

BW

2100-2400-2600-
2250-2850



Rundballenwickler



My way of Farming!

RUNDBALLEN MIT MEHRWERT

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.



DREHTISCH- WICKLER

My way of Farming!



Vicon BW 2100
Dreipunkt-Drehtischwickler
Ballengröße: 1,20-1,50m



Vicon BW 2400
Gezogener Drehtischwickler
Ballengröße: 1,20-1,50m



Vicon BW 2600
Gezogener Drehtischwickler
Ballengröße: 1,20-1,50m

Drehtischwickler *Einfache Handhabung*



“**Robust**
und Zuverlässig”



Wickeltisch

Zwei groß dimensionierte und angetriebene Wickeltischwalzen sorgen für eine sichere Drehung des Ballens auch unter schwierigsten Bedingungen. Vier Endlosriemen tragen und drehen den Ballen gleichmäßig während des Wickelns, ohne die Gefahr von Folienschäden. Die beiden konischen Seitenstützrollen mit großem Durchmesser sorgen dafür, dass der Ballen während des Wickelvorgangs in einer zentralen Position auf dem Drehtisch gehalten wird.



Einfacher Folienwechsel

Der Folienrollenwechsel beim Vicon Vorstrecker ist einfach und schnell erledigt. Die leere Rolle kann durch Umlegen eines Hebels schnell entfernt werden. Nach Einsetzen der neuen Rolle wird der Hebel in die Ausgangsposition gebracht und die Rolle ist fixiert.

Die niedrige Ladehöhe sorgt für zusätzlichen Komfort.

Hydraulischer Folienschneider

Alle Vicon Drehtischwickler sind mit einem hydraulischen Folienschneider ausgerüstet. Der vollautomatische Betrieb gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb über viele tausende Ballen.



Drehtischwickler

Mehr Leistung



Vicon Rundballenwickler wurden entwickelt, um eine exzellente Futterqualität sicherzustellen. Sicherer Sauerstoffausschluss und ein schnelles Einwickeln des Ballens sind entscheidende Faktoren für eine erfolgreiche Rundballensilage. Hoher Bedienkomfort und schonendes Ballenhandling sind dabei selbstverständlich.

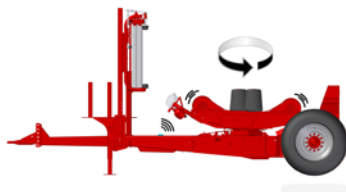
**“ Mehr Leistung
– mit DuoWrap ”**



DuoWrap

DuoWrap kombiniert zwei Folienvorstrecker zu einer Einheit, dadurch werden zeitlich zwei Folien am Rundballen aufgebracht. Die Schlagkraft wird dadurch deutlich erhöht. Der Wickelvorgang ist mit DuoWrap 50% schneller abgeschlossen als mit klassischen Wickelsystemen. Beide Folien werden mit 66% Überlappung am Ballen aufgebracht. Durch die Zusammenführung beider Folien kurz vor dem Ballen wird eine vollständige Vorstreckung gewährleistet.

Sollte nur eine Folirolle zur Verfügung stehen, kann der Wickeltisch komfortabel auf den Betrieb mit nur einer Folie umgestellt werden.



OptiSpeed.

“**Mehr Leistung**
– schnelles Be-
und Entladen”

High Speed Pack (HSP)*

Das revolutionäre HSP (High Speed Pack) setzt sich aus einer DuoWrap Einheit und einem OptiSpeed Sensor zusammen und ermöglicht mehr Durchsatz auch unter schwierigsten Bedingungen.

Das neue OptiSpeed System überwacht permanent die Stabilität des Rundballens auf dem Wickeltisch und steuert aktiv die Umdrehungsgeschwindigkeit immer am Maximum.

Der Fahrer wird dadurch deutlich entlastet und die Wickelleistung enorm gesteigert.

Niedrige Entladehöhe

Die weite Spur ermöglicht eine geringe Drehtisch- und Abladehöhe. Beim Abladen berührt der Drehtisch nahezu den Boden und erlaubt somit das schonende Ablegen der Ballen. So werden Folienschäden minimiert, eine zusätzliche Ablagematte wird nicht benötigt.



