



2 Jahre Garantie¹

Beste Preise
im August & September!

Frühkauf 2024

Jetzt kaufen und in
bestes Futter investieren!



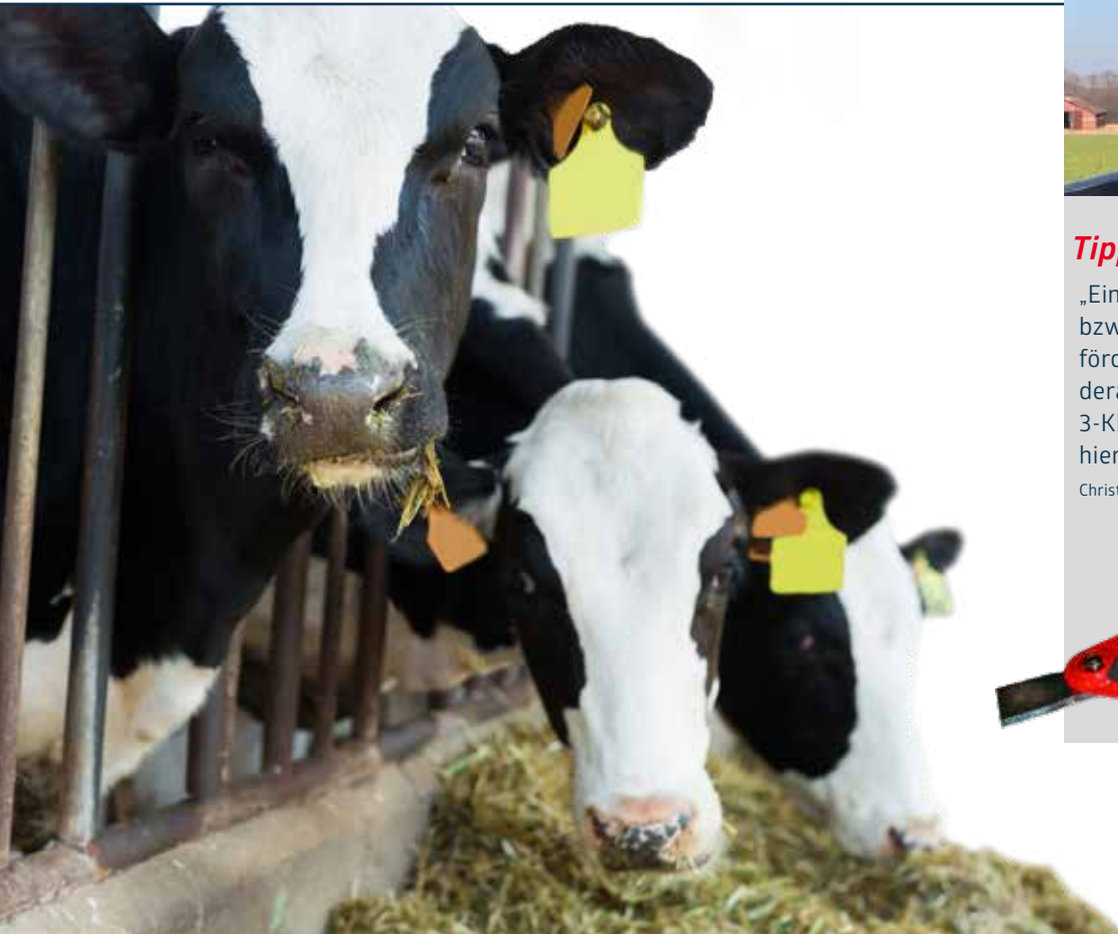
**JETZT REGISTRIEREN:
MY.VICON.EU**



My way of Farming!

Hochwertiges Grundfutter

7 Tipps für eine höhere Futterqualität



Tipp Nr.1

„Eine saubere Schnittfläche bzw. scharfe Mähklingen fördern den schnellen Wiederaustrieb der Pflanzen. Die 3-Klingen von Vicon haben hier einen enormen Vorteil.“

Christian Wilk | Produktmanager



Hochwertiges Grundfutter

Futterverschmutzungen sind unbedingt zu vermeiden. Der Rohaschegehalt sollte bezogen auf 1 kg Trockenmasse unter 10 % liegen. Verschmutztes Futter schmeckt den Tieren nicht und reduziert die Futteraufnahme, wodurch die Milchleistung sinkt. Daher ist der richtige Einsatz und Zeitpunkt der Futtererntemaschine elementar wichtig für ein hochwertiges Grundfutter.

Nr.2 Die optimale Schnitthöhe beträgt 7-8 cm. Das Futter liegt so auf der hohen Stoppel und eine gleichmäßige schnelle Abtrocknung ist gewährleistet, sodass die Anhaftung von Erde an die Pflanze reduziert wird.

Nr.3 Eine gleichmäßige und lockere Ablage des Erntegutes ist wichtiger als eine intensive Aufbereitung. Sonne und Wind sind die wichtigsten Faktoren für eine gleichmäßige und schnelle Verdunstungsrate.

