

VC 10 E

DE

BEDIENUNGSANLEITUNG
HANDSTAUBSAUGER



 TROTEC

Inhaltsverzeichnis

Hinweise zur Bedienungsanleitung 2

Sicherheit..... 2

Informationen über das Gerät..... 5

Transport und Lagerung..... 6

Inbetriebnahme 7

Bedienung..... 9

Fehler und Störungen..... 9

Wartung 10

Demontage..... 12

Entsorgung..... 12

Hinweise zur Bedienungsanleitung

Symbole



Warnung vor elektrischer Spannung

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Gefahren aufgrund von elektrischer Spannung für Leben und Gesundheit von Personen bestehen.



Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Gefahren aufgrund von explosionsgefährlichen Stoffen für Leben und Gesundheit von Personen bestehen.



Warnung

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Vorsicht

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

Hinweis

Das Signalwort weist auf wichtige Informationen (z. B. auf Sachschäden), aber nicht auf Gefährdungen hin.



Info

Hinweise mit diesem Symbol helfen Ihnen, Ihre Tätigkeiten schnell und sicher auszuführen.



Anleitung beachten

Hinweise mit diesem Symbol weisen Sie darauf hin, dass die Bedienungsanleitung zu beachten ist.

Die aktuelle Fassung der Bedienungsanleitung und die EU-Konformitätserklärung können Sie unter folgendem Link herunterladen:



VC 10 E



<https://hub.trotec.com/?id=42268>

Sicherheit

Lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme / Verwendung des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie die Anleitung immer in unmittelbarer Nähe des Aufstellortes bzw. am Gerät auf!



Warnung

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und / oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und / oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes oder das Netzteil. Es besteht Kurzschlussgefahr.
- Halten Sie Gerät und Netzteil von offenem Feuer und heißen Flächen fern und lagern oder betreiben Sie diese auch nicht in deren Nähe.
- Ziehen Sie das Netzteil nicht am Verbindungskabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer das Netzteil selbst an.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt laufen.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose.

- Lassen Sie das Gerät vor dem Transport und / oder Wartungsarbeiten abkühlen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in aggressiver Atmosphäre.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen.
- Betreiben oder bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen.
- Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschwannen, Schwimmbecken oder anderen Gefäßen, die Wasser enthalten. Es besteht Stromschlaggefahr!
- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Wasserstrahl aus.
- Stecken Sie niemals Gegenstände oder Gliedmaßen in das Gerät.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Augen und Ohren. Düsen und Rohrenden dürfen niemals in die Nähe von Augen und Ohren gelangen.
- Lassen Sie das Gerät nach einer Feuchtreinigung trocknen. Betreiben Sie es nicht im nassen Zustand.
- Nutzen Sie das Gerät niemals, wenn Sie Schäden an Netzstecker oder Netzkabel feststellen. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Defekte Netzkabel stellen eine ernsthafte Gefahr für die Gesundheit dar!
- Setzen Sie sich nicht auf das Gerät.
- Ziehen Sie vor Wartungs-, Pflege- oder Reparaturarbeiten an dem Gerät das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
- Der Stromanschluss muss den Angaben im Kapitel Technische Daten entsprechen.
- Überprüfen Sie vor jeder Nutzung das Gerät, dessen Zubehör und Anschlusssteile auf mögliche Beschädigungen. Verwenden Sie keine defekten Geräte oder Geräteteile.
- Stellen Sie sicher, dass die Ansaugseite stets frei von Schmutz und losen Gegenständen ist.
- Achten Sie immer darauf, dass die Saugöffnung und die Luftauslässe frei sind. Ein blockierter Luftkreislauf kann zur Überhitzung und Beschädigung des Gerätes führen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es noch mit dem Netzteil verbunden ist.
- Reinigen Sie den Staubfilter, Staubfilter-Beutel und Auffangbehälter regelmäßig, um eine Überlastung des Motors zu vermeiden.
- Wechseln Sie keine Zubehörteile aus, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Benutzen Sie den Handstaubsauger nicht ohne eingesetzten Staubfilter.



Allgemeine Sicherheitshinweise für Akkus / Ladegeräte

- **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Produkten.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- **Laden Sie keine Fremd-Akkus.** Das Ladegerät ist nur zum Laden des mitgelieferten Akkus mit den in den Technischen Daten angegebenen Spannungen geeignet. Ansonsten besteht Brand- und Explosionsgefahr.
- **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten.** Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akku-Flüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- **Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten.** Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- **Öffnen Sie den Akku nicht.** Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
- **Schließen Sie den Akku nicht kurz.** Es besteht Explosionsgefahr.
- **Akkus dürfen keinen mechanischen Stößen ausgesetzt werden.**
- **Schützen Sie elektrische Teile gegen Feuchtigkeit. Tauchen Sie diese während des Reinigens oder des Betriebs nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.** Halten Sie das Ladegerät nie unter fließendes Wasser. Bitte beachten Sie die Anweisungen für Reinigung und Wartung.
- **Das Ladegerät ist nur für den Betrieb im Innenbereich geeignet.**
- **Halten Sie das Ladegerät sauber.** Durch Verschmutzung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- **Betreiben Sie das Ladegerät nicht auf leicht brennbarem Untergrund (z. B. Papier, Textilien etc.) bzw. in brennbarer Umgebung.** Wegen der beim Laden auftretenden Erwärmung des Ladegerätes besteht Brandgefahr.
- **Verwenden Sie das Ladegerät nur zum Aufladen des Akkus.** Das Ladegerät darf nicht als Stromversorgung für das Elektrowerkzeug benutzt werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie das Gerät zum Saugen von trockenen oder feuchten Oberflächen, trockenem oder feuchtem Sauggut oder geringen Mengen an Flüssigkeiten im Haushalt oder Auto unter Einhaltung der technischen Daten.

