

EXTRA

600-700-900



Vontatott és függesztett Tárcsás szársértős fűkaszák



My way of Farming!

JÓL JÖNNNE EGY KIS EXTRA?

My way of Farming!





Az iM Farming logó megjelenik, ha a munkagép csatlakoztatható intelligens gazdálkodási rendszerünkhöz és kiegészítőinkhöz, amelyek elengedhetetlenek a vállalkozás irányításához.



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. Szenvedéllyel 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.

Páratlan vágási teljesítmény ***hárompengés tárcsákkal***



**“Háromszög alakú
vágótárcsák
– ez a Vicon DNΔ”**



Háromszög alakú tárcsák 3 késsel

A Vicon kaszagerendelyei 3 pengével ellátott tárcsákkal vannak szerelve. Ezek 50%-kal nagyobb vágási frekvenciát biztosítanak a jobb vágás érdekében.



Erős és stabil kaszagerendely kialakítás

A teljes egészében hegesztett kaszagerendely, amely egymást átfedő C profilból készül, hozzájárul a merev és erős kialakításhoz, rendkívül erős tartósságot eredményezve.



Mindig összeforgó tárcsák

Minden Vicon kaszagerendely páros számú, egymással szemben forgó tárcsával rendelkezik, ami azt jelenti, hogy a tárcsák mindig párban dolgoznak. Ez kiváló átfedést biztosít az összes tárcsa között, és jobb termény továbbítást tesz lehetővé.



Mindig összeforgó tárcsák

A minimális karbantartásigényű kaszagerendely alacsony zajkibocsátású, köszönhetően a speciálisan megmunkált fogaskerekeknek.



A Vicon kaszagerendelyt a tartósság és a kiváló vágási teljesítmény szem előtt tartásával tervezték. A teljesen hegesztett kaszagerendelyt a hosszú és megterhelő munkanapokra tervezték, maximális üzemidővel. A Vicon háromszög alakú tárcsa híres a kiváló vágási teljesítményéről, amely tiszta vágási felszínt hagy maga után.



Mindig összeforgó tárcsák a jobb átfedés érdekében

Ne kössön kompromisszumot a vágási teljesítményen. Minden Vicon fűkasza páros számú, összeforgó tárcsával rendelkezik, ami azt jelenti, hogy a tárcsák mindig párban dolgoznak és egymással szembe forognak. Ez maximális átfedést biztosít a tárcsák között és jobb vágási minőséget eredményez. Ezenkívül hatékonyan és azonnal továbbítja a terményt hátrafelé.

Hárompengés tárcsák a gyorsabb vágásért

A Vicon "DNS-ének" mindig is fontos része volt a legjobb vágási teljesítményre való törekvés. A Vicon kaszagerendelyek a háromszög alakú tárcsáról és annak kiváló vágási teljesítményéről híresek. A hagyományos megoldásokhoz képest 50%-kal nagyobb vágási frekvenciát biztosítanak.

A tárcsánként három késsel rendelkező Vicon EXTRA fűkaszák folyamatosan vágnak. Ez késenként harmadával kisebb terhelést jelent, ez egyenletesebb igénybevételt jelent a hajtásláncra és egyenletesebb energiafelhasználást, ráadásul rendezett, tiszta tarlót eredményez.



Vicon kaszagerendely

Teljesítményre készítve



Erős, teljesen hegesztett kaszagerendely

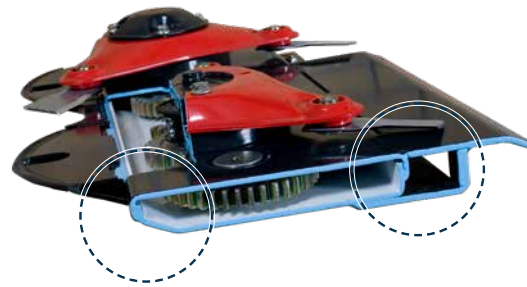
A Vicon kaszagerendely teljesen hegesztett kialakításával hosszabb élettartamot biztosít. A teljesen hegesztett, egymást átfedő C-profilú lemezekből összeállított kaszagerendely nagyon merev és erős kialakítású, ami nagyon hosszú élettartamot biztosít. Évekig tartó kemény munkára tervezték.

A csendes kaszagerendely a kényelmes munkanapokért

A Vicon kaszagerendely híres a működés közbeni alacsony zajszintjéről. Ez a speciális megmunkálású fogaskerekeknek köszönhető, melyek íves kialakításúak és a nagy átfedésű fogazással készülnek a hatékony erőátvitel érdekében - kényelmes üzemeltetést biztosítva a hosszú munkanapokon.

A nagyméretű ívelt fogazású fogaskerekek simán futnak az olajfürdőben, és a kis méretű holtjátékkal nagy teljesítmény átvitelre képesek. A fogaskerék sarkainak "elakadását" a speciális, "ívelt" kialakítású Vicon fogaskerék konstrukció minimalisra csökkenti a kopást és a zajszintet.

“**Teljesen hegesztett kaszagerendely kialakítás**”



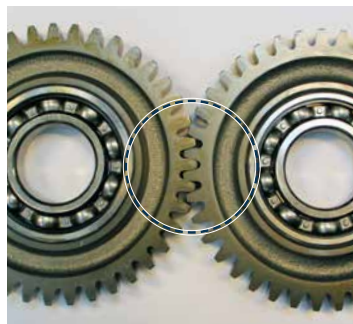
Teljesen hegesztett kaszagerendely

A teljes egészében hegesztett kaszagerendely, amely egymást átfedő C profilból készül, hozzájárul az erős és tartós kialakításhoz. A nagy olaj mennyiség biztosítja az alacsony olajhőmérsékletet.



Vicon csapágyházak

Az új generációs Vicon csapágyházak hatékonyabb energiaátvitelt és csökkentett energiafelhasználást biztosítanak.



Csendes kaszagerendely

Az alacsony zajszint a hatékony erőátvitel érdekében speciálisan megmunkált, íves kialakítású és hosszú fogazású fogaskerekeknek köszönhető.



'Express' - Egyszerű és gyors kécsere

A gyors cserét elősegítő Express rendszernek köszönhetően a kések egyszerűen cserélhetők és forgathatók. Az EXTRA termékcsaládhoz tartozó valamennyi tárcsás fűkasznál elérhető az „Express” rendszer, amely biztosítja a gyors és egyszerű kécserét.

Hatékony SemiSwing szársértő *a minőségi takarmányért*

Miben kiemelkedő a SemiSwing

A centrifugális erő kihasználása teszi a Vicon SemiSwing szársértőt kiemelkedővé a többi szársértő rendszerhez képest. Agresszív szársértést biztosít, miközben kiválóan védi az ujjakat és gyakorlatilag nincs kopás és törés.

A SemiSwing ujjakat, a korlátozott mozgásuknak köszönhetően, úgy tervezték, hogy felvegyék a centrifugális erő egy részét, és ezt arra fordítják, hogy az ujjak a forgás során egyhelyben maradjanak. A megoldás előnye, hogy az ujjak nem mozdulnak el a forgás alatt és maximális szársértő hatás.

Hatékony anyagáramlás - a termény hatékonyan felemelésre kerül a kaszagerendelytől és a szársértő lemez mentén mozgatva biztosított az agresszív szársértés.

A nagy méretű szársértő lemez segíti a hatékony szársértést és biztosítja a termény egyenletes továbbáramlását a gép hátsó részébe.

Az acél ujjak egy állandó helyzetben maradnak a normál munka során, biztosítva ezáltal az agresszív szársértést.

Az ujjak elforduló kialakítása biztosítja a nagy méretű idegen tárgyak átjutását anélkül, hogy zavarná a további szársértési folyamatot.

A teljes munkaszelességű szársértő biztosítja a hatékony szársértést és a kedvező üzemanyag fogyasztást.





Csökkent kopás
- mivel az ujjak
nem mozognak
állandóan -
gyakorlatilag nincs
kopás az ujjakon és
a tartókon.

Kiváló ujj védelem - Nincs kieső idő vagy karbantartás

Ha a gépünk egy akadállyal találkozik, a SemiSwing ujjak képesek hátrafelé elmozdulni és teret adni az akadály tovább haladásának. Így nagy méretű (103 mm) akadály is átjuthat a gépen az ujjak sérülése nélkül. Ez az egyszerű megoldás minimalizálja a kieső időt és annak a kockázatát, hogy törött ujjak legyenek a takarmányban.

22 kg-nyi erő szükséges a SemiSwing ujjak hátrafelé történő elfordításához.

Ez azt jelenti, hogy az ujjak egy állandó helyzetben vannak a termény szársértése közben. Ez a kialakítás minimalizálja az ujjak mozgását forgás közben, ezáltal gyakorlatilag nincs kopás és sérülés a tartókon, miközben biztosítja a tökéletes szársértést.

“**Karbantartásmentes**
– hatékony
szársértés”

Amint az ujjak munkahelyzetbe kerülnek, a centrifugális erő rögzíti őket. Ez biztosítja, hogy minden ujj pontosan a kívánt helyzetében maradjon.

Biztosítsa a teljes szársértést minimális eltömlődéssel

A Vicon SemiSwing ujjas szársértője egy agresszív, a teljes munkaszélességben működő rendszer. Amikor a rotor forogni kezd, a SemiSwing ujjak azonnal munkahelyzetbe állnak és ebben a fix helyzetben maradnak.

A SemiSwing ujjak szöge és helyzete biztosítja az elérhető legjobb anyagáramlást. A termény mozgatása a szársértő rotortól a szársértő lemez irányába történik. Az eredmény kevesebb eltömlődés és a szársértő lemez teljes kihasználása.

A gyors csere *művészete*



A szársértő lemez kettős állítása

A szársértő lemezek kettős állítása lehetővé teszi, hogy a termény mennyiségéhez igazíthassuk a szársértés intenzitását, legyen az hosszú vagy rövid, vastag vagy vékony szálú. A megfelelő beállítás könnyen kiválasztható két kar átkapcsolásával, másodpercek alatt.

A felhasználói kényelem magasabb szintje

Teljesítmény és maximális kényelem. Ez a koncepció ötvözi a megoldást a földeken végzett munka követelményeihez.

