

 **Kverneland**

FINANZIERUNG AB 0%







JETZT BESTELLEN UND
BARES GELD SPAREN!

FRÜHKAUF

%

HERBST / WINTER
2017-2018





Klüger, effizienter und einfacher mit ISOBUS!



Leistungsstark auf allen Böden!

Kverneland konservierende Bodenbearbeitung

Hydraulische Tiefenverstellung

Serienmäßig – für eine schnelle und einfache Anpassung der Bearbeitungstiefe.

Vier Zinkenreihen

Für einen optimalen Bodenfluss mit einem Strichabstand der Zinken von 190 mm.



NEU! Kverneland Turbo

Walzen für jeden Standort

Eine große Auswahl an Walzen, mit wartungsfreier Lagerung, für eine gleichmäßige Rückverfestigung auf allen Böden.

Optimale Krümelung durch Reflex-Zinken

Mit einem hohen Vibrationseffekt sorgen die Zinken für eine sehr gute Bearbeitung und eine intensive Durchmischung des Bodens.

Saubere Einebnung

Nivellierzinken oder -scheiben sorgen für eine optimale Einebnung der Fläche (optional mit hydraulischer Transportverschiebung).



Kverneland Qualidisc

Qualidisc Farmer und Qualidisc Pro: sowohl für die flache Stoppelbearbeitung, für ein schnelles Keimen des Ausfallgetreides, als auch für die tiefere Bearbeitung und Saatbettbereitung von 2,00 bis 7,00 m Arbeitsbreite.



Kverneland CLC Pro

Leichtzügige, dreibalkige Grubber für Schlepper ab 90 PS. Ausgestattet mit Auto-Reset Blattfeder- oder Scherbolzensicherung gewährleisten sie auch bei großen Mengen an Pflanzenrückständen verstopfungsfreies Arbeiten.



Kverneland Turbo T

Als Allrounder für Stoppelsturz und Saatbettbereitung ist der Turbo, lieferbar in Arbeitsbreiten von 6,50 und 8,00 m – ein universeller Grubber für hohe Schlagkraft.

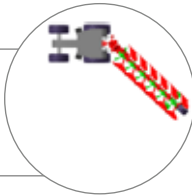
Innovation bis in die Spitzen!

Kverneland konventionelle Bodenbearbeitung



Innovatives Drehwerk

Das robuste Drehwerk bietet eine einzigartige Transportlösung: Der Pflug verhält sich beim Transport wie ein Anhänger.



Verstopfungsfreies Pflügen

Die neuen Grindel mit Aero-Profil vermeiden Verstopfungen bei hohen Mengen an Ernterückständen und Bewuchs.



NEU! Kverneland 2500 i-Plough®



ISOBUS im Pflugmodus

Alle relevanten Pflugeinstellungen, von der Transportstellung bis zur Arbeitstiefe, können beim Kverneland 2500 i-Plough® direkt aus der Traktorkabine heraus vorgenommen werden.

Niedriger Zugkraftbedarf

Der Körper Nr. 28 steht für eine breite Furchenräumung bei geringem Zugkraftbedarf und somit für weniger Kraftstoffverbrauch. Bereits ab einer geringen Arbeitstiefe werden organische Substanzen optimal eingearbeitet.



Neue Generation von Stützrädern

Das Rad schwenkt beim Drehen auf einer Welle seitlich zur Pflugrichtung. Die mit 280/60 x 15,5 oder 420/55 x 17 bereiften Stützräder sind hydraulisch in der Tiefe einstellbar.



NEU! Kverneland Pflugpacker

Verfügbar als Einfach-, Wende- und Doppelpacker. Je nach Modell variieren die Arbeitsbreiten von 2,10 bis 4,35 m. Optional sind die Packer mit einer Nockenwalze von 2,10 bis 4,40 m ausgestattet (modellabhängig).



NEU! Pflüge bis 240 PS

5- und 6-Schar Pflüge mit Auto-Reset Blattfeder- oder Scherbolzensicherung und einem verstärkten Drehwerk sowie einer verstärkten Tragachse für Traktoren bis 240 PS.

