



Zubehör	88				
40 V 20 V Residential-Sortiment	76				
Professional Residential 60 V Professional-Sortiment	62				
Арр	60				
Zubehör	48				
60 V CyberSystem Sortiment – Energielösungsprodukte 60 V CyberSystem Sortiment – Geräte					
Einführung in das CyberSystem					



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



Kress ist seit eher Vorreiter bei elektrischen ppovationen 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.

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.



60 V Commercial CyberSystem

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.

Jnglaubliche

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

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, Toskana, Italien

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.







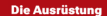
^{*} mit 8 -Minuten-CyberSystem-Akkus

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.



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.





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

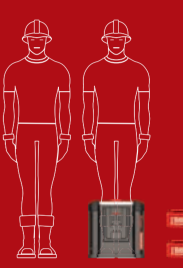
CyberTank Mobile Power Station

8-Minuten 8-Minuten Cyberpack Cyberpack

Transportfähigkeit und Flexibilität

Energie mitnehmen und Akkus vor Ort aufladen.

So kommen Sie ohne Ausfallzeiten durch den Arbeitstag.



CyberLite Ladegerät



8-Minuten Cyberpack



CyberCapsule

AC-Steckdose auf der

en werden können. Ihre Lebensdauer ist kürzer, was wiederum bedeutet, dass sie häufiger ausgetauscht werden müssen, was mit höheren Kosten

verbunden ist.

Schließen Sie für einen ununterbrochenen Betrieb ohne Ausfallzeiten unser Schnellladegerät mit nur



2-Mann-Team







8-Minuten 8-Minuten Cyberpack Cyberpack

Baustelle verfügbar

einem Satz Akkus an.



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

In nur 8-Minuten* sind Ihre Akkus

wieder zu 100 % aufgeladen. So können Sie Ihre täglichen Aufgaben

ohne Unterbrechung erledigen.

Die Langlebigkeit der LFP-Zellen in

Automobilqualität und das Tri-Port

hervorragende Leistung und lange Lebensdauer garantiert, zeichnen

den Kress Commercial CyberTank

Dreifach DC-DC Anschlüsse ermöglichen das gleichzeitige Laden mehrerer Kress 60V

Akkus zur Sicherstellung einer unterbrechungsfreien Stromversorgung und Steigerung

Mit seinem robusten Metallgehäuse

und der Schutzart IPX4 widersteht er rauen Bedingungen. Er garantiert zuverlässige Leistung und Langlebigkeit in anspruchsvollen

der Effizienz vor Ort.

Geschäftsumgebungen.

aus.

Langlebig im Design

Management System, das eine



5 kWh CyberTank Mobile Power Station

KAC875E

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. fossiler Brennstoffe

CyberTank Ladezeit

48 V Spannung 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 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.

48 V Spannung 150 Ah Akkukapazität 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 ka



Kress 60V-Akkus und CyberPack Passend für

Betriebliche Effizienz steigern







KAC859E **AC Power Management**



Externe Antenne für CyberTank

Der Energie-Link

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

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.

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

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 1.500 Wh Elektrische Leistung Gewicht 8,1 kg

Akku-Ladezeit (n	nin)	0	CyberTank KAC875E KAC877E		/berTank-Lite C844 + KAC815		TyberPlug AC840
	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

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.

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

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.

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.

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

KAC840 / KAC841

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

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

60 V Ausgangsspannung 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

die Einsatzbereitschaft Ihrer Geräte zu gewährleisten.



18 Commercial CyberTank-Lite-Ladegerät Commercial 30 A CyberPlug-Ladegerät 19



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. İberall

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-Cyber-Pack von Kress auf Langlebigkeit ausgelegt und hält auch härtesten Bedingungen stand.

60 V 240 Wh 8-Minuten-CyberPack

KAC804

KAC810

Schneller lädt keiner!

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

Max. Spannung60 VAkkukapazität4 AhElektrische Leistung240 WhGewicht3 kg



60 V 660 Wh 8-Minuten-CyberPack

Schneller lädt

keiner!

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



Max. Spannung60 VAkkukapazität11 AhElektrische Leistung660 WhGewicht7,7 kg

Akku-Ladezeit ((min)	0	CyberTank KAC875E KAC877E		/berTank-Lite IC844 + KAC815		yberPlug AC840
	Lademodus	80%	100%	80%	100%	80%	100%
_	Blitzladen	5′	8'	-	-	-	-
KAC804	Normal	10′	14'	8'	12'	8′	12'
7	Blitzladen	5′	8′	-	-	-	-
KAC810	Normal	10′	14'	-	-	18′	25′

20 Commercial 8-Minuten-CyberPack 21



CyberPack Nano 60 V Commercial CyberSystem

lein aber stark

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

esteigerte anglebigkeit

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. Spannung60 VAkkukapazität4 AhElektrische Leistung240 WhGewicht1,56 kg



Akku-Ladezeit (min)	0 Im	CyberTank KAC875E KAC877E		berTank-Lite C844 + KAC815		cyberPlug AC840
Lademodus	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 Commercial

Gewicht

CyberCabinet

KAC929

Externe Antenne für CyberTank

KAC926

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



Gewicht Kabellänge Passend für 0,71 kg 4 m

CyberTank KAC875E CyberTank KAC877E

AC Power-Management-Gerät

KAC859E

Schutzhülle für CyberTank

KAC927

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

Das CyberCabinet von Kress Com-

mercial schützt den CyberTank vor

einem Heizkissen ausgestattet, das im Winter für eine optimale Akkuladung und damit für einen unterbrechungsfreien Arbeitsablauf sorgt.

Maße LxBxH 1270 x 550 x 1000 mm

Witterungseinflüssen und ist mit



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

Hält den CyberTank auch bei

schwierigen Witterungsverhältnissen



Gewicht Passend für

betriebsbereit.

0,71 kg CyberTank KAC875E CyberTank KAC877E

4-fach Ladebox

KAC843

13 A

Schutzhülle für CyberPlug- und CyberLite-Ladegerät

KAC924



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

Akku-Anschlüsse

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



Gewicht Passend für

0,2 kgKress 30 A CyberPlug Ladegerät KAC840 & CyberLite Ladegerät KAC844

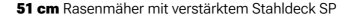
Rasenmäher 60 V Commerc CyberSystem

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

Hervorragendes Schnittbild bei verschiedenen Mähmodi.

