



## Neuheiten 2020

**JETZT  
AKTUELL!**

Beste Frühbestellrabatte für:

- Heuerntemaschinen
- Einzelkornsämaschinen
- Pressen
- Ballenwickler



# KUHN Scheibenmäher – über 50 Jahre Qualität und Innovation



## **Der neue Front-Scheibenmäher GMD 3123F**

Für Mittelklasse-Traktoren wie geschaffen! Kurzer Überhang, leicht und doch robust, das zeichnet den neuen KUHN GMD 3123F aus. Mit einer Mähbreite von 3,10 Meter und einer zuverlässigen Schwad-Zusammenführung auf ca. 1,2 bis 1,4 Meter das ideale Frontmäherwerk, sei dies für den Einsatz beim Eingrasen oder in Kombination mit Heckaufbereiter oder Heckmäherwerk.

Der wartungsfreie KUHN OPTIDISC ELITE Mähbalken, die seitliche, je 12° Boden Anpassung und die zuverlässige Stabilisierung beim Ausheben suchen ihresgleichen. Serienmässig mit Positionsluchten und integrierten Reflektoren für hohe Sicherheit im Strassenverkehr.

In Kombination mit dem bewährten Heck-Aufbereiter KUHN TC 320 ergibt sich daraus eine schlagkräftige Mäh-Knick-Kombination für Mittelklasse-Traktoren.

## **GMD Serie 105 – die universellen, leichtzügigen und innesschuhlosen Heckscheibenmäher**

Die neuen, vertikalklappenden und innesschuhlosen Heckscheibenmäher in den Arbeitsbreiten 2,80, 3,10 und 3,50 Meter vereinen alle Vorzüge der bekannten Serie 100 nur eben zusätzlich ohne Innesschuh für verstopfungsfreies Mähen auch in schwierigen Bedingungen. Dank der neuen Mähbalkenentlastung wird eine Boden Anpassung erreicht wie bei mittenaufgehängten Mähbalken, dadurch kann auch mit geringerem Auflagedruck gemäht werden, was zu leichtzügigerem Mähen, geringerem Kraft- und Kraftstoffbedarf führt. Selbstverständlich ausgerüstet mit der Mähscheibensicherung PROTECTADRIIVE sowie einer neuen, mit Gummibuchsen gedämpften Verbindung zwischen Mähbalken und Schutzrahmen. Der Schutzrahmen ist dachförmig und verhindert aktiv Ablagerung von Staub und Pflanzenrückständen auf der Schutzabdeckung.

## **Hohe Flächenleistung in blattrreichen Beständen mit den FC Schmetterlingen mit Rollenaufbereitern**

Als ideale Kombination mit dem Front-Scheibenmäher FC 3135RF und 3535RF empfehlen sich die neuen Heck-Schmetterlingsmäherwerke FC 9530 und FC 10030 R mit Arbeitsbreiten von 9,53 und 9,93 Metern. Die bereits bestens bewährten SQUAREFLEX-Aufbereiterwalzen mit Anpressdrücken von bis zu 500 kg/Meter Arbeitsbreite garantieren eine hervorragende Quetsch- und Trocknungsleistung bei geringstmöglichem Blattmasseverlust.

# KUHN PZ Trommelmäher, das Original – jetzt noch besser als je zuvor



## Die neuen Front-Trommelmäher PZ 2721 F und 3021 F

Entwickelt bei KUHN, gebaut bei KUHN; die neuen PZ 2721 F und 3021 F Frontmäherwerke haben all die bewährten Vorzüge von den im holländischen Geldrop entwickelten und produzierten PZ-Trommelmähern mit auf den Weg bekommen. Dazu gesellt sich die Erfahrung aus dem Hause KUHN, herausgekommen ist der wohl beste Front-Trommelmäher.

Das System mit den zwei grossen Trommeln aussen und den zwei kleinen innen wurde weiter verbessert und mit mehr Überschneidung der Klingen ausgeführt, was zu noch besserem Schnittbild führt. Die flachen Trommelteller garantieren einen schnellen und guten Futtertransport, so dass auch beim täglichen Futterholen kein Gras zurückbleibt. Der modifizierte Antriebsstrang kann bis zu 30% mehr Kraft übertragen, das geschlossene Kastenprofil gibt die Steifigkeit und die spiralverzahnten Kegelradantriebe garantieren einen geräuscharmen Lauf.