FRÜHKAUF

%

BESTPREISGARANTIE
BIS 31.10.2017

Universelle Lösung für Mais und mehr

Kverneland Einzelkornsätechnik

Einfache Bedienung über ISOBUS
 Legeabstand, Düngermenge und GPS Teilbreitenschaltung – alle wichtigen Parameter einfach bedient über ISOBUS.

Präzision und Stabilität
 Die neue Optima HD-II Säreihe: absolut wartungsfreies Säherz für Mais, Sonnenblumen, Rüben, Raps und mehr

Sondermodell Kverneland Optima V

Schnell Beladen
 Kompaktes Design für geringen Hubkraftbedarf, erstklassige Übersicht und eine einfache Beladung, optional auch mit Befüllschnecke.

Preisvorteil bis zu 3.000 €*

Perfekte Saatgutablage
 und Einbettung des Saatkorns dank Fallkanal Plus und Zwischenandruckrolle.

Kein Gramm zu viel für mehr Effizienz
 Der elektrohydraulische Düngerantrieb ermöglicht genaueste Dosierung und eine Anpassung der Düngermenge während der Fahrt.

Größte Flexibilität mit variabler Reihenweite
 Optima V 6-reihig mit hydraulisch verschiebbarer Reihenweite von 45 bis 80 cm.

* Ausstattung des Sondermodells unter www.kverneland.de/fruehkauf. Alle Preisvorteile beziehen sich auf die gültigen Listenpreise ohne MwSt. zzgl. Fracht und Montage, gültig in D/A, limitierte Auflage; Abbildungen können vom Angebot abweichen.



NEU! Kverneland Optima TF Profi

Gezogener Rahmen mit 75 cm Reihenweite, null Hubkraftbedarf und höchste Wendigkeit. Bodenschonend dank vier Fahrwerken und gleichzeitig schnell auf der Straße mit 40 km/h Zulassung



Kverneland Optima 6 m PH Rahmen

Parallel hydraulisch klappbarer Rahmen für 8 bis 16 Säreihen. Vielfältige Ausstattung mit und ohne Dünger. Optional mit Fronttank für perfekte Gewichtsverteilung, Schlagkraft und hohe Wendigkeit.



Mehr Effizienz dank ISOBUS-Technologie

Höchster Bedienkomfort bei gleichzeitiger Einsparung von Saatgut und gleichmäßigeren Beständen: Alles das ist möglich dank automatischer Einzelreihenabschaltung GEO-CONTROL von Kverneland.

Komfort neu definiert!

Kverneland Drilltechnik



NEU!



Höchste Präzision und Genauigkeit
Neues Dosiergerät ELDOS mit elektrischem Antrieb und ISOBUS-Ausstattung.

Perfekte Zugänglichkeit
Einfacher Abdrehvorgang vom Boden aus dank seitlich platziertem Dosiergerät.

Erhöhte Schlagkraft
Saattank mit bis zu 1.400 bzw. 2.000 l Fassungsvermögen (modellabhängig) und breitem Beladesteg für perfekten Zugang. Platzierung nah am Oberlenkerpunkt für verbesserten Schwerpunkt und geringeren Hubkraftbedarf.



NEU! Kverneland e-drill compact / e-drill maxi

Zentrale Einstellung
Hydraulische Sätiefeneinstellung mit integriertem Scharschienenaushub.



Für alle Bedingungen
CX-II Schar mit 12,5 cm Reihenweite, extra schmaler Bauform und integrierter Andruckrolle, die bei nassen Bedingungen ausgehoben werden kann.



Ideale Krümmelung
Vier Kreisel pro Meter sorgen für ein ideales Saatbett.



NEU! Kverneland u-drill 3000
Universaldrillmaschine Kverneland u-drill von 3,00 bis 6,00 m Arbeitsbreite. Als u-drill plus für die kombinierte Aussaat und Düngung verfügbar.



Kverneland s-drill / DA
Die Allrounder unter den pneumatischen Drillmaschinen: Perfekt für den Aufbau auf alle Arten von Kurzkombinationen oder Kreiseleggen.

FRÜHKAUF

%

BESTPREISGARANTIE BIS 31.10.2017

GEOSPREAD® – echte Teilbreitenschaltung!

