

Kress 

2022



Darauf sind wir besonders stolz:



INNOVATION SEIT ÜBER 50 JAHREN

Ganz gleich, ob mit elektronischen Gartengeräten „Made in Germany“ oder unseren einzigartigen Mährobotern – wenn es darum geht, unsere Kunden zu begeistern, kennen wir uns aus.



WEGWEISENDE PRODUKTE

Kress bietet seinen Kunden höchste Qualität in Kombination mit echten Innovationen und modernem Design. Wir erweitern unser Sortiment fortlaufend mit wegweisenden Produktneuheiten.



UMFANGREICHER KUNDENSERVICE

Von der professionellen Installation bis zur individuellen Beratung – Kress bietet seinen Kunden zahlreiche Zusatzservices.



UMWELT- BEWUSSTSEIN

Umweltbewusstes Handeln ist für Kress seit jeher selbstverständlich. So liegt unsere Recyclingquote bei über 95 %. Wir sind stolzer Träger des WWF-Platinpreises für Nachhaltigkeit.

ZWEI AKKU-SYSTEME FÜR ALLE GARTENAUFGABEN

Kress macht Gartenarbeit für Sie jetzt noch bequemer: Denn unsere kraftvollen 60V Produkte werden ab sofort vom neuen 20V Akku-System für kleinere Aufgaben unterstützt. Also ganz gleich ob Sie Baumstämme zersägen, Rasenkanten schneiden oder die Hecke stützen möchten – mit unseren zuverlässigen Kress Produkten erledigen Sie garantiert jede Arbeit zu Ihrer vollsten Zufriedenheit!

20^{max}V

Akku-System	6
Gras- und Strauchschere.....	8
Hochdruckreiniger.....	10
Heckenschere.....	12
Einhand-Astsäge	14
Laubbläser	16
Rasentrimmer KG153E.9.....	18
Rasentrimmer KG154E.9.....	20
Kombigerät Trimmer und Grasschneider	22
Kettensäge.....	24

60^{max}V

Akku-System	26
Alle Vorteile von Kress 60V max	28
Kress SmartLink.....	32
Kress bürstenlose Motoren	34
60V Rasenmäher-Features.....	36
Rasenmäher KG760E.9	38
Alle Rasenmäher im Überblick.....	40
Trimmer	42
Laubbläser	44
Kettensäge	46
Heckenscheren.....	48
Maschinenlaufzeiten	50
Akkus & Ladegeräte	52
20V & 60V max Zubehör	54
Rückenträger	56
Kress Garantieverprechen.....	57



UND WELCHER IST IHR MÄHROBOTER?

Welche Bedürfnisse oder Anforderungen Sie auch an Ihren neuen Mähroboter stellen: Bei den Mission Modellen von Kress werden Sie garantiert fündig! Soll es eher klein und kompakt sein oder doch lieber besonders effektiv für größere Grundstücke? Wie Sie sich auch entscheiden: Mission Mähroboter bieten alle ein perfektes Gesamtpaket aus Leistung, Komfort und Innovation.

MISION

Mission Mähroboter	58
INTIVA	60
Mission Features	62
Kress Robotic Mission App	64
Mission Nano KR101E	66
Mission KR120E / KR121E.....	68
Mission KR122E / KR123E	70
Mission Mega KR133E / KR136E.....	72
Mega Ausstattung	74
Mega auf vielen Terrains	76
Fast2Base-Funktion	78
Alle Mission Mähroboter im Überblick	80
Mähroboter Zubehör	82



20^{max} V Akku-System

KRESS 20V KROSS PACK: DAS SORTIMENT FÜR KLEINE GROSSE AUFGABEN IM GARTEN

Nicht alle Gartenarbeiten erfordern maximale Power – häufig sind auch höchste Präzision oder etwas Flexibilität gefragt.

Dürfen wir vorstellen: Kross Pack, unser neuer 20V Akku, hat alles, was Sie von einer smarten Batterie erwarten dürfen. Es ist vielseitig einsetzbar und kompatibel mit allen Geräten der Kress 20V Range – oder im Zweierpack mit dem 40V Sortiment, das voraussichtlich Ende April erscheint.

Für maximale Effizienz bietet das Kross Pack ganz individuell eine optimale Energieversorgung für jedes Gerät. Darüber hinaus sind die Akku-Zellen durch eine spezielle Ummantelung vor Überhitzung und gegen extreme Temperaturen von außen geschützt. Eine hohe Laufzeit ist also garantiert.

CELL GUARD

Zellen werden ummantelt, dadurch können Sie nicht vibrieren und sich gegenseitig berühren (Stoßschutz, Vibrationsschutz).



HEATSHIELD

Isolierende HDPE-Ummantelung hält die Zellen länger kühl. Dies erhöht die Effizienz und ermöglicht eine längere Laufzeit.



SMARTLINK

ist die intelligente Batterie-Steuerungssoftware zum Schutz des Akkus, zur optimalen Energieversorgung der Geräte und zur Kommunikation zwischen Ladegerät und Batterie.

20^{max}
V

Gras- und Strauchscherer

20/12 cm Länge des
Strauchmessers

10 cm Grasscheren-
Messerbreite

ERGONOMISCHES ARBEITEN

Die Kress Gras- und Strauchscherer liegt dank weicher Griffoberfläche besonders angenehm in der Hand und eignet sich dadurch auch für längere Arbeiten.

FÜR ALLE, DIE ES MIT DER GARTENPFLEGE GANZ GENAU NEHMEN

Die Akku-Gras- und -Strauchscherer von Kress ist mit gleich drei Funktionen ein echtes Multitalent: Mit ihren bequem austauschbaren Scherenaufsätzen eignet sie sich hervorragend für den Schnitt von Gras und Sträuchern – sowie für den Formschnitt z. B. bei Hecken. Und Kross Pack sei Dank arbeitet sie natürlich leise und emissionsfrei.

neu

KG806E.9

Preis ohne Akku	UVP € 84,90
Volt max.	20 V
Grasscheren-Messerbreite	10 cm
Länge des Strauchmessers	20/12 cm
Strauchmesser-Abstand	8 mm
Gewicht (ohne Akku)	0,6 kg
Lieferumfang	1 Strauchklinge 12 cm 1 Strauchklinge 20 cm 1 Grasscheren-Messer



3 AUFSÄTZE, 3 FUNKTIONEN

Wechseln Sie im Handumdrehen und ganz ohne Werkzeug zwischen drei Aufsätzen: Grasscheren-Messer, Strauchklinge (20cm) und Strauchklinge (12cm).

KROSS-PACK-KOMPATIBEL

Der 20V Lithium-Ionen-Akku von Kress ist mit nur einem Klick angebracht und ermöglicht dank geringer Selbstentladung besonders langes Arbeiten.

20^{max} Hochdruck- reiniger

25 bar
max. Druck

210 l/h
Durchflussmenge

**BRUSHLESS
MOTOR**

ZWEI DRUCKSTUFEN

Stellen Sie den Hochdruckreiniger für empfindliche Oberflächen auf 15 bar ein oder geben Sie Vollgas mit 25 bar für besonderes hartnäckigen Schmutz.



BÜRSTENLOSER MOTOR

Bürstenlose Motoren zeichnen sich durch maximale Effizienz sowie extrem hohe Leistung und Langlebigkeit aus.

OBERFLÄCHENREINIGUNG AUF HOCHDRUCK!

Ganz gleich ob Sie die letzten Winterspuren von der Terrasse entfernen, Ihr Mountain Bike nach dem letzten Offroad-Ausflug reinigen oder Ihren Camper für die Saison fit machen möchten – der Kress Hochdruckreiniger ist für jede Oberfläche das perfekte Werkzeug. Schnell und effizient entfernt er Staub und Dreck – auch dort, wo Ihnen kein Strom- oder Wasseranschluss zur Verfügung stehen.



KG633E.9

Preis ohne Akku	UVP € 149,90
Volt max.	20 V
Max. Druck / Nenndruck	25 / 22 bar
Durchflussmenge	210 l/h
Gewicht (ohne Akku)	1,8 kg
Lieferumfang	6-m-Wasserschlauch 1 Langlanze 1 Kürzlanze 1 Multi-Sprühdüse 1 Tragetasche

PRAKTISCHE SELBSTANSAUGUNG

Kein Wasseranschluss? Kein Problem! Mit dem Kress Hochdruckreiniger können Sie Wasser aus allen Quellen nutzen: Teich, Eimer oder sogar aus einer Wasserflasche.

**20^{max}
V**

Heckenschere

52 cm max.
Schnittlänge

14 mm max.
Schnittdurchmesser

SO BEQUEM HABEN SIE IHRE HECKE NOCH NIE GESTUTZT

Der Heckenschnitt ist eine sehr dankbare Outdoor-Aufgabe: Der Garten wirkt direkt gepflegter und man sieht schnell, was man geschafft hat. Mit der leistungsstarken Kress Akku-Heckenschere sehen Sie das ab jetzt noch ein bisschen schneller! Und die Arbeit macht auch noch Spaß: Immerhin wiegt die Heckenschere nur 2,5 kg und liegt besonders angenehm in den Händen.



KG254E.9

Preis ohne Akku	UVP € 84,90
Volt max.	20 V
Schnittlänge	52 cm
Max. Schnittdurchmesser	14 mm
Zahnabstand	20 mm
Gewicht (ohne Akku)	1,9 kg
Lieferumfang	1 Schwertscheide 1 Schutzvorrichtung

DUALSCHNITT-KLINGE

Die spezielle Klingenbeschaffenheit reduziert die Vibration und sorgt dadurch für präzises, ermüdungsarmes Arbeiten mit wenig Kraftaufwand.

DOPPELT SICHER

Beim Heckenschnitt gilt: Safety first! Deshalb bietet diese Heckenschere neben einem integrierten Fingerschutz auch einen Zweihand-Sicherheitsschalter.

LASERGESCHLIFFENE DIAMANTMESSER

Das 57 cm lange Schwert ist extrem scharf, was besonders saubere Schnitte und dadurch einen schonenden Schnitt der Pflanzen garantiert.

20^{max} Einhand- Astsäge

12 cm
Schwertlänge

10 m/s Ketten-
geschwindigkeit

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

KETTENSPIANNEN LEICHT GEMACHT

Die Spannung der Kette lässt sich ganz bequem per Schraubendreher einstellen.

KETTENAUSTAUSCH AUF KNOPFDROCK

Keine Angst, wenn Sie mal die Kette ersetzen müssen, denn das erledigt die Säge fast von allein. Sie müssen lediglich den Knopf zum Aufziehen drücken.

