MAXIMA 3









Zu einer modernen Landwirtschaft, die mit Hochleistungssorten arbeitet, gehört eine präzise Aussaat.

KUHN hat deshalb die neue Baureihe MAXIMA 3 entwickelt, die dem Praktiker innovative Lösungen bietet.

Die neuen KUHN-Modelle sind abgestimmt auf die Anforderungen einer leistungsstarken Landwirtschaft und bringen Arbeitsqualität und Zuverlässigkeit:

- Hochpräzise Saatgutablage, dadurch Effizienz bei der Aussaat
- Robuste Säelemente, langlebig und absolut zuverlässig
- Leichte und schnelle Einstellung zur Vereinfachung von Einsatz und Wartung der Säelemente
- Sägeschwindigkeit bis zu 10 km/h bei höchster

Die MAXIMA 3-Philosophie.

überzeugt mit innovativen, technischen Neuentwicklungen

Die neuen

Einzelkornsämaschinen

von KUHN im Überblick:

Modelle	Reihenanzahl	Reihenweite min-max (cm)		
MAXIMA 3 M	4 - 12	37,5-80		
MAXIMA 3 TS	6 - 8	70 - 80		
MAXIMA 3 TD / TDL	6/7	70 - 80/60 - 75		
MAXIMA 3 TI / TIL	6/8	45 - 80/37,5 - 75		
MAXIMA 3 TIM / TIML	6 - 7/8 - 9	50 - 80/37,5 - 80		
MAXIMA 3 TRR	8	70 - 75		
MAXIMA 3 R	8 - 9	55 - 75		
MAXIMA 3 RX / RXL	8 - 12/11 - 12	60 - 80		
MAXIMA 3 RT	8	70 - 80		

ERTRAG BEGINNT MIT ERFOLGREICHER AUSSAAT

5 REGELN FÜR EINE PRÄZISE SAAT

1 - DIE RICHTIGE BESTANDESDICHTE.

Für die richtige Saatstärke müssen die Eigenschaften der Kultur, der Bodenart und der Aussaatzeitpunkt in Betracht gezogen werden. Eine moderne Sämaschine übernimmt einige Punkte und steigert somit die Präzision.



2 - EIN ERSTKLASSIGES STOPPELMANAGEMENT.

KUHN-Sämaschinen räumen die Saatreihe verlässlich von Pflanzenrückständen frei und verhindern so jeden Kontakt mit dem Saatgut.

3 - EINE GLEICHMÄSSIGE SÄTIEFE FÜR MAXIMALE ERTRÄGE.

Eine effiziente Sämaschine ist leicht einstellbar und kann die Ablagetiefe präzise einhalten.



4 - OPTIMALER BODENANSCHLUSS DES SAATGUTS.

Ein uneingeschränkter Luftaustausch und eine ausreichende Wasserversorgung sind ungemein wichtig für eine schnelle und gesunde Bestandesentwicklung.



5 - MIT EINER ANGEPASSTEN BODENBEARBEITUNG ZUM VITALEN WURZELSYSTEM.

Gröbere Strukturen an der Oberfläche und Feinerde im Bereich des Saatguts fördern das Wurzelwachstum.







GLEICHMÄSSIGE KEIMUNG DURCH KONSTANTE ABLAGETIEFE

Konstante Ablagetiefe durch einen höheren Bodendruck (120-180 kg an der Scheibe).

Die neue, breite Parallelogrammführung aus Gussteilen macht das Säelement solide und stabil. Diese Führung ermöglicht einen größeren Pendelweg und erleichtert die Einstellung des Schardrucks.

Konstanter Kornabstand für eine gleichmässige Verteilung des Saatguts in der Reihe

Die Abdrehprobe ist präzise, einfach und für alle Reihen reproduzierbar. Das Säelement der MAXIMA 3 verfügt über einen neuen Auswerfer, bei dem es zu keinem Stau oder Körnerbruch kommen kann. Dank einer optimierten Unterbrechung des Luftstroms ist der Fallpunkt der Körner noch präziser.





