BandschwaderVicon ROC RS 380-730-1000





My way of Farming!





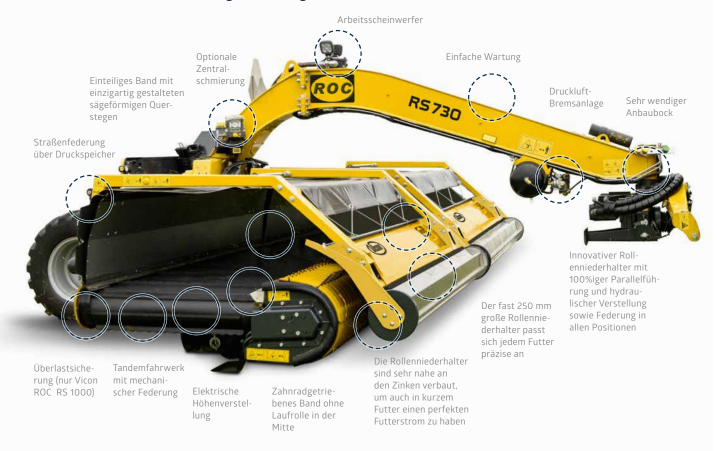
Ich bearbeite das Land, führe meinen Hof und bin mit der Natur verbunden. Die Landwirtschaft ist meine Art zu leben, auch wenn es manchmal hart ist, werde ich nie müde, mich um mein Land und mein Vieh zu kümmern. Ich halte mit den Entwicklungen Schritt, indem ich meinen persönlichen Philosophien treu bleibe und die richtige Strategie anwende. Ich gestalte und beeinflusse meine eigene Zukunft, indem ich handwerkliches Können mit moderner Technik verbinde und die besten Maschinen einsetze. Ich suche aktiv nach neuen Möglichkeiten, indem ich in meiner Arbeitsweise innovativ bin. Ich arbeite hart, um eine gute Ernte zu erzielen. Meine Leidenschaft gilt meinem Viehbestand, und ich versorge meine Tiere nur mit dem Besten. Mein Betrieb und seine Erträge spiegeln wieder, wer ich bin, da mein Herz und meine Seele in meiner Arbeit steckt.

In der Landwirtschaft geht es um Leidenschaft, um Wachstum und Entwicklung, meine Ernte, meinen Hof, mich selbst, meine Weg.

Die Vicon ROC RS Bandschwader

Mehr als nur ein Bandschwader

Die Vicon ROC RS-Serie verfügt über ein hervorragendes Schwadsystem. Die RS-Serie ist jetzt für alle Maschinen mit einer 3m-Pick-up im Vicon-Sortiment erhältlich. Das Aufnahmesystem ist der Hauptunterschied zu den traditionellen Schwadern. Das Anheben des Mähguts, anstatt es über den Boden zu schieben, reduziert die Verschmutzung. Schweres Erntegut kann dank des Förderbandes mit höherer Leistung effizient geschwadet werden.



Der Rollenniederhalter ist konzipiert für nasses, kurzes Erntegut und geeignet für alle Kulturen und Bedingungen, auch in schwierigsten Situationen.

Dank der vollständig maßgeschneiderten Pickup-Einheit ist die Maschine perfekt für diese Bedingungen.

Die Bandschwader können in trockenem und nassen Futter arbeiten. Um zusätzlichen Freiraum zu schaffen ohne die empfindlichen Blätter zu beschädigen, kann der Niederhalter bequem aus der Kabine angehoben werden. Zusätzlich zu dem Rollenniederhalter verfügt die serienmäßige 6-reihige Pickup über eine höhere Leistung, selbst unter schwierigsten Bedingungen. Das verstärkte Gummiband mit einem innovativen Sägezahndesign an den Querstegen sorgt für einen gleichmäßigen Gutfluss. Egal ob es sich um einen kurzen letzten Schnitt oder trockenes Stroh handelt. Die Vicon ROC RS Serie ist konzipiert für maximale Flexibilität unter allen Erntebedingungen, und bietet Arbeitsbreiten von von 3,8 m bis 10 m.