Wir empfehlen, das Gerät mit Original-Zubehör von Trotec zu verwenden.

Vorhersehbare Fehlanwendung

Das Gerät darf nur nach seiner Bestimmung verwendet werden. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller. Bitte beachten Sie, dass dieses Gerät bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurde. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

Es dürfen keine Menschen oder Tiere mit dem Gerät abgesaugt werden.

Das Gerät darf nicht ohne eingesetzten oder mit beschädigten Staubfilter verwendet werden.

Das Gerät ist nicht zum Aufsaugen von folgenden Materialien bestimmt:

- brennende Streichhölzer
- glimmende Asche
- Zigarettenstummel
- große oder spitze Gegenstände oder Glassplitter
- Steinstaub
- Gips
- Zement oder andere ähnliche Partikel
- entflammbare und/oder aggressive Stoffe oder Flüssigkeiten
- gesundheitsgefährdende Stoffe

Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, bei Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit verwendet werden.

Eine andere Verwendung als die im Kapitel Bestimmungsgemäße Verwendung beschriebene gilt als vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung.

Personalqualifikation

Personen, die dieses Gerät verwenden, müssen:

- sich der Gefahren bewusst sein, die beim Arbeiten mit Elektrogeräten in feuchter Umgebung entstehen.
- die Bedienungsanleitung, insbesondere das Kapitel Sicherheit, gelesen und verstanden haben.

Restgefahren



Warnung vor elektrischer Spannung

Elektrischer Schlag durch unzureichende Isolierung. Kontrollieren Sie das Gerät vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen und ordnungsgemäße Funktion. Wenn Sie Beschädigungen feststellen, setzen Sie das Gerät nicht mehr ein.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Gerät oder Ihre Hände feucht oder nass sind!



Warnung vor elektrischer Spannung

Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur von einem autorisierten Fachbetrieb durchgeführt werden!



Warnung vor elektrischer Spannung

Es besteht Kurzschlussgefahr durch in das Gehäuse eindringende Flüssigkeiten!

Tauchen Sie das Gerät und das Zubehör nicht unter Wasser. Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.



Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen

Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über 45 °C aus! Bringen Sie den Akku nicht in Kontakt mit Wasser oder Feuer! Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit. Es besteht Explosionsgefahr!



Warnung

Von diesem Gerät können Gefahren ausgehen, wenn es von nicht eingewiesenen Personen unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird! Beachten Sie die Personalqualifikationen!



Warnung

Das Gerät ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände.



Warnung

Erstickungsgefahr!

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.



Vorsicht

Halten Sie ausreichend Abstand zu Wärmequellen.

Hinweis

Wenn Sie das Gerät unsachgemäß lagern oder transportieren, kann das Gerät beschädigt werden. Beachten Sie die Informationen zum Transport und zur Lagerung des Gerätes.

Informationen über das Gerät

Gerätebeschreibung

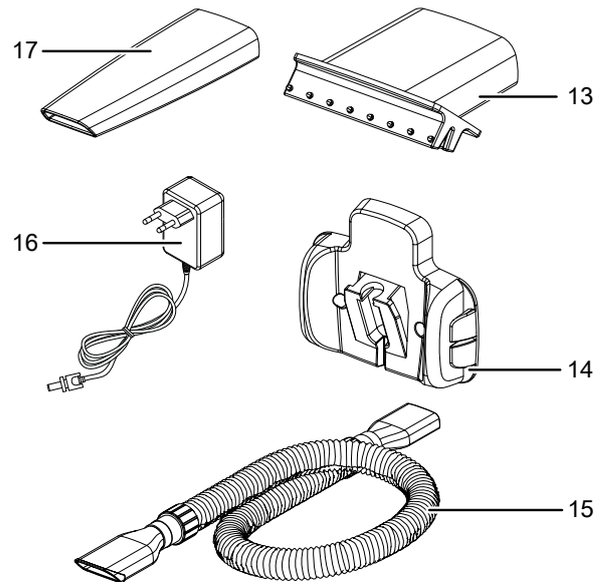
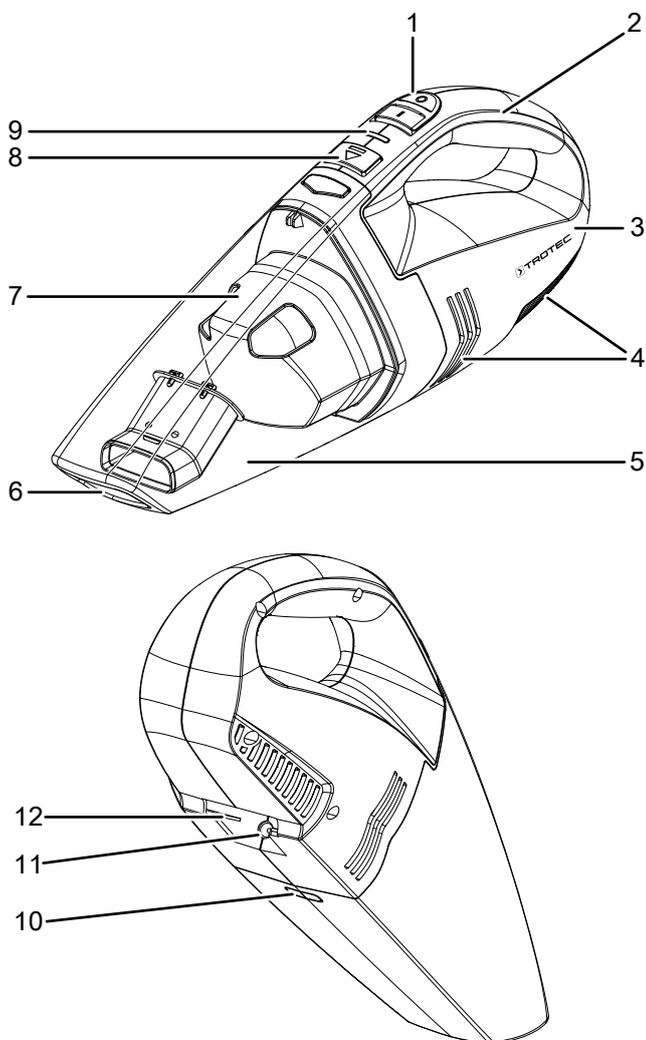
Das Gerät VC 10 E eignet sich zum Saugen von trockenen und mit der zusätzlichen Nassdüse auch von feuchten Oberflächen, Sauggut oder geringen Mengen an Flüssigkeiten im Haushalt und im Auto.

