

RV 5216 - RV 5220, FlexiWrap



# Maximaler Durchsatz und Flexibilität





## **Maximaler Durchsatz und Flexibilität**



## RV 5216 – RV 5220

Durchsatzleistung und Vielseitigkeit in Kombination mit maximaler Ballendichte machen die RV 5200 Serie zur perfekten Presse für alle Bedingungen. Intelligent Density 3D und die neue PowerBind Netzbindung garantieren Efficient Farming. Ballengröße von 1,20 x 0,60 – 1,65/2,00 m.

## RV 5216 / RV 5220 FlexiWrap

Die FlexiWrap ist die ideale Press-Wickelkombination. Hohe Durchsatzleistung und ein Doppelsatellitenwickler machen die FlexiWrap zur perfekten Kombination für hochwertige Silagen und maximalen Durchsatz. Pressen und Wickeln mit einer Ballengröße von 1,20 x 0,60 - 1,65/2,00 m.

# Effizient und Vielseitig





## Effizient

Die Vicon RV 5200 Serie ist die erste Wahl, wenn es um hochverdichtete und perfekt geformte Rundballen geht. Egal was Sie pressen, ob Silage, Heu oder Stroh, Sie erhalten in jedem Ballen mehr Masse. Reduzieren Sie Ihre Kosten für Verbrauchsmaterialien wie z.B. Netz oder Wickelfolie und reduzieren Sie die Transport- und Lagerkosten. Denn mehr Masse im Ballen bedeutet weniger Ballen auf dem Feld. Die Vicon RV Serie ist der Schlüssel für eine effiziente Rundballenproduktion.

## Intelligent

Die optimale Ballendichte ist für jedes Erntegut verschieden, sie ist entscheidend für ein perfektes Ergebnis. Mit Vicon Intelligent Density 3D entscheiden Sie über die perfekte Ballendichte. Für jede der drei getrennten Ballenzonen lassen sich der Durchmesser und die Dichte kinderleicht von der Schlepperkabine aus anpassen.

## Vielseitig

Die Rundballenpressen der Vicon RV 5200 Serie zählen zu den vielseitigsten am Markt. Sie leisten perfekte Arbeit in Silage, Heu und Stroh. Die RV 5200 Serie ist erhältlich mit Ballendurchmessern von 0,65 m bis zu 1,65 m bzw. 2,00 m. Der Ballendurchmesser wird von der Schlepperkabine aus über das ISOBUS Terminal eingestellt.

# Maximaler Durchsatz



### Vorteile

- 2,20 m Pickup mit kleinem Durchmesser und optimierter Drehzahl für schnelle und effiziente Erntegutaufnahme.
- Pickup mit fünf Zinkenreihen.
- Pickup mit doppelter Kurvenbahn und doppelter Zinkenträgerrohrabstützung.
- Rollenniederhalter serienmäßig bei SuperCut Rotor.
- Geringe Transportbreite.



### Perfekte Aufnahme

Die Pickup nimmt selbst das kürzeste Erntegut dank des kleinen Durchmessers und des schmalen Zinkenabstandes sauber auf. Die Pickup ist für eine hohe Leistung mit schneller und gleichmäßiger Erntegutübergabe zum Rotor konstruiert. Der Rollenniederhalter sorgt für eine Vorverdichtung des Erntegutes und unterstützt den Materialfluss. Die Belastung der Zinkenträger wird durch die doppelte Zinkenträgerrohrabstützung und die doppelte Kurvenbahn auf ein Minimum reduziert. Die Pickup ist serienmäßig mit einer Überlastsicherung ausgestattet.

### Hohe Mobilität dank geringer Transportbreite

Trotz der breiten 2,20 m Pickup der RV 5200 Rundballenpressen ist die Transportbreite nicht größer als die der Serienbereifung. Ermöglicht wird dies durch das einzigartige Pickup-Design, bei dem der Pickup-Antrieb innerhalb der Pickup positioniert ist. Somit müssen die Pickup-Räder auch bei sehr engen Straßenverhältnissen nicht demontiert werden. Unnötige Umrüstzeiten entfallen und mehr effektive Zeit zum Pressen steht zur Verfügung.



Der Rollenniederhalter sorgt für eine Vorverdichtung des Erntegutes und unterstützt den Materialfluss. Besonders bei ungleichmäßigen Schwaden wird der Materialfluss verbessert und die Verstopfungsgefahr minimiert.



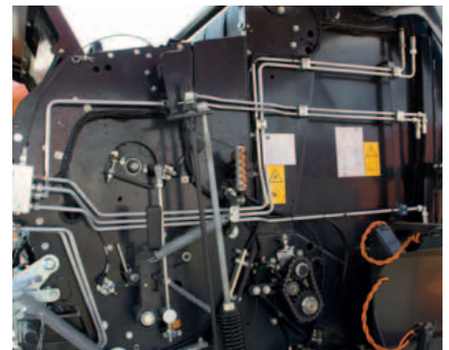
Die leicht in der Höhe verstellbaren Pickup-Tasträder sind luftbereift. Das einzigartige Pickup-Design ermöglicht eine kompakte Position der Tasträder und vermeidet eine große Transportbreite.