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 %.

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



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 \
Motorbauart		bürstenlo
Mähoptionen	Mulchen/Au	uffangen/Seitenausw. hinter
Schnittbreite		51 cn
Schnitthöhenverstell	lung	25 mm - 115 mm, 8 Stufer
Drehmoment		9,5 Nn
Mähdeck		stahlverstärk
Fangsackvolumen		88
Gewicht (ohne Akku))	42 kg
IPX-Einstufung		IPX:



47 cm Rasenmäher mit verstärktem Stahldeck SP

KC720.9

KC711.9

Leistungsstark und überaus wendig

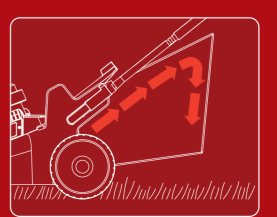
Bei einem eindrucksvollen Drehmoment von 9,5 Nm ist die Motorleistung mit der eines Benzinmotors mit 70 cm³ Hubraum vergleichbar. Dieser Rasenmäher hält den widrigsten Bedingungen stand und zeichnet sich zugleich durch seine Wendigkeit und Präzision aus.

Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

3,0 kW

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





Halbleere Fangkörbe Mit Kress LiftStream™ - einem und häufiges An- fortschrittlichen aerodynamischen halten sind passé Design vom Messer bis zum Fangkorb - wird Mäheffizienz neu definiert.

26 Commercial Rasenmäher Commercial Rasenmäher 27



Rasentrimmer 60 V Commercial CyberSystem

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.

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

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

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 30 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

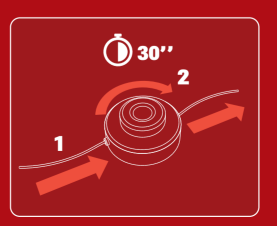
Dieser leichtgewichtige Trimmer zeichnet sich durch seinen strategisch platzierten Frontmotor aus. Dies verbessert die Balance und Manövrierfähigkeit für präzise Landschaftsarbeiten. Mit einer Leistung von 0,9 kW erreicht er eine optimale Leistung und sorgt so für einen effizienten und zuverlässigen 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- Der Trimmerkopf mit Schnelllade-**Trimmerkopf** funktion, der ein Nachladen in nur 30 Sekunden ermöglicht, ist auf Schnelligkeit und Einfachheit ausgelegt.

Commercial Rasentrimmer 29



Kombi-Rasentrimmer 60 V Commercial CyberSystem

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

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

Optimiertes

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

Schnell und einfach

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
PX-Einstufung	IPX5



Anbaugeräte* Commercial



30 Commercial Kombi-Rasentrimmer 31

^{*} Die Anbaugeräte sind separat erhältlich

Multifunktionssystem 60 V Commercial CyberSystem 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

Rasentrimmer-Aufsatz

KAC105

KAC142



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

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

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





Dieser Aufsatz ermöglicht das Schneiden scharfer, präziser Rasenkanten.

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

Kantenschneider mit gebogenem Schaft

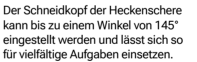
Dieser Aufsatz ermöglicht das Schneiden scharfer, präziser Rasenkanten.



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

Abwinkelbare Heckenschere

KAC200



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	KC12
Länge	109 cı
Gewicht	0,8 k
IPX-Stufe	IPX

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

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

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

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

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

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



42 cm Freischneider mit Frontmotor

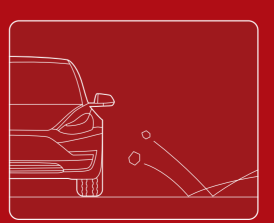
KC111.9

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



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





Sicheres Schneiden Die fortschrittliche Geschwin-

für belebte Räume digkeitsregelung der Kress-Freischneider ermöglicht die Einstellung einer optimalen Schnittgeschwindigkeit, die ein effizientes Mähen ohne Steinschleudergefahr ermöglicht.

Kantenschneider 60 V Commercial CyberSystem

Variable Geschwindig

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 Führungsrad und eine unverlierbare Flügelmutter sehr einfach.

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



20 cm Kantenschneider mit geradem Schaft

Mühelose 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 60 V
Motorbauart bürstenlos
Drehzahl 3.000 / 3.600 / 4.200 U/min
Gewicht (ohne Akku) 5,3 kg
IPX-Einstufung IPX5





Heckenschere 60 V Comme FRICO DEL RISORGIMENTO E CyberSystem Durch das leichte Gewicht wird eine optimale Manövrierbarkeit und ein hoher Komfort erreicht, so dass auch umfangreiche Projekte mit Leichtigkeit bewältigt werden können. 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. Das ausgeklügelte Antivibrationssystem sorgt nicht nur für einen angenehmeren Griff, auch das Risiko von langfristigen vibrationsbedingten Beschwerden wird aktiv reduziert. 38 Commercial Heckenschere

63 cm Heckenschere Rückschnitt-Version

KC200.9

Überragende Leistung

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

3200 H/m

60V Spannung 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

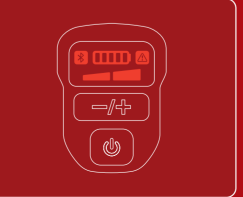
Dank ihres geringen Gewichts von 3,6 kg und ihrer vibrationsarmen Bauweise lässt sich diese Heckenschere komfortabel handhaben.

Akku nicht im Lieferumfang enthalten.



5000 H/m

60V Spannung 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.

Commercial Heckenschere 39



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 wiew 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





50 cm Kettensäge

KC340.9

KC310.9

KC300.9

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

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 45 cm³. Hohe Schnitteffizienz, geringe Kosten und nachhaltige Leistung.

Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

50 ccm

Spannung	60 \
Motorbauart	bürstenlo
Kettengeschwindigkeit	24 m/s
Kettenteilung	0.325"LF
Nutbreite	1,1 mn
Gewicht (ohne Akku)	2,9 kg
Äquivalent zur Benzinleistung	45 c
IPX-Einstufung	IPX!