Nr.4 Die Arbeitshöhe des Zettwenders richtig einstellen. Dazu wird die Maschine auf einer ebenen Fläche ausgeklappt und ein Stück vorwärts bewegt. Der Abstand der Zinken zum Boden sollte zwischen 20 - 30 mm liegen.

Nr.5 Eine optimale Arbeitsgeschwindigkeit für das Zetten liegt bei 7-10 km/h. Zu schnelles Fahren fördert Haufenbildung.

Nr.6 Wählen Sie die richtige Zapfwelldrehzahl beim Zetten. Im ersten Arbeitsgang können es durchaus 500 bis 540 U/min sein. Je trockener das Futter ist desto geringer die Zapfwelldrehzahl, hier sind auch 350 bis 450 U/min möglich.

Nr.7 Die Kreisel beim Schwader sollten leicht zum Schwadtuch geneigt sein. Hier kann die 1-2-3 Regel angewendet werden: Zinkenabstand zum Boden am Schwadtuch 1 cm, vorne in Fahrtrichtung 2 cm und außen 3 cm.



Drei Klingen pro Mähscheibe **Vicon Scheibenmähwerke**



NEU! Vicon 332 XF Compact

Das EXTRA 332 XF Compact verfügt über eine aktiv angetriebene Schwadzusammenführung. Die Schwadbreite wird werkzeuglos in Breiten von 1,00 / 1,15 / 1,30 eingestellt. Dieses Mähwerk bietet sich durch seine kompakte Bauweise für den Einsatz mit Traktoren im Bereich von 80 - 110 PS an. Die integrierte Pendelschwinge sorgt für eine sehr gute Konturfolge quer zu Fahrtrichtung.



Das EXTRA 332 XF Compact hat eine Arbeitsbreite von 3,18 m.



Die integrierte Pendelschwinge garantiert eine perfekte Bodenadaptation.



Das EXTRA 332 XF Compact wiegt nur 830 kg.



Alle Mähwerke arbeiten mit einer geraden Anzahl von Mähscheiben. Ideal für einen sauberen Schnitt und schnellen Aufwuchs der gemähten Fläche.



Das EXTRA 332 XF Compact findet seinen Einsatz mit kompakten Traktoren im Bereich von 80 bis 110 PS.



3 Klingen pro Mähscheibe sorgen für hohe Standzeiten der Mähklingen. Klingenschnellwechsel ist selbstverständlich optional verfügbar.

Unschlagbar

Vicon Front-/Heckmähwerkskombination



“**Einzigartig,**
die 3 Klingen pro
Mähscheibe”

Vicon EXTRA 390 / 395 Butterfly ohne Aufbereiter

Hohe Schlagkraft und geringer Leistungsbedarf sprechen für diese beiden Mähwerkskombinationen. Die Bedienung der beiden Mähwerke ist einfach und logisch aufgebaut. Mit der geraden Anzahl von den typischen dreieckigen Vicon Mähscheiben ist ein sauberer Schnitt unter allen Umständen gewährleistet. Optional bietet Vicon einen Einzelaushub für die Mäheinheiten an.



Die Arbeitsbreite beim EXTRA 390 beträgt 8,50 m bzw. 8,70 m und beim EXTRA 395 9,30 m bzw. 9,50 m.



Das Gewicht des EXTRA 390 beträgt 1.360 kg und bei dem großen EXTRA 395 nur 1.500 kg. Ideal für den Einsatz mit kleinen Traktoren.



Ab 120 PS kann das EXTRA 390 eingesetzt werden. Das EXTRA 395 kann mit Traktoren ab 160 PS gefahren werden.



Beide Modelle haben eine integrierte vertikale Abstellvorrichtung zum platzsparenden Abstellen.



Mit 2 x 8 bzw. 2 x 10 Mähscheiben haben beide Modelle immer eine gerade Anzahl von Mähscheiben. Ideal für einen sauberen Schnitt und schnellen Aufwuchs der gemähten Fläche.



3 Klingen pro Mähscheibe sorgen für hohe Standzeiten der Mähklingen. Klingenschnellwechsel ist selbstverständlich optional verfügbar.

2 Jahre
Garantie¹

Beste
Preise
im August &
September!



QuattroLink im Test

Landwirt und YouTuber Hannes Kuhnwald hat unser Mähwerk auf Herz und Nieren geprüft und war begeistert von der Bodenanpassung.

„Schon verrückt wie sehr das gleitet.“

Hannes Kuhnwald | Landwirt in MV

Mehr dazu im Video:



Vicon EXTRA 7100 T/R BX

Ausgestattet mit der QuattroLink Mähwerksaufhängung, die für eine perfekte Bodenanpassung und gleichmäßigen Auflagedruck sorgt, bietet die Kombination eine max. Arbeitsbreite von 9,30 - 10,10 m. Ausgestattet mit dem BX-Schwadverlegeband kann das Futter der gesamten Arbeitsbreite auf ein Schwad abgelegt werden.

