

Bálázók

VariBale 160-190



Nagy teljesítményű Változókamrás 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 munkálatokat 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 számukra. 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.

Széles választék az Ön igényeinek megfelelően

Milyen követelményeknek kell megfelelni?

Éves bálaszám



Terménytípus



Vicon modell



VariBale 160 EasyFeed

Bálaméret (m):
Ø0.90 - 1.65 x 1.23

VariBale 190 EasyFeed

Bálaméret (m):
Ø0.90 - 1.85 x 1.23



VariBale 160 PowerFeed

Bálaméret (m):
Ø0.90 - 1.65 x 1.23

VariBale 190 PowerFeed

Bálaméret (m):
Ø0.90 - 1.85 x 1.23



VariBale 160 ChopFeed (15 késes)

Bálaméret (m):
Ø0.90 - 1.65 x 1.23

VariBale 190 ChopFeed (15 késes)

Bálaméret (m):
Ø0.90 - 1.85 x 1.23

Vicon VariBale

Minden, ami bála

A Vicon új generációs változó kamrás bálázói

A „szenvedély” és a „bálázás” mindig is kéz a kézben jártak a Vicon történetében, így az elmúlt évtizedekben fenntartva a márka folyamatos innovatív hozzáállását a körbálázók szegmenséhez.

Az új VariBale bálázó egy teljesen új, változókamrás sorozat, amelynek középpontjában a megbízhatóság és az egyszerű karbantartás áll, és amely a már jól ismert bála minőség és tömörség tekintetében vezető szerepet tölt be a piacon.



Hatékony Meghajtás

Napjainkban senki sem engedheti meg magának az állásidőt. A sűrű bálázási szezonban az időzítés az egyik legfontosabb dolog. A lehető legalacsonyabb üzemeltetési költségek biztosítása érdekében a Vicon mérnökei új szintre emelték a tartósságot.

Magas műszaki tartalom és egyszerű karbantartás

Az idő pénz – és minél kevesebb időt kell a napi karbantartásra fordítani, annál több idő jut a bálázásra. A továbbító rotor és a bálakamra-meghajtás nagy teherbírású, 1¼"-os láncokkal van felszerelve.

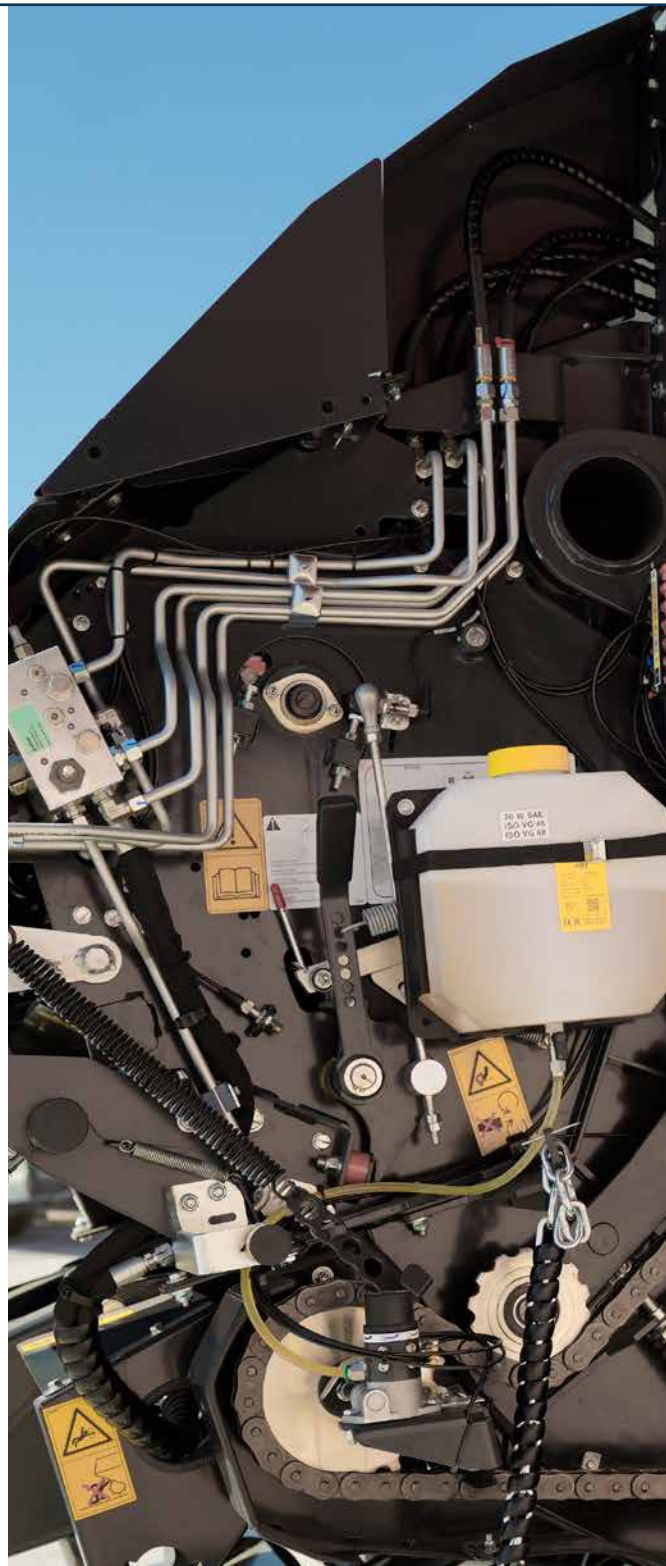
A hosszú élettartamú, „HBC” minősítésű láncok mindegyike rugós feszítővel és praktikus lemezes indikátorral van ellátva, így egy pillanat alatt láthatóvá válik, ha bármilyen állításra van szükség. A láncok összekötő láncszemei színes jelöléssel vannak ellátva, hogy később is könnyen azonosíthatók legyenek.



Gondoskodjon munkagépe zökkenőmentes üzemeléséről – nappal és éjszaka egyaránt. Az opcionális munkalámpa-készlettel az éjszakai karbantartás is egyszerűvé válik.



Rotor meghajtás 1¼" osztású láncokkal történik.



Az éles törések nélküli láncvezetés és a nagy lánckerekek használata hozzájárul a hatékony erőátvitelhez és az komponensek hosszú élettartamához.



Minden csapágy jól láthatóan külön-külön jelölve a kenési pontokon, ami megkönnyíti a karbantartást.



A külső csapágyak a szervizintervalluma a minimumra csökkentve.



A láncfeszességét az indikátornak köszönhetően könnyű ellenőrizni.



Az automata lánckenés az alapfelszereltség része.