NEU

40 cm Kettensäge

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

	60 V
Spannung	
Motorbauart	bürstenlos
Kettengeschwindigkeit	24 m/s
Kettenteilung	0.325"LP
Nutbreite	1,1 mm
Fassungsvermögen Öltank	190 ml
Gewicht (ohne Akku)	3,7 kg
Äguivalent zur Benzinleistung	45 cc
IPX-Einstufung	IPX5



42 Commercial Kettensäge 43



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 Benzinkettensäge 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.

ürstenloser Iotor 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.

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

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

Ausgeglichene Design

KC330.9

Der Motor ist im hinteren Bereich angebracht. Die 2-Punkt-Einstellung des Hochentasters verbessert die Balance und den Bedienungskomfort 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 40-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.

44.5	~	m	

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	40 cc
IPX-Einstufung	IPX5



25 cm Teleskop-Hochentaster

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
-assungsvermögen Öltank	160 ml
Gewicht (ohne Akku)	5,7 kg
Äquivalent zur Benzinleistung	30 cc
PX-Einstufung	IPX5

44 Commercial Baumpflege-Kettensäge Commercial Hochentaster 45



Rückentragbarer Laubbläser 60 V Commercial CyberSystem

iberlegene eistung 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™ Jeräuscharme 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.

rmüdungsfreies esign 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

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™ geräuscharmo Technologie

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

Präzision au

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

4-stufige Geschwindigke

KC510.9

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 Ruhezonen. 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	60 V
Motorbauart	bürstenlos
Max. Luftdurchsatz	1529 m³/h
Max. Luftgeschwindigkeit	85 m/s
Blaskraft	35 N
Gewicht (ohne Akku)	6,9 kg
IPX-Einstufung	IPX5



22 N Handlaubbläser

Kraftvoll, handlich, leise

Mit QuietStorm™ Technologie für leisen, effizienten Betrieb und einer Kraft von 22 N bei Geschwindigkeiten von bis zu 83 m/s. Bewegt bis zu 1.444 m³/h** Luft und bietet niedrigere Betriebskosten im Vergleich zu benzin- und akkubetriebenen Systemen.

Akku nicht im Lieferumfang enthalten.

22 N

** Mit Düse

Spannung 60 V
Motorbauart bürstenlos
Max. Luftdurchsatz 1.444 m³/h
Max. Luftgeschwindigkeit 83 m/s
Blaskraft 22 N
Gewicht (ohne Akku) 2,6 kg
IPX-Einstufung IPX5



46 Commercial Rückentragbarer Laubbläser Commercial Handlaubbläser 47



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

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

130 mm Trimmerkopf mit Schnellladung

Illadung KAC101

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



Größe Fadenlänge Fadendurchmesser Passend für

9 m 2,4 mm KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

130 mm

Auftippkopf für Mähkopf 60 V Commercial Zubehör für Rasentrimmer / Freischneider

Auftippkopf für Mähkopf

KAC102

Auftippkopf für Mähkopf

KAC103

Größe

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

(

(Durchmesser x Höhe) Gewicht Material Passend für

Größe

75 x 29 mm 0,052 kg PA6 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.



Gewellter Faden Fadendurchmesser 2,4 mm Nylon SP66 KC100, KC110, KC111, KC120, **36 m** Trimmerfaden

KAC111

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



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

87 m Trimmerfaden

KAC114

KC170

72 m Trimmerfaden

KAC115

Dieser Trimmerfaden verbindet eine strapazierfähige Beschichtung mit



Gewellter Faden Fadendurchmesser 2,4 mm Nylon SP66 KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

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

Kategorie Fadendurchmesser Material Passend für

Gewellter Faden 2,7 mm Nylon SP66 KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

262 m Trimmerfaden

KAC116

KAC118

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



15 m Trimmerfaden

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

12 m Trimmerfaden

KAC119

Dieser Trimmerfaden verbindet eine strapazierfähige Beschichtung mit einem flexiblen Kern für eine optimale



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

Dieser Trimmerfaden verbindet eine

einem flexiblen Kern für eine optimale

strapazierfähige Beschichtung mit

Haltbarkeit und Schnittleistung.

Kategorie Gewellter Faden Fadendurchmesser Material Passend für

Haltbarkeit und Schnittleistung.

2.7 mm Nylon SP66 KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

Trimmerfaden 60 V Commercial

Zubehör für Rasentrimmer / Freischneider

241 m Trimmerfaden

KAC120

Optimale Haltbarkeit und Schnittleistung: verdrillter Trimmerfaden für geringe Geräuschentwicklung.



Kategorie Fadendurchmesser Material Passend für

Verdrillter Faden 2,4 mm Nvlon SP66 KC100, KC110, KC111, KC120, KC170

Schutz 60 V Commercial

Zubehör für Rasentrimmer / Freischneider

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

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

Gegenständen und Mähkopfkontakt.



Passend für

KAC100, KAC120, KAC170

KAC180

Kompakter Trimmerschutz

KAC184

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

Gewicht.

KAC110, KAC111 Passend für

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

KAC187 Umrüstset



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

Passend für KC111 Umrüstset **KAC186**

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



Passend für

KC110

Schultergurt & Polster 60 V Commercial

Zubehör für Rasentrimmer / Freischneider

Einseitiger Schultergurt

KAC130

KAC132

Gleichmäßige Gewichtsverteilung verbessert bei längeren Einsätzen den Arbeitskomfort.



Passend für KC100, KC110, KC120, KC150

Tragesystem mit Doppelschultergurt



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

Passend für KC170 Doppelseitiger Schultergurt

KAC131

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



Passend für KC111, 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

Messer 60 V Commercial

Zubehör für Rasentrimmer / Freischneider

KAC170 3-flügeliges Messer

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



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

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

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

53

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

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

30 cm Oregon Kette & Schwert KAC335 & KAC304

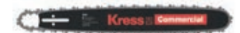
Für Geschwindigkeit, Effizienz und eine hohe Gesamtleistung ausgelegt.



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

40 cm Oregon Kette & Schwert KAC337 & KAC306

Für Geschwindigkeit, Effizienz und eine hohe Gesamtleistung ausgelegt.



