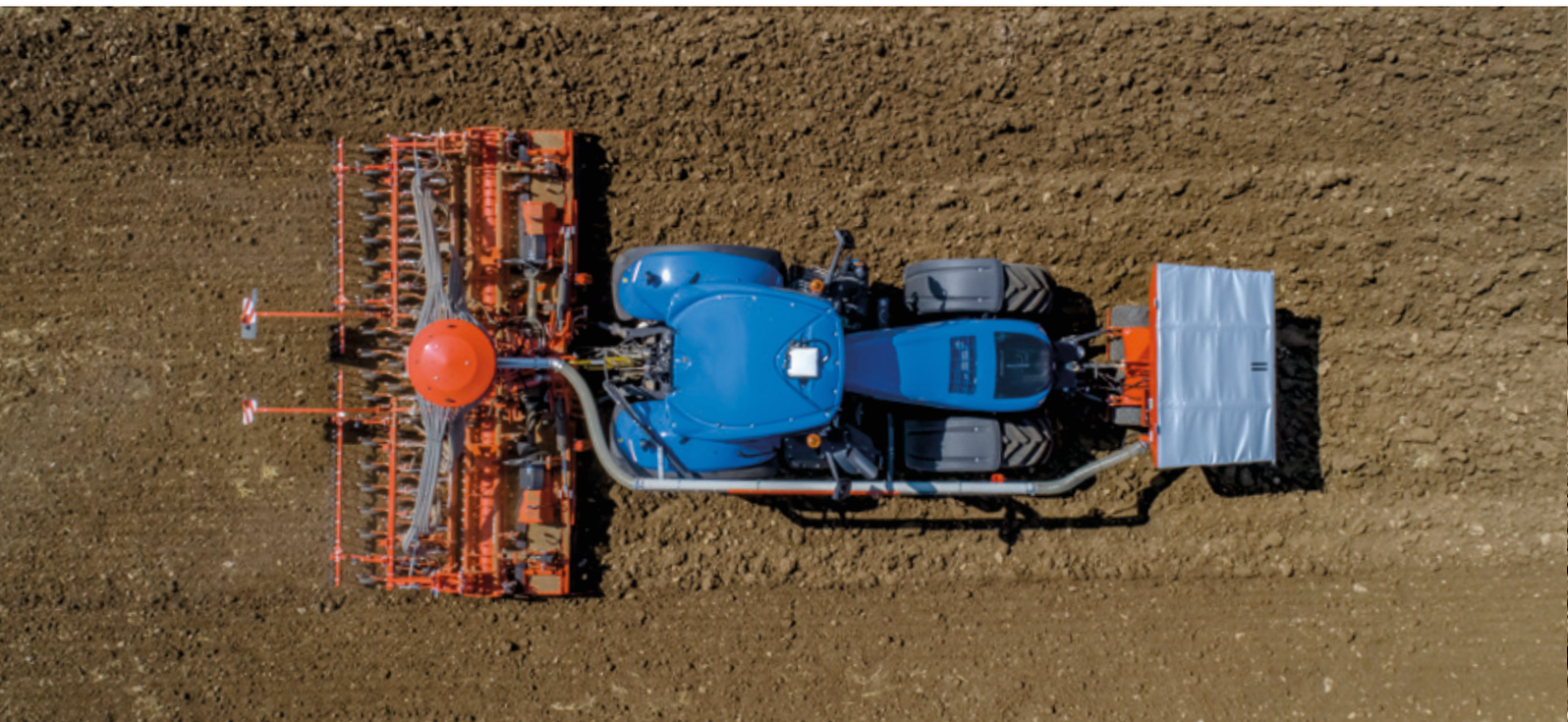




Fronttank - Säschiene
TF 1512 | BTF | BTFR
COMBILINER VENTA CSC 6000





Inhalt

- | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|
| 04 Übersicht Fronttankbaureihe TF 1512 | 08 SEEDFLEX Säelement | 15 Elektronik |
| 05 Übersicht Säschienen BTF/BTFR | 10 BTF/BTFR | 16 Ausrüstungen |
| 06 TF 1512 | 12 COMBILINER VENTA CSC 6000 | 17 Technische Daten |
| | 14 VISTAFLOW | |

TF 1512 | BTF | BTFR

VENTA CSC 6000

Fronttank - Säschiene

VIELSEITIG UND SCHLAGKRÄFTIG

MIT SEINEM GROßEN FASSUNGSVERMÖGEN EIGNET SICH DER FRONTTANK TF 1512 NICHT NUR FÜR DIE AUSSAAT VON FELDFRÜCHTEN ODER ZWISCHENBEGRÜNUNGEN, SONDERN AUCH ALS EINE BESTELLKOMBINATION ZUM AUSBRINGEN VON DÜNGER.



EINER FÜR ALLES

Der Fronttank TF 1512 kann in Kombination mit Drillmaschinen, Einzelkornsämaschinen oder Bodenbearbeitungsgeräten in den verschiedensten Bedingungen eingesetzt werden. Ein Fronttank, der an Vielseitigkeit nicht zu überbieten ist.

QUALITÄT BEREITS BEIM ANBAU

Die starren und klappbaren Säschiene BTF/BTFR, sowie die Bestellkombination COMBILINER VENTA CSC 6000 gewährleisten optimale Flächenleistungen und sorgen für einen perfekten Bodenschluss der Saatkörner und damit für einen gleichmäßigen Feldaufgang.