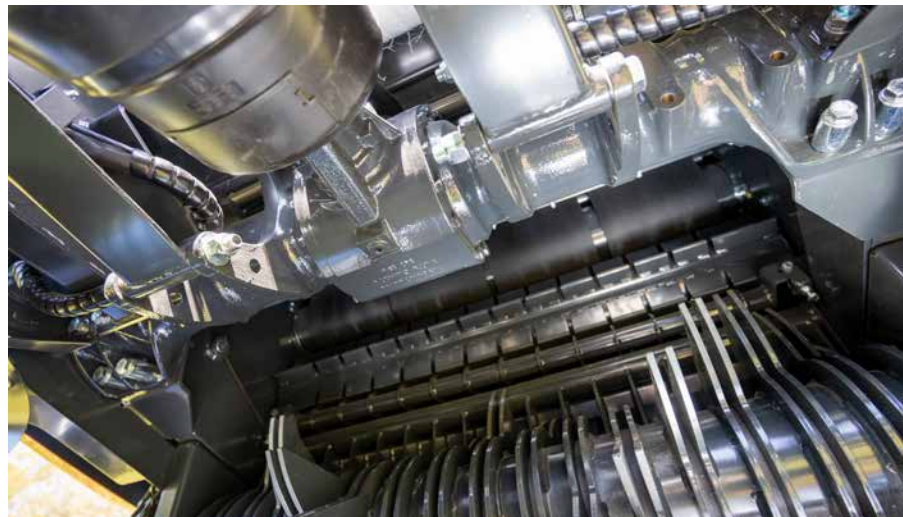
Automatikus lánckenés, egyénileg állítható kivezetésekkel.



Nagy kapacitású lánckenőanyag-tartály.

Beépített hajtómű

A Vicon VariBale sorozat egy darabból álló, integrált meghajtással rendelkezik, amely magában foglalja a vonórúd és a támasztóláb rögzítéseit is. A rotor és a bálakamra meghajtása szét van választva, ami kiegyensúlyozva a nyomatek terheléseket, miközben nincs szükség különböző hajtó tengelyekre és csapágyakra. A terhelések tökéletes kiegyensúlyozása és elosztása garantált – ez biztosítja a hosszú távú megbízhatóságot.



Beépített, egy darabból álló fő hajtómű.

Tiszta rendfelszedés *mindenféle terményben*



Nagy teljesítményű rendfelszedő

A Vicon VariBale 2,3 m szélességű rendfelszedőjével a legszélesebb rendekkel is könnyedén megbirkózik. A kategóriájában kiemelkedő munkaszélesség ellenére a szállítási szélesség az innovatív belső hajtásláncnak köszönhetően keskenyebb a versenytársakénál – így közúti közlekedés előtt nem kell leszerelni vagy behajtani a támasztókerekeket, ami

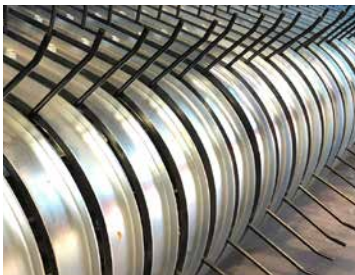
megkönnyíti a munkát és csökkenti az állásidőt.

Az alacsony profilú felszedő hatékonyan emeli rövidebb terményeket is, míg az öt sorban elhelyezett ujjak, még a legnehezebb körülmények között is tiszta felszedést biztosítanak. A hosszú ujjak és az új, szélesebb elválasztók kombinációja még hatékonyabb felszedést és hosszabb élettartamot biztosítanak.



2.3m extra széles rendfelszedő

- Öt sorban elhelyezett, soronként 34 db felszedő ujj és szűk, 60mm-es ujj távolság.
- A felszedő ujjak tengelye 4 helyen csapágyazva.
- Két könnyen hozzáférhető vezérlőpálya a rendfelszedő mindkét végén.
- Nagy átmérőjű terményleszorító henger a nagyobb behordási sebességhez.
- Innovatív belső hajtáslánc a keskenyebb szállítási szélesség érdekében.
- Robusztus ¾" HBC specifikációjú hajtóláncok.



Horganyzott elválasztók.



Hidraulikus rendfelszedő beépített csillapítással, a talajhoz való pontos alkalmazkodás érdekében.



2.00m széles rendfelszedő (EasyFeed továbbítóval)

- A tengelyek egyenként három golyóscsapággal.
- Szűk, 60 mm-es ujj távolság.
- Innovatív belső hajtáslánc.
- Terményleszorító henger a hatékony behordási sebességhez.
- Robusztus ¾" HBC specifikációjú hajtóláncok.



Nagy teherbírású gumiabroncsok, egyszerű magasság állítással.