Vicon Bandschwader

Eine kompromisslose Ernte

Dank dem robusten Design und der technischen Eigenschaften, sind Vicon Bandschwader die beste Lösung für Profis, die keine Kompromisse bei der Produktivität, Erntequalität und Langlebigkeit der Maschinen eingehen wollen.



Einzigartige Pick-up-Konstruktion

- Solides Aufnahmesystem mit 6
 Zinkenreihen
- Gesteuerte Kurvenbahn für hohe Kapazität, Räumgenauigkeit und Materialübergabe auf das Band
- · Keine Steine und Schmutz im Erntegut
- Erhöhte Rotationsgeschwindigkeit reduziert Futterverluste auf ein Minimum



Einzigartige Aufhängung der Niederhalter

- Höhenverstellbar von der Traktorkabine aus
- Hydraulische Entlastung in jeder Positionen
- Schutz gegen unbeabsichtigtes Einklappen während der Niederhalter angehoben ist.



Spezialist für kurzes Futter

- Große Rollenniederhalter für den Einsatz in allen Kulturen
- Der Niederhalter ist in allen Positionen hydraulisch entlastet
- Speziell entwickeltes Band und Pick-up
- Bei trockenem Erntegut kann der Niederhalter aus der Kabine angehoben werden, um die Blätter zu schonen

"Speziell
entwickeltes
Band
und Pick-up"



Einzigartiger Bandantrieb

- · Der Band wird durch Zahnräder angetrieben
- Das Band kann nicht rutschen oder Schmutz ansammeln
- Das Band hat glasfaserverstärkte Querstege mit Sägeblattmuster für hohe Reibungswiderstände beim Transport von schwerem und leichtem Erntegut



Straßenfederung der Transportachsen über Stickstoffblasen

- · Straßenfederung an den Hinterrädern
- Liftsystem für die Hinterachse mit Anhebung des gesamten Rahmens
- Reduzierung der Lastspitzen beim Transport, sowie längere Lebensdauer und erhöhter Fahrkomfort



Hohe Lenkbarkeit und Manövrierfähigkeit

- Die Bandschwader sind so konzipiert, dass sie auch auf einem kleinen Feld eng wenden können
- Anpassungsfähig, um in allen Bedingungen wie bergigem Gelände zu arbeiten
- Möglichkeit der Verwendung von Traktoren mit geringem Wendekreis



Mechanisches Federungssystem

- Vier große Gummiräder mit Federaufhängung unter jeder Pick-Up sichern eine perfekte Bodenanpassung
- Zusätzliche Gleitkufen schützen die Pick-Up bei sehr tiefen Unebenheiten
- Schutz für die Grassnarbe und kein Risiko von Feuern durch Funken



Hydropneumatisches Federsystem

- Unabhängige hydropneumatische Federung mit bis zu 3 Zylindern an jeder Pick Up, die mit Öl und Stickstoffblasen arbeiten
- Sorgt für eine perfekte Bodenabtastung bei höchster Fahrgeschwindigkeit
- Erhöhte Lebensdauer, da Stöße durch das Federungssystem absorbiert werden



Elektronische Bedienung

- Eine intuitive Bedieneinheit steuert alle wichtigen Funktionen
- Optionale Funktionen wie der automatische Stop des Bandes beim Anheben, um ein sauberes Ende des Schwadens zu gewährleisten, können über das Terminal aktiviert werden



Elektrische Höhenverstellung

- Alle Maschinen der Vicon ROC RS-Serie sind mit einer elektrischen Höhenverstellung versehen
- Damit kann die Grundeinstellung der Tandemräder in Arbeitsposition eingestellt werden
- Die Feineinstellung der Arbeitshöhe erfolgt über die Unterlenkerposition des Traktors



Arbeitsscheinwerfer

- Die Maschine ist mit Arbeitsscheinwerfern ausgestattet
- Der Betrieb während der Nacht bereitet keine Probleme
- · Verlängern Sie Ihren Arbeitstag
- $\cdot\,$ Ernten Sie empfindliches Erntegut etwas später



