



KUHNaktuell.

DAMIT ERFOLG WURZELN SCHLÄGT

Bodenbearbeitung und Sätechnik

be strong, be **KUHN**
www.kuhncenter.ch



KUHN WERKSCHAU

Die KUHN Kompetenzzentren

Als weltweit grösster Hersteller von Anbaugeräten verfolgt KUHN ein klares Ziel: den Erfolg landwirtschaftlicher Betriebe mit leistungsstarken, innovativen und zuverlässigen Maschinen zu unterstützen. Unser Produktprogramm umfasst Lösungen für Bodenbearbeitung, Aussaat, Düngung, Pflanzenschutz, Heu- und Futterernte, Fütterung

sowie Landschaftspflege und Strassenunterhaltung. KUHN produziert in 11 Werken auf 3 Kontinenten. In Europa bilden 5 Standorte spezialisierte Kompetenzzentren, jeweils mit eigener Entwicklungs- und Versuchsabteilung sowie Produktion mit hoher Fertigungstiefe. In dieser Ausgabe stellen wir Ihnen KUHN Saverne und KUHN Châteaubriant vor.

#1 Saverne – KUHN Stammwerk

In Saverne, dem traditionsreichen Hauptsitz von KUHN, und im angrenzenden Industriepark Monswiller befinden sich zwei eng vernetzte Produktionsstandorte. Seit über 160 Jahren wird in Saverne Landtechnik gefertigt. Hier werden Kreiseleggen von 1,20 m bis 8,00 m Arbeitsbreite gefertigt, Aufbausämaschinen, Säkombinationen mit Fronttank und Universalsämaschinen. Darüber hinaus entstehen am Standort auch Mähwerke, Wender, Schwader und

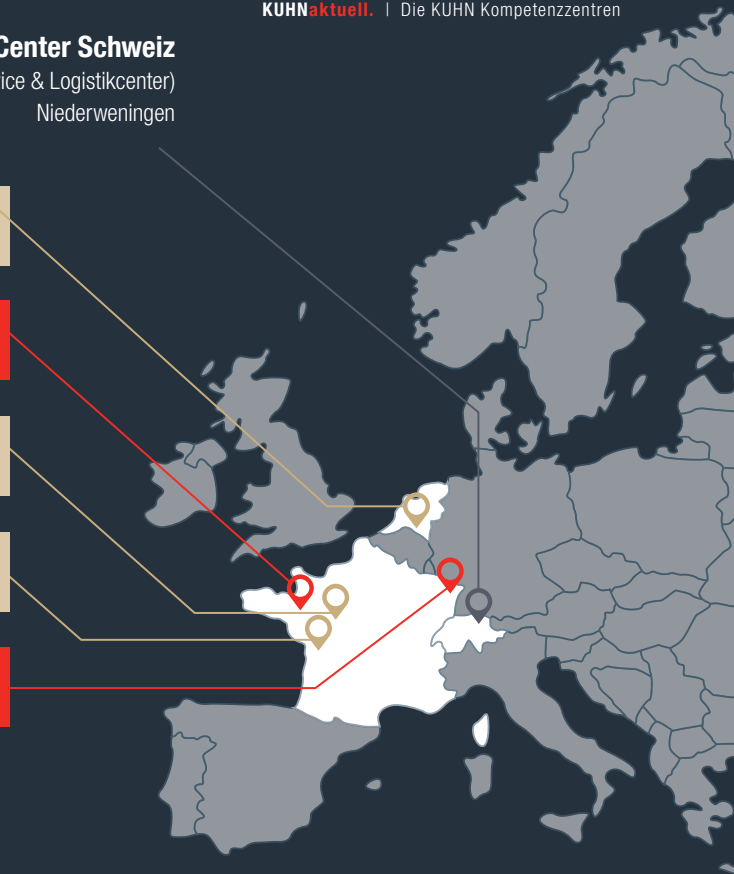
Feldspritzen. Eine eigene Giesserei produziert hochpräzise Gusskomponenten wie Getriebegehäuse und weitere zentrale Bauteile – massgeschneidert für höchste Belastungen. Für langlebige Maschinenoptik und zuverlässigen Korrosionsschutz sorgt eine moderne Farbgebungsanlage mit Kataphorese-Tauchlackierung und Pulverbeschichtung. Sie gewährleistet eine gleichmässige und robuste Beschichtung – auch bei hoher Beanspruchung.



KUHN Center Schweiz

(Vertrieb, Service & Logistikcenter)
Niederweningen

- #5 KUHN Geldrop
- #4 KUHN Châteaubriant
- #3 KUHN Corpe
- #2 KUHN La Copechagnière
- #1 KUHN Stammwerk Saverne & Monswiller



#4 Châteaubriant

In Châteaubriant fertigt KUHN seit Jahrzehnten Maschinen für die Bodenbearbeitung und Einzelkornsätechnik. Der Standort ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von Pflügen, Maschinen für die Bodenbearbeitung sowie Einzelkornsätechnik.

Eine besondere Stärke des Werkes ist seine historische Kompetenz in Schmiedetechnik und Wärmebehandlung,

die bis zur alten Giesserei zurückreicht und KUHN bis heute einen Wettbewerbsvorteil verschafft. Mit der neuen Grosspresse Charly, einer hochmodernen 6400-Tonnen-Spindelpresse, verfügt das Werk über eine in Europa einzigartige Anlage, welche die Fertigung grösserer und hochpräziser Schmiedeteile ermöglicht. Seit Herbst 2023 ist Charly offiziell in Betrieb und treibt die Weiterentwicklung des Standorts hin zur Industrie 4.0 voran.



