

**Bálázók**

RV 5100 Plus,

RV 5200 Plus, FlexiWrap



# Nagy teljesítményű Változókamrás bálázók



*My way of Farming!*

# TEGYE ÉRTÉKESEBBÉ TAKARMÁNYÁT

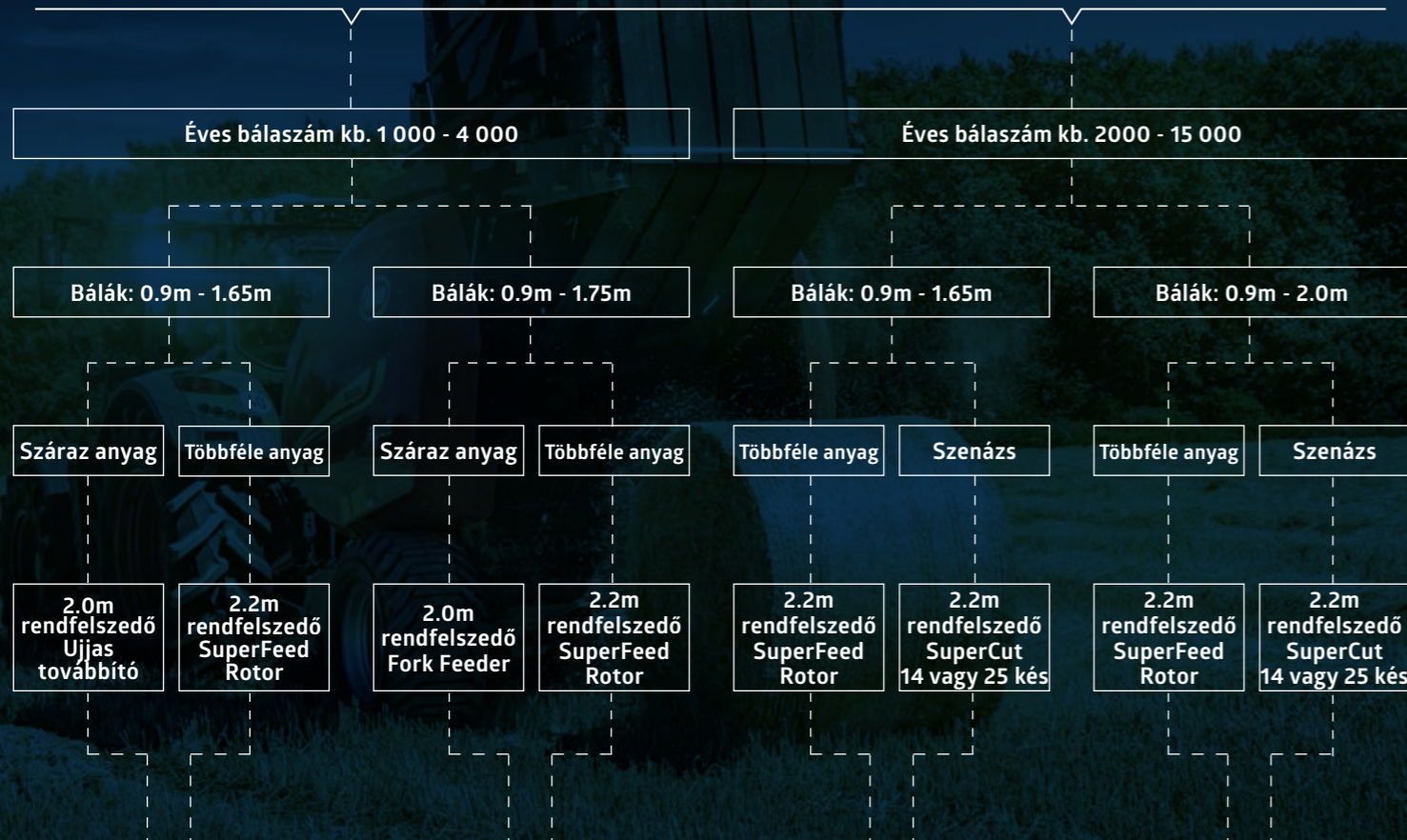
*My way of Farming!*

Művelni a földet, irányítani a gazdaságomat és kapcsolatot teremteni a természettel. A gazdálkodás az életmódom. A nehéz időszakok ellenére soha nem fáradok bele, hogy nap mint nap elvégezzem a szántóföldi és az állatok körüli teendőket. Lépést tartok a fejlődéssel, miközben saját filozófiámat és a megfelelő stratégiákat alkalmazom.

Saját magam alakítom és irányítom a jövőmet, egyesítve a szaktudást és a modern technológiát, a legjobb munkagépekkel dolgozva. Az innovációt előtérbe helyezve aktívan keresem az új lehetőségeket. Keményen dolgozom, hogy jó legyen a termés. Szenvetélygel gondoskodom az állataimról, mindig csak a lehető legjobb körülményeket biztosítva számunkra. A gazdaságom és a hozam tükrözi a személyiségem, hiszen szívvel-lélekkel végzem a munkám.

A gazdálkodás a szenvedélyről, a fejlődésről szól a termésem, a gazdaságom, önmagam és a saját utam tekintetében egyaránt.

## Változó kamrás bálázó: bálaátmérő 2m-ig *Mit követelnek a terményei?*



**RV 5116 Plus**

A kombinált kamra koncepció zökkenőmentes bálaforgatást biztosít, csökkentett anyagvesztés mellett. Ujjas továbbítóval vagy rotoros adagoló rendszerrel választható. A bálaátmérő 1.65/1.75m.



**RV 5118 Plus**



**RV 5216 Plus**

Az okos 'Intelligent density - Intelligens bálatömörtség' biztosítja, hogy a bálák pontosan az igényeknek megfelelően készüljenek. A bálázók választhatóak rotorral, 14 vagy 25 keses SuperCut szeletelő egységgel. A bálaátmérő 1.65m/2.00m.



**RV 5220 Plus**



A kiváló teljesítmény és a fantasztikus bálaminőség jellemzi a Vicon változókamrás bálázóit.



## Vicon RV 5000 Plus Sorozat *Kivételes bálaminőség*

### Bálázás egy új szinten

A Vicon legújabb RV Plus sorozatú változókamrás bálázói kombinálják a jövedelmező nagy teljesítményt és az egyedülálló bálásűrűséget. Számos új fejlesztést tartalmaznak, melyek célja a teljesítmény növelése és a karbantartási igény csökkentése és a működési költségek minimalizálása.