FÜR KLEINE ÄSTE NUR DAS BESTE

Mit der kompakten Akku-Einhand-Astsäge von Kress können Sie Ihre Bäume und Sträucher effizient in Form bringen und von alten Ästen befreien. Die Säge ist nicht nur einfach zu bedienen, sondern auch besonders leicht und damit hervorragend für längeres Arbeiten geeignet. Oder mit anderen Worten: ideal, um einiges in Ihrem Garten zu schaffen!

neu

KG343E.9*

Preis ohne Akku	UVP € 104,90
Volt max.	20 V
Schwertlänge	12 cm
Kettengeschwindigkeiten	10 m/s
Gewicht (ohne Akku)	1,1 kg
Lieferumfang	1 Messerschut- abdeckung

* Voraussichtlich ab Ende August erhältlich

ZWEIFACH GESCHÜTZT

Die Astsäge ist am Griff mit einem Handschutz sowie oberhalb der Kette mit einem Sicherheitsschutz versehen. Damit wird die Verletzungsgefahr deutlich reduziert.

KOMFORTABLES SÄGEN

Die Einhand-Astsäge ist besonders vibrationsarm und liegt dank ihrer weichen Griffe sehr angenehm in der Hand.



20V^{max} Laubbläser

120 km/h Max.
Luftgeschwindigkeit

600 m³/h
Luftmenge

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

IMMER SCHÖN VOLLE LAUBSTÄRKE!

Wenn das kein Grund ist, sich wieder auf den Herbst zu freuen: Mit dem kraftvollen Kress Laubbläser befreien Sie Ihr Grundstück mit kleinstem Aufwand von Blättern und Zweigen. Dank seiner leichten Bauweise ist der Laubbläser besonders bequem zu tragen. Das heißt: Sie könnten stundenlang Blätter entfernen – wenn er seine Arbeit nicht so schnell erledigen würde!



KG541E.9

Preis ohne Akku	UVP € 74,90
Volt max.	20 V
Max. Luft Volumen	600 m³/h
Max. Luftgeschwindigkeit	120 km/h
Gewicht (ohne Akku)	1,6 kg

ZWEI GESCHWINDIGKEITEN

Wählen Sie aus zwei verschiedenen Stufen, wie stark Sie dem Laub auf Ihrem Grundstück zu Leibe rücken möchten.

KROSS PACK KOMPATIBEL

Der Akku ist mit anderen 20V max Kress Geräten austauschbar.

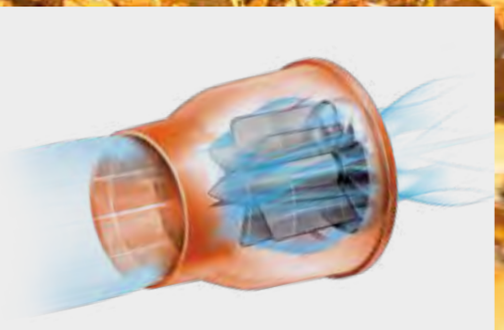


HYPER-STREAM-LUFTDÜSE

Für besonders schwierige Konditionen ist der Kress Akku-Laubbläser mit einer speziellen Hyper-Stream-Luftdüse ausgestattet.

EXTRA LEICHTES DESIGN

Mit nur 1,6 kg ist dieser Laubbläser ein echtes Leichtgewicht – was man bei einer so hohen Leistung gar nicht denken würde.



TURBINE FAN TECHNOLOGY

Die Kress Turbinentechnologie sorgt für maximales Luftvolumen dank der Super-Power-Technologie.

20^{max}
V

Rasentrimmer

30 cm
Schnittdurchmesser

2-in-1
Trimmer
& Kantenschneider

ZEIGEN SIE IHREM RASEN SEINE GRENZEN AUF!

Der Kress Akku-Rasentrimmer hat alles, was es braucht, um Ihnen entspannte Trimmerarbeiten im Garten noch angenehmer zu machen: Das geringe Gewicht, die verstellbare Länge und die vielseitige Einsetzbarkeit werden Ihnen viel Freude bereiten.

neu

KG153E.9

Preis ohne Akku	UVP € 74,90
Volt max.	20 V
Schnittbreite	30 cm
Fadenlänge	3 m
Fadendurchmesser	1,65 mm
Gewicht (ohne Akku)	2,1 kg
Lieferumfang	3 Spule 1 Spulenhalter

AUTOMATISCHE FADENVERLÄNGERUNG

Faden gerissen? Einfach Knopf drücken und schon gibt der Fadenschneider automatisch Schnur in der passenden Länge aus.

RÄDER

Machen die Mini-Mäh- und Kantenschneidfunktion noch komfortabler.

VERSTELLBARER TELESKOPSTIEL

Optimal an die individuelle Körpergröße anpassbar

ZWEI FUNKTIONEN

Trimmen Sie Ihren Rasen oder begradigen Sie die Kanten in Ihrem Garten – mit dem um 90° verstellbaren Trimmkopf kein Problem.

2x20V^{max} Rasentrimmer

38 cm
Schnittdurchmesser

2x2 m
Fadenlänge

**BRUSHLESS
MOTOR**

SCHNELLER. EFFEKTIVER. TRIMMER.

Mit diesem leistungsstarken Trimmer haben Sie Ihren Rasen jederzeit im Griff: Denn mit einem beeindruckenden Schnittdurchmesser von 38 cm erledigt er seine Arbeit so effektiv wie kaum ein anderer Trimmer.

neu

KG154E.9*

Preis ohne Akku	UVP € 179,90
Volt max.	2 x 20 V
Schnittbreite	38 cm
Fadenlänge	2 x 2 m
Fadendurchmesser	2 x 2,4 mm
Gewicht (ohne Akku)	2,7 kg
Lieferumfang	1 Doppel-Faden-Spule

* Voraussichtlich ab Ende Mai erhältlich

AUTOMATISCHE FADENVERLÄNGERUNG

Per Knopfdruck wird die Schnur des Fadenschneiders ganz automatisch in der passenden Länge ausgegeben.

KROSS PACK KOMPATIBEL

2 x 20V Akkus liefern 40V - ähnliche Kraft und Leistung wie bei einem benzinbetriebenen Gerät.

VARIABLE GESCHWINDIGKEITSKONTROLLE

Für eine noch längere Betriebsdauer.

2x20V^{max} Kombigerät Trimmer und Grasschneider

38 cm
Schnittdurchmesser

12 min
Betriebszeit

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

BESONDERS STARK FÜR BESONDERS SCHWERE ARBEITEN

Der KG155E.9 bietet alles, was Sie von einem ausgezeichneten Rasentrimmer erwarten – und sogar noch einiges darüber hinaus: Denn neben dem Trimmerkopf mit kräftigem 2,4 mm Nylonfaden verfügt er auch über eine 25 cm lange Hochleistungs-Stahlklinge für intensive Freischneidereinsätze. So können Sie nicht nur Ihren Rasen in Form bringen, sondern auch widerspenstiges Dickicht ohne Mühe beseitigen.

neu

KG155E.9

Preis ohne Akku	UVP € 229,90
Volt max.	2 x 20 V
Schnittdurchmesser	38 cm
Fadenlänge	2 x 2 m
Fadendurchmesser	2 x 2,4 mm
Gewicht (ohne Akku)	4,1 kg
Lieferumfang	1 Doppel-Faden-Spule 1 Freischneider

DOPPELFADEN- SCHNEIDKOPF

Mit 2,4 mm Fadens für das Schneiden von dickem Gras.

GETEILTER SCHAFT

Ermöglicht das Anbringen verschiedener Schneidaufsätze am Trimmer.

AUTOMATISCHE FADENVERLÄNGERUNG

Wenn Ihnen der Faden ausgeht, gibt der Fadenschneider automatisch Schnur in der passenden Länge aus – Knopfdruck genügt.

KROSS PACK KOMPATIBEL

2 x 20V Akkus liefern 40V - ähnliche Kraft und Leistung wie bei einem benzinbetriebenen Gerät.

VARIABLE GESCHWINDIGKEITSKONTROLLE

Zur Erhöhung der Betriebszeit.

KOMBIGERÄT: AUFSÄTZE FÜR KG155E.9

KA0420

Heckenschere

Preis UVP € 99,90

KA2642

Astsäge

Preis UVP € 99,90

KA2283

Kantenschneider

Preis UVP € 79,90

KA2201

Freischneider (inkl. Dickichtmesser)

Preis UVP € 79,90

2x20V^{max} Kettensäge

40 cm
Schwertlänge

18 m/s Ketten-
geschwindigkeit

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

KETTENBREMSE

Sofortiger Kettenstopp im Falle eines Rückschlags.

AKKU-LADESTANDSANZEIGE

Zur Erinnerung an den Batteriestatus zu jeder Zeit.

EIN SEGEN FÜR ALLE, DIE GERNE SÄGEN

Diese Kettensäge ist dank bürstenlosem Motor und einer Hochgeschwindigkeits-Kette besonders leistungsstark. Vor allem aber zeichnet sie sich durch ihre einfache Bedienbarkeit und zahlreiche nutzerfreundliche Eigenschaften aus: Kettenspannung? Automatisch. Kettenschmierung? Automatisch. Kettenstopp im Falle eines Rückschlags? Automatisch. Nur Holz besorgen und sägen müssen Sie natürlich noch selbst.



KG347E.9

Preis ohne Akku	UVP € 189,90
Volt max. / Leistung	2 x 20 V / 4,0 Ah
Schwertlänge	40 cm
Kettengeschwindigkeit	18 m/s
Gewicht (ohne Akku)	4,2 kg
Lieferumfang	1 Kette 1 Schwert 1 Schwertschutz



WERKZEUGLOSE KETTENSPIANNUNG

Patentiertes Kettenspannsystem,
Kettenspannung mit nur einem Dreh.

AUTOMATISCHE KETTENSCHMIERUNG

Kontinuierliche Schmierung für
sicheren Kettenlauf — Tank mit
Füllstandsanzeige.

60^{max} V Akku-System

KRESS 60V MAX – DESIGN, KOMFORT UND LEISTUNG VEREINT IN EINEM AKKU-SYSTEM

Das neue 60V max Akku-System von Kress setzt Maßstäbe in puncto Bedienkomfort, Ausstattung und Design. Angetrieben werden die hochwertig verarbeiteten Geräte von kraftvollen bürstenlosen Motoren und den außergewöhnlich leistungsstarken Kress 60V max Akkus. Das macht sie auch für anspruchsvolle Aufgaben zu einer umweltfreundlichen Alternative zu kabelgebundenen oder benzinbetriebenen Geräten.



60^{max}V



Alle Vorteile von Kress 60V max:



60V MAX – LEISTUNGSSTARK WIE EIN BENZINER

Die Kress 60V max Akku-Technologie steht bezüglich Spannung und Wirkungsgrad einem Benzinmotor in nichts nach. Die benötigte Energie ist auf den Punkt genau verfügbar.



MASCHINEN UND AKKUS MIT EINER LANGEN LEBENSDAUER

Das 60V max Sortiment ist auf anspruchsvolle Aufgaben und lange Laufzeiten ausgelegt. Dabei verfügen sowohl Akkus als auch Maschinen über zahlreiche Funktionen, die die Effizienz und Lebensdauer deutlich erhöhen.



SMARTLINK – MIT INTELLIGENTEN AKKUS PAUSENLOS ARBEITEN

Alle Kress 60V max Akkus verfügen über die einzigartige SmartLink Batteriesteuerung. Diese optimiert die Ladezeit maßgeblich: So arbeiten Sie mit einem zweiten Akku pausenlos, da ein Akku schneller geladen ist, als der andere verbraucht wird.



