

## ARBEITSMITTEL

### Verlängerungskabel - Kabeltrommel

## GEFAHREN



- Stromschlag
- Stolpergefahr

## SCHUTZMAßNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



- Informieren Sie sich vor der Benutzung des Leitungsrollers, über die einzuhaltenden Sicherheitsmaßnahmen. Dies gilt besonders beim Einsatz im Freien unter rauen Umgebungsbedingungen wie Kälte, Feuchtigkeit bzw. Nässe und erhöhter Gefahr der mechanischen Beschädigungen.
- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung des Leitungsrollers ob sich dieser in einem einwandfreien Zustand befindet.
- Leitungen möglichst hochlegen oder an Hanfseilen (keinen Draht verwenden) aufhängen.
- Darauf achten, dass Leitungen nicht geknotet oder über scharfe Kanten gelegt werden.
- Den Kontakt der Leitung mit Schmieröl und -fett verhindern.
- Leitungsroller ohne Thermoschutzschalter müssen vor der Verwendung vollständig abgerollt werden.
- Bei Anschluss von Betriebsmitteln mit zusammen mehr als 1000 W Leistung ist der Leitungsroller im abgewickelten Zustand zu benutzen.
- Leitungsroller nicht hintereinander schalten.
- Stecker immer durch Umfassen des Steckergehäuses ziehen
- Die Isolierung am Tragegriff, Kurbelgriff und Trommelgehäuse darf nicht beschädigt sein.
- Beschädigte Stellen an der Leitung dürfen nicht mit Isolierband geflickt werden.

## VERHALTEN IM GEFAHRFALL BZW. BEI STÖRUNGEN

- Bei Störungen sofort Spannung abschalten, Stecker ziehen. Rufen Sie fachkundige Hilfe herbei, wenn Sie nicht über die erforderlichen Reparatur-Kenntnisse verfügen.
- Leitungsroller, von denen infolge eines Mangels eine Gefährdung ausgeht, müssen sofort wirksam der Benutzung entzogen werden.
- Die Instandsetzung und Wartung von Leitungsrollern darf nur von Elektrofachkräften vorgenommen werden.

## VERHALTEN BEI UNFÄLLEN / ERSTE HILFE



**Stromkreis** wenn möglich **unterbrechen** und Erste Hilfe leisten.

**Unfall melden:**                    **Notrufnummer 112**  
**Ersthelfer benachrichtigen – Unternehmer informieren**

## PRÜFUNGEN

- Leitungsroller regelmäßig auf ordnungsgemäßen Zustand von einer Elektrofachkraft prüfen.
- Leitungsroller vor jeder Benutzung einer Sichtprüfung auf äußerlich erkennbare Schäden unterziehen.