“**Lefed minden**
termesztési
körülmenyt”



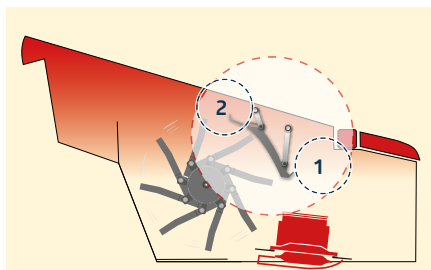
“**Optimalizálja**
a terményáramot”

Kis és nagy mennyiségű terményhez

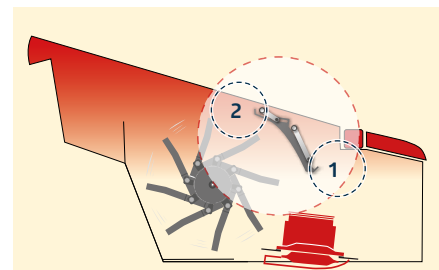
A mellső rész (1) beállítása, alkalmazkodva a termény mennyiségéhez. Nagy mennyiségű, hosszúszerű termény kaszálásakor a mellső rész nyitott, ami segíti az eltömődésmentes munkavégzést és segíti az egyenletes, hatékony terményáramot. Rövidszerű termény esetén a kisebb méretű nyílás az előnyös.

Agresszív szársértés vagy üzemanyag megtakarítás

A hátsó rész (2) lehetővé teszi az energiaigény és a szársértés agresszivitásával kapcsolatos beállítást. A szársértő ujjak és a szársértő lemez közötti nagy rés kevésbé agresszív szársértést és minimális energiaigényt jelent. A kis hézagot akkor kell választani, ha nagyon agresszív kondicionálás a cél.



A mellső és a hátsó rész is teljesen zárt, hogy még kis terménymennyiség esetén is hatékony szársértés valósuljon meg.



A nyitott mellső és a hátsó rész biztosítja a nagy mennyiségű termény akadálytalan áramlását.

Kíméletes hengeres *szársértés*

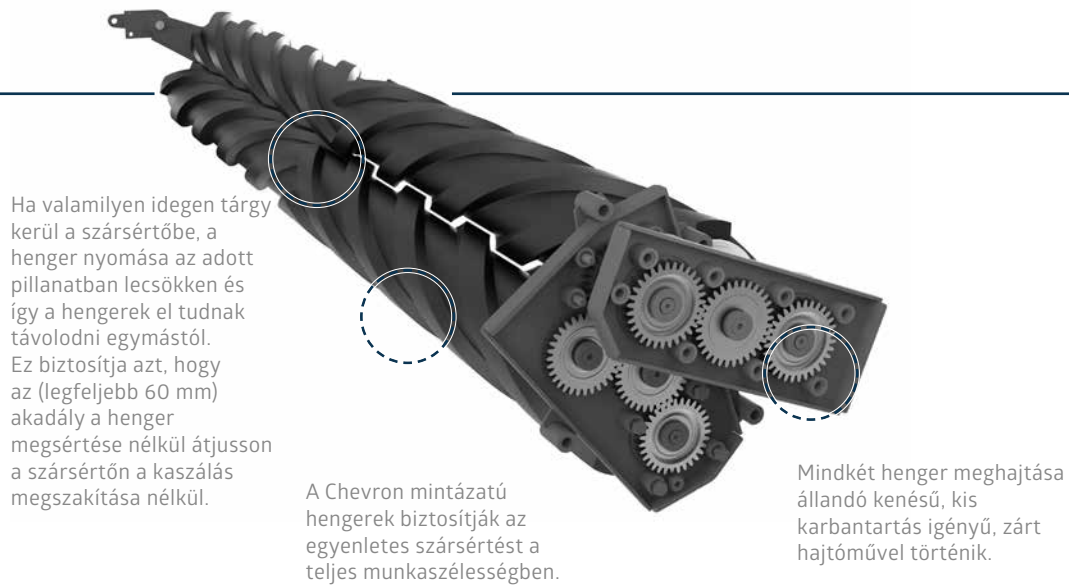


A szársértő lemez kettős állítása

A szársértő lemezek kettős állítása lehetővé teszi, hogy a termény mennyiségéhez igazíthassuk a szársértés intenzitását, legyen az hosszú vagy rövid, vastag vagy vékonyszálú. A megfelelő beállítás könnyen kiválasztható két kar átkapcsolásával, másodpercek alatt.

Chevron gumihenger

A 225 mm átmérőjű gumihengerek, amelyek rendkívül nagy tartósságú poliuretánból készülnek, acél magra vannak vulkanizálva. Ez az eljárás garantálja az egyenes hengereket, amelyek nem deformálódnak el, függetlenül az őket érő erőhatástól. A Chevron profil aktívan továbbítja el a terményt a vágótárcsáktól, ami a legjobb vágásminőséget biztosítja, miközben optimalizálja a teljesítmény igényt.



Ha valamilyen idegen tárgy kerül a szársértőbe, a henger nyomása az adott pillanatban lecsökken és így a hengerek el tudnak távolodni egymástól. Ez biztosítja azt, hogy az (legfeljebb 60 mm) akadály a henger megsértése nélkül átjusson a szársértőn a kaszálás megszakítása nélkül.

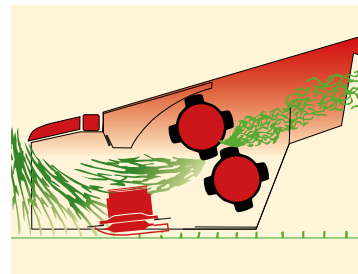
A Chevron mintázatú hengerek biztosítják az egyenletes szársértést a teljes munkaszélességben.

Mindkét henger meghajtása állandó kenésű, kis karbantartás igényű, zárt hajtóművel történik.

Szársértés a teljes munkaszélességben

A Vicon gépek jellemzője a két teljes munkaszélességű, ellentétesen forgó Chevron szársértő henger, ahol a felső henger előrébb van, mint az alsó. Ez az egyedi kialakítás biztosítja az optimális anyagáramlást a vágótárcsától hátra felé anélkül, hogy további hengereket használnának.

Ezen felül, a teljes szélességű kialakítás biztosítja a termés vékony paplanszerű szétosztását, ezáltal növelve a hengerrel érintkező termés mennyiségét.



A speciális henger elhelyezés - ahol a felső henger előrébb van, mint az alsó henger - kiemelkedő felfelé irányuló anyagáramot biztosít. Nincs szükség további hengerre.

“**A hengerek
kettős meghajtása**”

EXTRA 700 SOROZAT - A PROFESSZIONÁLIS FŰKASZÁK

My way of Farming!



**Hátsó függesztésű
szársértős fűkaszák**

3.18 és 3.50m munkaszélesség



**Front függesztésű
szársértős fűkaszák**

3.18 és 3.50m munkaszélesség



**Szársértős fűkasza
kombinációk**

8.75 és 9.50m munkaszélesség



**Szársértős fűkasza
kombinációk**

10.20m munkaszélesség



QuattroLink® A versenyautó technológia alkalmazása a szársértős fűkaszákon

Végezze el a kaszálási munkát jobban, pontosabban és gyorsabban a QuattroLink® segítségével. Forradalmi felfüggesztési koncepciónk pontos talajkövetést és rendkívül rugalmas munkatartományt biztosít a legjobb kaszálási teljesítmény eléréséhez.

1

Pontosabb talajkövetés

Mitől egyedi a QuattroLink® felfüggesztés? A négy felfüggesztő kar kivételes rugalmasságot nyújt a kaszának, így az azonnal alkalmazkodik az egyenetlen talajfelszínhez, gyorsabb haladást, hatékonyabb munkavégzést biztosít. A kasza munkatartománya nagyon széles, függőleges irányban 700 mm-es, valamint keresztirányban 30°-os elmozdulásra képes.

2

Jobb súlyeloszlás

A QuattroLink® koncepció célja a lehető legjobb talajkövetés biztosítása. A kaszagerendelyek hidraulikusan vannak felfüggesztve, a hidraulikarendszer közvetlenül a QuattroLink® felfüggesztésbe van integrálva. Ez optimális súlyeloszlást és tarló, illetve a talaj védelmét eredményezi. A talajnyomás állandó marad, még akkor is, ha a gép követi a talaj egyenetlenségeit.



3

Gyorsabb kaszálás

Mint egy versenyautónál, jobb talajkövetésre és gyors alkalmazkodásra van szükség a gyorsabb haladáshoz a változó terepviszonyokhoz. A QuattroLink® kivételes flexibilitást biztosít a kaszagerendelyeknek a nehezebb terepviszonyokhoz való alkalmazkodásban, lehetővé téve a nagyobb munkasebességet és teljesítményt.

4

Nyugodt munkavégzés

A QuattroLink® felfüggesztési koncepció maximális rugalmasságot biztosít a talajfelszín lekövetésében. Védelmet nyújt a kasza teljes munkaszélességében, beleértve a traktorhoz legközelebbi részét is. A kasza belső oldalán nincsenek korlátozó tényezők, így a kezelő valódi nyugalommal dolgozhat a hosszú, megterhelő munkanapok során.



QuattroLink®

Kivételes rugalmasság

Pontos kasza kiemelésre és kaszálási teljesítményre szabva

A QuattroLink® felfüggesztési koncepció új szintre emelte a hatékonyságot, teljesítményt és rendelkezésre állást. Ez a felső kategóriás felfüggesztési megoldásunk alkalmas a nagy igénybevételű jelentő változatos terepekre. A húzott felfüggesztési megoldással és az integrált hidraulikával a QuattroLink® a legpontosabb talajkövetést biztosítja.



100% Non-Stop BreakAway biztonsági rendszer

A QuattroLink® felfüggesztés teljes védelmet nyújt a kasza teljes munkaszélességében – még a traktorhoz legközelebbi belső részekben is. Ha a gép akadályba ütközik, a kaszagerendely hátra és felfelé mozdul el, áthaladva az akadályon (még a kasza belső oldalán is), visszatér az eredeti munkapozíciójába. Nincs szükség megállásra – nincs idővesztés.



