



SAMSVARERKLÆRING

I samsvar med Maskindirektivet 98/37/EEC

CERTEX NORGE AS forsikrer at det leverte utstyr er CE merket og levert i overensstemmelse med Norsk Standard NS-EN 1677-3

Om kunden gjør noen modifiseringer, eller om kunden kombinerer produktet med et ikke komputabelt produkt/komponent tar ikke CERTEX NORGE AS ansvar for produktets sikkerhet.

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.

Informasjonen er ment som en hjelp til bruker slik at sikkert bruk kan oppnås.

Brukermanualen inneholder viktig informasjon om hvordan utstyret virker på en sikker og korrekt måte. Blir utstyret brukt i overensstemmelse med disse instruksjoner, kan farer og havari unngås. Enhver som bruker utstyret må lese og opptre i overensstemmelse med bruksanvisningen.

I tillegg til brukermanualen vil vi også vise til Arbeidstilsynets forskrifter og regler som ellers gjelder på brukerstedet.

Sikkerhetskrok m/svivel er en krok av typen som lukker seg automatisk ved belastning. Kroken har en svivel som lar kroken rotere om sin egen akse. 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 80 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 på før skjevbelastninger slik som vist i fig 1, og 3

Sjekk at en har rett belastning gjennom kroken, fig 3 og 4

Bruk aldri kroken når den ikke er lukket, fig 5.

Ved bruk av to kroker i slings skal åpning være ut, se fig 2

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 ruste.

Før en kontroll må kroken rengjøres.

Sjekk alltid om lukkemekanismen fungerer før bruk.

Sjekk alltid om det er skader eller deformasjoner før bruk.

Kontroller at det 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.

Kontrollkriterier:

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

