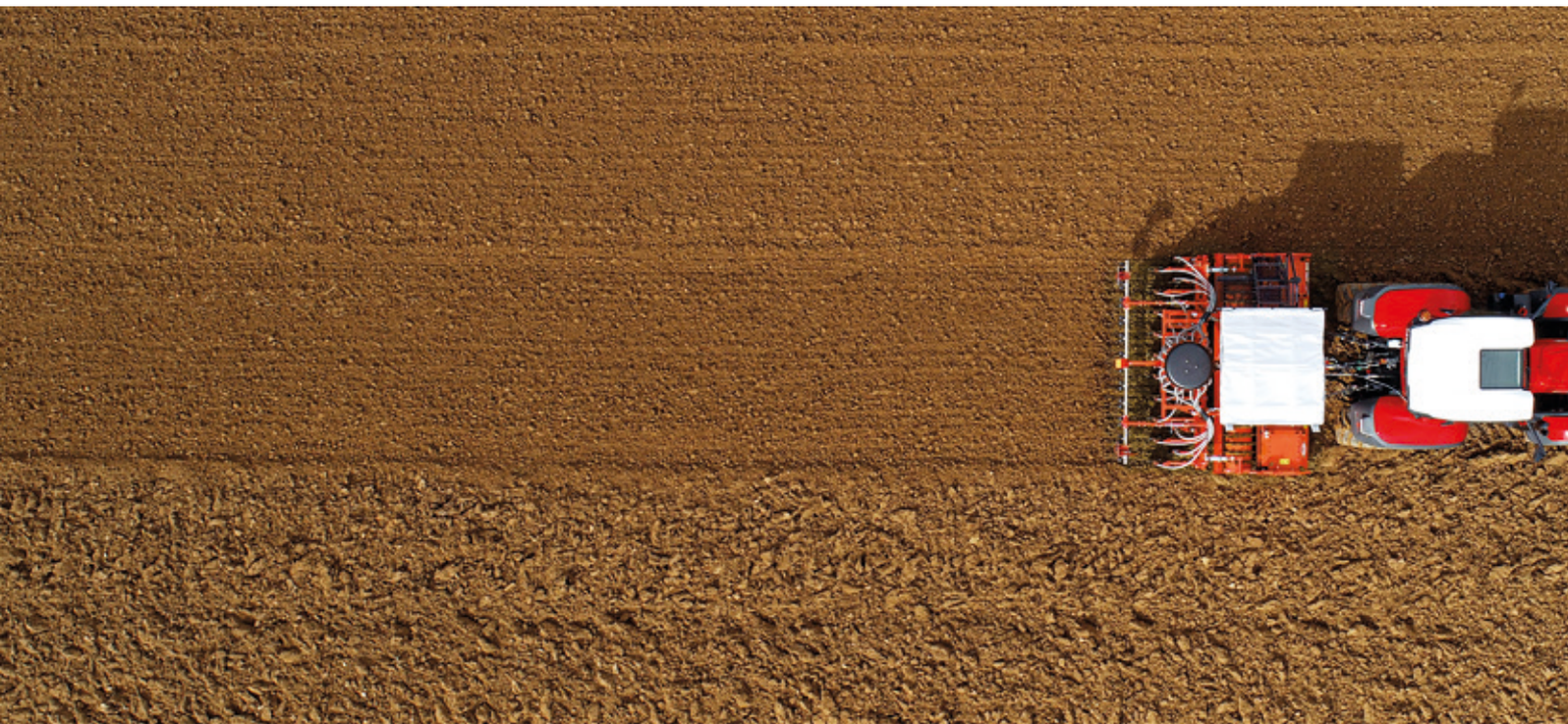




Integrierte pneumatische Drillmaschinen
VENTA 320





Inhalt

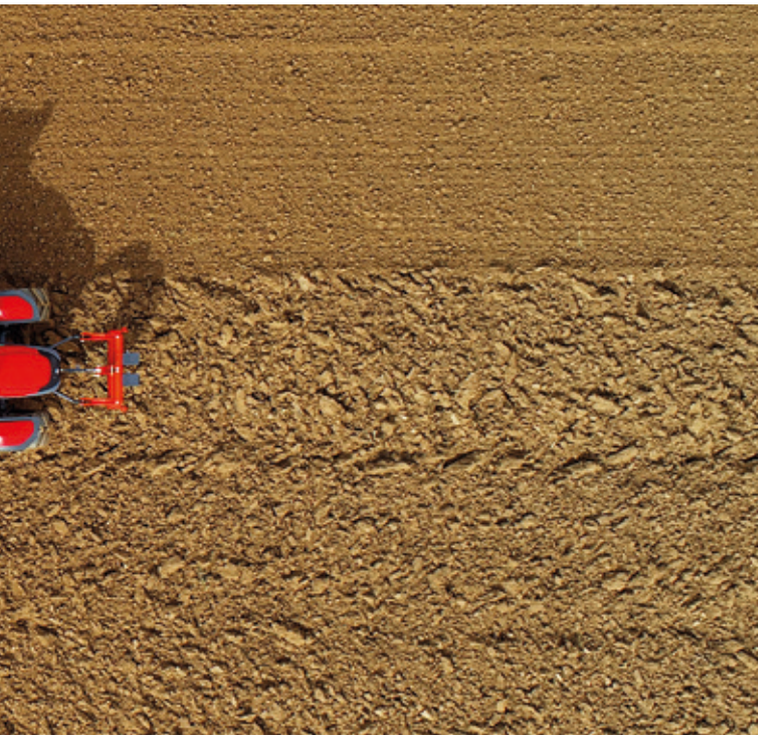
- 04** Eine vielseitige Säkombination
 - 06** Leicht und kompakt
 - 07** Hohe Effizienz und geringe Kosten
 - 08** Komfort & einfache Bedienung
 - 10** Eine intuitive Aussaaterfahrung
 - 11** Das Dosiersystem VENTA: ein Maßstab für Zuverlässigkeit und Präzision
 - 12** Hochwertige Aussaat unter allen Bedingungen
 - 14** Zusätzliche Ausstattungen für noch mehr Komfort
 - 15** Technische Eigenschaften
-

