

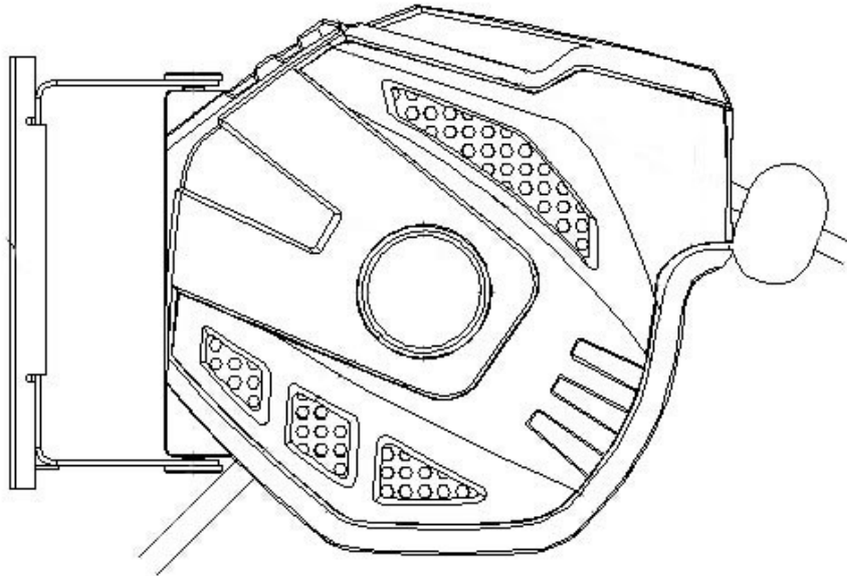


English manual please view: <https://bit.ly/KabelZYE03>

YERD automatische Kabeltrommel 230V

Bedienungsanleitung

ZYE03-D315 / 700ZE15



Weitere Fragen, aktuelle FAQ & Support?

Bitte verwenden Sie das Support-Formular auf der jeweiligen Produktseite Ihres Produktes unter

<https://schlauchtrommel.yerd.de>

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und machen Sie sich mit der Funktion der automatischen Kabeltrommel vertraut!

Richtige Handhabung:

Diese Kabeltrommel verfügt über ein automatisches Rückholssystem und ist bestimmt für Privatanwender sowie für Werkstätten.

SICHERHEITSHINWEIS: Jede Kabeltrommel kann im aufgerollten Zustand magnetische Induktionsströme erzeugen die zu Wärmebildung führen können. Die Widerstands-Wärme kann in aufgerolltem Zustand schlecht abgeführt werden! Die Kabeltrommel deshalb möglichst nur im ausgerollten Zustand verwenden und eingerollt nicht längere Zeit über 1000 Watt belasten. **2500 Watt nur in ausgerollten Zustand.**

Teile Liste:

N o	Beschreibung	Stückzahl	Bild
1	Trommelkasten	1	
2	Metallhalterung	2	
3	6*10mm Schraube	1	
4	6*50mm Schraube	4	

Installation:

Die Trommel kann vertikal oder horizontal an ein einem Betonpfeiler, einer Betonwand oder einer Stahlstruktur montiert werden. Bei anderen Materialien versichern Sie sich ggf. Über passende Dübel zu verfügen...

1. nehmen Sie die Kabeltrommel aus der Verpackung
2. Finden Sie einen passenden Ort in der Nähe einer Steckdose
3. Verwenden Sie die Metallhalterung als Schablone um die Position der Schrauben zu markieren und bohren Sie entsprechend 4 Löcher in die Wand Fig.1

ACHTUNG: Vergewissern Sie sich, dass keine Leitungen durch die Wand laufen!