“**Perfekte**
Bodenanpassung”



Die Arbeitsbreite kann stufenlos hydraulisch von 9,30 bis 10,10 m und je Mäheinheit auch einzeln verstellt werden. Ideal bei Kurvenfahrten und der Arbeit im hängigen Gelände.



Die im Motorsport entwickelte QuattroLink Aufhängung sorgt mit einem Pendelweg von 30° und 700 mm vertikaler Anpassung der Mäheinheiten für eine überragende Bodenanpassung.



Mit Schwadverlegeband wiegt das EXTRA 7100 T BX 3.815 kg. Das BX-Band kann werkzeuglos in wenigen Minuten demontiert werden. Dadurch werden bis zu 600 kg Gewicht eingespart.



Mit 2 x 10 Mähscheiben hat das EXTRA 7100 T/R immer eine gerade Anzahl von Mähscheiben. Ideal für einen sauberen Schnitt und schnellen Aufwuchs der gemähten Fläche.



Der Leistungsbedarf ohne BX-Band liegt bei 210 PS. Mit dem BX-Band beginnt dieser bei 240 PS.



3 Klingen pro Mähscheibe für hohe Standzeiten der Mähklingen. Klingenschnellwechsel ist selbstverständlich verfügbar.

Wartungsfrei durch die Saison **Vicon Zettwender**



“**Universell**
einsetzbar”



Unser Tipp!

„Wussten Sie schon, dass man beim Einsatz des Kreiselzettwenders richtig Geld und Zeit sparen kann?“

Christian Wilk | Produktmanager

Mehr dazu im Expertenvideo:



Vicon Fanex 604 / Fanex 804

Diese beiden Modelle der CompactLine Baureihe eignen sich hervorragend mit den 6 beziehungsweise 8 Kreiseln und einem kleinen Kreiseldurchmesser für den Einsatz in Heu und Heulage. Aber auch in der Silagebereitung sind sie ideal einsetzbar.



Der Fanex 604 hat eine Arbeitsbreite von 6,05 m und der Fanex 804 von 8,05 m.



Für verlustfreies Arbeiten an den Feldgrenzen ist der Zettwender serienmäßig mit einer zentralen vom Traktorsitz einstellbaren Grenzstreueinrichtung ausgestattet.



Der Kreiseldurchmesser beträgt 1.420 mm und ist damit ideal für alle Einsatzbedingungen.



Der U-Profilrahmen steht für absolute Stabilität und Langlebigkeit.



6 beziehungsweise 8 Kreisel mit je 5 Zinkenarmen garantieren eine gleichmäßige Verteilung und luftige Ablage des Erntegutes.



Zwei ProLine Schwingungsdämpfer sorgen für einen spurtruen Nachlauf bei der Arbeit.

2 Jahre
Garantie¹

Beste
Preise
im August &
September!

“**Der Fanex 1344 C**
vervollständigt die
Wenderfamilie”

TerraFlow
Konturfolge

NEU! Vicon Fanex 1344 C

Mit der Einführung des Fanex 1344 C wurde die Lücke im Programm der Zettwender geschlossen. Von 4,60 bis 15,60 m Arbeitsbreite findet nun jeder Landwirt für seinen Betrieb die passende Maschine. Ein absolutes Merkmal dieser Maschine ist die TerraFlow Konturfolge. Das gartantiert eine unabhängige Konturfolge der Kreisel vom Fahrwerk. Ein Plus für sauberes Grundfutter.



Mit 13,40 m Arbeitsbreite hat der Fanex 1344 C eine enorme Schlagkraft.



Der Fanex 1344 C ist absolut wartungsfreundlich aufgebaut. Die Service- und Wartungszeiten sind auf ein Minimum reduziert.



Egal ob Heu oder Silage – eine saubere und gleichmäßige Verteilung des Erntegutes ist durch den 1.560 mm großen Kreiseldurchmesser immer gegeben.



Durch die kompakten Transportabmessungen fährt sich der Zettwender auf der Straße wie ein herkömmlicher Einachsanhänger.



Durch die TerraFlow Konturfolge können sich die Kreisel unabhängig von dem Transportfahrwerk dem Boden anpassen.



Zinken aus Super-C-Materialqualität mit je 4 Windungen. Der Windungsdurchmesser beträgt 80 mm, die Drahtstärke 10 mm.