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

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

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

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

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

 $\begin{array}{lll} \hbox{Klingengr\"o\&e} & 197 \times 51 \times 2,5 \text{ mm} \\ \hbox{Bohrung} & 56 \text{ mm} \\ \hbox{Passend f\"ur} & \text{KC150} \end{array}$

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

KAC701

Hervorragende Auffangleistung

1

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

1 St. Medium-Lift-Mähmesser

Für Mulch- und Auffanganwendungen

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

6 St. High-Lift-Mähmesser

KAC704

51 cm

17 mm

3.5 mm

High-Lift

KC711

Hervorragende Auffangleistung



Klingenlänge Bohrung Klingenstärke Klingentyp Passend für

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

Für Mulch- und Auffanganwendungen



Klingenlänge Bohrung Klingenstärke Klingentyp Passend für

51 cm 17 mm 3,5 mm Medium-Lift KC711

Klingen 60 V Commercial

Rasenmäherzubehör

Mäher-Auffangbeutel
60 V Commercial
Rasenmäherzubehör

1 St. Low-Lift-Mähmesser KAC702		6 St. Low-Lift-Mähmesser		KAC707	88 L Mäher-Auffangbeutel	KAC730	70 L Mäher-Auffangbeutel		KAC731	
	Für den Einsatz an Küsten und in sandigem Terrain		Für den Einsatz an Küsten und in sandigem Terrain							
	Klingenlänge Bohrung Klingenstärke Klingentyp Passend für	51 cm 17 mm 3,5 mm Low-Lift KC711	The state of the s	Klingenlänge Bohrung Klingenstärke Klingentyp Passend für	51 cm 17 mm 3,5 mm Low-Lift KC711	Größe Gewich Materia Passen	Polyester-Gewebe		Größe Gewicht Material Passend für	514 x 311 x 339 mm 1,9 Kg Polyester-Gewebe KC720
1 St. Premium-Mulch-Mähmesser KAC703		6 St. Premium-Mulch-Mähmesser		KAC706						
A STATE OF THE STA	Klingenlänge Bohrung Klingenstärke Klingentyp Passend für	51 cm 17 mm 3,5 mm Gator-Messer KC711	THE PARTY OF THE P	Klingenlänge Bohrung Klingenstärke Klingentyp Passend für	51 cm 17 mm 3,5 mm Gator-Messer KC711	Mäher-Mulchkeil 60 V <mark>Commercial</mark> Rasenmäherzubehör				
1 St. High-Lift-Mähmesser KAC708		1 St. High-Lift-Mäh	hmesser	KAC710	Mäher-Mulchkeil	KAC740	Mäher-Mulchkeil		KAC741	
	Hervorragende Auffangleistung		Hervorragende Auffangleistung		fangleistung					
	Klingenlänge Bohrung Klingenstärke Klingentyp Passend für	47 cm 17 mm 3,5 mm High-Lift KC720		Klingenlänge Bohrung Klingenstärke Klingentyp Passend für	47 cm 17 mm 3,5 mm High-Lift KC720	Größe Gewich Materia Passen	l PP		Größe Gewicht Material Passend für	296 x 257 x 274 mm 0,53 Kg PP KC720

56 5

Mäher-Heck-Seitenauswurf-Schacht 60 V Commercial

Rasenmäherzubehör

Mäher-Heck-Seitenauswurf-Schacht

KAC750

1,435 kg

KC711

PP

Mäher-Heck-Seitenauswurf-Schacht

KAC751

Akku-Rucksacksystem

Gegengewicht

60 V Commercial

Andere

KAC900

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

Kann zum Ausgleich des Werkzeug-

gewichts am Adapterstück ange-

Gewicht Passend für

bracht werden.

Gewicht

2,3 kg Kress 60V-Akkus und Kress 60V-CyberPack

1,7 kg

Zum bequemen Tragen von

Kress Akkus.

KAC903

KAC920

Gewicht

KAC939

1,5 kg

KAC921



Regenschutz

Akku-Hüftgurt

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

Gewicht $0.25 \, \text{kg}$ Passend für Trimmer, Kantenschneider, Heckenschere, Teleskop-Astsäge, Freischneider, Kettensäge, Laubbläser

Größe 455 x 460 x 228 mm Gewicht Material Passend für



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

KAC202

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

Der hintere Aufprallschutz



schützt die Akkus vor Verschleiß und Beschädigung.

Passend für

KC240, KC241, KC270

Regenschutz für Rasenmäher

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.

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.

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

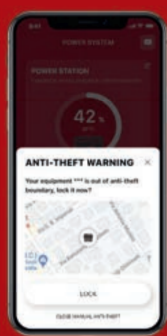
Ausrüstungsmanagement

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.



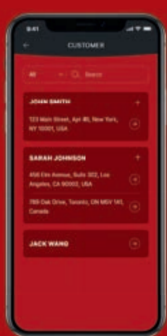


Kundenmanagement

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

60 V Professional

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 Wiesen-landschaften zum Kinderspiel.



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



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



Überhitzungsschutz

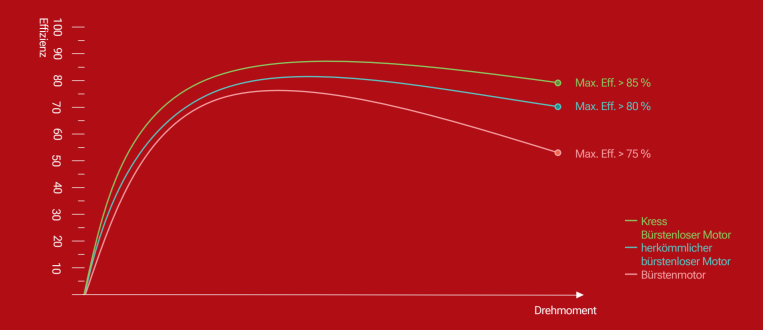
Schützt die Akkuzellen auch bei längeren Einsätzen gegen Überhitzung und verlängert damit ihre Lebensdauer.

60 V Professional



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



64 60 V Professional 65



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.



Spannung 60 V Motorbauart bürstenlos Mähoptionen 2-in-1: Mulchen, Auffangen Schnitthöhe 20 mm - 80 mm Material des Decks Polymer 55 I Fangsackvolumen 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.