Integrált hidraulikus felfüggesztés

A kaszagerendelyek hidraulikusan vannak felfüggesztve, a hidraulika közvetlenül a QuattroLink® felfüggesztésben kapott helyette, a kaszagerendely felett. Ez optimális súlyelosztást biztosít, és védi a talajfelszínt és magát a tarlót is. A talajnyomás állandó marad még akkor is, ha a gép követi a talaj egyenetlenségeit vagy ha a Vario változatok esetén állítjuk az átfedést és a munkaszélességet.



Húzott felfüggesztési megoldás

A QuattroLink® felfüggesztés húzott kialakításának köszönhetően kivételes talajkövetési képességet biztosít. A négy függesztőkar, 400 mm-es felfelé és 300 mm-es lefelé irányuló mozgástartományt biztosít a pontos talajkövetéshez.



Nincs kompromisszum a rugalmasság terén

A QuattroLink® extrém körülményekre készült. Széles munkatartományával hatékonyan alkalmazkodik az egyenetlen terepviszonyokhoz, akár 30°-os oldalirányú mozgástartománnyal.



Hatékony szállítási megoldás ***Nagyobb kényelem és hasznos üzemidő***



A talajnyomás hidraulikusan, a traktor kabinból egyszerűen beállítható a fűkaszán elhelyezett nyomásmérő óra segítségével.



A minimum 500 mm hasmagasság a teljes gép alatt a táblavégi fordulón.



**“Töltse idejét munkával
a szántóföldön
– Ne az úton”**

Parkoláskor, munkahelyzetben vagy függőleges tároláskor, az emelő karok mindig vízszintes helyzetben vannak, ami nagyon egyszerűvé teszi a fűkasza fel- vagy leszerelését a traktorról.

Tárolás biztonságosan, biztos lábakon

Az integrált parkolási megoldással az EXTRA 700 modellek téli tárolása egyszerű, kényelmes és minimális területet igényel. A fűkasza szilárdan áll az erős és stabil tároló lábokon.

3.7m alatti szállítási magasság

Az EXTRA 700 hidraulikusan állítható szállítási helyzetbe és 3.7m-nél kisebb szállítási magasság érhető el. Az EXTRA 700 modellek teljes tömege szállítási helyzetben egyenletesen 50- 50%-os arányban oszlik meg a hátsó kerekeken. Ennek eredményeként a traktor hátsó függesztése nem feszül egyik irányba sem szállítás közben, rendkívül stabil futást biztosít a traktornak és a kaszának is, ami nagyobb haladási sebességet tesz lehetővé.



A kaszagerendely helyzete fokozatmentesen állítható a függesztőkaron egy 150 mm-es tartományon belül. Ez lehetővé teszi, hogy a hátsó szárértős kasza vágási pozíciója illeszkedjen a mellső szárértős kasza munkaszélességéhez vagy a traktor hátsó kerekeihez.





Az átfedés hidraulikus állítása – *A vágási teljesítmény maximalizálása*

Használja ki fűkaszájának teljes potenciálját

A front és a hátsó fűkasza közötti átfedés pontos beállítása elengedhetetlen a kaszalási teljesítmény maximalizálásához. A túl kicsi átfedés rögtön problémákat eredményez, ha a talajkörülmények megváltoznak. A túl nagy átfedés korlátozza a kasza kombináció kapacitásának maximális kihasználását, ami végül a hatékonyság csökkenéséhez vezet.

A Vario nagyobb teljesítményt jelent

EXTRA 736T Vario a függesztő karba integrált hidraulikus SideShift rendszerrel van ellátva, ami biztosítja a kasza 400mm-es oldalirányú elmozdulását. A megváltozott terepviszonyok egyszerű kompenzálására módosítható átfedés, ami közvetlenül a felfüggesztésben kapott helyet.

Állítás MENET közben

Az átfedés beállítása gyorsan elvégezhető a traktor kabinból, és a kiválasztott átfedés könnyen nyomon követhető a függesztőkaron lévő skála segítségével. Növelje az átfedést szabálytalan táblák esetében, a sarkok körbejárásakor vagy lejtőkön, hogy ne maradjanak el kaszálatlan csíkok. Csökkentse az átfedést sík és egyenletes területeken, megnövelve a teljesítményt és a munkaszélességet akár 10 %-kal.



Teljes átfedés.



A maximális munkaszélességre állítva.



EXTRA 736T Vario szállítási helyzetben. A teleszkópos függesztőkar behúzva a lehető legalacsonyabb helyzetbe áll, így a szállítási magasság mindössze 3,70 méter.



Comfort Control

Az opcionális Comfort Control joystick extra kényelmet biztosít az EXTRA 700T/R modellek a szállítási helyzetbe való elektrohidraulikus csukásával. Könnyű és egyszerű.

A talajnyomás állandó marad

A kaszálás közben a függesztő kar helyzete a talajhoz képest mindig párhuzamos marad, ezáltal a kasza szabadon képes azonnali kompenzálásra és az egyenetlen felszín feletti "átúszásra". A koncepció valódi előnye az, hogy az átfedés megváltoztatása ellenére a beállított talajnyomás változatlan marad.

Nincs szükség megállásra, beállításra, alaphelyzet állításra és talajnyomás ellenőrzésre, mielőtt folytatja a munkát. Csak állítsa be a szükséges átfedést és már indulhat is.



Egyszerűen váltson teljes terítésre

A keskeny rendről a teljes terítésre való váltás gyakorlatilag egy perc. A rendterelő lemezek könnyen oldalra csúszthatóak és a FlipOver terítő lemezek pedig 180°-ban átfordíthatóak. Nincs szükség külön szerszámra.



Úgy tervezték, ***hogy elvégezze a munkát***

Nagy teljesítményű kaszálás

A EXTRA 787 és EXTRA 795 kasza kombinációkat úgy tervezték, hogy a legnehezebb feladatokat is könnyedén kezeljék. A tripla kaszák ideális kombinációt kínálnak a nagy kapacitásnak és az egyszerű kezelésnek.

Az EXTRA 787 és EXTRA 795 típusok kiemelkedő teljesítményt nyújtanak a QuattroLink® „versenyautó felfüggesztés” koncepciónak köszönhetően, amely rendkívüli rugalmasságot biztosít a kaszagerendelynek az terepviszonyokhoz való alkalmazkodáskor. Az intuitív kialakításuk révén ezek a kaszák egyszerűen beállíthatók és könnyen kezelhetők, az alapvető vezérlőfunkciókon keresztül. Ez egy olyan hármaskasza, ami mindig elvégzi a munkát.



Az EXTRA 787 és EXTRA 795 biztonságos szállítási helyzetbe csukható össze, 90° fölé, a stabil súlyelosztás érdekében, és hogy a kaszagerendelyek ne érjenek a fák koronáihoz szállítás közben. A külső védőburkolatok hidraulikusan felhajthatók szállítási pozícióba (opcionális), anélkül, hogy el kellene hagyni a traktorfülkét.



A beépített tároló lábakkal az EXTRA 787 és EXTRA 795 kaszák egyszerűen és helytakarékosan tárolhatók, minimális helyet igényelve a téli időszakban. A kasza masszív és stabil támasztólábakon biztonságosan áll, így a teljes magasság 4,00 méter alatt marad.



A táblavégi fordulóknál a kaszagerendelyek alatt legalább 500 mm-es hasmagasság áll rendelkezésre a teljes munkaszélességben. A gerendely ilyenkor megemelkedik, és a függesztőkar 10°-os szögbe van kiemelve.



A kaszagerendelyek pozíciója fokozatmentesen állítható a függesztőkarokkal egy 150 mm-es tartományban, hogy megfelelő átfedés legyen a mellő szársértős fűkasza munkaszélességével.



Minden hidraulikus funkció a traktor hidraulikus kiadószelepeivel működtethető, az előválasztó funkcióval ellátott PilotBox segítségével.



Az EXTRA 787 és EXTRA 795 egyszerűen kezelhető, és alapesetben a PilotBox előválasztó funkcióival működtethető, használhatjuk az egyes kaszagerendelyek és rendrakó egységek emeléséhez/süllyesztéséhez, valamint a talajnyomás beállításához.



Sokoldalú kaszákombináció *a nagyobb hatékonyság érdekében*

Sokoldalú kaszási megoldás

Az EXTRA 787T BX és EXTRA 795T BX sokoldalú kaszási megoldást kínálnak, felszerelve a hatékony BX rendképző szalagokkal. A nagy méretű szalagokat kifejezetten nagy hozamú terményekhez és nem csak az ideális körülményekre tervezték – beleértve az első kaszálásból származó nagyobb mennyiségeket is. A rendképző szalagok jelentősen hozzájárulnak a termelékenység növeléséhez és a munkaminőség javításához. A 1500 fordulat/perc sebességű szalagok nagy mennyiségű terményt képesek kezelni és szállítani, és azt egyenletes, keskeny rendbe lehelyezni.

Súlycsökkentés, amikor szükséges

A munkavégzés hatékonyságának növeléséhez elengedhetetlen a rugalmasság. Az EXTRA 787T BX és EXTRA 795T BX modellek esetén lehetőség van arra, hogy a két BX szalagot gyorsan leszereljük és biztonságosan ráhelyezzük az erre a célra kialakított szállítógörgőkre. A szalagok leszerelése kevesebb mint 15 perc alatt elvégezhető – így, ha éppen nincs szükség rendek egymásra helyezésére, a felesleges súlyt egyszerűen otthon lehet hagyni.

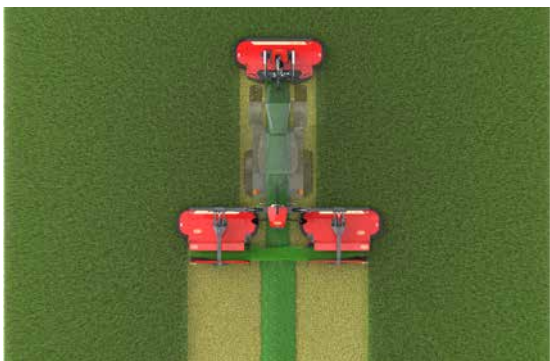
“**Lehetőségek a termelékenység - és a munkaminőség javítására**”



Amikor nincs szükség a rendképző szalagokra, azok könnyen lekapcsolhatók és eltávolíthatók, ezzel csökkentve a súlyt és az üzemanyag-fogyasztást.



