#### Pressen

RF 4225, RF 4325, RF 4325 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 4000 Baureihe Zuverlässig und Leistungsstark

#### Perfekte Ballenqualität

Die RV 4000 Baureihe vereint jahrelange Erfahrung, Innovation und Entwicklung in einer Maschine. Realisieren Sie höchste Leistung und das bei kompromissloser Zuverlässigkeit.

Optimal verdichtete und perfekt geformte Rundballen sind der Schlüssel für einen wirtschaftlichen Einsatz. Kosten für Verbrauchsmaterialien, wie z.B. Netz oder Wickelfolie sowie die Transport- und Lagerkosten werden gesenkt. Durch die perfekte Ballenqualität wird der Futterwert und die Lagefähigkeit deutlich gesteigert.

# Herausragende Aufnahmeleistung

## in allen Erntegütern



#### Hochleistungs-Pickup

Höchste Durchsätze beginnen mit einer perfekten Erntegut Aufnahme. Die 2,20 m breite Pickup leistet auch unter hohen Geschwindigkeiten und schwierigsten Bedingungen eine saubere Arbeit ohne Verluste.

#### Bewährte Zuverlässigkeit

Die Vicon Pickup ist bekannt für ihre Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Die Zinkenträger laufen in einer doppelt gelagerten Zinkenträgerrohrabstützung und einer doppelten

Kurvenbahn. Wartung und Verschleiß werden dadurch auf ein Minimum reduziert. Eine Sternratschenkupplung sorgt für zusätzliche Sicherheit bei Überlast oder Fremdkörpern.

#### Kompakte Transportbreite

Das einzigartige und patentierte Pickup-Design mit innenliegendem Antrieb ermöglicht eine Außenbreite von unter 2,55 m. Die Pickup-Tasträder müssen zur Straßenfahrt nicht demontiert werden. Unnötige Umrüstzeiten entfallen.



2,20 m Pickup.

# "Herausragende Aufnahmeleistung in allen

in allen Erntegütern"

#### 2,20 m Pickup (Extrabreite 2,20 m Pickup)

- · 5 Zinkenreihen mit je 32 Zinken/Reihe
- · 4-fache Lagerung der Zinkenträger
- · Doppelte Zinkenträger-rohrabstützung
- · Doppelte Kurvenbahn
- · Reduzierte Transportbreite
- · Innenliegender Pickup-Antrieb
- · Sternratschenkupplung
- · Serienmäßiger Rollenniederhalter



Innenliegender Pickup-Antrieb.



Serienmäßig höhenverstellbare Pickup-Tasträder.



Der serienmäßige Rollenniederhalter sorgt für eine optimale Zuführung.

## Optimierter Einzug

## **Hoher Durchsatz**



#### Für jeden Anspruch der passende Rotor

Die verschiedenen Rotoren der Vicon RV 4000 Baureihe bieten Durchsatz auf Hochleistungsniveau. Egal ob mit oder ohne Schneidwerk, die massiven doppelten Rotorfinger sorgen für eine enorme Durchsatzleistung und einen gleichmäßigen Gutfluss. Die daraus resultierende erstklassige Futterqualität und die optimale Ballenform mit hohem Ballengewicht, garantieren einen wirtschaftlichen Einsatz.



SuperCut-14.



SuperCut-25

#### SuperCut-14 Schneidwerk

Das SC-14 Schneidwerk ermöglicht einen schnellen und gleichmäßigen Gutfluss in die Ballenkammer. Mit einer theoretischen Schnittlänge von 70 mm ist es die ideale Lösung für feste Ballen die sich leichter auflösen und verteilen lassen. Die Einzelmessersicherung schützt jedes Messer vor Fremdkörpern.

#### SuperCut-25 Schneidwerk

Das SC-25 Schneidwerk ermöglicht eine theoretische Schnittlänge von 40 mm. Ideal für hochverdichtete Ballen und hochwertige Silagen. Die Gruppenschaltung (6, 12, 13, 25) des Schneidwerks bietet dem Fahrer Flexibilität in allen Erntegütern.

