**Rundballenpressen** RV 5200 Plus, FlexiWrap





My way of Farming!





Meinen Acker bearbeiten, meinen Betrieb führen und die Verbundenheit mit der Natur – das ist Landwirtschaft und meine Art zu leben. Trotz harter Zeiten und täglicher Routine – ich liebe meinen Job. Meiner Philosophie und Strategie bleibe ich treu, um meinen Betrieb immer weiterzuentwickeln.

Handwerk, moderne Technologien und die besten Maschinen verbinde ich, um meine eigene Zukunft aktiv zu gestalten. Neue Möglichkeiten erreiche ich durch Erfahrung und innovative Arbeitsweisen. Für einen guten Ertrag arbeite ich hart und kümmere mich leidenschaftlich und mit den besten Mitteln um meinen Bestand. Mein Betrieb ist mein ganzer Stolz, denn ich arbeite und investiere mit Herz und Seele, um immer das Optimum für meinen Betrieb zu erreichen.

Landwirtschaft ist Leidenschaft, Wachstum und Entwicklung – es geht um meinen Ertrag, meinen Betrieb und meinen Weg.











### Vicon RV 5000 Plus Serie

## - unübertroffene Ballenqualität

#### Ballenproduktion auf neuem Niveau

Die neuesten Pressen der RV Plus Serie kombinieren profitablen Hochleistungsbetrieb mit marktführender Ballendichte. Sie profitieren von einer Reihe an Upgrades, die die Leistung steigern und den Wartungsaufwand reduzieren, um die Betriebskosten auf ein Minimum zu senken. Mit echter Mehrfruchtleistung in Silage, Heu und Stroh verfügen sie über zahlreiche Funktionen, die Ihren Arbeitstag profitabler

### Saubere Arbeit

### ohne Verluste



Der serienmäßige Rollenniederhalter sorgt für eine optimale Zuführung.

#### Hochleistungs-Pickup

Höchste Durchsätze beginnen mit einer perfekten Erntegutaufnahme. Die 2,20 m breite Pickup leistet dank geringem Durchmesser und fünf Zinkenreihen auch unter hohen Geschwindigkeiten und schwierigsten Bedingungen eine saubere Arbeit ohne Verluste. Kurzes und nasses oder leicht brüchiges Material wird wesentlich effizienter und schonender aufgenommen.

#### Bewährte Zuverlässigkeit

Die Vicon Pickup ist bekannt für ihre Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Die Zinkenträger laufen in einer doppelt gelagerten Zinkenträgerrohrabstützung und einer doppelten Kurvenbahn. Damit ist die Pickup geeignet für schwierigste Bedingungen. Wartung und Verschleiß werden dadurch auf ein Minimum reduziert. Eine Sternratschenkupplung sorgt für zusätzliche Sicherheit bei Überlast oder Fremdkörpern.

#### Neue verbesserte "PLUS"-Serien

Neue 10 mm längere Pickup-Zinken und breitere verzinkte Abstreifer sorgen für eine effektivere Reinigung und steigern die Leistung bei nassen Erntebedingungen.

#### **Kompakte Transportbreite**

Die Pickup-Räder müssen für den Transport weder entfernt noch eingeklappt werden – Vicons einzigartiges kompaktes internes Antriebssystem ist eine clevere Lösung, die die unproduktive Zeit zwischen den Einsätzen reduziert.



Patentierter innenliegender Pickup-Antrieb



Serienmäßig höhenverstellbare Pickup-Tasträder



2,20 m breite Pickup

#### 2,20 m Pickup

- · 5 Zinkenreihen mit je 32 Zinken/Reihe
- · Doppelte Zinkenträgerrohrabstützung
- · Doppelte Kurvenbahn
- · Reduzierte Transportbreite
- · Innenliegender Pickup-Antrieb
- · Sternratschenkupplung
- · Serienmäßiger Rollenniederhalter
- · Neue ¾" HBC-Antriebsketten

## "Saubere Leistung in allen Ernten"



### Effektive Aufnahme

## – überlegene Kapazität

Für jeden Anspruch der passende Rotor – Die verschiedenen Rotoren der Vicon RV 5200 Baureihe bieten Durchsatz auf Hochleistungsniveau. Egal ob mit oder ohne Schneidwerk, die massiven doppelten Rotorfinger sorgen für eine enorme Durchsatzleistung und einen gleichmäßigen Gutfluss. Der Rollenniederhalter verfügt über innenliegende, geschützte Lager und einen großen Durchmesser, um den Gutfluß zu optimieren. Die daraus resultierende erstklassige Futterqualität und die hohe Durchsatzleistung garantieren einen wirtschaftlichen Einsatz.





