

IHREM ERFOLG DEN BODEN BEREITEN

Bodenbearbeitung und Sätechnik

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





Kürzdörfer

Produktmanagerin Sätechnik & mech. Unkrautbekämpfung



Produktmanager Bodenbearbeitung uns aus. Über das Jahr kommen die lungen im Ackerbau geworfen werden. Maschinen vielfältig zum Einsatz. Nach Einarbeitung von Dünger und Saatbett- Wir freuen uns besonders in die-

Dafür haben wir auf der AGRItes Produktprogramm an Viel Spaß beim Lesen. Bodenbearbeitungsund Sämaschinen für Herzliche Grüße Betriebsgröße vorgestellt. Ihr Jonas Wittemeier Besucher konnten sich auf der Messe von der Qualität und robusten Bauweise unserer Maschinen überzeugen. Mit unserem

Ernteerfolg beginnt mit guter Boden- autonomen System KARL konnte zubearbeitung – und damit kennen wir dem ein Blick auf die effizienten Entwick-

bereitung im Frühjahr folgt im Som- ser Ausgabe der KUHNaktuell unter mer die Stoppelbearbeitung und die anderem das Produktportfolio für meanschließende Aussaat der Winterun- chanischen und chemischen Pflanzengen. Selbst in schwierigen Bedingun- schutz vorzustellen: Der Ackerbaustriegen wie im Herbst 2023 können Sie gel TINELINER und die Reihenhacke sich auf KUHN als einen starken Part- ROWLINER vervollständigen nun das Produktprogramm in der Ackerkultur-

TECHNICA 2023 unser brei- Alles Weitere in dieser Ausgabe.

jede Anforderung und Ihre Annemone Kürzdörfer und

PERFEKT KOMBINIERT.

BTFR Fronttank-Säkombination: Vielseitig und schlagkräftig. Die Fronttank-Säkombinationen mit Kreiselegge sind in Arbeitsbreiten von 3,00 m, 4,50 m, 5,00 m und 6,00 m verfügbar. Eine optimale Gewichtsverteilung und somit hoher Fahrkomfort ist mit dem Fronttank TF 1512 garantiert. Auch im Feld ist auf die BTFR-Säkombination Verlass: Höchste Ablagepräzision mit dem SEEDFLEX-Säelement und serienmäßig hydraulische Einstellungen von Arbeitstiefe und Schleppplanke tragen zu einem ausgezeichneten Arbeitsergebnis bei.

Die Säschiene ist mit dem VISTAFLOW-Verteilerkopf ausgestattet. Das VISTAFLOW-Fahrgassenventil ermöglicht eine universelle Fahrgassenanlage mit Saatflussüberwachung.



Sie möchten mehr wissen? Probieren Sie den VISTAFLOW-Konfigurator online einfach aus

kuhn.de/news/neu-vistaflow-konfigurator



INHALT

ANBAUPFLÜGE	4
KURZSCHEIBENEGGEN	6
KUHN CROP CARE	8
BERICHTE AUS DER PRAXIS	10
DRILLKOMBINATIONEN	12
GEZOGENE DRILLMASCHINEN	16
ORIGINALTEILE	18
ANSPRECHPARTNER	19

ANBAUPFLÜGE

Die moderne KUHN MASTER Pflugbaureihe setzt 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.





Hervorragende Pflugarbeit – leichtzügig und zuverlässig

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

Zahlreiche Ausstattungsvarianten

Alle Modelle zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, starke Leistung, niedrigen Verschleiß und hohe Robustheit aus. Zusätzlich bieten die insgesamt 28 Ausstattungsvarianten mit variablen Arbeitsbreiten und verschiedenen Größen – passend für nahezu jeden Traktortypen und Einsatzbereich – für jeden Anwender das perfekte Produkt.