# Maximale Schlagkraft



## Schnelle Beseitigung von Blockaden

Der absenkbare Schneidwerksboden unterhalb des Rotors ermöglicht dem Fahrer vom Schleppersitz aus die Blockaden im Rotor, ohne Verluste, zu entfernen. Nach Absenken des Bodens wird die Zapfwelle wieder eingeschaltet und nach Beseitigung der Blockade wird der Boden wieder angehoben.



Verbesserte Übersicht und vereinfachte Wartung.

## Vorteile

- PowerFeed Hochleistungsrotor.
  - SuperCut-14 Schneidwerk mit 70 mm Schnittlänge.
  - SuperCut-25 Schneidwerk mit 40 mm Schnittlänge.
- Absenkbarer Schneidwerksboden für einfache Beseitigung einer Blockade.



## SuperCut-25 Schneidwerk

Das SC-25 Schneidwerk ermöglicht eine Schnittlänge von 40 mm. Die kurze Schnittlänge bewirkt eine höhere Ballendichte, verringert den Luftgehalt und verbessert die Milchsäuregärung. Das Ergebnis ist eine optimale Silagequalität.

Die Messergruppenschaltung (25-13-12-6-0) des Schneidwerks bietet dem Fahrer maximale Flexibilität. Er kann z.B. die eine Hälfte der Messer am Vormittag und die andere Hälfte am Nachmittag einsetzen. Das garantiert eine optimale Schnittqualität auch unter schwierigen Bedingungen.

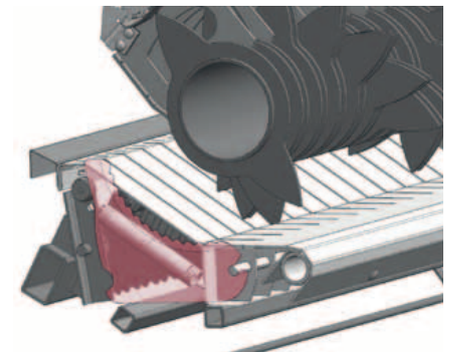
### Das duale Messersicherungssystem

Das SC-25 Schneidwerk ist mit einer dualen Messersicherung versehen. Jedes Messer ist mit einer Feder gesichert und kann sich in zwei Richtungen bewegen. Bei kleinen Fremdkörpern bewegt sich das Messer nach hinten. Trotzdem wird das Erntegut weiter geschnitten. Bei großen Fremdkörpern bewegt sich das Messer nach unten und der Fremdkörper kann passieren. Anschließend geht das Messer in seine Ausgangsposition zurück.

## SuperCut-14 Schneidwerk

Das SC-14 Schneidwerk ermöglicht einen schnellen und gleichmäßigen Gutfluss in die Ballenkammer. Mit einer Schnittlänge von 70 mm ist es die ideale Lösung für feste Ballen und erstklassige Silagequalität.

Die Einzelmessersicherung schützt jedes einzelne Messer vor Fremdkörpern und schwenkt nach Durchlauf des Hindernisses zurück in die Schnittposition.



Das SuperCut-14 Schneidwerk mit Einzelmessersicherung.

## Der PowerFeed Rotor garantiert hohe Leistung in allen Einsatzbedingungen

Die Leistungsfähigkeit des Rotors überzeugt in allen Futterarten und garantiert hohe Einsatzsicherheit. Der PowerFeed Rotor besitzt 13 Rotorfinger, die das Material proaktiv mit in die Presskammer zwingen. Dadurch werden eine höhere Leistung und ein unmittelbarer Ballenstart erzielt. Der Rotor garantiert hohe Leistung unter allen Einsatzbedingungen.



Der PowerFeed Rotor garantiert hohe Leistung unter allen Einsatzbedingungen.



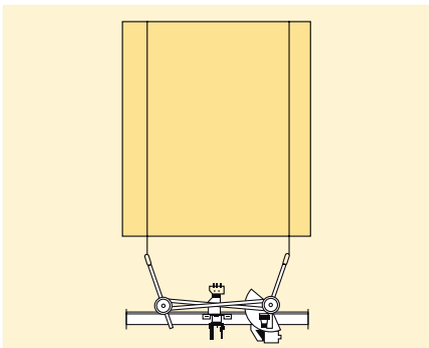
Mit einer Schnittlänge von 70 mm ist das SuperCut-14 Schneidwerk die ideale Lösung für feste Ballen und erstklassige Silagequalität.

