

Hartgummi-CEE-Kabeltrommel

Art. 20753

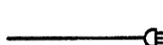


Abb. ähnlich

IP44 - Aussenbereich

30m Baustellenleitung H07BQ-F 5G2,5

400V / 230V ~/ 16A / max. belastbar bis 3x3.500W

3 x 1000W 
3 x 3500W 



Bedienungsanleitung

Deutsch

Sicherheitshinweise:

- Prüfen Sie die Kabeltrommel vor jeder Benutzung auf Schäden.
- Nehmen Sie keine Kabeltrommel an der Verlängerung 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.
- 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 Gerätetrommel 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 Steckdosen. max. 3500W bei Schuko / 11.000W bei CEE

3 x 1000W 
3 x 3500W 

Phasenanzeige

Die Kabeltrommel enthält eine Phasenüberwachungsanzeige. Im Betrieb werden die Funktion der 3 Phasen über Leuchten angezeigt.

Sollte eine oder alle Leuchten im eingesteckten Zustand erlöschen, stecken Sie die Kabeltrommel aus und wenden Sie sich an eine qualifizierte Elektrofachkraft oder Ihren Händler.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die as - Schwabe GmbH, dass sich die Kabeltrommel Art. 20753 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** angefordert werden.