

Körbálázók

RV5100, RV5200,
FlexiWrap



Nagy teljesítményű Változó kamrás Bálázók



My way of Farming!



NÖVELJE TAKARMÁNYA ÉRTÉKÉT!

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 munkákat 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. Szünetekkel 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.

My Way *of Farming*





” A bálák minősége kiváló, öröm velük a munka”

Két RV5216 bálázógépet használunk, egyenként 25-30 000 bálát készítünk velük két év alatt

”Egy bálázóval naponta 1000 bálát tudunk készíteni, ez lenyűgöző teljesítmény. Bármit is teszünk az RV5216 elé, fantasztikus bálákat állít elő. Tömörségük és alakjuk semmihez sem hasonlítható. Alakhelyesek, könnyen kezelhetők, csomagolhatók, a kazalképzés pedig igazi öröm.”

Richard Strickland, RWS Contracting
Yorkshire, Anglia





A nagy kapacitás és a fantasztikus bálaminőség a Vicon változókamrás bálázók ismertetőjelei.

Vicon RV 5000-es széria

Páratlan bálaminőség

A bálakészítés új szintje

A bálázók terén szerzett többéves tapasztalatunk eredményét tükrözi a legújabb RV5000-es szériához tartozó változókamrás bálázók kialakítása. Ezek a munkagépek a kiváló teljesítmény és a kiemelkedően hosszú tartósság mellett páratlan bálaminőséget biztosítanak.

A rendkívül különböző üzemi körülményekkel kapcsolatos szakértelmünkre és széleskörű ismereteinkre támaszkodva a bálaformázási folyamat teljes körű optimalizálása érdekében tökéletesítettük a behordórendszert és a bálakamra kialakítását.

A Vicon RV5000-es széria bálázóival készített bálák mérete és minősége állandó; ezek a bálák a kategória legjobbjai, amelyeket az olyan tapasztalt szakemberek is nagyra értékelnek, akik szeretnek büszkélkedni a jól elvégzett munkával. A Vicon RV5000-es széria gépeivel készített bálák nemcsak jól néznek ki, hanem csomagolásuk, kazalba rendezésük és szállításuk is hatékonyabb, megkönnyítve valamennyi munkafázis elvégzését, maximalizálva a takarmány minőségét és az értékes tápértéket.

A következő oldalakon tekintse át a munkagépek jellemzőit. Helyezkedjen el a vezetőülésben és készítse el az eddigi legjobb bálákat!

Rendfelszedés *Viconnal*



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.

Közismert megbízhatóság

Kiemelkedő teljesítményük mellett a Vicon RV5000-es széria rendfelszedői közismerten megbízhatók. Hasonlítsa össze a specifikációkat a versenytársainkéval, a különbség egyértelmű: minden felszedő ujjtartó több csapággal vanellátva, a 2,2 m széles rendfelszedők pedig dupla vezérlőpályával rendelkeznek – ez a kiváló kombináció biztosítja a termény felszedését még a hosszú munkanapokon is, alacsony karbantartási igénnyel.

Kompakt szállítási szélesség

A különleges belső hajtásrendszer nagyszerű megoldást kínál, hiszen szállításkor nincs szükség a rendfelszedő kerekek eltávolítására vagy összecsucolására. Ezáltal megkönnyíti munkanapját, csökkentve a két munkavégzés közötti állásidőt.



2.2m rendfelszedő.

“**Alacsony
veszteség
valamennyi
terménytípus
esetén**”

**2,2 m extra széles rendfelszedő
(rotorral vagy dupla ujjas
továbbítóval rendelkező modellek)**

- Öt sorban elhelyezett felszedőujjak, soronként 32 ujjal
- Felszedőujjak tengelye 4 helyen csapágyazva
- Vezérlő pálya a rendfelszedő mindkét végén
- Nagy átmérőjű terményleszorító hengere a nagyobb behordási sebességért
- Innovatív belső hajtáslánc a keskenyebb szállítási szélesség érdekében
- Nincs szükség a rendfelszedő kerekek eltávolítására szállításkor.

**2,00 m széles rendfelszedő
(Egyujjas továbbítóval
rendelkező modellek)**

- Négy sorban elhelyezett felszedőujjak, soronként 28 ujjal
- A villatartók központi tartón helyezkednek el
- Innovatív belső hajtáslánc a keskenyebb szállítási szélesség érdekében
- Leszorító villák a hatékony terményáramlásért



Kompakt belső hajtásrendszer.



Nagy felületű abroncsok a magasság egyszerű beállításáért.



A nagy átmérőjű terményleszorító hengere elősegíti a terményáramlást nagy behordási sebességnél.

Hatékony behordás

Nagy kapacitás



Egyujjas továbbító



Dupla ujjas továbbító

Anyag továbbító szerkezetek

Különböző anyag továbbító 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.