Opcionálisan elérhetők a szállítókerekek, amelyeken a leszerelt BX szalagok biztonságosan tárolhatók.



Egy nagy rend készítése akár 9,50 méteres munkaszélességből.



Egy rendrakó szalag használatával a termény elmozgatható a tábla szélétől.



A széles rendrakószalagok lehetővé teszik nagy mennyiségű termény hatékony kezelését.

Teljesítmény az Ön saját igényei szerint

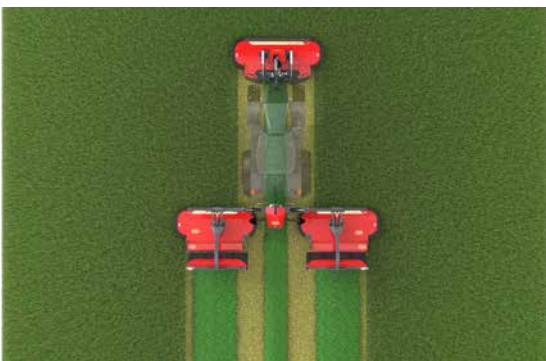
Az EXTRA 787T BX és EXTRA 795T BX sokoldalúságát tovább növeli a rendrakó hevederek által kínált három az egyben megoldás, amely lehetővé teszi: három különálló rend kialakítását, vagy a teljes munkaszélességű szétterítést. Az alapfelszereltségű rendterelő lemezek könnyedén a kívánt pozícióba állíthatók, így beállítható a megfelelő rendszélesség.

Amennyiben a körülmények szétterítést igénylik, a kasza terítőlapátokkal van felszerelve, amelyek néhány percen belül – szerszám nélkül - aktiválhatók. Az opcionális FlipOver terelőlemez a teljes munkaszélességben, 100%-os terítést biztosít.

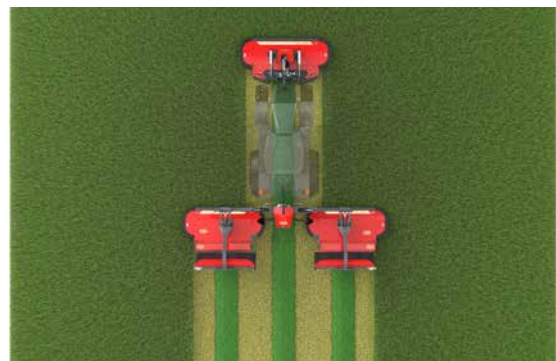
“**A széles szalagok lehetővé teszik nagy mennyiségű termény kezelését**”



A rendterelő lemezek közvetlenül kinyílnak, amikor befelé csúsztatjuk az állító csavarokat, ezáltal segítve a hatékony és pontos rendképzést.



Széles szóráskép a standard terítőlapátokkal.



Három különálló rend, egyszerű beállítás az integrált terelő lemezek segítségével.



A leghatékonyabb ***Hármas Kasza Kombinációnk***

Maximalizálja kaszálási teljesítményét az EXTRA 7110 sorozattal, amely a QuattroLink® versenyautó-felfüggesztés koncepcióját alkalmazza. Az EXTRA 7110 a legerősebb hármes kasza kombinációnk, nagy teherbírású kivitelben, 10,2 m munkaszélességgel és figyelembe véve a teljes üzemeltetési és fenntartási költségeket.

A fejlődés folytatódik

Innovatív megoldásokkal felszerelve - mint például a teljesen ISOBUS-os vezérlés, a CurvePilot kanyarkövető rendszer, a hidraulikus átfedés-állítás és a teljes szélességű BreakAway biztonsági rendszer - az EXTRA 7110 kifejezetten hosszú, hatékony munkanapokra lett tervezve. A gép igazi különlegessége azonban a QuattroLink® felfüggesztési koncepció, valamint annak egyedülálló talajkövető képessége, amely kiemeli ezt a kaszakombinációt a versenytársak közül.

“**Az időjárás és a szántóföldi körülmények változnak**

– de a szársértős fűkasza jobb, ha ugyanaz”

Hatékony táblavégi fordulás

Az EXTRA 7110 kasza nagy mennyiségű termény és széles rendek kezelésére lett tervezve. A kaszagerendely teljes szélességében – beleértve a belső részt is – bőséges szabad teret biztosít a hatékony anyagáramlás érdekében. Ha a táblavégi fordulón a gép kiemelésre kerül, a kaszagerendely kiemelkedik és a függesztő kar 10° fokos szögben felfelé mozdul el. Ez biztosítja az EXTRA 7110 modelleknél, hogy a kasza alatti szabad magasság minimum 500 mm legyen a teljes munkaszélességben.

A kasza leeresztésekor a függesztő kar egyenletesen süllyed anélkül, hogy a kaszagerendely valamelyik oldala előbb érne a talajhoz, ezzel elkerülhető a kaszagerendely túlterhelése és kopása, valamint a tarlót is kíméli.



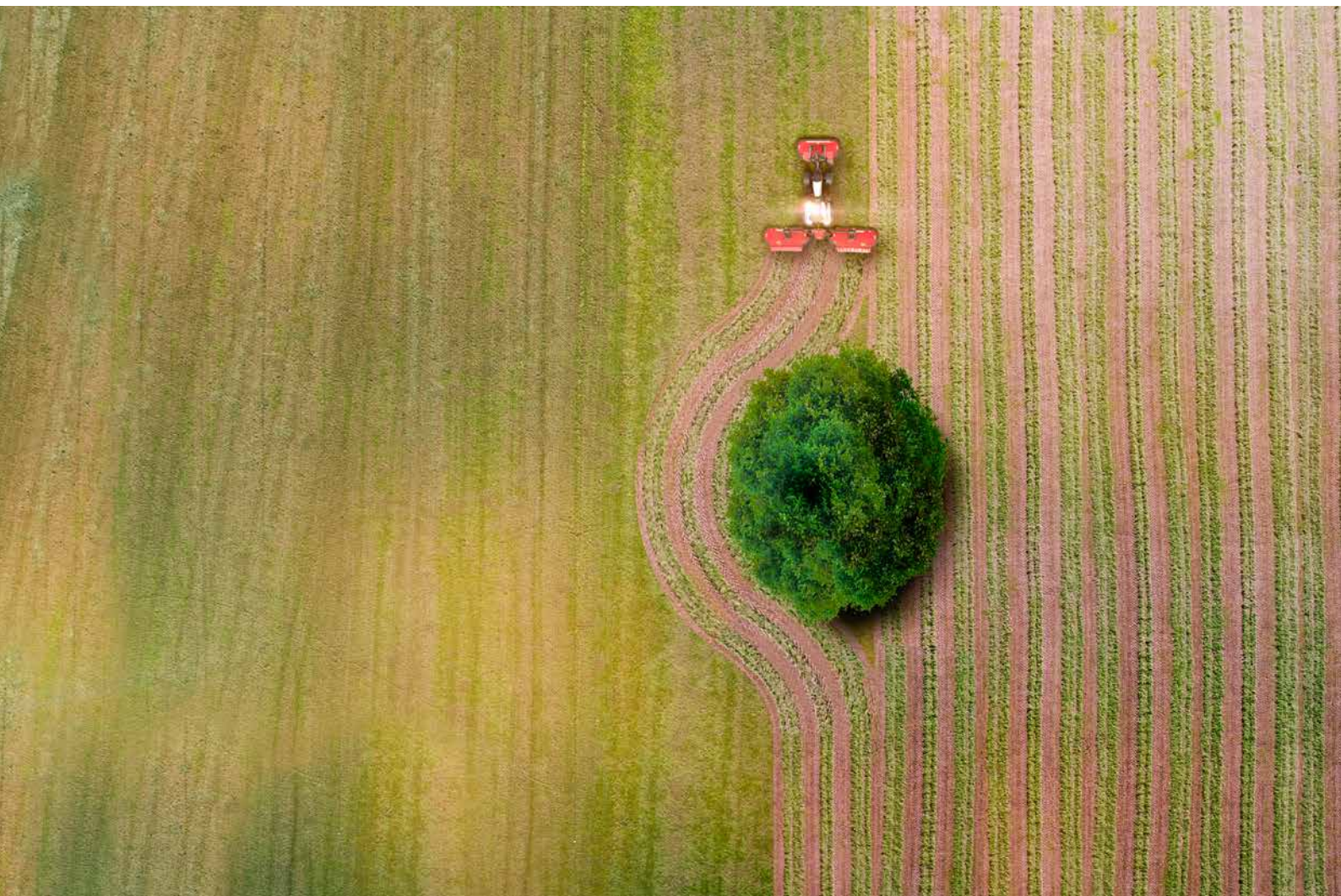
A minimum 500 mm hasmagasság a teljes gép alatt a táblavégi fordulón. A kaszaegység kiemelésre kerül és a függesztő kar 10° szögben felfelé mozdul.



A függesztő kar visszaáll az eredeti vízszintes helyzetébe, még mielőtt a kasza leengedésre kerül.



A kaszaegység leeresztésekor egyenletesen süllyed a talajra anélkül, hogy valamelyik oldal a kasza többi része előtt érne a talajhoz.



Curve Pilot - az ívek pontos követése, elhagyás nélkül

A CurvePilot a hidraulikus átfedés-állítás előnyeit új szintre emeli. Úgy tervezték, hogy a kaszáláskor a lehető legnagyobb teljesítményt biztosítsa, miközben megakadályozza a termény elhagyását, csíkozását. A CurvePilot egy automata rendszer, amely folyamatosan szabályozza az első és hátsó kaszák közötti átfedést, ezáltal lehetővé téve a munkaszélesség és a teljes kapacitás maximális kihasználását.