PFLÜGE

Die modernen KUHN MASTER und LEADER Pflugbaureihen setzen Maßstäbe in Arbeitsqualität, Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit, Robustheit und im Handling. KUHN Pflüge zeichnen sich durch maximale Lebensdauer, geringen Zugkraftbedarf, sicheres Wenden auch am Hang und durchdachte Detaillösungen aus.



MASTER 123

Der MASTER 123 ist die bewährte und vielseitige KUHN-Pflugtechnologie und der ideale Pflug für Traktoren von 105 bis 210 PS. Die mechanische Kombi-Einstellung für Vorderfurche und Zugpunkt machen die Einstellung einfach. Er ist als Multi- oder Vari-Master, als 3 bis 6 Schar verfügbar und dies in KUHN-TOP Ausführungen zu bestem Preis-Leistungsverhältnis.

Technische Daten

Max. zul. Traktorleistung (kW/PS)	155/210
Drehwelle (mm)	Ø 90/105/120
Rahmendimension (mm)	120 × 120
Körperabstand (cm)	90/102
Rahmenhöhe (cm)	75/80
Arbeitsbreite pro Körper (cm)	30 bis 50



MASTER M

Der MASTER M ist die konsequente Weiterentwicklung unserer Pflugtechnologie und bietet eine effiziente Lösung für Traktoren der mittleren Leistungsklasse von 110 bis 240 PS. Er kombiniert modernste Technik mit bewährter Qualität, um maximale Produktivität und Wirtschaftlichkeit zu gewährleisten.

Technische Daten

Max. zul. Traktorleistung (kW/PS)	180/250
Drehwelle (mm)	Ø 120
Rahmendimension (mm)	130 × 130
Körperabstand (cm)	90/95/101
Rahmenhöhe (cm)	80/85 in Ausf. T, 75/80 in Ausf. NSH
Arbeitsbreite pro Körper (cm)	30 bis 55



MASTER L

Zwischen dem MASTER 153 und 183 positioniert sich der MASTER L und eignet sich für Betriebe mit Traktorleistungen von 140 bis 300 PS. Das starke Rahmenkonzept dieser 4- bis 6-furchigen Anbauvoldrehpflüge überzeugt auch unter härtesten Einsatzbedingungen.

Technische Daten

Max. zul. Traktorleistung (kW/PS)	220/300
Drehwelle (mm)	Ø 130
Rahmendimension (mm)	150 × 150
Körperabstand (cm)	95/101
Rahmenhöhe (cm)	85/90 in Ausf. T, 80 in Ausf. NSH
Arbeitsbreite pro Körper (cm)	30 bis 55

profi Praxistest

Fahrbericht VARI-MASTER M

Die profi hat den neuen MASTER M im Herbst getestet und dabei vorallem den GoDrive-Pflugkopf unter die Lupe genommen.





Zahlreiche Ausstattungsvarianten

Alle Modelle zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, starke Leistung, niedrigen Verschleiss und hohe Robustheit aus. Zusätzlich bieten die Ausstattungsvarianten mit variablen Arbeitsbreiten und verschiedenen Grössen – passend für nahezu jeden Traktortypen und Einsatzbereich – für jeden Anwender das perfekte Produkt.

+ Vorschäler

Die Vorschäler der neuen M und L Baureihen lassen sich in der Tiefe und Neigung einstellen, um Ernterückstände und Biomasse optimal einzuarbeiten. Für eine maximale Lebensdauer sind KUHN Vorschäler mit DURAKUHN Karbidauflpanzerung verfügbar.

+ T/NSH Steinsicherung

Alle KUHN Pflüge sind serienmässig mit einer auf Zug belasteten T-Abreisschraube ausgestattet, wodurch ein Ausschlagen der Schraubenaufnahmen ausgeschlossen wird. Die hydraulische NONSTOP-Steinsicherung mit einer Auslösehöhe von 70 cm ist optional erhältlich.



+ Maximale Standzeit für Ihren KUHN-Pflug

Bei den Vorschälerscharen sorgt die DURAKUHN-Karbidbeschichtung für einen konstanten Erdstrom und robuste Materialstärke.

DURAKARB-Spitzen und -Schare mit Karbidauflpanzerungen überzeugen mit bis zu 4- bis 5-fach längere Standzeiten. Mit DURAKARB-Anlagen und -Vorschäler erzielen Sie bis zu 8-fach längere Standzeiten.

Die DURAKARB-Technologie nutzt hochharte Wolframkarbid-Platten mit form-schlüssigem Sitz für maximalen Halt und reduzierte Abnutzung – entwickelt als KUHN-Originalteile für optimale Arbeitsqualität, geringeren Kraftstoffbedarf und zuverlässige Funktion aller Komponenten.



Bericht aus der Praxis



Sebastian Meder mit dem VARI-MASTER 153. Warum der Thüringer Landwirt auf den VARI-MASTER 153 schwört – und was ihn täglich überzeugt.

