



be strong, **be KUHN**



Jetzt aktuell!

Beste Frühbestell-
rabatte für:

- Heuerntemaschinen
- Einzelkornsämaschinen
- Pressen
- Ballenwickler

KUHN CENTER SCHWEIZ

NEUHEITEN 2023

KUHN Scheiben- oder Trommelmäher bedeutet mähen in Perfektion



Der neue Hecktrommelmäher PZ 3015

Zur Ergänzung der bekannten und bestens etablierten Fronttrommelmäher der Serie PZ 1021 gesellt sich das neue PZ 3015 als Heckmäherwerk mit einer Arbeitsbreite von 3,04 Meter. Der starke Antriebsstrang der Fronttrommelmäher der Serie 1021 mit den spiralverzahnten Kegelrädern kommt auch hier zum Einsatz und sorgt für einen ruhigen Lauf des Mähwerkes. Die Trommelanordnung mit den zwei grossen Trommeln aussen und zwei kleinen innen ergibt grossen Futterdurchlass für geringen Kraftbedarf und beste Bodenadaptation. Der Anbaurahmen ausgerüstet mit einer KUHN LIFT-CONTROL-Kinematik mit Non-Stop-Anfahrtsicherung, einer hydraulisch stufenlosen Entlastung sowie der vertikalen Klappung auf 128 Grad sind weitere Merkmale dieses neuen Trommelmähers. Für das raumsparende abstellen kann das Mähwerk mit zwei optionalen, klappbaren Stützen in aufgeklappter Position abgestellt werden. Die Beleuchtung wie auch die FLEXPROTECT-Abdeckung gehören selbstverständlich zur Serienausrüstung.

Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 3,04 m
- Mähbalkenentlastung LIFT-CONTROL mit Anfahrtsicherung für unterbrechungsfreies Mähen
- 2,50 m Transportbreite, 3,60 m Transporthöhe bei 0,5 m Bodenfreiheit

- Transportposition: hydraulische Klappung 128 Grad vertikal
- optionale Abstellstützen für die senkrechte Lagerung im eingeklappten Zustand

Der Trommelmäher-Schmetterling PZ 8831 für die Schubfahrt

Das Schmetterlingstrommel-Mähwerk PZ 8831 mit einer Arbeitsbreite von 8,30 bis 8,84 Metern kann nun mit einem Anbaurahmen ausgerüstet werden, damit ein KUHN PZ Frontmäherwerk PZ 3021F oder PZ 3221F angebaut werden kann. Somit ergibt sich eine schlagkräftige Mäheinheit für den Schubtrieb mit Traktoren mit Rückfahrvorrichtung für ein ermüdungsfreies Arbeiten bei voller Übersicht über alle Mähwerke.

Der neue Scheibenmäh-Schmetterling FC 13460 RA

Mähleistung neu definiert! Für grösste Flächenleistung mit der Möglichkeit eines zentral abgelegten Schwades steht der neue FC 13460 RA mit Schwadbändlern. Mit einer Arbeitsbreite von 12,40 bis 13,40 Metern und der Schwadzusammenlegung perfekt, um mittels eines 4-fach-Schwaders oder eines Bandschwaders 24 Meter auf ein Schwad zusammenzulegen, ideal für die nachfolgenden Pressen oder Feldhäcksler. Die Einstellungen der Schnitthöhe, Mähbalkenentlastung, Bändergeschwindigkeit und Schwadbreite erfolgt bequem via ISOBUS vom Traktor- oder einem CCI-Bedienterminal.

KUHN Kreiselheuer – Futterqualität und Flächenleistung



Modellpflege im 8,7- und 10,8 Meter-Segment

Die Modelle GF 8703, GF 8703T, GF 10803 und GF 10803T lösen die Vorgängermodelle ab. Sie verfügen über die neuen OPTITEDD Kreiseinheiten mit profilierten Rotortellern und U-förmig abgekröpften, in die Rotorteller integrierten Zinkenarme. Dies ergibt eine kraftschlüssigere Verbindung für schwerste Futterbedingungen. Die neue Zinkenabdeckung verhindert das Aufbauen von Gras auf den Zinkenarmen und beinhaltet auch eine Zinkenverlust-Sicherung. Die neuen Zinken sind 10 mm stark und haben einen Federdurchmesser von 80 mm was die Zinken noch stärker und doppelt so langlebig macht.