Optionale Zentralschmierung

- · Reduziert die tägliche Wartung auf ein Minimum
- Stellt sicher, dass alle Lager kontinuierlich mit Fett versorgt werden, insbesondere an langen Arbeitstagen
- Standard, kann die Schmierung über Schmierleisten erfolgen



Einfache Wartung, Qualität und Ersatzteile

- Unsere Bandschwader sind so konzipiert und gebaut, dass sie wartungsfreundlich sind
- · Alle Komponenten können leicht demontiert werden
- · Verschleißteile sind leicht austauschbar

"Perfekte Entlastung
und Bodenanpassung"





Vicon ROC RS 380

Bandschwader mit 3 Punktanbau für Front- und Heckanbau und 3,8 m Arbeitsbreite



Vicon ROC RS 730

Bandschwader Heckanbau mit 2 Pick-Ups. Arbeitsbreite von 5,95 m bis 7,3 m als Seitenoder Mittelschwaden



Vicon ROC RS 1000

Bandschwader Heckanbau mit 3 Pick-Ups - 10m Arbeitsbreite bei Seitenschwad





Einzigartiges Design von Pick-up und Förderband

Einzigartiges Design von Pick-up und Förderband

Die Vicon ROC RS 380 Bandschwader sind speziell für den nahen Anbau an einen Traktors konzipiert. Die leichte Konstruktion ermöglicht ein effektives Arbeiten in hügeligen Regionen und Gebieten mit schwierigem Gelände. Die Maschine kann an Front und Heckhydraulik des Traktors montiert werden und ermöglicht so das Schwaden ohne Befahren des Ernteguts. Mit einer Transportbreite unter 3m und den serienmäßigen Spiegeln an der Maschine ist das Fahren auf der Straße sicher.

Das einzigartige Design von Pick-up und Förderband ermöglichen eine saubere Aufnahme des Ernteguts sowie einen gleichmäßigen Gutfluss. Obwohl der Bandschwader hauptsächlich zum Schwaden verwendet wird, kann er auch zum Schwadwenden verwendet werden.

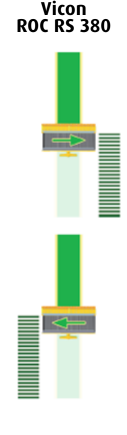
Da das Erntegut auf dem Förderband transportiert wird, findet kein Verzopfen statt. So kann die Schwad bei Bedarf mehrmals aufgenommen transportiert werden.



Hydrauliksystem

Mit Hilfe des Hydraulikölstroms des Traktors kann das Förderband nach links oder rechts drehen, ohne dass eine elektrische Bedienung benötigt wird. Eine freie Leitung in den Öltank sorgt dafür, dass ein doppelt und ein einfach wirkendes Steuergerät ausreicht, um die Maschine zu bedienen. Mit den serienmäßigen mechanisch gefederten Tandemrädern hat die Maschine eine hervorragende Leistung und eine gute Spurtreue. Der Anbaubock kann sich drehen, wird aber automatisch verriegelt, sobald die Maschine angehoben wird.

Die optionale hydraulische Entlastung gewährleistet beste Bodenanpassung, vor allem unter schwierigen Feldbedingungen. Die Gleitkufen der Maschine bieten zusätzlichen Schutz für die Pickup um Schäden in Extremsituationen sicher zu verhindern.



"Herrvorragende Leistung

in schwierigen Verhältnissen"



Transportsicherung

Beim Anheben des Vicon ROC RS 380 verriegelt die Mechanik des Anbaubocks das Verdrehen der Pickup, für einen sicheren und stabilen Transport.



Optional

Optionale Entlastung zur Reduzierung des Auflagedrucks. Der Zylinder ist in den Standardölstrom integriert und erfordert kein zusätzliches Steuergerät.



Entdecken Sie das Talent

Vicon ROC RS 730

Hohe Leistungsfähigkeit unter allen Bedingungen

Dank der hohen Flexibilität dieses Bandschwaders ist es möglich, sich ideal an alle Erntebedingungen anzupassen. Betreiben Sie die Maschine als Mittelschwader in hochvolumigen Futter oder zum Wenden bestehender Schwaden. Bringen Sie die Maschine in die seitliche Ablage um so viel Erntegut zusammenzurechen, wie Sie möchten, um die Kosten für Ihre Ernte zu senken. Gut geformte, nicht verdrehte Schwaden erleichtern das Aufnehmen jedes Ernteguts, bei maximaler Kapazität.