Kverneland Düngetechnik



Gleichmäßig – besonders am Hang

Das CentreFlow Streusystem mit Rotationskammer und seitlicher Auslauföffnung sorgt für eine gleichmäßige und präzise Verteilung, auch in Hanglagen. Acht Streuschaufeln pro Scheibe sorgen für eine hohe Wurfrequenz und liefern perfekte Streubilder bei hohen Fahrgeschwindigkeiten.



Echte Teilbreitenschaltung GEOSPREAD®
GPS-Teilbreitenschaltung in Zwei-Meter-Schritten auch über die Mitte des Streubildes hinaus: Das minimiert Überlappungen in Keilen und am Vorgewende, spart Dünger und ermöglicht die präzise Düngung sogar bei Nacht.
Alle Informationen unter GEOSPREAD.de

Kverneland Exacta TL GEOSPREAD®



Aktionspreis
14.750 €*

Genauere Einstellung

Die Grenzstreueinrichtung gewährleistet eine präzise Einstellung für alle Düngersorten und Arbeitsbreiten. Die Bedienung ist einfach und komfortabel – es ist kein Absteigen notwendig.

Maximale Streugenauigkeit

Vollautomatisches Wiegesystem mit vier Wiegezellen á 5,0 t und einzigartigem Referenzsensor für maximale Streugenauigkeit, insbesondere in Hanglagen.



GPS-Teilbreitenschaltung

Die Verbindung von ISOBUS und der Software GEOCONTROL ermöglicht das Düngen und Spritzen auf die derzeit präziseste, sparsamste und effizienteste Art und Weise.

Die Software übernimmt die Steuerung 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 Düng- und Pflanzenschutzmittel und schont die Umwelt.

* Ausstattung der Aktionsmodelle unter www.kverneland.de/fruehkauf. UVP zzgl. MwSt., Aktion gültig in D/A bis auf Widerruf; Abbildungen können vom Angebot abweichen.



Aktionspreis
6.800 €*

Kverneland Exacta CL-E

Das Einstiegsmodell mit elektrischer Fernbedienung Exacta Remote und einem Fassungsvermögen von 1.100 l.



Aktionspreis
11.500 €*

Kverneland Exacta CL GEOSPREAD®

Der „kleine“ Wiegedüngerstreuer mit max. 14 Teilbreiten, einem Behältervolumen von 1.100 bis 2.800 l, einer Arbeitsbreite bis 33,00 m und 4 x 2,0 t Wiegezellen plus Referenzsensor.

[WWW.KVERNELAND.DE/FRUEHKAUF](http://www.kverneland.de/fruehkauf)

Auf Knopfdruck sauber!

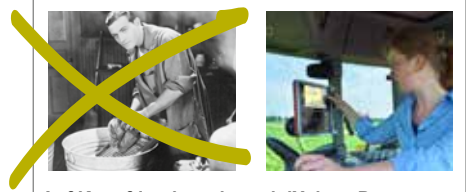
Kverneland Pflanzenschutztechnik



BoomGuide ProActive

NEU!

Hybridsensoren steuern die richtige Höhe. Zusätzliche Sensoren erkennen Gestängebewegungen durch äußere Einflüsse wie Unebenheiten oder schnelle Kurvenfahrten. Hangausgleich und Anwinkelung agieren bereits bevor es zur ungewollten Höhenänderung kommt.



Auf Knopfdruck sauber mit iXclean Pro

Ob iXter, Ikarus oder iXtrack, die Reinigung ist kinderleicht: Knopfdruck genügt – kein Absteigen und keine aufwendige Reinigung per Hand.



Kverneland iXtrack C50

Preisvorteil bis zu
4.000 €*



Geschütztes Bedienzentrum

Das EasySet Bedienzentrum ist während der Fahrt vor Schmutz geschützt und für den Füllvorgang trotzdem einfach und schnell erreichbar.



Optimale Fahrstabilität

Achs- und Deichselfederung bieten Fahrstabilität und eine ruhige, schonende Gestängelage. So werden Schäden verhindert und die Arbeitsqualität optimiert.