RV5116 és RV5118

RV5100 széria munkagépei ujjas továbbítóval vagy PowerFeed rotoros rendszerrel érhetők el.

RV5216 és RV5220

RV5200 széria munkagépei PowerFeed rotoros vagy Supercut rendszerrel érhetők el.

Ujjas továbbító szerkezet

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

DuoFeed Dupla Ujjas behordó szerkezet

A választható tartozékként elérhető DuoFeed rendszer a dupla behordó ujjakal nagy kapacitást és teljesítményt biztosít, védelmet nyújtva a sérülékeny terménytípusoknak.

Rendleszorító a maximális kapacitásért

Az egyujjas és dupla ujjas továbbítók rendleszorítóval vannak ellátva, amellyel a lehető legnagyobb terményáramlás érhető el. Különösen alkalmas sérülékeny termények, mint például lóhere és lucerna kezelésére.



PowerFeed rotoros továbbító.



SuperCut-14



SuperCut-25

PowerFeed Rotoros továbbító rendszer a maximális teljesítményért

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

SuperCut-14

A SuperCut-14 késes 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 szilázsminőség eléréséhez. A kések kiválasztása csoportokban történik, az alábbi kések választhatók: 25, 13, 12, 6 és 0 kést választhatunk, a rugalmas üzemeltetés érdekében.

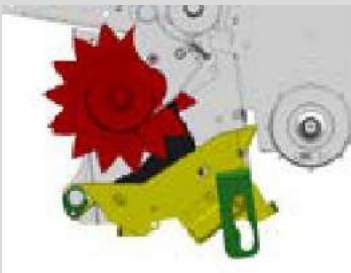
Kettős működésű késvédelem

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.

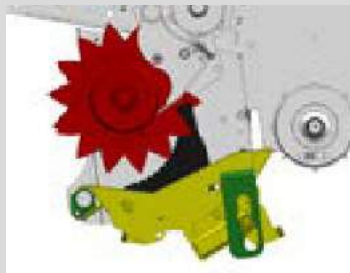
“ **Kiváló aprítás – a jobb szilázs minőségért** ”

Parallelogramma DropFloor rendszer az eltömődés gyorsabb elhárításáért

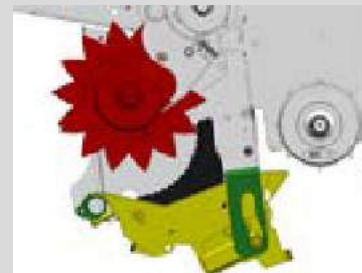
PowerFeed rotoros és SuperCut késes szeletelő egységek el vannak látva a rendkívül hatékony Vicon parallelogramma DropFloor rendszerrel, amely segít az eltömődések gyorsabb és egyszerűbb megszüntetésében. A rendszer nemcsak a fenéklemez hátsó részét engedi le – a hagyományos rendszerekhez hasonlóan,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



Drop Floor munkavégzési pozícióban.



Drop Floor középső pozícióban.



Drop Floor teljesen leeresztett pozícióban.

Valamennyi eltömődés könnyedén eltávolítható = Több idő a bálázásra

PowerBind: *Pompás bálák – időről időre*



A Vicon RV bálázókat használva biztos lehet benne, hogy pompás bálák hagyják el a földet. A Vicon PowerBind háló- és madzagkötöző rendszerei biztosítják a formás, kemény bálákat.

Gyors hálókötés

A Vicon RV bálázók fel vannak szerelve az innovatív PowerBind hálókötöző 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 PowerBind adagolókar folyamatosan feszesen tartja a hálót. Ha a bála 90%-ban elkészült, a kar előrehalad és felkészül a háló adagolásra. Amikor a

bála teljesen kész, a háló közvetlenül a bálára van irányítva, a kar kis mozgási szöge miatt a háló mindig feszes marad. A hálóadagolás pontos és rendkívül megbízható, függetlenül a szélről és a terménytől.

Könnyű háló csere

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





PowerBind hálókötöző 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.

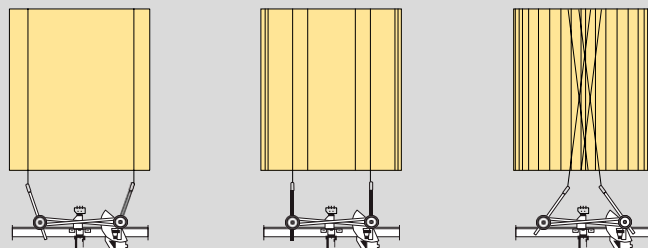


A rendkívül alacsony rakodási magasság és az igazán egyszerű hálóbefűzés minimális állásidőt és maximális bálázási időt eredményez.

