

Automatische Kabeltrommel



ACHTUNG!

Lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch und verstehen Sie alle Hinweise, bevor Sie die Kabeltrommel verwenden. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und andere grundlegender Vorkehrungen kann zu schweren Verletzungen führen.

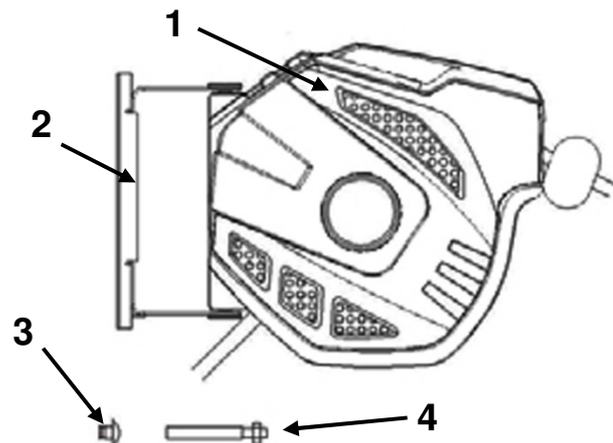
Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf, damit sie wenn erforderlich gelesen werden kann.

Verwenden Sie die automatische Kabeltrommel nicht, wenn Kabel, Stecker oder Steckdose beschädigt sind.

Nehmen Sie keine Änderungen an dem Produkt vor und verwenden Sie nur originale Ersatzteile. Verwenden Sie das Produkt nur zu dem Zweck für den es konzipiert ist.

Erklärung

- 1 Kabeltrommel
- 2 Metallwinkel
- 3 Schraube 6 x 12 mm (4x)
- 4 Bolzen 6 x 60 mm (1x)



Technische Daten

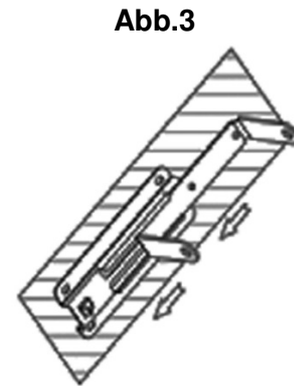
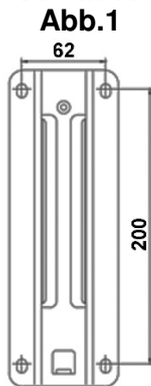
Kabelquerschnitt: 3 x 1,5 mm²
Kabellänge: 15 m + 1 m Zuleitung
Belastbarkeit (aufgerollt): 1000 W ~ 230 V
Belastbarkeit (abgerollt): 3500 W ~ 230 V

Spannung: ~ 230 V
Gewicht: 4,5 kg
Abmessungen: 295 x 165 x 330 mm
Kabeltyp: HO5VV-F1,5mm²

Installation

Diese Kabeltrommel kann horizontal oder vertikal an Zementsäulen, Betonwänden oder Stahlkonstruktionen befestigt werden.

1. Entnehmen Sie das Gerät mit Zubehör der Verpackung.
2. Wählen Sie einen geeigneten Platz in der Nähe einer Stromversorgung.
3. Nehmen Sie die Halterung als Schablone um die Position der Schrauben zu markieren und bohren Sie vier Bohrungen (Abb.1) an die gekennzeichneten Stellen.
4. Befestigen Sie die Halterung (Abb.1) entsprechend mit vier 6 x 60 mm Schrauben.
5. Schieben Sie den Winkel (Abb.2) in die Halterung (Abb.3) und befestigen Sie diesen mit der 6 x 12 mm Schraube.



Hinweis:

- Die Kabeltrommel kann an einer Wand, einem Pfosten oder an der Decke installiert werden.
- Es wird empfohlen die Kabeltrommel ca. 1 Meter über dem Boden zu montieren.

Betrieb

Schließen Sie die Kabeltrommel an eine Steckdose an.

Abrollen

Ziehen Sie das Kabel auf die gewünschte Länge aus der Trommel und lassen Sie das Kabel in die Kabeltrommel zurück bis ein "tac tac" Geräusch zu hören ist.

Aufrollen

1. Entsperren Sie die Kabeltrommel durch ein weiteres Ziehen am Kabel und lassen Sie das Kabel zurück in die Kabeltrommel.
2. Halten Sie beim Aufrollen das Kabel immer am Kabelende.
3. Trennen Sie das Gerät von der Spannungsversorgung.

Instandhaltung / Lagerung

Die Kabeltrommel ist wartungsfrei und braucht intern nicht gereinigt werden.

Trennen Sie die Kabeltrommel von der Spannungsversorgung, wenn diese nicht in Gebrauch ist.

Es wird empfohlen die Kabeltrommel bei längerem Nichtgebrauch an einem kühlen und trockenen Ort zu lagern.

Fehlerbehebung

Sollte ein Problem beim Auf- oder Abrollen mit der Verriegelung auftreten, das Kabel weiter aus der Kabelbox ziehen bzw. komplett aufrollen lassen und erneut versuchen.

Dieses Produkt entspricht der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Umweltschutz

Entsorgen Sie nicht mehr verwendeten Materialien dieses Gerätes, wie Verpackung, Zubehör, etc. nicht im normalen Hausmüll, sondern geben Sie diese bei einer entsprechenden Stelle für Recycling ab. So stellen Sie sicher, dass alle Materialien dem Recycling zugeführt werden.

