


For Earth, For Life
Kubota

WR

KUBOTA
WR BAUREIHE



A Kubota tractor is shown from a rear-quarter perspective, pulling a large, cylindrical tank wrapped in white plastic. The tractor is orange and black, with large, treaded tires. The scene is set in a field of tall, dry grass under a dramatic sky with orange and blue hues, suggesting a sunset or sunrise. A semi-transparent dark green box with white text is overlaid on the left side of the image.

Neuen Aufgaben begegnen wir mit neuem Denken.

Die Herausforderungen in der Landwirtschaft werden immer größer. Und wenn die Zeiten hart sind, hilft nur eines: Innovatives Denken. Alternative Optionen ins Auge fassen und clevere Entscheidungen treffen. Für Ihre nächste Investition bedeutet das, sich für Effizienz statt für Image zu entscheiden. Für ein Anbaugerät, das auch bei dauerhafter Belastung mit höchster Effektivität starke Arbeit leistet. Und all das zu einem vernünftigen Preis. Kubota ist genau die richtige Alternative in diesen Zeiten.





#Kubota Wickler

WR1100-1850: für beste Silage

Für jeden Anspruch der passende Rundballenwickler. Vom einfachen WR1100 bis zum Hochleistungswickler WR1850 mit Doppelsatellit bietet Kubota ein komplettes Programm an. Alle Modelle bieten unter anderem einen doppelten Walzenantrieb, sowie niedrige Be- bzw. Entladehöhen an.



Kubota WR1100

Anbau Drehtischwickler
Ballengröße: 1,20-1,50m

Kubota WR1400

Gezogener Drehtischwickler
Ballengröße: 1,20-1,50m

Kubota WR1600

Gezogener Drehtischwickler
Ballengröße: 1,20-1,50m



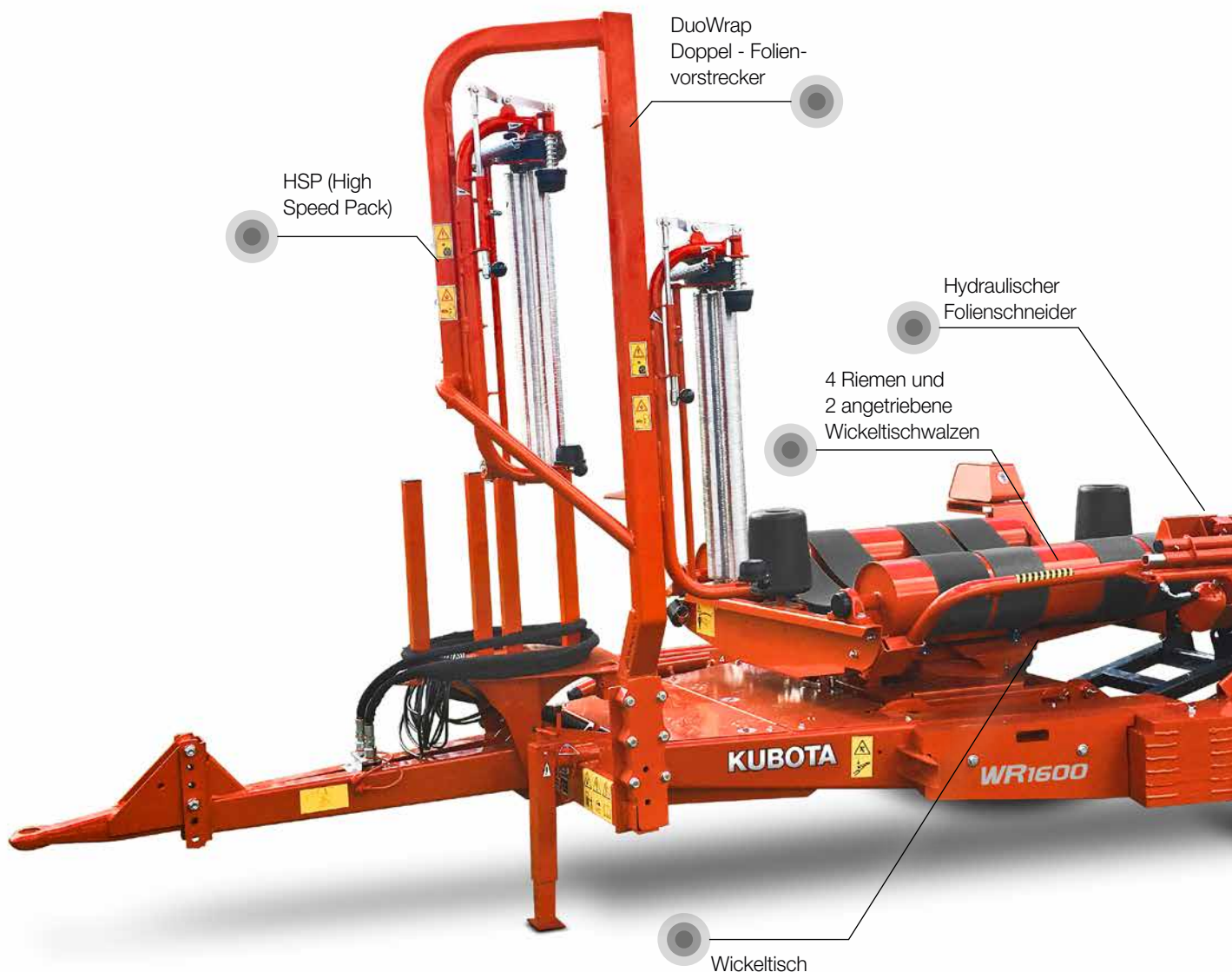
Kubota WR1250
Anbau Satellitenwickler
Ballengröße: 1,20-1,50m