Valódi sokoldalú teljesítményével szenázs, széna és szalma bálázása esetén számos olyan megoldást tartalmaznak, amik jövedelmezőbbé teszik a munkanapokat.

# Rendfelszedés Vicon-nal



Az újratervezett nagy átmérőjű rendleszorító henger nagy sebességű terményáramot tesz lehetővé.

## Nagy teljesítményű rendfelszedő

A 2,2 m széles, alacsony profilú rendfelszedő még a legnagyobb munkasebesség mellett és a legnehezebb munkakörülmények között is hatékony termény felszedést biztosít.

## Megújult megbízhatóság

A kivételes teljesítménye ellenére a Vicon RV Plus sorozat rendfelszedői híresek a megbízhatóságukról, amelyeket most továbbfejlesztettek a megújult hajtáslánccal.

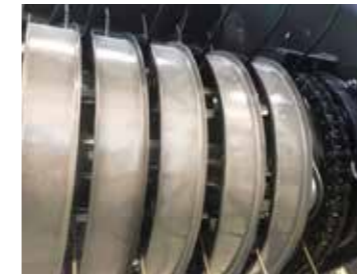
A versenytárs gépekhez képest kiváló specifikációval a Vicon új mércét állított a teljesítményben: A felszedő ujjak tengelye több helyen meg van csapágyazva, a 2,2 m széles rendfelszedő pedig mindkét végén rendelkezik vezérlőpályával – ez a kiváló kombináció biztosítja a termény felszedését még a hosszú munkanapokon is, alacsony karbantartási igénnyel.

## A megújult 'PLUS' sorozat specifikációi

Új, 10 mm-el hosszabb rendfelszedő ujjak és szélesebb, galvanizált elválasztó lemezek, amelyek hatékonyabb felszedést biztosítanak és növelik a teljesítményt nedves termény bálázása esetén.

## Kompakt szállítási szélesség

Szállításkor nem szükséges a rendfelszedő kerekeit levenni vagy felhajtani köszönhetően a Vicon egyedi, kompakt megoldású belső hajtásrendszerének, ami csökkenti az állásidőt a munkák közötti váltás esetén.



Szabadalmaztatott belső hajtásrendszer.



Nagy átmérőjű, könnyen beállítható támasztókerekek.



2.2m-es rendfelszedő.

## 2,00 m széles rendfelszedő (Ujjas továbbítóval rendelkező modellek)

- Négy felszedőujj tengely, egyenként három golyóscsapággal megtámasztva
- Extra keskeny, 60mm-es ujjosztás
- Innovatív belső hajtáslánc a keskenyebb szállítási szélesség érdekében
- Leszorító villák a hatékony terményáramlásért
- Új ¾" HBC Spec meghajtó láncok

## 2,2 m extra széles rendfelszedő (Rotorral vagy dupla ujjas továbbítóval rendelkező modellek)

- Öt sorban elhelyezett felszedőujjak, soronként 32 ujjal
- Felszedőujjak tengelye, egyenként 4 helyen golyóscsapággal megtámasztva
- Vezérlő pálya a rendfelszedő mindkét végén
- Nagy átmérőjű terményleszorító henger a nagyobb behordási sebességért
- Innovatív belső hajtáslánc a keskenyebb szállítási szélesség érdekében
- Nincs szükség a rendfelszedő kerekek eltávolítására szállításkor.
- Új ¾" HBC Spec meghajtó láncok

“**Alacsony veszteség valamennyi terménytípus esetén**”



# Hatékony továbbítás

## Nagy kapacitás

**Különböző anyagtovábbító rendszerek közül választhat, így bizonyára valamelyik megfelel az Ön munkabírásának. Valamennyi behordószerkezet tökéletesen biztosítja a termény optimális továbbítását a bálakamrába, a lehető legnagyobb kapacitás elérése, valamint a bálaformázás elősegítése érdekében.**



Ujjas továbbító.



Dupla ujjas továbbító.

### Ujjas továbbító szerkezet

RV 5100 széria modelleknél elérhető egy költséghatékony ujjas továbbító rendszer, amely biztosítja a bálakamra közvetlen feltöltését. A széles nyíláson keresztül nagy mennyiségű termény juttatható be, valamint biztosítja a sérülékenyebb növények kíméletes mozgását.

Az ujjas és dupla ujjas továbbítók rendszorítóval vannak ellátva, amellyel nagy mennyiségű termény továbbítása érhető el. Különösen alkalmas sérülékeny termények, mint például fehérhere és lucerna kezelésére.

### DuoFeed Dupla Ujjas továbbító szerkezet

Az opcióban elérhető DuoFeed rendszer a dupla továbbító ujjakkal nagy kapacitást és teljesítményt biztosít, védelmet nyújtva a sérülékeny növényféléknek.

### Rendleszorító a maximális kapacitásért

A 'PLUS' sorozat minden PowerFeed és SuperCut továbbítószerkezetes modelljének jellemzője a hengeres rendleszorító a nagyobb mozgási tartománnyal, erősebb oldalsó karral és belső golyóscsapágyakkal a hosszú élettartamért.

### RV 5116 és RV 5118

A Plus széria modelljei Ujjas továbbítóval vagy PowerFeed rotoros továbbítóval érhetők el.

### RV 5216 és RV 5220

A Plus széria modelljei PowerFeed rotoros vagy Supercut szeletelő továbbítóval érhetők el.



PowerFeed rotoros továbbító.



SuperCut-14.



SuperCut-25.

### PowerFeed továbbító szerkezet

A Vicon PowerFeed rotoros továbbító rendszer nagy behordókapacitást tesz lehetővé, egyaránt alkalmas nedves és száraz anyagok kezelésére bármely körülmény között. A 14 db pozicionált ujjal felszerelt PowerFeed rendszer a bálakamrába továbbítja a terményt a nagyobb anyagáram érdekében és biztosítja a bálaképzés azonnali elkezdését.

### SuperCut 14

A SuperCut-14 kések szeletelő egység gyors és hatékony terményáramlást biztosít a bálakamrába. A 70 mm-es vágási hossz ideális megoldás a kemény, tömör bálák előállításához a jobb fermentáció és az egyszerűbb, kevesebb veszteséggel járó behordás érdekében. Valamennyi különálló kés rugós biztosítású, amely védelmet nyújt az idegen tárgyakkal szemben. A kések automatikusan visszaállnak munkapozícióba az akadály kikerülése után.