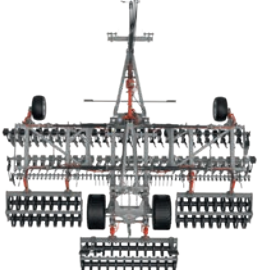
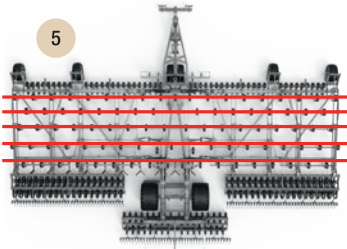


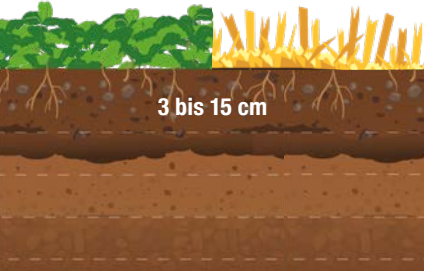

Das ganze Gespräch mit Sebastian Meder im Video

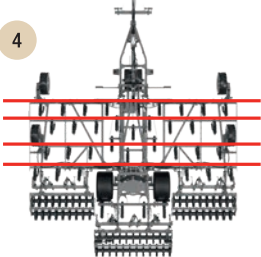
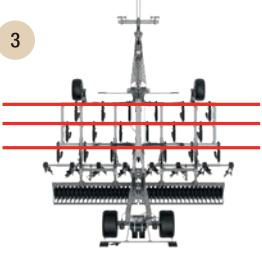
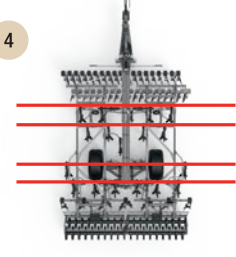



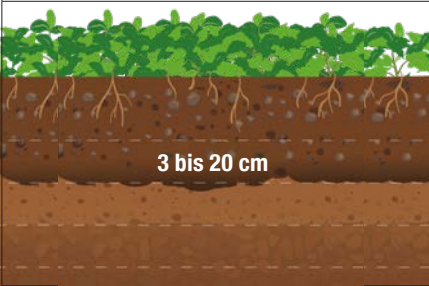

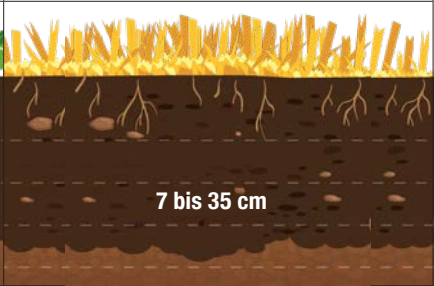
+ GoDrive MASTER M

Mit dem neuen GoDrive-Pflugkopf läuft der MASTER M in Transportstellung wie ein Aufsattelpflug nach: in Schmetterlingsstellung wird der Oberlenker schnell ausgehakt – manuell oder komfortabel per EasyDrive-Option. Der schwenkbare Pflugkopf erlaubt eine Lenkbeweglichkeit von bis zu 40° nach links und rechts.

KUHN BODENBEARBEITUNG

Egal ob flacher Stoppelsturz oder tiefe Grundbodenbearbeitung, mit dem Produktprogramm von KUHN können Sie Ihren Betrieb für jede Anwendung ausstatten.

	OPTIMER Kurzscheibenegge von 3 bis 12,5 m	PROLANDER Federzinkengrubber von 4 bis 14 m
		Anzahl der Balken 5 
	OPTIMER L 3 – 10 cm Arbeitstiefe Gewölbte Scheiben mit Ø 510 mm	Strichabstand  15,5 cm
	OPTIMER XL 5 – 15 cm Arbeitstiefe Gewölbte Scheiben mit Ø 620 mm	Auslösedruck an der Scharspitze (Non-Stop / T-Abreissbolzen) 180 kg / X
Arbeitstiefe in cm 	 3 bis 15 cm	 3 bis 12 cm
Saatbettbereitung	+++	+++
Stoppelbearbeitung	++	+
Grundbodenbearbeitung	-	-
Durchgang Biomasse	++	+

<p>HIGHLANDER Präzisions-Zinkengrubber</p>	<p>CULTIMER Zinkengrubber</p>	<p>PERFORMER Scheiben-Zinkenkombination</p>
<p>von 6 bis 7,6 m von 3 bis 6 m von 3 bis 7 m</p>		
<p>Anzahl der Balken</p> <p>4</p> 	<p>Anzahl der Balken</p> <p>3</p> 	<p>Anzahl der Balken</p> <p>4</p> 
<p>Strichabstand</p>  <p>20,8 cm</p>	<p>Strichabstand</p>  <p>28 cm</p>	<p>Strichabstand</p>  <p>28 cm</p>
<p>Auslösedruck an der Scharspitze (Non-Stop / T-Abreissbolzen)</p> <p>350 kg / X</p>	<p>Auslösedruck an der Scharspitze (Non-Stop / T-Abreissbolzen)</p> <p>600 kg / 3000 kg</p>	<p>Auslösedruck an der Scharspitze (Non-Stop / T-Abreissbolzen)</p> <p>900 kg / X</p>
 <p>3 bis 20 cm</p>	 <p>7 bis 35 cm</p>	 <p>7 bis 35 cm</p>
<p>++</p>	<p>-</p>	<p>+</p>
<p>+++</p>	<p>++</p>	<p>++</p>
<p>++</p>	<p>+++</p>	<p>+++</p>
<p>++</p>	<p>++</p>	<p>+++</p>

ZINKENGRUBBER

Von der präzisen flachen Bodenbearbeitung bis zur effektiven Grundbodenbearbeitung – der robuste HIGHLANDER ist universell einsetzbar und mit den vielseitigen Optionen lässt sich der Zinkengrubber individuell für Ihre Bedingungen konfigurieren.