*Alle Preisvorteile beziehen sich auf die gültigen Listenpreise ohne MwSt. zzgl. Fracht und Montage, gültig in D/A, limitierte Auflage; Abbildungen können vom Angebot abweichen. Ausstattung des Aktionsmodells unter www.kverneland.de/fruehkauf. UVP zzgl. MwSt., Aktion gültig in D/A bis auf Widerruf; Abbildungen können vom Angebot abweichen.



Aktionspreis ab
13.650 €*

Kverneland iXter A

Profitechnik auch in klein: Mit Aluminiumgestänge HOSA, rechts + links einseitig klappbar, nur 2,35 m Transportbreite, Spritzcomputer FMC mit Leitungsfüll- und -spülfunktion und vieles mehr.



Multitank-Management

Profitechnik intelligent kombiniert: Automatisch ablaufende Funktionen wie Auto-Füll-Stopp für Front- und Hecktank, Füllstandsangleichung zur Ausballastierung des Traktors sowie die Reinigung auf Knopfdruck mit iXclean Pro.

FRÜHKAUF

%

**BESTPREISGARANTIE
BIS 31.10.2017**

Landluft Adé!

Kverneland / Veenhuis Gülletechnik

Für höchste Ansprüche

Serienmäßige LED-Beleuchtung, Walterscheid Gelenkwelle und vieles mehr, um auch höchsten Ansprüchen gerecht zu werden.

Lange Lebensdauer

Fass mit fest angeschweißtem Rahmen und Deichsel, komplett verzinkt für eine lange Lebensdauer.



Schnell und effizient

Vakuumpumpe MEC II – 13.500/min, dadurch sehr schnelle Befüllung des Fasses und kürzeste Standzeiten.

Fahrkomfort pur

Dank des BPW Tandem Aggregat mit luftgefederten Achsen.

Tiefer Schwerpunkt

Dank großen Radkästen bei allen Rädern.

* Ausstattung des Aktionsmodells unter www.kverneland.de/fruehkauf. UVP zzgl. MwSt und Fracht. Aktion gültig in D/A bis auf Widerruf; limitierte Auflage; Abbildungen können vom Angebot abweichen;



Kverneland/Veenhuis 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.



Kverneland/Veenhuis Euroject 3000 – 7,60 m

Absolutes Highlight auf dem Gebiet der Schlitztechnik: sowohl auf Grün- als auch auf Ackerland einsetzbare, dreiteilige, selbstschärfende Scheiben (35 cm) für den idealen Schlitz und eine lange Lebensdauer.



ISOBUS-Kompatibilität

Alle Kverneland/Veenhuis Fassbaureihen sind komplett ISOBUS-kompatibel. Dabei wurde auf eine eigene Softwareentwicklung gesetzt – ein wichtiger Schritt in die Zukunft.

[WWW.KVERNELAND.DE/FRUEHKAUF](http://www.kverneland.de/fruehkauf)

Nonstop Futterernte!

Vicon Scheibenmäherwerke



Perfekte Bodenadaptation

Die Mäheinheit kann sich bis zu 430 mm nach oben und 210 mm nach unten anpassen. Die Querneigung beträgt 17°. Dies ist die Grundlage für sauberes Futter.

Integrierte Anfahrtsicherung

Zum Schutz der Mäheinheit ist das Mähwerk mit einer Non-Stop Anfahrtsicherung ausgestattet.



Flexible Schwadbreiten

Variabel und werkzeuglos einstellbare Schwadbreiten von 1,00 / 1,15 / 1,30 / 2,20 m mit patentierter aktiv antriebener Schwadzusammenführung – perfekte Anpassung an alle Bedingungen.



Vicon EXTRA 332 XF



Tadelloses Schnittbild

Drei Klingen pro Mähscheibe und immer eine gerade Anzahl von Mähscheiben sorgen für ein perfektes Schnittbild. Klingschnellwechsel ist bei allen Vicon Mähwerken optional verfügbar.



MASCHINE
DES JAHRES 2014

Effizient und sparsam

Spritsparendes Arbeiten mit reduzierter Motordrehzahl des Traktors durch tauschen der Keilriemenscheiben am Mähwerk möglich.



