



KUHNaktuell.

GUTEM ERTRAG DEN BODEN BEREITEN

Bodenbearbeitung und Sätechnik

be strong, be **KUHN**
www.kuhn.de



WIR BEREITEN IHREM ERFOLG DEN BODEN



Annemone Kürzdörfer

Produktmanagerin
Sätechnik & mech.
Unkrautbekämpfung



Jonas Wittemeier

Produktmanager
Bodenbearbeitung



Ernterfolg beginnt mit guter Bodenbearbeitung – und damit kennen wir uns aus. Über das Jahr kommen die Maschinen vielfältig zum Einsatz. Nach Einarbeitung von Dünger und Saatbettbereitung im Frühjahr folgt im Sommer die Stoppelbearbeitung und die anschließende Aussaat der Winterungen. Selbst in schwierigen Bedingungen können Sie sich auf KUHN als einen starken Partner verlassen.

Dafür stellen wir auf der AGRITECHNICA 2025 unser breites Produktprogramm an Bodenbearbeitungs- und Sämaschinen für jede Anforderung und Betriebsgröße vor. Sie können sich auf der Messe von der Qualität und robusten Bauweise unserer Maschinen überzeugen. Freuen Sie sich auch auf ein Programm aus

effizienter Ackerbautechnik und technisch hoch entwickelter Maschinen.

Wir freuen uns besonders in dieser Ausgabe der KUHNaktuell unter anderem Eindrücke der im April abgeschlossenen Veranstaltungsreihe „KUHN ON TOUR – Effektives Unkrautmanagement“ vorstellen zu können. Falls Sie diese Veranstaltungen verpasst haben, haben Sie im Herbst die Chance, unser Maschinenprogramm live bei der „KUHN ON TOUR – Ackerbau“ zu erleben. Die Termine werden zu einem späteren Zeitpunkt bekanntgegeben.

Alles Weitere in dieser Ausgabe.
Viel Spaß beim Lesen.

Herzliche Grüße
**Ihre Annemone Kürzdörfer und
Ihr Jonas Wittemeier**



UNABHÄNGIG GETESTET

Der fünffurchige Volldrehpflug KUHN MASTER L konnte bei den im DLG-Prüfrahmen festgesetzten Kriterien überzeugen. Der getestete Pflug erhielt in den verschiedenen Modulen überwiegend „sehr gute“ und „gute“ Bewertungen. So wurde beispielsweise das Prüfmodul Handhabung, Bedienung und Wartung mit durchschnittlich 1,6 (19 Kriterien mit 31 Einzelnoten) bewertet.

ARBEITSQUALITÄT „SEHR GUT“

Im Rahmen des DLG-Tests wird die getestete Maschine auch von Praktikern eingesetzt – fünf Landwirte haben 135 Hektar mit dem Pflug bearbeitet. Die Arbeitsqualität wurde dabei ausschließlich mit „sehr gut“ bewertet.



QR-Code scannen
und den gesamten
Prüfbericht online
durchlesen

INHALT

ANBAUPFLÜGE	4
STOPPEL- UND SAATBETTGRUBBER	6
KUHN ON TOUR	8
TOP-ANGEBOTE	10
MYKUHN & KUHN CONNECT	11
DRILLKOMBINATIONEN	12
KLAPPBARE KREISELEGGEN	14
FRONTTANK-KOMBINATION	15
GEZOGENE DRILLMASCHINEN	16
ORIGINALTEILE	18
ANSPRECHPARTNER	19

ANBAUPFLÜGE

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 L

Zwischen dem MASTER 153 und 183 positioniert sich der MASTER L und eignet sich für Betriebe mit Traktorleistungen von 200 bis 300 PS. Das starke Rahmenkonzept dieser 4- bis 6-furchigen Anbauvolldrehpflüge überzeugt auch unter härtesten Einsatzbedingungen.

