

# PRÄZISION, DIE SICH AUSZAHLT

Pflanzenschutztechnik

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



# **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 vor.

# #1 Saverne – KUHN Stammwerk

Am Hauptsitz im elsässischen Saverne und im angrenzenden Industriepark Monswiller befinden sich zwei eng verbundene Produktionsstätten von KUHN.

Hier werden neben den Feldspritzen auch Maschinen für die Futterernte sowie für die Aussaat entwickelt und gefertigt. 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 und Pulverbeschichtung. Sie gewährleistet eine gleichmäßige und robuste Beschichtung – auch bei hoher Beanspruchung.



# PRAXISGERECHTE ANBAUFELDSPRITZEN

Um das Bestmögliche aus den Pflanzen herauszuholen, benötigt man einfach zu bedienende Feldspritzen. Bei der DELTIS 2 muss dabei auf nichts verzichtet werden, da sie ausgestattet ist wie die Großen.







# Flexible Schlagkraft

Die DELTIS 2 ist einfach, schnell zu handhaben und zuverlässig: schneller und komfortabler Anbau, ein übersichtliches Bedienfeld und intuitiv zu bedienende Elektronik. Die optimierte Gewichtsverteilung und das gedämpfte Gestänge ermöglichen einen hohen Fahrkomfort auch mit vollem Behälter.

Technische Daten	DELTIS 2	<b>PF Fronttank</b>
Behältervolumen (I)	1000-1300-1500	1000-1500
Frischwassertank (I)	170	190
Gestängebreite (m)	15-24	-
Gestängetyp	Stahl, Aluminium	-
Leergewicht (kg)	1055-1280	330-400
Steuerung	VT 30 (DELTIS 2 SELECT) oder CCI 800/1200 (DELTIS 2 POWER)	-
Optionen	BOOM ASSIST Einzeldüsenschaltung AUTOSPRAY	DILUSET+



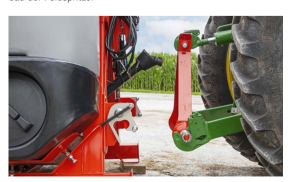
# Einfach. Flexibel. Hangstabil.

# Mehr Flächenleistung? Selbstfahrer? Fronttank PF!

Anhängespritzen sind auf sehr kleinen und hängigen Flächen oftmals keine Option. Hohe Wendigkeit an Vorgewende und Keilen sprechen hier für die Front-Heck-Kombination. Mit dem PF lässt sich nicht nur die Schlagkraft erhöhen, sondern er sorgt gleichzeitig für eine optimale Gewichtsverteilung und ausgezeichnete Balance. Durch die Kombination der DELTIS 2 oder ALTIS 2 mit unserem Fronttank PF wird aus der Anbaufeldspritze ein kompakter Selbstfahrer mit bis zu 3.500 Litern Fassungsvermögen.

### + L-Rahmen & EASY-HITCH

Durch den L-förmigen Rahmen wird ein traktornaher und somit schwerpunktgünstiger Anbau gewährleistet. Zum serienmäßigen Umfang gehört bei der DELTIS 2 der EASY-HITCH Anbaurahmen. Dieser ermöglicht einen schnellen, sicheren und komfortablen Anbau der Feldspritze.



### + OPTILIFT

# Eine Parallelogrammführung wie bei den Großen!

Die OPTILIFT Gestängeaufhängung der Anbaufeldspritze DELTIS 2 dämpft Stoßbelastungen während der Straßenfahrt und Feldarbeit – auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten.



## + Der patentierte OPTIFILLER

### Großvolumig, kompakt und sicher!

Die flexible Einspülschleuse der DELTIS 2 ist kompakt beim Transport und hat nach dem Ausklappen ein Fassungsvermögen von 42 Litern – somit können auch größere Gebinde einfach und komfortabel eingespült werden.