Bei den Dreipunktmodellen GF 8703 und GF 10803 ist zudem die Kreiselheuer-Einheit gegenüber dem 3-Punkt-Anbaurahmen in Transportstellung über die serienmässigen Stabilisatoren gefedert. Dies wirkt dem Aufschaukeln von kleineren Traktoren auf der Strassenfahrt entgegen und reduziert auch die mechanische Belastung auf den Heuer und den Traktor.

KUHN GF 13003T, der neue 13-Meter-Kreiselheuer mit zwölf Kreiseln

Der komplett neue GF 13003T ist die Referenz im 13-Meter-Segment. Die zwölf Kreiseln mit dem kleinen Durchmesser und das GROUND SAVE CONTROL-System ergeben

die beste Boden Anpassung bei geringster Grasnarbenbeschädigung und geringster Futtermverschmutzung ohne ein zusätzliches vorderes Tastrad. Die integrierte HLC-Vorgehende-Aushebung, das neue Styling der OPTITEDD-Rotoren und Zinkenarme sowie die starken Doppelzinken mit integrierter Zinkenverlust-Sicherung in der Abdeckung sind auf höchste Langlebigkeit ausgelegt.

KUHN GF 15003T, der neue 15-Meter-Kreiselheuer mit 14 Kreiseln

Der neue GF 15003T basiert auf dem Konzept des GF 17003T mit der sehr kompakten Transportbreite von unter 2,5 Metern und dem einzigartigen und sehr robusten DUAL-DRIVE Antrieb. Auch bei diesem Modell sind standardmässig die integrierte HLC-Vorgehende-Aushebung, das neue Styling der OPTITEDD-Rotoren und Zinkenarme sowie die starken Doppelzinken mit integrierter Zinkenverlust-Sicherung in der Abdeckung eingebaut. Die Bedienung mit der Bedienbox KGF 10 ist einfach und erfordert für alle Funktionen nur ein doppelwirkendes Steuerventil am Traktor. Egal wie viel und wie schweres Erntegut, der GF 15003T überzeugt mit bester Zettqualität und grösster Flächenleistung.



KUHN Schwader – Flächenleistung und Futterqualität



KUHN Merge Maxx 440F, der einzigartige Front-Bandschwader

Der neue Front-Bandschwader von KUHN ist einzigartig und exklusiv. Durch die beidseitige Futterablage kann in Verbindung mit dem Schwader im Traktorheck ein absolut gleichmässiger Schwad erzielt werden. Dadurch werden zylindrische und gleichmässig befüllte Rund- und Quaderballen geformt, was zu besserer Lagerfähigkeit und Futterqualität führt. Auch können damit grosse, feuchte Schwade zur schnelleren Trocknung geteilt werden, dies gilt sowohl für Stroh als auch für Heu und Silagefutter.

Selbstverständlich kann auch alles Futter nach links oder rechts gefördert werden und es wird generell nicht mehr mit dem Traktor über das Futter gefahren, was den Schmutzeintrag ins Futter markant reduziert. Die 1 Meter breiten Transportbänder werden mit grossen Futtermengen fertig und garantieren gleichmässige Schwade. Der Pendelbereich von $\pm 10^\circ$, die konstante, hydraulische Entlastung und die frei drehbaren Gleitteller garantieren beste Boden Anpassung und Schonung der Grasnarbe.

Mittels der Bedienbox KMM 20 können die Bandgeschwindigkeit und die Drehrichtung der Bänder bequem aus der Kabine eingestellt werden. Die Aufnahme- und Transportbreite beträgt 3 Meter, die Arbeitsbreite inkl. Schwaden ca. 4,4 Meter, für den Antrieb genügt ein einfach wirkendes Steuerventil mit freiem Rücklauf und das Gewicht liegt bei ca. 1140 kg.