EINFACHE HANDHABUNG

Für die Aussaat von Feldfrüchten, das Ausbringen von Dünger oder die Aussaat von Begrünungen: Der TF 1512 ist sehr einfach zu bedienen: Zum einen, weil er ein sehr hohes technisches Niveau bietet, aber vor allem auch, weil er ISOBUS-fähig ist.

FRONTTANK - CSC 6000

TF 1512

Steigern Sie IHRE FLÄCHENLEISTUNG. Mit seinem großen Fassungsvermögen von 1.500 Litern sowie optionell mit 2.000 Litern (Aufsatz) und seiner Transportbreite von 2,50 m zeigt sich der Fronttank TF 1512 leistungsstark, wendig und kompakt. Die verbesserte Gewichtsverteilung zwischen Vorder- und Hinterachse des Traktors erleichtert Ihnen nicht nur das Manövrieren, sondern vermeidet auch Bodenverdichtungen.



VENTA CSC 6000

Mit einer Arbeitsbreite von 6m und dem SEEDFLEX Sälement ist die CSC 6000 die ideale Säkombination für:

- hohe Flächenleistungen,
- einer optimaler Bodenbearbeitung durch die Kreiselegge,
- eine hochpräzise Aussaat.

Klappbar auf 3m Transportbreite zeichnet sich die CSC 6000 flexibel und wendig beim Rangieren und im Straßentransport aus.



BTF 3030 | 4030 **BTFR** 4000 | 4500 | 5000 | 6030

DIE BAUREIHE BTF - BTFR

BTF 3030 - BTF 4030

Entwickelt für die Bestellkombinationen mit Kreiseleggen, können die starren Säschinen BTF 3030 in 3 m Arbeitsbreite und BTF 4030 in 4 m Arbeitsbreite sowohl für die konservierende Bodenbearbeitung, als auch nach dem Pflug eingesetzt werden. Durch den Aufbau auf dem Walzenrahmen der Kreiselegge ist die Säschiene perfekt integriert und lässt sich schnell und einfach an- und abbauen.



BTFR 4000 - BTFR 4500 - BTFR 5000 - BTFR 6030

Die klappbare Säschiene BTFR ist in den Arbeitsbreiten 4 m, 4,50 m, 5 m und 6 m erhältlich. In Verbindung mit einem Fronttank reduziert sich die Belastung der Hinterachse des Traktors beträchtlich. Das Gespann bekommt einen günstigeren Schwerpunkt. Darüber hinaus sorgen die SEEDFLEX-Schare für eine ausgezeichnete Ausaatqualität.



KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK

Die kompakte und niedrige Bauweise des Fronttanks TF 1512 bietet eine optimale Sichtfreiheit bei Arbeiten im Feld und im Straßentransport. Der leistungsstarke Gebläseantrieb verhindert Verstopfungen bei großkörnigen Saatgut oder bei hohen Fahrgeschwindigkeiten. Es stehen zwei Gebläseantriebe zur Auswahl:

- VARIO Antrieb durch die Traktorzapfwelle über eine hydraulische Aufsteckpumpe,
- LOADSENSING Antrieb durch die Traktorhydraulik unabhängig vom Bodenbearbeitungsgerät.



Eine präzise Dosierung

Das bewährte VENTA Dosiersystem verteilt zuverlässig verschiedenste Saatgutarten und Dünger, ohne dass dafür zusätzliche Ausrüstungen erforderlich sind. Mit der volumetrischen Zellenraddosierung können Dosiermengen von 1,5 bis 430 kg/ha gesät werden. Die Zellenradöffnung ist stufenlos über eine Kurbel einfach einzustellen. Alle wichtigsten Teile sind aus Edelstahl hergestellt und bedürfen keinerlei Wartung.



Einfach, schnell und komfortabel

Die Taste für die Abdrehrprobe ist in der Nähe des Dosierorgans angebracht. Damit kann die Abdrehrprobe gestartet werden, ohne wieder auf den Traktor aufsteigen zu müssen. Das Dosierorgan ist dank der klappbaren Plattform leicht zu erreichen. Der Abdrehrprobenassistent führt den Bediener verlässlich durch die einzelnen Schritte der Abdrehrprobe.





Bedienerfreundlich

Den Fronttank TF 1512 gibt es in der ISOBUS Ausführung: Die Bedienung erfolgt über das ISOBUS-Terminal CCI oder über das ISOBUS-Terminal des Traktors. Alternativ kann der TF 1512 auch mit dem QS2-Termial gesteuert werden. Das QS2 ist für Traktoren ohne ISOBUS-System geeignet und lässt sich einfach über das Farbdisplay bedienen.

Quatron S2 - das Wesentliche einfach und komfortabel

Für eine umfassende und genaue Aussaatüberwachung ist das QS2-Terminal mit folgenden Funktionen ausgestattet:

- Überwachung wichtiger Funktionen wie z.B. Drehung der Säwelle, niedriger Füllstand, Gebläsedrehzahl,
- Manuelle oder automatische Mengenverstellung via GPS,
- Zähler für 200 Schläge, Abspeicherung individueller Einstellungen (z.B. Saatgut)
- Arbeitszähler: Tages- und Gesamtzähler, Fahrgeschwindigkeit, Fahrgassenanlage,
- Fahrgassenanlage von 2 bis 12 Gassen.

An den Fronttank kann wahlweise ein Reifenpacker mit 4 Rädern angebaut werden, um den Boden zwischen den Traktorrädern vorzufestigen. Alternativ ist auch ein Tragrahmen ohne Reifenpacker erhältlich, sofern keine Rückverfestigung erwünscht ist. In beiden Fällen kann durch Anbringen von zusätzlichen Ballastgewichten das Gleichgewicht des Traktor-Maschinengespanns verbessert werden.