GLEICHMÄSSIGE KEIMUNG DURCH KONSTANTE ABLAGETIEFE

Konstante Ablagetiefe durch einen höheren Bodendruck (120-180 kg an der Scheibe).

Die neue, breite Parallelogrammführung aus Gussteilen macht das Säelement solide und stabil. Diese Führung ermöglicht einen größeren Pendelweg und erleichtert die Einstellung des Schardrucks.

MAXIMA 3 – DAS INNOVATIVE SÄELEMENT

5 PLUSPUNKTE DES NEUEN SÄELEMENTS

1. NOCH HÖHERE PRÄZISION

Optimale Kornablage bei konstanter Sätiefe.

2. HÖHERE ZUVERLÄSSIGKEIT, LÄNGERE STANDZEIT

Ein solides Säelement mit geringem Wartungsaufwand.

3. EINFACHE, INTUITIVE EINSTELLUNG

Optimierte und reproduzierbare Einstellung von Bodendruck, Sätiefe, Andruckrollen, Vereinzelung usw.

4. HÖHERE SÄGESCHWINDIGKEIT

Hohe Präzision bei bis zu 10 km/h.

5. AUSRÜSTUNGEN FÜR JEDEN BEDARF

Eine große Auswahl an Sonderausrüstungen für die individuelle Anpassung.

Das neue Säelement MAXIMA 3 bietet zusätzlich 2 bedeutende Neuentwicklungen:



• Konstanter, werkzeuglos einstellbarer Schardruck:

4 Einstellpositionen: 0, +20, +40, +60 kg Bodendruck. Das entspricht einem Gesamtdruck von 180 kg an der Scheibe.

Konstante Position des Säelements durch den Einsatz nur einer Feder, dadurch präzisere Kornablage.



Optimierte Körnerselektion dank Innenwand.

Neuer Auswerfer mit besserer Führung der Saatkörner.

Verteilergehäuse mit optimierter Klappe für saubere Unterbrechung des Luftstroms und präzisem Fallpunkt der Körner.

Säscheiben serienmäßig empfohlen mit mehr Löchern für optimale Körnerselektion: Mais (33 Löcher), Sonnenblumen (22 Löcher) und Rüben (31 Löcher).







HOCHPRÄZISE AUSSAAT BEI BIS ZU 10 KM/H

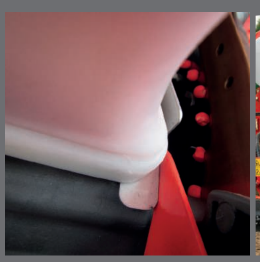
Dank Optimierung von Dosierorgan und Körnerauswurf garantiert die MAXIMA 3 hohe Präzision bei bis zu 10 km/h. Mit einem Bodendruck von max.180 kg bewirkt das stabile Säelement eine gleichmäßige Sätiefe. Zudem liegt der Fallpunkt der Saatkörner ideal im Kontaktbereich von Andruckrollen und Boden.

EIN ROBUSTES UND ZUVERLÄSSIGES SÄELEMENT

Das neue Parallelogramm aus Gussteilen macht das Säelement noch robuster. Das gesamte Säelement einschließlich Düngereinleger ist auf eine längere Lebensdauer ausgelegt. Die MAXIMA 3 mit elektrischem Antrieb zeichnet sich durch weniger Verschleiß aus.

SCHNELLE UND EINFACHE MASCHINENEINSTELLUNG

Bei der Baureihe MAXIMA 3 sind die Einstellarbeiten nicht nur einfach und intuitiv, sondern auch werkzeuglos, was sowohl den Arbeitseinsatz, als auch die Wartung komfortabler und schneller macht, unabhängig davon, ob der Schardruck oder die Andruckrollen eingestellt oder die Klutenräumer mit Komfortverstellung montiert oder demontiert werden.







