

EFFICIENT FARMING leben ...

Produktprogramm 2015/2016



EFFICIENT FARMING – Unsere Vision, Ihr Vorteil

Wofür steht EFFICIENT FARMING?

Unter diesem Motto arbeiten wir ständig an Lösungen, Verbesserungen und Innovationen unseres Produktportfolios – um Ihnen täglich die Arbeit zu erleichtern. Wir haben den Anspruch, Ihnen top Technologie mit effizientem Nutzen bei hoher Wertstabilität, Einsatzsicherheit und Wirtschaftlichkeit zu bieten.



Es geht uns nicht um »top Speed« im Sinne einer »Formel 1 Landwirtschaft«, sondern um nachhaltiges, erfolgreiches Wirtschaften im Einklang mit den Anforderungen an eine umwelt- und ressourcenschonende Landwirtschaft. Investitionen in Zukunftstechnologien, die diese Ziele erfüllen, haben bei uns höchste Priorität.

EFFICIENT FARMING fokussiert dabei besonders die technische Leistungsfähigkeit sowie verschiedene Alleinstellungsmerkmale der Produkte, die gezielt mit den in der Praxis erreichten Leistungsdaten aufgezeigt werden: Zum Beispiel die ISOBUS-basierten GEOcontrol Lösungen, das Drei-Klingen-Prinzip unserer Scheibenmäherwerke oder unsere spezielle Härtingskompetenz bei Pflügen und Verschleißteilen im Bereich der Fertigungstechnologie.



Dafür stehen wir! Dafür steht EFFICIENT FARMING!



EFFICIENT FARMING erleben ...

Produktprogramm 2015/2016

Bodenbearbeitung	2
Konventionelle Bodenbearbeitung	2
Konservierende Bodenbearbeitung	6
Sätechnik	12
Pflanzenschutztechnik	18
Gülletechnik	22
Düngetechnik	26
Futtererntechnik	32
Mähwerke	32
Wender & Schwader	36
Pressen & Wickler	40
Transport & Logistik	44
Mulcher	48
Elektronik	52
After Sales	56
Kundendienst & Ersatzteile	56
Ihre Ansprechpartner	58

Konventionelle Bodenbearbeitung

Leicht, zügig ... Weltmeister!



Kverneland LB 100 mit Packomat

Innovation von Anfang an

Kverneland ist weltweit bekannt als führender Hersteller von leistungsstarken Pflügen für alle Standortbedingungen.

Für jeden Standort und jedes Bewirtschaftungskonzept bietet Ihnen Kverneland innovative und kostensparende Lösungen. So werden wir jedem Anspruch gerecht und Sie erreichen eine optimale Bodenbearbeitung.

Einzigartige Stahlqualität

Mehr als 135 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von speziellen Stählen und Wärmebehandlungsprozessen haben Auswirkungen auf die unübertroffene Qualität und Verschleißfestigkeit – »Kverneland Stahl« ist einzigartig.

Ein Kverneland Pflug ist leichter im Gewicht als die Wettbewerber, aber aufgrund der speziellen Wärmebehandlung extrem robust.

Induktionsgehärteter Rahmen

Kverneland verwendet für Anbau-Volldrehpflüge unterschiedliche Rahmendimensionen. Alle Rahmen können aber, dank Induktionshärtung, mit einer Wandstärke von nur 6,3 mm gefertigt werden.

Robust, leichtzügig und langlebig ...

Das ist EFFICIENT FARMING!



Kverneland Anbau-Volldrehpflüge mit Steinsicherung

Modell	Schare	Schnittbreitenverstellung	ab PS
150 S	3/4/5	Semivario / Variomat®	60
ED	3/4/5/6	Semivario	70
ES	3/4/5/6	Variomat®	70
EG	3/4/5/6	Variomat®	90
EO	5/6/7	Variomat®	160
Ecomat	5/6/7/8	Variomat®	100

Kverneland Anbau-Volldrehpflüge ohne Steinsicherung

150 B	3/4/5	Semivario / Variomat®	60
LD	3/4/5/6	Semivario	70
LS	3/4/5/6	Variomat®	70
LB	3/4/5/6	Variomat®	80
LO	5/6/7	Variomat®	150

Kverneland Aufsattel-Volldrehpflüge

PB	5/6/7/8	Variomat®	125
PG/RG	5/6/7/8	Variomat®	160
PN/RN	5/6/7/8	Semivario	160
PW/RW	7/8/9/10/12	Semivario / Variomat®	220

Zubehör

Packomat	integrierter Packer für 3- bis 12-furchige Pflüge
----------	---

Kverneland Anbau-Beetpflüge

AB/AD	2/3/4/5	Variomat®	35
-------	---------	-----------	----

Kverneland Aufsattel-Beetpflüge

BE	5/6/7	Variomat®	120
----	-------	-----------	-----

Konventionelle Bodenbearbeitung

Leicht, zügig ... Weltmeister!

Kverneland Anbau-Volldrehpflüge (mit Steinsicherung/ohne Steinsicherung)



150 B/150 S

Perfekt für leichte und mittlere Böden bietet die 150-Serie den optimalen Pflug für Schlepper bis zu 150 PS. Ob mit manueller Schnittbreitenverstellung oder als Variomat® ist der Anbau-Volldrehpflug sowohl mit der bekannten Steinsicherung (S) als auch mit Scherbolzensicherung (B) verfügbar.



ED/LD

Der ED/LD steht für leistungsstarkes und kostengünstiges Pflügen auf mittleren und schweren Standorten. Bei einer Arbeitsbreite bis zu 50 cm pro Körper ist er 3- bis 6-furchig verfügbar.



ES/LS

Die Modelle ES/LS sind die weltweit meistverkauften Anbau-Volldrehpflüge von Kverneland. Dank der variablen Schnittbreitenverstellung ist eine optimale Anpassung an Böden und Traktoren bequem und einfach möglich. Bei einer Arbeitsbreite bis zu 50 cm pro Körper sind sie 3- bis 6-furchig verfügbar.



EG/LB

Die Modellreihe EG/LB bietet robuste und effiziente Volldrehpflüge für alle Bodenbedingungen. Serienmäßig mit Variomat® System für die stufenlose Schnittbreitenverstellung kann die Arbeitsbreite je nach Modell zwischen 30 und 55 cm angepasst werden.



EO/LO

On-Land und in der Furche mit einem Pflug – diese Möglichkeit bieten die Modelle EO/LO. Ob mit manueller Schnittbreitenverstellung oder als Variomat® – diese robuste Modellreihe eignet sich besonders für Schlepper mit Breitreifen, Zwillingbereifung oder Kettenantrieb.



Ecomat

Leistungsstark und kostengünstig – so arbeitet der Ecomat. Mit einer Arbeitstiefe von 8 bis 18 cm erreicht der 5- bis 8-furchig verfügbare Schälplflug eine Hektarleistung von 2 bis 4 ha/h bei einer Arbeitsgeschwindigkeit von 8 bis 12 km/h.

Knock-on® für Pflüge



Das Kverneland Knock-on® System gewährleistet eine schnelle und einfache Handhabung beim Wechsel der Pflugspitzen. Und das bei einer längeren Standzeit als bei der bewährten Wechselfspitze.

Alle Kverneland Pflugkörper können mit den Knock-on® Spitzen ausgestattet werden. Abschlagen, draufschlagen, fertig!

NEU!

Kverneland Aufsattel-Volldrehpflüge



PB

Der PB vereint Qualität mit Tradition und bietet Ihnen Kosteneffizienz bei hoher Schlagkraft. Basierend auf einem starken, induktionsgehärteten Rahmen (200 x 200 mm) kann der Pflug durch die Blattfedersteinsicherung auf allen Standorten eingesetzt werden.



PG/RG

Der PG/RG ist dank seiner Geometrie besonders leichtzügig und bietet eine gute Stabilität bei der Arbeit und während des Transports. Der, je nach Modell, 5- bis 8-furchig verfügbare Pflug hat einen engen Wenderadius für schmale Vorgewende und arbeitet zuverlässig auf allen Standorten.



PN/RN

Der PN/RN bildet die Basis für die aufgesattelten Pflüge mit vorgesetztem Stützrad. Eine robuste Bauweise, das vorgesetzte Stützrad und ein enger Wendradius zeichnen diese, je nach Modell, 5- bis 8-furchig erhältliche Serie aus.



PW/RW

Der PW/RW (7 bis 12 furchig) ist ein Karrenpflug, der durch sein einzigartiges »3 in 1« Konzept überzeugt. Das patentierte System erlaubt dem Nutzer, den Pflug im Ganzen oder die jeweiligen Pflüge getrennt so effizient wie möglich zu nutzen.

Zubehör



Packomat

Integriert an den Pflug bietet er eine perfekte Einebnung und Rückverfestigung in einem Arbeitsgang. Die 600 mm Packer-Ringe, in einem Abstand von 20 cm und einem Winkel von 30° angeordnet, sorgen für eine sehr gute Saatbettvorbereitung.

Kverneland Anbau-Beetpflüge Kverneland Aufsattel-Beetpflüge



AB/AD

Der Pflug-Weltmeister AB/AD. Eine äußerst einfache Handhabung zeichnet diesen starken und effizienten, als 2- bis 5-furchig erhältlichen Pflug aus. Der AB ist mit einer mechanischen Schnittbreitenverstellung ausgerüstet, der AD als Variomat®.



BE

Der BE besitzt einen induktionsgehärteten Rahmen (200 x 200 mm) für eine dauerhaft robuste Konstruktion. Der 5- bis 7-furchig verfügbare Pflug bietet dank Blattfedersteinsicherung und Variomat® System perfektes Pflügen unter nahezu allen Bedingungen.

Konservierende Bodenbearbeitung

Das Beste für alle Böden!



Kverneland Qualidisc 3000



Höchste Leistung und beste Bodenbearbeitung

Stark schwankende Wetterbedingungen und zunehmend kürzere Arbeitszeitfenster erhöhen den betrieblichen Druck enorm. Zudem variieren die Fruchtfolgen und erschweren den Einsatz von nur einer einzigen Maschinenkonfiguration. Darum bietet Kverneland eine große Auswahl an Grubbern mit entsprechender Zusatzausrüstung an, um für die unterschiedlichen Anforderungen und wechselnden Bedingungen die richtige Maschine liefern zu können.

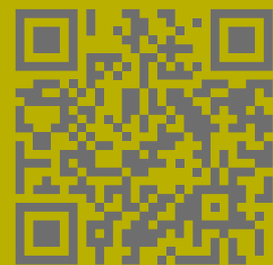
Der schnellste Scharwechsel im Markt – Knock-on®

Knock-on®, das patentierte Scharwechselsystem, welches den Austausch eines Grubberschars innerhalb von Sekunden ermöglicht. So kann die Standzeit auf ein Minimum reduziert werden. Es werden lediglich Hammer und Meißel benötigt.

Das ist EFFICIENT FARMING!

Kurzscheibeneggen

Die Stoppelbearbeitung ist der wichtigste Arbeitsgang in der Verfahrenskette des Ackerbaus. Darum bietet Ihnen Kverneland auch im Bereich der Kurzscheibeneggen für jeden Bedarf die passende Lösung.



Schnellster Scharwechsel am Markt – Neugierig?

QR-Code scannen und im Video live erleben!



Kverneland Grubber

Modell	Arbeitsbreite
CLC EVO	3,00/3,50/4,00 m starr
	4,00/5,00 m klappbar
CLC pro Classic	3,00 m starr
	4,00 m klappbar
	4,50 m klappbar
	5,00 m klappbar
CLC pro	3,00/3,50/4,00 m starr
	4,00/4,50/5,00 m klappbar
CLC pro Cut	3,00/3,50 m starr
	4,00/4,50 m klappbar
Turbo	6,50/8,00 m klappbar
CTC	4,00/5,00/6,00 m klappbar

Kverneland Tiefenmeißel

CLG-II	2–7 Zinken, bis 45 cm Arbeitstiefe
CLI	4–8 Zinken, bis 40 cm Arbeitstiefe

Kverneland Frontpacker

Varus	1,50/2,50/3,00 m starr
	4,00/4,50/6,00 m klappbar

Kverneland Scheibeneggen

Visio 200	3,60/4,05/4,50/4,95/5,40/5,85/6,30 m
Qualidisc	3,00/3,50/4,00 m starr
	4,00/5,00/6,00 m klappbar
	4,00/5,00/6,00/7,00 m klappbar mit Fahrwerk
Qualidisc Farmer	3,00/3,50/4,00 m
	4,00/5,00/6,00 m klappbar

Kverneland Walzen

Actiroll	6,30/7,60/8,30/9,30 m
Actiroll HD	9,50/10,30/12,30/15,30/16,30 m

Kverneland Saatbettkombinationen

Access +	3,00/3,50/4,00 m starr
TLG	4,00/5,00/6,00 m

Kverneland Kreiseleggen

NG-M 101	2,50/3,00 m
NG-H 101	3,00/3,50/4,00 m
NG-S 101	3,00/4,00/4,50 m
NG-M F20	4,00/5,00 m
NG-H F30	4,00/4,50/5,00/6,00 m
NG-S F35	4,00/4,50/5,00/6,00 m

Konservierende Bodenbearbeitung

Das Beste für alle Böden!

Kverneland Grubber



CLC EVO

Der CLC EVO ist sehr flexibel einsetzbar – von 5 bis 30 cm ist jede Arbeitstiefe möglich. Erhältlich sind Arbeitsbreiten von 2,50 bis 5,00 m. Die CLC Zinken sorgen für den idealen Mischeffekt bei minimalem Zugkraftbedarf.



CLC pro Classic

Der CLC pro Classic ist ein 3-balkiger Grubber für kleinere Traktoren (ab 90 PS). Der kompakte Grubber mit Schleppzinken zur Nivellierung ist in den Arbeitsbreiten von 3,00 bis 5,00 m verfügbar.



CLC pro

Der CLC pro ist besonders leichtzügig (ab 120 PS) und überzeugt mit besten Arbeitsergebnissen. Mit seinem 3-balkigen Zinkenfeld ist eine hohe Masse organischer Rückstände kein Problem. Arbeitsbreiten 3,00 bis 5,00 m und bis 30 cm Tiefe.