# Perfekte Garn und Netzbindung

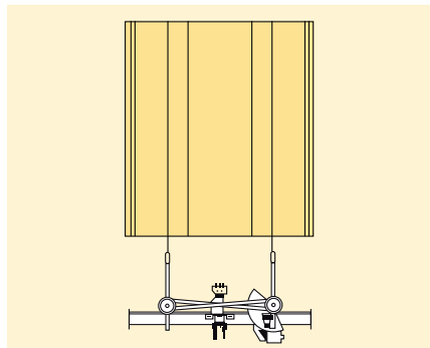


## Perfekte Ballen – einer nach dem Anderen

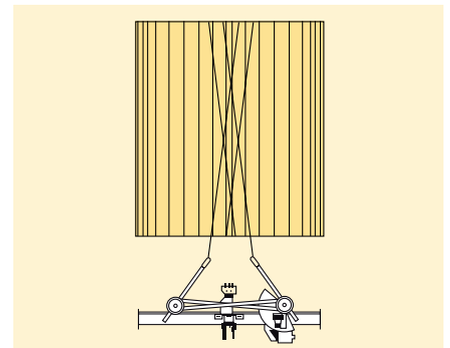
Die vorne platzierte Garn- und Netzbindung garantiert schöne und sauber gewickelte Ballen. Sie sind straff gewickelt, lassen sich gut transportieren und lagern.



Die beiden äußeren Garne werden zusammengeführt.



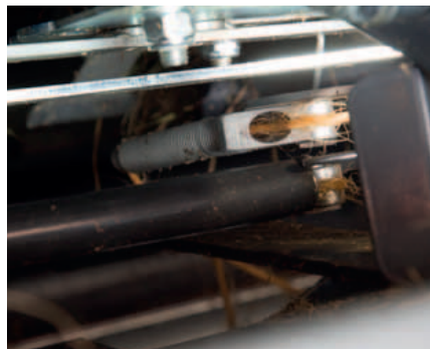
Das Garn läuft gleichmäßig über den Ballen.



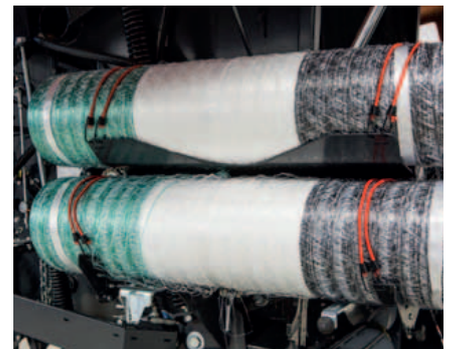
Am Ballenrand verbleiben keine losen Enden.

## Garnbindung

Die automatische Garnbindung mit zwei Garnen beginnt gleichzeitig an den Außenkanten und reduziert die Bindezeit auf ein Minimum. Während der letzten Phase überkreuzen sich die Bindarme in der Mitte des Ballens, bevor das Garn geschnitten wird. Dadurch werden lose Garnenden vermieden und der Ballen bleibt fest.



Schnell ablaufende Doppel-Garnbindung.



Einfach zugängliche Fächer für Netz- und Garnrollen.



Die sehr geringe Ladehöhe macht den Wechsel der Netzrolle sehr einfach und schnell.



Zuverlässig und Einfach – Die neue PowerBind Netzbindung.



Die Netzbindung arbeitet so, dass das Netz über die Ballenbreite hinausragt.

### PowerBind Netzbindung

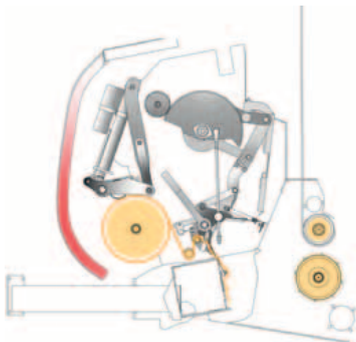
Die RV 5200 Serie ist mit der neuen patentierten PowerBind Netzbindung ausgestattet. Die komplett neue Netzbindung ist einfach und simpel aufgebaut und garantiert maximale Zuverlässigkeit bei einfacher Wartung und Handhabung.

Das PowerBind System gehört zu den effizientesten und schnellsten Netzbindungen am Markt.

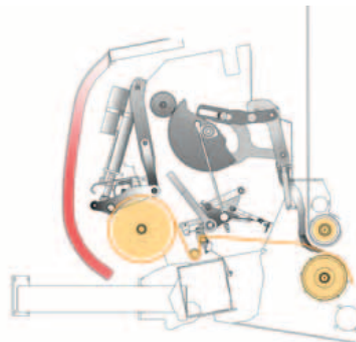
Das Netz wird über einen Zuführarm in einem flachen Winkel direkt in die Presskammer geführt. Störungen durch Verschmutzungen oder Wind spielen keine Rolle mehr.

Das Netz wird konstant vom Zuführarm gehalten und wenn die vorgewählte Ballengröße zu 90% erreicht ist, wird die Netzbindung vorbereitet und der Zuführarm wird vorgeschwenkt, um die Netzbindung zu starten.