### SuperCut 25

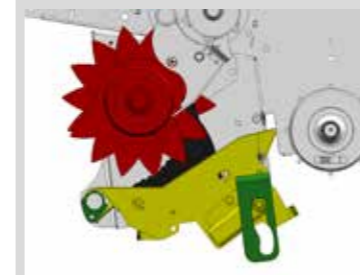
A 40 mm-es vágási hosszúságot biztosító SuperCut-25 szeletelő egység a legjobb szilázsmínőség eléréséhez. A kések kiválasztása csoportokban történik: 25, 13, 12, 6 és 0 kést választhatunk, a rugalmas üzemeltetés érdekében.

### Kettős működésű késvédelem

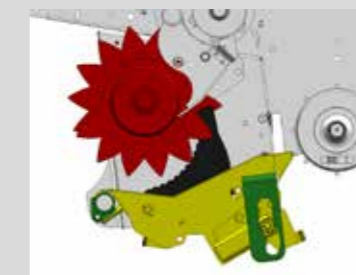
A SuperCut-25 szeletelőrendszer kettős védelemmel van ellátva a külső akadályok ellen. Ha egy kisebb méretű tárgy ütközik a késnek, a kés hátrafelé fordul anélkül, hogy a vágási minőség romlana. Nagyobb idegen tárgyak esetén a kés lefelé mozdul el, majd az akadály kikerülése után automatikusan visszaáll munkapozícióba.

### Parallelogramma DropFloor rendszer az eltömődés gyorsabb elhárításáért

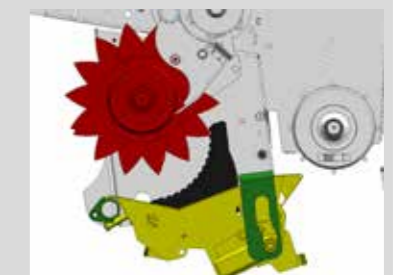
PowerFeed rotoros és SuperCut kések szeletelő egységek el vannak látva a rendkívül hatékony Vicon parallelogramma DropFloor rendszerrel, amely segít az eltömődések gyorsabb és egyszerűbb megszüntetésében. A rendszer nemcsak a fenéklemez hátsó részét engedi le – a hagyományos rendszerekhez hasonlóan, – hanem a fenéklemez elülső részét is, ahol nagyobb valószínűséggel számíthatunk eltömődésre.



Drop Floor munkahelyzetben.



Drop Floor középső pozícióban.



Drop Floor teljesen leengedett állapotban.

**Valamennyi eltömődés könnyedén eltávolítható = Több idő a bálázásra**



## Hajtáslánc a legnehezebb körülményekhez



**Manapság a világon senki nem engedheti meg magának az állásidőt. A bálázási szezonban a pontosság a legfontosabb. Az alacsony üzemeltetési költségek biztosítására a Vicon mérnökei a megbízhatóságot új szintre emelték.**



### **RV 'PLUS' sorozat - a legkeményebb körülményekre tervezve**

A bálakamra meghajtása erősített 1 1/4" HBC specifikációjú bálázó láncsal történik, amely nagyobb szilárdsággal és fokozott kopásállósággal rendelkezik. A bálakamra hajtott hengerei öntvény csapágyházakkal rendelkeznek és zsírozhatók, míg az új kialakítású bordás forgató hengerek jellemzője a 45%-kal megnövelt csapágyátmérő, a nagyobb belső zsírkapacitás és a megnövelt védelem.

### **Acél hidraulikacsövekkel nagyobb a megbízhatóság**

Minden változtatás a megbízhatóság növelése érdekében történt. Ahol lehetett a gumitömítők eltávolításra kerültek a hidraulika rendszerből és acél csövekre lettek cserélve.

### **Automata olajzó rendszer a hosszabb élettartamért.**

A láncok megfelelő kenése nélkülözhetetlen a hosszabb élettartamért. A Vicon RV PLUS sorozat bálázói egy automatikus rendszerrel vannak felszerelve, amely minden egyes láncot olajjal lát el. A rendszer egy bőséges, négy literes kapacitású tartályt tartalmaz, miközben az egyes olajzási pontokon kiadagolt olaj mennyisége egyedileg beállítható a szállított olaj mennyiségének változtatásával.

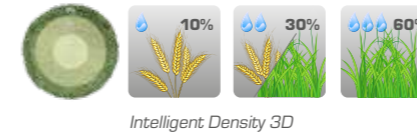
### **Minőségi LED lámpák**

Az új közúti LED lámpák magasan kerültek elhelyezésre, hogy csökkentjük a kósza bálák okozta sérülések valószínűségét.

“**Acél csövek**  
a nagyobb  
tartósságért”



# Intelligent Density 3D – a tökéletes bálaképzés intelligens módja



Intelligent Density 3D



**Minden termés különböző és a Vicon Intelligent Density 3D segítségével biztos lehet benne, hogy a lehető legjobb eredményt éri el - optimális takarmány minőség biztosítása az állatállománynak!**

### Intelligens bálázás

Az Intelligent Density 3D alkalmazásban három előre beállítható opció áll rendelkezésre: szalmához, szénához és szilázshoz, amelyek könnyedén kiválaszthatók a kezelőegységen keresztül.

A bálamőröséget Ön is beállíthatja. Az átmérő és a nyomás beállítható a három különböző zónában, lehetővé téve, hogy Ön a legjobb beállítást válassza ki. Így a bála szerkezete tökéletesen megfelel az Ön elvárásainak.

A három előre kiválasztható bálamőröség-beállítás révén az **Intelligent Density 3D** rendkívül megkönnyíti a megfelelő bálamőröség kiválasztását a különböző terményeknél.



Száraz szalmát báláz és a lehető legnehezebb bálát szeretne? Maximális nyomás beállítása minden zónában.

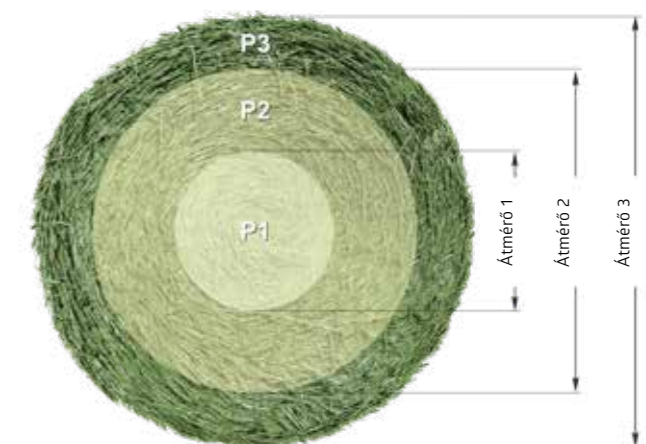
Szénát báláz? Puhább központi magot állíthat be, így a bála levegőzik és fokozatosan növelheti a nyomást a külső rétegek felé.