Technische Daten

Maximal zul. Traktorleistung (kW/PS)	147/200 bis 220/300
Drehwelle (mm)	Ø 130
Rahmendimension (mm)	150 x 150
Körperabstand (cm)	95 oder 101
Rahmenhöhe (cm)	85 oder 90 in Ausführung T 80 in Ausführung NSH
Arbeitsbreite pro Körper (cm)	30 bis 55

MULTI LEADER XT

Der MULTI LEADER XT mit 7 und 8 Furchen ist die ausgezeichnete Neuentwicklung der robusten LEADER Baureihe. Er zeichnet sich durch ein verbessertes Rahmenkonzept, neue Grindel und eine effektive 3D-Skim-Vorschälereinstellung aus.

Technische Daten

Maximal zul. Traktorleistung (kW/PS)	232/315 bis 265/360
Kopf	Monoblock
Rahmendimension (mm)	180 x 180
Körperabstand (cm)	101
Rahmenhöhe (cm)	85 oder 90 in Ausführung T 80 in Ausführung NSH
Arbeitsbreite pro Körper (cm)	35, 40, 45, 50



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.

+ 3D-Skim: patentierte Vorschälereinstellung

Durch 3 verschieden gebohrten Sicherungslöcher, lässt sich der Vorschäler neben der Tiefe um + und - 5° in der Neigung werkzeuglos verstellen. Somit kann der Biomassefluß an die Arbeitsumstände angepasst werden.



+ T / NSH Steinsicherung

Die MASTER L und MULTI LEADER XT sind serienmäßig mit einer auf Zug belasteten T-Abreißschraube ausgestattet, wodurch ein Ausschlagen der Schraubenaufnahmen ausgeschlossen wird. Die hydraulische NONSTOP-Steinsicherung mit einer Auslösehöhe von 70 cm ist optional erhältlich.



+ ONLAND

Die Onland Ausführung kann bei Traktoren mit sehr breiter Bereifung oder Raupenlaufwerk eingesetzt werden – das schont den Boden.



+ DUOLINER: Integrierter Packer für MASTER L

Das System STEADY CONTROL und die V-Profil Packerringe (Ø 600 mm) gewährleisten zum einen eine makellose Bodenanpassung und zum anderen einen konstanten Bodendruck.



+ PACKERARM

Ob mechanisch oder hydraulisch: Der klassische Packerarm für MASTER L und MULTI LEADER XT liefert Onland sowie in der Furche die Voraussetzung für eine tiefe Rückverfestigung des Bodens.



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 oder auf kuhn.de



Maschinen ganz einfach online konfigurieren mit dem **KUHN** Configurator.
konfigurator-de.kuhn.com

STOPPEL- UND SAATBETTGRUBBER

Für einen beschleunigten Feldaufgang muss das Saatbett perfekt bereitet sein. Stoppeln sollen flach und ganzflächig geschnitten werden. Hohe Robustheit, exzellente Arbeitsqualität und hoher Einsatzkomfort sind dabei wichtig und zeichnen die KUHN Stoppel- und Saatbettgrubber aus.



Ultraflaches
und verstopfungs-
freies Arbeiten



Maschinen ganz einfach
online konfigurieren mit dem
KUHN Configurator.

konfigurator-de.kuhn.com

PROLANDER 6000

Der PROLANDER ist ein vielseitiger Stoppel- und Saatbettgrubber mit Federzinken für Traktoren von 100 bis 600 PS. Das ideale Gerät für die konservierende Bodenbearbeitung – vom flachen Stoppelumbrauch bis hin zur Saatbettbereitung. Die PROLANDER Baureihe ist als 4-balkige Drei-Punkt-Maschine von 4 bis 6 Meter und 5-balkig gezogen in den Arbeitsbreiten 6 m, 7,5 m, 9 m und 14 m erhältlich. Die Zinkenform und Balkenabstände fördern ein zügiges, verstopfungsfreies Arbeiten auch bei hohem Anteil an Ernterückständen bei einer gleichzeitig hohen Einebnungsqualität. Unterschiedlichste Scharvarianten für Arbeitstiefen von 3 bis 15 cm ermöglichen sowohl einen sauberen Stoppelsturz als auch das ganzflächige, flache Abschneiden über die gesamte Arbeitsbreite.