VENTA 320

Integrierte pneumatische Drillmaschinen

KONZENTRIERT AUF DAS WESENTLICHE BEI DER AUSSAAT

DIE PNEUMATISCHE DRILLMASCHINE VENTA 320 IST EINE LEICHTERE UND KOMPaktere VARIANTE DER VENTA 1000-SERIE. SIE IST FÜR KLEINERE TRAKTOREN GEEIGNET, BIETET ABER DIE GLEICHEN WESENTLICHEN VORTEILE WIE IHRE GROSSE SCHWESTER!



EIN LEICHTES UND KOMPAKTES DESIGN

Die leichte und kompakte Drillmaschine VENTA 320 hat einen nahe am Traktor gelegenen Schwerpunkt. Die Vorteile sind vielfältig: Gute Manövrierfähigkeit, geringerer Hubkraftbedarf und bessere Sicht auf die Säeelemente.

EINE KOMFORTABLE, EINFACHE UND INTUITIVE AUSSAATERFAHRUNG

Die Drillmaschine VENTA 320 wurde so konzipiert, dass alle wichtigen Einstellungen der Maschine einfach und schnell vorzunehmen sind. Der Zugang zu den Baugruppen wie dem Saattank, dem Verteilerkopf und dem Dosierer wird erleichtert. Nutzen Sie das Terminal QUANTRON S-2, um die Verteilung zu überwachen und die Aussaatmenge anzupassen.

HOCHWERTIGE AUSSAAT UNTER ALLEN BEDINGUNGEN

Der elektrisch angetriebene volumetrische Dosierer sorgt für eine präzise Aussaatmenge von 1 bis 430 kg/ha. Diese Sämaschine ist mit Einscheiben-Säeelementen ausgestattet und sorgt unter allen Bedingungen für eine präzise Ablage des Saatguts.

EINE VIELSEITIGE SÄKOMBINATION

Die pneumatische Drillkombination VENTA 320 ist ideal für mittelgroße Ackerbau- und Viehzuchtbetriebe oder Getreideanbaubetriebe.

Sie eignet sich hervorragend für die Aussaat nach einer tiefen Bodenbearbeitung. Die Vorbereitung des Saatbetts und die Aussaat werden in einem Arbeitsvorgang zusammengefasst, wodurch die Anzahl der Überfahrten reduziert wird.