# **BERICHT AUS DER PRAXIS**

## Alexander Traub mit der Front-Heck-Kombination aus DELTIS 2 und PF

In der Nähe von Schwäbisch-Hall, genauer

gesagt in Rosengarten liegt der Landwirt-

schaftsbetrieb von Familie Traub. Die Familie

#### Name

Alexander Traub (Landwirt)

Rosengarten (Baden-Württemberg)

#### Maschine

DELTIS 2 mit 1500 I & 15 m MTS2-Gestänge Fronttank PF mit 1500 I

#### **Betriebsspiegel**

Veredelungsbetrieb mit Ferkelerzeugung & Schweinemast, Ackerbau (70 ha)



bewirtschaftet dort einen Veredelungsbetrieb mit Ferkelerzeugung und Schweinemast im teilgeschlossenen System. Zum Betrieb gehören außerdem etwa 70 Hektar Ackerland, auf denen Getreide. Raps und CCM-Mais angebaut werden. Im vergangenen Jahr hat die Familie in eine neue Pflanzenschutzspritze investiert und sich dabei für eine Front-Heck-Kombination von KUHN entschieden. Heute erzählt uns der Junglandwirt von seinen Erfahrungen. Hallo Alexander, warum habt ihr euch für die Kombination aus DELTIS 2 und dem

# Fronttank PF entschieden?

Unsere alte Spritze hatte schon einige Jahre auf dem Buckel und war nicht mehr schlagkräftig genug. Wir haben kleinstrukturierte Flächen und mit dieser Art eines kompakten Selbstfahrers sind wir einfach viel wendiger unterwegs. Außerdem war uns ein unkompliziertes Handling der Maschine wichtig, da wir auch mal wechselnde Fahrer auf der Spritze haben und somit ein leicht verständliches System benötigen.



### Und, welche Erfahrungen hast du bis jetzt gesammelt?

Wir müssen teilweise längere Wegstrecken zurücklegen. Durch den Fronttank ist das Gespann dabei sehr gut ausbalanciert. Die Parallelogrammführung OPTILIFT dämpft das Gestänge optimal bei der Straßenfahrt und im Feldeinsatz. das ermöglicht uns ein ruhiges Fahrverhalten. Über den OPTIFILLER können wir auch größere Gebinde einspülen und somit die Spritzbrühe für beide Tanks ansetzen. Unseren Pflegeschlepper benötigen wir zum Düngen und Spritzen. Ohne großen Zeitverlust lässt sich die DELTIS 2 unkompliziert an- und abbauen.

### Wie lautet dein Fazit?

Nach der ersten Saison kann ich sagen, dass wir rundum zufrieden mit der Maschine sind. Mit der Front-Heck-Kombination sind wir sehr schlagkräftig und können sogar auf Lohn spritzen. Die Maschine ist leicht zu bedienen und läuft absolut zuverlässig. Außerdem macht das Gespann mit der grauen Tankfarbe auch optisch etwas her.





# **AB IN DIE ZUKUNFT**



Mit Einzeldüsenschaltung und Pulsweitenmodulation sind Feldspritzen fit für die Zukunft. Die agrarheute hat die KUHN ALTIS 2 auf Herz und Nieren getestet und ist überzeugt von der modernen Anbaufeldspritze.

#### Innovative Technik für den Pflanzenschutz

Die KUHN ALTIS 2 ist eine der modernsten Anbaufeldspritzen auf dem Markt und setzt mit ihrer Einzeldüsenschaltung und Pulsweitenmodulation (PWM) neue Maßstäbe für den präzisen Pflanzenschutz. Die Technik ermöglicht eine konstante Tröpfchengröße und -menge. selbst bei variierenden Fahrgeschwindigkeiten, was eine erhebliche Verbesserung der Ausbringpräzision und eine Verringerung der Abdrift zur Folge hat.

### Funktionsweise der **Pulsweitenmodulation**



Bei der Pulsweitenmodulation schließen und öffnen die Düsen

bis zu 20-mal pro Sekunde. Je nach Öffnungszeit ändert sich die Ausbringmenge, ohne dass der Druck und damit die Tröpfchengröße beeinflusst werden. Dies führt zu einer gleichmäßigen Verteilung der Spritzmittel über die gesamte Arbeitsbreite, was besonders auf kleinen, ungleichmäßigen Feldern von Vorteil ist, wo bisher die Tröpfchengröße oft ein Kompromiss war.