+ MULTI/VARI

Beim MULTI MASTER L erfolgt die Einstellung der Arbeitsbreite durch einfaches Umsetzen der beiden Schrauben. Der VARI-MASTER L verfügt über ein vollständig integriertes Vario-Gestänge für eine stufenlose hydraulische Einstellung der Arbeitsbreite.

+ T/NSH Steinsicherung

Die MASTER L sind serienmäßig mit einer auf Zug belasteten T-Abreißschraube ausgestattet, wodurch ein Ausschlagen der Schraubenaufnah-



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

+ ONLAND

Ob mechanisch oder hydraulisch: Der klassische Packerarm vervollständigt das Packerzubehör und liefert Onland sowie in der Furche die Vorraussetzung für eine tiefe Rückverfestigung des Bodens.

men ausgeschlossen wird. Die hydraulische NONSTOP-Steinsicherung

mit einer Auslösehöhe von 70 cm ist optional erhältlich.

Die Onland Ausführung kann mit Traktoren

mit sehr breiter Bereifung oder Raupenlauf-

werk eingesetzt werden – das schont den

+ DUOLINER: Integrierter Packer



Ludwig Hummel

in Performance und

MASTER L, die Benchmark

Einstelltechnik – einfach

Gebietsverkaufsleiter Oberfranken, Mittelfranken u. Oberpfalz

einzigartig!

KURZSCHEIBENEGGEN

Die Stoppelbearbeitung nach der Ernte ist äußerst wichtig, um Unkräuter zu regulieren, das Verrotten von Pflanzenrückständen zu beschleunigen, Schädlinge zu bekämpfen und den Boden für die nächste Aussaat vorzubereiten. Als Ihr Stoppelsturz-Spezialist tragen KUHN Scheibeneggen dazu bei, die Wirtschaftlichkeit Ihres Betriebes zu erhöhen.



Optimale Mischleistung bei hoher Geschwindigkeit

OPTIMER L/XL

Die Baureihe OPTIMER L/XL umfasst Anbaumaschinen und gezogene Modelle in Arbeitsbreiten von 3 bis 12,5 m. Diese Kurzscheibeneggen mit einzeln aufgehangenen Scheiben ermöglichen Arbeitstiefen zwischen 3 und 15 cm. Zwei Scheibengrößen (510 mm und 620 mm) für jede Anwendung. Der OPTIMER L/XL wird allen Anforderungen bei der Stoppelbearbeitung gerecht: flacher bis tiefer Umbruch, Einarbeiten großer Mengen Pflanzenrückständen (z.B. bei Mais), Zerkleinern von Zwischenfrüchten. Auch die anschließenden Saatbettbereitung wird mit der kleinen Scheibe optimal erledigt. Die Baureihe OPTIMER L/XL ist für Traktorleistungen von 90 bis 600 PS ausgelegt. Das große Walzenangebot wird allen Anforderungen gerecht.

Technische Daten

Erforderliche Traktorleistung ab (kW/PS)	66/90 – 441/600
Arbeitsbreite (m)	3 bis 12,5
Arbeitstiefe (cm)	3 bis 15
Transportbreite (m)	3
Anzahl der Scheiben	24 – 100



Vorteile der KUHN Kurzscheibeneggen

+ Schlagkräftig in die Zwischenfrucht

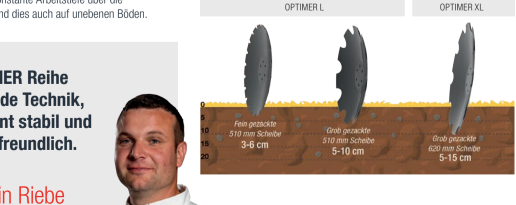
Die optionale Messerwalze leistet bei der Einarbeitung von Zwischenfrüchten optimale Arbeit. Ausgestattet mit Wendemessern und einer segmentierten Anbringung vor den Scheibenreihen, bietet die Messerwalze lange Standzeiten und eine einheitliche Zerfaserung der Planzen über die gesamte Breite. Dadurch wird die Rotte beschleunigt und der Acker ist schneller bereit für den nächsten Arbeitsschritt.