Argumente die überzeugen:

- Schwadablage links, rechts oder beidseitig
- kein Überfahren des Futters
- exzellente Boden Anpassung durch Pendelung, Entlastung und drehbare Gleitteller
- einfacher Anbau und Antrieb nur mittels 1 x EW-Ventil



KUHN Rundballenpressen – variabel und universell – für Profis



KUHN Press-Wickelkombi VBP 7100 Serie – das «Nonplusultra» an Leistung und Vielseitigkeit

Extreme Vielseitigkeit: Von höchster Dichte bei Stroh bis zu perfekt geformten Ballen bei nassen Herbstbedingungen in Silage.

TWIN-Roll-Folienbindung und 3D-Wickeltechnik als Option.

Höchste Dichten: VB 7100 Ballenkammer mit i-DENSE-System.

Höchste Kapazität: INTEGRAL ROTOR mit 3 Zinken aus HARDOX, schnellste Heckklappe und Ballenübergabe in seiner Klasse.

Maximale Haltbarkeit: Hochbelastbare Ballenkammer, Walzen und Antriebskomponenten. Verstärkter BalePack-Rahmen mit extra grosser Tandemachse und 500/60-R22.5 Bereifung.

VBP 7190: Hydraulische Wicklervorstellung für die Übergabe von Ballen mit einem Durchmesser grösser als 1,60 m

Diese KUHN Kombi-Pressen der Serie VBP 7100 sind aktuell der Massstab im TOP-

PROFI-Segment und richten sich an die Lohnunternehmer welche höchste Ansprüche stellen; an sich selbst, an ihre Technik und ihre Dienstleistungen, die sie erbringen!

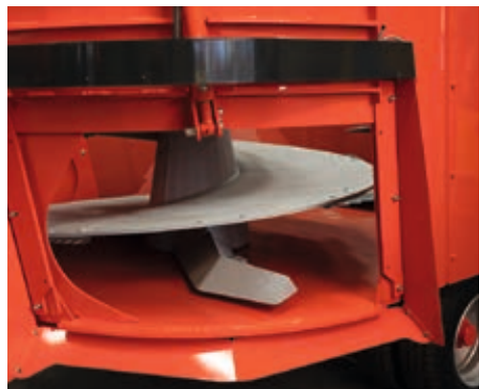
KUHN Bedienterminal VTI 60 Isobus

Das neue KUHN VTI 60 Terminal ersetzt das CCI 50, es zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- 5,7-Zoll-Touch-Display
- 12 Softtouch-Tasten (mit Hintergrundbeleuchtung)
- Kabel Typ A zum Anschluss an die 9-polige Kabinenbuchse (wie CCI 800/1200)
- Kompatibel mit ITH Power-Kabel (wie CCI 800/1200-Terminal)
- AEF Isobus-zertifiziert
- UT / TECU / ISB / AUX-N
- USB-Anschluss für Terminal-Software-Update



KUHN Fütterungs- und Einstreutechnik – für bestes Tierwohl



KUHN Futtermischwagen Serie Profile 2 M

Die erfolgreiche und bewährte Futtermischwagen Linie KUHN PROFILE wird um die Versionen PROFILE 2 DM und PROFILE 2 CM ergänzt. Diese Zweischnecken-Mischwagen zeichnen sich durch ein für Schweizer Verhältnisse ideales Verhältnis von Aussenbreite und Höhe aus, so sind diese Mischwagen alle schmaler als 2,45 Meter und bis zum 20-m³-Modell auch unter 3,00 Meter hoch. Verfügbar sind Behältergrößen von 16, 18, 20, 22 und 25 m³, Austragsvarianten direkt mit Schiebern links, rechts und hinten oder mittels Querförderband. Auch gibt es diese Mischwagen in der Ausführung PROFILE PLUS mit dem patentierten Strohgebläse KUHN VENTIDRIVE.

KUHN FLEXILIFT

Das Austrageband für individuelle Bedürfnisse, Futtertischarten und Krippenhöhen. Für Austrag auf den Futtertisch oder in erhöhte Futterkrippen. Je nach Modellen sind Austragshöhen bis 835 mm resp. 953 mm möglich.

