

ANVÄNDARMANUAL WIRE RUNDSLING/ SOFT STEELS

SÄKER ANVÄNDNING

- Planera alltid lyftet. Innan du börjar, kontrollera 1) Tillåten last på lyftanordning. 2) Tillåten last på Soft steel 3) Vikten på lasten du skall lyfta
- Kontrollera etiketten på Soft steels för att säkerställa att den har rätt kapacitet (WLL) och längd.
- Se till att Soft steels inte har någon skada som gör den olämplig för användning.
- Soft steel får aldrig vara överbelastad.
- Hitta lastens tyngdpunkt och lyft alltid vertikalt.
- Gör aldrig knutar på Soft steels för att justera längden.
- Se till att Soft steels inte får vridningar under belastning.
- Placera inte bärande sömmar i lyftkrokan.
- Skydda alltid Soft steels mot skarpa hörn och kanter.
- Undvik ryck och chockbelastningar.
- Dra inte Soft steels längs marken.
- Frigör aldrig Soft steels från lasten när denna vilar på/belastar bandet.
- Om det finns risk för att utrustningen utsätts för kemikalier, kontakta din leverantör före användning.
- Säkert temperaturområde för Soft steels är + 100 ° till -40 ° C för polyesterhölje och + 800 ° till -40 ° C för inre stål.
- Kontrollera alltid Soft steels efter användning och kassera om nödvändigt. Konferera med din leverantör eller kunnig person om du är osäker.
- Soft steels bör kontrolleras av en certifierad person med 12 månaders intervall.



FÖRVARING & UNDERHÅLL

- Förvara alltid Soft steels i ett torrt och välventilerat rum.
- Om Soft steels utsätts för kemikalier, tvätta den i rent vatten och låt det torka naturligt.
- Annan rengöring kan göras med vanliga rengöringsmedel eller t.ex. sprit. OBS! Rengöringsmedel får inte innehålla alkalier.
- Se till att etiketten förblir intakt och läsbar. Tvätta etiketten med tvål och vatten om nödvändigt.
- Markera skadad Soft steel väl så att de inte används otillbörligt.
- Reparationer på Soft steel ska ENDAST utföras av leverantören.
- Om du är osäker på skada eller lämplighet för användning, kontakta din leverantör eller expert på området.

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Arno-Remmen AB, Hjälmarsnäsavägen 4B, 681 95 Kristinehamn, Sverige

förklarar härmed att Arno "Soft steels" Kod 95-XXXX-W uppfyller EU-maskindirektivet (2006/42/EG), uppfyller nationella och internationella tekniska standarder och specifikationer (och delar av): EN 1492-2, EN 13414-1, EN 13414-3

Lyftguide Softsteel										
				30°	45°	60°	30°	45°	60°	
Rakt Lyft	Snara	U-lyft		2-part			3 & 4-part			Beräknad anläggningsdiameter
M = 1	M = 0,8	M = 2	M = 1,7	M = 1,7	M = 1,4	M = 1	M = 2,6	M = 2,1	M = 1,5	
WLL ton	WLL ton	WLL ton	WLL ton	WLL ton	WLL ton	WLL ton	WLL ton	WLL ton	WLL ton	
1	0,8	2	1,7	1,7	1,4	1	2,6	2,1	1,5	20 mm
2	1,6	4	3,4	3,4	2,8	2	5,2	4,2	3	20 mm
3	2,4	6	5,1	5,1	4,2	3	7,8	6,3	4,5	30 mm
4	3,2	8	6,8	6,8	5,6	4	10,4	8,4	6	30 mm
5	4	10	8,5	8,5	7	5	13	10,5	7,5	40 mm
6	4,8	12	10,2	10,2	8,4	6	15,6	12,6	9	50 mm
8	6,4	16	13,6	13,6	11,2	8	20,8	16,8	12	50 mm
10	8	20	17	17	14	10	26	21	15	80 mm