



## Kabeltrommel 10 m

Best.-Nr. 62 01 26

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Kabeltrommel dient als Mehrfachverlängerung, um eine 230 V Spannung an Orten zu haben, wo keine Steckdose vorhanden ist.

Die maximale zulässige Anschlussleistung dürfen im abgerollten Zustand in der Summe 2300 Watt und im aufgerollten Zustand 920 Watt nicht überschreiten.

Eine Verwendung der Kabeltrommel ist ausschließlich nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer, u. ä. ist unbedingt zu vermeiden.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut und das Gehäuse nicht geöffnet werden!

### Funktionsbeschreibung

Die von Ihnen erworbene Kabeltrommel ist wartungsfrei.

Sollte jedoch die Kabeltrommel einmal überhitzt werden, so schaltet der eingebaute Thermoschalter die gesamte Kabeltrommel ab. Trennen Sie dann die Kabeltrommel vom Netz und stecken Sie alle angeschlossenen Verbraucher ab. Lassen Sie die Kabeltrommel wieder abkühlen und drücken Sie danach die Taste für den Thermoschalter auf der Kabeltrommel.

### Technische Daten

Eingang:	230 V/50 Hz
Ausgang:	4 x 230 V/50 Hz
Belastbarkeit:	abgerollt: max. aller Steckdosen 2300 W aufgerollt: max. aller Steckdosen 920 W
Leitungslänge	ca. 10 m

### Sicherheitshinweise

Als Stromquelle darf nur eine 230 V/50 Hz (10/16 A)-Netzsteckdose in Schutzkontaktausführung des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden. Versuchen Sie das Gerät nie an einer anderen Spannung zu betreiben.

Die Netzleitung darf nie mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.

Ziehen Sie die Netzleitung nie an der Leitung aus der Steckdose, ziehen Sie sie immer nur an den dafür vorgesehenen Griffflächen aus der Netzsteckdose.

Beachten Sie beim Aufstellen der Kabeltrommel, dass das Netzanschlusskabel nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.

Ersetzen Sie nie schadhafte Anschlussleitungen selbst. Trennen Sie es in einem solchen Fall vom Netz und bringen Sie es in eine Fachwerkstatt.

Der Betrieb unter widrigen Umgebungsbedingungen wie Staub, Hitze, Dämpfe, brennbare Gase, Lösungsmittel, Kälte und hohe Feuchtigkeit muss vermieden werden.

Elektrische Geräte gehören nicht in Kinderhände.

Gießen Sie nie Flüssigkeiten über elektrischen Geräten aus. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder lebensgefährlichen elektrischen Schlags. Sollte es dennoch zu einem solchen Fall kommen, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Netzsteckdose und wenden Sie sich an eine Fachkraft.

In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.