## Die Eckdaten:

Typ:	PZ 2721F	PZ 3021F
Arbeitsbreite (m):	2,69	3,04
Transportbreite (m):	2,60	2,95
Anzahl Trommeln:	4	4
Anzahl Mähklingen:	10	12
Gewicht (kg) ca.:	675	720

## Die Highlights:

Hervorragende Bodenadaptation in Längs- und Querachse dank Pendelflex-Anbaubock (Version FP), stufenlose Schnitthöhenverstellung von oben mit neu 45 mm Verstellbereich, werkzeuglose Schwadbreitenverstellung, 90° klappbare Flexprotect-Seitenschutzvorrichtungen, aufklappbare Frontabdeckung für Reinigung und Klingenswechsel, integrierte Positionslampen und Reflektorflächen, hervorragendes KUHN-Design.

In Kombination mit dem bewährten Heck-Aufbereiter KUHN TC 320 ergibt sich hiermit eine schlagkräftige Mäh-Knick-Kombination für leistungsstarke Zweiachsmäher und Mittelklasse-Traktoren.



# KUHN Schwader – Futterqualität und Flächenleistung



## **KUHN GA 6930 und GA 7530, die neuen Seitenschwader**

Die neuen Zweikreisel-Seitenschwader mit Chassis überzeugen mit modernem Design aber auch mit ganz starken Argumenten.

Mit Arbeitsbreiten von 6,3 und 6,9 Meter passen diese Seitenschwader auf viele Schweizer Betriebe. Es können damit auch Nachtschwade angelegt werden, womit sich die Arbeitsbreite auf 6,8 resp. 7,4 Meter vergrößert. Die robusten KUHN MASTERDRIVE G3 Rotoren sind mittels 3D-Aufhängung mit Jet-Effekt am Chassis befestigt, dadurch ergibt sich eine hervorragende Boden Anpassung bei geringster Futtermverschmutzung. Für die sichere Strassenfahrt verfügt die Unterlenkeranhangung über das patentierte KUHN STABIDRIVE, welches der Gewichtsverlagerung bei Kurvenfahrt aktiv entgegenwirkt und die Kippgefahr minimiert. Einstell- und Transporthöhe unter 4 Meter wird selbstverständlich ohne das Demontieren von Zinkenarmen erreicht.

## **KUHN GA 7631 und GA 8131, die neuen Mittelschwader**

Die neuen Zweikreisel-Mittelschwader mit Chassis vervollständigen das Programm der Doppelschwader. Mit Arbeitsbreiten von 6,70–7,50 m respektive 7,10–8,00 m hervorragend geeignet für Schweizer Verhältnisse. Ausgestattet mit denselben technischen Raffinessen wie die neuen Seitenschwader und mit der möglichen Einzelkreiselaushebung erfreuen sie die Anwender.

## **KUHN Bandschwader Merge Maxx**

Nach der erfolgreichen Einführung der überzeugenden KUHN Bandschwader-Technik mit dem Merge Maxx 950 wird diese Baureihe nun erweitert. Neu und ideal für viele Regionen der Schweiz ist der Merge Maxx 760 mit Arbeitsbreiten von 5,5 bis 7,5 m, für noch mehr Schlagkraft sorgt der Merge Maxx 1100 mit Arbeitsbreiten von 8,85 bis 11,00 m. Die Bandschwader bringen klare Vorzüge in der Arbeitsgeschwindigkeit und Flächenleistung, der Futterschonung durch minimale Bröckelverluste und nicht zuletzt auch bezüglich geringstem Schmutzeintrag in das wertvolle Erntegut.

# KUHN Rundballenpressen – fix oder variabel – der Massstab



## **KUHN Festkammerpresse FB 3135 mit Twin-Reel-Folienbindung**

Seit der Einführung der einzigartigen und patentierten KUHN Twin-Reel-Folienbindung auf der KUHN I-BiO+ im Jahr 2015 findet diese überzeugende Folienbindung immer mehr Anhänger und das aus Überzeugung und basierend auf Argumenten und effektivem Kundennutzen. Nun ist diese Twin-Reel-Folienbindung auf der Solo-Festkammerpresse FB 3135 verfügbar. Speziell vorteilhaft ist die Klebstoffbeschichtung der Standardfolie, welche bei der zweiphasigen Wicklung der Ballen ihren Hauptvorteil ausspielen kann, nämlich das Verutschen der Folienlagen verhindern. Dadurch wird aktiv verhindert, dass wieder Luft in den Ballen eindringt, was zu schlechterer Silagequalität führen würde.