AKKUS UND MOTOREN PERFEKT AUF EINANDER ABGESTIMMT

Mit SmartLink stehen Maschine und Akku im konstanten Austausch – es wird immer genau die benötigte Energie zur Verfügung gestellt. Das erhöht die Laufzeit der Akkus und die Leistungsfähigkeit der Maschinen deutlich.



HÖCHSTER ARBEITSKOMFORT

Kress 60V max bietet Höchstleistung bei einem vergleichsweise geringen Gesamtgewicht. Die Geräte sind äußerst ergonomisch und bieten zahlreiche clevere Features, die die Arbeit spürbar erleichtern.



HOCHMODERNE AKKU-FERTIGUNG

Die Akku-Produktion von Kress ist vollständig automatisiert und erfüllt höchste Qualitätsstandards. Jeder Akku durchläuft mehrere Tests und wird zu 100 % auf Funktion geprüft.



EIN AKKU FÜR ALLE ANWENDUNGEN

Ob Rasenmäher, Heckenschere, Trimmer, Laubbläser oder Kettensäge: Die Kress 60V max Akkus passen für alle verfügbaren Geräte. Unsere Produktfamilie werden wir in den nächsten Jahren fortlaufend erweitern.



EINZIGER 60V ANBIETER IM FACHHANDEL

Kress 60V max ist einzigartig im Fachhandel. Während viele Wettbewerber weiterhin auf Niedrigspannung setzen und die Leistungseinbußen in Kauf nehmen, setzt Kress auf die zukunftsweisende 60V Technologie.

60^{max} 60V

HEATSHIELD

Dank einer isolierenden HDPE-Ummantlung bleiben die Akku-Zellen länger kühl. Dadurch werden Effizienz und Laufzeit signifikant erhöht.



CELL GUARD

Die Akku-Zellen sind vollständig ummantelt, um sie nicht nur vor extremen Temperaturen, sondern auch vor anderen Einwirkungen von außen wie Nässe, Vibration und Stöße zu schützen.



SMARTLINK

ist die intelligente Batterie-Steuerungssoftware zum Schutz des Akkus, zur optimalen Energieversorgung der Geräte und zur Kommunikation zwischen Ladegerät und Batterie.



DER OPTIMALE AKKU FÜR ALLE AUFGABEN

Die erhöhte Leistung des 60V Akkus wirkt sich auf den gesamten 60V Bereich mit allen Produkten aus. Der Lithium-Ionen-Akku garantiert eine kontinuierlich hohe Leistung, schnellere Ladung und bleibt auch bei hohen Belastungen kühl. Unsere Akkus werden aus den hochwertigsten Materialien für eine längere Lebensdauer hergestellt und erfüllen alle Recycling-Anforderungen.

* IPX5 bei eingebautem Akku

60^{max} 60V

KRESS SMARTLINK: MEHR LEISTUNG. OPTIMALER SCHUTZ. LÄNGERE LAUFZEIT.

SMARTLINK

... erkennt die benötigte Energiezufuhr für das angeschlossene Gerät.

Für eine optimale Energieversorgung.

... überwacht die Zellen beim Ladevorgang und stellt den optimalen Ladestrom zur Verfügung.

Für eine schonendere und schnellere Ladung.

... führt eine konstante Batteriediagnose durch, misst den Ladezustand der Batteriezellen und gleicht Spannungsschwankungen aus.

Für einen zuverlässigen Schutz des Akkus.



TEMPERATUR- MANAGEMENT

Durch aktive Luftkühlung werden die Zellen gekühlt, so wird der Ladevorgang beschleunigt.

SMARTLINK

Die Kommunikation zwischen Akku und Ladegerät sorgt für eine optimale Steuerung des Ladevorgangs. Dies hat direkten Einfluss auf Leistungsfähigkeit und Lebensdauer des Akkus.



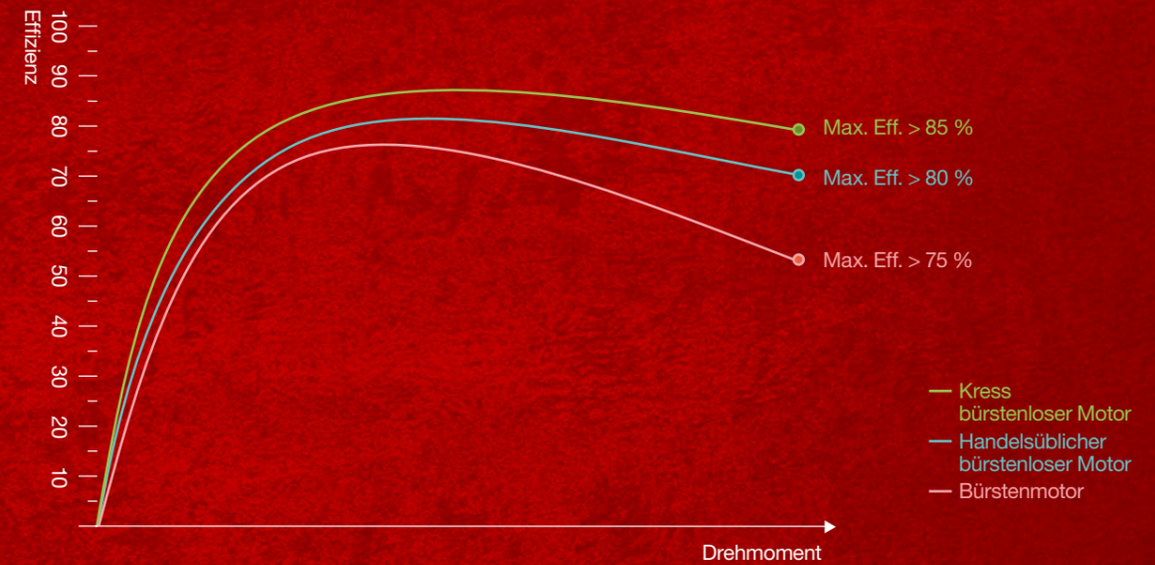
ZELL-LADE- KONTROLLE

Gleicht den Ladestand der Zellen untereinander aus und stellt Niederspannungszellen so weit wieder her, dass sie mit anderen Akkuzellen ausgeglichen werden können.



DIE VORTEILE UNSERER BÜRSTENLOSEN MOTOREN

Kress 60V Motoren sind für eine hohe Beanspruchung ausgelegt und optimal auf die 60V max Akkus abgestimmt. Die Energie wird damit effizient in Leistung umgesetzt.



KEINE ABNUTZUNG

Anders als bei Bürstenmotoren gibt es bei bürstenlosen Motoren keine Abnutzung:

- Kein Austausch von Verschleißteilen
- Längere Lebenszeit
- Einfluss auf Leistungsfähigkeit und Lebensdauer des Akkus



HÖCHSTE ENERGIEEFFIZIENZ

Bürstenlose Motoren setzen Energie nahezu vollständig in Leistung um:

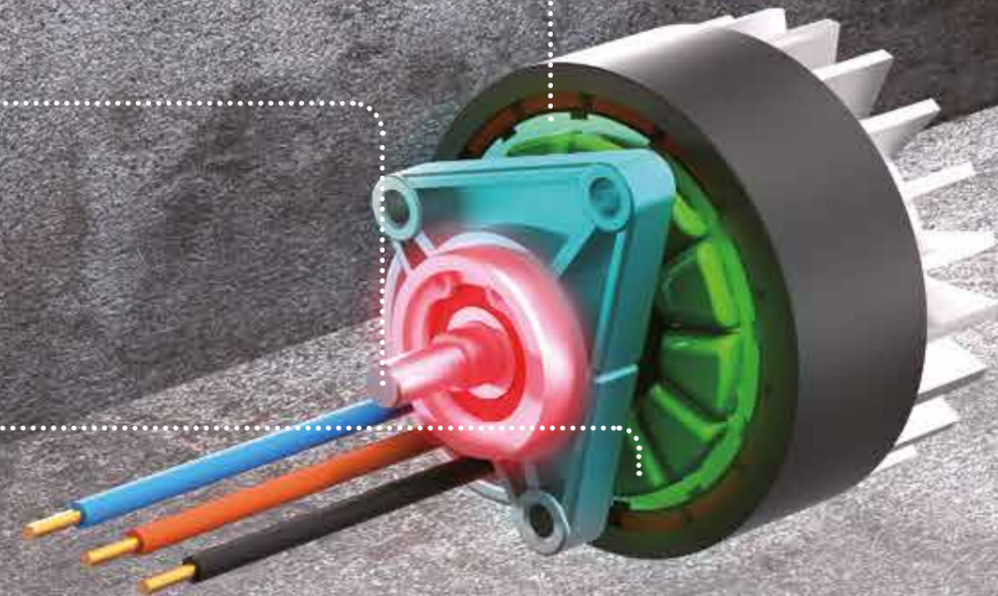
- 85 % Energieausnutzung (zum Vergleich: 75 % Bürstenmotor, 15 % Benzinmotor)
- Kein Reibungsverlust
- Geringste Wärmeentwicklung



OPTIMAL ABGESTIMMTE LEISTUNG

Kress 60V Motoren sind optimal auf die Akkuleistung abgestimmt:

- Optimale Energieausnutzung
- Hohes Drehmoment
- Keine Überlastung



60V^{max}

Rasenmäher

RASENMÄHEN? NATÜRLICH MIT KOMFORT UND EINEM LÄCHELN.

Wir finden: Auch Arbeit soll Spaß bringen. Deshalb bieten unsere 60V Akku-Rasenmäher zahlreiche Features, die das Mähen zu Ihrer neuen Lieblingsbeschäftigung machen: von individuellen Einstellungsmöglichkeiten wie den Hinterradantrieb oder den justierbaren Holm bis hin zu einfachen Bedienelemente wie der Schnitthöhenverstellung oder den praktischen Funktionshebel, mit dem Sie bequem zwischen „Fangen“ und „Mulchen“ wählen können.



ANZEIGE DES AKKULADEZUSTANDS
Den aktuellen Ladestand des Akkus am Griff immer im Blick behalten.



JUSTIERBARER HOLM
Auf jede Körpergröße anpassbar oder für die platzsparende Lagerung ganz einklappbar.



HINTERRADANTRIEB
Mit individuell einstellbarer Antriebsgeschwindigkeit.



60^{max} V Rasenmäher

51 cm
Schnittbreite

2.000 m²
Mähfläche

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

**SO ROBUST.
SO LEISTUNGSSTARK.
SO LEISE.**

Unser 60V Spitzenmodell hat alles, was einen Rasenmäher der Extraklasse auszeichnet: ein hochwertiges Stahldeck mit Seitenauswurf, leichtgängige doppelt kugelgelagerte Räder mit geringem Verschleiß und zwei Akkuschächte mit automatischer Akku-Umschaltung. Damit ist er ideal für besonders anspruchsvolle Aufgaben und sehr große Grundstücke.