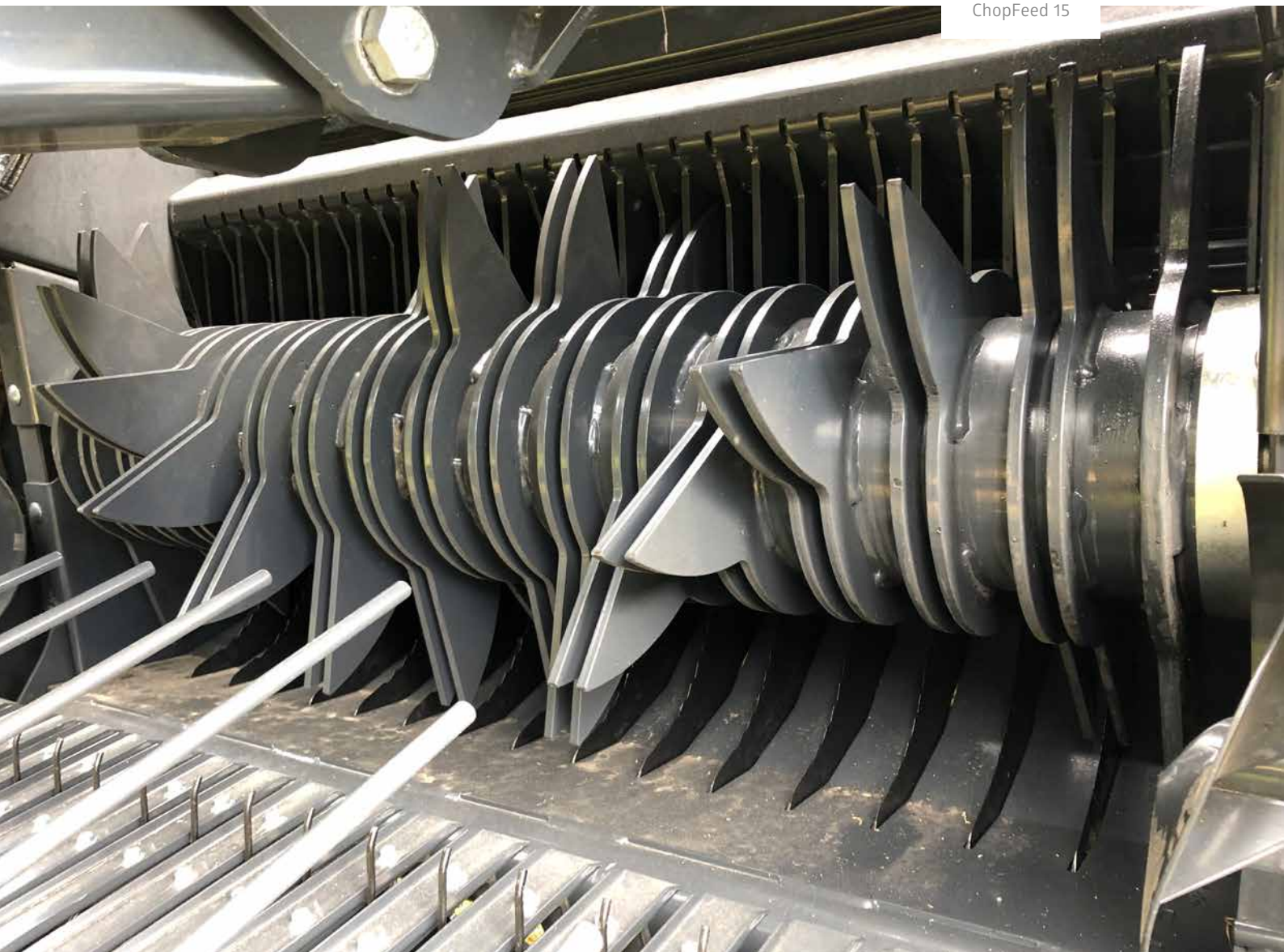
Kompakt integrált hajtáslánc

A VariBale rendfelszedője szabadalmaztatott belső hajtásrendszerrel rendelkezik. Ez számos előnyt kínál a hagyományos rendszerekhez képest:

- A meghajtó lánckerék az oldalsó terelőlemezek között helyezkednek el, így csökken a gép teljes szélessége, javul a manőverezhetőség, és csökken annak a kockázata, hogy a rendfelszedő kerekek oldalsó akadályokba ütköznek.
- A két vezérlőpálya a rendfelszedő ház külső oldalán helyezkedik el, így mind a pálya, mind a csapágyak könnyen hozzáférhetők.
- A nagy átmérőjű lánckerekeknek hosszabb az élettartama, mint a külső meghajtáson lévő különálló kialakításnak.
- A rendfelszedő külső oldalán nincs olyan „holtterület”, amely korlátozná a termény áramlását.
- A terményterelő csigák hajtása ugyanazon elven működik, mint a rendfelszedő meghajtás - belső lánchajtás segítségével. A rendfelszedő oldalain nincsenek hajtóműházak és hajtások, így elkerülhető a termény szennyeződése és a mechanikai sérülések kockázata, miközben a karbantartási igény a lehető legkisebb.

Kiváló anyagtovábbítási teljesítmény ***Kiemelkedő teljesítmény***

A nagy méretű továbbító rotor megfelelő kapacitást biztosít a legnehezebb betakarítási körülményekhez is. Az ujjak dupla spirál vonalban vannak elrendezve, ami csökkenti a csúcsterheléseket. Az ebből adódó teljesítménynövekedés különösen hasznos a nagy mennyiségű első kaszálású termények betakarításakor.





EasyFeed továbbító rendszer.

EasyFeed, kíméletes terménykezelés

Az EasyFeed forgó anyagtovábbító rendszere, kiváló teljesítményt és kíméletes terménykezelést biztosít. Ez a technológia kombinálja az oldalsó termény csigákat és rotort, amelynek köszönhetően a termény a bálakamra teljes szélességében áramlik, így biztosítva a nagy teljesítményt és a kiváló alakú bálát.



PowerFeed továbbító rotor.

PowerFeed továbbító rotor a maximális teljesítményért

A Vicon PowerFeed rotorja megnöveli a töltési teljesítményt és képes kezelni a nedves és száraz terményeket is minden körülmény között. A PowerFeed rotoron található 14 darab ujj a terményt a bálakamrába továbbítja, ezzel növelve a betöltési sebességet és biztosítva a bálamag azonnali forgását. A padlólemez kialakítása biztosítja a termény zökkenőmentes áramlását, csökkentve ezzel az anyagtovábbító rendszer terhelési csúcsait, ami kíméli a hajtást és csökkenti a rotor eltömődésének kockázatát.

ChopFeed 15 szeletelő egység az optimális vágási teljesítményért

A ChopFeed 15 kések szeletelő egység nagyobb hatékonyságot és jobb terményáramlást biztosít. A speciálisan kialakított kések úgy lettek kifejlesztve, hogy alacsony teljesítményigény mellett egyenletes aprítási hosszt biztosítsanak. A 70 mm-es aprítási hosszával ideális megoldás légmentes, sűrű bálák előállításához, ami jobb erjedést, a bálák könnyebb feldolgozását és kevesebb veszteséget eredményez.

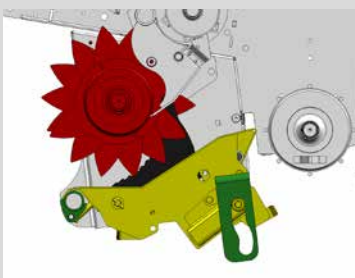


Egyedi késvédelem

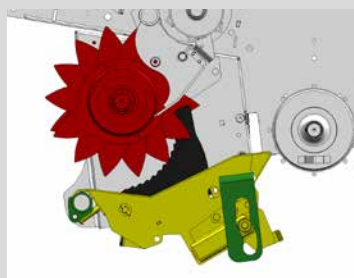
A ChopFeed 15 szeletelő egységen minden kés egyedi rugós védelemmel rendelkezik az idegen tárgyakkal szemben, ami nagyobb védelmet nyújt a teljes késsort védő megoldásoknál. Ha a késhez valami hozzáütközik - mint például egy kő - akkor az el tud mozdulni. Amikor az akadály elhalad, a kés automatikusan visszaáll a munkahelyzetbe. A késsel vagy anélkül történő munkavégzés lehetőségét kényelmesen a traktor üléséből lehet kiválasztani, a monitor pedig folyamatosan jelzi a kések állapotát.

Paralelogramma DropFloor rendszer az eltömődés gyorsabb elhárításáért

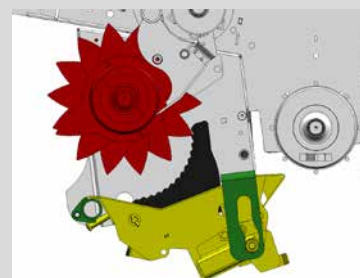
PowerFeed rotoros és SuperCut kések szeletelők el vannak látva a rendkívül hatékony paralelogramma DropFloor rendszerrel, amely segít az eltömődések gyorsabb és egyszerűbb megszüntetésében. A rendszer nemcsak a fenéklemez hátsó részét engedi le - a hagyományos rendszerekhez hasonlóan, - hanem a fenéklemez elülső részét is, ahol nagyobb valószínűsége van az eltömődésnek.