## **KUHN variable Rundballen-Pressen VB 7100 – wenn es knallhart sein muss**

Über den bewährten KUHN Pressen der Serie VB 3100, welche sich hervorragend für alle Arten von Futter und Stroh eignen, steht der neue Stern: die Serie VB 7100. Diese zwei Pressen VB 7160 und VB 7190 bilden eine neue Klasse der Hochleistungspressen mit variablen Kammern. Mit dem neuen und von KUHN patentierten I-DENSE System regelt die Presse selbstständig und in Abhängigkeit des Pressgutes und der Pressgutfeuchtigkeit den höchstmöglichen resp. wirtschaftlich sinnvollsten Ballendruck. Mit diesen Pressen können Ballendichten bis zu 140 kg/m<sup>3</sup> in Stroh erreicht werden. Die Ballenablage erfolgt innerhalb 4 Sekunden inklusive dem Schliessen der Heckklappe. Eine Presse für Höchstleistungen vom Einzugsystem mit dem KUHN INTEGRAL ROTOR mit HARDOX-Zinken über die variable Ballenkammer mit 4 Endlosriemen und zwei Spannarmen und der schnellsten Ballenablage.



## **KUHN Press-Wickelkombinationen**

Nebst den bestens bekannten und bewährten KUHN I-BiO+, den FBP und VBP Kombipressen können auch die Solo-Pressen der Baureihen FB 3100 und VB 3100 mit einer werkshomologierten, hinteren Anhängervorrichtung ausgerüstet werden. Damit kann mit dem KUHN Hochleistungswickler RW 1810 eine Inline-Press-Wickelkombination mit hoher Kapazität gebildet werden. Sie haben aber jederzeit die Möglichkeit, beide Geräte solo zu nutzen, wenn die topografischen Bedingungen den Inline-Betrieb nicht zulassen oder Sie einfach nur mit der Presse Stroh oder Heu pressen wollen.



# KUHN Quaderballenpressen – Zuverlässigkeit von 80 × 70 bis 90 × 120



## KUHN SB-Quaderballenpressen – steigern Sie Ihre Profitabilität

Neue Bezeichnungen, neues Design, neue Technik und neue Leistungsbereiche, so könnte man kurz und bündig die neuen SB-Quaderballenpressen beschreiben. Nur damit wird man diesen hervorragenden, neuen Pressen nicht gerecht, sie können mehr – sehr viel mehr!

Die Durchsatzleistung der Pick-Up- und Rotoreinheit wurde um 15 % gesteigert. Das neue, von KUHN patentierte Drehmoment-Regelsystem stellt ein perfektes Gleichgewicht sicher zwischen Kapazität und Ballendichte. Der Vorteil dieser ausgeklügelten Messmethode ist, dass ein noch höheres Ballengewicht erzielt werden kann. Dies führt zu einer höheren Transport- und Lagerungseffizienz.

Das neue Design mit hervorragender Zugänglichkeit zu allen Wartungs- und Kontrollpunkten, die höhere Anzahl Garnrollen sowie intelligente Beleuchtungssysteme heben das Bedien- und Unterhaltsniveau auf ein neues Level.

### Die SB Pressen sind erhältlich als:

SB 890	Ballenmass: 80 × 90 cm
SB 1270X	Ballenmass: 120 × 70 cm
SB 1290	Ballenmass: 120 × 90 cm
SB 1290 iD	Ballenmass: 120 × 90 cm

Die neue Generation der SB 1290 iD mit dem von KUHN patentierten Doppel-Kolben-Prinzip ist ein Paradebeispiel der Leistungsfähigkeit von Maschinen, die «entwickelt bei KUHN und gebaut bei KUHN» sind.

## KUHN Vorbauhäcksler CBB 200 – kurzschnitt und staubarm

Der bewährte und überzeugende KUHN Vorbauhäcksler CBB 200 passt selbstverständlich auch zu den neuen SB-Quaderballenpressen von KUHN und bildet so eine für den Straßenverkehr homologierte Einheit. Der robuste Antrieb, die hohe Aushubhöhe und der hervorragende Häckseffekt, der gut aufgeschlossenes und saugfähiges Stroh hervorbringt, überzeugen in jeder Hinsicht.

# KUHN Pflüge – tun dem Boden Gutes



## Vari-Master L

Der neue Vari-Master L als Pflug für in die Furche ergänzt die On-Land-Version. Somit stehen all die Neuheiten des On-Land-Pfluges auch bei den Standard-Pflügen bereit für den Einsatz an Traktoren von 200 bis 300 PS in 4- bis 6-Schar-Ausführung.

Die Vari-Master L Pflüge sind als Non-Stop-NSH- und als Abreisschrauben-Version erhältlich, immer passend zu Ihren Bedürfnissen und Bedingungen. Wie bei allen KUHN Pflügen ist die hydraulische Schnittbreitenverstellung geschützt im Rahmen integriert und bei der Verstellung der Schnittbreite wird automatisch die Vorderfurchenbreite korrigiert. KUHN Know-how für Ihren Komfort!