### **Praktische Anwendung auf dem Feld**

Hans-Martin Kaiser, ein Landwirt aus Baden-Württemberg, entschied sich für die ALTIS 2 genau aus diesen Gründen. Auf seinen kleinen Feldern mit hohem Vorgewendeanteil war die Tröpfchengröße immer schwer zu kontrollieren, was entweder zu zu großen Tropfen und damit zu Ablaufproblemen oder zu zu kleinen Tropfen und damit zu Abdrift führte. Die PWM-Technik löste dieses Problem, indem sie eine gleichbleibende Tröpfchengröße unabhängig von der Geschwindigkeit gewährleistet.

#### Weitere fortschrittliche Funktionen der ALTIS 2

Zusätzlich zur PWM bietet die ALTIS 2 weitere fortschrittliche Funktionen wie die automatische Gestängeführung, ein 21-m-Aluminiumgestänge, das durch seine Korrosionsbeständigkeit besticht, und die Möglichkeit der Applikation nach Kurvensteuerung und Applikationskarten. Die Ringleitung, die speziell für die PWM-Technologie erforderlich ist, sorgt dafür, dass die richtige Spritzbrühekonzentration an den Düsen immer gewährleistet ist. Dies trägt weiter zur Präzision und Effizienz der Spritzarbeit bei.

### Fazit: Technik für die Zukunft

Trotz des hohen Preises bietet die ALTIS 2 somit modernste Technik. die für die Anforderungen der Zukunft gerüstet ist. Besonders die Pulsweitenmodulation zeigt, wie sich innovative Technologien im Pflanzen-

schutz positiv auf die Effizienz und Präzision auswirken können, was langfristig auch wirtschaftliche Vorteile durch die Einsparung von Pflanzenschutzmitteln bieten könnte.



QR-Code scannen und vollständigen Bericht





# INTUITIV DIE RICHTIGE FELDSPRITZE

Angefangen bei der Vorbereitung der Spritze, über die Bedienung bis hin zur Wartung: Die LEXIS ist darauf ausgelegt, die Arbeit zu erleichtern und wertvolle Zeit zu gewinnen.





# Kompaktes Leichtgewicht

### **LEXIS**

Die LEXIS ist das Einstiegsmodell der gezogenen Feldspritzen und eignet sich ideal für Gemischtbetriebe. Die kompakten Maschinenabmessungen und das geringe Eigengewicht sorgen für Stabilität und Wendigkeit. Ein schlichtes Design und einfachste Handhabung runden das intuitive Konzept der LEXIS ab.

### **Technische Daten**

Behältervolumen (I)	2.400-3.000-3.800
Frischwassertank (I)	320-400
Gestängebreite (m)	18-28
Gestängetyp	Stahl, Aluminium
Leergewicht (kg)	2.350-3.300
Steuerung	CANBUS, ISOBUS
Optionen	BOOM ASSIST, TRACK ASSIST, AUTOSPRAY



## **Vorteile der KUHN LEXIS**

### + Immer im Gleichgewicht

- ausgeprägter Behältersumpf
- ✓ tiefe Schwerpunktlage
- ✓ sehr gute Standsicherheit





## + Wendigkeit

Mit der TRACK ASSIST Lenkdeichsel folgt die LEXIS in Feldkeilen oder bei Kurvenfahrt spurtreu dem Traktor. Leichte und schnelle Verbindung zwischen Traktor und Feldspritze über magnetische Gyroskop-Sensoren.



## + Einfach, effizient & intuitiv

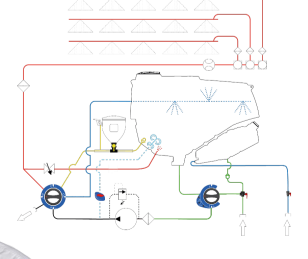
Entscheidend ist eine einfache und intuitive Bedienung der Feldspritze. Bei der LEXIS müssen nur zwei Hauptventile betätigt werden, um die Befüllung oder die Reinigung durchzuführen. Eine Fehlbedienung ist ausgeschlossen.

- ✓ kurzer Kreislauf, der Restmengen auf ein Minimum beschränkt
- ✓ manuelle (DILUSET) oder halbautomatische (DILUSET+)
  Steuerung der Hauptventile
- die Pumpe ist für Wartungsarbeiten leicht zugänglich auf der Deichsel montiert

Die LEXIS zählt zu den leichtesten und kompaktesten Feldspritzen. Sie bietet eine unkomplizierte und zuverlässige Lösung im Pflanzenschutz.