PowerFeed Rotor



SuperCut-14



SuperCut-25

#### PowerFeed-Rotor

Der Vicon PowerFeed Rotor garantiert einen gleichmäßigen Einzug und hohen Durchsatz. Ideal für empfindliche Erntegüter und extrem trockene Erntebedingungen.

#### SuperCut 14

Das SuperCut-14 Messersystem sorgt für einen schnellen und effizienten Erntefluss in die Presse. Mit einer Schnittlänge von 70 mm ist es ideal für die Herstellung von festen, dichten Ballen, für bessere Fermentation und einfachere Fütterung mit weniger Verlusten. Jedes Messer ist federbelastet gegen Fremdkörper geschützt und setzt sich automatisch zurück.

#### SuperCut 25

Das SuperCut-25 Vorschneidesystem mit einer Schnittlänge von 40 mm bietet die optimale Lösung zur Maximierung der Silagequalität. Gruppenauswahl mit 25, 13, 12, 6 oder 0 Messern ermöglicht maximale Flexibilität im Betrieb.

#### Doppelschutz der Messer

Das SC-25 Schneidwerk ist mit einer doppelten Messersicherung versehen. Bei kleinen Fremdkörpern schwenkt das Messer ein Stück nach hinten, ohne die Schnittqualität zu verlieren. Bei größeren Fremdkörpern schwenkt das Messer nach unten und kehrt umgehend in die Ausgangspositionen zurück.

#### Parallel absenkbarer Schneidwerksboden

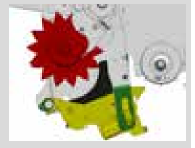
Die RV 5200 Baureihe ist mit einem parallel absenkbaren Schneidwerksboden ausgestattet. Dadurch wird auch im vorderen Bereich des Einzugskanals mehr Raum freigegeben, um Blockaden schnell, schonend und effizient zu beseitigen.



Schneidwerksboden in Arbeitsposition.



Schneidwerksboden in mittlerer



Schneidwerksboden in vollständig abgesenkter Position.

Schnelle Beseitigung von Blockaden = Mehr produktive Zeit zum Pressen

## Antriebssystem

## – für härteste Bedingungen



In der heutigen Welt kann sich niemand Ausfallzeiten leisten. In einer arbeitsreichen Ernte ist Pünktlichkeit alles. Um möglichst niedrige Betriebskosten zu gewährleisten, hat das Vicon-Entwicklungsteam die Haltbarkeit auf ein neues Niveau gebracht.



#### RV "PLUS"-Serie – entwickelt für härteste Bedingungen

Der Antrieb zur Ballenkammer erfolgt über eine übergroße 11/4" HBC Elite Kette, die eine erhöhte Verschleißfestigkeit bietet. Die angetriebenen Walzen der Ballenkammer verfügen über Gusslagergehäuse und sind abschmierbar, während ein robustes neues Design der Umlenkrolle einen 45 % größeren Lagerdurchmesser, ein größeres internes Schmierfettvolumen und verbesserten Schutz bietet.

#### Stahlhydraulikleitungen für höchste Zuverlässigkeit

Jeder Schritt wurde unternommen, um die Zuverlässigkeit zu maximieren. Hydraulikschläuche wurden, wo möglich, aus dem Hydrauliksystem entfernt und durch Stahlleitungen ersetzt – für höchste Haltbarkeit.

#### Automatische Kettenschmierung für längere Lebensdauer

Die richtige Schmierung der Ketten ist entscheidend für eine lange Lebensdauer. Die Vicon RV PLUS-Serie ist mit einem automatischen System ausgestattet, das jede einzelne Kette mit Öl versorgt. Das System verfügt über einen großzügigen 4-Liter-Tank, wobei die Ölmenge für jeden Ausgang individuell feinjustiert werden kann.





Neue LED-Straßenleuchten auf hoher Position montiert, außerhalb des Gefahrenbereichs, um Schäden durch herumliegende Ballen zu vermeiden.



## Intelligent Density 3D

## - der beste Weg zu perfekten Ballen











Intelligent Density 3D

Jede Ernte ist anders
– mit Vicon Intelligent
Density 3D erzielen
Sie das bestmögliche
Ergebnis – optimale
Futterqualität für Ihre
Tiere!