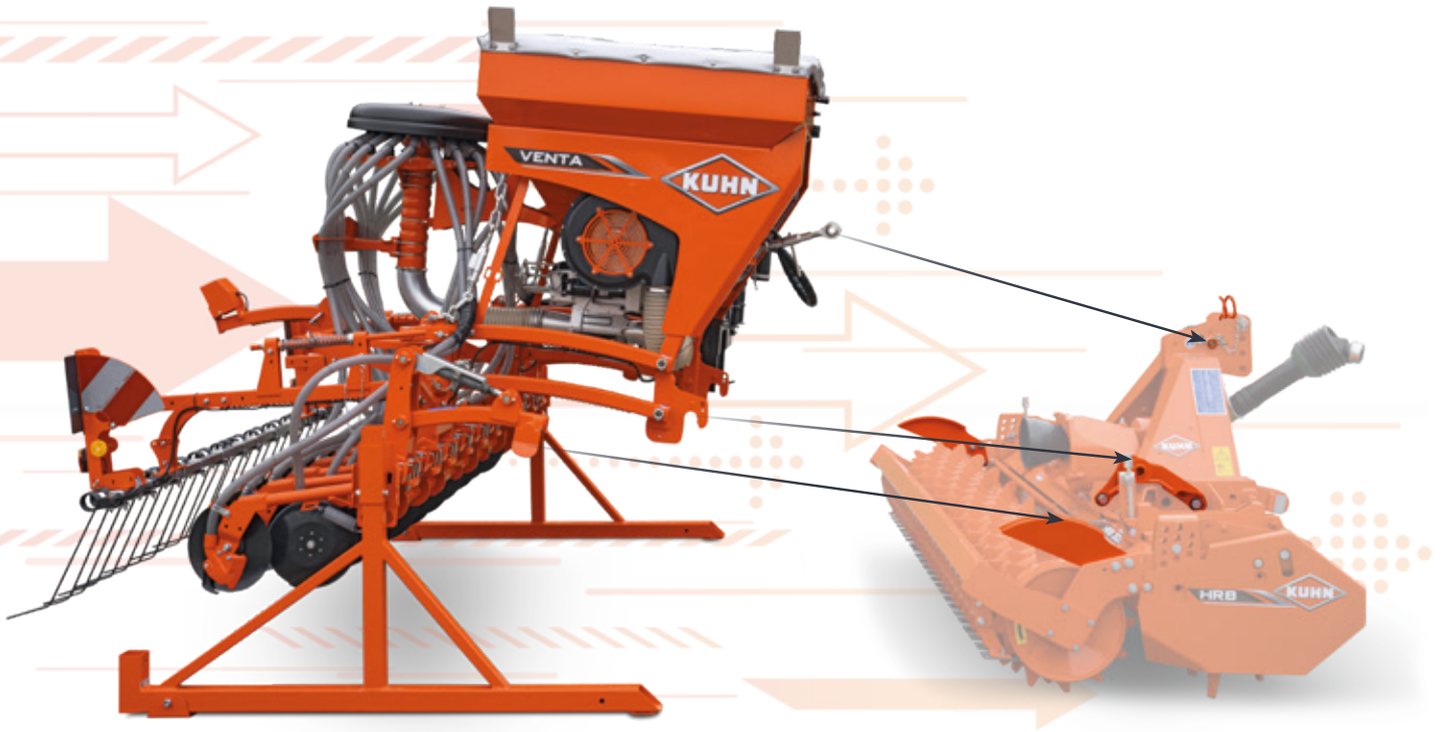


VENTA 320 - Einfach, günstig und leistungsstark

Die in der Ausführung 20 und 24 Reihen erhältliche integrierte pneumatische Drillmaschine VENTA 320 ist ein leichtes und kompaktes Modell mit einer Arbeitsbreite von 3,00 m. Sie ist mit Einscheiben-Säelementen ausgestattet.

Einfaches und schnelles An- und Abkuppeln

Wenn Sie die Kreiselegge allein oder mit einer anderen Drillmaschine verwenden möchten, können Sie die Drillmaschine VENTA 320 sehr einfach und schnell an- und abkuppeln. Hierfür wurden eigens Adapterstücke entwickelt.



Kompatibel mit den Kreiseleggen HRB 302, HRB 303, HR 304 und HR 3004

Die VENTA 320 ist mit einer Vielzahl von Kreiseleggen mit verschiedenen Zinken und Walzen kompatibel und eignet sich daher für unterschiedliche Arbeitsbedingungen und Bodentypen. Bei diesen Eggen bilden das Gehäuse, das Lager und die Halterung der Zinken eine kompakte und robuste Einheit.

HRB 302: 140 PS / 100 KW Maximalleistung



HRB 303: 160 PS / 120 KW Maximalleistung



HR 304: 190 PS / 140 KW Maximalleistung



HR 3004: 250 PS / 180 KW Maximalleistung



LEICHT UND KOMPAKT

Diese leichte und kompakte Drillmaschine mit einer Arbeitsbreite von 3,00 m und einer Saattankvolumen von 850 l hat einen nahe am Traktor gelegenen Schwerpunkt. Dank dieser besonderen Konstruktion kann sie problemlos an Traktoren mit 120 PS und mehr angehängt werden.



Leichtere Säschiene

Die Säschiene der VENTA 320 wurde so konzipiert, dass das Gewicht am Heck der Drillmaschine möglichst gering ist und gleichzeitig die Robustheit erhalten bleibt.



Schwerpunkt nahe am Traktor

Die Drillmaschine ist direkt am Rahmen der Kreiselegge befestigt. Dadurch liegt der Schwerpunkt näher am Traktor, was eine gute Manövrierfähigkeit der Maschine auf dem Feld und beim Straßentransport sowie eine hervorragende Sicht auf die Säelelemente ermöglicht. Der zum Anheben der Säkombination erforderliche Hubkraftbedarf wurde ebenfalls reduziert.

HOHE EFFIZIENZ UND GERINGE KOSTEN

Für jeden landwirtschaftlichen Betrieb ist der Kauf einer Drillmaschine eine Investition, die wohlüberlegt sein sollte. Die VENTA 320 ist die ideale Lösung, um eine hochwertige Aussaat zu erzielen und gleichzeitig die Kosten zu senken.

ZEITSPAREND UND EFFIZIENT ARBEITEN



In einer einzigen Überfahrt erledigen Sie die Vorbereitung des Saatbetts und die Aussaat! Die Krümelung, Einebnung und Rückverfestigung des Bodens ist eine Voraussetzung für eine gleichmäßige Keimung und Entwicklung der Kulturen. Die bewährten Kreiseleggen von KUHN sind bekannt für ihre Robustheit, ihre Langlebigkeit und ihre geringen Wartungskosten.

OPTIMIERTER PNEUMATIKKREIS

Hydraulischer Antrieb der Turbine

Die VENTA 320 ist mit einem hydraulischen Gebläseantrieb ausgestattet, der unabhängig von der Zapfwelldrehzahl des Traktors ist.

Somit wird die Gebläsedrehzahl nicht durch Schwankungen der Motordrehzahl beeinflusst. Dies bietet viele Vorteile:

- erleichterte Einstellung der Gebläsedrehzahl
- gleichmäßiger Samenfluss zu den Säelementen
- Kraftstoffeinsparungen

Geringer Ölförderbedarf

Dank eines optimierten Pneumatikkreises ist es möglich, die Drehzahl des Gebläses weiter zu senken. Profitieren Sie von einem geringeren Ölförderbedarf mit nur 15 l/min bei Feinsämereien und 26,5 l/min bei grobkörnigen Saaten. Ein Sensor am Gebläseantrieb überwacht die Drehzahl und löst bei zu hoher Drehzahl einen Alarm aus.



KOMFORT & EINFACHE BEDIENUNG

Die Wetterfenster für eine Aussaat unter optimalen Bedingungen sind oft kurz. Damit Sie Zeit sparen können, wurde die VENTA 320 so konstruiert, dass alle wichtigen Einstellungen der Maschine einfach und schnell vorzunehmen sind. In einem einzigen Arbeitsdurchgang können Sie mithilfe der präzisen Einstellungen eine hochwertige Vorbereitung des Saatbetts, eine genaue Positionierung des Saatguts in der Furche und einen optimalen Kontakt zwischen Erde und Saatgut sicherstellen.



