



# Bedienungs- anleitung

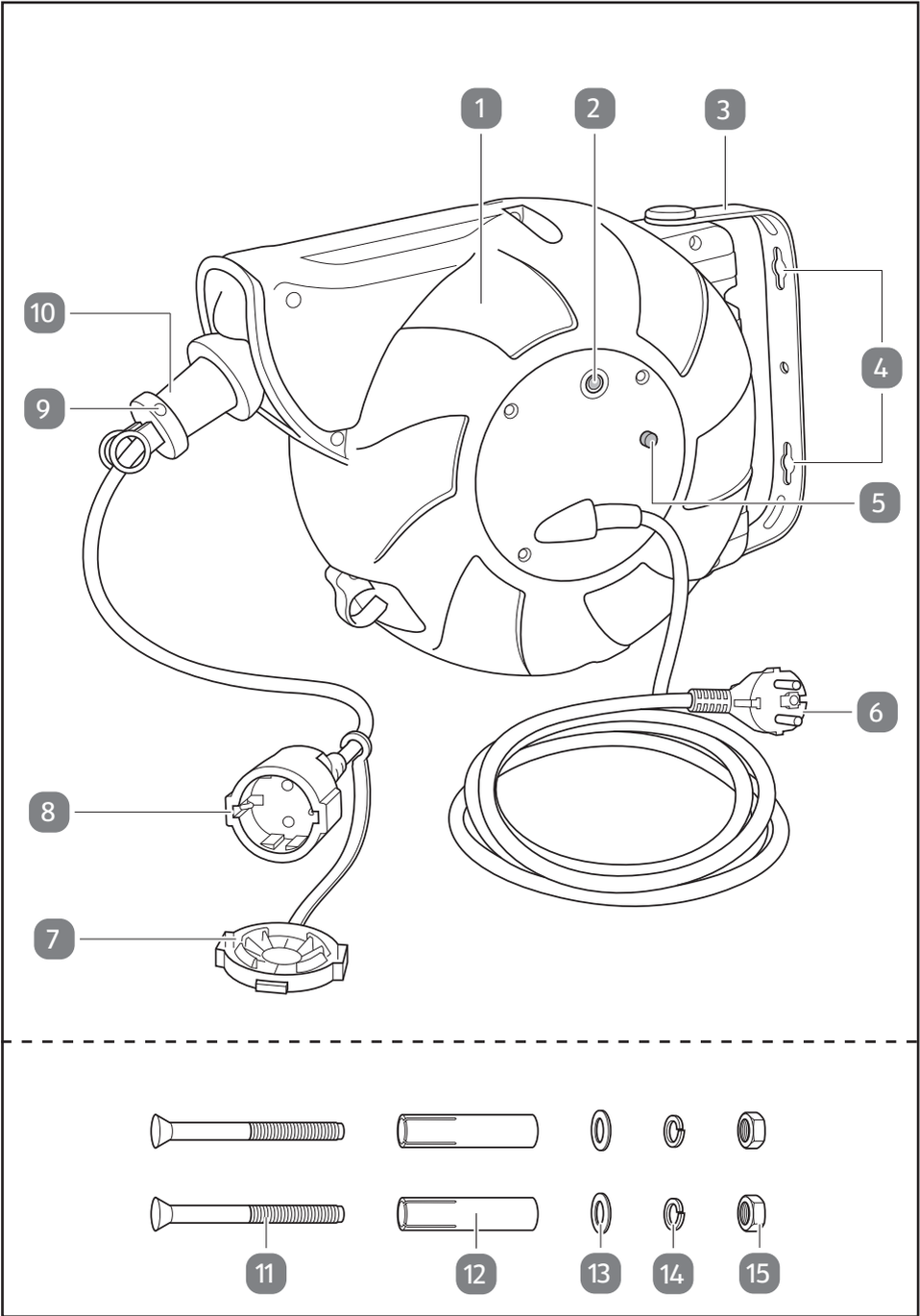
## FERREX®

# AUTOMATISCHE KABELTROMMEL



Originalbetriebsanleitung





## Lieferumfang

- 1 Gehäuse
- 2 LED-Betriebsanzeige
- 3 Befestigungsbügel
- 4 Aussparung, 2×
- 5 Thermoschutzschalter
- 6 Stecker
- 7 Schutzklappe
- 8 Schutzkontaktsteckdose
- 9 Befestigungsschraube (Kabelstopper), 2×
- 10 Kabelstopper