Das FLEXILIFT bietet folgende Vorteile:

- flexible Austragshöhe
- Band bleibt innerhalb der Mischwagenbreite
- beidseitiger Bandantrieb über 2 Hydromotoren
- Endlosband ohne Schlösser
- kein zweites Band notwendig
- kein Futtermittelverlust zwischen den Bändern

KUHN C-DRIVE, neue Schieberöffnung

Basierend auf den sehr guten Erfahrungen mit dem VENTIDRIVE bei den Mischwagen mit Strohgebläse werden die Schieberöffnungen abgerundet, dadurch ergibt sich ein gleichmässiger und homogener Futteraustrag, ohne dass die Fahrgeschwindigkeit verändert werden müsste.

KUHN Selbstfahr-Futtermischer SPV und SPW

Das bewährte Programm an selbstfahrenden KUHN Futtermischern umfasst Modelle von 12 bis 27 m³ in Versionen mit 25 km/h für den innerbetrieblichen oder 40 km/h für den überbetrieblichen Einsatz. Haben Sie Bedarf? Wir beraten Sie sehr gerne und individuell.

KUHN Bodenbearbeitung – mit Pflug, Scheiben- oder Zinkengeräten



KUHN MULTI-MASTER L

MULTI-MASTER L heisst der neue von KUHN entwickelte Anbaupflug. Zwischen dem MASTER 153 und 183 positioniert, eignet er sich für Betriebe mit Traktorleistungen von 140 bis 300 PS. Diese Pflüge leisten hervorragende Pflugarbeit, sind leistungsstark und zuverlässig. Die Baureihe MULTI-MASTER L bietet alle Vorzüge, die das Image der KUHN-Pflüge ausmachen: TRIPLEX-Streichbleche mit ungleich starken Schichten für bis zu 40 % längere Standzeit; Pflugkopf aus einem Guss (auf bis zu 300 PS ausgelegt). In 4- bis 6-fürchiger Ausführung lieferbar bieten diese Pflüge zahlreiche Lösungen und Ausrüstungen, die den Anforderungen von Einzelbetrieben, Lohnunternehmern und Maschinengemeinschaften gerecht werden.

KUHN DUOLINER

Die Lösung für eine optimale Rückverfestigung während des Pflügens. Die Einstellung des gewünschten Bodendruckes erfolgt einmalig und wird konstant beibehalten. Durch die intelligente Steuerung des DUOLINERS muss während des Wendevorgangs nichts bedient werden, um den DUOLINER wieder in die Arbeitsstellung zu bringen. Die Einstellung des DUOLINERS erfolgt mit der KTS 10 Bedienkonsole des Pfluges.

KUHN PROLANDER

Der PROLANDER ist ein vielseitiger Stoppel- und Saatbettgrubber mit Federzinken für

Traktoren von 100 bis 300 PS. Das ideale Gerät für die konservierende Bodenbearbeitung – vom flachen Stoppelumbruch bis hin zur Saatbettbereitung. Die PROLANDER Baureihe ist als 4-balkige Dreipunkt-Maschine von 4 bis 6 Meter und 5-balkig gezogen von 6 bis 7,5 Meter Arbeitsbreite erhältlich. Durch den geringen Leistungsbedarf ist ein zügiges, verstopfungsfreies Arbeiten auch bei hohem Anteil an Ernterückständen bei optimaler Einebnungsqualität möglich. Unterschiedlichste Scharvarianten für Arbeitstiefen von 3 bis 15 cm ermöglichen sowohl einen sauberen Stoppelsturz als auch das ganzflächige, flache Abschneiden über die gesamte Arbeitsbreite für die Feldhygiene.

Neu gibt es die PROLANDER auch mit Tiefenführungsradern für eine exakte Arbeitstiefe beim oberflächlichen Abschälen sowie einem dreibalkigen Striegel der sowohl in der Höhe wie in der Zinkeneneigung werkzeuglos einstellbar ist. In Verbindung mit dem Fronttank KUHN TF 1512 können damit auch Zwischenfrüchte eingesät werden, entweder mittels Pralltellern oder Särohren an den Zinken.