Entsorgung

Entsorgen Sie dieses Produkt, am Ende seiner Lebensdauer, in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Wenn das Produkt nicht mehr erforderlich ist, muss es in einer umweltschützenden Weise entsorgt werden. Kontaktieren Sie für Informationen ihre örtliche Abfallbehörde für Recycling oder übergeben Sie das Produkt zur Entsorgung an BGS technic oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

RoHS



Automatic Cable Reel



WARNING!

Read carefully and understand all instructions before operating. Failure to follow the safety rules and other basic safety precautions may result in serious personal injury.

Save these instructions in a safe place and on hand so that they can be read when required.

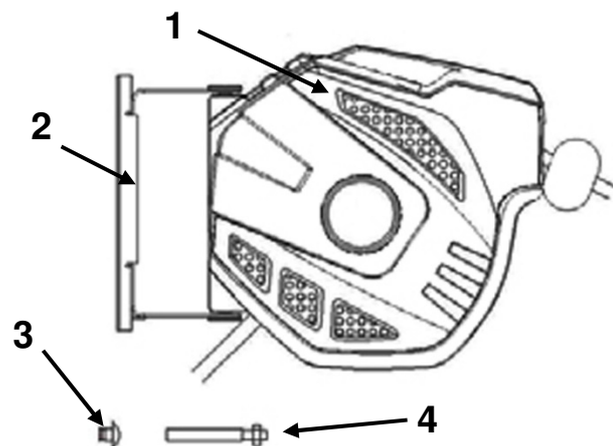
Do not use the automatic cable reel if cable, socket or plug are damaged.

Do not make any changes to this product and use only original spare parts.

Use this product only for purpose for which it is designed.

Description

- 1 Cable reel
- 2 Metal bracket
- 3 Screw 6 x 12 mm (4x)
- 4 Bolt 6 x 60 mm (1x)



TECHNICAL DATA

Cable section: 3 x 1.5 mm²

Cable length: 15 m + 1 m supply cable

Load capacity (rolled): 1000 W ~ 230 V

Load capacity (unrolled): 3500 W ~ 230 V

Voltage: ~ 230 V

Weight: 4.5 kg

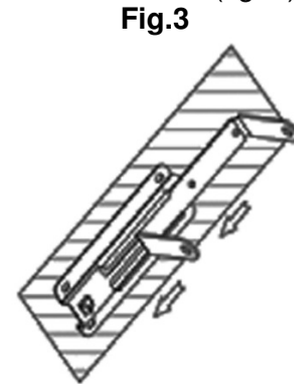
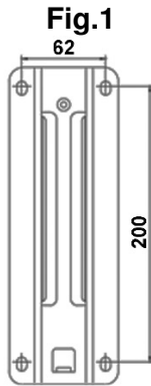
Dimensions: 295 x 165 x 330 mm

Cable type: HO5VV-F1,5mm²

INSTALLATION

The reel can be installed horizontally, vertically on the cement pillar, cement wall or steel structure.

1. Take out the unit and accessories from the box.
2. Choose a suitable place near a power supply.
3. Take the mounting bracket as a template to mark the position of the screws, and drill four holes in the wall (fig. 1).
4. Fix the bracket (fig.1) by four 6 x 60 mm screws accordingly.
5. Slip the reel bracket (fig.2) to the mounting bracket and fasten it by 6 x 12 mm screw (fig. 3)



Note:

- The reel can be installed to a wall / post or ceiling.
- It is suggested to mount the reel approximately 1 meter above the ground.

OPERATION

Connect the leader cable to the power supply.

UNWIND

Pull out the cable to desired length and stop after “tactac” sound is heard.

ROLL UP THE CABLE

1. Release the lock by one more pull and let the cable back.
2. Please always hold the end of the cable when it is going back to the hose box.
3. Turn off the power.

STORAGE

Cleaning

The cable box is maintenance-free and must not be cleaned.

MAINTENANCE

When not in use, please turn off the power source.

When not in use for an extended period of time, it is recommended to be stored in a cool and dry place.

TROUBLE SHOOTING

During the process of retracting/pulling out the cable, if the cable is locked, please pull out more cable again, then retry the work.

This product complies with the RoHS Directive 2011/65/EU

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Recycle unwanted materials instead of disposing of them as waste. All tools, accessories and packaging should be sorted, taken to a recycling centre and disposed of in a manner which is compatible with the environment.

DISPOSAL

Dispose of this product at the end of its working life in compliance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment. When the product is no longer required, it must be disposed of in an environmentally protective way. Contact your local solid waste authority for recycling information or give the product for disposal to BGS technic or to the dealer where you purchased the product.

RoHS





**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARACION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Automatische Kabeltrommel (BGS Art. 3321)
Automatic Cable Reel
Enrouleur automatique de câble électrique
Tambor Enrollador de Cable Automatico**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

Low Voltage Directive 2006/95/EC

Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC

RoHS Directive 2011/65/EU

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 60335-1:2012 ; IEC62321:2008

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EPA3050B:1996;EN1122B:2001;EPA3052:1996

EPA3060A:1996 ; EPA7196A:1992

EPA3540C:1996 ; EPA8270D:2007

Certificate No.: EC.1282.0A140930.ZZITO05 / ZYE02

Test Report No.: SHBST2014091104YER-1 / 1YRR-4

Wermelskirchen, den 01.03.2016

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen