



Der einzige Benzin-Ersatz für
den professionellen Garten- und
Landschaftsbau

Katalog für 2025

“ Unschlagbar in puncto Qualität.
Das Team liebt's, alles funktioniert.
Die Akkus sind super.
Da kommt nichts dran. “

Thomas Peters, Greenkeeper des
Royal Portrush Golf Club, Nordirland

Kress 
our mission zero emission

8minute



Inhalt

“ Kress Commercial hat uns nicht nur dabei geholfen, unsere Bilanz aufzubessern, es hat uns auch dabei geholfen, die in Kalifornien geltenden Bestimmungen einzuhalten, ohne dass wir dabei an Produktivität eingebüßt haben.“

Garden View, Kalifornien, USA

Commercial

Einführung in das CyberSystem	6
60 V CyberSystem Sortiment – Energielösungsprodukte	14
60 V CyberSystem Sortiment – Geräte	26
Zubehör	48
App	60

60 V | 40 V | 20 V Sortiment

60 V Sortiment	62
40 V 20 V Sortiment	76
Zubehör	88

Robotics

RTK ⁿ Sortiment	94
Einsatzbereich	114
Zubehör	118
App	124

Garantie

126



Verbrenner haben wir nie gebaut.
Und das wird auch so bleiben.

**Kress ist seit
jeher Vorreiter
bei elektrischen
Innovationen.**

Gegründet wurde das Unternehmen im Jahr 1928 von Christian Kress, zunächst mit dem Schwerpunkt auf Elektromotoren.

Stationäre Werkstattmaschinen und tragbare Elektrogeräte kamen in den 1960er Jahren hinzu.

Als 1979 in der Schweiz ein hochmodernes Forschungs- und Entwicklungszentrum errichtet wurde, verlagerte sich der Schwerpunkt auf Akkugeräte, und Kress begann, seine Produkte in 60 Ländern zu vertreiben.

Der Fokus auf kabellose akkubetriebene Outdoor-Geräte für Profis und Heimwerker wurde durch den Beitritt zur internationalen Positec-Gruppe im Jahr 2017 verstärkt.

Mit der Einführung des 8-Minuten-CyberSystems im Jahr 2023 setzte Kress einen neuen weltweiten Standard für Akkuleistung, Ladezeit und Lebensdauer.

Kress setzt sich weiterhin für eine Zukunft ohne fossile Brennstoffe ein und ist ein Symbol für deutsche Ingenieurskunst.

Kress 
our mission zero emission

**Bahnbrechende
Innovationen**

Mit dem Kress CyberSystem, der schnellsten und langlebigsten Akkulösung auf dem Markt, in 8-Minuten auf 100 % aufgeladen.

Händlernetzwerk

100%iges Engagement für das unabhängige Händlernetz.

Grüne Werte

Kress ist sowohl nach Leed Platinum als auch nach WWF Platinum zertifiziert. Kress setzt sich nicht nur dafür ein, die eigenen Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren, sondern auch dafür, dass Kunden weltweit ihren ökologischen Fußabdruck reduzieren können.

6.5kW*



Als Ersatz für Benzin die einzige Wahl für den professionellen Garten- und Landschaftsbau

CyberSystem

Sie wollen auf Benzin verzichten? Hier sind Sie goldrichtig. Hängen Sie noch am Benzin? Dann wird's Zeit, umzusteigen.

Unglaubliche Leistung

Die Zeiten, in denen Akkus die Leistung von Benzinmotoren einholen mussten, sind vorbei. Jetzt sind sie an der Reihe und versuchen, mit Kress mithalten.

“ Mit anderen Marken war ich nicht zufrieden: Es mangelte an Produktivität, Effizienz und Einsparungen. Mit Kress können meine Mitarbeiter besser arbeiten.“

Fabio Armani, Eco Garden Net, Toscana, Italien

*Spitzenleistung des Kress 8-Minuten-Akkus mit 240 Wh, die für bis zu 10 Sekunden erreicht werden kann; die Dauerleistung beträgt 3,2 kW und steht so lange zur Verfügung, bis der Akku vollständig entladen ist.

Das neue Leistungs-Paradigma

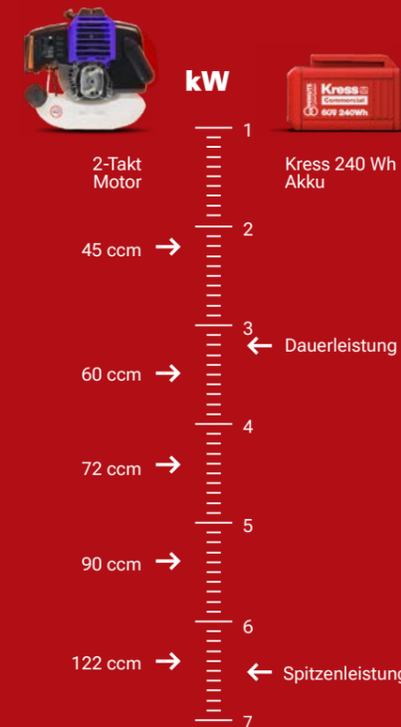
Die 8-Minuten-CyberPack-Akkus von Kress übertreffen die Leistung von Verbrennungsmotoren und sorgen für Spitzenleistung bei allen Drehzahlen. Ihre einzigartige Zusammensetzung ermöglicht einen hohen Entladestrom, ohne die Zellintegrität oder Langlebigkeit zu beeinträchtigen.

Extrem lange Lebensdauer

Mit einer Garantie von 3.000 Zyklen sind die 8-Minuten CyberPack Akkus von Kress die einzigen Akkus, die höhere Einsparungen gegenüber fossilen Brennstoffen erzielen.

Ultraschnelles Laden

In nur 8-Minuten* laden sich die Akkus schneller auf, als sie sich entladen. Noch besser ist, dass sie unterwegs aufgeladen werden können – ganz ohne Steckdose.



3000
Ladezyklen



* mit 8 -Minuten-CyberSystem-Akkus

So funktionert's



Die Energie

Die Energie für Ihren Arbeitstag immer dabei - Akkus in nur 8-Minuten* wieder aufgeladen. Überall. Jederzeit. Ohne Steckdose.** Alternativ können Sie das CyberPlug-Ladegerät zum Aufladen von Akkus vor Ort verwenden.

Die Ausrüstung

Kress Commercial bietet ein ausgewähltes Sortiment an Produkten, die exakt auf die Anforderungen professioneller Landschaftsgärtner zugeschnitten sind.

Die Leistung

Dank eigener Technologie bieten Kress-Akkus herausragende Leistung und unterstützen ultraschnelles Laden.

Die Mitarbeiter

Landschaftsgärtner können jetzt einen gesünderen, leiseren und reibungsloseren Betrieb erleben. Sie können die unmittelbare Kraft spüren, wenn der Gashebel gedrückt wird. Und steigert ihren Gewinn mit dem einzigen Akkusystem, das erhebliche Einsparungen ermöglicht.

* mit 8-Minuten-CyberSystem-Akkus
** mit CyberTank und CyberTank-Lite

Was Kress-Akkus einzigartig macht

Fremdzellen für den allgemeinen Gebrauch werden von Kress nicht verwendet. Die 8-Minuten-Akkus von Kress sind das Ergebnis umfangreicher Forschung und eigener Technologien, die speziell für die Anforderungen im kommerziellen Landschaftsbau entwickelt wurden.

“Durch unsere Partnerschaft mit Kress können wir akkubetriebene Geräte für den Außeneinsatz verwenden. So können wir unseren Service verbessern und gleichzeitig unseren Planeten schützen.“

Stuart Barker, Programmed Property Services, Australien



“Meine gesamte Belegschaft ist auf Kress umgestiegen. Die Gesundheit unserer Mitarbeiter zu fördern und zu erhalten, ist eine der besten Strategien, um sie zu halten und an das Unternehmen zu binden.”

Justin White, Geschäftsführer von K&D, California, USA

Warum viele akkubetriebene Systeme keine echte Alternative zu Benzin sind

Herkömmliche Lithium-Akku-Systeme verfügen nicht über die hohe Leistung, die für den kommerziellen Landschaftsbau erforderlich ist, laden sich zu langsam auf und bieten nicht den Komfort, dass sie vor Ort ohne Anschluss an das Stromnetz aufgeladen werden können. Ihre Lebensdauer ist kürzer, was wiederum bedeutet, dass sie häufiger ausgetauscht werden müssen, was mit höheren Kosten verbunden ist.

Energiesystem - CyberSystem

Keine AC-Steckdose vor Ort verfügbar

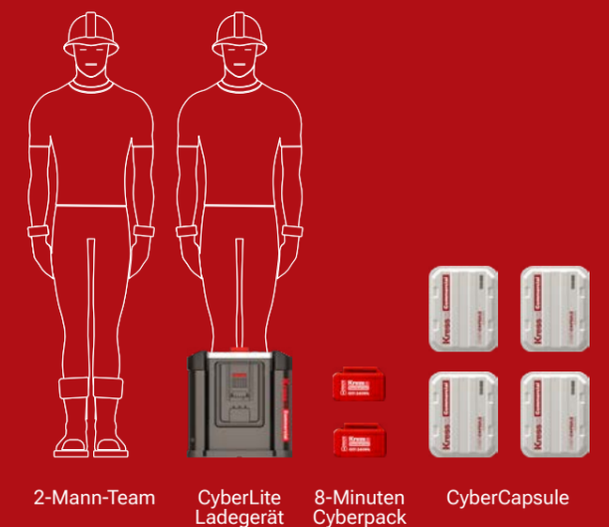
In nur 8-Minuten Energie an Ort und Stelle bringen und Akkus aufladen. So überstehen Sie den Arbeitstag ohne Unterbrechung.



2-Mann-Team CyberTank Mobile Power Station 8-Minuten Cyberpack 8-Minuten Cyberpack

Transportfähigkeit und Flexibilität

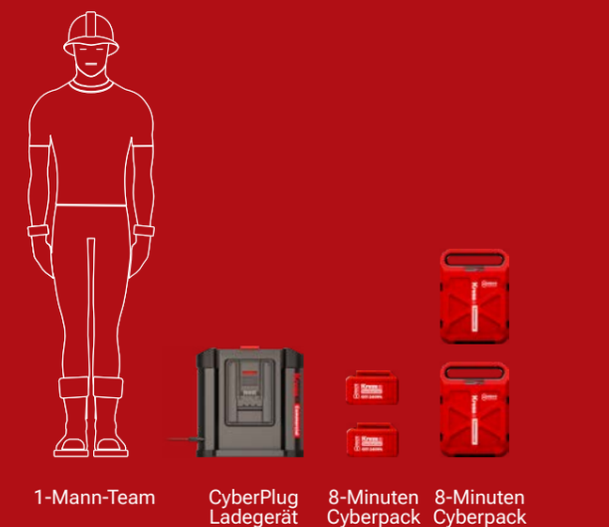
Energie mitnehmen und Akkus vor Ort aufladen. So kommen Sie ohne Ausfallzeiten durch den Arbeitstag.



2-Mann-Team CyberLite Ladegerät 8-Minuten Cyberpack CyberCapsule

AC-Steckdose auf der Baustelle verfügbar

Schließen Sie für einen ununterbrochenen Betrieb ohne Ausfallzeiten unser Schnellladegerät mit nur einem Satz Akkus an.



1-Mann-Team CyberPlug Ladegerät 8-Minuten Cyberpack 8-Minuten Cyberpack



„ Dank Kress konnte ich eine Veränderung vornehmen, die allen Beteiligten zugute kommt und hilft, Kosten zu sparen.“

CIS, Toskana, Italien

Warum Kress Commercial Geräte wählen

Durch die Umstellung auf akku-betriebene Produkte von Kress Commercial werden Sie und Ihre Mitarbeiter von den Gesundheitsrisiken befreit, die mit Motoren mit fossilen Brennstoffen einhergehen.

Kress kümmert sich

Vibration

Dauerhafte oder übermäßige Belastung durch Vibrationen kann zu einer Erkrankung führen, die als Hand-Arm-Vibrationssyndrom (HAVS) bekannt ist.



Luftverschmutzung

Ein 2-Takt-Motor emittiert bei einer Betriebsdauer von nur einer Stunde so viel Feinstaub wie bei einer Autofahrt von 1.600 Kilometern.

Quelle: California Air Resource Board



Lärm

Eine langanhaltende Lärmbelastung hat Auswirkungen sowohl auf die physische als auch auf die psychische Gesundheit.



8-Minuten CyberPack 60 V Commercial CyberSystem

Ultraschnelles Laden

In nur 8-Minuten* sind Ihre Akkus wieder zu 100 % aufgeladen. So können Sie Ihre täglichen Aufgaben ohne Unterbrechung erledigen.

Garantiert langlebig

Die Langlebigkeit der LFP-Zellen in Automobilqualität und das Tri-Port Management System, das eine hervorragende Leistung und lange Lebensdauer garantiert, zeichnen den Kress Commercial CyberTank aus.

DC-DC Anschlüsse

Dreifach DC-DC Anschlüsse ermöglichen das gleichzeitige Laden mehrerer Kress 60V Akkus zur Sicherstellung einer unterbrechungsfreien Stromversorgung und Steigerung der Effizienz vor Ort.

Langlebig im Design

Mit seinem robusten Metallgehäuse und der Schutzart IPX4 widersteht er rauen Bedingungen. Er garantiert zuverlässige Leistung und Langlebigkeit in anspruchsvollen Geschäftsumgebungen.

5 kWh CyberTank Mobile Power Station

KAC875E

Der Kraftstofftank neu gedacht: Saubere Energie statt fossiler Brennstoffe

Der Kress CyberTank ist mit einer Kapazität von 5 kWh erhältlich und speichert den kompletten Energiebedarf für einen Arbeitstag. Die Kress CyberPack-Akkus lassen sich in weniger als 8 Minuten von Null auf 100 % aufladen.

Spannung	48 V
Akkukapazität	105 Ah
Akkuleistung	5.040 Wh
CyberPack Ladezeit	1 x 240 / 660 Wh 14 min 2 x 240 / 660 Wh 14 min

CyberPack Ladezeit (Blitzladen)	1 x 240 / 660 Wh 8 Min
CyberTank Ladezeit	bis zu 4 Std.
Gewicht	140 kg
Passend für	Kress 60V-Akkus und CyberPack



7,2 kWh CyberTank Mobile Power Station

KAC877E

Die Energie neu gedacht: Sauberer Strom statt fossiler Brennstoffe

Der CyberTank mit einer Speicherkapazität von 7,2 kWh versorgt ein Gartenbauteam einen ganzen Arbeitstag lang mit Strom. Entladene CyberPack-Akkus werden in weniger als 8 Minuten wieder vollständig aufgeladen.

Spannung	48 V
Akkukapazität	150 Ah
Akkuleistung	7.200 Wh
CyberPack Ladezeit	1 x 240 / 660 Wh 14 min 2 x 240 / 660 Wh 14 min

CyberPack Ladezeit (Blitzladen)	1 x 240 / 660 Wh 8 min
CyberTank Ladezeit	Bis zu 6 Std.
Gewicht	165 kg
Passend für	Kress 60V-Akkus und CyberPack



Betriebliche Effizienz steigern



KAC929
CyberCabinet



KAC859E
AC Power Management



KAC926
Externe Antenne für CyberTank

* Im Blitzlade-Modus



Der Energie-Link

Liefert Strom für 5 Vollladungen der 240 Wh CyberPack Akkus und dient als Stromquelle für die Ladelösung CyberTank Lite.

Flexible Energiequelle

Die CyberCapsule verfügt über eine beeindruckende Energiespeicherkapazität von 1,5 kWh und eine Spitzenleistung von 9,7 kW. Sie kann auch als großes Akkumodul eingesetzt werden.

Robust und zuverlässig

Die Kress CyberCapsule ist auf eine lange Lebensdauer ausgelegt und hält mit ihrem robusten Design und der IPX5 abgedichteten Leiterplatte selbst härtesten Bedingungen stand.

Langlebigkeit neu definiert

Selbst bei hohen Entladeströmen haben die CyberCapsule-Akkus von Kress eine Garantie von 5 Jahren oder 1200 Zyklen (je nachdem, was zuerst eintritt) und sorgen so für langfristige Kosteneinsparungen.

60 V 1,5 kWh CyberCapsule

KAC815

Flexibler Energiespeicher

Dieser Akku wurde in erster Linie als Speichermodul für das Ladegerät CyberTank-Lite entwickelt. Jede CyberCapsule hat eine Kapazität von 1,5 kWh. In Verbindung mit dem Rucksacksystem kann die CyberCapsule zur Verlängerung der Einsatzzeit von Laubbläsern und Freischneidern genutzt werden.



Max. Spannung	60 V
Akkukapazität	25 Ah
Elektrische Leistung	1.500 Wh
Gewicht	8,1 kg

Akku-Ladezeit (min)

		CyberTank KAC875E KAC877E		CyberTank-Lite KAC844 + KAC815		CyberPlug KAC840	
	Lademodus	80%	100%	80%	100%	80%	100%
KAC815	Normal*	70'	90'	-	-	70'	90'

*Nur mit normalem Lademodus, unterstützt keine Blitzladung

CyberTank-Lite-Ladegerät 60 V Commercial CyberSystem

Ultraschnelles Laden

Das CyberLite Ladegerät ist ein echter Fortschritt, denn es kann ein 240 Wh CyberPack aus einer 1,5 kWh CyberCapsule in erstaunlichen 12 Minuten aufladen.

Widerstandskraft neu definiert

Das auf Langlebigkeit ausgelegte CyberLite Ladegerät von Kress Commercial verfügt über ein robustes Design und die Schutzart IPX5 für zuverlässigen Schutz vor Stürzen, Staub, Stößen, Vibrationen und Witterungseinflüssen.

In Kontrolle bleiben

Das CyberLite Ladegerät ist mit einer intuitiven LED-Anzeige ausgestattet, die eine schnelle Aktualisierung des Ladezustands und eine Systemdiagnose ermöglicht, um ein optimales Batteriemanagement und eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Die Macht in der Hand

Das Ladegerät wurde für Landschaftsgärtner entwickelt, die überall eine zuverlässige Stromversorgung benötigen, und bietet dank seines ergonomischen Griffs und seines geringen Gewichts hervorragende Tragbarkeit.



CyberPlug-Ladegerät 60 V Commercial CyberSystem

Hochgeschwindigkeits-Ladegerät

Der Kress CyberPlug bietet schnelles und effizientes Laden an jeder Steckdose - ideal für Profis, die auf Schnelligkeit und Zuverlässigkeit angewiesen sind. Mit einer Leistung von 1800 W und fortschrittlicher Luftkühlung.

Widerstandskraft neu definiert

Das Cyber-Plug Ladegerät von Kress Commercial ist robust. Es hält den härtesten Bedingungen stand. Mit seiner IPX5-Einstufung widersteht es Stürzen, Staub, Stößen, Vibrationen und Witterungseinflüssen und bietet zuverlässige Leistung in jeder Umgebung.

Dual-Port-Design

Um die Stillstandszeiten zu optimieren, erkennen die beiden Anschlüsse intelligent zwei Akkus aus der Kress 60 V Produktreihe und laden diese nacheinander.

Universelle Kompatibilität

Der Kress CyberPlug kann alle Kress 60 V Akkus und CyberPacks aufladen.

60 V CyberTank-Lite-Ladegerät

KAC844

Transportfähigkeit und Flexibilität

Das DC-DC Ladesystem CyberTank-Lite wurde für den professionellen Einsatz entwickelt und bietet ein Höchstmaß an Mobilität. In nur 12 Minuten wird die Energie von einer CyberCapsule auf jedes CyberPack übertragen. Damit sind Ihre Geräte jederzeit einsatzfähig, ohne dass Sie an einen festen Standort gebunden sind.

Ausgangsspannung	60 V
Ladestrom	30 A
Ladezeit 240 Wh (CyberPack)	12 min
Gewicht	11,8 kg



60 V 30 A CyberPlug-Ladegerät

KAC840 / KAC841

AC-Steckdose am Einsatzort verfügbar

Der Kress CyberPlug ist ein kompaktes, tragbares AC-Ladegerät für den professionellen Einsatz, das in der Lage ist, mehrere Akkus gleichzeitig zu laden, um so die Einsatzbereitschaft Ihrer Geräte zu gewährleisten.

Ausgangsspannung	60 V
Ladestrom	30 A
Ladezeit 1 x 240 Wh (CyberPack)	12 min
Ladezeit 2 x 240 Wh (CyberPack)	24 min
Ladezeit 1 x 660 Wh (CyberPack)	25 min
Ladezeit 2 x 660 Wh (CyberPack)	50 min
Gewicht	11,8 kg



8-Minuten-CyberPack 60 V Commercial CyberSystem



Unglaubliche Leistung Die fortschrittliche chemische Zusammensetzung der 8-Minuten-CyberPack-Akkus von Kress liefert eine Spitzenleistung von bis zu 6,5 kW / 10 kW und erhöht damit die Leistung für schwierige kommerzielle Aufgaben mit unübertroffener Effizienz.

Blitzschnelles Laden. Überall Durch die spezielle Chemie wird ein hoher Stromfluss ohne Wärmestau erreicht und mit dem CyberTank (Schnelllademodus) eine Ladung von 0 auf 100 % in nur 8 Minuten ermöglicht. Für einen unterbrechungsfreien Betrieb entfällt somit die Abkühlzeit.

Äußerste Langlebigkeit Selbst bei hohen Entladeströmen haben die Kress 8-Minuten-CyberPack-Akkus eine Garantie von 8 Jahren oder 3000 Zyklen (was zuerst eintritt) und sichern damit langfristig Kostenersparnisse.

Langlebigkeit neu definiert Mit seiner robusten Konstruktion und der nach IPX5 abgedichteten Platine ist das 8-Minuten-CyberPack von Kress auf Langlebigkeit ausgelegt und hält auch härtesten Bedingungen stand.

60 V 240 Wh 8-Minuten-CyberPack

KAC804

Schneller lädt keiner!

8-MINUTEN-CyberSystem:
VOLLSTÄNDIG AUFGELADEN IN NUR 8 MINUTEN!
10-fache Akkulebensdauer, doppelte Leistung und null Ausfallzeit!

Max. Spannung	60 V
Akkukapazität	4 Ah
Elektrische Leistung	240 Wh
Gewicht	3 kg



60 V 660 Wh 8-Minuten-CyberPack

KAC810

Schneller lädt keiner!

8-MINUTEN-CyberSystem:
VOLLSTÄNDIG AUFGELADEN IN NUR 8 MINUTEN!
10-fache Akkulebensdauer, doppelte Leistung und null Ausfallzeit!

Max. Spannung	60 V
Akkukapazität	11 Ah
Elektrische Leistung	660 Wh
Gewicht	7,7 kg



Akku-Ladezeit (min)

	Lademodus	CyberTank KAC875E KAC877E		CyberTank-Lite KAC844 + KAC815		CyberPlug KAC840	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%
KAC804 	Blitzladen	5'	8'	-	-	-	-
	Normal	10'	14'	8'	12'	8'	12'
KAC810 	Blitzladen	5'	8'	-	-	-	-
	Normal	10'	14'	-	-	18'	25'

CyberPack Nano
60 V Commercial
CyberSystem



Klein aber stark

Das CyberPack Nano liefert 240 Wh langanhaltende Energie im kleinen Gehäuse und sorgt für konstante Leistung bei professionellen Geräten.

Gesteigerte Langlebigkeit

Selbst bei hohen Entladeströmen haben die Kress CyberPack Nano-Akkus eine Garantie von 4 Jahren oder 1200 Zyklen (was zuerst eintritt) und sichern somit eine langfristige Kostenersparnis.

Gebaut um zu halten

Die Schutzart IPX5 gegen Witterungseinflüsse wird durch die versiegelte Leiterplatte und das Luftkühlsystem gewährleistet. Zuverlässig unter härtesten Bedingungen und erste Wahl für Profis, die konstante Leistung benötigen.

“ Mit der Kress-Technologie sind wir in der Lage, die Teams mit einer Ladezeit von 8 Minuten am Laufen zu halten. Den ganzen Tag lang laden wir die Akkus unterwegs auf. “

Chris Angelo, Präsident und CEO von Stay Green, Kalifornien, USA

60 V 240 Wh CyberPack Nano

KAC800

Wenn jedes Gramm zählt

Der leichte, kompakte Akku mit 240 Wh eignet sich bestens für Geräte wie die Tophandle-Kettensäge. Er ist dann die richtige Wahl, wenn es vor allem auf eine leichte, flexible Handhabung ankommt. Bei diesem Produkt dauert das Aufladen jedoch länger als 8 Minuten.

Max. Spannung	60 V
Akkukapazität	4 Ah
Elektrische Leistung	240 Wh
Gewicht	1,56 kg



Akku-Ladezeit (min)	Lademodus	CyberTank KAC875E KAC877E		CyberTank-Lite KAC844 + KAC815		CyberPlug KAC840	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%
KAC800 	Normal*	25'	30'	25'	30'	25'	30'

*Nur mit normalem Lademodus, unterstützt keine Blitzladung

Zubehör für die Energieinfrastruktur
60 V **Commercial**
CyberSystem

**Innovatives Energie-
zubehör**

Entdecken Sie die bahnbrechenden Innovationen im Bereich des Energiezubehörs, mit denen sich die Leistung unserer 60-V-Commercial-CyberSystem-Lösungen noch weiter steigern lässt.

“ Mit Kress haben wir den idealen Partner gefunden, der in der Lage ist, uns eine Technologie zur Verfügung zu stellen, die sowohl unseren betrieblichen als auch unseren ökologischen Anforderungen voll und ganz gerecht wird.“

Corrado Cinquanta, Geschäftsführer
Isam, Italien

Zubehör für die Energieinfrastruktur
Commercial

CyberCabinet

KAC929



Das CyberCabinet von Kress Commercial schützt den CyberTank vor Witterungseinflüssen und ist mit einem Heizkissen ausgestattet, das im Winter für eine optimale Akkuladung und damit für einen unterbrechungsfreien Arbeitsablauf sorgt.

Gewicht 96 kg
Maße LxBxH 1270 x 550 x 1000 mm

AC Power-Management-Gerät

KAC859E



Lädt alle Geräte über eine Steckdose, mit automatischer Zeitplanung, Überlastungsschutz und IoT-Überwachung über die Kress Commercial APP.

Spannung 220 - 250 V
Elektrische Leistung 3250 W
Akkukapazität 13 A
Kabellänge 2,5 m

4-fach Ladebox

KAC843



Diese Ladebox dient als Erweiterung für die Kress Commercial Ladegeräte und ermöglicht das sequentielle Laden mehrerer Akkus in einer einzigen Konfiguration.

Akku-Anschlüsse 4

Externe Antenne für CyberTank

KAC926



Zur Verstärkung des 4G-Signals des CyberTanks, Installation an der Außenseite des Fahrzeugs.

Gewicht 0,71 kg
Kabellänge 4 m
Passend für CyberTank KAC875E
CyberTank KAC877E

Schutzhülle für CyberTank

KAC927



Hält den CyberTank auch bei schwierigen Witterungsverhältnissen betriebsbereit.

Gewicht 0,71 kg
Passend für CyberTank KAC875E
CyberTank KAC877E

Schutzhülle für CyberPlug- und CyberLite-Ladegerät

KAC924



Wasserdicht, UV-beständig, für 30A-CyberPlug-Ladegerät, dank kompakter Maße leicht zu verstauen.

Gewicht 0,2 kg
Passend für Kress 30 A CyberPlug
Ladegerät KAC840 &
CyberLite Ladegerät
KAC844

Rasenmäher
60 V **Commercial**
CyberSystem

Ohne Drehmoment ist Leistung nichts

Übertrifft herkömmliche benzinbetriebene Rasenmäher durch ein höheres Drehmoment als andere akkubetriebene Modelle.

Präzise Schnittqualität

Hervorragendes Schnittbild bei verschiedenen Mähmodi.

Weniger Zeit zum Leeren, mehr Zeit zum Mähen

Die fortschrittliche Lift-Stream™-Luftführung maximiert das Fassungsvermögen des Fangkorbs und reduziert die Häufigkeit, mit der der Fangkorb entleert werden muss, um bis zu 33 %.

Unaufhaltsam bergauf, leicht zu manövrieren

Ein spezieller bürstenloser Motor sorgt für gleichmäßige Traktion auf jedem Terrain.



51 cm Rasenmäher mit verstärktem Stahldeck SP

KC711.9

Leistungsstark für ein Höchstmass an Produktivität

Nie mehr im dichten Gras steckenbleiben. Für ein Höchstmaß an Effizienz liefert der bürstenlose Motor ein enormes Drehmoment von 9,5 Nm. Mit einem starken Vakuumeffekt und spiralförmigem Wurfkanal ist die Auffang- und Mulchleistung mit der von gewerblichen Benzinrasenmähern vergleichbar.

Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

3,0 kW

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Mähoptionen	Mulchen/Auffangen/Seitenausw. hinten
Schnittbreite	51 cm
Schnitthöhenverstellung	25 mm - 115 mm, 8 Stufen
Drehmoment	9,5 Nm
Mähdeck	stahlverstärkt
Fangsackvolumen	88 l
Gewicht (ohne Akku)	42 kg
IPX-Einstufung	IPX5



47 cm Rasenmäher mit verstärktem Stahldeck SP

KC720.9

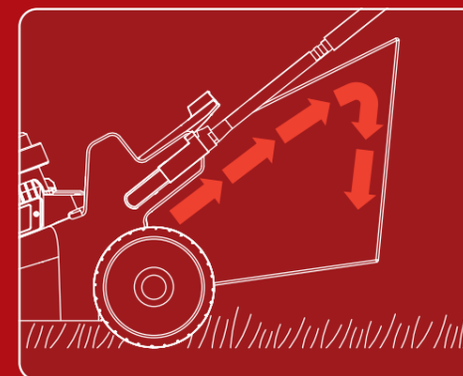
Leistungsstark und überaus wendig

Bei einem eindrucksvollen Drehmoment von 9,5 Nm ist die Motorleistung mit der eines Benzinmotors mit 70 cm³ Hubraum vergleichbar. Dieser Rasenmäher hält den widrigsten Bedingungen stand und zeichnet sich zugleich durch seine Wendigkeit und Präzision aus.

Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

3,0 kW

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Mähoptionen	Mulchen/Auffangen/Seitenausw. hinten
Schnittbreite	47 cm
Schnitthöhenverstellung	20 mm - 80 mm, 7 Stufen
Drehmoment	9,5 Nm
Mähdeck	stahlverstärkt
Fangsackvolumen	70 l
Gewicht (ohne Akku)	38 kg
IPX-Einstufung	IPX5



Halbleere Fangkörbe und häufiges Anhalten sind passé

Mit Kress LiftStream™ - einem fortschrittlichen aerodynamischen Design vom Messer bis zum Fangkorb - wird Mäheffizienz neu definiert.

Rasentrimmer
60 V Commercial
CyberSystem



Präzise Leistung

Die Kress Rasentrimmer wurden für den professionellen Einsatz entwickelt und bieten eine gleichmäßige Kraftübertragung für einen sauberen und effizienten Schnitt bei einer Vielzahl von Aufgaben im Landschaftsbau.

Vielseitige Trimmlösung

Flexibel einsetzbar, mit austauschbaren Köpfen und Klingen für eine Vielzahl von Aufgaben.

Müheloses Nachladen

Ausgerüstet mit einem Schnellladekopf zur Beschleunigung des Nachladens und damit zur Verkürzung der Stillstandszeiten.

Präzise Geschwindigkeitskontrolle

Bietet eine sichere und effiziente Lösung für die Pflege von Straßenrändern und öffentlichen Flächen und ist mit einem variablen Geschwindigkeitsauslöser ausgestattet.

42 cm Rasentrimmer mit Heckmotor

KC100.9

Leicht und leistungsstark

Mit einer Leistung von 1,5 kW ist dieser Rasentrimmer für den gewerblichen Einsatz konzipiert. Die Motorleistung entspricht der eines Zweitaktmotors mit 35 cm³ Hubraum. Die Spule ist für 9 Meter Fadenlänge ausgelegt. So muss sie seltener neu gewickelt werden.
Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

35 ccm

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Fadendurchmesser	2,4 mm / 2,7 mm
Drehzahl	4.200 / 5.100 / 5.900 U/min
Fadenvorschubsystem	durch Auftippen
Mähkopftyp	Schnellladefunktion
Fadenlänge	9 m
Gewicht (ohne Akku)	4,5 kg
IPX-Einstufung	IPX5



42 cm Rasentrimmer mit Frontmotor

KC110.9

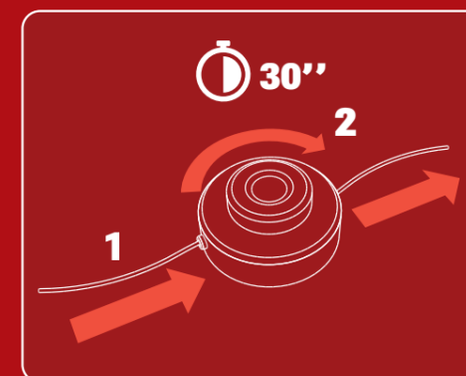
Leicht und leistungsstark

Dieser leichtgewichtige Trimmer zeichnet sich durch seinen strategisch platzierten Frontmotor aus. Dies verbessert die Balance und Manövrierfähigkeit für präzise Landschaftsarbeiten. Mit einer Leistung von 0,9 kW erreicht er eine optimale Leistung und sorgt so für einen effizienten und zuverlässigen Betrieb bei einer Vielzahl von Aufgaben im Garten- und Landschaftsbau.

Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

25 ccm

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Fadendurchmesser	2,4 mm / 2,7 mm
Drehzahl	4.500 / 5.500 U/min
Fadenvorschubsystem	durch Auftippen
Mähkopftyp	Schnellladefunktion
Fadenlänge	4 m
Gewicht (ohne Akku)	2,97 kg
IPX-Einstufung	IPX5



Schnelllade-Trimmerkopf

Der Trimmerkopf mit Schnellladefunktion, der ein Nachladen in nur 30 Sekunden ermöglicht, ist auf Schnelligkeit und Einfachheit ausgelegt.

Kombi-Rasentrimmer 60 V Commercial CyberSystem



Starke Leistung

1,3 kW Leistung, das Äquivalent eines Benzinmotors mit 25 cm Hubraum, für Effizienz und Schnelligkeit bei allen Arbeiten.

Präzise Geschwindigkeitskontrolle

Bietet eine sichere und effiziente Lösung für die Pflege von Straßenrändern und öffentlichen Flächen und ist mit einem variablen Geschwindigkeitsauslöser ausgestattet.

Optimiertes Nachladen

Das Gerät ist mit einem Schnellladekopf ausgestattet. Dadurch werden Stillstandszeiten erheblich reduziert und die Betriebseffizienz erhöht.

Schnell und einfach koppeln

Mit dem Schnellwechselsystem, das ein klares Feedback für Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit bietet, können Sie die Anbaugeräte schnell und sicher wechseln.

42 cm Kombi-Rasentrimmer

KC120.9

Leistungsstark und vielseitig

Der KC120 ist für die unterschiedlichsten Aufgaben in der Garten- und Landschaftspflege gerüstet und bietet nahtlose Vielseitigkeit und Komfort. Er lässt sich mühelos in einen Freischneider, einen Kantenschneider mit geradem oder gebogenem Schaft, eine Heckenschere oder einen Hochentaster verwandeln und erfüllt damit eine Vielzahl professioneller Anforderungen.

Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

1,3 kW

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Fadendurchmesser	2,4 mm / 2,7 mm
Drehzahl	4.500 / 5.900 U/min
Fadenvorschubsystem	durch Auftippen
Mähkopftyp	Schnellladefunktion
Fadenlänge	4 m
Gewicht (ohne Akku)	4,3 kg
IPX-Einstufung	IPX5



Anbaugeräte* Commercial

Gerader
Kantenschneider



KAC141

Gebogener
Kantenschneider



KAC142

Abwinkelbare
Heckenschere



KAC200

Hochentaster



KAC361

* Die Anbaugeräte sind separat erhältlich

Multifunktionssystem
60 V **Commercial**
CyberSystem



Vielfalt erleben

Für die unterschiedlichsten Landschaftsarbeiten stehen verschiedene Anbaugeräte zur Verfügung.

“Die Tatsache, dass wir als Erster Akkugeräte verwenden, zeigt, dass unser Unternehmen in der Branche führend ist und sich für Innovation und Nachhaltigkeit engagiert.“

Jake Reynolds, DW Burr Landscape and Design, Connecticut, USA

Multifunktionssystem mit Motoreinheit und Geräteaufsätzen

Motoreinheit

KAC104



Die Motoreinheit bildet die Basis des Multifunktionssystems. Sie kann mit diversen Anbaugeräten ausgerüstet werden.

Kompatibel mit	KC120
Ausgangsleistung	1 kW
Länge	83 cm
Gewicht	2,8 kg
IPX-Stufe	IPX5

Rasentrimmer-Aufsatz

KAC105



Der Rasentrimmer-Aufsatz ermöglicht ein effizientes Arbeiten im gewerblichen Einsatz, weil die Spule eine Schnellladefunktion besitzt.

Kompatibel mit	KC120
Schnittdurchmesser	42 mm
Fadenlänge	4 m
Länge	98 cm
Gewicht	1,5 kg
IPX-Stufe	IPX5

Kantenschneider mit geradem Schaft

KAC141



Dieser Aufsatz ermöglicht das Schneiden scharfer, präziser Rasenkanten.

Kompatibel mit	KC120
Messerlänge	20 cm
Länge	93 cm
Gewicht	2,4 kg
IPX-Stufe	IPX5

Kantenschneider mit gebogenem Schaft

KAC142



Dieser Aufsatz ermöglicht das Schneiden scharfer, präziser Rasenkanten.

Kompatibel mit	KC120
Messerlänge	20 cm
Länge	91 cm
Gewicht	2,3 kg
IPX-Stufe	IPX5

Abwinkelbare Heckenschere

KAC200



Der Schneidkopf der Heckenschere kann bis zu einem Winkel von 145° eingestellt werden und lässt sich so für vielfältige Aufgaben einsetzen.

Kompatibel mit	KC120
Messerlänge	55 cm
Länge	154 cm
Gewicht	2,7 kg
IPX-Stufe	IPX5

Schaftverlängerung

KAC360



Zur Erhöhung der Reichweite des Heckenscheren- oder Hochentaster-Aufsatzes.

Kompatibel mit	KC120
Länge	109 cm
Gewicht	0,8 kg
IPX-Stufe	IPX5

Hochentaster-Aufsatz

KAC361



Dieser Aufsatz ermöglicht ein zügiges Schneiden von Ästen in schwer zugänglichen Bereichen.

Kompatibel mit	KC120
Messerlänge	25 cm
Länge	127 cm
Gewicht	1,8 kg
IPX-Stufe	IPX5

Freischneider
60 V Commercial
CyberSystem



Präzise Leistung

Die für Profis entwickelten Kress-Freischneider sorgen für einen gleichmäßigen Kraftausgang für saubere, effiziente Schnitte bei vielfältigen Aufgaben im Landschaftsbau.

Vielseitige Trimmlösung

Flexibel einsetzbar, mit austauschbaren Köpfen und Klingen für eine Vielzahl von Aufgaben.

Präzise Geschwindigkeitskontrolle

Mit variabler Geschwindigkeitsauslösung eine sichere und effiziente Lösung zur Pflege von Straßenrändern und öffentlichen Flächen.

Fortschrittliche, vibrationsarme Technologie

Deutlich reduzierte Vibrations- und Lärmpegel. Entwickelt für leise Landschaftspflegearbeiten, erhöht den Komfort und schont die Nachbarschaft.

42 cm Freischneider mit Heckmotor

KC170.9

Wenn es hart auf hart kommt

Mit einer Ausgangsleistung von 1,5 kW bahnt sich dieser Freischneider seinen Weg auch durch dichtes Gestrüpp. **Akku nicht im Lieferumfang enthalten.**

35 ccm

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Fadendurchmesser	2,4 mm / 2,7 mm
Drehzahl	4.200 / 5.100 / 5.900 U/min
Fadenlänge	9 m
Gewicht (ohne Akku)	5,5 kg
IPX-Einstufung	IPX5



42 cm Freischneider mit Frontmotor

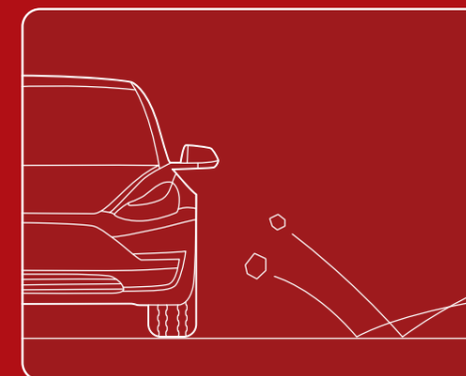
KC111.9

Leicht und Leistungsstark

Trotz seines geringen Gewichts von 3,7 kg ist dieser Freischneider ein echtes Kraftpaket. **Akku nicht im Lieferumfang enthalten.**

25 ccm

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Fadendurchmesser	2,4 mm / 2,7 mm
Drehzahl	4.500 / 5.000 / 5.500 U/min
Fadenlänge	4 m
Gewicht (ohne Akku)	3,7 kg
IPX-Einstufung	IPX5



Sicheres Schneiden für belebte Räume

Die fortschrittliche Geschwindigkeitsregelung der Kress-Freischneider ermöglicht die Einstellung einer optimalen Schnittgeschwindigkeit, die ein effizientes Mähen ohne Steinschleudergefahr ermöglicht.

Kantenschneider
60 V Commercial
CyberSystem

Variable Geschwindigkeitskontrolle

Ermöglicht eine präzise Kontrolle der Schnittgeschwindigkeit und ermöglicht eine aufgabenspezifische Anpassung. Dies führt zu längeren Standzeiten und minimalem Nachladen.

Rad zur Höhenregulierung

Die Einstellung der Schnitttiefe ist bei diesem Kantenschneider durch ein intuitives Führungsrädchen und eine unverlierbare Flügelmutter sehr einfach.

Höchste Präzision

Klingenschutz, Gummischutz und Visiervorrichtung sind so konstruiert, dass der Bediener den Kantenverlauf jederzeit im Blick hat.



20 cm Kantenschneider mit geradem Schaft

KC150.9

Müheleise saubere Rasenkanten

Mit einer Ausgangsleistung von 1,5 kW und einer Drehzahl von 4.200 U/min bewältigt dieses Gerät mühelos jede Herausforderung.
Akku nicht im Lieferumfang enthalten.



1,5 kW

Spannung
Motorbauart
Drehzahl
Gewicht (ohne Akku)
IPX-Einstufung

60 V
bürstenlos
3.000 / 3.600 / 4.200 U/min
5,3 kg
IPX5



Leichtes und ergonomisches Design

Durch das leichte Gewicht wird eine optimale Manövrierbarkeit und ein hoher Komfort erreicht, so dass auch umfangreiche Projekte mit Leichtigkeit bewältigt werden können.

Starker Schnitt

Mit seinen lasergeschnittenen, doppelseitigen Stahlmessern und einem bürstenlosen Motor bietet sie eine hervorragende Schneidleistung für die verschiedensten Herausforderungen im Landschaftsbau und sorgt für einen sauberen, exakten Schnitt.

Niedrige Vibration

Das ausgeklügelte Antivibrationssystem sorgt nicht nur für einen angenehmeren Griff, auch das Risiko von langfristigen vibrationsbedingten Beschwerden wird aktiv reduziert.

63 cm Heckenschere Rückschnitt-Version

KC200.9

Überragende Leistung

Deutliche Gewichtsvorteile im Vergleich zu Benzinheckenschern. Noch komfortabler wird es, wenn der Akku der Heckenschere im Kress Akku-Rucksack getragen wird.
Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

3200 H/m

Spannung	60V
Motorbauart	bürstenlos
Schnittgeschwindigkeit	2.800 / 3.200 Hübe/min
Schnittlänge	63 cm
Zahnabstand	38 mm
Gewicht (ohne Akku)	4,1 kg
IPX-Einstufung	IPX5



63 cm Heckenschere Trimmschnitt-Version

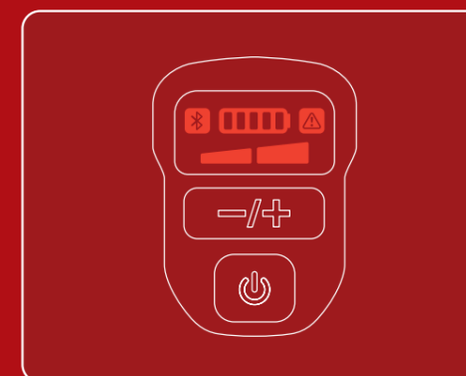
KC201.9

Leicht und leistungsstark

Dank ihres geringen Gewichts von 3,6 kg und ihrer vibrationsarmen Bauweise lässt sich diese Heckenschere komfortabel handhaben.
Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

5000 H/m

Spannung	60V
Motorbauart	bürstenlos
Schnittgeschwindigkeit	4.400 / 5.000 Hübe/min
Schnittlänge	63 cm
Zahnabstand	30 mm
Gewicht (ohne Akku)	3,6 kg
IPX-Einstufung	IPX5



2-Gang-Modus

Mit 2 voreingestellten Geschwindigkeitsstufen können Sie Betriebszeit und Schnitteffizienz maximieren, indem Sie die maximale Schnittgeschwindigkeit verschiedenen Heckenarten anpassen.

Stabheckenschere
60 V **Commercial**
CyberSystem

**Effiziente
Präzision**

Entwickelt für schnelle, präzise Schnitte. Professionelle Ergebnisse werden mit Leichtigkeit erzielt.

**Ausgeglichene
Leistung**

Ermöglicht dem Landschaftsgärtner eine gleichmäßige Handhabung und Präzision und erlaubt ein kontrolliertes und ermüdungsfreies Schneiden über lange Zeiträume.

**Präzision auf
Befehl**

Die stufenlose Geschwindigkeitsregelung ermöglicht eine präzise Leistungsanpassung. Dadurch wird eine energiesparende Fahrweise unterstützt und die Lebensdauer der Akkus verlängert.

55 cm Heckenschere mit langem Schaft (145°)

KC270.9

**Hohe Reichweite,
schneller Schnitt**

Die Heckenschere mit einem langem Schaft und einem verstellbaren Messerkopf ist optimal für den Schnitt hoher Hecken geeignet. Dank ihres robusten Elektromotors und der präzise gelaserten Stahlmesser erreicht das Gerät eine beeindruckende Leistung, vergleichbar mit einem 25-cm³-Benzinmotor.

Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

4000 H/m

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Schnittgeschwindigkeit	3.200 / 4.000 Hübe/min
Schnittlänge	55 cm
Zahnabstand	34 mm
Gesamtlänge	2,47 m
Gewicht (ohne Akku)	5,4kg
IPX-Einstufung	IPX5



55 cm Heckenschere mit kurzem Schaft (145°)

KC240.9

**Hohe Reichweite,
schneller Schnitt**

Die Heckenschere mit verstellbarem Messerkopf und kurzem Schaft eignet sich bestens für das Schneiden mittelhoher Hecken. Mit seinem robusten Elektromotor und lasergeschnittenen Stahlmessern ist das Gerät so leistungsfähig wie ein 25-cm³-Benzinmotor.

Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

4000 H/m

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Schnittgeschwindigkeit	3.200 / 4.000 Hübe/min
Schnittlänge	55 cm
Zahnabstand	34 mm
Gesamtlänge	2,19 m
Gewicht (ohne Akku)	5,2 kg
IPX-Einstufung	IPX5



55 cm Heckenschere mit kurzem Schaft

KC241.9

**Hohe Reichweite,
schneller Schnitt**

Die Heckenschere mit feststehendem Schneidkopf und kurzem Schaft eignet sich bestens für den Schnitt breiter, niedriger Hecken. Mit seinem robusten Elektromotor und lasergeschnittenen Stahlmessern ist das Gerät so leistungsfähig wie ein 25-cm³-Benzinmotor.

Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

4000 H/m

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Schnittgeschwindigkeit	3.200 / 4.000 Hübe/min
Schnittlänge	55 cm
Zahnabstand	34 mm
Gesamtlänge	2,19 m
Gewicht (ohne Akku)	4,6 kg
IPX-Einstufung	IPX5





Bereit für unaufhaltbare Energie?

Bietet konstante Leistung bei wechselnder Belastung, ohne abzureißen, im Gegensatz zu 2-Takt-Motorsägen, die bei hoher Belastung oft an Leistung verlieren und abreißen.

Optimierte Sicherheitsintegration

Ausgestattet mit einer Trägheitsbremse, einer Anti-Trigger-Akkuverriegelung, einem Dual-Action-Auslöser und einem Schutz für den hinteren Handgriff sorgt sie für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb.

Der beste Freund des Baumpflegers

Gewerbliche Schneidleistung bei minimalem Wartungsaufwand. Entwickelt für die Forstwirtschaft, so leistungsstark wie Benzingeräte, mit längerer Lebensdauer und geringeren Kosten. Zuverlässig für den anspruchsvollen professionellen Einsatz.

Präzisionsspannung

Das Spannsystem ermöglicht eine schnelle und präzise Einstellung und sorgt dafür, dass die Kette immer optimal gespannt ist - für einen höheren Wirkungsgrad und eine längere Lebensdauer.

50 cm Kettensäge

KC340.9

Kraft und Präzision für Schwerstarbeit

Diese Kettensäge wurde für Baumpfleger und Landschaftsgärtner entwickelt. Mit einer Kettengeschwindigkeit von 30 m/s entspricht sie einer Benzinleistung von 65 cm³ und erledigt schwere Baumfällarbeiten mit hoher Leistung, hervorragender Ergonomie, Effizienz und Nachhaltigkeit.

Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

65 ccm

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Kettengeschwindigkeit	30 m/s
Kettenteilung	0.325"LP
Nutbreite	1,3 mm
Gewicht (ohne Akku)	4,8 kg
Äquivalent zur Benzinleistung	65 cc
IPX-Einstufung	IPX5



NEU

40 cm Kettensäge

KC310.9

Echte Leistung, mit jedem Schnitt

Entwickelt für Landschaftsgärtner und Kommunen, die auf der Suche nach Nachhaltigkeit sind. Die Kettengeschwindigkeit beträgt 24 m/s und das Drehmoment entspricht einer Benzinleistung von 50 cm³. Hohe Schnitteffizienz, geringe Kosten und nachhaltige Leistung.

Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

50 ccm

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Kettengeschwindigkeit	24 m/s
Kettenteilung	0.325"LP
Nutbreite	1,1 mm
Gewicht (ohne Akku)	2,9 kg
Äquivalent zur Benzinleistung	50 cc
IPX-Einstufung	IPX5



NEU

40 cm Kettensäge

KC300.9

Kraftvoll bei jedem Schnitt

Bei einer Ausgangsleistung von 2,8 kW und einer Kettengeschwindigkeit von 24 m/s kann die Benzinmotorsäge getrost zu Hause bleiben.

Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

50 ccm

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Kettengeschwindigkeit	24 m/s
Kettenteilung	0.325"LP
Nutbreite	1,1 mm
Fassungsvermögen Öltank	190 ml
Gewicht (ohne Akku)	3,7 kg
Äquivalent zur Benzinleistung	50 cc
IPX-Einstufung	IPX5





Baumpflege-Kettensäge 60 V Commercial CyberSystem

Robuste Leistung für Präzisionsarbeit

Mit einer Leistung von 2,4 kW und einer Kettengeschwindigkeit von 24 m/s, was einer 40 cm³ Benzin-kettensäge entspricht, wurde sie für professionelle Baumpfleger entwickelt. Sie besticht durch präzise Schnitte, außergewöhnliche Effizienz und Wendigkeit.

Gebaut um zu halten

Ausgestattet mit einem professionellen Schneidsystem, das für Präzision und Langlebigkeit bei der Holzernte und Baumpflege entwickelt wurde.

Sicherheit geht vor

Für einen zuverlässigen und sicheren Betrieb sorgen die Trägheitsbremse, der doppeltwirkende Auslöser, die Akkuentriegelung und die Mehrfachhaken-Kombination.

Bürstenloser Motor

Im Vergleich zu benzinbetriebenen Kettensägen bietet der bürstenlose Motor eine kraftvolle und effiziente Leistung bei längerer Lebensdauer und geringerem Wartungsaufwand.



Hochentaster 60 V Commercial CyberSystem

Überlegene Leistung

Die KC330 hat eine Leistung von 1,6 kW und eine Kettengeschwindigkeit von 17 m/s, was einer 30-cm³-Benzinsäge entspricht. Sie liefert gleichmäßige, kontinuierliche Schnitte für einen effizienten Baumschnitt und das Schneiden von Ästen über Kopf.

Bürstenloser Motor

Der bürstenlose Motor bietet außergewöhnliche Leistung, längere Lebensdauer und Haltbarkeit. Im Vergleich zu benzinbetriebenen Kettensägen bietet er eine zuverlässige und wartungsfreie Leistung.

Multi- Sicherheits- Design

Für den sicheren und effizienten Einsatz bei anspruchsvollen Aufgaben mit Display, Auslösesicherung, Bremsanzeige, Status-LED und verschiedenen Alarmen ausgestattet.

Ausgeglichenes Design

Der Motor ist im hinteren Bereich angebracht. Die 2-Punkt-Einstellung des Hochentasters verbessert die Balance und den Bedienungscomfort und verringert die Ermüdung bei langen Schneidarbeiten.

35 cm Baumpflege-Kettensäge

KC320.9

Leichtgewicht mit reichlich Power

Diese Kettensäge wurde für den Einsatz in der Baumpflege entwickelt. Sie entspricht einer 45-cm³-Benzinsäge mit einer Kettengeschwindigkeit von 24 m/s. Im Vergleich zu Benzin- und anderen Akku-Systemen bietet sie präzise Schnitte, weniger Rückschlag und geringere Betriebskosten.
Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

45 ccm

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Kettengeschwindigkeit	24 m/s
Kettenteilung	0,325"LP
Nutbreite	1,1 mm
Fassungsvermögen Öltank	180 ml
Gewicht (ohne Akku)	2,5 kg
Äquivalent zur Benzinleistung	45 cc
IPX-Einstufung	IPX5



25 cm Teleskop-Hochentaster

KC330.9

Leistungsstark und bestens ausbalanciert

Mit einer Reichweite von bis zu 4 m und der Leistung eines Benzinmotors. Das 2-Punkt-Einstellsystem ermöglicht präzise Schnitte aus verschiedenen Winkeln. Als Teil des Kress Commercial CyberSystems verbindet er hohe Leistung mit niedrigen Betriebskosten.
Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

35 ccm

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Kettengeschwindigkeit	17 m/s
Kettenteilung	3/8"LP
Nutbreite	1,1 mm
Fassungsvermögen Öltank	160 ml
Gewicht (ohne Akku)	5,7 kg
Äquivalent zur Benzinleistung	35 cc
IPX-Einstufung	IPX5





Rückentragbarer Laubbläser 60 V Commercial CyberSystem

Überlegene Leistung

Dieser Laubbläser kann sich mit einer hervorragenden Blaskraft von 35 N, einer Luftmenge von 1.529 m³/h und einer Luftgeschwindigkeit von 85 m/s mit benzinbetriebenen 65-cm³-Laubbläsern messen.

QuietStorm™ geräuscharme Technologie

Der KC500 erfüllt die Lärmvorschriften der Stadt und die anspruchsvollsten Kundenwünsche. Er hilft Ihnen, geräuscharme Angebote zu machen und bietet gleichzeitig die erstklassige Leistung eines 65-cm³-Benzinblasgeräts.

Ermüdungsfreies Design

Zur Gewährleistung der Luftzirkulation und des Tragekomforts bei längerem Gebrauch ist der gepolsterte Gurt aus atmungsaktiven Materialien gefertigt.

Präzision auf Befehl

Das variable Geschwindigkeitsauslösesystem ermöglicht eine präzise Leistungsanpassung, fördert energiesparende Praktiken und verlängert die Akkulaufzeit.



Handlaubbläser 60 V Commercial CyberSystem

Hocheffizienter Laubbläser

Mit einer Luftmenge von 1444 m³/h** und einer Blaskraft von 22 N ist dieser Handlaubbläser unverzichtbar für Profis, die Effizienz und Zuverlässigkeit für anspruchsvolle Landschaftsbauarbeiten suchen.

QuietStorm™ geräuscharme Technologie

Hilft Ihnen dabei, Aufträge zu gewinnen, bei denen ein niedriger Geräuschpegel wichtig ist, während sie gleichzeitig eine erstklassige Leistung bieten.

Präzision auf Befehl

Die stufenlose Geschwindigkeitsregelung ermöglicht eine präzise Leistungsanpassung. Dadurch wird eine energiesparende Fahrweise unterstützt und die Lebensdauer der Akkus verlängert.

4-stufige Geschwindigkeit

Ultimative Kontrolle mit 4-stufiger Geschwindigkeitsregelung und federbelastetem Tempomat für präzise Blasgeschwindigkeit und ermüdungsfreies Arbeiten.

35 N Rückentragbarer Laubbläser

KC500.9

Geringe Geräuschentwicklung, kompromisslose Leistung

Liefert mit 35 N die gleiche Kraft wie ein 65-cm³-Benzinblasgerät, jedoch ohne Abgase, Lärm und Vibrationen. Mit einem Betriebsgeräusch von 79,5 dB erfüllt er die Vorschriften für Ruhezeiten. Gleichzeitig senkt er die Kosten durch das Kress Commercial CyberSystem. Entwickelt für Landschaftsgärtner und Kommunen, die auf Nachhaltigkeit setzen.
Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

35 N

Spannung
Motorbauart
Max. Luftdurchsatz
Max. Luftgeschwindigkeit
Blaskraft
Gewicht (ohne Akku)
IPX-Einstufung

60 V
bürstenlos
1529 m³/h
85 m/s
35 N
6,9 kg
IPX5



22 N Handlaubbläser

KC510.9

Kraftvoll, handlich, leise

KC510 liefert 22 N Kraft und Geschwindigkeiten bis zu 83 m/s und verfügt über die QuietStorm™-Technologie, die bei nur 76,8 dB für leisen und effizienten Betrieb sorgt. Der Laubbläser bewegt bis zu 1444 m³/h** Luftvolumen und bietet im Vergleich zu Benzin- und anderen Akkusystem geringere Betriebskosten.
Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

22 N

Spannung
Motorbauart
Max. Luftdurchsatz
Max. Luftgeschwindigkeit
Blaskraft
Gewicht (ohne Akku)
IPX-Einstufung

60 V
bürstenlos
1.444 m³/h
83 m/s
22 N
2,6 kg
IPX5



** Mit Düse



Vielfältiges Zubehör für mehr Leistung und Flexibilität

Das Zubehör wurde entwickelt, um die Leistung Ihrer 60 V Commercial-Geräte zu ergänzen und maximale Effizienz und Haltbarkeit bei jeder Aufgabe zu gewährleisten.

“ An Kress kommt keiner ran. Keine Qualitätseinbuße, sondern eine enorme Verbesserung der Lebensqualität. “

The Greenery, South Carolina, USA

Ersatz-Trimmerkopf mit Schnellladung
60 V Commercial
Zubehör für Rasentrimmer / Freischneider

109 mm Trimmerkopf mit Schnellladung **KAC100**

Schnelles Aufwickeln, Leichtbauweise, effizientes Arbeiten, da die Spule seltener neu gewickelt werden muss.



Größe	109 mm
Fadenlänge	6 m
Fadendurchmesser	2,4 mm
Passend für	KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

130 mm Trimmerkopf mit Schnellladung **KAC101**

Hohe Nachfüllkapazität, schnelles Aufwickeln, effizientes Arbeiten, da die Spule seltener neu gewickelt werden muss.



Größe	130 mm
Fadenlänge	9 m
Fadendurchmesser	2,4 mm
Passend für	KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

105 mm Trimmerkopf mit Schnellladung **KAC106**

Schnelles Aufwickeln, leichtes, vibrationsarmes Design, effizientes Arbeiten, da die Spule seltener neu gewickelt werden muss.



Größe	105 mm
Fadenlänge	4 m
Fadendurchmesser	2,4 mm
Passend für	KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

Auftippkopf für Mähkopf
60 V Commercial
Zubehör für Rasentrimmer / Freischneider

Auftippkopf für Mähkopf **KAC102**



Größe (Durchmesser x Höhe)	59 x 25 mm
Gewicht	0,027 kg
Material	PA6
Passend für	KAC100

Auftippkopf für Mähkopf **KAC103**



Größe (Durchmesser x Höhe)	75 x 29 mm
Gewicht	0,052 kg
Material	PA6
Passend für	KAC101

Trimmerfaden
60 V Commercial
Zubehör für Rasentrimmer / Freischneider

44 m Trimmerfaden KAC110

Dieser Trimmerfaden verbindet eine strapazierfähige Beschichtung mit einem flexiblen Kern für eine optimale Haltbarkeit und Schnittleistung.



Kategorie	Gewellter Faden
Fadendurchmesser	2,4 mm
Material	Nylon SP66
Passend für	KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

36 m Trimmerfaden KAC111

Dieser Trimmerfaden verbindet eine strapazierfähige Beschichtung mit einem flexiblen Kern für eine optimale Haltbarkeit und Schnittleistung.



Kategorie	Gewellter Faden
Fadendurchmesser	2,7 mm
Material	Nylon SP66
Passend für	KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

Trimmerfaden
60 V Commercial
Zubehör für Rasentrimmer / Freischneider

241 m Trimmerfaden KAC120

Optimale Haltbarkeit und Schnittleistung; verdrehter Trimmerfaden für geringe Geräuschentwicklung.



Kategorie	Verdrillter Faden
Fadendurchmesser	2,4 mm
Material	Nylon SP66
Passend für	KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

87 m Trimmerfaden KAC114

Dieser Trimmerfaden verbindet eine strapazierfähige Beschichtung mit einem flexiblen Kern für eine optimale Haltbarkeit und Schnittleistung.



Kategorie	Gewellter Faden
Fadendurchmesser	2,4 mm
Material	Nylon SP66
Passend für	KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

72 m Trimmerfaden KAC115

Dieser Trimmerfaden verbindet eine strapazierfähige Beschichtung mit einem flexiblen Kern für eine optimale Haltbarkeit und Schnittleistung.



Kategorie	Gewellter Faden
Fadendurchmesser	2,7 mm
Material	Nylon SP66
Passend für	KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

Schutz
60 V Commercial
Zubehör für Rasentrimmer / Freischneider

262 m Trimmerfaden KAC116

Dieser Trimmerfaden verbindet eine strapazierfähige Beschichtung mit einem flexiblen Kern für eine optimale Haltbarkeit und Schnittleistung.



Kategorie	Gewellter Faden
Fadendurchmesser	2,4 mm
Material	Nylon SP66
Passend für	KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

215 m Trimmerfaden KAC117

Dieser Trimmerfaden verbindet eine strapazierfähige Beschichtung mit einem flexiblen Kern für eine optimale Haltbarkeit und Schnittleistung.



Kategorie	Gewellter Faden
Fadendurchmesser	2,7 mm
Material	Nylon SP66
Passend für	KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

Trimmerschutz für gute Sichtbarkeit KAC183

Dank seiner schlanken Bauweise bietet dieser Schleuderschutz freie Sicht auf den Mähbereich und hält zugleich herumschleudernde Gegenstände zurück.



Passend für KAC110, KAC111

Universal-Schleuderschutz KAC180

Universal-Schleuderschutz für Mähkopf und Messerkopf schützt den Anwender vor aufgeschleuderten Gegenständen und Mähkopfkontakt.



Passend für KAC100, KAC120, KAC170

15 m Trimmerfaden KAC118

Dieser Trimmerfaden verbindet eine strapazierfähige Beschichtung mit einem flexiblen Kern für eine optimale Haltbarkeit und Schnittleistung.



Kategorie	Gewellter Faden
Fadendurchmesser	2,4 mm
Material	Nylon SP66
Passend für	KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

12 m Trimmerfaden KAC119

Dieser Trimmerfaden verbindet eine strapazierfähige Beschichtung mit einem flexiblen Kern für eine optimale Haltbarkeit und Schnittleistung.



Kategorie	Gewellter Faden
Fadendurchmesser	2,7 mm
Material	Nylon SP66
Passend für	KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

Kompakter Trimmerschutz KAC184

Die superkompakte Trimmerabdeckung bietet gute Sicht und guten Schutz des Trimmerkopfes bei geringen Vibrationen und geringem Gewicht.



Passend für KAC110, KAC111

Kompakter Messerschutz KAC185

Der superkompakte Messerschutz bietet gute Sichtbarkeit und guten Schutz des zweiflügeligen Messers, ist vibrationsarm und leicht.



Passend für KAC110, KAC111

Umrüstset für Mähmesser
60 V **Commercial**
Zubehör für Rasentrimmer / Freischneider

Umrüstset **KAC182**

Das Umrüstset für den Ausbau des Faden-Mähkopfes und den Einbau eines Mähmessers.



Passend für KC100, KC120

Umrüstset **KAC186**

Das Umrüstset 2.0 für den Ausbau des Faden-Mähkopfes und den Einbau eines Mähmessers.



Passend für KC110

Umrüstset **KAC187**

Das Umrüstset 2.0 für den Ausbau des Faden-Mähkopfes und den Einbau eines Mähmessers.



Passend für KC111

Messer
60 V **Commercial**
Zubehör für Rasentrimmer / Freischneider

3-flügeliges Messer **KAC170**

30 cm 3-flügeliger Freischneideraufsatz für den Einsatz bei starkem Bewuchs, Schilf und Sträuchern.



Messertyp dreiflügelig, beidseitige Schnittkante
Bohrung 25,4 mm
Passend für KC100, KC120, KC170

2-flügeliges Messer **KAC171**

25 cm Freischneideraufsatz mit zwei Flügeln für die Verwendung im Gras.



Messertyp zweiflügelig, beidseitige Schnittkante
Bohrung 25,4 mm
Passend für KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

Schultergurt & Polster
60 V **Commercial**
Zubehör für Rasentrimmer / Freischneider

Einseitiger Schultergurt **KAC130**

Gleichmäßige Gewichtsverteilung verbessert bei längeren Einsätzen den Arbeitskomfort.



Passend für KC100, KC110, KC120, KC150

Doppelseitiger Schultergurt **KAC131**

Einfacher Doppelschultergurt zur Verlagerung des Gewichts von den Händen auf die Schultern des Anwenders, inkl. Polster.



Passend für KC111, KC170

Tragesystem mit Doppelschultergurt **KAC132**

Das Tragesystem bietet eine bessere Gewichtsverteilung, was sowohl den Komfort als auch die Sicherheit verbessert. Individuell einstellbar für einen optimalen Sitz bei jeder Körpergröße.



Passend für KC170

Polster **KAC181**

Das Polster trägt zur Entlastung des Anwenders bei und dient als Beinschutz. Zusammen mit Akku-Rückentragesystem KAC900 verwendbar.



Passend für KC111, KC170

Gebogene Runddüse
60 V **Commercial**
Laubbläserzubehör

Gebogene Runddüse **KAC500**

Ermöglicht hocheffizientes Laubblasen mit präziser Luftstromkontrolle, ideal zum Trocknen von nassem Gras. Geringes Gewicht und ergonomisches Design für ermüdungsfreies Arbeiten.



Passend für KC500

Oregon Ketten & Schwerter
60 V Commercial
Kettensägenzubehör

30 cm Oregon Kette & Schwert **KAC334 & KAC303**

Für Geschwindigkeit, Effizienz und eine hohe Gesamtleistung ausgelegt.



Kettenteilung 0.325"LP
Nutbreite 1,1 mm
Passend für KC320

35 cm Oregon Kette & Schwert **KAC330 & KAC300**

Für Geschwindigkeit, Effizienz und eine hohe Gesamtleistung ausgelegt.



Kettenteilung 0.325"LP
Nutbreite 1,1 mm
Passend für KC300, KC310, KC320

40 cm Oregon Kette & Schwert **KAC331 & KAC301**

Für Geschwindigkeit, Effizienz und eine hohe Gesamtleistung ausgelegt.



Kettenteilung 0.325"LP
Nutbreite 1,1 mm
Passend für KC300, KC310

25 cm Oregon Kette & Schwert **KAC333 & KAC302**

Für Geschwindigkeit, Effizienz und eine hohe Gesamtleistung ausgelegt.



Kettenteilung 3/8"LP
Nutbreite 1,1 mm
Passend für KC330

30 cm Oregon Kette & Schwert **KAC335 & KAC304**

Für Geschwindigkeit, Effizienz und eine hohe Gesamtleistung ausgelegt.



Kettenteilung 3/8"LP
Nutbreite 1,1 mm
Passend für KC330

40 cm Oregon Kette & Schwert **KAC336 & KAC305**

Für Geschwindigkeit, Effizienz und eine hohe Gesamtleistung ausgelegt.



Kettenteilung 0.325"LP
Nutbreite 1,3 mm
Passend für KC340

40 cm Oregon Kette & Schwert **KAC337 & KAC306**

Für Geschwindigkeit, Effizienz und eine hohe Gesamtleistung ausgelegt.



Kettenteilung 0.325"LP
Nutbreite 1,3 mm
Passend für KC340

50 cm Oregon Kette & Schwert **KAC338 & KAC307**

Für Geschwindigkeit, Effizienz und eine hohe Gesamtleistung ausgelegt.



Kettenteilung 0.325"LP
Nutbreite 1,3 mm
Passend für KC340

Klingen
60 V Commercial
Kantenschneiderzubehör

2 Stk. Ersatzklingen für den Kantenschneider **KAC150**



Klingengröße 197 x 51 x 2,5 mm
Bohrung 56 mm
Passend für KC150

25 Stk. Ersatzklingen für den Kantenschneider **KAC151**



Klingengröße 197 x 51 x 2,5 mm
Bohrung 56 mm
Passend für KC150

Klingen
60 V Commercial
Rasenmäherzubehör

1 St. High-Lift-Mähmesser **KAC700**

Hervorragende Auffangleistung



Klingenlänge 51 cm
Bohrung 17 mm
Klingenstärke 3,5 mm
Klingentyp High-Lift
Passend für KC711

6 St. High-Lift-Mähmesser **KAC704**

Hervorragende Auffangleistung



Klingenlänge 51 cm
Bohrung 17 mm
Klingenstärke 3,5 mm
Klingentyp High-Lift
Passend für KC711

1 St. Medium-Lift-Mähmesser **KAC701**

Für Mulch- und Auffanganwendungen



Klingenlänge 51 cm
Bohrung 17 mm
Klingenstärke 3,5 mm
Klingentyp Medium-Lift
Passend für KC711

6 St. Medium-Lift-Mähmesser **KAC705**

Für Mulch- und Auffanganwendungen



Klingenlänge 51 cm
Bohrung 17 mm
Klingenstärke 3,5 mm
Klingentyp Medium-Lift
Passend für KC711

Klingen
60 V Commercial
Rasenmäherzubehör

1 St. Low-Lift-Mähmesser **KAC702**

Für den Einsatz an Küsten und in sandigem Terrain



Klingenlänge 51 cm
Bohrung 17 mm
Klingenstärke 3,5 mm
Klingentyp Low-Lift
Passend für KC711

6 St. Low-Lift-Mähmesser **KAC707**

Für den Einsatz an Küsten und in sandigem Terrain



Klingenlänge 51 cm
Bohrung 17 mm
Klingenstärke 3,5 mm
Klingentyp Low-Lift
Passend für KC711

1 St. Premium-Mulch-Mähmesser **KAC703**

Für eine hervorragende Mulchleistung



Klingenlänge 51 cm
Bohrung 17 mm
Klingenstärke 3,5 mm
Klingentyp Gator-Messer
Passend für KC711

6 St. Premium-Mulch-Mähmesser **KAC706**

Für eine hervorragende Mulchleistung



Klingenlänge 51 cm
Bohrung 17 mm
Klingenstärke 3,5 mm
Klingentyp Gator-Messer
Passend für KC711

1 St. High-Lift-Mähmesser **KAC708**

Hervorragende Auffangleistung



Klingenlänge 47 cm
Bohrung 17 mm
Klingenstärke 3,5 mm
Klingentyp High-Lift
Passend für KC720

1 St. High-Lift-Mähmesser **KAC710**

Hervorragende Auffangleistung



Klingenlänge 47 cm
Bohrung 17 mm
Klingenstärke 3,5 mm
Klingentyp High-Lift
Passend für KC720

Mäher-Auffangbeutel
60 V Commercial
Rasenmäherzubehör

88 L Mäher-Auffangbeutel **KAC730**



Größe 562 x 383 x 422 mm
Gewicht 2,2 Kg
Material Polyester-Gewebe
Passend für KC711

70 L Mäher-Auffangbeutel **KAC731**



Größe 514 x 311 x 339 mm
Gewicht 1,9 Kg
Material Polyester-Gewebe
Passend für KC720

Mäher-Mulchkeil
60 V Commercial
Rasenmäherzubehör

Mäher-Mulchkeil **KAC740**



Größe 340 x 270 x 260 mm
Gewicht 0,53 Kg
Material PP
Passend für KC711

Mäher-Mulchkeil **KAC741**



Größe 296 x 257 x 274 mm
Gewicht 0,53 Kg
Material PP
Passend für KC720

Mäher-Heck-Seitenauswurf-Schacht
60 V Commercial
Rasenmäherzubehör

Mäher-Heck-Seitenauswurf-Schacht **KAC750**



Größe 455 x 460 x 228 mm
Gewicht 1,435 kg
Material PP
Passend für KC711

Mäher-Heck-Seitenauswurf-Schacht **KAC751**



Größe 455 x 460 x 228 mm
Gewicht 1,435 kg
Material PP
Passend für KC720

Griff & Schutz
60 V Commercial
Heckenscheren

D-Griff **KAC201**



Der D-Griff bietet dem Benutzer eine komfortable Bedienung und einen einfachen Zugang zu den Bedienelementen.

Passend für KC240, KC241, KC270, KC120, KC100

Heckaufprallschutz **KAC202**



Der hintere Aufprallschutz schützt die Akkus vor Verschleiß und Beschädigung.

Passend für KC240, KC241, KC270

Einseitiger Schultergurt **KAC130**



Gleichmäßige Gewichtsverteilung verbessert bei längeren Einsätzen den Arbeitskomfort.

Passend für KC240, KC241, KC270

Andere
60 V Commercial

Akku-Rucksacksystem **KAC900**



Bei der Arbeit mit 60V-Akkuwerkzeug wie der Heckenschere kann der Akku kraftsparend auf dem Rücken getragen werden.

Gewicht 2,3 kg
Passend für Kress 60V-Akkus und Kress 60V-CyberPack

Akku-Hüftgurt **KAC903**



Zum bequemen Tragen von Kress Akkus.

Gewicht 1,7 kg

Gegengewicht **KAC939**

Kann zum Ausgleich des Werkzeuggewichts am Adapterstück angebracht werden.



Gewicht 1,5 kg

Regenschutz **KAC920**



Von Experten entwickelt, um verschiedene Gartengeräte vor extremen Wetterbedingungen wie Schnee, starkem Regen und Schäden durch Sonneneinstrahlung zu schützen. Schützt Ihre Geräte auch vor Schmutz, Vogelkot und Baumharz.

Gewicht 0,25 kg
Passend für Trimmer, Kantenschneider, Heckenschere, Teleskop-Astsäge, Freischneider, Kettensäge, Laubbläser

Regenschutz für Rasenmäher **KAC921**



Speziell entwickelt, um Rasenmäher vor widrigen Wetterbedingungen wie Schnee, starkem Regen und Sonnenschäden zu schützen. Diese Abdeckung bietet auch Schutz vor gängigen Ärgernissen wie Schmutz, Vogelkot und Baumharz.

Gewicht 1,35 kg
Passend für Rasenmäher



Alles in einer App

Als Netzwerk arbeiten alle Elemente unseres Systems zusammen. Die Akkus sind mit den Maschinen und Ladegeräten in Verbindung. Die Daten werden an die Cloud gesendet. Das dient der Diagnose, dem Diebstahlschutz, dem Flottenmanagement und vielem mehr. Sie haben jederzeit Zugriff auf alle Informationen.

Flottenmanagement

Ihre Ausrüstung in Echtzeit verfolgen. Um den Gerätebestand zu kennen, können Sie Teams und Bediener verwalten, aus- und einchecken. Informieren Sie sich über die Nutzung Ihrer Geräte, den Betriebszustand, den Stromverbrauch, die Effizienz etc. Verwalten Sie Ihre Kundenlisten.

Smarte Steuerung

Der Gerätestatus wird angezeigt und kann ferngesteuert werden. Diebstahlschutz mit schnellem CyberTank sperren bei Diebstahlalarm. Jederzeit Zugriff auf Fehlermeldungen, Anleitungen zur Fehlerbehebung sowie Produkthandbücher.

Ausrüstungsmanagement

Verbinden Sie Ihre Geräte für Standortverfolgung, Statusüberwachung, Fernsteuerung und OTA-Updates ganz einfach über die App. Profitieren Sie von einem optimierten Lademanagement, detaillierten Nutzungsübersichten und Stromverbrauchsdaten. Vereinfachen Sie die Bestandsverfolgung mit einfachen Check-in- und Check-out-Funktionen.

Anti-Diebstahl-Warnung

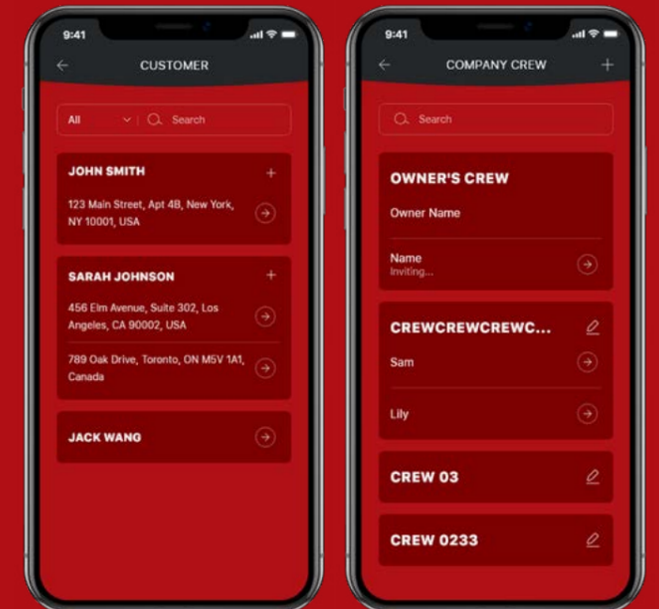
Weisen Sie Ihrem CyberTank einen Diebstahlschutzbereich zu und lassen Sie sich sofort informieren, wenn er sich außerhalb dieses Bereichs befindet.

Kundenmanagement

Kunden- und Adressdaten für mehr Effizienz und Komfort organisieren und überwachen.

Teammanagement

Mit der Check-In- und Check-Out-Funktion können Sie Team-Einsatzpläne erstellen, den Gerätezugriff steuern und die Berechtigungen für Remote-Operationen kontrollieren.



Google Play und das Google Play-Logo sind Marken der Google LLC. App Store ist eine in den USA und anderen Ländern und Regionen eingetragene Marke von Apple Inc.



Leistungsstarke Geräte für den Profi und den Hausbesitzer

Schwieriges Terrain im Griff

Begegnen Sie hohen Anforderungen in der Gartenpflege mit professionellem Werkzeug. Das Kress 60V-Pack macht die Pflege von großen Gärten und Höfen mit Wald- und Wiesenlandschaften zum Kinderspiel.

SmartLink

Unsere intelligente Akku-Steuerungssoftware sorgt für den Schutz des Akkus, für eine optimale Energieversorgung und für die Kommunikation zwischen Werkzeug, Ladegerät und Akku.

Cell Guard

Die vollständige Ummantelung der Akkuzellen dient als Vibrations- und Stoßschutz.

Überhitzungsschutz

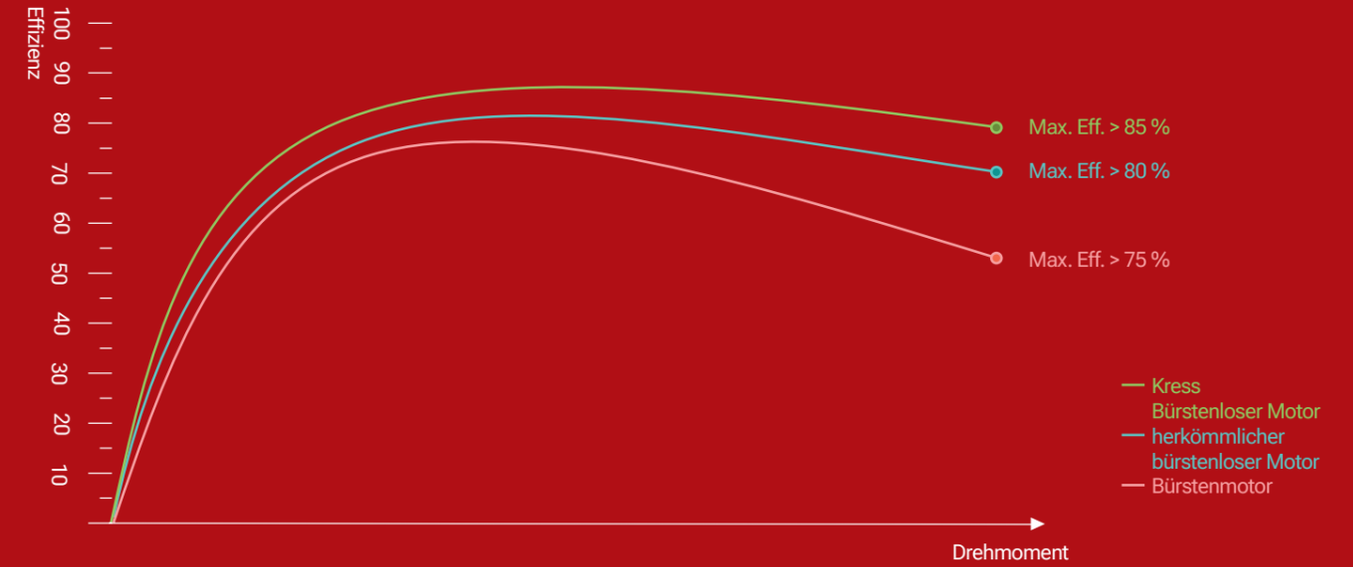
Schützt die Akkuzellen auch bei längeren Einsätzen gegen Überhitzung und verlängert damit ihre Lebensdauer.





**Die Vorteile unserer
bürstenlosen Kress
Motoren**

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



Keine Abnutzung

Im Gegensatz zu Bürstenmotoren sind bürstenlose Motoren verschleißfrei:

- Kein Austausch von Verschleißteilen
- Längere Lebensdauer
- Verbesserte Akkuleistung und Lebensdauer

**Erstklassige
Energie-Effizienz**

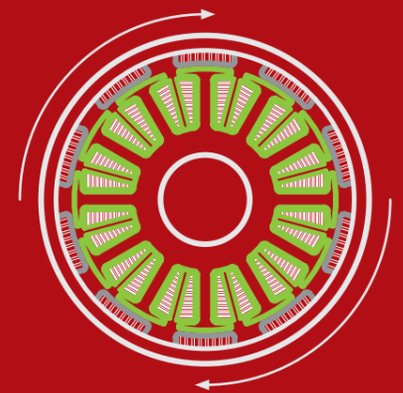
Bürstenlose Motoren wandeln die Energie fast vollständig in Leistung um:

- 85% Energieausnutzung (im Vergleich zu 75% bei Bürstenmotoren, 15% bei Benzinmotoren)
- Keine Reibungsverluste
- Minimale Wärmeentwicklung

**Optimal abgestimmte
Leistung**

Die 60 V Motoren von Kress sind so konzipiert, dass sie die Akkuleistung optimal ausnutzen:

- Optimale Energieausnutzung
- Hohes Drehmoment
- Keine Überladung



Außenrotor-Motor

Rasenmäher 60 V Sortiment



Einhebel-Höhenverstellung Schnelle Einstellung der Schnitthöhe von einer Stelle aus.

Auffang- oder Mulch-Wahlschalter Schneller Wechsel zwischen Mulchen und Auffangen. Ersetzt einen herkömmlichen Mulchstopfen.

Bürstenloser Motor Der hocheffiziente Motor bietet mehr Leistung, eine längere Laufzeit und eine längere Lebensdauer.

Drehmoment-Logik Behält die Schnittleistung unter schwierigen Mähbedingungen bei.

46 cm Rasenmäher

KG756E.9

Agil dennoch leistungsstark

Dieser Mäher ist leise, emissionsfrei, sparsam und mit vielen praktischen Funktionen ausgestattet. Er ist ideal für das präzise Mähen von mittelgroßen Rasenflächen bis zu 800 m².
Akku und Ladegerät nicht enthalten.

1,5 kW

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Mähoptionen	2-in-1: Mulchen, Auffangen
Schnitthöhe	20 mm - 80 mm
Material des Decks	Polymer
Fangsackvolumen	55 l
Gewicht (ohne Akku)	24,1 kg
IPX-Einstufung	IPX4



46 cm Rasenmäher mit Radantrieb

KG757E.9

Agil dennoch leistungsstark

Dieser geräuscharme Rasenmäher bietet kompromisslose, wirtschaftliche Leistung und Bedienkomfort ohne Emissionen. Er ist ideal für mittelgroße Rasenflächen bis zu 800 m².
Akku und Ladegerät nicht enthalten.

1,5 kW

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Mähoptionen	2-in-1: Mulchen, Auffangen
Schnitthöhe	20 mm - 80 mm
Material des Decks	Polymer
Fangsackvolumen	55 l
Gewicht (ohne Akku)	26,5 kg
IPX-Einstufung	IPX4



51 cm Rasenmäher mit Radantrieb

KG760E.9

Hohe Leistung bei einfacher Bedienung

Für Rasenflächen bis zu 1000 m² bietet dieser kostengünstige, leise und emissionsfreie Rasenmäher eine Leistung auf Benziniveau.
Akku und Ladegerät nicht enthalten.

1,8 kW

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Mähoptionen	3-in-1: Auffangen, Mulchen, Seitenauswurf
Schnitthöhe	20 mm - 80 mm
Material des Decks	stahlverstärkt
Fangsackvolumen	70 l
Gewicht (ohne Akku)	32 kg
IPX-Einstufung	IPX4



Rasentrimmer 60 V Sortiment



ECO-Modus

Verlängert die Lebensdauer des Akkus und eignet sich hervorragend für das Trimmen an besonders empfindlichen Stellen.

D-Griff

Für den Einsatz in verschiedenen Positionen beim Trimmen und Kantenschneiden.

Bürstenloser Motor

Der hocheffiziente Motor bietet mehr Leistung, eine längere Laufzeit und eine längere Lebensdauer.

Schnellladung

Die beiden Enden des Mähfadens werden einfach durch Auftippen nachgestellt. Schnelles Aufwickeln des Ersatzmähfadens. Für Mähfäden mit 2,4 mm Durchmesser und 4 m Länge.

38 cm Rasentrimmer

KG160E.9

Leicht, aber leistungsstark

Leistungsstarker Trimmer mit kraftvollem, bürstenlosem Motor für häufige, professionelle Gartenarbeiten.
Akku und Ladegerät nicht enthalten.

0,95 kW

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Fadendurchmesser	2,4 mm
Schnittgeschwindigkeit	6.000 U/min
Fadenvorschubsystem	durch Auftippen
Typ des Trimmerkopfes	Schnelles Nachladen
Fadenlänge	4 m
Gewicht (ohne Akku)	3 kg



41 cm Rasentrimmer aus Kohlefaser

KG161.9

Leichter Schaft aus Kohlefaser

Ausgestattet mit einem leistungsstarken bürstenlosen Motor und einem leichten, langlebigen Schaft aus Kohlefaser liefert dieser Trimmer eine benzinähnliche Leistung ohne Emissionen, ideal für die professionelle Gartenpflege.
Akku und Ladegerät nicht enthalten.

0,95 kW

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Fadendurchmesser	2,4 mm
Schnittgeschwindigkeit	5.600 U/min
Fadenvorschubsystem	durch Auftippen
Typ des Trimmerkopfes	Schnelles Nachladen
Fadenlänge	6 m
Gewicht (ohne Akku)	3,12 kg



38 cm Kombi-Rasentrimmer

KG163.9

Leicht und aufsatzkompatibel für mehrfachen Gebrauch

Dieser vielseitige Rasentrimmer wird von einem leistungsstarken bürstenlosen Motor angetrieben und ist mit verschiedenen Anbaugeräten kompatibel - ideal für die regelmäßige professionelle Gartenpflege.
Akku und Ladegerät nicht enthalten.

1,2 kW

Spannung	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Fadendurchmesser	2,4 mm
Schnittgeschwindigkeit	6.000 U/min
Fadenvorschubsystem	durch Auftippen
Typ des Trimmerkopfes	Schnelles Nachladen
Fadenlänge	6 m
Gewicht (ohne Akku)	4,3 kg



Verfügbare Anbaugeräte:
Freischneider, Hochtaster,
Heckenschere, Kantenschneider.
Mehr Details auf der
Zubehör-Seite.



Heckenschere 60 V Sortiment

Klingenschutz Reduziert den Verschleiß der Klinge beim Schneiden in Bodennähe oder an Wänden.

64 cm lange, lasergeschnittene Klängen Extrem scharfe doppelseitige Klinge für einen sauberen Schnitt an jedem Ast.

Bürstenloser Motor Mehr Leistung, längere Laufzeit und längere Lebensdauer bietet der hocheffiziente Motor.

Handschutz Zusätzlicher Bedienschutz in der Nähe des vorderen Griffs.

Kettensäge 60 V Sortiment

Ein-Knopf-Kettenspannung Vereinfacht die Aufgabe, das Spannungsniveau in der Kette aufrechtzuerhalten.

Automatischer Kettenöler Sorgenfreie Schmierung von Schiene und Kette für geringeren Verschleiß.

Trägheitskettensbremse Stoppt die Kette schnell, wenn ein unerwarteter Rückschlag auftritt.

Bürstenloser Motor Mehr Leistung, längere Laufzeit und längere Lebensdauer bietet der hocheffiziente Motor.



64 cm Heckenschere

KG262.9

Benutzerfreundlich Diese geräuscharme Heckenschere ist mit lasergeschnittenen Messern und einem ergonomischen D-Griff ausgestattet. Sie schneidet schnell und emissionsfrei Äste bis zu einer Stärke von 2,5 cm. **Akku und Ladegerät nicht enthalten.**



3.400 H/m

Spannung
Motorbauart
Schnittgeschwindigkeit
Zahnabstand
Gewicht (ohne Akku)

60 V
bürstenlos
3.400 Hübe/min
34 mm
3 kg

35 cm Kettensäge

KG367E.9

Starke Präzision für professionelle Schnitte Ausgestattet mit einem 2,5 kW bürstenlosen Motor liefert diese Kettensäge eine Kettengeschwindigkeit von 22 m/s für gleichmäßige und präzise Schnitte. Perfekt für den anspruchsvollen Profi-Einsatz. **Akku und Ladegerät nicht enthalten.**



2,5 kW

Spannung
Motorbauart
Kettengeschwindigkeit
Kettenteilung
Kettenlehre
Gewicht (ohne Akku)
Äquivalent zur Benzinleistung

60 V
bürstenlos
22 m/s
3/8"LP
1,1 mm
4,3 kg
45 cc

Laubbläser 60 V Sortiment

Variable Geschwindigkeits- kontrolle

In engen Räumen oder auf großen Flächen einstellbare Geschwindigkeiten + Turbo für zusätzliche Kontrolle.

Turbinen- luftansaugung

Der Axialventilator liefert ein hohes Luftvolumen.

Luftverstärker- Technologie

Der Luftstrom wird vom Bediener gesteuert, um den Wirkungsgrad für verschiedene Arbeiten zu erhöhen.

Bürstenloser Motor

Der hocheffiziente Motor bietet mehr Leistung, eine längere Laufzeit und eine längere Lebensdauer.



Schneefräse 60 V Sortiment

LED-Scheinwerfer

Bessere Sichtverhältnisse bei nächtlicher Schneeräumung durch Ausleuchtung einer Strecke von 14 - 20 m.

2-in-1 Steuerungssystem

Der um 180° drehbare Schacht ermöglicht eine Richtungskontrolle und kann bis zu 14 m weit auswerfen.

Gestanztes Stahlgehäuse

Die robuste und steife Gehäusekonstruktion widersteht schweren Stößen und bietet hervorragende Leistung und Haltbarkeit unter Extrembedingungen.



18 N Laubbläser

KG560E.9

Leistungsstark und langlebig

Zur mühelosen Beseitigung von Laub und Schutt verfügt dieser Laubbläser über eine Blaskraft von 18 N. Ausgelegt auf Langlebigkeit und emissionsfreien Betrieb bewältigt er anspruchsvolle Aufgaben spielend.
Akku und Ladegerät nicht enthalten.



18 N

Spannung
Motorbauart
Max. Luftdurchsatz
Max. Luftgeschwindigkeit
Blaskraft
Gewicht (ohne Akku)

60 V
bürstenlos
1275 m³/h
215 km/h
18 N
2,3 kg

61 cm 2-stufige Schneefräse mit Radantrieb

KG470.9

Schwere Räumarbeiten

Mit einer Wurfweite von 14 m räumt die von Kress gebaute Schneefräse bis zu 390 m² pro Ladung. Bei schwierigen Schneeverhältnissen bietet sie eine hohe Leistung.
Akku und Ladegerät nicht enthalten.

61 cm

Spannung
Motorbauart
Max. Wurfweite
Arbeitsbreite
Räumhöhe
Förderschnecke
Flächenleistung
Gewicht (ohne Akku)
IPX-Einstufung

60 V
bürstenlos
14 m
61 cm
45 cm
Stahl
bis zu 390 m²
59,8 kg
IPX4



Akku & Ladegerät 60 V Sortiment

Der ideale Akku
für alle Aufgaben.

Kress 60 V Akkutechnologie

100% kompatibel mit allen Kress 60 V Geräten. Die höhere Leistung des 60 V Akkus wird von allen Produkten der 60 V Serie voll ausgenutzt. Kontinuierlich hohe Leistung und schnelleres Aufladen garantiert der Lithium-Ionen-Akku. Außerdem bleibt er auch bei hoher Belastung kühl. Unsere Akkus sind aus hochwertigen Materialien gefertigt, um eine lange Lebensdauer zu garantieren, und erfüllen alle Anforderungen an das Recycling.

Akku & Ladegerät 60 V Sortiment

60 V 2,0 Ah Akku

KA3000

IPX4 Schutzklasse

Der KA3000 bietet kontinuierliche Leistung und schnelles Laden für die härtesten Aufgaben. Er ist mit einer Kühltechnik ausgestattet, die auch unter hoher Belastung arbeitet. Für eine lange Lebensdauer wird er aus hochwertigen Materialien hergestellt.



Ladezeit	ab 25 min
Gewicht	1,55 kg
Ladezustandsanzeige	Ja

60 V 8,0 Ah Akku

KA3018

IPX4 Schutzklasse

Der KA3018 ist ein leistungsstarker Akku für anspruchsvolle Einsätze, der schnell aufgeladen werden kann und aus hochwertigen Materialien besteht.



Ladezeit	ab 48 min
Gewicht	2,95 kg
Ladezustandsanzeige	Ja

60 V 5 A Schnellladegerät

KA3714

Dieses Ladegerät bietet schnelles und effizientes Laden mit dem Batteriemanagement und Kühlsystem SmartLink. Es lädt den Akku in wenigen Minuten und bietet gleichzeitig einen verbesserten Zellen-schutz für eine längere Lebensdauer.



Gewicht	1,7 kg
Ladezeiten	1 x 2,0 Ah 25 min
	1 x 4,0 Ah 50 min
	1 x 8,0 Ah 77 min

60 V 4,0 Ah Akku

KA3002

IPX4 Schutzklasse

Für anspruchsvolle Aufgaben bietet der KA3002 konstante Leistung und lange Betriebszeiten. Ausgestattet mit hochwertiger Kühltechnologie und Materialien, die eine lange Lebensdauer auch bei hoher Belastung garantieren.



Ladezeit	ab 30 min
Gewicht	2,75 kg
Ladezustandsanzeige	Ja

60 V 3 A Ladegerät

KA3713

Dieses Ladegerät kommuniziert mit dem Akku, um die Zellen auszugleichen, und überwacht Temperatur und Spannung, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern.



Gewicht	1,5 kg
Ladezeiten	1 x 2,0 Ah 40 min
	1 x 4,0 Ah 80 min
	1 x 8,0 Ah 128 min

60 V 8 A Doppelladegerät

KA3706

Dieses duale Ladegerät kann zwei 60-V-Akkus gleichzeitig aufladen. Das eingebaute SmartLink-Batteriemanagement und das Kühlsystem bieten einen besseren Schutz für die Batteriezellen und garantieren eine längere Lebensdauer.



Gewicht	2,8 kg
Ladezeiten	1 x 2,0 Ah 25 min
	2 x 2,0 Ah 30 min
	1 x 4,0 Ah 30 min
	2 x 4,0 Ah 60 min
	1 x 8,0 Ah 48 min
	A3K x 8,0 Ah 96 min

40 V | 20 V Sortiment

Zwei 20-V-Akkus für überragende
40-V-Leistung

**Power für Ihren
Garten**

Basierend auf einem modularen 20V-Akkusystem bietet Kress ein vielseitiges Sortiment für den täglichen Hausgebrauch. Die Leistung wird auf 40 V verdoppelt, wenn es um die Bewältigung großer Aufgaben geht, oder es bleibt bei einem einzigen 20 V-Modul, wenn es um die Kompaktheit und das Gewicht für leichtere Aufgaben geht.

Akkusystem - KrossPack

SmartLink

Unsere intelligente Akku-Steuerungssoftware sorgt für den Schutz des Akkus, für eine optimale Energieversorgung und für die Kommunikation zwischen Werkzeug, Ladegerät und Akku.

Cell Guard

Die vollständige Ummantelung der Akkuzellen dient als Vibrations- und Stoßschutz.

Überhitzungsschutz

Schützt die Akkuzellen auch bei längeren Einsätzen gegen Überhitzung und verlängert damit ihre Lebensdauer.



Rasenmäher 40 V | 20 V Sortiment



Einhebel- Höhenverstellung

Schnelle Einstellung der Schnitthöhe von einer Stelle aus.

Bürstenloser Motor

Der hocheffiziente Motor bietet mehr Leistung, eine längere Laufzeit und eine längere Lebensdauer.

Akkustatus einfach am Deck prüfen

Schnelle und einfache Überprüfung der verbleibenden Akkukapazität.

37 cm Rasenmäher ohne Radantrieb

KG745.9

Agil und leicht

Dieser kompakte und leichte Rasenmäher ist ideal für Gärten bis zu 400 m². Er eignet sich hervorragend zum Auffangen und Mulchen und ermöglicht präzises Mähen mit komfortablen, benutzerfreundlichen Funktionen.
Akku und Ladegerät nicht enthalten.

1,2 kW

Spannung	40 V
Motorbauart	bürstenlos
Mähoptionen	2-in-1: Mulchen, Auffangen
Schnitthöhe	20 mm - 70 mm
Material des Decks	Polymer
Fangsackvolumen	40 l
Gewicht (ohne Akku)	13,95 kg



41 cm Rasenmäher ohne Radantrieb

KG748.9

Agil und leicht

Ideal für Rasenflächen bis 500 m² bietet dieser Schiebmäher eine hervorragende Schnittleistung bei minimalen Ausfallzeiten.
Akku und Ladegerät nicht enthalten.

1,25 kW

Spannung	40 V
Motorbauart	bürstenlos
Mähoptionen	2-in-1: Mulchen, Auffangen
Schnitthöhe	25 mm - 75 mm
Material des Decks	Polymer
Fangsackvolumen	50 l
Gewicht (ohne Akku)	15,6 kg





Rasentrimmer 40 V | 20 V Sortiment

ECO-Modus Verlängert die Akkulaufzeit und eignet sich hervorragend zum Trimmen an sensiblen Stellen.

D-Griff Für das Trimmen und Kantenschneiden in mehreren Positionen.

Bürstenloser Motor Mehr Leistung, längere Laufzeit und längere Lebensdauer bietet der hocheffiziente Motor.

Schnellladung Der Kopf mit zwei Ausgängen ermöglicht ein einfaches Nachladen des Fadens durch Drehen des Kopfes. Verwendet 2,4 mm Faden und besitzt eine Kapazität von 4 m.



Heckenschere 40 V | 20 V Sortiment

Dual-Action-Schneidemesser Dual-Action-Schneidemesser minimieren die Vibration für schnelle, saubere Schnitte.

Handschutz Zusätzlicher Bedienschutz in der Nähe des vorderen Griffs.

Ergonomisch drehbarer hinterer Griff Durch Drehen des hinteren Handgriffs kann jede Trimmstellung leicht und bequem erreicht werden.

D-Frontgriff Schnelles und einfaches Manövrieren für ergonomisches Arbeiten.

38 cm Rasentrimmer

KG154E.9

Leistungsstark und leise

Die hohe Leistung und Kraft eines Benziners ohne den Lärm, die Wartung und die Abgase.
Akku und Ladegerät nicht enthalten.

0,8 kW

Spannung
Motorbauart
Fadendurchmesser
Schnittgeschwindigkeit
Fadenvorschubsystem
Typ des Trimmerkopfes
Fadenlänge
Gewicht (ohne Akku)

40 V
bürstenlos
2,4 mm
6.000 U/min
durch Auftippen
Schnelles Nachladen
4 m
2,87 kg



61 cm Heckenschere

KG285.9

Leistungsstark und leicht

Diese Heckenschere bietet außergewöhnliche Leistung in einem praktischen, leichten Design.
Akku und Ladegerät nicht enthalten.

3.400 H/m

Spannung
Motorbauart
Schnittgeschwindigkeit
Zahnabstand
Gewicht (ohne Akku)

40 V
bürstenlos
3.400 Hübe/min
33 mm
2,7 kg





Kettensäge 40 V | 20 V Sortiment

Trägheitskettenbremse

Stoppt die Kette schnell, wenn ein unerwarteter Rückschlag auftritt.

Ein-Knopf-Kettenspannung

Vereinfacht die Aufgabe, die Kettenspannung aufrechtzuerhalten.

Automatischer Kettenöler

Sorgenfreie Schmierung von Schiene und Kette für geringeren Verschleiß.

35 cm Kettensäge

KG346.9

Leistungsstark und effizient

Die KG346 bietet eine benzinähnliche Leistung mit einer Leistung von 2,5 kW und einer Hochgeschwindigkeitskette mit einer Geschwindigkeit von 18 m/s für glatte und schnelle Schnitte.

Akku und Ladegerät nicht enthalten.

2,5 kW

Spannung	40 V
Motorbauart	bürstenlos
Kettengeschwindigkeit	18 m/s
Kettenteilung	3/8"LP
Kettenlehre	1,1 mm
Gewicht (ohne Akku)	4,1 kg
Äquivalent zur Benzinleistung	45 cc



40 cm Kettensäge

KG347E.9

Leistungsstark und effizient

Mit einer Leistung von 2,5 kW und einer Kettengeschwindigkeit von 18 m/s ermöglicht diese Kettensäge schnelle und effiziente Schnitte.

Akku und Ladegerät nicht enthalten.

2,5 kW

Spannung	40 V
Motorbauart	bürstenlos
Kettengeschwindigkeit	18 m/s
Kettenteilung	3/8"LP
Kettenlehre	1,1 mm
Gewicht (ohne Akku)	4,2 kg
Äquivalent zur Benzinleistung	45 cc



12 cm Astsäge

KG343E.9

Leistungsstark und effizient

Eine leistungsstarke und vielseitige Säge zum Beschneiden, Trimmen und Entasten, mit einer hohen Kettengeschwindigkeit von bis zu 10 m/s, und einer automatischen Kettenschmierung.

Akku und Ladegerät nicht enthalten.

10 m/s

Spannung	20 V
Motorbauart	bürstenlos
Kettengeschwindigkeit	10 m/s
Kettenteilung	0.3"LP
Kettenlehre	1,1 mm
Gewicht (ohne Akku)	1,1 kg



25 mm Gartenschere

KG340.9

Benutzerfreundlich

Das leichte Design macht diese Schere ideal für einen flüssigen und präzisen Schnitt von bis zu 25 mm starken Ästen.

Akku und Ladegerät nicht enthalten.

25 mm

Spannung	20 V
Schnittgeschwindigkeit	0,5 Sekunde / Schnitt
Typ der Klinge	SK5-Titan
Gewicht (ohne Akku)	0,71 kg



Laubbläser 40 V | 20 V Sortiment

Variable Geschwindigkeitskontrolle

Einstellbare Geschwindigkeiten + Turbo für zusätzliche Kontrolle in engen Räumen oder größeren Flächen.

Turbo-Modus

Ein zusätzlicher Leistungsschub auf Knopfdruck für schwere Arbeiten.

Geräuscharme Turbinengebläse-Technologie

Leises Turbinendesign, um den Geräuschpegel auf 57 dB zu senken.



16 N Geräuscharmer Laubbläser

KG584.9

Leicht und leise

Dieser geräuscharme Laubbläser mit bürstenlosem Motor und leichtem Design ist ideal für den Hausgebrauch. **Akku und Ladegerät nicht enthalten.**



16 N

Spannung
Motorbauart
Max. Luftdurchsatz
Max. Luftgeschwindigkeit
Blaskraft
Gewicht (ohne Akku)

40 V
bürstenlos
900 m³/h
290 km/h
16 N
1,9 kg

Akku & Ladegerät 20 V Sortiment

Kraftpaket für Ihren Garten

Kress 20 V Akkutechnologie

Kompatibel mit allen Kress 40 V Geräten bei Verwendung von zwei Akkus.

Akku & Ladegerät 20 V Sortiment

20 V 2,0 Ah Akku

KAB02

Kraftvoll, kompakt und flexibel. Dieser vielseitig einsetzbare Akku ist mit allen Kress 20 V und 40 V Geräten kompatibel und bietet eine hohe Leistung.



Ladezeit	ab 20 min
Gewicht	0,4 kg
Ladezustandsanzeige	Ja

20 V 4,0 Ah Akku

KAB04

Kraftvoll, kompakt und flexibel. Dieser vielseitig einsetzbare Akku ist mit allen Kress 20 V und 40 V Geräten kompatibel und bietet eine hohe Leistung.



Ladezeit	ab 20 min
Gewicht	0,67 kg
Ladezustandsanzeige	Ja

20 V 8,0 Ah Akku

KAB08

Dieser Akku bietet Spitzenleistung. Kompatibel mit allen 20 V und 40 V Kress-Geräten bietet er außergewöhnliche Leistung, maximale Effizienz und längere Laufzeit für jede Aufgabe.



Ladezeit	ab 30 min
Gewicht	1,08 kg
Ladezustandsanzeige	Ja

20 V 2 A Einzelport-Ladegerät

KAC02

Lädt die Kress 20 V KrossPack-Akkus schnell auf. Ein 2,0 Ah-Akku wird in 60 Minuten vollständig aufgeladen.



Gewicht	0,41 kg	
Ladezeiten	1 x 2,0 Ah	60 min
	1 x 4,0 Ah	120 min
	1 x 8,0 Ah	240 min

20 V 4 A Doppelladegerät

KAC04

Das Kress Dual-Port-Ladegerät lädt alle Kress 20 V KrossPack Lithium-Akkus auf. Es lädt einen einzelnen Akku in 30 Minuten für ununterbrochene Aktivität.



Gewicht	0,95 kg	
Ladezeiten	1 x 2,0 Ah	30 min
	2 x 2,0 Ah	60 min
	1 x 4,0 Ah	60 min
	2 x 4,0 Ah	120 min
	1 x 8,0 Ah	120 min
	2 x 8,0 Ah	240 min

20 V 15 A Doppelladegerät

KAC15

Das Dual-Port-Ladegerät lädt für minimale Standzeiten und unterbrechungsfreie Produktivität zwei 2,0 Ah KrossPack-Akkus in 40 Minuten. Es ist mit allen 20 V Lithium-Ionen-Akkus von Kress kompatibel.



Gewicht	1,38 kg	
Ladezeiten	1 x 2,0 Ah	20 min
	2 x 2,0 Ah	40 min
	1 x 4,0 Ah	20 min
	2 x 4,0 Ah	40 min
	1 x 8,0 Ah	30 min
	2 x 8,0 Ah	64 min

Zubehör
60 V Sortiment
20 V | 40 V Sortiment



Für jede Aufgabe das passende Zubehör

Ob professionell oder privat, unser Zubehör bietet Ihnen die Flexibilität und Zuverlässigkeit für ein außergewöhnliches Erlebnis.

Trimmerfaden
60 V & 20 V & 40 V Sortiment
Zubehör für Rasentrimmer

20 m Trimmerfaden

KA0300



Fadendurchmesser 2,4 mm
Passend für KG160E.9
KG154E.9
KG161.9
KG163.9

60 m Trimmerfaden

KA0301



Fadendurchmesser 2,4 mm
Passend für KG160E.9
KG154E.9
KG161.9
KG163.9

Trimmerkopf mit Schnellladefunktion
60 V & 20 V & 40 V Sortiment
Zubehör für Rasentrimmer

Trimmerkopf mit Schnellladefunktion

KA0305

Schnelles Aufwickeln des Fadens im Trimmerkopf, einfaches Aufwickeln des Fadens. Den Faden direkt in die Spule einlegen, den Drehknopf drehen und in Sekundenschnelle ist der Faden aufgewickelt.



Größe 110 x 110 x 72 mm
Fadenkapazität 4 m 2,4 mm
Passend für KG160E.9, KG154E.9

Trimmerkopf mit Schnellladefunktion

KA0306

Schnelles Aufwickeln des Fadens im Trimmerkopf, einfaches Aufwickeln des Fadens. Den Faden direkt in die Spule einlegen, den Drehknopf drehen und in Sekundenschnelle ist der Faden aufgewickelt.



Größe 112 x 112 x 68 mm
Fadenkapazität 6 m 2,4 mm
Passend für KG163.9

Trimmerkopf mit Schnellladefunktion

KA0307

Schnelles Aufwickeln des Fadens im Trimmerkopf, einfaches Aufwickeln des Fadens. Den Faden direkt in die Spule einlegen, den Drehknopf drehen und in Sekundenschnelle ist der Faden aufgewickelt.



Größe 112 x 112 x 68 mm
Fadenkapazität 6 m 2,4 mm
Passend für KG161.9

Schultergurt
60 V & 20 V & 40 V Sortiment
Zubehör für Rasentrimmer

Schultergurt **KA0330**

Komfortables, ermüdungsfreies Arbeiten bei langen Einsätzen.



Heckenschere mit Schaftverlängerung **KA0421**



Messerlänge 51 cm
Max. Schnitthöhe 3 m
Bidirektional Ja
Passend für KG163.9

Hochentaster **KA2642**



Schwertlänge 25 cm
Kettengeschwindigkeit 14,4 m/s
Max. Schnitthöhe 3,8 m
Schaftverlängerung Ja
Passend für KG163.9

Mögliche Aufsätze
60 V & 20 V & 40 V Sortiment
Zubehör für Kombi-Trimmer

Heckenschere mit Schaftverlängerung **KA0420**



Messerlänge 43 cm
Max. Schnitthöhe 3 m
Bidirektional Ja
Passend für KG163.9

Freischneider **KA2201**



Messerlänge 25 cm
Schnittdurchmesser 25 cm
Passend für KG163.9

Kantenschneider **KA2283**



Schnittdurchmesser 20 cm
Schnitttiefe bis zu 64 mm
Raddurchmesser 11,4 cm
Passend für KG163.9

Heck-Seitenauswurf-Schacht
60 V & 20 V & 40 V Sortiment
Zubehör für Rasenmäher

Heck-Seitenauswurf-Schacht **KA2170**



Länge 46 cm
Passend für KG756E.9, KG757E.9

Mulch-Messer **KA2123**



Mulch-Messer mit starkem Vakuum-effekt, der die Grashalme anhebt und für eine präzise Rasenpflege beim Schneiden in aufrechter Position hält.

Messerlänge 51 cm
Passend für KG760E.9

High-Lift-Messer **KA2124**



High-Lift-Messer für eine optimale Auffangleistung.

Messerlänge 51 cm
Passend für KG760E.9

High-Lift-Messer **KA2132**



High-Lift-Messer für eine optimale Auffangleistung.

Messerlänge 41 cm
Passend für KG748.9

Mähmesser
60 V & 20 V & 40 V Sortiment
Zubehör für Rasenmäher

Mulch-Messer **KA2120**

Mulch-Messer mit starkem Vakuum-effekt, der die Grashalme anhebt und für eine präzise Rasenpflege beim Schneiden in aufrechter Position hält.



Messerlänge 46 cm
Passend für KG757E.9, KG756E.9

High-Lift-Messer **KA2121**



High-Lift-Messer für eine optimale Auffangleistung.

Messerlänge 46 cm
Passend für KG757E.9, KG756E.9

High-Lift-Messer **KA2131**



High-Lift-Messer für eine optimale Auffangleistung.

Messerlänge 37 cm
Passend für KG745.9

Ketten
60 V & 20 V & 40 V Sortiment
Zubehör für Kettensägen

Kettensäge-Kette **KA2625**



Länge 40 cm
Passend für KG347E.9

Kettensäge-Kette **KA2624**



Länge 35 cm
Passend für KG367E.9, KG346.9

Kettensägen-Kette **KA2626**



Länge 25 cm
Passend für KA2642

Kettensägen-Kette **KA2632**



Länge 12 cm
Passend für KG343E.9

Schwerter
60 V & 20 V & 40 V Sortiment
Zubehör für Kettensägen

Kettensägen-Schwert **KA2604**



Länge 35 cm
Passend für KG346.9

Kettensägen-Schwert **KA2605**



Länge 25 cm
Passend für KA2642

Kettensägen-Schwert **KA2612**



Länge 12 cm
Passend für KG343E.9

Schwerter
60 V & 20 V & 40 V Sortiment
Zubehör für Kettensägen

Kettensägen-Schwert **KA2603**



Länge 40 cm
Passend für KG347E.9

Kettensägen-Schwert **KA2602**



Länge 35 cm
Passend für KG367E.9

Laubbläser
60 V & 20 V & 40 V Sortiment
Zubehör für Laubbläser

Dachrinnen-Set **KA2092**



Länge 244 cm
Passend für KG584.9

Mähroboter RTKⁿ

Der satellitengesteuerte Mähroboter, der keine lokale Antenne benötigt

KEIN Begrenzungskabel

Fast 30 Jahre lang wurde ein Mähroboter nur durch ein Stromkabel in seinem Arbeitsbereich gehalten.

KEINE Radiobaken

Auf Ihrem Grundstück müssen mindestens drei Radiobaken installiert sein.

KEINE Antenne

Bei herkömmlichen RTKⁿ-Systemen wird eine Antenne auf dem Dach oder auf dem Rasen installiert.

So funktioniert's

Ihr Mäher

Für Rasenflächen von 600 bis 28.000 Quadratmetern gibt es ein Kress RTKⁿ Modell für Sie.



Ihr Rasen

Mit täglich frisch geschnittenem Gras freuen Sie sich über Ihren schönsten Rasen.



Unser Netzwerk

In einem Umkreis von bis zu 60 km deckt jede Antenne unseres exklusiven Netzwerks eine beliebige Anzahl von Rasenflächen ab.



Mähroboter RTKⁿ

Die neue Handschrift Ihres Rasens: täglich frisch geschnittene Streifen

Die RTKⁿ Mähwerke von Kress folgen einem Muster aus parallelen Linien. Das Ergebnis? Wunder schön in Reih und Glied verlaufende Streifen, die Ihren Rasen zu einem Schmuckstück in der Nachbarschaft machen. Jeden Tag.

Keine Zeit? Kress mäht täglich

Rasenexperten sind sich einig: Um die Gesundheit und das Aussehen Ihres Rasens zu verbessern, ist regelmäßiges Mähen der wichtigste Schritt.

Mäheffizienz neu definiert

Ein einziger Mähroboter kann bis zu 28.000 m² bearbeiten, indem er systematisch in parallelen Bahnen mäht. Nicht genug? Auch für den Flotteneinsatz sind die Mähroboter von Kress konzipiert.

Grünere Landschaften

Mit den Mährobotern von Kress wird der CO²-Fußabdruck jeder Immobilie, vom Privathaushalt bis zum Gewerbebetrieb, reduziert und ein grüneres und angenehmeres Wohn- und Arbeitsumfeld geschaffen.

“Jede Woche war eine Person einen ganzen Tag nur mit dem Mähen beschäftigt. Jetzt haben wir die Rasenmäher, die sich im Sommer um 3 Uhr morgens von selbst in Gang setzen. Im Grunde genommen ist es schon erledigt, wenn wir's schaffen.”

Westminster Abbey



Immer in Kontrolle

Müheles Karten erstellen, Mähpläne definieren, Ladestationen verwalten, Arbeitsbereiche anpassen und vieles mehr.

Herr der Vielschichtigkeit

Die satellitengestützten Mähroboter von Kress navigieren durch komplexe Landschaften und folgen selbst verwinkelten Wegen von einer Rasenfläche zur nächsten.



Automatisch nivellierende Klingenanlage

Das schwimmend gelagerte Mähwerk passt sich automatisch den Unebenheiten des Bodens an und sorgt so für einen gleichmäßigen Schnitt, ohne dass die Grasnarbe skalpiert wird.



Waschbarer Unterboden

Das nach IPX5 klassifizierte Gehäuse ist so konstruiert, dass es einem anhaltenden Wasserstrahl aus einem Gartenschlauch widersteht. Dies ermöglicht eine schnelle und einfache Reinigung.





Mähroboter RTKⁿ

Und wenn der Empfang schlecht ist?

Wenn die Satellitensignale durch Gebäude oder Bäume blockiert sind, schalten die Kress-Mäher auf Inertialnavigation und Drehgeber um und führen den Mäher solange und präzise weiter, bis es wieder eine klare Verbindung zum Satelliten gibt.

Von Satelliten gelenkt, Präzision perfektioniert

Kress exklusives Netzwerk von Basisstationsantennen liefert präzise Korrekturdaten an jedes einzelne Mähwerk und sorgt so für exakte Genauigkeit bei jedem einzelnen Grashalm.

Inertiale Navigation

Inertiale Navigation ist eine Navigationsmethode, bei der die Position, die Geschwindigkeit und die Orientierung eines Gegenstandes mit Hilfe von Inertialsensoren berechnet wird, ohne dass auf externe Referenzen wie GPS zurückgegriffen wird. Sie spielt eine entscheidende Rolle, wenn solche Referenzen nicht verfügbar sind. Die Genauigkeit hängt sowohl von der Genauigkeit der verwendeten Sensoren als auch von den verwendeten Algorithmen ab.



“ Ich sah sofort, dass dies die richtige Lösung für das Hotel war. Ich hatte keine Bedenken bei der Übernahme und dem Ersatz des alten Systems. Den Einsatz von Kress RTKⁿ Robotics in anderen Häusern ziehe ich bereits in Betracht. “

Four Seasons Hotel Firenze

Mähroboter RTKⁿ

Immer mehr Golfplätze steigen auf
Mähroboter von Kress um

Freiräume für Wichtigeres schaffen

Lassen Sie Kress Robotics die
Routearbeit erledigen, damit Ihr
Team sich darauf konzentrieren
kann, jedes Detail Ihres Golfplatzes
zu perfektionieren.

Konzentration im Spiel

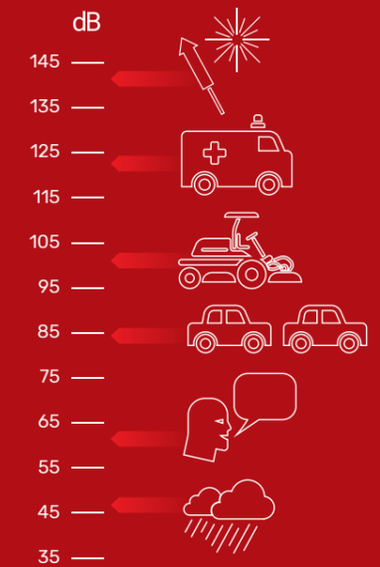
Wie ein abgetropfter Putt gleiten
die Mähroboter von Kress über den
Rasen und sorgen dafür, dass sich
Ihre Golferinnen und Golfer voll und
ganz auf das Spiel konzentrieren
und in das Erlebnis eintauchen
können.

Bei Wind und Wetter

Ob Regen oder Sonnenschein,
die Mähroboter von Kress sind
so konstruiert, dass sie auch bei
Nässe oder Kälte, wenn massive
Traktorreifen ins Rutschen kommen,
eine hervorragende Traktion
gewährleisten.

“ Mit dem Kress Mäher sind wir in der
Lage, um die Dünen herum und in
die Mulden hinunter zu fahren. Er
ist noch nie stecken geblieben, wir
haben noch nie ein Problem mit ihm
gehabt.“

Thomas Peters, Greenkeeper des
Royal Portrush Golf Club



Leisere Grüns, bessere Spiele

Während Diesel-Rasenmäher einen
Lärmpegel von bis zu 105 dB er-
reichen, arbeiten die Mähroboter von
Kress mit einem wesentlich leiseren
Geräuschpegel von 60 dB. Das sind nicht
nur 40 % weniger, der Lärmpegel ver-
doppelt sich mit jeder 3-dB-Erhö-
hung, Dieselmäher sind also 32.768-mal
lauter. Das ist ein großer Unterschied für Golf-
plätze, die Wert auf Ruhe legen.

Mähroboter RTKⁿ



Lassen Sie nicht zu, dass Ihre Rasen- signatur unter dem Druck zusammenbricht

Schwere Maschinen verdichten den Boden und unterbrechen die lebenswichtige Luft- und Wasserversorgung der Rasenwurzeln. Eine teure Erneuerung des Rasens ist die Folge. Kress Roboter wiegen nur 25 kg und beschädigen Ihren Rasen nicht.

Maximieren Sie Ihren ROI mit intelligentem Rasenmanagement

Die hohen Anschaffungs-, Kraftstoff- und Wartungskosten herkömmlicher Rasenmäher gehören der Vergangenheit an. Mit Kress sparen Sie viel Geld, erhalten eine hervorragende Rasenqualität und können Ihr Personal besser auslasten - und das bei minimalem Energieverbrauch.

“ Ich hab' mal ein bisschen gerechnet: Wir sparen etwa 2.000 Std. pro Jahr. Das macht bis zu 50.000 Dollar in Gesamteinsparungen. “

Jeff Miller, Direktor für Agronomie,
Santaluz Golf Club

Nichts ist besser

Bei anderen RTKⁿ-Mähsystemen müssen mehrere Antennen auf dem Golfplatz installiert werden, was nicht nur die Kosten in die Höhe treibt, sondern auch zu einer Beeinträchtigung der Schönheit und der Landschaft führt. Kress garantiert ohne zusätzliche Infrastruktur eine Genauigkeit im Zentimeterbereich.



Nicht zu viel Druck ausüben

Durch den Einsatz schwerer Maschinen wird der Boden verdichtet und die Luft-, Wasser- und Nährstoffzufuhr verringert. Die Folgen sind schlechtes Wurzelwachstum, vermehrtes Auftreten von Rasenkrankheiten, Drainageprobleme, Verringerung der Rasendichte und teure Rasensanierungen. Kress RTKⁿ Mähroboter sind wesentlich leichter als Traktoren, Bodenverdichtung wird vermieden, die Rasengesundheit verbessert und die Lebensdauer des Rasens verlängert.

Mähroboter RTKⁿ

Herr der Vielschichtigkeit

Offene Flächen werden von breiten und schweren Mährobotern gemeistert, aber was ist mit kniffligen halbtrockenen Rasen, Hängen und engen Kurven? Mit Kress wird jedem Zentimeter Ihres Geländes die Aufmerksamkeit geschenkt, die er verdient.

“ Die Zusammenarbeit mit Kress hat die Rasenpflege auf ein neues Niveau gehoben und sich als ideale Lösung erwiesen. “

Mariano Saiz, Geschäftsführer Santa Marina Golf Club

Ihr Kurs, Ihre Regeln

Bei anderen Mährobotern sind Sie gezwungen, Ihren Golfplatz neu zu gestalten, um ihn an die Grenzen des Roboters anzupassen. Kress achtet auf die natürliche Kontur Ihrer Anlage und erhält so die Unversehrtheit und Schönheit des Geländes.

Zwei Holes-in-one

Reduzieren Sie Ihren CO²-Fußabdruck und verbessern Sie Ihr Umweltimage, indem Sie auf Kress-Mähen umstellen. Ein Gewinn für Ihr Grundstück und für unseren Planeten.

Vielseitigkeit auf jeder Ebene

Die Kress-Roboter lassen sich elektronisch in der Höhe verstellen. So können sie sich an unterschiedliche Platzverhältnisse anpassen.

Fairway:	≥ 12 mm
First Cut:	30 mm
Semi Rough:	30 - 50 mm
Rough:	≤ 60 mm





**Agilität trifft
Präzision**

Das Kress Hindernisausweichsystem (OAS) ermöglicht es dem Mähwerk, jeder Herausforderung im Gelände exakt auszuweichen.

**Doppelschichtige
Mäherklingen**

Dichtes und verfilztes Gras wird durch die auf getrennten Ebenen angeordneten Messer mühelos bewältigt.

**Getriebelose Motoren
in Nabenschaltung**

Kress Direktantriebsmotoren sorgen Saison für Saison für einen reibungslosen Betrieb.

**Große
Schneidekapazität**

Große Flächen mit wenigen Durchgängen werden durch die Doppelscheibe effizient abgedeckt.

600 m² RTKⁿ Rasenmähroboter

KR160E

Der Mähroboter KR160E definiert Präzision in der Rasenpflege neu. Dafür sorgt die RTKⁿ-Technologie von Kress. Er wird über Satellit gesteuert und arbeitet zentimetergenau, ohne dass eine fest installierte Antenne auf dem Grundstück notwendig ist.

Flächenleistung	600 m ²
Schnittbreite	20 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 4,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	60 min
Durchschnittliche Ladezeit	180 min
Max. Steigung	40% 22°
Doppellagige Klingen	-
Doppelte Mähteller	-



**600 m² RTKⁿ Rasenmähroboter mit OAS
(Hindernisausweichsystem)**

KR160E.A

Mit der RTKⁿ-Technologie von Kress definiert der Mähroboter KR160E.A die Präzision in der Rasenpflege neu und bietet satellitengestützte Genauigkeit im Zentimeterbereich, ohne dass eine grundstücksspezifische stationäre Antenne erforderlich ist.



Flächenleistung	600 m ²
Schnittbreite	20 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 4,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	60 min
Durchschnittliche Ladezeit	180 min
Max. Steigung	40% 22°
Doppellagige Klingen	-
Doppelte Mähteller	-



**1000 m² RTKⁿ Rasenmähroboter mit OAS
(Hindernisausweichsystem)**

KR161E

Der Mähroboter KR161E mit RTKⁿ-Technologie von Kress definiert Präzision in der Rasenpflege neu. Er bietet satellitengestützte Genauigkeit im Zentimeterbereich, ohne dass eine grundstücksspezifische stationäre Antenne erforderlich ist.



Flächenleistung	1.000 m ²
Schnittbreite	20 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 4,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	60 min
Durchschnittliche Ladezeit	180 min
Max. Steigung	40% 22°
Doppellagige Klingen	-
Doppelte Mähteller	-



1500 m² RTKⁿ Rasenmäroboter mit OAS
(Hindernisausweichsystem)

KR171E

Der Mähroboter KR171E mit RTKⁿ-Technologie von Kress definiert Präzision in der Rasenpflege neu. Ohne eine grundstücksspezifische stationäre Antenne bietet er satellitengestützte Genauigkeit im Zentimeterbereich.



Flächenleistung	1.500 m ²
Schnittbreite	20 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 4,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	60 min
Durchschnittliche Ladezeit	180 min
Max. Steigung	40% 22°
Doppellagige Klängen	-
Doppelte Mähteller	-



3.000 m² RTKⁿ Rasenmäroboter

KR172E

Der Mähroboter KR172E mit RTKⁿ-Technologie von Kress definiert Präzision in der Rasenpflege neu. Ohne eine grundstücksspezifische stationäre Antenne bietet er satellitengestützte Genauigkeit im Zentimeterbereich.

Max. Flächenleistung (72 Std.)	3.000 m ²
Empf. Flächenleistung (48 Std.)	2.000 m ²
Schnittbreite	20 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 4,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	60 min
Durchschnittliche Ladezeit	180 min
Max. Steigung	40% 22°
Doppellagige Klängen	-
Doppelte Mähteller	-



3.000 m² RTKⁿ Rasenmäroboter mit OAS
(Hindernisausweichsystem)

KR172E.A

Mit der RTKⁿ-Technologie von Kress definiert der Mähroboter KR172E.A die Präzision in der Rasenpflege neu und bietet satellitengestützte Genauigkeit im Zentimeterbereich, ohne dass eine grundstücksspezifische stationäre Antenne erforderlich ist.



Max. Flächenleistung (72 Std.)	3.000 m ²
Empf. Flächenleistung (48 Std.)	2.000 m ²
Schnittbreite	20 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 4,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	60 min
Durchschnittliche Ladezeit	180 min
Max. Steigung	40% 22°
Doppellagige Klängen	-
Doppelte Mähteller	-



5.000 m² RTKⁿ Rasenmäroboter

KR173E

Der Mähroboter KR173E definiert mit der RTKⁿ-Technologie von Kress die Präzision in der Rasenpflege neu. Ohne eine grundstücksspezifische stationäre Antenne bietet er satellitengestützte Genauigkeit im Zentimeterbereich.



Max. Flächenleistung (72 Std.)	5.000 m ²
Empf. Flächenleistung (48 Std.)	3.000 m ²
Schnittbreite	20 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 4,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	60 min
Durchschnittliche Ladezeit	90 min
Max. Steigung	40% 22°
Doppellagige Klängen	-
Doppelte Mähteller	-



7.000 m² RTKⁿ Rasenmäroboter mit OAS
(Hindernisausweichsystem)

KR174E

Mit der RTKⁿ-Technologie von Kress definiert der Mähroboter KR174E.A die Präzision in der Rasenpflege neu und bietet eine satellitengestützte Genauigkeit im Zentimeterbereich, ohne dass eine grundstücksspezifische stationäre Antenne erforderlich ist.



Max. Flächenleistung (72 Std.)	7.000 m ²
Empf. Flächenleistung (48 Std.)	5.000 m ²
Schnittbreite	22 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 6,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	85 min
Durchschnittliche Ladezeit	72 min
Max. Steigung	40% 22°
Doppellagige Klängen	√
Doppelte Mähteller	-



12.000 m² RTKⁿ Rasenmäroboter mit OAS
(Hindernisausweichsystem)

KR230E

Der Mähroboter KR230E mit RTKⁿ-Technologie von Kress definiert Präzision in der Rasenpflege neu. Ohne eine grundstücksspezifische stationäre Antenne bietet er satellitengestützte Genauigkeit im Zentimeterbereich.



Max. Flächenleistung (72 Std.)	12.000 m ²
Empf. Flächenleistung (48 Std.)	8.000 m ²
Schnittbreite	22 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 10,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	163 min
Durchschnittliche Ladezeit	75 min
Max. Steigung	40% 22°
Doppellagige Klängen	√
Doppelte Mähteller	-



NEU

18.000 m² RTKⁿ Rasenmäroboter mit OAS
(Hindernisausweichsystem)

KR233E

Der Mähroboter KR233E mit RTKⁿ-Technologie von Kress definiert Präzision in der Rasenpflege neu und bietet zentimetergenaue, satellitengestützte Präzision ohne die Notwendigkeit Grundstücksspezifischer, stationärer Antennen. Entwickelt für weitläufige Landschaften, kann er Flächen von bis zu 18.000 m² streifenfrei maniküren. Der KR233E arbeitet unter allen Bedingungen effizient und ist mit doppelschichtigen, rasiermesserscharfen Messern und einem Hindernisausweichsystem ausgestattet. Mit den Technologien MAPTM (Mowing Action Plan) und TeamWorkTM wird jede Rasenfläche perfekt gepflegt.



Max. Flächenleistung (72 Std.)	18.000 m ²
Empf. Flächenleistung (48 Std.)	12.000 m ²
Schnittbreite	35 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 10,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	80 min
Durchschnittliche Ladezeit	84 min
Max. Steigung	40% 22°
Doppellagige Klingen	✓
Doppelte Mähteller	✓



28.000 m² RTKⁿ Rasenmäroboter mit OAS
(Hindernisausweichsystem)

KR237E

Die verbesserte Schnittleistung, die von einem Motor mit hoher Leistung angetrieben wird und mit einer gleitenden Scheibe ausgestattet ist, sorgt für außergewöhnliche Effizienz und Präzision beim Schneiden von niedrigem und dichtem Gras. Mit einer Schnitthöhe von nur 10 mm (mit Fairway Kit) wurde der Mäher speziell für den Einsatz auf Fairways entwickelt und liefert bei erhöhter Geschwindigkeit und optimierter Leistung ein gleichmäßiges und qualitativ hochwertiges Ergebnis.



Flächenleistung 72h (Standard-Fußballfeld)	42,000 m ²
Flächenleistung 48h (Standard-Fußballfeld)	28,000 m ²
Flächenleistung 72h (Golfplatz)	36,000 m ²
Flächenleistung 48h (Golfplatz)	24,000 m ²
Schnittbreite	35 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 10,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	TBD
Durchschnittliche Ladezeit	30 min
Max. Steigung	40% 22°
Doppellagige Klingen	✓
Doppelte Mähteller	✓

NEU



36.000 m² RTKⁿ Rasenmäroboter mit OAS
(Hindernisausweichsystem)

KR236E

Mit der RTKⁿ-Technologie von Kress definiert der Mähroboter KR236E die Präzision in der Rasenpflege neu und bietet satellitengesteuerte Genauigkeit im Zentimeterbereich, ohne dass eine feste Antenne auf dem Grundstück installiert werden muss. Entwickelt für weitläufige Landschaften, pflegt er Flächen von bis zu 36.000 m² mit einem streifenfreien Finish. Der KR236E arbeitet unter allen Bedingungen effizient und ist mit doppelschichtigen, rasiermesserscharfen Messern und einem Hindernisausweichsystem ausgestattet. Mit den Technologien MAPTM (Mowing Action Plan) und TeamWorkTM wird jede Rasenfläche perfekt gepflegt.



Flächenleistung 72h (Standard-Fußballfeld)	36,000 m ²
Flächenleistung 48h (Standard-Fußballfeld)	24,000 m ²
Flächenleistung 72h (Golfplatz)	27,000 m ²
Flächenleistung 48h (Golfplatz)	18,000 m ²
Schnittbreite	35 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 10,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	66 min
Durchschnittliche Ladezeit	30 min
Max. Steigung	40% 22°
Doppellagige Klingen	✓
Doppelte Mähteller	✓





**Manikürte
Perfektion**

Der Kress Mission mäht dank seines strategisch versetzten Messers näher an den Rändern. Dadurch müssen Sie weniger nachschneiden.

**Automatischer
Zeitplan**

Mit dem Wissen über die Größe Ihres Rasens, die Wetterbedingungen und andere wichtige Faktoren erstellen wir jeden Tag einen Mähplan nach Maß.

**Herr der
Vielschichtigkeit**

Wo sich andere Mähroboter nicht hinwagen, navigiert der Kress Mission problemlos durch enge und verwinkelte Gänge.

**Energiebewusst
auf Hügeln**

Bei den Mährobotern von Kress wird die Energie beim Bergabfahren zurückgewonnen und in den Akku eingespeist.

1.000 m² Mission Nano Mähroboter

KR101E

Mit der effizienten Flächenabdeckung, dem Mähen an den Rändern, der Navigation auf schmalen Pfaden und einem automatischen Zeitplan, der auf Ihren Rasen abgestimmt ist, verbessern Sie Ihre Rasenpflege.

Max. Flächenleistung (7 x 24 Std.)	1.000 m ²
Empf. Flächenleistung (5 x 24 Std.)	600 m ²
Schnittbreite	18 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 2,5 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	67 min
Durchschnittliche Ladezeit	90 min
Max. Steigung	35% 20°
Doppellagige Klinsen	-
Doppelte Mähteller	-



1.500 m² Mission Mähroboter

KR120E

Speziell für die Programmierung mehrerer Zonen entwickelt, ermöglicht die STT (Side Trim Technology) eine präzise Navigation durch schmale Wege und eine intelligente automatische Planung, die auf die individuellen Bedürfnisse Ihres Rasens abgestimmt ist.

Max. Flächenleistung (7 x 24 Std.)	1.500 m ²
Empf. Flächenleistung (5 x 24 Std.)	1.000 m ²
Schnittbreite	22 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 4,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	86 min
Durchschnittliche Ladezeit	144 min
Max. Steigung	35% 20°
Doppellagige Klinsen	-
Doppelte Mähteller	-



1.500 m² Mission Mähroboter

KR121E

Die ultimative Lösung für mittelgroße bis große Rasenflächen. Er bietet unübertroffene Effizienz und Leistung mit OAS (Obstacle Avoidance System), STT (Side Trim Technology), präziser automatischer Planung und Multi-zonenmanagement.



Max. Flächenleistung (72 Std.)	1.500 m ²
Empf. Flächenleistung (48 Std.)	1.000 m ²
Schnittbreite	22 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 4,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	86 min
Durchschnittliche Ladezeit	144 min
Max. Steigung	35% 20°
Doppellagige Klinsen	-
Doppelte Mähteller	-



2.000 m² Mission Mähroboter**KR122E**

Die ultimative Lösung für große Rasenflächen. Er bietet unübertroffene Effizienz und Leistung und ist mit OAS (Obstacle Avoidance System), STT (Side Trim Technology), präziser automatischer Planung und Multizonenmanagement ausgestattet.



Max. Flächenleistung (7 x 24 Std.)	2.000 m ²
Empf. Flächenleistung (5 x 24 Std.)	1.500 m ²
Schnittbreite	22 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 4,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	86 min
Durchschnittliche Ladezeit	72 min
Max. Steigung	35% 20°
Doppellagige Klingen	-
Doppelte Mähteller	-

**2.500 m² Mission Mähroboter****KR123E**

Die ultimative Lösung für große Rasenflächen. Er bietet unübertroffene Effizienz und Leistung und ist mit OAS (Obstacle Avoidance System), STT (Side Trim Technology), präziser automatischer Planung und Multizonenmanagement ausgestattet.



Max. Flächenleistung (7 x 24 Std.)	2.500 m ²
Empf. Flächenleistung (5 x 24 Std.)	2.000 m ²
Schnittbreite	22 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 5,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	108 min
Durchschnittliche Ladezeit	92 min
Max. Steigung	35% 20°
Doppellagige Klingen	-
Doppelte Mähteller	-

**4.400 m² Mission Mega Mähroboter****KR133E**

Der Kress Mission Mega wurde für große Rasenflächen entwickelt. Für eine schnellere Abdeckung der Mähfläche verfügt er über eine breitere Doppelscheibe und INTIVA. Er setzt einen neuen Standard in der Rasenpflege durch die Kombination von Effizienz, Intelligenz und Zuverlässigkeit.



Max. Flächenleistung (7 x 24 Std.)	4.400 m ²
Empf. Flächenleistung (5 x 24 Std.)	3.000 m ²
Schnittbreite	35 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 10,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	80 min
Durchschnittliche Ladezeit	40 min
Max. Steigung	45% 24°
Doppellagige Klingen	-
Doppelte Mähteller	√

**6.500 m² Mission Mega Mähroboter****KR136E**

Der Kress Mission Mega ist mit seiner breiteren Doppelscheibe und der INTIVA-Technologie für eine schnellere Abdeckung der Mähfläche ideal für große Rasenflächen. Er setzt einen neuen Standard in der Rasenpflege durch die Kombination von Effizienz, Intelligenz und Zuverlässigkeit.



Max. Flächenleistung (7 x 24 Std.)	6.500 m ² *
Empf. Flächenleistung (5 x 24 Std.)	5.000 m ² *
Schnittbreite	35 cm
Schnitthöhe	30 - 60 mm
Akkukapazität	20 V 10,0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	108 min
Durchschnittliche Ladezeit	66 min
Max. Steigung	45% 24°
Doppellagige Klingen	-
Doppelte Mähteller	√



*Die Maximal- und Erholungsfläche gilt für einen rechteckigen Sportplatz.

Zubehör
Robotic



**Zubehör für
überragende Leistung
beim Rasenmähen**

Mit unserem Zubehörsortiment können Sie die Leistung Ihres Mähroboters für jede Aufgabe noch weiter verbessern und so für mehr Effizienz, eine hervorragende Rasenqualität und eine lange Lebensdauer sorgen.

Ersatzklingen
Robotic

Ersatzklingen **KA0001**



Anzahl 12 Stk.
Passend für KR16XE,
KR17XE, KR233E,
KR236E mit altem Mähteller

Ersatzklingen **KA0002**



Anzahl 6 Stk.
Passend für Alle Mission Modelle

Ersatzklingen - Lange Lebensdauer **KA0007**



Anzahl 12 Stk.
Passend für KR16XE,
KR17XE, KR233E,
KR236E mit altem Mähteller

Ersatzklingen - Lange Lebensdauer **KA0017**



Anzahl 240 Stk.
Passend für KR16XE,
KR17XE, KR233E,
KR236E mit altem Mähteller

Ersatzklingen - Lange Lebensdauer **KA0011**

NEU



Anzahl 12 Stk.
Passend für KR230E,
KR237E,
KR236E mit neuen Schneidmessern
mit einem „N“ in der Mitte

Ersatzklingen - Lange Lebensdauer **KA0018**

NEU



Anzahl 240 Stk.
Passend für KR230E,
KR237E,
KR236E mit neuen Schneidmessern
mit einem „N“ in der Mitte

Garage Robotic

Kress Garage **KA0110**



Der Unterstand für die Mission-Modelle von Kress. Die aus robusten Materialien hochwertig verarbeitete Garage schützt den Mähroboter zuverlässig vor Starkregen, Sturm und hohen Temperaturen.

Gewicht 5,3 kg
Passend für Mission und Nano

Kress RTKⁿ Garage **KA0112**



Der Unterstand für die Mission-Modelle von Kress. Die aus robusten Materialien hochwertig verarbeitete Garage schützt den Mähroboter zuverlässig vor Starkregen, Sturm und hohen Temperaturen.

Gewicht 8,6 kg
Passend für Mission RTKⁿ

Kress Mega Garage **KA0120**



Der Unterstand für die Mega-Modelle von Kress. Die aus robusten Materialien hochwertig verarbeitete Garage schützt den Mähroboter zuverlässig vor Starkregen, Sturm und hohen Temperaturen.

Gewicht 12 kg
Passend für Mission Mega und Mission Mega RTKⁿ

Räder Robotic

2 Stk. Off-Road-Räder* **KA0221**



Für optimale Leistung auf unebenen Rasenflächen wird die Steigfähigkeit verbessert.

Gewicht 2,7 kg
Passend für KR120E, KR121E, KR122E, KR123E
*Nicht für Nano geeignet.

2 Stk. Spike-Räder **KA0222**



Für optimale Leistung auf unebenen Rasenflächen wird die Steigfähigkeit verbessert.

Gewicht 2,3 kg
Passend für KR133E, KR136E, KR233E, KR236E, KR237E

SPORT- UND GOLFAUSRÜSTUNG Robotic

Fairway-Kit **KA0176**



Ermöglicht die Anpassung der Schnitthöhe von ursprünglich 30-60 mm auf 10-40 mm.

Gewicht 0,12 kg
Passend für KR233E, KR236E, KR237E

Magnetischer Metallsammler **KA0182**



Wird auf der Maschine installiert, um Metallabfälle auf dem Feld aufzusammeln, z. B. abgebrochene Messer.

Passend für KR233E, KR236E, KR237E

Flansch-Gleitscheibe **KA0186**

Improve cutting ability and efficiency on dense grass.



Passend für KR237E
KR236E mit neuen Schneidmessern mit einem „N“ in der Mitte

Flansch-Gleitscheibe **KA0187**

Demnächst

Improve cutting ability and efficiency on dense grass.

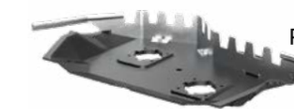


Passend für KR230E

Ballabweiser **KA0180**

Demnächst

Schiebt Golfbälle weg, um zu verhindern, dass Golfbälle unter den Mäher gelangen und die Messerscheibe beschädigen.



Passend für KR233E, KR236E, KR237E

Standardzubehör für RTKⁿ Robotic

Radbürsten-Kit für Mission Mega RTKⁿ **KA0170**



Grasschnitt entfernen, um die Steigfähigkeit zu verbessern.

Gewicht 0,29 kg
Passend für KR233E, KR236E, KR237E

Radbürsten-Kit für Mission RTKⁿ **KA0172**



Grasschnitt entfernen, um die Steigfähigkeit zu verbessern.

Gewicht 0,29 kg
Passend für KR16XE, KR17XE, KR230E

Standardzubehör für RTKⁿ Robotic

Radbürstensatz für Mega RTKⁿ **KA0173**

Grasschnitt entfernen, um die Steigfähigkeit zu verbessern.



Gewicht 0.28 Kg
Passend für KR233E, KR236E, KR237E

LED Begrenzungsleuchte **KA0181**

Beidseitig am Mähwerk angebracht, dienen sie als Sicherheitsindikatoren für Arbeiten bei Nacht oder Nebel.



Passend für KR233E, KR236E, KR237E

Installationssatz für Hartbodenladestationen **KA0178**

Die Ladestation auf einer harten Unterlage befestigen. Der Magnetstreifen wird dadurch geschützt.



Passend für Alle RTKⁿ Modelle

Kunstrasen-Kit **KA0177**

In der Nähe der Ladestation installieren, um die Reifenspuren zu verringern, die der Mäher beim Zurückfahren hinterlässt.



Passend für Alle RTKⁿ Modelle

Standardzubehör für Mission Robotic

Marconi WLAN-Verstärkermodul **KA0211**



Funktion Wi-Fi-Verstärkermodul
Passend für Mission und Nano

GeoTrace **KA0210**



Funktion LTE-Modul mit GPS-Funktion
Passend für Mission und Nano

Standardzubehör für Mission Robotic

No go + Fast2base Digitalzaun **KA0212**



Magnetband 30 m
Passend für KR120E, KR121E, KR122E, KR123E, KR133E, KR136E

No go + Fast2base Digitalzaun **KA0215**



Magnetband 5 m
Passend für KR120E, KR121E, KR122E, KR123E, KR133E, KR136E

1.000 m² Installations-Kit **KA0160**



Begrenzungsdraht 180 m
Verbindungsstücke 2
Erdnägel 250 Stk.
Passend für Alle Mission Modelle

2.000 m² Installations-Kit **KA0161**



Begrenzungsdraht 250 m
Verbindungsstücke 2
Erdnägel 340 Stk.
Passend für Alle Mission Modelle

3.000 m² Installations-Kit **KA0162**



Begrenzungsdraht 350 m
Verbindungsstücke 2
Erdnägel 470 Stk.
Passend für Alle Mission Modelle

Erdnägel **KA0050**



Anzahl 100 Stk.

Verbinder **KA0060**



Anzahl 5 Stk.



Robotic App



Volle Kontrolle mit Ihren Fingerspitzen

Bleiben Sie mit Ihrem Mähroboter in Verbindung - jederzeit und überall. Damit Ihre Rasenpflege immer planmäßig und reibungslos verläuft, erhalten Sie Echtzeit-Updates zu Mähvorgängen und Zeitplänen.

Anpassbare Karten und Zonen

Mähkarten, Ladestationen und mehrere Arbeitszonen lassen sich einfach erstellen, bearbeiten und verwalten. Für eine effiziente Abdeckung können Sie jeder Zone bestimmte Roboter zuweisen. Passen Sie den Zeitplan für jede Zone an Ihre bevorzugten Tage und Uhrzeiten an.

Flexibler Zeitplan

Ändern Sie die Arbeitszeiten und -tage direkt in der App. So passen Sie sie Ihren Bedürfnissen an. Echtzeit-Anpassungen gewährleisten, dass Ihr Mäher genau dann und dort arbeitet, wo er benötigt wird.

Mission RTK[®] ist die ultimative Anwendung für das Management von Mährobotern und ermöglicht es Ihnen, Ihren Mäher jederzeit zu überwachen und zu steuern.

Über die Mäharbeiten und den Zeitplan Ihres Roboters immer auf dem Laufenden bleiben. Neue Karten erstellen, bearbeiten und Ladestationen verwalten.

Damit Sie immer die Kontrolle haben, können Sie die Arbeitszeiten und -tage nach Bedarf ändern.

Sie können mehrere Arbeitsbereiche einrichten und ihnen verschiedene Roboter zuordnen.

Verknüpfen Sie RTK[®] mit der ausgewählten Zone über eine Voreinstellung, die Sie je nach benötigtem Tag und Zeitraum ändern können.

Verwalten Sie Ihre Mission

Ihr Rasen immer zur Hand.

Die Kress Mission App stellt Ihnen fortschrittliche Tools zur Verfügung, mit denen Sie das Mähen Ihres Rasens auf einfache Weise verwalten können.

Der Augmented Reality Flächenrechner berechnet die exakte Größe Ihrer Rasenfläche.



Mit der Mission RTK[®] App lässt sich der Roboter jederzeit steuern.



Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC. App Store ist eine Marke von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern und Regionen eingetragen.

Garantie-Informationen

Commercial	Private Nutzung	Gewerbliche Nutzung
60 V Commercial Geräte - Modelle beginnen mit KC	2+3 Jahre	2+3 Jahre oder 300+450 Betriebsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)
CyberPack™ Commercial Akkus - KAC804, KAC810	5 Jahre	5 + 3 Jahre oder 2000+1000 Ladezyklen (je nachdem, was zuerst eintritt)
CyberTank™ Mobile Power Station - KAC875E, KAC877E	5 Jahre	5 + 3 Jahre oder 1200+800 Ladezyklen (je nachdem, was zuerst eintritt)
CyberCapsule - KAC815	3 Jahre	3+2 Jahre oder 800+400 Ladezyklen (je nachdem, was zuerst eintritt)
CyberPack Nano - KAC800	3 Jahre	3+2 Jahre oder 800+400 Ladezyklen (je nachdem, was zuerst eintritt)
Commercial Ladegeräte	5 Jahre	3+2 Jahre
Commercial AC Power Management - KAC859E	2 Jahre	2 Jahre
Akku - Zubehör - KAC900, KAC903	1 Jahr	1 Jahr
CyberTank™ - Zubehör - KAC929.X	5 Jahre	5 Jahre
Alle anderen Zubehör- und Ersatzteile	6 Monate	6 Monate

60 V & 20 V & 40 V Sortiment	Private Nutzung	Gewerbliche Nutzung
60 V Geräte	2+3 Jahre	2 Jahre
60 V Akkus	2 Jahre	2 Jahre (KA3000 1 Jahr)
60 V Ladegeräte	2 Jahre	2 Jahre
40 V Geräte	2+3 Jahre	1 Jahr
20 V Geräte	2+1 Jahre	/
20 V KROSSPACK® Akkus	2 Jahre	/
20 V KROSSPACK® Ladergeräte	2 Jahre	/
Kress OPE Zubehör (d.h.: Mähmesser, Trimmerfäden, Kantenschneidmesser, etc.)	6 Monate	6 Monate
Ersatzteile	6 Monate	6 Monate

Robotics	Private Nutzung	Gewerbliche Nutzung
KR101E, KR12XE , KR13XE Werkzeuge & Ladegeräte	2+1 Jahre	1 Jahr oder 1000 Stunden Nutzung
KR17XE Werkzeuge & Ladegeräte	2+1 Jahre	1 Jahr oder 1000 Stunden Nutzung
KR16XE Werkzeuge & Ladegeräte	2+1 Jahre	1 Jahr oder 1000 Stunden Nutzung
KR23XE Werkzeuge & Ladegeräte	2+1 Jahre	1 Jahr
KR101E, KR12XE , KR13XE Akkus	1 Jahr	90 Tage
KR17XE Akkus	1 Jahr	6 Monate
KR16XE Akkus	1 Jahr	6 Monate
KR23XE Akkus	1 Jahr	1 Jahr

*90 Tage Zufriedenheitsgarantie

Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Händler.

Haftungsausschluss

Technische Daten, Spezifikationen und Verfügbarkeit der Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Die Abbildungen, Illustrationen, Fotos und Farben der Geräte können aus produktionstechnischen Gründen oder im Rahmen unseres Programms zur kontinuierlichen Produktverbesserung geringfügig abweichen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.kress.com

Copyright © 2025, Positec Tool Corporation. Alle Rechte vorbehalten.



Kress 

Seien Sie der Wandel

Immer wieder kommt es vor, dass sich die Dinge, wie wir sie einmal kannten, grundlegend ändern, weil sie durch eine revolutionäre Technik verdrängt werden. So ist es auch mit den benzinbetriebenen Gartengeräten.

Kein Benzin mehr von der Tankstelle holen. Keine kostspieligen Wartungen mehr. Das Kress 8-Minuten-CyberSystem lädt Akkus in Rekordzeit auf. Ganz ohne Emissionen und nahezu geräuschlos.

Wenn Sie zu Kress wechseln, schonen Sie nicht nur den Planeten und Ihre Gesundheit, sondern auch den Geldbeutel.

Ihr Kress-Händler

Kress

www.kress.com