## Smart Ploughing

Die Zukunft ist auch bei den Pflügen Gegenwart! Mit dem einzigartigen und von KUHN patentierten System der Einzelscharsteuerung für den Einzug und das Ausheben am Furchenende erzielen Sie Pflugarbeiten, die Sie nie für möglich gehalten hätten. Hervorragend sauber bearbeitete Vorgewende ohne herumliegende Ernterückstände sind nun ein Kinderspiel und die Bodenverdichtung in den Vorgewenden minimiert sich ebenfalls durch reduziertes Befahren. Mittels GPS/RTK werden die Scharkörper punktgenau in den Boden eingezogen, respektive am Feldende wieder ausgehoben.

## ISOBUS zur Pflugsteuerung

Mit ISOBUS wird die Pflugeinstellung zu einer einfachen Arbeit: Sie geben die Parameter wie Arbeitsbreite, Traktorspur usw. im Terminal ein und der Pflug stellt sich dazu passend ein. Als Terminal empfehlen wir unser CCI 1200, welches Sie auch für viele andere ISOBUS-kompatible Anbaugeräte verwenden können, oder Sie steuern den Pflug über das vorhandene ISOBUS-Traktorterminal.

Via ISOBUS werden auch die GPS/RTK-Informationen und Befehle an den Pflug weitergegeben für das Smart Ploughing. Landwirtschaft 4.0 ist Gegenwart und erleichtert Ihnen die Arbeit und erhöht Ihre Effizienz, Tag für Tag. Die Zugehörigkeit von KUHN zum Data-Hub AGRIROUTER erleichtert dabei auch den Informationsaustausch zwischen den verschiedenen Maschinen, Landwirten und Lohnunternehmern.

# KUHN Bodenbearbeitung – wenn es konservierend sein soll



## KUHN Prolander

Wirtschaftliche Bodenbearbeitung für viele Aufgaben, so können die Fähigkeiten der KUHN Prolander umschrieben werden. Die Prolander als klappbare Dreipunkt-Universalgrubber oder Grosszinkeneggen gibt es in den Arbeitsbreiten 4,0–5,0 und 6,0 m, dazu kommen die gezogenen mit 6,0 respektive 7,5 m.

Ausgerüstet mit den verschiedenen Scharen kann der Prolander zur Feldhygiene nach der Ernte verwendet werden oder aber auch zur Saatbeetbereitung nach dem Pflug, je nach Anforderungen und Bodenstrukturen.



## KUHN Optimer

KUHN Optimer Kurzscheibeneggen sind die idealen und extrem wirtschaftlichen Geräte, wenn es um die Bestellung der Felder nach der Getreideernte, dem Einarbeiten von Gründüngungen oder einfach zur Saatbeetbereitung nach dem Pflug geht.

Wer tief bearbeiten will als Pfluggersatz, für den sind die Optimer XL Modelle mit dem Scheibendurchmesser von 620 mm genau das Richtige. Alle KUHN Optimer können natürlich mit einem Sägerät der Baureihe SH versehen werden, um damit Gründüngungen und Zwischenfrüchte zu säen.



## KUHN Cultimer M

Der Zweibalken-Zinkengrubber CULTIMER M 300 ist der perfekte Grubber für viele Schweizer Betriebe. Durch die zweibalkige Anordnung der 7 Zinken auf einer Arbeitsbreite von 3 Metern ist der Grubber sehr kompakt und eignet sich hervorragend für leistungsschwächere und leichtere Traktoren.

Abgesichert sind die **T-Modelle mit Abreisschrauben**, die **NSM-Modelle** mittels **Doppelspiralfedern**. Die einfache und auf Wunsch hydraulische Einstellung des Nachläufers macht die Tiefeneinstellung zum Kinderspiel.



# KUHN Kreiseleggen und Fräsen – die idealen Saatbeetbereiter



## KUHN Kreiseleggen mit den entscheidenden Details

Die Kreiseleggen der Serie HR 1010 überzeugen durch starke Antriebe und beste Arbeitsergebnisse. Sie verfügen über einfache und anwenderfreundliche Einstell-Einrichtungen der Schleppplanke wie auch der Packerwalzen. Die optimierte, neue Zinkenträgerform der KUHN HR 1010 Modelle führt zu geringerem Kraftbedarf und Kraftstoffverbrauch.

Wahlweise ausgerüstet mit den hervorragenden KUHN-Standardzinken oder aber den DURAKUHN-Zinken, welche für eine x-fache Standzeit stehen. Selbstverständlich mit dem bewährten KUHN-Zinkenschnellwechselsystem.