#### **Doppelte Messersicherung**

Das SC-25 Schneidwerk ist mit einer doppelten Messersicherung versehen. Um Beschädigungen am Schneidwerk zu vermeiden schwenkt das Messer bei kleinen Fremdkörpern ein Stück nach hinten, bei großen Fremdkörpern komplett nach unten aus und kehrt umgehend in die Ausgangspositionen. Das Erntegut wird trotzdem weiter geschnitten.

Bei größeren Fremdkörpern schwenkt das Messer nach unten aus und kehrt anschließend automatisch in seine Ausgangsposition zurück.

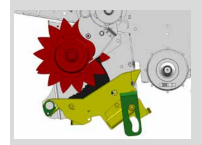
## " Herausragende Schnittqualität

für hoheBallendichtenund hoch-wertige Silagen"

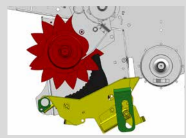
#### Parallel absenkbarer Schneidwerksboden

Die RF 4000 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.

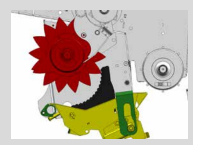
#### Schnelle Beseitigung von Blockaden = Mehr produktive Zeit zum Pressen



Schneidwerksboden in Arbeitsposition.



Schneidwerksboden in mittlerer Position.



Schneidwerksboden in vollständig abgesenkter Position.

### PowerBind:

## Netzbindung schnell und zuverlässig



Die Vicon PowerBind Netzbindung hinterlässt mit jedem Ballen einen hervorragenden Eindruck im Feld. Rundballen für Rundballen perfekt geformt und mit Netz gewickelt.

#### 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. 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 werden.





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



Zwei serienmäßige Netzrollenhalter für lange Arbeitstage.

# \*\* Schnelle Netzbindung - niedrige Beladehöhe"



Die niedrige Ladehöhe und das leichte Einlegen der Netzrollen bedeuten minimaleStandzeit zum Netzwechsel und mehr produktive Zeit zum pressen.



# Einstellung und Steuerung



#### Alles unter Kontrolle

Die RF 4000 Baureihe lässt sich komfortabel bedienen. Sie haben die volle Kontrolle über alle Funktionen. Unabhängig vom Bedienterminal werden wichtige Informationen und Funktionen übersichtlich dargestellt und animiert. Alle wichtigen Einstellungen werden vom Traktorsitz aus vorgenommen.

#### Focus 3

Bei der Entwicklung des neuen Focus 3 Terminal stand Anwenderfreundlichkeit klar im Fokus. Das Farbdisplay führt alle aktuellen Informationen des aktuellen Pressvorganges auf einen Blick zusammen. Mit Hilfe von Softkeys lassen sich alle Presseneinstellung bequem vom Schleppersitz aus anpassen. Der Focus 3 Terminal unterstützt folgende Funktionen:

- · Links/Rechts Anzeige
- · Einstellungen Netzbindung
- · Einstellungen Ballendichte
- · Füllstand Ballenkammer
- · Hydraulik Vorwahl
- · Aktueller Betriebszustand
- Ballenzähler





Tellus GO terminal.

#### IsoMatch Tellus GO\*

Das multifunktionale Terminal steuert beliebige ISOBUS-Geräte und ermöglicht Betrieben den unkomplizierten Einstieg in die Präzisionslandwirtschaft. Es erfüllt alle Anforderungen an einfache und effiziente Handhabung moderner landwirtschaftlicher Geräte und bietet ein herausragendes Preis-Leistungsverhältnis.



IsoMatch Tellus PRO Terminal.

#### IsoMatch Tellus PRO\*

Das IsoMatch PRO ist ein ISOBUS Universalterminal, mit der Möglichkeit zwei verschiedene ISOBUS Schnittstellen zu bedienen. Es erlaubt beispielsweise die Bedienung der Presse im oberen und die Anzeige einer Kamera im unteren Display. Der Touchscreen ist durch seine großen Symbole für eine einfache Maschineneinstellung und maximalen Komfort ausgelegt.