Der Vicon ROC RS 730 ist eine Maschine mit zwei Pickups und ist ausgestattet mit einer hydraulischen Seitenverschiebung der Pickups. Seitliche Ablage mit der schmalsten Arbeitsbreite von 7 m, sowie bis zu einer maximalen Breite von 7,30 m als Mittelschwad.



Der Vicon ROC RS 730 ist in Transportstellung nur 2,5m breit.



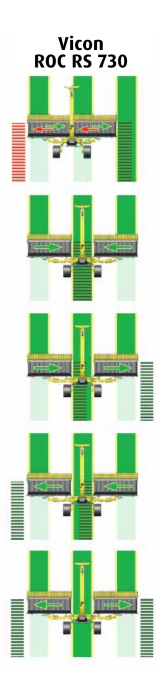
Durch die Rollenniederhalter wird das Futter immer sehr gleichmäßig gefördert, egal ob der Zuckergehalt hoch oder niedrig ist.

Vorteile:

- · Jede Pickup hat große mechanisch aufgehängte Tandemräder.
- Während des Betriebs mit hydraulischer Entlastung der Pickup.
- · Hydraulische Federung in Transportstellung.
- Die Maschine bietet eine hohe Vielseitigkeit, da sie die Möglichkeit hat, sowohl Mittelals auch Seitenschwaden zu erzeugen.
- Sicherheitsvorkehrungen in der Hydraulik, dass eine Mittelschwadablage nicht erlaubt wird, wenn die Maschine in Seitenschwadstellung ist.
- Möglichkeit, das Erntegut auf das angehaltene Förderband zu laden um Ecken zu reinigen.
- Transportstellung mit einer Breite von nur 2,5 m.

Die Maschine ist sehr flexibel und kann die Schwaden nach Ihren Wünschen erstellen. Das Sicherheitssystem verhindert die Funktion des Mittelschwadens, bei Betrieb in der Seitenschwadstellung. Das hervorragende Federungssystem der Maschine erlaubt auch hohe Fahrgeschwindigkeiten auf unebenen Feldern.

Dank des großen Ölvolumens der Maschinenhydraulik kann der Vicon ROC RS 730 unter allen Bedingungen arbeiten, ohne einen Kühler der verstopfen könnte.





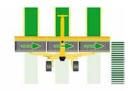
Alle guten Dinge sind drei! *Vicon ROC RS 1000*

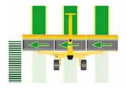
Der einzige Bandschwader auf dem Markt mit 3 Pickups und 10m Arbeitsbreite. Perfekte Bodenanpassung dank der geringen Breite der Pickups. Holen sie die beste Qualität aus ihrem Futter.

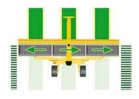
Wie die anderen Maschinen ist auch der Vicon ROC RS 1000 mit großen gefederten Tandemrädern unter jeder Pickup ausgestattet. Die Entlastung der Einheiten erfolgt hydraulisch über den Hubarmzylinder und zusätzlich über den Stabilisierungszylinder. Ein weiteres einzigartiges Merkmal ist die Überlastsicherung der äußeren Einheiten, die ein Zurückschwenken ermöglicht, falls die Pickup mit einem Hindernis zusammenstößt. Wir möchten, dass Sie in Bewegung bleiben. Also klappen Sie die Maschine einfach in die Arbeitsposition zurück.

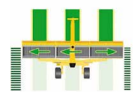
Durch die Möglichkeit, die Richtung der einzelnen Förderbänder zu wechseln, gibt Ihnen der Bandschwader die nötige Flexibilität, um größere oder kleinere Schwaden vorzubereiten. Dank der hohen Qualität der der Vicon Bandschwader werden Sie Jahr für Jahr die gleiche Leistung ohne Einschränkungen erzielen.