# Daniel Willeke

Gebietsleiter nördliches Nordrhein-Westfalen



# SCHLAGKRÄFTIGER PFLANZENSCHUTZ

Dank der hochwertigen Ausstattung erfüllt die METRIS 2 höchste Anforderungen an den modernen Pflanzenschutz und wurde für intensivste Einsätze der Ackerbauprofis entwickelt.







## **METRIS 2**

Die METRIS 2 vereint Präzision mit Leistungsfähigkeit. Dank ihrer kompakten Maße, bleibt die gezogene Feldspritze sehr wendig auf dem Feld und eignet sich auch bestens für längere Transportfahrten. Ausgestattet mit der aktiven Gestängeführung und der Einzeldüsenschaltung hat man eine schlagkräftige Feldspritze, die auch bei großen Arbeitsbreiten immer die richtige Aufwandmenge an die richtige Stelle bringt.

### **Technische Daten**

Behältervolumen (I)	3.200-4.100
Frischwassertank (I)	450
Gestängebreite (m)	18–38
Steuerung	ISOBUS, CANBUS
Gestängetyp	Aluminium, Hybrid
Leergewicht (kg)	2.950-4.050
Optionen	MULTISPRAY DUO, AUTOSPRAY, BOOM ASSIST, TRACK ASSIST



## **Vorteile der KUHN METRIS 2**

## + Federung

Die Deichsel- und Achsfederung schützt die Maschine bei Bodenunebenheiten auf Feld und Straße. Die Dämpfungs- und Federrate passt sich dem aktuellen Maschinengewicht an, sodass bei jedem Füllstand die optimale Federung und Stabilität gegeben ist.

### + AUTOSPRAY

Die pulsweitenmodulierte Steuerung der Einzeldüsenträger ermöglicht eine kurvenabhängige Dosierung an jeder Einzeldüse sowie eine teilflächenspezifische Applikation des Pflanzenschutzmittels.

- Curve Compensation: Anpassung der Aufwandmenge während der Kurvenfahrt, um Unterdosierung im Kurvenäußeren und Überdosierung im Kurveninneren zu vermeiden
- Einsparung von Pflanzenschutzmitteln und Verringerung von Resistenzen



#### ohne AUTOSPRAY

- Unterdosierung
- Überdosierung



### mit AUTOSPRAY

■ gleichmäßiger Benetzungsgrad

### + TRACK ASSIST

### **Automatische Nachlaufachse**

- ✓ spurtreu
- ✓ Verbindung über magnetische Gyroskop-Sensoren
- ✓ leichter Anbau

Mit TRACK ASSIST folgt die Feldspritze in Feldkeilen oder bei Kurvenfahrt spurtreu dem Traktor und der Pflanzenbestand wird nicht beschädigt. Das System berücksichtigt die Geschwindigkeit der Maschine und kann so präzise reagieren. TRACK ASSIST ist an die Elektronik der Feldspritze angeschlossen und sorgt für eine Korrektur der Lenkung beim Ein- und Ausfahren am Vorgewende oder bei Kurvenfahrten.



# **KARAN**

## **NEUE GENERATION GEZOGENER PFLANZENSCHUTZSPRITZEN:**

KARAN ist durch intensive Entwicklungsarbeit entstanden – in enger Zusammenarbeit mit Landwirten aus ganz Europa. Das Ergebnis ist eine Pflanzenschutzspritze, die Leistung, Präzision und Komfort neu definiert.



KARAN verbindet modernste Technik mit praxisgerechter Ausstattung. Durchdachte Details, robuste Bauweise und intelligente Elektronik sichern zuverlässigen Einsatz unter allen Bedingungen. Mit ihrer Kombination aus hoher Schlagkraft, präziser Ausbringung und einfacher Handhabung setzt sie Maßstäbe im professionellen Pflanzenschutz.













