



be strong, **be KUHN**



Jetzt aktuell!

Beste Frühbestell-
rabatte für:

- Heuerntemaschinen
- Einzelkornsämaschinen
- Pressen
- Ballenwickler

KUHN CENTER SCHWEIZ

NEUHEITEN 2024

KUHN Scheiben- oder Trommelmäher – mähen in Perfektion



Mähaufbereiter FC 3515 R

Der neue FC 3515 R ergänzt die Baureihe der Heckscheibenmäher FC1015. Mit den patentierten SQUAREFLEX-Aufbereiterwalzen und einer Arbeitsbreite von 3,50 Meter ist er ideal für den Einsatz mit einem entsprechenden Front-Mähaufbereiter FC 3125 oder FC 3525 FR in blattrreichen Futterpflanzen wie etwa Luzernen. Der riemenlose, synchronisierte Walzenantrieb verspricht eine lange Lebensdauer der Gummiwalzen und ein hervorragendes Quetschergebnis mit geringsten Blattmassenverlusten. Die zentrale Quetschdruckverstellung mit bis zu 500 kg pro Meter Quetschwalze garantiert ein schnelles und gleichmäßiges Trocknen der Erntegüter. Der OPTIDISC-ELITE-Mähbalken, die hydropneumatische Entlastung LIFT-CONTROL und die Mittenaufhängung der Mäheinheit stehen für einen sauberen Schnitt in allen Futterarten, den besten Schutz der Mäheinheit und optimale Entlastung des Mähwerkes bei geringstem Kraftbedarf. Die vertikale Klappung in Transportstellung auf 126 Grad ergibt eine gleichmäßige Gewichtsverteilung für eine sichere Strassenfahrt.

Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 3,50 m
- Mähbalkenentlastung LIFT-CONTROL mit Anfahrtsicherung für unterbrechungsfreies Mähen
- 2,50 m Transportbreite, 3,79 m Transporthöhe bei 0,5 m Bodenfreiheit
- Transportposition: hydraulische Klappung 126 Grad vertikal
- optionale Abstellstützen für die senkrechte Lagerung in hochgeklapptem Zustand

KUHN bietet ein vielfältiges Programm von Scheiben- und Trommelmähwerken für den Front- und Heckanbau in Arbeitsbreiten von 1,60 bis 13,50 Meter, mit und ohne Aufbereiter. Da ist garantiert auch das Passende für Sie dabei.

KUHN Kreiselheuer – Futterqualität und Flächenleistung



KUHN GF 13003: der neue, einzigartige 13-Meter-Kreiselheuer für den Dreipunkt-Anbau

Der neue GF 13003 ist die Referenz im 13-Meter-Segment und ist einzigartig. Die zwölf Kreisel mit dem kleinen Durchmesser und die nah an den Zinken laufenden Räder ergeben die beste Boden Anpassung bei kleinster Grasnarbenbeschädigung und geringster Futtermverschmutzung. Die Bedienung ist äusserst einfach mit der Bedienkonsole KGF 03 und benötigt nur 1 x DW- und 1 x EW-Ventil am Traktor. Für die Feldrandräumung können die zwei äusseren Kreiseleinheiten auf der rechten Maschinenseite einfach zurückgeschwenkt werden. Durch den Anbau an der Traktor-Dreipunkt ist dieser Kreiselheuer ausserordentlich wendig und erhöht die Flächenleistung gegenüber einem gezogenen Modell mit gleicher Arbeitsbreite. Die integrierte HLC-Vorgewende-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.

Technische Daten:

- Arbeitsbreite nach DIN: 13,00 Meter (Gesamtbreite in Arbeitsstellung: 13,40 Meter)
- 12 OPTITEDD-Kreisel mit je 6 Zinkenarmen
- 2,99 m Transportbreite, 3,60 m Transporthöhe
- Leistungsbedarf: ab ca. 59 kW resp. 80 PS
- Gewicht: 2050 kg

KUHN GF 7803/T und GF 7903/T

Die bewährten Kreiselheuer der 8-Meter-Klasse erhalten auf die Saison 2024 die neuen OPTITEDD-Rotoren mit den neuen, stärkeren Zinkenarmen, die 10-mm-Doppelzinken und den Wickelschutz mit integrierter Zinkenverlust-Sicherung wie die Modelle mit den grösseren Arbeitsbreiten von 9 bis 17 Meter.



KUHN Schwader – Flächenleistung und Futterqualität



KUHN Doppelschwader GA 8131CL

Der neue 2-Kreisel-Mittelschwader sorgt mit dem von KUHN patentierten Mittel-Pick-Up für beste Futterqualität. Bei der Herstellung von Qualitätsfutter mit Mittelschwadern besteht das Problem, dass das Futter unter dem Schwad nicht gewendet wird. Mit dem CENTRAL LIFTER wird der Mittelstreifen angehoben, gelockert und auf den Futterstrom der zwei Kreisel befördert. Das garantiert ein luftiges Schwad und eine gleichmäßige Trocknung des gesamten Erntegutes.