Kubota WR1850
Gezogener Satellitenwickler
Ballengröße: 1,20-1,50m



Drehtischwickler: Einfache Handhabung

Kubota Rundballenwickler wurden entwickelt, um eine exzellente Futterqualität sicherzustellen. Sicherer Sauerstoffausschluss und ein schnelles Einwickeln des Ballens sind entscheidende Faktoren für eine erfolgreiche Rundballensilage. Hoher Bedienkomfort und schonendes Ballenhandling sind dabei selbstverständlich.





Ballendreher

Die niedrige Tischhöhe gewährleistet ein schonendes Abladen.

Wickeltisch

Zwei groß dimensionierte und angetriebene Wickeltischwalzen sorgen für eine sichere Drehung des Ballens auch unter schwierigsten Bedingungen. Vier Endlosriemen tragen und drehen den Ballen gleichmäßig während des Wickelns, ohne die Gefahr von Folienschäden. Die beiden konischen Seitenstützrollen mit großem Durchmesser sorgen dafür, dass der Ballen während des Wickelvorgangs in einer zentralen Position auf dem Drehtisch gehalten wird.

Einfacher Folienwechsel

Der Folienrollenwechsel beim Kubota Vorstrecker ist einfach und schnell erledigt. Die leere Rolle kann durch Umlegen eines Hebels schnell entfernt werden. Nach Einsetzen der neuen Rolle wird der Hebel in die Ausgangsposition gebracht und die Rolle ist fixiert. Die niedrige Ladehöhe sorgt für zusätzlichen Komfort.

Hydraulisch Folienschneider

Alle Kubota Drehtischwickler sind mit einem hydraulischen Folienschneider ausgerüstet. Der vollautomatische Betrieb gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb über viele tausende Ballen.



Mehr Durchsatz mit DuoWrap

DuoWrap kombiniert zwei Folienvorstrecke zu einer Einheit, dadurch werden zeitgleich zwei Folien am Rundballen aufgebracht. Die Schlagkraft wird dadurch deutlich erhöht. Der Wickelvorgang ist mit DuoWrap 50% schneller abgeschlossen als mit klassischen Wickelsystemen. Beide Folien werden mit 66% Überlappung am Ballen aufgebracht. Durch die Zusammenführung beider Folien kurz vor dem Ballen wird eine vollständige Vorstreckung gewährleistet. Sollte nur eine Folienrolle zur Verfügung stehen, kann der Wickeltisch auf den Betrieb mit nur einer Folie umgestellt werden.