**“ Gyorskötözés
– könnyű
rakodás alacsony
magassággal”**



Madzag kötözés (opcióként)



Kötözőrendszer 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 vezérlőrendszer

RV5000-es sorozat változókamrás bálázói egyszerűen használható vezérlőrendszerrel vannak ellátva, amelyet úgy alakítottunk ki, hogy megkönnyítse a munkavégzést a hosszú munkanapokon is. A jól átlátható színes képernyő egyszerű grafikája azonnal mutatja a bálázással kapcsolatos információkat. Valamennyi fontos beállítás kényelmesen elvégezhető a traktorfülkéből.

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 madzagskötözés kiválasztása
- Háló és madzag mennyiségének beállítása
- Kötözési információk a kötözési ciklus során
- Manuális vagy automata kötözés kiválasztása
- Ötnapi bálaszámláló és az összes bála számlálója
- Tömörség beállítása (opcióban, ha van proporcionális szelep)
- Kések, Drop-Floor vagy rendfelszedő kiválasztása



* Opcionálisan választható az RV5100 széria esetén



Tellus GO terminál.

IsoMatch Tellus GO* – Kompakt ISOBUS Terminál

Az IsoMatch Tellus GO egy teljes mértékben ISOBOUS 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.



IsoMatch Tellus PRO 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 kamerakijelzővel pedig a kész bálákat figyelhetjük meg.

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

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

ISOBUS (opcióként)

Valamennyi modell opcionálisan teljes mértékben ISOBUS kompatibilisként specifikálható, így közvetlenül kapcsolódhat egy ISOBUS traktorhoz, lehetővé téve a bálázó működtetését a traktoron keresztül. Az ISO kompatibilis munkagépek Tellus GO vagy IsoMatch Tellus PRO érintőképernyős terminállal is felszerelhetők.



RV5100 SZÉRIA

BÁLÁZÓI

My way of Farming!



RV 5116 és RV 5118 bálázók felszedőjének anyag továbbítása kiváló, és rendkívül jó minőségű bálákat állítanak elő különböző terményekből. A bálák átmérője könnyen állítható a kezelő terminálról, az öt heveder és a három henger pedig azonnali bálaformázást biztosít minden körülmények között.



RV5116 Bálaméret: 0.8m-től akár 1.65m-ig

RV5118 Bálaméret: 0.8m-től akár 1.80m-ig



Alakhelyes tömör bálák *lágý bála maggal*



Nagy kapacitás kiváló bálamínőséggel

Az RV5100-as bálakamra három hengerrel és öt széles, kapcsolt hevederrel van ellátva. A változókamra már bálakezdekskor egyenletes forgatást, valamint alacsony terményvesztést biztosít, még rendkívül száraz körülmények között is.

Jobb bálaformázás

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

Maximális bálaméret lehetőségek

RV 5116 Bálaméret: 0.8m-től akár 1.65m-ig

RV 5118 Bálaméret: 0.8m-től akár 1.80m-ig



A fő bálakamra hajtásáról nagy teherbírású, 1 1/4 colos görgős lánc gondoskodik, hosszabb élettartamot és alacsony karbantartási igényt biztosítva.



A lánc kenése automatikusan történik, folyamatosan egy előre meghatározott mennyiséggel pontosan minden egyes lánc esetén.



A rotoros modelleknél az osztott hajtómű biztosítja a teljesítmény egyenletes elosztását, csökkentve a kopást és a teljesítményigényt.



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

Nagy teherbírású és osztott lánc hajtás az teljesítmény egyenletes elosztásáért.

5 db széles, kapcsolt heveder.



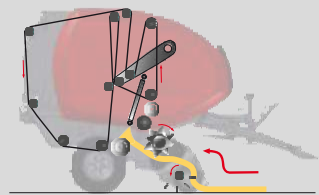
Ujjas továbbító vagy PowerFeed rotor a nagy kamra töltési sebességért.

Új 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.

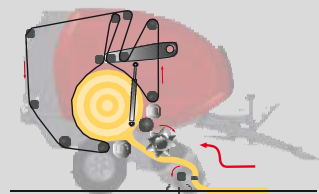
Bálakamra működése

A kis előkamra már a bálaképzés kezdetén biztosítja az alakhelyes és tömör bálákat, lágy belső maggal és feszes külső réteggel.



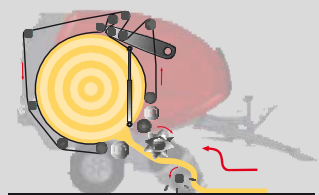
1

A két agresszív mellső henger érintkezik a terménnyel; kialakításuk által kiváló teljesítményt nyújtanak minden körülmény között. Terménytől függetlenül azonnali és hatékony bálaképzést biztosítanak.



2

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.



3

RV 5200-ASSZÉRIA

BÁLÁZÓI

My way of Farming!





Az RV5200-as szériához tartozó bálázók jellegzetessége, hogy páratlan minőségű bálák előállítására képesek, bármilyen terményről legyen is szó. Hatékonyságuk és teljesítményük felülmúlhatatlan, az „Intelligent density” pedig lehetővé teszi, hogy a bálák tökéletesen megfeleljenek valamennyi követelménynek.