SEEDFLEX: DAS HERZSTÜCK IHRER DRILLMASCHINE

Bedenken Sie, dass über 50% des Ernteertrags bereits während der Aussaat entschieden wird. Die SEEDFLEX-Särschiene wird Sie in dieser Hinsicht überzeugen, sogar bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten. Mit versetzt angeordneten Doppelscheibenscharen ausgerüstet und einzeln über Parallelogramm geführt, stellen die SEEDFLEX-Säelemente sowohl eine schnelle als auch präzise Aussaat sicher. Mit einem großen Scharschritt von 35 cm zwischen den beiden Scharreihen kommt das SEEDFLEX-Schar in den unterschiedlichsten Bodenbedingungen bestens zurecht.



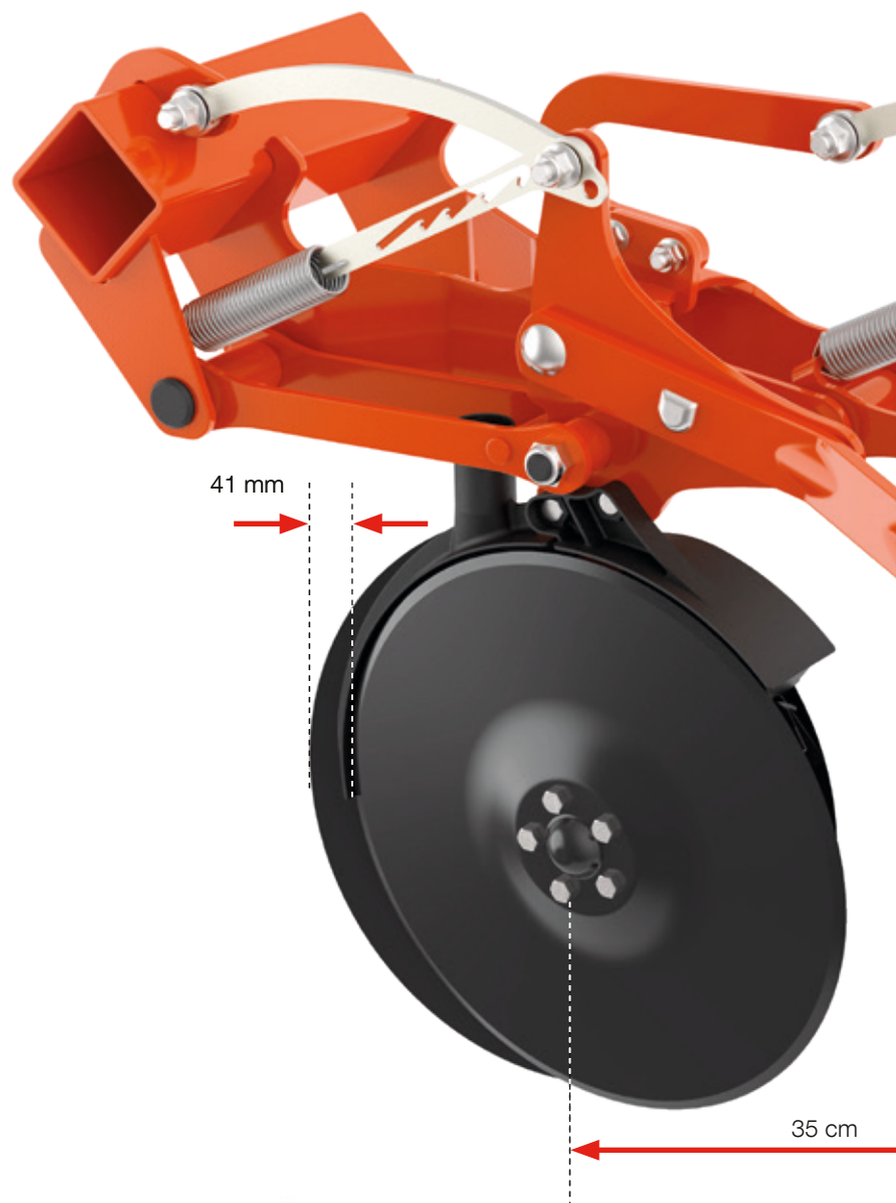
Perfekte Öffnung des Saatschlitzes

Doppelscheiben, die um 41 mm zueinander versetzt sind, öffnen den Saatschlitz. Der Öffnungswinkel ist klein, damit nicht zu viel Erde in die Reihe geworfen wird und der Schlitz einfach wieder zu verschließen ist.



Höchste Präzision bei der Saatgutablage nach konventioneller wie konservierender Bodenbearbeitung

Mit dem großen Scharschritt von 35 cm zwischen den beiden Säelementen kann auch in tonigen Böden oder bei vielen Pflanzenrückständen gearbeitet werden. Die verstärkten Lager schützen die Scheiben optimal vor Verstopfungen. Die Scheiben sind angeschraubt und erlauben somit eine leichte Wartung.





Die Aussaat ist gesichert - Überlastsicherung für das SEEDFLEX Säeement

Eine Überlastsicherung an den hinteren Säeementen verhindert, dass bei großen Kräfteinwirkungen oder extremen Bewegungen das Säeement bricht. Es muss nur die Überlastsicherung ausgetauscht werden und nicht das komplette Säeement.

Verbessert den Bodenschluss des Saatguts

Tiefenführungs-/Andruckrollen für jedes einzelne Säeement garantieren die Einhaltung der Sättiefe und sorgen für einen dynamischen Feldaufgang. Auch in Hanglagen stellt die Parallelogrammführung sicher, dass die Andruckrolle dem Boden folgt und das Saatkorn optimal mit Feinerde angedrückt wird.



