

AKKU RASENMÄHER ARM 2825



BEDIENUNGSANLEITUNG



Inhaltsverzeichnis

Verpackungsinhalt.....	2
Einführung.....	3
Technische Daten.....	3
Montage.....	4
Akku und Ladegerät.....	5
Schnitthöhe einstellen.....	6
Inbetriebnahme.....	7
Grasfangbox.....	8
Grasfangboxindikator.....	8
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	9
Vor der Inbetriebnahme.....	9
Restrisiken.....	9
Verhalten im Notfall.....	9
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....	10
Sicherheitshinweise für Akku-Rasenmäher.....	12
Akku.....	13
Reinigung und Wartung.....	14
Symbolerklärung.....	15
Fehlerbehebung.....	16
Entsorgung.....	17
Garantieerklärung.....	17
Konformität.....	17

Verpackungsinhalt



1. Rasenmäher
2. Grasfangbox
3. Kabelklemmen
4. Fixierungsschrauben
5. Betriebsanleitung
6. Akku
7. Ladegerät

Einführung

Danke, dass Sie sich für den Akku Rasenmäher ARM 2825 entschieden haben!

Diese Anleitung hilft Ihnen bei der Montage, Inbetriebnahme und Nutzung.

Es ist wichtig, dass Sie alle darin enthaltenen Sicherheitshinweise und Vorsichtsmaßnahmen beachten und während des Betriebs stets aufmerksam sind.



Benutzen Sie den Rasenmäher erst, nachdem Sie die Betriebsanleitung aufmerksam gelesen und verstanden haben. Machen Sie sich mit den Bedienungselementen und dem richtigen Gebrauch vertraut. Beachten Sie alle in der Anleitung aufgeführten Sicherheitshinweise. Verhalten Sie sich verantwortungsvoll gegenüber anderen Personen. Der Bediener ist verantwortlich für Unfälle oder Gefahren gegenüber Dritten. Falls über den Anschluss und die Bedienung des Rasenmähers Zweifel entstehen sollten, wenden Sie sich bitte an den Händler.

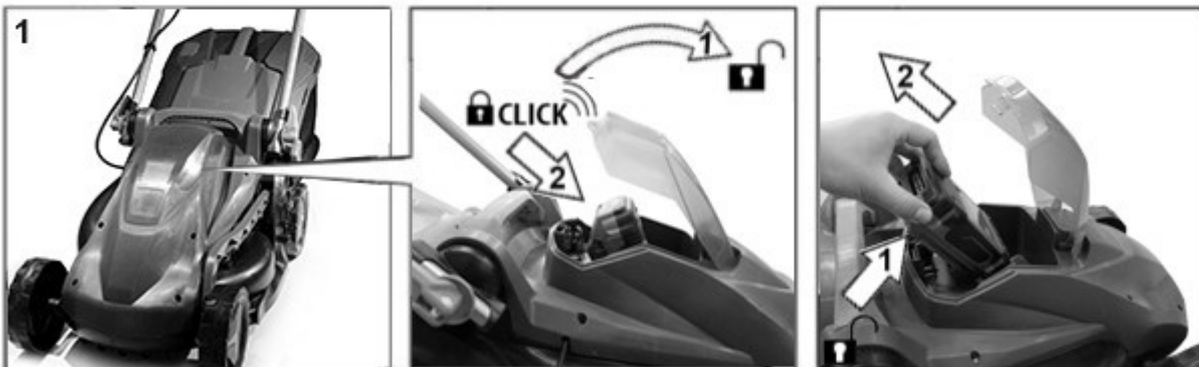
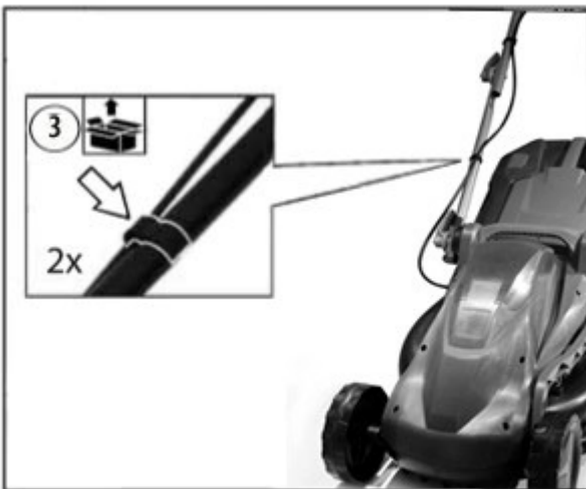
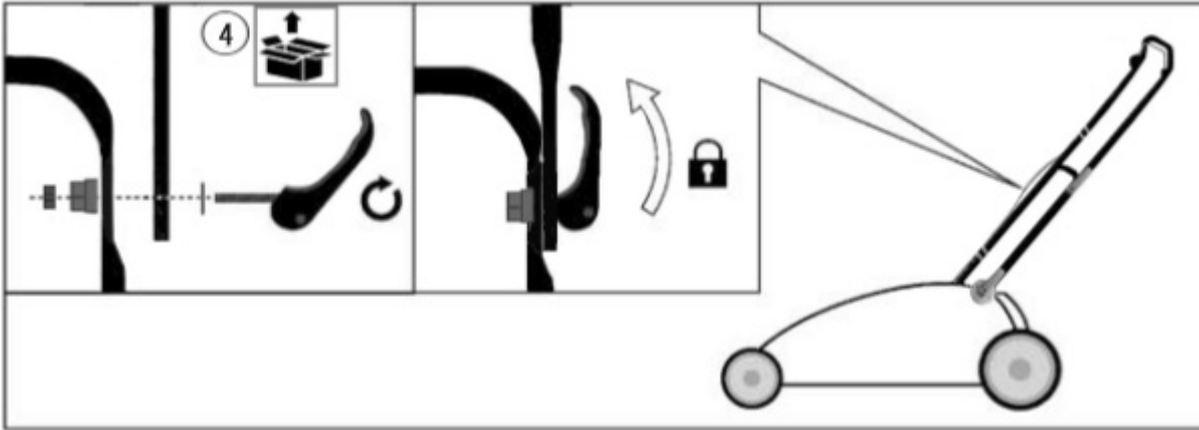
Der Rasenmäher darf NICHT von Personen bedient werden, die das 16. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. Die Inbetriebnahme des Rasenmähers durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten ist untersagt. Verwenden Sie den Rasenmäher NIE unter dem Einfluss von Alkohol oder sonstigen das Bewusstsein verändernde Substanzen (z.B. Medikamente, Drogen).

