

## PRESSEMITTEILUNG

16.09.2021 Rodgau, Deutschland

### **Kubota gewinnt Innovationsmedaille**

**Kubota erhält die Silbermedaille für die Mähtraktoren der G-Serie. Leistung, Geschwindigkeit und der Schwerpunkt auf sichere Bedienung konnten die Jury auf dem Neuheitenwettbewerb der demopark überzeugen.**

Im Rahmen der demopark, Europas größter Freilandausstellung für die grüne Branche, wird regelmäßig herausragende Technik prämiert. Auf Grund der aktuellen Pandemie-Lage wurde die Messe in diesem Jahr abgesagt. Auch wenn die Live-Veranstaltung nicht stattfand, wurde auch in diesem Jahr hervorragende Technik im Rahmen des etablierten Neuheiten-Wettbewerbs prämiert. Rund 50 Innovationsideen rangen in diesem Jahr um die Innovationsmedaillen. Die mit Technikjournalisten führender Branchentitel besetzte Fachjury hat nun die Gewinner der Gold- und Silbermedaillen ausgewählt. Fünf Auszeichnungen in Gold und acht in Silber beweisen einmal mehr die bemerkenswerte technologische Dynamik der Industrie. Dabei konnte Kubota mit den Mähtraktoren der G-Serie überzeugen und gewinnt eine Silbermedaille.

#### **Professionelle Mähtraktoren**

*„Bei der G-Serie von Kubota handelt es sich um professionelle Mähtraktoren, die in zwei Motorvarianten und Arbeitsbreiten (122 und 137 cm) angeboten werden. Die Maschinen sind sowohl mit Boden- als auch mit Hochentleerung verfügbar. Besonders innovativ ist der hydrostatische Fahrtrieb mit lastabhängiger Regelung. Integrierte Zurrpunkte erleichtern die Ladungssicherung beim Transport“, fasst Michael Klug, Produktmanager bei der Kubota Deutschland GmbH, die Vorteile der G-Serie zusammen.*

#### **Breites Einsatzgebiet für den vielfältigen Allrounder**

Die Fachjury betitelt die G-Serie als einen echten Allrounder. Egal, ob auf dem Sportplatz oder in hohem und dichtem Gras – überall kann die neue G-Serie ihre Stärken ausspielen. Im Gegensatz zu herkömmlichen HST-Getrieben wird bei diesen Mähtraktoren das Volumen des HST-Motors lastabhängig geregelt. So wird die Spannweite der Getriebeübersetzung stark vergrößert. Resultat: Bessere Steigfähigkeit am Hang durch größeres Drehmoment und höhere Endgeschwindigkeit durch eine größere Endübersetzung. So überzeugen die Hochleistungsmaschinen sowohl beim Mähen großer Rasenflächen als auch beim Arbeiten unter anspruchsvollen Bedingungen in anspruchsvollem Gelände.

#### **Besondere Alleinstellungsmerkmale**

Als weitere Besonderheiten stellt sich die Entleerhöhe des Grasfangbehälters, der Messerantrieb über ein Stirnradgetriebe und der hohe Komfort für den Bediener heraus. Zudem bietet die G-Serie als einzige Maschine in dieser Klasse eine zusätzliche Klappe am Mähwerksausgang. Auch bei komplett verstopftem Auswurfkanal (wenn nicht rechtzeitig entleert wird) kann der Bediener einfach vom Fahrersitz aus das System reinigen – ohne Hilfsmittel. Vorteilhaft ist auch die hohe Wartungsfreundlichkeit in Kombination mit dem großen Kraftstofftank – das reduziert Standzeiten deutlich.

## Zuverlässiger Partner

Überzeugt haben die neuen Rasen-Traktoren am Ende damit, dass sie durch ihre beeindruckende Schnittleistung, Kraft und die komfortable Bedienung selbst anspruchsvollste Aufgaben mit Leichtigkeit bewältigen können. Die robuste Konstruktion und die Zuverlässigkeit runden das Bild ab und machen diese Serie zu einem absolut zuverlässigen Partner.

Wörter: 413 / Zeichen inkl. Leerzeichen: 3.247

---

## 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 120 Ländern in Nordamerika, Europa und Asien erzielte Kubota im Geschäftsjahr 2020 einen Umsatz von 17,3 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 „For Earth, For Life“ 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).

---

## Bildmaterial

### Bild: G261\_Studio\_Side5

**BU:** Kubota erhält die Silbermedaille für die Mähtraktoren der G-Serie. Leistung, Geschwindigkeit und der Schwerpunkt auf sichere Bedienung konnten die Jury auf dem Neuheitenwettbewerb der demopark überzeugen.



### Bild: G261\_Studio\_Side5

**BU:** Egal, ob auf dem Sportplatz oder in hohem und dichtem Gras – überall kann die neue G-Serie ihre Stärken ausspielen.



### Bild: G series\_Prod\_151

**BU:** Überzeugt haben die neuen Rasen-Traktoren am Ende damit, dass sie durch ihre beeindruckende Schnittleistung, Kraft und die komfortable Bedienung selbst anspruchsvollste Aufgaben mit Leichtigkeit bewältigen können.



**Keywords:** Kubota Corporation, Kubota Deutschland GmbH, demopark, Kommunaltechnik, G-Serie, Mähtraktoren

**Links:**

Folgen Sie uns unter:

[https://www.instagram.com/kubota\\_in\\_europe/](https://www.instagram.com/kubota_in_europe/) , <https://www.linkedin.com/company/kubota-in-europe/> , <https://www.facebook.com/KubotaEurope/> , <https://www.youtube.com/channel/UC2T6NyJ2cAvVPss9Lx7hBhQ>

---

**Kontakt**

KUBOTA (Deutschland) GmbH  
Senefelder Str. 3 – 5  
63110 Rodgau  
Telefon + 49 61 06873 – 0  
Telefax + 49 61 06873 – 222  
E-Mail: [info@kubota.de](mailto:info@kubota.de)  
[www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com)

Nicht zur Veröffentlichung und bei weiteren Fragen:  
Fabiano Hensen  
Marketing Manager  
Durchwahl: -227 / Email: [f.hensen@KUBOTA.de](mailto:f.hensen@KUBOTA.de)