Einhaltung der Sättiefe auch bei hohen Geschwindigkeiten

Einzel über Parallelogramm geführte Säeemente mit einer Tiefenführungsrolle für jede Saatreihe garantieren eine gleichmäßige Ausaatiefe in den unterschiedlichsten Bodenbedingungen und Arbeitsgeschwindigkeiten.



BTF 3030 | 4030 **BTFR** 4000 | 4500 | 5000 | 6030

WIRTSCHAFTLICH UND LEISTUNGSFÄHIG

Zusammen mit dem Fronttank TF 1512 ist die BTF/BTFR die perfekte Bestellkombination in der starren als auch klappbaren Variante. Ausgelegt für die unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen ist die BTF / BTFR kompatibel mit den folgenden bewährten Kreiseleggenbaureihen:

- BTF 3030 - 4030 kompatibel mit HR 1020/1030/1040 und CD 3020,
- BTFR 4000 - 4500 - 5000 kompatibel mit HR 4004 R - HR 4504 R - HR 5004 R,
- BTFR 6030 kompatibel mit HR 6040 RCS.



Höchste Ablagepräzision

Das SEEDFLEX-Säelement ist parallelogramm-geführt und zeichnet sich durch seine absolute Ablagepräzision mit Andruckrollen in allen Einsatzsituationen und bei hohen Fahrgeschwindigkeiten aus. Ein 35 cm großer Scharschritt zwischen den beiden Reihen sorgt für Leichtzügigkeit bei der Aussaat in schweren Böden. Die Sättiefe wird zentral mittels Hydraulikzylinder und entsprechenden Distanzstücken verstellt. Eine perfekte Saatgutbedeckung ist vom Saatstriegel mit Universalzinken sichergestellt.

Einfachste Einstellungen

Die Sättiefe und der Scharndruck können hydraulisch eingestellt werden. Der Tiefenanschlag wird mittels Abstandshalter festgelegt. Über die Bedieneinheit KLH 104 können die Funktionen Einklappung und Aushub der Maschine, Einstellung der Säschienenhöhe sowie die Einstellung des hydraulischen Oberlenkers bedient werden. Dafür ist nur ein doppelt wirkendes Hydrauliksteuergerät notwendig.



Ein sicherer Straßentransport

Die BTFR 6030 ist mit einem abbaubaren Transport-Fahrgestell ausgestattet. Dies hat zwei große Räder, die sich mühelos und schnell ohne Zuhilfnahme von Werkzeug abbauen lassen. Die Kombination ist durch die perfekte Integration der Säschiene Richtung Traktor im Gleichgewicht und es entsteht ein unvergleichlicher Fahrkomfort.

Leicht an die Kreiselegge anzubauen

Der An- und Abbau der Säschiene erfolgt schnell und werkzeuglos. Ein Solo-Einsatz der Kreiselegge ist dank hydraulischer Hubvorrichtung der Säschiene möglich. Da die Säschiene am Walzentragrahmen befestigt ist, muss die Sättiefe bei einer Änderung der Arbeitstiefe der Kreiselegge nicht korrigiert werden.

AM ENDE DES TAGES ZÄHLEN FLÄCHENLEISTUNG UND AUSSAATQUALITÄT

Mit der COMBILINER VENTA CSC 6000 lässt sich die Bodenbearbeitung und Aussaat in einem Arbeitsgang durchführen. Folgende Merkmale erlauben in den unterschiedlichsten Bedingungen eine höchste Aussaatqualität sicherzustellen:

- Kompatibel mit der bewährten Kreiseleggenbaureihe HR 6004 R ausgelegt für hohe Leistungen bis zu 350 PS,
- Perfekt integriert mit Aufbau der Säschiene auf dem Walzenrahmen,
- SEEDFLEX Säelement für eine schnelle und präzise Aussaat.





1. Bestellkombination und unabhängige Drillmaschine in Einem

Durch die Abstützung der Säschine auf dem Walzenrahmen der Kreiselegge vereint die COMBILINER VENTA CSC 6000 die Vorteile einer Bestellkombination mit jenen einer unabhängigen Kreiselegge:

- Bei einer Änderung der Arbeitstiefe der Kreiselegge muss die Sätiefe der Drillmaschine nicht nachgestellt werden,
- Hohe Stabilität und optimierte Boden Anpassung besonders bei hohem Steinbesatz,
- Einfache Abschaltung der Kreiselegge beim Auftreffen auf ein Hindernis,
- Aushub der Säschine über hydraulischen Oberlenker für Solo-Kreiseln.

2. Einfache Einstellungen

Stellen Sie die Maschinenparameter einfach und präzise vom Traktorsitz aus ein:

- Hydraulische Einstellung von Sätiefe und Schardruck,
- Zylinder mit Einstellscheiben stellen die präzise Einhaltung des Sollwerts sicher,
- Anpassung von Sätiefe und Schardruck einfach während der Arbeit möglich, um auf die unterschiedlichsten Bodenverhältnisse zu reagieren.



3. Ihr Komfort ist uns wichtig

Die hydraulische Vorwahlsteuerung KLH 104 ist serienmäßig bei den COMBILINER VENTA CSC 6000 enthalten:

- Ein- und Ausklappen der Maschine,
- Scharschienen aushub,
- Sätiefeneinstellung,
- Schardruck.

Mit nur einem doppelt wirkenden Steuergerät werden vier Maschinenfunktionen bedient.

