

# Mammut-Kabeltrommel

Art. 26203



**IP44**

- Eingang:** 40m H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 400V/32A/5polig/6h  
**Ausgänge:** 2 x CEE-Steckdose 400V/32A/5polig/6h  
1 x CEE-Steckdose 400V/16A/5polig/6h  
3 x Schutzkontaktsteckdose 230V/16A  
**Absicherung:** 1 x FI-Schutzschalter 40A, 30mA, 4polig. Typ A, pulsstromsensitiv  
1 x LS-Schalter C16A, 3polig (für CEE Steckdose 400V/16A)  
1 x LS-Schalter C16A, 1polig (für Schutzkontaktsteckdosen)

**400V/32A/max. belastbar bis 22kW**



Bedienungsanleitung

Deutsch

## Sicherheitshinweise:

- Prüfen Sie das Gerät vor jeder Benutzung auf Schäden.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor.
- Halten Sie das Gerät von Hitzequellen fern.
- Zum Ausstecken des Gerätes aus der Steckdose am Stecker ziehen. Nicht am Kabel.
- Ziehen sie die Leitung des Gerätes nicht über scharfe Kanten oder Gegenstände.
- Vermeiden Sie eine mechanische Belastung auf das Gerät und auf der Leitung.
- Vermeiden Sie ein Überfahren der Leitung.
- Stellen Sie das gerät an einem sicheren Ort auf und prüfen Sie die Standsicherheit.
- Stellen Sie das Gerät 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 dem Gerät vor. Wenden Sie sich an eine qualifizierte Elektrofachkraft oder an Ihren Händler.
- Betreiben Sie das Gerät nur bei den dafür zugelassenen und geeigneten Umgebungsbedingungen.
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosivgefährdender Umgebung.
- Stellen Sie sicher, das einzusteckende Geräte vorher auf AUS geschaltet sind.
- Benutzen Sie das Gerät nicht wenn Sie unter dem Einfluß von Medikamenten, Alkohol oder Drogen stehen.
- Decken Sie das gerät nicht ab. Durch den Hitzestau besteht Brandgefahr.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.

## Inbetriebnahme

- Prüfen Sie das Gerät vor der Inbetriebnahme auf Schäden.
- Rollen Sie die Leitung komplett ab.
- Stecken Sie den Stecker in eine geeignete, passende Steckdose der gleichen oder höheren Schutzart ein.
- Prüfen Sie die Schutzeinrichtungen mittels der TEST-Funktion. (Abb.1)
- 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 auf dem Typenschild des Geräts.



Abb.1

## Bedienung

- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es äußerliche Schäden aufweist.
- Kennzeichnen Sie das beschädigte Gerät sodass andere Personen das Gerät nicht benutzen.
- Lassen Sie Schäden unverzüglich von einer Elektrofachkraft ausser Betrieb nehmen bzw. die Schäden beseitigen.
- Transportieren Sie das Gerät immer an den dafür vorgesehenen Tragegriffen um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Stellen Sie das Gerät an einem sicheren und trockenem Ort auf.
- Beachten Sie dass das Gerät während der Benutzung immer einen sicheren Stand hat.
- Stecken Sie nur der Schutzart und dem Steckertyp entsprechende Stecker in die Steckdosen.

## Fahrgestell

- Drehen Sie zum öffnen der Griffverriegelung, den Griff um 90° und ziehen Sie das Griffstück nach aussen. (Abb. 2)
- Klappen Sie den Bügel nach oben, bis dieser einrastet (Abb. 3+Abb. 4)
- Zum zurückklappen des Bügels ziehen Sie die Verrasterung (Abb. 4) nach unten und klappen Sie den Bügel nach vorne
- Schieben Sie den Kunststoffgriff zurück und arretieren Sie diesen durch drehen um 90° (Abb.2)



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4

## Fehleranzeige

- Die Mammut-Kabeltrommel verfügt über visuelle Hinweise der Funktionsbereitschaft
- Wenn die Leuchte Überhitzung (Abb. 5) leuchtet, ist das der Hinweis, dass die Temperatur im Inneren der Trommel zu hoch ist und der Thermoschutz ausgelöst hat.
- Stecken Sie alle Verbraucher aus und lassen Sie die Trommel abkühlen.
- Reaktivieren Sie die Trommel nach dem Abkühlen durch betätigen des FI-Schutzschalters (Abb. 6).
- Die Trommel verfügt über eine Phasenüberwachung (Abb.7).
- Im Normalfall leuchten alle 3 Lämpchen um den Stromdurchgang anzuzeigen.
- Sollte eine oder mehrere Leuchten ausfallen, bedeutet dieses, dass ein Fehler in der Stromzufuhr vorliegt. Stecken Sie die Trommel aus und lassen Sie diese von einem Elektriker prüfen.



Abb. 5

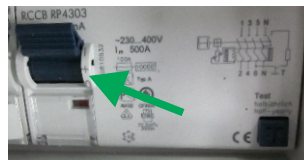


Abb. 6



Abb. 7

## Korrekte Entsorgung dieses Produkts



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 Wiederverwertung zugeführt werden sollten und 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.