Drop Floor munkavégzési helyzetben.



Drop Floor középső helyzetben.



Drop Floor teljesen leeresztett helyzetben.

Valamennyi eltömődés könnyedén eltávolítható = Több hasznos idő a bálázásra

Bálázás

– egy új szinten!

A VariBale 160 és VariBale 190 bálázók meghatározó jellemzője, hogy minden körülmények között páratlan minőségű bálákat képesek előállítani. A hatékonyság és a teljesítmény páratlan, míg az "Intelligent density" lehetővé teszi, hogy a bálák minden igénynek tökéletesen megfeleljenek.

Kiváló bálaminőség és termelékenység

A nehéz körülmények közötti professzionális használatra tervezett Vicon VariBale 160 és VariBale 190 modellek bálakamrája többféle növénykultúrához alkalmas, egyaránt használható szenázs, széna és szalma esetében is.

Jól megtervezett bálakamra

Három henger és négy végtelenített heveder kombinációja biztosítja a bálák egyenletes forgását és a minimális terményvesztést, még száraz, törékeny szalmával való munkavégzés esetén is.



A hidraulikus hevederfeszítés és a gyors kamraajtó működtetésnek köszönhetően a VariBale sorozat a piac egyik leghatékonyabb bálázói közé tartozik.



A hidraulikus hevederfeszítő lehetővé teszi a hátsó ajtó gyors bezárását, ami nagy termelékenységet biztosít.



A VariBale modellek négy darab tartós, végtelenített hevederrel vannak felszerelve, amelyek egyenes futást és alacsony karbantartási igényt biztosítanak.

“**Páratlan minőség** – mindenféle terménynél”

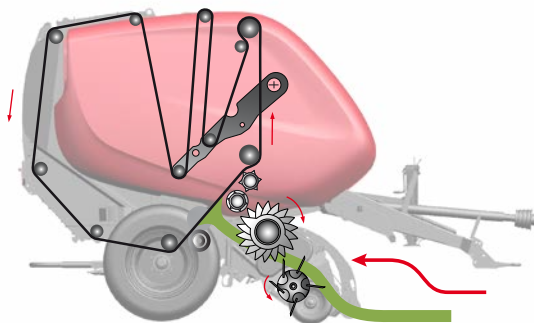


Spirálhenger a hatékony tisztításért minden körülmény között.



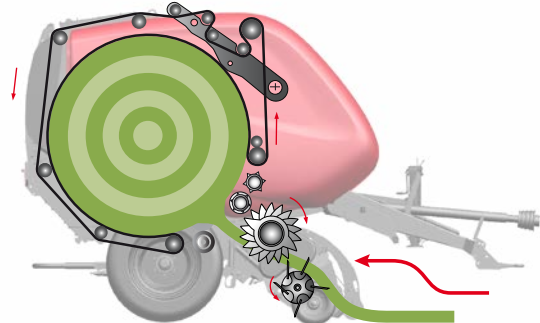
A profilos hengerek azonnali bálaképzést biztosítanak és öntisztító kaparókkal vannak felszerelve a különféle körülmények közötti munkavégzéshez.

1



1. A speciális profilú alsó-első hengerek azonnali bálakezdést biztosítanak mindenféle termény esetén és a különféle termények bálázása során a hengerek tisztításáról kaparók is gondoskodnak.

2



2. Nagy sűrűségű, kisebb maggal rendelkező bála keletkezik. A szalmabálák jobban tűrik a rossz időjárási körülményeket, és a szenázsbálák jobban megőrzik alakjukat, ami segíti a rakodást és megkönnyíti a kezelést.

Intelligent Density 3D – *A legegyszerűbb út a tökéletes bálákhoz*





Intelligent Density 3D

A bálázási nyomás pontos szabályozása elengedhetetlen a megfelelő bála sűrűség eléréséhez. Minden termény különbözik, a Vicon Intelligent Density 3D segítségével biztos lehet benne, hogy a lehető legjobb végeredményt kapja.

Intelligens bálázás

Az Intelligent Density 3D három előre programozott, kiválasztható beállítást kínál a szalma, a széna és a szenázs bálázására, amelyek mindegyike könnyen kiválasztható a kezelőegységen. Lehetőség van arra is, hogy a bálátömörséget saját magunk állítsuk be. Három különálló zóna, mindegyikben választható átmérővel és nyomással, így a bála szerkezete tökéletesen megfelel az egyedi igényeknek.

A bála tömörségének előzetes kiválasztása a bála minden egyes zónájához: mag, középső és külső zóna.

Az átmérő (D) és a nyomás (P) három fokozatban állítható a kezelőterminálon keresztül.

A három előre beállított, választható bálátömörségbeállítással az **Intelligent Density 3D** nagyon egyszerűvé teszi a megfelelő bálátömörség kiválasztását a különböző kultúrákban.

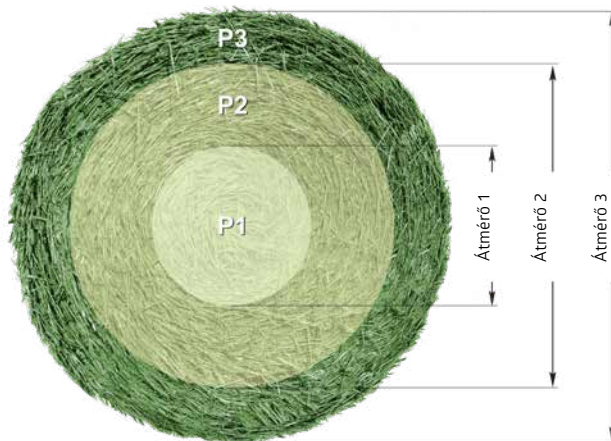


Száraz szalmát báláz és a lehető legnehezebb bálákat szeretné? Minden zónában maximális nyomás van beállítva.

Széna bálázás? Lágú középső mag kerül beállításra, hogy a bála lélegezhessen, a külső réteg felé fokozatosan növekvő nyomással.

Nedves szenázs bálázása? A belső magban és a középső zónában csökkentett nyomást alkalmazunk.