## Mitgelieferte Verbindungselemente

- 11 Befestigungsschraube, 2×
- 12 Metaldübel, 2×
- 13 Unterlegscheibe, 2×
- 14 Metallring, 2×
- 15 Sechskantmutter

## Benötigte, nicht mitgelieferte Werkzeuge

- |                        |   |  |  |
|------------------------|---|--|--|
| <p>16 Stift</p>        |  | <p>18 Kreuzschlitz-Schraubendreher</p> |  |
| <p>17 Bohrmaschine</p> |  | <p>19 Sechskantschlüssel</p>           |  |

# Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Lieferumfang</b> .....                      | <b>3</b>  |
| Mitgelieferte Verbindungselemente .....        | 3         |
| Benötigte, nicht mitgelieferte Werkzeuge.....  | 3         |
| <b>Allgemeines</b> .....                       | <b>5</b>  |
| Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren..... | 5         |
| Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....              | 5         |
| <b>Zeichenerklärung</b> .....                  | <b>6</b>  |
| <b>Sicherheit</b> .....                        | <b>7</b>  |
| Hinweiserklärung .....                         | 7         |
| Allgemeine Sicherheitshinweise.....            | 7         |
| <b>Produktbeschreibung</b> .....               | <b>11</b> |
| <b>Erstinbetriebnahme</b> .....                | <b>12</b> |
| Produkt und Lieferumfang prüfen .....          | 12        |
| Grundreinigung .....                           | 12        |
| Montageort finden .....                        | 12        |
| Produkt montieren.....                         | 13        |
| Produkt anschließen.....                       | 15        |
| <b>Produkt verwenden</b> .....                 | <b>16</b> |
| Kabel abrollen .....                           | 16        |
| Kabel aufrollen .....                          | 17        |
| Kabelstopper einstellen.....                   | 17        |
| Thermoschutz.....                              | 17        |
| <b>Störung und Behebung</b> .....              | <b>18</b> |
| <b>Reinigung und Wartung</b> .....             | <b>18</b> |
| Reinigung.....                                 | 19        |
| Aufbewahrung.....                              | 19        |
| <b>Technische Daten</b> .....                  | <b>20</b> |
| <b>Entsorgung</b> .....                        | <b>20</b> |
| Verpackung entsorgen.....                      | 20        |
| Produkt entsorgen .....                        | 20        |
| <b>Konformitätserklärung</b> .....             | <b>20</b> |

# Allgemeines

## Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser Automatischen Kabeltrommel (im Folgenden nur „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Produkt führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn Sie elektronische Ausfertigungen der Bedienungsanleitung benötigen.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich zur Erhöhung von Reichweite von Elektrogeräten konzipiert. Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Produkt ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

## Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Betrieb.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“):  
Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte sind nur für die Verwendung in Innenräumen konzipiert.



Das TÜV-Rheinland-Siegel bestätigt, dass das Produkt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sicher ist. Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



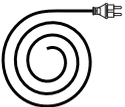
Wechselstrom

**IP20**

Produkte mit der Schutzart IP20 sind gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser ab 12 mm und gegen Berührungen mit Fingern geschützt. Gegen das Eindringen von Wasser sind diese Produkte nicht geschützt.



Völlig abgewickelter Leitungsroller.



Völlig aufgewickelter Leitungsroller.

# Sicherheit

## Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

## Allgemeine Sicherheitshinweise



### Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Überschreiten Sie niemals die maximale Nennleistung des Produkts (max. 1 000 W bis max. 3 500 W im abgerollten Kabelzustand). Beachten Sie hierbei das Typenschild des Verbrauchers.
- Schließen Sie das Produkt nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie das Produkt bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Schließen Sie nur einwandfreie Zubehör an, das in einwandfreiem Zustand ist und für die Verwendung mit diesem oder einem ähnlichen Produkt vorgesehen ist.

- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist, der Aufrollmechanismus beschädigt ist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Versuchen Sie niemals die eingebauten Sicherheitseinrichtungen (Thermoschutz) zu verändern oder zu überbrücken.
- Wenn das Netzkabel des Produkts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Produkt befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Betreiben Sie das Produkt nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Tauchen Sie weder das Produkt noch das Netzkabel oder den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie das Produkt niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie das Produkt, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.