+ Kontrollierte Arbeitstiefe mit STEADY CONTROL

Mit dem System STEADY CONTROL garantiert KUHN auch bei hoher Geschwindigkeit eine konstante Arbeitstiefe über die gesamte Maschinenbreite - und dies auch auf unebenen Böden Die hydraulisch unterstützte Tiefenführung gewährleistet einen optimalen Zugkraftbedarf und ein gleichmäßiges Arbeitsergebnis.

+ Hoher Einsatzkomfort und verstopfungsfreie Arbeit

Ob Version L oder XL mit geschmiedeten Trägerarmen: Zwischen den Scheiben wird ein enormer Freiraum geschaffen um selbst bei hohen Mengen an Ernterückständen verstopfungsfrei arbeiten zu können. Durch die spezielle Form der Trägerarme ist das Eindringen von Fremdkörpern in die Lager ausgeschlossen. Alle Scheibennaben sind mit dauergeschmierten, wartungsfreien Kugellagern ausgestattet. Diese Lösung erspart wertvolle Zeit bei der Wartung und Pflege



Die OPTIMER Reihe bietet solide Technik. ist gewohnt stabil und wartungsfreundlich.

Martin Riebe

Verkaufsförderer Mecklenburg-Vorpommern

KUHN CROP CARE

KUHN ergänzt das Produktprogramm in der Ackerkulturpflege und bietet neben Maschinen für flache Bodenbearbeitung und chemischen Pflanzenschutz nun auch Maschinen zur mechanischen Unkrautbekämpfung an.





Ultraflaches und verstopfungsfreies Arbeiten –

Eine effektive Unkrautbekämpfung bei gleichzeitigem Erhalt des Wasserhaushaltes wird durch einen ganzflächigen Schnitt mit 20 cm breiten Gänsefußscharen ermöglicht.

Die 5-reihig angeordneten Schare mit aufsteigendem Balkenabstand ermöglichen ein verstopfungsfreies Arbeiten auch bei größeren Mengen an Ernterückständen.

Der PROLANDER ist in der angebauten Version in Arbeitsbreiten von 4, 5 und 6 m sowie aufgesattelt von 6 bis 14 m erhältlich.







Durch Verschütten der Unkräuter im frühen Wachstumsstadium wird eine effiziente Unkrautbekämpfung sichergestellt.

Der Striegel TINELINER bietet dafür die besten Voraussetzungen: Strichabstand von 31,25 mm, hydraulische Einstellung der Zinkenposition sowie optimaler Vibrationseffekt mit gleichzeitig hoher Stabilität der Zinken tragen zu einem wirkungsvollen Striegeleinsatz bei.

Der TINELINER ist in Arbeitsbreiten 6, 9 und 12 m erhältlich.







Hackeinsatz auf höchstem Niveau – ROWLINER & ROWLINK

Schutz der Kulturpflanze und ganzflächiges Arbeiten in den unterschiedlichen Wachstumsstadien sind Schlüsselfaktoren für einen erfolgreichen Hackeinsatz.

Die Reihenhacke ROWLINER ist in 6, 8 und 12 Reihen verfügbar und lässt sich mit verschiedenen Schutzelementen, Fingerhacke etc. perfekt für unterschiedliche Einsatzbedingungen ausstatten.

Höchste Präzision wird mit dem Verschieberahmen und Kamerasystem ROWLINK erreicht.



Keine Kompromisse im chemischen Pflanzenschutz: Höchste Spritzgualität und einfache Bedienung – DELTIS 2

Um das Maximum aus einer Pflanzenschutzmaßnahme rauszuholen ist Präzision gefragt. Die DELTIS 2 lässt sich intuitiv bedienen, ist ein kompaktes Leichtgewicht und ist mit Zusatzausrüstungen wie z.B. der automatischen Gestängeführung BOOM ASSIST oder der Pulsweitentechnologie AUTOSPRAY ausgestattet wie eine Große. Die Anbauspritze ist mit Tankvolumen von 1.000 l bis 1.500 l und Gestängebreiten von 15 bis 24 m erhältlich.