Technische Daten

Erforderliche Traktorleistung ab (kW/PS)	110/150
Arbeitsbreite (m)	6,00
Arbeitstiefe (cm)	3 bis 15
Transportbreite (m)	2,83



Vorteile der KUHN Stoppel- und Saatbettgruber

+ Einfache Einstellungen aus der Traktorkabine

Der PROLANDER 6000 bietet standardmäßig eine hydraulische Tiefeneinstellung über die Walze und 2 Fronttiefenführungsräder, sowie eine ebenfalls hydraulische Deichseleinstellung. Das erhöht den Bedienkomfort, spart Zeit und steigert somit die Leistung. So ist jederzeit eine sofortige Anpassung an eine wechselnde Bodenbeschaffenheit möglich, außerdem bleibt der Leistungsbedarf niedrig – vor allem auch bei hohem Steinbesatz. Für den Landwirt bedeutet dies eine spürbare Einsparung besonders bei Verschleißteilen.

+ Geringer Wartungsaufwand

Zur Einsparung von Wartungskosten gibt es für den PROLANDER Zinken nur eine Befestigungsbohrung. Die Demontage des Schars erfolgt einfach über eine große Schraube. Dies vereinfacht und beschleunigt z. B. den Wechsel von Gänsefußscharen zu geraden Scharen. Die um 50 % verringerte Austauschzeit bedeutet: spürbar geringerer Wartungsaufwand, höhere Flächenleistung.



+ Große Einsatzvielfalt

Die S-förmigen Federzinken mit 70 x 12 mm sind das Herzstück des PROLANDERS. Für härtere Einsatzbedingungen können die aufgesetzten Modelle mit 90 x 13 mm starken Federzinken ausgerüstet werden. Mit ihrer vibrierenden Wirkung lockern sie den Boden bis 15 cm Tiefe und bewirken einen gleichmäßigen Erdstrom und schaffen Feinerde für hochwertige Mulchsaaten. Die gewölbten Zinken erzielen eine gute Durchmischung der oberen Bodenschicht und damit einen optimalen Bearbeitungshorizont vor dem Einbringen einer Folgekultur. Die optionalen 200 mm Gänsefußscharen eignen sich ideal zum flachen ganzflächigen Umbruch. Sie zerkleinern die Kluten intensiv über die gesamte Arbeitsbreite.



+ Schlagkräftige agronomische Vorteile

Ob mit der Kombination eines Säkits, beim flachen Stoppelsturz oder dem Herrichten des Saatbettes – der PROLANDER spielt bei jeder Einsatzart seine Stärken aus: Beispielsweise die Lockerung und Belüftung der Krume für eine schnelle Bodenerwärmung, eine feine Krümelung des Bodens für ein ebenes Sattbett, die Förderung des Auflaufens von Unkräutern und Ausfallgetreide oder der mechanischen Bekämpfung von Unkräutern.

KUHN ON TOUR – EINDRÜCKE VOM FELD

Im April war es wieder so weit: Unter dem Motto „KUHN ON TOUR – effektives Unkrautmanagement“ machte KUHN Station in Bernburg, Polsingen und Haus Dusse. Die Veranstaltungsreihe vereinte fundiertes Fachwissen mit spannenden Live-Demonstrationen modernster Technik – direkt im Feld und nah an der Praxis.

Im April 2025 fand die Roadshow „KUHN ON TOUR – effektives Unkrautmanagement“ an drei Standorten in Deutschland statt: dem IPZ der DLG in Bernburg (Sachsen-Anhalt), Polsingen in Mittelfranken (Bayern) und Haus Dusse (NRW). Die Veranstaltungsreihe widmete sich dem Thema integrierter Pflanzenschutz und bot den Teilnehmern eine umfassende Einführung in die neuesten Entwicklungen und Herausforderungen im Bereich des Pflanzenschutzes.

Jede Veranstaltung begann mit einer herzlichen Begrüßung der Teilnehmer, gefolgt von einem externen Fachvortrag. Experten aus der Branche beleuchteten die aktuellen Herausforderungen im Feld und diskutierten die Bedeutung eines integrierten Ansatzes im Pflanzenschutz. Dabei wurden sowohl mechanische als auch



chemische Methoden zur Unkrautbekämpfung vorgestellt.