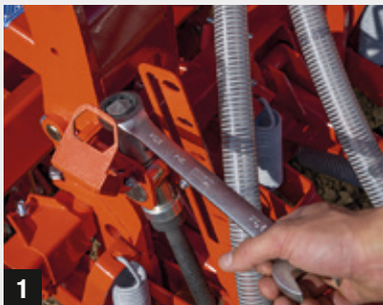
Kalibrierung der Aussaatmenge

Eine Abdrehprobe vor der Aussaat ist unerlässlich, um eine präzise Aussaatmenge in kg/ha sicherzustellen. Um die Abdrehprobe so einfach wie möglich zu gestalten, sind alle wichtigen Werkzeuge griffbereit. Die Bedienungsanleitung wird an der Leiter und der Kalibrierbeutel unter dem Trichter aufbewahrt. Eine ein- und ausziehbare Halterung ermöglicht das Aufhängen der Waage (als optionale Ausstattung erhältlich) und des Beutels.



Anpassen der Aussattiefe

Die Einstellung der Aussattiefe erfolgt auf beiden Seiten der Drillmaschine mithilfe einer Kurbel und eines Maulschlüssels. Die Drehrichtung wird durch eine Anzeigemarkierung ausdrücklich angezeigt. Der Maulschlüssel lässt sich an der Drillmaschine verstauen und ist so immer griffbereit.



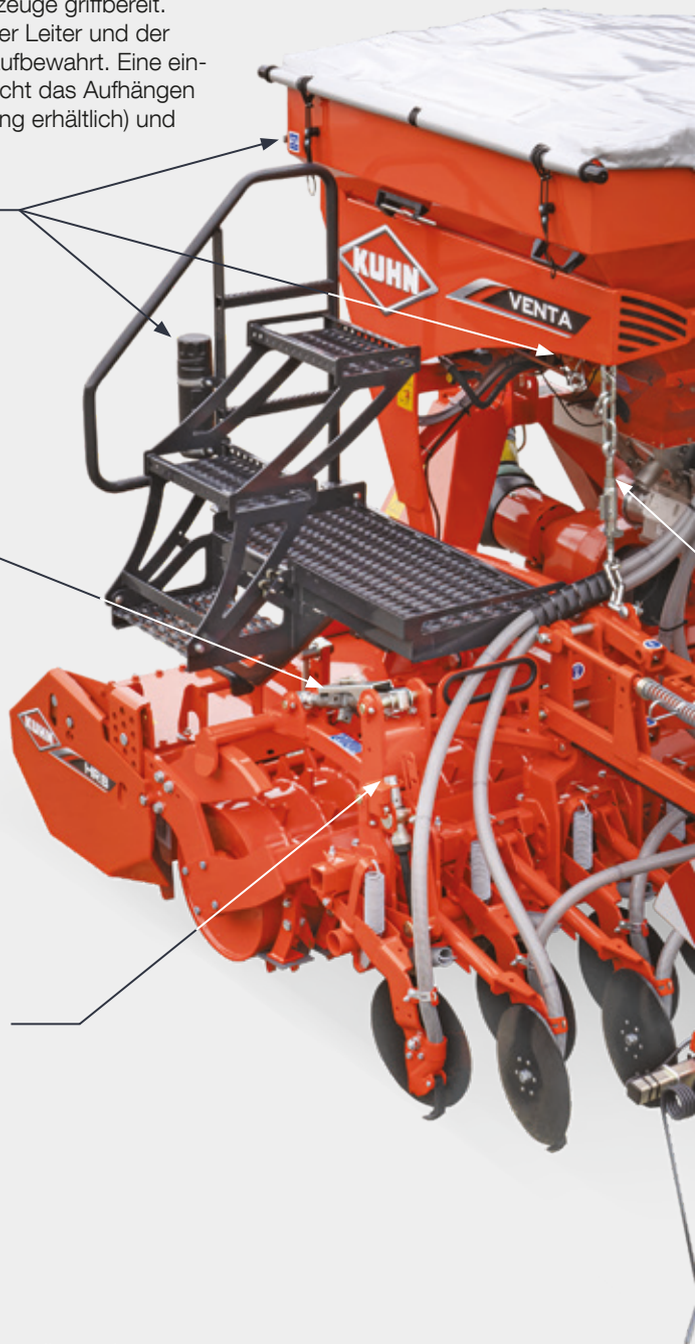
Einstellung des Scharldrucks

1. Manuelle Einstellung

Der Scharldruck jedes einzelnen Säelements kann auf maximal 32 kg eingestellt werden. Er wird zentral mithilfe einer Kurbel an der Säschiene eingestellt.

2. Hydraulische Einstellung (als optionale Ausstattung)

Bei wechselnden Bodenverhältnissen kann der Scharldruck der Säschiene vom Fahrerplatz des Traktors aus angepasst werden. Eine Skala an der Vorderseite der Drillmaschine zeigt die Einstellung an und ist von der Traktorkabine aus sichtbar. Für die hydraulische Einstellung des Scharldrucks wird ein doppelwirkendes Steuergerät benötigt.





Leicht zugänglicher Saatbehälter

Der Behälter der Drillmaschine VENTA 320 hat eine Kapazität von 850 l (1.150 l mit Aufsatz, der als optionale Ausstattung erhältlich ist). Er kann dank seiner großen Öffnung leicht aus einem Big-Bag befüllt werden. Sein Zugang wird durch einen breiten Ladesteg und eine ausklappbare Leiter erleichtert. Ein Sieb, das Fremdkörper herausfiltert und den Dosierer schützt, sowie ein Sensor für niedrigen Füllstand mit Alarmfunktion sind darin integriert.