Vicon EXTRA 390/395

Butterfly Mähwerkskombinationen mit max. 9,50 m Arbeitsbreite. Geringer Leistungsbedarf und eine integrierte vertikale Abstellvorrichtung zeichnen diese Mähwerke u.a. aus.



Vicon EXTRA 736 T

Mit der neuen QuattroLink Aufhängung setzt die neue EXTRA 700 Baureihe Maßstäbe in Sachen Technik und Bodenadaptation. Ausgestattet sind diese Modelle mit Walzen oder Zinkenaufbereiter.



MASCHINE
DES JAHRES 2017


FRÜHKAUF

%

BESTPREISGARANTIE
BIS 31.10.2017

Hochwertiges Futter!

Vicon Zettwender



Für höchste Ansprüche
Mit steigender Transport- und Arbeitsgeschwindigkeit steigt die Belastung auf den Rahmen. Diesen Anforderungen stellen wir uns mit dem neuen stabileren Rahmenkonzept.

Vierkant-Profilrahmen
Die Kresiselgetriebe sind kein Bestandteil des Rahmens, sondern unter den Rahmen geschraubt. Dies verhindert Spannungen auf das Kresiselgetriebe und erhöht die Lebensdauer.

Wartungsfreie ProLine Ölbad-Kresiselgetriebe
Die Getriebe mit zweifacher Kugellagerung von Antriebsritzel und Tellerrad garantieren einen ruhigen und gleichmäßigen Lauf der Maschine.

Wartungsfrei
Die neuen ProLine Modelle sind absolut wartungsfrei. Außer der Gelenkwelle müssen keine weiteren Gelenke oder Antriebsstellen abgeschmiert werden.

ProLine Schwingungsdämpfer
Der Zettwender läuft dadurch während der Arbeit stabil hinter dem Traktor. Das Ergebnis ist ein gleichmäßiges Streubild und ein perfekter Trocknungsverlauf.

Kompakt
Niedrige Transport- und Abstellabmessungen bei Fanex 804, 764, 904 und 904 C durch Hexa-Link-Kupplungen an den äußeren Kreiseln.

Modern und belastbar
Die neuen Schutzbügel sind aus Aluminium gefertigt. Sie überzeugen durch ein geringes Gewicht bei sehr hoher Belastbarkeit. Gleichzeitig verleihen sie der Maschine ein modernes Aussehen.



Vicon Fanex 604 & 804

Diese beiden Zettwender aus der CompactLine Baureihe sind mit 6,05 bzw. 8,05 m Arbeitsbreite und einem kleinen Kreiseldurchmesser der ideale Partner für den universellen Einsatz unter allen Bedingungen.



Vicon Fanex 684

Auch in den kleineren Arbeitsbreiten finden sich viele Merkmale des Fanex 904 wieder. Der Fanex 684 ist der ideale Partner für kleine und mittlere Betriebsgrößen.



Vicon Fanex 904 C

Eine große Arbeitsbreite von 9,00 m kombiniert mit einem Transportfahrwerk machen diesen Zettwender zum idealen Partner für kleine, leistungsschwächere Traktoren.

Perfekte Schwade!

Vicon Schwader



Einstellbare Kurvenbahn

Die Ablage kann ideal auf das jeweilige Futter und die Erntebedingungen abgestimmt werden.

Zuverlässig

Zinken mit 80 mm Windungsdurchmesser und 10 mm Drahtstärke – gerade bei schwerem Futter bzw. Erntebedingungen zeichnen sich diese Zinken durch ihre Zuverlässigkeit aus.

Wartungsfrei

Die Kreiselköpfe sowie die Zinkenarme sind komplett wartungsfrei und ohne Schmierstellen. Bei insgesamt 48 Zinkenarmen eine enorme Zeitersparnis.

Optimale Bodenanpassung

Perfekte und saubere Recharbeit dank des verschleißfrei arbeitenden TerraLink Quattro Systems.



Vicon Andex 1304

Ideale Erntekette

Hydraulische Arbeits- und Schwadbreitenverstellung. Hier kann die ideale Einstellung für die nachfolgenden Erntemaschinen erfolgen.