Im IPZ Bernburg referierte Ferenc Kornis, Geschäftsführer und Berater bei N.U. Agrar, über die neuesten Entwicklungen im integrierten Pflanzenschutz. In Polsingen übernahm Manuel Gögelein von der Erzeugerringberatung Mittel-

franken den Fachvortrag, während in Haus Dusse Ludger Obermann vom Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft Haus Dusse die Teilnehmer informierte.

Im Anschluss an die Vorträge hatten die Teilnehmer die Möglichkeit, die neuesten Maschinen von KUHN in Aktion zu erleben. Die Vorführungen im Feld zeigten eindrucksvoll, wie die verschiedenen Geräte zur effektiven Unkrautbekämpfung eingesetzt werden können.

Im Bereich der mechanischen Unkrautbekämpfung wurden folgende Maschinen präsentiert:



KUHN

ON TOUR

EFFEKTIVES UNKRAUT- MANAGEMENT



ROWLINER + ROWLINK: Diese Reihenhacke ermöglicht eine ganzflächige Bearbeitung zwischen den Reihen. Der ROWLINK Verschieberrahmen mit Kamerasystem steuert die Hacke präzise in der Reihe.

TINELINER: Der Striegel entwurzelt und verschüttet Unkraut im frühen Stadium zuverlässig.

STARLINER: Die Rotorhacke bricht verkrustete Böden auf und verschüttet Unkräuter.

Für den chemischen Pflanzenschutz standen diese Maschinen zur Verfügung:

ALTIS 2: Die angebaute Feldspritze überzeugt mit ihrem kompakten Anbau und einer ruhigen Gestängeführung.

LEXIS 3800: Die gezogene Feldspritze, während der Tour ausgestattet mit Einzeldüsenschaltung, ermöglichte beeindruckende Spot-Spraying-Demonstrationen. Dank der von der Firma SAM Dimension bereitgestellten Applikationskarten konnten gezielt einzelne Düsen geöffnet und geschlossen werden.

Auch die Bodenbearbeitung kam nicht zu kurz. Hier wurden folgende Geräte vorgestellt:

EL BIOMULCH: Die vollständige Bekämpfung von Altverunkrautung und Ausfallpflanzen gelingt mit der Biofräse.

PROLANDER 6000: Der mit Gänsefußscharen ausgestattete Federzinkengrubber arbeitet flach und schneidet Unkraut ganzflächig ab.

VARI MASTER L und VARI LEADER: Diese Pflüge, jeweils angebaut oder aufgesattelt, bieten eine hervorragende Leistung und Anpassungsfähigkeit an verschiedene Bodenbedingungen.

Die Roadshow „KUHN ON TOUR – effektives Unkrautmanagement“ war ein voller Erfolg und bot den Teilnehmern wertvolle Einblicke in die neuesten Technologien und Methoden im Bereich des integrierten Pflanzenschutzes.

Im Herbst ist die KUHN ON TOUR wieder in Deutschland unterwegs, dieses Mal zum Thema Bodenbearbeitung und Sätechnik. Bleiben Sie gespannt auf weitere Veranstaltungen von KUHN!

SAVE THE DATE

Im September sind wir wieder on Tour – mit Bodenbearbeitungs- & Sätechnik live vor Ort. Vielleicht auch bei Ihnen in der Nähe?



TOP-ANGEBOTE



Zinkengrubber ~~12.580,-~~ ab **9.300,-***

CULTIMER L 300 T (3 m Arbeitsbreite, 840 mm Rahmenhöhe, 900 mm Balkenabstand, Steinsicherung durch T-Abreißschraube, Rohrstabwalze, Blattfederzustreicher)



Kurzscheibenegge ~~37.385,-~~ ab **29.999,-***

OPTIMER L 500 R (5 m Arbeitsbreite, gezackte Scheiben Ø 510 mm, Wurfbegrenzer links und rechts, Rohrstabwalze Ø 550 mm, Beleuchtung)