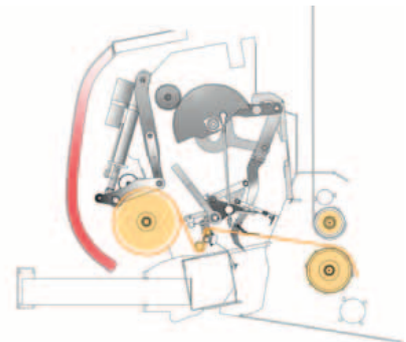
Der optimierte Bindevorgang des PowerBind Systems bedeutet weniger Standzeit zum Binden und mehr produktive Zeit zum Pressen. Die Netzrolle lässt sich beim PowerBind System durch die niedrige Ladehöhe schnell und einfach wechseln.



Wenn die vorgewählte Ballengröße zu 90% erreicht ist, wird die Netzbindung vorbereitet und der Zuführarm wird vorgeschwenkt.



Wenn die vorgewählte Ballengröße erreicht ist, führt der Zuführarm das Netz direkt in die Presskammer, um den Wickelvorgang zu starten. Unmittelbar nach dem Netzstart spannt die Netzbremse das Netz vor.



Während des Wickelvorgangs schwenkt der Zuführarm wieder in Wartestellung. Nach Erreichen der vorgewählten Netzwicklungen wird das Messer aktiviert und das Netz abgeschnitten.

# Alles unter Kontrolle mit der ISOBUS-Technologie



## Alles im Griff – mit Focus oder IM Tellus

Folgende Funktionen werden mit dem Bedienterminal gesteuert und kontrolliert:

- Ballendurchmesser
- Ballendichte und Dichtezonen (Weichkern)
- Aktueller Ballendurchmesser
- Fahrer-Anzeige „rechts/links“ zur Optimierung der Kammerfüllung und somit der Ballenform
- Vorwahl Garn- oder Netzbindung
- Garn- und Netzbindungseinstellungen: Anzahl Netzwicklungen, Garnmenge außen, mitte, zentral
- Bindungsinformationen während des Bindeprozesses
- Vorwahl manuelle oder automatische Bindung
- Aktueller Ballenzähler, zusätzlich 40 Speichermöglichkeiten für Kunden oder Felder
- Hydraulikvorwahl für Pickup, Messer oder absenkbaren Boden



Das Focus Bedienterminal.



## ISOBUS – schnell verbunden

### ISOBUS 11783

Die neuen RV 5216 und RV 5220 sind ISOBUS 11783-kompatibel. Wenn Ihr Traktor auch ISOBUS-kompatibel ist, benötigen Sie für die Rundballenpresse also kein separates Bedienpult. Die Standardisierung der Bedienung, einfachere Verbindung zwischen Anbaugerät und Schlepper sowie niedrigere Anschaffungskosten sind einige der Vorteile des ISOBUS 11783 Standards.



Das Kverneland Group Mechatronics-Entwicklungszentrum ist führend in der Entwicklung und Umsetzung von ISOBUS Standards und Gründungsmitglied der Agricultural Electronics Federation (AEF), die die Entwicklung und Normierung der ISOBUS-Technologie vorantreibt.

Alle größeren Schlepper- und Maschinenhersteller arbeiten mit diesem Standard und bringen eine stetig steigende Anzahl Geräte mit dem ISOBUS Zertifikat in den Markt. Somit ist für diese ISOBUS-Schlepper kein weiteres Bedienterminal notwendig, was Kosten spart und für eine aufgeräumte Kabine sorgt.

Sollte Ihr Traktor nicht ISOBUS-kompatibel sein, bietet Vicon für die RV 5216 und RV 5220 das Focus mit schwarz/weiß Display oder das revolutionäre IM Tellus Bedienterminal an.

### Das Focus Bedienterminal

Das Vicon Focus Terminal ist leicht verständlich und intuitiv zu bedienen. Es kann für alle anderen ISOBUS-Geräte der Kverneland Group benutzt werden. Durch die großen, übersichtlichen Anzeigen des Focus hat der Fahrer die volle Kontrolle über sämtliche Arbeitsvorgänge. Mithilfe der großen Softkeys lassen sich Einstellungen einfach und bequem von der Traktorkabine aus vornehmen. Das Focus steuert und überwacht das Ballenwachstum, die Ballenbindung und den Betrieb der Heckklappe. Das System zeigt auch Fehler beim Pressprozess an.

### IsoMatch Tellus Terminal

Das IM Tellus ist das modernste ISOBUS Terminal mit 2 Displays in einem Gerät. Das große 12" Touchscreen bietet optimale ergonomische Handhabung für lange Arbeitstage. Es erlaubt z. B. die Bedienung der Presse im oberen und die Anzeige einer Kamera im unteren Display. Eine andere Möglichkeit ist die Anzeige der Traktordaten in einem der Displays. Beide Displays sind ISOBUS-kompatibel.



