



Sertifikatet for konformitet

Kunde: Avab Cac AS

ATT: Morten Jörve

ORDER NO: 41131

EMNE varenummer.:

950202W Rundsling 2t 1,5m/3m Svart, Wire 40pcs

Arno-Remmen AB bekrefter at ovennevnte DELENUMMER Representert i vår Bestilling NO. 41131 er produsert, inspisert og testet med mindre annet er oppgitt og i samsvar med krav av bestillingen, spesifikasjoner og tegninger relevant dette.

Kristinehamn / 120509

Fredrik Ryberg



www.arnostrap.com

BRUKERMANUAL WIRE RUNDSLING



1. SIKKER BRUK AV SOFTSTEEL	2
2. OPPBEVARING OG VEDLIKEHOLD	3
3. TEKNISKE DATA	3
4. SAMSVARSERKLÆRING	5



ARNO-REMMEN AB KROMGATAN 1, SE-681 42 KRISTINEHAMN, SWEDEN
PHONE +46-550-159 00, FAX +46-550-805 65 · E-MAIL: ARNO@ARNOSTRAP.COM
WWW.ARNOSTRAP.COM

1. SIKKER BRUK AV SOFTSTEEL

- » Planlegg alltid løftet. Før du begynner må du være sikker på:
 - 1) Tillatt belastning på løfteinnretningen.
 - 2) Tillatt belastning på Softsteel.
 - 3) VeOppten på den lasten du skal løfte.
- » Kontroller merkingen på Softsteel for å være sikker på at det har korrekt kapasitet (WLL) og lengde.
- » Kontroller at Softsteel ikke har skader som gjør det uegnet til bruk.
- » Softsteel må aldri overbelastes.
- » Finn tyngdepunktet på lasten og løft alltid loddrett.
- » Slå ikke knuter på Softsteel for å tilpasse lengden.
- » Sørg for at Softsteel ikke får vridninger under belastning.
- » Legg ikke lastbærende søm i løftekroken.
- » Beskytt alltid Softsteel mot skarpe hjørner og kanter.
- » Unngå rykk og sjokkbelastninger.
- » Slep ikke Softsteel langs bakken.
- » Frigjør aldri Softsteel fra lasten når denne hviler på stroppen.
- » Dersom det er fare for at utstyret kan bli utsatt for kjemikalier, konferer med din leverandør før bruk.
- » Sikkert temperaturområde for Softsteel er +100° til -40° celsius for fiberkappe og +175° til -40° celsius for innerstål.
- » Kontroller alltid Softsteel etter bruk og kasser om nødvendig. Konferer med din leverandør eller kyndig person dersom du er usikker.
- » Softsteel skal kontrolleres av en sertifisert person med 12 måneders mellomrom.

2. OPPBEVARING OG VEDLIKEHOLD

- » Oppbevar alltid Softsteel i tørt og godt ventilert rom.
- » Dersom Softsteel er utsatt for kjemikalier, vask den i rent vann og la den tørke naturlig.
- » Øvrig renhold kan gjøres med vanlige rengjøringsmidler eller f.eks white spirit. NB!
- » Rengjøringsmidler må ikke inneholde alkaller.
- » Sørg for at merkingen forblir uskadd og leselig. Vask om nødvendig etiketten med såpe og vann.
- » Merk skadete Softsteel godt slik at de ikke brukes uforsvarlig.
- » Reperasjoner på Softsteel skal KUN utføres av leverandør.
- » Dersom det er tvil om skader eller egnethet til bruk, kontakt din leverandør eller sakkyndig person.

3. TEKNISKE DATA

Løfteguide Softsteel											
		30 grader			45 grader			60 grader			
Rett løft	Snaret	U-løft		2-parter			3 og 4 parter			Antatt anleggs diameter	
M = 1	M = 0,8	M = 2,0	M = 1,7	M = 1,7	M = 1,4	M = 1,0	M = 2,6	M = 2,1	M = 1,5		
WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn		
2,0	1,6	4,0	3,4	3,4	2,8	2,0	5,2	4,2	3,0	20 mm	

4. SAMSVARERKLÆRING

(DIREKTIV 89/392/EEC, VEDLEGG II, DEL A)

Arno-Remmen AB,
Kromgatan 1,
SE-681 42, Kristinehamn
SWEDEN

herved erklæres at:

Arno Wire Rundsling (9502-**-W)

- » er i overensstemmelse med EU-Direktivet for maskiner (89/392/EEC, inkl. 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC);
- » er i overensstemmelse med følgende andre Europeiske Direktiv: 93/68/EEG
- » er i overensstemmelse med harmoniserte Europeiske Standarder (og deler av): EN 292-1, EN 292-2, EN 294, EN 349
- » er i overensstemmelse med nasjonale og internasjonale tekniske standarder og spesifikasjoner (og deler av): EN 1492-1, EN 1492-2, EN 13414-1, EN 13414-2, EN 13414-3

Kristinehamn, Sweden



Carl-Fredrik Norman
CEO