



## Selvlukkende krok

ERLING HAUG AS forsikrer at det leverte utstyret er i samsvar med Forskrift nr. 522 "Maskiner" og i overensstemmelse med Norsk Standard, NS-EN 1677

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.

CL / BS krok er en krok av typen som lukker seg automatisk ved belastning. Åpning av kroken foretas manuelt i avlastet stand ved å presse ned leppen i bakkant av krok.

#### Merking av krok:

Kroken er merket med kjettingdimensjon samt Grade og Batch nummer. Når kroken brukes separat skal denne også ha CE merking.

#### Brukerbegrensninger:

Kan brukes innenfor - 40° til + 400° C

Med følgende reduksjoner

- 40°	til + 200° C	Ingen
+200°	til + 300° C	10%
+300°	til + 400° C	25%
> 400° C		må ikke brukes

Det er ikke tillatt å varmebehandle kroken

Unngå sjokkbelastning samt kontakt med syrer.

Aldri påfør skjev belastninger slik som vist i fig 1, 3, og 4

Sjekk at en har rett belastning gjennom kroken fig. 2 og 3

Bruk aldri kroken når den ikke er lukket, fig 5

#### Vedlikehold:

Bare personer som har opplæring innen denne type krok skal foreta reparasjoner av kroken. Fig 6

#### Brukskontroll og vedlikehold

Kroken bør smøres i alle bevegelige ledd slik at denne ikke rustner.

Før en kontroll må kroken rengjøres

Sjekk alltid om lukkemekanismen fungerer før bruk

Sjekk alltid om der er skader eller deformasjoner før bruk.

Kontroller at der ikke er påført sveisesprut eller annen form for varmebehandling

#### Årlig kontroll

Kroken skal underlegges en kontroll av sakkyndig virksomhet minimum hver 12 måned eller oftere dersom bruken tilsier dette

#### Kontroll kriterier:

Krok	05 / 06	07 / 08	10	13	16	18 / 20	22
Merk	CL0	CL1	CL2	CL3	CL4	CL5	CL6
<b>A:</b>							
NY	10,5	15	16	20,5	28	28	36
MIN	9,5	13,5	14,5	18,5	25	26	32,5
<b>B:</b>							
NY	24	28	34,5	43,5	49	53	62
MIN	21,5	25	31	39	44	48	56
<b>MAX</b>							
JAW	3	3	3,5	3,5	4	5	6