#### Intelligentes Pressen

Intelligent Density 3D bietet drei vorwählbare Optionen für Stroh, Heu und Silage, die einfach über das Terminal eingestellt werden können.

Es ist auch möglich, die
Ballendichte individuell
anzupassen. Drei separate
Zonen, jeweils mit Durchmesserund Druckwahl, ermöglichen
die beste Strategie, sodass die
Ballenstruktur perfekt auf Ihre
Anforderungen abgestimmt ist.

Mit drei vorwählbaren Ballendichte Einstellungen macht **Intelligent Density 3D** die Wahl der richtigen Ballendichte für verschiedene Ernten sehr einfach.







Stroh pressen und möglichst schwere Ballen erzeugen? Hoher Druck in jeder Zone.

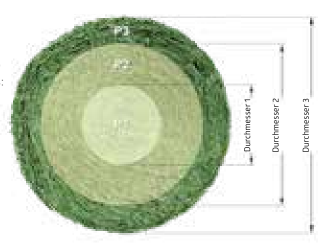
Heu pressen? Weicher Kern für Belüftung, mit zunehmendem Druck zur Außenschicht.

Silage pressen? Druck in Kern- und Mittelzonen reduziert.



Vorwahl der Ballendichte für jede Zone des Ballens: Kern, Mitte und Rand.

Durchmesser (D) und Druck (P) können in drei Stufen über das Terminal angepasst werden.



### PowerBind:

## Fest gepresste Ballen – immer wieder



Mit einer Vicon RV-Presse hinterlassen Sie ein Feld mit optimalen Ballen. Vicons PowerBind-Netzbindung sorgt für sauber und fest gewickelte Ballen.

#### Weniger ist mehr

Die PowerBind Netzbindung gehört zu den effizientesten und schnellsten Netzbindungen am Markt. Weniger bewegliche und rotierende Bauteile sorgen für mehr Einsatzsicherheit und kurze Standzeiten.

### Weniger Standzeit - Mehr Zeit zum Pressen

Das Netz wird permanent von einem Zuführarm gehalten und gesteuert. Ist die Ballengröße zu 90 % erreicht, wird die Netzbindung automatisch vorbereitet. Die Vicon PowerBind Netzbindung hinterlässt mit jedem Ballen

einen hervorragenden Eindruck im Feld. Rundballen für Rundballen perfekt geformt und mit Netz gewickelt. Sind 100 % erreicht, führt der Zuführarm das Netz direkt in die Presskammer ein. Die aktive Netzzuführung sorgt für eine exakte und zuverlässige Netzwicklung auch unter schwierigsten Bedingungen.

#### Niedrige Ladehöhe

Die niedrige Ladehöhe sorgt für einen schnellen und komfortablen Netzrollenwechsel. Zum Wechsel wird der Netzrollenhalter ausgeschwenkt und kann seitlich beladen.



Mit PowerBind kann das Netz auch über die Ballenkanten hinaus gestreckt werden.



Zwei serienmäßige Netzrollenhalter für lange Arbeitstage.



Die sehr niedrige Ladehöhe und das einfache Einfädeln des Systems bedeuten minimale Ausfallzeiten und maximale Presszeit.

# "Schnelle Netzbindung

niedrigeBeladehöhe"



### Einstellung und Bedienung mit Komfort



Focus 3 Terminal.

Die RV 5000 Plus Serie von Vicon verfügt über ein einfach zu bedienendes System das lange Arbeitstage so angenehm wie möglich macht. Klare Farbbildschirme mit einfachen Grafiken zeigen die Pressinformationen auf einen Blick – alle Einstellungen erfolgen bequem vom Traktorsitz aus.

#### Focus 3

Entwickelt für eine einfache Bedienung mit folgenden Funktionen über das Terminal:

- · Einstellung des Ballendurchmessers
- Anzeige des aktuellen Ballendurchmessers
- · Anzeige für Links-/Rechtsfahrt
- · Einstellung Anzahl Netzwicklungen
- Bindungsinformationen während des Bindevorgangs
- Auswahl von manueller oder automatischer Bindung
- Fünf Tageszähler & Gesamtballenzähler
- · Einstellung der Ballendichte
- Auswahl Messer, absenkbarer Boden oder Pickup







#### Steuerung - ISOBUS (Option)

Alle Modelle können optional mit vollständiger ISOBUS-Kompatibilität ausgestattet werden, um eine direkte Verbindung zum ISOBUS-Traktor zu ermöglichen – die Presse wird über das Traktor-Terminal gesteuert. Zusätzlich zur direkten Verbindung können ISOBUS-kompatible Maschinen auch mit den Tellus 700 oder Tellus 1200 Touchscreen-Terminals geliefert werden.