Nedves szilázst báláz? Csökkenti a nyomást a központi és a középső zónában.

**“Állítsa be Ön a bálamőröséget”**

Előre kiválasztható bálamőröség a bála valamennyi zónájánál: mag, középrész és szél.

Az átmérő (D) és a nyomás (P) a kezelőterminál segítségével három szakaszban állítható.



## PowerBind: *Pompás bálák – egymás után*



A Vicon RV bálázóval biztos lehet benne hogy a táblát csak tökéletes, tömör bálák hagyják el. A Vicon PowerBind háló- és madzag kötőrendszerei, szorosan bekötött bálákat biztosítanak.

### Gyors hálókötés

A Vicon RV bálázók fel vannak szerelve az innovatív PowerBind hálókötő rendszerrel, amely a munkagép elején kapott helyet. A PowerBind kiküszöböli a behordóhenger jelentette hibákat és az egyik legjobb ciklusidőt biztosítja.

### Minimális állásidő – maximális bálázási idő

A háló folyamatosan a PowerBind háló beadó karban van. Amikor egy bála kész, a hálót egyenes vonalú mozgással bejuttatja a kamarába - a folyamat

alatt a háló folyamatosan feszesen van tartva. Ezzel biztosítva a pontos és rendkívül megbízható háló adagolást, a szél vagy a termény felhalmozódásának zavaró hatásai nélkül.

### Könnyű háló csere

A maximális kényelem és időmegtakarítás érdekében a PowerBind rendkívül alacsony rakodási magasságot biztosít. Az üres hálótekerceszt egyszerűen húzza le a tengelyről, és helyezze fel az újat.



PowerBind hálókötő rendszer lehetővé teszi, hogy a háló túlnyúljon a bála sarkain.



A háló és a madzag kényelmes tárolása könnyű hozzáféréssel a hosszú munkanapokra.



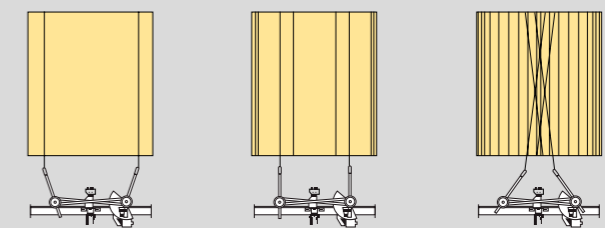
Akár nyolc madzagköteg tárolása.



A rendkívül alacsony rakodási magasság és az igazán egyszerű háló befűzés minimális állásidőt és maximális bálázási időt eredményez.

**“Gyors kötözés  
– könnyen  
cserélhető  
tekercesk”**

### Madzag kötözés



Kötőrendszer dupla madzagos adagolással. Egyszerre köti a bála mindkét oldalát. A bála közepén a madzagok fedik egymást, így a végek nem lazulnak fel. A rendszer teljes mértékben programozható, így a terménynek legmegfelelőbb kötözési módot választhatja ki.



# Beállítás és Vezérlés *kényelmesen*



## Egyszerűen használható kezelőfelületek

Az RV 5000 Plus sorozat változókamrás bálázói egyszerűen kezelhető vezérlő rendszerrel rendelkeznek, amely a hosszú munkanapokat is a lehető legnyugodtabbá teszi. A világos, színes kijelző egyszerű grafikával első ránézésre mutatja az összes fontos bálázási információt és minden fontos beállítás a traktor kabinól kényelmesen elvégezhető.

## ISOBUS (opcionális)

Valamennyi modell opcionálisan teljes mértékben ISOBUS kompatibilissé tehető, így közvetlenül kapcsolódhatunk egy ISOBUS traktorhoz, lehetővé téve a bálázó működtetését a traktoron keresztül. Az ISO kompatibilis munkagépek Tellus GO+ vagy IsoMatch Tellus PRO érintőképernyős terminállal is elérhetőek.

## Focus 3

Az egyszerű működtetés érdekében kifejlesztett új Focus 3 az alábbi beállítható funkciókkal rendelkezik:

- A bála átmérőjének beállítása
- Az aktuális bálaátmérő kijelzése
- Bal és jobb oldali irányjelzés
- Háló- és madzagkötözés kiválasztása
- Háló és madzag mennyiségének beállítása
- Kötözési információk a kötözési ciklus során
- Manuális vagy automata kötözés kiválasztása
- Napi bálaszámoló (5x) és az összes bála számlálója
- Bálátömörtség beállítása
- Kések, Drop-Floor vagy rendfelszedő kiválasztása (ha része a gépnek)



Focus 3 terminál.

“**Minden irányítás alatt – ISOBUS Technológiával**”



Tellus GO+ terminál.

## IsoMatch Tellus GO+\* – Kompakt ISOBUS Terminál

Az IsoMatch Tellus GO+ egy teljes mértékben ISOBUS kompatibilis terminál. A kompakt kialakításnak köszönhetően egyszerűen beszerelhető a traktorfülkébe. A Tellus GO+ 7 colos képernyőjén található nyomógombok és forgatható kapcsoló segítségével a főbb funkciók közvetlenül elérhetők.

(\*) Teljes mértékben ISO-kompatibilis terminálok változókamrás bálázókra illeszthetők, gyári rendelés esetén ISOBUS-os bálázó opcióban rendelhető.



IsoMatch Tellus terminál.

## IsoMatch Tellus Pro terminál\*

Az IsoMatch Tellus PRO egy virtuális terminál, amelyben két felhasználói felület egyesül. A 12 colos érintőképernyő ergonomikus használatot biztosít, kialakítása pedig a hosszú munkanapok folyamán jó rálátást eredményez.

A folyamatosan bővülő funkcióknak köszönhetően – például a hátsó kamerák –, a Tellus PRO terminál lehetővé teszi, hogy a bálázással kapcsolatos felhasználói felület a képernyő felső részén legyen megtekinthető, az alsó részen található kamera kijelzővel pedig a kész bálákat figyelhetjük meg.



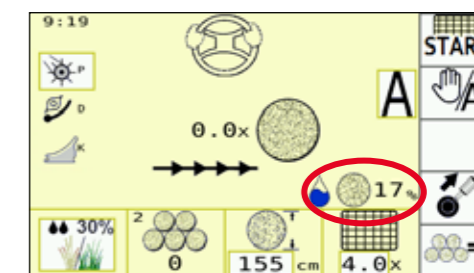
## IsoMatch (Multi)Eye

Az IsoMatch Eye és MultiEye kiegészítőkkal akár négy kamera is csatlakoztatható bármelyik IsoMatch terminálhoz.