Technische Daten

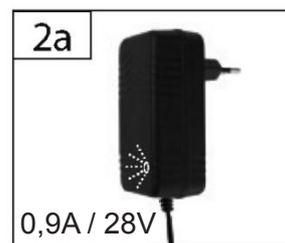
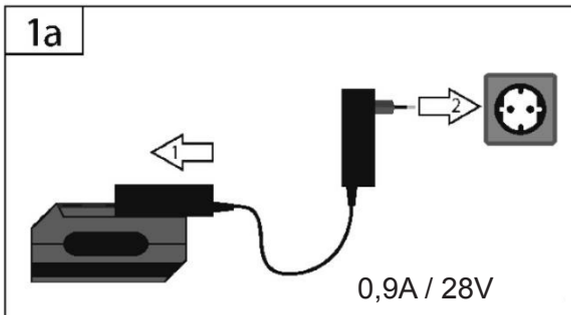
Akku-Rasenmäher ARM 2825	
Artikel-Nr.:	141910
Spannung	28 V
Nenn Drehzahl	3.700 U/min \pm 10%
Schnittbreite	330 mm
Schnitttiefe in 5 Stufen einstellbar	25 / 35 / 45 / 55 / 65 mm
Fangsackvolumen	35 l
Geräuschangaben	
Gemessen nach ¹⁾ EN 60335; ²⁾³⁾ 2000/14/EG; ¹⁾ Unsicherheit K= 3 dB (A); ²⁾ Unsicherheit K = 1,81 dB (A)	
Schalldruckpegel L_{pA} ¹⁾	78,1 dB (A)
Gemessener Schalleistungspegel L_{WA} ²⁾	90,6 dB (A)
Garantierter Schalleistungspegel LWA ³⁾	96 dB (A)
Gehörschutz tragen!	
Vibrationsangaben	
Schwingungsemissionswert (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60335	
Schwingungsemissionswert a_h Unsicherheit K = 1,5 m/s ²	1,513 m/s ²

WARNUNG: Der tatsächliche Schwingungsemissionswert kann sich je nach Art und Weise der Anwendung vom angegebenen Wert unterscheiden. Der Schwingungspegel kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung. Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren. Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der Bedienperson vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