“Testreszabható a bálátömörség”



Gyors kötözés – *Komfortosan*

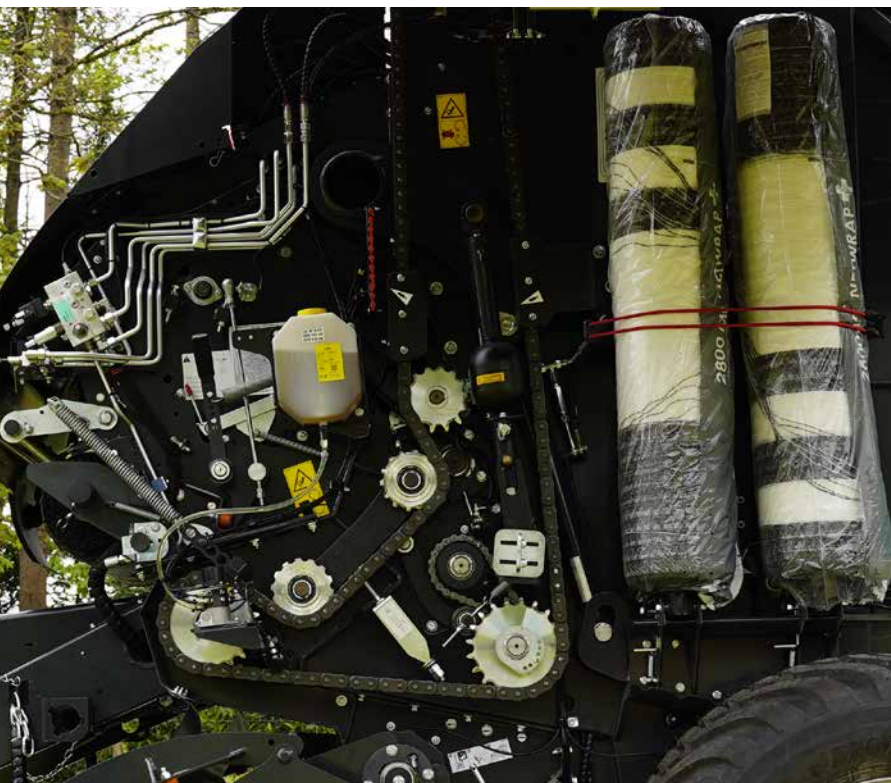
A Vicon VariBale bálázókat használva biztos lehet benne, hogy pompás bálák hagyják el a területet. A Vicon PowerBind háló- és madzagkötöző rendszerei biztosítják a formás, kemény bálákat. Gyors hálókötözés - A Vicon VariBale bálázók fel vannak szerelve az innovatív PowerBind hálókötöző rendszerrel, amely 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 beadókar folyamatosan feszesen tartja a hálót. Amikor a bála elkészült, a háló közvetlenül a bálára van irányítva és az egyenesvonalú mozgás miatt a háló mindig feszes marad, így pontos és rendkívül megbízható a hálóadagolás, függetlenül a széltől vagy a termény fajtájától.

Könnyű háló csere

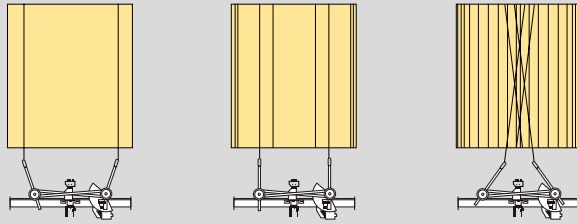
A maximális kényelem és időmegtakarítás érdekében a PowerBind rendkívül alacsony rakodási magasságot biztosít. Az üres hálótelercset egyszerűen húzza le a tengelyről, és helyezze fel az újat.



A függőleges hálótelercs tároló nem akadályozza a hozzáférést a bálázó hajtásához.



A hálótelercs tárolásának ügyes megoldása kényelmes, vízszintes betöltést tesz lehetővé.



Madzag kötözés

Az automatikus madzagkötözés a gyorsan működő dupla csőrendszerrel a bála mindkét szélénél egyidejű megkötését jelenti, így a kötési idő minimálisan csökken. A madzag keresztezése a bála közepén biztosítja, hogy a kötési ciklus végén ne legyenek laza végek. A rendszer a felhasználó által teljesen programozható, hogy minden körülmény között ideális alakú bálákat készíthesse el.



A PowerBind hálós kötözési rendszer lehetővé teszi, hogy a háló túlnyúljon a bála szélén.



Akár hat madzagköteg tárolása.



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



Bála után bála kiváló minőségű hálóborítással.

Egyszerűen használható vezérlőrendszerek

Beállítás és vezérlés kényelmesen



Focus 3 terminál.

Vicon VariBale sorozat változókamrás bálázói egyszerűen használható vezérlőrendszerrel vannak ellátva, amelyet úgy alakítottunk ki, hogy megkönnyítse a munkavégzést a hosszú napokon, amennyire csak lehetséges. 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 Focus 3 az alábbi beállítható funkciókkal rendelkezik:

- A bála átmérőjének beállítása
- Az aktuális bálaátmérő megjelenítése
- Bal és jobb oldali irány jelzése
- Háló- és madzagkötözés kiválasztása
- Háló és madzag mennyiségének beállítása
- Kötözési információk a kötözési ciklus során
- Manuális vagy automata kötözés kiválasztása
- Ötnapi bálaszámláló és az összes bála számlálója
- Bálátömörség beállítása
- Kések, Drop-Floor vagy rendfelszedő kiválasztása (ha létezik)



ISOBUS (opcióként)

Valamennyi modell opcionálisan teljes mértékben ISOBUS kompatibilisre állítható, így közvetlenül kapcsolódhat egy ISOBUS traktorhoz, lehetővé téve a bálázó működtetését a traktoron keresztül. A traktorhoz történő közvetlen kapcsolódás mellett az ISO kompatibilis munkagépek Tellus 700 vagy Tellus 1200 érintőképernyős terminállal is felszerelhetők.



Tellus 700* – Az Ön új ISOBUS Terminálja

A Tellus 700 minden felhasználó számára személyre szabott, funkcióban gazdag élményt kínál, pontos útmutatással, egyetlen testreszabható képernyővel és zökkenőmentes hardver-szoftver integrációval. A legújabb technológiával felszerelve optimális teljesítményt biztosít a legkülönbözőbb munkagépek széles skáláján.

Tellus 1200*

Az új Tellus 1200 csatlakozási lehetőséget kínál az ISOBUS kompatibilis eszközökhöz, és olyan funkciókat biztosít, mint a térkép megjelenítése, a kézi irányítás, a határvonalak és a felülnézet. Akár négy teljesen testreszabható érintőképernyővel nyújt extra segítséget, amelyek a hosszú napok alatt a szántóföldön is jó láthatóságot biztosítanak.



Mindig kapcsolatban

A Vicon Sync folyamatos kapcsolatot biztosít az online szolgáltatásokhoz, valamint zökkenőmentes adatátvitelt az IsoMatch FarmCentre és a Vicon ServiceCentre felé. A gépek nyomon követése, a teljesítmény regisztrációk, a távoli elérés és a fokozott biztonság csak néhány a Vicon Sync által nyújtott előnyök közül.