Optional ist ein Ballendreher erhältlich, dieser stellt die Ballen schonend und sicher auf der Stirnseite ab.



Die niedrige Maschinenhöhe ermöglicht ein schnelles und schonendes Ablegen des Ballens.



Dreipunkt- ***Drehtischwickler***

Wickeln direkt am Lagerplatz

Der Vicon BW 2100 ist der ideale Dreipunkt-Rundballenwickler für den stationären Betrieb, wenn die Rundballen zum Lager transportiert und dort gewickelt werden sollen. Der Vicon BW 2100 kann in der Heck- bzw. Fronthydraulik des Schleppers angebaut, oder mit einem externen Motor im Stationärbetrieb eingesetzt werden.



“**Ideal für das Wickeln** direkt am Lagerplatz”

Komfortable Bedienung

Der Vicon BW 2100 C ist serienmäßig mit einer komfortablen Computersteuerung inkl. Joystick und Infrarot Fernbedienung ausgestattet. Der Wickelvorgang läuft dank Auto-Stopp vollautomatisch ab. Ist die eingestellte Anzahl an Folienlagen erreicht, stoppt der Wickler automatisch. Per Tastendruck wird der Ballen abgelegt.

Die Infrarot Fernbedienung und ein Folienrissensor gehören zur Grundausstattung.



Der Vicon BW 2100 C bietet einen vollautomatischen Betrieb.



Fernbedienung für komfortables Arbeiten

Eine Infrarot Fernbedienung gehört zur Serienausstattung des Vicon BW 2100. Eine Person steuert dabei den kompletten Prozess - Laden, Wickeln und Stapeln der Rundballen im Alleingang.

- Nach Ablegen des Ballens auf den Wickeltisch wird nur noch der Startknopf der Fernbedienung aktiviert.
- Während des Wickelns kann der vorher gewickelte Ballen bereits ins Lager gebracht und ein neuer Ballen geholt werden.
- Ist der Wickelvorgang abgeschlossen wird der Ballen per Knopfdruck schonend abgelegt.

“**Fernbedienung** – für komfortables Arbeiten”



Vier Endlosriemen drehen den Ballen gleichmäßig während des Wickelns.



Geeignet für Rundballenpressen bis 1.200 kg.



Gezogene Drehtischwickler *Ideale für kleinere und leichtere Schlepper*

Leistungsfähig und leicht zu bedienen

Der gezogene BW 2400 ist der ideale Wickler für kleinere und leichtere Schlepper. Der Wickler ist einfach zu bedienen und bietet serienmäßig eine Folienabschneide- und Anlegeautomatik.

Durchdachtes Design für maximale Stabilität

Die clevere Konstruktion des Rahmens mit dem schwenkbaren Rad auf der rechten Seite ermöglicht eine Vergrößerung der Spurweite auf dem Feld für maximale Stabilität. Der hydraulisch betätigte Ladearm kann Ballen bis 1.200 kg mit 1,20 m bis 1,50 m Durchmesser aufnehmen.



Der hydraulische Ladearm lädt den Rundballen schnell und sicher auf den Wickeltisch.



Der niedrige Schwerpunkt ermöglicht eine schnelle, sichere und schonende Ballenablage.

“**Einfache Handhabung** und hoher Durchsatz”

Für eine kompakte Transportbreite wird das rechte Rad einfach nach innen gedreht.



Der Drehtisch mit zwei angetriebenen Rollen ist für schwere Ballen und eine gleichmäßige Ballenrotation ausgelegt.





Profi – Drehtischwickler ***Die professionelle Wahl***

Der gezogene Vicon BW 2600 ist ideal für Anwender, die eine hohe Schlagkraft benötigen, aber dennoch die unkomplizierte Handhabung eines Drehtischwicklers bevorzugen. Er ist für den anspruchsvollen Betrieb auch unter schwierigen Bedingungen ausgelegt. Der Vicon BW 2600 ist äußerst belastbar und kann zwei Ballen bis zu je 1.200 kg verarbeiten.