RV 5216 Bálaméret: 0.8m-től akár 1.65m-ig

RV 5220 Bálaméret: 0.8m-től akár 2.00m-ig



Hatékonyság és Teljesítmény – *páratlan*



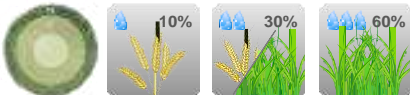
A profilos hengerek azonnali bálaformázást tesznek lehetővé; a hozzájuk tartozó öntisztító sárkaparók kialakításának köszönhetően nedves szilázssal történő munkavégzés sem jelent problémát.



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

RV 5216 – RV 5220

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



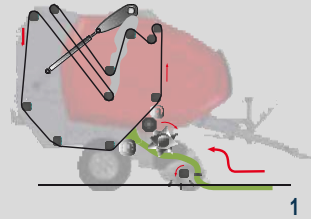
Intelligent Density 3D

“**Páratlan
minőségű
bálák
termény-
típustól
függetlenül**”

A bálakamra működése

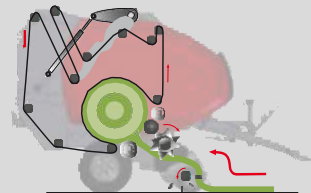
A három henger és az öt végtelenített heveder egyenletes bálaforgatást és alacsony terményvesztésért eredményez, még száraz, törékeny szalma esetén is.

A speciális profillal rendelkező alsó fronthengerek azonnali bálakezdést tesznek lehetővé valamennyi terménytípusnál, állandó tisztításukról pedig a speciális kialakítású sárkaparók gondoskodnak, melyek kimondottan teljesítenek a nedves szilázsszal történő munkavégzésre lettek tervezve.



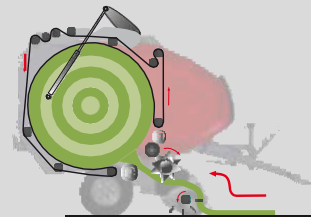
1

A bála átmérőjének növekedésével a hevedereket folyamatosan növekvő ellenállás éri, melyet a két hidraulikus henger és a két feszítőrugó fejt ki.



2

Az eredmény pedig egy rendkívül tömör bála, kisebb méretű maggal. A szalmabálák jobban ellenállnak a rossz időjárási körülményeknek, a szilázsbálák pedig hatékonyabban megőrzik alakjukat, elősegítve a kazalozást és a könnyebb kezelhetőséget.



3

ISOBUS vezérlés a főbb funkciók egyszerű és ösztönő használatát és a jó nyomon követhetőségért.

Tartós, végtelenített hevederek.

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

Új PowerBind közvetlen hálóadagolással a gyors és rendkívül megbízható kötözés érdekében.

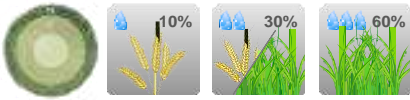
2,20 m széles rendfelszedő kis átmérővel a gyors és hatékony teljesítményért.





Intelligent Density 3D – a tökéletes bálaképzés intelligens módja

A bálázási nyomás pontos beállítása elengedhetetlen ahhoz, hogy megfelelő tömörségű bálákat készítsünk. Minden termény más. A Vicon Intelligent Density 3D használatával biztos lehet abban, hogy a lehető legjobb végeredményt érheti el – optimális takarmányminőség használatai számára!



Intelligent Density 3D

Intelligens Bálázás

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

A bálátömörséget 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 szükségleteinek.

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



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

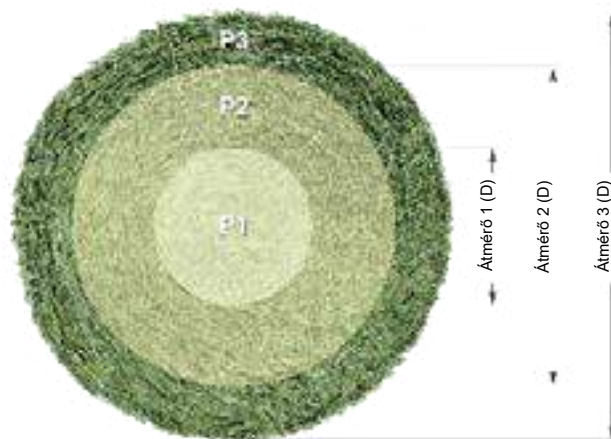
Szénát báláz? Puhább központi magot hagy, így a bála levegőzik, és fokozatosan növeli a külső rétegek felé a nyomást.

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

“Állítsa be Ön a bálátömörséget”

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

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





RV 5200 FLEXIWRAP BÁLÁZÓK

My way of Farming!