CLC Pro Cut

Mit dem CLC pro Cut stellt Kverneland einen Grubber für den Einsatz auf Böden mit größeren Ernterückständen, wie Maisstopeln oder Lagergetreide, vor. Die Kombination aus einer Schneidscheibenreihe und zwei Zinkenreihen ergibt eine kompakte



Maschine mit geringem Zugkraftbedarf. Die 450 mm großen Schneidscheiben durchschneiden die Stopeln und optimieren so den Erdfluss der danach folgenden zwei Zinkenreihen. Der CLC Pro Cut kann mit allen Walzen aus dem Kverneland Programm kombiniert werden.



Turbo

Der Kverneland „Turbo“ ist ein Grubber für Arbeitstiefen von bis zu 15 cm. Der 5-balkige Grubber mit einem Strichabstand von 190 mm ist die ideale Maschine für die Stoppel- und Saatbettbereitung. Eine Bodenbearbeitung ohne Walze ist ebenfalls möglich.

Kverneland Tiefenmeißel



CTC

Der CTC ist mit 3 Zinkenreihen und einem Zinkenabstand von 270 mm ausgestattet. Optional kann eine vorweglaufende Scheibenreihe mit Schneid- oder Mulchscheiben die Stoppel ideal schneiden oder durchmischen.



CLG-II

Der CLG-II kann bis zu einer Tiefe von 50 cm eingesetzt werden. Das induktionsgehärtete Rahmenrohr hat ein Profil von 100 x 100 mm und bildet das starke Rückgrat der Maschine. Der Zinkenabstand ist stufenlos von 60 bis 90 cm veränderbar.



CLI

Ideal zur Bodenlockerung bis 40 cm Arbeitstiefe. Er kann mit weiteren Dreipunkt Maschinen (z. B. mit einer Drillmaschine) kombiniert werden. Der CLI ist in Arbeitsbreiten von 3,00 bis 4,00 m und mit bis zu 8 Zinken erhältlich.

Kverneland Frontpacker



Varus

Konzipiert für eine gute und gleichmäßige Rückverfestigung. Der Varus erzielt zudem eine Zerkleinerung von Kluten und ist in Arbeitsbreiten von 1,50 bis 6,00 m erhältlich. Zur Nivellierung besteht optional die Möglichkeit ein Clodboard anzubauen.

Kverneland Scheibeneggen



Visio 200

Die Visio wurde um einen robusten, einholmigen Rahmen konstruiert, der für Stabilität und Übersichtlichkeit sorgt. Die spezielle Anordnung der versetzten Scheibensektionen garantiert perfekte Ergebnisse. Die Scheibengröße beträgt 660 mm.



Qualidisc

In den Aufgabenbereich der Qualidisc fallen der universelle Einsatz zur tieferen Bodenbearbeitung, die Einarbeitung von Zwischenfrüchten und auch die Saatbettbereitung. Eine Kurzscheibenegge für höchste Leistung bei einfacher Handhabung. Die Scheibengröße beträgt 573 mm.



Qualidisc Farmer

Durch ein neu designtes Rahmenkonzept ist die Qualidisc Farmer 15 % leichter im Vergleich zur Qualidisc und somit schon für Schlepper ab 90 PS geeignet. Sie ist in angebaute Form mit Arbeitsbreiten von 3,00 bis 6,00 m verfügbar. Die Scheibengröße beträgt 520 mm.

Kverneland Walzen



Actiroll

Die gezogene Actiroll wurde konstruiert, um unter allen Bedingungen optimale Arbeitsergebnisse zu erreichen. Ob nach der Saat oder nach Winterfrösten, es kommt stets zu einer guten Verfestigung bei Arbeitsbreiten von 6,30 bis 9,30 m.



Actiroll HD

Die Actiroll HD, erhältlich in Arbeitsbreiten von 9,50 bis 16,30 m ist mit dem hydraulischen Gewichtsausgleich »Contoura« ausgestattet. Das Gewicht vom Rahmen wird gleichmäßig über zwei Hydraulikzylinder auf die Seitenflügel übertragen.

Konservierende Bodenbearbeitung

Das Beste für alle Böden!

Kverneland Saatbettkombinationen



Access +

Die Kverneland Access + ist eine kostengünstige Alternative zur Kreiselegge für die kombinierte Saatbettbereitung. Sie ist auf leichten bis mittelschweren Böden zu Hause und in Arbeitsbreiten von 3,00 bis 4,00 m erhältlich.



TLG

Die Saatbettegge hinterlässt nicht nur für Rüben und Mais ein ideales Saatbett, sondern kommt auch bei vielen Sonderkulturen zum Einsatz. Herausragend ist die Krümelung der bis zu 6,00 m breiten Maschine.

Kverneland Kreiseleggen



NG-M 101

Die NG-M 101 ist eine Kreiselegge mittlerer Größe für Schlepper bis 140 PS. Eine neuartige, selbsttragende Wannenkonstruktion sowie sogenannte »Quick-Fit« Zinkenträger und konische Lager sorgen für eine verbesserte Leistung.



NG-H 101

Die robuste, mittelschwere NG-H 101 ist für den Einsatz unter fast allen Bedingungen geeignet. Sie ist für Schlepper bis 180 PS konstruiert und mit dem neuen Wannenkonzent sowie den Schnellwechselzinken die beste Wahl für mittlere Betriebsgrößen.



NG-S 101

Eine robuste Kreiselegge für alle Anwendungsbereiche und ein Hochleistungsmodell für Schlepper bis 250 PS. Mit dem selbsttragenden Wannenkonzent und den Schnellwechselzinken bietet sie die optimale Lösung für Großbetriebe.



NG-M F20

Die klappbare Kreiselegge ist das ideale Bodenbearbeitungsgerät für mittlere Schlepper mit einer Leistung bis 200 PS. Sie zeichnet sich durch ihr geringes Gewicht bei äußerster Stabilität aus.



NG-H F30

Bei der klappbaren Kverneland Kreiselegge NG-H F30 wurde der Wannenaufbau überarbeitet, so dass seitliche Verstrebungen am Rahmen nicht mehr benötigt werden. Erhältlich in Arbeitsbreiten von 4,00 bis 6,00 m, für Schlepper bis zu 300 PS.



NG-S F35

Die klappbare NG-S F35 ist im Leistungsbereich bis 350 PS zu Hause. Sie ist in Arbeitsbreiten von 4,00 bis 6,00 m erhältlich. Sie setzt auf das Konstruktionsprinzip der starren Kreiseleggen mit selbsttragender Wanne und Schlagrollenlagerung.

Strip-Till ... die Zukunft!

NEU!


Kverneland Kultistrip im Praxiseinsatz

Die neue Generation: Kultistrip

Erträge zu sichern, Produktionskosten zu senken und Erosion vorzubeugen sind die großen Ziele der streifenförmigen Bodenbearbeitung Strip-Till. Um diese Ziele auch unter verschiedenen klimatischen und ackerbaulichen Bedingungen zu erreichen, entwickelte die Kverneland Group das Strip-Till Konzept Kultistrip.

Mit dem Kverneland Kultistrip ist es möglich, in nur einer Überfahrt ein tief gelockertes Saatbett zu erzeugen, das durch die spezielle Werkzeuganordnung frei von Ernterückständen ist. Dies gewährleistet hohe Pflanzenaufgänge und bildet somit den Grundstein für gute Erträge. In Kombination des Kverneland

Kultistrip mit beispielsweise einem Fronttank ist es möglich, im Saatbereich gezielt ein Düngerdepot von Grundnährstoffen anzulegen. Alternativ ist auch die direkte Einarbeitung von Gülle mit dem Kultistrip bei sehr geringen Umrüstzeiten möglich.

Der neue Kverneland Kultistrip besteht aus einem stabilen Rahmenrohr, an dem die einzelnen Aggregate montiert sind. So können unterschiedliche Reihenweiten von 45 bis 90 cm realisiert werden. Die einzelnen Reihenaggregate werden über federbelastete Parallelogramme geführt und können sich so optimal der Bodenkontur anpassen.

Kultistrip – Ihre Vorteile:

- komplett wartungsfreie Maschine
- werkzeuglose Einstellung
- patentierte Applikation des Düngers bzw. der Gülle – unabhängig von der Bearbeitungstiefe

Sätechnik

Neues vom Erfinder!



Kverneland Monopill

Wir haben es erfunden ...

Kverneland wurde im Bereich der Sätechnik zum Meilenstein der Landtechnik prämiert. Mit innovativen Erfindungen hat Kverneland schon früh die Sätechnik revolutioniert. Innovationen und Verbesserungen sind ein wichtiger Bestandteil von Kverneland – deshalb wurde kürzlich ein wahres Feuerwerk mit innovativen Neuerungen losgelassen.

CX-II – das neue Säschar

Das CX-II Schar steht für höchste Ablagegenauigkeit. Eine schmale Stahlscheibe sorgt, in Kombination mit der bewährten und flexiblen Kunststoffscheibe, für eine gleichmäßige Saatfurche. Zusätzlich führt

die Kunststoffscheibe zur permanenten Reinigung der Stahlscheibe, ohne dass zusätzliche Abstreifer benötigt werden. Ein völlig überarbeitetes Design des Scharkörpers aus Gusseisen ermöglicht einen Reihenabstand von 12,50 cm. Die serienmäßig verbauten Andruckrollen bieten verschiedene Einstellmöglichkeiten, sichern die Tiefenführung und sorgen für den optimalen Bodenkontakt des Saatgutes. Das Schar ist verfügbar für die Kverneland Modelle s-drill / s-drill PRO, i-drill PRO, DF-1 und DF-2.

GEOseed® – maximale Effizienz

Durch GEOseed® machen Sie Ihre Maschine intelligent. Sie erreichen höchste Ablagegenauigkeit bei minimalem Ressourceneinsatz.

Der neue, elektrische Sääntrieb ermöglicht die Positionierung der Saatkörner im Quadrat- oder Dreiecksverband – sogar über die Maschinenbreite hinaus. Sie dient damit der Ertragsoptimierung, bietet arbeitswirtschaftliche Vorteile und spart Kosten.

Das ist EFFICIENT FARMING!



Kverneland Aufbau-Drillmaschinen

Modell	Arbeitsbreite
DL	3,00–4,50 m
DA	2,50–3,00 m
s-drill / s-drill PRO	3,00–4,00 m
i-drill PRO	3,00–4,00 m

Kverneland Anbau-Drillmaschinen

DG	9,00–12,00 m
Tine Seeder EVO	4,00–6,00 m
u-drill	6,00 m (weitere Arbeitsbreiten folgen)
FlexCart mit Scharschiene	6,00/8,00 m

Kverneland Fronttank-Drillmaschinen

DF-1	3,00–4,50 m
DF-2	5,00–6,00 m

Kverneland mechanische Drillmaschinen

mc-drill PRO	3,00–4,00 m
--------------	-------------

Kverneland pneumatische Einzelkornsämaschinen

Modell	Anzahl Reihen
Optima	4–16 Reihen Normal- und Engsaat
Optima HD (Mulchsaat)	4–16 Reihen Normal- und Engsaat
Optima V	6/7/8 Reihen
FlexCart mit Optima	8–16 Reihen Normal- und Engsaat
Optima TFmaxi	16 Reihen
Miniair Nova	bis 42 Reihen

Kverneland mechanische Einzelkornsämaschinen

Monopill	6–24 Reihen
----------	-------------

Vicon mechanische Einzelkornsämaschinen

Unicorn	6–24 Reihen
---------	-------------



Sätechnik | Drillmaschinen

Neues vom Erfinder!

Kverneland Aufbau-Drillmaschinen



DL

Die DL ist eine pneumatische Drillmaschine für den Soloeinsatz. Ihre stabile und kompakte Bauweise ermöglicht den Einsatz auch mit kleineren Traktoren. Die Maschine ist erhältlich mit Schleppscharen oder CX-Scheibenscharen.



DA

Die meistverkaufte, pneumatische Drillmaschine für alle Bestellkombinationen. Keine Spurverdichtung auf dem Feld, optimale Rückverfestigung des Bodens, einfache Handhabung und stabile, doch leichtgewichtige Konstruktion.



s-drill / s-drill PRO

Die s-drill ist die schwere Ausführung der DA. Sie ist in den Arbeitsbreiten von 3,00, 3,50 und 4,00 m verfügbar und ist perfekt für anspruchsvolle Betriebe geeignet. Die s-drill PRO ist eine Neuauflage der bewährten und erfolgreichen DA-S.

Kverneland Anbau-Drillmaschinen



i-drill PRO

Das Konzept der i-drill PRO basiert auf einer vollständig integrierten Kreiseleggen-Drillkombination mit vielen Vorteilen für den Kunden großes Tankvolumen bei geringem Hubkraftbedarf durch einen optimierten Schwerpunktabstand und leichte Abdrehrprobe durch direkten Zugang.



DG

Die DG als gezogene Version der modularen Drillmaschinen ist die optimale Maschine für moderne Großbetriebe. Mit 9,00, 10,00 bzw. 12,00 m Arbeitsbreite und einem Saatguttank mit einem Fassungsvermögen von 6.000 l ist ihre Schlagkraft unübertroffen.



Tine Seeder EVO

Der TS EVO setzt neue Maßstäbe in seiner Klasse. Speziell die einfache Bedienung und umfangreiche Ausstattung kennzeichnen ihn. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten und hohe Leistungen, kombiniert mit geringen Anschaffungskosten.



u-drill

Die u-drill ist eine gezogene Universalsämaschine in 6,00 m Arbeitsbreite, die die Saatbettbereitung, Einebnung, Rückverfestigung, das Säen und das Andrücken in einem Arbeitsgang vereint – auch bei hohen Geschwindigkeiten (10 bis 18 km/h).



FlexCart mit Scharschiene

Dank seiner Flexibilität, seiner Robustheit sowie vieler cleverer Lösungen überzeugt die FlexCart bis ins Detail. Der Tankinhalt umfasst 4.300 l. Das reduziert somit Rüstzeiten und erhöht die Schlagkraft.

Kverneland Fronttank-Drillmaschinen



DF-1/DF-2

Die aufgelöste Bauweise sorgt bei der DF-Baureihe zu einer gleichmäßigen Gewichtsverteilung auf die Anbau Räume und erreicht damit eine optimale Schlepperballastierung. Die DF-2 verfügt über einen Fronttank, der zwei Dosiergeräte versorgt.



DF-1/DF-2 Scharschiene

Die DF-1/DF-2 Scharschienen gibt es als starre oder klappbare Variante. Sie werden direkt am Walzenrahmen der Kreiselegge gekoppelt. Durch die Kombination aus Saattank in der Fronthydraulik und Schar-schiene hinter der Kreiselegge entsteht eine optimale Gewichtsverteilung.

Kverneland mechanische Drillmaschine



mc-drill PRO

Mit der mc-drill PRO erweitert Kverneland seine Produktpalette der mechanischen Sämaschinen um ein aufgebautes Modell. Aufgebaut auf der bewährten Kverneland Kreiselegge sorgt die mc-drill PRO für beste Säergebnisse.

Sätechnik | Einzelkornsätechnik

Neues vom Erfinder!

Kverneland pneumatische Einzelkornsämaschinen



Optima*

Die Optima ist die universelle Einzelkornsämaschine für Mais, Sonnenblumen, Ackerbohnen, Rüben, Raps, Erbsen und mehr. Mit der passenden Ausstattung kann die Optima für Normal-, Mulch- und Direktsaat verwendet werden.



Optima HD*

Hohes Eigengewicht der Säreihe und die Möglichkeit, zusätzlichen Druck mittels eines Federsystems (bis zu 100 kg) auf jede Säreihe zu bringen, gewährleistet auch unter extremen Bedingungen eine optimale Aussaat. Gute Bodenanpassung durch die seitlichen Tiefenführrollen.



Optima V*

Die Maschine basiert auf einem komplett neuen Rahmenkonzept und erlaubt dem Kunden, je nach Maschinentyp, den schnellen Wechsel der Reihenabstände von 30 bis 80 cm.



FlexCart mit Optima*

Flexibel durch die Kombination FlexCart mit 4.300 l Tankvolumen und hydraulisch klappbarer Optima. Geringer Zugkraftbedarf, einfache Anhängung und ISOBUS-Steuerung lassen keine Wünsche offen.



Optima TFmaxi*

Die große Version der bewährten Optima Maschinen eignet sich hervorragend für große Ackerbaubetriebe und Lohnunternehmen. Mit 12,00 m Arbeitsbreite und großem Düngertank von 4.000 l ist ihre Schlagkraft unübertroffen.



Miniair Nova

Die pneumatische Sämaschine garantiert eine maßgeschneiderte Präzisionsaussaat einer Vielzahl von Gemüsesorten, wie z. B. Zwiebeln, Kohl, Spinat, Karotten, Spargel sowie Kräuter und Blumen.

Kverneland mech. Einzelkornsämaschinen



Monopill*

Monopill S mit mechanischem und Monopill SE mit elektrischem Antrieb sind für die professionelle Einzelkornsämaschine von Rüben, Raps und Chicorée konzipiert. Gleichmäßige Ablagetiefe und optimale Bedeckungshöhe zeichnen die Maschinen aus.



Unicorn*

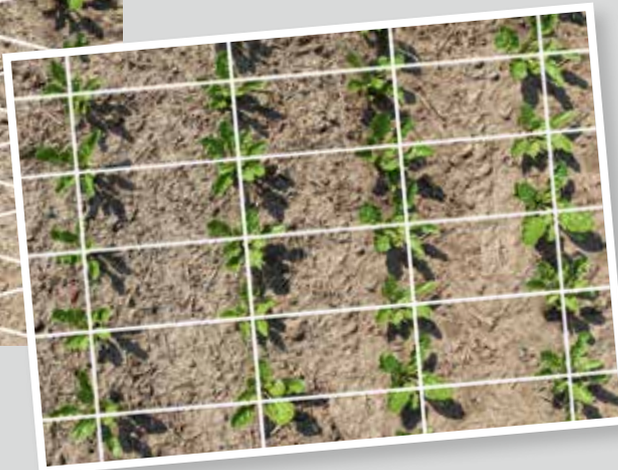
Innenbefüllte Präzisionssämaschine für Normal- und Mulchsaat mit mechanischem oder elektrischem Antrieb sowie opto-elektronischer Kornablageüberwachung.

*Optional mit GEOseed® verfügbar.

GEOseed®



Dreiecksverband



Parallelverband

Maximale Effizienz mit GEOseed®

GEOseed® ist ein elektrischer Antrieb mit zweidimensionaler Ablage für Einzelkornsämaschinen. Es handelt sich um ein einzigartiges, patentiertes System, welches dem Anwender ermöglicht, eine Aussaat im Parallel- oder Dreiecksverband durchzuführen.

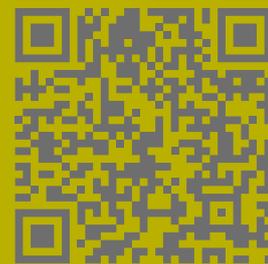
Die Kverneland Group bietet ihren Kunden verschiedenste Möglichkeiten, um die benötigten Betriebsmittel möglichst effizient einzusetzen. GEOseed® ist somit einer der Bausteine im iM FARMING Konzept der Kverneland Group.

Der neue, elektrische Sääntrieb mit der Bezeichnung GEOseed® ermöglicht die Positionierung der Saatkörner im Quadrat- oder Dreiecksverband, sogar über die Maschinenbreite hinaus. Sie dient damit der Ertragsoptimierung, bietet arbeitswirtschaftliche Vorteile und spart Kosten.

Mit GEOseed® können Sie das nächste Kapitel in der Präzisionsaussaat aufschlagen. Durch diese Innovation lassen sich Ihre Erträge nochmals um einige Prozentpunkte steigern.

In der ersten Ausbaustufe werden die Saatkörner innerhalb der Maschinenbreite synchron zueinander abgelegt. Wenn das nicht ausreicht, der kann einen Schritt weiter gehen. Mit Hilfe eines GPS-RTK-Signals in Verbindung mit der neuen Hardware an der Einzelkornsämaschine lässt sich die Ablage der Saatkörner so regeln, dass wahlweise Parallel- oder Dreiecksverbände entstehen.

GEOseed® sorgt so für eine Ertragsoptimierung durch ideale Standraumverteilung und durch eine Verringerung der technisch bedingten Ernteverluste. Eine ideale Standraumverteilung bedeutet die gleichmäßige Ausnutzung von Nährstoffen, Wasser und Licht. Ernteverluste werden reduziert, indem die Erntemaschine einen gleichmäßigeren Pflanzenbestand vorfindet.



Neugierig?

QR-Code scannen und im Video live erleben!

Pflanzenschutztechnik

Auf Knopfdruck sauber!



Kombination aus Anbau-Spritze iXter und Fronttank iXtra

Auf Knopfdruck sauber!

Die Reinigung von Feldspritzen ist ein heiß diskutiertes Thema im Pflanzenschutzbereich. Wie vermeide ich Umweltbelastungen und punktuelle Pflanzenschutzmitteleinträge? Bei Kverneland wird dies mit dem Feature iXclean Pro gelöst. Ihre Pflanzenschutzspritze lässt sich vollautomatisch und einfach via Knopfdruck säubern! Das spart Zeit, schont die Umwelt und verhindert Fehlbedienungen.

Das ist EFFICIENT FARMING!

Spritzen bei Nacht!

In Verbindung mit ISOBUS und der Software GEOcontrol ermöglichen wir Ihnen das Spritzen auf die derzeit präziseste, sparsamste und effizienteste Art und Weise.

Die Software übernimmt die Steuerung Ihrer Feldspritze und schaltet die Teilbreiten automatisch an und ab. So werden, sogar bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten oder völliger Dunkelheit, unnötige Überlappungen in Keilen oder am Vorgewende vermieden. Dies spart Spritzmittel und schont die Umwelt, denn Überdosierungen werden hierdurch vermieden. Zudem wird auch der Fahrer entlastet.

Multi-Tank Management System

Das neue Multi-Tank Management System von Kverneland macht Ihre Kombination aus Fronttank und Anbauspritze zum wahren Multitalent.

Das System vereint erstmals die Nutzung einer Kombination als eine wahre Arbeitsmaschine. Sie können wahlweise Ihr Volumen erhöhen, verschieden konzentrierte Spritzmittel in beiden Behältern steuern oder zusätzliches Klarwasser im Fronttank mitnehmen. Egal für welchen Zweck Sie die Kombination aus Fronttank und Anbau-Spritze nutzen möchten, das Multi-Tank Management System bietet Ihnen die passende Möglichkeit.



Anhänge-Spritzen

Modell	Tankinhalt	Arbeitsbreite
iXtrack C30	3.000 l	18,00–40,00 m
iXtrack C40	4.000 l	18,00–45,00 m
iXtrack C50	5.000 l	18,00–45,00 m
Ikarus S 28	2.800 l	18,00–30,00 m
Ikarus S 38	3.800 l	18,00–30,00 m

Anbau-Spritzen

Modell	Tankinhalt	Arbeitsbreite
iXter A 8	800 l	15,00–21,00 m
iXter A 10	1.000 l	15,00–21,00 m
iXter A 12	1.200 l	15,00–21,00 m
iXter B 10	1.000 l	15,00–30,00 m
iXter B 13	1.300 l	15,00–30,00 m
iXter B 16	1.600 l	15,00–30,00 m
iXter B 18	1.800 l	15,00–30,00 m

Fronttank

Modell	Tankinhalt	Arbeitsbreite
iXtra	1.100 l	–

Selbstfahrer

Modell	Tankinhalt	Arbeitsbreite
iXdrive 4240	4.000 l	24,00–40,00 m
iXdrive 5240	5.000 l	24,00–40,00 m



Pflanzenschutztechnik

Auf Knopfdruck sauber!

Kverneland Anhäng-Spritzen



iXtrack

Gezogene High-Tech Spritze mit Tankgrößen von 3.000, 4.000 und 5.000 l. Drei verschiedene Gestängetypen zur Auswahl mit Arbeitsbreiten von 18,00 bis 45,00 m.



Ikarus

Eine vielseitige und kompakte Feldspritze mit einer Tankkapazität von 2.800 bis 3.800 l. Verschiedene Gestänge mit Arbeitsbreiten von 18,00 bis 30,00 m.

Kverneland Anbau-Spritzen



iXter A

Die iXter A wurde speziell für leichtere Traktoren entwickelt. Die Tankgrößen von 800 bis 1.200 l und die Gestänge von 15,00 bis 21,00 m bilden die Grundlage für die kurze und leichte Bauweise. Dadurch rückt das zu tragende Gewicht nahe an den Traktor heran.



iXter B

Die iXter B zeichnet sich hinsichtlich Bedienungscomfort und Steuerungsautomatik aus. Sie ist in vier Tankgrößen von 1.000 bis 1.800 l und mit Gestängen von 15,00 bis 30,00 m natürlich auch als ISOBUS-Gerät erhältlich.

Kverneland Fronttank



iXtra

Der iXtra Fronttank bietet ein zusätzliches Volumen von 1.100 l. In Kombination mit einer angebauten iXter-Spritze ergibt sich so ein Gesamtvolumen von ca. 3.000 l.

Kverneland Selbstfahrer



iXdrive

Die neue Selbstfahr-Spritze mit 4.000 und 5.000 l Tankvolumen. Robuste Technik kombiniert mit Ergonomie, Effizienz und Komfort – ISOBUS-Steuerung, 238 PS Motor, eine vielfältige Auswahl von Gestän-



gebreiten ab 24,00 bis 40,00 m, Bodenfreiheiten von 1,30, 1,50 oder 1,70 m sowie Spurweiten von 1,80 bis 2,95 m.

Multi-Tank-Management: Ein System – viele Möglichkeiten ...



**Auf Knopfdruck sauber ...
Überrascht? QR-Code scannen und
im Video live erleben!**

iXtra Comfort und iXtra Pro

Der iXtra-Fronttank ist in zwei Versionen verfügbar. Als iXtra Comfort mit einem manuellen Bedienzentrums sowie als iXtra Pro mit einem elektrischen Bedienzentrums und ISOBUS-Kommunikation. iXtra Pro arbeitet gemeinsam mit dem iXclean Pro Bedienzentrums der iXter und ist somit vom Traktorsitz aus voll fernbedienbar. Die Besonderheit beider iXtra ist die getrennte Nutzung von Front- und Hecktank, um individuelle Füllmischungen parzellen- oder teilflächenspezifisch nutzen zu können. Schalten Sie beispielsweise während des Spritzens in einer Fahrspur von Heck auf Front um und bekämpfen Sie auf den folgenden Metern ein Distelnest.

Multi-Tank-Management

Das Multi-Tank-Management in iXtra Pro beinhaltet eine Summe automatisch ablaufender Funktionen, wie Auto-Füll-Stopp für Front und Heck, automatische Füllstandsangleichung zur Ausbalastierung des Traktors sowie die Reinigung auf Knopfdruck für iXtra Pro und iXter mit iXclean Pro.

Maximale Flexibilität & Leistung:

- große Leistung mit bis zu 2.900 l bei der iXtra mit iXter B18 – bei maximaler Wendigkeit
- individuelle Tanknutzung für parzellen- oder teilflächenspezifischen Einsatz
- maximaler Bedienungscomfort – Auf Knopfdruck sauber! – als iXtra Pro

Gülletechnik

Sauber, effizient, Zukunft



Profiline Tandem Fass mit Euroject Schlitzgerät

Einen Schritt voraus in der Gülletechnik

Holen Sie den maximalen Ertrag aus Ihrem organischen Dünger. Kverneland / Veenhuis bietet Ihnen mit einem breiten Produktprogramm die optimale Lösung für jeden Betrieb, egal ob Fässer, Verschlauchungssysteme, Gülleseparierer, Schlitzgeräte oder Grubber.

Maximaler Ertrag bei minimalem Bodendruck.

Das ist EFFICIENT FARMING!

Profiline – fit für die Zukunft ...

Mit den neuen Profiline Fässern setzen Sie auf sogenannte Applikationsfässer. Dies bedeutet, dass die Anhängung eines schweren Verteilgerätes, wie die eines Schlitzgerätes, Grubbers oder einer Scheibenege, kein Problem ist.

Hinzu kommt, dass bei der Profiline Standzeiten durch schnellste Pumpen und Turbos minimiert werden. Durch Breitreifen, Reifendruckregelanlagen oder sogar Teleskopachsen wird zudem der Bodendruck gesenkt und somit Ihr Bestand geschont.

Euroject – gönnen Sie Ihrem Boden nur das Beste!

Die Baureihe der Euroject Schlitzgeräte bietet bisher nie dagewesene Möglichkeiten im Schlitzgerätebereich. Durch die Scheibenkonstruktion und die hydraulische Tiefeneinstellung ist der Einsatz auf Grün- und Ackerland kein Problem. Zudem holen Sie mit einer N-Ausnutzung von ca. 90 % das Maximale aus Ihrer Gülle oder Ihrem Gärsubstrat.

DLG-geprüfte Einsatzqualität

Die DLG hat kürzlich die Längs- und Querverteilung unserer Maschinen getestet – mit exzellenten Resultaten.



Kverneland Veenhuis Güllefässer

Modell	Achsen	Volumen	Merkmal
Ecoline	1/2/3	10.000–30.000 l	Ihr Einstieg in die effiziente Gülletechnik.
Profiline	1/2/3	10.000–30.000 l	Fertig für die Zukunft. Konzipiert für die Anhängung schwerer Applikationen.
Premium Integral	2/3	14.850–30.000 l	Maximale Schlagkraft durch Kransaugarm und einer Pumpenleistung von 12.000 l/min.
Premium Schwenkdeichsel	1	12.500–14.000 l	Die ideale Alternative zum Selbstfahrer – fast spurlos über das Feld.

Kverneland Veenhuis Verschlauchungssystem

Modell

Rotomax Verschlauchungssystem
Quanta Pumpeinheit

Kverneland Veenhuis Injektoren

Modell	Anwendung	Arbeitsbreite
Ecoject	Grünlandinjektion	4,56–12,00 m
Euroject 3000	Grünlandinjektion, Ackerlandinjektion	5,32–12,00 m
Euroject 3500	Grünlandinjektion, Ackerlandinjektion	6,30–8,75 m
Euroject Combi	Grünlandinjektion, Ackerlandinjektion, Mais-Unterfußdüngung	5,63–7,13 m
Terraject	Güllegrubber	4,50–8,12 m
Terraject Disc	Güllescheibenegge	4,00–6,00 m

Kverneland Veenhuis Gülleseparierer

Modell	Leistung	Länge/Breite/Höhe	Gewicht
Sepramax VMS 400	2,2 kW	1.450/700/950 mm	300 kg
Sepramax VMS 600	5,5 kW	1.850/1.000/1.200 mm	600 kg
Sepramax VMS 600 HD	5,5 kW	2.050/1.000/1.200 mm	730 kg
Sepramax VMS 800	5,5 kW	2.100/1.000/1.200 mm	660 kg
Sepramax VMS 800 HD	11,0 kW	2.300/1.000/1.200 mm	780 kg
Sepramax VMS 1100 HD	16,5 kW	2.550/1.000/1.200 mm	870 kg

Gülletechnik

Sauber, effizient, Zukunft

Kverneland Veenhuis Fässer



Ecoline

Die Ecoline Fässer bieten Ihnen den optimalen Einstieg in die Gülletechnik. Serienmäßig ist dieses Modell vorbereitet für den Anbau eines Schleppschlauch- oder Schleppschuhverteilers. Als Vakuum- oder Pumptankwagen erhältlich.



Profiline

Profiline Fässer sind serienmäßig fit für die Zukunft, denn sie sind als Applikationsfässer konzipiert. Die Anhängung eines Schlitzgerätes, Grubbers oder einer Scheibenegge ist möglich. Als Vakuum- oder Pumptankwagen erhältlich.



NEU!

Premium Integral

Das Integral Fass für den Profi setzt neue Maßstäbe in Sachen Effizienz, Flexibilität und Komfort. Der bis zu 280° schwenkbare Kransaugarm ist der flexibelste Arm auf dem Markt. 12.000 l/min Pumpenleistung sorgen für maximale Effektivität.

Kverneland Veenhuis Verschlauchungssystem



Premium Schwenkdeichsel

Die optimale Alternative zum Selbstfahrer. Mit diesem Fass fahren Sie fast spurlos über das Feld. Grund dafür ist die Schwenkdeichsel, mit der sich spurversetzt fahren lässt. Als Vakuum- oder Pumptankwagen erhältlich.



Rotomax Verschlauchungssystem

Wer viel Wert auf Bodenschonung und geringste Bodenverdichtung legt, setzt auf das Rotomax-System. Die Haspelkonstruktion sorgt dafür, dass der Schlauch immer sauber auf- und abgerollt wird.



Quanta Pumpeinheit

Die Quanta Pumpeinheit sorgt durch die starke Pumpe (Bauer SX 1000) für eine optimale Gülleversorgung der Rotomax-Haspel. Zudem ist es möglich, neben Gülle, auch Wasser und Luft durch den Schlauch zu pumpen.

Exzellente Längs- und Querverteilung – DLG-geprüft



Die DLG hat die Längs- und Querverteilung des Profiline Fasses mit Euroject Schlitzinjektor auf Herz und Nieren geprüft. Das Ergebnis kann sich sehen lassen.

Sowohl die Längs- als auch die Querverteilung haben mit der Bestnote ++ abgeschnitten.



Kverneland Veenhuis Injektoren



Ecoject

Das Ecoject Schützgerät ist das Einstiegsmodell in die Schütztechnik. Die leichtzügige, aber robuste Blattfederkonstruktion eignet sich auch für leichte Hubvorrichtungen. Die Scheiben (30 cm) sind ideal für den Grünlandeinsatz.



Euroject 3000

Die Euroject Injektoren sind das absolute Highlight auf dem Gebiet der Schütztechnik. Multifunktional, sowohl auf Grün- als auch Ackerland einsetzbar. Dreiteilige, selbstschärfende Scheiben (35 cm) für den idealen Schlitz und lange Lebensdauer.



Euroject 3500

Die 3500er Serie wurde speziell für die Anwendung hinter Selbstfahrern entwickelt. Ein stabiler Rahmen ermöglicht auch den Einsatz hinter PS-starken Maschinen. Sonst hat die 3500er Serie dieselben Merkmale wie die 3000er Serie.



Euroject 1200

Darf es auch etwas breiter sein? Der Euroject 1200 bietet Ihnen eine optimale Schlagkraft mit 12,00 m Arbeitsbreite. Die bewährten Euroject Vorteile sind natürlich auch beim Euroject 1200 vorhanden. Ideal für Selbstfahrer oder Verschlauchungen.



Euroject Combi

Ein Gerät, drei Einsatzbereiche. Das Euroject Combi verbindet die Stärken des bekannten Euroject Schützgerätes mit modernen Arbeitsmethoden, wie die GPS-gestützte Mais-Unterfußdüngung. Die Scheiben (45 cm) ermöglichen eine tiefe Ablage der Gülle.



Terraject

Die Terraject Baureihe besteht aus verschiedenen, hochwertigen Güllegrubbern. Von 2- bis 4-balkig und in verschiedenen Arbeitsbreiten sind die Terraject Güllegrubber erhältlich. Eine stabile Bauweise, starke Zinken sowie optimale Querverteilung stechen hier heraus.



Terraject Disc

Die Kurzscheibenegge Terraject Disc ist in drei verschiedenen Arbeitsbreiten erhältlich. Zwei Scheibenreihen sorgen für eine optimale Einarbeitung der Gülle. Große Schläuche und der Lochscheibenverteiler garantieren eine optimale Arbeit.



Sepramax

Mit dem neuen Sepramax Programm bieten wir Ihnen verschiedene Separierer in diversen Größen an, sowohl für den stationären als auch für den mobilen Einsatz.

Düngetechnik

Gleichmäßig – besonders am Hang!



Der Kverneland Exacta CL EW

GEOspread® – sparen Sie bis zu 10 % kostbaren Dünger!

Mit der prämierten Hard- und Software GEOspread® für Ihren Kverneland oder Vicon Düngerstreuer wird Ihnen eine vollautomatische GPS-Teilbreitenschaltung geboten. GEOspread® passt die Streubreite durch eine »Online-Verstellung« des Aufgabepunktes in Zwei-Meter-Schritten an und ermöglicht Ihnen somit ein optimales Arbeitsergebnis bei optimalem Düngereinsatz. Somit werden Überlappungen vermieden und dies spart kostbaren Dünger.

Das ist EFFICIENT FARMING!



**Präzise – sogar nachts ...
Überrascht? QR-Code scannen und
im Video live erleben!**

Das CentreFlow/RotaFlow Dosiersystem

Alle Kverneland Exacta oder Vicon RO Streuer haben das gleiche, einzigartige Merkmal – das CentreFlow/RotaFlow Streusystem. Dabei wird der Dünger nicht im freien Fall auf die Streuscheiben dosiert, sondern er fließt über eine Rotationskammer zu den Streuschaufeln. Somit ist das einzelne Korn vorbeschleunigt, wenn es in Fließrichtung auf die Streuschaufel kommt. Diese Beschleunigung des Düngers verhindert das Zerschlagen der Körner beim Auftreffen auf die Streuschaufeln und bewahrt die Streueigenschaften des Düngers.



Kverneland Zweischiebenstreuer

Modell	Tankinhalt	Arbeitsbreite
Exacta EL	700–1.400 l	9,00–21,00 m
Exacta CL	1.100–2.000 l	10,00–28,00 m
Exacta CL EW	1.100–2.000 l	10,00–28,00 m
Exacta HL	1.500–3.450 l	12,00–45,00 m
Exacta TL	1.500–3.450 l	12,00–45,00 m
Exacta TL GEOspread®	1.500–3.450 l	12,00–45,00 m

Vicon Zweischiebenstreuer

Modell	Tankinhalt	Arbeitsbreite
RO-C	700–1.400 l	9,00–21,00 m
RO-M	1.100–2.000 l	10,00–28,00 m
RO-M EW	1.100–2.000 l	10,00–28,00 m
RO-XL	1.500–3.450 l	12,00–45,00 m
RO-EDW	1.500–3.450 l	12,00–45,00 m
RO-EDW GEOspread®	1.500–3.450 l	12,00–45,00 m

Vicon Pendelstreuer

Modell	Tankinhalt	Arbeitsbreite
PS 03 Serie	225–500 l	1,00–14,00 m
PS 04 Serie	600–1.650 l	1,00–14,00 m

Die kompakte »EasySet« Bedieneinheit an jeder Streuscheibe hat das genaue Einstellen der Querverteilung und der Ausbringmenge wesentlich verbessert. Zwei hydraulisch betriebene Dosierplatten, jede mit drei Auslauföffnungen, ermöglichen einen gleichmäßigen Düngerstrom vom Behälter auf die Streuscheiben.

Die Vorteile auf einen Blick:

- keine Stöße, kein Zerschlagen, kein Staub
- optimale Verteilung
- geringe Windanfälligkeit
- ausgezeichnete Verteilung
- präzise Verteilung auch in Hanglagen



Düngetechnik

Gleichmäßig – besonders am Hang!

Kverneland Zweischeibenstreuer



Exacta EL

Der Exacta EL ist das Einstiegsmodell der Serie und zeichnet sich durch seine einfache Bedienung aus. Arbeitsbreiten von 9,00 bis 18,00 m (optional 20,00 / 21,00 m) sind möglich. Das Volumen reicht von 700 bis 1.400 l.



Exacta CL

Jede Streuscheibe hat 8 Schaufeln deren Einstellung und Länge die Arbeitsbreite der Maschine bestimmen. Unterschiedliche Aufsätze geben Ihnen maximale Flexibilität bei der Wahl des richtigen Volumens – bis zu 2.000 l Tankvolumen.



Exacta CL EW

Höchste Genauigkeit unter allen Bedingungen – garantiert gleichmäßige Streuungen – Kostenersparnis und Qualitätssteigerung – das einfache Wiegestreuen! Bis zu 2.000 l Tankvolumen und Arbeitsbreiten von 10,00 bis 28,00 m.



Exacta HL

Der Exacta HL ist das größte Modell der Baureihe. Dieser Streuer ist sehr robust und das maximale Behältervolumen mit drei Aufsatzrändern beträgt 3.450 l. Die Grundmaschine streut alle Arbeitsbreiten ohne notwendiges Zubehör.



Exacta TL

Serienmäßig ISOBUS-konform. Die Düngestreuer werden serienmäßig ohne Bedienterminal für einen ISOBUS-konformen Schlepper ausgerüstet. Der Behälter des Exacta TL wird von vier auf dem Hauptrahmen angebrachten Wiegezellen getragen.



Exacta TL GEOspread®

Der TL GEOspread® ist ein Wiegedüngerstreuer mit integrierter Teilbreitenschaltung. Das Wiegesystem überprüft und regelt permanent die Durchflussmenge. Das GEOspread® System ermöglicht die Veränderung der Arbeitsbreite.

Vicon Zweischiebenstreuer



RO-C

Der RO-C ist sowohl hydraulisch als auch mechanisch bedienbar. Es ist das kompakteste Streuermodell, hat aber alle Eigenschaften der RotaFlow RO Baureihe. Dies ermöglicht ein dreieckiges Streubild bis zu 21,00 m Arbeitsbreite.



RO-M

Jede Streuscheibe hat 8 Schaufeln deren Einstellung und Länge die Arbeitsbreite der Maschine bestimmen. Unterschiedliche Aufsätze geben Ihnen maximale Flexibilität bei der Wahl des richtigen Volumens – bis zu 2.000 l Tankvolumen.



RO-M EW

Höchste Genauigkeit unter allen Bedingungen – garantiert gleichmäßige Streuqualität! Kostenersparnis und Qualitätssteigerung – das einfache Wiegestreuen! Bis zu 2.000 l Tankvolumen und Arbeitsbreiten von 10,00 bis 28,00 m.



RO-XL

Der RO-XL ist das größte Modell der Baureihe. Dieser Streuer ist sehr robust und das maximale Behältervolumen mit drei Aufsatzrändern beträgt 3.450 l. Die Grundmaschine streut alle Arbeitsbreiten ohne notwendiges Zubehör.



RO-EDW

Bei unterschiedlichen Luftfechtigkeiten oder schwankenden Litergewichten des Düngers wird durch das EDW-System eine absolut konstante Ausbringung erreicht. Der Trichter ist durch 4 x 5-Tonnen-Wiegezellen vom Rahmen getrennt.



RO-EDW GEOSpread®

Der RO-EDW GEOSpread® ist ein Wiegedüngerstreuer mit integrierter Teilbreitenschaltung. Das Wiegesystem überprüft und regelt permanent die Durchflussmenge. Das GEOSpread®-System ermöglicht die Veränderung der Arbeitsbreite.

Vicon Pendelstreuer



PS 03 Serie

Mit Kapazitäten von 400 und 500 l sind die Modelle der Spezialausführung PS 403 und 503 die ideale Lösung für das Streuen auf Obstplantagen. Das hin- und herpendelnde Streurohr wirft den Dünger ausschließlich nach links und rechts.



PS 04 Serie

Die Streuprofi Baureihe PS 04 mit Behälterkapazitäten von 600 bis 1.650 l erlaubt eine maximale Arbeitsbreite bis zu 18,00 m. Weitere, wesentliche Merkmale sind interessante Zusatzausrüstungen – auch für nicht landwirtschaftliche Einsätze.

Düngetechnik

Gleichmäßig – besonders am Hang!

GEOspread® – sparen Sie bis zu 10 % kostbaren Dünger!



Kverneland Exacta TL GEOspread®

Vicon RO-EDW GEOspread®

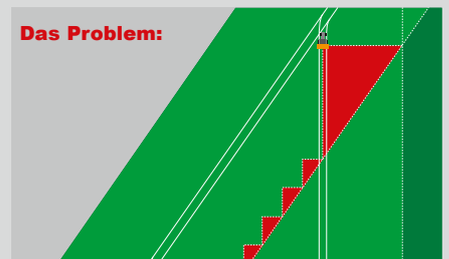
GEOspread® – exakte Teilbreitenschaltung in Zwei-Meter Schritten

Mit der prämierten Hard- und Software GEOspread® für Ihren Kverneland oder Vicon Düngerstreuer wird Ihnen eine vollautomatische GPS-Teilbreitenschaltung geboten. GEOspread® passt die Streubreite durch eine »Online-Verstellung« des Aufgabepunktes in Zwei-Meter-Schritten an und ermöglicht Ihnen somit ein optimales Arbeitsergebnis bei optimalem Düngereinsatz.

GEOspread® – vier schlagende Argumente:

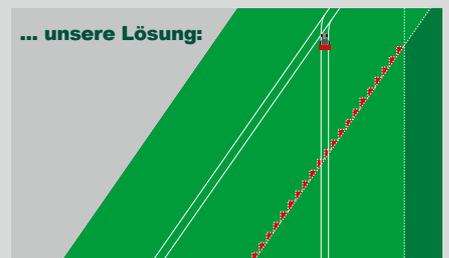
1. Kein hydraulischer Antrieb notwendig
2. Schnelle Reaktion in Keilen durch elektrische Stellmotoren
3. Perfekte Querverteilung in Keilen, weil Scheibendrehzahl beidseitig konstant
4. »Echte« Teilbreitenschaltung über die Mitte hinaus

Das Problem:



Hydraulischer Antrieb: 8 (5)-fach Schaltung, Abschalten nur bis zur Mitte der Fahrgasse

... unsere Lösung:



GEOspread®: 24-fach in Zwei-Meter-Schritten, Abschalten über die gesamte Arbeitsbreite

GPS-gestützte Teilbreitenschaltung in Zwei-Meter-Schritten:



Vollständige Streubreite von 45,00 m in 22 Abschnitten.



Verringerung der Streubreite auf der rechten Seite um 6,00 m.



»Echte« Teilbreitenschaltung über die Mitte hinaus.

Futtermitteltechnik | Mähwerke ...

Nonstop Futterernte



Vicon EXTRA 332XF FlexiSwat

EXTRA – immer eine Klinge mehr im Einsatz

Mit den EXTRA Scheibenmäherwerken setzen Sie auf einen weiteren prämierten Meilenstein der Landtechnik. Das einzigartige Drei-Klingen-Prinzip sorgt dafür, dass Sie im Vergleich zu anderen Mähwerken immer eine Klinge mehr im Einsatz haben.

Dies erhöht die Mähqualität und senkt zusätzlich den Verschleiß.

Das ist EFFICIENT FARMING!

EXTRA 332XF FlexiSwat – die Maschine des Jahres 2014!

Das neue Frontscheibenmäherwerk EXTRA 332XF FlexiSwat wurde aufgrund der revolutionären und flexiblen Schwadbreiteneinstellung zur Maschine des Jahres 2014 gekürt. Mittels einer Schnecke wird bei diesem Mähwerk die Schwadzusammenführung geregelt. Der Clou an der Maschine ist, dass die Schwadbreite werkzeuglos auf die Breiten 1,00/1,15/1,30/2,20 m eingestellt werden kann.

Bis zu 13 % Kraftstoff sparen!

Versuche mit der Fachhochschule Köln haben ergeben, dass bei der Arbeit mit reduzierter Drehzahl (740 U/min durch

Tauschen der Riemenscheiben am Frontmäherwerk) bei gleicher Fahrtgeschwindigkeit und gleichem Bestand bis zu 13 % Kraftstoff eingespart werden können.

EXPERT 432F – Design und Effizienz im Einklang

Bei der Konzipierung des neuen Fronttrommelmäherwerks wurde sehr viel Wert auf praktisch ergonomische Lösungen gelegt.

Neben den großen Gleitellern und dem großen Durchgang punktet das Mähwerk mit seinem Design. Das EXPERT 432F wurde mit diversen Designawards für sein modernes und praktikables Design prämiert.



Vicon Scheibenmähwerke

Modell	Arbeitsbreite
Heckanbau ohne Aufbereiter	
EXTRA 117	1,65 m
EXTRA 122	2,15 m
EXTRA 124	2,40 m
EXTRA 228	2,80 m
EXTRA 232	3,20 m
Mittenaufhängung ohne Aufbereiter	
EXTRA 328	2,80 m
EXTRA 332	3,20 m
EXTRA 336	3,50 m
EXTRA 340	4,00 m
EXTRA 432H	3,20 m
EXTRA 440H	4,00 m
Mittenaufhängung mit Aufbereiter	
EXTRA 624T	2,40 m
EXTRA 628T	2,80 m
EXTRA 632T Farmer	3,20 m
EXTRA 632T Pro	3,20 m
Butterfly mit und ohne Aufbereiter	
EXTRA 390	8,50/8,70 m
EXTRA 395	9,30/9,50 m
EXTRA 690T	9,00 m
EXTRA 690T BX	9,00 m
Gezogen mit Aufbereiter	
EXTRA 932T	3,20 m
EXTRA 932CT	3,20 m
EXTRA 932R	3,20 m
EXTRA 932CR	3,20 m
Frontanbau ohne Aufbereiter	
EXTRA 328F	2,80 m
EXTRA 332F	3,20 m
EXTRA 332XF	3,20 m
Frontanbau mit Aufbereiter	
EXTRA 628FT Farmer	2,80 m
EXTRA 632FT Farmer	3,20 m
EXTRA 628FT	2,80 m
EXTRA 632FT	3,20 m



Vicon Trommelmäherwerke

Modell	Arbeitsbreite
Heckanbau ohne Aufbereiter	
EXPERT 431	3,05 m
Frontanbau	
EXPERT 432F	3,05 m

Futtererntetechnik | Mähwerke ...

Nonstop Futterernte

Vicon Scheibenmähwerke



EXTRA 100 Serie

Die EXTRA 100 Baureihe ist mit dem geschweißten Mähbalken ausgestattet. Dieser Mähbalken besticht durch seine Laufruhe und Arbeitsqualität. Erhältlich in Arbeitsbreiten von 1,65 bis 2,40 m.



EXTRA 200 Serie

Die Baureihe EXTRA 200 ist ein leichtes und einfaches Scheibenmähwerk in kompakter, aber gleichzeitig langlebiger Bauweise. Die Baureihe wird in den Arbeitsbreiten von 2,80 und 3,20 m angeboten.



EXTRA 300 Serie

Die Bodendruckentlastung wird einfach über Spiralfedern eingestellt. Beim Transport wird das Mähwerk in eine 125° vertikale Position gebracht. Das Gewicht liegt zwischen 806 und 935 kg. So können alle Modelle mit kleinen Traktoren gefahren werden.



EXTRA 432H/440H

Die Baureihe EXTRA 400H ist ein Heckscheibenmähwerk mit Mittenaufhängung. Die Bodendruckentlastung erfolgt bei diesen Modellen hydro-pneumatisch. Die Baureihe EXTRA 400H ist in den Arbeitsbreiten 3,20 und 4,00 m verfügbar.



EXTRA 624T/628T/632T Farmer

Vicon hat mit dem 624T, dem 628T und dem 632T Farmer neue Scheibenmähwerke mit Mittenaufhängung und Kunststoffingeraufbereitern in den Arbeitsbreiten von 2,40/2,80 und 3,20 m auf den Markt gebracht. Beide Modelle haben den geschweißten EXTRA Mähbalken.



EXTRA 632T Pro

Das EXTRA 632T mit 3,20 m Arbeitsbreite und Seitenanfahrtschutz FlexProtect ist das erste, gezogen aufgehängte Scheibenmähwerk auf dem Markt. Die vordere und hintere Schutzabdeckung ist für Wartungszwecke klappbar.



EXTRA 390/395

Die Scheibenmähwerkskombination EXTRA 390/395 bietet effiziente Leistung bei Arbeitsbreiten von 8,70 bis 9,50 m mit einem geringen Maschinengewicht.



EXTRA 690T/EXTRA 690T BX

Die Butterflykombination hat eine Arbeitsbreite von 9,00 m. Zusammen mit dem Frontmähwerk EXTRA 632FT ist es ein sehr schlagkräftiges Gespann. Es kann werkseitig mit Schwadverlegebändern ausgestattet werden und ist somit absolut variabel einsetzbar.



EXTRA 900 Serie

Die EXTRA 900 Serie sind gezogene Mähwerke mit Aufbereiter. Die Mähwerke haben eine Arbeitsbreite von 3,20 m, die neuen SemiSwing Stahlfingeraufbereiter sowie eine seitliche oder mittige Zugdeichsel.



EXTRA 332F

Hervorragende Boden Anpassung, einfache Bedienung und geringes Gewicht gehören zu den Besonderheiten dieser Maschine. Das EXTRA 332F ist außerdem durch ein perfektes Schnittbild gekennzeichnet.



EXTRA 628FT/632FT (Farmer)

Die Modelle EXTRA 628FT und 632FT können sich dank der gezogenen Mähwerksaufhängung perfekt dem Boden anpassen. Die Aufbereitung erfolgt entsprechend mit Stahlfingeraufbereitern oder bei der Farmer-Version mit Kunststoffaufbereiterfingern.

Vicon Trommelmäherwerke



EXPERT 431

Die ideale Kombination mit dem EXPERT 432F. Die Bodendruckentlastung ist sehr einfach einstellbar. Am Vorgewende wird es über einen separaten Vorgewendezylinder ausgehoben.

FlexiSwat

NEU!



Das EXTRA 332XF FlexiSwat ist das einzige Frontscheibenmäherwerk mit aktiv angetriebener Schwadzusammenführung, bei dem werkzeuglos und schnell die Ablagebreite verstellt werden kann. Die Leitbleche sind über Schnellverschlüsse gesichert und können durch wenige Handgriffe in der Position verstellt werden. Mögliche Schwadbreiten sind 1,00/1,15/1,30 und 2,20 m. Für die Breitablage werden die Leitbleche oben auf dem Mähwerk befestigt.



EXPERT 432F

Vicon EXPERT Fronttrommelmäherwerke sind absolut universell einsetzbar – in Kombination mit einem Heckmäherwerk oder auch zum täglichen Einholen des Grünfutters. Die vier Mähtrömmeln haben einen max. Durchgang und legen ein perfektes Schwad ab, welches von der



nachfolgenden Maschine einfach aufgenommen werden kann.

Das EXPERT 432F wurde mit diversen Awards für sein überragend elegantes Design ausgezeichnet.

Futtererntetechnik | ... Wender & Schwader

Nonstop Futterernte



Vicon Andex 904 Hydro

Schlagkraft bei der Futterernte

Die Programmvierfalt im Zettwender- und Schwaderbereich von Vicon lässt keine Wünsche offen. Egal, ob für den kleinen Betrieb oder für den großen Profi-Betrieb – Vicon hat die passende Lösung!

Bei den Zettwendern und Schwadern wurde sehr viel Wert auf eine qualitativ hochwertige Verarbeitung mit langer Lebensdauer gelegt.

Das ist EFFICIENT FARMING!

Fanex Kreiselzettwender – aus dem Hause des Erfinders

Vicon bietet bei den Kreiselwender eine lückenlose Produktpalette für den Futterernte-Profi an.

CompactLine: Die CompactLine zeichnet sich durch ihre wartungsfreundlichen, fettgeschmierten Getriebe aus.

ProLine: Das vollkommen geschlossene Ölbadgetriebe bei der ProLine bietet optimalen Schutz vor Verschleiß bei perfekter Laufruhe. Die gekapselten Ölbadgetriebe halten auch bei höchster Beanspruchung den Verschleiß auf geringstem Niveau.

Andex Kreiselschwader – ein komplettes Produktprogramm

Die Vicon Schwader sind für Höchstleistungen ausgelegt. Eine herausragende Langlebigkeit bei maximaler Kapazität sorgt für eine optimale Arbeitsleistung.

TerraLink Quattro

Das TerraLink Quattro Fahrgestell zeichnet sich durch eine perfekte Bodenanpassung ohne Verschleißstellen aus. Es sorgt für einen ruhigen Lauf. Die integrierte Vorspannung der Vorderräder optimiert die Rechnerqualität und das Quattro Fahrwerk sichert eine perfekte Zinkenführung.