- Verwenden Sie das Produkt nur in Innenräumen. Betreiben Sie es nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Lagern Sie das Produkt nie so, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in das Produkt hineinstecken.
- Wenn Sie das Produkt nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Produkt immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



**Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).**

- Dieses Produkt kann von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen das Gerät nicht benutzen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Halten Sie Kinder jünger als 8 Jahre vom Produkt und der Anschlussleitung fern.
- Lassen Sie das Produkt während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Beaufsichtigen Sie Kinder sorgfältig, wenn Sie das Produkt in deren Nähe benutzen.

- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.
- Erstickungsgefahr durch Kleinteile. Bewahren Sie Kleinteile unzugänglich für Kinder auf.

## **HINWEIS!**

### **Beschädigungsgefahr!**

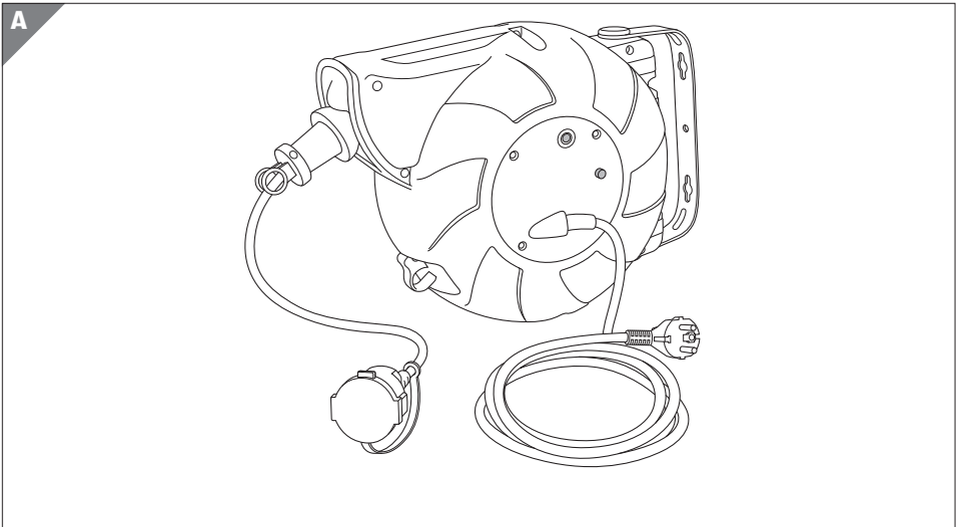
Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Das Produkt muss an einer geeigneten Decke oder Wand montiert werden. Der montagefreie Gebrauch dieses Produkts ist nicht zulässig.
- Beachten Sie, dass das Produkt nur an festem Mauerwerk angebracht werden darf. Das beiliegende Montagematerial ist geeignet für Beton, Holz, Ziegelstein und Porenbeton. Informieren Sie sich vor dem Aufbau über das geeignete Montagematerial für Ihre Wand und tauschen Sie es ggf. aus.
- Überprüfen und berücksichtigen Sie vor dem Bohren unbedingt den Verlauf von Kabeln und Leitungen.
- Stellen Sie das Produkt auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Arbeitsfläche auf. Stellen Sie das Produkt nicht an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche.
- Vermeiden Sie einen Hitzestau, indem Sie das Produkt nicht direkt an eine Wand oder unter Hängeschränke o. Ä. stellen. Durch den austretenden Dampf können Möbelstücke beschädigt werden.
- Stellen Sie das Produkt nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (Herdplatten etc.).
- Bringen Sie das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.

- Setzen Sie das Produkt niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Füllen Sie niemals Flüssigkeit in das Produkt.
- Tauchen Sie das Produkt zum Reinigen niemals in Wasser und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Das Produkt kann sonst beschädigt werden.
- Geben Sie das Produkt keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile des Produkts Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.

## Produktbeschreibung

Das Produkt ist ausschließlich zur Erhöhung von Reichweite von Elektrogeräten konzipiert.



# Erstinbetriebnahme

## Produkt und Lieferumfang prüfen

### HINWEIS!

### Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Produkt schnell beschädigt werden.

– Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.

1. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Kapitel „Lieferumfang“).
3. Kontrollieren Sie, ob das Produkt oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich wie auf der Garantiekarte beschrieben an den Garantiegeber.