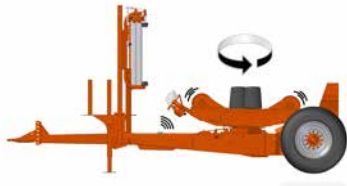


High Speed Pack (HSP)*

Das revolutionäre HSP (High Speed Pack) setzt sich aus einer DuoWrap Einheit und einem OptiSpeed Sensor zusammen und ermöglicht mehr Durchsatz auch unter schwierigsten Bedingungen.

Das neue OptiSpeed System überwacht permanent die Stabilität des Rundballens auf dem Wickeltisch und steuert aktiv die Umdrehungsgeschwindigkeit immer am Maximum. Der Fahrer wird dadurch deutlich entlastet und die Wickelleistung enorm gesteigert.

*DuoWrap und HSP sind optional für WR1100 C/ WR1400 C/WR1600 C Drehtischwickler verfügbar.



OptiSpeed



Niedrige Entladehöhe

Die weite Spur ermöglicht eine geringe Drehtisch- und Abladehöhe. Beim Abladen berührt der Drehtisch nahezu den Boden und erlaubt somit das schonende Ablegen der Ballen. So werden Folienschäden minimiert, eine zusätzliche Ablagematte wird nicht benötigt.

Die niedrige Maschinenhöhe ermöglicht ein schnelles und schonendes Ablegen des Ballens.



Optional ist ein Ballendreher erhältlich, dieser stellt die Ballen schonend und sicher auf der Stirnseite ab.



Dreipunkt- Drehtischwickler Wickeln direkt am Lagerplatz

Der Kubota WR1100 ist der ideale Dreipunkt-Rundballenwickler für den stationären Betrieb, wenn die Rundballen zum Lager transportiert und dort gewickelt werden sollen. Der Kubota WR1100 kann in der Heck- bzw. Fronthydraulik des Schleppers angebaut, oder mit einem externen Motor im Stationärbetrieb eingesetzt werden.



Vier Endlosriemen für eine sichere Ballenrotation.



Geeignet für Rundballen bis 1.200 kg.

Komfortable Bedienung

Der Kubota WR1100 C ist serienmäßig mit einer komfortablen Computersteuerung inkl. Joystick und Infrarot Fernbedienung ausgestattet. Der Wickelvorgang läuft dank Auto-Stopp vollautomatisch ab. Ist die eingestellte Anzahl an Folienlagen erreicht, stoppt der Wickler automatisch. Per Tastendruck wird der Ballen abgelegt.

Fernbedienung für komfortables Arbeiten

Eine Infrarot Fernbedienung gehört zur Serienausstattung des Kubota WR1100 C. Eine Person steuert dabei den kompletten Prozess - Laden, Wickeln und Stapeln der Rundballen im Alleingang.

- Nach Ablegen des Ballens auf den Wickeltisch wird nur noch der Startknopf der Fernbedienung aktiviert.
- Während des Wickelns kann der vorher gewickelte Ballen bereits ins Lager gebracht und ein neuer Ballen geholt werden.
- Ist der Wickelvorgang abgeschlossen wird der Ballen per Knopfdruck schonend abgelegt.



Der Kubota WR1100 C bietet einen vollautomatischen Betrieb.



Die Infrarot Fernbedienung und ein Folienrissensor gehören zur Grundausstattung.



Wussten Sie schon?

Wussten Sie, dass Kubota in sieben europäischen Ländern fertig? Diese Nähe zum Markt gehört zur Firmenphilosophie. Zudem wird in jeder Fabrik derselbe Wert auf die hohen Japanischen Qualitätsstandards gelegt, egal ob in Deutschland, Frankreich oder Japan.