1

KIIHNaktuell | Sätechnik KUHNaktuell. | Bodenbearbeitung

BERICHTE AUS DER PRAXIS

Sebastian Meder mit dem VARI-MASTER 153

Landwirtschaft liegt der Familie im Blut, seit 1799 ist die Thüringer Familie in dem Beruf tätig - damals noch an einem anderen Standort. Nach einer bewegten Zeit und einigen Mühen hat Sebastian 2013 den Irenenhof am Fuß des Thüringer Walds von seinem Vater übernommen. Zu seinem Landwirtschaftsbetrieb zählen vor allem der Ackerbau mit Getreide. Raps und Zuckerrüben aber auch Sonderkulturen wie Erdbeeren und Kürbisse in der Direktvermarktung. eine Schafsherde zum Betrieb.

Hallo Sebastian, warum habt ihr euch für den VARI-MASTER entschieden?

Wir bewirtschaften hier im Betrieb ca. 500 Hektar Ackerland auf verschiedenen Standorten und verschiedenen Böden. Deshalb haben wir uns für einen Pflug mit variabler Schnittbreitenverstellung und hydraulischer Steinsicherung entschieden. Zudem haben wir den Pflugkörper mit Karbid-

scharen ausgestattet für eine höhere Standzeit und damit auch für weniger Wartung am Gerät.

Und, hat sich das für dich bewährt?

Auf jeden Fall. Wir fahren diese Schare jetzt seit ca. 500 Hektar wartungsfrei. Wir setzen den Pflug in einer Arbeitstiefe zwischen 20 und 35 Zentimetern ein und fahren ihn mit 220 PS. Mit der Arbeitsqualität bin ich sehr zufrieden, da wir Außerdem gehören eine Mutterkuhherde und auf eine Hektarleistung von 1,5 ha/h kommen.

Wie lautet dein Fazit zum VARI-**MASTER 153?**

Die Einstellung des gesamten Pfluges funktioniert hydraulisch vom Fahrersitz aus, was die Arbeit sehr erleichtert. Abschließend kann man sagen, dass der Pflug sich über die letzten drei Jahre bewährt hat. Besonders die hydraulische Verstellung bietet Komfort und die geringe Wartungsintensität ist hervorragend.

Sebastian Meder (Landwirt)

Emleben (Thüringen)

VARI-MASTER 153



Das ganze Gespräch mit

Die Highlights des VARI-**MASTERS 153:**

- + Hydraulische Schnittbreitenverstellung
- Kombieinstellung von Vorderfurche und Zugpunkt vom Fahrersitz aus
- + Geringe Wartungsintensität
- + Hervorragendes Pflugbild
- + Flächenleistung von ca. 1,5 ha/h

Tobias Manger mit der MEGANT 602 R

Tobias Manger (Landwirt)

0rt

Prosselsheim (Bayern)

Maschine

MEGANT 602 R



Die Highlights der MEGANT:

- + Steuerung der Maschine über ISOBUS-Terminal
- Kraftstoffsparender Einsatz
- + Sämaschine mit 1800 Liter großem Saatgutbehälter
- + Hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- + Flächenleistung von ca. 6 ha/h

In der Nähe von Würzburg, genauer gesagt in Prosselsheim, liegt der Hof von Tobias Manger. Dort bewirtschaftet der Unterfranke einen Milchviehbetrieb mit Bullenmast. Um seine knapp 100 Hektar schlagkräftig und bodenschonend zu bewirtschaften, hat sich Tobias vergangenes Jahr für die KUHN Zinkensämaschine MEGANT mit einer Arbeitsbreite von 6 Metern entschieden. Heute erzählt er uns von seinen bisherigen Erfahrungen.