KG760E.9

Preis ohne Akku	UVP € 679
Volt max.	60 V
Schnittbreite	51 cm
Schnitthöhe	20–80 mm
Fangsackvolumen	70 l
Flächenleistung	mit zwei 4 Ah-Akkus bis zu 2.000 m ² *
Deckmaterial	Stahl
3-in-1	Fangen, Mulchen Seitenauswurf
Lieferumfang	1 Grasfangsack 1 Seitenauswurf

* Unter optimalen Gras und Garten Bedingungen

Mit dem zentralen Hebel schalten Sie schnell von der Funktion „Fangen“ auf „Mulchen“ um.



Fangen

Mulchen

3-in-1

Fangen
Mulchen
Seitenauswurf

CHIPGESTEUERTE MOTORLEISTUNG

Hält die Schneidleistung auch bei dichtem Gras.

HOCHLEISTUNGS-LED-BELEUCHTUNG

Gute Sicht auch bei starker Dämmerung.

FLEXIBLER HOLM

Holm individuell an die Körpergröße anpassen oder für eine platzsparende Lagerung ganz einklappen.

AKKU-LADESTANDSANZEIGE DIREKT AM GRIFF

Den Akku-Ladestand immer im Blick.

UMSCHALTUNG FANGEN/MULCHEN

Einfach per Hebel umschalten.

ZENTRALE HÖHENVERSTELLUNG

Leichte Einstellung der 7 Schnitthöhen.

HINTERRADANTRIEB

Mit variabler Geschwindigkeitseinstellung.

IM HOLM VERLEGTE KABEL

Sämtliche Kabel befinden sich innerhalb des Holms – für ein müheloses Zusammenklappen und mehr Bewegungsfreiheit beim Mähen.

ALLE MODELLE IM ÜBERBLICK

Finden Sie das passende Modell
für Ihre Bedürfnisse.

Rasenmäher KG760E.9

- Chipgesteuerte Motorleistung.
Hält die Schneidleistung auch bei dichtem Gras.
- Hochleistungs-LED-Beleuchtung.
Gute Sicht auch bei starker Dämmerung.
- Kugelgelagerte Räder.
Leichter Lauf bei sehr geringem Verschleiß.
- Holm einklappen per Knopfdruck.
Für eine platzsparende, aufrechte Lagerung.
- Akku-Ladestandsanzeige direkt am Griff.
Den Batterie-Ladestand immer im Blick.
- Zentrale Höhenverstellung.
Leichte Einstellung der 7 Schnitthöhen.
- Einstellbarer Holmwinkel.
Optimal an die individuelle Körpergröße anpassbar.
- Hinterradantrieb.
Mit variabler Geschwindigkeitseinstellung.
- Umschaltung Fangen/Mulchen.
Einfach per Hebel umschalten.

Rasenmäher KG757E.9

- Chipgesteuerte Motorleistung.
Hält die Schneidleistung auch bei dichtem Gras.
- Hochleistungs-LED-Beleuchtung.
Gute Sicht auch bei starker Dämmerung.
- Kugelgelagerte Räder.
Leichter Lauf bei sehr geringem Verschleiß.
- Holm einklappen per Knopfdruck.
Für eine platzsparende, aufrechte Lagerung.
- Akku-Ladestandsanzeige direkt am Griff.
Den Batterie-Ladestand immer im Blick.
- Zentrale Höhenverstellung.
Leichte Einstellung der 7 Schnitthöhen.
- Einstellbarer Holmwinkel.
Optimal an die individuelle Körpergröße anpassbar.
- Hinterradantrieb.
Mit variabler Geschwindigkeitseinstellung.

Rasenmäher KG756E.9

- Chipgesteuerte Motorleistung.
Hält die Schneidleistung auch bei dichtem Gras.
- Hochleistungs-LED-Beleuchtung.
Gute Sicht auch bei starker Dämmerung.
- Kugelgelagerte Räder.
Leichter Lauf bei sehr geringem Verschleiß.
- Holm einklappen per Knopfdruck.
Für eine platzsparende, aufrechte Lagerung.
- Akku-Ladestandsanzeige direkt am Griff.
Den Batterie-Ladestand immer im Blick.
- Zentrale Höhenverstellung.
Leichte Einstellung der 7 Schnitthöhen.
- Einstellbarer Holmwinkel.
Optimal an die individuelle Körpergröße anpassbar.

3-in-1



KG760E.9
bis zu 2.000 m²

- Preis ohne Akku UVP € 679
- Volt max. 60 V
- Schnittbreite 51 cm
- Schnitthöhe 20–80 mm
- Fangsackvolumen 70 l
- Flächenleistung 4 Ah-Akku / 2.000 m²* (3.000 m² ohne Radantrieb**)
- Deckmaterial Stahl
- Lieferumfang 1 Grasfangsack
1 Seitenauswurf



KG757E.9
bis zu 800 m²

- Preis ohne Akku UVP € 569
- Volt max. 60 V
- Schnittbreite 46 cm
- Schnitthöhe 20–80 mm
- Fangsackvolumen 55 l
- Flächenleistung 4 Ah-Akku / 800 m²* (1.200 m² ohne Radantrieb)
- Deckmaterial Kunststoff
- Lieferumfang 1 Grasfangsack
1 Mulcheinsatz



KG756E.9
bis zu 1.200 m²

- Preis ohne Akku UVP € 499
- Volt max. 60 V
- Schnittbreite 46 cm
- Schnitthöhe 20–80 mm
- Fangsackvolumen 55 l
- Flächenleistung 4 Ah-Akku / 1.200 m²*
- Deckmaterial Kunststoff
- Lieferumfang 1 Grasfangsack
1 Mulcheinsatz

* Unter optimalen Gras und Garten Bedingungen
** mit zwei Akkus

60V^{max} Trimmer

38 cm
Schnittdurchmesser

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

ROBUST & ERGONOMISCH – DER 60V TRIMMER

Der neue 60V max Trimmer vereint alles, was ein echtes Qualitätswerkzeug ausmacht: robuste Metallteile an besonders beanspruchten Stellen in Kombination mit griffigen Weichkomponenten, um Vibrationen zu dämpfen. Per Knopfdruck kann man von kraftvoll, wenn es drauf ankommt, auf sparsam (ECO), für leichte Trimmarbeiten, umschalten.

KG160E.9

Preis ohne Akku	UVP € 229
Volt max.	60 V
Schnittdurchmesser	38 cm
Fadendurchmesser	2,4 mm
Fadenlänge	4 m
Gewicht (ohne Akku)	3 kg
Lieferumfang	1 Doppelleitungsspule 1 Schultergurt

MOTERGEHÄUSE AUS ALUMINIUM

Äußerst robust, leicht und besonders langlebig.

BUMP-FEED-FADENVORSCHUB

Durch Auftippen des Trimmerkopfes den Faden einfach verlängern.

QUICK-LOAD-FADENAUSTAUSCH

Einfach den Faden einlegen und aufwickeln.

EINSTELLBARER D-GRIFF

Optimal an die individuelle Körpergröße anpassbar.

ERGONOMISCHE UNTERARMABLAGE

Schont Rücken und Handgelenke.

ECO MODE

Komfortable Anpassung der Motorleistung, um Laufzeit bei geringer Arbeitslast zu verlängern.

60V^{max} Laubbläser

215 km/h max.
Luftgeschwindigkeit

1.275 m³/h max.
Luftvolumen

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

KRAFTVOLL, DYNAMISCH, VIELSEITIG – DER 60V LAUBLÄSER

Mit 249 km/h erzeugt der neue 60V max Laubbläser so viel Schub, dass sich selbst nasses und schweres Laub leicht bewegen lässt. Mit der umstellbaren Düse wählen Sie zwischen einem großen, flächigen Räumvolumen und einem extrem starken, punktuellen Reinigungsstrahl.

KG560E.9

Preis ohne Akku	UVP € 239
Volt max.	60 V
Max. Luftgeschwindigkeit	215 km/h
Max. Luftvolumen	1.275 m ³ /h
Luftdruck	18 N
Gewicht (ohne Akku)	2,3 kg

GESCHWINDIGKEITSREGLER UND TURBOTASTE

Leicht einzustellende Luftgeschwindigkeit, per Knopfdruck auf maximale Leistung schalten.

HIGHSPEED- AXIALGEBLÄSE

Für extrahohen Druck und großes Luftvolumen.

VARIABLE AIR-CONTROL- AUSLASSDÜSE

Saugt Umgebungsluft an und erhöht so das Luftvolumen.

UMSTELLBARE PUNKT- ODER FLÄCHENDÜSE

Wählen Sie nach Bedarf mehr Tempo oder mehr Luftvolumen.

OPTIMIERTES PRODUKTDESIGN

Gerätefuß für stabilen Stand und sicheres Ablegen.

60V^{max} Kettensäge

2,5 kW
Leistung

22 m/s Ketten-
geschwindigkeit

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

SICHERHEIT & DYNAMIK FÜR EINEN PRÄZISEN SCHNITT

Verzichten Sie beim Sägen auf Lärm und Gestank – aber nicht auf Leistung, Sicherheit und Bedienkomfort. Die neue 60V max Kettensäge sorgt mit dem bürstenlosen Motor für eine hohe Kettengeschwindigkeit und damit für schnelle, präzise und sichere Schnitte.

KG367E.9

Preis ohne Akku	UVP € 299
Volt max.	60 V
Leistung	2,5 kW
Kettengeschwindigkeit	22 m/s
Schwertlänge	35 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,3 kg
Lieferumfang	1 Klingenscheide

MULTIGRIFF

Optimale Griffposition bei allen Arbeiten.

KETTENBREMSE

Sofortiger Kettenstopp im Falle eines Rückschlags.

AUTOMATISCHE KETTENSCHMIERUNG

Kontinuierliche Schmierung für sicheren Kettenlauf – Tank mit Füllstandsanzeige.

WERKZEUGLOSE KETTENSPIANNUNG

Patentiertes Kettenspannsystem, Kettenspannung mit nur einem Dreh.

BAUMKRALLE

Robuste Metallzähne für sicheres Arbeiten.

60V^{max} Hecken- scheren

48 cm
Schnittlänge

57 cm
Schnittlänge

**BRUSHLESS
MOTOR**

LEICHT, ROBUST, AUSDAUERND – FÜR JEDE HECKE BESTENS GEWAPPNET

Die neuen 60V max Heckscheren zeichnen sich durch eine hohe Ergonomie, robuste Bauweise und höchste Verarbeitungsqualität aus. Ihr Gewicht ist dank des Akku-Rückenträgers äußerst gering, sodass Sie auch lange, hohe Hecken mühelos und rückschonend schneiden.

KG259E.9 KG260E.9

Preis ohne Akku	UVP € 359	UVP € 379
Volt max.	60 V	60 V
Schnittlänge / Klingenlänge	48 cm / 58 cm	57 cm / 67 cm
Schneiddurchm. max.	34 mm	34 mm
Zahnabstand	41 mm	41 mm
Gewicht (ohne Akku)	3,3 kg	3,6 kg
Lieferumfang	1 Akkuhalter-Adapter 1 Klingenscheide	

LASERGESCHNITTENE KLINGEN

Gegenläufige Messer für einen sauberen und präzisen Schnitt.

ZWEI GESCHWINDIGKEITEN

Mit sanftem Anlauf und zwei Geschwindigkeiten für sicheres und schnelles Arbeiten.

WECHSELKLINGENSYSTEM

Einfacher Austausch der Klingenscheide.

ANSTOSSSCHUTZ

Sicherheit beim Schneiden auch in der Nähe von Mauern oder am Boden.

UM 180° DREHBARER GRIFF

Immer die ideale Griffposition.

UMLAUFENDER HANDGRIFF

Maximaler Komfort bei allen Schneidpositionen.

GETRIEBEGEHÄUSE AUS METALL

Daher sehr robust und äußerst langlebig.

INKLUSIVE AKKUHALTER-ADAPTER

Einfache Verbindung zum Trimmer oder zur Kettensäge.

Maschinenlaufzeiten mit unterschiedlichen Akkuleistungen

**60^{max}
60V**

	KG560E.9 Laubbläser	KG367E.9 Kettensäge	KG160E.9 Trimmer	KG259E.9 KG260E.9 Heckenscheren	KG756E.9 Rasenmäher	KG757E.9 Rasenmäher	KG760E.9 Rasenmäher
2,0 AH	Niedrig: 60 min Hoch: 10,5 min Turbo: 7,2 min	12* min 15 cm Ø: 42 Schnitte 20 cm Ø: 15 Schnitte 25 cm Ø: 10 Schnitte	ECO: 30* min / 18 min Hoch: 23* min / 12 min	Niedrig: 50* min / 40 min Hoch: 40* min / 32 min	—	—	—
4,0 AH	Niedrig: 120 min Hoch: 21 min Turbo: 14,5 min	24* min 15 cm Ø: 85 Schnitte 20 cm Ø: 31 Schnitte 25 cm Ø: 19 Schnitte	ECO: 60* min / 36min Hoch: 46* min / 24min	Niedrig: 100* min / 80 min Hoch: 80* min / 64 min	1.200 m ²	800 m ²	2.000 m ^{2**}

* ohne Last
** mit zwei Akkus



Akkus & Ladegeräte für 20V und 60V Geräte

20V / 2,0 Ah LITHIUM-IONEN-BATTERIE



2.0Ah

neu

KAB02

Preis UVP € 44,90

Passend für Kress 20V Produkte

20V / 4,0 Ah LITHIUM-IONEN-BATTERIE



4.0Ah

neu

KAB04

Preis UVP € 64,90

Passend für Kress 20V Produkte

20V / 8,0 Ah LITHIUM-IONEN-BATTERIE



8.0Ah

neu

KAB08

Preis UVP € 159,90

Passend für Kress 20V Produkte

60V / 2,0 Ah LITHIUM-IONEN-BATTERIE



2.0Ah

KA3000

Preis UVP € 159

Passend für Kress 60V Produkte

60V / 4,0 Ah LITHIUM-IONEN-BATTERIE



4.0Ah

KA3002

Preis UVP € 269

Passend für Kress 60V Produkte

20V / 2A LADEGERÄT



neu

KAC02

Preis UVP € 29,90

Ladezeit 60 min (2,0 Ah)
120 min (4,0 Ah)

Passend für Kress 20V
Li-Ionen-Batterien

20V / 4A DUAL-LADEGERÄT



neu

KAC04

Preis UVP € 59,90

Ladezeit 30 min (2,0 Ah)
60 min (4,0 Ah)
60 min (2 x 2,0 Ah)
120 min (2 x 4,0 Ah)

Passend für Kress 20V
Li-Ionen-Batterien

20V / 6A LADEGERÄT



neu

KAC06

Preis UVP € 74,90

Ladezeit 20 min (2,0 Ah)
40 min (4,0 Ah)
80 min (8,0 Ah)

Passend für Kress 20V
Li-Ionen-Batterien

60V / 3A LADEGERÄT



neu

KA3712

Preis UVP € 69

Ladezeit 40 min (2,0 Ah)
80 min (4,0 Ah)

Passend für Kress 60V
Li-Ionen-Batterien

60V / 5A LADEGERÄT



KA3714

Preis UVP € 119

Ladezeit 25 min (2,0 Ah)
50 min (4,0 Ah)

Passend für Kress 60V
Li-Ionen-Batterien

60V / 8A DUAL-LADEGERÄT



KA3706

Preis UVP € 169

Ladezeit 25 min (2,0 Ah)
50 min (4,0 Ah)
30 min (2 x 2,0 Ah)
60 min (2 x 4,0 Ah)

Passend für Kress 60V
Li-Ionen-Batterien

TRIMMER-ZUBEHÖR



20V/60V KA0305
Trimmerkopf ohne Faden
Preis UVP € 22,90



20V KA0310 ^{neu}
Trimmerspule für KG153E.9
Preis UVP € 9,90



20V/60V KA0300
Faden, 20 m / Ø 2,4 mm
Preis UVP € 9,40



20V/60V KA0301 ^{neu}
Faden, 60 m / Ø 2,4 mm
Preis UVP € 16,90

HECKENSCHEREN-ZUBEHÖR



60V KA0410
Klinge, 48 cm
Preis UVP € 56,90



60V KA0411
Klinge, 57 cm
Preis UVP € 72,90



20V KA0412 ^{neu}
Klinge, 52 cm
Preis UVP € 22,90

KETTENSÄGEN-ZUBEHÖR



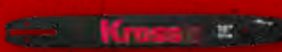
60V KA2624
Kette 3/8" für 35-cm-Schiene
Preis UVP € 19,90



60V KA2602 ^{neu}
Kettensägenschiene, 35 cm
Preis UVP € 27,90



20V KA2625 ^{neu}
Kette 0,3" für 40-cm-Schiene
Preis UVP € 9,90



20V KA2603 ^{neu}
Kettensägenschiene, 40 cm
Preis UVP € 15,90



20V KA2632 ^{neu}
Kette 3/8" für 12-cm-Schiene
Preis UVP € 13,90



20V KA2612 ^{neu}
Kettensägenschiene, 12 cm
Preis UVP € 15,90

Zubehör für 20V & 60V Geräte

LAUBBLÄSER-ZUBEHÖR



20V KA2092 ^{neu}
Dachrinnen-Reinigungsset
Preis UVP € 44,90

GRASSCHEREN-ZUBEHÖR



20V KA2750 ^{neu}
Führungsstange, ausziehbar
Preis UVP € 49,90

20V HOCHDRUCKREINIGER-ZUBEHÖR



KA2563 ^{neu}
Anbaubehälter für Reinigungsmittel
Preis UVP € 16,90



KA2510 ^{neu}
Reinigungsbürste
Preis UVP € 19,90



KA2529 ^{neu}
Winkeldüse
Preis UVP € 9,90



KA2527 ^{neu}
Turbodüse
Preis UVP € 34,90



KA2588 ^{neu}
Anschlussadapter PET-Flasche
Preis UVP € 9,90

60V RASENMÄHER-ZUBEHÖR



Mulchmesser
KA2120 | KA2123
46 cm | 51 cm
UVP € 27,90 | UVP € 32,90



Rasenmähermesser
KA2121 | KA2124
46 cm | 51 cm
UVP € 25,90 | UVP € 30,90



Rückseitauswurf KA2170
für 46 cm KG756E.9/KG757E.9
Preis UVP € 33,90

Rückenträger KA0400

60^{max}
60V

SCHULTERGURTE

Komfortabel gepolsterte Gurte sorgen für einen bequemen Sitz.

AKKU-SCHACHT

Jeweils ein Kress 60V Akku kann sicher auf dem Rücken getragen werden.

LEICHT UND BEWEGLICH MIT DEM AKKU AUF DEM RÜCKEN!

Sämtliche 60V Kress Akkus lassen sich auch mit Rückenträger nutzen. Über das Kabel wird die Energie direkt an die Heckenschere oder mittels Adapter auch an jedes andere handgeführte Gartengerät geleitet. Die Gewichtseinsparung am Gerät sorgt für ein deutlich leichteres Arbeiten.

Rückenträger **KA0400**

Preis ohne Akku UVP € 169

Inklusive Akku-Adapter

Akku-Adapter **KA4100**

Preis UVP € 62,90

Auch separat erhältlich



AKKU-ADAPTER

Mit dem Adapterschuh lässt sich die Verbindung auch zur Kettensäge, Laubbläser oder zum Trimmer herstellen.

DAS KRESS GARANTIEVERSPRECHEN

Vor jedem Verlassen unseres Werkes werden die Werkzeuge einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Verarbeitungs- und Qualitätsmängel können so ausgeschlossen werden. Sollte Ihr Kress aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern dennoch nicht optimal funktionieren, garantieren wir eine kostenlose Reparatur ab dem Kaufdatum innerhalb der unten stehenden Garantiezeit. Wenden Sie sich an einen unserer Kress Service-Partner.

GERÄTE-KATEGORIEN UND GEWÄHRLEISTUNGEN

Kategorie	Geräte	Akku
Kress Gartengeräte	3 Jahre Garantie*	2 Jahre Garantie

* Siehe Registrierung

- Bitte registrieren Sie das Produkt online unter www.kress-robotik.com innerhalb von 30 Tagen nach Ihrem Kauf. Ohne diese Registrierung können wir leider nur 2 Jahre Garantie gewährleisten.
- Bei professionellem Gebrauch von Kress Gartengeräten beschränken wir die Garantiezeit auf ein Jahr.
- Die Garantie gilt nicht für Teile, die einem natürlichen Verschleiß unterliegen, sowie für Zubehör.

2+1
JAHRE 

MIS2ION

TECHNOLOGISCHER VORSPRUNG FÜR EINEN PERFEKTEN RASEN

Die Mähroboter von Kress sorgen dafür, dass Sie Ihren Garten genießen können, während Ihr Rasen zuverlässig gemäht wird. Und damit Sie sich entspannt zurücklehnen können, legen wir großen Wert auf die Sicherheit: Unsere Roboter erkennen und umfahren Hindernisse besonders smart – und stellen z. B. mit einem automatischen Messerstopp beim Anheben einen optimalen Rundum-Schutz sicher.