Spannung 60 V Motorbauart bürstenlos Mähoptionen 2-in-1: Mulchen, Auffangen Schnitthöhe 20 mm - 80 mm Polymer Material des Decks Fangsackvolumen 55 I 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 Benzinniveau.

Akku und Ladegerät nicht enthalten.



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



66 Professional Rasenmäher 67



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

60 V Spannung Motorbauart bürstenlos Fadendurchmesser 2,4 mm Schnittgeschwindigkeit 6.000 U/min Fadenvorschubsystem durch Auftippen Typ des Trimmerkopfes Schnelles Nachladen Fadenlänge 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

60 V Spannung 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 Gewicht (ohne Akku) 4,3 kg





Heckenschere 60 V Professional

Kettensäge 60 V Professional

Klingenschutz

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

m lange, ergeschnittene

Extrem scharfe doppelseitige Klinge für einen sauberen Schnitt an jedem Ast.

Riiretenloser Moto

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

Handschutz

Zusätzlicher Bedienerschutz in der Nähe des vorderen Griffs.

Ein-Knopf-Kettenspannin

Vereinfacht die Aufgabe, das Spannungsniveau in der Kette aufrechtzuerhalten.

Automatische Kettenöler

Sorgenfreie Schmierung von Schiene und Kette für geringeren Verschleiß.

Trägheitskettenbrems

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.



Spannung Motorbauart Schnittgeschwindigkeit Zahnabstand Gewicht (ohne Akku) 60 V bürstenlos 3.400 Hübe/min 34 mm 3 kg



35 cm Kettensäge

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 60 V
Motorbauart bürstenlos
Kettengeschwindigkeit 22 m/s
Kettenteilung 3/8"LP
Kettenlehre 1,1 mm
Gewicht (ohne Akku) 4,3 kg
Äquivalent zur Benzinleistung 45 cc



70 Professional Heckenschere Professional Kettensäge 71

Laubbläser 60 V Professional In engen Räumen oder auf großen Flächen einstellbare Geschwindigkeiten + Turbo für zusätzliche Kontrolle. Turbinen luftansaugung Der Axialventilator liefert ein hohes Luftvolumen. LuftverstärkerTechnologie Der Luftstrom wird vom Bediener gesteuert, um den Wirkungsgrad für



Schneefräse 60 V Professional

ED-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 Stahlgehäus 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.

verschiedene Arbeiten zu erhöhen.

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

Spannung 60 V
Motorbauart bürstenlos
Max. Luftdurchsatz 1275 m³/h
Max. Luftgeschwindigkeit 215 km/h
Blaskraft 18 N
Gewicht (ohne Akku) 2,3 kg



61 cm 2-stufige Schneefräse mit Radantrieb

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.**

KG470.9

60 V Spannung Motorbauart bürstenlos Max. Wurfweite 14 m Arbeitsbreite 61 cm Räumhöhe 45 cm Förderschnecke Stahl Flächenleistung bis zu 390 m² Gewicht (ohne Akku) 59,8 kg **IPX-Einstufung** IPX4



72 Professional Laubbläser
Professional Schneefräse 73



Akku & Ladegerät 60 V Professional

60 V **2,0 Ah** Akku

IPX4

Schutzklasse

KA3000

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



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

77 min

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 Zellenschutz für eine längere Lebensdauer.



Gewicht 1,7 kg 1 x 2,0 Ah 25 min Ladezeiten 1 x 4.0 Ah 50 min

1 x 8,0 Ah

60 V **4,0 Ah** Akku

KA3002





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

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





einzigen 20 V-Modul, wenn es um die Kompaktheit und das Gewicht für leichtere Aufgaben geht.

Unsere intelligente Akku-**SmartLink** 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.

40V

Überhitzungsschutz

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



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

40 V Spannung Motorbauart bürstenlos Mähoptionen 2-in-1: Mulchen, Auffangen Schnitthöhe 20 mm - 70 mm Material des Decks Polymer Fangsackvolumen 40 I 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

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





Rasentrimmer 40 V | 20 V Residential

ECO-Modus

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

)-Griff

Für das Trimmen und Kantenschneiden in mehreren Positionen.

ürstenloser Motor

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

chnellladun

KG154E.9

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 Residential

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

landschutz

Zusätzlicher Bedienerschutz in der Nähe des vorderen Griffs.

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

D-Frontar

KG285.9

Schnelles und einfaches Manövrieren für ergonomisches Arbeiten.

38 cm Rasentrimmer

Leistungsstark und leise

Die hohe Leistung und Kraft eines Benziners ohne den Lärm, die Wartung und die Abgase.

Akku und Ladegerät nicht enthalten.



Spannung 40 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) 2,87 kg



61 cm Heckenschere

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

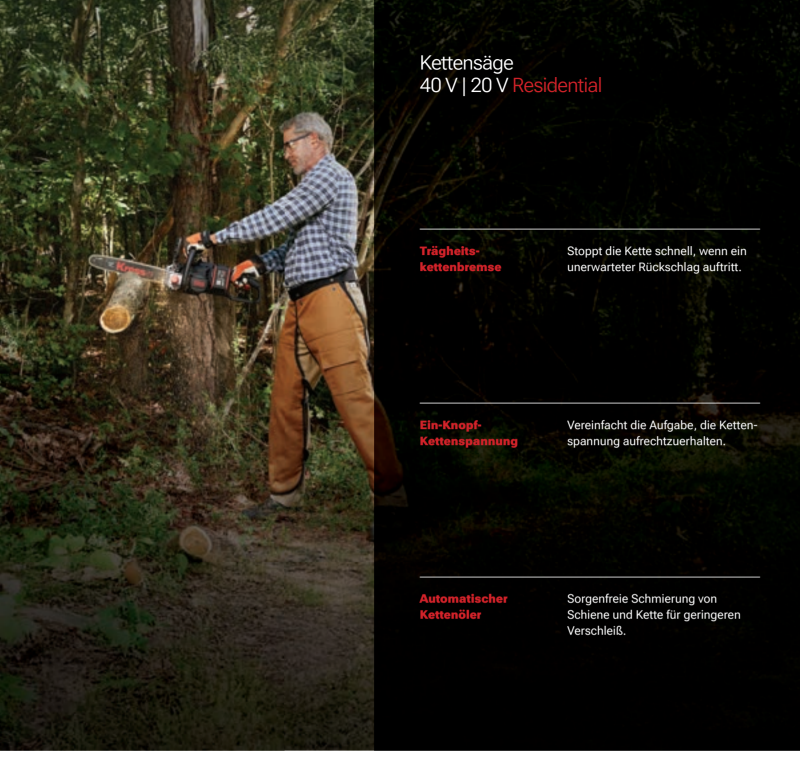


Spannung Motorbauart Schnittgeschwindigkeit Zahnabstand Gewicht (ohne Akku)

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



Residential Rasentrimmer 81



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

40 V Spannung Motorbauart bürstenlos Kettengeschwindigkeit 18 m/s Kettenteilung 3/8"LP Kettenlehre 1,1 mm Gewicht (ohne Akku) 4,2 kg Äguivalent 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.