Mulcher (Front- und Heckanbau) ~~12.925,-~~ ab **10.495,-***

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



Drillkombination ~~ab 26.900,-*~~

Integra 3003 (24 Doppelscheibenschare, 600 l Behältervolumen, elektrische Fahrgassenschaltung, Saatstrohgel, Beleuchtung & Warntafeln hinten)

HRB 302 D (PK2-Zahnpackerwalze mit 515 mm Ø, Schleppplanke vorn oder hinten montierbar, Rutschkupplung)



Stoppel- und Saatbettgrubber ~~18.576,-~~ ab **13.999,-***

PROLANDER 500 R (5 m Arbeitsbreite, 4-balkiger Aufbau, S-förmige Blattfederzinken 70x12 mm, gerade Scharspitze 60mm (Wendeschar), Rohrstabwalze Ø 550 mm, Beleuchtung)



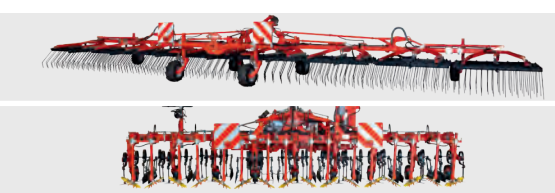
Pflug ~~18.560,-~~ ab **13.800,-***

MULTI MASTER 113 4T (NP-Körper, Olympic-Scharrspitzen, Einlegestreichbleche, DU, Kombieinstellung, Scheibensech Ø 500 mm gezackt, Stützrad Stahl)



Mulcher (Heckanbau) ~~42.130,-~~ ab **34.195,-***

RM 610 R (68 Hammerschlegel, 6,07 m Arbeitsbreite, bis 350 PS, Stützräder, geschraubtes Verscheißblech, klappbar für den Transport, Beleuchtung und Warntafeln)



Striegel für den Ackerbau und Reihenhacke

Sofort verfügbare Maschinen zu attraktiven Konditionen:



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.

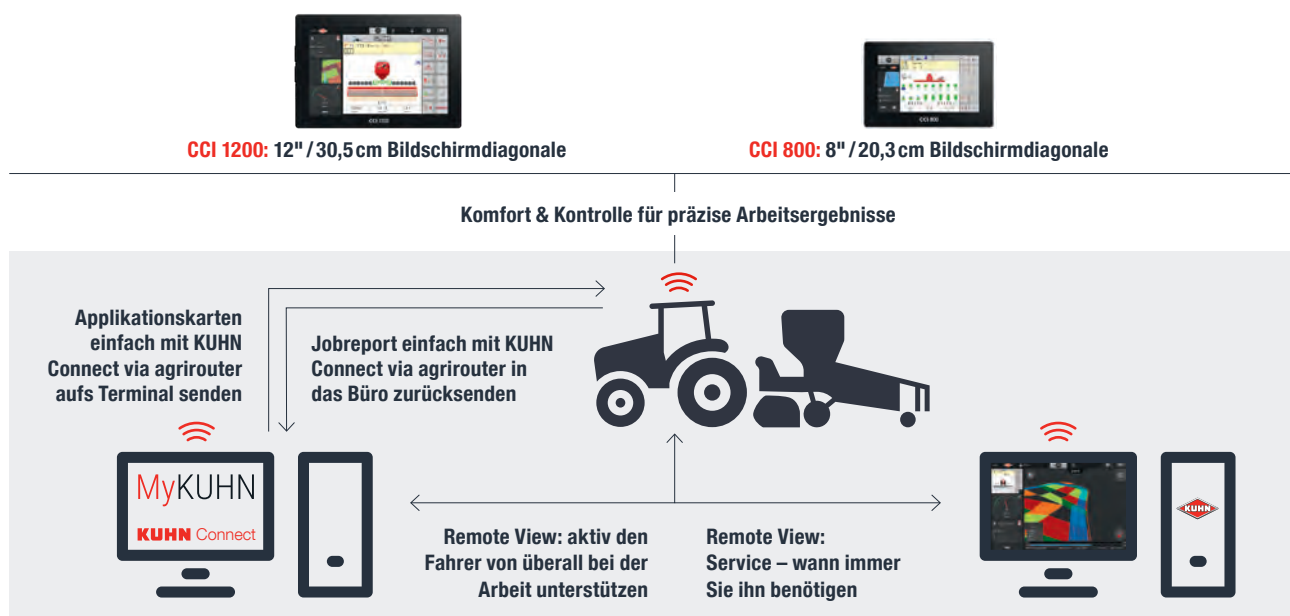
Vereinfachte
Arbeitsorganisation
mit **KUHN** Connect

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.