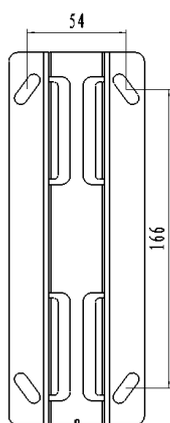


Fig.1

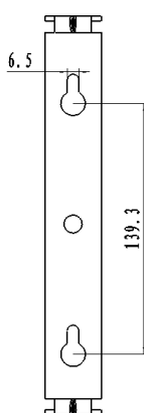


Fig.2

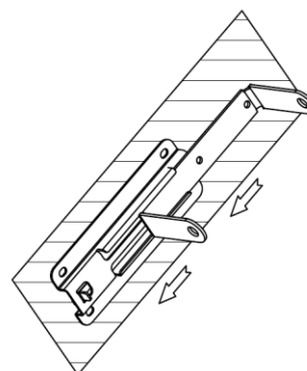


Fig.3

4. Befestigen Sie die Metallhalterung mit den vier 6*50mm Schrauben entsprechend,
5. Ziehen Sie die Trommel in die Metallhalterung der 6*10mm Schraube.
Fig.3

Hinweis:

1. Die Kabeltrommel kann an einer Wand, einem Pfosten oder einer Decke befestigt werden. Beachten Sie bitte aber unbedingt die Stabilität des Trägermaterials.
2. Es ist empfehlenswert die Trommel mindestens 1 Meter über dem Boden zu befestigen um Einflüssen durch Wasser (nasser Boden etc) zu entgehen.

Benutzung

Verbinden Sie nun das Anschlusskabel mit der Steckdose (230V)

Ausrollen

- Ziehen Sie das Kabel auf die gewünschte Länge aus bis Sie den klackenden "KAKA" Ton der Mechanik hören, die das Kabel einrastet.

Kabel einrollen

- Lösen Sie das eingerastete Kabel wieder, indem Sie es etwas weiter ausziehen und dann durch die Federspannung zurück rollen lassen
- Bitte halten Sie das Ende des Kabels beim einrollen immer fest!
- Schalten Sie dannach die Stromversorgung aus.

Lagerung

Reinigung

Die Kabektrommel ist wartungsfrei und muss im Inneren nicht gereinigt werden. Reinigen Sie die Trommel nicht mit Wasser oder Chemikalien.

Pflege und Instandhaltung

- Wenn die Trommel nicht in Gebrauch ist, schalten Sie bitte die Stromversorgung aus
- Wenn Sie die Trommel längere Zeit nicht benutzen, lagern Sie sie an einem trockenen, kühlen Ort

Fehlerbehebung

- Falls das Kabel beim Einziehen blockiert, ziehen Sie bitte mehr Kabel heraus und wiederholen Sie den Vorgang

Technische Daten

Gehäuse Material	PP
Kabel-Länge	14+1m
Kabeltyp	H07RN-F3G1.5MM2
Spannung	230V
Leistung	1000W-2500W

YERD Vertrieb und Support:

Motorgeräte Fischer GmbH
Weingartenstr.79
77933 Lahr / Schwarzwald
Germany (EU)

E-Mail: kontakt@yerd.de

Internet: www.yerd.de

Certificate of Compliance



No. 0H160609.ZZIDU93

Test Report no. SHBST16050061128261YSR-2

Certificate's
Holder:

Zhejiang Zhongyou Industry & Trade
Co., Ltd.
Shijin Industrial Area, Shizhu, Yongkang, Zhejiang,
China

Certification ECM
Mark:



Product:
Model(s):

Auto Cable Reel
ZYE03-D315, ZYE03-D325, ZYE02-D315,
ZYE02-D325, ZYE05-D315, ZYE05-D325

Verification to:

Standard:
EN 61242:1995+A11:2004+A12:2006+
A1:2008+A2:2016

related to CE Directive(s):
2014/35/EU (Low Voltage)

Remark: The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM, in reference to the above listed Standard(s). The above Compliance Mark can be affixed on the product(s) accordingly to the ECM regulation about its release and its use. The regulation can be found at www.entecerma.it. This Certificate of Compliance can be checked for validity at www.entecerma.it.

This verification doesn't imply assessment of the production of the product(s).

Additional information, clarification about the **CE** Marking:



We attest that a TCF for the **CE** Marking process is in place. Whereas the Manufacturer is Responsible to start the **CE Marking Certification Procedure** and to perform all the necessary activities, as required by the Directive before placing the **CE** Mark on the product(s).

Date of issue 09 June 2016

Expiry date 08 June 2021

Chief Manager
Tim Mahar



Deputy Manager
Viola Miller



Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 – Loc. Castello di Serravalle – 40053 Valsamoggia (BO) - ITALY
☎ +39 051 6705141 📠 +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it