Hallo Tobias, was hat dich zum Kauf der KUHN MEGANT bewogen?

Wir wollen Richtung Minimalbodenbearbeitung gehen - weniger Bodenbewegung, mehr Bodenleben. Wir arbeiten bereits seit fünf oder sechs Jahren pfluglos, machen maximal noch einen Einsatz mit dem Grubber, wenn möglich auch nur Scheibenegge.

Und, welche Erfahrungen hast du bis jetzt gesammelt?

Den Ersteinsatz haben wir mit Ackergras gefahren. Dann wurden verschiedene Zwischenfrüchte schon damit gesät: von kleinen Komponenten wie Raps, bis hin zu Ackerbohnen und Erbsen im Gemenge – selbst Teffgras, was

Also hat sich die Anschaffung aus deiner Sicht gelohnt?

Ja, wir säen jetzt hier Sommerweizen auf die Flächen, auf denen die Zuckerrüben Haufen lagen. Zusätzlich haben wir im Herbst 30 Hektar Winterweizen und 15 Hektar Frühschnitt-Radikale gesät. Das Befüllen geht schnell und leicht. Mit dem Teleskoplader passen zwei Big-Bags rein. Einfach drüber heben, aufmachen und schon kann es losgehen.

Zusammenfassung

Mein Fazit zur Maschine ist: Wunderbar. Die KUHN MEGANT ist extrem schlagkräftig und das bei sehr geringen Kosten. Das Preis-Leistungs-Verhältnis in der Anschaffung – gerade auf die Breite der Maschine - ist echt prima. Im Einsatz ist sie bei hohen Geschwindigkeiten extrem kraftstoffsparend. Eine hohe Flächenleistung ist gerade in schwierigen Jahren doch sehr von Vorteil.







DRILLKOMBINATIONEN

Die Qualität der Aussaat ist ausschlaggebend für das Pflanzenwachstum. Mit dem Einsatz einer Säkombination können Sie die Saatbettbereitung und die Aussaat in einem Arbeitsgang durchführen. Auch schon für das mittlere Traktorensegment bieten die SITERA & VENTA-Drillkombinationen höchsten Komfort und unvergleichliche Saatgenauigkeit.





Komfort perfekt kombiniert

SITERA 330 & VENTA 330

Die beiden Aufbaudrillmaschinen SITERA 330 & VENTA 330 zeichnen sich durch eine leichte und kompakte Bauweise aus. Sie sind für Traktoren im Segment 120-150 PS bestens geeignet. Mit einer exakten Dosierung und präzisen Saatgutablage lassen sich die SITERA & VENTA 330 vielseitig einsetzen.

Technische Daten

SITERA	mechanische Aufbaudrillmaschine
VENTA	pneumatische Aufbaudrillmaschine
Behältervolumen (mit Aufsatz) (I)	600 (900) (SITERA), 850 (1.150) (VENTA)
Bedienterminal	VT30 Bedienterminal oder ISOBUS-Terminal
Reihenweite (cm)	12.5/15
Säelement	Doppelscheibenschare mit Parallelogrammaufhängung



Vorteile der KUHN Drillkombinationen

+ Ideal ausgerichtet

Bei Konzeption der SITERA & VENTA 330 Baureihen wurde besonders Wert auf den traktornahen Anbau und verkürzten Schwerpunktsabstand gelegt. Für hohen Fahrkomfort auf der Straße kann mit dem hydraulischen Oberlenker die Drillkombination zum Traktor hin ausgerichtet werden.



Profimaschine, jedoch leicht genug für Schlepper der 4-Zylinderklasse. Exakte Ausbringung mit volumetrischer Saatgutdosierung und einfach einzustellen.