“**Mehr
Leistung**”

Die geringe Wickeltischhöhe reduziert die Ladezeit auf ein Minimum.



Wickeln und Transportieren während der Fahrt

Die robuste Konstruktion ermöglicht es, einen zweiten Ballen auf dem Ladearm zu transportieren, während der erste gewickelt wird. Dadurch werden Wirtschaftlichkeit sowie Durchsatz deutlich erhöht.

Niedriger Schwerpunkt

Der Vicon BW 2600 ist mit einem weit hinten liegenden Fahrwerk mit breiter Spur ausgestattet. So wird eine hohe Standfestigkeit erreicht. Außerdem ermöglicht diese Konstruktion eine tiefe Position des Wickeltisches, was eine geringe Belade- und Abladehöhe zur Folge hat. Das spart Zeit und garantiert eine schonende Ablage der Ballen.



Der niedrige Schwerpunkt garantiert eine schonende Ablage der Ballen.

Die tiefe Drehtischposition erlaubt höhere Wickelgeschwindigkeiten.



Der verstellbare Ladearm mit einstellbarer Anschlagplatte ermöglicht eine schnelle Ballenaufnahme während der Fahrt.



Serienmäßige Kontergewichte ermöglichen die Aufnahme eines zweiten Ballens während des Wickelns.

SATELLITEN- WICKLER



My way of Farming!



Vicon BW 2250
Dreipunkt-Satellitenwickler
Ballengröße: 1,20-1,50m



Vicon BW 2850
Gezogener Satellitenwickler
Ballengröße: 1,20-1,50m



Dreipunkt- *Satellitenwickler*

Leistung auch bei unförmigen Ballen

Der Vicon BW 2250 ist mit einem verschleißarmen Satellitenantrieb für schnelles und effizientes Wickeln ausgestattet. Durch die Rotation des Vorstreckers um den Ballen kann auch bei unförmigen Ballen mit einer hohen Wickelgeschwindigkeit gearbeitet werden. Der BW 2250 kann Ballen von 1,20 bis 1,50 m Durchmesser wickeln. Durch die kompakte Bauweise liegt der Schwerpunkt des Wicklers so nah wie möglich am Schlepper, wodurch auch kleinere und leichtere Schlepper eingesetzt werden können.

Wickeln während der Fahrt

Der Vicon BW 2250 ist mit einer großen Stützrolle ausgestattet, die ein Wickeln während der Fahrt ermöglicht. Der BW 2250 nimmt den Ballen durch die zwei hydraulisch schwenkbaren Walzen selbständig auf. Der Satellitenarm in Kombination mit dem Aluminiumvorstrecker bilden die Grundlage für einen hohen Durchsatz bei gleichzeitig hoher Qualität.

**Komfortabler
Folienrollenwechsel**

Der Folienrollenwechsel beim Vicon Vorstrecker ist einfach und schnell erledigt. Die leere Rolle kann durch Umlegen eines Hebels schnell entnommen werden. Nach Einsetzen der neuen Rolle wird der Hebel in die Ausgangsposition gebracht und die Rolle ist fixiert.



Einfach zu Bedienen

Der Vicon BW 2250 wird über einen Computer und einen elektrischen Joystick gesteuert. Der hydraulische Scheren-Folienschneider schneidet die Folie auf voller Breite sauber ab. Eine federbetätigte Klemmvorrichtung hält die Folie für den nächsten Wickelvorgang bereit. Der Rollenwechsel ist einfach und schnell erledigt.



Computer Steuerung für die Programmierung
Überwachung des gesamten Wickelzyklus.

Hydraulischer Scheren-Folienschneider

Der hydraulische Scherenfolienschnneider schneidet die Folie auf voller Breite sauber durch. Eine federbetätigte Klemmvorrichtung hält die Folie für den nächsten Wickelvorgang bereit.

**“Hoher
Durchsatz
bei kompakten
Abmessungen”**



Verschleißarmer Satellitenantrieb.