#WR1400



Gezogene Drehtischwickler: Leistungsfähig und leicht zu bedienen

Der gezogene Kubota WR1400 ist der ideale Wickler für kleinere und leichtere Schlepper. Der Wickler ist einfach zu bedienen und bietet serienmäßig eine Folienabschneide- und Anlegeautomatik.



Für eine kompakte Transportbreite wird das rechte Rad nach innen gedreht.



Der hydraulische Ladearm lädt den Rundballen schnell und sicher auf den Wickeltisch.

Durchdachtes Design für maximale Stabilität

Die clevere Konstruktion des Rahmens mit dem schwenkbaren Rad auf der rechten Seite ermöglicht eine Vergrößerung der Spurweite auf dem Feld für maximale Stabilität. Der hydraulisch betätigte Ladearm kann Ballen bis 1.200 kg mit 1,20 m bis 1,50 m Durchmesser aufnehmen.



Der Drehtisch mit zwei angetriebenen Rollen ist für schwere Ballen und eine gleichmäßige Ballenrotation ausgelegt.

Das rechte Rad kann komfortabel nach außen gedreht werden.





Die tiefe Drehtischposition erlaubt höhere Wickelgeschwindigkeiten.



Der verstellbare Ladearm mit einstellbarer Anschlagplatte ermöglicht eine schnelle Ballenaufnahme während der Fahrt.



Die geringe Wickeltischhöhe reduziert die Ladezeit auf ein Minimum.



Der niedrige Schwerpunkt gewährleistet eine schonende Ablage der Ballen.

Die professionelle Wahl: Profi-Drehtischwickler

Der gezogene Kubota WR1600 ist ideal für Anwender, die eine hohe Schlagkraft benötigen, aber dennoch die unkomplizierte Handhabung eines Drehtisch-Wicklers bevorzugen. Er ist für den anspruchsvollen Betrieb auch unter schwierigen Bedingungen ausgelegt. Der Kubota WR1600 ist äußerst belastbar und kann Ballen bis zu 1.200 kg verarbeiten.



Serienmäßige Kontergewichte ermöglichen die Aufnahme eines zweiten Ballens während des Wickelns.

Wickeln und Transportieren während der Fahrt

Die robuste Konstruktion ermöglicht es, einen zweiten Ballen auf dem Ladearm zu transportieren, während der erste gewickelt wird. Dadurch werden die Wirtschaftlichkeit sowie der Durchsatz deutlich erhöht.

Niedriger Schwerpunkt

Der Kubota WR1600 ist mit einem weit hinten liegendem Fahrwerk mit breiter Spur ausgestattet. So wird eine hohe Standfestigkeit erreicht. Außerdem ermöglicht diese Konstruktion eine tiefe Position des Wickeltisches, was eine geringe Belade- und Abladehöhe zur Folge hat. Das spart Zeit und gewährleistet eine schonende Ablage der Ballen.



#WR1250

Dreipunkt- Satellitenwickler: Wickeln während der Fahrt

Der Kubota WR1250 C ist mit einem verschleißarmen Satellitenantrieb für schnelles und effizientes Wickeln ausgestattet.





Computer Steuerung für die Programmierung Überwachung des gesamten Wickelzyklus...



Schonende Ballenaufnahme und Ablage.

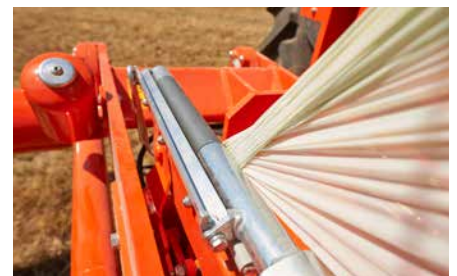


Zwei angetriebene Walzen gewährleisten eine sichere Ballenrotation.



...Elektrischer Joystick für die komfortable Bedienung der wichtigsten Funktionen.

Komfortabler Folienrollenwechsel.



Hydraulischer Scheren-Folienschneider.