## TechnoPack (opcionális) *tudjon meg többet a báláiról*



*Az opcionálisan elérhető TechnoPack készlet optimális megoldást kínál a gazdálkodóknak és a bérvállalkozóknak, a professzionális termény betakarításhoz.*



### TechnoPack

A bálakamrába kerülő anyag nedvességtartalma a bálázás során folyamatosan mérésre kerül és a bálázó terminálján az érték megjelenik.

Az érzékelő a bálakamra alsó részén került felszerelésre, amelyből a rendszer kiszámolja a bála belsejének nedvesség százalékos arányát. A rendszer képes a nedvességet 50%-ig érzékelni, így a kezelő bármikor eldöntheti, hogy a termény, legyen az széna vagy szalma, alkalmas-e a bálázásra - biztosítva a lehető legjobb takarmány minőséget.

### Bála rámpa érzékelő

A TechnoPack tartalmaz egy bála rámpa érzékelőt, ami egy jelet ad, amikor a kész bála elhagyja a rámpát.

### Nedvességmérő

A nagyobb kezelési kényelem érdekében a TechnoPack a bálázás alatt folyamatos valós idejű információt szolgáltat a termény nedvesség tartalmáról. A kötözési ciklus alatt a teljes bála átlagos nedvességtartalma megjelenik a képernyőn.



**“Az elkészült bála átlagos nedvességtartalma megjelenítésre kerül”**

# RV 5100 – RV 5200 PLUS SOROZATÚ BÁLÁZÓK

*My way of Farming!*



**RV 5116 Plus** Bálaméret:  
0.8m - 1.65m  
**RV 5118 Plus** Bálaméret:  
0.8m - 1.75m

Az RV 5116 Plus és RV 5118 Plus bálázók tervezésekor figyelembe vették, hogy a bálázók, különböző terményekkel és változatos körülmények között lesznek használva. Ezért elérhetőek ujjas továbbítóval vagy rotoros behordó rendszerrel.



**RV 5216 Plus** Bálaméret:  
0.8m - 1.65m  
**RV 5220 Plus** Bálaméret:  
0.8m - 2.00m

Az RV5216 Plus és RV 5220 Plus páratlan minőségű bálákat készít minden körülmények között. Nagy teljesítményű továbbító rendszerek közül választhatunk, ami lehet Rotor vagy 14 vagy 25 késes SuperCut aprítórendszer.



## Alakhelyes, tömör bálák lágy bálamaggal

### Az RV 5116 Plus választható maximális bálaméretei

Bálaméret: 0.8m - 1.65m

### RV 5118 Plus

Bálaméret: 0.8m - 1.75m

### Nagy kapacitás kiváló bálaminőséggel

Az RV 5116 Plus és az RV 5118 Plus bálázók nagy teljesítményű továbbítórendszere kiválóan használható mindenféle termény bálázásakor. A bála átmérője egyszerűen a kabinból állítható, miközben a kamrában található három henger és az öt heveder kombinációja már a bálakezdéskor egyenletes forgatást biztosít.

Az RV 5100 bálakamrája három hengerrel és öt széles, kapcsolt hevederrel van ellátva. Ez a kombinált bálakamra kombináció már a bálakészítés kezdetétől egyenletes forgást biztosít és csökkenti a termény veszteséget, még rendkívül száraz körülmények között is.

Nagy teherbírású és osztott lánchajtás az teljesítmény egyenletes elosztásáért.

5 db széles, kapcsolt heveder.

Ujjas továbbító vagy PowerFeed rotor a nagy kamra töltési sebességért.

PowerBind közvetlen hálóadagolással a gyors és rendkívül megbízható kötözés érdekében.

2,00 vagy 2,20 m széles rendfelszedő kis átmérővel a gyors és hatékony felszedés érdekében.



A Rotorral ellátott gépek osztott hajtásláncja az egyenletesen osztja szét a terhelést, így csökkenti a láncok kopását.



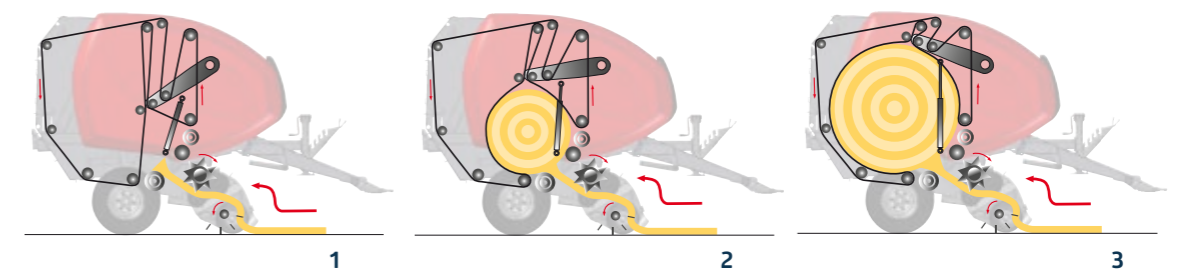
Az öt heveder és a három henger kombinációja tömör bálákat eredményez, lágy bálamaggal és könnyű bálakezéssel.

### Jobb bálaformázás

A végeredmény megfelelő keménységű bála lágy belső maggal. A szalmabálák ellenállnak a rossz időjárási körülményeknek, a szilázsbalák pedig megőrzik alakjukat, elősegítve a kazalba rakást és a könnyebb kezelhetőséget.

### Bálakamra működése

1. A kis előkamra már a bálaképzés kezdetén biztosítja az alak-helyes és tömör bálákat, lágy belső maggal és feszes külső héjjal.
2. A két mellső agresszív henger érintkezik először a terménnyel; kialakításuk révén kiváló teljesítményt nyújtanak minden körülmény között. Terménytől függetlenül azonnali és hatékony bálaképzést biztosítanak.
3. A bála növekedésével a hevedereket folyamatosan növekvő ellenállás éri, melyet a két, feszítőrugókkal ellátott hidraulikus henger fejt ki. A bála átmérőjének növekedésével nő a bála tömörsége is.