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



35 cm Kettensäge

KG346.9

Leistungsstark und effizient

2,5 kW

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.

Benutzerfreundlich

25 mm Gartenschere

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

KG340.9

starken Ästen.

Akku und Ladegerät nicht enthalten.

40 V Spannung 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



25 mm

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



82 Residential Kettensäge

Residential Kettensäge 83

Laubbläser 40 V | 20 V Residential

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

Turbo-Modu

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 40 V
Motorbauart bürstenlos
Max. Luftdurchsatz 900 m³/h
Max. Luftgeschwindigkeit 290 km/h
Blaskraft 16 N
Gewicht (ohne Akku) 1,9 kg





Akku & Ladegerät 20 V Residential

Kraftpaket für Ihren Garten

Kress 20 V Akkutechnologie Kompatibel mit allen Kress 40 V Geräten bei Verwendung von zwei Akkus.

Akku & Ladegeät 20 V Residential

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

Leistung.

201000000

20 V **8,0 Ah** Akku

Ladezeit ab 20 min Gewicht 0,4 kg Ladezustandsanzeige Ja

kompatibel und bietet eine hohe

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 4 A Doppelladegerät

KAC04

0,95 kg

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.

_		
tenne	inn	

Gewicht

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 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 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



Trimmerfaden Professional & Residential Zubehör für Rasentrimmer

KA0300 20 m Trimmerfaden

60 m Trimmerfaden

KA0301



Fadendurchmesser Passend für

2,4 mm KG160E.9 KG154E.9 KG161.9 KG163.9



Fadendurchmesser Passend für

2.4 mm KG160E.9 KG154E.9 KG161.9 KG163.9

KA0306

KG163.9

Trimmerkopf mit Schnellladefunktion Professional & Residential 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.



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

Trimmerkopf mit Schnellladefunktion

Schnelles Aufwickeln des Fadens im Trimmerkopf, einfaches Aufwickeln des Fadens. Den Faden direkt in die

Spule einlegen, den Drehknopf dre-

hen und in Sekundenschnelle ist der Faden aufgewickelt.



Größe 112 x 112 x 68 mm Fadenkapazität 6 m 2,4 mm

Passend für

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 Professional & Residential Zubehör für Rasentrimmer

Mögliche Aufsätze Professional & Residential Zubehör für Kombi-Trimmer

Mähmesser **Professional & Residential**

KA0330 Schultergurt

Heckenschere mit Schaftverlängerung **KA0420** Zubehör für Rasenmäher

Komfortables, ermüdungsfreies Arbeiten bei langen Einsätzen.



KG163.9

25 cm

25 cm

KG163.9

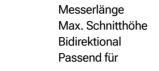
KG163.9

KA2170

KA2120 Mulch-Messer

43 cm 3 m Ja

Länge 46 cm Mulch-Messer mit starkem Vakuumeffekt, der die Grashalme anhebt und für eine präzise Rasenpflege beim Schneiden in aufrechter Position hält.



KG756E.9, KG757E.9 Passend für

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

KA0421 Heckenschere mit Schaftverlängerung

KA2201 Freischneider

Mulch-Messer

High-Lift-Messer

KA2121



Heck-Seitenauswurf-Schacht

Professional & Residential

Zubehör für Rasenmäher

Heck-Seitenauswurf-Schacht

High-Lift-Messer für eine optimale Auffangleistung.



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



Messerlänge Passend für

51 cm KG760E.9

KA2123

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

Bidirektional Ja Passend für KG163.9

Schwertlänge

Passend für

Max. Schnitthöhe

Schaftverlängerung

Kettengeschwindigkeit

Messerlänge

Max. Schnitthöhe

51 cm

KA2642

25 cm

3,8 m

Ja

14,4 m/s

KG163.9

3 m

Kantenschneider **KA2283**

Messerlänge

Passend für

Schnittdurchmesser

High-Lift-Messer **KA2124**

Auffangleistung.

High-Lift-Messer

High-Lift-Messer für eine optimale



Hochentaster

Schnittdurchmesser 20 cm bis zu 64 mm Schnitttiefe 11,4 cm Raddurchmesser

Passend für

Messerlänge 51 cm KG760E.9 Passend für

High-Lift-Messer für eine optimale

Messerlänge Passend für

Auffangleistung.

37 cm KG745.9

KA2131

High-Lift-Messer

High-Lift-Messer für eine optimale Auffangleistung.