KUHN DURA-CARB-Zinken

Nichts ist so gut wie das Original; KUHN bietet für alle Bodenbearbeitungsgeräte die eigenen, speziell entwickelten DURA-CARB Verschleisssteile an. Diese mit Carbid beschichteten Zinken erreichen eine bis zu 8-fach höhere Standzeit gegenüber Standardzinken. Damit sparen Sie viel Zeit und Geld.



KUHN Sämaschinen – ein Garant für eine gute Ernte



KUHN Aufbausämaschinen SITERA 100 Serie

Die neuen Sämaschinen sind mit 20 oder 24 Einscheibenscharen oder dem neuen, Parallelogramm geführten Seedflex 100 Scharbalken mit Doppelscheibenscharen ausgerüstet. Die Scharen sind in zwei Reihen mit einem Scharschritt von 27 cm bei den Einscheibenscharen und 15 cm bei den Doppelscheibenscharen angeordnet. Die Arbeitstiefe kann einfach und mühelos eingestellt werden. Ein Schardruck von bis zu 32 resp. 40 kg ist einstellbar, und mittels den Tiefenführungsrädern ist so eine präzise Saatgutablage in allen Situationen gewährleistet.

Leichtes und kompaktes Design: Die Sämaschine hat ein Fassungsvermögen von 600 Litern und vereint ein leichtes und kompaktes Design mit einem traktornahen Aufbau. Zur Erhöhung des Behältervolumens ist ein Tankaufsatz mit 300 Litern erhältlich.

Einfachste Einstellungen: Die Zellenrad-dosierung HELICA mit mechanischem oder elektrischem Antrieb erlaubt Dosiermengen von 1 bis 430 kg/ha. Beim elektrischen Antrieb kann die Abdrehprobe durch eine Taste an der Maschine aktiviert und ausgeführt werden.

Hohe Bedienerfreundlichkeit: Die Sämaschinen der Serie SITERA 100 sind mit dem Terminal VT 30 oder einem ISOBUS-Terminal bedienbar und verfügen über eine sehr intuitive Einstell- und Bedienmenü. Auch eine spätere Umstellung von VT 30 auf ISOBUS-Bedienung ist jederzeit möglich.

Die mechanischen Sämaschinen SITERA 320 und 330 sind mit den Kreiseleggen HRB 302, HRB 303, HR 304 und HR 3004 kombinierbar. Damit sind diese Säkombinationen für Traktoren im Segment von 100 bis zu 240 PS geeignet.

KUHN Kreiseleggen HR 5030R und HR 6030R

Die neuen Kreiseleggen Generation 1030 wird um die klappbaren Maschinen HR 5030R und HR 6030R ergänzt, damit stehen auch in den Arbeitsbreiten von 5 und 6 Metern die neuen Maschinen mit dem höheren Leistungsbe-reich bis 350 PS und den hydraulischen Einstellmöglichkeiten der Schleppplanken und Arbeitstiefenverstellung zur Verfügung.

KUHN Einzelkorn-Sätechnik – KOSMA, die universelle Baureihe



KOSMA, die universelle Präzisionssämaschine nun auch als TI-Version

Neu in der Saison 2023 ist die bestens eingeführte KUHN KOSMA nun auch als TI mit 6 Reihen und als TIM mit 7 oder 6 Reihen verfügbar. Der robuste VARIMAX Rahmen der TI resp. TIM ist baugleich mit der tausendfach im Einsatz stehenden MAXIMA 3. Damit können durch einfaches Umstecken von Splinten Reihenabstände von 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 und 80 cm eingestellt werden. Selbstverständlich können auch unregelmäßige Reihenabstände im Bereich der Traktorspur eingestellt werden.