Az RV5000-es szériához tartozó FlexiWrap modellek igazán sokoldalú bálázási és csomagoló megoldást kínálnak. A Vicon FlexiWrap segítségével minden bálázási feladat elvégezhető, hiszen a bálázóval 1,25 m átmérőjű bálát készíthetünk nedves szilázsából, száraz szalmából pedig akár 2,0 m átmérőjű* bála is készíthető.

*RV5220



RV 5216 FlexiWrap Bálaméret: 0.8m-től akár 1.65m-ig
RV 5220 FlexiWrap Bálaméret: 0.8m-től akár 2.00m-ig



Integrált *Bálázó-Csomagoló kombináció*



Állítható magasságú vonórúd.

Sokoldalú, egy személy által működtethető bálázó-csomagoló kombináció,

Vicon RV 5000-es széria FlexiWrap modelljei egyesítik a nagy tömörséget, a gyors és pontos bálavábbítást, a nagy sebességű, dupla szatellit karokkal ellátott csomagolóval. Tökéletes megoldást kínálnak egyszemélyes üzemeltetéshez. Kialakításuknak köszönhetően alkalmasak a nehéz körülmények között történő munkavégzésre is, a különleges bálavábbítási megoldás még meredek lejtőn is zökkenőmentes működést biztosít.

Erős és tartós alváz-kialakítás

A FlexiWrap bálázó-csomagoló kombináció egy masszív, robusztus tandem tengelyre van rögzítve. A maximális stabilitás érdekében a súly egyenletesen oszlik el. A tandem tengelyeken elhelyezett 500/50-17 méretű abroncsok kiváló stabilitást nyújtanak a munkaterületen és a közúton egyaránt.



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



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



A fólia-tekercek hidraulikusan leereszthetők, ezáltal könnyen cserélhetők.



Gyors és biztonságos 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 asztalra kerül (nincs más a bálázó és a csomagolóasztal között). Ez biztonságos bálavábbítást eredményez, hiszen a bála még dombos munkaterületen sem gurulhat le az asztalról. Amint a bála a csomagolóasztalra kerül, a szatellit karokhoz való mozgatást követően a csomagolás azonnal elkezdődik.

Nagy sebességű csomagolás

A 4 végtelenített hevederrel ellátott csomagolóasztal egyenesen forgatja a bálát csomagolás közben, anélkül, hogy a fólia megsérülne. A dupla fóliakifeszítő nagy sebességű csomagolást tesz lehetővé, így a csomagolási folyamat befejeződik mielőtt a következő bála elkészülne. A fóliakifeszítők 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.

Emellett a FlexiWrap munkagépeknél bálaátfordító is elérhető. A bálák a végekre helyezhetők, ahol a legvastagabb a fóliaréteg.



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



A bála közvetlenül a csomagolóra kerül.



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



A csomagolóasztal gyorsan elmozdul a fóliakifeszítők irányába és a csomagolás azonnal kezdődik.

A szakmaiság és a modern technológia kombinációja

Az IsoMatch Precíziós Gazdálkodás ajánlatunk

Hiszünk abban, hogy szabadon megválaszthatjuk a saját hozzáállásunkat. A precíziós gazdálkodás egy életforma.

Precíziós gazdálkodási kínálatunk innovatív és házon belül készülő gépekből áll, amelyek az Ön igényei szerint készülnek és látásmódjához igazodnak a szakmai örökséghez. Intelligens eszközök, amelyekhez hozzászokott már a gazdálkodásában. Most a munkát okosabban, hatékonyabban és könnyebben elvégezhetjük a gépek és termőföld optimális kihasználása mellett, időt, pénzt valamint műtrágyát, növényvédőszt és vetőmagot megtakarítva ezzel.

ÚJ



ÚJ

Legyen innovatív, legyen PRO

Mind a hardveres és szoftveres tulajdonságai alapján a 12-colos IsoMatch Tellus PRO terminál biztosítja az optimális kezelői felületet a traktorfülké belsejében található multifunkciós vezérlőrendszerhez. Ez a kezelőfelület az összes ISOBUS-os gép csatlakoztatásához és a precíziós gazdálkodási alkalmazások futtatására alkalmas. A terminál az eszköze annak, hogy a munkagépeinkből és a növényeinkből kihozzuk a maximumot, úgy hogy emellett még a növényvédőszt, műtrágya és vetőmag költségeinket is meg tudjuk spórolni az automata szakaszvezérlés és változó dóziszú kijuttatást használva. Az egyedi két képernyős kijelző segítségével a gazdálkodónak meg van az a lehetősége, hogy egy időben két munkagépet vagy egy munkagépet és egy alkalmazást tudjon felügyelni és/vagyirányítani.

Egyszerű vezérlés

Az IsoMatch Tellus GO egy költséghatékony, egyképernyős, 7-colos univerzális terminál, azért lett kifejlesztve, hogy könnyen és egyszerűen tudjunk bármely ISOBUS-os munkagépet kezelni. A terminál segítségével egyszerűen és a hatékonyan tudják a felhasználók a feladataikat irányítani, az érintőképernyőn található funkciógombok segítségével. A forgó kapcsolóval és a gombokkal menetközben is biztonságosan vezérelheti gépét. A munkagépek vezérlése soha nem volt még ilyen egyszerű.