AUX kompatibilitás

Minden ISOBUS-szal felszerelt modellünk kompatibilis az ISOBUS AUX-szal. Az összes funkció hozzárendelhető a traktor ISOBUS joystickjéhez vagy az IsoMatch Grip joystickhez.

(* Teljes mértékben ISO kompatibilis terminálok a változókamrás bálázókhoz, gyári rendelés esetén ISOBUS-os bálázó opcióban rendelhető.

TechnoPack*

Tudjon meg többet a báláiról



Nedvességmérés

A további kezelői kényelem a TechnoPack-kal történő bálázás során, hogy folyamatosan valós időben látható a termény nedvességtartalma. A kötözési ciklus alatt megjelenítésre kerül az elkészült bála átlagos nedvességtartalma.



Az opcionális TechnoPack optimális megoldást kínál a professzionális gazdálkodóknak és a bérvállalkozóknak a betakarítás menedzselésére.

TechnoPack

Bálázás során a bálakamrába kerülő termény nedvességtartalma folyamatosan mérésre kerül és a bálázó terminálon megjelenik.

A bálakamra alsó részébe egy érzékelő kerül felszerelésre, amely segítségével a rendszer kiszámítja a bála belsejében lévő nedvesség százalékos arányát.

A rendszer akár 50%-os nedvességtartalmat is képes érzékelni, így a gépkezelő bármikor eldöntheti, hogy a termény, például a széna vagy a szalma bálázásra alkalmas-e. Ez biztosítja azt, hogy mindig a lehető legjobb minőségű takarmányt kapjuk.

Bálakigurító szenzor

A TechnoPack csomag része egy bálakigurító szenzor is, amely jelzést ad, amikor a kész bála elhagyja a bálakigurítót.

* Opcionális felszereltség.



A nedvességérzékelő szenzor elhelyezése a kamra belsejében.



Bálakigurító szenzor.

“Az elkészült bála átlagos nedvességtartalma megjelenítésre kerül”

TIM Bálázó*

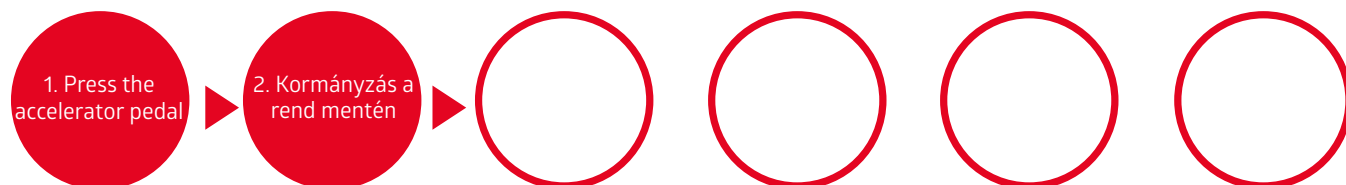
A munkagép vezérli a traktort



Kevesebb művelet a bálázás során



Folyamatsorozat a szokásos működéshez: bálánként 10 lépés



TIM folyamatsorozat a TIM-kiszolgáló által beállított haladási sebességgel: **2 lépés bálánként**



A bálázás még soha nem volt ilyen egyszerű és kényelmes.

TIM (Tractor Implement Management)

A TIM egy termék- és gyártóközi ISOBUS-megoldás a mezőgazdasági gépipar számára, amelynek segítségével a munkagép képes bizonyos traktorfunkciókat vezérelni.

A bálázás az egyik olyan munkafeladat, amely a legtöbb műveletet igényli a gépkezelőtől. A TIM opcióval felszerelt VariBale sorozatú bálázók a legtöbb feladatot maguk végzik. Ennek eredményeképpen nemcsak a kényelem és a hatékonyság javul jelentősen, hanem egyenletesen magas bálaminőséget is biztosít.

Főbb előnyei a bálázás során

A TIM-rendszer a bálázási feladatoknál válik igazán hasznossá, mikor az időjárási viszonyok miatt gyakran szűkös a rendelkezésre álló idő. A munka gyorsabban és jobb bálaminőséggel fejezhető be.

Különösen a vállalkozók és a nagy gazdaságok profitálnak a TIM-technológia felhasználóbarát jellegéből, amelyet a gépkezelők gyorsan elsajátíthatnak. A költség oldal egy másik tényező, amelyet szem előtt kell tartani. A TIM-rendszerrel ellátott bálázó rendkívül hatékony használata alacsonyabb költségeket

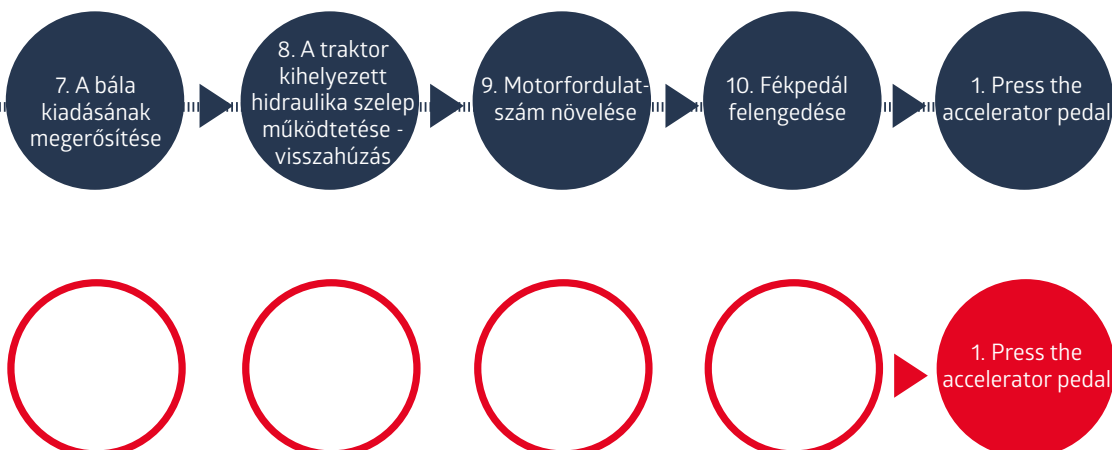
eredményez a kopóalkatrészek, az üzemanyag, a gumiabroncsok stb. tekintetében.

Hatalmas megtakarítás a munkafolyamatokban

Ha a kezelő tapasztalatlan vagy fáradt, a bálák minősége és a teljesítmény romlik. A TIM technológia segítségével a bálázó számos műveletet képes elvégezni a vezető helyett, ami jelentős kényelemnövekedést jelent. Minden 100 bála esetében a TIM akár 800 műveletet is megtakaríthat.