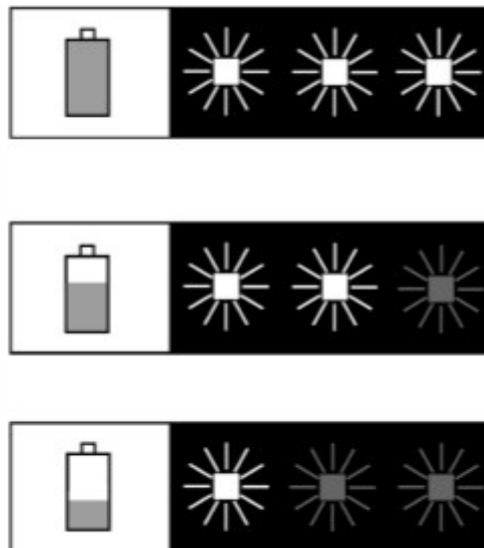
Montage



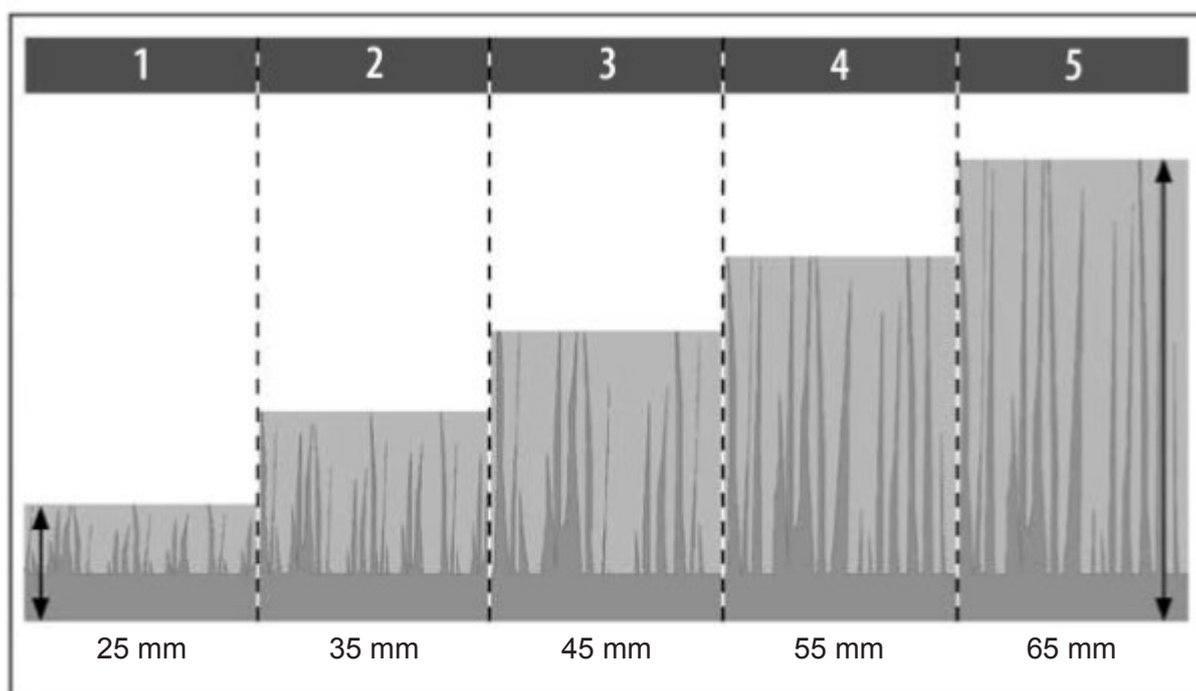
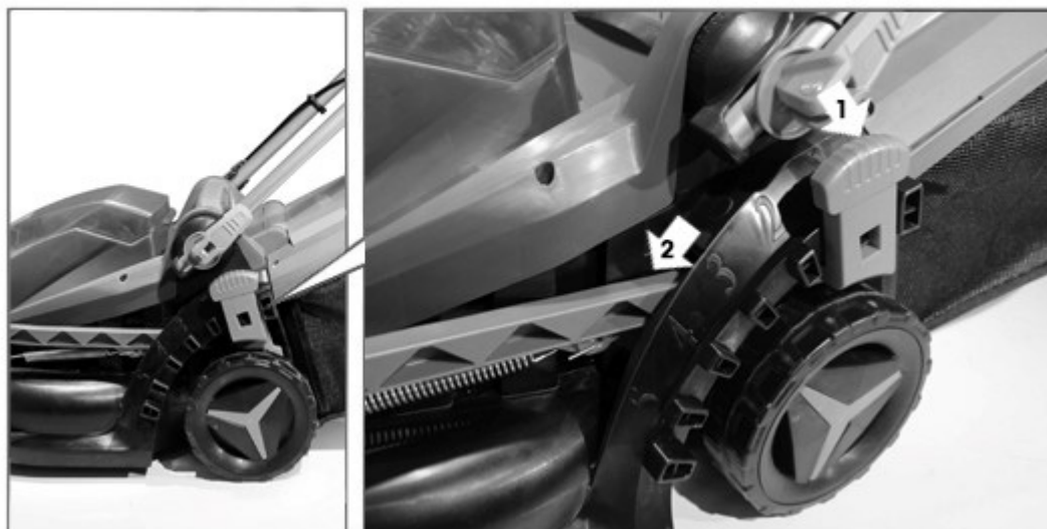
Akku und Ladegerät



