användning
24. Se till att WLL i bindningen är korrekt för vikten av objektet som ska lyftas.
25. Se till att fallet vid en chockbelastningen inte överstiger 300mm.
26. Kontrollera att säkerhetsvajern är korrekt monterad på objektet med lämpliga fästpunkter.

INSPEKTION OCH UNDERHÅLL VID DRIFT

Underhållskraven är minimala. Rengör säkerhetsvajern och skydda mot korrosion. Kontrollera regelbundet säkerhetsvajern och, i händelse av följande defekter, hänvisa slingan till en expert för noggrann inspektion: oläsbara markeringar; förvrängd, slitet eller skadat beslag; skadade eller brutna vajertrådar; veck; synlig wirekärna; korrosion; värmeskador eller missfärgning; tecken på rörelse vid skarvar och sammanfogningar; någon annan synlig defekt på vajer eller beslag.

INTRODUKTION

Läs igenom denna bruksanvisning innan produkten tas i bruk. Felaktig användning kan innebära fara!

Producerad i överensstämmelse med 2006 / 42 / EG