Arbeitsbreite bis max. 12,50 m

... oder sogar bis zu 15 m Arbeitsbreite mit dem Andex 1505, der Top Schwader im Vierkreiselsegment. ISOBUS-Steuerung und GEORAKE sind nur zwei Merkmale dieser Maschine.



Vicon Andex 394 & 434

Die Einkreiselschwader mit 3,90 bzw. 4,30 m Arbeitsbreite aus der CompactLine Baureihe sind die perfekten Begleiter für kleiner Betriebe.



Vicon Andex 804 & 904 Hydro

Die Mittelschwader aus der ProLine Baureihe haben max 8,00 bzw. 9,00 m Arbeitsbreite. Sie stehen für die neue Generation der Vicon Schwader – modern, leistungsfähig und zuverlässig.

FRÜHKAUF

%

BESTPREISGARANTIE
BIS 31.10.2017

Schlagkräftige Erntekette!

Vicon Ladewagen

Hervorragende Ladeleistung

Das TwinMax System kombiniert die V-förmig angeordneten Zinkenreihen der ungesteuerten 1,83 m breiten Pickup mit den V-förmig angeordneten Rotorzinken für eine saubere Erntegutaufnahme und eine optimale Schnittqualität.

Gleichmäßige Verteilung

Die zwei optionalen Dosierwalzen mit Abladeautomatik und einer sensorüberwachten Heckklappe garantieren eine gleichmäßige Verteilung im Fahrsilo.



Perfekter Schnitt für Qualitätsfutter

Die 40 mm theoretische Schnittlänge wird durch 35 einzeln gesicherte Messer sichergestellt und liefert die Grundlage für Qualitätsfutter.

Auf der sicheren Seite

Der 800 mm große Schneidrotor ist mit 36 geschraubten Zinkenringen ausgestattet und besteht aus drei Segmenten, die bei Beschädigungen einzeln ausgetauscht werden können.



Zuverlässig Entladen

Durch den geteilten Kratzboden mit mittigem Antrieb wird die Belastung gleichmäßig auf die vier Kratzbodenstränge verteilt.



Rotex 400/402 - 552/552

Mit einem Ladevolumen von bis zu 35,6 m³ nach DIN sind die Vicon Rotorladewagen echte Profis in der Silagebergung. Mit der umfangreichen Serienausstattung sind sie die Wahl für Landwirte und Lohnunternehmer.



Alpex 220 / Feedex 440

Vom Alpen-Ladewagen bis zum leistungsstarken Kurzschnitt Schwingenwagen bietet Vicon mehr als 50 Jahre Ladewagen Erfahrung. Die Lenkergesteuerten Ladeschwingen garantieren Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.



ISOBUS-Komfort serienmäßig

Mit der serienmäßigen ISOBUS-Steuerung lassen sich neben der Lade- und Entladeautomatik alle wichtigen Funktionen der Rotorladewagen steuern.

Perfekte Ballen!

Vicon Festkammer- und variable Pressen



Zuverlässige Arbeit und hoher Durchsatz
Der Schneidrotor mit 460 mm Durchmesser und gegenüberliegenden Doppelzinken sorgt für mehr Durchsatz auch in schwierigen Bedingungen egal ob Silage, Heu oder Stroh.

Zuverlässig und effizient
Die patentierte PowerBind Netzbindung arbeitet ohne aufwendige Reinigungswalzen mit einer direkten Netzführung. Das garantiert eine effiziente und schnelle Netzabdeckung über die gesamte Ballenbreite.



Alles unter Kontrolle
Das Focus III-Bedienterminal bietet die volle Kontrolle und Übersicht aller Funktionen und Einstellungen direkt vom Schleppersitz aus.

Vicon RF 4225 SC-14



Aktionspreis
23.780 €*

Hohe Leistung und saubere Aufnahme
Die 2,20 m breite Pickup mit fünf Zinkenreihen nimmt selbst breite Schwaden sauber auf.

Hochverdichtet und leicht aufzulösen
Das 14-Messer Schneidwerk sorgt für eine höhere Verdichtung und leichteres Auflösen der Rundballen. Der parallel absenkbar Schneidwerksboden sorgt für eine effiziente und schnelle Beseitigung von Blockaden.