Der Vielseitige
für Ihre Boden-
bearbeitung

HIGHLANDER

Der leistungsstarke Zinkengrubber HIGHLANDER eignet sich für Traktoren von 180 bis 400 PS. Er ist in zwei Arbeitsbreiten erhältlich: 6,0 m und 7,6 m. Der Zinkengrubber deckt die konservierende Bodenbearbeitung und flache Stoppelbearbeitung ab 3 cm Arbeitstiefe bis zur Grundbodenbearbeitung bis 20 cm Arbeitstiefe ab. Die Zinken, verteilt über 4 Balken, sind jeweils mit wartungsfreien mechanischen Non-Stop-Steinsicherungen (350 kg Auslösekraft) versehen. Mit einer Rahmenhöhe von 70 cm und einem Strichabstand von 20,7 cm arbeitet der Grubber verstopfungsfrei auch bei viel Material von Ernterückständen einer Zwischenfrucht. Für eine gleichmässige Arbeitstiefe, auch bei der flachen Bodenbearbeitung, erfolgt die Boden Anpassung über bis zu 6 Tiefenführungsräder, das mitlaufende Fahrwerk sowie eine schwimmend gelagerte Deichsel.

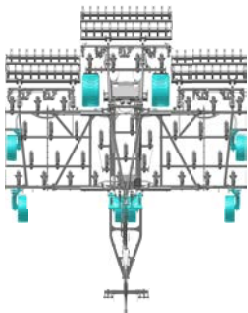
Technische Daten	HIGHLANDER 6000	HIGHLANDER 7500
Erforderliche Traktorleistung ab (kW/PS)	132 / 180	170 / 230
Arbeitsbreite (m)	6,00	7,60
Arbeitstiefe (cm)	3 bis 20	3 bis 20
Transportbreite (m)	3,00	3,00



Vorteile der KUHN Zinkengrubber

+ Bodenanpassung

Der Zinkengrubber ist mit bis zu 6 Tiefenführungsradern, dem mitlaufenden Fahrwerk, sowie schwimmend gelagerter Deichsel und Aussenteilen ausgestattet. Das verbessert die Bodenanpassung in Quer- und Längsrichtung. Das Ergebnis: eine gleichmässige und einheitliche Arbeitstiefe, selbst bei flacher Bearbeitung.



+ Zinken und Schare

Die 29 oder 37 Zinken verteilt über 4 Balken sind mit einer wartungsfreien mechanischen Non-Stop-Steinsicherung ausgestattet. Diese universellen Zinken sind für jede Arbeit mit passenden Spitzen in der Standard oder DURAKARB-Hartmetall Ausführung verfügbar.



50 mm
DURAKARB-
Hartmetall



65 mm
geschmiedet



65/35 mm
DURAKARB-
Hartmetall



80 mm
geschmiedet



80/50 mm
DURAKARB-
Hartmetall



Flögel

+ Walze und Striegel

Der HIGHLANDER kann mit einer Doppel-U-Walze (Ø 550 mm) ausgestattet werden, deren Andruck sich für verschiedene Bedingungen hydraulisch einstellen lässt. Alternativ kann die Walze auch durch einen Dreifachstriegel mit hydraulischer Neigungsverstellung ersetzt werden. Für Arbeiten im Herbst oder bei feuchten Bedingungen kann der HIGHLANDER schliesslich auch ohne Walze eingesetzt werden.



KUHN TOP-ANGEBOTE



Zinkengrubber ~~19400.-~~ ab **12700.-***

CULTIMER M 300 NSM 3 m Arbeitsbreite, 850 mm Rahmenhöhe, 700 mm balkenabstand, Rohrstabwalze Ø 550 mm, Standardschar 80 mm, ungefederte Sternscheiben (nur äussere Sternscheiben gefedert), mechanische Walzeneinstellung und Beleuchtung



Stoppel- und Saatbettgrubber ~~23240.-~~ ab **17760.-***

PROLANDER 400 R 4 m Arbeitsbreite, 4-balkiger Aufbau, S-förmige Blattfederzinken 70 × 12 mm, Doppel-Stabwalze Ø 400/320 mm, Gänsefusschar 200 mm, Blattfederzstreicher zwischen Zinken und Walze, seitliche Blattfederzstreicher, hydraulische Tiefeneinstellung (für Walze + kurzer Rahmen), Abstellstütze und Beleuchtung



Kurzscheibenegge ~~23630.-~~ ab **17440.-***

OPTIMER L 300 3 m Arbeitsbreite, gezackte Scheiben Ø 510 mm, Wurfbegrenzer links und rechts, Flexliner Walze Ø 540 mm, stufenlose hydraulische Einstellung der Walze und Beleuchtung



Pflug ~~19380.-~~ ab **13740.-***

MULTI-MASTER 113 Abreisschraube T, Pflugkörper VL, Streifenkörper breit gewunden, Olympic-Scharspitzen, ZRL Maisvorschäler, Stützrad Stahl 500 × 160, Klemmbügel



Mulcher (Front- und Heckanbau) ~~13100.-~~ ab **9990.-***

BPR 280 28 Hammerschlegel, 2,79 m Arbeitsbreite, bis 175 PS, Stützwalze mit abnehmbaren Wellenlagerungen, seitliche Stützkufen, hydraulische Seitenverschiebung bis 580 mm



Mulcher (Heckanbau) ~~15840.-~~ ab **11050.-***

TBE 222 24 Hammerschlegel, 2,14 m Arbeitsbreite, bis 110 PS, 2 Gegen-schneidleisten, Verschleissblech, Stützkufe, NON-STOP-Anfahrssicherung, doppelte Weitwinkelgelenkwelle



Säkombination ab **29200.-***

SITERA 320 24 Einscheibenschare, 600 l Behältervolumen, mechanischer Antrieb Saatstriegel, Beleuchtung & Warntafeln hinten

HRB 302 D PK2-Zahnpackerwalze mit 515 mm Ø, Schleppplanke, Rutschkupplung



Säkombination ab **32230.-***

VENTA 320 24 Einscheibenschare, 850 l Behältervolumen, Saatstriegel, Beleuchtung & Warntafeln hinten

HRB 302 D PK2-Zahnpackerwalze mit 515 mm Ø, Schleppplanke, Rutschkupplung

* Alle Preise in CHF. Unverbindliche Preisempfehlung exkl. gesetzlich gültiger MwSt.. Eine Aktion des KUHN Center Schweiz und der angeschlossenen und teilnehmenden Händlerpartner. Aktionen gültig bis 31.08.2026 und solange der Vorrat reicht. Abbildungen können im Angebot nicht enthaltene Ausrüstungen zeigen.

