

Standardzubehör Roboter

Mulchmesser **KA0008**

NEU

Eine effiziente und umweltfreundliche Option, um Grasreste fein zu zerkleinern und so eine natürliche Rasendüngung zu ermöglichen.



Hochleistungs-Mulchmesser **KA0010**

NEU

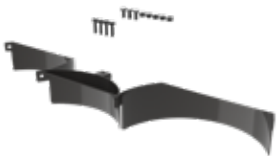
Verbessert die Schnittleistung und Effizienz bei dichtem Gras.



Mulchleitblech **KA0409**

NEU

Ein smartes Upgrade, das den Luftstrom im Mähdeck optimiert, um die Mulchleistung zu steigern.



Handyhalterung **KA3027**

NEU



Ein praktisches und sicheres Zubehör, um Ihr Handy während der Kartierung an Ort und Stelle zu halten, sodass Sie die Route leichter verfolgen können.

Standardmesser **KA0009**

NEU

Eine vielseitige und zuverlässige Wahl für gleichmäßige saubere Schnitt-ergebnisse bei jeder Rasenbeschaffenheit.



Hochleistungs-Standardmesser **KA0019**

NEU

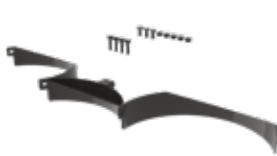
Ein robustes Hochleistungsmesser, entwickelt, um den Luftstrom zu optimieren und eine starke Sogwirkung zu erzeugen – für präzise Ergebnisse in Profiqualität



Auswurfleitblech **KA0800**

NEU

Ein praktischer Aufsatz, der das Schnittgut effizient für einen gleichmäßigen Auswurf und einen saubereren Betrieb leitet.



CyberCapsule **KAC815**



Ein Plug-and-Play-Leistungs-Upgrade, das die Mähzeit um ca. 30 Minuten (1.000 m²) verlängert und dem Voyager zusätzliche Laufzeit verschafft.

Kress® voyager

Das Ende des Aufsitzmähers



Kress® Commercial

Technische Informationen, Spezifikationen und Produktverfügbarkeit können sich ändern ohne vorherige Ankündigung. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Abbildungen, Grafiken, Fotos und Werkzeugfarben können produktionsbedingt leicht abweichen oder im Rahmen unseres kontinuierlichen Verbesserungsprogramms leicht abweichen.
Für weitere Informationen besuchen Sie www.kress.com

Copyright © 2026, Positec Tool Corporation.
Alle Rechte vorbehalten.



OFFICIAL LANDSCAPING EQUIPMENT



Kress  **voyager**

**Gleiches Team. Doppelte Fläche.
Maximaler Gewinn.**

Wir präsentieren Kress Voyager – die autonome Unterstützung für Ihr Team. Keine Mitarbeiter mehr, die den ganzen Tag auf einem Aufsitzmäher verbringen müssen. Fördern Sie Ihre Mitarbeiter.

Kress Voyager übernimmt das Mähen.

→ **Rundumschutz**
LiDAR, Kameras und Ultraschallsensoren arbeiten redundant zusammen, um Hindernisse in alle Richtungen zu erkennen und bieten so maximale Sicherheit unter realen Einsatzbedingungen.

→ **Erweiterte Akkuleistung**
Der integrierte Akku ermöglicht bis zu 8 Stunden Dauerbetrieb – ausreichend für die meisten Mäheinsätze. Für längere Arbeiten einfach die Kress CyberCapsule KAC815 anschließen, um bis zu 30 zusätzliche Minuten (1.000 m²) Laufzeit zu erhalten – damit Sie ohne Pause weiterarbeiten können.

→ **Einmalige smarte Kartierung**
Ein neues Grundstück ist in wenigen Minuten eingerichtet – einfach mit dem Kress Voyager Mäher fahren oder den Kress RTK Mapping-Wagen nutzen. Keine umständliche App-Steuerung. Eine einzige Fahrt genügt: Die Karte wird dauerhaft gespeichert.

→ **5.000 Stunden Lebensdauer**
Für den Dauereinsatz entwickelt. Bis zu 5.000 Stunden Hochleistungs-Mähen mit minimalem Wartungsaufwand.

→ **Integration in die Kress Flotten-App**
Die Kress Commercial App und die Kress Flotten-App verbinden sich mit dem Kress Cloud-Ökosystem für nahtlose tägliche Abläufe, Tracking, Ferndiagnose und drahtlose Updates.

Kress  **voyager**

KR800E Mähroboter

Navigation	RTK*
Schnittbreite	102 cm
Schnitthöhe	40 – 125 mm
Akkukapazität	10 kWh
Akkuspannung	45 V
Mähgeschwindigkeit	1,25 / 2,5 m/s
Flächenleistung pro Ladung	Bis zu 8 Stunden / 28.000 m ²
Ladezeit	9 Stunden
Max. Steigung	22° / 40%
Hindernisvermeidung	360°-Kamera + 360°-Ultraschall + vorderes LiDAR

Garantieinformationen

Robotik	Gewerbliche Nutzung
KR800E	5 Jahre oder 2.000 Betriebsstunden* (je nachdem, was zuerst eintritt)

* Keine Stundenbegrenzung innerhalb von 2 Jahren