Das Gerät verfügt über einen vorinstallierten Staubfilter-Beutel, einen Staubfilter und einen Auffangbehälter.

Es lässt sich ein Verlängerungsschlauch am Gerät anbringen, um das Gerät flexibler zu nutzen und den Arbeitsradius zu erhöhen.

Eine zusätzliche Fugendüse ermöglicht das bequeme Saugen von Ecken, Fugen und Ritzen.

Gerätedarstellung



Nr.	Bezeichnung
1	Ein-/Ausschalter
2	Handgriff
3	Motorgehäuse
4	Abluftschlitze
5	Auffangbehälter
6	Saugöffnung / Aufnahme für Saugdüsen
7	Staubfilter
8	Entriegelungstaste
9	Betriebskontrollleuchte / Akku-Kapazitätsanzeige
10	Aussparung
11	Netzteilbuchse
12	Führungsschiene Motorgehäuse
13	Nassdüse
14	Wandhalterung
15	Verlängerungsschlauch
16	Netzteil
17	Fugendüse

Lieferumfang

- 1 x Handstaubsauger
- 1 x Staubfilter
- 1 x Netzteil
- 1 x Nassdüse
- 1 x Fugendüse
- 1 x Verlängerungsschlauch
- 1 x Wandhalterung
- 1 x Anleitung
- 2 x Dübel
- 2 x Schraube

Technische Daten

Parameter	Wert
Modell	VC 10 E
Nennspannung	7,4 V 
Leistungsaufnahme	40 W
Staubbehälter-Kapazität max. für: Trockenschmutz Flüssigkeiten	400 ml 150 ml
Laufzeit max.	12 Minuten
Ansaugkraft	2,5 kPa
Schutzklasse	III
Gewicht	0,680 kg
Schlauchlänge	101 cm
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	9 x 37 x 13,5 cm
Akku (integriert)	
Typ	Li-Ion
Nennspannung	7,4 V 
Kapazität	1,3 Ah
Anzahl Zellen	2
Ladegerät	
Eingang	
Nennspannung	100 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	8 W
Ausgang	
Nennspannung	9,6 V 
Ladestrom	300 mA
Ladedauer	5 bis 6 h
Schutzklasse	II / 

Transport und Lagerung

Hinweis

Wenn Sie das Gerät unsachgemäß lagern oder transportieren, kann das Gerät beschädigt werden. Beachten Sie die Informationen zum Transport und zur Lagerung des Gerätes.

Transport

Beachten Sie folgende Hinweise **vor** jedem Transport:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel des Ladegerätes aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen.

Die enthaltenen Li-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen des Gefahrgutrechts.

Beachten Sie folgende Hinweise zum Transport bzw. Versand von Li-Ionen-Akkus:

- Die Akkus können durch den Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden.
- Beim Versand durch Dritte (z. B. Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstückes ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden.
 - Versenden Sie Akkus nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist.
 - Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

Lagerung

Beachten Sie folgende Hinweise **vor** jeder Lagerung:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel des Ladegerätes aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Lagern Sie das Gerät nie so, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Reinigen Sie das Gerät wie im Kapitel Wartung beschrieben.
- Lagern Sie keine vollständig entladenen Li-Ionen Akkus. Die Lagerung von entladenen Akkus kann zur Tiefenentladung und somit zur Beschädigung des Akkus führen.

Halten Sie bei Nichtbenutzung des Gerätes die folgenden Lagerbedingungen ein:

- trocken und vor Frost und Hitze geschützt
- Umgebungstemperatur unter 45 °C
- an einem vor Staub und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Platz

Inbetriebnahme

Gerät auspacken

- Entnehmen Sie das Gerät und das Zubehör aus der Verpackung.
- Kontrollieren Sie den Inhalt der Verpackung auf Vollständigkeit und achten Sie auf Beschädigungen.