VERBUNDEN MIT CCI CONNECT

Ab sofort ist jedes KUHN CCI-Terminal serienmässig mit einem W-LAN Modul ausgestattet. Profitieren Sie von neuen Funktionen wie dem Remote View, in dem Sie über MyKUHN Zugang von überall zu Ihrem CCI-Terminal haben.

CCI Remote View

Die Funktion Remote View ist ideal, um einen Fahrer bei laufenden Arbeiten aus der Ferne zu unterstützen oder um eine Schulung zu geben, ohne sich vor Ort begeben zu müssen. Über Ihr MyKUHN-Konto wird Ihnen auf Ihrem Rechner, Smartphone oder Tablet direkt der Bildschirm des ISOBUS-Terminals angezeigt.

Vereinfachte
Arbeitsorganisation
KUHN Connect

KUHN EasyTransfer

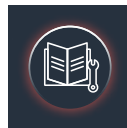
Datentransfer ganz einfach: KUHN EasyTransfer ist ein einfaches Online-Tool zum Übertragen und Empfangen von Daten über die Plattform agrirouter. Übertragen Sie Ihre Dateien auf Ihr Terminal und nutzen Sie Ihre Applikationskarten mit wenigen Klicks!

MyKUHN

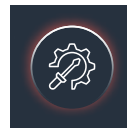
Online-Dienste rund um die Uhr verfügbar: MyKUHN ist Ihr persönlicher Online-Zugang zur KUHN-Welt. Registrieren Sie sich noch heute und erfahren Sie, wie die exklusiven Services von MyKUHN die Verwaltung Ihres KUHN Maschinenparks erleichtern.



VERBINDEN



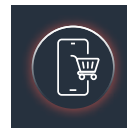
DOKUMENTATION



WARTUNG



ERSATZTEILE



ONLINEBESTELLUNG

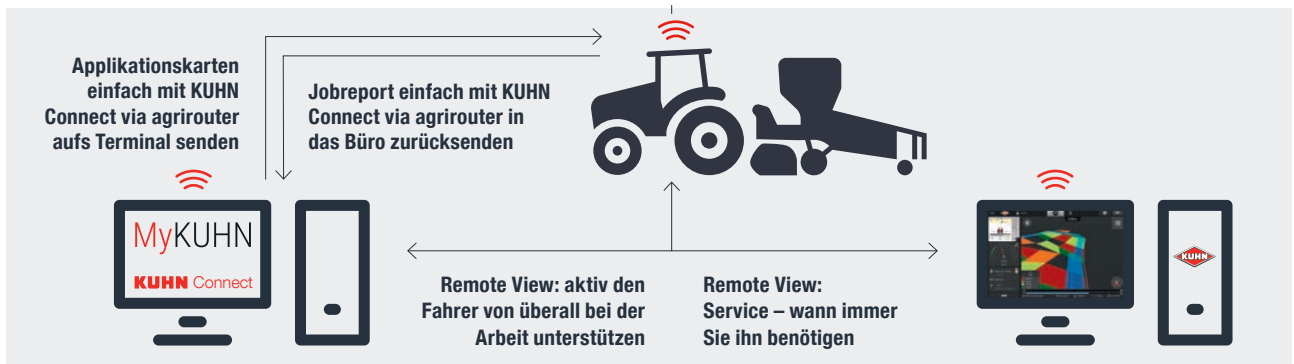


CCI 1200: 12" / 30,5 cm Bildschirmdiagonale



CCI 800: 8" / 20,3 cm Bildschirmdiagonale

Komfort & Kontrolle für präzise Arbeitsergebnisse



SÄKOMBINATIONEN

Optimale Saatbettbereitung, präzise Dosierung und exakte Saatgutablage sind die wesentlichen Faktoren für eine erfolgreiche Aussaat. «Mechanisch» oder «pneumatisch» sind die SITERA und VENTA Baureihe diesen Herausforderungen bestens gewachsen.



Dosiersysteme

VENTA-Zellenraddosierung für pneumatische Sämaschinen

Das bewährte VENTA-System punktet mit einfachem Aufbau und präziser Dosierung aller Saatgutarten – von 1 bis 430 kg/ha, unabhängig von der Korngröße. Selbst bei Feinsämereien ist kein Umbau des Dosierorgans nötig. Das Rührwerk lässt sich werkzeuglos abschalten, um empfindliches Saatgut zu schonen.

HELICA-Zellenraddosierung für mechanische Sämaschinen

Die volumetrische Zellenraddosierung HELICA arbeitet höchst präzise. Es können Saatgüter von 1,5 bis 450 kg/ha dosiert werden. Die Öffnungsweite des Zellenrades lässt sich zentral über eine Feinstellschraube einfach verstellen. Die HELICA Zellenraddosierung ist wahlweise mit mechanischen Antrieb oder elektrischen Antrieb verfügbar. Der elektrische Antrieb ermöglicht eine komfortable Mengenanpassung direkt vom Terminal aus.

