

**PRESSEMITTEILUNG**

Oktober 2024 | Soest, Deutschland

## Kubota steigt in die mechanische Beikrautregulierung ein

**Kubota integriert die komplette Produktpalette der mechanischen Beikrautregulierung in das Kubota Produktportfolio**



*Kubota Reihenhacke mit Verschieberahmen*



*Kubota Rollhacke im Getreide*

**Die erstklassigen Rollhacken, Reihenhacken und Spurführungssysteme ergänzen das hochwertige Angebot von Kubota perfekt. Diese Produkte sind für die Zukunft der nachhaltigen Landwirtschaft bestens geeignet. Sie ermöglichen dem Kunden eine effiziente und präzise Bodenbearbeitung und mechanische Beikrautregulierung.**

Neben einer sicheren Lebensmittelproduktion ist der Schutz der Umwelt für die Landwirte zu einem zentralen Thema geworden. Aktuelle Verordnungen, Richtlinien und Maßnahmen haben neue Standards festgelegt und die zulässigen Pflanzenschutzmittel reduziert. So ist die mechanische Beikrautregulierung für die Landwirte zu einer der Lösungen geworden, um diese Standards zu erfüllen und gleichzeitig ein gesundes Pflanzenwachstum als Grundlage für einen guten Ertrag zu gewährleisten.



*Die Kubota Reihenhacke IC gewährleistet höchste Präzision für eine effiziente Beikrautregulierung. Der Verschieberahmen GI sorgt für zusätzliche Flexibilität und Genauigkeit, hält die Maschine in der Spur und schützt die Pflanzen.*

Die Kubota Reihenhacken IC-Serie mit Arbeitsbreiten von 3 bis 7,7 m ist auf hohe Leistung und Präzision ausgelegt. Ausgestattet mit dem doppelten H-Rahmen bietet die IC-Serie maximale Stabilität und Flexibilität, ab einer Reihenweite von 12,5 cm für Getreide. Das X-Control-System sorgt für eine konstante Arbeitstiefe über die gesamte Breite und liefert so optimale Ergebnisse in Reihenkulturen und Getreide. Darüber hinaus schafft der flache Hackvorgang eine isolierende Schicht, die die Bodenfeuchtigkeit in der Saatschicht erhält und die Nährstoffverfügbarkeit erhöht.

Für höchste Genauigkeit kann die Reihenhacke IC mit dem Verschieberahmen der GI-Serie kombiniert werden. Die GI-Serie verfügt über eine automatische Seitenverschiebung von bis zu 25 cm zu jeder Seite und gewährleistet eine präzise Beikrautregulierung. Ausgestattet mit einer HR-Kamera zur farbmtrischen Analyse, hält die GI-Serie die Maschine in der Spur, um die Pflanzen zu schützen. Ein optionaler Pflanzentaster für die Arbeit in gewachsenen Beständen und LED-Arbeitsscheinwerfer für bessere Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen sind verfügbar.



Die Rollhacken RH-Serie ist in Arbeitsbreiten von 3 m starr bis 6,4 m klappbar erhältlich und verfügt über gusseiserne, passiv angetriebene Sternräder mit einer einzigartigen Löffelkonstruktion. Diese gewährleistet eine hervorragende Leistung bei höheren, aber auch bei niedrigen Arbeitsgeschwindigkeiten unter verschiedenen Bedingungen. Die Sterne arbeiten durch den natürlichen Druck der „Löffel“. Der passive Eingriff der Sterne minimiert die Auswirkungen auf die Kulturpflanzen. Der Einsatzbereich kann in Abhängigkeit von den Kulturen vom Voraufbau der Pflanzen bis zu einer bestimmten Höhe erfolgen, je nach Geschwindigkeit, Konfiguration und Einstellung.

Die Kubota Produktpalette für die mechanische Beikrautregulierung ist mit der neuen Preisliste seit dem 1. September 2024 vollständig verfügbar.

Wörter: 383 / Zeichen inkl. Leerzeichen: 2.965

## Über Kubota

1890 gegründet, ist die Kubota Corporation ein führender Hersteller für Maschinen der Bereiche Landwirtschaft, Rasen- und Grünlandpflege, Bau sowie für Industriemotoren. Mit der globalen Zentrale in Osaka, Japan sowie Niederlassungen in mehr als 110 Ländern in Nordamerika, Europa und Asien erzielte Kubota im Geschäftsjahr 2019 einen Umsatz von 17,6 Mrd. US-Dollar. Neben der Hauptproduktionslinie landwirtschaftlicher Ausrüstung bietet Kubota ein vielfältiges Portfolio weiterer Produkte. Dazu zählen z. B. städtebauliche Wasserfiltersysteme, Bewässerungstechnik, Rohrleitungen, Überdachungen, Gehäuse sowie große Unterflurventile.

## Unsere Mission

Unsere Mission „Für das Leben, für die Erde“ macht das Engagement von Kubota für die Erhaltung der natürlichen Ressourcen dieser Welt deutlich. Es spielt bei unserem Beitrag zur Erzeugung von Nahrungsmitteln und zur Aufbereitung von Trinkwasser für die wachsende Weltbevölkerung eine besondere Rolle. Wir sehen unsere Mission als erfüllt, wann immer unsere Maschinen in Landwirtschaft, Wasserwirtschaft und Bausektor zum Einsatz kommen. Für weitere Informationen zu Kubota besuchen Sie bitte [www.kubota-global.net](http://www.kubota-global.net) oder [www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com).

Für weitere Informationen:

## Produktmanager Sätechnik

Alexander Nolte

Mobil: +49 15164936707

E-Mail: [Alexander.Nolte@kvernelandgroup.com](mailto:Alexander.Nolte@kvernelandgroup.com)



Download von hochauflösenden Bildern:

[Kubota IC mit GI im Feld](#)



[Kubota IC mit GI bei Nacht](#)



[Kubota GI3000 2000 Studio](#)



[Kubota RH2600F im Feld](#)



[Kubota RH2600F im Feld](#)



## Folgen Sie uns:

 Website: <https://www.kubota.com> , <https://www.kubota-eu.com>

 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/kubota/>, <https://www.linkedin.com/company/kubota-in-europe/>

 Facebook: <https://www.facebook.com/KubotaEurope/>

 Instagram: [https://www.instagram.com/kubota\\_in\\_europe/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D](https://www.instagram.com/kubota_in_europe/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D)

 YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UC2T6NyJ2cAvVPss9Lx7hBhQ>