



Entdecken Sie die
Zukunft der
Fußballplatzpflege

Katalog 2025

deterding 

Kress 



Mähroboter
RTKⁿ

Die berühmtesten Fußballplätze
der Welt stellen auf unbemanntes
Mähen um

**Entlasten Sie Ihre
Mitarbeiter für wich-
tigere Aufgaben**

Automatisieren Sie Routinemähen und steigern Sie den professionellen Standard. Erfahrene Platzwarte sollten nicht stundenlang hinter einem Mäher stehen. Kress erledigt die Routinearbeiten mit Präzision und gibt Ihren Mitarbeitern Zeit, sich auf Belüftung, Bewässerung und die detaillierte Pflege des Spielfelds zu konzentrieren – für eine höhere Qualität am Spieltag.

**FieldSafe
Technology**

Im Falle einer Beschädigung oder
Loslösung der Klinge erkennt der
Mäher das Problem sofort und
verwendet seinen eingebauten
Magneten, um abgefallene Teile zu
bergen.

Mähroboter RTKⁿ



**Täglich frisch
gemähte breite
Bahnen: das neue
Markenzeichen Ihres
Rasens**

Mit präzisiertem, parallelem Mähen erzeugt Kress RTKⁿ markante 3–6 Meter breite Streifen – für ein professionelles, stadionaugliches Aussehen, mit dem sich Ihr Platz jeden Tag hervorhebt.

**Effizientes Mähen
eines kompletten
Fußballplatzes in
12 Stunden***

12-Stunden*-Komplettabdeckung für Spielfelder in voller Größe. Kress RTKⁿ kann ein Spielfeld in Profigröße über Nacht vollständig mähen – so bleiben die Tageslichtstunden für Training oder Spiele erhalten.

*Gilt für das Modell KR235E

**Ihr bester Rasen aller
Zeiten**

Tägliches Mähen verbessert die Dichte, reduziert Rasenfilz und minimiert das Wachstum von Unkraut. Kress schneidet sauber, ohne zu reißen, und fördert so die Gesundheit und Bespielbarkeit des Rasens.

**Mähleistung neu
definiert**

Durch das systematische Mähen in parallelen Bahnen kann ein einzelner Mähroboter bis zu 28.000 m² bewältigen. Nicht genug? Kress-Roboter-Mäher sind auch für den Einsatz in Flotten ausgelegt.

Mähroboter RTKⁿ



Der satellitengesteuerte Mähroboter, der keine Antenne auf Ihrem Grundstück benötigt

KEIN Begrenzungskabel

Fast 30 Jahre lang waren Kabel die einzige Möglichkeit, für Mähroboter den Arbeitsbereich festzulegen. Kress beendet diese Ära.

KEINE Antenne

Kress RTKⁿ benötigt keine Antennen vor Ort. Sie erhalten klare Linien, einen gepflegten Rasen und ein perfektes Schnittmuster.

So funktioniert's

Ihr Mähroboter

Skalierbare Lösungen für Flächen von 16.000 bis 28.000 m². Ob Sie einen oder mehrere Trainingsplätze verwalten, Kress bietet das richtige Modell – und alle Kress Mähroboter können auch in synchronisierten Flotten arbeiten für eine noch größere Abdeckung.