BASIS-SEGMENT



SITERA 320 + HRB 303
Mechanische Aufbau-
sämaschine



VENTA 320 + HRB 303
Pneumatische Aufbau-
sämaschine

KOMFORT-SEGMENT



SITERA 330 E + HRB 303
Mechanische Aufbausämaschine
mit elektrischem Antrieb

Maximale Leistung in PS	160	160
Behältervolumen (mit Aufsatz) (l)	600 (900)	850 (1150)
Säelement	Einscheibenschar	Einscheibenschar
Bedienterminal	VT 30 / ISOBUS	VT 30 / ISOBUS
Zinken der Kreiselegge (mit Zinkenschnellwechsel FAST-FIT)	Standard-Zinken / DURAKUHN	Standard-Zinken / DURAKUHN

	160
	600 (900)
	SEEDFLEX 100
	VT 30 / ISOBUS
	Standard-Zinken / DURAKUHN



Säschar-Typ

Einscheibenschar



SEEDFLEX 100



SEEDFLEX 1000



VENTA 330 + HR 304
Pneumatische Aufbausämaschine

190
850 (1150)
SEEDFLEX 100
VT 30 / ISOBUS

Standard-Zinken / OPTIMIX /
DURAKUHN / DURAKARB

PREMIUM-SEGMENT



SITERA 3030 E + HR 3030
Mechanische Aufbausämaschine
mit elektr. Antrieb

240
800 (1200)
SEEDFLEX 1000
VT 30 / ISOBUS

Standard-Zinken / OPTIMIX /
DURAKUHN / DURAKARB



VENTA 3030 + HR 3030
Pneumatische Aufbausämaschine

240
1500 (1800)
SEEDFLEX 1000
VT 30 / ISOBUS

Standard-Zinken / OPTIMIX /
DURAKUHN / DURAKARB



OPTIMIX Zinken

Zinken auf Griff für eine intensivere Bodendurchmischung bei minimaler Bodenbearbeitung.

Geeignet für die Saatbettbereitung auf ungepflügten Böden. Die auf Griff stehenden Zinken erlauben eine intensive Lockerung des Bodens und eine sehr gute Einmischung von Pflanzenrückständen.

ZWEIKAMMER-FRONTTANK FÜR HOHE FLEXIBILITÄT

TF 2300 C

Mit dem neuen TF 2300 C bringt KUHN einen Zweikammer-Fronttank auf den Markt, der Vielseitigkeit, Präzision und Schlagkraft vereint. Ob Sämaschine, Einzelkornsätechnik oder Grubber – er passt sich flexibel an jede Anforderung an.

Zwei Kammern, viele Möglichkeiten

Der TF 2300 C verfügt über ein Fassungsvermögen von 2360 Litern, aufgeteilt in zwei getrennte Behälter im Verhältnis 60/40. So können in einer Überfahrt zwei verschiedene Saatgüter oder Saatgut und Dünger ausgebracht werden. Wer maximale Autonomie wünscht, kann beide Behälter auch mit demselben Produkt befüllen.

Präzise Dosierung mit OPTISEED

Das neue OPTISEED-Dosiersystem in Verbindung mit dem Drucktank bietet einen grossen Dosierbereich. Jeder Behälter ist mit zwei unabhängigen Zellenrädern ausgestattet, die Produkte getrennt oder gemischt ausbringen können. Die Zellenräder können werkzeuglos in Sekundenschnelle gewechselt werden. Mit einem integrierten Gehäuse wird der Kontakt mit Saatgut bzw. Beize verhindert.

Komfort und Schlagkraft

Optional kann der TF 2300 C mit einem Tragrahmen oder einem neuen Frontpacker genutzt werden. Vier Räder mit grossem Durchmesser (822 mm) sorgen für Laufruhe, Radialräder verhindern Bodenverdichtungen, und ein integrierter Gewichtsträger nimmt bis zu 800 kg auf.



Intelligente Steuerung

Die Bedienung erfolgt elektronisch über ISOBUS-Terminals wie CCI 60, CCI 800 oder CCI 1200. Funktionen wie Section Control, TC-GEO-Mengen Anpassung oder Datenübertragung via Agrirouter erhöhen Präzision und Wirtschaftlichkeit. Damit senkt der TF 2300 C nicht nur die Anbaukosten, sondern reduziert auch Überfahrten und Bodenverdichtungen.

FAZIT

Der TF 2300 C ist ein leistungsfähiger Fronttank, der durch Zweikammer-Technik, moderne ISOBUS-Steuerung und robuste Bauweise überzeugt – eine Investition in Effizienz und Nachhaltigkeit.

EFFIZIENTE MULCHSAAT MIT VIELSEITIGKEIT

MEGANT 722 R

Mit 7,20 Metern Arbeitsbreite ergänzt die neue MEGANT 722 R die Baureihe der KUHN Zinkensämaschinen. Sie überzeugt durch Vielseitigkeit, Effizienz und geringen Leistungsbedarf – ideal für Betriebe, die schlagkräftige Mulchsaat mit wirtschaftlichem Einsatz verbinden wollen.

Für jede Bodenbedingung gemacht

Die MEGANT 722 R wurde entwickelt, um auch unter schwierigen Bedingungen zuverlässig zu arbeiten. Die Megant ist mit Säzinken auf Griff, geraden Säzinken oder schmalen 12-mm-Säzinken verfügbar – für einen guten Bodeneinzug, Wartungsfreiheit und Langlebigkeit. Durch die gleichmässige Anordnung der Zinken auf vier Reihen ist ein guter Durchgang garantiert. Damit eignet sich die Maschine besonders für den Einsatz auf feuchten oder steinigten Böden oder bei vielen Pflanzenresten.