Leistung auch bei unförmigen Ballen

Der Kubota WR1250 C ist mit einem verschleißarmen Satellitenantrieb für schnelles und effizientes Wickeln ausgestattet. Durch die Rotation des Vorstreckers um den Ballen kann auch bei unförmigen Ballen mit einer hohen Wickelgeschwindigkeit gearbeitet werden.

Einfach zu Bedienen

Der Kubota WR1250 C wird über einen Computer und einen elektrischen Joystick gesteuert

Komfortabler Folienrollenwechsel

Der Folienrollenwechsel beim Kubota Vorstreckler ist einfach und schnell erledigt. Die leere Rolle kann durch Umlegen eines Hebels schnell entnommen werden. Nach Einsetzen der neuen Rolle wird der Hebel in die Ausgangsposition gebracht und die Rolle ist fixiert.

Hydraulischer Scheren-Folienschneider

Der hydraulische Scherenfolienschnneider schneidet die Folie auf voller Breite sauber durch. Eine federbetätigte Klemmvorrichtung hält die Folie für den nächsten Wickelvorgang bereit.

Verschleißarmer Satellitenantrieb.





Der niedrige Ablagepunkt gewährleistet eine schonende Ballenablage.



Der Kubota WR1850 C kann optional mit einem Ballendreher ausgerüstet werden, der die Ballen sanft auf der Stirnseite ablegt.



Die Kotflügel reduzieren die Verschmutzung an den Vorstreckern und Folienrollen.

Doppelsatellit für höchste Leistung

Die Kubota WR1850 C ist auf die Bedürfnisse professioneller Anwender zugeschnitten, die einen einfach zu bedienenden sowie leistungsstarken Rundballenwickler suchen. Der Aufbau in Kombination mit dem stabil ausgelegten Satellitenturm erlauben das Wickeln während der Fahrt auch unter schwierigen Bedingungen.

Die erste Wahl für Profis

Der Kubota WR1850 C ist mit einem effizienten Satellitenantrieb ausgestattet, welcher eine hohe Wickelgeschwindigkeit bei minimalem Verschleiß und maximaler Zuverlässigkeit sicherstellt. Der vollautomatische Wickelprozess vereinfacht die Arbeit für den Fahrer und gewährleistet höchste Leistung unter allen Bedingungen. Die Computersteuerung erlaubt eine einfache Handhabung und maximalen Komfort.

Optimierter Wickelvorgang

Die Satellitensteuerung des Kubota WR1850 C ist mit einem Proportionalventil ausgestattet. Dies ermöglicht eine sanfte Beschleunigung und Reduzierung der Wickelgeschwindigkeit. Die Beanspruchung auf die Folie wird so reduziert und die Gefahr von Folienrissen vermieden. Ein optional erhältlicher Folienrissensensor ermöglicht beim Riss einer Folie mit der zweiten Folienrolle weiterzuwickeln.

Robuste und langlebige Konstruktion

Der Kubota WR1850 C ist für eine hohe Schlagkraft und die schwersten Silageballen konstruiert worden.

Doppelsatellit

Der Wickeltisch mit zwei Antriebsrollen und vier Endlosriemen trägt und dreht den Rundballen sicher und schonend während des Wickelvorganges.

Ballenaufnahme in Fahrtrichtung

Zur Ballenaufnahme neigt sich der Wickeltisch nach vorne und der Ladearm fixiert den Ballen. Der Wickeltisch wird in die waagerechte gekippt, während der Rundballen sanft in die Wickelposition rollt.

Das „Inline“ Design erlaubt die Rundballenaufnahme und Ablage in Fahrtrichtung der Presse. Somit werden unnötige Schwadüberfahrten vermieden und die Leistung gesteigert.





Alles unter Kontrolle



Wussten Sie schon?

Wussten Sie, dass Kubota bereits seit Jahren eine führende Position in Europa in den Bereichen der Baumaschinen und Kompakttraktoren einnimmt? Die Erfahrung und Erfolgsfaktoren werden ebenso in der professionellen Landtechnik angewendet.