Keine Kompromisse bei der Futterqualität **Vicon Schwader**

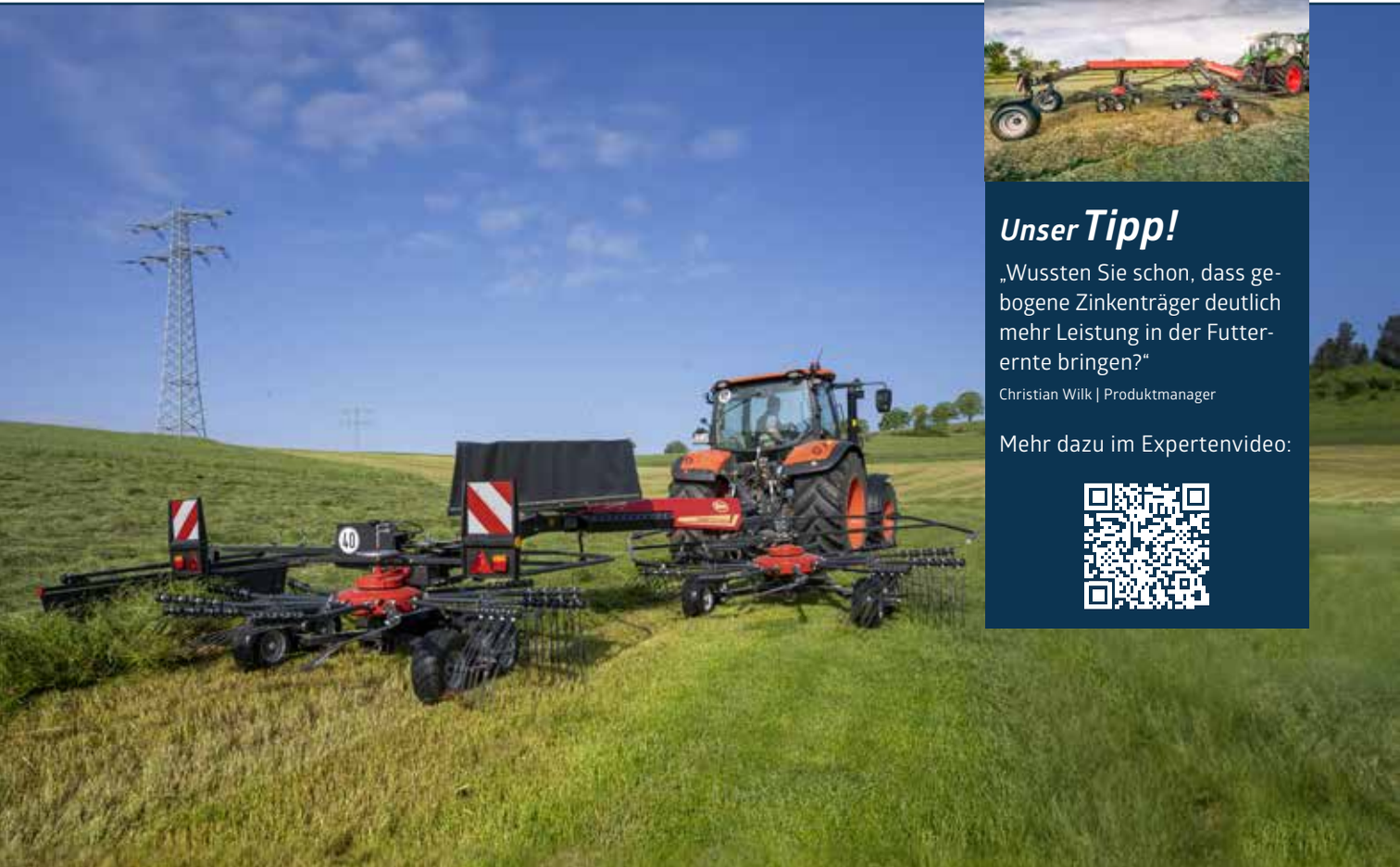


Unser Tipp!

„Wussten Sie schon, dass gebogene Zinkenträger deutlich mehr Leistung in der Futterernte bringen?“

Christian Wilk | Produktmanager

Mehr dazu im Expertenvideo:



“**Sauberes** Grundfutter”

Vicon **Andex 715 T VARIO**

Der Andex 715 T Vario ist ausgestattet mit der neuen TerraLink Plus Konturfolge. Dadurch können sich die Kreisel noch besser den Bodenkonturen anpassen. Die Einstellung der Rechhöhe am hinteren Kreisel erfolgt nun bequem und werkzeuglos oberhalb des Kreisels. Serienmäßig sind beide Kreisel mit Tandemachsen ausgestattet. Der hintere Kreisel ist zusätzlich noch mit Alpin Führungsrädern ausgestattet.



Der Andex 715 T VARIO verfügt über eine 1- oder 2-Schwadablage. Die Arbeitsbreiten betragen dort 6,60 m oder 7,10 m.



Das Schwadtuch wird für den Straßentransport hydraulisch eingeklappt. Für den vorderen Kreisel ist ein zusätzliches Schwadtuch für die 2-Schwadablage erhältlich.



Der Kreiseldurchmesser vorn beträgt 2.950 mm. Das Ergebnis ist ein perfekt geformtes Schwad.



Beide Kreisel sind serienmäßig mit Tandemachsen ausgestattet. Der hintere Kreisel ist zusätzlich mit Alpin Führungsrädern ausgestattet.