Vielseitig ohne Kompromisse
Die lauffruhige RotaMaX Ballenkammer kombiniert fünf Walzen im vorderen Teil mit einem Stabkettenförderer in der Heckklappe. Das garantiert eine hohe Ballendichte und zuverlässige Ballenrotation in allen Erntegütern. (Ballengröße: 1,20 x 1,25 m)

* Ausstattung des Aktionsmodells unter <http://de.vicon.eu/fruehkauf>. UVP zzgl. MwSt und Fracht., Aktion gültig in D/A bis auf Widerruf; limitierte Auflage; Abbildungen können vom Angebot abweichen.



Vicon RF 4325 SC

Die Vicon RF 4325 ist der Spezialist für schwierige Bedingungen – ideal für nasse Silagen. Die PowerMax-Ballenkammer sorgt für hochverdichtete und gleichzeitig perfekt geformte Rundballen. (Ballengröße: 1,20 x 1,25 m)



Vicon RV 5216/5220 R/SC

Die Vicon RV 5200 Serie ist ideal für verschiedene Erntegüter. Die Ballenkammer sorgt mit ihren drei Walzen und fünf Endlosriemen für eine sichere Ballenrotation mit geringen Bröckelverlusten. (Ballengröße 1,20 x 0,60 – 1,65/2,00 m)

FRÜHKAUF



**BESTPREISGARANTIE
BIS 31.10.2017**

Non-Stop Pressen und wickeln!

Vicon Non-Stop Festkammer-Press-Wickelkombination und Press-Wickelkombinationen

Pressen Non-Stop

Das innovative Presskammerkonzept mit zwei in Reihe geschalteten Kammern ermöglicht es Non-Stop zu pressen, wenn andere schon wieder stehen.

High Speed für beste Silagequalität

Der vertikal arbeitende Doppelsatellit wickelt mit bis zu 50 U/min die Rundballen in Rekordzeit luftdicht ein.

Mehr Durchsatz und Leichtzügigkeit

Der Heavy-Duty-Hochleistungsschneidrotor mit spiralförmig angeordneten Zinken garantiert beste Schnittqualität. Die 800 mm Durchmesser sorgen für einen ruhigen und leichtzügigen Lauf.



Mehr Leistung und saubere Aufnahme

Die 2,20 m breite Pickup mit fünf Zinkenreihen, optimierter Drehzahl und doppelter Zinkenträgerrohrabstützung nimmt selbst schwere und breite Schwaden sauber auf.

Perfekte Schnittqualität

Das 25-Messer Schneidwerk sorgt für perfekte Schnittqualität. Die Messergruppenschaltungen (6-12-13-25 Messer) bieten immer die richtige Einstellung je nach Einsatz.

Bodenschonung und Fahrkomfort

Die bis zu 710/50 R 26.5 große Bereifung sorgt auch bei schwierigen Bodenverhältnissen für optimale Bodenschonung und Fahrkomfort.



Vicon RF 4325 SC FlexiWrap

Die Festkammer Press-Wickelkombination ist Spezialist für schwierige Bedingungen: Ideal für nasse Silagen und große Erntemengen, für perfekt gepresste Ballen, schnelle und sichere Ballenübergabe sowie schnelles Einwickeln des Ballens.



RV 5216 -RV 5220 SC FlexiWrap

Die Vicon RV 5200 Serie ist ideal für verschiedene Erntegüter. Die variable Press-Wickelkombination steht für perfekt gepresste Ballen, unabhängig vom Erntegut – die ideale Lösung für hohe Schlagkraft.



Immer informiert und bedienerfreundlich

Die ISOBUS-Steuerung zeigt die Funktionsabläufe als Echtzeitanimation dargestellt. Alle relevanten Einstellungen werden direkt vom Schleppersitz ausgeführt.

[#HTTP://DE.VICON.EU/FRUEHKAUF](http://de.vicon.eu/fruehkauf)

Hohe Schlagkraft!