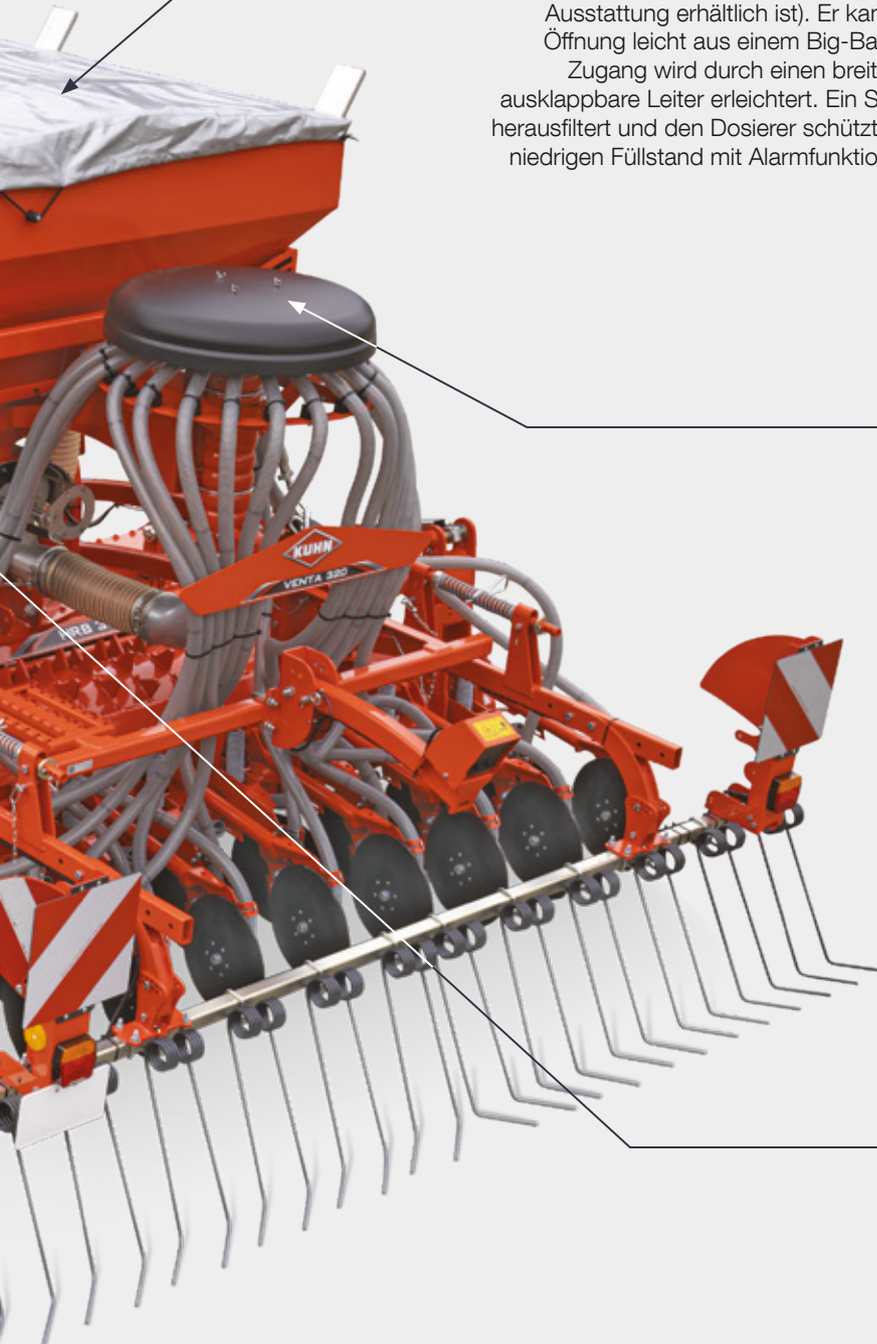
Externer Verteilerkopf

Der Verteilerkopf befindet sich an der Rückseite des Behälters. Eine Trittstufe erleichtert den Zugang, um z. B. die Schläuche zu reinigen oder das Saatgut zu wechseln. Die Schläuche sind genau positioniert, um einen gleichmäßigen Saatfluss zu den Säelementen sicherzustellen.



Sicherer Transport

Hubbegrenzungsketten verhindern, dass die Särschiene beim Transport oder beim Manövrieren zu tief steht. Die Länge der Ketten lässt sich auf beiden Seiten der Maschine leicht einstellen.



EINE INTUITIVE AUSSAATERFAHRUNG

Die Drillmaschine VENTA 320 ist mit dem Bedienterminal QUANTRON S-2 ausgestattet. Nutzen Sie dessen Vorteile und profitieren Sie von seinem intuitiven Bildschirm und den vielen Funktionen.

QUANTRON S-2: BEDIENKOMFORT AUCH OHNE ISOBUS

Das QUANTRON S-2-Terminal hat sich bei KUHN-Sämaschinen seit vielen Jahren bewährt. Es ist für Traktoren ohne ISOBUS geeignet und zeichnet sich durch einen Farbbildschirm sowie seine intuitiv angeordnete Navigationstasten aus. Die Menüstruktur des Terminals QUANTRON S-2 ist einfach und übersichtlich. Das Menü ist in verschiedene Bereiche unterteilt: Einstellungen für die Aussaat, Maschineneinstellungen, Parzellen-Dateien, Dienste und Informationen.



Das Wichtigste in aller Einfachheit

In dem Terminal QUANTRON S-2 sind zahlreiche Funktionen integriert:

- Überwachung von Dosierung, Gebläsedrehzahl und niedrigem Füllstand im Trichter
- Arbeitszähler: Fläche und Menge der Aussaat, Arbeitszeit
- Fahrgassenschaltung
- Vordosierung und Vorgewendesteuerung
- Unterstützung bei der Durchflusskontrolle.