Argumente, die Säprofi überzeugen:

- robuste und verschleissarme VARIMAX-Teleskop-Hauptrahmen
- kompakter, traktornaher Anbau
- Aggregate-Andruckgewicht von 95 bis 125 kg
- Säherz der KUHN MAXIMA 3 für beste Ablagegenauigkeit
- 48-Volt-Elektroantrieb der Säscheiben mit eigener Stromversorgung oder mechanischer Antrieb
- Düngerstreuer mit Non-Stop-Scheibenscharen als Aufbau- oder Fronttanklösung von 2 x 260 bis 1500 Liter
- Düngflussüberwachung pro Reihe
- beste Saatgutvereinzelung durch neue Generation von Säscheiben

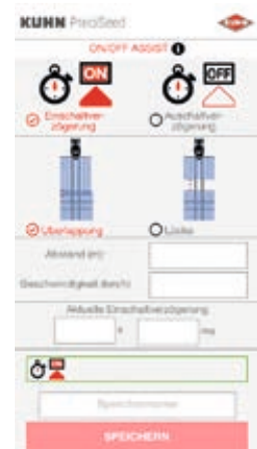
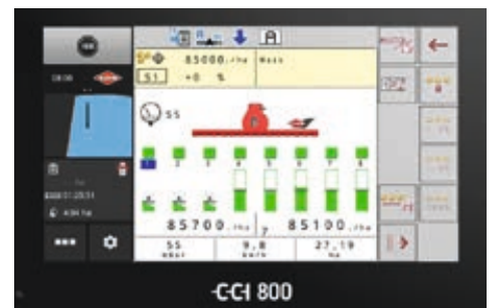
- hydraulischer Gebläseantrieb für den Einsatz hinter Kreiseleggen, Streifen- oder Schälfräsen

Modernste ISOBUS-Steuerung

Mit der KUHN ISOBUS-Steuerung V4.0 und GPS/RTK 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 ist ebenfalls möglich, genauso wie Kurvenkompensation bei Maschinen mit grossen Arbeitsbreiten. Mengenmodulationen sind sowohl für das Saatgut, den Dünger wie auch für das Granulat- resp. den Microdünger möglich.

PreciSeed – On/Off-Assistent

Neu verfügt die KUHN PreciSeed App über ein Berechnungstool für die Einschaltverzögerung am Vorgewende. Damit können Sie auf einfache Art und Weise die korrekte Einstellung ermitteln, um präzise Übergänge am Vorgewende beim Einsatz von Section Control zu erzielen.



KUHN Pflanzenschutz – Präzision auf höchstem Niveau



Pflanzenschutz ist eine Kernkompetenz von KUHN, sei dies auf dem europäischen Markt oder weltweit. Mit den Produktionsstätten in Frankreich und Brasilien ist KUHN einer der grössten und kompetentesten Hersteller von Pflanzenschutztechnik.



LEXIS 3800

Die neue LEXIS 3800 erweitert die bekannte LEXIS-Baureihe um eine Ausführung mit 3800 Liter Behältergrösse, somit reicht diese Baureihe nun von 2400 über 3000 bis zu 3800 Liter mit Gestängebreiten von 15 bis 30 Metern. Die kompakte, kurze Bauform mit der grossen Bodenfreiheit von 92 cm ermöglicht Einsätze auch in hohen Kulturen. Die neuen Bereifungsvarianten mit den VF-Bereifungen (Very High Flexion) also sehr flexiblen Bereifungen mit höheren Traglasten bei tieferen Bereifungsdrücken erhöhen die Aufstandsfläche und reduzieren die Bodenverdichtung.

Somit haben Sie im Segment von 3000–4000 Liter nun die Wahl zwischen den kostengünstigeren LEXIS Modellen mit Starr- oder Lenkdeichsel oder den luxuriöseren METRIS Modellen mit Achsschenkelenkung und gefederter Achse.