Hydraulischer Folienschneider.



Zwei angetriebene Walzen garantieren eine sichere Ballenrotation.



Schonende Ballenaufnahme und Ablage.



Gezogener ***Doppelsatellitenwickler***

Doppelsatellit für höchste Leistung

Die Vicon BW 2850 ist auf die Bedürfnisse professioneller Landwirte und Lohnunternehmen zugeschnitten, die einen einfach zu bedienenden sowie leistungsstarken Rundballenwickler suchen. Der Aufbau in Kombination mit dem stabil ausgelegten Satellitenturm erlauben das Wickeln während der Fahrt auch unter schwierigen Bedingungen.

Die erste Wahl für Profis

Der Vicon BW 2850 ist mit einem effizienten Satellitenantrieb ausgestattet, welches eine hohe Wickelgeschwindigkeit bei minimalem Verschleiß und maximaler Zuverlässigkeit sicherstellt. Der vollautomatische Wickelprozess vereinfacht die Arbeit für den Fahrer und garantiert höchste Leistung unter allen Bedingungen. Die Computersteuerung erlaubt eine einfache Handhabung und maximalen Komfort.

Optimierter Wickelvorgang

Die Satellitensteuerung des Vicon BW 2850 ist mit einem Proportionalventil ausgestattet. Dies ermöglicht eine sanfte Beschleunigung und Reduzierung der Wickelgeschwindigkeit. Die Beanspruchung auf die Folie wird so reduziert und die Gefahr von Folienrissen vermieden. Ein optional erhältlicher Folienrissensor ermöglicht beim Riss einer Folie mit der zweiten Folienrolle weiterzuwickeln.

Doppelsatellit

Der Wickeltisch mit zwei Antriebsrollen und vier Endlosriemen trägt und dreht den Rundballen sicher und schonend während des Wickelvorganges.

Ballenaufnahme in Fahrtrichtung

Zur Ballenaufnahme neigt sich der Wickeltisch nach vorne und der Ladearm fixiert den Ballen. Der Wickeltisch wird in die waagerechte gekippt, während der Rundballen sanft in die Wickelposition rollt.

Das „Inline“ Design erlaubt die Rundballenaufnahme und Ablage in Fahrtrichtung der Presse. Somit werden unnötige Schwadüberfahrten vermieden und die Leistung gesteigert.



Robuste und langlebige Konstruktion

Der Vicon BW 2850 ist für eine hohe Schlagkraft und die schwersten Silageballen konstruiert worden.



Der niedrige Ablagepunkt garantiert eine schonende Ballenablage.



Der Vicon BW 2850 kann optional mit einem Ballendreher ausgerüstet werden, der die Ballen sanft auf der Stirnseite ablegt.



Die Kotflügel reduzieren die Verschmutzung an den Vorstreckern und Folienrollen.

Alles *unter Kontrolle*



Computer-Bedienung (C)

Die mit der Computersteuerung ausgestatteten Modelle (BW 2400/2600) können im vollautomatischen Modus gefahren werden. Das gewährleistet eine hohe und stressfreie Wickelleistung, auch an langen Arbeitstagen.

Alle (C) Modelle besitzen zusätzlich einen elektronischen Joystick, mit dem der Wickelprozess halbautomatisch ge- oder übersteuert werden kann.

Bowdenzug-Bedienung (M)

Die manuelle Version (M) ist serienmäßig mit Bowdenzügen, Ballenzähler und AutoStopp ausgerüstet. Somit beendet der Wickler selbstständig den Wickelvorgang, wenn die vorgewählte Anzahl der Wicklungen erreicht ist.



Fernbedienung (R)

Der Vicon BW 2100 C ist serienmäßig mit einer Infrarot Fernbedienung ausgestattet (BW 2600 C optional). Eine Person kann den gesamten Prozess – Laden, Wickeln, Lagern.

Computer-Steuerung BW 2250 (Satellitenwickler)

Der Vicon BW 2250 ist mit Computersteuerung einschließlich Joystick erhältlich.