Mivel a bálázó kinyitja a hátsó ajtót, amint a bála elkészült, ami szintén növeli a hatékonyságot, különösen akkor, ha a kezelő fáradt. Ha a rendszer azt érzékeli, hogy a bála készen áll a lejtőn való kiadásra, a vezető figyelmeztetést kap, és az automatikus bála kiadás szünetel. A kezelő a bálázás során bármikor felülbíráhatja az automatikus folyamatot.

* Opcionális felszereltség



Precíziós Gazdálkodás

A Vicon precíziós gazdálkodási megoldásai ötvözik az innovációt és a rugalmasságot. A Vicon Sync segítségével a gépadatok zökkenőmentesen kerülnek át az IsoMatch FarmCentre platformra. A Vicon ServiceCentre támogatást nyújt, míg az univerzális terminálok új szintre emelik a precíziós gazdálkodást. Intelligens eszközök, amelyek az Ön gazdálkodásához igazodnak.



Tudjon meg többet a Precíziós gazdálkodásról >



Tellus 700 és Tellus 1200



IsoMatch FarmCentre



Vicon Sync



Tudjon meg többet a 2 éves jótállásról >

With you, all the way
2 év jótállás

Az ügyfélszolgálat és a minőség olyan értékek, amelyekre nagy hangsúlyt fektetünk. Minden Vicon gép eladását egy hosszú távú kapcsolat kezdetének tekintjük. Hiszünk kiváló minőségű termékeinkben! Több mint 140 éves tapasztalatunk a termékfejlesztés terén páratlan minőséget és kopásállóságot eredményezett. A Vicon gépek tervezése hosszú kutatások, alapos tesztelési tervek és tapasztalt R&D mérnökök munkájának eredménye, amelynek célja a minőség és a hatékonyság optimalizálása, ami évről évre magas ügyfél-elégedettséget eredményez.

*A 2022. szeptember 1-jétől kiszállított Vicon gépekre a kiszállítás napjától számított 2 év jótállás vonatkozik.**

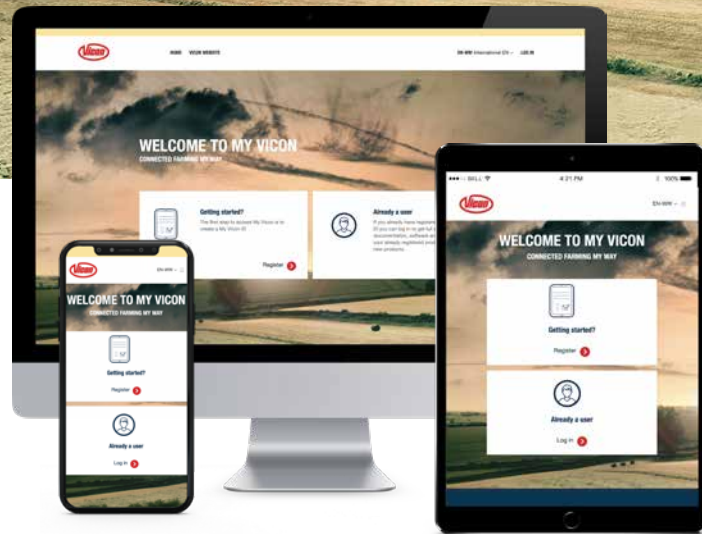
**A feltételek teljesítése esetén.*

MY VICON

KÖNNYŰ HOZZÁFÉRÉS minden szükséges információhoz. Regisztrálja Vicon gépét, és szerezzen hozzáférést számos értékes szolgáltatáshoz. A My Vicon személyre szabott megoldásokkal teszi egyszerűbbé az Ön útját: integrálja a géppark kezelését, és teljes hozzáférést biztosít az adatokhoz, technológiákhoz és szolgáltatásokhoz, amelyek kizárólag az Ön Vicon gépéhez tartoznak.



Regisztrálja munkagépét >



Termék regisztráció
Regisztrálja Vicon gépét



Alkatrész szolgáltatásom
Tartsa gépét működésben



Flottám
A regisztrált gépek kezelése



Események és ajánlatok
Használja ki az akciókat és a meghívókat



Digitális eszközeim
Csatlakoztassa gépeit



Lépjen kapcsolatba
Hogyan tudunk segíteni



Smart Search

FOTÓZZA LE, AZONOSÍTSA ÉS RENDELJE MEG ALKATRÉSZEIT!

Még soha nem volt ilyen egyszerű megtalálni a megfelelő alkatrészeket Vicon gépeihez. A Smart Search segítségével gyorsan és hatékonyan megtalálhatja az összes szükséges Vicon eredeti alkatrészt, így minimalizálva az állásidőt és biztosítva a zavartalan üzemeltetést. Elérhető a MyVicon oldalon.