## "Alles unter Kontrolle

- dank ISOBUS"

#### **ISOBUS** nach DIN

Die RF 4325 Rundballenpresse ist serienmäßig mit ISOBUS ausgestattet. Die RF 4225 wird serienmäßig über das Tellus 3 Terminal ohne ISOBUS Funktion gesteuert. Optional ist auch hier eine ISOBUS Steurung möglich.





Jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung von leistungsstarken Futtererntemaschinen die auf der ganzen Welt eingesetzt werden, fließen in den Bau jeder Vicon Rundballenpresse ein. Vicon Festkammerpressen bietet Ihnen die Gewissheit einer einzigartigen Leistung egal ob Silage, Heu oder Stroh. Mit dem Focus auf hoher Leistung und langlebigen, zuverlässigen Komponenten wird eine Vicon Festkammerpresse eine wirtschaftliche und profitable Investition für Ihr Unternehmen sein.



#### RF 4225

RotaMax-Ballenkammer mit gerippten Presswalzen und Stabketten – flexibel für alle Erntegüter. Ballendurchmesser 1,25 m



#### RF 4325

PowerMax-Ballenkammer mit 17 gerippten Presswalzen – für schwere Silageballen. Ballendurchmesser 1,25 m

#### Vicon RF 4225



## RotaMax-Ballenkammer

## – Leichtzügig und Vielseitig



Die extrem Stabile 1¼ Zoll Hauptantriebskette sorgt für hohe Einsatzsicherheit und niedrige Wartungskosten.



Verbesserte Übersicht für einfache Wartung.



Serienmäßig automatische Kettenschmierung.



Jede Walze ist in extra stabilen Lagern gelagert.

#### Walzen-Stabkettenelevator-Ballenkammer



#### RotaMax Ballenkammer:

Die laufruhige RotaMax Ballenkammer kombiniert fünf gerippte Presswalzen mit einem Stabkettenelevator. Das garantiert eine sichere Ballenrotation und geringe Bröckelverluste auch in extrem trockenem Material.

## Hervorragende **Ernteleistung** unter allen

Bedingungen"

#### Ballengröße von 1,20 x 1,25 m

Der Vicon RF 4225 verfügt über fünf Presswalzen im vorderen Teil der Ballenkammer und einer Stabkette in der Heckklappe. Diese kombinierte Lösung bietet eine sichere Ballenrotation und hochverdichtete Ballen unabhängig vom Erntegut.

#### Stabketten sichern eine zuverlässige Ballenrotation

Der Stabkettenelevator in der Heckklappe garantiert eine zuverlässige Ballenrotation und somit einen früheren Ballenstart. Ein dichter

Ballenkern wird erzeugt, auch bei sehr trockenem und brüchigem Erntegut.

#### Perfekt in Form durch Presswalzen

Die stabilen Presswalzen im vorderen Bereich garantieren einen perfekt geformten und verdichteten Ballen.

#### **Reduzierte Erntegutverluste**

Der Stabkettenelevator reduziert die Futterverluste gerade beim Pressen von brüchigem Material. Die Heckklappe ist komplett geschlossen, um die Materialverluste auf ein Minimum zu reduzieren.



Fünf Presswalzen im vorderen Bereich...



...und eine Stabkette in der Heckklappe.

Perfekt geformte und verdichtete Ballen"

#### Vicon RF 4325



## PowerMax Ballenkammer

## - Zuverlässig und Leistungsstark

#### Höchstleistungen unter allen Bedingungen

Die Vicon RF 4325 ist der Spezialist für schwierige Bedingungen, ideal für nasse Silagen und große Erntemengen. Die 17 gerippten, extra stabilen Presswalzen sorgen für hochverdichtete, perfekt geformte Rundballen. Die Ballendichte wird komfortabel über das Bedienterminal eingestellt.