KUHN Front-MERGE MAXX 440F: Beste Futterqualität beginnt vor dem Traktor!

Der Bandschwader MM 440F von KUHN ist einzigartig und exklusiv! Durch die Möglichkeit der beidseitigen Futterablage kann in Verbindung mit dem Schwader im Traktorheck ein absolut gleichmässiger Schwad erzielt werden, ohne dass dabei das Futter überfahren wird. Natürlich kann auch alles Futter nach links oder rechts gefördert und mittels Schwad Tuch zu einem gleichmässigen Seitenschwad abgelegt werden.

Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 7,10–8,00 m
- mittlere Schwadbreite: 1,30–2,20 m
- Breite CENTRAL LIFTER: 1,80 m
- 2,80 m Transportbreite, 3,99 m Transporthöhe resp. 3,40 m bei demontierten Zinkenarmen
- Leistungsbedarf: ab ca. 50 kW resp. 68 PS

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 mittels 1x EW-Ventil



KUHN Doppelschwader GA 6632+

Der beliebte und bestens bewährte 2-Kreisel-Seitenschwader GA 6632 hat ein Update erfahren und ist mit dem ACTIVE STABILDRIVE noch besser geeignet für den Einsatz in Hanglagen. Verschiedene Funktionen wie das Einstellen der Arbeitshöhe, das Klappen der Schutzbügel, die neue Kabel- und Schlauchhalterung sowie die serienmäßige sequenzielle Kreiselaushebung erhöhen den Arbeitskomfort zusätzlich.

KUHN Rundballenpressen – variabel und universell – für Profis



KUHN VB und VBP 3200: die neue Serie mit variabler Presskammer

Die VB 3255 und die VB 3285 können je nach Ihren Wünschen als Strohmaschine oder als universelle Ganzjahrespresse für alle Erntegüter ausgerüstet werden. Das neue Design ist sehr gefällig; die technischen Daten und die Leistungsfähigkeit sprechen für sich. Die optimale Form der Starterkammer der KUHN VB-Pressen garantiert einen störungsfreien Ballenstart in allen Erntegütern. Ballendurchmesser von 0,80–1,60 resp. 0,80–1,85 Meter sind mit diesen Pressenmodellen möglich.

VB 3260 und VB 3290: die absoluten Profis, wenn es auch oder vorwiegend um Silage geht

Mit dem serienmässigen doppelten Riemenantrieb und den X-trem-Abdichtungen der Umlenkrollen-Lagerungen sind diese Pressen bestens gerüstet für den Silageeinsatz. Dank dem neuen, von der Serie VB 7100 bekannten Rollenniederhalter erreichen wir eine Steigerung der Aufnahmekapazität von über 10 % gegenüber den Vorgängermodellen, und die kürzeren Öffnungs- und Schliesszeiten der Heckklappe verkürzen die Standzeiten beim Ballenauswurf und steigern die Arbeitsleistung.

VBP 3260 und VBP 3290: die neuen, variablen Rundballen-Press-Wickelkombis

Auch Sie profitieren von all den in den Modellen VB 3260 und 3290 eingebauten Neuheiten und natürlich der einzigartigen KUHN TWIN-REEL-Folienbindung für den Silage- oder Heulage-Einsatz. Der KUHN INTEGRAL-ROTOR mit 14- oder 23-Messer-Schneidwerk mit Gruppenschaltung und absenkbarem Schneidboden verspricht verstopfungsfreies Arbeiten sowie beste und gleichmässige Schnittqualität. Der KUHN 3D-Wickler sorgt für beste Ballenabdichtung bei geringstem Folieneinsatz.

KUHN bietet ein vollständiges Programm an Rund- und Quaderballenpressen für alle Einsatzbedingungen: Rundballenpressen mit Festkammer genauso wie Festkammer-Wickelkombis bis hin zu Quaderballenpressen von 80 × 90, 120 × 70 und 120 × 90 cm. Zudem hat KUHN ein komplettes Programm an Rund- und Quaderballenwicklern für alle Ballenmasse.



KUHN Sämaschinen – gut gesät für eine gute Ernte



KUHN Aufbausämaschinen der VENTA-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 Einscheiben- und 15 cm bei den Doppelscheibenscharen angeordnet. Die Arbeitstiefe kann einfach und mühelos eingestellt werden. Der Schardruck ist bis zu 32 resp. 40 kg einstellbar; mit den Tiefenführungsradern ist eine präzise Saatgutablage in allen Situationen gewährleistet.

Leichtes und kompaktes Design: Die Sämaschine hat ein Fassungsvermögen von 850 Litern und vereint ein leichtes und kompaktes Design mit einem traktornahen Anbau. Zur Erhöhung des Behältervolumens ist ein Tankaufsatz mit 300 Litern erhältlich.

Einfachste Einstellungen: Die zentrale, elektrisch angetriebene Zellenraddosierung erlaubt Dosiermengen von 1–430 kg/ha. Die Abdrehschraube kann durch eine Taste an der Maschine aktiviert und ausgeführt werden.