Die KUHN Kreiseleggen der Serie 1010 sind in den Arbeitsbreiten 3,0/3,5 und 4,0 m sowie als klappbare 6,0/7,0 und 8,0 Meter erhältlich. Ausgelegt je nach Modell für Maximalleistungen von 180 bis 500 PS.

## KUHN Rotorfräsen, Cultirotoren und Zinkenrotoren

Das umfassende Fräsen-Programm von KUHN sucht seinesgleichen. Arbeitsbreiten von 1,26 bis 6,18 Meter – für alle Einsätze und Traktorleistungen bestens geeignet. Selbstverständlich bietet KUHN auch Säkombinationen aus Fräsen und aufgebauten Sämaschinen an.

## KUHN Schälfräse

Die KUHN EL 122 respektive EL 162, ausgerüstet mit den Winkelmessern sowie den Tiefenführungsrädern, eignen sich hervorragend zum Abschälen des Bewuchses und der herbizidfreien Neueinsaat. Erhältlich in Arbeitsbreiten von 2,5–2,8 und 3,0 m.

# KUHN Sämaschinen – die gute Ernte beginnt bei der Saat



## **KUHN Aufbausämaschinen SITERA 3020 und 3030 ISOBUS**

Die neuen Sämaschinen KUHN SITERA 3020 und 3030 mit ISOBUS-Steuerung lassen keine Wünsche offen. Das KUHN HELICA Zellenrad-Dosiersystem gewährleistet höchste Präzision der Saatmenge. Bei der SITERA 3020 verrichten die bekannten KUHN Doppelscheibenscharre die Einbettung des Saatgutes und bei dem Modell 3030 die Seedflex-Doppelscheibenscharre mit den serienmäßigen Andruckrollen, welche einen perfekten Bodenschluss für einen hervorragenden Feldaufgang gewährleisten. Zudem kann die SITERA mit wenigen Handgriffen einfach von der Kreiselegge getrennt und auf die Scheibenkombi CD 3020 aufgebaut werden.

## **KUHN BTF Säkombinationen**

Optimale Gewichtsverteilung und hohe Schlagkraft, da sind Sie mit den KUHN BTF Lösungen bestens bedient. Die Kombination der neuen, direkt an die Kreiseleggen koppelbaren BTF Seedflex-Scharbalken und Verteilkopf sowie dem neuen Fronttank TF 1512 mit ISOBUS-Steuerung garantiert beste Resultate. Diese BTF-Säkombinationen sind in den Arbeitsbreiten 3,0 und 6,0 Meter und mit Reihenabständen von 12,5 und 15 cm erhältlich. Den TF 1512 können Sie auch in Kombination mit den Maxima-Einzelkornsämaschinen als Düngerstreuer verwenden.

## **KUHN VISTAFLOW**

Ab sofort ist eine Fahrgassenanlage möglich, auch wenn die Arbeitsbreiten von Drillmaschine und der nachfolgenden Pflegemaschine (Feldspritze oder Düngerstreuer) nicht miteinander kompatibel sind. Kein Umsetzen von Ventilen oder Leitungen an Säelementen mehr – denn jetzt gibt es das Fahrgassenventil VISTAFLOW.

Mit dem Fahrgassensystem VISTAFLOW können automatisch Säreihen abgeschaltet werden. VISTAFLOW ist ein intelligentes Fahrgassenventil, das den Saatguttransport in den Säleitungen überwacht. VISTAFLOW ist erhältlich für Venta und BTF der Serien 1010.

# KUHN Einzelkorn-Sätechnik Maxima 3 – elektrisch oder mechanisch, das volle Programm



## Maxima 3, der Massstab in Sachen Einzelkornsäat

Die Maxima 3 bietet alles, was Landwirte oder Lohnunternehmer für eine erfolgreiche Einzelkornsäat brauchen. Zur Saison 2020 ist nun die gesamte Baureihe Maxima 3 mit mechanischen oder elektrischen Antrieben verfügbar.

## Modernste ISOBUS-Steuerung

Mit der KUHN ISOBUS-Steuerung können Sie auf einfachste Weise Fahrgassen anlegen und Übersaaten durch die Einzelreihenabschaltung am Vorgewende verhindern. Der elektrische Antrieb erlaubt spezifische Aussaatdichte anhand von Ertragskarten mittels GPS. Mengenkompensation in den Anschlussreihen zu Fahrgassen sind ebenfalls möglich, genauso wie Kurvenkompensation bei Maschinen mit grossen Arbeitsbreiten.

Section Control ist zudem einzeln für Sämaschine, Dünger- und Granulatstreuer regelbar.