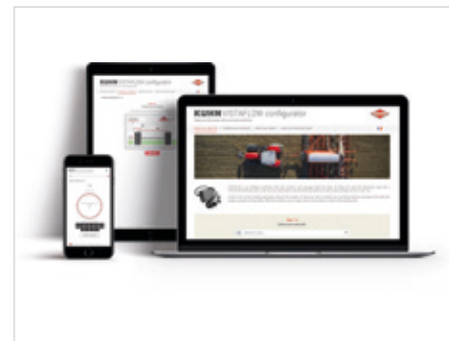
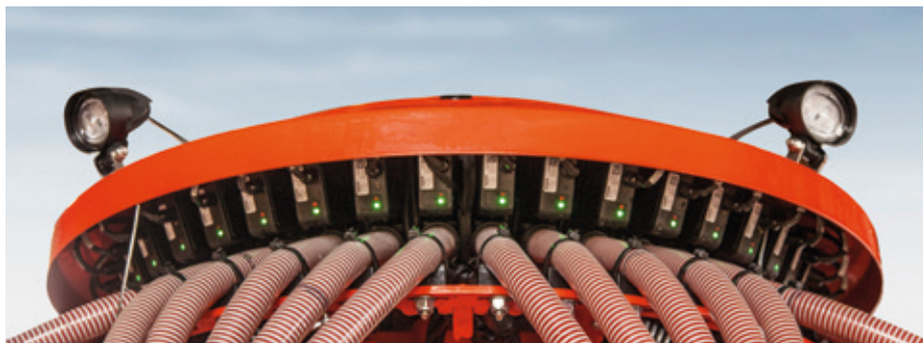
4. Einfach und schnell zum Ziel kommen

Ein abbaubares Transport-Fahrgestell sorgt für einen sicheren und komfortablen Straßentransport. Die Doppelräder am Fahrgestell sind schwenkbar und haben einen großen Durchmesser. Halbautomatische Kuppler sorgen für einen einfachen An- und Abbau des Fahrgestells. Vor den Feldarbeiten wird das Fahrgestell am Feldrand abgestellt, um zusätzliche Belastungen zu vermeiden. Während der Straßenfahrt wird der hydraulische Oberlenker auf Schwimmstellung eingestellt, um eine größtmögliche Abfederung von Stößen zu vermeiden.

DAS VISTAFLOW-FAHRGASSENVENTIL

VISTAFLOW ist ein intelligentes Fahrgassenventil, das den Saatguttransport in den Säeleitungen überwacht. Wird der Verteilerkopf einer Drillmaschine in allen Reihen mit einem VISTAFLOW-Fahrgassenventil ausgerüstet, können alle Fahrgassenrhythmen geschaltet und der Saatguttransport in allen Reihen überwacht werden.

ERLEICHTERN SIE SICH DIE ARBEIT MIT DER UNIVERSELLEN FAHRGASSENANLAGE



Ab sofort ist eine Fahrgassenanlage möglich, auch wenn die Arbeitsbreiten von Drillmaschine und der nachfolgenden Pflegemaschine (Feldspritze oder Düngerstreuer) nicht zueinander kompatibel sind. Dank dieser revolutionären Technik müssen keine Ventile oder Leitungen an den Säelementen mehr umgesetzt werden.

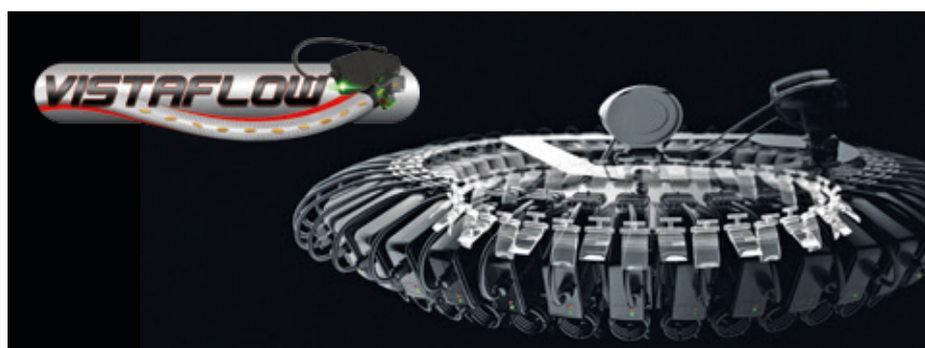
Sie haben Zugriff auf zusätzliche Funktionen wie z.B. die Halbseitenabschaltung (rechts oder links) der Drillmaschine, das Säen in jeder zweiten Reihe - alle Funktionen werden direkt von der Traktorkabine aus geschaltet.

In der Benutzerschnittstelle können außerdem die verschiedenen Konfigurationen abgespeichert werden, um sie zu einem späteren Zeitpunkt schnell wieder zur Verfügung zu haben. Folgende Fahrgassenkonfigurationen werden abgespeichert: Arbeitsbreite, Spur- und Reifenbreite der Feldspritze, der selbstfahrenden Spritze oder des Düngerstreuers.

Sie benötigen Hilfe?

Entdecken Sie mithilfe des KUHN VISTAFLOW-Konfigurators, wie viele Ventile Sie benötigen, um Ihre Fahrgassenanlage in Abhängigkeit von der Arbeitsbreite Ihrer Drillmaschine und der Pflegemaschine (Feldspritze oder Düngerstreuer) durchzuführen.