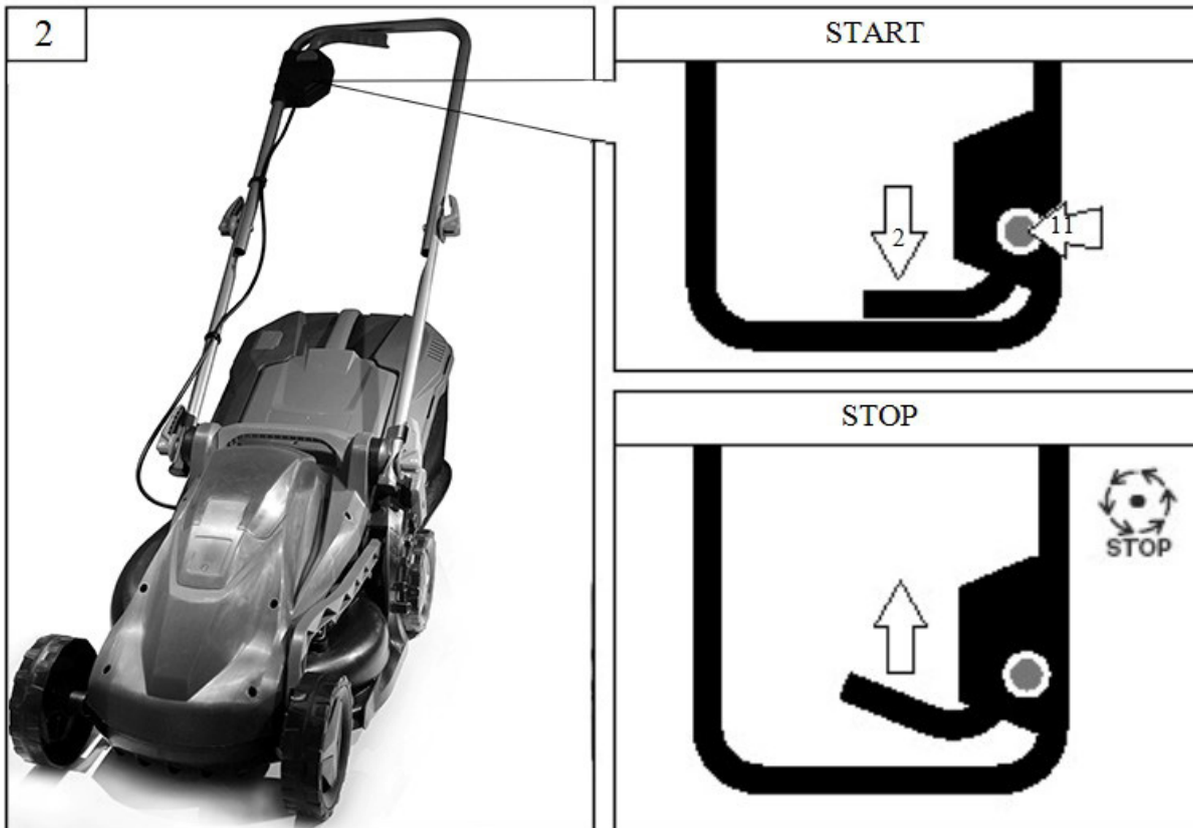
Ladestandanzeige auf dem Akku:



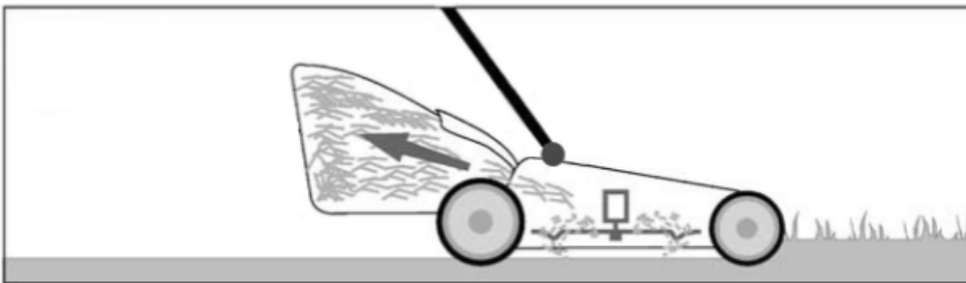
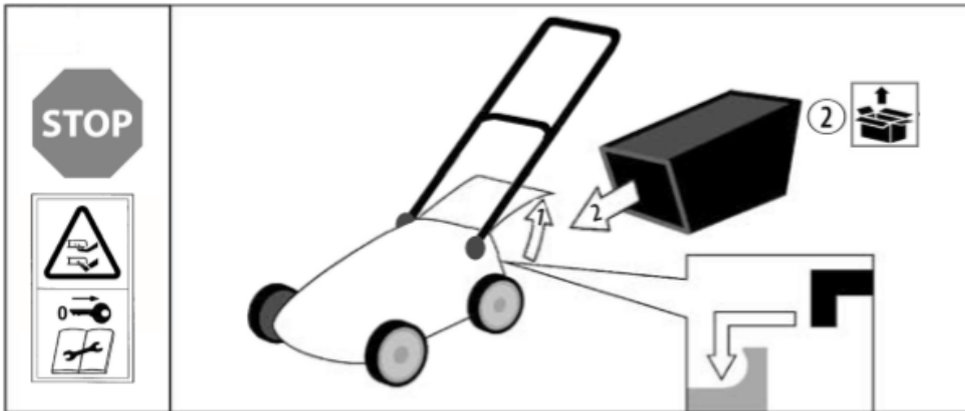
Schnitthöhe einstellen