DRILLKOMBINATIONEN

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

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. Die elektrische Dosierung ermöglicht eine komfortable Mengenanpassung direkt vom Terminal aus.

HELICA-Zellenraddosierung

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.

BASIS-SEGMENT



INTEGRA 3003 + HRB 303
Mechanische Aufbaudrillmaschine



VENTA 320 + HRB 303
Pneumatische Aufbaudrillmaschine mit elektrischem Antrieb

KOMFORT-SEGMENT



SITERA 330 E & HRB 303
Mechanische Aufbaudrillmaschine mit elektrischem Antrieb

Maximale Leistung in PS

160

160

190

Behältervolumen (mit Aufsatz) (l)

600 (1.200)

850 (1.150)

600 (900)

Säelement

Doppelscheibenschar

Scheibenschar

SEEDFLEX 100

Zinken der Kreiselegge (mit FAST-FIT)

Standard-Zinken /
DURAKUHN

Standard-Zinken /
DURAKUHN

Standard-Zinken /
DURAKUHN

Reihenweite (cm)

12,5 / 15

12,5 / 15

12,5 / 15



Sächar-Typ

Doppelscheibenschar



SEEDFLEX 100



SEEDFLEX 1000



PREMIUM-SEGMENT



SITERA 330 E & HR 304

Mechanische Aufbaudrillmaschine mit elektrischem Antrieb



VENTA 330 + HR 304

Pneumatische Aufbaudrillmaschine mit elektrischem Antrieb



SITERA 3030 & HR 3020

Mechanische Aufbaudrillmaschine



VENTA 3030 & HR 3030

Pneumatische Aufbaudrillmaschine mit elektrischem Antrieb

190

190

600 (900)

850 (1.150)

SEEDFLEX 100

SEEDFLEX 100

Standard-Zinken / OPTIMIX / DURA-KUHN / DURAKARB

Standard-Zinken / OPTIMIX / DURA-KUHN / DURAKARB

12,5 / 15

12,5 / 15

180

240

800 (1.200)

1.500 (1.800)

SEEDFLEX 1000

SEEDFLEX 1000

Standard-Zinken / OPTIMIX / DURA-KUHN / DURAKARB

Standard-Zinken / OPTIMIX / DURA-KUHN / DURAKARB

12,5 / 15

12,5 / 15

KLAPPBARE KREISELEGGEN

Entdecken Sie unsere klappbaren Kreiseleggen – stabil und effizient, feine Krümelung des Saatbetts und geringem Kraftstoffverbrauch. Ideal für jeden Betrieb und jede Traktorleistung.



HR 6030 R

Die komfortable Kreiselegge für leistungsstarke Traktoren.

Die optionale hydraulische Verstellung ermöglicht schnelle Anpassungen an verschiedene Bedingungen. Ein verstärkter Rahmen und großzügig dimensionierte Kegelrollenlager sorgen für Robustheit und Langlebigkeit. Dank FAST-FIT Schnellwechselsystem sind die Zinken schnell getauscht. Optional sind DURAKUHN und DURAKARB Zinken sowie die „auf Griff“ stehenden OPTIMIX Zinken verfügbar.

HR 8040 R

Breiter, schneller, besser.
Maximale Flächenleistung für Profis!

Die HR 8040 R bietet eine beeindruckende Arbeitsbreite von 8,00 m und ist für leistungsstarke Traktoren bis 500 PS ausgelegt. Mit ihrer robusten Bauweise und dem verstärkten Zentralgetriebe mit Öl Kühlung, das die Kraft auf zwei seitliche DUPLEX-Wechselradgetriebe überträgt, gewährleistet sie eine zuverlässige und effiziente Bodenbearbeitung. Die hydraulische Verstellung ermöglicht schnelle Anpassungen an verschiedene Bedingungen, während die großzügig dimensionierten Kegelrollenlager für eine lange Lebensdauer sorgen. Optional sind DURAKUHN und DURAKARB Zinken sowie die „auf Griff“ stehenden OPTIMIX Zinken verfügbar.