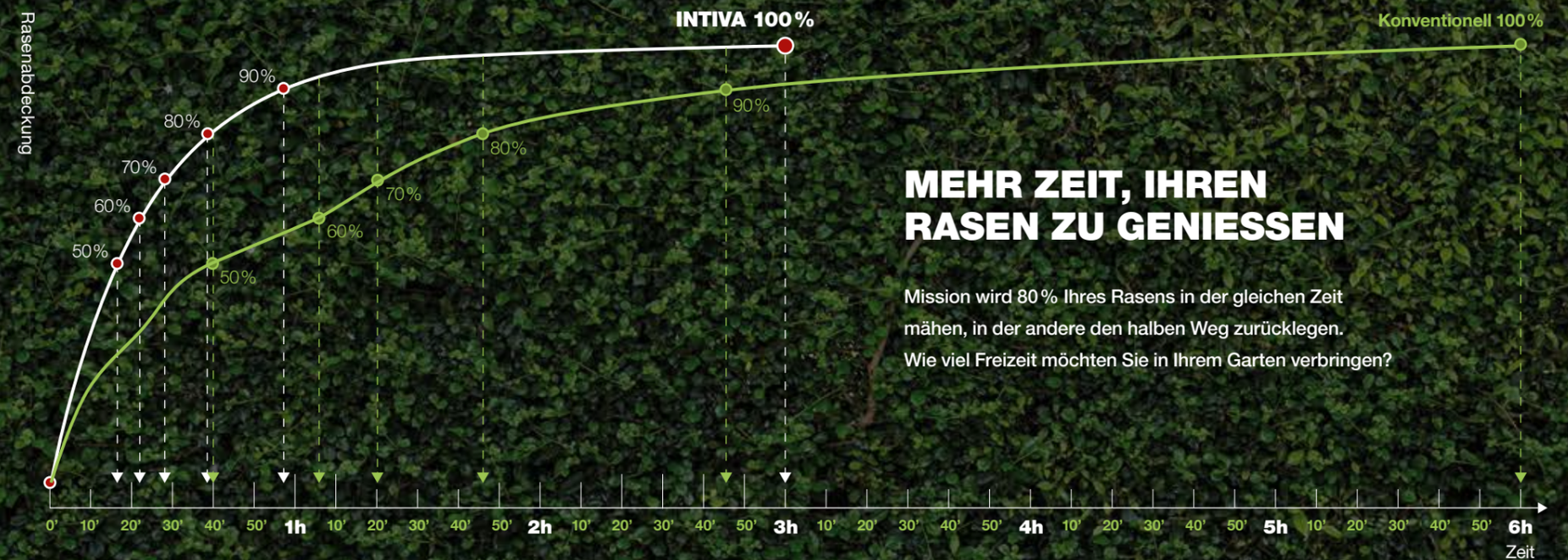
INTIVA

intelligent navigation
technology inbound
variable angle

INTIVA – DIE INTELLIGENTE NAVIGATIONS-TECHNOLOGIE

Optimalroute statt Willkür: Während andere Mähroboter am Begrenzungskabel zeitaufwändig stoppen, vor- und zurücksetzen, dreht sich der Mission vorsichtig in die richtige Richtung und setzt seine Fahrt fort.

So wird nicht nur Zeit gespart, sondern auch eine starke Abnutzung des Rasens im Bereich der Rasenkante verhindert.



MEHR ZEIT, IHREN RASEN ZU GENIESSEN

Mission wird 80% Ihres Rasens in der gleichen Zeit mähen, in der andere den halben Weg zurücklegen. Wie viel Freizeit möchten Sie in Ihrem Garten verbringen?



OAS obstacle avoidance system

MISSION ERKENNT HINDERNISSE UND UMFÄHRT SIE

Das patentierte System mit Ultraschallsensoren verhindert Kollisionen z. B. mit Bäumen und Büschen auf der Rasenfläche. Mission Mähroboter erkennen frühzeitig auch neue Hindernisse und umfahren sie.



ST side trim technology

UNSCHÖNE RASENKANTEN GEHÖREN DER VERGANGENHEIT AN

Im Gegensatz zu anderen Mährobotern mäht Mission so nah an der Rasenkante wie möglich, da sich der Mähroller nicht in der Mitte des Roboters befindet. Der patentierte Eingriffsschutz sorgt für Sicherheit während des Betriebs.



RBS recharging brake system

UNSER KLETTERKÜNSTLER

Wenn es bergab geht, bremst ein regeneratives Bremssystem den Mission ab. Die entstehende kinetische Energie erzeugt Elektrizität, die die Laufzeit der Batterie verlängert.



MZ multizone function

MULTIZONEN-FUNKTION

Mit dem Mission richten Sie einfach und bequem verschiedene Mähzonen in Ihrem Garten ein.



Bluetooth

JEDERZEIT EMPFANGSBEREIT

Dank der praktischen Bluetooth®-Funktion lassen sich die neuen Mission Modelle nun auch per Bluetooth® über die App ansteuern, falls das WLAN nicht verfügbar ist oder nicht weit genug reicht.



LADESTATION

VOLLE ENERGIE AUF KLEINSTEM RAUM

Der Ladekopf an der Ladestation des Mission ist abnehmbar, sodass auch in den Wintermonaten ganz bequem weitergeladen werden kann, während das Chassis eingelagert wird.



HIGHTECH MADE BY KRESS



JEDER MISSION IST MIT WLAN AUSGESTATTET

Damit Ihr Mähroboter immer auf dem neuesten Stand ist und Sie ihn bequem von überall aus bedienen können, sind alle Mähroboter-Modelle mit WLAN ausgestattet.

So lassen sich Updates ohne Aufwand oder Techniker durchführen – und die Rasenpflege bequem per Smartphone steuern.



KEINE SCHÄTZUNGEN MEHR – KRESS ÜBERNIMMT DIE BERECHNUNG

Wie lange sollte Ihr Mission arbeiten, um den gesamten Rasen zu mähen? Die App übernimmt für Sie die Berechnung, sodass sie genügend Zeit haben, Ihren Rasen zu genießen.

Um die Größe Ihrer Rasenfläche zu berechnen, gehen Sie diese einfach einmal ab. So leicht geht es!



DAS KLIMA BEEINFLUSST DAS RASENWACHSTUM

Die Kress Robotic Mission App informiert sich durchgehend über das aktuelle Wetter und passt die Arbeitszeit des Roboters entsprechend an.

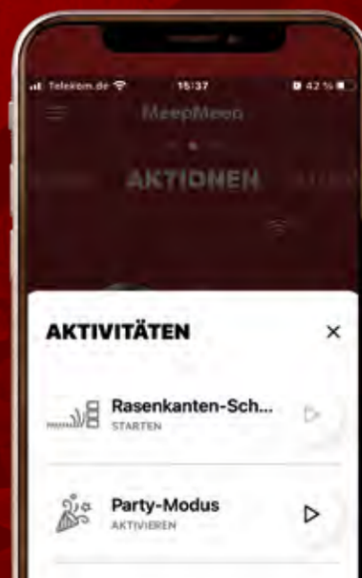
Mission ist total autonom – es besteht keine Notwendigkeit, einen Zeitplan zu erstellen.



BLEIBEN SIE AUF DEM LAUFENDEN

Betrachten Sie alle relevanten Statistiken übersichtlich in Ihrer Kress Robotic Mission App.

So bleiben Sie immer über die Leistung Ihres Mähroboters informiert.



Mission Nano KR101E

1.100 m²
Flächenleistung

18 cm
Schnittbreite

**BRUSHLESS
MOTOR**

**PATENTIERTE
INTIVA-NAVIGATION**

Intelligente Steuerung für schmale
Passagen und enge Wege.

REGENSENSOR

Mäher kehrt bei Regen in
die Ladestation zurück.

LED-DISPLAY

Einfache Bedienung
direkt am Gerät.

DIE EINFACHSTE ART, DEN RASEN MÄHEN ZU LASSEN

Die exklusiven Vorteile des Mission Nano KR101E machen vieles leichter: das übersichtliche LED-Display, die Steuerung per Smartphone via WLAN oder Bluetooth® sowie langlebige Klingen für dauerhaft schönen Rasen.

KR101E

Preis inkl. Akku	UVP € 1.189
Flächenleistung	1.100 m ²
Empfohlene Flächenleistung	600 m ²
Schnittbreite / Schnitthöhe	18 cm / 30–60 mm
Akkukapazität	20 V max / 2,9 Ah Li-Ion
Durchschnittl. Laufzeit / Ladezeit	70 min / 120 min
Messermotor	bürstenlos
Max. Steigung	35 %
Lautstärke	68 dB
Abmessungen	540 x 400 x 240 mm
Gewicht	8,8 kg
Lieferumfang	3 x 3 Ersatzklingen



STT - SIDE TRIM TECHNOLOGY

Das seitlich angeordnete Mähwerk sorgt für randnahes Mähen und in Kombination mit dem patentierten Rasenkamm für ein perfektes Schnittbild mit aufgerichtetem Gras.

SEITLICHER LADEANSCHLUSS

Für leichtes Anfahren und ein sauberes Schnittbild an der Ladestation.

**VORWÄRTS UND RÜCKWÄRTS
ROTIERENDE MESSER**

Länger und präziser schneiden –
seltener austauschen.



Mission KR120E/ KR121E

1.800 m²
Flächenleistung

1.800 m²
Flächenleistung

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

RBS – RECHARGING BRAKE SYSTEM

Bremst den Mission an Neigungen automatisch ab und lädt mit der gewonnenen Bremsenergie den Akku wieder auf.

OAS-SYSTEM*

Das patentierte System mit Ultraschallsensoren verhindert Kollisionen (nur für KR121E).

LED-DISPLAY

Bequeme Bedienung direkt am Gerät.

MEHR MÄHEN BRAUCHT NICHT VIEL PLATZ.

Diese zwei Mähroboter sind die richtige Wahl, wenn Sie mittelgroße Rasenflächen überdurchschnittlich gut pflegen möchten.

	KR120E ohne OAS-System	KR121E mit OAS-System
Preis inkl. Akku	UVP € 1.559	UVP € 1.799
Flächenleistung	1.800 m ²	1.800 m ²
Empfohlene Flächenleistung	1.000 m ²	1.000 m ²
Schnittbreite / Schnitthöhe	22 cm / 30–60 mm	22 cm / 30–60 mm
Akkukapazität	20 V max / 2,9 Ah Li-Ion	20 V max / 2,9 Ah Li-Ion
Durchschnittl. Laufzeit / Ladezeit	50 min / 120 min	50 min / 120 min
Messermotor	bürstenlos	bürstenlos
Max. Steigung	35 %	35 %
Lautstärke	60 dB	60 dB
Abmessungen	640 x 440 x 240 mm	644 x 440 x 240 mm
Gewicht	11,6 kg	11,6 kg
Lieferumfang	3 x 3 Ersatzklingen	3 x 3 Ersatzklingen



STT – SIDE TRIM TECHNOLOGY

Das seitlich angeordnete Mähwerk sorgt für randnahe Mähen und in Kombination mit dem patentierten Rasenkamm für ein perfektes Schnittbild mit aufgerichtetem Gras.

SEITLICHER LADEANSCHLUSS

Der Mäher fährt ohne umständliches Rangieren an die Station. Schont dadurch den Rasen.

PATENTIERTE INTIVA-NAVIGATION

Intelligente Steuerung für schmale Passagen und enge Wege.

* Nur für KR121E

Mission KR122E/ KR123E

2.200 m²
Flächenleistung

2.700 m²
Flächenleistung

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

EINFACH RASEND MÄHEN

Diese zwei Mission Modelle arbeiten so effektiv, dass sie selbst größere Rasenflächen in deutlich kürzerer Zeit schaffen als andere Mähroboter.