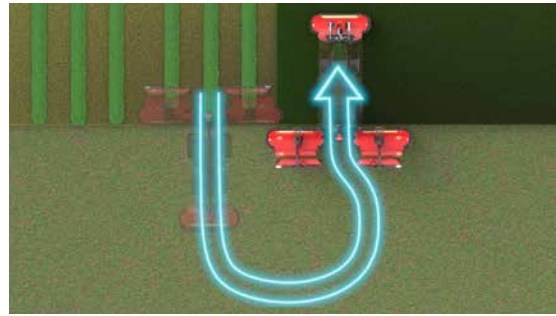


CurvePilot
Active



A Vario nagyobb teljesítményt jelent

A Vario gépeknél a hidraulikus SideShift a függesztőkarba integrált, így minden kaszaegység 400 mm-t tud elmozdulni. Az átfedés állítását teleszkópos megoldással van megoldva, ami közvetlenül a felfüggesztésben kapott helyet, ami egyszerűvé teszi a változó talaj- és munkakörülményekhez való gyors alkalmazkodást. A kaszálás közben a függesztő kar helyzete a talajhoz képest mindig párhuzamos marad, ezáltal a kasza szabadon képes azonnali kompenzálásra és az egyenetlen felszín feletti "átúszásra". A koncepció valódi előnye az, hogy az átfedés megváltoztatása ellenére a beállított talajnyomás változatlan marad.



Hibák elkerülése a táblavégi fordulókban

A GPS jel használatakor, A-B egyenes mentén történő kaszáláskor előfordulhat, hogy a táblavégi forduló végén a rendszer hirtelen ellenkormányzást végez, ha traktor nem pontosan a GPS nyomvonal kezdőpontjánál tartózkodik a kormányzás aktiválása idején. Ilyen esetben a CurvePilot azonnal megnöveli az átfedést, így kompenzálva az eltérést és a csúszást a fogás megkezdésekor.



Teljes kapacitás a fordulóknál

A fordulók kaszáláskor általában a kaszaegységeket teljes átfedésre állítják, ami csökkenti a teljesítményt, azért, hogy elkerüljék a vágtalan területeket. A CurvePilot rendszer alapfelszereltségként lehetővé teszi a teljes munkaszélességgel való kaszálást, biztosítva a maximális kihasználtságot. A rendszer automatikusan kiválasztja a megfelelő minimum átfedést.



Akadályok kikerülése kényelmesen

A táblán a fogásokkal fel-le haladva jellemzően a kaszagerendelyek a maximális kapacitással működnek, minimális átfedéssel az első és hátsó kaszák között. Az akadályok körül történő manőverezéskor a CurvePilot automatikusan állítja az átfedést, és azonnal kompenzálja a kanyarokat a zavartalan munka érdekében.



Itt kezdődik a *hatékonyság*

Kompakt méretek szállítás közben

Az EXTRA 7110 fűkasza hidraulikusan összecsukható szállításhoz és a teleszkópos vázkar a legszűkebb munkaszélességi helyzetbe áll, hogy elérhető legyen a csak 3,90m szállítási magasság és a 3,00m szélesség. És nem szükséges elhagyni a traktort indulás előtt, a külső FlexProtect burkolat hidraulikusan csukható szállítási helyzetbe (opcionális).



A hidraulikusan felecsukható védőburkolatok a gyorsabb szállítási helyzetbe álláshoz, opcióban elérhető.



A kasza összecsukásakor a kaszaegységek több mint 90°-os szállítási pozícióba csukódnak, így a kaszaegységek távol maradnak a fák koronáitól.

Tárolás biztonságosan, biztos lábakon

Az integrált parkolási megoldással az EXTRA 7100 Vario modellek téli tárolása egyszerű, kényelmes és minimális területet igényel.



A fűkasza szilárdan áll az erős és stabil tároló lábakon, kevesebb mint 4,00m magassággal.



A fűkasza szilárdan áll az erős és stabil tároló lábakon, kevesebb mint 4,00m magassággal.



A keskeny rendről a teljes terítésre való váltás gyakorlatilag egy perc. A rendterelő lemezek könnyen oldalra csúsztathatóak és a FlipOver terítő lemezek pedig 180°-ban átfordíthatóak. Nincs szükség külön szerszámra.





A fűkasza, *ami a nehéz munkára készült*

Rend, ahogy mi szeretjük

A Vicon BX úgy lett megtervezve, hogy többféle feladatot tudjon elvégezni, mint bármikor korábban. Az első kaszálás nagy termésmennyisége kombinálva a következő művelet gépének keskeny rendfelszedőjével kihívásokat eredményezhet, hogy a rend elég keskeny legyen.

A Vicon BX a rendképző szalag helyzetének különböző munkamagasságba állítása azt a lehetőségét kínálja, hogy a termény a front kasza által képzett rend tetejére kerüljön, így keskeny, négyszögű rendet képezzünk. A szalag magasságának menet közbeni hidraulikus süllyesztésével vagy emelésével beállítható a termény lerakásának a magassága. Ez lehetővé teszi, hogy a teljes szélességű, 3 m-es BX szalagok olyan rendet képezzenek, amelyek közvetlenül alkalmasak rendfelszedő pótkocsikhoz.

A kettős állítási lehetőségű szársértő lemezzel a hatékony terményáramlás a szalag felé könnyen állítható. Az EXTRA 7110 egyedi megoldása a szársértő lemez elejének és hátsó részének a külön-külön beállítása, ezáltal optimalizálva a terményáramot a szalagok felé, anélkül, hogy terményt hagyna maga után.



Az integrált szalag gyorsítás, automatikusan gyorsítja a szalagsebességet, hogy még a kiemelés előtt üres legyen.



Az integrált szalag gyorsítás, automatikusan gyorsítja a szalagsebességet, hogy még a kiemelés előtt üres legyen.

A szalagok automatikus beállítása

A Vicon BX automatikusan elvégzi a szalagsebességének beállítását a munkaszélességhez az egyenletes rend érdekében, függetlenül a kaszák helyzetétől. Amennyiben az átfedés optimalizálása érdekében a kaszák oldalra mozdulnak, a szalagok sebessége is módosításra kerül, hogy kompenzálja a szükséges lerakási távolság változását. Amikor növekszik az átfedés a sarkoknál, a szalagsebesség csökken a termény elvárt lehelyezési helyének biztosításához.

Mesteri táblavégi fordulók

Amikor a tábla végén a kasza kiemelés aktiválásra kerül, a szalag meghajtásba integrált parancs automatikusan megnöveli a szalag sebességet, így az üres lesz a kiemelés előtt, ezáltal tiszta és rendezett forgót hagyunk magunk mögött. Továbbá az AutoStop funkció aktiválódik, amikor a szalag kiemelésre kerül, automatikusan megáll a kasza újra nem kerül leengedésre, alacsonyan tartva az üzemanyag fogyasztást.



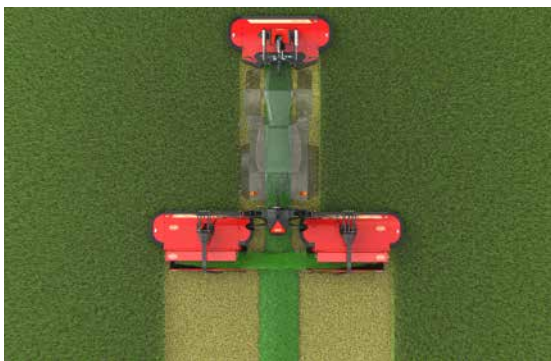
A Vicon BX szalagok különböző munkamagasságban tudják továbbítani a terményt.



Amennyiben csak egy szalag van használatban, a sebességét csökkentik, hogy a termény ne kerüljön túl távol a középtől.



A szalagok gyors lecsatlakoztatása – **tegyen le 600 kg-ot 10 perc alatt**



Egy nagy rend a 10,20 m-es munkaszélességről.



Rendképző szalag használatával a termény eltávolítható a táblaszéltől.



1
Csúsztassa az erre a célra kialakított szállító kerekeket a BX szalag alá és távolítsa el a csapot.



2
Egy kar segítségével húzza le a tápkábelt és a BX szalag összes hidraulikus csatlakozását.



3
Engedje le a kaszát és a BX szalag automatikusan lecsatlakozik.

“**Mindent a sokoldalúságért a BX rendképző szalag megoldással**”

Hagyja az extra tömeget

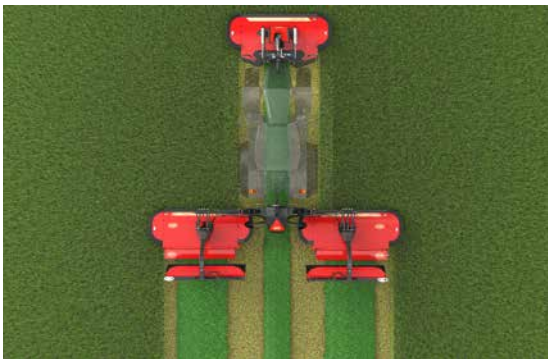
Azokon a napokon, amikor a termény szűk rendre rakása nem szükséges, a BX szalag általában inaktív helyzetbe kiemelésre kerül, szükségtelen tömeggé válik a fűkaszán. A Vicon BX szalag teljes tömege 600 kg - nehéz szállítani - és felesleges üzemanyagköltséget okoz.

Rendképző szalag gyorscsatlakozója

Az új, opcionális Vicon gyorscsatlakozó megoldással most már a két BX szalag leszerelhető kevesebb, mint 10 perc alatt és a speciálisan kialakított szállító kerekeken biztonságosan tárolhatóak. Ha leszerelésre kerültek, a BX szalagok automatikusan eltűnnek a terminál kijelzőjéről.

Optimalizálás napról napra

Ez lehetőséget biztosít minden nap a tervezéskor eldönteni, hogy szükség van a szalagokra vagy nem. Mindez három egyszerű lépésben elvégezhető - és ez nem igényel külön eszközt!



100% szélességű szőnyegrend az opcionális lemezekkel.



Három különálló rendet könnyű beállítani az integrált rendképző lemezekkel.