Vicon Kreiselzettwender

Modell	Kreisel/Arme	Arbeitsbreite
CompactLine		
Fanex 464	4/6	4,60 m
Fanex 524	4/6	5,20 m
Fanex 604	6/5	6,05 m
Fanex 804	8/5	8,05 m
ProLine		
Fanex 553	4/7	5,50 m
Fanex 683	6/6	6,80 m
Fanex 764	6/7	7,60 m
Fanex 763 C	6/7	7,60 m
Fanex 903	8/6	9,00 m
Fanex 903 C	8/6	9,00 m
Fanex 834 T	6/7	8,30 m
Fanex 1134 T	8/7	11,00 m
Fanex 1103 C	8/7	11,00 m
Fanex 1404 C	10/7	13,30 m

Vicon Kreiselschwader

Modell	Kreisel/Arme	Arbeitsbreite
CompactLine		
Andex 323	1/9	3,20 m
Andex 353	1/10	3,50 m
Andex 394	1/11	3,90 m
Andex 434	1/12	4,30 m
Andex 424 T	1/11	4,20 m
Andex 474 T	1/12	4,70 m
Andex 714 T EVO	2/11/12	6,60–13,20 m
Andex 714 T VARIO	2/11/12	6,60–13,20 m
Andex 724	2/11	6,30–7,20 m
Andex 724 Hydro	2/11	6,30–7,20 m
Andex 764	4/11	7,00–7,80 m
Andex 694 EVO	2/11/12	6,90 m
Andex 694 VARIO	2/11/12	6,90/7,70 m
Andex 1254 C	4/12	10,00–12,50 m
ProLine		
Andex 424	1/12	4,20 m
Andex 464	1/13	4,60 m
Andex 774	2/12/13	7,70/8,40 m
Andex 804	2/12	7,00–8,00 m
Andex 844	2/12	7,60–8,40 m
Andex 904 Hydro	2/13	8,00–9,00 m
Andex 1104	2/15	9,60–10,90 m
Andex 1504	2/13/15	9,50–15,00 m

Futtererntetechnik | ... Wender & Schwader

Nonstop Futterernte

Vicon Kreiselzettwender



Fanex 604/804

Der Fanex 604 hat eine Arbeitsbreite von 6,05 m und der Fanex 804 von 8,05 m. Der kleine Kreiseldurchmesser von 1.420 mm macht beide Wender zu universell einsetzbaren Maschinen, die gerade im Heu ihre Qualitäten voll ausspielen können.



Fanex 683/764

Die Fanex 683 und 764 sind Hochleistungsmaschinen mit Arbeitsbreiten von 6,80 bis 7,60 m. Sie verfügen über einen nachlaufenden Dreipunktbock mit maximalem Einschlagwinkel und dem bewährten Ölbadgetriebe.



Fanex 763 C und 903 C

Fanex 763 C und 903 C als Fahrwerksmaschinen – serienmäßig mit hydr. Feldrandräumung für Ihren Komfort. Das Gewicht des Zettwenders ruht beim Straßentransport auf dem Transportfahrwerk und nicht auf der Hinterachse des Schleppers.



Fanex 903

Der Fanex 903 hat eine Arbeitsbreite von 9,00 m. Auch er verfügt über einen nachlaufenden Dreipunktbock mit maximalem Einschlagwinkel, dem bewährten Ölbadgetriebe sowie einen rundherum gekapselten Profilrohrrahmen.



Fanex 834 T

Der Fanex 834 T bietet eine Arbeitsbreite von 8,30 m und ist dank des Fahrwerkskonzeptes trotzdem für kleinere Traktoren geeignet. Die Maschine ist durch das völlig wartungsfreie Ölbadgetriebe der Vicon ProLine gekennzeichnet.



Fanex 1134 T

Der Fanex 1134 T bietet eine große Arbeitsbreite von 11,00 m bei einer leichten Bauweise. Der Wender ist gerade für den Einsatz mit kleinen Schleppern konzipiert worden und bietet trotzdem eine äußerst schlagkräftige Lösung.



Fanex 1103 C

Eine neue Dimension in Sachen Leistung und Stabilität! Acht Rotoren mit je sieben Zinkenarmen ermöglichen problemlos das Bearbeiten von vier Schwaden à 3,00 m. Die absolute Profi-Lösung mit einer Arbeitsbreite von 11,00 m.



Fanex 1404 C

Der Fanex 1404 C hat eine Arbeitsbreite von 13,30 m. Sein Rahmen ist für höchste Beanspruchung ausgelegt und ermöglicht Kurvenfahrten von bis zu 80°.

Vicon Kreiselschwader



Andex 714 T EVO/VARIO

Der Andex 714 T VARIO bietet Ihnen größtmögliche Einsatzflexibilität – egal, ob Sie ein Großschwader aus bis zu 12,50 m Breite, ein Einzelschwader mit bis zu 6,60 m oder zwei einzelne Schwadablagen mit bis zu 7,10 m Arbeitsbreite ziehen wollen.



Andex 724 (Hydro)/764

Mit hydraulischen verstellbarer Arbeitsbreite von 6,30 bis 7,20 m bzw. 7,00 bis 7,80 m sowie 11 Zinkenträgern pro Kreisel. Der Andex 724 Hydro hat ein hydraulisch absenkbares Fahrwerk und kann so die Transporthöhe um 45 cm reduzieren.



Andex 694 VARIO

Mit der stabilen Rahmenbauweise und dem bewährten TerraLink Quattro Bodenanpassungssystem bietet Vicon einen sehr leicht zu manövrierenden und kompakten Seitenschwader mit Transportfahrwerk und einer Arbeitsbreite von 6,90 m.



Andex 774

Der Andex 774 Zweikreiselschwader hat eine Arbeitsbreite von 7,70 m. Der vordere Kreisel hat 12 Zinkenarme mit je 4 Zinken und der hintere Kreisel hat 13 Zinkenarme mit je 5 Zinken. So werden höhere Rechleistungen ermöglicht.



Andex 804/844

Die Zweikreiselmittelschwader vereinen wartungsfreie Großflächentechnik mit maximaler Flexibilität. Beim Andex 804 kann die Schwadbreite von 1,20 bis 2,20 m und beim Andex 844 von 1,40 bis 2,10 m hydraulisch vom Schleppersitz aus variiert werden.



Andex 904 Hydro

Der 904 Hydro hat eine hydraulisch verstellbare Arbeitsbreite von 8,00 bis 9,00 m. Beim 904 Hydro kann die Schwadbreite von 1,20 bis 2,20 m hydraulisch vom Sitz aus variiert werden. So kann das Schwad an die nachfolgende Erntemaschine angepasst werden.



Andex 1254 C

Der Vierkreiselschwader Andex 1254 C hat eine Arbeitsbreite von 10,00 bis 12,50 m. Pro Kreiselerotor hat er 12 Zinkenarme mit je 4 Zinken. Der Andex 1254 C besticht durch seine Einfachheit und seine perfekte Arbeitsqualität.



Andex 1104

Der Andex 1104 bietet mit 2 Kreiseln und einer Arbeitsbreite von 11,00 m eine Flächenleistung wie sie normalerweise nur von Schwadern mit 4 Rotoren erreicht werden kann. Diese Maschine verbindet eine einfache Bedienung mit einer sehr robusten Bauweise.



Andex 1504

Der Vicon Andex 1504 ist pure Schlagkraft für den Profi-Einsatz. Die Arbeitsbreite lässt sich während der Fahrt stufenlos zwischen 9,50 und 15,00 m variieren. Damit ist die optimale Anpassung an alle Grasbestände möglich.

Futtermitteltechnik | Pressen & Wickler

Perfekte Ballen!



Vicon RV 5220

Höchste Leistung in allen Futterarten

Die Pressen von Vicon lassen keine Wünsche offen. Egal, ob als variable Presse, Festkammermodell oder Press-Wickelkombination, wir haben für alle Einsatzbedingungen die richtige Lösung.

Bedienerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit zeichnen unser neues Pressenprogramm zusätzlich aus! Egal, ob Silage, Heu oder Stroh, die Vicon Pressen sind bei allen Erntegütern leistungstark.

Das ist EFFICIENT FARMING!

Variable Rundballenpressen

Das Programm rund um die variablen Rundballenpressen umfasst verschiedene Modelle mit Ballendurchmessern von 0,60 bis 2,00 m. Die 2,20 m breite Pickup nimmt das Erntegut schnell und effizient auf.

Intelligent Density – der eleganteste Weg zu perfekten Ballen

Jedes Erntegut ist unterschiedlich – mit »Intelligent Density« wählen Sie, was das Beste für Ihr Futter ist. Sie können den Ballen einfach per Fingertip in den drei Dichtezonen mit unterschiedlichen Pressdrücken einstellen. So kann z. B. der Ballen vom weichen Kern nach außen hin fester werden u.v.m. ...

Festkammerpressen

Die Festkammerpressen sind mit einem leistungsfähigen Einzugssystem und SuperCut-14 oder -25 Schneidwerk ausgestattet. Alle Pressen sind mit dem absenkbaren Schneidwerksboden für die schnelle Auflösung einer Blockade vom Schleppersitz aus versehen.

Der kleine Durchmesser der Presswalzen sorgt für eine hohe Ballendichte bei gleichzeitig geringem Kraftbedarf. Der Pressdruck kann mit dem Focus Bedienterminal eingestellt werden.



Vicon Festkammerpressen

Modell	Ballenmaß
RF 4225 SC	1,25 x 1,20 m
RF 4325 SC	1,25 x 1,20 m

Vicon variable Pressen

Modell	Ballenmaß
RV 5216 R/SC	0,60–1,65 x 1,20 m
RV 5220 R/SC	0,60–2,00 x 1,20 m

Vicon Press-Wickelkombinationen »FlexiWrap«

Modell	Ballenmaß
RF 4325 SC FW	1,25 x 1,20 m
RV 5216 SC FW	0,60–1,65 x 1,20 m
RV 5220 SC FW	0,60–2,00 x 1,20 m

Kverneland Rundballenwickler

Modell	Typ
7710 C	Dreipunktanbau, Drehtisch
7730	gezogen, Drehtisch
7740	gezogen, Drehtisch
7820	Dreipunktanbau, Satellit
7850	gezogen, Satellit

Kverneland Ballenhäcksler

Modell	Ladevolumen	Anbau
Kverneland 852	2,00 m ³	Dreipunkt
Kverneland 853	3,00 m ³	Unterlenker mit Fahrwerk
Kverneland 853PRO	3,00 m ³	Unterlenker mit Fahrwerk
Kverneland 856	6,00 m ³	Unterlenker mit Fahrwerk
Kverneland 856PRO	6,00 m ³	Unterlenker mit Fahrwerk

Futtererntetechnik | Pressen & Wickler

Perfekte Ballen!

Vicon Festkammerpressen



2 Jahre Garantie

RF4225 SC

Die Festkammerpressen RF 4225 wurden entwickelt für maximale Flexibilität in allen Futterarten. Die Pressen sind ideal für Landwirte, die nicht nur Silage, sondern auch Heu und Stroh pressen möchten.



2 Jahre Garantie

RF 4325 SC

Die Festkammerpresse RF 4325 wurde entwickelt für den professionellen Einsatz an langen Erntetagen, wo eine hohe Schlagkraft bei bester Ballenform erwartet wird. Die RF 4325 ist speziell auf schwere Silagebedingungen abgestimmt.

Vicon variable Pressen



2 Jahre Garantie

RV 5216 R/SC und RV 5220 R/SC

Mit der hohen Leistungsfähigkeit in den unterschiedlichen Erntegütern Silage, Heu und Stroh bei einfacher Bedienung wird Ihre Arbeit profitabel. Beide Modelle bieten mit der leistungsfähigen Pickup (2,20 m) ein anwenderfreundliches Arbeiten.

Vicon Press-Wickelkombinationen »FlexiWrap«



RF 4325/RV 5216/5220 SC FW

Die Vicon FlexiWrap steht für perfekt gepresste Ballen, schnelle und sichere Ballenübergabe sowie schnelles Einwickeln des Ballens. Die Wickleinheit ist mit einem Doppelarmsatelliten ausgestattet. Die ideale Lösung für hohe Schlagkraft.

Kverneland Rundballenwickler



7710 C

Der Kverneland 7710 C ist der ideale Rundballenwickler zum Wickeln der Ballen am Lagerplatz. Die vollautomatische Computer-Bedienung ist einfach und komfortabel und macht die Bedienung durch eine einzelne Person möglich.



7730

Der Kverneland 7730 ist der ideale Wickler für kleinere Schlepper. Der Wickler ist einfach zu bedienen. Sogar die manuell zu bedienende Version bietet eine Folienabschneide- und Anlegeautomatik und entlastet damit den Fahrer.



7740

Der gezogene 7740 ist ideal zum Wickeln großer Ballenzahlen. Konzipiert für hohe Schlagkraft und Aufnahme eines zweiten Ballens während des Wickelvorgangs. Die stabile Konstruktion gewährleistet gute Arbeit – unter schwierigen Bedingungen.



7820

Der Kverneland 7820 ist ein innovativer Dreipunktwickler mit automatischer Ballenaufnahme. Er nimmt den Ballen selbstständig auf und wickelt ihn während der Fahrt zum Ablageort.



7850

Der Kverneland 7850 ist der Profi-Wickler für den professionellen Einsatz. Der kompakte Wickler ist leichtzünftig und hat mit den zwei rotierenden Satelliten eine sehr hohe Durchsatzleistung.

Kverneland Ballenhäcksler



852/853/856 und 853PRO/856PRO

Mit fünf verschiedenen Modellen, von klein bis groß, lässt auch das Ballenhäcksler-Programm von Kverneland keine Wünsche offen. Für jeden Anspruch die passende Lösung.

Futtermitteltechnik | Transport & Logistik

Schlagkräftige Erntekette



Vicon Rotex 400

Der Ladewagen, mit dem Sie Ihren Gewinn steigern

Logistik und Schlagkraft in der Erntekette. Sei es ein Schwingenwagen, Rotorladewagen, Kombiwagen, Transport- oder Überladewagen – Vicon bietet Ihnen immer die optimale Lösung. Über 50 Jahre Ladewagenkompetenz sprechen für sich!

Hohe Kapazität, starke Qualität und herausragende Schnittqualität.

Das ist EFFICIENT FARMING!

Rotex Combi – eine Maschine, doppelte Leistung

Der Rotex Combi ist der Kombiladewagen aus der Vicon Ladewagenreihe. Dieser Wagen kann sowohl als Ladewagen als auch als Häckseltransportwagen genutzt werden. Somit verdoppeln Sie das Einsatzfeld Ihrer Maschine.

MaxiFlow Pickup

Die neue 2,00 m breite Pickup hat eine Kurvenbahn mehr und damit einen geringeren Verschleiß als vergleichbare Pickup. Versetzt angeordnete Zinken sorgen für einen gleichmäßigeren Futterfluss und eine bessere Beladung.

Schraubbare Rotorzinken

Die schraubbaren Rotorzinken beim Rotor mit 800 mm Durchmesser sind bei Schäden leicht austauschbar. Somit sparen Sie sich aufwendige Wartungsarbeiten. Die 25 mm breiten Rotorzinken sorgen für eine optimale Übergabe des Futters zum Schneidwerk.

Stabiler Unterzugsrahmen

Der stabile Unterzugsrahmen steht für höchste Qualität bei starker Beanspruchung. Der Unterzugsrahmen stabilisiert das gesamte Fahrzeug – auch unter hohen Belastungen. Somit ist auch der Einsatz als Häckseltransportwagen möglich.