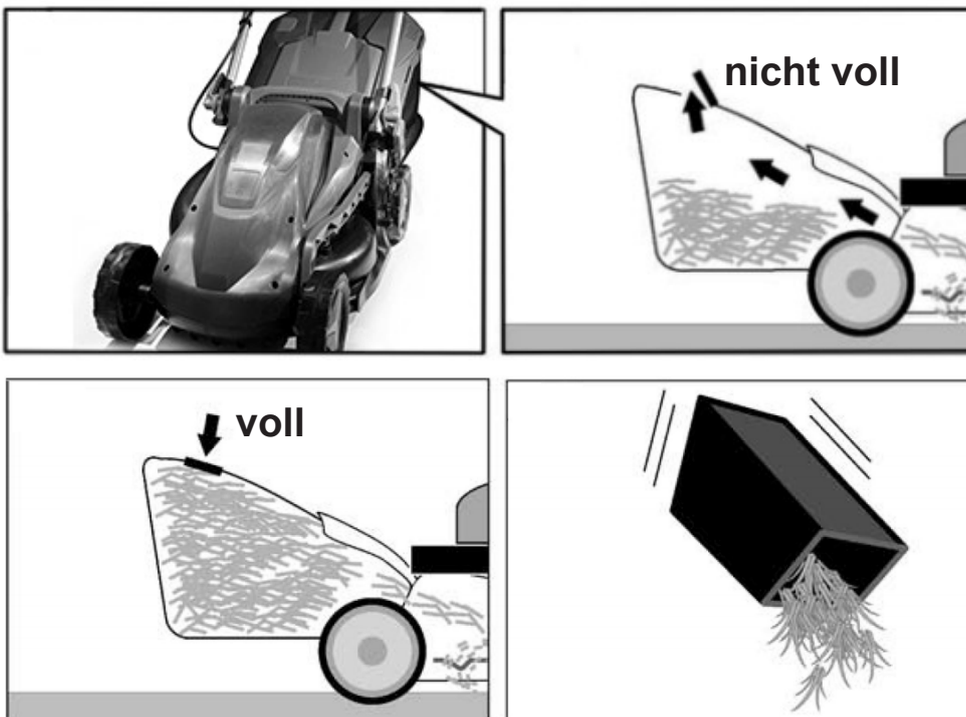
Inbetriebnahme



Grasfangbox



Grasfangboxindikator



Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Akku-Rasenmäher ist zum Schneiden von kleinen bis mittleren Rasenflächen im privaten Haus- oder Hobbygarten geeignet. Bitte halten Sie sich strikt an die in der Anleitung angeführten Sicherheitsbestimmungen. Der Produzent oder Inverkehrbringer kann nicht verantwortlich gemacht werden für jegliche Art von Vermögensschäden, Personen oder Sachschäden, Unfälle und Rechtstreitigkeiten, die durch die Verletzung der Sicherheitsbestimmungen verursacht worden sind. Die Haftung ist immer auf den Anschaffungswert des Rasenmähers beschränkt.



Der Rasenmäher darf nicht eingesetzt werden zum Trimmen von Büschen, Hecken und Sträuchern, zum Schneiden und Zerkleinern von Rankgewächsen oder Rasen auf Dachpflanzungen oder in Balkonkästen. Weiterhin darf der Rasenmäher nicht als Häcksler zum Zerkleinern von Baum- und Heckenabschnitten sowie zum Einebnen von Bodenunebenheiten verwendet werden.

Vor der Inbetriebnahme

Bitte lesen Sie sich die Anweisungen in diesem Handbuch genau durch, um eventuelle Risiken zu minimieren. Lassen Sie Niemanden mit dem Rasenmäher arbeiten, der mit der Handhabung nicht vertraut ist und das Handbuch nicht gelesen hat. Für jeden Nutzer gelten die gleichen Richtlinien.

Der Rasenmäher darf NICHT von Personen bedient werden, die das 16. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. Die Inbetriebnahme des Rasenmähers durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten ist untersagt. Verwenden Sie den Rasenmäher NIE unter dem Einfluss von Alkohol oder sonstigen das Bewusstsein verändernde Substanzen (z.B. Medikamente, Drogen).