**HALLE 12, STAND D22** 

9.-15. NOVEMBER 2025



- Tankvolumen von 4.500-8.000 I
- Pumpenleistung bis 900 l/min
- · Arbeitsgeschwindigkeit bis 25 km/h und Flächenleistung bis 100 ha/h
- effiziente Reinigung mit seguentieller Verdünnung und 360°-Reinigungssystem



## **KOMFORT**

- geringe Transportbreite von 2,55 m
- · wendiges Fahrwerk mit mechanischer oder hydropneumatischer Federung
- · einfacher Anbau und übersichtliches Bedienzentrum
- Fahrerentlastung durch Automatisierung: KUHN Connect. MyKUHN, AUTOSPRAY, Track-matic, AUTOSET, ISOBUS u.a.



# **SCHUTZ**

- ergonomisches Handling und CTS-Vorbereitung
- · Saugleistung 220 I/min für sicheres Befüllen
- präzise Applikation mit AUTOSPRAY, Einzeldüsenschaltung und Tropfengrößenkontrolle
- Kurvenkompensation für gleichmäßige Ausbringung
- Bodenschonung durch große Reifen (bis Ø 2,05 m), geringes Leergewicht und 28° Lenkwinkel



# LANGLEBIGKEIT

- · robuste Aluminium-Gestänge, verstärkter Rahmen und zuverlässige Elektronik
- · optimal zugängliche Bedienelemente
- · hochwertige Komponenten und vollständige Verkleidung
- · höchste Fertigungsqualität für lange Lebensdauer



# MODERNER PFLANZEN-SCHUTZ MIT KUHN

Das Potential einer Feldspritze wird nur bei einfacher und komfortabler Bedienung vollständig ausgeschöpft und der Fahrer kann sich auf die Ausbringung der Pflanzenschutzmittel konzentrieren. Von der Befüllung bis zur Reinigung – bei KUHN achten wir auf intuitive Handhabung.

# **GESTÄNGEAUFHÄNGUNG**

### + EQUILIBRA

Einfach über Stock und Stein: Die 3D Gestängeaufhängung EQUILIBRA wurde für intensive und extreme Einsatzbedingungen konzipiert und garantiert eine stabile Gestängelage.

- ✓ Abfederung von Schwingungen und Stößen durch das Trapezpendel
- ✓ ruhiges Gestänge in Kurvenfahrt bei Beschleunigung oder Abbremsen durch integrierte Schwingungsdämpfer
- ✓ für einen vollautomatischen Hangausgleich passt EQUILIBRA das Gestänge dem Gelände an

## **BEDIENZENTRUM**

## + MANUSET - manuelle Bedienung

Nur zwei Hauptventile am Bedienzentrum müssen betätigt werden, um alle Funktionen zu steuern. Die drehbaren Handräder reduzieren die Handgriffe um bis zu 50 % und die Gefahr von Bedienfehlern ist ausgeschlossen.



# + DILUSET – Komfortbedienung

Mit DILUSET+ ist die Befüllung über die Pumpe programmierbar und stoppt automatisch, sobald der Sollwert erreicht ist. Der Reinigungsprozess kann bequem über das Terminal aus der Kabine gesteuert werden. Den Füllstand der Feldspritze können Sie permanent am Terminal verfolgen.





### **ZIRKULATION**

## + Kontinuierliche Zirkulation bei Niederdruck

Bei der kontinuierlichen Zirkulation befindet sich die Spritzbrühe in einem stetigen Umlauf in den Gestängeleitungen.

### + Einzeldüsenschaltung

Bei der elektrischen Einzeldüsenschaltung lässt sich jeder Düsenkörper einzeln elektrisch an- oder abschalten.

Überlappungen am Vorgewende und in Keilen werden mit Section Control aufs Minimum reduziert



### + AUTOSPRAY

Die pulsweitenmodulierte Steuerung der Einzeldüsenträger ermöglicht eine kurvenabhängige Dosierung an jeder Einzeldüse sowie eine teilflächenspezifische Applikation des Pflanzenschutzmittels.