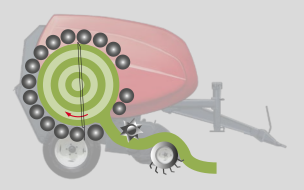


Sämtliche Presswalzen sind mit schmierbaren Lagern ausgestattet die über zentrale Schmierbänke versorgt werden.



PowerMax Ballenkammer.

#### Walzen-Presskammer für anspruchsvolle Bedingungen

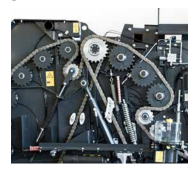


#### PowerMax Ballenkammer

Die 17 Presswalzen der Ballenkammer besitzen ein geripptes Profil und innere Stützringe. Das garantiert eine sichere Rotation und Langlebigkeit. Der robuste Ballenkammer-Antriebsstrang ist für höchste Belastungen ausgelegt. Sämtliche Presswalzen sind mit schmierbaren Lagern ausgestattet.



Die serienmäßige Ballenrampe sorgt dafür, dass nicht bei jedem Ballen rückwärts gefahren werden muss bevor die Heckklappe sicher geschlossen werden kann.



Die Ballenkammer wird durch eine hochbelastbare 1 ¼ Zoll Kette angetrieben. Das Garantiert eine längere Lebensdauer und reduzierte Wartung.

## " Effizienz und Leistung

sind unübertroffen"



Serienmäßig ist eine automatische Ketteschmierung mit einstellbaren Öl Mengen verbaut.



Hydraulikrohre aus Stahl sind deutlich langlebiger und gewähren eine besere Übersicht und Wartung.





Die Vicon Festkammer Rundballenpressen bilden das Herzstück dieser vielseitigen und leistungsstarken Press-Wickelkombination. Die Vicon RF 4325 FlexiWrap Baureihe überzeugt in Silage, Heu oder Stroh mit hohem Durchsatz und Flexibilität.



RF 4325 FlexiWrap Festkammer Press-Wickelkombination Ballendurchmesser 1,25 m

#### Vicon RF 4325 FlexiWrap



## Festkammer

## **Press-Wickelkombination**



#### Pressen und Wickeln kombiniert

Die Vicon RF 4325 FlexiWrap
Baureihe steht für hochverdichtete und perfekt
geformte Ballen, eine schnelle
und sichere Ballenübergabe
sowie schnelles Einwickeln des
Ballens. Die Wickeleinheit ist
mit einem Doppelarmsatelliten
ausgestattet. Die direkte
Ballenübergabe, auf den
Wickeltisch, garantiert
störungsfreies Arbeiten auch
in hügeligem oder unebenem
Gelände.

## Hoher Fahrkomfort und schonend zur Grasnarbe

Der FlexiWrap Rahmen ist auf einem Tandemachs-Fahrwerk, mit der Bereifung 500/50-17 aufgebaut. Durch den geringen Achsabstand ist die Maschine im Feld besonders bodenschonend und beim Straßentransport sehr laufruhig.



Der Doppelsatellit ist mit zwei 750 mm Folienvorstreckern ausgerüstet.



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

#### Schnelle und sichere Ballenübergabe

Sobald die Netzbindung startet, fährt der Wickeltisch in die Übergabeposition. Die Heckklappe öffnet automatisch und der Ballen wird direkt auf den Wickeltisch übergeben. Somit wird auch in Hanglage eine absolut zuverlässige Ballenübergabe gewährleistet. Während der Tisch zurück in die Wickelposition fährt, wird zeitgleich die Heckklappe geschlossen.

#### Schnell und luftdicht Wickeln

Der Wickeltisch mit vier Endlosbändern dreht den Ballen sicher während des Wickelvorganges. Mit dem Doppelsatelliten wird der Ballen innerhalb kürzester Zeit luftdicht eingewickelt. Durch den schnellen Luftausschluss entstehen optimale Bedingungen für hochwertiges

#### Sicher und Komfortabel

Stabile Führungsrollen garantieren einen reibungslosen Ablauf, auch am Hang. Der Folienrisssensor und der Einfolienbetrieb sind serienmäßig in der Maschine integriert. Ist der Ballen fertig gewickelt, kann er automatisch oder manuell, an der passender Stelle, schonend abgelegt werden.