## Kiváló hatékonyság és teljesítmény

### Az RV 5216 Plus választható maximális bálaméretei

Bálaméret: 0.8m - 1.65m

### RV 5220 Plus

Bálaméret: 0.8m - 2.00m

### RV 5216 – RV 5220

Az RV 5216 és RV 5220 Plus sorozatú bálázók meghatározó tulajdonsága a páratlan minőségű bálák készítése minden körülmények között. A hatékonyság és a teljesítmény páratlan, míg az 'Intelligent Density' lehetővé teszi a bálák testreszabását, hogy minden elvárásnak tökéletesen megfeleljenek.

Professzionális használatra, valamint nehéz körülmények közötti munkavégzésre kifejlesztett Vicon RV5216 és RV5220 modellek bálakamrája többféle terményhez használható, egyaránt alkalmas szilázs, széna és szalma bálázására.

ISOBUS vezérlés biztosítja a főbb funkciók egyszerű és ösztönös használatát és az áttekinthetőséget.

Tartós, végtelenített hevederek.

Intelligent Density 3D, amely lehetővé teszi a bála tömörségének új és egyszerű beállítását – változtatható a traktorfülkéből.

Parallelogramma rendszerű DropFloor a termények okozta eltömődések egyszerű és gyors megszüntetéséért.

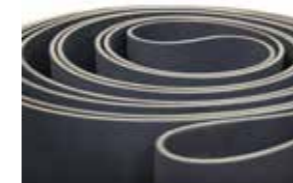
PowerFeed, SuperCut 14 vagy 25 késsel a nagy behordókapacitás és a pontos terményaprítás érdekében.

PowerBind közvetlen hálóadagolással a gyors és rendkívül megbízható kötözés érdekében.

2,20 m széles rendfelszedő kis átmérővel a gyors és hatékony teljesítményért.



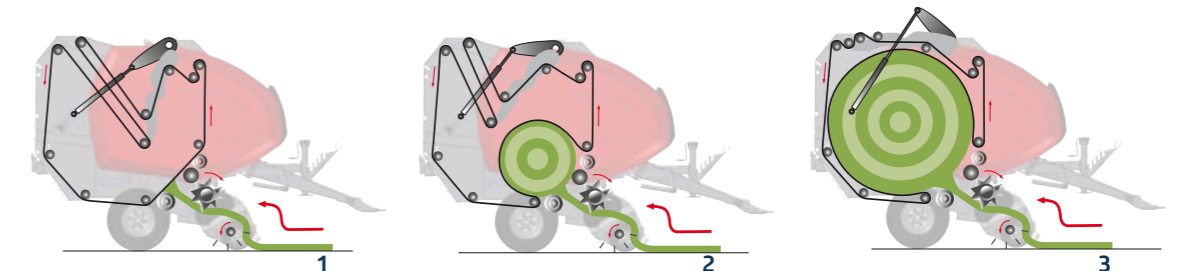
A profilos hengerek azonnali bálafarmázást tesznek lehetővé; a hozzájuk tartozó öntisztuló kaparók kialakításának köszönhetően nedves szilázzsal történő munkavégzés sem jelent problémát.



Az RV5216 és RV5220 munkagépek öt erős, végtelenített hevederrel vannak ellátva, amelyek egyenletes működést és karbantartásmentes üzemeltetést tesznek lehetővé.

### Bálakamra működése

1. A speciális profillal rendelkező alsó fronthengerek azonnali bálakezdést tesznek lehetővé valamennyi terménytípusnál, állandó tisztításukról pedig a speciális kialakítású kaparók gondoskodnak, melyek kimondottan a nedves szilázzsal történő munkavégzésre lettek tervezve.
2. A bála átmérőjének növekedésével a hevedereket folyamatosan növekvő ellenállás éri, melyet a két hidraulikus henger és a két feszítőrugó fejt ki.
3. Az eredmény pedig egy rendkívül tömör bála, kisebb méretű maggal. A szalmabálák jobban ellenállnak a rossz időjárási körülményeknek, a szilázsbalák pedig hatékonyabban megőrzik alakjukat, elősegítve a kazlázást és az egyszerű kezelhetőséget.



# RV 5200 PLUS FLEXIWRAP BÁLÁZÓK

*My way of Farming!*



Az optimális megoldás az egy menetben történő bálázásra és csomagolásra, biztosítva a gyors és hatékony egyszemélyes kezelést. A maximális balaátmérő 1.65m - az RV 5220 Plus esetén a maximális balaátmérő 2.00m (csak bálázásnál) - és választható 14 vagy 25 kése SuperCut aprító szerkezet.



**RV 5216 Plus FlexiWrap** Bálaméret: 0.8m - 1.65m  
**RV 5220 Plus FlexiWrap** Bálaméret: 0.8m - 2.00m



## Sokoldalú, egy emberes bálázás és csomagolás kombináció

*Az új Vicon RV 5000 Plus sorozatú FlexiWrap modellek kombinálják a nagy tömörségű bálázást, a gyors és pontos bála átadást valamint a nagy sebességű iker szatellit karos csomagolást. Ez egy ideális megoldás az egyemberes működéshez. A nehéz körülmények közötti munkavégzés esetén, az egyedülálló bálátovábbító rendszer biztosítja a problémamentes működést még meredek lejtőkön is.*



Bálaátfordító opcióban. Szállítás közben az átfordítót automatikusan biztonságos pozícióba helyezi a csomagolóegységen.



Hidraulikus működésű iker fólia tartó 10 tartalék fóliatekerészhez.



Egyszerű kezelés az új távirányító segítségével.



Dupla szatellit karok 2 fólia előfeszítővel és 4 végtelenített hevederrel a gyors és stabil csomagolás érdekében.

### Erős és tartós alváz-kialakítás

Az új FlexiWrap Plus sorozat modell újdonsága az átdolgozott körbeforgó csomagolókar, ami úgy lett optimalizálva a termény ne tudjon megállni rajta. Az erős tandem tengelyek maximális stabilitást biztosítanak közúton és a szántóföldön is.

A nagyobb méretű alapkivitelű 560/45R22.5 Vredestein "flotation" gumibroncsok, kisebb talajnyomást okoznak, így csökken a talaj tömörödése nedves körülmények között.



Gyors és biztonságos közúti szállítás.



#### Gyors és pontos bálavábbítás

Miután a háló felkerült a bálára, a csomagolóasztal a kamraajtó irányába mozdul, hogy ráhelyezzük a kész bálát. Amikor a kamraajtó kinyílik, a bála közvetlenül az asztra kerül (nincs más a bálázó és a csomagolóasztal között). Ez biztonságos bálavábbítást eredményez, hiszen a bála még dombos munkaterületen sem gurulhat le az asztról. Amint a bála a csomagolóasztalra kerül, a szatellit karokhoz történő mozgatást követően a csomagolás azonnal elkezdődik.