Warnung vor elektrischer Spannung

Elektrischer Schlag durch unzureichende Isolierung. Kontrollieren Sie das Gerät vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen und ordnungsgemäße Funktion. Wenn Sie Beschädigungen feststellen, setzen Sie das Gerät nicht mehr ein. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Gerät oder Ihre Hände feucht oder nass sind!



Warnung

Erstickungsgefahr! Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial entsprechend der nationalen Gesetzgebung.

Akku laden

Hinweis

Der Akku kann bei unsachgemäßer Aufladung beschädigt werden. Laden Sie den Akku niemals bei Umgebungstemperaturen unter 10 °C oder über 40 °C.

Der Akku ist bei Lieferung teilgeladen, um eine Beschädigung des Akkus durch Tiefenentladung zu verhindern.

Der Akku sollte vor der Erstinbetriebnahme und bei schwacher Akkuleistung (die LED blinkt rot in der Betriebskontrollleuchte / Akku-Kapazitätsanzeige (9)) aufgeladen werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
2. Stecken Sie den Hohlstecker des mitgelieferten Netzteils in die unterhalb des Motorgehäuses liegende Netzteilbuchse (11).
3. Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose.
 - ⇒ Die Betriebskontrollleuchte / Akku-Kapazitätsanzeige (9) blinkt rot auf und der Ladevorgang beginnt.
 - ⇒ Die Ladezeit beträgt 5 bis 6 Stunden.
4. Warten Sie, bis die Akku-Kapazitätsanzeige grün leuchtet.
 - ⇒ Der Akku ist vollständig geladen.
5. Ziehen Sie das Netzteil (16) aus der Netzteilbuchse (11).
 - ⇒ Gerät und Netzteil haben sich ggf. während des Ladevorgangs erwärmt.



Info

Das Gerät kann bei angeschlossenem Ladegerät nicht gestartet werden.

Ladezustand des Akkus prüfen

Der Ladezustand des Akkus wird über die Betriebskontrollleuchte / Akku-Kapazitätsanzeige (9) wie folgt angezeigt:

LED Farbe	Bedeutung
Grün	Der Akku ist voll aufgeladen.
Grün blinkend	Der Akku sollte aufgeladen werden.
Rot blinkend	Der Akku wird aufgeladen.

Schlauch und Düsen verwenden



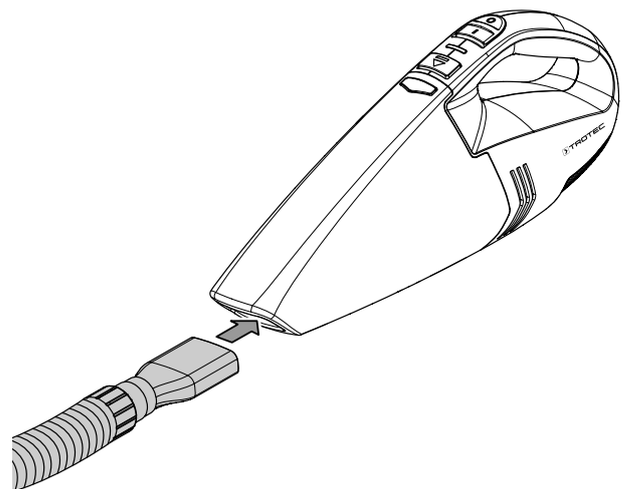
Gefahr durch elektrischen Strom

Entfernen Sie vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker aus der Netzsteckdose! Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.

Verlängerungsschlauch verwenden

Das Gerät lässt sich mit einem Verlängerungsschlauch (15) ausstatten. Gehen Sie wie folgt vor, um den Schlauch am Gerät anzubringen:

- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet.
- 1. Verbinden Sie das Ende des Verlängerungsschlauches (15), an welchem sich der Anschlussstecker befindet, mit der Saugöffnung / Aufnahme für Saugdüsen (6) des Gerätes.



- ⇒ Das Gerät kann nun mit dem angeschlossenen Verlängerungsschlauch (15) verwendet werden.

Nassdüse und Fugendüse verwenden

Das Gerät lässt sich jeweils mit einer der mitgelieferten Düsen, einer Nassdüse (13) und einer Fugendüse (17), ausstatten.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet.
- 1. Stecken Sie die gewünschte Düse mit der Anschlussseite in die Saugöffnung / Aufnahme für Saugdüsen (6) des Gerätes.
- 2. Achten Sie darauf, dass bei der Verwendung der Nassdüse der Auffangbehälter (5) nach unten zeigen muss.
- 3. Beachten Sie bei der Nassdüse die Max. Markierung auf dem Auffangbehälter (5), nur bis zu dieser Markierung darf der Auffangbehälter (5) mit Flüssigkeiten gefüllt werden.
 - ⇒ Das Gerät kann nun mit der angeschlossenen Düse verwendet werden.

Wandhalterung anbringen



Warnung

Stromschlaggefahr!