Anpassung der Aussaatmenge von der Traktorkabine aus

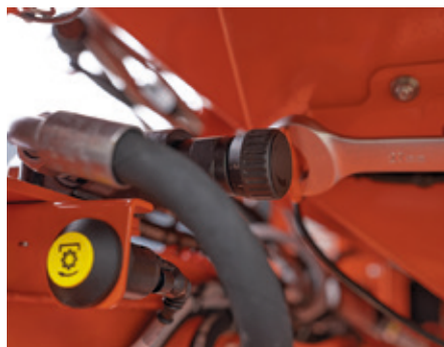
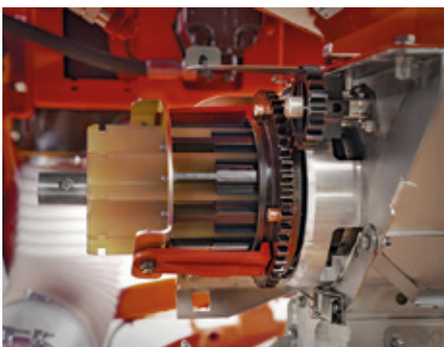
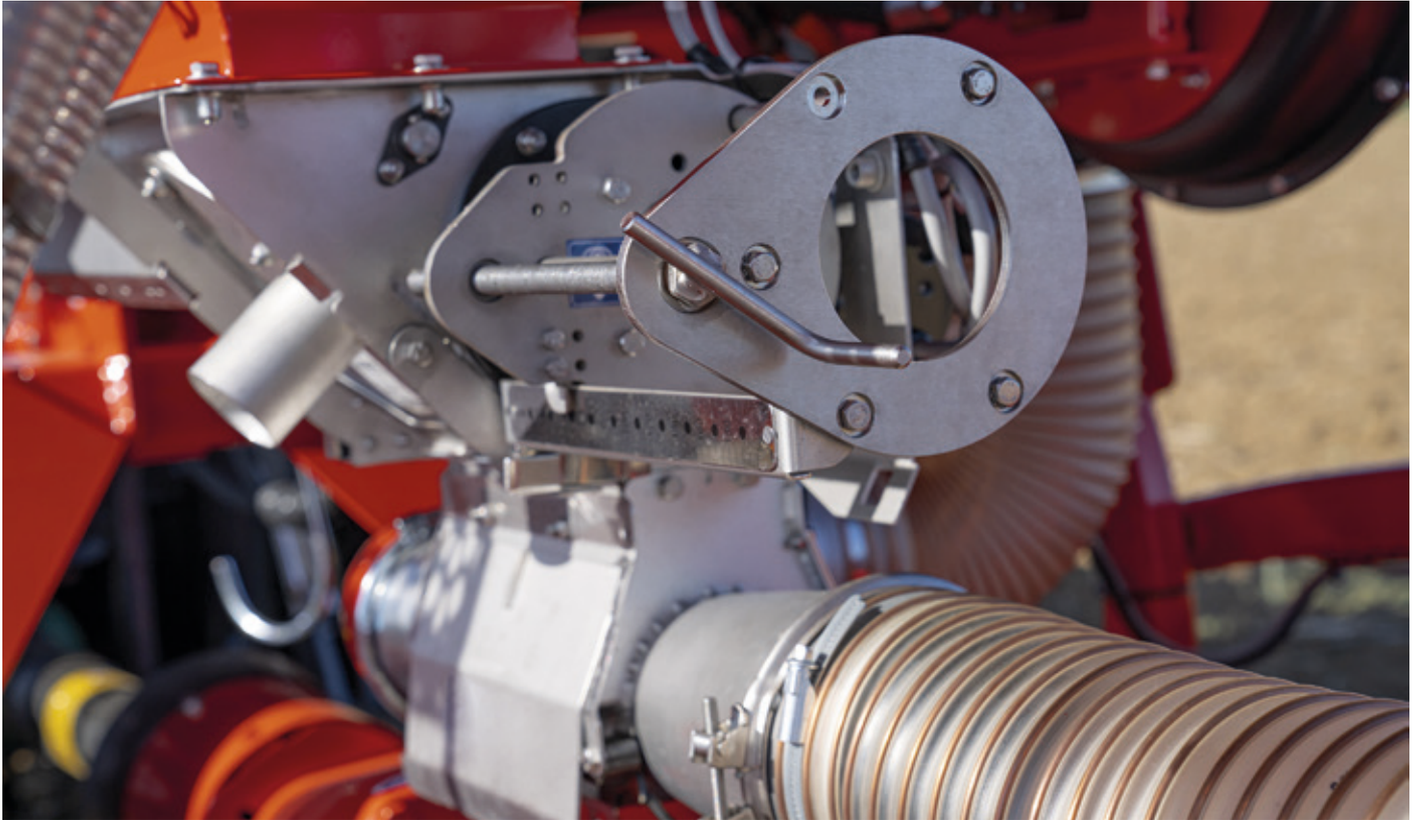
Oftmals ist es notwendig, die Aussaatmenge an die wechselnde Bodenbeschaffenheit und die Wetterbedingungen anzupassen. Durch eine prozentuale Erhöhung oder Verringerung macht das Terminal QUANTRON S-2 eine solche Anpassung möglich.

Einfache Aufzeichnung von Kalibrierdaten für zukünftige Aussaaten

Die gängigen Sorten sind bereits im Terminal QUANTRON S-2 voraufgezeichnet. Außerdem können Sie die bei der Durchflusskontrolle ermittelten Einstellungen für 30 weitere Saatgüter speichern und später abrufen.

