

PRESSEMITTEILUNG

Oktober 2024 | Soest, Deutschland

Die neue Generation von Kubota-Anbaudrehpflügen: RM6105V

Sicherer Transport und höhere Leistung in der Furche und On-Land



Kubota RM6105V mit der Transportlösung TTS

Das Pflügen ist eine effiziente Methode zur Saatbettbereitung und bekämpft Beikräuter sowie Schnecken und andere Schädlinge. Dieses mechanische Verfahren ist umweltfreundlicher als der Einsatz von Chemikalien. Das Pflügen erschließt das volle Potenzial Ihrer Böden, indem es die optimalen Bedingungen für das Pflanzenwachstum schafft: ein ideales Gleichgewicht zwischen Luft-, Humus- und Wassergehalt.

Kubota präsentiert das Modell RM6105V: eine neue Generation von Anbaudrehpflügen für die Arbeit in der Furche und On-Land. Dieses Modell bietet dank intelligenter Innovationen einen höheren Arbeitskomfort, einen sichereren Transport und eine höhere Pflugleistung bei allen Bodenverhältnissen.

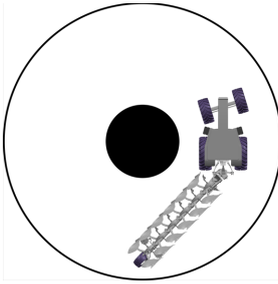
Höherer Komfort

Der Kubota RM6105V bietet die Möglichkeit, in der Furche und On-Land zu pflügen. Je nach Bodenbeschaffenheit ist es einfach, vom On-Land Betrieb auf das Arbeiten in der Furche umzustellen. Der Fahrer kann die Maschine ganz einfach hydraulisch verstellen. Durch das On-Land Pflügen wird das Risiko der Bodenverdichtung verringert und der Komfort des Fahrers erhöht. Am Vorgewende ist das Wenden des Pfluges einfach. Trotz seiner beeindruckenden Größe lässt sich der Pflug ganz leicht drehen. Die sanfte Drehung ist auf ein effizientes Parallelogrammgestänge zurückzuführen, das den Pflug vor der Drehung in eine Gleichgewichtslage bringt. Nicht zuletzt dreht sich das Rad mit einer sanften Schwenkbewegung unter dem Pflug her.

Sicherer Transport (Option TTS)

Die Trailer Transport Solution (TTS) bedeutet, dass sich der Pflug wie ein Anhänger hinter einem Auto verhält. Das ist praktisch. Es maximiert die Sicherheit für den Fahrer und für alle anderen Verkehrsteilnehmer. Der Wendepunkt des Gespanns aus Traktor und Pflug befindet sich in der Mitte. Daher gibt es kein Ausschwenken.

Ein weiterer Vorteil ist die schnelle und einfache Umstellung von Transport- in Arbeitsposition. Es dauert nur 1 Minute, um den Pflug umzustellen.



Höhere Pflugleistung

Aero-Profil-Grindeln – für den optimalen Gutfluss

Um das Pflügen unter allen Bedingungen zu optimieren, sorgen die Aero-Profil-Grindeln und der Abstand von 80 cm unter dem Träger auch unter Bedingungen mit hohen Rückständen für einen guten Bodenfluss. Durch die Reduzierung möglicher Verstopfungen werden die Produktivität und die Pflugleistung erhöht.



Diese robusten Grindeln sind so vorgeformt, dass Schweißnähte und damit Schwachstellen vermieden werden. Die Grindeln sind hohl, um das Pfluggewicht, den Hubkraftbedarf und die Zugkräfte zu optimieren und damit den Kraftstoffverbrauch zu minimieren.

Praktisches Blattfedersystem - Anpassung an die Bodenverhältnisse

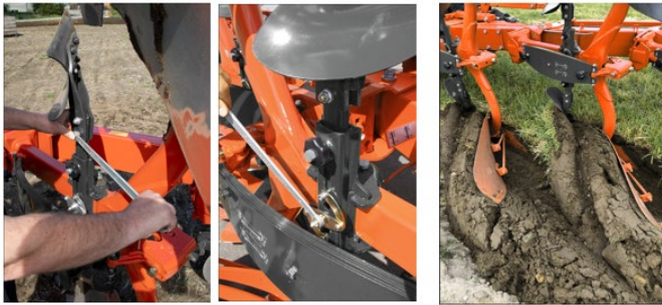
Der RM6105V ist für alle Bodenverhältnisse geeignet. Er ist durch ein Non-Stop-System mit Blattfedern geschützt. Der Auslösedruck kann leicht an die Bodenverhältnisse angepasst werden, indem eine Blattfeder entfernt oder hinzugefügt wird.