Besuchen Sie www.kuhn.com



Intelligente Überwachung und Erkennung von Verstopfungen in den Säeleitungen

Das Fahrgassenventil VISTAFLOW ist mit einem intelligenten Überwachungs- und Erkennungssystem ausgerüstet. Tritt am Verteilerkopf eine Verstopfung auf, wird am Display des Bedienterminals die entsprechende Reihe angezeigt und der Fahrer durch eine Warnmeldung sofort über die Störung in Kenntnis gesetzt.

Am Verteilerkopf wird das entsprechende Ventil durch das Aufleuchten einer roten LED-Kontrollleuchte kenntlich gemacht und der Fahrer erkennt dadurch eindeutig, in welcher Leitung eine Störung vorliegt. Die Bedienfreundlichkeit und die Ergonomie des KUHN ISOBUS-Terminals erlauben es außerdem, schnell auf die bevorzugten Fahrgassenkonfigurationen zuzugreifen und die automatischen Funktionen der Benutzerschnittstelle bestmöglich zu nutzen.

Profitieren Sie von der Technologie Tramline Control

Legen Sie Ihre Fahrgassenspuren automatisch in Abhängigkeit von der GPS-Position an. Mit der Option Tramline Control* wird alles einfacher und präziser.

*Es wird ein Terminal CCI 800 oder 1200 mit eingeschaltetem Parallel Tracking benötigt.

DIE ISOBUS-LÖSUNGEN VON KUHN: PROFITIEREN SIE VON DER ISOBUSFÄHIGKEIT DER KUHN DRILLMASCHINEN!



CCI 800 UND CCI 1200: NUR EIN TERMINAL FÜR ALLE KUHN-MASCHINEN.
Die ISOBUS-Terminals CCI 800 und 1200 sind AEF-zertifiziert. Bei der Entwicklung dieser Terminals wurden drei Prioritäten gesetzt: Sie sind leistungsfähig, gut lesbar und flexibel in der Anwendung. Bedienen Sie intuitiv Ihre Maschinen über den großen, blendfreien Touchscreen. Das Display bietet viel Platz für die gleichzeitige Anzeige von mehreren, für den Fahrer relevanten Informationen. Mit den Anschlussmöglichkeiten eines Joysticks und einer Kamera ist eine hohe Flexibilität der Terminals gegeben.



CCI 800: Das kompakte ISOBUS-Terminal

Auf dem 8-Zoll (20,3 cm) großen Display werden die Hauptmaschine sowie mehrere Mini-Views an der Seite dargestellt. Durch Klicken auf eine der Mini-Views erscheint diese auf dem Hauptbildschirm.

CCI 1200: Innovatives, ultra-leistungsfähiges Panorama-Display

Auf dem 12,1-Zoll (30,5 cm) großen Display werden alle wesentlichen Informationen angezeigt. Es sind verschiedene Anzeigeformate möglich: Mini-View / Maxiview / Doppel-UT.

SEHR VIELE SERIENMÄSSIGE ANWENDUNGEN



TECU

Liefert die grundlegenden Traktorinformationen



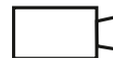
CONTROL

Für das Abspeichern aller erledigten Arbeiten und der ISOXML-Dokumente



CONVERT

Ermöglicht den Anschluss eines Biomasse-Sensors



CAMERA

Für den Anschluss einer Kamera und die direkte Anzeige der Kamerabilder



HELP SYSTEM

Ihre Hilfe die schnell zur Hand ist

ENTDECKEN SIE DIE CCI-ANWENDUNGEN



SECTION CONTROL

GPS-gestütztes Saatmanagement



RATE CONTROL

Dosiermengenverstellung per GPS (SHP und ISOXML) von mehreren Produkten (z.B. Saatgut + Dünger)



DATA TRANSFER

Import/Export von Daten per agrirouter



PARALLEL TRACKING

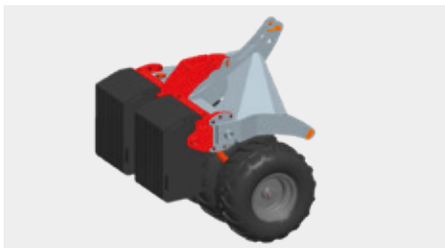
Hilfe für die Spurführung + Fahrgassenanlage per GPS mit der Funktion Tramline Control

Alles per Fingertipp

Kombinieren Sie Ihr CCI-Terminal mit dem neuen ISOBUS-Joystick CCI A3 und betätigen Sie die wichtigsten Funktionen Ihrer Drillmaschine per Fingertipp. Starten Sie mit dem CCI A3 ganz einfach die Vorgewendefunktion.



ZUSATZAUSRÜSTUNGEN FÜR NOCH MEHR KOMFORT



Zusatzgewichte TF 1512

Für eine optimale Ballastierung können der Anbaurahmen und Frontreifenpacker mit zusätzlichen Gewichten ausgestattet werden. Auf Wunsch sind bis zu 800kg für den Reifenpacker und insgesamt bis zu 1.400kg für den Anbaurahmen möglich.



Spuranreißer und Voraufmarkierer

Um Fahrgassen schon vor dem Auflaufen des Saatguts sichtbar zu machen, stehen die Voraufmarkierer optionell zur Verfügung. Weiterhin kann mithilfe des Spuranreißers die Fahrspur für die folgende Überfahrt markiert werden.



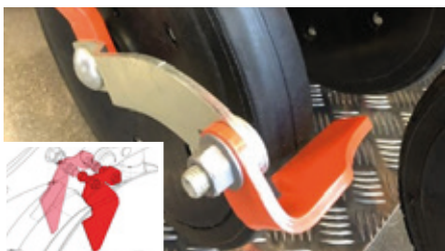
Oberlenker-Sensor

Mithilfe des Oberlenker-Sensor kann die Versorgung der Säschiene getrennt werden, wenn die Maschine angehoben wird. Dies ist beispielsweise nötig, um die Teilbreitenschaltung mit dem TF 1512 zu nutzen.