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.

NEU**NEU**

Komfort auf einem neuen Level

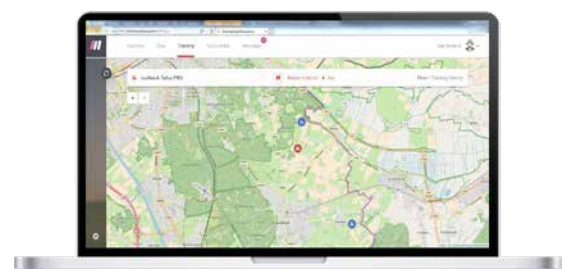
Dank dem Lenksystem IsoMatch AutoDrive-E können die Monitore gefahrlos während der Fahrt geprüft werden. Ihre Arbeit wird effizienter, Überlappungen werden vermieden und Sie können sich auf den Arbeitsprozess konzentrieren. (Nur in Kombination mit dem IsoMatch Tellus PRO).

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-Zoll 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, das 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

NEU



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.

NEU



IsoMatch Global PRO

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

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.



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

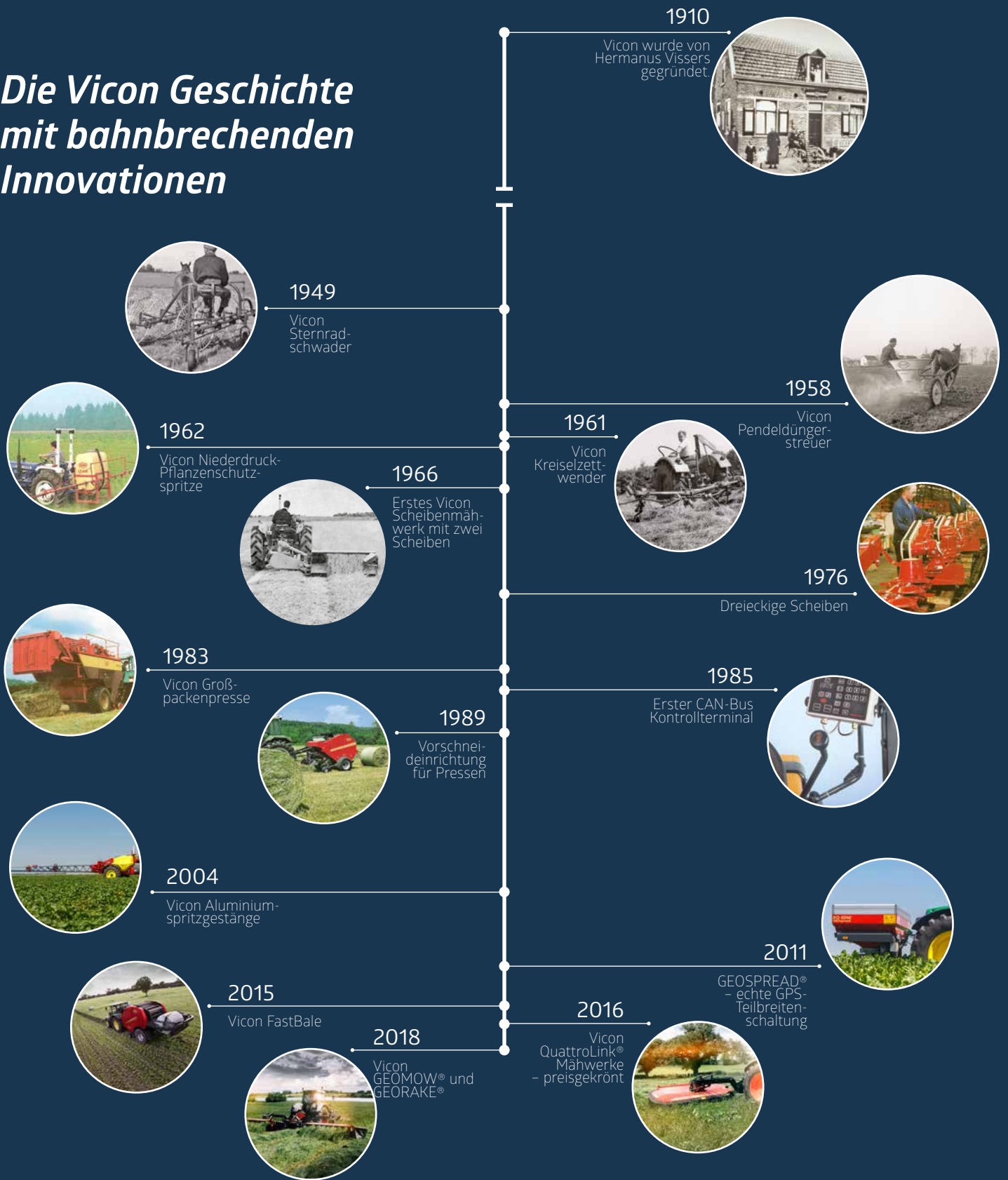
Suchen Sie nach einer Übersicht in der alle Ersatzteile Ihrer Maschine aufgeführt sind? Oder nach detaillierten technischen Informationen? Unserer Online-Datenbank QUEST stellt Ihnen alle verfügbaren Maschinen-Informationen zu Verfügung.