Gleichmässige Ablage, sicherer Feldaufgang

Für eine konstante Saattiefe sorgen die vorlaufenden Tasträder, die das Gewicht des Behälters aufnehmen. Optional sind hintere Andruckrollen verfügbar und die Maschine kann am Oberlenker im Langloch gefahren werden. So folgt die MEGANT 722 R zuverlässig den Bodenkonturen und ermöglicht gleichmässigen Feldaufgang.

Flexibel im Einsatz

Die Maschine lässt sich über jedes gängige ISOBUS-Terminal steuern. In Kombination mit CCI 800 oder CCI 1200 stehen zusätzliche Funktionen wie automatischer Start und Stopp des Dosierorgans via GPS (TC-SC) oder die Saatmengenerstellung via GPS und Applikationskarte (TC-GEO) zur Verfügung. Für nicht ISOBUS-fähige Traktoren ist das Terminal KUHN VT 30 eine passende Alternative. Optional kann ein Zusatzbehälter SH 1120 für die gleichzeitige Aussaat von zwei Saatgütern eingesetzt werden.

Schlagkräftig und wirtschaftlich

Mit 7,20 Metern Arbeitsbreite ist die MEGANT 722 R perfekt abgestimmt auf Feldspritzen-Gestängebreiten von 36 Metern – für eine symmetrische Fahrgassenschaltung in fünf Überfahrten. Ein 1800-Liter-Behälter reduziert Nachfüllzeiten, während der vergleichsweise geringe Leistungsbedarf von nur 180 PS für Effizienz und geringen Kraftstoffverbrauch sorgt.

FAZIT

Die MEGANT 722 R bietet eine ökonomische Lösung mit hoher Flächenleistung, einfacher Bedienung und flexibler Ausstattung. Eine Maschine, die den aktuellen Anforderungen in puncto Effizienz und Nachhaltigkeit gerecht wird.



GEZOGENE SÄMASCHINEN

Ob nach dem Pflug, dem Grubber oder in der Mulchsaat, KUHN bietet Ihnen mit dem breiten Programm an gezogenen Sämaschinen die universelle Lösung, die Ihren Anforderungen gerecht wird.



ESPRO

Die ESPRO Universalsämaschine ist schlagkräftig und zuverlässig für universelle Einsätze – nach dem Pflug oder der Aussaat direkt in die Stoppeln. Dank der CROSSFLEX-Säschienen wird jedes Korn genau dort abgelegt, wo es hingehört – und das bei Geschwindigkeiten bis zu 17 km/h.

ESPRO RC – Eine Sämaschine. Unzählige Einsatzmöglichkeiten.



ESPRO 6000 RC

Der Behälter der ESPRO 4000 RC und 6000 RC ist zweigeteilt mit zwei separaten Dosiereinheiten. Die Scheibenschare für die Düngereinbringung / Zwischenfrucht sind bei der ESPRO RC zwischen Scheibenfeld und Reifenpacker untergebracht. Folgende Kombinationen sind möglich:

A + A Der gesamte Behälter wird mit einem Saatgut befüllt, das durch beide Dosiereinheiten läuft, am Hauptverteilerkopf zusammengeführt und ausschliesslich über die CROSSFLEX-Säelemente ausgesät wird.

A + A Die Hauptsaat erfolgt über den Hauptverteilerkopf und die CROSSFLEX-Säelemente. Der Dünger, separat dosiert, wird über die Scheibenschare als Unterfussdüngung ausgebracht.

A + B Bei Zwischenfruchtgemengen oder Mischkulturen können zwei Saatgüter separat in verschiedenen Reihen und mit unterschiedlicher Sätiefe ausgebracht werden.

A + B Zwei Sorten (bspw. konventionell oder hybrid) laufen separat über die beiden Dosiereinheiten in den Hauptverteilerkopf und ausschliesslich über die CROSSFLEX-Säelemente ausgesät.

A + B Saatgut und ein Dünger, der möglichst nah am Saatgut abgelegt werden soll, laufen separat über die beiden Dosiereinheiten in den Hauptverteilerkopf und ausschliesslich über die CROSSFLEX-Säelemente ausgesät.





VORFÜHRUNG ANFRAGEN:

QR-Code scannen und die Anfrage platzieren.

Bewährte Vorteile der gezogenen Sämaschine ESPRO von KUHN

+ Arbeitserleichterung durch VISTAFLOW

Mit dem intelligenten **VISTAFLOW-Verteilerkopf** wird der Saatgutfluss in den Säleitungen überwacht. Universelle Fahrgassenanlage oder automatische Halbseitenschaltung erleichtern die Arbeit, da keine Fahrgassenklappen umgesetzt werden müssen.



+ Höchste Ablagegenauigkeit bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit

Die **CROSSFLEX-Säschiene** garantiert eine gleichmässige Ablagetiefe unter praktisch allen Einsatzbedingungen bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten.



+ Einzigartiges Reifenpacker-Konzept

Die versetzt angeordneten Räder verhindern ein Aufschieben von Erde vor dem Reifenpacker. Dadurch ist ein geringerer Zugkraftbedarf notwendig und somit wird weniger Kraftstoff benötigt. Hohe Flächenleistung und geringer Kraftstoffbedarf steigern die Rentabilität und machen die ESPRO zu einer schlagkräftigen, universell einsetzbaren Maschine.



ESPRO – die leichtzügige Universalsämaschine mit perfekter Aussaatqualität unter allen Bedingungen!