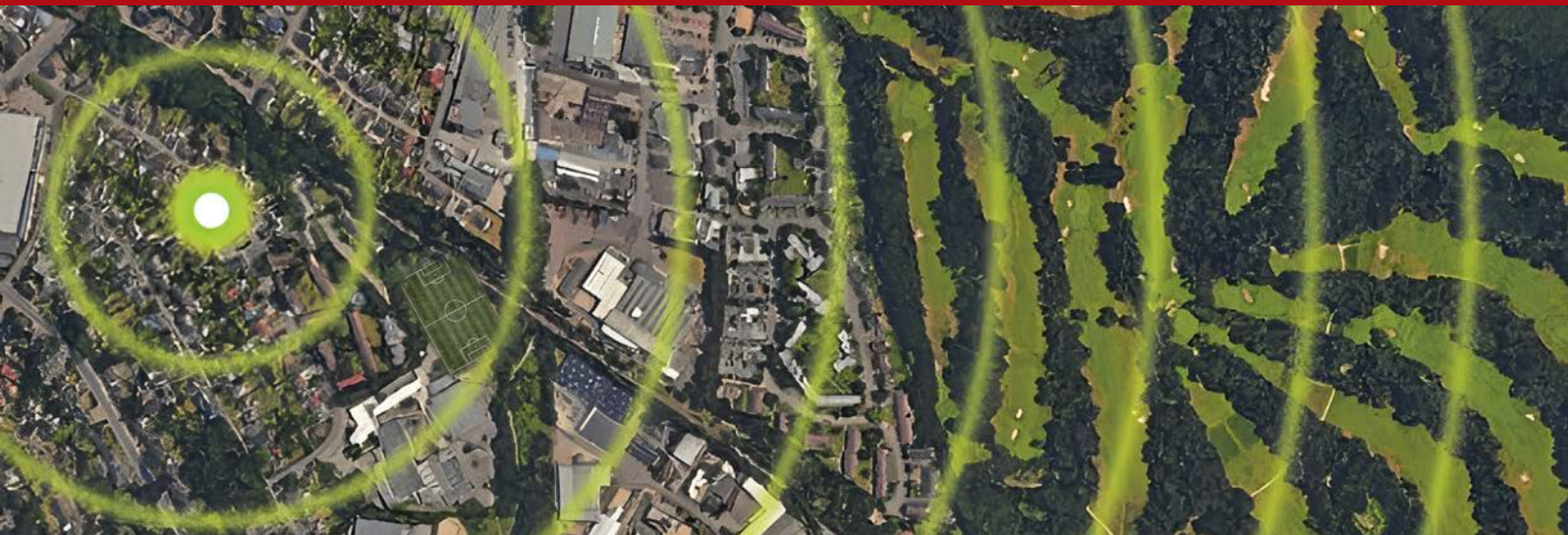


Ihr Rasen

Schöne, frisch geschnittene Streifen – jeden Tag. Kress-Mähroboter folgen einem systematischen, parallelen Linienmuster. Das Ergebnis: makelloser Rasen mit gleichmäßigen Streifen, die Ihr Feld zu einem Vorzeigeobjekt machen.

Unser Netzwerk

Angetrieben von unserem eigenen RTK-Netzwerk, das eine Genauigkeit im Zentimeterbereich bietet – ohne dass Antennen vor Ort erforderlich sind.



Mähroboter RTKⁿ



Hochleistungs- mähtmotor

Mit einer Leistung von über 110 W* bewältigt der bürstenlose Motor dichtes Gras ohne Geschwindigkeitsverlust und liefert selbst unter schwierigen Rasenbedingungen gleichbleibende Ergebnisse.

*Gilt für das KR235E Modell

Hochgeschwindig- keits-Schnitt in hoher Qualität

Mit einer Drehzahl von 3.600 U/min sorgt das Präzisions-Schneidsystem für saubere Schnitte – ohne zu reißen – und damit für einen gesünderen, professionelleren Rasen.

Getriebelose Rad- nabenmotoren

Die Direktantriebsmotoren von Kress sorgen Saison für Saison für einen reibungslosen und störungsfreien Betrieb.

16000 m² Kress RTKⁿ Roboter-Rasenmäher**KR234E**

Mäht ein halbes Spielfeld in nur 12 Stunden – der KR234E steht für professionelle Rasenpflege. Der Hochgeschwindigkeitsmotor und das Gleitmessersystem sorgen für einen präzisen Schnitt und gesunden Rasen. Bei Messerbruch erkennt der Mäher das Problem sofort und sammelt die Teile mit einem integrierten Magneten – für Sicherheit und Zuverlässigkeit.