- Curve Compensation: Anpassung der Aufwandmenge während der Kurvenfahrt, um Unterdosierung im Kurvenäußeren und Überdosierung im Kurveninneren zu vermeiden
- Einsparung von Pflanzenschutzmitteln und Verringerung von Resistenzen



## **BOOM ASSIST**

Der Zielflächenabstand der Düsen beeinflusst den Benetzungsgrad des Pflanzenbestands sowie die Abdrift. Die aktive Gestängeführung BOOM ASSIST regelt den optimalen Abstand zwischen Zielkultur und Gestänge vollautomatisch. 2 bzw. 3 Ultraschallsensoren erfassen dabei gleichzeitig die Konturen des Bodens und der Zielkultur. Dieser Hybridmodus sorgt für eine zuverlässige Arbeitsweise in Lagerbeständen oder bei Fehlstellen im Bestand.

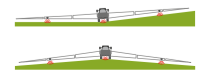
### + SLANT/SLANT PRO

- automatische Gestängeaushebung am Vorgewende
- ✓ Hangausgleich



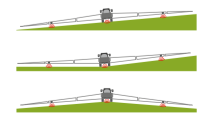
### + TOTAL/TOTAL PRO

- ✓ automatische Gestängeaushebung am Vorgewende
- Gestängeanwinkelung zur Geländeanpassung



## + EXTREME (nur für LEXIS & METRIS 2)

- ✓ automatische Gestängeaushebung am Vorgewende
- ✓ Hangausgleich
- Gestängeanwinkelung zur Geländeanpassung



# **KUHN ELECTRONICS:** DIE INTELLIGENTE SPRITZE

Gemeinsam arbeiten wir ständig daran, Elektronikstandards zu definieren und weiterzuentwickeln, um unseren Kunden stets die bestmögliche Lösung zu bieten.

## **ISOBUS TERMINALS CCI**

Mit den ISOBUS Terminals CCI 800 & 1200 behalten Sie die volle Kontrolle über den Arbeitsprozess. Die Terminals sind innovativ, gut lesbar und extrem leistungsstark. Die Navigation durchs Menü erfolgt einfach wie bei einem Smartphone.

Sie möchten noch mehr Präzision? Dann entdecken Sie die CCI-Anwendungen:

- ✓ SECTION CONTROL
- ✓ ASK CONTROL
- ✓ PARALLEL TRACKING

# **CCI A3: EIN INNOVATIVER** JOYSTICK

Die Maschinenfunktionen werden direkt auf dem Touchscreen des Joysticks angezeigt. Die Funktionstasten des CCI A3 Joysticks können individuell belegt werden und bieten somit vielseitige Einsatzmöglichkeiten.



# **KUHN BIETET EINFACHHEIT AUF KNOPFDRUCK**

Mit der CANBUS Technologie und den elektronischen Bedienboxen RPB oder REB3 bietet KUHN eine kompakte, einfache und effiziente Steuerung der Feldspritzen.











Service Control

Neuer Hochleistungsbildschirm für exzellente Sicht auch bei direkter Sonneneinstrahlung.

Die praxisgerechte Maschinensoftware ermöglicht eine einfache Bedienung. Während des Spritzvorgangs lassen sich die Parameter im Arbeitsmenü unkompliziert

Stefan Heckel

Verkaufsförderer Bayern

anpassen.



# SIE MÖCHTEN NOCH MEHR PRÄZISION? DANN ENTDECKEN SIE DIE CCI-ANWENDUNGEN

### + SECTION CONTROL

Automatische Teilbreitenschaltung bis zur Einzeldüse verringert Überlappungen und Fehlstellen.

- Einsparung von Pflanzenschutzmittel
- ✓ Vermeidung von Spritzfehlern







### + PARALLEL TRACKING

Die Spurführungsanzeige ermöglicht präzises Fahren auf Flächen ohne Fahrgassen, auf Grünland oder im Vorauflauf.







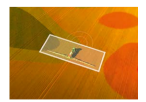
### + TASK CONTROL

Automatische Anpassung der Aufwandmenge für jede Teilbreite anhand von Applikationskarten.

- die der Schadschwelle angepassten Aufwandmengen verhindern Resistenzen sowie Schäden an der Kulturpflanze
- optimale Bestandsbildung
- Einsparung von Betriebsmitteln







# **BERICHT AUS DER PRAXIS**

## **David Benndorf mit der METRIS 2**

#### Name

David Benndorf (Landwirt)

#### 0rt

Altenburg (Thüringen)

#### Maschine

METRIS 2 4.100 I 30 m LEA3-Gestänge

#### **Betriebsspiegel**

300 ha Ackerbau mit Getreide, Mais und Zuckerrüben



Das ganze Gespräch mit David Benndorf im Video





Mitten im Altenburger Land liegt der 300 Hektar große Hof von David Benndorf. Seit März 2023 ergänzt eine KUHN METRIS 2 als Feldspritze den Fuhrpark des Landwirts. Gründe für die Entscheidung gab es viele, besonders ins Gewicht fiel das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis.