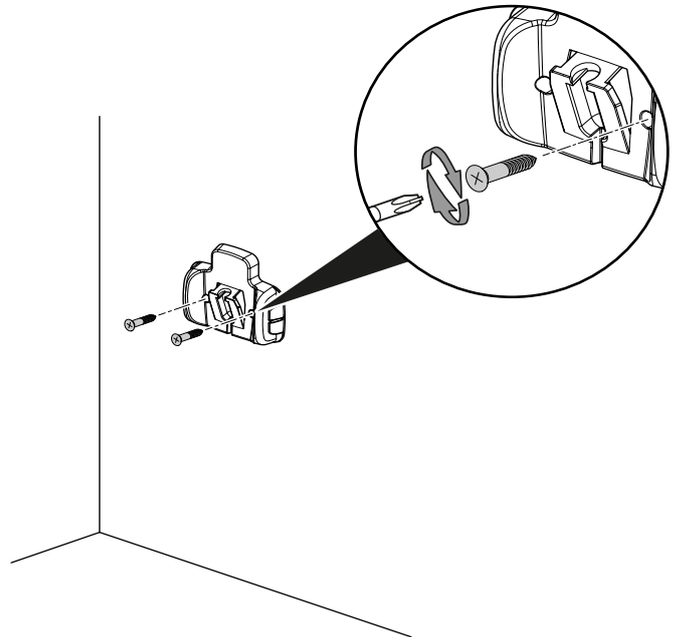
Stellen Sie sicher, dass beim Bohren der Löcher für die mitgelieferte Wandhalterung (14) an der Stelle in der Wand keine elektrischen Leitungen oder Wasserrohre verlaufen. Wenn bei der Montage der Wandhalterung elektrische Leitungen oder Wasserrohre beschädigt werden, besteht Stromschlaggefahr.

Hinweis

Die Wandhalterung darf nicht direktem Sonnenlicht oder sonstigen Wärmequellen ausgesetzt sein, um Beschädigungen am Gerät zu vermeiden.

Die mitgelieferte Wandhalterung (14) lässt sich an eine geeignete Wand anbringen, sodass das Gerät dort zur Lagerung befestigt werden kann. Zusätzlich kann die Wandhalterung als Ladestation genutzt werden, denn das Ladekabel lässt sich auch über die Wandhalterung an das Gerät anschließen. Gehen Sie wie folgt vor, um die Wandhalterung zu montieren:

1. Befestigen Sie die im Lieferumfang enthaltene Wandhalterung (14) mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln an der Wand.

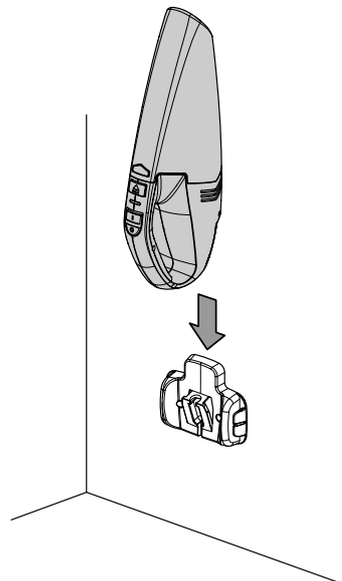


2. Überprüfen Sie die Wandhalterung (14) auf festen Sitz.
 - ⇒ Die Wandhalterung (14) kann nun für die Lagerung und das Laden des Gerätes genutzt werden.

Gerät in Wandhalterung stecken

Gehen Sie wie folgt vor, um das Gerät für die Lagerung in die Wandhalterung (14) zu stecken.

- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet.
- 1. Stecken Sie das Gerät senkrecht mit der Führungsschiene Motorgehäuse (12) auf die Wandhalterung (14).
- 2. Stellen Sie sicher, dass die Führungsschiene Motorgehäuse (12) vollständig auf der Führungsschiene der Wandhalterung (14) aufsitzt.

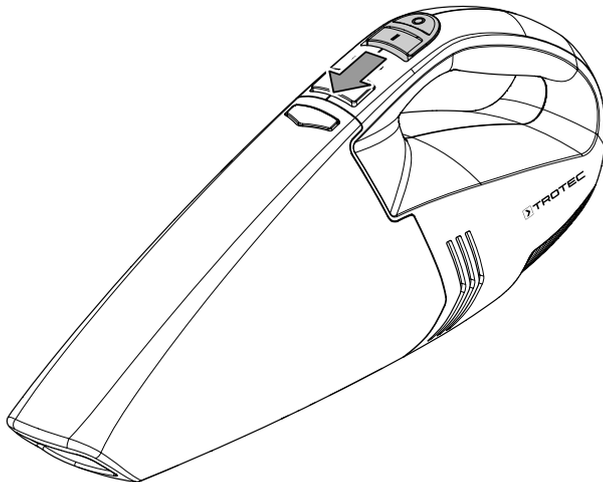


Bedienung

Gerät ein- und ausschalten

Gerät einschalten

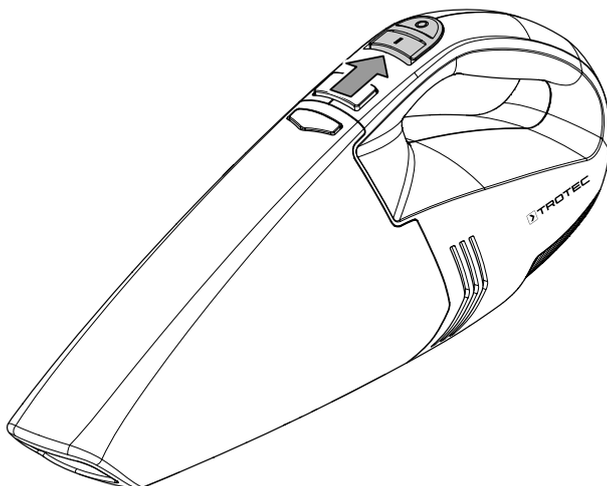
1. Schieben Sie den Ein-/Ausschalter (1) nach vorne auf die Position **I**.