Restrisiken

Auch bei ordnungsgemäßer Verwendung und unter Einhaltung aller Sicherheitsbestimmungen bestehen bei der Anwendung von Rasenmähern gewisse Restrisiken:

- Schnittverletzungen: Niemals bei laufendem Motor unter das Gehäuse fassen. Die Grasfangbox nie bei laufendem Motor abnehmen. Tragen Sie immer Sicherheitsschuhe mit Schnitenschutz und griffiger Sohle, wenn Sie den Rasenmäher verwenden!
- Gehörschädigungen: Längerer Aufenthalt in unmittelbarer Nähe des laufenden Rasenmähers kann zu Gehörschädigungen führen. Benutzen Sie einen Gehörschutz!
- Augenverletzungen: Teile des Rasenschnitts, Steine, Erde oder andere Fremdkörper könnten ausgeschleudert werden und zu Augenverletzungen führen. Suchen Sie die Rasenfläche im Vorfeld nach Fremdkörpern ab, achten Sie darauf, dass der Fangsack ordentlich eingehängt ist und tragen Sie einen Augenschutz!
- Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren: Wird der Rasenmäher über längeren Zeitraum verwendet, nicht ordnungsgemäß geführt oder gewartet, erhöht sich das Risiko von Gesundheitsschäden. Überprüfen Sie den Rasenmäher vor jeder Inbetriebnahme! Machen Sie regelmäßig Pausen!
- Mangelhafte Beleuchtung / Lichtverhältnisse stellen ein hohes Sicherheitsrisiko dar. Sorgen Sie vor der Arbeit mit dem Rasenmäher für ausreichende Ausleuchtung der zu bearbeitenden Rasenfläche.

Verhalten im Notfall

Leiten Sie die der Verletzung entsprechend notwendigen Erste-Hilfe-Maßnahmen ein und fordern Sie schnellst möglich qualifizierte ärztliche Hilfe an. Bewahren Sie den Verletzten vor weiteren Schädigungen und stellen Sie diesen ruhig. Seien Sie sich der Unfallgefahr bewusst und halten Sie immer einen Verbandskasten nach DIN 13164 in der Nähe des Arbeitsplatzes griffbereit. Dem Verbandskasten entnommenes Material ist sofort wieder aufzufüllen. Wenn Sie Hilfe anfordern, machen Sie folgende Angaben:

1. Ort des Unfalls
2. Art des Unfalls
3. Zahl der Verletzten
4. Art der Verletzungen

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



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.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- a. Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b. Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c. Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- a. Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c. Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d. Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e. Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f. Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3) Sicherheit von Personen

- a. Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c. Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d. Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e. Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

- f. Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g. Wenn Staubabsaug und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- a. Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d. Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e. Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f. Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g. Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

- a. 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.
- b. Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c. Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- d. 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 Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

6) Service

- a. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

Sicherheitshinweise für Akku-Rasenmäher

Halten Sie Kinder und andere Personen sowie Tiere während der Benutzung des Rasenmähers fern. Der Mindest-Sicherheitsabstand beträgt 5 m. Tragen Sie immer Sicherheitsschuhe mit Schnitenschutz und griffiger Sohle sowie lange Hosen. Benutzen Sie den Rasenmäher nie barfuß oder in leichten Sandalen. Tragen Sie Handschuhe, eine Schutzbrille und Gehörschutz! Überprüfen Sie die zu mähende Rasenfläche im Vorfeld sorgfältig und entfernen Sie alle Fremdkörper (z.B. Steine, Äste, Drähte, Lebewesen, etc.). Achten Sie darauf, dass die Grasfangbox ordentlich eingehängt ist. Der Rasenmäher darf nicht auf nassem Gras betrieben werden.



Vor dem Gebrauch immer mit einer Sichtprüfung sicherstellen, dass Mähmesser, Messerschrauben und die Mäheinheit nicht stumpf, abgenutzt oder beschädigt sind. Abgenutzte oder beschädigte Messer und Schrauben ersetzen, um Auswuchtung zu gewährleisten.



Es ist strengstens untersagt, die am Rasenmäher befindlichen Schutzeinrichtungen zu demontieren, abzuändern oder Zweck zu entfremden oder fremde Schutzeinrichtungen anzubringen.



Der Rasenmäher darf nicht benutzt werden, wenn er beschädigt ist oder die Sicherheitseinrichtungen defekt sind. Tauschen Sie abgenutzte und beschädigte Teile aus.

Starten Sie den Motor nur wenn Ihre Füße in sicherem Abstand zu den Schneidewerkzeugen sind. Kippen Sie den Rasenmäher nicht während des Betriebs! Starten Sie den Rasenmäher nicht, wenn Sie vor der Auswurföffnung stehen, ohne dass die Grasfangbox ordentlich installiert wurde. Gehen Sie! Nicht rennen!