Vicon Ladewagen

Modell	Ladevolumen DIN 11741
Alpex 220	14,00 m ³
Alpex 280	17,50 m ³
Feedex 300	19,00 m ³
Feedex 360 S	23,00 m ³
Feedex 422	27,80 m ³
Feedex 440	29,00 m ³
Feedex 780	44,00 m ³

Vicon Rotorladewagen

Rotex 400/402	26,10/22,60 m ³
Rotex 450/452	32,60/29,30 m ³
Rotex 550/552	35,60/32,40 m ³

Vicon Kombiladewagen

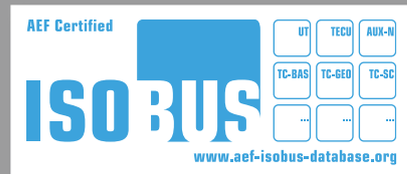
Rotex Combi 700/703	34,00/34,80 m ³
Rotex Combi 800/803	39,30/40,30 m ³

Vicon Häckseltransportwagen

T-Rex 400	38,80 m ³
T-Rex 450	41,50 m ³
T-Rex 500	44,60 m ³
T-Rex 550	49,50 m ³

Vicon Überladewagen

T-Rex Shuttle	30,50 m ³
---------------	----------------------



Vicon Siloverteiler

Modell	Arbeitsbreite
Duplex 400	3,15–4,25 m
Duplex 600	4,00–6,00 m

Futtererntetechnik | Transport & Logistik

Schlagkräftige Erntekette

Vicon Ladewagen



Alpex 220/280

Egal, ob am Hang, unter Bäumen oder bei niedrigen Stalleinfahrten, durch seine flache Bauart mit niedrigem Schwerpunkt bietet der Vicon Ladewagen immer einen sicheren Fahrkomfort. Auch Transportfahrten stellen kein Problem dar.



Feedex 300

Die 1,85 m breite Pickup und das futter-schonende Schneidwerk mit bis zu 33 Messern machen diesen Ladewagen flexibel für die Heu- und Silagebergung. Breitreifen 500/50-17 und 40 km/h Zulassung sind ideal für diesen Wagen mit 19,00 m³ DIN Ladevolumen.



Feedex 360 S

Ladevolumen DIN 23,00 m³ sowie eine optional erhältliche Achse für ein zulässiges Gesamtgewicht von 8 t zeichnen diesen Wagen aus. Zudem ist die niedrige Bauweise ein weiterer Pluspunkt.



Feedex 422

Das Ladesystem mit 5 Förderschwingen und robuste Doppelförderzinken bietet Ladeleistung für Ernte-Profis. Die hydraulische Knickdeichsel gehört ebenso zum Serienumfang wie ein Rollenniederhalter und eine Druckluftbremse. Das Ladevolumen beträgt DIN 27,80 m³.



Feedex 440

Vicon vereint ausgereifte Technik mit Ladevolumen zu einem schlagkräftigen Arbeitsgerät. Die große Laufruhe und das hohe Ladevermögen sind anerkannte, herausragende Merkmale der Vicon Ladewagen. Das Ladevolumen beträgt DIN 29,00 m³.



Feedex 780

Der Wagen wurde speziell für Heu und Stroh konzipiert und trägt durch sein Ladevolumen von DIN 44,00 m³ erheblich zur Leistungssteigerung bei der Ernte bei. Der komplette Aufbau ist speziell für die Anforderungen von trockenem Erntegut ausgelegt.

Vicon Rotorladewagen



Rotex 400/402/450/452

Die 400 Serie ist für mittlere Schlepper konzipiert und ideal für die Eigenmechanisierung. Hervorragende Schnittqualität und Leichtzügigkeit zeichnen diese Wagen aus. Einzugssystem und Schneidwerk garantieren höchste Stabilität und Langlebigkeit.



Rotex 550/552

Der Profi-Rotorladewagen für höchsten Durchsatz. Der V-Max-Rotor mit 9 Zinkenreihen und 800 mm Durchmesser sowie das 35-Messer-Schneidwerk garantieren beste Schnittqualität. Das Verbundfahrwerk garantiert besten Straßenkomfort.

Vicon Kombiladewagen



Rotex Combi 700/703 und 800/803

Der Mehrzweckwagen erreicht eine neue Dimension mit einem Ladevolumen von mehr als DIN 40,00 m³. Die 700 und 800 Serie bieten eine große Anzahl neuer Funktionen, wie z. B. das neue, innovative MaxiFlow Pickup-System mit hydraulischem Antrieb.

Vicon Häckseltransportwagen



T-Rex 400/450/500/550

Die Silagewagen zeichnen sich durch hohe Robustheit, große Ladekapazität und schnelle Entladezeit aus. Da diese Faktoren die Effizienz des Ernteprozesses in hohem Maße bestimmen, sind die Silagewagen von Vicon immer die richtige Wahl.

Vicon Überladewagen



T-Rex Shuttle

Zur Optimierung der logistischen Effizienz der Ernte und des Transports von Erntegut bietet Vicon den T-Rex Shuttle Überladewagen an. Damit kann die Ladung am Feldrand schnell in Transportfahrzeuge übergeladen werden.

Vicon Siloverteiler



Duplex 400/600

Die Duplex 400 und 600 sind schnell arbeitende Siloverteiler. Völlig problemlos bewältigen sie effizient auch die größten Grasmengen, die von den modernen Häcksel- und Ladewagen mit enormen Kapazitäten antransportiert werden.

Mulcher

Vielseitig, verlässlich und effektiv



Kverneland FHP Plus 230 bei der Grünlandpflege

Mulcher für alle Bedingungen

Die Mulcher von Kverneland und Vicon sind für ihre Vielseitigkeit bekannt. Was immer Sie auch benötigen, jedes Modell erfüllt die entsprechenden Anforderungen und wurde praxisorientiert ausgerüstet. Sie bestehen durch ihre Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit – weiterhin sind sie nahezu wartungsfrei.

Vielseitig, verlässlich und effektiv.

Das ist EFFICIENT FARMING!

Alle Modelle aus unserer Mulcher Modellreihe sind solide konstruiert und haben durchweg robuste Getriebe. Die Kraftübertragung erfolgt über vier bzw. fünf Hochleistungskeilriemen, die Schlupf während der Arbeit verhindern.

Zusätzlich garantieren Verstärkungen des Rahmens an den Hauptbelastungspunkten eine lange Lebensdauer. Die Kombination des selbst gefertigten Rotors und der gehärteten Schlegel machen die Maschine extrem zuverlässig und betriebsicher und somit nahezu wartungsfrei.

Egal, ob für den kleinen Betrieb oder ein Hochleistungsmulcher für den schweren Einsatz – die Kverneland und Vicon Mulcher bieten für jeden Anspruch die passende Lösung. Über 40 Jahre Erfahrung sprechen für sich.



Kverneland Mulcher

Modell	Arbeitsbreite
FM	0,90–1,80 m
FHP	1,55–2,00 m
FHP plus	2,00–2,30 m
FHS	1,55–2,30 m
FRO	2,35–3,25 m
FRH	2,35–3,20 m
FRD	2,80–3,20 m
FXN	1,95–3,20 m
FXZ	3,20–4,80 m
FXF	5,60–6,40 m

Vicon Mulcher

Modell	Arbeitsbreite
Bromex PL	0,90–1,80 m
Bromex M	1,55–2,00 m
Bromex M plus	2,00–2,30 m
Bromex PM	1,55–2,30 m
Bromex PF	2,35–3,25 m
Bromex PX	2,35–3,20 m
Bromex PXD	2,80–3,20 m
Bromex CX	1,95–3,20 m
Bromex CZ	3,20–4,80 m
Bromex CXF	5,60–6,40 m

Mulcher

Vielseitig, verlässlich und effektiv

Kverneland Mulcher



FM

Die Mulcher der Modellreihe FM sind sehr robuste Geräte für den mittleren Einsatzbereich in Obstplantagen sowie auf Gelände, in Parks, zum Ausmähen von Weiden etc. Sie zeichnen sich durch einfache Bedienung aus und sind nahezu wartungsfrei.



FHP

Ein neuer, schwenkbarer Heck-Seitenmulcher. Das neue Gerät mit einer Anstellfähigkeit von - 65° bis + 90° ist geeignet für den kommunalen Einsatz, zum Säubern von Feldrändern oder Gräben und Hecken sowie auf Weiden und Stoppeln.



FHP plus

Der FHP plus ist sehr kompakt und hat eine abgerundete Form, die für eine perfekte Übersicht auf die zu bearbeitende Fläche sorgt. Gleichzeitig ist die Maschine mit starken Gelenken ausgestattet, die hohe Zuverlässigkeit und Flexibilität sicherstellen.



FHS

Aufgrund der soliden Konstruktion hat der FHS eine lange Lebensdauer und ist nahezu wartungsfrei. Die seitliche Verschiebung von 500 mm erweitert die Einsatzmöglichkeiten und sorgt für sichere Arbeitsbedingungen.



FRO

Der FRO ist ein vielfältig nutzbares Gerät zum Einsatz auf Weide, Flächenstilllegung und Stoppelacker. Ein robuster, doppelter Dreipunktturm macht es möglich, die Maschine vor und hinter dem Schlepper zu montieren.



FRH/FRD

Die hydraulische Seitenverschiebung des FRH/FRD ermöglicht das Mulchen von Feldrändern, Obstplantagen und Straßenrändern. Hammerschlegel und universelle Y-Schlegel mit kurzen Lüftungsmessern sorgen für ein perfektes Mulchergebnis.



FXN

Der FXN ist unabkömmlich für Weideflächen oder beim Schnitt von Stroh, Stoppeln oder anderen Ernterückständen. Er ist aber auch sehr nützlich für die Arbeit auf Gemüseflächen. Der FXN ist in vier Arbeitsbreiten erhältlich.



FXZ

Der FXZ arbeitet besonders sorgfältig und sorgt so für ein optimales Schnittbild sowie einen leichteren Zerfall der Rückstände. Bei der Entwicklung des Mulchers lag der Fokus auf große und intensive Landwirtschaftsbetriebe.



FXF

Der FXF ist ein klappbarer Mulcher, entwickelt für eine hohe Flächenleistung. Die Umstellung von Arbeitsposition in Transportstellung geht dank der Hydraulik sehr schnell. Optional gibt es eine Nachlaufwalze oder Tiefenführungsräder.

Vicon Mulcher



Bromex PL

Die Mulcher der Modellreihe PL sind sehr robuste Geräte für den mittleren Einsatzbereich in Obstplantagen sowie auf Gelände, in Parks, zum Ausmähen von Weiden etc. Sie zeichnen sich durch einfache Bedienung aus und sind nahezu wartungsfrei.



Bromex M

Ein neuer, schwenkbarer Heck-Seitenmulcher. Das neue Gerät mit einer Anstellfähigkeit von -65° bis $+90^\circ$ ist geeignet für den kommunalen Einsatz, zum Säubern von Feldrändern oder Gräben und Hecken sowie auf Weiden und Stoppeln.



Bromex M plus

Der M plus ist sehr kompakt und hat eine abgerundete Form, die für eine perfekte Übersicht auf die zu bearbeitende Fläche sorgt. Gleichzeitig ist die Maschine mit starken Gelenken ausgestattet, die hohe Zuverlässigkeit und Flexibilität sicherstellen.



Bromex PM

Aufgrund der soliden Konstruktion hat der PM eine lange Lebensdauer und ist nahezu wartungsfrei. Die seitliche Verschiebung von 500 mm erweitert die Einsatzmöglichkeiten und sorgt für sichere Arbeitsbedingungen.



Bromex PF

Der PF ist ein vielfältig nutzbares Gerät zum Einsatz auf Weide, Flächenstilllegung und Stoppelacker. Ein robuster, doppelter Dreipunktturm macht es möglich, die Maschine vor und hinter dem Schlepper zu montieren.



Bromex PX/Bromex PXD

Die hydraulische Seitenverschiebung des PX ermöglicht das Mulchen von Feldrändern, Obstplantagen und Straßenrändern. Hammerschlegel und universelle Y-Schlegel mit kurzen Lüftungsmessern sorgen für ein perfektes Mulchergebnis.



Bromex CX

Der CX ist unabhkömmlich für Weideflächen oder beim Schnitt von Stroh, Stoppeln oder anderen Ernterückständen. Er ist aber auch sehr nützlich für die Arbeit auf Gemüseflächen. Der CX ist in vier Arbeitsbreiten erhältlich.



Bromex CZ

Der CZ arbeitet besonders sorgfältig und sorgt so für ein optimales Schnittbild sowie einen leichteren Zerfall der Rückstände. Bei der Entwicklung des Mulchers lag der Fokus auf große und intensive Landwirtschaftsbetriebe.



Bromex CXF

Der CXF ist ein klappbarer Mulcher, entwickelt für eine hohe Flächenleistung. Die Umstellung von Arbeitsposition in Transportstellung geht dank der Hydraulik sehr schnell. Optional gibt es eine Nachlaufwalze oder Tiefenführungsräder.

Elektronik

Klüger, effizienter und einfacher ...



IsoMatch Tellus GO

Wir sind davon überzeugt, dass Elektronik der wichtigste Baustein für effiziente Landtechnik ist. Unsere innovativen Elektronik-Lösungen stehen dafür, den Acker- und Futterbau intelligenter, komfortabler und leistungsfähiger zu machen.

Die ISOBUS-Terminals IsoMatch Tellus® und IsoMatchTellus GO vereinheitlichen und vereinfachen die Bedienung von elektrisch angesteuerten Maschinen.

GEOcontrol macht Sä-, Pflanzenschutz- und Düngetechnik durch GPS-gesteuerte, automatische Schaltung im Keil und am Vorgewende sowie durch die Regulierung der Ausbringmenge intelligenter.

Das IsoMatch Zubehör erleichtert die Arbeit und steigert zusätzlich den Arbeitskomfort.

Kverneland Group Elektronik – Präzision aus einer Hand!

Das ist EFFICIENT FARMING!



Kverneland Group Universalterminals

Modell	Beschreibung
IsoMatch Tellus GO	7 Zoll ISOBUS Universal-Terminal
IsoMatch Tellus®	12,1 Zoll ISOBUS Universal-Terminal

Kverneland Group Zubehör

Modell	Beschreibung
IsoMatch Global	GPS-Empfänger
IsoMatch InLine	manuelle Lenkhilfe
IsoMatch Eye	Kamera
IsoMatch MultiEye	Multi-Kamera-System



Elektronik

Klüger, effizienter und einfacher ...