- ⇒ Die Betriebskontrollleuchte / Akku-Kapazitätsanzeige (9) leuchtet grün.
- ⇒ Das Gerät ist eingeschaltet und in Betrieb.

Gerät ausschalten

1. Schieben Sie den Ein-/Ausschalter (1) nach hinten auf die Position **0**.



- ⇒ Die Betriebskontrollleuchte / Akku-Kapazitätsanzeige (9) leuchtet nicht mehr.
- ⇒ Das Gerät ist ausgeschaltet.

Außerbetriebnahme



Warnung vor elektrischer Spannung

Berühren Sie den Netzstecker nicht mit feuchten oder nassen Händen.

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel des Ladegerätes aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
- Reinigen Sie das Gerät gemäß dem Kapitel Wartung.
- Lagern Sie das Gerät gemäß dem Kapitel Lagerung.

Fehler und Störungen

Das Gerät wurde während der Produktion mehrfach auf einwandfreie Funktion geprüft. Sollten dennoch Funktionsstörungen auftreten, so überprüfen Sie das Gerät nach folgender Auflistung.

Tätigkeiten zur Fehler- und Störungsbehebung, die das Öffnen des Gehäuses erfordern, dürfen nur von einem autorisierten Elektrofachbetrieb oder von Trotec durchgeführt werden.

Beim ersten Gebrauch tritt leichter Rauch oder Geruch auf:

- Hierbei handelt es sich nicht um einen Fehler oder eine Störung. Nach kurzer Laufzeit verschwinden die Merkmale.

Der Akku lädt nicht:

- Überprüfen Sie, ob das Gerät richtig mit dem Ladegerät verbunden ist und das Ladegerät richtig am Stromnetz angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie den Netzanschluss.
- Überprüfen Sie Netzkabel und Netzstecker auf Beschädigungen.
- Überprüfen Sie die bauseitige Netzabsicherung.
- Überprüfen Sie das Ladegerät auf Beschädigungen. Falls das Ladegerät beschädigt sein sollte, verwenden Sie es nicht weiter. Kontaktieren Sie den Trotec-Kundenservice.
- Überprüfen Sie den Anschluss für das Ladegerät auf Verschmutzungen. Entfernen Sie ggf. vorhandene Verschmutzungen.
- Der Akku ist ggf. defekt. Kontaktieren Sie den Trotec-Kundenservice.

Das Gerät wird heiß:

- Halten Sie die Lüftungsschlitze frei, um ein Überhitzen des Motors zu vermeiden.
- Warten Sie mindestens 10 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

Das Gerät läuft nicht an:

- Die Akkuleistung ist ggf. zu schwach. Laden Sie den Akku auf.
- Überprüfen Sie das Ladegerät und die Ladebuchse auf Verschmutzungen. Entfernen Sie ggf. vorhandene Verschmutzungen.
- Überprüfen Sie, ob das Ladegerät angeschlossen ist. Bei angeschlossenem Ladegerät startet das Gerät nicht.



Info

Warten Sie mindestens 10 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

Hinweis

Warten Sie mindestens 3 Minuten nach allen Wartungs- und Reparaturarbeiten. Schalten Sie erst dann das Gerät wieder ein.

Ihr Gerät funktioniert nach den Überprüfungen nicht einwandfrei?

Kontaktieren Sie den Kundenservice. Ggf. bringen Sie das Gerät zur Reparatur zu einem autorisierten Elektrofachbetrieb oder zu Trotec.

Wartung

Tätigkeiten vor Wartungsbeginn



Warnung vor elektrischer Spannung

Berühren Sie den Netzstecker des Ladegerätes nicht mit feuchten oder nassen Händen.

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel des Ladegerätes aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.



Warnung vor elektrischer Spannung

Wartungstätigkeiten, die das Öffnen des Gehäuses erfordern, dürfen nur von autorisierten Fachbetrieben oder von Trotec durchgeführt werden.

Hinweise zur Wartung

Im Maschineninneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden oder zu schmierenden Teile.

Reinigung

Das Gerät sollte vor und nach jedem Gebrauch gereinigt werden.

Hinweis

Das Gerät muss nach der Reinigung nicht geschmiert werden.



Warnung vor elektrischer Spannung

Es besteht Kurzschlussgefahr durch in das Gehäuse eindringende Flüssigkeiten!

Tauchen Sie das Gerät und das Zubehör nicht unter Wasser. Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

- Reinigen Sie das Gerät mit einem angefeuchteten, weichen, fusselfreien Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gehäuse eindringt. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit mit elektrischen Bauteilen in Kontakt kommen kann. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, wie z. B. Reinigungssprays, Lösungsmittel, alkoholhaltige Reiniger oder Scheuermittel zum Befeuchten des Tuches.
- Trocknen Sie das Gerät mit einem weichen, fusselfreien Tuch.
- Halten Sie die Anschlusskontakte an Gerät und Ladegerät sauber.
- Halten Sie die Belüftungsöffnungen frei von Staubablagerungen, um ein Überhitzen des Motors zu vermeiden.