Das IM Tellus kann für alle anderen ISOBUS kompatiblen Geräte von Vicon benutzt werden.

# VICON **RV** 5216-5220

Die Rundballenpressen der Vicon RV 5200 Serie zählen zu den vielseitigsten am Markt. Sie leisten perfekte Arbeit in Silage, Heu und Stroh.

Mit Vicon Intelligent Density 3D entscheiden Sie über den perfekten Pressdruck. Für jede der drei getrennten Ballenzonen lassen sich der Durchmesser und die Dichte kinderleicht von der Schlepperkabine aus anpassen.

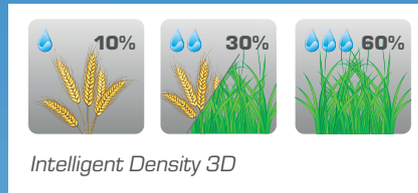
Das Ergebnis sind perfekt verdichtete Rundballen nach Ihren Wünschen.

2,20 m breite Pickup mit kleinem Durchmesser und optimierter Drehzahl für schnelle und effiziente Erntegutaufnahme.



Intelligent Density 3D - immer die perfekte Ballendichte für jedes Erntegut.

Absenkbarer Schneidwerksboden um Verstopfungen schnell und einfach zu beseitigen.



ISOBUS Kontrolle für einfache und intuitive Bedienung und zur Anzeige der Hauptfunktionen.

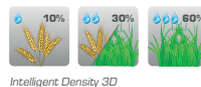
Die neue PowerBind Netzbindung, mit direkter Netzführung, für eine zuverlässige und effiziente Netzbindung.

PowerFeed, SuperCut-14 oder 25 für maximalen Durchsatz und perfekte Schnittqualität unter allen Bedingungen.

# Intelligent Density 3D - die perfekte Ballendichte für jedes Erntegut



**Intelligent Density 3D**  
Mit drei programmierbaren Vorwahlmöglichkeiten für die BallendichteEinstellung wird die optimale Einstellung ein Kinderspiel.



Sie möchten trockenes Stroh mit hohem Gewicht pressen? Dann stellen Sie den maximalen Pressdruck für alle drei Bereiche ein.



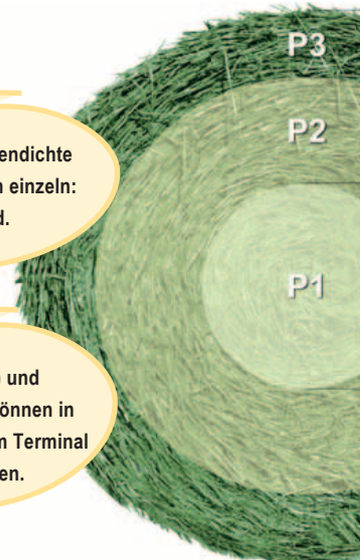
Im Heu wählen Sie einen weichen Kern und lassen den Druck zum Außenbereich ansteigen.



Bei nasser Silage reduzieren Sie den Druck im Kern und der mittleren Zone. Mit 'Intelligent Density 3D' erhalten Sie immer die optimale Ballenqualität.

Vorwahl der Ballendichte für jeden Bereich einzeln: Kern, Mitte, Rand.

Durchmesser (D) und Pressdruck (P) können in drei Bereichen im Terminal vorgewählt werden.



### Vorteile

- Ballendurchmesser von 0,60 m bis 1,65 m bzw. 2,00 m.
- Einsetzbar in Silage, Heu und Stroh.
- Drei unterschiedliche Dichtezonen, einstellbar vom Terminal aus.

- Fünf Endlosriemen für lange Haltbarkeit.
- Die kleine Ballenkammer startet früh mit der Ballenbildung und garantiert feste Ballen von Anfang an.



## Intelligent Density 3D

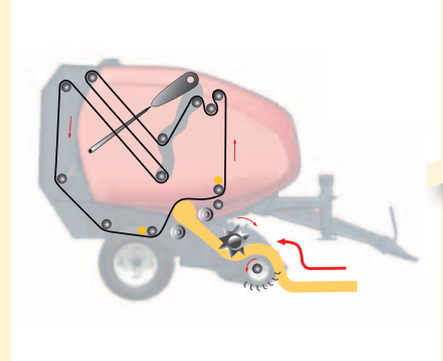
### Ballen mit Identität

Die Intelligent Density 3D Ballenkammer ist aufgebaut aus drei Walzen und fünf Endlosriemen. Das Resultat sind eine sanfte Rotation und geringere Ernteverluste – auch unter trockenen Bedingungen.