Kverneland Group Universalterminals



IsoMatch Tellus GO

Der Einstieg in die ISOBUS-Welt – optimales Preis-Leistungsverhältnis, bedienerfreundliches Touchscreen plus Drucktasten ... Das kompakte Terminal kann mit allen ISOBUS-Maschinen kommunizieren und eine einheitliche Maschinensteuerung gewährleisten.



IsoMatch Tellus®

Das IsoMatch Tellus® ist der Trendsetter unter den Universalterminals. Es kann mit allen ISOBUS-Maschinen kommunizieren und eine einheitliche Maschinensteuerung gewährleisten.

Zubehör



IsoMatch Global

Der IsoMatch Global ist ein GPS-Empfänger mit EGNOS-basierter DGPS-Genauigkeit. Er ist Voraussetzung für die Nutzung von ortsspezifischen Anwendungen mit GEOcontrol.



IsoMatch InLine

IsoMatch InLine ist eine sehr leicht zu bedienende, auf GEOcontrol basierende Lenkhilfe mit Leuchtdioden-Anzeige. Ideal für Pflanzenschutz- und Düngemaßnahmen im Voraufbau. Die Light-Bar wird einfach mit einem Saugnapf in der Sichtlinie des Fahrers installiert, so dass dieser einen ständigen Abgleich zwischen Soll- und Ist-Spur durchführen kann. Als zusätzlichen Mehrwert bietet IsoMatch InLine eine Leuchtdioden-Anzeige für die Teilbreitenschaltung. Die Helligkeit kann der Tageszeit und den Lichtverhältnissen angepasst werden.



IsoMatch Eye/Multi Eye

IsoMatch Eye ist eine integrierte Kamera für das IsoMatch Tellus®, um die Maschinenüberwachung zu vereinfachen. Als Rückfahrkamera, zur Seitensicht bei Fronttanks oder als Saattanküberwachung nutzbar. Die Kamera kann leicht von Rück- auf Frontsicht umgebaut werden. Die integrierten LED ermöglichen sichere Überwachung am Tag und in der Nacht. Auch als IsoMatch Multi Eye für den Anschluss von bis zu 4 Kameras erhältlich.

GRATIS!



IsoMatch Simulator

Der IsoMatch Simulator ist ein virtuelles Trainings- und Präsentationsprogramm. Mit diesem Programm kann man die Bedienung von ISOBUS-Geräten und Precision Farming Anwendungen im IsoMatch Tellus® Terminal darstellen und erlernen, noch bevor die eigentliche Maschine vor Ort ist. Zudem kann es auch als Werbe- oder Schulungswerkzeug genutzt werden.

Der IsoMatch Simulator ist kostenlos und kann auf der Website www.isomatchtellus.com unter dem Reiter „Downloads“ heruntergeladen werden.

After Sales

Kundendienst & Ersatzteile



Immer für Sie da – Technischer Service Kverneland Group

»Die erste Maschine wird vom Händler verkauft, die zweite vom Service.«
Als Spezialisten stellen unsere Kunden immer größere Anforderungen an die fachliche Kompetenz und die Service-Verfügbarkeit ihrer Partner.

Die Kverneland Group stellt sich diesem Trend und konzentriert sich darauf, mit seinen Händlern und Kunden eine partnerschaftliche Beziehung aufzubauen. Gemeinsam mit dem Händler versucht der Kverneland Group Service die bestmöglichen, technischen Lösungen für den Landwirt oder Lohnunternehmer zu finden.

Der Wettbewerbsdruck in der Landtechnik und Landwirtschaft hat in den letzten Jahren stetig zugenommen, so dass die Service-Qualität ein sehr entscheidender Faktor bei der Kaufentscheidung geworden ist.

Daher ist es für uns von großer Bedeutung, unser Fachwissen und unsere fachliche Kompetenz stetig zu erweitern, um diese an unsere Partner weitergeben zu können. Wir bieten unseren Partnern technische Dokumentationen und Schulungen an, damit wir den Marktanforderungen gerecht werden. Zusätzlich unterstützen wir unsere Partner durch den technischen Service des Innen- und Außendienstes.

So können wir unseren Kunden eine überdurchschnittliche Service-Qualität gewährleisten.

Das Service-Team der Kverneland Group ist immer bestrebt, seine fachliche Kompetenz zu verbessern und diese an Händler und Kunden weiterzugeben.



Kverneland Tipp!

Achten Sie auf den Kverneland Pfeil. Er ist Ihre Garantie für passende Kverneland Originalteile.

Originalteile heben sich ab!

Herz eines jeden Verschleißteils für Geräte der Kverneland Group ist der beste Stahl Europas. Je nach Verwendungszweck ist er ganz speziell veredelt und wärmebehandelt. Wender- und Schwaderzinken erfordern z. B. einen hoch vergüteten, besonderen Federstahl, der einfach mehr Haltbarkeit und Sicherheit garantiert als ein weniger vergüteter Zinken aus normalem Stahl. Messer für Mähwerke brauchen extrem harte Schnittflächen und eine besondere Stabilität um die Befestigungslöcher herum.

Zinken für Kreiseleggen stellen ähnliche Anforderungen wie Pflugschare und

Grubberzinken. Diese werden einer revolutionären Induktionshärtung und einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen. Danach ist z. B. ein Kverneland-Schar hart genug, die schwierigsten Bedingungen auszuhalten, gleichzeitig aber so flexibel, dass es plötzlichen Belastungen widersteht und nicht bricht.

Originalteile – erste Wahl aus einer Hand!

Bei der Herstellung unserer Ersatzteile kommen die gleichen Qualitätsstandards zum Tragen, wie auch bei der Entwicklung unserer Produkte. Durch unsere langjährige Erfahrung haben wir die Möglichkeit, qualitativ hochwertige und

passgenaue Ersatzteile herzustellen. Zudem forschen die Mitarbeiter der Kverneland Group ständig an der Verbesserung der Materialien. Jeder Fortschritt geht in die laufende Produktion ein – denn schon kleine Verbesserungen machen sich in der Praxis bemerkbar. Der Vorteil, den der Kauf unserer Originalteile also mit sich bringt, liegt darin, dass diese genau auf unsere Maschinen abgestimmt sind. Dadurch ist die Qualität gewährleistet und ermöglicht, dass die Maschine auch weiterhin den höchsten Ansprüchen genügt.

Am Ende zählt nur Ihr Nutzen. Original-Ersatzteile zu fairen Preisen machen sich bezahlt.

Ihre Ansprechpartner ...

Bodenbearbeitung, Sätechnik, Pflanzenschutztechnik, Düngetechnik & Mulcher



01 Andreas Antons

Steintange 115, 26909 Neubörger
Mobil: +49 160 7599915
Fax: +49 4966 969485
andreas.antons@kvernelandgroup.com



02 Rainer Kuball

Elisenhofstraße 23, 25451 Quickborn
Mobil: +49 171 9907282
Fax: +49 4106 809541
rainer.kuball@kvernelandgroup.com



03 Nils Roloff

Marienfelder Straße 17, 17207 Röbel/Müritz
Mobil: +49 175 5834992
Fax: +49 39931 52979
nils.roloff@kvernelandgroup.com



04 Bernd Stark

Brandenburger Straße 9a, 14778 Päwesin
Mobil: +49 171 5225126
Fax: +49 33838 40415
bernd.stark@kvernelandgroup.com



05 Josef Kleine

Oelweg 3, 33154 Salzkotten
Mobil: +49 175 7268970
Fax: +49 5258 22212
josef.kleine@kvernelandgroup.com



06 Engelbert Rüter

Templiner Weg 2, 37688 Beverungen
Mobil: +49 171 7721572
Fax: +49 5273 368396
engelbert.ruether@kvernelandgroup.com



07 Frank Selle

Dr.-Külz-Straße 17a, 06268 Obhausen
Mobil: +49 171 3396375
Fax: +49 34771 41776
frank.selle@kvernelandgroup.com



08 Willibald Bauer

Am Henkelsee 2a, 97346 Iphofen
Mobil: +49 170 9332501
Fax: +49 9323 870064
willi.bauer@kvernelandgroup.com



09 Robert Limmer

Pfarrer-Brunner-Straße 2, 94339 Leibfing
Mobil: +49 170 5532942
Fax: +49 9427 959672
robert.limmer@kvernelandgroup.com



10 Gottfried Scherb

Ennostraße 7, 89604 Allmendingen/Ennahofen
Mobil: +49 160 90594889
Fax: +49 7384 9525209
gottfried.scherb@kvernelandgroup.com



11 Josef Breitenhuber

Figurstraße 11, 85132 Rupertsbuch
Mobil: +49 170 9332587
Fax: +49 8421 904587
josef.breitenhuber@kvernelandgroup.com

Österreich:



OÖ | SLG | T | V | K Thomas Schusterbauer

Edenaichet 11, 4779 Eggerding
Mobil: +43 664 1317148
Fax: +43 7767 22883
thomas.schusterbauer@kvernelandgroup.com



NÖ | BLG | STK Johann Schmid

Nr. 56, 3662 Münichreith
Mobil: +43 664 2456446
Fax: +49 7413 25455
johann.schmid@kvernelandgroup.com

Gülletechnik, Düngetechnik, Futtererntechnik & Mulcher



01 Dirk Mohr

Drosselstraße 6a, 22305 Hamburg
Mobil: +49 171 3027467
Fax: +49 4751 9998496
dirk.mohr@kvernelandgroup.com



02 Nils Roloff

Marienfelder Straße 17, 17207 Röbel/Müritz
Mobil: +49 175 5834992
Fax: +49 39931 52979
nils.roloff@kvernelandgroup.com



03 Matthias Eckhoff

Margaretha-Meinecken-Straße 7,
27356 Rotenburg/Wümme
Mobil: +49 171 3043513, Fax: +49 4261 8400420
matthias.eckhoff@kvernelandgroup.com



04 Bernd Stark

Brandenburger Straße 9a, 14778 Päwesin
Mobil: +49 171 5225126
Fax: +49 33838 40415
bernd.stark@kvernelandgroup.com



05 Pierre Gomoll

Höhenweg 16, 59581 Warstein
Mobil: +49 175 1149251
Fax: +49 2925 971447
pierre.volker.gomoll@kvernelandgroup.com



06 Frank Selle

Dr.-Külz-Straße 17a, 06268 Obhausen
Mobil: +49 171 3396375
Fax: +49 34771 41776
frank.selle@kvernelandgroup.com



07 Friedrich Marshaus

An den Birken 17, 97828 Marktheidenfeld
Mobil: +49 171 9908366
Fax: +49 9391 1513
friedrich.marshaus@kvernelandgroup.com



08 Josef Homeier

Haidauer Straße 113, 93073 Neutraubling
Mobil: +49 175 4329563
Fax: +49 9401 880228
josef.homeier@kvernelandgroup.com



09 Joachim Fahr

Danziger Straße 18, 78244 Gottmadingen
Mobil: +49 171 7700581
Fax: +49 7731 7913784
joachim.fahr@kvernelandgroup.com



10 Xaver Stark

Am Rackermoos 7, 83026 Rosenheim
Mobil: +49 170 4704344
Fax: +49 8031 45853
xaver.stark@kvernelandgroup.com

Österreich:



OÖ | SLG | T | V | K Thomas Schusterbauer

Edenaichet 11, 4779 Eggerding
Mobil: +43 664 1317148
Fax: +43 7767 22883
thomas.schusterbauer@kvernelandgroup.com



NÖ | BLG | STK Johann Schmid

Nr. 56, 3662 Münichreith
Mobil: +43 664 2456446
Fax: +49 7413 25455
johann.schmid@kvernelandgroup.com

Produktspezialisten

Kverneland Veenhuis



05 | 06 | 07 | 08 | 09 Jan Strykowski

Mobil: +49 151 20335786
jan.strykowski@kvernelandgroup.com



01 | 02 | 03 | 04 Sebastian Blendeck

Mobil: +49 151 64936707
sebastian.blendeck@kvernelandgroup.com

Ihr Händler vor Ort ...



Soest

Kverneland Group Deutschland GmbH

Blienshofen

EFFICIENT FARMING Kompetenzzentrum



Haben Sie Fragen? Wünschen Sie eine persönliche Beratung? Sprechen Sie unsere Händler direkt an ...

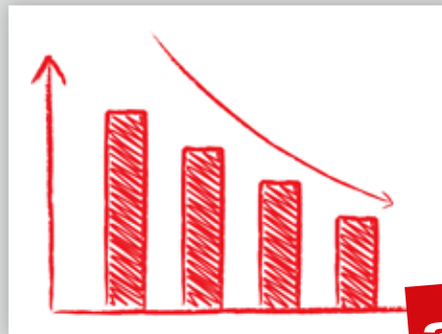
Ihren Händler vor Ort finden Sie am schnellsten online unter www.kvernelandgroup.de – einfach den QR-Code einscannen!



Finanzierung – individuell, fair und attraktiv ...

Sie benötigen eine faire Finanzierung für Investitionen in leistungsfähige und schlagkräftige Technik der Kverneland Group?

In Zusammenarbeit mit Ihrem Händler bietet Ihnen die Kverneland Group Finance attraktive Standard- und Sonderfinanzierungen ab 0 % an. Darüber hinaus können wir für Sie auch individuell zugeschnittene Finanzierungen, Leasing- oder Mietangebote erstellen.



Sprechen Sie uns an!

Die Kverneland Group Finance ist eine Kooperation der Kverneland Group mit der BNP PARIBAS Leasing.

ab 0 %

Kverneland Group

Die Kverneland Group ist eines der führenden internationalen Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Landmaschinen. Innovativ und stets auf dem neuesten Stand der Technik bieten wir dem Landwirt, Lohnunternehmer und Händler eine einzigartig breite und hochwertige Produktpalette. Das Lieferprogramm der Kverneland Group Deutschland umfasst Produkte für die Bereiche Bodenbearbeitung, Sätechnik, Pflanzenschutz, Düngung, Gülletechnik und Futterernte-technik sowie elektronische Lösungen für landwirtschaftliche Traktoren und Maschinen.

Kverneland Group Deutschland GmbH

Coesterweg 25, 59494 Soest, Telefon: +49 2921 3699-0, Fax: +49 2921 3699-408



Noch mehr EFFICIENT FARMING erleben ... www.kvernelandgroup.de