Das neue TerraLink Plus ermöglicht den Kreiseln sich perfekt den Bodenunebenheiten anzupassen.

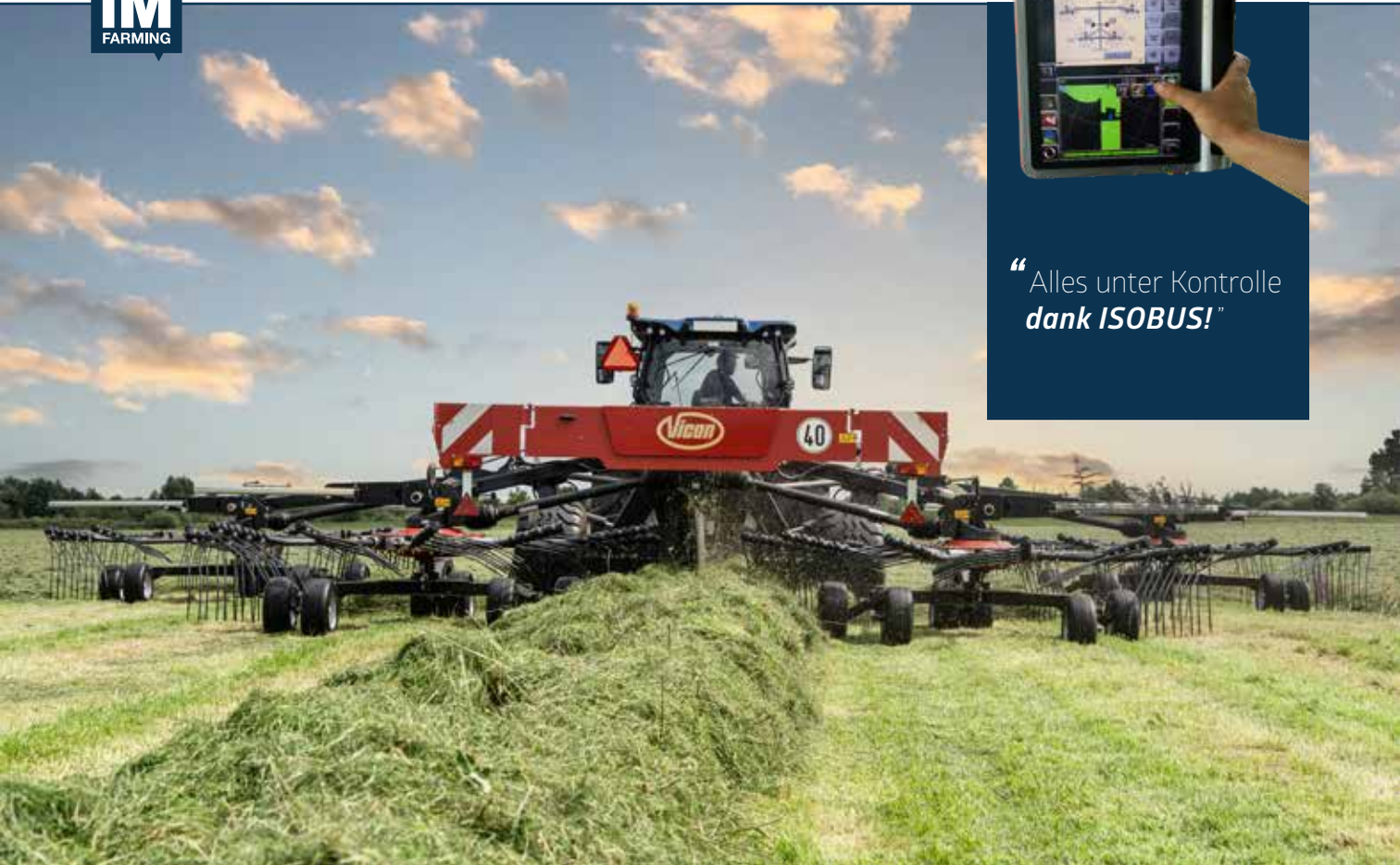
2 Jahre
Garantie¹

Beste
Preise
im August &
September!

im
FARMING



“Alles unter Kontrolle
dank ISOBUS!”



Vicor Anдекс 1254 und 1304 (PRO)

Die Vierkreisschwader Anдекс 1254 und Anдекс 1304 (PRO) haben alle eine max. Arbeitsbreite von 12,50 m. Für die kommende Saison bietet Vicor für diese Modelle optional eine große bodenschonende Bereifung mit der Größe 710/45-22,5" an.