Computer-Bedienung (C)

Die mit der Computersteuerung ausgestatteten Modelle können im vollautomatischen Modus gefahren werden. Das gewährleistet eine hohe und stressfreie Wickelleistung, auch an langen Arbeitstagen.

Alle (C) Modelle besitzen zusätzlich einen elektronischen Joystick, mit dem der Wickelprozess halbautomatisch ge- oder übersteuert werden kann.



Computer-Steuerung WR1250 (Satellitenwickler)

Der Vicon WR1250 ist mit Computersteuerung einschließlich Joystick erhältlich.



Fernbedienung (R)

Der WR1100 ist serienmäßig mit einer Infrarot Fernbedienung ausgestattet (WR1600 optional). Eine Person kann den gesamten Prozess – Laden, Wickeln, Lagern steuern.



Bowdenzug-Bedienung (M)

Die manuelle Version (M) ist serienmäßig mit Bowdenzügen, Ballenzähler und AutoStopp ausgerüstet. Somit beendet der Wickler selbstständig den Wickelvorgang, wenn die vorgewählte Anzahl der Wicklungen erreicht ist.



Das große Potenzial des Precision Farming nutzen

In der Landwirtschaft gibt es nichts zu verschenken. Heute weniger denn je. Mit Hilfe unserer Precision-Farming-Lösungen, der ISOBUS-Technologie und der automatischen Lenkung, können Sie Saatgut, Dünger und Pflanzenschutzmittel äußerst präzise, effizient und wirtschaftlich einsetzen. Der Traktor und die Betriebsmittel werden optimal genutzt.



Profis setzen auf "PRO"

Der IsoMatch Tellus PRO 12"-Terminal bietet Ihnen die optimale Lösung für ein automatisches All-in-one Steuerungssystem von der Traktorkabine aus – einschließlich automatischer Lenkung. Er bildet das Zentrum, das alle Ihre ISOBUS Maschinen verbindet und sowohl Precision Farming Anwendungen ausführt, als auch ein Farm-ManagementSystem bietet. Mit diesem Terminal holen Sie das Maximum aus Ihren Pflanzenbeständen und Ihren Maschinen. Durch Nutzung der variablen Applikationsmengensteuerung und automatischer Teilbreitenschaltung sparen Sie Düngemittel, Pflanzenschutzmittel und auch Saatgut. Mit zwei Bildschirmen ausgestattet haben Sie mit dem IsoMatch Tellus PRO die Möglichkeit, zwei Maschinen oder Vorgänge gleichzeitig zu überwachen.

Einfache Steuerung

Der IsoMatch Tellus GO ist ein kleineres und kostengünstigeres 7"-Terminal – entwickelt, um die Maschinenbedienung möglichst einfach zu gestalten. Maschineneinstellungen erfolgen ganz einfach über den Touchscreen oder über feste Tasten und Drehregler, damit Sie auch während der Fahrt über die volle Kontrolle verfügen.





Wussten Sie schon?

Wussten Sie, dass Kubota ein ISOBUS-Pionier ist? Das Kubota-Unternehmen Kverneland Group hat die ISOBUS-Technologie erfunden. Und ganz nebenbei: Kubota ist auch bei der AEF-zertifizierten ISOBUS-Kompatibilität branchenführend.



IsoMatch Grip

ISOBUS-gestützter Joystick für ein Maximum an Kontrolle und Effizienz – steuern Sie bis zu 44 Funktionen Ihrer Maschine mit nur einem Griff.



IsoMatch Global

Die GPS Antenne mit der DGPS Genauigkeit für maximale Präzision und Produktivität.



IsoMatch InLine

LED-Leiste für manuelle Führung inklusive Anzeige von Statusinformationen zur Teilbreitenschaltung – steuern Sie den Abstand zur A-B Linie und lenken Sie in die optimale Position.



IsoMatch (Multi)Eye

Verbinden Sie gleichzeitig bis zu 4 Kameras mit Ihrem IsoMatch Universal-Terminal – für die optimale Übersicht über den gesamten Arbeitsprozess.

