

For Earth, For Life
Kubota

VP

KUBOTA
VP BAUREIHE





**Neuen
Aufgaben
begegnen wir
mit neuem
Denken.**

Die Herausforderungen in der Landwirtschaft werden immer größer. Und wenn die Zeiten hart sind, hilft nur eines: Innovatives Denken. Alternative Optionen ins Auge fassen und clevere Entscheidungen treffen. Für Ihre nächste Investition bedeutet das, sich für Effizienz statt für Image zu entscheiden. Für ein Anbaugerät, das auch bei dauerhafter Belastung mit höchster Effektivität starke Arbeit leistet. Und all das zu einem vernünftigen Preis. Kubota ist genau die richtige Alternative in diesen Zeiten.





Gemüseanbau in Perfektion!

Die Einzelkornsämaschine Kubota VP erzielt eine präzise Saatgutablage. Sie können sicher sein, dass das Säaggregat der Bodenkontur perfekt folgt und das Schar eine saubere und klare Furche bildet, um einen optimalen Kontakt zwischen Saatgut und Boden zu gewährleisten. Die präzise Saatgutablage ist der erste, grundlegende Schritt um höchste Qualitätsstandards zu produzieren.





Wussten Sie schon?

Wussten Sie schon, dass Kubota seine Motoren selbst baut und der weltweite Marktführer für Industrie-Dieselmotoren unter 100 PS ist? Sie werden überrascht sein, unter welchen Motorhauben ein Kubota-Motor arbeitet. Höchste Qualität und Effizienz sind Hauptargumente für diesen Erfolg.

Leichtigkeit plus Stabilität

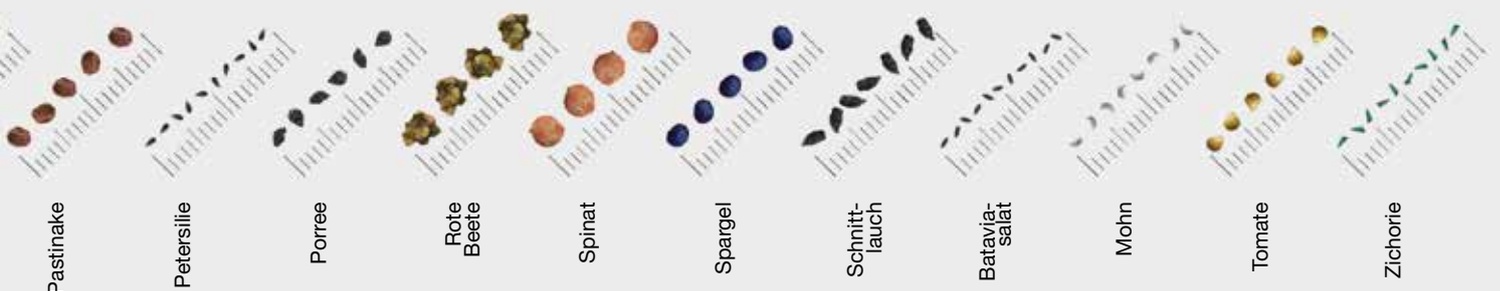
Das Grundgerüst der VP1000 bildet der bekannte VP-Rahmen mit Arbeitsbreiten von 2,50 bis 6,50 m (auf Anfrage auch größere Arbeitsbreiten), starr und parallel hydraulisch klappbar. Die Standardbereifung von 7.00-12 AS sorgt für eine bodenschonende Aussaat. Für einen optimalen Schwerpunktabstand sind die Räder hinter der Werkzeugschiene angeordnet. Sie geben der Maschine Stabilität und sorgen somit für eine präzise Spurfolge. Über eine Lochleiste an der Radaufhängung kann die Einstellung der Maschine auf Feld-, Beet- oder Dammanbau bis zu einer Höhe von 34 cm erfolgen (Bild 1 und 2). Das Standardkettenradgetriebe ist mit einer automatischen Kettenspannung ausgerüstet und ermöglicht Kornabstände von 0,9 – 43,4 cm. Die Kettenräder können werkzeuglos gewechselt werden.



Starrer Rahmen von 2,50 bis 6,50 m



Parallel hydraulisch klappbarer Rahmen 6,00 m



Pastinake

Petersilie

Porree

Rote Beete

Spinat

Spargel

Schnittlauch

Batavia-Salat

Mohn

Tomate

Zichorie



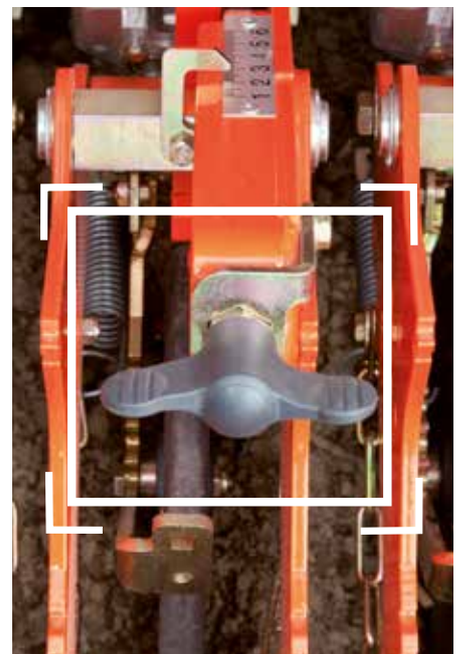
Maximal präzise und bedienerfreundlich

Das Reihenkonzept besteht aus einem parallelogrammgeführten Tandemwagen mit aufgehängter Säeinheit, die über ein Federsystem be- bzw. entlastet werden kann. Die Körner fallen mit geringer Fallhöhe in die durch das Säschar gezogene Keilfurche. Dies erhöht die Präzision einer punktgenauen Kornablage.



Durch die abhängig voneinander aufgehängten vor- und nachlaufenden Druckrollen wird eine gleichmäßige Tiefenführung des Säschars erzielt. Die Sätiefe wird einfach und bequem über eine Spindel am Tandemwagen eingestellt. Ist die erste Reihe eingestellt, kann der Skalenwert auf alle anderen Reihen übertragen werden. Die einzelnen Säereihen sind mit einer Rahmenklau am Grundrahmen befestigt. Dies ermöglicht eine einfache und individuelle Anpassung des Reihenabstands.

Für Wartungsarbeiten oder die Komplettentleerung des Tanks kann die Säreihe über einen Hochstellmechanismus angehoben und arretiert werden. Die Säreihe kann variabel mit unterschiedlichen Andruckrollen ausgestattet werden, sodass auf verschiedene Bodenbeschaffenheiten individuell reagiert werden kann. Zudem gibt es eine lange Version des Tandemwagens, die optional mit einer Zwischenandruckrolle und zusätzlichem Schleppzustreicher ausgestattet werden kann.



Wussten Sie schon?

Wussten Sie, dass Kubota in sieben europäischen Ländern fertigt? Diese Nähe zum Markt gehört zur Firmenphilosophie. Zudem wird in jeder Fabrik derselbe Wert auf die hohen Japanischen Qualitätsstandards gelegt, egal ob in Deutschland, Frankreich oder Japan.

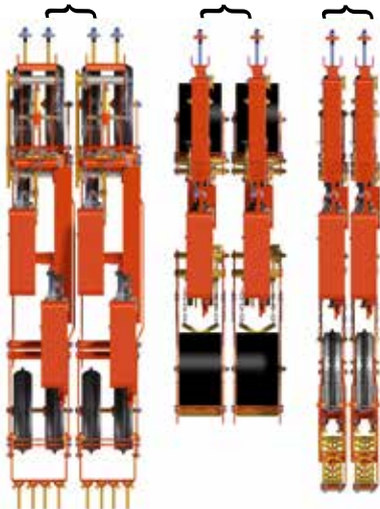


Modulares Rahmenkonzept - leicht und dennoch stabil!

Doppelsäreihe
mit minimaler
Reihenweite
von 24 cm und
einem Reihen-
abstand von
5 bis 11 cm

Zwillingsäreihe
mit minimaler
Reihenweite
von 21 cm

Einzelsäreihe
mit minimaler
Reihenweite
von 11 cm



Doppelsäreihe



Einzelsäreihe



Zwillingsäreihe



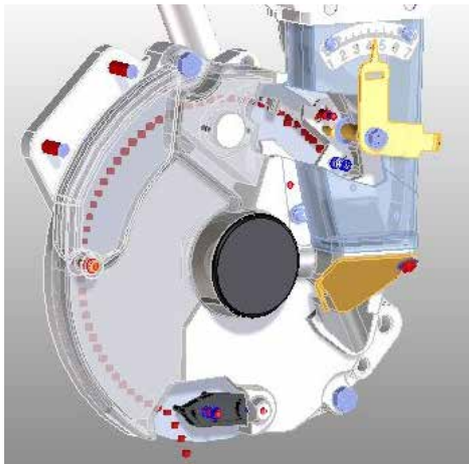


#Präzision



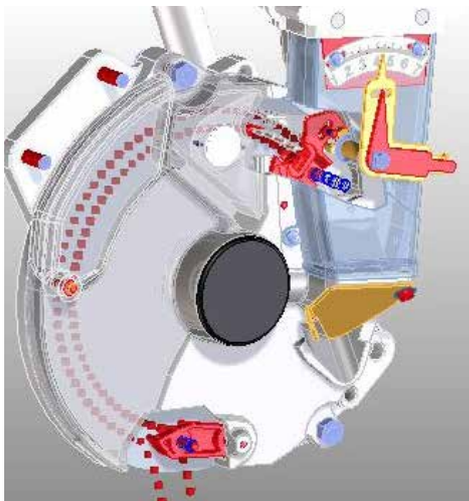
Präzise Dosierung und perfekte Platzierung

Die Kubota VP steht für eine akkurate Saatgutablage,
welche die Grundlage für einen einheitlichen
Feldaufgang bildet.



Wussten Sie schon?

Wussten Sie, dass Kubota ein ISOBUS-Pionier ist? Das Kubota-Unternehmen Kverneland Group hat die ISOBUS-Technologie erfunden. Und ganz nebenbei: Kubota ist auch bei der AEF-zertifizierten ISOBUS-Kompatibilität branchenführend.



Das Säherz-Herzstück des Erfolgs

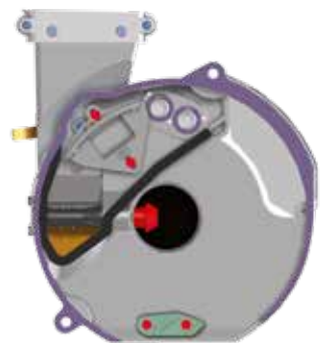
Das Säherz ist aus Aluminiumguss gefertigt und gewährleistet durch das ausgefeilte technische Design eine punktgenaue Saatgutablage. Die Einzelkörner werden durch ein Vakuum an die Löcher der Säscheibe gesaugt und gelangen dann über die rotierende Scheibe zum Auswurfbereich, wo das Vakuum unterbrochen und das Korn präzise im Boden abgelegt wird. Dank des kompakten Designs der VP unterstützt eine verringerte Abwurfhöhe die exakte Platzierung.

Perfekte Vereinzlung

Überschüssige Körner an den Löchern werden mit Hilfe von einstellbaren Abstreifern entfernt und gelangen wieder in den Saatgutzufluss. Die Saatgutzuführung aus dem 4 l fassenden Kunststoff-Saatgutbehälter wird mit Hilfe eines Restmengen-Blechs geregelt, so dass der Rückfluss von überschüssigem Saatgut zur Aufnahme stets gewährleistet ist. Eine rotierende Bürste am Saatgutzufluss verhindert Stauungen oder Brückenbildung und sorgt für die gleichmäßige Saatgutversorgung der Säscheibe.

Die Löcher der Säscheibe werden über eine kleine Düse gereinigt, sodass diese immer sauber sind und neue Einzelkörner aufnehmen können. Die Form der Düse ist patentiert, sie ist auf einem Faltenbalg gelagert und schnell auswechselbar. Das Säherz ist leicht zu öffnen und kann mit verschiedensten Säscheiben bestückt werden. Zudem ist die Säscheibe durch ihre spezielle Form der Aufhängung werkzeuglos zu tauschen.

Eine an der Saatgutzuführung installierte Entleerungsklappe ermöglicht die schnelle und restlose Entleerung von Saatgut bei Bedarf. Alternativ kann Restsaatgut mit dem am Rahmen befestigten Staubsauger abgesaugt werden.





#Ablage





Punktgenaue Saatgutablage mit dem richtigen Säschar

Bei der Wahl des Säschars ergeben sich dem Benutzer verschiedene interessante Möglichkeiten. So kann man zwischen dem Standardschar für Normalablage und einem Bandsäschar für breite Ablage wählen.

Zwillingsschar für mehr Leistung

Zum Produktportfolio gehört ein Zwillingsschar. Hierbei handelt es sich um eine zweigeteilte Form des Standardschars, die es ermöglicht, über ein Säherz zwei Ablagereihen zu bestellen. Dieses Zwillingsschar ist in 7 cm und in 10 cm Breite verfügbar bei einem minimalen Reihenabstand von 21 cm.

Standard- und Zwillingsschar sind jeweils mit einer Quick-Fit-Scharspitze ausgestattet, die bei Verschleiß leicht ausgetauscht werden kann. Zudem sorgt eine Windklappe am Scharende für präzise Kornablage auch bei windigen Verhältnissen.

Die „zweispurige“ Säscheibe erzielt eine versetzte Ablage der einzelnen Körner und optimiert somit die Standraumverteilung der einzelnen Pflanzen für die bestmögliche Ausnutzung von Nährstoffen, Licht und Wasser.



7cm



10cm



#Vielseitig



Vielseitig und zuverlässig

Ob Normal-, Beet- oder Dammsaat, die Kubota VP Einzelkornsämaschine bietet eine enorme Vielseitigkeit und ist so für die Aussaat von verschiedensten Kräutern und Gemüse bestens geeignet.



Wussten Sie schon?

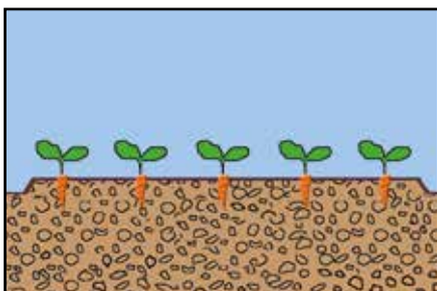
Gonshiro Kubota gründete die Firma, da er es nicht mehr mit ansehen konnte, wie Menschen aufgrund verschmutzten Trinkwassers starben. Er begann mit der Herstellung von Produkten für eine saubere Wasserversorgung. Seitdem bieten wir verschiedene Produkte, die einen Beitrag zur Verbesserung der Lebensbedingungen von Menschen und der Gesellschaft leisten. Dafür steht „For Earth, For Life“.

Dammsaat

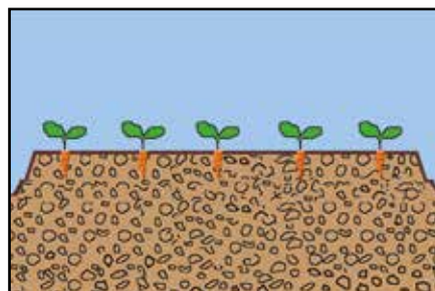
Die Dammsaat wird hauptsächlich bei Böden angewendet, die zu Staunässe neigen. Sie führt vor allem bei hellen und feuchten Böden zu einer schnelleren Erwärmung im Frühjahr. Die Wurzeln wachsen schneller in tiefere Bodenschichten. Der Acker wird durch die Ausformung der Dämme in Dammkrone und -furche aufgeteilt. In den Dammfurchen besteht zudem die Möglichkeit Untersaaten anzubauen.

Mikrogranulatstreuer

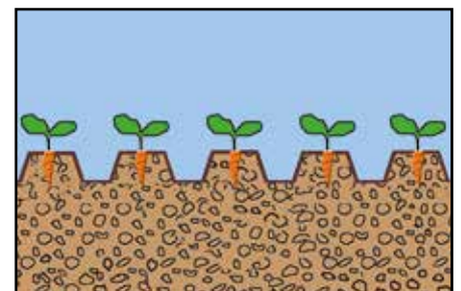
Alle Modelle der VP1000 Baureihe können mit einem Granulatstreuer ausgestattet werden. Die Behälter aus Spezialkunststoff fassen 35 l und werden entsprechend der Arbeitsbreite für 2 oder 3 Reihen montiert. Verschiedene Dosierräder stehen für die jeweiligen Anforderungen zur Verfügung. Sämtliche Arten von Granulat sind einsetzbar. Die Granulatstreuer werden mechanisch über das Bodenantriebsrad der VP1000 angetrieben.



Normalsaat



Beetsaat



Dammsaat

Kubota Farm Solutions: 360° Leistung für 100% Erfolg

Wir haben verstanden, dass Sie für Ihren Erfolg mehr brauchen als einen starken Traktor: nämlich ein integriertes System aus Produkten, Leistungen und Services zur Steigerung Ihrer Zukunft und Wettbewerbsfähigkeit. Mit Kubota Farm Solutions haben wir unsere Lösungen in ein System und unser Angebot auf den Punkt gebracht. Von der intelligenten Technik bis hin zu den individuellen Dienstleistungen greifen die Kubota Farm Solutions-Vorteile ineinander – und bilden einen Kreislauf, der dort endet, wo er beginnt: nämlich bei unserem Anspruch, Sie jetzt und in Zukunft immer noch ein wenig besser unterstützen zu können.





Leistung

Sie haben ein klares Ziel: Ihre Arbeit entspannt, produktiv und erfolgreich erledigen. Bei Kubota finden Sie das Equipment, das Sie bestmöglich dabei unterstützt. Für welchen Traktor und welche Anbaugeräte Sie sich auch entscheiden, Sie entscheiden sich auf jeden Fall für bewährte Qualität, exzellente Leistung und abgestimmte Features. Kurz: für intelligente und zuverlässige Technik, mit der Sie Ihrem Ziel einen entscheidenden Schritt näher kommen.



Kontrolle

Sie wollen die volle Kontrolle über das, was Sie tun. Bei Kubota finden Sie perfekt integrierte Systeme, die Sie genau dabei unterstützen: Von der Maschinenoptimierung bis hin zur Kontrolle des Anbaugeräts – Sie steuern Traktor und Betriebsmittel ganz einfach über ein einziges Terminal. Das sichert Ihnen nicht nur einen besseren Überblick über alle Arbeitsprozesse, sondern ermöglicht Ihnen auch ein stressfreies Arbeiten.



Optimierung

Sie wissen genau, wie Sie Ihre Arbeit verrichten wollen: effizient, genau und höchst komfortabel. Bei Kubota finden Sie alles, was Sie brauchen, um ganz entspannt optimale Ergebnisse zu erzielen. Mit Hilfe unserer Precision-Farming-Lösungen, der ISOBUS-Technologie und der automatischen Lenkung, können Sie Saatgut, Dünger und Pflanzenschutzmittel extrem präzise einsetzen. So senken Sie Ihre Kosten und reduzieren die Arbeitsbelastung.



Investitionsschutz

Sie wissen, worauf es ankommt, um wirtschaftlich erfolgreich zu arbeiten: höchste Leistung bei jedem Einsatz und maximale Kondition über lange Jahre. Auch hier bietet Ihnen Kubota Lösungen, die halten, was sie versprechen. Ihr Kubota-Traktor ist von Anfang an durch eine dreijährige Herstellergarantie geschützt. Auf Wunsch können Sie diese Garantie verlängern, um den Wert Ihrer Investition zu schützen, teure Ausfallzeiten zu vermeiden und langfristig rentabel zu arbeiten.



Finanzmanagement

Sie möchten Ihre Produktivität steigern, aber nicht um jeden Preis. Mit Kubota Finance realisieren Sie Ihre geplante Investition einfach, bequem und sicher. Ob Finanzierung oder Leasing: Sie profitieren von professioneller Beratung und attraktiven Konditionen. Eben allem, was Sie brauchen, um sich schnell die Vorteile einer Technik zu sichern, mit der Sie Ihren Erfolg vorantreiben. Egal ob Maschine oder Dienstleistung, bei uns haben Sie die volle Kostenkontrolle



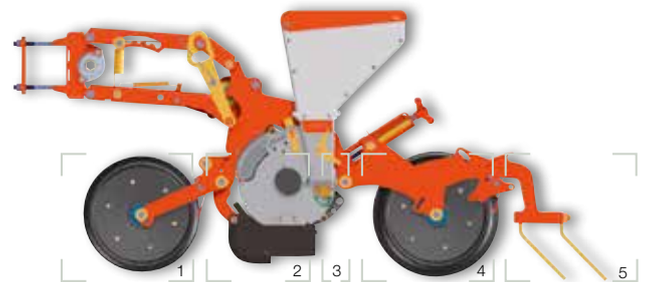
Einzelsäreihe

Serienausstattung:

1. Farmflexrolle glatt 280 mm
2. Normalsärschar
4. Farmflexrolle mit Wulstring
5. Zinkenzustreicher

Optionale Ausstattung:

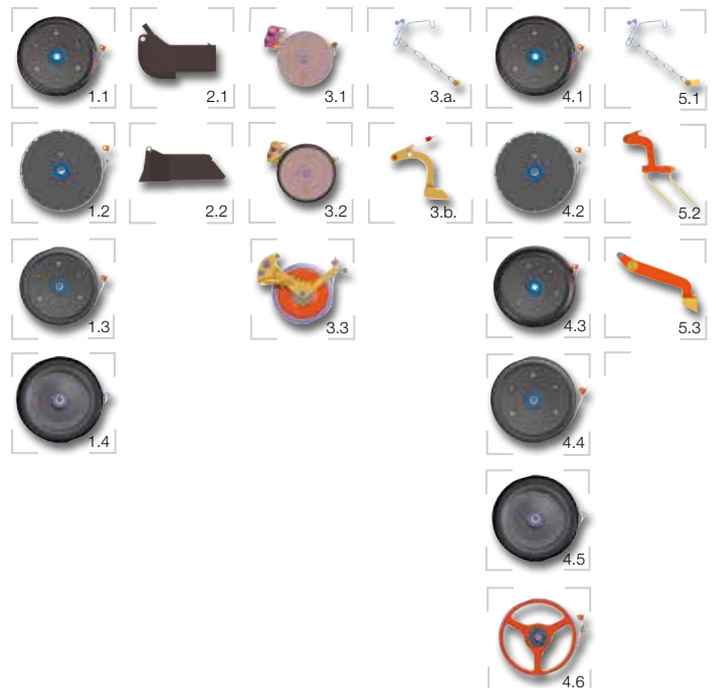
3. Zwischenandruckrolle mit Schleppzustreicher



Varianten:

- 1.1 Farmflexrolle glatt 280 mm
- 1.2 Edelstahlrolle glatt
- 1.3 Farmflexrolle flach 280x60 mm
- 1.4 Farmflexrolle glatt 300x100 mm
- 2.1 Standardschar
- 2.2 Bandsärschar
- 3.1 Edelstahlzwischenrolle
- 3.2 Gummizwischenrolle
- 3.3 Edelstahlzwischenrolle mit Gußfelge
- 3.a Schleppzustreicher
- 3.b Einstellbarer Zustreicher

- 4.1 Farmflexrolle glatt 280 mm
- 4.2 Edelstahlrolle glatt
- 4.3 Farmflexrolle mit Wulstring
- 4.4 Farmflexrolle flach 280x60 mm
- 4.5 Farmflexrolle glatt 300x100 mm
- 4.6 Gitterrolle
- 5.1 Schleppzustreicher
- 5.2 Zinkenzustreicher
- 5.3 Einstellbarer Zustreicher



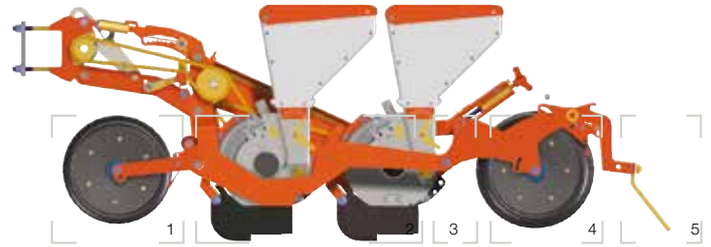
Doppelsäreihe

Serienausstattung:

1. Farmflexrolle glatt 280 mm
2. Normalsächar
4. Farmflexrolle mit Wulstring
5. Zinkenzustreicher

Optionale Ausstattung:

3. Zwischenandruckrolle mit Schleppzustreicherr

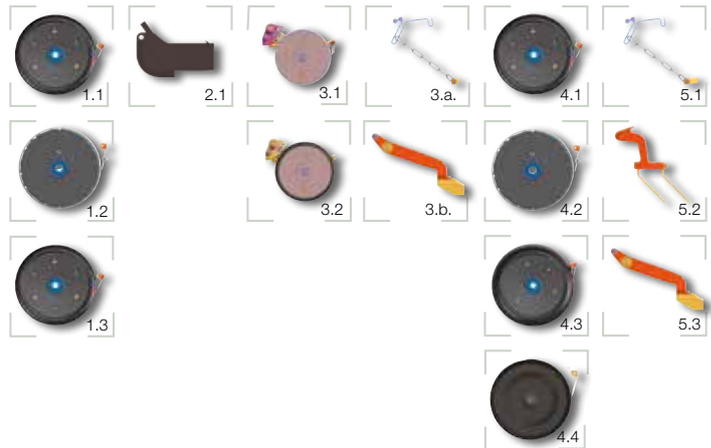


Zusatzausstattung:

Varianten:

- 1.1 Farmflexrolle glatt 280 mm
- 1.2 Edelstahlrolle glatt
- 1.3 Gummirolle glatt 250mm
- 2.1 Standardschar
- 3.1 Edelstahlzwischenrolle
- 3.2 Gummizwischenrolle
- 3.a Schleppzustreicher
- 3.b Einstellbarer Zustreicher

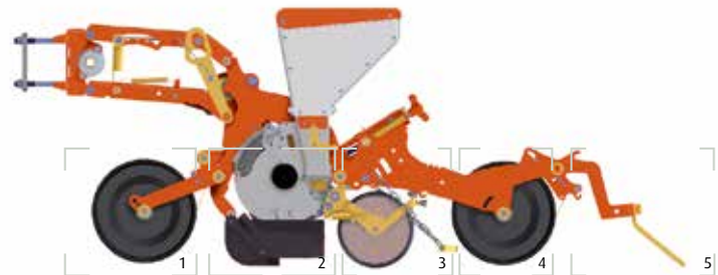
- 4.1 Farmflexrolle glatt 280 mm
- 4.2 Edelstahlrolle glatt
- 4.3 Farmflexrolle mit Wulstring
- 4.4 Gummirolle glatt 250 mm
- 5.1 Schleppzustreicher
- 5.2 Zinkenzustreicher
- 5.3 Einstellbarer Zustreicher



Twinsäreihe

Serienausstattung:

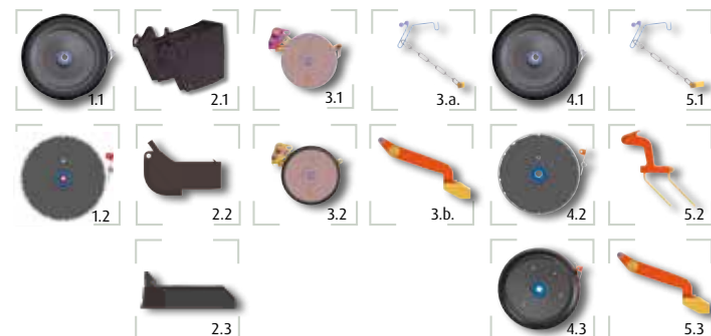
1. Breite Farmflexrolle, 250 x 140 mm
2. Zwillingsschar 7 cm oder 10 cm
4. Breite Farmflexrolle, 250 x 140 mm
5. Zinkenzustreicher



Varianten:

- 1.1 Breite Farmflexrolle, 250 x 140 mm
- 1.2 Edelstahlrolle glatt
- 2.1 Zwillingsschar 7 cm oder 10 cm
- 2.2 Standardschar für Zwillingssäreihe
- 2.3 Bandsächar 65 mm
- 3.1 Edelstahlzwischenrolle
- 3.2 Gummizwischenrolle
- 3.a Schleppzustreicher
- 3.b Einstellbarer Zustreicher

- 4.1 Breite Farmflexrolle, 250 x 140 mm
- 4.2 Edelstahlrolle glatt
- 4.3 Gitterrolle 280x140mm
- 5.1 Schleppzustreicher
- 5.2 Zinkenzustreicher
- 5.3 Einstellbarer Zustreicher



#Technische Daten

VP1000 Baureihe	VP1250	VP1300	VP1350	VP1400	VP1450	VP1500	VP1600
Rahmen	starr						
Rahmengewicht (kg)	355	360	380	655	665	670	680
Arbeitsbreite (m)	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
Anzahl Reihen, max. (Einzelsäreihe)	14	19	23	28	32	32	32
Antrieb 540 U/min	•	•	•	•	•	•	•
Hydraulischer Gebläseantrieb	○	○	○	○	○	○	○
Bereifung 7.00-12 AS; 2,0 bar	•	•	•	•	•	•	•
Abstellstütze	•	•	•	•	•	•	•
Getriebe	•	•	•	•	•	•	•
Spuranreißer, handbetätigt	○	○	-	-	-	-	-
Spuranreißer, einfach-/zweifach klappbar	○	○	○	-	-	-	-
Spuranreißer, hydraulisch klappbar	-	-	-	○	○	○	○
Mikrogranulatstreuer (nicht für DE)	○	○	○	○	○	○	○
Staubsauger für Restmengenentleerung	○	○	○	○	○	○	○
Beleuchtung	○	○	○	○	○	○	○
Mechanischer Hektarzähler	○	○	○	○	○	○	○

Säreihe (ohne Säscheiben)	Einzel	Zwilling	Doppel
Parallelogrammanhängung mit integriertem Kettenantrieb	•	•	•
Standard-Säschar mit Schnellwechselverschluss	•	•	•
Bandsäschar	○	○	-
Zwillingsschar, 7 cm breit	-	•	-
Zwillingsschar, 10 cm breit	-	○	-
Zwischenandruckrolle, Gummi	○	○	○
Zwischenandruckrolle, Edelstahl	○	○	○
Farmflex-Druckrolle mit Wulstring	•	-	•
Verschiedene Andruckrollen für vorne & hinten	○	○	○
Verschiedene Säscheiben	○	○	○
Minimum Reihenabstand (cm)	11	20	24
Abstand innerhalb der Doppelreihe	-	-	5 - 11
Verschiedene Arten von Zustreichern	•	•	•
Volumen Saatgutbehälter (liter)	4	4	4
Gewicht der Säreihe (kg)	28	40	54

• Standard ○ Option

VP1650	VP1600F
starr	klappbar
740	970
6,50	6,00
32	32
•	•
○	○
•	•
•	•
•	•
-	-
-	-
○	○
○	○
○	○
○	○
○	○

● Standard ○ Option

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern. Der vorliegende Prospekt dient ausschließlich zur Beschreibung. Einige abgebildete Teile in diesem Prospekt sind optional und gehören nicht zur Grundausstattung. Informationen zur Gewährleistung, Sicherheit oder für weitere Produktinformationen sind beim zuständigen KUBOTA-Vertragshändler zu erfragen. Zu Ihrer Sicherheit empfiehlt KUBOTA unbedingt die Verwendung des Sicherheitsgurtes bei fast allen Einsätzen.

©2020 Kverneland Group Soest GmbH



KVERNELAND GROUP DEUTSCHLAND GMBH

Coesterweg 25, 59494 Soest

Telefon: 02921/3699-0; Fax: 02921/3699-408

www.kubota.de

KU-VP-02.2020