Adrian Wüthrich

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



ORIGINALE

Wir garantieren Ihnen beste Qualität durch unsere eigene Giesserei und Schmiede kombiniert mit jahrzehntelanger Erfahrung.

DURAKARB-Technologie

Die DURAKARB-Technologie verlängert die Standzeit verschleissintensiver KUHN Teile um das bis zu Achtfache. Formschlüssig positionierte Wolframkarbideinsätze garantieren perfekten Halt – auch unter Extrembedingungen. Karbid-Optionen reduzieren deren Verschleiss zusätzlich.



6 x längere Standzeit: KARBID-Scharspitze 50/30mm für PROLANDER

- ✓ Zwei Wolframkarbid-Platten für mühelose Bearbeitung steiniger Böden
- ✓ Riffelung reduziert Flächenverschleiss, da hier Erde mit Erde in Kontakt kommt
- ✓ Die V-Form der Grubber sorgt für hohe Eindringkraft, ideal für trockene Böden
- ✓ Abgewinkelte Karbid-Platten schützen das Teil vollständig und verringern Bruchrisiken



5 x längere Standzeit: DURAKARB-Scharspitze für Pflüge

- ✓ Zwei zusätzliche Karbid-Platten schützen die Oberseite der Spitze
- ✓ Neues gewölbtes, geschmiedetes Profil bewahrt angrenzende Verschleissteile
- ✓ Drei abgewinkelte, verzahnte Karbid-Platten für maximale Langlebigkeit bei steinigem Böden



6 x längere Standzeit: DURAKARB-Kreiseleggzinken

- ✓ Das auf die Zinken aufgelötete V-Profil der Karbidelemente sorgt für grosse Kontaktfläche und minimiert Bruchrisiko bei Aufprall
- ✓ Nut im Zinken verhindert Materialverdickungen und ermöglicht eine passgenaue Einbettung
- ✓ Abgerundete Karbid-Elemente teilen den Erdstrom – für begrenzten Verschleiss der Zinkenseiten und optimale Durchmischung



Garantierte Verfügbarkeit

Wir garantieren 15 Jahre Mindestlieferfähigkeit für unsere Original KUHN Ersatzteile. Nutzen Sie unseren Online-Ersatzteil-Katalog unter mykuhn.kuhn.com/de und finden Sie intuitiv das passende Originalteil. Ihr Warenkorb wird zum Vertriebspartner Ihrer Wahl gesendet.



MyKUHN

Jetzt anmelden, Originale finden und Bedienungsanleitung herunterladen!

mykuhn.kuhn.com/de

ANSPRECHPARTNER

Wir beraten Sie gerne



1
Gebietsverkaufsleiter
Ostschweiz und Graubünden

Roger Stierlin
Mobil 079 546 82 12
roger.stierlin@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

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

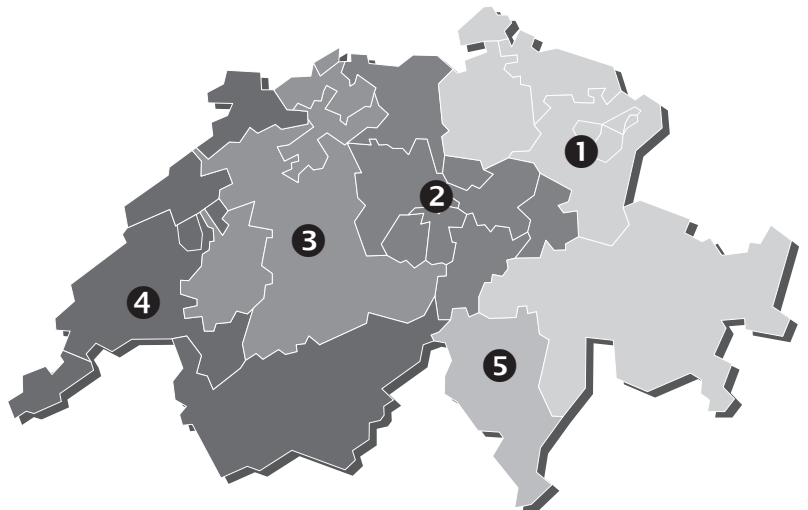
Anthony Zimmermann
anthony.zimmermann@bucherlandtechnik.ch

Elias Wenzinger

elias.wenzinger@bucherlandtechnik.ch

Leiter Ersatzteildienst

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





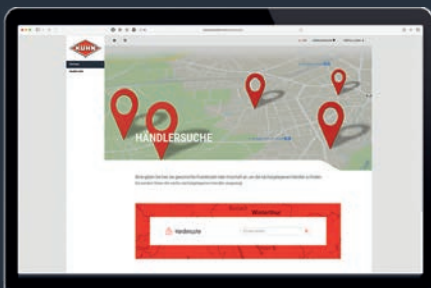
Auch mit E-ANTRIEB verfügbar:
SITERA 320 E

Aufpreis zum Basispreis:
ab **1670,-***

TOP ANGEBOT
SITERA 320

ab
29 200,-*

Sichern Sie sich das Angebot
bei Ihrem KUHN Händlerpartner!



KUHN Händlersuche

Finden Sie jetzt Ihren regionalen
Händlerpartner auf:
<https://www.kuhncenter.ch/haendlersuche>

* Alle Preise in CHF. Unverbindliche Preisempfehlung exkl. gesetzlich gültiger MwSt.. Eine Aktion des KUHN Center Schweiz und der angeschlossenen und teilnehmenden Händlerpartner. Aktionen gültig bis 31.08.2026 und solange der Vorrat reicht. Abbildungen können im Angebot nicht enthaltene Ausrüstungen zeigen.

www.kuhncenter.ch