DAS DOSIERSYSTEM VENTA: EIN MASSSTAB FÜR ZUVERLÄSSIGKEIT UND PRÄZISION

Das Dosiersystem VENTA ist für seine einfache Gestaltung und seine präzise und gleichmäßige Arbeit bekannt. Dieser zentrale Dosierer mit volumetrischer Zellenraddosierung ermöglicht es, alle Arten von Saatgut, vom kleinsten bis zum größten, mit der gleichen Präzision und Gleichmäßigkeit zu verteilen. Das Saatgut wird durch den Luftstrom pneumatisch zum Verteilerkopf transportiert und von dort aus gleichmäßig zu den Saelementen befördert.



Vielseitiges Dosiersystem

Das Dosiersystem VENTA kann verschiedene Arten von Saatgut wie Raps, Weizen oder Ackerbohnen mit einem Dosierungsbereich von 1 bis 430 kg/ha ausbringen. Es ist nicht erforderlich, Teile am Dosierer zu demontieren oder auszutauschen, auch nicht bei kleinen Samen. Um empfindliches Saatgut zu schützen, lässt sich das Rührwerk auskuppeln, und dies ohne Werkzeug.

Einfache Kalibrierung des Dosierers

Um die Abdrehrprobe durchzuführen, muss lediglich eine Öffnungsklappe bewegt werden und das Saatgut fließt direkt in den dafür vorgesehenen Kalibrierbeutel. Die Öffnung der Zellenräder lässt sich mithilfe einer Kurbel leicht verstellen. Ein Ein- und Ausschalter zum Starten und Stoppen der Abdrehrprobe befindet sich auf dem Trichter in der Nähe des Dosierers.

Höchste Präzision und Zuverlässigkeit

Das Dosiersystem und der Injektor sind aus Edelstahl. Der Antrieb des Dosierers erfolgt elektrisch, sodass der Fahrer den Durchfluss über das Terminal QUANTRON S-2 verändern kann. Dadurch ist es möglich, den Durchfluss vom Fahrerplatz aus anzupassen. Der elektrische Antrieb bietet eine hohe Zuverlässigkeit und erfordert keine Wartung.

HOCHWERTIGE AUSSAAT UNTER ALLEN BEDINGUNGEN

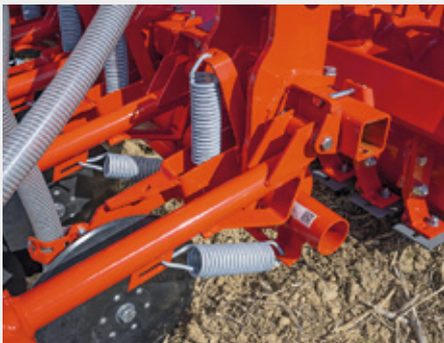
Der Schlüssel zu einer erfolgreichen Ernte liegt in einer regelmäßigen und präzisen Aussaat. Die in der Ausführung 20 und 24 Reihen erhältliche VENTA 320 kann sich an verschiedene Bodenarten und Anbaumethoden anpassen. Die Säschiene wird von der Walze der Kreiselegge geführt und ist mit Einscheiben-Säelementen ausgestattet. Der Druck der Scheiben kann auf maximal 32 kg eingestellt werden. Für eine perfekten Endbearbeitung ist die Drillmaschine außerdem mit einem Saatstiegel mit abgewinkelten Zinken ausgestattet.



Von der Walze der Kreiselegge geführte Säschiene

Die Säschiene wird von der Walze der Kreiselegge geführt. Auf diese Weise ist die Aussattiefe immer gleichbleibend, unabhängig von der Arbeitstiefe der Kreiselegge.

Die Einstellung des einen Elements beeinflusst die Position des anderen Elements nicht.



Gleichmäßige Aussattiefe

Der Schardruck jedes einzelnen Säelements kann auf maximal 32 kg eingestellt werden, damit eine ausreichende Aussattiefe in schweren Böden oder bei tiefer Aussaat mit hoher Geschwindigkeit beibehalten wird.

Die Einstellung des unteren Anschlags wiederum ermöglicht eine präzise Kontrolle der Aussattiefe, und dies auch bei Parzellen mit ungleichmäßiger Bodenbeschaffenheit oder bei Aussaat in geringer Tiefe mit viel Druck. Diese Einstellungen sind voneinander unabhängig.



Das bewährte Einscheiben-Säelement von KUHN

Dieses aus einer Scheibe mit einem großen Durchmesser (\varnothing 327 mm) bestehende Säelement stellt eine optimale Qualität der Furchenöffnung sicher. Durch die leichte Neigung der Scheibe ist der Erdauswurf in die Reihe sehr gering, was besonders bei einer Aussaat mit hoher Geschwindigkeit vorteilhaft ist. Eine gusseiserne Schar, die sich an der Seite der Scheibe befindet, verfestigt die Furche und legt das Saatgut präzise in den Boden ab. Zusammenfassend ist zu sagen, dass sich mit diesem Einscheiben-Säelement eine gleichmäßige und hochwertige Aussaat erzielen lässt.

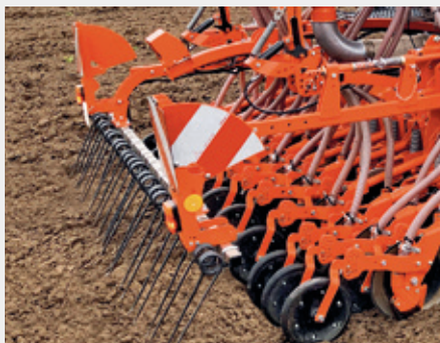


Hervorragende Bodenadaptation des Einscheiben-Säelements

Die Drillmaschine VENTA 320 ist mit Reihenabständen von 15,00 oder 12,50 cm erhältlich. Die Säelemente sind in zwei Reihen mit einem Abstand von 27 cm angeordnet. Dank dieser Konstruktion können Verstopfungen auch unter feuchten Bedingungen oder bei vorhandenen Pflanzenresten verhindert werden.