Achten Sie auf sicheren Stand, besonders an Hängen. Mähen Sie nicht an übermäßig steilen Hängen. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie an Hängen die Fahrtrichtung wechseln. Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie wenden und den Rasenmäher zu sich heranziehen. Schalten Sie den Rasenmäher immer ab, bevor er getragen, gekippt oder außerhalb von Rasenflächen bewegt wird. Warten Sie, bis alle rotierenden Teile zum Stillstand gekommen sind. Falls ein Fremdkörper getroffen wird oder Vibrationen auftreten, müssen Sie den Rasenmäher abstellen und den Kontaktschlüssel abziehen. Kontrollieren Sie, ob der Rasenmäher beschädigt ist. Schäden müssen von einem autorisierten Fachmann behoben werden, bevor der Rasenmäher wieder in Betrieb genommen werden darf - wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Schalten Sie den Rasenmäher immer sofort ab, nachdem Sie Ihre Arbeit beendet haben. Ziehen Sie den Kontaktschlüssel immer ab, wenn Sie das Gerät verlassen.

Der Ein-/ Ausschalter und der Sicherheitsschalter dürfen nicht arretiert werden. Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus mit dem Rasenmäher. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.



Der Rasenmäher erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen. Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten Ihren Arzt und den Hersteller vom medizinischen Implantat zu konsultieren, bevor der Rasenmäher bedient wird.



Benutzen Sie den Rasenmäher nicht in der Nähe von entzündbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Bei Missachtung besteht Brand- und Explosionsgefahr.

Akku

Bei unsachgemäßem Gebrauch oder beim Gebrauch beschädigter Akkus können Dämpfe austreten. Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.

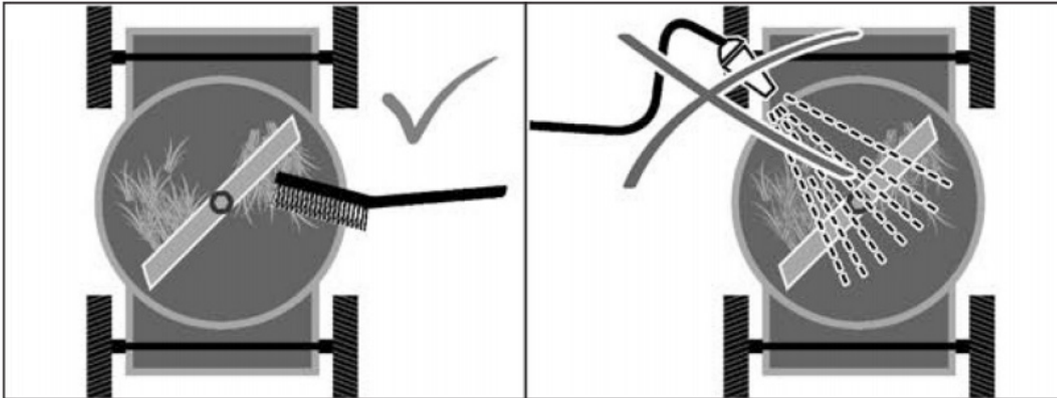
- Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf!
- Der Li-Ionen-Akku kann jederzeit aufgeladen werden, ohne die Lebensdauer zu verkürzen. Eine Unterbrechung des Ladevorgangs schädigt den Akku nicht.
- Der Li-Ionen-Akku ist durch die „Electronic-Cell Protection“ gegen Tiefentladung geschützt.
- Eine wesentlich kürzere Betriebszeit des geladenen Akkus zeigt an, dass der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muss.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatz-Akkupacks. Wenden Sie sich bitte an den Händler.



Brandgefahr! Explosionsgefahr!

Verwenden Sie niemals beschädigte, defekte oder deformierte Akkus. Den Akku niemals öffnen, beschädigen und nicht fallen lassen. Akkus nie in Umgebung von Säuren und leicht entflammaren Materialien laden. Akku vor Hitze und Feuer schützen. Akku nur in einer Umgebungstemperatur zwischen +10°C und +40°C verwenden. Niemals auf Heizkörpern ablegen oder längere Zeit starker Sonnenstrahlung aussetzen. Nach starker Belastung erst abkühlen lassen. Kontakte des Akkus nicht mit Metallteilen überbrücken - Brand und Explosionsgefahr! Bei Entsorgung, Transport oder Lagerung muss der Akku verpackt werden (Plastiktüte, Schachtel) oder die Kontakte müssen abgeklebt werden.

Reinigung und Wartung



Rotierendes Messer: Arbeiten/Einstellungen am Rasenmäher nur bei abgeschaltetem Motor, gezogenem Kontaktschlüssel und stillstehendem Schneidmesser vornehmen.

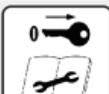


Vor allen Einstell-, Reinigungs- und Wartungsarbeiten den Rasenmäher ausschalten und Kontaktschlüssel ziehen. Warten Sie, bis alle rotierenden Teile zum Stillstand gekommen sind und sich der Rasenmäher abgekühlt hat.