IsoMatch GEOCONTROL®

IsoMatch GEOCONTROL® ist eine zusätzliche Softwareanwendung innerhalb des IsoMatch Tellus GO oder PRO, die Ihnen hilft, alle ISOBUS-kompatiblen Kubota Maschinen wie Feldspritze oder Düngerstreuer zu steuern. In Kombination mit einem GPS-Empfänger erfüllt er die zukünftigen Anforderungen an eine einfache, intelligente und effiziente Landwirtschaft.

Erfolgreicher durch e-learning

Der IsoMatch Simulator ist ein kostenloses Lernprogramm für Precision Farming Anwendungen. Es simuliert alle Funktionen des IsoMatch Universal Terminals mit Kubota ISOBUS-Maschinen. Durch regelmäßiges Training werden Sie vertrauter mit Ihrer Maschine und können Ihre Arbeit effizienter gestalten.

Kubota Farm Solutions: 360° Leistung für 100 % Erfolg

Wir haben verstanden, dass Sie für Ihren Erfolg mehr brauchen als einen starken Traktor: nämlich ein integriertes System aus Produkten, Leistungen und Services zur Steigerung Ihrer Zukunfts- und Wettbewerbsfähigkeit. Mit Kubota Farm Solutions haben wir unsere Lösungen in ein System und unser Angebot auf den Punkt gebracht. Von der intelligenten Technik bis hin zu den individuellen Dienstleistungen greifen die Kubota Farm Solutions-Vorteile ineinander – und bilden einen Kreislauf, der dort endet, wo er beginnt: nämlich bei unserem Anspruch, Sie jetzt und in Zukunft immer noch ein wenig besser unterstützen zu können.





Leistung

Kubota bietet ein umfangreiches Portfolio an Maschinen und Ausstattungen, das den Kunden optimal dabei unterstützt, seine Tätigkeit mit hoher Produktivität und Erfolg auszuführen, unabhängig von Traktor oder Anbaugerät: bei Kubota findet er bewährte Qualität, ausgezeichnete Leistung, sorgfältig aufeinander abgestimmte Funktionen und Merkmale, und das alles zu einem vernünftigen Preis.



Kontrolle

Willkommen in der ISOBUS-Welt. Die Kunden legen Wert darauf, stets die Kontrolle zu behalten. Kubota bietet ihnen hierfür perfekt abgestimmte, umfassende Systemlösungen. Sei es Maschinenoptimierung oder Geräteüberwachung, der Traktor und alle Ressourcen werden mühelos über ein einziges Terminal gesteuert. Dies garantiert dem Benutzer nicht nur den Überblick über alle Arbeitsprozesse, sondern auch eine stressfreie Arbeitsumgebung.



Optimierung

Die Kunden wissen genau, wie sie ihre Arbeit machen wollen: effizient, präzise und möglichst bequem. Kubota bietet alles, was sie brauchen, um ohne Stress optimale Ergebnisse zu erzielen. Mit Precision Farming Lösungen bei Traktoren und Anbaugeräten, wie zum Beispiel Lenksystemen und GEOcontrol. Diese Technologien ermöglichen die Ausbringung von Saatgut, Dünge- und Pflanzenschutzmitteln mit höchster Präzision und somit Kosteneinsparungen, bei gleichzeitiger Produktivitätssteigerung und geringerem Arbeitsaufwand – und garantierter Kompatibilität.



Werterhalt

Die Kunden wissen, was für wirtschaftlichen Erfolg notwendig ist: Bestleistung bei allen Aufgaben und beste Arbeitsbedingungen über viele Jahre hinweg. Auch hier halten die Kubota-Lösungen, was sie versprechen. Traktoren von Kubota sind schon von Beginn an mit einer Gewährleistung ausgestattet, die über die übliche Einjahresfrist hinausgeht. Außerdem bietet Kubota seinen Kunden die Möglichkeit, zum Schutz ihrer Investitionen diese Garantie zu verlängern, um teure Ausfallzeiten zu vermeiden und sich so langfristige Rentabilität zu sichern.