Fahrgeschwindigkeitsabhängige Aussaatmenge

Für die korrekte und präzise Aussaat benötigt die Drillmaschine eine Geschwindigkeitsinformation. Ein Radarsensor, der an der Rückseite der Drillmaschine angebracht ist, erzeugt ein präzises Signal, ohne den Einfluss von Radschlupf. Es ist auch möglich, das GPS-Signal des Traktors über ein als optionale Ausstattung erhältliches Verbindungskabel als Geschwindigkeitssignal zu verwenden.



Reihenweise Rückverfestigung für einen besseren Kontakt zwischen Erde und Saatgut

Die Einscheiben-Säelemente können mit Andruckrollen und Tiefenführungsrollen ausgestattet werden (als optionale Ausstattung erhältlich). Diese verbessern den Kontakt zwischen Erde und Saatgut sowie die Übertragung von Feuchtigkeit auf den Samen durch Kapillarwirkung, was für eine optimale Keimung und einen gleichmäßigen Feldauflauf sorgt. Die Einstellung der Andruckrolle erfolgt ohne Werkzeug.

Perfekte Nivellierung mithilfe eines universellen Saatstriegels

Der universelle Saatstriegel mit abgewinkelten Zinken sorgt für die oberflächliche Glättung des Saatbetts. Er deckt das Saatgut zuverlässig ab, und dies unabhängig vom Bodentyp und auch bei vorhandenen Pflanzenresten.

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNGEN FÜR NOCH MEHR KOMFORT



Halbseitenabschaltung

Die Abschaltung der linken Halbseite ist als optionale Ausstattung erhältlich und ermöglicht, dass die Aussaat nur auf der rechten Seite der Drillmaschine erfolgt. Sie wird elektrisch über das Terminal KSL20 gesteuert.



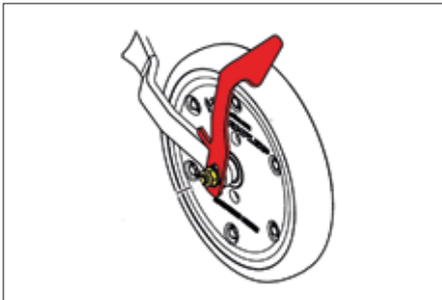
Vorauslaufmarkierer

Vorauslaufmarkierer sind als optionale Ausstattung erhältlich, damit Sie vor dem Auflaufen der Keimlinge eingreifen können. Während des Transports werden sie senkrecht angehoben und mit einem Bolzen und einem Stift verriegelt. In diesem Fall müssen an der Kreiselegge ebenfalls seitliche Spuranreißer angebracht werden.



Behälteraufsatz

Um die Flächenleistung zu erhöhen, ist als optionale Ausstattung ein Behälteraufsatz mit einem Fassungsvermögen von 300 l erhältlich, mit dem das Gesamtvolumen des Saattanks auf 1.150 l erhöht werden kann. In diesem Fall erleichtert eine zusätzliche Trittstufe den Zugang zum Behälter.



Abstreifer

Die Abstreifer verhindern, dass sich im Falle von schwierigen Bedingungen Erde ansammelt. Sie sind als optionale Ausstattung für die Andruckrollen und das Einscheiben-Säelement erhältlich.



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.

Technische Daten

	VENTA 320 - 20	VENTA 320 - 24
Arbeitsbreite (m)	3,00	
Gewicht ca. (kg)	890	925
Behältervolumen (l)	850	
Behälteraufsatz (l) (insgesamt)	◇ 300 (1 150)	
Dosierung	Zentraler volumetrischer Dosierer mit elektrischem Antrieb	
Aussaatmenge (kg/ha)	1 - 430	
Gebälseantrieb	Hydraulik	
Anzahl der Aussaatreihen	20	24
Abstand zwischen den Reihen (cm)	15	12,50
Art des Säeelements	Einscheiben-Element mit 2 Reihen im Abstand von 27 cm	
Maximaler Schardruck (kg)	32	
Fahrgassenschaltung	Fahrgassenschaltung 2x2 Schaltventile ◇ Halbseitenabschaltung mit separatem Terminal	
Terminal	QUANTRON S-2	
Geschwindigkeitssignal	Integrierter Radarsensor oder ◇ Geschwindigkeitssignal des Traktors	
Werkzeuge zur Bodenvorbereitung	Kombinierbar mit HRB 302, HRB 303, HR 304, HR 3004	

◇ Sonderausstattung

KUHN SERVICES*

KUHN sos order - Expresszustellung an sieben Tagen in der Woche und 362 Tagen im Jahr**.

KUHN protect+ - Die Garantie mit dem Extra!

KUHN i tech - Schnelle Lösungen für noch schnellere Reparaturen!

KUHN finance - Finanzierung nach Maß!



**Nicht alle Serviceleistungen sind in allen Ländern erhältlich. ** nicht geöffnet am 1. Januar, 1. Mai, 25. Dezember

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 KUHNN-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 umfassendste Angebot an Drillmaschinen auf dem Markt.



1. Anbaumaschinen - 2. Integrierte Maschinen - 3. Mit Fronttank - 4. Integrierte pneumatische Maschinen - 5. Klappbare pneumatische Drillmaschinen - 6. Zinkensämschienen - 7. Gezogene Mulchsämschienen - 8. Einzelkornsämschienen

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

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

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

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

Um den nächstgelegenen autorisierten KUHNN-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 UNBEDING 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 - 920 653 DE - 06.22 - Copyright 2022 KUHNN