“Die Schwade
sind wunderbar”

Die einfache ISOBUS-Bedienung des Anдекс 1304 PRO über das Tellus GO Terminal hat es dem passionierten Landwirt angetan. *“Fünf unterschiedliche Fahrer und alle sind begeistert. Nach kurzer Einweisung konnten alle Jungs problemlos in die Saison starten. Bei kleinen Zeitfenstern ist eine einfache Bedienung der Maschine extrem wichtig.”*

Auch von der einmaligen Performance an steilen Hängen und den Schwaden ist Herr Brunner sichtlich begeistert. *“Am Hang göttlich, im Vergleich zu Wettbewerbern mit einem Hang Stabilitätsprogramm. Die Schwade sind wunderbar! Der Ladewagen kann diese problemlos aufnehmen. Und der Rohascheanteil ist im Vergleich zum Vorgänger auch deutlich geringer.”*

Lohnunternehmer Brunner junior | Eberfing / Bayern



Zuverlässig und leistungsstark

Vicon Festkammer- und variable Pressen



Auf der Suche nach der richtigen Rundballenpresse für Ihren Betrieb?

Jetzt online mit unserem Vicon Pressenfinder die beste Lösung finden ...



“**Pressensonderfinanzierung²**
für ihre Bedürfnisse”

Vicon FixBale 500

Die neue leistungsstarke Vicon FixBale 500 ist die perfekte Wahl für Futterbaubetriebe und Lohnunternehmen. Die neue Ballenkammer mit 1,25 m Durchmesser bei 1,23 m Breite wurde speziell für den Einsatz unter schweren und nassen Silagebedingungen entwickelt.



Die XL Pickup mit 2,30 m Arbeitsbreite nimmt bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten und Kurvenfahrten selbst breiteste Schwade problemlos auf.



Der neue 520 mm Schneidrotor mit massiven Hardox Doppelzinken ist auf maximale Durchsatzleistung und eine lange Lebensdauer ausgelegt.



Das SC-15 Schneidwerk steht für eine exzellente Schnittqualität und ermöglicht eine Schnittlänge von 72 mm.



18 extra stabile Presskammerwalzen formen hochverdichtete Rundballen. Die 50 mm starken, selbstreinigenden Lager sorgen für Einsatzsicherheit.



Die innovative hydraulische Dichtensteuerung garantiert eine hohe Ballendichte für eine exzellente Futterqualität.



Die extra stabilen und verstärkten Presskammerwalzen laufen beidseitig an den Hauptbelastungspunkten in 2-reihigen 50 mm Pendelrollenlagern.

2 Jahre Garantie¹

Beste Preise
im August & September!



**Pressen-
sonderfinan-
zierung²**

TIM
TRACTOR IMPLEMENT MANAGEMENT

Bei dem Einsatz von TIM steuert das Anbaugerät, in diesem Fall die Presse, einige Funktionen des Traktors und erleichtert dem Fahrer ungemein die Arbeit an langen Tagen. Der Fahrer muss sich dann nur noch auf das Fahren konzentrieren alle anderen Arbeitsschritte werden automatisch gesteuert.




Vicon 5200 Plus Serie

Die neue Vicon RV 5200 Plus Baureihe zählt zu den vielseitigsten am Markt. Sie leistet hervorragende Arbeit in allen Erntegütern und vereint jahrelange Erfahrung, Innovation und Entwicklung in einer Maschine. Das Ergebnis ist eine herausragende Ballenqualität und Zuverlässigkeit. Die Ballenbreite beträgt 1,20 m und der Durchmesser von 0,60 - 1,65 m bzw. 0,60 - 2,00 m.

- 

Die XL Pickup mit 2,20 m Arbeitsbreite, optimierten Zinken und verstärktem Antrieb nimmt auch schwerste Schwade problemlos auf.
- 

Die Kombination von drei Walzen und fünf Endlosriemen sorgt für eine sichere und schonende Ballenrotation mit geringen Bröckelverlusten.
- 

Der 450 mm Schneidrotor bietet Durchsatz auf Hochleistungsniveau. Der parallel ablenkbare Schneidwerksboden ermöglicht ein Arbeiten an der Leistungsgrenze.
- 

Drei getrennte Druckbereiche mit jeweils wählbarem Durchmesser lassen sich komfortabel im Bedienterminal einstellen.
- 

Die bis zu 25 Messer mit Gruppenschaltung und Einzelmessersicherung gewährleisten eine herausragende Schnittqualität und Flexibilität in allen Erntegütern.
- 

Die Elite HBC Hauptantriebsketten in stabiler 1 1/2 Zoll Ausführung zeichnen sich durch höchste Dauerfestigkeit und extrem hohe Verschleißfestigkeit aus.

Der neue Maßstab *Pressen und Wickeln Non-Stop*



Herausziehbare Messerkassette

Bei der FastBale können die Messer ohne lange Standzeiten und bedienerfreundlich gewechselt werden.



Pressen-
sonderfinan-
zierung²



Vicon FlexiWrap Plus Baureihe

Die Vicon RF 4325 Plus oder RV 5200 Plus FW Rundballenpressen bilden das Herzstück dieser leistungsstarken Press-Wickelkombination. Sie überzeugen in Silage, Heu und Stroh mit hohem Durchsatz und Flexibilität.