MAXIMA 3 e: MIT ELEKTRISCHEM ANTRIEB

PRÄZISION DURCH e-ANTRIEB

Das neue Säelement MAXIMA 3 mit elektrischem Antrieb bietet zahlreiche Vorteile:

- Regulierung der Bestandesdichte aus der Kabine.
- Änderung der Durchsatzmenge während der Aussaat.
- Abschalten einzelner Reihen über GPS oder manuell.

Die GPS-gesteuerte Reihenabschaltung erfolgt zeitgenau und ohne Saatgutverlust durch einfaches Ausschalten des jeweiligen Elektromotors. Dies hat eine beachtliche Saatguteinsparung zur Folge. Da es auch bei schwieriger Bodenbeschaffenheit zu keinem Durchrutschen der Antriebsräder kommt, garantiert der Elektroantrieb die zuverlässige Einhaltung der Dosierung der Körnern pro Hektar. Auch der Wartungsaufwand wurde reduziert, was sich kurzfristig durch einen geringeren Schmieraufwand während der Saison und langfristig durch einen geringeren Austauschbedarf an Verschleißteilen des Antriebes bemerkbar macht.





Der Sämaschineneinsatz wird durch folgende Faktoren erleichtert:

- Die Maschine besitzt ihren eigenen Stromgenerator und ist von der Traktorelektrik völlig unabhängig.
- Das 48-Volt-System garantiert eine dauerhafte und ruckfreie Rotation. So ist auch in folgenden Fällen eine hohe Präzision gewährleistet:
 - Bei vertikalen Beschleunigungen
 - In den Beschleunigungs- und Bremsphasen am Vorgewende
 - Bei staubigen Einsatzverhältnissen
 - Bei extremer S\u00e4dichte mit bis zu 60.000
 Pflanzen pro Hektar (je nach Fahrgeschwindigkeit und Saatgut)

EINFACHER MASCHINENEINSATZ MIT HILFE VON ISOBUS-GESTEUERTEN LÖSUNGEN

- Automatische GPS-gesteuerte Reihenabschaltung zur Vermeidung von Überlappungen
- Höhere Erträge
- Einsparung von Saatgut, durch weniger Überlappungen

Das neue ISOBUS Terminal CCI 1200 verbessert die Effizienz, ermöglicht eine bessere Übersicht und somit einen höheren Bedienkomfort. Auf seinem großflächigen Touchscreen kann der Fahrer mehrere Funktionen gleichzeitig abrufen und überwachen. Auf einem Terminal, synchron Daten von zwei ISOBUS Maschinen einsehen – das sind Innovationen, die den Unterschied ausmachen.



AUSRÜSTUNGEN FÜR DEN VIELSEITIGEN EINSATZ

Ausrüstungen vorne



Klutenräumer



Sternscheibenklutenräumer

_ Ausrüstungen in _ der Mitte



Zwischenandruckrolle



Zustreicherscheiben



Zustreicher

Ausrüstungen hinten



V-MAX-Andruckrolle



V-HD-Andruckrolle



OTIFLEX-Andruckrolle

WÄHLEN SIE DAS ZU IHREM BETRIEB PASSENDE MODELL

MAXIMA 3 M

Eine sämaschine für jeden landwirt

- Die MAXIMA 3 M ist in Arbeitsbreiten von 2,50 bis zu 6,00 m erhältlich. Das stabile H-Rahmen-Profil zeichnet alle Modelle aus. Diese kompakte Einzelkornsämaschine überzeugt unter anderem durch ihren niedrigen Schwerpunkt und ist für die Zuckerrübensaat mit bis zu 12 Reihen verfügbar.
- Auf dem H-Profil-Rahmen können die Säelemente bei einer Änderung der Konfiguration spielend leicht verschoben werden. Dazu muss lediglich eine Mutter pro Säelment gelockert werden! Er besteht aus hochflexiblem HLE-Stahl.