A tökéletes végeredményhez a megfelelő megoldás

Az IsoMatch GEOCONTROL egy precíziós alkalmazás, díjmentesen biztosítja a sorvezetést és a dokumentálást. Az alkalmazás bővíthető Automata Szakaszevezérléssel és/vagy Differenciált Kijuttatással.



“ Fedezzen fel új lehetőségeket Válassza ki a saját útját”

ÚJ



IsoMatch Grip

Egy ISOBUS-os kiegészítő tartozék az egyszerű munkagép vezérléshez és a hatékony gazdálkodáshoz. Ergonómikus kialakítású és akár 44 különböző munkagép funkció programozására alkalmas. Végtelen számú lehetőség áll a rendelkezésére, hogy az összes funkciót egy érintéssel működtethesse.

ÚJ



IsoMatch Global PRO

GPS antenna rendszer RTK precizitással, a lehető legnagyobb pontosságért (2-3 cm). Manuális vezérlést, automata szakaszevezérlést, differenciált kijuttatást tesz lehetővé az IsoMatch GEOCONTROL-lal együtt.



IsoMatch InLine

IsoMatch InLine egy fényoszlop, amely megkönnyíti a manuális vezérlést. A látómezőben van elhelyezve, így könnyen látható az eltérés az A-B vonaltól és megmutatja a helyes kormányzási irányt.

IsoMatch (Multi)Eye

Csatlakoztasson akár négy IsoMatch Eye kamerát a termináljához. Teljeskörű ellenőrzést biztosít, és a munkagép működését még jobban nyomon követhetjük.



EREDETI ALKATRÉSZEK ÉS SZERVÍZ

Ez az, ami az Ön gépét Viconná teszi



Eredeti Alkatrészek, a munkagépének az igazi DNS-ei. Az alkatrészek ugyanolyan magas színvonalú és szigorú előírások szerint készülnek, mint a Vicon gépek. Az eredeti alkatrészek mindig jól működnek és illeszkednek épp oda, ahová kell, illetve garantálják a gépek optimális működését.

Vicon gépeink értékesítését hosszú távú kapcsolat kezdetének tekintjük. Küldetésünk, hogy olyan alkatrészeket és szolgáltatásokat nyújthassunk Önnek, amelyek biztosítják, hogy az Ön befektetései megtérüljenek a szántóföldeken. Ne veszélyeztesse a minőséget olcsó megoldásokkal, ne feledje, hogy csak az eredeti Vicon alkatrészek garantálják a Vicon munkagépek optimális működését, az igazi Vicon élményt.

**Az Ön alkatrész specialistája**

Az Ön helyi Vicon márkakereskedője mindig kész segítséget nyújtani Önnek alkatrészvásárlásban és szervízkérdésekben egyaránt. Ő, aki lojális szövetségese lehet, alapos termékismerettel rendelkezik. Örömmel nyújtja Önnek azt a szakértelmet, amely ahhoz szükséges, hogy a maximálisan elvárt eredményeket elérhesse.

**“*Eredeti alkatrészek,
az igazi DNS-ei
munkagépének*”**

**Mindig elérhető**

Mint tudjuk, az idő pénz, és fontos a megfelelő részek megfelelő időben történő szállítása. Az Ön Vicon márkakereskedője egy erős elosztóhálózat segítségével tudja kiszolgálni igényeit, pontosan akkor és azzal, amire és amikor szüksége van.

**Egyszerű információ hozzáférés**

A gépe alkatrészeinek teljes körű áttekintését keresi? Talán még több technikai információt keres? Online modell és márkanevkereső adatbázisunk a *Quest*, a gazdálkodóknak biztosítani tudja azokat az információkat, amelyeket saját gépeikről keresnek. Különbéle dokumentumok, mint például a gépek használati kézikönyvei, tippeket és trükkök, naprakész információk, amelyekre szükségük lehet, ez itt mind megtalálható. *Quest* különböző nyelveken elérhető, és elérhető bárhol és bármikor. Minden választ könnyű lesz megtalálnia - csak néhány kattintásnyira lesz!