BODENBEARBEITUNG UND AUS-SAAT IN EINEM ARBEITSSCHRITT

Fronttank-Kombination aus Kreiselegge und Säschiene mit Einzelkorn-sämaschine: **HR 4530 RCS + BTFR 4530 / KOSMA CSM + TF 1512**

Die klappbaren Bestellkombination von KUHN mit Scharsystem für Getreidesaat oder Einzelkorn-saat sind der ideale Begleiter für einen vielseitigen Einsatz in den unterschiedlichsten Bedingungen.

Die 4,5 m breite Säkombination besteht aus vier modularen Einheiten: dem Fronttank, der Kreiselegge, der Säschiene für Getreidesaat und den Säagggregaten für die Einzelkornaussaat.

Der Fronttank TF 1512 überzeugt mit einer präzisen und einfachen elektrischen Dosierung, die über ISOBUS gesteuert wird. Das Fassungsvermögen von bis zu 2000 Litern bietet genug Volumen für eine schlagkräftige Aussaat oder Düngung. Das leistungsstarke Gebläse sorgt für eine zuverlässige Kombination von Fronttank und Scharschiene BTFR oder der Einzelkornsämaschine KOSMA CSM.

Die Kreiselegge HR 4530 RCS ist für Traktoren bis 330 PS geeignet, verfügt über hydraulische Arbeitstiefen- und Schleppplankenverstellung zur schnellen Anpassung während der Arbeit.

Die Scharschiene BTFR 4530 für die Getreideaussat mit 12,5 oder 15 cm Reihenabstand ist mit dem bewährten SEEDFLEX 1000 Säelement ausgestattet. Die Parallelogrammaufhängung ermöglicht eine präzise Ablagegenauigkeit.

Die Einzelkornsämaschine KOSMA CSM in 6-reihiger Ausführung und 75 cm Reihenabstand ist klassisch für die Maisaussaat geeignet. Optional sind Düngerschare sowie ein Mikrogranulatstreuer verfügbar. ISOBUS-fähig und mit elektrischem Antrieb der Dosiereinheit sind alle Anforderungen der Präzisionslandwirtschaft erfüllt.

Die Fronttank-Kombinationen aus Kreiselegge und Säschiene oder Einzelkornsämaschine sind auch in 6 m Arbeitsbreite erhältlich.



Maschinen ganz einfach
online konfigurieren mit dem
KUHN Configurator.
konfigurator-de.kuhn.com



GEZOGENE DRILLMASCHINEN

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 3002



ESPRO 4002 R



ESPRO 6002 R

Mehr Schlagkraft,
weniger Kraftbedarf

ESPRO

Die ESPRO Universaldrillmaschine ist eine schlagkräftige, zuverlässige und universelle Maschine für vielfältige Einsätze – nach dem Pflug oder der Aussaat direkt in die Stoppeln. Dank der CROSSFLEX-Sässchienen wird auch bei hohen Geschwindigkeiten jedes Korn genau dort abgelegt, wo es hingehört – und das bei Geschwindigkeiten bis zu 17 km/h.



Das ganze
Gespräch mit
Fabian Hodde
im Video



Der ganze
Report des
LU Henke auf
www.kuhn.de

Bericht aus der Praxis Fabian Hodde mit der ESPRO 6000 R

In 2020 hat das im Landkreis Diepholz (Niedersachsen) ansässige Lohnunternehmen Henke beschlossen, dass eine weitere Universaldrillmaschine für die Lohnarbeiten erforderlich ist. „Nach einem ausgiebigen Test mehrerer Produkte haben wir uns letztendlich für die ESPRO entschieden“, so Jörg Henke. Die Maschine ...

Der ganze Report auf www.kuhn.de





VORFÜHRUNG ANFRAGEN:

QR-Code scannen und die
KUHN BIG ONES live erleben.