Vicon Wickler und Ballenhäcksler



Der perfekte Schnitt

Der hydraulische Folien-schneider sichert einen sauberen und sicheren Schnitt der Folie unter allen Bedingungen.



Der Drehtisch für schwierige Bedingungen

Auf dem Wickeltisch, mit zwei angetriebenen Walzen und vier Gurten, werden auch asymmetrische Ballen sicher in Rotation versetzt.

Mehr Schlagkraft für besseres Futter

Mit dem optionalen DuoWrap Doppel-Folien-vorstrecker wird die Wickelzeit um fast 50% verkürzt.

Bewährt und zuverlässig

Der stabile Rahmen für bis 1.200 kg Ballengewicht garantiert einen niedrigen Schwerpunkt für schonende Ballenauf- sowie abnahme.



Vicon BW 2100 - BW 2850

Vom Drehtischwickler bis zum Doppelsatellitenwickler, Vicon Rundballenwickler stehen seit Jahren für Zuverlässigkeit und Effizienz. Mit DuoWrap und HighSpeedPack kann eine noch höhere Schlagkraft erreicht werden.



Vicon Shredex 852 / 853 und 853PRO / 856PRO

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

FRÜHKAUF

%

BESTPREISGARANTIE
BIS 31.10.2017

SPRECHEN SIE UNS AN!

Kverneland

01 Andreas Antons

Mobil: +49 160 7599915
andreas.antons@kvernelandgroup.com

02 Rainer Kuball

Mobil: +49 171 9907282
rainer.kuball@kvernelandgroup.com

03 Nils Roloff

Mobil: +49 175 5834992
nils.roloff@kvernelandgroup.com

04 Bernd Stark

Mobil: +49 171 5225126
bernd.stark@kvernelandgroup.com

05 Josef Kleine

Mobil: +49 175 7268970
josef.kleine@kvernelandgroup.com

06 Engelbert Rüther

Mobil: +49 171 7721572
engelbert.ruether@kvernelandgroup.com

07 Frank Selle

Mobil: +49 171 3396375
frank.selle@kvernelandgroup.com

08 Willibald Bauer

Mobil: +49 170 9332501
willi.bauer@kvernelandgroup.com

09 Robert Limmer

Mobil: +49 170 5532942
robert.limmer@kvernelandgroup.com

10 Gottfried Scherb

Mobil: +49 160 90594889
gottfried.scherb@kvernelandgroup.com

11 Josef Breitenhuber

Mobil: +49 170 9332587
josef.breitenhuber@kvernelandgroup.com

12 Thomas Schusterbauer

Mobil: +43 664 1317148
thomas.schusterbauer@kvernelandgroup.com

13 Johann Schmid

Mobil: +43 664 2456446
johann.schmid@kvernelandgroup.com



Vicon



01 Rainer Kuball

Mobil: +49 171 9907282
rainer.kuball@kvernelandgroup.com

02 Nils Roloff

Mobil: +49 175 5834992
nils.roloff@kvernelandgroup.com

03 Matthias Eckhoff

Mobil: +49 171 3043513
matthias.eckhoff@kvernelandgroup.com

04 Bernd Stark

Mobil: +49 171 5225126
bernd.stark@kvernelandgroup.com

05 Thomas Brüggelambert

Mobil: +49 175 1149251
thomas.brueggelambert@kvernelandgroup.com

06 Frank Selle

Mobil: +49 171 3396375
frank.selle@kvernelandgroup.com

07 Friedrich Marshaus

Mobil: +49 171 9908366
friedrich.marshaus@kvernelandgroup.com

08 Joachim Fahr

Mobil: +49 171 7700581
joachim.fahr@kvernelandgroup.com

09 Xaver Stark

Mobil: +49 170 4704344
xaver.stark@kvernelandgroup.com

10 Thomas Schusterbauer

Mobil: +43 664 1317148
thomas.schusterbauer@kvernelandgroup.com

11 Johann Schmid

Mobil: +43 664 2456446
johann.schmid@kvernelandgroup.com

Produktspezialisten Gülletechnik

01 | 02 | 03 | 04 Sebastian Blendeck

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

05 | 06 | 07 | 08 | 09 Jan Strykowski

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