

4-fach Kabeltrommel

Art.-Nr. M12957

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Kabeltrommel ist geeignet für den Anschluss von bis zu vier Verbrauchern bis insgesamt max. 1100 Watt (bei aufgerolltem Kabel) bzw. max. 3200 Watt (bei abgerolltem Kabel).

Die Kabeltrommel verfügt über einen internen Thermoschutz. Dieser Thermoschutz löst bei +55°C +/-5°C aus.

Die Kabeltrommel ist spritzwassergeschützt und daher für den Außenbereich geeignet. Schutzklasse IP44

Sicherheitshinweise

Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise aufmerksam. Falls Sie die Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, wird für daraus resultierende Verletzungen oder Sachschäden keine Haftung übernommen. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe kann es beschädigt werden.
- Wenn das Produkt von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird, kann Kondenswasser entstehen. Dadurch könnte das Produkt beschädigt werden. Außerdem besteht zusätzlich Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Lassen Sie deshalb das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor Sie es verwenden bzw. die Kabeltrommel mit der Netzspannung verbinden.
- Betreiben Sie nicht mehrere Kabeltrommeln hintereinander.
- Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (mit Schutzleiter) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden (230 V/AC, 50 Hz).
- Das Produkt darf niemals mit feuchten oder nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produkts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.

Inbetriebnahme

- Schließen Sie Verbraucher bis insgesamt max. 1100 Watt (bei aufgerolltem Kabel) bzw. max. 3200 Watt (bei abgerolltem Kabel) an die Kabeltrommel an.
- Stecken Sie die den Schuko-Anschlussstecker in eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (mit Schutzleiter) des öffentlichen Versorgungsnetzes (230 V/AC 50 Hz) an.
- **Sofern der interne Thermoschutz auslöst, dies ist der Fall bei +55°C +/- 5°C, so trennen Sie sämtliche Verbraucher von der Kabeltrommel.**
- **Warten Sie anschließend eine Weile, bis sich der Thermoschutz abgekühlt hat.**
- **Drücken Sie anschließend den roten Taster.**

Pflege und Reinigung

- Das Produkt ist wartungsfrei.
- Bevor Sie das Produkt reinigen, trennen Sie die Kabeltrommel von der Steckdose. Reinigen Sie die Außenseite nur mit einem sauberen, weichen Tuch.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder die Funktion der Kabeltrommel beeinträchtigt werden können.

2 Jahre Vollgarantie

Die Garantiezeit für dieses Gerät beginnt mit dem Tage des Kaufes. Das Kaufdatum weisen Sie uns bitte durch Einsendung des Original-Kaufbeleges nach.

Wir garantieren während der Garantiezeit:

- kostenlose Beseitigung eventueller Störungen.
- kostenlosen Ersatz aller Teile, die schadhaft werden.
- kostenlosen, fachmännischen Service

Voraussetzung zur Garantie-Übernahme: Schäden, die durch Material- oder Produktionsfehler am Produkt entstanden sind, werden durch unentgeltliche Ersatzlieferung oder Reparatur beseitigt.

Gewährleistungsansprüche bleiben hiervon unberührt.

Bei evtl. Rückfragen oder Qualitätsproblemen wenden Sie sich bitte unmittelbar an den Hersteller:

Brüder Mannesmann Werkzeuge GmbH
Abt. Reparatur-Service
Lempstr. 24

D-42859 Remscheid

Telefon: 02191/37 14 71

Telefax: 02191/38 64 77

E-Mail: service@br-mannesmann.de

Entsorgung

- Sollte Ihr Elektrogerät eines Tages so intensiv genutzt worden sein, dass es ersetzt werden muss, oder Sie keine Verwendung mehr dafür haben, so sind Sie verpflichtet, das Elektrogerät in einer zentralen Wiederverwertungsstelle zu entsorgen.
- Informationen über Rücknahmestellen Ihres Elektrogerätes erhalten Sie über Ihre kommunalen Entsorgungs-unternehmen bzw. in Ihren kommunalen Verwaltungsstellen.
- Elektrogeräte enthalten wertvolle wiederverwertbare Rohstoffe. Sie tragen mit dazu bei, wertvolle Rohstoffe der Wiederverwendung zuzuführen, wenn Sie Ihr Altgerät einer zentralen Rücknahmestelle zuführen.
- Elektrogeräte enthalten auch Stoffe, die bei unsachgemäßer Entsorgung zu Schäden für Mensch und Umwelt beitragen können.



- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne steht für die Verpflichtung, dass das gekennzeichnete Gerät einer getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten zur Wiederverwertung zugeführt werden muss.

Technische Daten

Betriebsspannung..... 230 V/AC, 50 Hz
Anschlussleistung..... aufgerollt: max. 1100 Watt, abgerollt: max. 3200 Watt
Kabellänge..... 25 m
Kabel H05RR-F, 3G 1.5 mm²
Schutzklasse..... IP 44