Dieses mechanische Blattfedersystem ist wartungsfrei – es ist keine Leckage möglich. Die Körper lösen unabhängig voneinander aus und Sie kehren auf die exakte Tiefe zurück, um ein gutes Pflügen zu gewährleisten.



Einzigartige Vorwerkzeug-Einstellungen - nach Belieben einstellbar

Vorwerkzeuge spielen eine wesentliche Rolle bei der Einarbeitung von Rückständen im Bodenprofil. Dazu können Sie den Winkel des Maiseinlegers mit nur einer Schraube leicht einstellen. Es sind Dung- und Maiseinleger sowie Strohleitbleche erhältlich.



Nicht zuletzt lässt sich die Arbeitstiefe der Einleger schnell und einfach über eine Zentralverstellung ändern: rechte und linke Arbeitstiefe werden gleichzeitig eingestellt. Diese einfache Einstellung ermöglicht ein perfektes Pflügen.

Alle Kubota Pflüge können mit einem Scheibensech, glatt oder gezackt in 18" (45 cm) und 20" (50 cm) ausgerüstet werden.

Das Stützrad hinten sorgt für die besten Pflugergebnisse

Die Positionierung des Rades am Heck sorgt für die beste Stabilität des Pfluges und damit für beste Pflugleistungen.

Es sind mehrere Räder verfügbar: mechanisch oder hydraulisch verstellbar.



Variomat® Vorteile

Das Kubota Variomat®-System wird bequem von der Traktorkabine aus bedient. Es erhöht nicht nur die Leistung, sondern spart auch Zeit, Kraftstoff und Geld.

Auch die Pflug- und Bodenbearbeitungsleistung wird verbessert: Der Variomat® ermöglicht eine einfache Anpassung an die gewünschte Arbeitsbreite „on the go“. Je nach Modell lässt sich die Arbeitsbreite pro Körper von 30 bis 55 cm verstellen.

Gleichbleibend hohe Pflugleistungen, geringe Zugkräfte und geringer Verschleiß werden nicht zuletzt durch das Auto-Line-System gewährleistet: Bei Änderung der Pflugbreite passen sich sowohl die Spurweite der Vorderfurche als auch die Zuglinie automatisch an. Diese intelligente und praktische Funktion minimiert auch den Kraftstoffverbrauch.

Das Kubota Variomat®-System ist wartungsfrei dank einer einzigartigen, verschleißfreien Kopplung zwischen dem Rahmenrohr und dem Anbauturm

Spezifikationen

KUBOTA Modell	Anzahl der Furchen	Körperlängsabstand cm
RM6105V (*)	5-6-7	85-100

(*) 5-7 Furchen mit 85 cm Körperlängsabstand, 5-6 Furchen mit 100 cm Körperlängsabstand

Für weitere ackerbauliche Vorteile können gepflügte Böden effizient rückverfestigt werden. Ein Parkerarm ist verfügbar.

Kubota wird auch weiterhin Pflüge anbieten, die an die moderne Landwirtschaft angepasst sind und gleichzeitig die Wartungskosten niedrig und die Pflugleistung hochhalten.

Wörter:724 / Zeichen einschließlich Leerzeichen: 5.366

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 oder www.kubota-eu.com.

Für weitere Informationen:

Produktmanager Pflüge

Andreas Potthast
Kverneland Group Deutschland GmbH

Mobil: +49 1605348772

E-Mail: Andreas.Potthast@kvernelandgroup.com



Download von hochauflösenden Bildern:

Bild [Kubota RM6105V im Gelände](#)



Bild [Kubota TTS](#)



Bild [Kubota RM6105V Studio](#)



Bild [Nonstop-Druckeinstellung](#)



Bild [Vorwerkzeuge Winkelverstellung](#)



Bild [Vorwerkzeuge Tiefeneinstellung](#)

Bild [Vorwerkzeuge Arbeit](#)

Bild [Kubota RM6105V in der Furche](#)



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

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