## Mehr Leistung, niedrigere Kosten"



Hydraulisch schwenkbares Folienmagazin.



Hochleistungs Doppelsatellitenwickler.

#### Schnelle und präzise Ballenübergabe



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



Wickeltisch abgelegt.



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



Der Doppel-Satellitenwickler wickelt die eingestellte Anzahl an Folienlagen um den Ballen.



## Handwerkliches Können & moderne Technologie

## **Unser Precision Farming Programm**

Wir geben Ihnen die Möglichkeit Herausforderungen auf Ihre eigene Weise zu bestreiten. Precision Farming ist eine Lebenseinstellung. Sie kümmern sich um Ihre Pflanzen, Ihren Hof und um sich selbst – auf Ihre Art und Weise. Unser Precision Farming Programm beinhaltet innovative und individuell angepasste Maschinen. Smarte Geräte passend zu Ihrer Arbeitsweise. So arbeiten Sie am effizientesten und holen das Optimum aus Ihren Pflanzen und Ihren Maschinen – Sie Sparen Zeit und Geld für Düngemittel, Pflanzenschutzmittel und Saatgut.



#### Komfort auf einem neuen Level

Dank dem Lenksystem IsoMatch AutoDrive-E können die Monitore gefahrlos während der Fahrt geprüft werden. Ihre Arbeit wird effizienter, Überlappungen werden vermieden und Sie können sich auf den Arbeitsprozess konzentrieren. (Nur in Kombination mit dem IsoMatch Tellus PRO).

#### Neue Möglichkeiten im Betriebs-Management

IsoMatch FarmCentre ist die erste Anwendung einer ganzen Serie telematischer Lösungen. Es handelt sich um ein System zum Fuhrpark-Management, anwendbar auf alle Ihre ISOBUS-Maschinen. Sie können zum einen Ihren Fuhrpark aus der Ferne organisieren, zum anderen aber auch die Leistungen der einzelnen Maschinen genau analysieren. Damit verbindet IsoMatch FarmCenter Ihre Anbaugeräte, Traktoren und Terminals effizient in nur einer webbasierten App.

#### Seien Sie innovativ, nutzen Sie den PRO

Der IsoMatch Tellus PRO 12-7 oll Terminal bietet Ihnen mit seinen professionellen Hard- und Softwareeigenschaften die optimale Lösung für ein automatisches All-in-one Steuerungssystem von der Traktorkabine aus, einschließlich automatisiertem Lenksystem. Zum einen bildet er das Zentrum, in welchem all Ihre ISOBUS Maschinen mit dem Fokus auf Precision Farming verbunden sind. Zum anderen dient der IsoMatch Tellus PRO der Anbindung an das Farm Management System. Mit diesem Terminal holen Sie das Maximum aus Ihren Pflanzen und Ihren Maschinen. Sie sparen Düngemittel, Pflanzenschutzmittel und auch Saatgut bei Verwendung der variablen Applikationsmengensteuerung und der automatischen Teilbreitenschaltung. Mit zwei Bildschirmen ausgestattet haben Sie die Möglichkeit zwei Maschinen oder Vorgänge gleichzeitig zu überwachen.

#### NEU





#### **Einfache Steuerung**

Der IsoMatch Tellus GO ist ein kleineres und kostengünstigeres 7-Zoll Terminal, dass die Bedienung einer Maschine möglichst unkompliziert macht. Die Steuerung erfolgt ganz einfach über den Touchscreen oder über feste Tasten und Drehgeber, damit Sie auch während der Fahrt über volle Kontrolle verfügen.

#### Die Lösung für perfekte Ergebnisse

Die IsoMatch GEOCONTROL Precision Farming Software beinhaltet manuelle Spurführung und ein Daten-Management-System. Weiterhin besteht die Möglichkeit das Softwarepaket um die variable Applikationsmengensteuerung und Section Control zu erweitern.