## Grundreinigung

1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und sämtliche Schutzfolien.
2. Reinigen Sie vor der erstmaligen Benutzung alle Teile des Produkts wie im Kapitel „Reinigung und Wartung“ beschrieben.

## Montageort finden

- Für die Montage benötigen Sie eine Bohrmaschine sowie einen Schraubenschlüssel.
- Montieren Sie das Produkt an einer geeigneten Decke oder Wand. Der montagefreie Gebrauch dieses Produkts ist nicht zulässig.
- Wählen Sie den Montageort so, dass das Produkt kein Hindernis darstellt.
- Wenn Sie das Produkt an die Decke schrauben, sollte die Montagehöhe mindestens 2,5 Meter betragen.

## Produkt montieren



### **Stromschlaggefahr!**

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

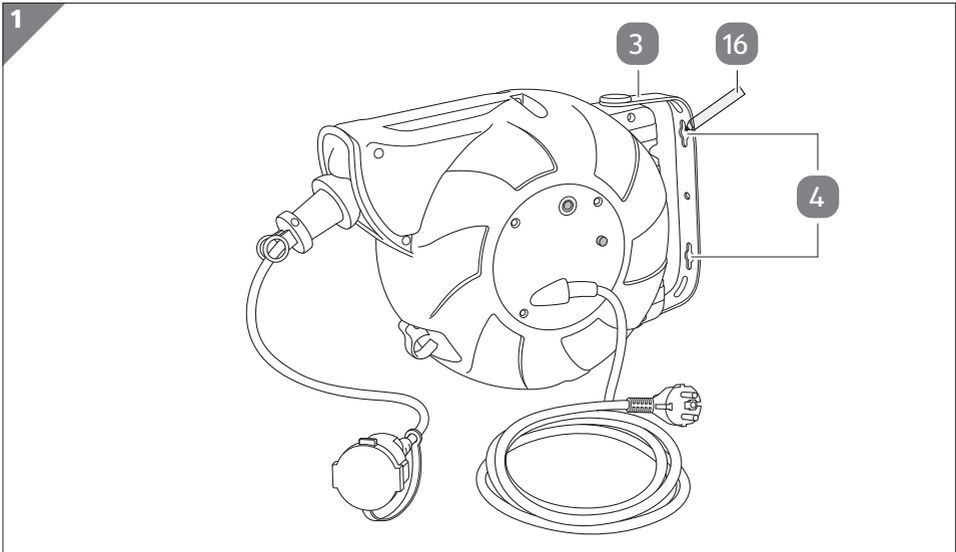
- Achten Sie darauf, dass sich keine verborgenen Gas-, Wasser- oder Stromleitungen am Montageort befinden! Benutzen Sie z.B. einen Detektor zum Aufspüren von Leitungen und Rohren oder nehmen Sie fachmännische Hilfe in Anspruch.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweis zu Ihrer Bohrmaschine.

### **HINWEIS!**

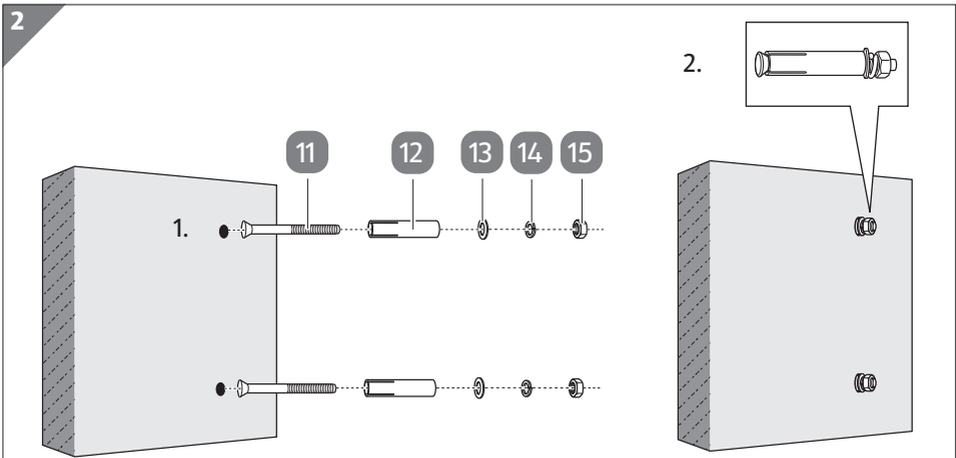
### **Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts oder Montageort führen.