Technische Daten

Modelle	BW 2100	BW 2400	BW 2600	BW 2250	BW 2850
Abmessungen in Standardausstattung					
Länge (m)	2,75	4,32	4,32	2,22	4,82
Transportbreite (m)	1,62	2,52	2,66	1,41	2,53
Transporthöhe (m)	1,75	1,95	2,05	2,58	2,90
Ca. Gewicht (kg) (Ausstattungsabhängig)	750	1020	1920	650	1130
Ballenabmessung					
Ballendurchmesser (m)	1,20-1,50	1,20-1,50	1,20-1,50	1,20-1,50	1,20-1,50
Max. Gewicht (kg)	1200	1200	1200	1000	1200
Wickeltisch					
Dreipunktwickler	●	-	-	●	-
Gezogener Wickler	-	●	●	-	●
Drehtisch Wickler	●	●	●	-	-
Satellitenwickler	-	-	-	●	●
Stützrollen / Riemenzahl	2/4	2/4	2/4	2/-	2/4
Hydr. Folienschneider	●	●	●	●	●
Vorstrecker					
Vorstrecker 750 mm	●	●	●	●	●
Adapter Kit für 500 mm Folie	0	0	0	0	-
DuoWrap Doppel-Vorstrecker 750 mm	0	0	0	-	-
Max. Wickelgeschwindigkeit (U/min)	30	30	30	35	35
Bedienung					
Bowdenzugbedienung (M)	-	●	●	-	-
Computer (C)	●	●	●	●	●
Fernbedienung (C)	●	-	0	-	-
Ölbedarf (l/min)	26	26	26	26	30
Räder und Achsen					
10.0/80-12	-	0	-	-	-
320/55-15	-	0	-	-	-
15.0/55-17	-	-	0	-	0
Zubehör					
Folienrollenmagazin	0	3	4	-	4
Folienrollenmagazin zusätzlich	2	-	2	-	4
Ballen- und Umdrehungszähler	●	●	●	●	●
AutoStop am Ende des Wickelns	●	●	●	●	●
Folienrisssensor	●	0	0	-	0
Ballendreher	0	0	0	0	0
Beleuchtung	-	●	●	-	●
● standard 0 optional - nicht verfügbar					

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, ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtungen. Schutzvorrichtungen der Maschinen können auf den Bildern allein zur besseren Darstellung der Maschinenfunktionen entfernt worden sein. Zur Vermeidung des Verletzungsrisikos sollten Schutzvorrichtungen jedoch nie entfernt werden. Sollte das Entfernen der Schutzvorrichtung dennoch einmal notwendig werden, z. B. für Wartungsmaßnahmen, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst. © Kverneland Group Ravenna S.r.l.

Die Vicon Geschichte mit bahnbrechenden Innovationen



My way of Farming!



de.vicon.eu