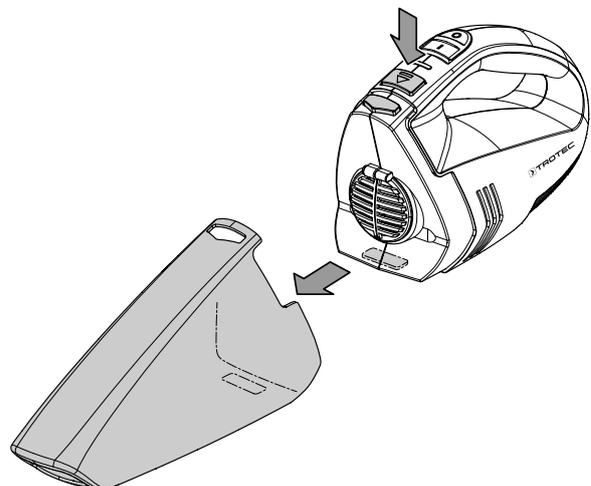
Info

Um die Funktionsfähigkeit des Gerätes nicht einzuschränken und eine Überlastung des Motors zu vermeiden, entleeren Sie den Auffangbehälter (5) und reinigen Sie den Staubfilter (7) nach jedem Gebrauch.

Auffangbehälter entleeren

Gehen Sie wie folgt vor, um den Auffangbehälter zu entleeren:

- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet.
- 1. Halten Sie das Gerät so, dass der Auffangbehälter (5) nach unten zeigt.
- 2. Um den Auffangbehälter zu öffnen, drücken Sie die Entriegelungstaste (8) und nehmen Sie den Auffangbehälter (5) ab.



3. Entnehmen Sie den Staubfilter (7) aus dem Auffangbehälter (5).
4. Entleeren Sie den Auffangbehälter (5) und spülen Sie diesen gegebenenfalls mit Wasser aus.
5. Setzen Sie den Auffangbehälter (5), wie unter Motorgehäuse und Auffangbehälter verbinden beschrieben, wieder auf das Motorgehäuse (3).

Staubfilter reinigen

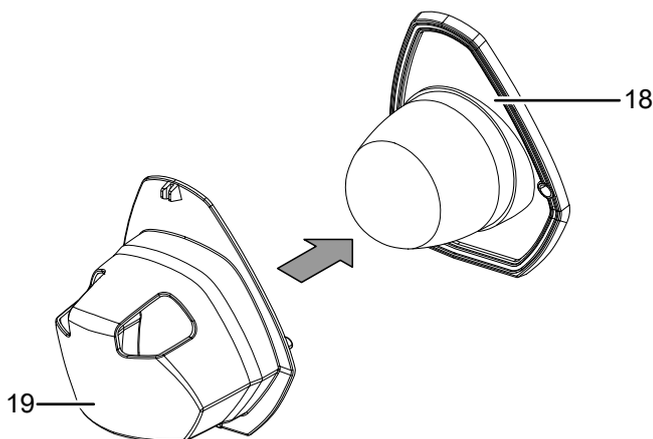
Gehen Sie wie folgt vor, um den Staubfilter zu reinigen:

1. Entnehmen Sie den Staubfilter (7) aus dem Auffangbehälter (5).
2. Ziehen Sie den Staubfilter-Beutel mit Halterung (18) aus dem Staubfilter-Gehäuse (19).
3. Entfernen Sie den groben Schmutz und spülen Sie den Staubfilter-Beutel (18) mit kaltem Wasser aus. Lassen Sie den Staubfilter an der Luft trocknen. Warten Sie, bis der Staubfilter-Beutel (18) vollständig trocken ist, bevor Sie ihn wieder in das Staubfilter-Gehäuse (19) einsetzen.
4. Setzen Sie den Staubfilter-Beutel mit Halterung (18) wie im Kapitel Inbetriebnahme beschrieben in das Staubfilter-Gehäuse (19) ein.
5. Setzen Sie den Staubfilter (7) wie im Kapitel Inbetriebnahme beschrieben wieder in das Gerät ein.

Staubfilter und Auffangbehälter zusammenstecken

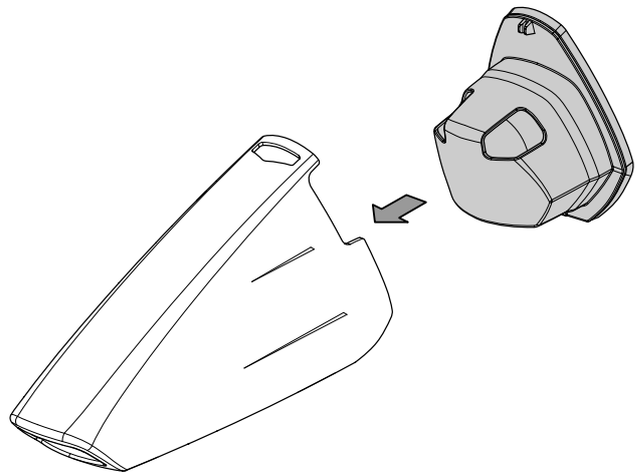
Vor der Inbetriebnahme muss der Staubfilter wieder zusammengesteckt und in den Auffangbehälter (5) eingesetzt werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Verbinden Sie den Staubfilter-Beutel mit Halterung (18) mit dem Staubfilter-Gehäuse (19).