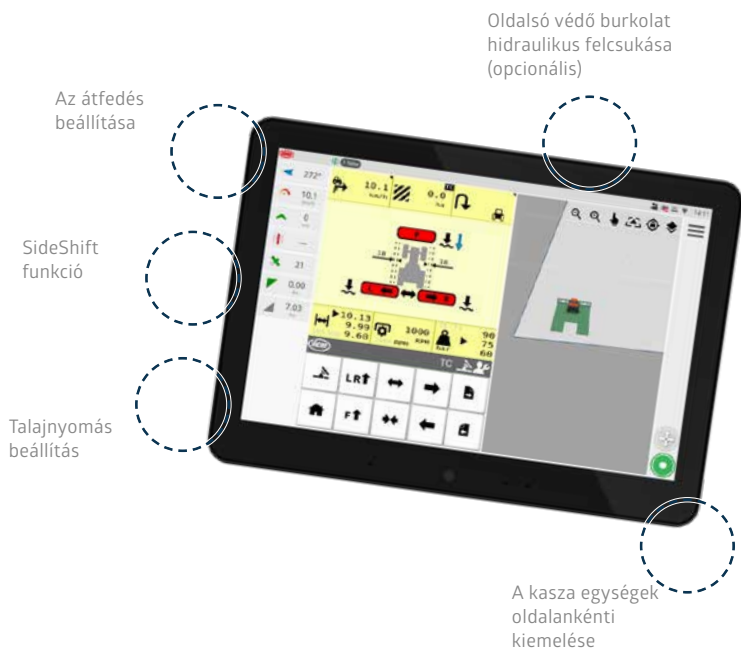
Dolgozzon könnyedén ***Vegye kezébe az irányítást***

Portus Terminál – könnyű kezelés a hosszú munkanapokon

A Portus terminál praktikus és ergonomikus vezérlést biztosít, ami leegyszerűsíti a gép kezelését. A beépített joystick segítségével a Portus kompakt méretű, így a kezelőhöz mellett könnyen elhelyezhető és ezzel ergonomikus munkavégzést biztosít a hosszú munkanapokon. A joystick-ba integrált kis képernyő mindig információt nyújt a kiválasztott műveletről a gépkezelőnek.

IsoMatch Grip Joystick

Az EXTRA 7110 sorozat közvetlenül az ISOBUS-os traktor terminálján keresztül irányítható. Amennyiben a traktor rendelkezik ISOBUS joystickkal, az irányítás ezen keresztül is megoldható. Ha a traktorban nincs ilyen eszköz, a KvG-nál elérhető ISOBUS joystick, amely kényelmesebbé teszi a kaszálási feladatokat.



“**Ergonomikus, kényelmes vezérlés, a gépirányításának egyszerűsítésére**”

Tellus 1200 és 700 Terminálok

A Tellus 1200 terminál új szintre emeli a precíziós gazdálkodást – intelligens vezérlési funkciókat ötvöz egy nagy teljesítményű, all-in-one rendszerrel. Testreszabható többképernyős funkcióval és új nappali/éjszakai kijelzőmóddal növeli a hatékonyságot, és évről évre biztosítja a munkagépek optimális teljesítményét.

A Tellus 700 hatékony egyképernyős vezérlést, rugalmas licenclést és zökkenőmentes terepi integrációt biztosít – tökéletes egyensúlyban ötvözve a pontosságot, a hatékonyságot és a teljesítményt.



Portus Terminál

A fő funkciók, mint a táblavégi kiemelés, az átfedés beállítása vagy a talajnyomás, könnyen működtethetők a joystick fel-le mozgatásával. A Portus külön terminálként használható a nem-ISOBUS traktorokhoz vagy a traktor ISOBUS termináljával kombinálva az egyszerű és kényelmes kezelés érdekében.



IsoMatch Grip Joystick

Az IsoMatch Grip egy teljesen ISOBUS-kompatibilis joystick, amely személyre szabható a kezelő igényei szerint. A kasza minden egyes funkciója (kaszaegységek egyedi felemelése, talajnyomás szabályozás, rendrakó hevederek vezérlése stb.) hozzárendelhető az IsoMatch Grip gombjaihoz, így Ön mindig teljes irányítással rendelkezik a gép felett.



A részletek igenis ***számítanak***

Egyszerű ellenőrzés

A napi ellenőrzések és karbantartások gyors és hatékony elvégzése érdekében a mellő burkolat kialakítása olyan, hogy teljes hozzáférést biztosít a kaszagerendelyhez. Ha felnyitásra kerül, a mellő lemez egy ebben a pozícióban marad. Amikor a mellő ponyva felhajtásra kerül, egy mágneses tartó rögzíti a burkolat tetején.

Beépített rendterelő lemezek

A teljes terítésről a szűkebb rendre váltás vagy a rend szélességének módosítása másodpercek alatt elvégezhető. A rendterelő lemezek automatikusan kinyílnak, amikor az állító mechanizmust befelé mozdítjuk. Szőnyegrend képzés esetén a rendterelő lemezeket nem kell leszerelni.



Kiváló talajkövetés 250mm lefelé és 420mm felfelé.

Kivételes alkalmazkodás

A felfüggesztés kialakítása biztosítja a kasza 24°-os keresztirányú elfordulását a teljes 670 mm függőleges munkatartományban. Ha akadályba ütközik, a ProLink automatikusan felemeli és hátra mozdítja a kaszagerendelyt, védve a kaszagerendelyt és a gépet egyaránt.



A FlexProtect burkolat hidraulikus csukása (opcionális).



Egy kezes rögzítő kar tároláshoz - a gép lezárásához és a leszerelés előkészítéséhez.



A parkolólab könnyen aktiválható és a fűkaszát vízszintesen tartja a tárolás során.



A testreszabhatóság *szabadsága*

Magasabb szintű felhasználói kényelem

A Vicon új front függesztésű szársértős fűkaszái új lehetőségeket kínálnak a 700-as szársértők sorában. A 700 FT/FR sorozat számos új fejlesztést tartalmaz a felhasználói kényelem legmagasabb szintre emelése érdekében.

A fűkasza tervezésénél az egyik fő szempont az egyszerű karbantarthatóság volt, a TLT tengelyt csak szezononként egyszer kell zsírozni.

Az EXTRA 732FT és 736FT jellemzője a kettős állítású szársértő lemez.



A mellső burkolat függőlegesen nyitott helyzetben könnyű hozzáférést biztosít.

“**A precizitás és az egyszerű használhatóság optimális keveréke**”



Integrált rendterelő lemez, könnyen beállítható a megfelelő rendszélesség.

A szársértő lemez kettős állítása

Az új szársértő lemez a mellső és a hátsó része is külön állítható, hogy a termény mennyiségéhez igazíthassuk a szársértés intenzitását. A beépített rendterelő lemezekkel a rend szélessége vagy a szőnyegrend könnyen beállítható a lemezek leszerelése nélkül.



A kettős állítású szársértő lemez a termény mennyiségéhez igazítható.



A tarlómagasság állítása közvetlenül a függesztő szerkezetbe lett integrálva. Nem szükséges a traktor harmadik pontját megdönteni.



Táblavégi fordulóknál a nagy kiemelési magasság - 420 mm - biztosítja a nagy rendek feletti áthaladást, azok rongálása nélkül.

EXTRA 600 SOROZAT - OKOS KIALAKÍTÁS, KÖNNYŰ KEZELHETŐSÉG



My way of Farming!



Hátsó függesztésű szársértős fűkaszák
2.42, 2.84 és 3.18m munkaszélesség



Front függesztésű szársértős fűkaszák
2.84, 3.18 és 3.50m munkaszélesség



Szársértős kasza kombinációk
8.75m munkaszélesség





Hatékony felfüggesztés koncepció ***Kiváló talajkövetés a nehéz körülmények***

A kaszagerendely védelem

A Vicon EXTRA 600 sorozat a Vicon NonStop BreakAway védelmi rendszerrel van felszerelve a kaszagerendely védelme érdekében. Az integrált BreakAway automatikus rendszer megvédi a kaszagerendelyt az akadályoktól - idegen tárgyaktól.

Ha a kaszagerendely egy területen lévő akadályba ütközik, a kaszaegység hátra és felfelé kiemelkedik. Ez maximális védelmet biztosít a kaszagerendelynek.

Biztonságban - Kényelmesen

Nincs szükség megállásra - vagy a traktorral tolatásra, hogy a kasza újra munkahelyzetbe álljon. Bekapcsolt állapotban a rugós kialakítás biztosítja, hogy a Vicon NonStop BreakAway rendszer automatikusan visszatéríti a vágóegységet az eredeti munkahelyzetbe.

Pontos és egyszerű felfüggesztés

Az EXTRA 600 sorozat nagy hatékonyságú függesztéssel van szerelve, ami magába foglalja a közepén felfüggesztett kasza egységet, a hatékony rugós felfüggesztést és a NonStop BreakAway rendszert.

Kiváló talajkövetés

A kaszaegység központi függesztésű egy rugós szerkezeten keresztül, így a súlyeloszlás a teljes munkaszélességben egyenletes. Ennek az előnye kisebb csúszótalp kopás, a tarló optimális védelme és kevesebb üzemanyag fogyasztás.



Fel van szerelve az opcionális, hidraulikus talajnyomás állítással.

Kétféle szerelési lehetőség

Az EXTRA 600 sorozat az optimális működés érdekében különböző módon állítható be - ilyen körülmény lehet a táblák alakja vagy a frontkasza munkaszélessége. A mellső és a hátsó kasza közötti optimális átfedés érdekében a kaszaegység két pozícióban szerelhető fel a függesztő karra.

Dolgozzon okosabban menet közben

A nagyobb felhasználói kényelem érdekében a rugó talajnyomása a traktor kabinból hidraulikusan állítható. Egyszerű beállítás, akár menet közben.

A hidraulikus változatnál a nagy méretű függesztő rugó, amely szabályozza a talajnyomást, hidraulikusan beállítható, segítségével növelhető vagy csökkenthető a talajnyomás. A kiválasztott talajnyomás leolvasható a munkahengeren lévő skáláról.

A pontosan beállított talajnyomás jelentősen javítja a munkaminőséget és csökkenti az üzemanyag felhasználást, mivel a fűkaszát a pontos talajnyomással könnyebb húzni, amihez kevesebb erő és üzemanyag szükséges.



Kétféle szerelési lehetőség.



Bőséges hely a táblavégi fordulóhoz.



Központi felfüggesztés az egyenletes súlyeloszlás érdekében a teljes munkaszélességben.



A felfüggesztés rugója biztosítja a tökéletes talajkövetést a kasza teljes szélességében.