#### Entdecken Sie neue Möglichkeiten

und nutzen Sie diese auf Ihre eigene Weise



#### IsoMatch Grip

Der ISOBUS-gestützte Joystick für ein Maximum an Kontrolle und Effizienz: Steuern Sie bis zu 44 Funktionen Ihrer Maschine mit nur einer Anwendung. Der Joystick ist heute eine einzigartige Lösung, die bei der Bedienung Ihrer Maschine auf nur einen Knopfdruck unendliche Möglichkeiten bietet.



#### IsoMatch Global PRO

GPS-Antenne mit RTK Genauigkeit für hohe Präzision und Produktivität: IsoMatch Global PRO ermöglicht manuelle Spurführung, Section Control, variable Ausbringmengensteuerung und automatisiertes Lenken.

#### IsoMatch (Multi)Eye

Kombinieren Sie gleichzeitig bis zu 4 Kameras mit dem IsoMatch Universal-Terminal, so haben Sie die optimale Übersicht über den gesamten Arbeitsprozess.



#### IsoMatch InLine

Der IsoMatch InLine ist eine Lichtleiste, die eine manuelle Spurführung ermöglicht. In Sichtlinie montiert, können Sie damit den Abstand zur A-B Linie leicht erkennen und beurteilen in welche Richtung für eine optimale Position gelenkt werden muss.



## Original-Ersatzteile & Service

### Das macht Ihre Maschine zu einer Vicon



Original-Ersatzteile von Vicon sind wichtige Bestandteile der DNA Ihrer Maschine. Sie werden nach denselben präzisen Vorgaben hergestellt, wie auch unsere Maschinen. Wir garantieren passgenaue Ersatzteile, die Ihnen Arbeiten mit höchstmöglicher Effizienz garantieren.

Wir betrachten jeden Verkauf einer Vicon Maschine als Beginn einer langfristigen Partnerschaft. Unsere Mission ist es, Ihnen ein sicheres Vertriebsnetz für Ersatzteile und Service zu bieten, um so Ihrer Maschine im Feld ein Höchstmaß an Leistung verleihen zu können. Vermeiden Sie vermeidlich günstigere Ersatzteillösungen anderer Anbieter und vertrauen Sie auf Original-Ersatzteile von Vicon für Ihr optimales Vicon-Ergebnis.



#### Ihr Spezialist für Ersatzteile

Ihr Vicon-Händler vor Ort ist jeder Zeit dazu bereit Sie zu unterstützen. Er kennt jedes Detail der Maschine und wird Ihnen stets mit Rat und Tat zur Seite stehen. Er verfügt über alle Ersatzteile die Sie benötigen und bietet Ihnen zusätzlich die Möglichkeit Ihre Maschine warten zu lassen.

die wahre DNA Ihrer Maschine"



#### Immer verfügbar

Zeit ist Geld. Wir wissen wie wichtig es ist, dass Sie die passenden Ersatzteile zur richtigen Zeit erhalten. Darum unterstützen wir unsere Vicon-Händler mit einem breit aufgestellten Vertriebs-Netzwerk, um Sie im Bedarfsfall mit dem zu versorgen was Sie benötigen.



#### Einfacher Zugriff auf Informationen

Suchen Sie nach einer Übersicht in der alle Ersatzteile Ihrer Maschine aufgeführt sind? Oder nach detaillierten technischen Informationen?

In unserer Online-Datenbank QUEST finden Sie alles: von Ersatzteillisten und Bedienungsanleitungen bis hin zu Software-Updates und FAQs. Alle Informationen sind leicht zu finden – immer nur einen Klick entfernt.