Messerlänge Passend für

41 cm KG748.9

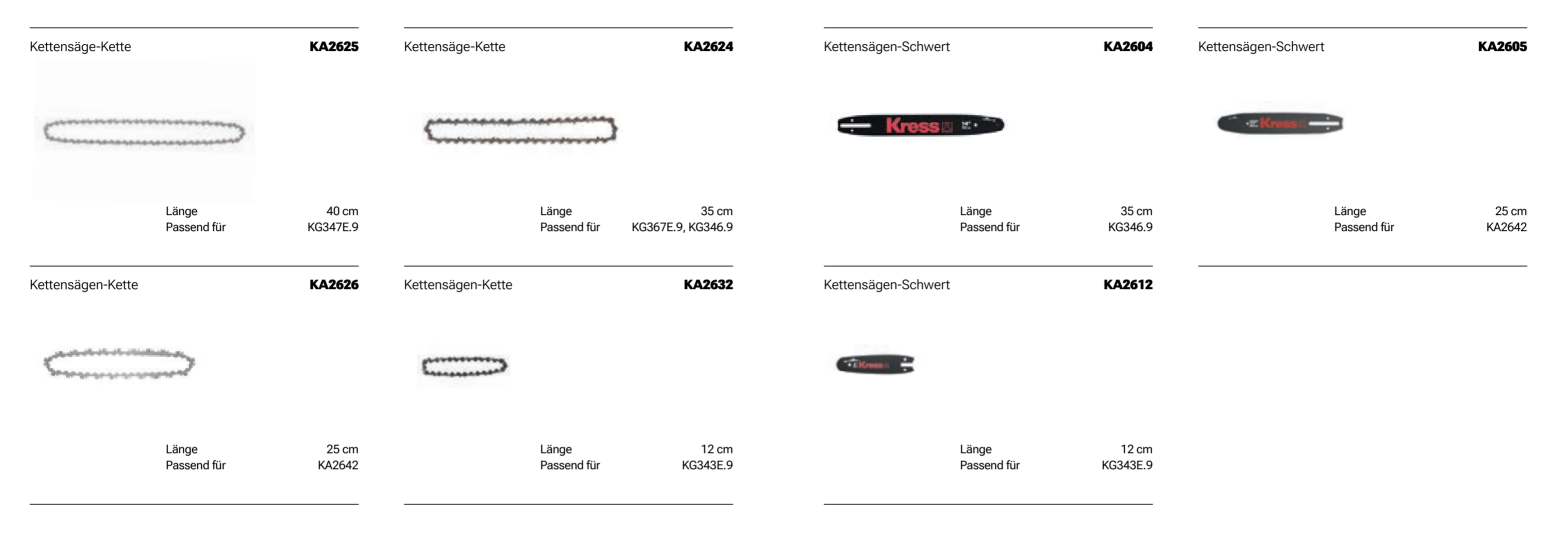
KA2132

91

Ketten Professional & Residential

Zubehör für Kettensägen





Laubbläser

Professional & Residential

Zubehör für Laubbläser



92

KA2603 KA2602 KA2092 Kettensägen-Schwert Kettensägen-Schwert Dachrinnen-Set - Kress

> Länge 40 cm Länge 35 cm Länge 244 cm KG347E.9 KG367E.9 KG584.9 Passend für Passend für Passend für



RTKn

Der satellitengesteuerte Mähroboter, der keine lokale Antenne benötigt

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

Auf Ihrem Grundstück müssen mindestens drei Radiobaken installiert sein.

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.





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 Wohnund Arbeitsumfeld geschaffen.



Immer in Kontrolle

Mühelos 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.





RTKⁿ Mähroboter 101

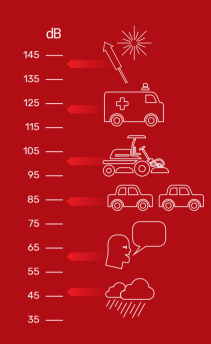




Wie ein abgetropfter Putt gleiten die Mähroboter von Kress über den Rasen und sorgen dafür, dass sich Ihre Golferinnen und Golfer voll und ganz auf das Spiel konzentrieren und in das Erlebnis eintauchen können.

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.



Leisere Grüns, bessere Spiele

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



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

Die hohen Anschaffungs-, Kraftstoffund 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

"Ich hab' mal ein bisschen gerechnet: Wir sparen etwa 2.000 Std. Dollar in Gesamteinsparungen."

Jeff Miller, Direktor für Agronomie,



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-, Wasserund 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.

104 RTKⁿ Mähroboter RTKⁿ Mähroboter **105**



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

Mähroboter RTKn

Agilität trifft Präzision

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

Doppelschichtige Mäherklingen

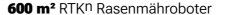
Dichtes und verfilztes Gras wird durch die auf getrennten Ebenen angeordneten Messer mühelos bewältigt.

Getriebelose Motorei

Kress Direktantriebsmotoren sorgen Saison für Saison für einen reibungslosen Betrieb.

Große Schneidekapazitä

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



KR160E

KR160E.A

KR161E

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 m²
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)

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.



600 m ²
20 cm
30 - 60 mm
20 V 4,0 Ah
60 min
180 min
40% 22°
-
-



1000 m² RTKⁿ Rasenmähroboter mit OAS (Hindernisausweichsystem)

Der Mähroboter KR161E mit RTKn-Technologie von Kress definiert Präzision in der Rasenpflege neu. Er bietet sa- tellitengestützte 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	-



108 RTKⁿ Mähroboter 109

1500 m² RTKⁿ Rasenmähroboter 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 Klingen	-
Doppelte Mähteller	-



3.000 m² RTKn Rasenmähroboter

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 Klingen	-
Doppelte Mähteller	-

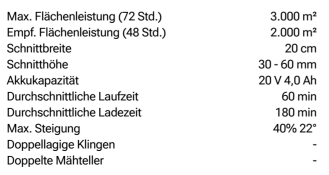


3.000 m² RTKⁿ Rasenmähroboter mit OAS (Hindernisausweichsystem)

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.







5.000 m² RTKN Rasenmähroboter

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 Klingen	-
Doppelte Mähteller	_



7.000 m² RTKⁿ Rasenmähroboter 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 Klingen	
Doppelte Mähteller	-



12.000 m² RTKⁿ Rasenmähroboter 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.



12.000 m² Max. Flächenleistung (72 Std.) Empf. Flächenleistung (48 Std.) 8.000 m² 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 Klingen Doppelte Mähteller





110 RTKⁿ Mähroboter

18.000 m² RTKⁿ Rasenmähroboter 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 MAP™ (Mowing Action Plan) und Team-Work™ wird jede Rasenfläche perfekt gepflegt.



Max. Flächenleistung (72 Std.)	18.000 m²
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	$\sqrt{}$



36.000 m² RTKⁿ Rasenmähroboter 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 MAP™ (Mowing Action Plan) und TeamWork™ wird jede Rasenfläche perfekt gepflegt.



Max. Flächenleistung (72 Std.)	36.000 m ²
Empf. Flächenleistung (48 Std.)	24.000 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	$\sqrt{}$
Doppelte Mähteller	$\sqrt{}$



28.000 m² RTKⁿ Rasenmähroboter 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.