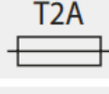
Den Rasenmäher stets sauber halten. Den Rasenmäher niemals mit Wasser abspritzen! Den Rasenmäher und seine Komponenten nicht mit Lösemittel, entzündlichen oder giftigen Flüssigkeiten reinigen. Zum Reinigen nur ein feuchtes Tuch benutzen. Reinigen Sie nach jeder Benutzung den Rasenmäher und entfernen Sie Grasreste. Prüfen Sie die Schneideinrichtung auf Funktion. Behandeln Sie die beweglichen Teile mit einem umweltfreundlichen Öl. Bei regelmäßiger Wartung und guter Pflege wird Ihnen der Rasenmäher lange ein wertvolles Hilfsmittel im Garten sein. Wartungs- und Pflegemängel können zu unvorhersehbaren Unfällen und Verletzungen führen. Lagern Sie Rasenmäher, Akku und Ladegerät an einem trockenen Ort.

Symbolerklärung

Rasenmäher

-  Warnung/Achtung!
-  Betriebsanleitung lesen
-  Vor allen Einstellungs- Reinigungs- und Wartungsarbeiten Gerät ausschalten und Kontaktschlüssel ziehen.
-  Vorsicht! Messer laufen nach!
Warten bis alle rotierenden Teile zum Stillstand gekommen sind.
-  Weisen Sie Kinder und unbefugte Personen an sich stets von dem Gerät fern zu halten.
-  Vor Nässe schützen
Die Maschine nicht dem Regen aussetzen.
-  Schutzbrille tragen!
-  Gehörschutz tragen!
-  Schutzhandschuhe tragen!
-  Sicherheitsschuhe mit Schnitenschutz, griffiger Sohle tragen!
-  Warnung vor wegschleudernden Teilen
-  Warnung vor scharfen Messern. Die Messer laufen auch nach dem Ausschalten noch kurz nach.
-  Halten Sie in der Nähe stehende Personen auf sicheren Abstand zum Rasenmäher (mindestens 5 m)

Ladegerät

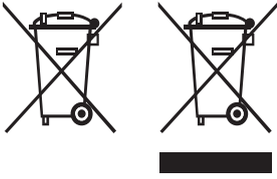
-  Warnung/Achtung!
-  Betriebsanleitung lesen
-  Das Ladegerät nur in Innenräumen benutzen
-  T2A
Gerätesicherung
-  Schutzklasse II

Akku

-  Akku vor Hitze und Feuer schützen
-  Akku vor Wasser und Feuchtigkeit schützen
-  Akku vor Temperaturen über 40°C schützen
-  Werfen Sie Akkus NIE in den Hausmüll

Fehlerbehebung

Störung	Ursache	Abhilfe
Der Motor startet nicht	Akku leer	Akku laden
	Akku defekt	Akku austauschen -> Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler
	Kontaktschlüssel nicht gesteckt	Vergewissern Sie sich, dass der Kontaktschlüssel entsprechend der Anleitung (Seite 7) gesteckt wurde
	Einschaltknopf bzw. Sicherheitsbügel nicht betätigt	Betätigen Sie Einschaltknopf und Sicherheitsbügel entsprechend der Anleitung (Seite 7)
Unruhiger Lauf, starke Vibration	Messer schadhaf	Messer austauschen -> Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler
	Messer lose	Messer-Aufnahme kontrollieren und festziehen
Schlechte Mäh-/Fangleistung	Messer stumpf	Messer nachschärfen oder austauschen lassen
	Akku defekt	Akku austauschen -> Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler
	Grasfangbox verstopft	Grasfangbox leeren
	Nicht angepasste Schnitthöhe	Schnitthöhe einstellen
Gras wird nicht gesammelt	Kanal verstopft	Auswurfkanal reinigen
	Grasfangbox voll	Grasfangbox leeren
	Gras zu nass	Nur bei trockenem Wetter mähen



Entsorgung

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Sollte der Rasenmäher 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 diesem Symbol versehen. Defekte oder nicht mehr zu verwendende Akkus bringen Sie bitte zu Ihrer ortsansässigen Sammelstelle. Achten Sie auf das Symbol auf dem Akku.



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

Garantieerklärung

Unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gewährt der Hersteller eine Garantie gemäß den Gesetzen Ihres Landes, mindestens jedoch 1 Jahr (in Deutschland 2 Jahre).

Garantiebeginn ist das Verkaufsdatum des Gerätes an den Endverbraucher. Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Garantiereparaturen dürfen ausschließlich von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Um Ihren Garantieanspruch geltend zu machen ist der Original-Verkaufsbeleg (mit Verkaufsdatum) beizufügen.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Normaler Verschleiß
- Unsachgemäße Anwendung, wie z.B. Überlastung des Gerätes, nicht zugelassene Zubehörteile
- Beschädigung durch Fremdeinwirkungen, Gewaltanwendung oder durch Fremdkörper
- Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung entstanden sind, z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Nichtbeachtung der Montageanleitung
- Komplette oder teilweise demontierte Geräte

Konformität



Unsere Produkte entsprechen den europäischen Richtlinien.

Inverkehrbringer
KSR Group GmbH
Gewerbeparkstraße 11
3500 Krems
Österreich
Made in China