

**Fiber båndstroppe og rundsling**

ERLING HAUG AS forsikrer at det leverte utstyret er i samsvar med Forskrift nr. 522 "Maskiner" og i overensstemmelse med Norsk Standard, NS-EN 1492

Om kunden gjør modifiseringer eller kombinerer produktet med et ikke komputabelt produkt /komponent, tar ERLING HAUG AS ikke ansvar for produktets sikkerhet.

Generell informasjon

Arbeidstilsynets forskrift nr. 555 "Bruk av arbeidsutstyr" bestemmer at personell som skal bruke løfteredskap skal ha nødvendig opplæring, øvelse og instruksjon i sikker bruk og i å beherske de farene bruken kan medføre.

Før utstyret tas i bruk må denne bruksanvisning leses gjennom.

Bruksanvisningen inneholder viktig informasjon om sikkert bruk av utstyret, virkemåte, kontroll og vedlikehold.

Enhver som bruker utstyret må lese og opptre i overensstemmelse med bruksanvisningen.

I tillegg til bruksanvisningen vil Arbeidstilsynets forskrifter og regler som ellers gjelder på brukerstedet.

Båndstropper og Rundslings av polyester.

- Informasjon om tillatt arbeidslast gitt på merkebrikke må ikke overskrides.
- Løfting eller senking av en last må alltid foretas med forsiktighet, uten rykk eller brå bevegelser.
- Alle løfteredskap skal kontrolleres av sakkyndig virksomhet / godkjent kontrollør minimum hver 12 måned (eller oftere hvis nødvendig). Ved rengjøring må det benyttes rengjøringsmidler som ikke skader stroppene.
- Varmepåvirkning slik som sveising, bruk av høye temperaturer osv. er ikke tillatt.
- For polyester er tillatt arbeids temperatur fra -40°C til +100°C
- Løftestropper av polyester må ikke benyttes sammen med alkalier.
- Veiledning for minste anleggdiameter, ved SF 7:1
 - 1000 kg 20 mm
 - 2000 kg 40 mm
 - 3000 kg 45 mm
 - 5000 kg 60 mm
 - 8000 kg 70 mm
 - 10000 kg 80 mm

Kontroll

- Før og etter bruk skal det alltid foretas en brukerkontroll mot og slitasje.
- Slitasje på anhukningssted og snaringsstedet kontrolleres.
- Reparasjoner er ikke tillatt uten samtykke fra Sakkyndig virksomhet
- Blå etikett må være leselig før bruk.
- Kontroller mot sveiseperler og defekt duk.