“**A talajnyomás hidraulikus beállítása**”



Okos gépek *professzionális jellemzőkkel*

Kompakt méret - Kiemelkedő funkciók

A Vicon négyféle központi függesztésű, szársértős fűkaszát kínál, EXTRA 624T, 628T, 628R és 632T, 2.42, 2.84 és 3.18m munkaszélességgel. Ezek a fűkaszák kétféle rotor fordulattal rendelkeznek, 600 és 900 1/min, amelyek alkalmazkodva a különböző szársértési követelményekhez könnyen, szíjtárcsák átváltásával cserélhetők. A kisebb szársértő sebességgel az üzemanyag fogyasztás minimalizálható.

Különféle szársértési módok

Ezek a gépek kaphatók gumihengeres vagy SemiSwing acél ujjas szársértővel. A hengeres változat kíméletes, mégis hatékony szársértést biztosít az érzékeny termények számára.

A SemiSwing változat nagyon agresszív szársértő hatással rendelkezik, miközben továbbra is kiváló ujjvédelmet és gyakorlatilag kopásmentes működést biztosít.

Okos szállítási megoldás

Szállítás közben az alacsony súlypont és az, hogy a fűkasza közel van a traktorhoz kiváló súlyeloszlást biztosít, még nagy sebességű szállítás közben is. A stabilitást növeli, hogy a függesztőkar és a gerendely hidraulikusan rögzítve van. A szállítási magasság is megfelel az előírásoknak, így keskeny átjárókon vagy hidak alatt való áthaladás nem okoz problémát. További előny, hogy a hidraulika munkahenger segíti a kasza gyors kiemelését munkahelyzetből fordulási helyzetbe a tábla végén.



Az EXTRA 624T, 628T/R és 632T egy munkahenger segítségével függőleges szállítási helyzetbe csukható.

“**Hatékony és könnyű**
Szársértős
fűkasza
üzemeltetés”



540/1000 1/min fordulatszámú átfordítható hajtómű az alap specifikáció része.

Válasszon a két hajtómű sebesség között

A gépek nagyon könnyen a helyi adottságokhoz szabhatóak. A gyárból úgy érkeznek, hogy a hajtóművel vagy 540 1/min vagy 1000 1/min fordulatszámmal üzemeltethetők. Nincs szükségünk további kiegészítőre. Csak annyi a teendők, hogy a hajtóművet 180°-kal elfordítjuk a felfüggesztésen.



Opcionális tároló állvány a könnyű, kis helyigényű tárolásért.



Gyors váltás a rendképzés és a szőnyegrend között.



A teljesítmény és a sebesség *optimalizálása*

Egyszerű kezelhetőség egész nap

Az EXTRA 687T tervezésekor az egyszerű kezelést tartották szem előtt. Ez egy egyszerű hármaskaszakombináció, amit úgy terveztek, hogy alacsony teljesítményigényű és üzemanyag-fogyasztású legyen, mivel a teljesítményigény 150 LE-nél kezdődik. Az EXTRA 687T produktív munkanapokra készült, 2 x 3.18m kaszaegységből áll, mindkettő 8 db háromkéscsés tárccsával és SemiSwing szárásértővel van felszerelve.

Tulajdonságok, amelyek fontosak

Az EXTRA 687T kaszák olyan fontos tulajdonságokkal és professzionális megoldásokkal rendelkeznek, amelyek szükségesek a gépnek a változó körülményekhez való könnyű beállításához. A szőnyegrend készítés az alapkivitel része, a szárásértő sebessége 600 vagy 900 1/min értékre állítható és a váltás egyszerűen a szíjtárcsák cseréjével történik. A frontkasza és a hátsó kasza egységek közötti optimális átfedés érdekében a függesztő karon a hátsó kaszaegységek két pozícióba is helyezhetők.



Függőleges szállítási helyzet

Szállításakor a kasza összecsukott állapotban a traktor mögött helyezkedik el. A tervezésnek köszönhetően ekkor a kasza tömege egyenletesen oszlik el és a súlypontja közel esik a traktorhoz. A szállítási magasság 4.00m alatti.

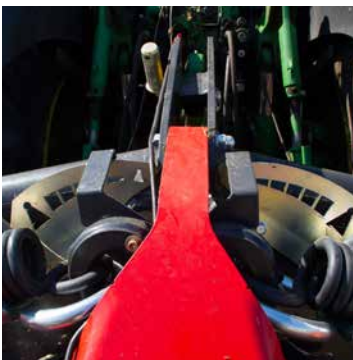


Tárolás biztos lábakon, biztonságosan

Az EXTRA 687T-be integrált tároló megoldással a kasza tárolása egyszerű és kényelmes, minimális helyet igényel a téli tárolás helyén. A kasza szilárdan és stabilan áll a tároló lábakon, a tárolási magasság kisebb, mint 4.00m.



SemiSwing acél ujjas szársértő



Nagy felfüggesztő rugók, opcionálisan hidraulikus talajnyomás állítással.



Bőséges hely a táblavégi fordulóhoz.



Minden kaszaegység egyedileg kiemelhető, ami kényelmes szabálytalan táblákon való munkavégzéskor.



EXTRA *Kezelhetőség*

Gépek szakembereknek

A Vicon EXTRA 628FT-632FT/FR és 635FT kaszák egyik fő jellemzője a húzott felfüggesztés és a nagyon pontos talajkövetés.

A súlypont közel található a traktorhoz és a kompakt kialakításnak köszönhetően kiváló a rálátás az éppen kaszált területre.



“**Úszó
felfüggesztés**
3 dimenziós
talajkövetéssel”

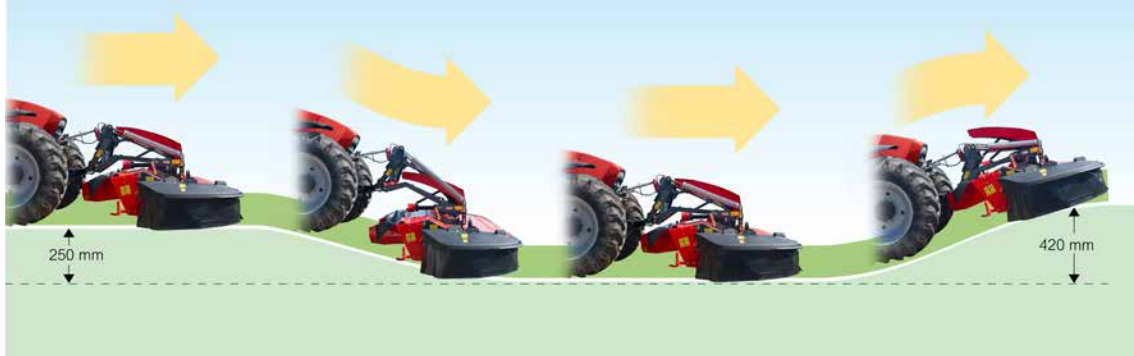
A kiváló felfüggesztés védi a talajt és a munkagépet

Az EXTRA frontkaszák felfüggesztésének köszönhetően még jobb a talajkövetés és még egyenletesebb talajnyomás lehetséges. A két nagy függesztő rugó oldalra került, hogy jobb oldalstabilitást biztosítsanak, ami megjelenik a tarló védelmében és a kisebb csúszótalp kopásban.

Továbbá a felfüggesztés innovatív kialakítása 24°-os keresztirányú elmozdulást tesz lehetővé. Ez kiváló talajkövetést biztosít az egyenetlen területeken és nagyobb sebesség érhető el.



Talajkövető rendszer



A kasza munkatartománya rendkívül széles, elmozdulása lefelé 250 mm és felfelé pedig 420 mm-es tartományban lehetséges.



Nagyobb teljesítmény ***Nagyobb teljesítmény***

A fűkasza kombináció

A Vicon EXTRA 600FT/FR sorozat front függesztésű modelljei különböző fűkaszákkal kombinációban, beleértve a vontatott, a hátsó függesztésű és a hármass kombinációkat vagy önmagukban külön is használhatóak, ezáltal válnak rendkívül sokoldalú munkagépekké. A munkaszélesség tartomány 2.80-3.50m, mely nagy területteljesítményt biztosít.

“***Okos design***
a tökéletes
kilátásért”



Kompakt kialakítás a kiváló kilátásért munka közben.

NonStop BreakAway

A kaszagerendely maximális védelme érdekében a Vicon NonStop BreakAway védelmi rendszert építjük a kaszákba. A normál működés során a kaszagerendely előre van kicsit buktatva, de ha a NonStop BreakAway rendszer aktiválódik, a gerendely vízszintes pozícióba áll, a gép geometriájának köszönhetően. Ez a mozgás megakadályozza, hogy gép károsítsa a talajfelszínt.



Nagy táblavégi kiemelési magasság, ami 350mm.



EXTRAΔ 632FR - tökéletes az érzékeny termények gyengéd, de hatékony szársértéséhez.

Könnyű kezelhetőség

Jelentős lépéseket tettünk, hogy a napi működés a lehető legegyszerűbb legyen. A felfüggesztés okos kialakításának köszönhetően a kaszára és a területre a rálátás nemcsak munka, hanem szállítás közben is zavartalan. A táblavégi fordulókban és szállítás közben 350 mm a gép kiemelési magassága.



Bármilyen igényre **szabva**

Vontatott szársértős fűkaszák

Az olyan funkciókkal, mint a SemiSwing szársértő, alacsony karbantartás igényű kaszagerendely, független aktív felfüggesztés, rendképző szalag és FlipOver rendterítő lemez, az EXTRA 900 sorozat gépei képesek minden igényt kielégíteni.

Masszív és megbízható minden helyzetben

Fontos, hogy amikor eljön a kaszálás ideje akkor készen álljunk a munkára. Gépeinket úgy terveztük, hogy a maximális teljesítményt nyújtsanak, valamint van egy olyan háttér, amely készen áll arra, hogy segítséget nyújtson Önnek, hogy a lehető legtöbbet tudja kihozni idejéből.