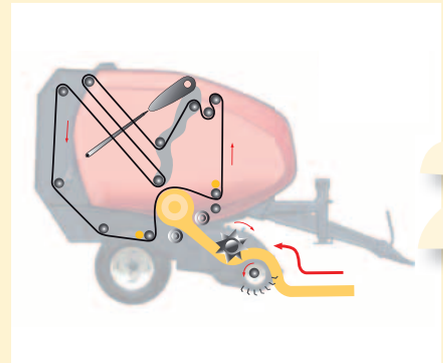
Die beiden aggressiven vorderen Walzen sind mit Abstreifern versehen. Sie garantieren einen unmittelbaren Ballenstart unter allen Bedingungen. Zwei Walzen treiben die fünf Riemen an. Damit ist auch unter nassen Silagebedingungen der Riemenantrieb gewährleistet.

Mit zunehmendem Ballendurchmesser nimmt der Widerstand der Ballenspannarmer stetig zu, verursacht durch zwei Hydraulikzylinder und einer starken Feder. Somit steigt die Ballendichte parallel zum Anwachsen des Ballendurchmessers.

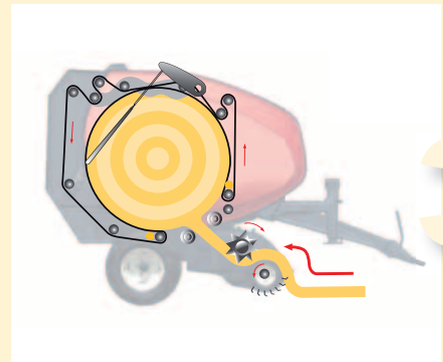
Das Ergebnis ist ein sehr kompakter Ballen mit einem mitteldichten Kern. Mit einem festeren äußeren Bereich sind Strohballen resistenter gegenüber ungünstigen Wetterbedingungen, Silageballen formstabiler und besser stapel- und transportierbar.



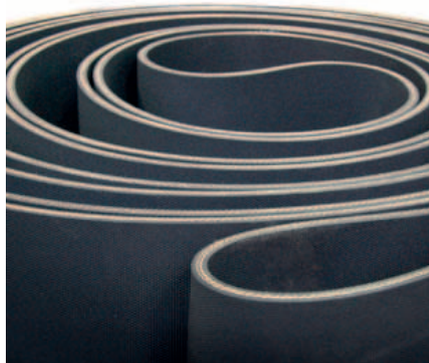
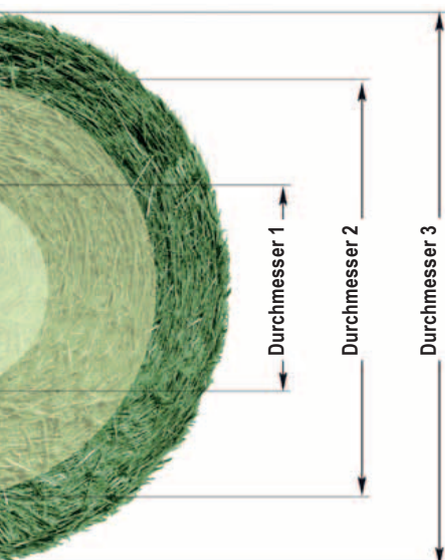
1



2



3



RV 5216 und RV 5220 sind ausgestattet mit fünf Endlosriemen, die eine lange Haltbarkeit garantieren.



Die beiden aggressiven vorderen Walzen sind für Silage mit Abstreifern versehen und starten unmittelbar die Ballenrotation.

RV 5216 - RV 5220 FlexiWrap

# Press-Wickelkombination mit variabler Ballenkammer



## **Pressen und Wickeln mit nur einer Maschine**

Die neue Vicon FlexiWrap steht für perfekte gepresste Ballen, eine schnelle und sichere Ballenübergabe und schnelles Einwickeln des Ballens. Die Wickeleinheit ist mit einem Doppelarmsatelliten ausgestattet. Die Grundlage der Presse und der Wickeleinheit bildet ein starker Rahmen mit einer Tandemachse. Die Kombination ist ideal für den Einsatz unter schwierigsten Bedingungen. Die perfekte Ballenübergabe aus der Presskammer auf den Wickeltisch garantiert störungsfreies Arbeiten auch in bergigem Gelände.

## **Schnelle und sichere Ballenübergabe**

Sobald das Netz um den Ballen gewickelt wird fährt der Wickeltisch unter die Heckklappe der Presse um dort den fertig gepressten Ballen zu übernehmen. Der Ballen wird aus der Presskammer direkt auf den Wickeltisch abgelegt. Es sind dort keine weiteren Schritte für die Ballenübergabe notwendig. Dies garantiert eine sichere Ballenübergabe wobei ausgeschlossen wird, dass der Ballen, gerade in bergigem Gelände, vom Wickeltisch rollen kann. Sobald der Ballen auf dem Wickeltisch liegt, wird der Tisch

in Wickelposition gefahren. Dort beginnt umgehend der Wickelvorgang.