#### Nagy sebességű csomagolás

A 4 végtelenített hevederrel ellátott csomagolóasztal egyenletesen forgatja a bálát csomagolás közben, anélkül, hogy a fólia megsérülne. A dupla fóliafeszítő nagy sebességű csomagolást tesz lehetővé, így a csomagolási folyamat befejeződik mielőtt a következő bála elkészülne. A fóliafeszítők a bálához közel helyezkednek el, jelentősen csökkentve a csomagolás során a fólia alá szorult levegő mennyiségét.

A becsomagolt bála lerakása automatikusan vagy manuálisan a következő bála készítése alatt történhet. A kézi lerakás esetén a kezelőnek lehetősége van a bálát a számára lehető legkényelmesebb helyen elhelyezni, például sorban egymás után a könnyebb összeszedés érdekében. Az leengedett csomagolóasztalról a bála kíméletesen kerül a felületre.

“**Nagy sebességű csomagolás**  
– nincs kockázata a fólia sérülésének”



1 Miután a háló felkerült a bálára, a csomagolóasztal a kamraajtó alá mozdul el.



2 A bála közvetlenül a csomagolóra kerül.



3 Amint a bála továbbítódik a bálázótól, a kamraajtó azonnal becsukódik és a bálázás újraindul.



4 A csomagolóasztal gyorsan elmozdul a fóliafeszítők irányába és a csomagolás azonnal kezdődik.

## Integrált Bálázó-csomagoló kombináció

**Az RV 5000 Plus sorozatú FlexiWrap modellek valóban sokoldalú bálázási és csomagolási megoldást biztosítanak. Az 1.25m átmérőjű nedves szenázs báláktól a 2.00m átmérőjű száraz szalmabálák kezeléséig a Vicon FlexiWrap lehetőséget biztosít minden bálázási feladat elvégzéséhez.**



Alapvetően teljes ISOBUS kompatibilitás.

#### Kezeljen minden feladatot kényelmesen a traktor kabinból

Fully automatic control of baling and A bálázás és a csomagolás teljes ellenőrzése a Tellus Pro terminálról történhet. A FlexiWrap modellek teljesen ISOBUS kompatibilisek, ezáltal biztosítva közvetlen kapcsolatot bármely ISOBUS traktorral. A bála

elkészültekor a csomagoló elindítja a kamraajtó nyitását, megkezdődik a bála áthelyezése és elindul a csomagolási ciklus. Az összes gépfunkció teljesen automatikus. A bálázási és csomagolási állapot folyamatosan megjelenik a Tellus Pro nagy érintőképernyőjének különálló területein így a kezelő teljesen átlátja az aktuális folyamatokat.



## Eredeti alkatrészek és szervíz

### *Azért vagyunk itt, hogy a termelésre koncentrálhasson*

- 1 **Tartós - magas minőségű alkatrészek**
- 2 **Több, mint 100 év tapasztalat**
- 3 **Támogatás kereskedőink széles hálózatából**
- 4 **24/7 alkatrész szolgáltatás**
- 5 **Magasan képzett szervíztechnikusok**



“**MYVICON**  
Gazdaságom összekapcsolása,  
ez az én módszerem”

#### Személyre szabott online felület, ami a munkagépek az igényeihez alkalmazkodik

A MYVICON használatával élvezheti a Vicon online szervíz eszközökhöz való könnyű hozzáférés előnyeit. Első kézből hozzáférhet a jövőbeli fejlesztések és frissítések információihoz, Kezelési utasításokhoz és Alkatrész katalógusokhoz, Gyakran ismételt kérdésekhez és azok válaszaihoz és helyi VIP ajánlatokhoz. Minden információ egy helyen.