MAXIMA 3 TS

Geringere Transportbreite

- Bei der MAXIMA 3
 TS mit einfachem
 Teleskoprahmen beträgt
 die Transportbreite
 je nach Reihenweite
 zwischen 3,30 m und
 3,50 m.
- Die mit vorderen oder hinteren Rädern ausrüstbare Maschine erlaubt einen störungsfreien Einsatz in steinigen Böden.



• Je nach betrieblichen Anforderungen sind für die MAXIMA 3 TS zahlreiche Sonderausrüstungen lieferbar, z.B. Mikrogranulatstreuer oder Düngevorrichtungen.



MAXIMA 3 TD / TD L

Klar im Vorteil auf schmalen Straßen

- Mit 3,00 m Transportbreite erfüllt die MAXIMA 3 mit dem Doppel-Teleskoprahmen die europäischen Bestimmungen für den Straßenverkehr. Schmale Straßen sind kein Hindernis mehr beim Straßentransport.
- Die Maschine ist ausrüstbar mit vorderen Rädern für steinige Böden oder hinteren Rädern für weniger tragfähige, sandige Böden. Sie ist zudem mit Sonderausrüstungen wie Düngevorrichtungen oder Mikrogranulatstreuer lieferbar.
- Der Doppel-Teleskoprahmen in breiter Ausführung TD L ermöglicht die Aussaat mit bis zu 7 Reihen bei Reihenweiten von 60 bis 75 cm und dies bei einer Traktorspurweite zwischen 1,90 m und 2,10 m. In der 7-reihigen Version liegen 3 Reihen zwischen den Traktorrädern, d.h. diese fahren nicht über den Bereich, in dem das Saatgut abgelegt wird.



MAXIMA 3 TI - TI L / TIM - TIM L

Vielseitigkeit serienmäßig

- MAXIMA 3 TI und TIM sind die einzigen Sämaschinen, bei denen die Reihenweite in wenigen Minuten verändert werden kann.
- MAXIMA 3 TI mit in der Reihenweite verstellbarem Teleskoprahmen, sowie die breite Ausführung TI L sind in 6- und 8-reihiger Version verfügbar. Die Reihenweite beträgt zwischen 45 und 80 cm bei der TI und zwischen 37,5 und 75 cm bei der TI L und erfüllt somit die Anforderungen von Betrieben mit Rüben-, Mais-, Soja- und Rapsanbau.



• MAXIMA 3 TIM Teleskoprahmen mit variabler Reihenanzahl, sowie die breite Ausführung TIM L ermöglichen die Aussaat von Mais mit 6 (TIM) bzw. 8 Reihen (TIM L) und die Aussaat von Sonnenblumen und Raps mit 7 (TIM) bzw. 9 Reihen (TIM L).

WÄHLEN SIE DAS ZU IHREM BETRIEB PASSENDE MODELL

MAXIMA 3 TRR

Die gezogene Mais-Sämaschine von kompakter und stabiler Bauweise

- Die Sämaschine MAXIMA 3 TRR eignet sich vor allem zum Einbringen von Kulturen bei 70 und 75 cm Reihenweite.
- Sie ermöglicht die Aussaat in 8 Reihen mit einem Traktor der mittleren Leistungsklasse (+/- 100 PS) und kann dabei 1.500 I Dünger mitführen.
- Der gezogene Rahmen mit patentiertem KUHN-Stabidrive System garantiert eine hohe Stabilität bei der Straßenfahrt, sowie beim Rangieren im Vorgewende und besticht durch seine hervorragende Spurtreue in Hanglagen.



MAXIMA 3 R / RX / RXL

Die leistungsstarke Maschine für alle Säbedingungen

MAXIMA 3 RX mit Klapprahmen ist lieferbar als 8-, 9- und 12-reihige Maschine mit 6,00 m Arbeitsbreite. Zum Transport kann der Rahmen auf eine Breite von 3,00 m eingeklappt werden. In der breiten Version MAXIMA RXL wird eine Arbeitsbreite von bis zu 9,00 m erreicht. Die Ausführung MAXIMA 3 R ist als 8- und 9-reihige Maschine lieferbar. Sie kann auf dem Saatbett mit einem Traktor der niedrigen Leistungsklasse eingesetzt werden.