	KR122E	KR123E
Preis inkl. Akku	UVP € 2.199	UVP € 2.699
Flächenleistung	2.200 m ²	2.700 m ²
Empfohlene Flächenleistung	1.500 m ²	2.000 m ²
Schnittbreite / Schnitthöhe	22 cm / 30–60 mm	22 cm / 30–60 mm
Akkukapazität	20 V max / 4,0 Ah Li-Ion	20 V max / 5,8 Ah Li-Ion
Durchschnittl. Laufzeit / Ladezeit	70 min / 90 min	100 min / 120 min
Messermotor	bürstenlos	bürstenlos
Max. Steigung	35 %	35 %
Lautstärke	60 dB	60 dB
Abmessungen	640 x 440 x 240 mm	640 x 440 x 240 mm
Gewicht	12,0 kg	12,1 kg
Lieferumfang	3 x 3 Ersatzklingen	3 x 3 Ersatzklingen



STT - SIDE TRIM TECHNOLOGY

Durch die seitliche Anordnung des Mähwerks werden auch Rasenränder effektiv gemäht. Der patentierte Rasenkamm richtet das Gras wieder auf und garantiert so ein hervorragendes Schnittbild.

LED-DISPLAY

Für Einstellungen direkt am Mäher.

RBS - RECHARGING BRAKE SYSTEM

Bremst den Mission an Neigungen automatisch ab und lädt mit der gewonnenen Bremsenergie den Akku wieder auf.

OAS-SYSTEM

Verhindert Kollisionen mit Hindernissen dank Ultraschallsensoren.

SEITLICHER LADEANSCHLUSS

Für leichtes Anfahren und ein sauberes Schnittbild an der Ladestation.

PATENTIERTE

INTIVA-NAVIGATION

Intelligente Steuerung, die den Rasen schont und die Mähzeit verkürzt.



Mission Mega KR133E/ KR136E

4.400 m²
Flächenleistung

6.500 m²
Flächenleistung

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

DUAL-KLINGEN MIT 35 cm SCHNITTBREITE

Für eine deutlich höhere
Schnittleistung.

LED-DISPLAY

Bedienen Sie den Mission ganz
bequem direkt am Gerät.

SEITLICHER LADEANSCHLUSS

Kein Vor- und Zurücksetzen:
Einfaches Anfahren schont den
Rasen rund um die Station.

ELEKTRONISCHE HÖHENVERSTELLUNG

Unterschiedliche Schnitthöhen von
30 bis 60 mm einstellbar über die
Kress App oder das Display.

MAXIMALE EFFIZIENZ FÜR DAS NÄCHSTE LEVEL DES RASENMÄHENS

Der Mission Mega ist der neueste Mähroboter von Kress, der erstmals mit Doppelmessern ausgestattet ist und eine Schnittbreite von bis zu 35 cm bietet. Der einzigartige In-Rad-Antrieb ermöglicht ein feinfühliges und leiseres Mähen. Kress setzt mit dem Mission Mega KR133E und dem KR136E einen neuen Standard, indem Effizienz mit Leistung, Intelligenz und konkurrenzloser Zuverlässigkeit kombiniert wird. Für eine Flächenleistung von 3.000 m² bis hin zu 6.000 m²

KR133E

Preis inkl. Akku	UVP € 3.899
Empf. / max. Flächenleistung	3.000 m ² / 4.400 m ²
Akkukapazität	20 V max / 6,0 Ah Li-Ion
Durchschnittl. Laufzeit / Ladezeit	92 min / 46 min
Messermotor	bürstenlos
Max. Steigung	45 %
Lautstärke	64 dB
Abmessungen	750 x 550 x 250 mm
Gewicht	19,0 kg
Lieferumfang	Ladestation mit 8 Schrauben 3 x 3 Ersatzklingen

KR136E

Preis inkl. Akku	UVP € 4.899
Empf. / max. Flächenleistung	6.000 m ² / 6.500 m ²
Akkukapazität	20 V max / 10 Ah Li-Ion
Durchschnittl. Laufzeit / Ladezeit	154 min / 77 min
Messermotor	bürstenlos
Max. Steigung	45 %
Lautstärke	64 dB
Abmessungen	750 x 550 x 250 mm
Gewicht	19,5 kg
Lieferumfang	Ladestation mit 8 Schrauben 3 x 3 Ersatzklingen



EINZIGARTIGER IN-RAD-ANTRIEB

Für präzises und leises Mähen.

LEICHT ZU REINIGEN

Dank IPX5-Strahlwasserschutz.

GEOTRACE LTE-MODUL

Steuern Sie Ihren Mission von jedem Ort auf der Welt aus und verfolgen Sie ihn bei einem Diebstahl dank GPS auf den Meter genau.



Mission Mega KR133E/KR136E

MISSION MEGA KR133E/KR136E: HIGHTECH TRIFFT AUF ULTIMATIVE AUSSTATTUNG

Mit dem Mission Mega zeigt Kress einmal mehr, was heutzutage im Bereich des automatischen Mähens möglich ist. Erprobte Kress Technologien wie INTIVA, OAS oder STT kombinieren wir mit einzigartigen Weiterentwicklungen für noch mehr Leistung.

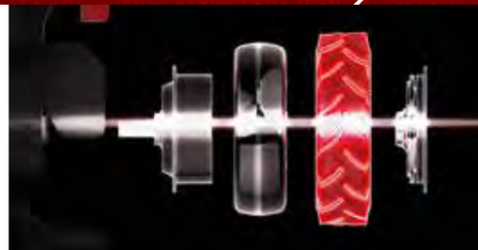
MIN. FLÄCHENLEISTUNG VON 3.000 M²

Ideal für große, parkartige Flächen und eine kommerzielle Nutzung.



IN-RAD-ANTRIEB UND OFFROAD-RÄDER

Kraftvoller und präziser Antrieb auch auf rutschigem oder steilem Terrain.



SCHWEBENDES MÄHDECK

Gleicht Bodenunebenheiten aus und schützt die Klingen vor Hindernissen wie Steinen und Baumwurzeln.



UNENDLICHE Flächenleistung

KRESS MISSION MEGA KR136E IST STANDARDMÄSSIG MIT DER MULTI-MÄHER-FUNKTION AUSGESTATTET

Damit können mehrere Mähroboter innerhalb eines Begrenzungskabels betrieben werden. So lässt sich z. B. ein Fußballfeld mit zwei KR136E problemlos mähen. Auch wenn das Feld durchgehend von Schulen und für Fußballtrainings benutzt wird.

ELEKTRONISCHE HÖHENVERSTELLUNG

Von 30 bis 60 mm unterschiedliche Schnitthöhen einstellbar über die Kress App oder das Display.



DER MISSION MEGA: NEUE EFFIZIENZ UND VOLLE ENTLASTUNG BEIM RASENMÄHEN.

Überlassen Sie die Pflege Ihrer großen Rasenflächen einem innovativen Top-Spezialisten: dem Mission Mega Mähroboter. Im Vergleich zu den manuell betriebenen bzw. Aufsitzrasenmähern kappt er im Betrieb einen großen Teil der Kosten. Oft werden viele Stunden Arbeitszeit eingespart, die sich anderweitig besser verwenden lassen. Der Mission Mega steckt dazu voller innovativer Features, die die Bedienung leicht machen, Ihren Aufwand auf ein Minimum beschränken – und die wie von selbst für Top-Mähergebnisse sorgen.

SPORTANLAGEN, PARKS, INDUSTRIEFLÄCHEN & CO: AUF VIELEN TERRAINS ZU HAUSE.

Mit seiner professionellen Vielseitigkeit ist der Kress Mähroboter Mission Mega ein Multitalent, das die Anforderungen unterschiedlichster Branchen, Terrains und Umfelder meistert. Von Steigungen lässt er sich ebenso wenig aufhalten wie von Hindernissen. In lärmsensiblen Bereichen – z. B. Hotelanlagen – spielt er die Ruhe seiner E-Motoren aus. Und nicht nur Agrarbetriebe schätzen den emissionsfreien Betrieb. In dieser Broschüre haben wir aufgeschlüsselt, was in ihm steckt. Und was er bei unterschiedlichsten Anforderungen für Sie herausholt.



SPORTVEREINE,
GALA-BETRIEBE



SOLARPARKS,
INDUSTRIE-ANLAGEN



GROSSE
PARKANLAGEN



HOTELS /
GASTRO



OBSTPLANTAGEN,
GEWÄCHSHÄUSER

FAST2BASE - FUNKTION

FAST2BASE - DIE SMARTE ABKÜRZUNG ZUR LADESTATION.

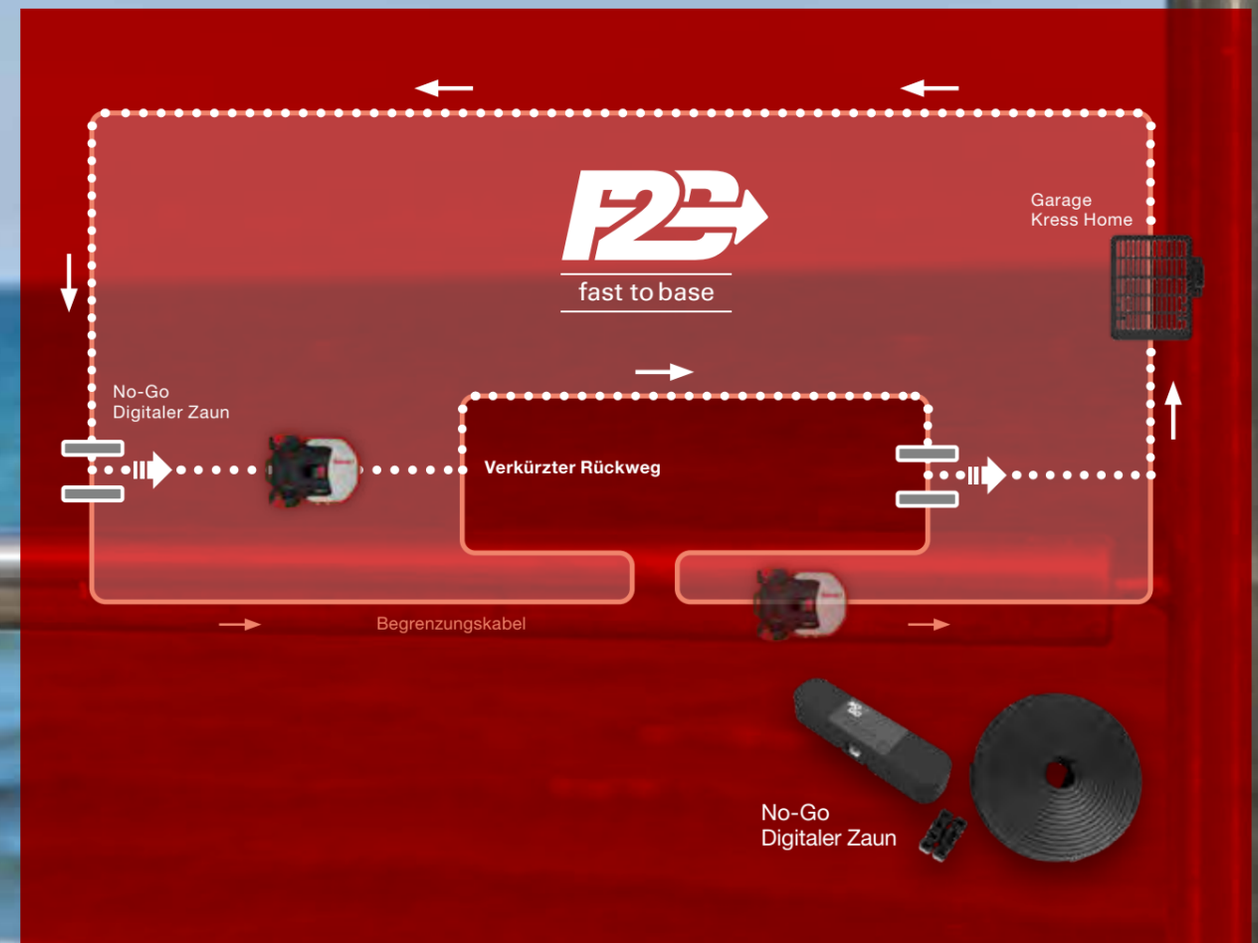
Sobald der Mission Mähroboter einen niedrigen Ladestand erreicht hat, sucht er automatisch seine Ladestation auf und folgt dazu dem Begrenzungskabel entgegen dem Uhrzeigersinn. Abhängig von Faktoren wie der Größe und der Komplexität der Rasenfläche, kostet das mehr oder weniger Zeit. Mit der Fast2Base-Funktion lässt sich die Rückkehrzeit durch praktische Abkürzungen deutlich verringern.