Hubert Hurzlmeier

Gebietsverkaufsleiter Niederbayern und südliche Oberpfalz

+ Säelement **SEEDFLEX 100**

Die konstante Ablagetiefe ist ein entscheidender Faktor für

homogene Feldaufgänge. Das SEEDFLEX 100 Säelement ist dafür bestens geeignet: Versetzt angeordnete Doppelscheibenschare mit Parallelogrammaufhängung sowie 15 cm Scharschritt stellen die Einhaltung der Saattiefe und optimalen Bodenschluss durch serienmäßige Andruckrollen in den verschiedensten Bodenbedingungen sicher.

+ Robust und zuverlässig die HR Kreiseleggen

Die SITERA & VENTA 330 sind kompatibel mit den Kreiseleggenbaureihen HRB 302-303 und HR 304-3004. Diese haben sich durch das einzigartige KUHN Kreiselkonzept langjährig bewährt. Getriebewanne, Lager und Zinkenträger bilden eine kompakte und sehr robuste Einheit. Mit einer Vielzahl von Zinken und Walzen kann die Kreiselegge individuell ausgestattet werden.





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.



Leistungsfähig und komfortabel

SITERA 3030 & VENTA 3030

Die Aufbaudrillmaschinen SITERA & VENTA 3030 mit 3 m Arbeitsbreite sind wahlweise mit den Kreiseleggen HR 3020/3030/3040 oder der Kurzkombination CD kompatibel. Komfortable Einstellungen, groß dimensionierter Saatgutbehälter sowie hochpräzise Saatgutablage machen die SITERA & VENTA 3030 - Baureihe zu einer leistungsfähigen Drillmaschine im Leistungsbereich 180-300 PS.

Technische Daten

Arbeitsbreite (m)	3
Behältervolumen (mit Aufsatz) (I)	800 (1.200) (SITERA), 1.500 (1.800) (VENTA)
Bedienterminal	VT30 oder ISOBUS-Terminal
Reihenzahl (cm)	12.5/15
Säelemente	Doppelscheibenschare mit Parallelogramm- aufhängung

Vorteile der KUHN Drillkombinationen

+ Einzigartiges Konzept

Das SEEDFLEX 1000 Säelement besticht durch seinen großen Scharschritt von 35 cm. Dies ermöglicht die Aussaat mit höheren Fahrgeschwindigkeiten, auch unter schwierigen Bodenbedingungen und bei Ernterückständen. Gut gelöst: die zentrale, stufenlose Einstellung der Sätiefe auf beiden Seiten der Maschine.



Einfache Bedienung & präzise Saatgutablage machen die SITERA und die VENTA zu einem Allrounder in den unterschiedlichsten Bedingungen.

Stefan Heckel

Verkaufsförderer Bayern

+ Hohe Schlagkraft **kombiniert mit Komfort**

Der Saatgutbehälter ist beguem über eine Beladeplattform mit herunterklappbarer Trittstufe zugänglich. Die großdimensionierte Behälteröffnung ermöglicht auch die Befüllung mit Big-Bags. Mit einem Behältervolumen von 1.2001 (SITERA) und 1.8001 (VENTA) sind der Leistungsfähigkeit keine Grenzen gesetzt.

+ Garantiert zuverlässig

Ausgelegt auf leistungsstarke Traktoren können die Kreiseleggenbaureihen HR 3020/3030/3040 mit FAST-FIT Zinkenschnellwechsel, optimaler Kraftübertragung und wartungsfreien Kegelrollenlagern punkten. Wahlweise ist die manuelle oder hydraulische Verstellung von Arbeitstiefe und Schleppplanke möglich. Unter schwierigen Einsatzbedingungen eignen sich die DURAKUHN oder DURAKARB-Zinken mit einer Karbidbeschichtung für längere Standzeiten.







KUHNaktuell. | Sätechnik

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.









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-Säschienen wird auch bei hohen Geschwindigkeiten jedes Korn genau dort ablegen, wo es hingehört – und das bei Geschwindigkeiten bis zu 17 km/h.