- Vorne am Rahmen der MAXIMA 3 RX angebrachte Tragr\u00e4der lassen Steine zwischen den S\u00e4elementen hindurch gleiten und tragen zu einer besseren Bodenanpassung in Hanglagen bei. Der aus drei voneinander unabh\u00e4ngigen Teilen bestehende Rahmen passt sich auch bei schwierigen Einsatzbedingungen hervorragend dem Bodenprofil an.
- Breit bei der Arbeit, schmal beim Transport der Rahmen besteht aus doppelten (für 3,00 m Arbeitsbreite) oder einfachen Teleskoprohren.



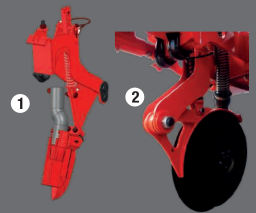
MAXIMA 3 RT

Hohe Reichweite

- Mit ihrem leicht befüllbaren 1.350 Liter-Düngerbehälter verfügt die MAXIMA 3 RT mit einklappbarem Teleskoprahmen über eine hohe Reichweite.
- Der zentral angeordnete Mikrogranulatstreuer wird von nur einem Punkt aus eingestellt und befüllt.
- Das mechanische Getriebe in der Maschinenmitte ebenfalls mit nur einem Einstellpunkt – garantiert eine gleichmäßige Aufteilung des Saatgutes unter den Säelementen. Der Rahmen kann auf eine Transportbreite von 3,00 m eingeklappt werden.



MAXIMA 3 - DÜNGER- / MIKROGRANULATAUSRÜSTUNG



Die Einzelkornsämaschinen MAXIMA 3 sind mit unterschiedlichen Düngerbehältern ausrüstbar:

- Düngerausrüstung mit zwei 260 Liter-Behältern
- Düngerausrüstung mit einem 950 Liter-Behälter
- Düngerausrüstung mit einem 1.350 Liter-Behälter

Bei 75 cm Reihenweite können je nach Fahrgeschwindigkeit zwischen 30 und 330 kg Dünger eingebracht werden. Die Verteilung erfolgt über eine Zellenraddosierung auf der gesamten Maschinenbreite – gleichmäßig und präzise.

Zu den Düngerbehältern sind auch Düngereinleger lieferbar – je nach Einsatzart in verschiedenen Ausführungen. Diese sind 5 cm neben der Saatrille angeordnet, sodass die Versorgung der Pflanzen mit Nährstoffen in der

Wachstumsphase gewährleistet ist. Zur Auswahl stehen Dünger-Standardschare mit Nonstop-Steinsicherung 1 und versetzt angeordnete Dünger-Scheibenschare 2 ebenfalls mit Nonstop-Steinsicherung.

Für Ihre Sämaschine MAXIMA 3 ist eine Mikrogranulatausrüstung lieferbar, der eine präzise und gleichmäßige Dosierung garantiert – ohne Verstopfen der Schlauchleitungen. Zwei Ablagevarianten sind möglich:

- In der Saatrille (bei Insektiziden oder Starterdünger)
- Über der mit Erde bedeckten Saatrille (bei Schneckenkorn)