#### Tellus 700\* - Ihr neues ISOBUS-Terminal

Das Tellus 700 mit 7"-Display steuert beliebige ISOBUS-Geräte und ermöglicht Ihnen den unkomplizierten Einstieg in die Präzisionslandwirtschaft. Ausgestattet mit neuester Technologie gewährleistet es optimale Leistung für eine Vielzahl von Geräten.



#### Immer verbunden

Vicon Sync sorgt für nahtlose Konnektivität zu Online-Diensten mit reibungslosem Datentransfer zu IsoMatch FarmCentre und Vicon Service-Centre. Maschinenverfolgung, Leistungsberichte, Fernwartung und erhöhte Sicherheit sind nur einige der Vorteile von Vicon Sync.



#### AUX-Kompatibilität

Alle unsere ISOBUSausgestatteten Modelle sind mit ISOBUS AUX kompatibel. Alle Funktionen können dem ISOBUS-Joystick des Traktors oder dem IsoMatch Grip-Joystick zugewiesen werden.

#### **Tellus 1200\***

Das Tellus 1200 mit 12" Multiscreen-Display bietet bis zu 4 individuelle Ansichten und steht für Präzision, Flexibilität und unterstützt die GEOCONTROL Anwendungen.

(\*) Diese vollwertigen ISO-Terminals können bei Pressen mit variabler Kammer installiert werden, sofern sie ab Werk mit ISOBUS-Kompatibilität bestellt wurden.



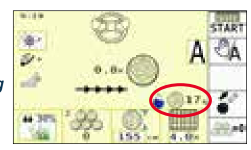
## TechnoPack (Option)

### - Iernen Sie Ihren Ballen besser kennen





Das optionale TechnoPack bietet professionellen Landwirten und Lohnunternehmern die optimale Lösung für das Erntemanagement.



#### TechnoPack

Der Feuchtigkeitsgehalt der Ernte, die während des Pressvorgangs in die Ballenkammer gelangt, wird kontinuierlich gemessen und auf dem Terminal der Presse angezeigt. Eine Sensorplatte ist im unteren Bereich der Ballenkammer angebracht, von der aus das System den Feuchtigkeitsanteil im Inneren des Ballens berechnet. Das System kann Feuchtigkeitswerte bis zu 50 % erkennen und ermöglicht dem Fahrer jederzeit zu entscheiden, ob Ernten wie Heu oder Stroh für das Pressen geeignet sind – Ihre Garantie für die bestmögliche Futterqualität.

#### Sensor für Ballenrollbahn

Ebenfalls im TechnoPack enthalten ist ein Sensor für die Ballenrollbahn, der ein Signal gibt, wenn der ausgeworfene Ballen diese verlassen hat.

#### Feuchtigkeitsmessung

Für zusätzlichen Bedienkomfort liefert das TechnoPack eine kontinuierliche Echtzeit-Anzeige des Feuchtigkeitsgehalts der Ernte während des Pressens. Während des Bindevorgangs wird der durchschnittliche Feuchtigkeitsgehalt des fertigen Ballens angezeigt.



"Durchschnittlicher
Feuchtigkeitsgehalt
des fertigen Ballens
wird angezeigt"



## TIM Baler (Option)

## Das Anbaugerät steuert den Traktor



#### Weniger Bedienvorgänge beim Pressen 2. Entlang des 4. Bindevorgang 1. Gaspedal 3. Bremspedal 5. Motordrehzahl 6. Steuergerät drücken Schwades fahren betätigen startet reduzieren Heckklappe öffnen Ablauf bei Standardbetrieb: 10 Schritte pro Ballen 1. Gaspedal 2. Dem Schwad drücken folgen





### TIM (Tractor Implement Management )

TIM ist eine produkt- und herstellerübergreifende ISOBUS-Lösung für die Landtechnikbranche, bei der das Anbaugerät bestimmte Traktorfunktionen steuern kann.