Gespräch mit Report des LU Henke auf **Fabian Hodde** im Video 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



Vorteile der gezogenen Drillmaschinen von KUHN

+ Arbeitserleichterung durch VISTAFLOW

Mit dem intelligenten VISTAFLOW-Fahrgassenventil 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.



ESPRO – die leichtzügige **Universaldrillmaschine mit** perfekter Aussaatqualität unter allen Bedingungen!

Alexander Grühl

Gebietsverkaufsleiter Östliches Niedersachsen und nördliches Sachsen-Anhalt

+ Höchste Ablagegenauigkeit bei hoher Sägeschwindigkeit

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



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 Maschin





ORIGINALE

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

Warum Original KUHN Ersatzteile?



Deutlich höhere Standzeiten

Profitieren Sie von bis zu 20 % höheren Standzeiten im Vergleich zu Nachbauteilen.



Erstklassige Qualität

Unsere Originalteile sind exakt auf Ihre Maschinen abgestimmt: für ein bestmögliches Zusammenspiel zwischen maximaler Verschleiß- und Stoßfestigkeit. Die hohe Fertigungstiefe und unsere kontinuierlichen Qualitätskontrollen garantieren beste Qualität - vom Rohstoff bis zum Endprodukt.



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.



KUHN i search

Der KUHN Service- und Vertriebspartner in Ihrer Nähe berät Sie gerne und hilft Ihnen bei der Suche nach dem passenden Ersatzteil für Ihre Maschinen.



mykuhn.kuhn.com/de





MyKUHN

Jetzt anmelden, Originale finden und Bedienungsanleitung herunterladen!

ANSPRECHPARTNER

Übersicht Gebietsverkaufsleiter



160 90915523 olger.mielke@kuhn.com



homas.upmann@kuhn.com



eter.russmann@kuhn.com



daniel.willeke@kuhn.com



alexander.gruehl@kuhn.com



170 5709257 we.mueller@kuhn.com

ven Dressler

0170 5709259 ven.dressler@kuhn.com



170 5709258 nolger.katz@kuhn.com



nartin.meuser@kuhn.com



039225 9600



udwia Humme. 170 5709266 udwig.hummel@kuhn.com



Björn Dittes ioern dittes@kuhn.com

Sebastian Gollme

sebastian.gollmer@kuhn.com

160 90951825

jens.fischer@kuhn.com

ens Fischer

0170 5775585



/olfgang Süpple volfgang.suepple@kuhn.com

Andreas Laur

160 90915525

ndreas.laur@kuhn.com



lubert Hurzlmeiei 170 5709252 nubert.hurzlmeier@kuhn.com



Ralf Wawersig 160 90951763 ralf.wawersig@kuhn.com



Übersicht Vertiebsspezialisten für Feldspritzen, Fütterungstechnik und Pressen



ucas Hendrik Teege 151 54442075 ucas.teege@kuhn.com

Dominik Kleefuß

0151 54442071



0151 54442076 finn.rust@kuhn.com

Alexander Kernwein

llexander.kernwein@kuhn.com

151 54442072



151 54442077 hristian.witt@kuhn.com



homas Buchen 0151 54442073 homas.buchen@kuhn.com



lominik.kleefuss@kuhn.com





KUHN Einzelkornsämaschinen für eine präzise Aussaat – Korn für Korn.

7% Sonderrabatt (VC) + 7% Frühbestellprämie (FP)

Sichern Sie sich bis zum 31.08.2024 die Frühbestellprämie (FP) von 7% sowie den Sonderrabatt (VC) von 7% auf unsere BESTSELLER Modelle. Für alle anderen Modelle gelten 7% FP und 3% VC.

Auf alle weiteren bis zum 31.05.2025 bestellten und abgenommenen Einzelkornsägeräte gelten die gleichen Frühbezugs- und Zahlungs- bedingungen, die im Bestellmonat des ersten Einzelkornsägerätes gültig waren.

www.kuhn.de