## Teleskopier- und indexierbar

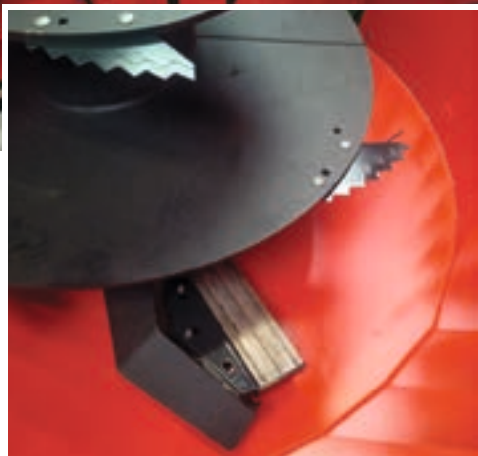
Mit den Maxima 3 TI Maschinen sind Reihenweiten je nach Ausführung von 37,5 bis 80 cm möglich, das ergibt Transportbreiten von 3,3 m bei der 9-reihigen, 3,0 m bei der 8-reihigen und 2,55 m bei der 6-reihigen Maschine. Beispielsweise kann die TI 6 Reihen ohne jegliches Umstecken, nur vom Traktor aus, von 50 cm Rüben auf 75 cm Mais umgestellt werden und hat eine Transportbreite auf der Strasse von nur 3,0 m.

## Dünger- und Granulatstreuer

An den elektrisch angetriebenen Maxima 3 ist natürlich auch der Granulat- und Düngerstreuer elektrisch angetrieben oder Sie entscheiden sich gleich für den neuen KUHN Fronttank TF 1512 mit ISOBUS-Steuerung, der über das CCI 1200 Terminal mit der doppelten UT-Funktion parallel zur Einzelkornsämaschine gesteuert werden kann.



# Fütterungs- und Einstreutechnik vom Weltmarktführer



## KUHN K-NOX-Technologie

Die KUHN Profile 2 und 3 Mischwagen sind serienmäßig mit den K-NOX-Schnecken ausgerüstet. K-NOX ist ein rostfreier und säureresistenter 3CR12-Chromstahl, der die x-fache Lebensdauer einer normalen Schnecke erreicht. Diese Technik erhalten Sie exklusiv bei KUHN und Sie erkaufen sich damit eine einzigartige Wertbeständigkeit Ihrer Investition in den Mischwagen. Optional können diese K-NOX-Schnecken auch für andere Baureihen geordert werden.

## KUHN-Magneten aus Neodym

Metallische Fremdkörper haben nichts im Futter Ihrer Tiere verloren, denn sie können diese nachhaltig verletzen oder gar zum Tod führen. Um dieses Risiko bestmöglich zu minimieren, bietet KUHN zu den Mischwagen entsprechende Magnetplatten an, welche an den Mischschnecken angebracht werden.

Bei KUHN sind diese Magnetplatten aus dem magnetischen Grundmaterial Neodym, welches einen um ca. 10-fach stärkeren Magnetismus hat als herkömmliche Magneten aus Ferrit.

Sparen Sie nicht am falschen Ort, entscheiden Sie sich im Sinne Ihres Tierwohles für KUHN.

## KUHN Mischwagen zum Füttern und Einstreuen

Sie wollen mit einer Maschine die besten Resultate beim Füttern und auch Höchstleistung beim Einstreuen des Laufstalls? Nichts leichter als das! Dafür sind die KUHN Profile Plus Mischwagen mit dem leistungsstarken Wurfgebläse und der von KUHN patentierten Behälteröffnung genau das Richtige. Lieferbar von 12 m<sup>3</sup> als 1-Schnecken- bis 34 m<sup>3</sup> als 2-Schnecken-Mischer.

## KUHN CENTRAMIX

Stationärmischer für automatische Fütterungen oder Biogasanlagen von 4 bis 30 m<sup>3</sup> mit intelligenten Steuerungen und elektrischen Antrieben der Schieber und Gegenmesser gehören ebenso zum Angebot von KUHN.



# KUHN Mulchgeräte – Spezial- und Universalmulcher für alle Anwendungen



Mulcher ist nicht gleich Mulcher, es gibt massive Qualitätsunterschiede, die auf den ersten Blick nicht ersichtlich sind. Dies schlägt sich im Preis und anschließend, während dem Gebrauch, in der Haltbarkeit und den Unterhaltskosten nieder. Die KUHN Mulcher sind von höchster Qualität und entsprechend über die Lebensdauer auch wirtschaftlicher, als so mancher vermeintlich «günstigere» Mulcher.