Ismerje meg a Smart Search funkciót itt >

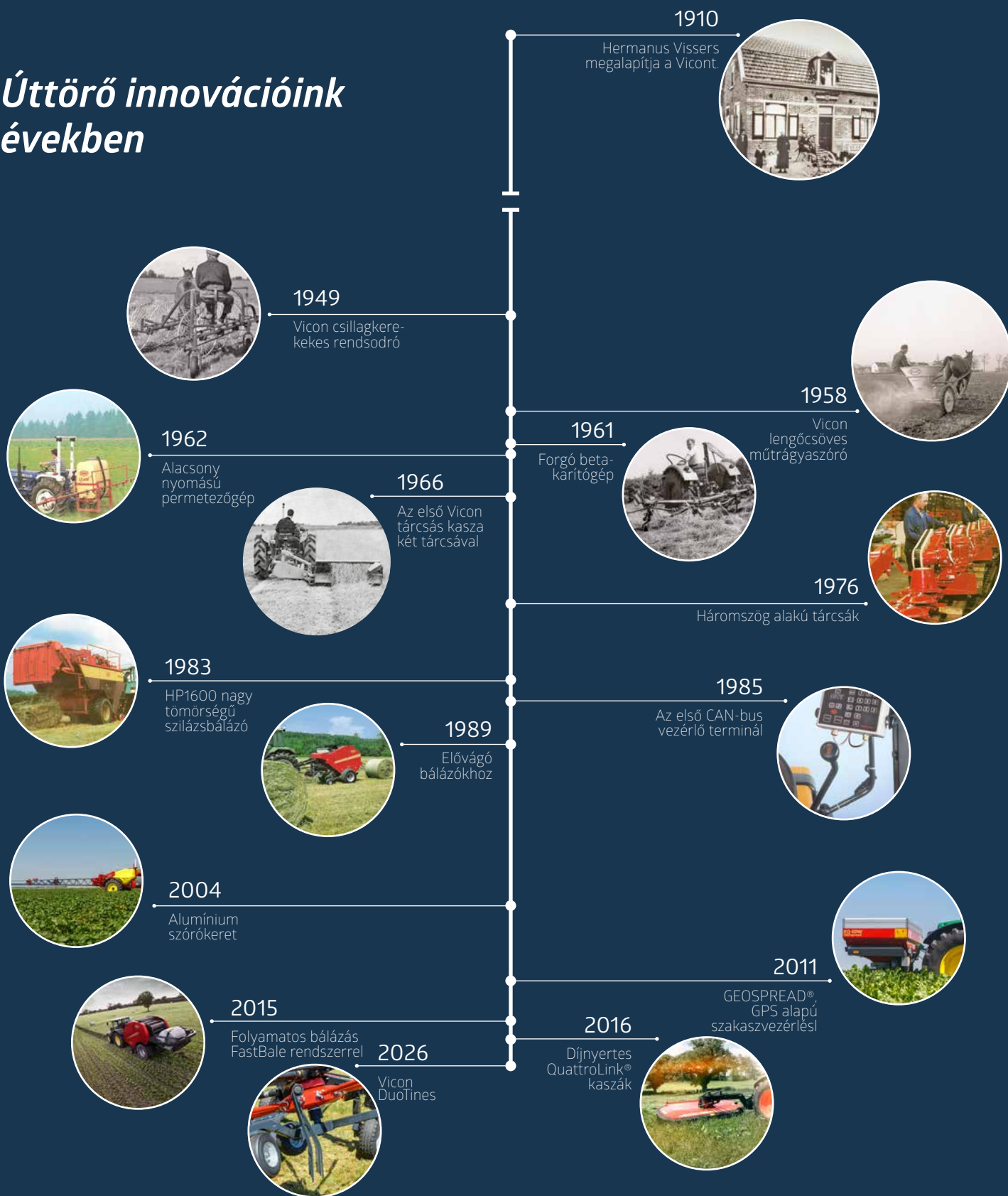
Műszaki adatok

Modell	VariBale 160 EF	VariBale 160 PF	VariBale 160 CF15	VariBale 190 EF	VariBale 190 PF	VariBale 190 CF15
Méreték és tömeg						
Hosszúság (m)	4.590	4.590	4.590	4.590	4.590	4.590
Szélesség (m)	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520
Magasság (m)	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780
Tömeg (kg)	3300	3600	3850	3500	3800	4050
Bálaméreték						
Kamra technológia	4 végtelenített heveder	4 végtelenített heveder	4 végtelenített heveder	4 végtelenített heveder	4 végtelenített heveder	4 végtelenített heveder
Átmérő min. / max. (m)	0.90 / 1.65	0.90 / 1.65	0.90 / 1.65	0.90 / 1.85	0.90 / 1.85	0.90 / 1.85
Szélesség (m)	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
Feneklemez	0	●	●	0	●	●
Rendfelszedő						
Munkaszélesség (m)	2.00	2.30	2.30	2.00	2.30	2.30
Szélső felszedőujjak közötti távolság (m)	1.62	1.98	1.98	1.62	1.98	1.98
Terményterelő (db)	4	5	5	4	5	5
Felszedő ujj egy sorban (db)	28	34	34	28	34	34
Ujjak közötti távolság (mm)	60	60	60	60	60	60
Hengeres termény leszorító	●	●	●	●	●	●
CAM tengelykapcsoló-védelem	●	●	●	●	●	●
2 Pneumatikus mélységátaroló kerék	●	●	●	●	●	●
Behordás						
EasyFeed nyitott kamra nyílás	●	-	-	●	-	-
PowerFeed rotor	-	●	-	-	●	-
ChopFeed 15 késes	-	-	●	-	-	●
Egyszeres késvédelem	-	-	●	-	-	●
Paralelogramma DropFloor	-	●	●	-	●	●
Hajtáslánc						
Beépített, egy darabból álló hajtómű	●	●	●	●	●	●
Főmeghajtás védelme	Biztonsági tengelykapcsoló	Biztonsági tengelykapcsoló	Biztonsági tengelykapcsoló	Biztonsági tengelykapcsoló	Biztonsági tengelykapcsoló	Biztonsági tengelykapcsoló
Fő hajtáslánc	HBC 1 ¼"	HBC 1 ¼"	HBC 1 ¼"	HBC 1 ¼"	HBC 1 ¼"	HBC 1 ¼"
Automatikus lánckenőrendszer	●	●	●	●	●	●
Központi zsírzőrendszer	●	●	●	●	●	●
Heveder meghajtás	-	●	●	-	●	●
PowerBind kötőrendszer						
Háló kötözés (tároló)	1+2 tekercs	1+2 tekercs	1+2 tekercs	1+2 tekercs	1+2 tekercs	1+2 tekercs
Vegyes kötözés (tároló)	1+2 tekercs/ 6 köteg	1+2 tekercs/ 6 köteg	1+2 tekercs/ 6 köteg	1+2 tekercs/ 6 köteg	1+2 tekercs/ 6 köteg	1+2 tekercs/ 6 köteg
Elektronika és vezérlés						
Nem Isobus Vezérlés	Focus III terminál	Focus III terminál	Focus III terminál	Focus III terminál	Focus III terminál	Focus III terminál
Isobus kompatibilitás	0	0	0	0	0	0
IsoMatch terminálok	Tellus 700/ Tellus 1200	Tellus 700/ Tellus 1200	Tellus 700/ Tellus 1200	Tellus 700/ Tellus 1200	Tellus 700/ Tellus 1200	Tellus 700/ Tellus 1200
Kamra-töltöttségi jelzők	●	●	●	●	●	●
TechnoPack: bálakigurító rámpa helyzet és páratartalom érzékelők	0	0	0	0	0	0
TIM kompatibilitás	0	0	0	0	0	0
Kerekek és tengelyek						
15.0/55-17	●	●	●	●	●	●
500/50-17	0	0	0	0	0	0
550/45-22.5	0	0	0	0	0	0
Légfék	0	0	0	0	0	0
Egyebek						
Vonószervezet helyzete	Állítható vonórúd (alacsony / magas)	Állítható vonórúd (alacsony / magas)	Állítható vonórúd (alacsony / magas)	Állítható vonórúd (alacsony / magas)	Állítható vonórúd (alacsony / magas)	Állítható vonórúd (alacsony / magas)
TLT (1/min)	540	540	540	540	540	540
Bálakigurító	0	0	0	0	0	0
Hidraulikus kiadó szelep igény	1 SA 1 DA	1 SA 1 DA	1 SA 1 DA	1 SA 1 DA	1 SA 1 DA	1 SA 1 DA
Javasolt traktor teljesítmény (kW/Le)	42/55	45/60	56/75	48/65	52/70	60/80
● Alapfelszereltség 0 Opció - 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 értesítés kötelezettség nélkül bármikor változtatásokat vezessen be a bemutatott vagy megjelenített dizájnjában vagy specifikációiban, 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.



Úttörő innovációink években



My way of Farming!



www.hu.vicon.eu

B-0102-HU_06-2026