- Vergewissern Sie sich, dass das Trägermaterial am Montageort das Gewicht des Produkts tragen kann. Im Zweifelsfall wenden sie sich an einen Fachmann.



1. Am schwenkbaren Befestigungsbügel **3** befinden sich 2 Aussparungen **4**, die als Schablone verwendet werden können. Markieren Sie die benötigten Bohrlöcher mit einem Stift **16** auf dem Trägermaterial (Wand oder Decke) (siehe **Abb. 1**).
2. Mit einer Bohrmaschine **17** bohren Sie die Löcher in das Trägermaterial. Bohren Sie nur so tief wie der Metalldübel **12** lang ist.



3. Führen Sie die Befestigungsschraube **11** in das Bohrloch ein und stecken Sie dann den Metalldübel **12** durch die Befestigungsschraube (siehe Schritt 1 in **Abb. 2**). Die Befestigungsschraube wird aus der Wand herausragen, aber der Metalldübel darf nicht aus der Wand herausstehen.

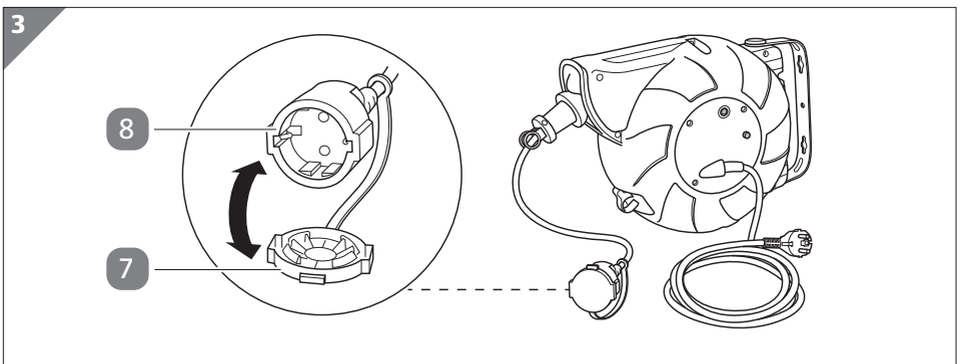
4. Stecken Sie nun die Unterlegscheibe **13** auf die hervorstehende Befestigungsschraube, gefolgt von dem Metallring **14**.
5. Drehen Sie anschließend die Sechskantmutter **15** in the Befestigungsschraube (siehe Schritt 2 in **Abb. 2**).  
Ziehen Sie die Befestigungsschraub noch nicht fest an.
6. Wiederholen Sie Schritte 3–5 für das andere Bohrloch.
7. Hängen Sie das Produkt mit den 2 Aussparungen **4** an den Befestigungsschrauben ein.
8. Ziehen Sie die Sechskantmutter mit einem Sechskantschlüssel **19** fest an.  
Sie haben das Produkt erfolgreich an den Befestigungsschrauben aufgehängt.

## Produkt anschließen



Bei einer Leistung von über 3 500 W ist die Verwendung dieses Produkts nicht zulässig!

1. Verbinden Sie den Stecker **6** des Produkts mit einer vorschriftsgemäß installierten, geerdeten Steckdose und die LED-Betriebsanzeige **2** leuchtet auf.
2. Überprüfen Sie die max. Leistung der anzuschließenden Verbrauchergerät. Diese ist auf dem Typenschild des Geräts angegeben.
  - Bei einer max. Leistung von über 1 000 W und bis zu 3 500 W muss das Kabel des Produkts vollständig abgerollt werden.
  - Bei einer Leistung von über 3 500 W ist die Verwendung dieses Produkts nicht zulässig.



3. Schließen Sie den Verbraucher, sofern dies für dieses oder ein ähnliches Produkt zulässig ist, an die Schutzkontaktsteckdose **8** an.
  - Öffnen Sie hierzu die Schutzklappe **7** der Schutzkontaktsteckdose (siehe **Abb. 3**).