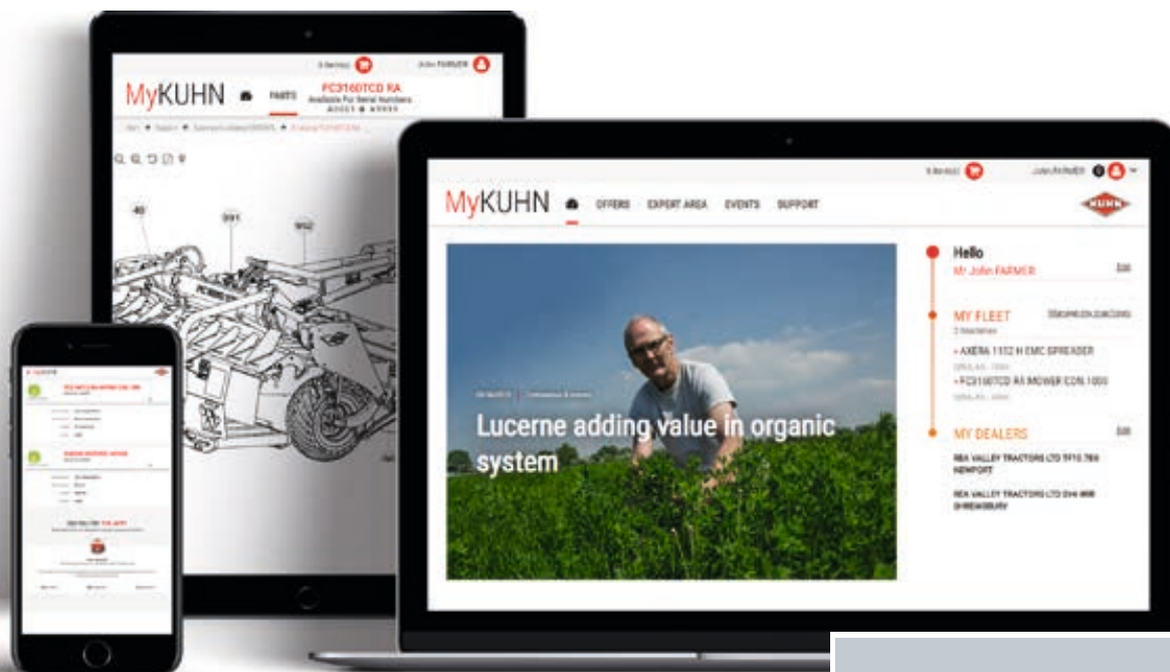
KUHN MEA3 Aluminium Spritzbalken

Diese robusten und korrosionsbeständigen Aluminiumgestänge wurden aufgrund einer neuen Sicherheitsnorm umkonstruiert, dadurch erfolgt der ganze Klappvorgang horizontal. Dabei wurden die Gestänge auch bezüglich Robustheit der Ausleger, der Klappmechanismen und Drehpunkte optimiert, ohne dass dadurch die Gestänge schwerer wurden. Diese Gestänge sind in den Arbeitsbreiten 24/16, 21/15 und 20/15 Metern für die Anbauspritzen der Serie ALTIS 2 und DELTIS 2 erhältlich. Damit einher gehen auch die Möglichkeiten der variablen Gestängegeometrie mit automatischer Höhenführung (BOOM ASSIST), die kontinuierliche Kreislaufzirkulation, Einzeldüsenschnittung und auf Wunsch ein Düsenabstand von 25 cm um die Präzision und die Abdriftsminimierung noch weiter zu erhöhen.

KUHN iSPRAY

Präzisionsteigerung, Abdriftminderung, Minimierung von Ausbringmengen sind brennende Themen im Pflanzenschutz, diesen Herausforderungen ist sich KUHN bewusst und es sind entsprechende Entwicklungen zur Einzelpflanzen-Behandlung (Spotspraying) in Arbeit, welche bald die Marktreife erlangen. Bleiben Sie dran, wir tun es auch, im Sinne unserer Umwelt!

