



Kabeltrommel 25m 400 Volt

KT 05/25

ARTIKEL-NR. 58990



**LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE
VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!**

DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN
WWW.DEMA-VERTRIEB.COM

© DEMA VERTRIEBS-GMBH

LETZTE AKTUALISIERUNG: 20.06.2022

Inhaltsverzeichnis

1 SICHERHEITSHINWEISE	3
1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2 BEDIENUNG	4
3 WARTUNG	4
4 ENTSORGUNG	4
5 TECHNISCHE DATEN	4
6 CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	5

1 SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Kabel vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen!
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Kabel in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Kabel von einem qualifizierten Elektriker kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Lassen Sie alle elektrischen Installationsarbeiten nur von einer qualifizierten Fachkraft durchführen.
- Das Kabel darf nur an eine entsprechende Spannungsquelle angeschlossen werden (siehe technische Daten).
- Achten Sie darauf, dass der Stecker immer vollständig in der Steckdose sitzt.
- Verändern Sie nichts am Kabel oder Stecker.
- Lassen Sie alle Reparaturen nur von einem qualifizierten Fachmann durchführen.
- Verwenden Sie das Kabel niemals auf feuchtem oder nassem Untergrund, sowie bei Regen oder Nebel.
- Fassen Sie niemals den Netzstecker mit nassen oder feuchten Händen an.
- Bewahren Sie das Kabel nach der Nutzung an einem trockenen Platz auf.
- Lassen sie das Kabel nicht über scharfe Kanten hängen und halten es von heißen Gegenständen und offenen Flammen fern.
- Achten Sie darauf, dass die angeschlossenen Verbraucher die maximale Last nicht überschreiten (siehe technische Daten).
- Das Verlängerungskabel sollte nicht durch geöffnete Türen, Wanddurchbrüche oder ähnliches verlegt werden. Das Kabel könnte beschädigt werden.
- Stellen Sie keine Dinge auf dem Kabel ab.
- Halten Sie Kinder und Tiere vom Kabel fern.
- Ziehen Sie niemals am Kabel, sondern am Netzstecker.
- Versuchen Sie niemals das Gehäuse oder Kabel auseinander zu bauen.
- Versuchen Sie niemals die eingebauten Sicherheitseinrichtungen zu verändern oder zu umgehen.
- Stecken Sie nichts in die Kabeltrommel.
- Setzen Sie das Gerät niemals Spritzwasser oder Regenwasser aus.
- Arbeiten Sie niemals, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Medikamenten oder Alkohol stehen.
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind! Da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

- Die Kabeltrommel eignet sich als Verlängerungsleitung für Elektroanschlüsse.

2 BETRIEB

- Zum Abrollen des Kabels, ziehen Sie das Kabel vorsichtig und gleichmäßig aus der Kabeltrommel.
- Sobald die gewünschte Länge erreicht ist, ziehen Sie das Kabel noch ein Stück heraus, bis Sie ein Klicken hören. Die Kabeltrommel ist nun verriegelt.
- Zum Aufrollen des Kabels, ziehen Sie diesen einige Zentimeter heraus, bis die Rast der Kabeltrommel entriegelt ist. Lassen dann das Kabel langsam hineingleiten.
- Halten Sie das Kabel beim Aufrollen immer straff gespannt und mit mindestens einer Hand fest, um Schäden zu vermeiden.

3 WARTUNG

- Rollen Sie das Kabel bei Nichtbenutzung vollständig ein.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Kabeltrommel auf Beschädigungen.
- Lagern Sie die Kabeltrommel bei Nichtbenutzung an einem trockenen und frostsicheren Ort.

4 ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die DEMA Vertriebs-GmbH, Ihren lokalen Händler oder einen lokalen Wertstoffverwerter. Führen Sie das Gerät keinesfalls einer kommunalen Sammelstelle zu! Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll! Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.

5 TECHNISCHE DATEN

Kabellänge	25 m
Kabeltyp	H05RR-F 5G2,5 mm ²
Schutzart	IP44
Max. Belastbarkeit ausgerollt (230V)	3600 W
Max. Belastbarkeit eingerollt (230V)	1300 W
Max. Belastbarkeit ausgerollt (400V)	10800 W
Max. Belastbarkeit eingerollt (400V)	3900 W

6 CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir,
We herewith declare

DEMA-Vertriebs GmbH
Im Tobel 4, 74547 Übrigshausen, Germany

Dass das nachfolgend bezeichnete Gerät aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entspricht.

That the following Appliance complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EU Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will cease to be valid.

Bezeichnung des Geräts:
Machine Description:

Kabeltrommel KT 05/25

Artikel-Nr.:
Article-No.:

58990

Einschlägige EU-Richtlinien:
EU-Directives:

2014/35/EU

Angewandte harmonisierte Normen:
Applicable harmonized standards:

EN 61316:2021

Dokumentenverantwortlicher:
Responsible for Documents:

R. Gut
Birkichstrasse 8
74549 Wolpertshausen

Ort:
Place:

Übrigshausen

Datum:
Date:

20.06.2022

Herstellerunterschrift:
Authorised Signature:



Angaben zum Unterzeichner:
Title of Signatory:

Hr. Abendschein, Geschäftsführer