⇒ Der Staubfilter (7) ist zusammengesteckt und kann in den Auffangbehälter (5) eingesetzt werden.

2. Schieben Sie den Staubfilter (7) in den Auffangbehälter (5), bis er fest auf den eingearbeiteten Führungen im Auffangbehälter (5) aufsitzt.

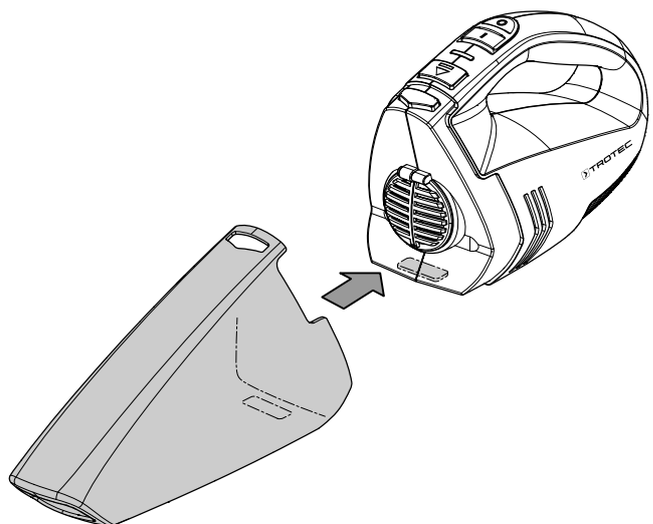


⇒ Der Auffangbehälter (5) kann nun mit dem Motorgehäuse (3) verbunden werden.

Motorgehäuse und Auffangbehälter verbinden

Vor der Inbetriebnahme müssen das Motorgehäuse (3) und der Auffangbehälter (5) miteinander verbunden werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Stecken Sie den Auffangbehälter (5) auf das Motorgehäuse (3), sodass die Aussparung (10) auf der Unterseite des Auffangbehälters auf der Führungsfeder unterhalb des Motorgehäuses aufliegt.
2. Schieben Sie den Auffangbehälter (5) so weit auf das Motorgehäuse, bis die Entriegelungstaste (8) einrastet.



3. Überprüfen Sie, ob der Auffangbehälter (5) fest auf dem Motorgehäuse (3) sitzt.

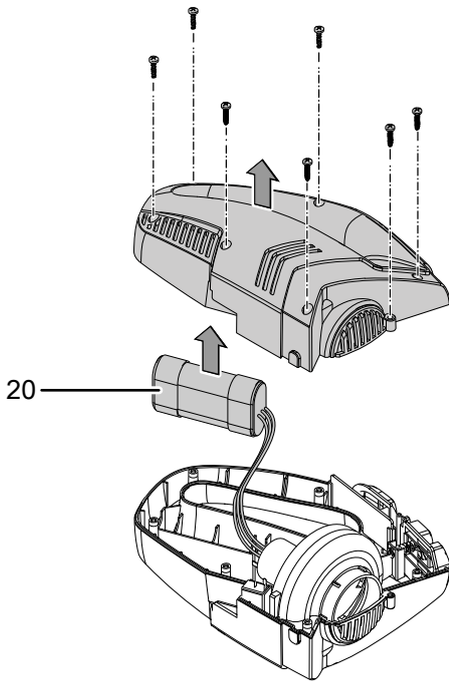
⇒ Der Auffangbehälter (5) und das Motorgehäuse (3) sind miteinander verbunden.

Demontage

Akku ausbauen und entsorgen

1. Entladen Sie den Akku vollständig, indem Sie das Gerät bis zum Stillstand des Motors laufen lassen.
2. Lösen Sie die 7 Schrauben vom Motorgehäuse (3).
3. Öffnen Sie das Motorgehäuse (3).
4. **Variante A (ohne Steckverbindung):** Halten Sie den Akku (20) fest und trennen Sie die Leitungen mit einem Seitenschneider. Isolieren Sie die durchtrennten Kabelenden des Akkus mit einem Klebeband, um einen Kurzschluss zu vermeiden.

Variante B (mit Steckverbindung): Halten Sie den Akku (20) fest und trennen Sie die steckbaren Verbindungen der Leitungen.



5. Entsorgen Sie den Akku sowie das Gerät entsprechend den Angaben im Kapitel Entsorgung.

Entsorgung



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf einem Elektro- oder Elektronik-Altgerät besagt, dass dieses am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur kostenfreien Rückgabe stehen in Ihrer Nähe Sammelstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Sie können sich auch auf unserer Webseite www.trotec24.com über weitere, von uns geschaffene Rückgabemöglichkeiten informieren.

Durch die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten soll die Wiederverwendung, die stoffliche Verwertung bzw. andere Formen der Verwertung von Altgeräten ermöglicht sowie negative Folgen bei der Entsorgung der in den Geräten möglicherweise enthaltenen gefährlichen Stoffe auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.



Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen in der Europäischen Union – gemäß Richtlinie 2006/66/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 06. September 2006 über Batterien und Akkumulatoren – einer fachgerechten Entsorgung zugeführt werden. Bitte entsorgen Sie Batterien und Akkus entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com