Die Vicon FlexiWrap Baureihe ist für anspruchsvolle Bedingungen konzipiert und eignet sich gleichermaßen für den Einsatz in Silage, Heu und Stroh.



Die direkte Ballenübergabe auf den Wickeltisch garantiert schnelles und störungsfreies Arbeiten auch in bergigem Gelände.



**“6.600 €³
Preisvorteil”**

Vicon FastBale

Das einzigartige und innovative Presskammerkonzept mit zwei in Reihe geschalteten Presskammern steht für herausragende Ballenqualität und ermöglicht Rundballenpressen Non-Stop. Mit der Vicon FastBale pressen Sie einfach weiter während andere schon wieder stehen.



Mehr Durchsatz bedeutet mehr Rundballen pro Stunde und Tag. Pressen Non-Stop spart 18-25 Sekunden Standzeit pro Rundballen.



Der 800 mm Schneidrotor bietet mit 13.200 Schnitten pro Minute höchste Schnittqualität und Durchsatz auf Hochleistungsniveau.



Die kombinierte Netz- und Folienbindung bietet maximale Flexibilität im täglichen Einsatz, wenn zwischen verschiedenen Erntegütern gewechselt werden muss.



Richtig Pressen

7 Tipps für den perfekten Rundballen



Tipp Nr.1

„Kurz geschnittenes Erntegut erleichtert das Auflösen von Silageballen und es kann besser verdichtet werden, dies erhöht die Qualität der Silage.“

Christian Wilk | Produktmanager

Der perfekte Rundballen ...

Bei Silage- und Strohballen wird Wert auf einen festen und kantigen Ballen gelegt. Heuballen hingegen sollen einen weichen Kern zur Belüftung haben. Für einen guten Ballen, egal für welches Erntegut, muss eine solide Technik und ein guter Fahrer sowie das Schwad und dessen Form zusammenspielen. Für den „perfekten“ Rundballen haben wir ein paar Tipps und Anmerkungen zusammengefasst.

Nr.2 Um einen homogenen Schnitt mit einer gleichen Futterstruktur zu erlangen ist es wichtig darauf zu achten, dass die Messer immer scharf sind. Stumpfe Messer kosten Kraft sowie Energie und schlecht geschnittenes Futter ist die Folge.

Nr.3 Bei Silage und Stroh ist eine hohe Ballendichte erwünscht. Je dichter der Ballen gepresst ist, desto weniger Ballen müssen mit Netz umwickelt, transportiert und gelagert werden.

Nr.4 Homogene zylindrische Ballen lassen sich besser mit Netz oder Wickelfolie umwickeln. Die Ballenkammer muss dazu über die gesamte Breite gleichmäßig befüllt werden. Optimal sind Schwade mit trapezförmigem Querschnitt.

Nr.5 Vermeiden Sie bei Stroh- und Heupressen den Ballen unnötig ohne Futterfluss in der Kammer rotieren zu lassen. Dies führt zu erhöhtem Abrieb von Stroh bzw. Heu und zu Ablagerungen die den Netzbindungsprozess beeinflussen können.

Nr.6 Eine regelmäßige Wartung der Presse ist absolut wichtig um den Verschleiß von z.B. Ketten und anderen Antriebselementen zu reduzieren. Hierzu gehört auch die Zapfwellen-drehzahl z.B. beim Öffnen der Heckklappe zu reduzieren.

Nr.7 Nutzen Sie TIM! Eine mit TIM-Option ausgestattete Rundballenpresse erledigt die meisten Aufgaben selbstständig. Das Ergebnis ist nicht nur ein deutlicher Gewinn an Komfort und Effizienz, sondern auch eine gleichbleibend hohe Ballenqualität.

Für erstklassige Futterqualität **Vicon Rundballenwickler**



Vicon Wickler BW 2400/2600

Gezogene Tischwickler mit niedrigem Wickeltisch für schnelle und schonende Ballenablage.

Vicon BW 2250 SII

Dreipunkt-Satellitenwickler mit Computersteuerung und zwei angetriebenen Walzen, diese gewährleisten eine sichere Ballenrotation.



Die kompakte Bauweise sorgt für einen nahen Schwerpunkt und ermöglicht den Anbau an leichte Schlepper.



Beide Walzen werden hydraulisch angetrieben und sorgen für eine schonende Behandlung der Wickelfolie.



Schnelle Aufnahme des Ballens und hohe Satellitendrehzahl erhöhen die Schlagkraft.



Für höchste Präzision **Vicon Düngerstreuer**



FarmCentre Telemetrielösung für ISOBUS-Geräte

„Um einen besseren Überblick über die Betriebsführung zu erhalten, hat Vicon die Iso-Match FarmCentre Software entwickelt. So können Sie vom Büro aus alle relevanten Daten ihrer ISOBUS-Geräte im Feld über das Internet abrufen und auswerten.“

Carsten Hühne | Produktmanager



Jetzt bis zu 40 % Förderung sichern!

