



GERÄTEKABELTROMMEL

Art. 12239

as[®]
Schwabe
TechnikProdukte



50m H05RR-F 3G1,5
1,5m Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
230V~/16A/max. 3.500W
aufgerollt: 1000Watt 
abgerollt: 3500Watt 
IP44: Zur kurzzeitigen Verwendung im Außenbereich

Bedienungsanleitung

Lesen Sie vor Gebrauch die Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf.

Sicherheitshinweise:

- Prüfen Sie die Kabeltrommel vor jeder Benutzung auf Schäden.
- Nehmen Sie keine baulichen Veränderungen an der Kabeltrommel vor.
- Halten Sie die Kabeltrommel von Hitzequellen fern.
- Die Kabeltrommel darf nicht mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.
- Zum Ausstecken 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 und trockenen Ort auf und prüfen Sie die Standsicherheit.
- Vermeiden Sie 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 durch. 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 explosionsgefährdeter Umgebung.
- Stellen Sie sicher, dass 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.
- Die Kabeltrommel ist kein Spielzeug. Halten Sie diese von Kindern fern.
- Beachten Sie die Hinweise auf dem Typenschild. Typenschild nicht entfernen
- **Nicht hintereinander stecken! Nicht abgedeckt betreiben!**

Bedienung:

Betreiben der Kabeltrommel

- Rollen Sie das Kabel auf die gewünschte Länge ab. Bei einer Belastung > 1.000W das Kabel vollständig abrollen.
- Verlegen Sie das Kabel so, dass keine Stolperfallen entstehen.
- Stecken Sie den Netzstecker der Kabeltrommel in eine ordnungsgemäß abgesicherte Steckdose.
- Schließen Sie die gewünschten Verbraucher an. Stellen Sie sicher, dass diese auf AUS geschaltet sind um ein selbstständiges Anlaufen zu verhindern.
- Achten Sie auf die Nennleistungen der Verbraucher, damit die max. Belastung nicht zu hoch ist
- Ziehen Sie beim Ausstecken der Kabeltrommel aus der Steckdose am Stecker, nicht am Kabel.

Thermoschutzschalter

Die Kabeltrommel 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 3.500W. (siehe Typenschild)

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

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

Danach können Sie die Kabeltrommel wieder verwenden.

Transport und Lagerung:

Bei unsachgemäßem Transport oder Lagerung kann das Gerät beschädigt werden. Beachten Sie folgende Informationen:

Transport

- Stecken Sie das Kabel aus und rollen Sie die Trommel vollständig auf.
- Die Kabeltrommel ist zum Transport mit einem Handgriff versehen. Zum Transport hier greifen.

Lagerung

- Trocken lagern. Vor Frost und Hitze geschützt.
- an einem vor Staub und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort
- ggf. mit einer Hülle vor Staub schützen
- Lagertemperatur -25°C bis +50°C

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Leitungslänge | 50m |
| Kabeltyp / Querschnitt | H05RR-F 3G1,5mm ² |
| Nennspannung | 230V~ |
| Nennstrom | 16A |
| Schutzart | IP44 |
| Leistung aufgerollt max. | 1.000W |
| Leistung abgerollt max. | 3.500W |
| Abmessungen L/B/H | ~ 280x190x380mm |
| Gewicht | ~ 7,8kg |

Reinigung

Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose. Reinigen Sie das Gerät mit einem angefeuchteten, fusselfreien Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Gehäuse eindringen oder in Kontakt mit elektrischen Bauteilen kommen. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel wie z. B. Lösungsmittel, alkoholische Reiniger, Reinigungssprays etc. Trocknen Sie das Gerät vor der Inbetriebnahme.

Störungen

Das Gerät wurde in der Produktion mehrfach geprüft. Sollten trotzdem Funktionsstörungen auftauchen überprüfen Sie Ihr Gerät wie folgt:

- Prüfen Sie das Kabel auf Beschädigungen
- Überprüfen Sie ob der Netzstecker eingesteckt ist
- Überprüfen Sie ob der Thermoschutzschalter aktiviert ist. (siehe Abschnitt: Thermoschutzschalter)

Sollten Störungen weiterhin auftreten, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an eine Elektrofachkraft.

Entsorgung



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 Verwertung zugeführt werden sollten, 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.

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt die as - Schwabe GmbH, dass sich die Kabeltrommel 12239 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, Merkurstr. 10, 72184 Eutingen oder per Email: info@as-schwabe.de oder auf www.as-schwabe.de angefordert werden.