LED Arbeitsscheinwerfer

Für eine optimale Ausleuchtung ist der Fronttank standardmäßig mit LED-Arbeitsscheinwerfern ausgestattet. Optionell können noch 2 zusätzliche LED Arbeitsscheinwerfer angebracht werden.



Abstreifer

Für Arbeiten in schweren und feuchten Böden können die Andruckrollen mit Abstreifern ausgestattet werden. Ebenfalls sind für das SEEDFELX Säelement äußere Abstreifer erhältlich, um ein Anhäufen von Erde an den Säscheiben zu vermeiden.



KUHN PARTS



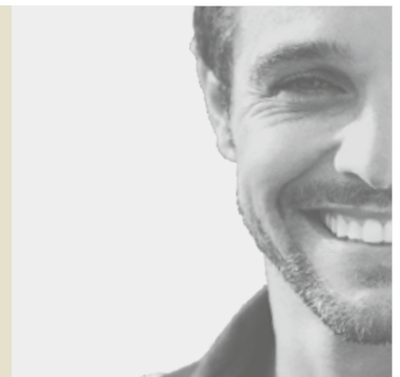
Auf Lebensdauer geeicht. Unsere eigenen Gießereien sowie unsere Schmiede genauso wie ein Fertigungsprozess, der seinesgleichen sucht, erlauben uns die Produktion von Ersatzteilen, die extrem lange haltbar sind. Sie können sich vollkommen auf unser Know-how und unsere Original-Ersatzteile verlassen. Landwirte profitieren darüber hinaus von unseren Kundendienst- und Logistik-Services über jede KUHN PARTS-Plattform, die schnelle und zuverlässige Reparaturlösungen in Zusammenarbeit mit Ihrem nächsten KUHN-Vertriebspartner anbietet.

	TF1512 MIT TRAGRAHMEN	TF 1512 MIT REIFENPACKER
Transportbreite (m)	2,50	
Fassungsvermögen des Behälters (mit Aufsatz) (l)	1.500 (2.000)	
Nutzlast (kg)	1.800	
Gewicht mit Rahmen ca. (kg)	745	785
Befüllhöhe (cm)	135	165
Abmessungen der Einfüllöffnung (cm)	210 x 124	
Verteilsystem	Zentrale Zellenraddosierung mit elektrischem Antrieb	
Elektronische Ausrüstung	QUANTRON S2 oder ISOBUS	
LED-Arbeitsscheinwerfer	2 ◊	
Beleuchtung des Dosierorgans und des Behälters	◊	
Trennschieber über dem Dosierorgan	◊	
Warn- und Beleuchtungseinrichtung vorne und seitlich	◊	
Klappbare Trittstufe	◊	
Abstellstütze	◊	

◊ Serienausrüstung ◊ Sonderausrüstung - Nicht verfügbar

KUHN SERVICES*

KUHN sos order - Express-Ersatzteilservice an sieben Tagen in der Woche
KUHN protect+ - Die Garantie mit dem Extra!
KUHN i tech - Schnelle Lösungen für noch schnellere Reparaturen!
KUHN finance - Finanzierung nach Maß



*Einige Serviceleistungen sind nicht in allen Ländern verfügbar.

Technische Daten

	COMBILINER VENTA CSC 6000
Arbeitsbreite (m)	6,00
Transportbreite (m)	2,99
Anbau	Kat. 3 oder 4N
Max. zulässige Traktorleistung (kW/PS)	256 / 350
Hauptgelenkwelle	Walterscheidt Serie P600 (reduzierte Wartung)
Kreiselegge	HR 6004 mit beschichteten DURAKUHN Zinken
Hydraulischer Oberlenker mit Sicherheitsventil	◆
Transportsystem	Mit halbautomatischen Kupplern
Breifung am Transport-Fahrgestell	10/75-15.3 (2x)
Geschwindigkeitsabnahme	Radarsignal des Traktors
Gebläseantrieb	Über Load-Sensing System des Traktors oder autonomer Vario-Antrieb (800 bis 1000 min ⁻¹)
Dosierorgan	Ein zentrales Dosierorgan mit Zellenrädern
Ausbringmenge (kg/ha)	1 bis 430
Säelemente	SEEDFLEX: Doppelscheiben mit Parallelogrammführung und Karbidabstreifern, Scharschritt 35 cm
Reihenzahl	40
Reihenabstand (cm)	15
Einstellung der Sätiefe	Hydraulisch
Max. Schardruck (kg)	45
Schardruckverstellung	Hydraulisch
Hydraulischer Aushub der Säschiene	◆
Abstreifer auf der Scheibeninnenseite	◆ (mit Karbidplättchen)
Saatriegel	◆
Seitliche Spuranreißer mit Anfahrssicherung	Nach hinten klappbar
Walzen	MAXIPACKER oder STEELLINER
Beleuchtung und Warneinrichtung	◆
Elektronische Ausrüstung	QUANTRON S2 oder ISOBUS
KLS 104 (hydraulisches Schaltventil)	◆
Erforderliche Hdyraulikanschlüsse des Traktors	Mit TF1512: 2 x DW
Gewicht ca. (kg)	5.250 kg (mit MAXIPACKER) 5.400 kg (mit STEELLINER)