## **Schnelles Einstretchen**

Der Wickeltisch hat vier Endlosriemen und zwei Stützrollen, die eine sichere Ballenführung auf dem Wickeltisch garantieren ohne dass die Gefahr einer Folienbeschädigung besteht. Die beiden Vorstrecker garantieren, dass das Einwickeln des Ballens fertig ist bevor der nächste Ballen gepresst worden ist. Die Vorstrecker sind sehr dicht am Ballen positioniert um so wenig Luft wie möglich mit einzuwickeln.

### Vorteile

- Pressen und Wickeln mit einer Maschine in einem Arbeitsgang.
- Wickeltisch fährt unter die Heckklappe der Presse, somit wird der Ballen direkt auf dem Wickeltisch abgelegt.
- Variable Ballenkammer mit Ballendurchmesser von 0,60 m bis 1,65 und 2,00 m.
- Schonende und sichere Ballenübergabe von der Presskammer direkt auf den Wickeltisch.
- Wickleinheit mit Doppelsatellit garantiert maximale Leistung und minimiert Stillstandzeiten.

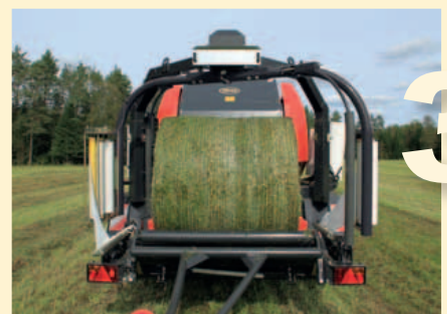
- Niedriger Schwerpunkt und dadurch schonende Ballenablage.
- Optional verfügbarer Ballenaufsteller.
- Hydraulisch schwenkbarer Ersatzfolienhalter für einfache Handhabung.



Sobald das Netz um den Ballen gewickelt wird fährt der Wickeltisch für die Ballenübergabe unter die Heckklappe der Presse.



Der Ballen wird direkt auf den Wickeltisch abgelegt.



Nach der Ballenübergabe schließt die Heckklappe automatisch und der nächste Ballen kann gepresst werden.



Der Wickeltisch fährt unter die Heckklappe der Presse, wodurch der Ballen direkt auf den Tisch abgelegt wird.

Der fertig eingewickelte Ballen kann automatisch oder auch manuell abgelegt werden. Der Fahrer kann die Ballen auch in einer Linie ablegen, damit beim Einsammeln keine unnötigen Fahrten auf dem Land erfolgen. Als Option kann die Vicon FlexiWrap mit einem Ballendreher ausgestattet werden. Der Ballen wird dann auf die Stirnseite abgelegt. Hier befinden sich die meisten Folienlagen, was die Gefahr einer Folienbeschädigung auf ein Minimum reduziert.

RV 5216 - RV 5220 FlexiWrap

# Maximale Effizienz



## **'Heavy Duty' Ausführung serienmäßig**

Die FlexiWrap Press-Wickelkombination ist auf einem stabilen Rahmen mit einer Tandemachse aufgebaut. Sie ist serienmäßig für eine hohe Lebensleistung und maximale Stabilität ausgelegt. Die großvolumige Bereifung (550/50-17) ist ideal für alle Bedingungen und garantiert in Verbindung mit der Tandemachse hervorragende Fahreigenschaften.

Die serienmäßige 'Heavy Duty' Ausführung ermöglicht es den Rahmen der Press-Wickelkombination über die Lebensdauer einer Presse weiterzuverwenden und so kostengünstig nur die Presse auszutauschen.



Die Ersatzrollen werden hydraulisch herausgeschwenkt.



Ein Ballendreher ist als Option verfügbar. Während des Transports wird der Ballendreher automatisch in einer sicheren Position im Wickler verstaut.



Die Tandemachse garantiert komfortables Transportverhalten.



Zwei Vorstrecker und ein Wickeltisch mit vier Enlosriemen sichern ein perfektes Wickeln der Ballen.