Műszaki adatok

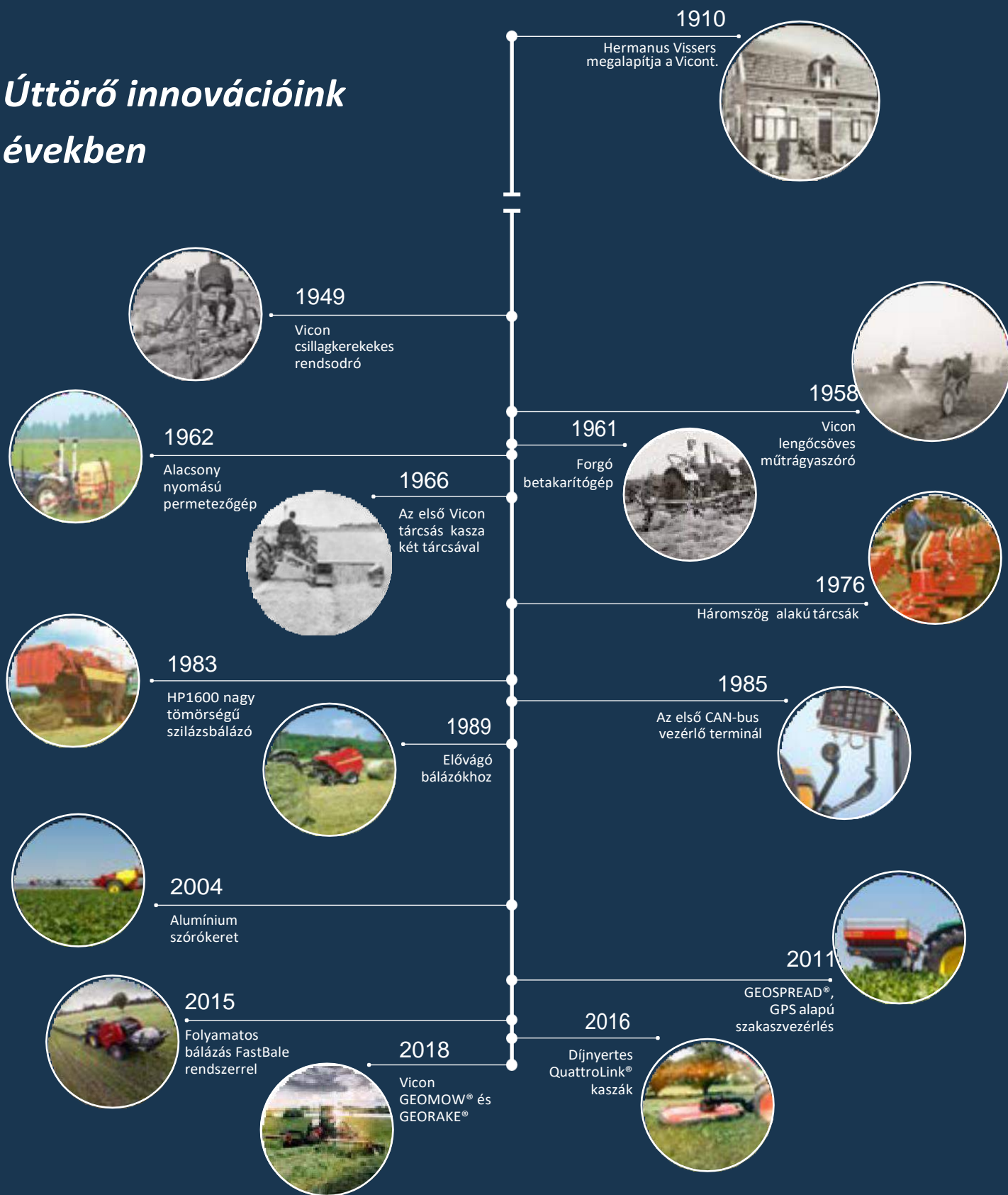
Modell	RV5116F	RV5116FD	RV5116R	RV5118F	RV5118FD	RV5118R	RV 5216 R
Méreték és súly							
Hosszúság (m)	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48
Szélesség (m)	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52
Magasság (m)	2.70	2.70	2.70	2.78	2.78	2.78	2.70
Súly kb. (kg)	2650	2700	2840	2700	2750	2890	2990
Bálakamra							
Min. átmérő (m)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.60
Max. átmérő (m)	1.65	1.65	1.65	1.80	1.80	1.80	1.65
Szélesség (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Bálaformázás				5 heveder + 3henger			
Heveder száma/szélessége (mm)	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220
Hevederek - végtelenített típus	-	-	-	-	-	-	•
Olajozható golyóscsapágy (központi)	•	•	•	•	•	•	•
Bálarámpa	0	0	0	0	0	0	0
Rendfeszítő							
Munkaszélesség (cm)	200	220	220	200	220	220	220
Feszítő ujjak sora (db)	4	5	5	4	5	5	5
Ujjak közötti távolság (mm)	60	60	60	60	60	60	60
Terményterelő	•	•	-	•	•	-	-
Hengeres terményleszorító	-	-	•	-	-	•	•
Pneumatikus mélységhatároló kerekek	•	•	•	•	•	•	•
Behordás							
Ujjas továbbító	•	-	-	•	-	-	-
DuoFeed ujjas továbbító	-	•	-	-	•	-	-
PowerFeed rotor	-	-	•	-	-	•	•
SuperCut 14 kések	-	-	-	-	-	-	-
SuperCut 25 kések	-	-	-	-	-	-	-
Késvédelem (minden késen)	-	-	-	-	-	-	-
Csoportos késválasztás	-	-	-	-	-	-	-
Drop Floor	-	-	•	-	-	•	•
Meghajtásrendszer							
Fő hajtáslánc	•	•	•	•	•	•	•
Széles szögkiterelő TLT tengely	•	•	•	•	•	•	•
Nyírócsapos biztosítás	•	•	-	•	•	-	-
Csúszókuplungos védelem	0	0	•	0	0	•	•
Kötözés (PowerBind)							
Csak madzag	8 köteg	8 köteg	8 köteg	8 köteg	8 köteg	8 köteg	8 köteg
Csak háló	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs
Vegyes kötözés	8 köteg + 3 tekercs						
Csomagoló egységek							
Támasztóhengerek/hevederek (db)	-	-	-	-	-	-	-
Fóliakifeszítő	-	-	-	-	-	-	-
Fóliavágó és -tartó	-	-	-	-	-	-	-
Fóliatekercs-tartó	-	-	-	-	-	-	-
Bálaresztő készlet	-	-	-	-	-	-	-
Működés							
Focus 3 terminal	•	•	•	•	•	•	•
(nem Isobus-os változatokhoz)							
Isobus kompatibilitás opcióként	0	0	0	0	0	0	0
IsoMatch Tellus Go (csak Isobus opcióval)	0	0	0	0	0	0	0
IsoMatch Tellus PRO (csak Isobus opcióval)	0	0	0	0	0	0	0
Hidraulikus kivezetők	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA+R
Kerekek és tengelyek							
11.5/80-15	•	•	-	•	•	-	-
15.0/55-17	0	0	•	0	0	•	•
19.0/45-17	-	-	0	-	-	0	0
500/50-17 (* tandem tengely)	-	-	-	-	-	-	0
550/45-22.5	-	-	-	-	-	-	-
Hidraulikus fékek	-	-	-	-	-	-	0
Légfékek	-	-	-	-	-	-	0
Egyéb							
Megfordítható vonórúd	•	•	•	•	•	•	•
TLT (rpm)	540	540	540	540	540	540	540
Min. traktorigény (kW/hp)	38/55	38/55	45/64	45/64	45/64	52/70	45/64
• Alaptejszereitesség 0 Opcio - Nem elérhető							

