

## Sicherheits-Metall-Kabelrommel

Art. 10317



Abb. ähnlich

## IP44 - Aussenbereich

25m H05RR-F 3G1,5 mit Schutzkontaktkupplung  
3 Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel 230~/16A IP54

**230V/16A/max. belastbar bis 3.500W**

1000Watt   
3500Watt 



Bedienungsanleitung

Deutsch

## Sicherheitshinweise:

- Prüfen Sie die Kabeltrommel vor jeder Benutzung auf Schäden.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an der Kabeltrommel vor.
- Halten Sie die Kabeltrommel von Hitzequellen fern.
- Zum Ausstecken der Kabeltrommel aus der Steckdose am Stecker ziehen. Nicht am Kabel.
- Ziehen sie das Kabel nicht über scharfe Kanten oder Gegenstände.
- Stellen Sie die Kabeltrommel an einem sicheren Ort auf und prüfen Sie die Standsicherheit.
- Vermeiden Sie eine mechanische Belastung .
- Vermeiden Sie ein Überfahren der Leitung.
- Legen Sie das Kabel nicht in Wasser.
- Stellen Sie sicher, dass bei arbeiten im Aussenbereich, nur elektrische Geräte eingesteckt werden, die für den Aussenbereich zugelassen sind.
- Führen Sie keine selbstständigen Reparaturen an der Kabeltrommel vor. Wenden Sie sich an eine qualifizierte Elektrofachkraft oder an Ihren Händler.
- Betreiben Sie die Kabeltrommel nur bei den dafür zugelassenen und geeigneten Umgebungsbedingungen.
- Arbeiten Sie mit der Kabeltrommel nicht in explosivgefährdender Umgebung.
- Stellen Sie sicher, das einzusteckende Geräte vorher auf AUS geschaltet sind.
- Benutzen Sie die Kabeltrommel nicht wenn Sie unter dem Einfluß von Medikamenten, Alkohol oder Drogen stehen.
- Decken Sie die Kabeltrommel nicht ab. Durch den Hitzestau besteht Brandgefahr.
- Halten Sie die Kabeltrommel von Kindern fern.

## Inbetriebnahme

- Prüfen Sie die Kabeltrommel vor der Inbetriebnahme auf Schäden.
- Rollen Sie die Kabeltrommel komplett ab (>1000W)
- Stecken Sie den Stecker in eine geeignete, passende Steckdose der gleichen oder höheren Schutzart ein.
- Stecken Sie dieser Schutzart entsprechenden Geräte ein. Stellen Sie sicher, dass diese vorher ausgeschaltet sind um ein selbständiges Anlaufen zu vermeiden
- Beachten Sie die Belastungsgrenzen.
- Stellen Sie sicher das die Kabeltrommel beim ab- und aufwickeln ausgesteckt ist.

## Bedienung

- Benutzen Sie die Kabeltrommel nicht, wenn es äußerliche Schäden aufweist.
- Kennzeichnen Sie eine beschädigte Kabeltrommel so, dass andere Personen die Verlängerung nicht benutzen.
- Lassen Sie bei Schäden die Kabeltrommel unverzüglich von einer Elektrofachkraft ausser Betrieb nehmen bzw. die Schäden beseitigen.
- Stecken Sie nur der Schutzart und dem Steckertyp entsprechende Stecker in die Steckdose.
- Prüfen Sie die Kabeltrommel vor dem Einstecken auf Beschädigungen und beachten Sie die maximale Belastung der Steckdose. max. 3500W
- Nicht hintereinander stecken! Nicht abgedeckt betreiben!

## Thermoschutzschalter

Die Kabelbox verfügt über eine thermische Abschaltung bei 56°C +/-3°C.

- Gründe für das Auslösen des Thermoschutzschalters können sein:
  - Zu hohe Hitzeeinwirkung von außen durch direkte Sonneneinstrahlung oder Hitzequellen in der Nähe
  - Belastungsgrenzen wurden überschritten. Die maximalen Belastungen sind
    - > im aufgerollten Zustand 1.000W
    - > und im abgerollten Zustand 3.000W. (siehe Typenschild)

Wenn der Thermoschutzschalter ausgelöst hat, gehen Sie wie folgt vor:

- Trennen Sie den Netzstecker der Kabelbox von der Steckdose.
- Stecken Sie alle Geräte aus.
- Rollen Sie das Kabel vollständig ab.
- Lassen Sie die Kabelbox vollständig abkühlen.
- Drücken Sie den Thermoschutzschalter.

Danach können Sie die Kabelbox wiederverwenden.

1000Watt   
3500Watt 

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die as - Schwabe GmbH, dass sich die Verlängerung Art. 10317 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.",  
Die Vollständige Konformitätserklärung kann auf dem Postweg unter der Adresse:

as - Schwabe GmbH, Hummelbergstr. 6, 72184 Eutingen oder per Email unter [info@as-schwabe.de](mailto:info@as-schwabe.de) angefordert werden.



### Korrekte Entsorgung dieses Produkts

Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.