FlächStdenleistung 12 h	4,000 m ²
FlächStdenleistung 48 h	16,000 m ²
Schnittbreite	35 cm
Streifenbreite	3 - 6 m
Schnitthöhe	20 - 40 mm
Akkukapazität	20 V 10.0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	66 min
Ladezeit	80 min
Doppellagige Messer	✓
Doppelscheiben	✓
Radbürsten	✓
Gleitscheibe	✓
Messerfallerkennung und -rückholung	✓



28000 m² Kress RTKⁿ Roboter-Rasenmäher**KR235E**

Mäht ein ganzes Spielfeld in nur 12 Stunden – der KR235E steht für höchste Effizienz und professionelle Rasenpflege. Ein Hochgeschwindigkeitsmotor und das Gleitmessersystem garantieren einen gleichmäßigen, sauberen Schnitt bei optimaler Rasenschonung. Bei Messerbruch erkennt der Mäher das Problem sofort und sammelt die Teile mit einem integrierten Magneten – für Sicherheit und Zuverlässigkeit.

FlächStdenleistung 12 h	7,000 m ²
FlächStdenleistung 48 h	28,000 m ²
Schnittbreite	35 cm
Streifenbreite	3 - 6 m
Schnitthöhe	20 - 40 mm
Akkukapazität	20 V 10.0 Ah
Durchschnittliche Laufzeit	50 min
Ladezeit	30 min
Doppellagige Messer	✓
Doppelscheiben	✓
Radbürsten	✓
Gleitscheibe	✓
Messerfallerkennung und -rückholung	✓





Mähroboter Zubehör

Zubehör für überragende Mähleistung

Steigern Sie die Leistung Ihres Mähroboters mit unserem Zubehörsortiment, das für überragende Effizienz, außergewöhnliche Rasenqualität und lange Lebensdauer bei jeder Aufgabe entwickelt wurde.

Standardzubehör Mähroboter

Langlebige Ersatzmesser

KA0011 / KA0018

NEW



Stck

12 / 240

Flansch Gleitscheibe

KA0186

Verbessert die Schnittleistung und Effizienz bei dichtem Gras.



Radbürsten-Set**KA0170**

Entfernen Sie Grasschnitt, um die Steigfähigkeit zu verbessern.



Gewicht 0.29 kg

Graspolster-Set**KA0177**

Installieren Sie es neben der Ladestation, um die Fahrspuren zu reduzieren, die der Mäher beim Zurückkehren hinterlässt.



Installationsset für Ladestation auf hartem Untergrund**KA0178**

Entwickelt, um den Magnetstreifen bei der Installation auf Beton oder anderem festen Untergrund zu schützen. Sorgt für eine saubere, sichere und beständige Installation.



Markierungsleuchten**KA0181**

Beidseitig am Mäher angebracht, dienen sie als Sichtbarkeitsanzeigen bei Nacht oder Nebel.



Kress Mega Garage**KA0120**

Eine beständige und stilvolle Abdeckung, die Ihren Mähroboter vor allen Witterungseinflüssen schützt. Hergestellt aus wetterbeständigem Kunstleder mit einer weichen, flexiblen Oberfläche, die Stöße absorbiert und so für dauerhaften Schutz und Sicherheit sorgt



Gewicht 12 kg

Garantieinformationen

Mähroboter**Gewerbliche Nutzung**

Werkzeuge & Ladegeräte

1 Jahr

Akkus

1 Jahr

Rechtlicher Hinweis

Technische Informationen, Spezifikationen und Produktverfügbarkeit können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Abbildungen, Zahlen, Fotos und Werkzeugfarben können aufgrund der Produktion oder als Ergebnis unseres Programms zur kontinuierlichen Produktverbesserung geringfügig abweichen.

Weitere Informationen finden Sie unter
www.kress.com

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



Kress

Seien Sie der Wandel

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

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

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

Kress
www.kress.com

Qualität
erleben!

- ✓ TOP Marken
- ✓ TOP Auswahl
- ✓ TOP Beratung
- ✓ TOP Service



deterding

Deterding GmbH

30827 **Garbsen**
Erlenweg 20
Tel. 05131 4421-0

31582 **Nienburg**
Kräher Weg 2
Tel. 05021 9639-0

31621 **Pennigsehl**
Hauptstraße 28
Tel. 05028 9009-0

www.deterding.de