

## Nutzung und Wartung von Rundschlingen nach EN 1492-2

Sie erhalten diese Anleitung mit der Lieferung der Rundschlinge mit  
Bezugsquellen-Hinweis bei Angebot und Rechnung und im Internet

### **Vor jedem Gebrauch:**

Sichtprüfung auf Beschädigung

Etikett Tragfähigkeit Prüfung zum geplanten Einsatz

Die Rundschlinge ist aus Polyester PES hergestellt und Materialbedingt nicht für den Einsatz im alkalischen Bereich geeignet. Bei Verunreinigung mit Alkalien sofort die Rundschlinge mit Wasser spülen und sachkundig prüfen.

Einsatztemperatur: - 40 Grad C bis + 100 Grad C

### **Nach jedem Gebrauch:**

Sichtprüfung auf Beschädigung

Die Rundschlinge zwischen den Einsätzen nicht dem Sonnenlicht aussetzen.

Lagertemperatur: - 40 Grad C bis + 100 Grad C

### **Bei Beschädigung:**

Rundschlinge unbrauchbar machen und entsorgen

### **Allgemeine Hinweise:**

- Beachten Sie die Tragfähigkeit und das Anschlagverfahren, Hinweise auf dem Etikett
- Beachten Sie die Länge (EWL) der Rundschlinge
- Bei mehreren Anschlagpunkten nur gleiche Rundschlingen verwenden
- Arbeiten Sie nur mit bewährten Anschlagstechniken
- Bei mehreren Anschlagpunkten tragen nur zwei oder drei Rundschlingen die Last, beachten bei der Tragfähigkeit
- Rundschlingen nicht über scharfe Kanten führen, zusätzlichen Schutz verwenden
- Last vor Kippen sichern, Schwerpunkt der Last unter Anschlagpunkt
- Bei parallelen Rundschlingen Abstandshalter verwenden um ein Zusammenrutschen zu vermeiden.
- Beim Schnüren Winkel von 120° anstreben bei doppelte Umschlingung
- Beim Heben unbedingt den Gefahrenbereich verlassen
- Probehub veranlassen
- Klare Weisungsstrukturen besonders beim Heben von Lasten
- Treten beim Probehub Probleme auf, Last unbedingt absetzen, prüfen und neu positionieren