

LEERTROMMEL Art. 10208



as[®]
Schwabe
TechnikProdukte

leer für ca. 50 m Kabel
4x Schutzkontaktsteckdose 230V/16A IP20
230V / 16A / max. 3500W
abgesichert durch Thermoschutzschalter
verzinktes Fußgestell mit geformtem Haltegriff und Feststellbremse
IP20: Zur Verwendung im Innenbereich

Bedienungsanleitung

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

Sicherheitshinweise:

- Führen Sie alle Vorgänge nur bei ausgeschaltetem Gerät durch.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Führen Sie keine Reparaturen selbst durch.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern fern.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder Bedienung des Gerätes entstehen können.
- Die Installation und Inbetriebnahme des Gerätes darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen.

Thermoschutzschalter

Die Leertrommel 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

- 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 -5°C bis +50°C

Technische Daten:

Leitungslänge	-
Kabeltyp / Querschnitt	-
Nennspannung	230V~
Nennstrom	16A
Schutzart	-
Leistung aufgerollt max.	1.000W
Leistung abgerollt max.	3.500W
Abmessungen L/B/H	~ 28x19x38cm
Gewicht	~ 1,6kg

Reinigung

Reinigen Sie das Gerät mit einem angefeuchteten, fusselneutren 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, 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 10208 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.