## Technische Daten

Modell	RF 4225 SC-14	RF 4325 SC-14	RF 4325 SC-25	
Abmessungen in Standardausstattung				
Länge (m)	4,10	4,10	4,10	
Breite (m)	2,52	2,52	2,52	
Höhe (m) Ausstattungsabhängig	2,30	2,30	2,30	
Ca. Gewicht (kg) Ausstattungsabhängig	2900	3040	3340	
Ballenabmessung				
Durchmesser (m)	1,25	1,25	1,25	
Breite (m)	1,20	1,20	1,20	
Ballenkammer				
Walzen	5	17	17	
Stabkette	•	-	-	
Ballenrollbahn	•	•	•	
Pickup		2.20	2.22	
Aufnahmebreite (m)	2,20	2,20	2,20	
Zinkenreihen	5	5	5	
Zinkenabstand (mm)	60	60	60	
Doppelte Zinkenträgerrohrabstüzung	•	•	•	
Rollenniederhalter	•	•	•	
Luftbereifte Tasträder	•	•	•	
Einzug				
SuperCut-14 (14 Messer)	•	•	-	
SuperCut-25 (25 Messer) Messersicherung	- -	- -	Danash	
	Einzeln	Einzeln	Doppelt	
Messer-Gruppenschaltung Absenkbarer Schneidwerksboden	•	-	•	
		•		
Antrieb 11/4 Zoll Ketten	•	•	•	
Weitwinkelgelenkwelle	•	•	•	
Absicherung über Nockenschaltkupplung	•	•	•	
Zentrale Schmierleisten	-	•	•	
Permanente Kettenschmierung	•	•	•	
Bindung				
PowerBind Netzbindung	•	•	•	
Ersatzrollenhalter	2	2	2	
Bedienung				
ISOBUS	0	•	•	
Focus III	•	-	-	
Tellus GO	0	0	0	
IM Tellus	0	0	0	
Hydraulikanschlüsse	2 EW	2 EW	1 EW, 1 DW	
Bereifung und Bremsen		L L V V	1244, 1244	
15.0/55-17	•	•	•	
19.0/45-17	0	0	0	
500/50-17	0	0	0	
550/45-22.5	0	0	0	
500/50-17 Tandem	-	-	-	
520/50-17 Tandem	-	-	-	
Druckluftbremse	0	0	0	
Wickler				
Doppelsatellit	-	_	_	
2x Folienvorstrecker 750 mm	-	-	-	
Folienrollenmagazin hydr. schwenkbar		-	-	
Ballendreher	-	-	-	
Sonstiges				
7ugdeichsel höhenverstellhar			•	
Zugdeichsel höhenverstellbar	540	540	540	
Zugdeichsel höhenverstellbar Zapfwelle (U/min) Leistungsbedarf (kW/PS)	● 540 51/70	540 59/80	540 73/100	

Wir weisen darauf hin, dass die Angaben in diesem Prospekt nur der allgemeinen Information dienen und zur weltweiten Verbreitung gedacht sind. Die Kverneland Group übernimmt keine Haftung für mögliche Ungenauigkeiten, Irrtümer oder Auslassungen. Die Verfügbarkeit der Modelle, Spezifikationen und Zusatzausrüstung können von Land zu Land variieren. Bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren lokalen Händler. Kverneland Group behält sich zu jeder Zeit Änderungen des Designs und der gezeigten oder beschriebenen Spezifikationen vor. Einzelne Merkmale können hinzukommen oder entfernt werden

RF 4325 SC-14 FlexiWrap	RF 4325 SC-25 FlexiWrap
7,04	7,04
2,98	2,98
3,10 6210	3,10 6510
0210	0310
 1,25	1,25
1,20	1,20
17	17
-	<u>-</u>
-	<u> </u>
 2,20	2,20
5	5
60	60
•	
•	
•	
•	•
Einzeln	Doppelt
-	
•	
•	
•	•
•	
•	
•	•
2	2
•	•
0	0
0	0
2 EW, 1 FR	1EW, 1 DW, 1 FR
 -	•
-	·
-	<u>·</u>
•	•
0	0
•	
•	
● DVE	Dyf.
2x5 0	2x5 0
 U	
 •	
540	540
89/120	103/140