Bewährte Vorteile der gezogenen Drillmaschine 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 Ventile oder Leitungen an den Säelementen umgesetzt werden müssen.



QR Code scannen
und konfigurieren.

+ Höchste Ablagegenauigkeit bei hoher Sägeschwindigkeit

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
Universaldrillmaschine mit
perfekter Aussaatqualität
unter allen Bedingungen!**

Alexander Grühl

Gebietsverkaufsleiter
Östliches Niedersachsen und
nördliches Sachsen-Anhalt



Maschinen ganz einfach
online konfigurieren mit dem
KUHN Configurator.
konfigurator-de.kuhn.com

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 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 steinigen Böden



6 x längere Standzeit: DURAKARB-Kreiseleggenzinken

- ✓ Das auf die Zinken aufgelöste 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



KUHN sos order

Nutzen Sie unsere Expresszustellung rund um die Uhr. Der Versand erfolgt an sieben Tagen in der Woche und insgesamt 362 Tagen im Jahr (außer am 1. Januar, 1. Mai und 25. Dezember).



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

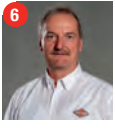
ANSPRECHPARTNER

Übersicht Gebietsverkaufsleiter

	Holger Mielke 0160 90915523 holger.mielke@kuhn.com		Finn Rust 0151 54442076 finn.rust@kuhn.com		Peter Rußmann 0171 7711583 peter.russmann@kuhn.com		Daniel Willeke 0160 3682429 daniel.willeke@kuhn.com
	Alexander Grühl 0170 5709255 alexander.gruehl@kuhn.com		Uwe Müller 0170 5709257 uwe.mueller@kuhn.com		Holger Katz 0170 5709258 holger.katz@kuhn.com		Martin Meuser 0172 3559903 martin.meuser@kuhn.com
	Jens Fischer 0170 5775585 jens.fischer@kuhn.com		Sven Dressler 0170 5709259 sven.dressler@kuhn.com		Jörg Fahner 0160 9484415 joerg.fahner@kuhn.com		Ludwig Hummel 0170 5709266 ludwig.hummel@kuhn.com
	Björn Dittes 0170 5709261 bjoern.dittes@kuhn.com		Wolfgang Süpple 0170 5766606 wolfgang.suepple@kuhn.com		Hubert Hurzlmeier 0170 5709252 hubert.hurzlmeier@kuhn.com		
	Sebastian Gollmer 0160 90951825 sebastian.gollmer@kuhn.com		Andreas Laur 0160 90915525 andreas.laur@kuhn.com		Ralf Wawersig 0160 90951763 ralf.wawersig@kuhn.com		



Übersicht Vertriebsspezialisten für Feldspritzen, Fütterungstechnik und Pressen

	Lucas Hendrik Teege 0151 54442075 lucas.teege@kuhn.com		Keno Poelmann 0173 3504153 keno.poelmann@kuhn.com		Peter Rußmann 0171 7711583 peter.russmann@kuhn.com
	Christian Witt 0151 54442077 christian.witt@kuhn.com		Uwe Müller 0170 5709257 uwe.mueller@kuhn.com		Dominik Kleefuß 0151 54442071 dominik.kleefuss@kuhn.com
	Alexander Kernwein 0151 54442072 alexander.kernwein@kuhn.com		Thomas Buchen 0151 54442073 thomas.buchen@kuhn.com		Jonathan Widmann 0170 5709274 jonathan.widmann@kuhn.com
					
					Josef Stadler 0162 6075272 josef.stadler@kuhn.com

FRÜHBEZUG

BESTSELLER zu Sonderkonditionen



ERNTET GUT, ALLES GUT

Präzise Aussaat, beste Ergebnisse:
KUHN Einzelkornsämaschinen

Sichern Sie sich bis zum 31.08.2025 attraktive Frühbezugskonditionen für KUHN Einzelkornsämaschinen.

Für die Bestseller Einzelkornsämaschinen können Sie von zusätzlichen Sonderkonditionen profitieren – Ihr KUHN Vertriebspartner berät Sie gerne!

www.kuhn.de