## KUHN Universalmulcher BVR

Der neue ausserordentlich robuste Universalmulcher für Plantagenkulturen mit Arbeitsbreiten von 1,60 / 1,80 und 2,00 Meter gibt es als Frontanbaugerät oder mit dem kombinierten Anbauahmen für Front- und Heckeinsatz. Der Rotordurchmesser von 423 mm, die geschmiedeten 1,3 kg Schlegelmesser, die 3 Gegenschneiden, der Antrieb mit PowerQuad IV Riemen und einem Getriebe bis 110 PS unterstreichen die Robustheit dieser Mulcher-Baureihe.

## KUHN Mehrzweck-Mulcher der Baureihen BP und BPR

Ob Heck- oder Front-Heck-Mulcher, in den Arbeitsbreiten von 2,1 bis 3,05 Meter gibt es diese Baureihe in unterschiedlichen Ausführungen. Teilweise doppelwandige Gehäuse, stark dimensionierte Antriebe, HARDOX-Gleitkufen, Laufwalzen mit abnehmbaren Lagergehäusen oder die auf Langlebigkeit ausgelegten hydraulischen Seitenverschiebungen unterstreichen die Qualität.

## Böschungsmulcher TB/TBE/TBES

Das Pflegen von Waldrändern, Böschungen und Gräben ist die Stärke der KUHN Böschungsmulcher der Baureihe TB, TBE und TBES. In Kombination mit einem Frontmulcher werden sie auch zur Pflege grosser Flächen eingesetzt. Die KUHN Böschungsmulcher haben Arbeitsbreiten von 1,5 bis 2,6 Metern.



# KUHN Landschaftspflege – Profi-Böschungsmulcher und Randstreifenmäher



## **KUHN AGRI LONGER GII**

Die neuen AGRI LONGER GII 4245 M und 4745 M ersetzen die AGRI LONGER GI, haben dabei aber 41 PS Leistung am Rotor und sind mit leistungsstarken 5-kW-Ölkühlern ausgestattet, die das Arbeiten mit kleineren Ölvolumen erlauben und die Unterhaltskosten senken. Die horizontale Arbeitsweite beträgt 4,2 oder 4,7 Meter.



## **KUHN PRO LONGER GII e-TPA**

Die Profiklasse der Böschungsmäher mit elektronisch gesteuerter Parallelogramm-Kinematik-Technologie. Einfacheres und belastungsärmeres Arbeiten ist kaum möglich! Das Schneidwerkzeug wird automatisch in einem konstanten Winkel und Höhe gehalten, während Sie arbeiten. Die Ausleger-Reichweiten von 6,10 oder 7,40 Metern und eine Leistung von 80 PS an der Rotorwelle belegen den Proficharakter dieser Böschungsmäher.

## **KUHN FAST-FIT Messerbefestigung**

Die Mulchköpfe der KUHN Auslegeböschungsmäher können neu mit FAST-FIT-Messerbefestigung ausgerüstet werden. Wechseln Sie die Mulchmesser werkzeuglos und in kürzester Zeit. Erhältlich für AGRI-, POLY-, MULTI- und PRO-LONGER GII. Auch bestehende Maschinen mit 1,2-m-Mähkopf können auf einen solchen Fast-Fit Rotor umgerüstet werden, kontaktieren Sie uns und steigern Sie den Wert Ihres KUHN Böschungsmähers.



## **KUHN SPRING LONGER S1670 RTR**

Strassenränder sind seine Welt, der SPRING LONGER S1670 RTR ist die Lösung für das Mulchen von Strassenrändern aller Art. Die geniale Konstruktion ermöglicht den Einsatz als Frontgerät zusammen mit einem Auslegeböschungsmäher oder als Heckgerät.

# KUHN Feldspritzen – Pflanzenschutz im Einklang mit der Natur



## KUHN AUTOSPRAY

Minimierung der Abdrift und grössere Arbeitsgeschwindigkeitsbereiche sind Anforderungen, für die neue Lösungen notwendig sind. Dazu gibt es das KUHN AUTOSPRAY-System! Mit einer Frequenz von 20 Hertz pro Sekunde werden hierbei die Düsen geschaltet und somit wird immer die richtige Menge zur gewünschten Ausbringung pro Hektar und der aktuellen Geschwindigkeit ausgebracht. Es stellt sich nun nicht mehr die Frage, in welchem Druckbereich gearbeitet werden soll, sondern es wird dem System vorgegeben, in welchem Tropfenspektrum zu regeln ist, damit das beste Resultat bei geringster Abdrift erzielt wird.