Vicon RO-EDW GEOSPREAD®

Der Düngerstreuer mit ISOBUS-Teilbreitenschaltung und einem Behältervolumen bis 3.900 l ermöglicht eine präzise Düngung sogar bei Nacht. Durch minimale Überlappung wird wertvoller Dünger eingespart und die Erträge gesteigert.

„Jetzt zusätzlich 250 € sparen“

Vicon Pendelstreuer

Im Winter kann der Pendelstreuer zum Streuen von Sand und Salz eingesetzt werden. Die Vicon Pendelstreuer sind die erste Wahl, wenn es um hohe Streuqualität und einfache Bedienung geht.



Mit dem Kauf eines Vicon ISOBUS-Düngerstreuers erhalten Sie satellitengestützte Applikationskarten von MyDataPlant Ihrer Felder im Wert von 250 € für mindestens 40 ha und 1 Jahr gratis.*



GEOSPREAD® – GPS-Teilbreitenschaltung in Ein-Meter-Schritten auch über die Mitte des Streubildes hinaus.



Bedarfsgerecht und teilflächenspezifisch Streuen mit Hilfe von Applikationskarten.



Einzigartiges Dosiersystem mit 8 Streuschaukeln – durch Vorbeschleunigung des Düngers wird dieser nicht zerschlagen.



[HTTPS://DE.VICON.EU/FRUEHKAUF](https://de.vicon.eu/fruehkauf)

Ihre Ansprechpartner

01 Malte Meckelnburg

Mobil: 0171 9907282

malte.meckelnburg@kvernelandgroup.com

02 Nils Roloff

Mobil: 0175 5834992

nils.roloff@kvernelandgroup.com

03 Matthias Eckhoff

Mobil: 0171 3043513

matthias.eckhoff@kvernelandgroup.com

04 Bernd Stark

Mobil: 0171 5225126

bernd.stark@kvernelandgroup.com

05 Oliver Urhahn

Mobil: 0173 1571941

oliver.urhahn@kvernelandgroup.com

06 Frank Selle

Mobil: 0171 3396375

frank.selle@kvernelandgroup.com

07 Christian Neff

Mobil: 0171 9908366

christian.neff@kvernelandgroup.com

08 Joachim Fahr

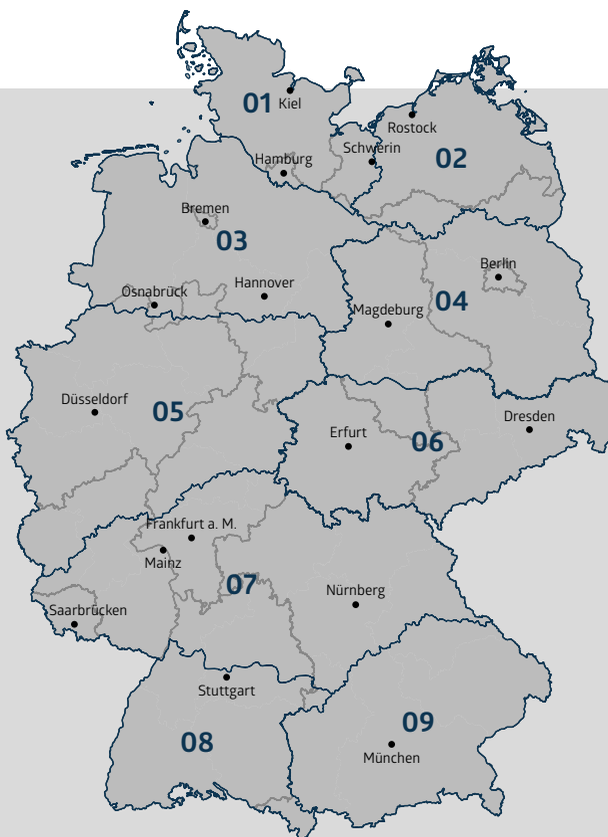
Mobil: 0171 7700581

joachim.fahr@kvernelandgroup.com

09 Rainer Weiß

Mobil: 0170 4704344

rainer.weiss@kvernelandgroup.com



“**Sprechen Sie uns an –
wir beraten Sie gerne!**”

Ihren Vicon Händler vor Ort finden Sie unter:

<https://de.vicon.eu/haendlersuche>



NEU! Für alle Vicon Maschinen¹
Weitere Informationen online.



¹Es gelten unsere Garantiebedingungen. ²Das Finanzierungsangebot gilt für alle Vicon Rundballenpressen; Das Angebot unterliegt dem üblichen Genehmigungsverfahren der Finanzierungspartner sowie der Bestätigung durch den Hersteller. Irrtum, Nachtrag, jederzeitige Änderung und Widerruf vorbehalten. ³Preisvorteil, bezieht sich auf die gültigen Listenpreise; gültig in D/A bei Ihrem teilnehmenden Händler; limitierte Auflage; Abbildungen können vom Angebot abweichen.