Das Pressen gehört zu den Arbeiten, die die meisten Bedienvorgänge vom Fahrer erfordern. Eine Rundballenpresse der RV PLUS Serie mit TIM-Option übernimmt die meisten dieser Aufgaben selbst. Das sorgt nicht nur für deutlich mehr Komfort und Effizienz, sondern auch für konstant hohe Ballenqualität.

#### Wichtige Vorteile beim Pressen

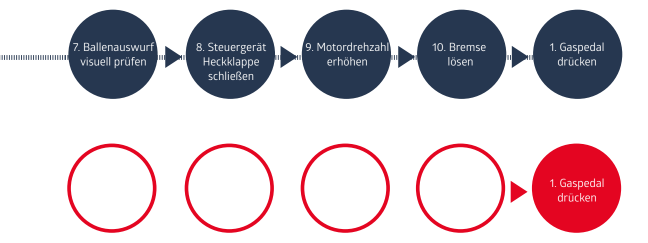
Das TIM-System zeigt seine Stärken besonders bei Pressarbeiten, bei denen die Arbeitsfenster wetterbedingt oft sehr eng sind. Die Arbeit wird schneller erledigt und die Ballenqualität ist höher. Besonders Lohnunternehmer und große Betriebe profitieren von der Benutzerfreundlichkeit der TIM-Technologie, die von verschiedenen Fahrern schnell beherrscht wird.

Auch der Kostenaspekt ist nicht zu vernachlässigen. Der hocheffiziente Einsatz einer TIM-ausgestatteten Presse führt zu geringeren Kosten für Verschleißteile, Kraftstoff, Reifen usw.

### Enorme Einsparung an Arbeitsschritten

Ist der Fahrer unerfahren oder müde, leidet die Ballenqualität und die Leistung. Mit Hilfe der TIM-Technologie kann die Presse eine Vielzahl von Aufgaben für den Fahrer übernehmen, was den Komfort deutlich erhöht. Bei 100 Ballen können bis zu 800 Bedienvorgänge eingespart werden. Da die Presse die Heckklappe automatisch öffnet, sobald der Ballen gebunden ist, steigt die Effizienz – besonders wenn der Fahrer ermüdet ist.

Wird erkannt, dass ein fertiger Ballen an einem Hang freigegeben werden soll, wird der Fahrer gewarnt und die automatische Ballenfreigabe pausiert. Der Fahrer kann den automatischen Prozess jederzeit während des Pressens übersteuern





# Effizienz und Leistung sind unerreicht

Auswahl der maximalen Ballengröße RV 5216 Plus

Ballengröße: 0,60 m bis 1,65 m **RV 5220 Plus** 

Ballengröße: 0,60 m bis 2,00 m

#### RV 5216 - RV 5220

Das herausragende Merkmal der Pressen der Serien RV 5216 und RV 5220 Plus ist ihre Fähigkeit, Ballen von unübertroffener Qualität unter allen Erntebedingungen zu produzieren. Effizienz und Leistung sind unerreicht, während die intelligente Dichteverteilung ("Intelligent Density") es ermöglicht, Ballen perfekt auf alle Anforderungen abzustimmen.

Die Ballenkammer der Modelle Vicon RV 5216 und RV 5220 ist für den professionellen Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen konzipiert und eignet sich gleichermaßen für den Einsatz in Silage, Heu und Stroh.





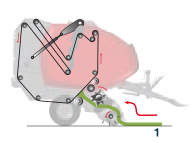
Zwei Starterwalzen mit selbstreinigenden Abstreifer sorgen für einen sofortigen Ballenstart.

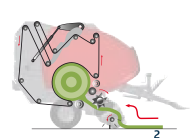


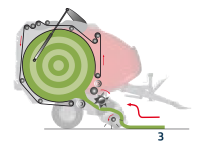
Fünf Endlosriemen sorgen für eine lange Haltbarkeit minimalen Wartungsaufwand.

#### Funktionsweise der Ballenkammer

- Die profilierten Walzen garantieren eine unmittelbare Ballenrotation. Der selbstreinigende Abstreifer und doppelte Riemenantrieb sorgt für Einsatzsicherheit in Silage.
- 2. Mit zunehmendem Ballendurchmesser wird der Druck aktiv über ein Spannarmsystem mit zwei Spannfedern und Hydraulikzylindern kontinuierlich erhöht.
- 3. Das Ergebnis sind hochverdichtete und perfekt geformte Rundballen. Die Lagerfähigkeit wird durch den gleichmäßigen Aufbau deutlich erhöht.