Hohe Bedienerfreundlichkeit: Die VENTA 100 sind mit dem Terminal VT 30 oder einem ISOBUS-Terminal bedienbar und verfügen über eine sehr intuitive Einstell- und Bedienmenü. Der ausserhalb des Tanks liegende Verteilkopf verbessert die Zugänglichkeit,

zudem können dadurch auch sehr einfach Verschlusskeile für das Anlegen von Hasengassen eingesetzt werden.

KUHN Zinkensämaschine MEGANT 602 R

Die neue MEGANT 602 R ist eine leistungsfähige, pneumatische Zinkensämaschine. Sie ist besonders geeignet auf steinigem Boden und erreicht bei minimaler Bodenbearbeitung eine maximale Flächenleistung. Mit einer Arbeitsbreite von 6,00 Metern, einem Saatguttank von 1800 Litern und der hydraulischen Klappung ergibt sich eine schlagkräftige Sätechnik. Der VISTAFLOW-Verteilkopf und die Bedienung mittels ISOBUS erlauben verschiedenste Fahrgassenspuren und Halbseitenabschaltung.

KUHN HR mit CSM und Seedflex-Scharbalken

Sie suchen eine unschlagbare Kombination aus Kreiselegge, Einzelkornsämaschine und Sämaschine? Dann sind die neuen KUHN HR 4530 und HR 6040 mit den KOSMA-Einzelkornsämaschinen CSM 450-6 oder CSM 600-8 mit 6 oder 8 Reihen sowie die dazu passenden Seedflex-Scharbalken BTFR 4530 und BTFR 6030 genau das Richtige für Sie. In Verbindung mit dem KUHN Fronttank TF 1512 eine überzeugende Einheit, die über ein einziges CCI-ISOBUS-Terminal bedient werden kann.



KUHN Electronics und Services – Zukunft und Kundenunterstützung



Bedienterminals KUHN VT 30 und VTI 60

Die einfache und intuitive Bedienung der Maschinen erleichtert die Arbeiten in der Landwirtschaft. Die KUHN Bedienterminals folgen dieser Logik und ermöglichen es, eine Vielzahl von KUHN Maschinen zu steuern, auch wenn Ihr Traktor nicht über ISOBUS oder ein entsprechendes Terminal verfügt. So können Sie damit Ihre KUHN Maschine sehr einfach bedienen, ohne in ein grösseres und teureres Terminal investieren zu müssen.

Grafische Darstellung der Maschinen auf den Bedienterminals

Das Darstellen der Maschinen mit ihren vielfältigen Funktionen ist in der digitalen Zeit ein immer wichtigerer Faktor. Ihnen die Bedienung der KUHN Maschinen so einfach und logisch wie nur möglich zu machen, hat bei KUHN höchste Priorität. Entsprechend intuitiv sind die Bedienfelder aufgebaut und angeordnet und werden grafisch ansprechend dargestellt.

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

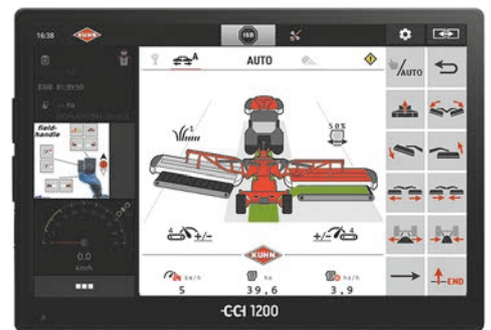
800 oder CCI 1200 mit dem Internet und profitieren Sie von neuen Funktionen. Entdecken Sie Remote View, KUHN EasyTransfer, agrirouter und Online CCI Update. Das Dokumentieren von ausgeführten Arbeiten und ausgebrachten Pflanzenschutz- und Düngemitteln auf Feldern wird immer wichtiger und in absehbarer Zeit auch in der Schweiz zur Pflicht, so wie dies in anderen europäischen Ländern bereits der Fall ist. Mit den KUHN Connect-Lösungen sind Sie bestens darauf vorbereitet.

MyKUHN

Unser Online-Kundenportal ermöglicht Ihnen den schnellen Zugriff auf Betriebsanleitungen, Einstellanleitungen, Ersatzteilkataloge und Expertenberatung. Sie können darin all Ihre KUHN Maschinen und CCI-ISOBUS-Terminals einfach registrieren und haben so alle wichtigen Informationen auf einfache Weise verfügbar. Dieses Portal ist auch Ihr Zugang zur Datenübertragung mit agrirouter und anderen Farm-Management-Systemen.



Melden Sie sich jetzt an, profitieren Sie und seien Sie gerüstet für die Zukunft: www.mykuhn.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, den App-basierten 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 es uns, Produkte und Dienstleistungen anzubieten, die Ihre Leistungsfähigkeit unterstützen.

Folgen Sie uns auf unseren Social-Media-Kanälen:

