



MINIAIR NOVA

PNEUMATISCHE EINZELKORNSÄMASCHINE FÜR GEMÜSE UND KRÄUTER

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Optimierte Ertragskraft, nachhaltiges Betriebswachstum, gesunde Tier- und Pflanzenbestände – hier liegt das Potential landwirtschaftlicher Betriebe. Gesteigerte Produktivität und Rentabilität sind das Ziel. Den Grundstein dafür bildet eine starke und engagierte Betriebsführung in Kombination mit der Fokussierung auf effizienten Einsatz von Betriebsmitteln und Maschinen.

Erfolg entsteht durch die Erfahrung, auf die richtige Mechanisierung zu setzen, Investitionen in Zukunftstechnologien und eine klare Zielsetzung. Überzeugende Ernteergebnisse erfordern passgenaue Strategien und das richtige Arbeitsgerät. Eine optimale Arbeitserledigung beginnt mit der richtigen Organisation und cleveren Konzepten zur Arbeitserleichterung – für ein profitableres Arbeiten. Landwirte benötigen Lösungen, die selbst schwere und anspruchsvolle Bedingungen gut händelbar machen.





AUSSAAT

Effektive Aussaat zum richtigen Zeitpunkt, hohe Flächenleistung und präzise Ablage ermöglichen den perfekten Start für jede einzelne Pflanze..

KVERNELAND

INTELLIGENTE ACKERBAUSYSTEME

Sie suchen das beste Bodenbearbeitungsverfahren für Ihren Standort, um hohe Erträge zu erzielen und zudem nachhaltig zu wirtschaften. Dieses beginnt mit dem richtigen Ackerbausystem. Ihre Wahl hängt von verschiedenen Faktoren ab und muss zu den standortspezifischen Gegebenheiten wie Bodenstruktur, Fruchtfolge, Strohmanagement sowie betrieblichen Aspekten wie Wirtschaftlichkeit und umweltrechtlichen Auflagen passen.

Sie entscheiden!

Von konventionellen Methoden bis hin zur konservierenden Bodenbearbeitung. Zum richtigen Zeitpunkt muss nachhaltig ressourcen-schonend gewirtschaftet werden, um langfristig hohe Erträge bei minimalem Energie-, Zeit- und Investitionsaufwand zu erzielen. Hierzu bietet Kverneland ein umfassendes Maschinenprogramm, um intelligente Ackerbausysteme zu realisieren.

KONVENTIONELL

Konventionelle Bodenbearbeitung

- **Intensive** Anbaumethode
- Bodenwendende Bearbeitung z.B. mit einem Pflug („reiner Tisch“)
- Weniger als 15-30% Ernterückstände verbleiben auf der Bodenoberfläche
- Saatbettbereitung aktiv durch Kreiselegge oder passiv mittels Saatbettegge
- Hohe phytosanitäre Wirkung durch verringerten Druck von Unkraut- und Pilzkrankheiten - weniger Herbizide und Fungizide erforderlich
- Bessere Frostgare, Abtrocknung und schneller Anstieg der Bodentemperatur für bessere Nährstoffaufnahme

KONSERVIEREND

Mulch-Bodenbearbeitung

- **Reduziertes** Verfahren in Bezug auf Bearbeitungstiefe und -häufigkeit
- Mehr als 30% der Ernterückstände verbleiben auf der Bodenoberfläche
- Verlängerte Ruhezeit des Bodens
- Grubber und/oder Scheibeneggen belassen die Ernterückstände innerhalb der oberen 10 cm des Bodenhorizontes und verbessern so die Tragfähigkeit
- Bodenbearbeitung der gesamten Fläche - Saatbettbereitung und Aussaat in einem Arbeitsgang
- Erosionsschutz des Bodens zur Verbesserung der Bodenfeuchtigkeit

Strip Tillage

- **Streifenweise** Lockerung vor oder während der Aussaat von bis zu 1/3 der Fläche (Loibl, 2006). Bis zu 70% der Bodenoberfläche bleibt unberührt
- Strip-Till kombiniert die bodentrocknenden und wärmenden Vorteile der konventionellen Bodenbearbeitung mit den bodenschonenden Vorteilen der Direktsaat, indem nur der Bereich des Bodens bearbeitet wird, auf dem das Saatgut platziert wird
- Gezieltes Düngerdepot
- Bodenschutz gegen Erosion und Trockenheit

Vertikale Bodenbearbeitung

- **Extensive** Bearbeitungsmethode
- Vertikale Bodenbearbeitungsverfahren verhindern zusätzliche horizontale Schichten oder Dichteänderungen
- Zunehmende Wasserinfiltration, Wurzelentwicklung und Nährstoffaufnahme
- Pflanzenwurzeln haben großen Einfluss auf den Gesundheitszustand der Pflanze, da sie für die Nährstoff- und Wasserversorgung zuständig sind und somit zu einem höheren Ertrag beitragen
- Ein starkes Wurzelwerk macht Pflanzen widerstandsfähiger gegen Wind und Trockenheit
- Indirekte Energiezufuhr

ACKERBAUVERFAHREN		KVERNELANDS INTELLIGENTE ACKERBAUVERFAHREN							
		Methode	Tiefe Lockerung (kein muss)	Grundbodenbearbeitung	Saatbettbereitung	Aussaat	Düngung	Pflanzenschutz	
KONSERVIEREND	extensiv	Bodenbedeckungsgrad nach der Aussaat > 30%	Strip Till streifenweise Lockerung						
			Mulch nicht wendend	 					
	intensiv	Bodenbedeckungsgrad nach der Aussaat 15 - 30%	Reduziert nicht komplett wendend						
			Konventionell Boden wendend (Pflug)		 				

KLASSIFIKATION DER BODENBEARBEITUNGSVERFAHREN VON KVERNELAND (Quelle: adaptiert von KTBL)



PRÄZISE

EFFIZIENT

ÖKONOMISCH

VIELSEITIG



KORN FÜR KORN

EINE ERFOLGSGESCHICHTE DER AUSAAT

Präzise

Die Einzelkornsämaschine Miniair Nova erzielt eine präzise Saatgutablage. Das Säggregat folgt der Bodenkontur perfekt und bildet eine saubere und klare Furche, um so einen optimalen Kontakt zwischen Saatgut und Boden zu erzielen. Die präzise Saatgutablage ist der grundlegende Schritt, um höchste Qualitätsstandards zu erfüllen.

Ökonomisch

Mit einer Kverneland Miniair investieren Sie in beste Technik für Ihren Gemüse- und Kräuteraanbau. Nur so lassen sich Lebensmittel von höchster Qualität produzieren.

Effizient

Während der Saison ist Zeit oftmals ein knappes Gut. Die übersichtliche Struktur in Zusammenspiel mit der intelligenten Technik bieten modernen Betrieben so höchstmöglichen Komfort von der Einstellung bis zur Aussaat.

Vielseitig

Ob flach oder tief, große oder kleine Samen - die Miniair Nova steht für absolute Vielseitigkeit! Sie ist somit ein Must-Have für Gemüse- und Kräuterproduzenten sowie Züchter.

*Vom Saatgut bis zu den Karotten
für eine hohe Wertschöpfung.*

DAS SÄHERZ – HERZSTÜCK DES ERFOLGS

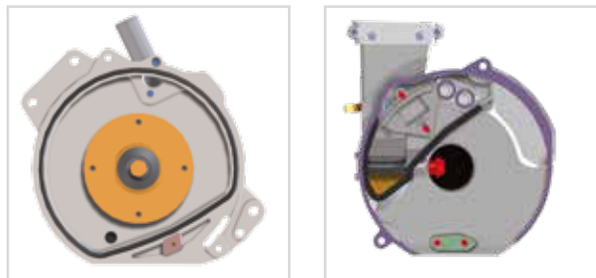
PRÄZISE DOSIERUNG UND PLATZIERUNG

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 Miniair Nova unterstützt eine verringerte Abwurfhöhe die exakte Platzierung.

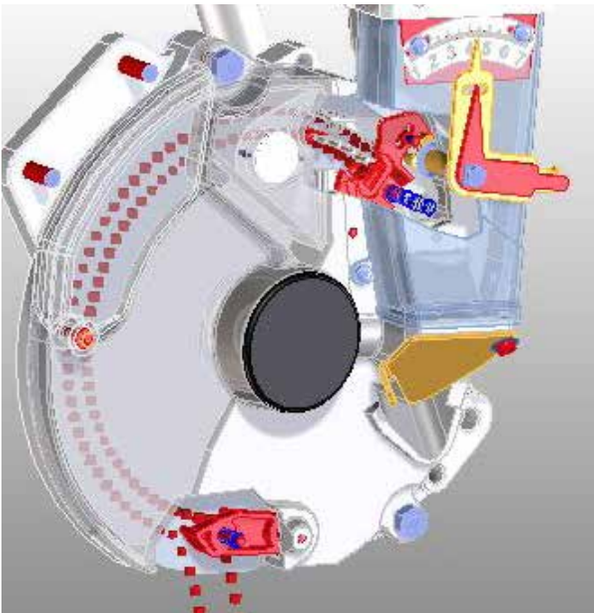
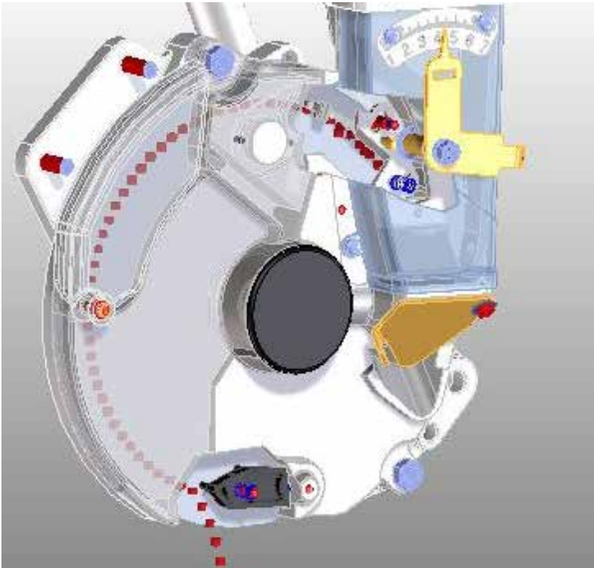
Überschüssige Körner an den Löchern werden mit Hilfe von einstellbaren Abstreifern entfernt und gelangen wieder in den Saatgutzufluss. Die Saatgutzuführung aus dem 4 l fassenden Kunststoff-Saatgutbehälter wird mit Hilfe eines Restmengen-Blechs geregelt, so dass der Rückfluss von überschüssigem Saatgut 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.



Geringe Wartungskosten.



MINIAIR NOVA RAHMENKONZEPT LEICHTIGKEIT PLUS STABILITÄT!

Das Grundgerüst der Miniair Nova bildet der bekannte Monopill-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).

Benutzer- und kosteneffizient.

Das Standardkettenradgetriebe ist mit einer automatischen Kettenspannung ausgerüstet und ermöglicht Kornabstände von 0,9 – 43,4 cm. Die Kettenräder können werkzeuglos gewechselt werden (Bild 3).





Starrer Rahmen
von 2,50 bis 6,50



Parallel hydraulisch
klappbarer Rahmen
6,00 m



Parallel hydrau-
lischer Rahmen
6,00 m geklappt
mit Verriegelung

SÄREIHE



Doppelsäreihe

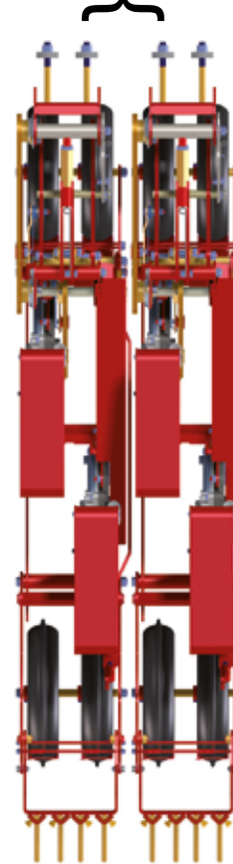


Zwillingsäreihe



Einzeläreihe

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



Zwillingsäreihe
mit minimaler Reihen-
weite von 21 cm



Einzeläreihe
mit minimaler Reihen-
weite von 11 cm



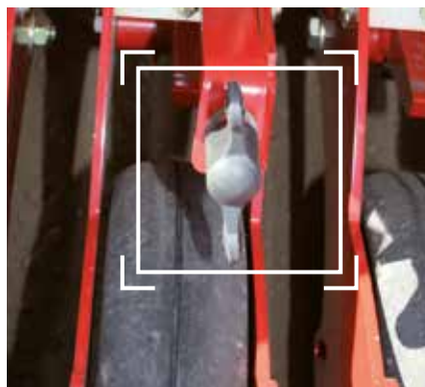
VERSCHIEDENE SÄREIHEN MIT PARALLELOGRAMMGEFÜHRTEM TANDEMWAGEN

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 Exaktheit einer punktgenauen Kornablage.

3-Reihen-Ausführungen für perfekte Aussaat.

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 Säreihen 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 Schleppzstreicher ausgestattet werden kann.



PUNKTGENAUE SAATGUTABLAGE MIT DEM RICHTIGEN SÄSCHAR

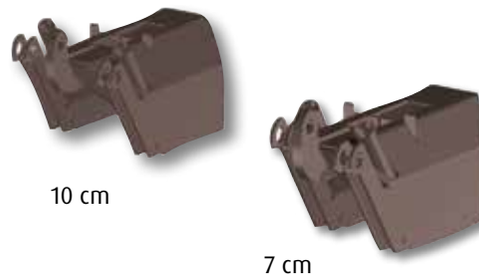
Bei der Wahl des Säschars ergeben sich dem Benutzer verschiedene interessante Möglichkeiten. So kann man zwischen dem Standardschar für Normalablage und einem Bandsäschar für breite Ablage wählen.

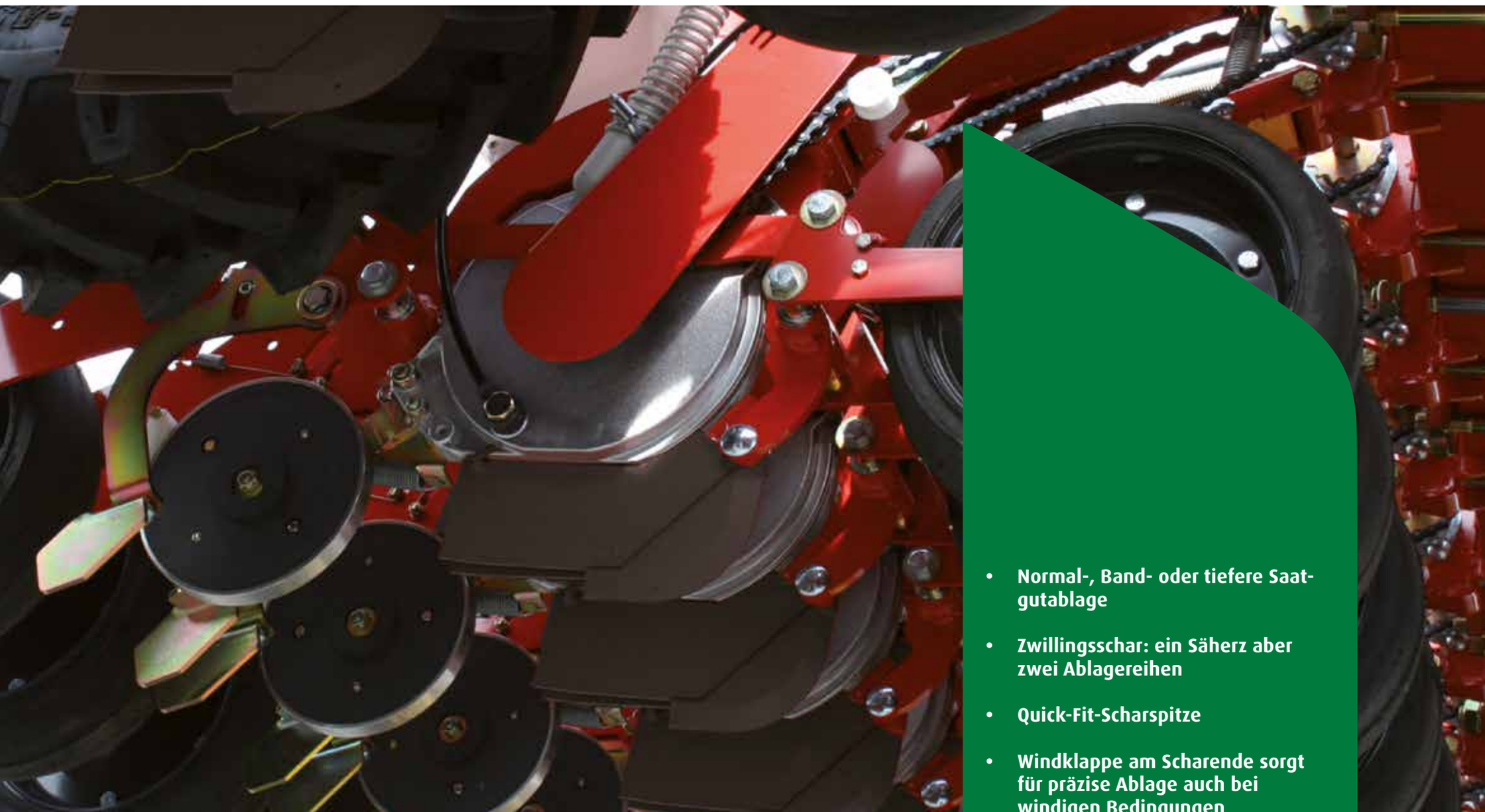
Eine große Scharauswahl steht zur Verfügung.

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

Standard- und Zwillingschar sind jeweils mit einer Quick-Fit-Scharspitze ausgestattet, die bei Verschleiß leicht ausgetauscht werden kann. Zudem sorgt eine Windklappe am Scharendende 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.



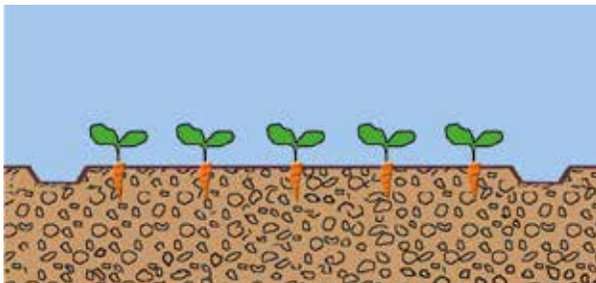


- **Normal-, Band- oder tiefere Saatgutablage**
- **Zwillingschar: ein Säherz aber zwei Ablagereihen**
- **Quick-Fit-Scharspitze**
- **Windklappe am Scharende sorgt für präzise Ablage auch bei windigen Bedingungen**

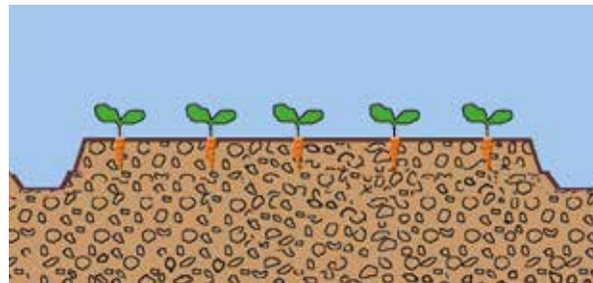
NORMAL, BEET- ODER DAMMSAAT GEMÜSEPROFI DURCH UND DURCH

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.

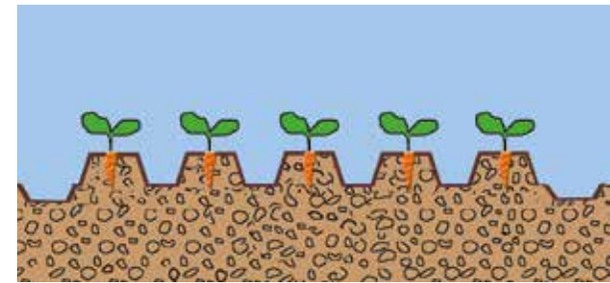
Vielseitig und zuverlässig.



Normalsaat



Beetsaat



Dammsaat





BEDIENERFREUNDLICHE EINSTELLUNGEN

PROFESSIONELLE FUNKTIONEN

Die Miniair Nova vereint funktionelles Design mit Präzision und Effizienz. Punktgenaue Saatgutablage und einfache Handhabung sparen Zeit und sichern den Erfolg. Von Profis für Profis!

- Einfache Einstellung der Reihenweite aufgrund der robusten Konstruktion des Anbauturms
- Schnelle und bequeme Einstellung der Sätiefe über die Spindel
- Entleerungsklappe und optional integrierter Staubsauger für schnelle und rückstandsfreie Entleerung
- Auswechselbare Scharspitzen
- Federangepasste Gewichts Be- und Entlastung
- Einfache Einstellung der Rahmenhöhe
- Federbelastete, selbstausrichtende Reinigungsdüse und komfortabel einstellbarer Abstreifer



Bedienerfreundlich

- Exzellente Übersicht
- Zentrale Steuerung aus der Schlepperkabine

Umweltfreundlich

- Präzise und punktgenaue Ablage
- Einsparung von Saatgut

Investitionsrentabilität

- Einsparung von Betriebsmitteln
- Stabile Erträge

*Professionelle Technik
für den professionellen Landwirt.*





Möhren



Zwiebeln

ORIGINAL-ERSATZTEILE & SERVICE

NUR MIT ORIGINAL-ERSATZTEILEN BLEIBT IHRE MASCHINE EIN KVERNELAND ORIGINAL

Wussten Sie, dass alle unsere Ersatzteile nach denselben präzisen Vorgaben hergestellt werden, wie auch unsere Maschinen? Wir versichern Ihnen jeder Zeit absolut passgenaue Ersatzteile, die Ihnen das Arbeiten mit einem Maximum an Schlagkraft ermöglichen.

Denken Sie daran: Nur mit Kverneland Original-Ersatzteilen erreichen Sie das Optimum, was Sie von Ihrer Kverneland Maschine erwarten.



IHR SPEZIALIST FÜR ERSATZTEILE

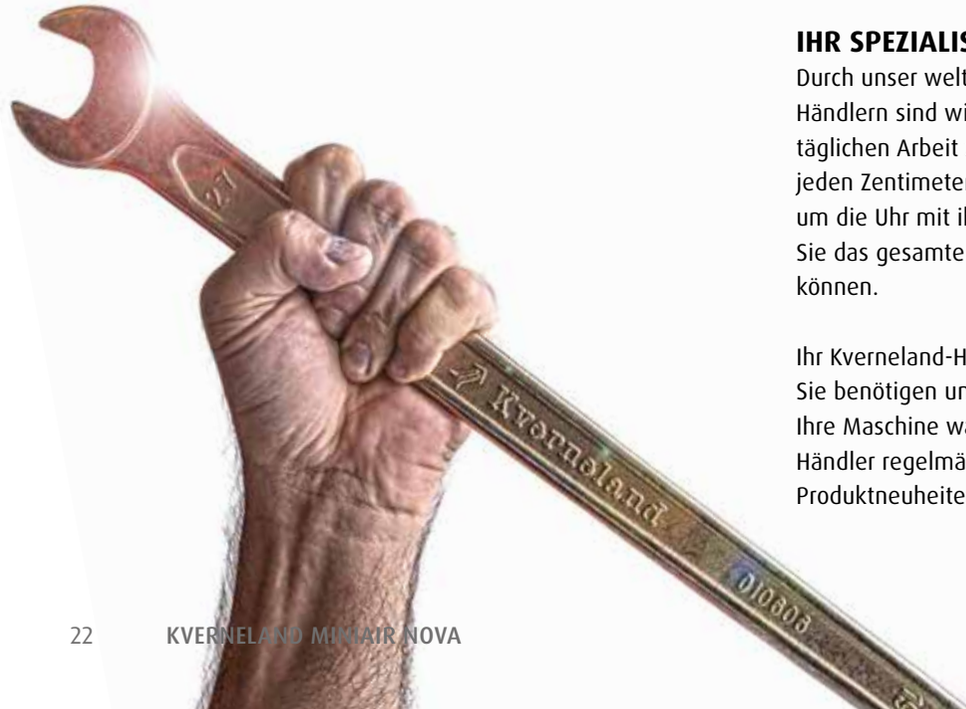
Durch unser weltweites Netzwerk aus Kverneland-Händlern sind wir in der Lage, Sie jeder Zeit bei Ihrer täglichen Arbeit zu unterstützen. Unsere Händler kennen jeden Zentimeter Ihrer Maschine und stehen Ihnen rund um die Uhr mit ihrer Fachkenntnis zur Verfügung, sodass Sie das gesamte Potential Ihrer Maschine ausschöpfen können.

Ihr Kverneland-Händler verfügt über alle Ersatzteile die Sie benötigen und bietet Ihnen zusätzlich die Möglichkeit Ihre Maschine warten zu lassen. Besuchen Sie Ihren Händler regelmäßig um exklusive Informationen zu Produktneuheiten und Verkaufsaktionen zu erhalten.

IMMER VERFÜGBAR

Zeit ist Geld – wir wissen wie wichtig es ist, dass Sie die passenden Ersatzteile zur richtigen Zeit erhalten. Darum unterstützen wir unsere Kverneland-Händler mit einem breit aufgestellten Vertriebs-Netzwerk, um Sie im Bedarfsfall mit dem zu versorgen was Sie benötigen.

Unser Zentral-Ersatzteilzentrum befindet sich in Metz, Frankreich – ein strategisch günstiger Standort um weltweit Ersatzteile auszuliefern. Mit über 70.000 verschiedenen Artikeln und einem 24/7 Service an 365 Tagen im Jahr sind wir in der Lage Sie schnellstmöglich mit unseren Original-Ersatzteilen zu versorgen.



Gemüse und Kräuter für den Großhandel

Der in England ansässige Züchter Bill Preece (JK Fresh) beliefert Großmärkte mit hochwertigen regionalen Kräutern und Gemüse. Sein Hauptaugenmerk richtete er beim Kauf einer Einzelkornmaschine auf die Pflanzgenauigkeit und die punktgenaue Platzierung der Samen, um eine gleichmäßige Pflanzenversorgung zu gewährleisten. Aus diesem Grund hat sich Preece für eine Miniair Nova mit drei Beeten entschieden. "Wir brauchen eine präzise Saatgutdosierung und -ablage, damit jede Kultur gleichmäßig wächst", erklärt Betriebsleiter Preece. "Wir pflanzen wenig und oft, und teilen jede Kultur in kleinere Feldeinheiten auf verschiedene Bodentypen auf. So können wir die Erntetermine verteilen und die Märkte so lange wie möglich beliefern", so Preece. "Dieses Mal haben wir uns für eine starre Dreibeetmaschine mit Langfahrvorrichtung entschieden. Bei den vielen Straßenfahrten zu unseren kleineren Parzellen hätte es unsere alte Dreipunkthydraulik schwer." Preece ist überzeugt von der Pflanzgenauigkeit der Kverneland Miniair Nova: "Es gibt keine Fehlstellen, der Reihenabstand ist perfekt um das Maximum aus unseren Beeten herauszuholen. Der präzise 2 cm Abstand für Bockshornklee spricht für sich."



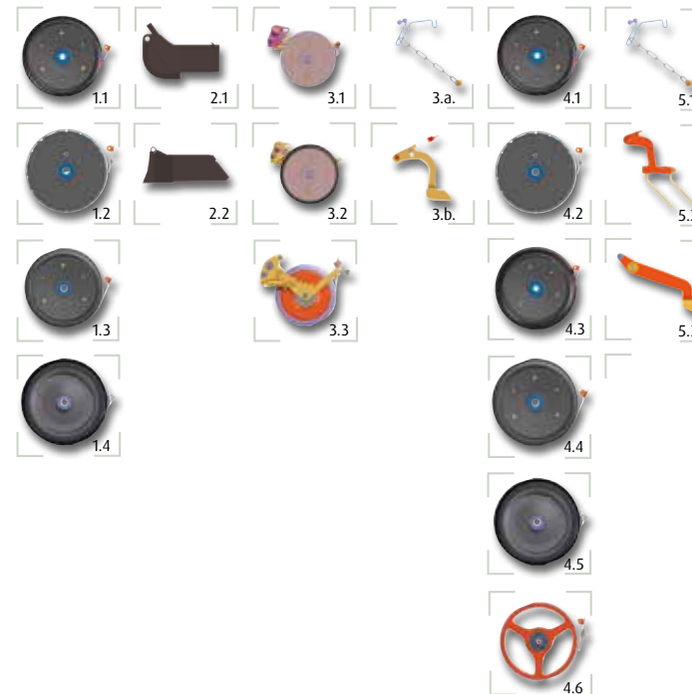
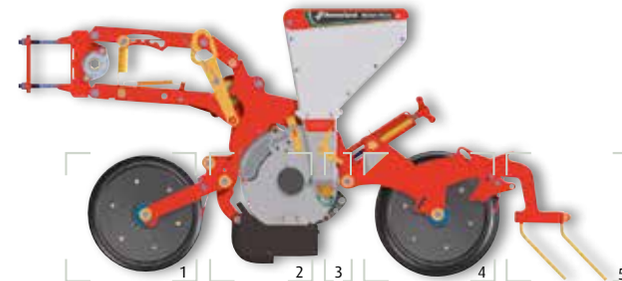
EINZELSÄREIHE

Serienausstattung:

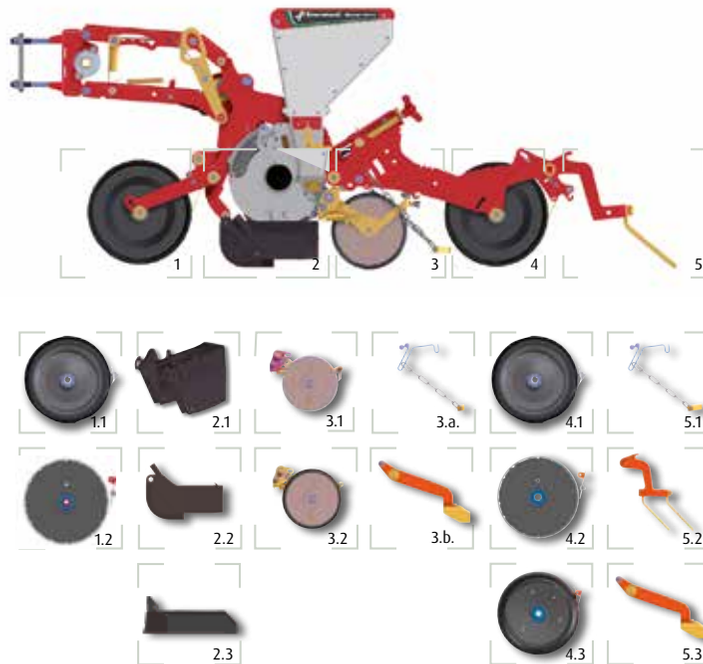
- 1. Farmflexrolle glatt 280 mm
- 2. Normalsächar
- 4. Farmflexrolle mit Wulstring
- 5. Zinkenzustreicher

Varianten:

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1.1 Farmflexrolle glatt 280 mm | 4.1 Farmflexrolle glatt 280 mm |
| 1.2 Edelstahlrolle glatt | 4.2 Edelstahlrolle glatt |
| 1.3 Farmflexrolle flach 280x60 mm | 4.3 Farmflexrolle mit Wulstring |
| 1.4 Farmflexrolle glatt 300x100 mm | 4.4 Farmflexrolle flach 280x60 mm |
| 2.1 Standardschar | 4.5 Farmflexrolle glatt 300x100 mm |
| 2.2 Bandsächar | 4.6 Gitterrolle |
| 3.1 Edelstahlzwischenrolle | 5.1 Schleppzustreicher |
| 3.2 Gummizwischenrolle | 5.2 Zinkenzustreicher |
| 3.3 Edelstahlzwischenrolle mit
Gußfelge | 5.3 Einstellbarer Zustreicher |
| 3.a Schleppzustreicher | |
| 3.b Einstellbarer Zustreicher | |



ZWILLINGSSÄREIHE



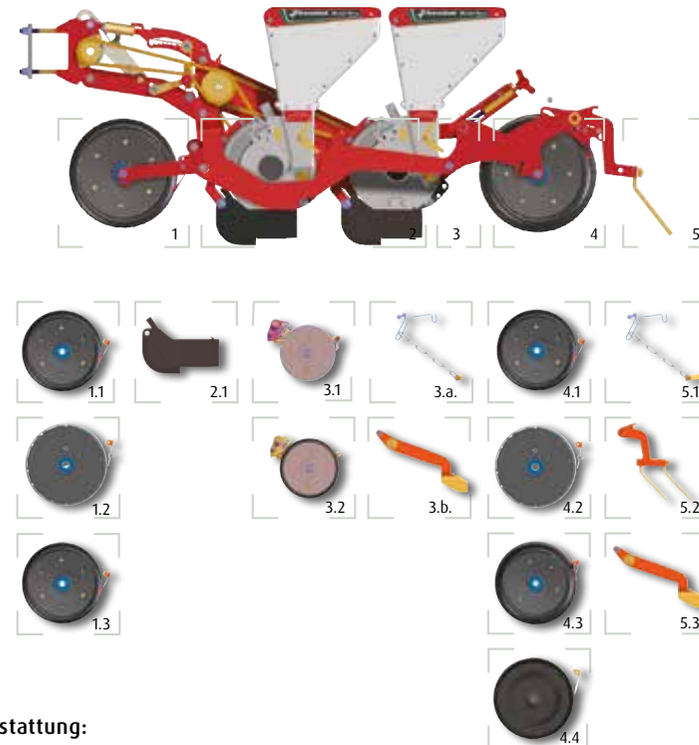
Serienausstattung:

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 | 4.1 Breite Farmflexrolle, 250 x 140 mm |
| 1.2 Edelstahlrolle glatt | 4.2 Edelstahlrolle glatt |
| 2.1 Zwillingsschar 7 cm oder 10 cm | 4.3 Gitterrolle 280x140mm |
| 2.2 Standardschar für Zwillingsäreihe | 5.1 Schleppzustreicher |
| 2.3 Bandsärschar 65 mm | 5.2 Zinkenzustreicher |
| 3.1 Edelstahlwischenrolle | 5.3 Einstellbarer Zustreicher |
| 3.2 Gummizwischenrolle | |
| 3.a. Schleppzustreicher | |
| 3.b. Einstellbarer Zustreicher | |

DOPPELSÄREIHE



Serienausstattung:

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

Varianten:

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

Zusatzausstattung:

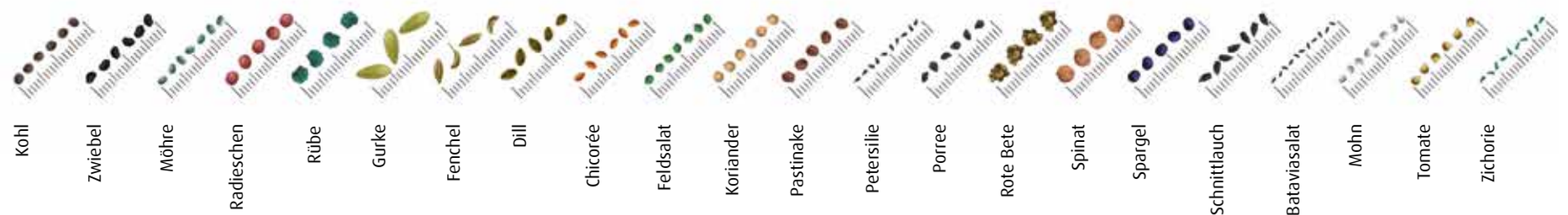
3. Zwischenandruckrolle mit Schleppzustreicher

- 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

TECHNISCHE DATEN

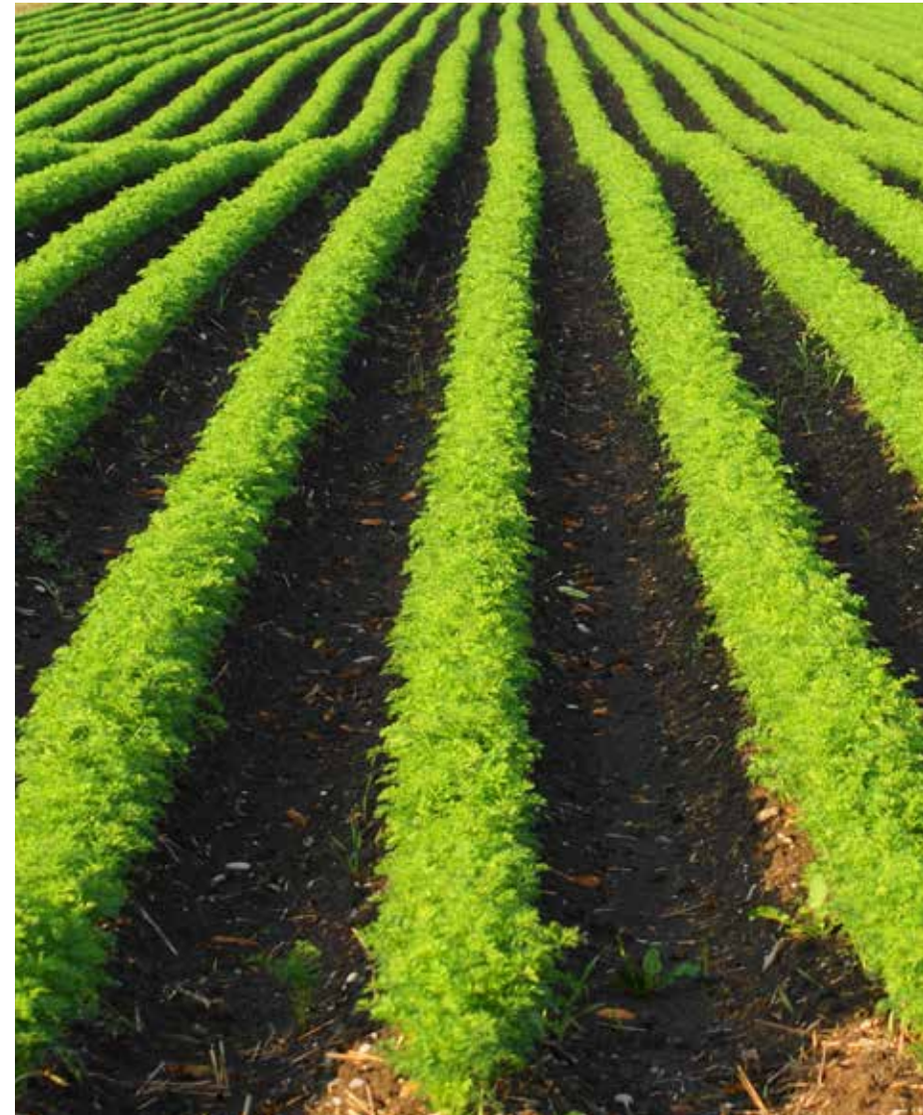
MiniAir Nova									
Rahmen	starr	klappbar							
Gewicht des Rahmens (kg)	355	360	380	655	665	670	680	740	970
Arbeitsbreite (m)	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	6.00	6.50	6.00
Anzahl Reihen, max. (Einzelsäreihe)	14	19	23	28	32	32	32	32	32
Antrieb 540 U/min*	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hydraulischer Gebläseantrieb	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bereifung 7.00-12 AS; 2,0 bar	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Abstellstütze	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Standardgetriebe	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Spuranreißer, handbetätigt	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Spuranreißer, einfach-/zweifach klappbar	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Spuranreißer, hydraulisch klappbar	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Mikrogranulatstreuer (nicht für DE)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Staubsauger für Restmengenentleerung	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Beleuchtung	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mechanischer Hektarzähler	○	○	-	○	○	○	○	○	○

*zusätzliche Antriebsmöglichkeiten auf Anfrage



Säreihe (ohne Säscheiben)	Einzel	Zwilling	Doppel
Parallelogrammanhängung mit integriertem Kettenantrieb	●	●	●
Standardschar mit Schnellwechsellverschluss	●	●	●
Bandsärschar	○	○	-
Zwillingschar, 7 cm breit	-	●	-
Zwillingschar, 10 cm breit	-	○	-
Zwischenandruckrolle, Gummi	○	○	○
Zwischenandruckrolle, Edelstahl	○	○	○
Verschiedene Andruckrollen für vorne & hinten	○	○	○
Verschiedene Särscheiben	○	○	○
Minimum Reihenabstand (cm)	11	20	24
Abstand innerhalb der Doppelreihe (cm)	-	-	5 - 11
Verschiedene Arten von Zustreichern	●	●	●
Volumen Saatgutbehälter (l)	4	4	2 x 4
Gewicht der Särsreihe (kg)	28	40	54

- Standardausrüstung
- Zusatzausrüstung
- Nicht verfügbar



Wir weisen darauf hin, dass die Angaben in diesem Prospekt nur der allgemeinen Information dienen und zur weltweiten Verbreitung gedacht sind. Die Kverneland Group übernimmt keine Haftung für mögliche Ungenauigkeiten, Irrtümer oder Auslassungen. Die Verfügbarkeit der Modelle, Spezifikationen und Zusatzausrüstung können von Land zu Land variieren. Bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren lokalen Händler. Kverneland Group behält sich zu jeder Zeit Änderungen des Designs und der gezeigten oder beschriebenen Spezifikationen vor. Einzelne Merkmale können hinzukommen oder entfernt werden ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtungen. Schutzvorrichtungen der Maschinen können auf den Bildern allein zur besseren Darstellung der Maschinenfunktionen entfernt worden sein. Zur Vermeidung des Verletzungsrisikos sollten Schutzvorrichtungen jedoch nie entfernt werden. Sollte das Entfernen der Schutzvorrichtung dennoch einmal notwendig werden, z. B. für Wartungsmaßnahmen, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst. © Kverneland Group Soest GmbH

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland.de