Die variablen Vicon Rundballenpressen bilden das Herzstück dieser vielseitigen und leistungsstarken Press-Wickelkombination. Die Vicon RV 5200 FlexiWrap Baureihe überzeugt in Silage, Heu oder Stroh mit hohem Durchsatz und Flexibilität.



RV 5216 Plus FlexiWrap Ballengröße: 0,60 m bis 1,65 m RV 5220 Plus FlexiWrap Ballengröße: 0,60 m bis 2,00 m



## Vielseitige Ein-Mann-Kombination

### aus Pressen und Wickeln

Die neuen FlexiWrap-Modelle der Vicon RV 5000 Plus Serie kombinieren hochverdichtetes Pressen, schnellen und präzisen Ballentransfer sowie einen Hochgeschwindigkeits-Doppel-Satellitenwickler. Sie sind die ideale Lösung für den Ein-Mann-Betrieb. Die einzigartige Ballenübergabe sorgt für störungsfreien Betrieb – selbst in steilem Gelände.



Optionaler Ballendreher. Der Ballen wird nach dem Wickelvorgang auf die Stirnseite gestellt.



Hydraulisch schwenkbares Folienmagazin für 10 Rollen.



Doppel-Satellitenwickler mit 2 Vorstreckern und 4 endlosen Bändern für schnelles und stabiles Wickeln.



Für Wartungsarbeiten können sämtliche Funktionen direkt an der Maschine gesteuert werden.

#### Robustes und langlebiges Fahrgestell

Die neuen FlexiWrap Plus Modelle verfügen über ein überarbeitetes, umlaufendes Fahrgestell, das optimiert wurde, um Erntegutansammlungen zu minimieren. Robuste Tandemachsen sorgen für maximale Stabilität auf Straße und Feld. Große Standardreifen (560/45R22.5 Vredestein Flotation) sorgen für geringere Bodenverdichtung bei nassen Bedingungen.





Schneller und sicherer Straßentransport.



## Integrierte Kombination

### aus Presse und Wickler

Die Modelle der RV 5000 Plus Serie FlexiWrap bieten eine wirklich vielseitige Lösung für das Pressen und Wickeln. Mit der Fähigkeit, alles zu bewältigen – von 1,25 m großen Silageballen bis hin zu 2,0 m großen Strohballen – bietet eine Vicon FlexiWrap die Möglichkeit, jede Pressaufgabe zu übernehmen.





Serienmäßig ISOBUS-Kompatibel.

#### Alles bequem vom Traktorsitz aus steuern

Die Steuerung von Pressen und Wickeln erfolgt vollautomatisch über das ISOBUS Terminal. FlexiWrap-Modelle sind vollständig ISOBUSkompatibel und ermöglichen die direkte Verbindung mit jedem ISOBUS-Traktor.

Nach Abschluss der Netzbindung löst der Wickler das Öffnen der Heckklappe aus, der Ballentransfer beginnt und der Wickelvorgang startet. Der Status von Presse und Wickler wird kontinuierlich auf dem Terminal angezeigt - für maximalen Bedienkomfort.

#### Schneller und präziser Ballentransfer

Sobald das Netz auf den Ballen aufgebracht ist, fährt der Wickeltisch unter die Heckklappe der Presse. Der Ballen wird direkt auf den Wickeltisch abgesetzt. Sobald der Ballen weit genug entfernt ist, schließt sich die Heckklappe automatisch und das Pressen kann fortgesetzt werden. Der Wickeltisch bewegt sich schnell zu den Vorstreckern und der Wickelvorgang beginnt sofort.

## "Hochgeschwindigkeits-Wickeln

kein Risiko von Folienschäden"

#### Hochgeschwindigkeits-Wickeln

Der Wickeltisch mit 4 endlosen Bändern dreht den Ballen gleichmäßig während des Wickelns – ohne Risiko von Folienschäden. Die beiden Vorstrecker sorgen für schnelles Wickeln, sodass der Wickelvorgang abgeschlossen ist, bevor der nächste Ballen fertig ist. Die Vorstrecker sind nahe am Ballen positioniert, um die Luftmenge unter der Folie zu minimieren.

Der gewickelte Ballen kann jederzeit automatisch oder manuell entladen werden – auch während gepresst wird. Manuelles Abladen ermöglicht dem Fahrer, den Ballen an der günstigsten Stelle abzusetzen – z. B. in der Nähe anderer Ballen.