Ein weiterer entscheidender Faktor für die Wahl der METRIS 2 war das geringe Gesamtgewicht von rund vier Tonnen. "Durch das geringe Gewicht können wir auch schmale Bereifung fahren", erklärt David. Auch die herausragende Straßenlage ist ein echtes Argument. "Die Strathane Achs- und Deichselfederung bietet auch bei schlechten Straßenbedingungen eine gute Stabilität", so David. Der integrierte Frischwasserbehälter mit einem Volumen von 500 Litern ist optimal zwischen Hauptbehälter und Achse positioniert. Dadurch hat die Maschine einen tiefen Schwerpunkt und bleibt immer gut ausbalanciert.

Zeitersparnis und Effizienz machen die Arbeit mit der Feldspritze zu einem echten Vergnügen. Die Kolbenmembranpumpe PM 500 liefert eine beeindruckende Saugleistung. Zusätzlich lobt David die schnelle und einfache Filterreinigung. "Wir können die Filter dank der zwei Hähne an

jedem Filter ruckzuck reinigen, ohne den gesamten Filterkorpus abschrauben zu müssen." Diese Funktion spart wertvolle Zeit und erleichtert den Arbeitsalltag erheblich.

Auf dem Feld überzeugt die METRIS 2 mit ihrer EQUILIBRA-Gestängeaufhängung, die über ein Parallelogramm aufgehängt und durch zwei Stickstoffblasen am Hydraulikzylinder gedämpft wird. "Das sorgt auch bei Unebenheiten für eine sanfte Dämpfung über die gesamte Arbeitsbreite von 30 Metern", beschreibt David die Vorteile des Systems. Besonders in ihrem stark kupierten Gelände leistet die aktive Gestängeführung BOOM ASSIST hervorragende Arbeit, indem es die Höhenführung des Gestänges über Bodensensoren automatisch anpasst.

Das CCI 1200 Terminal, mit dem sich die METRIS einfach und intuitiv steuern lässt begeistert den Unternehmer besonders. "Der Vorteil am CCI 1200 ist, dass es kompatibel mit anderen Maschinen ist", erklärt David. So braucht man nur einen Computer und einen Joystick für alle Arbeitsgeräte, was das Handling enorm erleichtert. Zudem ermöglicht das Terminal die gleichzeitige Überwachung der Spritzeinstellungen und der bearbeiteten Fläche, was für maximale Kontrolle sorgt.



# **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 94874415 joerg.fahner@kuhn.com



**Ludwig Hummel** 0170 5709266 ludwig.hummel@kuhn.com



Björn Dittes 0170 5709261 bioern.dittes@kuhn.com



Wolfgang Süpple 0170 5766606 wolfgang.suepple@kuhn.com



**Hubert Hurzlmeier** 0170 5709252 hubert.hurzlmeier@kuhn.com



Ralf Wawersig 0160 90951763 ralf.wawersig@kuhn.com



Sebastian Gollmer 0160 90951825 sebastian.gollmer@kuhn.com



Andreas Laur 0160 90915525 andreas laur@kuhn.com



# Übersicht Vertriebsspezialisten für Feldspritzen, Fütterungstechnik und Pressen



Moritz Surke 0151 54442075 moritz.surke@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



Jens Fischer 0170 5775585 jens.fischer@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 iosef.stadler@kuhn.com

# **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.

### Effektives striegeln -**TINELINER 1200**

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.



### LAGERMASCHINEN ZU SONDERKONDITIONEN und besten

Finanzierungsangeboten von KUHN finance. Sprechen Sie jetzt Ihren KUHN Vertriebspartner an. Es lohnt sich!



# KUHN Vertriebspartnersuche

Finden Sie jetzt Ihren regionalen Vertriebspartner auf:

www.kuhn.de