KUHN Electronics und Services – Zukunft und Kundenunterstützung



MyKUHNS

Unser Online-Kundenportal ermöglicht Ihnen den schnellen Zugriff auf Betriebsanleitungen, Einstellanleitungen, Ersatzteilkataloge und Expertenberatung. Sie können darin all Ihre KUHN Maschinen und ISOBUS-Terminals einfach registrieren und haben so alle wichtigen Informationen auf einfache Weise verfügbar. Dieses Portal ist auch Ihr Zugang zur Datenübertragung mittels agrirouter und anderen Farmmanagement Systemen. Melden Sie sich jetzt an und profitieren Sie: www.mykuhn.com



Mit KUHN CCI Connect und KUHN CCI Connect Pro erlangen Sie neue Funktionalitäten

Sie möchten Ihre Arbeitszeit optimieren? Dann verbinden Sie Ihr ISOBUS-Terminal CCI 800 oder CCI 1200 mit dem Internet und profitieren Sie von neuen Funktionen, mit denen Sie Maschinenstillstand reduzieren, Ihren Fahrern mittels Remote View Unterstützung geben, Hilfe leisten oder eine Datenübertragung vornehmen können, damit die Arbeiten ohne Unterbrechungen erledigt werden können! Warten Sie nicht länger und entdecken Sie Remote View, KUHN EasyTransfer, agrirouter und Online CCI Update.

Online CCI Update: Das Terminal immer auf dem neuesten Stand

Ihr CCI-ISOBUS-Terminal zeigt Ihnen an, sobald eine neue Softwareversion verfügbar ist. Damit profitieren Sie von den neuesten Entwicklungen und Updates für Ihr Terminal!

Die ISOBUS-Terminals CCI 800 und CCI 1200 sind agrirouter ready!

Die ISOBUS-Terminals CCI 800 und CCI 1200 sind mittels CCI Task Control mit der Datenaustauschplattform agrirouter und weiteren etablierten Farm Management Softwares kompatibel. agrirouter transportiert Ihre Daten, Ihre Dateien, Ihre Applikationskarten von einem Ort zum anderen – und das mit umfassender Sicherheit. Sobald Ihre Geräte, Terminals und Softwareanwendungen mit agrirouter verbunden sind, sind sie vernetzt und können miteinander kommunizieren.



Überzeugen Sie sich selbst: www.my-agrirouter.com





Ihre Ansprechpartner

1 Gebietsverkaufsleiter Ostschweiz und Graubünden



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

2 Gebietsverkaufsleiter Region Aargau, Luzern, Zentralschweiz inkl. Glarus



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

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



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

4 Gebietsverkaufsleiter französische Schweiz



Jacques-Alain Pfister
Mobil 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.kuhncenter.ch
kuhncenterschweiz@bucherlandtechnik.ch

Sekretariat

Nadia Landert, Telefon 044 857 26 65
nadia.landert@bucherlandtechnik.ch

Produktmanager Futterernte, Pressen, Wickler, Mulcher und Fütterungstechnik

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

Produktmanager Bodenbearbeitung, Sätechnik und Pflanzenschutz

David Ohlmann, Telefon 044 857 23 34
david.ohlmann@bucherlandtechnik.ch

Produktspezialisten / Kundendienst

Anthony Zimmermann
anthony.zimmermann@bucherlandtechnik.ch

Elias Wenzinger
elias.wenzinger@bucherlandtechnik.ch

Leiter Ersatzteildienst

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

Ihr Erfolg ist unser Ziel!

Die KUHN-Gruppe ist für die zahlreichen Herausforderungen der Zukunft bestens vorbereitet. Jedes Jahr erweitern neue Projekte und Entwicklungen unsere Reihe von über 2000 Patenten. Diese sind Ausdruck unserer Innovation und Kompetenz. Wir setzen alles daran, Neuerungen in den Bereichen Digitalisierung, Konnektivität, Elektronik, Robotik und der intelligenten Datenverwaltung zu schaffen. Mit der MyKUHN Lösung, der Unterstützung von agrirouter für den einfachen und sicheren Datenaustausch, die appbasierten Einstellanleitungen und vielen weiteren innovativen Lösungen sind wir bestrebt, Ihre Tätigkeiten zu unterstützen und zu vereinfachen.

Die bald 200-jährige Erfahrung in der Herstellung von Landmaschinen ermöglicht uns, Produkte und Dienstleistungen anzubieten, welche Ihre Leistungsfähigkeit unterstützt.

Folgen Sie uns auf unseren Social-Media-Kanälen