A katalógusban található információk kizárólag általános tájékoztatási célokat 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 dizájnokban vagy

RV5216 SC14	RV5216 SC25	RV 5220R	RV 5220 SC14	RV 5220 SC25	RV 5216 SC14 FlexiWrap	RV 5216 SC25 FlexiWrap	RV 5220 SC14 FlexiWrap	RV 5220 SC25 FlexiWrap
4.48	4.48	4.75	4.75	4.75	7.40	7.40	7.40	7.40
2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.99	2.99	2.99	2.99
2.70	2.70	2.82	2.82	2.82	2.90	2.90	3.00	3.00
3250	3520	3340	3600	3920	6050	6320	6400	6720
0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
1.65	1.65	2.00	2.00	2.00	1.65	1.65	2.00	2.00
1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
5 heveder + 3 henger								
5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
0	0	0	0	0	-	-	-	-
220	220	220	220	220	220	220	220	220
5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	60	60	60	60	60	60	60	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	●	-	-	-	-	-	-
●	-	-	●	-	●	-	●	-
-	●	-	-	●	-	●	-	●
●	●	-	●	●	●	●	●	●
-	●	-	-	●	-	●	-	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	8 köteg	-	-	-	-	-	-
3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs	3 tekercs
8 köteg+ 3tekercs	-	8 köteg+ 3tekercs	8 köteg+ 3tekercs	-	8 köteg+ 3tekercs	-	8 köteg+ 3tekercs	-
-	-	-	-	-	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
-	-	-	-	-	2	2	2	2
-	-	-	-	-	2	2	2	2
-	-	-	-	-	10	10	10	10
-	-	-	-	-	0	0	0	0
●	●	●	●	●	-	-	-	-
0	0	0	0	0	●	●	●	●
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	-	-	-	-
0	0	0	0	0	-	-	-	-
0	0	0	0	0	● (*)	● (*)	● (*)	● (*)
0	0	-	0	0	-	-	-	-
0	0	0	0	0	●	●	●	●
0	0	0	0	0	0	0	0	0
●	●	●	●	●	●	●	●	●
540	540	540	540	540	540	540	540	540
55/75	69/95	50/70	60/80	74/100	55/75	69/95	60/80	74/100

specifikációkban, 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 években



My way of Farming!



Készenlét Zrt.
H-8500 Pápa, Pápakovácsi út 3.
ertekezes@keszenlet.hu
Mobil: +36 (30) 331 – 6053
Tel.: +36 (89) 510 – 190
FAX: +36 (89) 510 – 199