Der tief montierte Wickeltisch entlädt den Ballen sanft. Zusätzlich kann die FlexiWrap mit einem Ballendreher ausgestattet werden, der den Ballen sanft aufrecht absetzt – dort, wo die meisten Folienschichten aufgebracht sind.



Sobald das Netz auf den Ballen aufgebracht ist, fährt der Wickeltisch unter die Heckklappe der Presse.



Der Ballen wird direkt auf den Wickeltisch abgesetzt.



Sobald der Ballen vom Wickeltisch nach hinten bewegt wurde, schließt sich die Heckklappe automatisch und das Pressen kann fortgesetzt werden.



Der Wickeltisch bewegt sich schnell zu den Vorstreckern und der Wickelvorgang beginnt sofort.



## Original Ersatzteile & Service

Wir sind für Sie da, damit Sie sich auf Ihre Ernte konzentrieren können.





#### Eine personalisierte Online-Plattform, die auf Ihre Maschinenbedürfnisse zugeschnitten ist.

Mit MYVICON profitieren Sie von einem einfachen Zugang zu Vicon Online-Service-programmen. Zugriff aus erster Hand auf Informationen über zukünftige Entwicklungen und Updates, Bedienungs- und Ersatzteilhandbücher, FAQs und lokale VIP-Angebote. Alle Informationen sind an einem Ort gesammelt.



## Technische Daten

Modell	RV 5216 R Plus	RV 5216 Plus SC14	RV 5216 Plus SC25	RV 5220 R Plus	RV 5220 Plus SC14	RV 5220 Plus SC25
Abmessungen & Gewicht						
Länge (m)	4,48	4,48	4,48	4,75	4,75	4,75
Breite (m)	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Höhe (m)	2,70	2,70	2,70	2,82	2,82	2,82
Ca. Gewicht (kg)	2.990	3.250	3.520	3.340	3.600	3.920
Ballenkammer						
Durchmesser min. (m)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Durchmesser max. (m)	1,65	1,65	1,65	2,00	2,00	2,00
Breite (m)	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Ballenbildung			5 Riemen	+ 3 Walzen		
Anzahl/Breite der Riemen (mm)	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220
Endlosriemen						•
Abschmierbare Rollenlager (zentral)				•		•
Ballenrollbahn	0	0	0	0	0	0
Pick-up						
Arbeitsbreite (cm)	220	220	220	220	220	220
Zinkenreihen (Anzahl)	5	5	5	5	5	5
Zinkenabstand (mm)	60	60	60	60	60	60
Rollenniederhalter	•	•	•	•	•	•
Pneumatische Tasträder	•	•	•	•	•	•
Einzug						
PowerFeed Rotor	•	-	-	•	-	-
SuperCut mit 14 Messern	-	•	-	-	•	-
SuperCut mit 25 Messern	-	-	•	-	-	•
Einzelmesserschutz	-	•	•	-	•	•
Messer-Gruppenschaltung	-	-	•	-	-	•
Parallel absenkbarer	•	•	•	•	•	•
Schneidwerksboden						
Antrieb	,		,		,	
1¼" Hauptantriebskette	•	•	•	•	•	•
Weitwinkelgelenkwelle	•	•	•	•	•	•
Nockenschaltkupplung	•	•	•	•	•	•
Bindung						
PowerBind-Netzbindung	•	•	•	•	•	•
Ersatzrollenhalter	2	2	2	2	2	2
Wickeleinheit						
Stützrollen / Riemen (Anzahl)	-	-	-	-	-	-
Folienvorstrecker	-	-	-	-	-	-
Folienabschneider und Halter	-	-	-	-	-	-
Folienrollenmagazin	-	-	-	-	-	-
Ballenaufsteller	-	-	-	-	-	<del>-</del>
Bedienung						
Focus 3 Terminal	•	•	•	•	•	•
(Nicht-ISOBUS-Steuerung)		0		0		0
ISOBUS-Kompatibilität IsoMatch Tellus 700	0	0	0	0	0	0
(nur mit Isobus-Option)	0	0	0	0	0	0
IsoMatch Tellus 1200		_		_		
(nur mit Isobus-Option)	0	0	0	0	0	0
Hydraulikanschlüsse	1EW,1DW,1FR	1EW,1DW,1FR	1EW,1DW,1FR	1EW,1DW,1FR	1EW,1DW,1FR	1EW,1DW,1FR
Räder und Achsen						
	•	•	•	•	•	•
15.0/55-17		0	0	0	0	0
	0	U				0
15.0/55-17	0	0	0	0	0	0
15.0/55-17 19.0/45-17				0	0	0
15.0/55-17 19.0/45-17 500/50-17	0	0	0			
15.0/55-17 19.0/45-17 500/50-17 550/45-22.5	0	0	0	0	0	0
15.0/55-17 19.0/45-17 500/50-17 550/45-22.5 560/45R22.5	0	0	0	0	0	0
15.0/55-17 19.0/45-17 500/50-17 550/45-22.5 560/45R22.5 710/35-R22.5 Druckluftbremsen	0 0 -	0 0 -	0 0 -	O - -	O - -	- -
15.0/55-17 19.0/45-17 500/50-17 550/45-22.5 560/45R22.5 710/35-R22.5	0 0 - - 0	0 0 - - 0	0 0 - - 0	- - 0	- - 0	0 - - 0
15.0/55-17 19.0/45-17 500/50-17 500/50-17 550/45-22.5 560/45R22.5 710/35-R22.5 Druckluftbremsen Sonstiges Zugdeichsel dreh- bzw. höhenverstellbar	0 0 - - 0	0 0 - - 0	0 0 - - 0			- - 0
15.0/55-17 19.0/45-17 500/50-17 550/45-22.5 560/45R22.5 710/35-R22.5 Druckluftbremsen Sonstiges Zugdeichsel dreh- bzw.	0 0 - - 0	0 0 - - 0	0 0 - - 0	- - 0	- - 0	0 - - 0