ENTDECKEN SIE DIE NEUE BAUREIHE MAXIMA 3 IM DETAIL

Technische Daten	MAXIMA 3								
Modelle	M	TS 🧧	TD 🧧	TD L	⊤l e	TI L 🧧	TRR		
Reihenanzahl	4 - 12	6/7/8	6	7	6	8	8		
Transportbreite (m)	2,50 - 6,00	3,30 - 3,55	3,00	3,30	2,55	3,00	3,00		
Reihenweite (cm)	37,5 - 80	50 - 80	70 - 80	60 - 75	45 - 80	37,5 - 75	70 - 75		
Düngereinleger	Düngereinleger mit versetzten Doppelscheibenscharen oder Standardscharen								
Säelement	MAXIMA 3								
Art der Bodenbearbeitung	Konventionelle oder flache Bearbeitung								
Schardruck	4 Einstellpositionen: 120 - 180 kg über Furchenöffnerscheiben								
Fassungsvermögen des Behälters	501								
Saatgutart	Mais, Sonnenblumen, Rüben, Raps, Sorghum, Soja, Bohnen								
Lieferbare Ausrüstungen vorne	Standardklutenräumer und Sternscheibenklutenräumer, werkzeuglos einstellbar								
Lieferbare Ausrüstungen hinten	Zwischenandruckrolle, Zustreicherscheiben, V-MAX-Andruckrollen								
Technische Daten	MAXIMA 3								
Modelle	TIM	IIM L	e R	F	RX e	RXL C	RT e		
Reihenanzahl	6 - 7	8 - 9	8/9	8 -	- 12	11 - 12	8		
Transportbreite (m)	3,00	3,30	3,00) 3	,00 3,	00 - 3,50	3,00		
Reihenweite (cm)	50 - 80	37,5 - 80	55 - 8	30 50	- 80	60 - 75	70 - 80		
Düngereinleger	Düngereinleger mit versetzten Doppelscheibenscharen oder Standardscharen								
Säelement	MAXIMA 3								
Art der Bodenbearbeitung	Konventionelle oder flache Bearbeitung								
Schardruck	4 Einstellpositionen: 120 - 180 kg über Furchenöffnerscheiben								
Fassungsvermögen des Behälters	50								
Saatgutart	Mais, Sonnenblumen, Rüben, Raps, Sorghum, Soja, Bohnen								
Lieferbare Ausrüstungen vorne	Standardklutenräumer und Sternscheibenklutenräumer, werkzeuglos einstellbar								
Lieferbare Ausrüstungen hinten	Zwischenandruckrolle, Zustreicherscheiben, V-MAX-Andruckrollen								

Modelle mit elektrischem Antrieb

NÜTZLICHE APPS FÜR IHREN BETRIEB



KUHN CLICK & SEED

Machen Sie sich Ihre Entscheidung leicht!

KUHN bietet Ihnen eine nützliche und zuverlässige App, die Sie bei der Auswahl Ihrer künftigen Einzelkornsämaschine unter-stützt.

Durch Eingabe verschiedener Kriterien finden Sie schnell das optimal zu Ihrem Betrieb passende Modell.







KUHN PRECISEED

Präzisionsaussaat mit PRECISEED

Diese App unterstützt Sie beim Einstellen Ihrer Einzelkornsä-maschine MAXIMA bzw. PLANTER. Sie führt Sie nicht nur zur richtigen Bestandsdichte und Sätiefe, sondern auch zu einer bedarfsgerechten Ausbringung von Dünger.

DOWNLOAD DER APPS
PRECISEED UND CLICK & SEED
AUF APPLE STORE ODER GOOGLE PLAY





KUHN SERVICES:

IHR BONUS FÜR MAXIMALE RENDITE MIT IHRER KUHN MASCHINE

KUHN sos order

Maßgeschneiderter Service an sieben Tagen der Woche

Sie brauchen ganz schnell ein Ersatzteil? Mit KUHN SOS ORDER bekommen Sie Ihre Teile an sieben Tagen der Woche und an 362 Tagen im Jahr per Expresszustellung geliefert. Damit Sie bei einem Maschinenausfall keine Zeit verlieren und Ihre Arbeiten optimal zu Ende bringen können.

KUHN protect +

Die Garantie mit dem Extra

Profitieren Sie von 36 Monaten Schutz und Garantie durch KUHN. So können Sie sich ausschließlich auf Ihre Arbeit und das Leistungspotential Ihrer Maschine konzentrieren. Denn genau das düfen Sie von der Investition in eine High-Tech-Maschine erwarten.