## Produkt verwenden



### Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

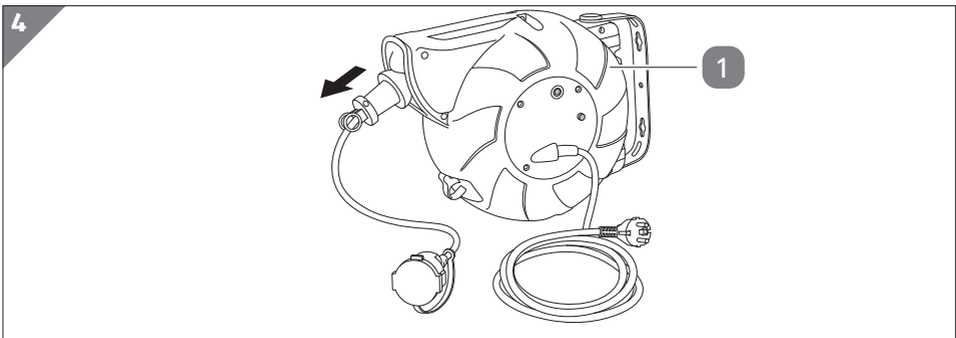
- Lassen Sie das Kabel des Produkts niemals unkontrolliert zurückschnellen. Halten Sie die Schutzkontaktdose fest und führen Sie sie langsam in Richtung Produkt.
- Nehmen Sie einen beschädigten Rücklaufmechanismus umgehend außer Betrieb und lassen Sie den Schaden durch einen Fachmann beheben.



- Das Produkt verfügt über einen Arretier- und Aufrollmechanismus, mit dem das Kabel leicht herausgezogen oder aufgerollt werden kann.
- Dieser Arretierungsmechanismus erzeugt beim Auf- und Abrollen ein knarrendes Geräusch. Dies ist kein Fehler. Wenn sich das Geräusch nach mehrmaligem Gebrauch ändert und/oder Probleme mit dem Mechanismus auftreten, sollten Sie fachmännische Hilfe in Anspruch nehmen oder wenden Sie sich an den Kundendienst.

### Kabel abrollen

Dieses Produkt verfügt über eine automatische Aufwicklungssperre, um die Kabellänge anzupassen.



- Ziehen Sie das Kabel auf die gewünschte Länge aus dem Gehäuse **1** (siehe **Abb. 4**). Die Arretierungsmechanismus rastet ein, wenn Sie das Kabel nach einem Klickgeräusch loslassen.

## Kabel aufrollen



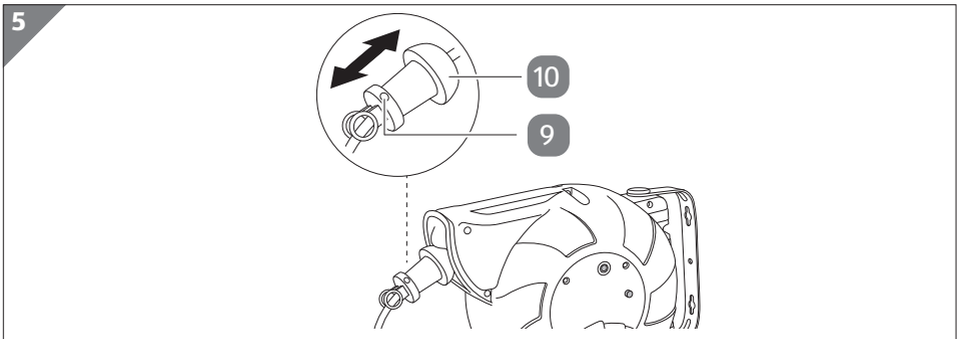
Bei Nichtgebrauch setzen Sie die Schutzklappe **7** auf die Schutzkontaktsteckdose **8**. Die Schutzklappe verhindert das Eindringen von Schmutz und mögliche Schäden.

1. Lösen Sie die automatische Aufwicklungssperre (siehe Kapitel „Kabel abrollen“), indem Sie mit einem kurzen Zug am Kabel ziehen.
2. Lassen Sie das Kabel kontrolliert in das Gehäuse **1** aufrollen.

## Kabelstopper einstellen

Die Position des Kabelstoppers **10** ist einstellbar und verhindert ein versehentliches Aufrollen des Kabels und/oder unterbricht das Aufrollen des Kabels auf der gewünschten Länge.

1. Lösen Sie alle Befestigungsschrauben des Kabelstoppers **9** mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher **18**.