Die in dieser Broschüre bereitgestellten Informationen dienen ausschließlich allgemeinen Informationszwecken und sind für den weltweiten Vertrieb bestimmt. Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen können auftreten, und die Informationen stellen daher keine Grundlage für rechtliche Ansprüche gegenüber der Kverneland Group dar. Die Verfügbarkeit von Modellen, Spezifikationen und optionaler Ausstattung kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler. Die Kverneland Group behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen am Design oder an den beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen, Funktionen hinzuzufügen oder zu entfernen – ohne vorherige Ankündigung

RV 5216 Plus SC14 FlexiWrap	RV 5216 Plus SC25 FlexiWrap	RV 5220 Plus SC14 FlexiWrap	RV 5220 Plus SC25 FlexiWrap
riexivviap	Flexiviap	riexivviap	riexiwiap
7,40	7,40	7,40	7,40
2,99	2,99	2,99	2,99
2,90	2,99	3,00	3,00
6.050	6.320	6.400	6.720
0.030	0.520	0.400	0.720
0,60	0,60	0,60	0,60
1,65	1,65	2,00	2,00
1,20	1,20	1,20	1,20
	5 Riemen	+ 3 Walzen	
5/220	5/220	5/220	5/220
•	•	•	
-	_	-	
		-	
220	220	220	220
5	5	5	5
60	60	60	60
•	•	•	
•	•	•	
-	-	•	•
-	•	-	•
•	•	•	
-	•	-	
•	•	•	•
	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	•
2	2	2	2
2 / /	2 / 4	2 / 4	
2/4	2/4	2/4	2/4
2	2	2	2
10	2	2	2 10
0	0	10 0	0
U	U	U	·
-	-	-	
•	•	•	•
0	0	0	0
0	0	0	0
		1EW,1DW,1FR	
ILVV,IDVV,IFK	ILVV,IDVV,IFK	ILVV,IDVV,IFK	IL 87, ID 87, II IX
-	_	-	·
	-		
-		-	· ·
-	-	-	
•	•	•	•
0	0	0	0
•	•	•	
•	•	•	•
540	540	540	540
89/120	103/140	89/120	103/140

oder Verpflichtung. Sicherheitsvorrichtungen wurden möglicherweise zu Illustrationszwecken von den Maschinen entfernt, um die Funktionen der Maschinen besser darzustellen. Um Verletzungsrisiken zu vermeiden, dürfen Sicherheitsvorrichtungen niemals entfernt werden. Falls die Entfernung von Sicherheitsvorrichtungen notwendig ist, z. B. für Wartungsarbeiten, wenden Sie sich bitte an eine geeignete Fachkraft oder führen Sie die Arbeiten unter Aufsicht eines technischen Assistenten durch. © Kverneland Group Ravenna Srl