# Technische Daten

Model	RV 5216 R	RV 5216 SC14	RV 5216 SC25	RV 5220 R
<b>Abmessungen</b>				
Länge (m)	4,48	4,48	4,48	4,75
Breite (m)	2,52	2,52	2,52	2,52
Höhe (m)	2,70	2,70	2,70	2,82
Leergewicht (kg)	2990	3250	3520	3340
<b>Ballenkammer</b>				
Durchmesser min. (m)	0,60	0,60	0,60	0,60
Durchmesser max. (m)	1,65	1,65	1,65	2,00
Breite (m)	1,20	1,20	1,20	1,20
Ballenkammer	5 Endlosriemen + 3 Walzen			
Endlosriemen	•	•	•	•
Ballenrampe	•	•	•	•
<b>Pickup</b>				
Aufnahmebreite (cm)	220	220	220	220
Anzahl Zinkenreihen	5	5	5	5
Zinkenabstand (mm)	60	60	60	60
Rollenniederhalter	•	•	•	•
Tasträder	•	•	•	•
<b>Einzug</b>				
Rotor	•	•	•	•
SuperCut-14	-	•	-	-
SuperCut-25	-	-	•	-
Einzelmessersicherung	-	-	•	-
Messer-Gruppenschaltung	-	•	•	-
Absenkbarer Boden	•	•	•	•
<b>Antrieb</b>				
1 1/4 Zoll Ketten	•	•	•	•
WW+Nockenkupplung-GW	•	•	•	•
Nockenschaltkupplung	•	•	•	•
<b>Bindung</b>				
Garn/Vorrat	o / 8	o / 8	o / 8	o / 8
Netz/Vorrat	• / 3	• / 3	• / 3	• / 3
Netz & Garn/Vorrat	o / 8&3	o / 8&3	-	o / 8&3
<b>Wickler</b>				
Stützrollen/Riemenanzahl	-	-	-	-
2 Vorstrecker	-	-	-	-
Folienschneider	-	-	-	-
Folienrollenmagazin	-	-	-	-
Ballendreher	-	-	-	-
<b>Bedienung</b>				
ISOBUS	•	•	•	•
Focus	•	•	•	•
IsoMatch Tellus	o	o	o	o
Hydraulikanschlüsse	1EW, 1DW, 1FR	1EW, 1DW, 1FR	2 DW,1FR	1EW, 1DW, 1FR
<b>Räder und Achsen</b>				
15.0/55-17	•	•	•	•
19.0/45-17	o	o	o	o
550/45-22.5	o	o	o	o
500/50-17, Tandemachse	-	-	-	-
Hydraulische Bremse	o	o	o	o
Druckluftbremse	o	o	o	o
<b>Sonstiges</b>				
Deichsel höhenverstellbar	•	•	•	•
ZW (U/min)	540	540	540	540
Leistungsbedarf (kW/PS)	45/65	55/75	69/95	50/70

• = serienmäßig o = auf Wunsch - = nicht lieferbar





## Kverneland Group

**Die Kverneland Group ist eines der führenden internationalen Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Landmaschinen.**

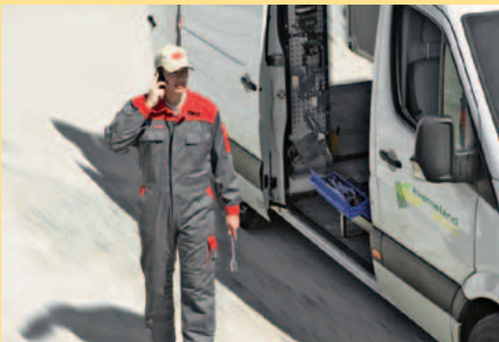
Innovativ und stets auf dem neuesten Stand der Technik bieten wir dem Landwirt, Lohnunternehmer und Händler eine einzigartig breite und hochwertige Produktpalette. Das Lieferprogramm der Kverneland Group umfasst Produkte für die Bereiche Bodenbearbeitung, Sätechnik, Pflanzenschutz, Düngung, Gülletechnik, Futterernte- und Grünlandtechnik sowie elektronische Lösungen für landwirtschaftliche Traktoren und Maschinen.



## Original-Ersatzteile

**Kverneland Group Original-Ersatzteile gewährleisten einen zuverlässigen, sicheren und optimalen Einsatz und eine lange Betriebsdauer Ihrer Maschine. Innovative Produktionstechniken und patentierte Prozesse in all unseren Produktionsstandorten garantieren einen hohen Qualitätsstandard.**

Die Kverneland Group hat ein sehr professionelles Händlernetz, um Sie mit Service, technischem Wissen und Original-Ersatzteilen schnellstmöglich zu versorgen. Wir wiederum unterstützen unsere Partner durch Qualitätsersatzteile und stellen eine leistungsfähige Versorgung über unsere Zentrallager weltweit und rund um die Uhr zur Verfügung.



 **Besuche uns auf YouTube**  
[www.youtube.com/kvernelandgrp](http://www.youtube.com/kvernelandgrp)

 **Werde unser Fan auf facebook**  
[www.facebook.com/KvernelandGroup](http://www.facebook.com/KvernelandGroup)  
[www.facebook.com/iMFarming](http://www.facebook.com/iMFarming)

 **Besuche uns auf Twitter**  
[@KvernelandGroup](https://twitter.com/KvernelandGroup)  
[@iM\\_Farming](https://twitter.com/iM_Farming)

**Kverneland Group Deutschland GmbH**  
 Coesterweg 25, D-59494 Soest  
 Telefon 02921 3699-0, Telefax 02921 3699-408

Österreich:  
**Kverneland Group Deutschland GmbH**  
 Telefon +49 2921 3699-0

Schweiz:  
**Ott**  
 Industriestrasse 49, 3052 Zollikofen  
 Telefon 031 910 30 10, Telefax 031 910 30 19, [www.ott.ch](http://www.ott.ch)