



Presseinformation

**Satellitengesteuerte Mähroboter ohne Antenne auf dem
Sportrasen**

Kress Mission Mega RTKn Sportrasen-Mähen

Mähen auch im Team

Mit den Mährobotern der Modellreihe Mega RTKn macht Kress einmal mehr deutlich, was im Bereich des autonomen Mähens heute möglich ist. Kress kombiniert RTKn, MAP, OAS und andere bewährte Technologien mit einzigartigen eigenen Entwicklungen, um noch leistungsstärkere Produkte auf den Markt zu bringen. Für Sportrasen-Flächen bis 24.000 Quadratmetern pro Mäher. Und bringt bei Bedarf gleich mehrere als Mäh-Team auf den Sportrasen.

Der Mission Mega RTKn KR233/KR236 verfügt über alle Ausstattungsmerkmale der Mission RTKn Modelle und zusätzlich über doppelt ausgelegte Mähteller. Neben der größeren Schnittbreite von 35 cm und der TeamWork-Technologie ermöglicht der In-Hub-Antriebsmotor ein noch präziseres, leiseres Arbeiten. Dank des patentierten RTKn-Positioniersystems, des OAS-Ultraschallsystems und des leicht zu reinigenden Gehäuses der Schutzklasse IPX5 setzen die Mega Mähroboter in Sachen Effizienz, Leistungsfähigkeit, Intelligenz und Zuverlässigkeit neue Maßstäbe.

Die autonomen RTKn-Mähroboter von Kress liefern zentimetergenaues Mähen ohne zusätzliche Hardware dank Echtzeit-Kinematik. Kress RTKn ist eine hochmoderne Geopositionierungstechnik, die die Präzision von Positionsdaten verbessert, die von satellitengestützten Positionierungssystemen übernommen werden.



Manfred Eckermeier
Pressesprecher
phone: +49 (0) 22 48 / 91 47-33
mobile: +49 (0)170 / 7 75 82 41
e-mail: eck@bfconline.de
presse@positecgroup.com
www.worx-europe.com

Text vom 28.08.24
3 Seite(n), 581 Wörter, 3927 Zeichen
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.



Presseinformation

Die neuen RTKn-Modelle von Kress machen Schluss mit den bekannten Mähroboter-Krankheiten und bieten selbst auf großen Sportrasenflächen maximale Effektivität und Verlässlichkeit. Mit dem Kress-eigenen Antennennetz sind zusätzliche Antennen oder Navigationsstangen (sogenannte Beacons) zur Feststellung der Position des Mähers im Golf-Gelände oder dem Fußballplatz überflüssig. Der Koppelnavigation-Algorithmus sorgt für Genauigkeit, wenn die Sichtlinien zu den Satelliten durch Bäume und Gebäude blockiert sind.

RTKn steht für maximale und einzigartige Positionsgenauigkeit und damit für enorm präzises, effizientes und vor allem smartes Mähen. Die neuen RTKn-Mähroboter haben sowohl für Händler als auch für Anwender zahlreiche Vorteile zu bieten. Das beginnt bereits bei der Installation: Während Sie bei anderen Mährobotern zunächst ewig mit dem Verlegen des Begrenzungsdrahts beschäftigt sind oder mühsam mit dem Smartphone Navigationspunkte festlegen müssen, erfolgt die fortschrittliche Installation hier durch einmaliges Ablaufen des zu mähenden Bereichs. Mit Hilfe von Satelliten wird die Fläche digital kartiert und vom RTKn-Mäher gespeichert. Weitere Maßnahmen, wie das für gewöhnlich notwendige Aufstellen einer Referenzantenne, sind nicht erforderlich. Also weniger Aufwand für den Motoristen, keine unschönen Antennen auf dem Gelände für den Nutzer. Somit profitieren beide Seiten.

RTKn-Mähroboter mähen aber nicht nur extrem präzise, sondern auch besonders schlau. Denn im Gegensatz zu vielen anderen Mährobotern fahren die Kress RTKn-Modelle in unnachahmlicher Effizienz parallele Bahnen ab, weshalb sie besonders für große Mähflächen exzellent geeignet sind. Ganz gleich, ob Nutzer Grünanlagen, Sportplätze, Golfplätze oder einfach nur große Grundstücke besitzen.



Manfred Eckermeier
Pressesprecher
phone: +49 (0) 22 48 / 91 47-33
mobile: +49 (0)170 / 7 75 82 41
e-mail: eck@bfconline.de
presse@positecgroup.com
www.worx-europe.com

Text vom 28.08.24
3 Seite(n), 581 Wörter, 3927 Zeichen
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.



Presseinformation

Die Kress RTKn Roboter-Rasenmäher gibt es für Rasenflächen von bis 24.000 m² ausschließlich im Fachhandel.

Weitere Informationen zum Thema gibt es unter <https://www.kress.com/de-de/#>

Für die Redaktion:

Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie im Internet zum Download unter www.waschzettel.de/?ID=39300

Kress – Eine Marke der POSITEC Gruppe

Positec vertreibt seine Produkte nicht nur international, sondern arbeitet auch so. Über Zeitzone, Sprachen und Kontinente hinweg arbeiten engagierte und einzigartige Menschen an den Lösungen die Ihnen morgen helfen, Ihre Projekte und Arbeit smarter und schneller zu erledigen. Die Positec Gruppe ist bis heute inhabergeführt durch Don Gao. Werte wie Nachhaltigkeit, Innovation und Kundenfokus stehen bei allen Produkten im Mittelpunkt. Neben innovativen Gartengeräten und Elektrowerkzeugen zeigt Positec seine Innovationskraft besonders deutlich im Bereich der Rasen- und Mähroboter. So ist mit dem Kress Mission Mäh- und Rasenroboter ein neuer Standard in der Produktklasse definiert worden.

Wir glauben es gibt noch viel zu tun und es braucht smarte Lösungen. Innovative Lösungen, die alte hergebrachte Vorstellungen infrage stellen, und die dir einen echten Mehrwert bei der Verwirklichung deiner Projekte bieten – egal ob du Profi, Heimwerker oder begeisterter Gärtner bist.



Manfred Eckermeier
Pressesprecher
phone: +49 (0) 22 48 / 91 47-33
mobile: +49 (0)170 / 7 75 82 41
e-mail: eck@bfconline.de
presse@positecgroup.com
www.worx-europe.com

Text vom 28.08.24
3 Seite(n), 581 Wörter, 3927 Zeichen
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.