DIE FUNKTION

Um die Fast2Base-Funktion* zu nutzen, benötigen Sie das Kress No-Go Digital Fence KA0212 Magnetband, welches an strategischen Punkten über das Begrenzungskabel gelegt wird. Wenn der Mission Mähroboter auf seinem Rückweg entlang des Begrenzungskabels nun auf das Magnetband trifft, biegt er 90 Grad nach links ab, überquert den Rasen auf die gegenüberliegende Seite und verkürzt so den Rückweg zur Ladestation.

Trifft der Mission auf seinem Rückweg zur Ladestation auf eine ausgeschleifte Insel, würde er diese normalerweise umrunden, bevor er seinen Weg fortsetzt. Durch den Einsatz von Fast2Base nimmt er auch hier die Abkürzung.

* Funktion für Nano KR101E nicht geeignet.



FÜR JEDEN RASEN EINEN MÄHROBOTER

Finden Sie das perfekte Modell für Ihre Bedürfnisse.

Mission Nano KR101E

- INTIVA
- STT
- Seitliches Laden
- Fernsteuerung per Smartphone
- Multizonen-Programmierung
- Vorwärts und rückwärts drehende Messer
- Automatische Rückkehr zur Ladestation
- Witterungsbeständig
- Diebstahlschutz durch Sperrfunktion
- Sofortiger Messerstopp bei Anheben
- Regensensor
- PIN-Sicherheit
- 3-Messer-Schneid-/Mulchsystem
- Vorprogrammierter Roboter

Mission KR120E, KR121E, KR122E, KR123E

- INTIVA
- OAS (KR121E, KR122E, KR123E)
- RBS
- STT
- Seitliches Laden
- Fernsteuerung per Smartphone
- Multizonen-Programmierung
- Vorwärts und rückwärts drehende Messer
- Automatische Rückkehr zur Ladestation
- Witterungsbeständig
- Diebstahlschutz durch Sperrfunktion
- Sofortiger Messerstopp bei Anheben
- Regensensor
- PIN-Sicherheit
- 3-Messer-Schneid-/Mulchsystem
- Vorprogrammierter Roboter

Mission Mega KR133E, KR136E

Der Mission Mega KR133E und der KR136E bieten alle Features der Mission Modelle – und sind darüber hinaus erstmals mit Doppelmessern ausgestattet. Neben einer größeren Schnittbreite von 35 cm ermöglicht der einzigartige In-Rad-Antrieb ein feinfühleres und leiseres Mähen. Zusammen mit dem patentierten INTIVA-System, dem Ultraschallsystem OAS dem IPX5-Wasserschutz, der das Reinigen sehr erleichtert, setzen die Mega Mäher einen neuen Standard, indem sie Effizienz, Leistung, Intelligenz und Zuverlässigkeit vereinen.

- Doppelte Mähroller
- In-Rad-Antrieb
- Schwebendes Mähdeck
- IPX5-Wasserschutz



Mission Nano KR101E bis zu 1.100 m²

- Max. Flächenleistung: (24 Std. / 7 Tage) 1.100 m²
- Empfohlene Flächenleistung: (12 Std. / 5 Tage) 600 m²
- Schnittbreite: 18 cm
- Schnitthöhe: 30–60 mm
- Messermotor: bürstenlos
- Akku: 20 V max 2,9 Ah Li-Ion
- Max. Steigung: 35 % (20°)
- Lautstärke: 68 dB(A)

Mission KR120E/KR121E bis 1.800 m² / 1.800 m²

- Max. Flächenleistung: (24 Std. / 7 Tage) 1.800 m² 1.800 m²
- Empfohlene Flächenleistung: (12 Std. / 5 Tage) 1.000 m² 1.000 m²
- Schnittbreite: 22 cm 22 cm
- Schnitthöhe: 30–60 mm 30–60 mm
- Messermotor: bürstenlos bürstenlos
- Akku: 20 V max 2,9 Ah Li-Ion 20 V max 2,9 Ah Li-Ion
- Max. Steigung: 35 % (20°) 35 % (20°)
- Lautstärke: 60 dB(A) 60 dB(A)

Mission KR122E/KR123E bis 2.200 m² / 2.700 m²

- Max. Flächenleistung: (24 Std. / 7 Tage) 2.200 m² 2.700 m²
- Empfohlene Flächenleistung: (12 Std. / 5 Tage) 1.500 m² 2.000 m²
- Schnittbreite: 22 cm 22 cm
- Schnitthöhe: 30–60 mm 30–60 mm
- Messermotor: bürstenlos bürstenlos
- Akku: 20 V max 4,0 Ah Li-Ion 20 V max 5,8 Ah Li-Ion
- Max. Steigung: 35 % (20°) 35 % (20°)
- Lautstärke: 60 dB(A) 60 dB(A)

Mission Mega KR133E/KR136E bis 4.400 m² / 6.500 m²

- Max. Flächenleistung: (24 Std. / 7 Tage) 4.400 m² 6.500 m²
- Empfohlene Flächenleistung: (12 Std. / 5 Tage) 3.000 m² 6.000 m²
- Schnittbreite: 35 cm 35 cm
- Schnitthöhe: 30–60 mm 30–60 mm
- Messermotor: bürstenlos bürstenlos
- Akku: 20 V max 6,0 Ah Li-Ion 20 V max 10 Ah Li-Ion
- Max. Steigung: 45 % (24°) 45 % (24°)
- Lautstärke: 64 dB(A) 64 dB(A)

Mähroboter-Zubehör

GEOTRACE LTE-MODUL INKL. GPS-FUNKTION



KA0210 | KA0210.1

Preis inkl. SIM-Karte und 8 Jahre Abonnement	UVP € 329
KA0210 Passend für	KR101E, KR120E, KR121E, KR122E, KR123E
KA0210.1 Passend für	ältere Mission Modelle KR110 / KR111 / KR112 / KR113

MARCONI WLAN-VERSTÄRKER-MODUL



KA0211 | KA0211.1

Preis	UVP € 229
KA0211 passend für	KR101E KR120E / KR121E KR122E / KR123E
KA0211.1 passend für	ältere Mission KR110 / 111 / 112 / 113

KRESS GARAGE



KA0110 KA0120 ^{neu}

Garage Kress Home	Garage Kress MEGA
UVP € 249	UVP € 699

Die wetterfeste, aufklappbare Garage schützt Ihren Mähroboter vor Witterungseinflüssen wie Regen, Hitze und UV-Strahlen. Sie verfügt über ein robustes Ständerwerk und ist mit einer Hand einfach aufklappbar.

KLINGEN



KA0001	KA0001.M	KA0002
Messerklingen Standardsatz	Messerklingen Verkaufsbox mehrfarbig	Langlebige Messerklingen
4 Satz, 12 Stk.	10x KA0001	2 Satz, 6 Stk.
UVP € 22,90	UVP € 229	UVP € 22,90

OFFROAD-RÄDER

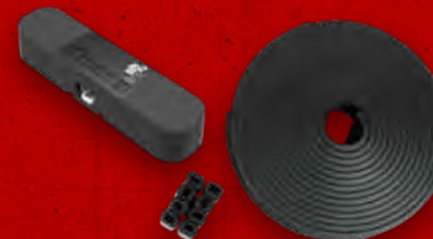


KA0221* KA0222 ^{neu}

Offroad-Räder für Mission	Spike-Räder für KR133/136
2 Stk.	2 Stk.
UVP € 129	UVP € 169

* Nicht für Nano geeignet.

NO GO + FAST2BASE DIGITALER ZAUN*



KA0212 KA0215 ^{neu}

20 m Magnetband	5 m Magnetband
UVP € 229	UVP € 99

Mit dem digitalen Zaun lassen sich temporäre Bereiche wie Trampoline durch ein Magnetband ausgrenzen, ohne das Begrenzungskabel neu verlegen zu müssen. Passt für alle Mission Modelle außer Nano KR101E.

* Voraussichtlich ab Mai erhältlich

INSTALLATIONS-ZUBEHÖR



KA0050

Erdnägel
100 Stk.
UVP € 19,90



KA0060 KA0060.M

Verbindungsstücke	Verbindungsstücke Verkaufsbox mehrfarbig
5 Stk.	10x KA0060
UVP € 19,90	UVP € 149,90



KA0030

Begrenzungsdraht
200 m
UVP € 149,90



KA0240 ^{neu}

Magnetband*
30 m
UVP € 109

* Voraussichtlich ab Mai erhältlich

INSTALLATIONSKIT



KA0160

KA0161

KA0162

Preis	UVP € 129	UVP € 189	UVP € 259
Bodenfläche	1.000 m ²	2.000 m ²	3.000 m ²
Begrenzungsdraht	180 m	250 m	350 m
Verbindungsstücke	2	2	2
Erdnägel	250 Stk.	340 Stk.	470 Stk.



Kress 

DIE ZUKUNFT GEHÖRT DENEN, DIE SIE ODER SICH VERÄNDERN.

Seit vielen Generationen vertrauen professionelle Nutzer der hohen Qualität, überdurchschnittlich langen Haltbarkeit und absoluten Zuverlässigkeit von Kress Produkten. Mit den Mission Mährobotern führt Kress diese Tradition erfolgreich weiter. Denn sie werden mit den gleichen Qualitätsstandards entwickelt, gestaltet und hergestellt, welche die Marke Kress zu einer Ikone „made in Germany“ gemacht haben. Freuen Sie sich auf die Zukunft mit Kress!

Kress

Grüner Weg 10

D-50825 Köln

E-Mail: Kress.Germany@positecgroup.com

www.kress.com

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von der Positec Germany GmbH unter Lizenz verwendet. Andere Marken oder Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