Finanzierungsangebote

Die Kunden wollen ihre Produktivität steigern, aber nicht um jeden Preis. Kubota Finance bietet die ideale Unterstützung für eine problemlose, komfortable und sichere Investitionsplanung. Ob Finanzierung oder Leasing: Kubota bietet professionelle Beratung und attraktive Konditionen. Alles, was man braucht, um sich die Vorteile einer Technik zu sichern, die den Geschäftserfolg vorantreibt. Der Kunde hat dabei immer die volle Kontrolle über die Kosten, sei es bei Maschinen oder Dienstleistungen.

Technische Daten

Modelle		WR1100	WR1400	WR1600	WR1250	WR1850
Abmessungen in Standardausstattung						
Länge	(m)	2,75	4,32	4,32	2,22	4,82
Transportbreite	(m)	1,62	2,52	2,66	1,41	2,53
Transporthöhe	(m)	1,75	1,95	2,05	2,58	2,90
Ca. Gewicht (Ausstattungsabhängig)	(kg)	750	1.020	1.920	650	1.130
Ballenabmessung						
Ballendurchmesser	(m)	1,20-1,50	1,20-1,50	1,20-1,50	1,20-1,50	1,20-1,50
Max. Gewicht	(kg)	1.200	1.200	1.200	1.000	1.200
Wickeltisch						
Dreipunktwickler		●	-	-	●	-
Gezogener Wickler		-	●	●	-	●
Drehtisch Wickler		●	●	●	-	-
Satellitenwickler		-	-	-	●	●
Stützrollen / Riemenzahl		2/4	2/4	2/4	2/-	2/4
Hydr. Folienschneider		●	●	●	●	●
Vorstrecker						
Vorstrecker 750 mm		●	●	●	●	●
Adapter Kit für 500 mm Folie		○	○	○	○	-
DuoWrap Doppel-Vorstrecker 750 mm		○	○	○	-	-
Max. Wickelgeschwindigkeit	(U/min)	30	30	30	35	35
Bedienung						
Bowdenzugbedienung (M)		-	●	●	-	-
Computer (C)		●	●	●	●	●
Fernbedienung (C)		●	-	○	-	-
Ölbedarf	(l/min)	26	26	26	26	30
Räder und Achsen						
10.0/80-12		-	○	-	-	-
320/55-15		-	○	-	-	-
15.0/55-17		-	-	○	-	○
Zubehör						
Folienrollenmagazin		0	3	3	-	4
Folienrollenmagazin zusätzlich		2	-	2	-	4
Ballen- und Umdrehungszähler		●	●	●	●	●
AutoStop am Ende des Wickelns		●	●	●	●	●
Folienrissensor		●	○	○	-	○
Ballendreher		○	○	○	○	○
Beleuchtung		-	●	●	-	●

- nicht verfügbar ○ optional ● standard



Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern. Der vorliegende Prospekt dient ausschließlich zur Beschreibung. Einige der abgebildeten Teile in diesem Prospekt sind optional und gehören nicht zur Grundausstattung. Informationen zu Gewährleistung, Sicherheit oder für weitere Produktinformationen sind beim zuständigen KUBOTA Vertragshändler zu erfragen. Zu Ihrer Sicherheit empfiehlt KUBOTA unbedingt die Verwendung des Sicherheitsgurtes bei fast allen Einsätzen. ® = Eingetragene Handelsmarke der EU.

©2019 Kverneland Group Ravenna.Srl

The Kubota logo is rendered in a teal color. It features the word "Kubota" in a stylized, rounded font. The letter "K" is particularly large and bold, with a unique shape. The "u" and "b" are also stylized, with the "b" having a rounded bottom. The "o" is a simple circle, and the "t" is a simple vertical bar with a horizontal top. The "a" is a simple rounded shape. A registered trademark symbol (®) is located at the bottom right of the logo.