Max. Flächenleistung (48 Std.) 28,000 m² Empf. Flächenleistung (48 Std.) 24,000 m² Schnittbreite 35 cm Schnitthöhe 30 - 60 mm 20 V 10.0 Ah Akkukapazität Durchschnittliche Laufzeit 50 min Durchschnittliche Ladezeit 30 min Max. Steigung 40% 22° Doppellagige Klingen Doppelte Mähteller







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

Energiebewuss

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 Klingen	-
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 Klingen	-
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 Multizonenmanagement.



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 Klingen	-
Doppelte Mähteller	-



114 Mission Mähroboter

Mission Mähroboter

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	$\sqrt{}$



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	$\sqrt{}$







Ersatzklingen Robotic

Ersatzklingen KA0001 Ersatzklingen KA0002

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

12 Stk. Anzahl 6 Stk. Hright Grand G

Ersatzklingen - Lange Lebensdauer

KA0007

Ersatzklingen - Lange Lebensdauer

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

Anzahl 240 Stk.
Passend für KR16XE,
KR17XE, KR233E,

KR236E mit altem Mähteller

Ersatzklingen - Lange Lebensdauer

KA0011

Ersatzklingen - Lange Lebensdauer

KA0018

KA0017

NEU



Anzahl 12 Stk.
Passend für KR230E,
KR237E,
KR236E mit neuem Mähteller

NEU



Anzahl 240 Stk.
Passend für KR230E,
KR237E,
KR236E mit neuem Mähteller

Soll die neue Mähscheibe durch die KA0169 ersetzt werden, wenn "ja", wird sie an den KR236E mit neuer Mähscheibe angepasst, wenn "nein", wird sie an die alte Mähscheibe des KR236E angepasst.

SPORT- UND GOLFAUSRÜSTUNG 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 Fairway-Kit

Magnetischer Metallsammler

KA0176

Schnitthöhe von ursprünglich 30-60 mm auf 10-40 mm.

Ermöglicht die Anpassung der



Gewicht
Passend für

0,12 kg KR233E, KR236E,

233E, KR236E, KR237E Wird a

KA0182

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



Passend für

KR233E, KR236E, KR237E

Kress Mega Garage

KA0120



Gewicht Passend fi 12 kg Mission Mega und Mission Mega RTKⁿ Flansch-Gleitscheibe

KA0186

Für niedrigere Schnitte bei einer Höhe von nur 15 mm. Flansch-Gleitscheibe

KA0187

Demnächst

Für niedrigere Schnitte bei einer Höhe von nur 15 mm.



Robotic

assend für KR237E KR236E mit neuer Mähscheibe

Passend für

Ballabweiser

KA0180

KR230E

Demnächst

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

Räder Robotic

2 Stk. Off-Road-Räder*

KA0221

Für optimale Leistung auf unebenen Rasenflächen wird die Steigfähigkeit verbessert.

Gewicht Passend für

2,7 kg ür KR120E, KR121E, KR122E. KR123E 2 Stk. Spike-Räder



Für optimale Leistung auf unebenen Rasenflächen wird die Steigfähigkeit verbessert.

Gewicht Passend für

KR133E, KR136E, KR233E, KR236E, KR237E

KA0222

2,3 kg

Radbürsten-Kit für Mission Mega RTKn

Standardzubehör für RTKⁿ

KA0170

Grasschnitt entfernen, um die Steigfähigkeit zu verbessern.



0,29 kg KR233E, KR236E, KR237E Radbürsten-Kit für Mission RTKn

KA0172

KR233E, KR236E,

KR237E

Grasschnitt entfernen, um die Steigfähigkeit zu verbessern.



Gewicht Passend für

Passend für

0,29 kg KR16XE, KR17XE, KR230E

120

*Nicht für Nano geeignet.

121

Standardzubehör für RTKⁿ

Robotic

Radbürstensatz für Mega RTKⁿ

KA0173

Grasschnitt entfernen, um die Steigfähigkeit zu verbessern.



Passend für

0.28 Kg KR233E, KR236E, KR237E

Installationssatz für Hartbodenladestationen

KA0178

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



Passend für

Alle RTKⁿ Modelle

LED Begrenzungsleuchte

KA0181

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



Passend für

KR233E, KR236E, KR237E

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

GeoTrace

KA0210



Funktion

Passend für

LTE-Modul mit **GPS-Funktion** Mission und Nano Standardzubehör für Mission Robotic

No go + Fast2base Digitalzaun

KA0212

No go + Fast2base Digitalzaun

KA0215



Magnetband Passend für

KR120E, KR121E, KR122E, KR123E, KR133E, KR136E

30 m



Magnetband Passend für

5 m KR120E, KR121E, KR122E, KR123E, KR133E, KR136E

1.000 m² Installations-Kit

KA0160

2.000 m² Installations-Kit

KA0161



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



Begrenzungsdraht 250 m Verbindungsstücke Erdnägel 340 Stk.

Passend für Alle Mission Modelle

3.000 m² Installations-Kit

KA0162

2

Erdnägel **KA0050**



100 Stk.

KA0060

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

Verbinder

5 Stk. Anzahl

200 m Begrenzungsdraht

KA0030

30 m Magnetband

KA0240



Begrenzungsdraht 200 m



Magnetband Erdnägel Verbindungsstücke

30 m 40 Stk. 12



Roboti App

> ultimative Anwendung für das Management von Mährobotern und ermöglicht es Ihnen, Ihren Mäher jederzeit zu überwachen und zu steuern.

Mission RTKⁿ ist die

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 RTKⁿ mit der ausgewählten Zone über eine Voreinstellung, die Sie je nach benötigtem Tag und Zeitraum ändern können.



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

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.

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 RTKⁿ 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.

124 Robotic App

Robotic App 125

Garantie-Informationen

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

Robotics	Private Nutzung	Gewerbliche Nutzung
KR101E, KR12X	2+1 Jahre	/
KR16X, KR17X	2+1 Jahre	/
KR13X, KR23X	2+1 Jahre	1 Jahr
KR16X, KR17X Akkus und Ladegeräte	1 Jahr	1 Jahr
KR23X Akkus und Ladegeräte	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.

126 Garantie-Information



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