Vicon ROC RS 1000 · Swath placement









1. Alle nach rechts

2. Alle nach links

3. Zwei nach rechts und eins nach links

4. Zwei nach links und eins nach rechts

Vorteile:

- Die Maschine hat drei Pick-ups, die eine perfekte Bodenanpassung und ein sauberes Schwaden gewährleisten
- Es besteht die Möglichkeit, teilweise oder ganz eingeklappt zu arbeiten
- · Beim Zusammenklappen werden Förderband und Pick-up automatisch abgeschaltet
- · Einzigartige Anfahrsicherung der Pick-ups
- Während des Betriebs ist die Pickup durch ein einzigartiges Drei-Zylinder-Federungssystem aufgehängt, während die Pickup zusätzlich durch große gefederte Tandem-Räder geführt wird
- Der Öltank im Inneren des Rahmens sorgt für einen zuverlässigen Betrieb den ganzen Tag über, ohne dass ein anfälliges Kühlsystem benötigt wird
- Möglichkeit, das Erntegut auf das angehaltene Förderband zu laden, zum Reinigen von Feldecken

Arbeiten mit nur einem Förderband am Boden

und mit den anderen in Transportstellung"



Durch das teilweise oder vollständige Zusammenklappen können kleinere Schwaden geschwadet oder gewendet werden.



Das gefederte Transportfahrwerk unterstützt den Komfort ihres Traktors.



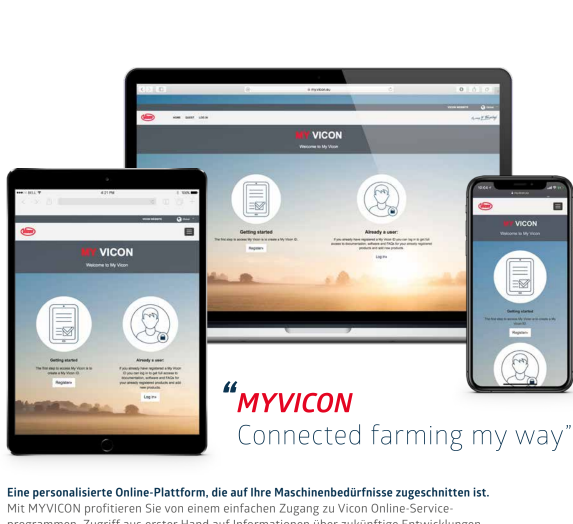
Einzigartige Vicon Anfahrschutzvorrichtung.



Original Ersatzteile & Service

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





Mit MYVICON profitieren Sie von einem einfachen Zugang zu Vicon Online-Serviceprogrammen. 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

Model	Bandschwader			
	Vicon ROC RS 380	Vicon ROC RS 730	Vicon ROC RS 1000	
Abmessungen & Gewicht				
Arbeitsbreite (m)	3,8	7.3	10.0*	
Pickupbreite (m)	2,95	2.95**	3x2.95***	
Schwadbreite (m)	-	1.3	1.5	
Transportbreite (m)	3,0	2.5	3.0	
Transportlänge (m)	-	4.65	5.12	
Transporthöhe (m)	-	3.3	3.5	
Gewicht (kg)	980	3440	5200	
Traktoranbau				
Leistungsangabe (hp)	60	70	90	
2 V Stecker	•	•	•	
Antrieb	hydraulisch	PTO	PTO	
Benötigte Ölmenge (I/min)	35	50	60	
Ein einfachwirkendes Steuergerät mit Schwimmstellung Ein doppelwirkendes und	•	•	•	
ein druckloser Rücklauf	•	-	-	
1 doppelwirkendes Steuergerät zum Klappen	-	•	· .	
2 doppelwirkende Steuergeräte zum Links und Rechts klappen	-	-	•	
Bereifung				
480/45 R17	-	•	-	
500/50 R17	-	-	•	
Optionales Zubehör				
6 Zinkenreihen	•	•	•	
Zentralschmierung	0	0	0	
Automatischer Bandstop	-	0	0	
Hydropneumatisches Federungssystem	0	0	•	
 Standard O Optional - Nicht lie 	eferbar * Mitte'	lschwaden ** 2 c	am *** 3 cam	

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 Kerteminde AS