REGISZTRÁLJA MUNKAGÉPÉT MOST:  
**MY.VICON.EU**

# Műszaki adatok

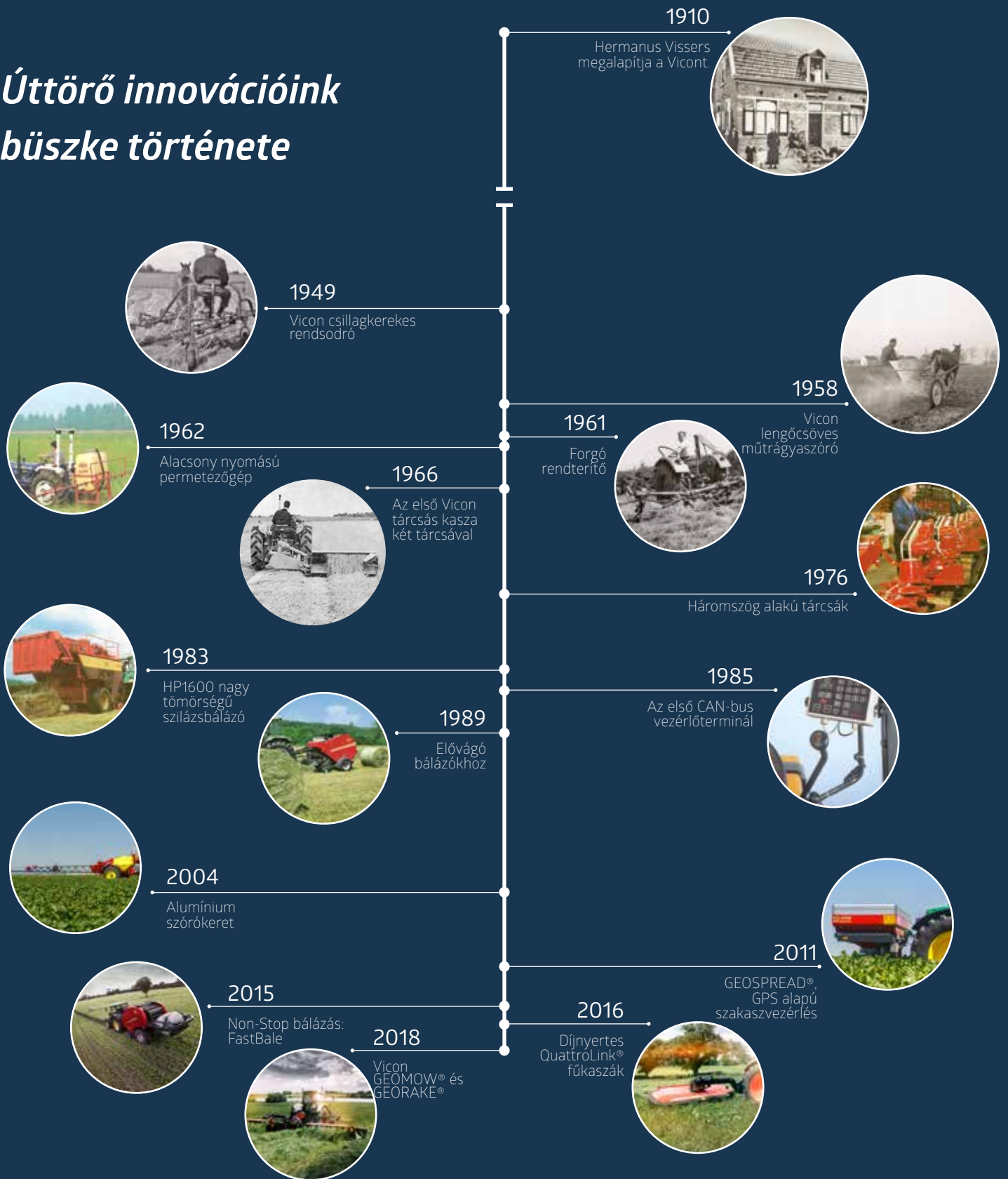
Modell	RV 5116 F Plus	RV 5116 FD Plus	RV 5116 R Plus	RV 5118 F Plus	RV 5118 FD Plus	RV 5118 R Plus	RV 5216 R Plus	RV 5216 Plus SC14	RV 5216 Plus SC25	RV 5220 R Plus	RV 5220 Plus SC14	RV 5220 Plus SC25	RV 5216 Plus SC14 FlexiWrap	RV 5216 Plus SC25 FlexiWrap	RV 5220 Plus SC14 FlexiWrap	RV 5220 Plus SC25 FlexiWrap
<b>Méreték &amp; Súly</b>																
Hossz m	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.75	4.75	4.75	7.40	7.40	7.40	7.40
Szélesség m	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.99	2.99	2.99	2.99
Magasság m	2.70	2.70	2.70	2.78	2.78	2.78	2.70	2.70	2.70	2.82	2.82	2.82	2.90	2.90	3.00	3.00
Közéltó súly kg	2650	2700	2840	2700	2750	2890	2990	3250	3520	3340	3600	3920	6050	6320	6400	6720
<b>Bálakamra</b>																
Átmérő min. (m)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Átmérő max. (m)	1.65	1.65	1.65	1.75	1.75	1.75	1.65	1.65	1.65	2.00	2.00	2.00	1.65	1.65	2.00	2.00
Szélesség (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Bálaformázás	5 heveder+3 henger															
Heveder száma/szélessége (mm)	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220
Hevederek - végtelenített típus	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zsírozható görgőscsapágyak (központi)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bála rámpa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<b>Rendfeszítő</b>																
Munkaszélesség (cm)	200	220	220	200	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Felszedő ujjak sora (db)	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ujjak távolsága (mm)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Terményterelő	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hengeres terményleszorító	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pneumatikus mélységátjáró kerekek	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Behordás</b>																
Ujjas továbbító	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DuoFeed ujjas továbbító	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PowerFeed Rotor	-	-	●	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-
SuperCut 14 késsel	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	-
SuperCut 25 késsel	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●
Késvédelem (minden késen)	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●
Csoportos késválasztás	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	●	●
Drop floor	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Hajtásrendszer</b>																
1½" fő hajtólánc	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Széles szögkitérésű TLT tengely	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nyírócsapos védelem	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Csúszókuplungos védelem	0	0	●	0	0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Kötözés (PowerBind)</b>																
Csak háló	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs
Háló & madzag	-	-	-	3 tekercs + 8köteg	-	-	-	3 tekercs + 8köteg	-	3 tekercs + 8köteg	3 tekercs + 8köteg	3 tekercs + 8köteg	-	-	-	-
<b>Csomagoló egység</b>																
Támasztó hengerek / hevederek (db)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
Fólia feszítő	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Fólia vágó és tartó	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Fóliatekerics tartó	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10
Bála fordító	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Működtetés</b>																
Focus 3 terminál (csak nem Isobus változatokhoz)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Isobus kompatibilitás opcióként	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	●	●	●
IsoMatch Tellus Go+ (csak Isobus opcióval)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IsoMatch Tellus Pro (csak Isobus opcióval)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hidraulikus csatlakozók	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA+R	1SA+1DA+R	1DA+1DA+R	1SA+1DA+R	1SA+1DA+R	1DA+1DA+R	1SA+1DA+R	1DA+1DA+R	1SA+1DA+R	1DA+1DA+R
<b>Kerekek és tengelyek</b>																
11.5/80-15	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0/55-17	0	0	●	0	0	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
19.0/45-17	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
500/50-17	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
550/45-22.5	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
560/45R22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
710/35-R22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Hidraulikus fékek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Légfékek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	●	●	●
<b>Egyéb</b>																
Megfordítható vonórúd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TLT (1/min)	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Min. teljesítményigény (kW/LE)	38/55	38/55	45/64	45/64	45/64	52/70	45/64	55/75	69/95	50/70	60/80	74/100	55/75	69/95	60/80	74/100
● Alapfelszereltség 0 Opció - Nem elérhető																

A katalógusban található információk kizárólag általános tájékoztatói célokra szolgálnak és világszerte elérhetők. A katalógusban előfordulhatnak pontatlanságok, hibák, hiányosságok, ezért ezek az információk nem képezhetik a Kverneland Group elleni jogi követelés alapját. A modellek, specifikációk és választható tartozékok elérhetősége országonként eltérhet. Ezzel kapcsolatban forduljon helyi márkakereskedőjéhez. A Kverneland Group fenntartja a jogot arra, hogy értesítési kötelezettség nélkül bármikor változtatásokat vezessen be a bemutatott vagy megjelenített dizájnjában vagy specifikációjában, további

tulajdonságokat adjon hozzá vagy távolítsa el. Előfordulhat, hogy a biztonsági elemek – kizárólag szemléltetés, a munkagépek funkcióinak eredményesebb bemutatása céljából – nem szerepelnek a munkagépeken. A sérülések elkerülése érdekében soha ne távolítsa el a biztonsági elemeket! Amennyiben a biztonsági eszközök eltávolítása elkerülhetetlen, például karbantartás miatt, kérje szakember segítségét vagy felügyeletét.

© Kverneland Group Ravenna S.r.l.

# Úttörő innovációink büszke története



*My way of Farming!*



[www.vicon.hu](http://www.vicon.hu)

B-0102-HU\_09-2021