◆ Serienausrüstung ◇ Sonderausrüstung - Nicht verfügbar

	BTF 3030	BTF 4030	BTFR 4000	BTFR 4500	BTFR 5000	BTFR 6030
Arbeitsbreite (m)	3,00	4,00	4,00	4,50	5,00	6,00
Transportbreite (m)	3,00	4,00	4,00	3,00		
Transportposition	Starr		Klappbar			
Transporthöhe (m)	2,20		2,60	2,80	3,10	3,75
Kompatibles Bodenbearbeitungsgerät	HR 3020 - 3030 - 3040 - CD 3020	HR 4020 - 4030 - 4040	HRB 403 DR HR 404 HR 4004 DRC	HRB 453 DR HR 4504 DRC	HRB 503 DR HR 5004 DRC	HR 6040 RCS
Reihenzahl	24	28/32	27/32	30/36	33/40	40
Reihenabstand (cm)	12,50	12,50 / 14,30 / 15,00				15
Hydraulische Aushubvorrichtung der Säschiene	◆					
Säeelement	SEEDFLEX: Doppelscheibenschar mit Parallelogrammaufhängung, Scharschritt 35 cm					
Saatstriegel	◆					
Erforderliche Hydraulikanschlüsse des Traktors	1 x DW für die seitlichen Spuranreißer (Sonderausrüstung) + alle Funktionen der Kreiselegge		1 x DW für die seitlichen Spuranreißer und die Hubvorrichtung der Säschiene 1 x DW für die Einklappung der Kreiselegge und der Säschiene			1 x DW für den Hydraulikblock 1 x DW für die seitlichen Spuranreißer 1 x DW für den Oberlenker
Fahrgassenanlage	2 x 2 VISTAFLW-Fahrgassenventile serienmäßig					
Halbseitenabschaltung	VISTAFLW					
Gewicht ca. (kg)	910	1.080 / 1.290	965 / 1.040	1.070 / 1.175	1.200 / 1.300	1.500 / 1.700
Bedienterminal	ISOBUS-Terminal oder QUANTRON S2					ISOBUS-Terminal

◆ Serienausrüstung ◊ Sonderausrüstung - Nicht verfügbar

MyKUHNN

DER LINK ZU MEINEM ERFOLG

MyKUHNN ist Ihr persönlicher Online-Bereich. Registrieren Sie sich und erfahren Sie, wie die exklusiven Services von MyKUHNN die Handhabung Ihres KUHN-Maschinenparks und Ihrer Terminals erleichtern und deren Produktivität steigern. Sobald Sie sich über den Computer, das Smartphone oder das Tablet angemeldet haben, bekommen Sie Zugriff auf Ersatzteilkataloge, technische Dokumentation und zahlreiche vernetzte Dienste.



Entdecken Sie das vollständigste Sämaschinenprogramm, das sie auf dem Markt finden können.



1. Mechanische Anbaudrillmaschinen - 2. Mechanische Aufbaudrillmaschinen - 3. Drillmaschinen mit Fronttank - 4. Pneumatische Aufbaudrillmaschinen - 5. Klappbare pneumatische Drillmaschinen - 6. Anbau-Mulchsaatmaschinen - 7. Gezogene Universaldrillmaschinen - 8. Einzelkornsämaschinen

KUHN SAS - 4 Impasse des Fabriques - BP 50060 - F-67706 Saverne CEDEX - FRANCE

KUHN MASCHINEN-VERTRIEB GmbH - Schoppsdorfer Industriestr. - 14 - OT Schoppsdorf - 39291 Genthin - DEUTSCHLAND - Tel. 039225/9600 - Fax 039225/96020

KUHN CENTER AUSTRIA - Hafnerstraße 1 - 4702 WALLERN - ÖSTERREICH - Tel. 07249/42240-0

KUHN CENTER SCHWEIZ - Bucher-Landtechnik AG Murzlenstrasse 80 - 8166 NIEDERWENINGEN - SCHWEIZ Tel. 044 857 28 00

Um den nächstgelegenen autorisierten KUHN-Partner zu finden, besuchen Sie unsere Website www.kuhn.com

Die Inhalte dieses Dokuments dienen lediglich Informationszwecken und sind in keiner Weise bindend. Unsere Maschinen entsprechen den im Land der Lieferung jeweils gültigen Vorschriften. In unseren Dokumenten wurden für eine übersichtlichere Darstellung gegebenenfalls Schutzvorrichtungen an unseren Maschinen abgenommen. Diese müssen sich jedoch während des Maschineneinsatzes **unbedingt** in ihrer Schutzstellung befinden, gemäß den in den Montageanleitungen und Betriebsanleitungen aufgeführten Sicherheitshinweisen. Die STRASSENVERKEHRSVORSCHRIFTEN MÜSSEN UNBEDINGT EINGEHALTEN WERDEN, sowie das zulässige Gesamtgewicht des Traktors, seine Nutzlast, seine zulässigen Stützlasten, die zulässigen Achslasten und die Tragfähigkeit der Räder dürfen keinesfalls überschritten werden. Die Belastung der Vorderachse des Traktors muss immer den GELTENDEN Vorschriften im Land der Lieferung entsprechen (in Europa sind dies mindestens 20 % des Leergewichts des Traktors). Wir behalten uns vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteilen einzuführen. Die in diesem Dokument dargestellten Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteile können durch mindestens ein Patent und/oder Gebrauchsmuster geschützt sein. Die in diesem Dokument erwähnten Marken können in einem oder mehreren Ländern markenrechtlich geschützt sein.

Der Umwelt zuliebe verwenden wir nur chlorfreies Papier
Printed in France - 920 541 DE - 07.21 - Copyright 2021 KUHN