2. Schieben Sie den Kabelstopper entlang des Kabels in die gewünschte Position (siehe **Abb. 5**).
3. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben wieder an.

## Thermoschutz



Der Thermoschutz kann ausgelöst werden, wenn das Produkt nicht vollständig ausgerollt wurde oder wenn die maximale Leistung des Verbrauchers zu hoch ist.

Bei einer Überhitzung des Produkts wird der Thermoschutz ausgelöst, der Stromfluss unterbrochen und die LED-Betriebsanzeige **2** erlischt.

Wenn der Thermoschutz aktiviert wird, gehen Sie wie folgt vor:

1. Trennen Sie den Stecker **6** von der Steckdose.
2. Trennen Sie den Verbraucher von der Schutzkontaktsteckdose **8**.
3. Rollen Sie das Kabel vollständig in das Gehäuse **1** ein (siehe Kapitel „Kabel aufrollen“).

4. Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.
5. Drücken Sie den Thermoschutzschalter **5** und der Stromkreis wird zurückgesetzt. Sie können das Produkt wieder verwenden.

## Störung und Behebung

| Problem   | Mögliche Ursache   | Lösung  |
|---|--|---|
| Das Produkt funktioniert nicht.                 | Der Stecker <b>6</b> ist nicht mit einer Steckdose verbunden.                      | Verbinden Sie den Stecker mit einer vorschriftsgemäß installierten, geerdeten Steckdose   |
| Kabel kann nicht aufgerollt werden.             | Der Kabelstopper <b>10</b> verhindert ein aufrollen.                               | Lösen Sie die Befestigungsschrauben <b>9</b> des Kabelstoppers und schieben Sie ihn entlang des Kabels in die Nähe der Schutzkontaktsteckdose <b>8</b> .              |
| Die Arretierungsmechanismus funktioniert nicht. | Die Arretierungsmechanismus ist defekt.  | Wenden Sie sich an den Kundendienst.  |
| Das Produkt schaltet sich automatisch aus.      | Thermoschutz ist aktiviert, da die maximale Leistung des Verbrauchers zu hoch ist. | Trennen Sie alle Kabelverbindungen, lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen und drücken Sie auf den Thermoschutzschalter <b>5</b> (siehe Kapitel „Thermoschutz“). |

## Reinigung und Wartung

### HINWEIS!

### Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

## HINWEIS!

### Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Geben Sie das Produkt keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.

## Reinigung



Halten Sie das Produkt sowie das Kabel so staub- und schmutzfrei wie möglich.

1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker.
2. Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.
3. Wischen Sie das Kabel mit einem sauberen und leicht angefeuchteten Tuch ab, bevor Sie es in das Gehäuse **1** zurückführen.
4. Wischen Sie das Produkt mit einem sauberen und leicht angefeuchteten Tuch ab oder blasen Sie es mit einem Druckluftgerät bei niedrigem Druck aus.

## Aufbewahrung

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Setzen Sie die Schutzklappe **7** wieder auf die Schutzkontaktsteckdose **8**.
- Bewahren Sie das Produkt stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie das Produkt für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und bei einer Lagertemperatur zwischen 5 °C und 20 °C (Zimmertemperatur).

## Technische Daten

|                |   |
|----------------|---|
| Modell:        | ACR22_10179   |
| Nennspannung:  | 230 V ~ / 50 Hz   |
| Belastung:     | max. 1 000 W (vollständig aufgerollt)<br>max. 3 500 W (vollständig abgerollt) |
| Kabellänge:    | 15 m  |
| Zuleitung:     | 2 m   |
| Schutzart:     | IP20  |
| Artikelnummer: | 827319  |

## Entsorgung

### Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

### Produkt entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



#### **Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!**

Sollte das Produkt einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

## Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann unter der in der beiliegenden Garantiekarte angeführten Adresse angefordert werden.

## Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

### Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

**Ihr Vorteil:** Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

### Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.\*

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

### Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.\*

### Ihr Hofer-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter [www.hofer-service.at](http://www.hofer-service.at).



\*Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.



**Made in: China**

**Vertrieben durch:**

EIE Import GmbH  
Hofer Straße 5  
4642 Sattledt  
AUSTRIA

**KUNDENDIENST**

827319



**AT +43 732 915 098**



**service-at@protel-service.com**

MODELL:

ACR22\_10179

10/2023

**3**

**JAHRE  
GARANTIE**