Das CCE-System (Circulation Continue Electrique), also die vollkontinuierliche Zirkulation, die jederzeit homogene Spritzbrühe und ein sofortiger Spritzbeginn über die ganze Gestängebreite, ist bei AUTOSPRAY Standard. Mittels GPS/RTK wird zudem ein punktgenaues Ein- und Ausschalten der einzelnen Düsen am Feldrand garantiert. Ebenso kann über die Applikationskarten die Menge pro Düse den Erfordernissen entsprechend geregelt werden.

## KUHN Deltis 1002 / 1302 / 1502

Die KUHN Deltis ist neben der 1300-Liter-Version neu auch in einer 1000- und 1500-Liter-Version verfügbar. Bei den Spritzgestängen stehen Stahl- und Aluminiumgestänge in den Arbeitsbreiten von 15 bis 24 m zur Auswahl.

## Lexis mit Autosteuer-Deichsel

Diese neue Deichsel sorgt dafür, dass die Feldspritze exakt der Traktorspur folgt und so Bestandsschäden vermieden werden. Die Lenkdeichsel ist mit einem Sensor ausgestattet, der kontinuierlich den Winkel zwischen Traktor und Gerät abtastet. Anhand der ermittelten Daten wird die Deichsel stets entsprechend ausgerichtet und die Feldspritze bleibt in der Traktorspur.

KUHN bietet ein komplettes Pflanzenschutzprogramm von Geräten mit 1–7700 Litern Behältervolumen.





## Ihre Ansprechpartner

### 1 Gebietsverkaufsleiter Ostschweiz und Graubünden



Hans Ackermann  
Mobile 079 216 26 02  
hans.ackermann@bucherlandtechnik.ch

### 2 Gebietsverkaufsleiter Region Aargau, Luzern, Zentralschweiz inkl. Glarus



Christian Wittmer  
Mobile 079 215 53 40  
christian.wittmer@bucherlandtechnik.ch

### 3 Gebietsverkaufsleiter Mittelland, Region Freiburg, Bern, Solothurn, Baselland, Baselstadt und Oberwallis, deutschsprachige Gebiete



Adrian Wüthrich  
Mobile 079 393 89 11  
adrian.wuethrich@bucherlandtechnik.ch

### 4 Gebietsverkaufsleiter französische Schweiz



Jacques-Alain Pfister  
Mobile 079 928 38 97  
jacquesalain.pfister@bucherlandtechnik.ch

### 5 Verkaufsleitung und Gebietsverkaufsleiter Tessin



Ulrich Strauss  
Telefon 044 857 25 30  
ulrich.strauss@bucherlandtechnik.ch

### KUHN Center Schweiz

Murzlenstrasse 80  
8166 Niederweningen  
Telefon 044 857 28 00  
Fax 044 857 28 08  
www.kuhncenterschweiz.ch  
kuhncenterschweiz@bucherlandtechnik.ch

### Sekretariat

Elena Pecelli, Tel. 044 857 26 65  
elena.pecelli@bucherlandtechnik.ch

### Produktmanager Futtermittel, Pressen, Wickler, Mulcher und Fütterungstechnik

Markus Jungi, Tel. 044 857 23 13  
markus.jungi@bucherlandtechnik.ch

### Produktmanager Bodenbearbeitung, Sätechnik und Pflanzenschutz

Aurélien Rich, Tel. 044 857 23 34  
aurelien.rich@bucherlandtechnik.ch

### Produktspezialisten / Kundendienst

Anthony Zimmermann, Tel. 044 857 23 54  
anthony.zimmermann@bucherlandtechnik.ch

Elias Wenzinger, Tel. 044 857 24 14  
elias.wenzinger@bucherlandtechnik.ch

### Leiter Ersatzteildienst

Marcel Kipfer, Tel. 044 857 23 17  
marcel.kipfer@bucherlandtechnik.ch

### Ihr Erfolg ist unser Ziel!

#### Wir sind bereit, uns den neuen Herausforderungen der Landwirtschaft 4.0 zu stellen

Die KUHN-Gruppe ist für die zahlreichen Herausforderungen der Zukunft vorbereitet. Jedes Jahr erweitern neue Projekte und Entwicklungen unsere Reihe von über 2000 Patentanmeldungen. Sie sind Ausdruck unserer Innovation und Qualität. Wir setzen alles daran, um jeden Tag wirkliche Neuerungen in den Bereichen Digitalisierung, Konnektivität, Elektronik, Robotik und der intelligenten Datenverwaltung zu schaffen.

Über 190 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Landmaschinen ermöglichen uns, Produkte und Dienstleistungen anzubieten, die die Leistungsfähigkeit unserer Kunden garantieren.

Als führender Landmaschinen-Hersteller ist es unser innigstes Bestreben, Landwirten und Lohnunternehmern jeden Tag und auf der ganzen Welt die besten Produkte anzubieten.