KUHN i tech

Danke im Voraus für das technische Fachwissen

Eine technische Störung tritt immer im falschen Moment auf. Mit KUHN I TECH kann Ihr KUHN-Vertragshändler schnell und effizient Abhilfe schaffen. Diese Online-Hilfe steht rund um die Uhr an sieben Tagen der Woche zur Verfügung und erlaubt eine schnelle und exakte Diagnose des Problems.

KUHN finance

Finanzierung nach Maß

Sie brauchen eine neue Maschine, aber die Finanzierung ist ungewiss? Modernisieren Sie Ihren Maschinenpark und entwickeln Sie Ihren Betrieb mithilfe von KUHN FINANCE weiter - in umfassender Sicherheit und gemäß Ihren Bedürfnissen und Anforderungen.



MPRIM'VERT® Der Umwelt zuliebe verwenden wir nur chlorfreies Papier. / Printed in France - 950070DE - 09.20 - Copyright 2020 KUHN

ENTDECKEN SIE IHRE NEUE KUHN-MASCHINE!

Wenn Sie unser weiteres Angebot an Einzelkornsämaschinen kennenlernen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren KUHN-Händler. Mit der Planter 3 bietet KUHN eine weitere Baureihe an Einzelkornsämaschinen an.

Auch für den Stoppelumbruch und das Pflügen bietet KUHN Maschinen. Sie alle stehen unseren Sämaschinen in Qualität, Leistungsstärke und Einsatzkomfort in nichts nach. Auf unserer Internetseite finden Sie Prospekte und Produktinformationen zum Downloaden.

KUHN ist der Spezialist für den innovativen Ackerbau - mit vielen Modellen für die minimale und konventionelle Bodenbearbeitung.



MASTER LEADER PROLANDER OPTIMER+, L ET XL



Für mehr Informationen zu KUHN-Vertriebspartnern ganz in Ihrer Nähe besuchen Sie uns auf **www.kuhn.com**



Besuchen Sie uns auch auf YouTube.



KUHN HUARD S.A.S. - 2, rue du Québec - Zone Horizon F-44110 Châteaubriant - FRANCE

KUHN MASCHINEN-VERTRIEB GmbH - Schopsdorfer Industriestr. 14 - OT Schopsdorf - 39291 Genthin - DEUTSCHLAND - Tel. 039255/9600 - Fax 039225/96020

KUHN CENTER AUSTRIA - Hafnerstraße 1-4702 WALLERN - ÖSTERREICH - Tel. 07249/42240-0

KUHN CENTER SCHWEIZ - Bucher-Landtechnik AG - Murzlenstrasse 80 - 8166 NIEDERWENINGEN - SCHWEIZ - Tel. 044 857 28 00

Die Inhalte dieses Dokuments sind lediglich zu Informationszwecken gedacht und sind nicht bindend. Unsere Maschinen entsprechen den im Land der Lieferung jeweils gültigen Vorschriften. In unseren Dokumenten wurden für eine klarere Darstellung gegebenenfalls manche Schutzvorrichtungen abgenommen. Sie müssen während des Maschineneinsatzes jedoch unter allen Umständen in Schutzstellung bleiben, gemäß den in der "Montage- und Betriebsanleitung" aufgeführten Sicherheitshinweisen. Die zulässige Gesamtmasse des Traktors, seine Hubkraft und die maximal erlaubten Achslasten sind zu beachten. Die Belastung der Vorderachse des Traktors muss immer den Vorschriften im Land der Lieferung entsprechen (in Europa sind das mindestens 20% der Leermasse des Traktors). Wir behalten uns vor. jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteilen einzuführen. Die in diesem Dokument dargestellten Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteilen können durch mindestens ein Patent und/oder eingetragenes Design geschützt sein. In diesem Dokument erwähnte Marken können in einem oder mehreren Ländem eingetragen sein.