Központi függesztésű vonórúd

Az EXTRA 900CT és 900CR modellek központi függesztésű vonórúddal vannak szerelve, hogy a kasza a traktor jobb és bal oldalán is tudjon üzemelni. A

kasza ezen - előnyös - kialakítása lehetővé teszi a területen a folyamatos munkavégzést, anélkül, hogy fogásokat kellene megnyitni. A kialakításnak köszönhetően elkerülhetjük az időrabló rövid futásokat és meg tudjuk növelni a teljesítményünket.

A kasza a traktor mindkét oldalán üzemeltethető ...



... ami értékes időt takarít meg.



Mivel a rendek mérete és alakja fontos a következő munkaművelet estén, elkerülhetjük a háromszög vagy alakatlan befejezését a tábláknak.

A táblavégi forduló sokkal egyszerűbb, mivel a hidraulikusan működő vonórúdnak köszönhetően a fordulási sugár jelentősen lecsökken, időt takarítva ezzel és csökkentve a levágott rendek taposását.



A merev főváz és a kisebb számú mozgó alkatrész - kevesebb karbantartás és kopás.



A forgatható vonófej a megfordítható hajtóművel optimális manőverező képességet biztosít.



Kiemeléskor a hasmagasság 500mm, ami kiváló a szállításhoz és a táblavégi fordulók esetén.



Kiváló védelem *a talajnak és a munkagépnek*



A tarlómagasság egyszerű beállítása.

Vicon felfüggesztés az állandó vágás minőségért

Az EXTRA 900 sorozat a Vicon egyedi felfüggesztésével vannak ellátva. A teljes kasza szekció, beleértve a szársértőt, az alváztól teljesen függetlenül mozog, a két vagy a négy darab állítható függesztő rugónak köszönhetően. Így válik lehetővé a domborzati és talajegyenletlenségek pontos követése.

Ha a gép a területen egy akadályba ütközik, a kasza szekció fel és hátrafelé mozdul, megvédve ezzel a kaszagerendelyt a sérüléstől. Amint a kasza áthalad az akadály felett, a kasza szekció automatikusan visszatér a munkahelyzetbe.

A kívánt tarlómagasság beállításához egyszerűen egy menetes orsó segítségével lehet a teljes kaszagerendelyt felemelni vagy leengedni. Különböző csúszótalpak választhatók opcióban az állandó tarlómagasság érdekében.



A felfüggesztés rugói teszik lehetővé, hogy a fűkasza pontosan kövesse a talajfelszínt egyenetlen körülmények között. A kasza gerendely 500mm-t tud felfelé és 150mm-t lefelé elmozdulni.

Egyenetes talajnyomás

A függesztő rugók a kaszagerendely szélein - a legszélesebb pozícióban - kaptak helyet, hogy a talajnyomás egyenetlen maradjon. A talajra nehezedő talajnyomás (tömeg) állandó és csak kb. 50-60 kg oldalanként.



Az EXTRA 936 modellek négy függesztő rugóval vannak szerelve a pontos talajnyomás érdekében.

Pontos oldalirányú alkalmazkodás

A felfüggesztő rugók biztosítják a kaszagerendely teljes szélességében a talajkövetést.

Hatékony védelem az akadályokkal szemben

A kasza egységet és a vázat egy összekötő rúd köti össze, mely biztosítja a kasza egység elmozdulását. Az állandó távolságot egy támasztó rúd biztosítja.

Ha a kasza akadályba ütközik, a kaszaegység hátrafelé mozdul és automatikusan kiemelkedik, ezáltal biztosítva az akadály felletti áthaladást. Az akadályt elhagyva a kasza automatikusan visszatér munkahelyzetbe.



A felfüggesztő rugók biztosítják a kaszagerendely teljes szélességében a talajkövetést.



Opcionális hidraulikus tarlómagasság állítás egyszerű beállítást biztosít a traktor kabinból.



A hidraulikus rendszer megkönnyíti a hengerek nyomásának és távolságának beállítását (opcionális).



Az összekötő rúd biztosítja, hogy akadálytal történő érintkezés esetén a kasza automatikusan hátra mozdul és emelkedik a talajtól.



Teljes terítés *vagy rendképzés*

Rendképző szalag a megnövelt teljesítményért

Az EXTRA 900 sorozat felszerelhető egy sokoldalú rendképző szalaggal, ami ezáltal képes két rendből egyet csinálni. Ily módon vastag, széles rendek képezhetőek a nagy rendfelszedő pótkocsik, bálázók részére, a termény betakarítás felgyorsítására. A rendképző szalag kiemelhető vagy lesüllyeszthető munka közben a traktor kabinból. Ez biztosítja az Ön számára, hogy idővesztés nélkül alkalmazkodjon az aktuális helyzethez és követelményhez.

Változtatható szalagsebesség

A szalagsebesség a traktorkabinból fokozatmentesen állítható. Ezen a módon, a rendek elhelyezhetőek egymás mellett vagy egymás tetején, így biztosítva, hogy a lekaszált rend tökéletesen illeszkedik a következő munkagép rendfelszedő szélességéhez.



Könnyen használható szőnyegrend készlet

Az EXTRA 900 sorozat felszerelhető a könnyen használható szőnyegrend készlettel. Ez lehetővé teszi a termény kaszálását és terítését egy lépésben, így ezzel időt és legalább egy terítési folyamatot meg lehet spórolni.

Terítő lemez

A terelő lemezek a kaszaegységen hátrébb kerültek elhelyezésre, mint a megszokott, hagyományos rendszereknél. Ennek köszönhetően használat közben a szársértő rotor és a terítő lemezek közötti megnövekedett távolság egyenletesebb terítést tesz lehetővé a teljes munkaszélességben, ami a termény gyorsabb száradását eredményezi.



Az EXTRA 900 sorozat gépein a szőnyegrend beállítása nagyon egyszerű.



Az átváltás a rendképzésről a szőnyegrendre egy ember által könnyen elvégezhető feladat. Egyszerűen fordítsa el a hátsó lemezt 180°-kal.



Szerelje le a két rendterelő ajtót és már készen is áll a kaszálásra.



Az első rend létrehozásakor a szalag kiemelt helyzetben van, majd a második rendhez ezt hidraulikusan le kell engednünk.




A termény befelé irányul, távolodva a kaszátlan résztől.

“ A váltás a rendképzésről a szőnyegrendre egyedül is könnyen elvégezhető ”

Eredeti Alkatrészek És Szervíz

Azért vagyunk, hogy Ön a termésre 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**
Kapcsolódó termelés az
Én utam”

Személyre szabott online felület, ami a munkagépének az igényeihez igazodik.

A MYVICON használatával élvezheti a Kverneland 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 EXTRA Δ | Hátsó függesztésű szársértős fűkaszák | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------|-----------|----------|-----------|
| | 624T | 628T | 628R | 632T |
| Szársértő | SemiSwing | SemiSwing | Hengeres | SemiSwing |
| Méretetek és súly | | | | |
| Munkaszélesség (m) | 2.42 | 2.84 | 2.84 | 3.18 |
| Szállítási szélesség (m) | 1.90 | 2.10 | 2.10 | 3.00 |
| Közelítő súly (kg) | 1025 | 1105 | 1230 | 1195 |
| Kapcsolódás a traktorhoz | | | | |
| TLT (1/min) | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 |
| Min. TLT teljesítményigény (kW/LE) | 50/70 | 60/80 | 60/80 | 66/70 |
| Hidraulika csatlakozások száma | 1D | 1D | 1D | 1D |
| Működés | | | | |
| Tárcsák száma | 6 | 8 | 8 | 8 |
| Tarlómagasság (mm) | 30-60 | 30-60 | 30-60 | 30-60 |
| Szársértő rotor sebesség | 900/600 | 900/600 | 950 | 900/600 |
| Választható tartozékok | | | | |
| Lemezek a teljes terítéshez | ● | ● | ● | ● |
| FlipOver széles terítéshez | - | - | - | - |
| Rendképző szalag | - | - | - | - |
| Csúszótalpak 20/40/60/80 mm | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 |
| Hidraulikus talajnyomás állító készlet | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Továbbító szárnyak a tárcsákra | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EXPRESS - gyors kécsere | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hidraulikus oldalsó burkolatok | - | - | - | - |
| Kettős szársértő lemez állítás | - | - | - | - |
| Hidraulikus tarló magasság állítás | - | - | - | - |
| Hidraulikus szársértő henger állítás | - | - | - | - |

| Modell EXTRA Δ | Front függesztésű szársértős fűkaszák | | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------|----------|-----------|
| | 628FT | 632FT | 632FR | 635FT |
| Szársértő | SemiSwing | SemiSwing | Hengeres | SemiSwing |
| Méretetek és súly | | | | |
| Munkaszélesség (m) | 2.84 | 3.18 | 3.18 | 3.50 |
| Szállítási szélesség (m) | 2.70 | 3.00 | 3.00 | 3.40 |
| Közelítő súly (kg) | 1160 | 1250 | 1320 | 1475 |
| Kapcsolódás a traktorhoz | | | | |
| TLT (1/min) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Min. TLT teljesítményigény (kW/LE) | 50/70 | 50/70 | 60/80 | 66/90 |
| Hidraulika csatlakozások száma | 1S | 1S | 1S | 1S |
| Működés | | | | |
| Tárcsák száma | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Tarlómagasság (mm) | 30-60 | 30-60 | 30-60 | 30-60 |
| Szársértő rotor sebesség | 900/600 | 900/600 | 950 | 900/600 |
| Választható tartozékok | | | | |
| Lemezek a teljes terítéshez | - | - | - | - |
| FlipOver széles terítéshez | - | - | - | - |
| Rendképző szalag | - | - | - | - |
| Csúszótalpak 20/40/60/80 mm | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 |
| Hidraulikus talajnyomás állító készlet | - | - | - | - |
| Továbbító szárnyak a tárcsákra | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EXPRESS - gyors kécsere | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hidraulikus oldalsó burkolatok | - | - | - | - |
| Kettős szársértő lemez állítás | - | - | - | - |
| Hidraulikus tarló magasság állítás | - | - | - | - |
| Hidraulikus szársértő henger állítás | - | - | - | - |
| ● Alapfelszereltség 0 Opció - Nem elérhető | | | | |

Hátsó függesztésű szársértős fűkaszák

| 732T | 732R | 736T | 736T Vario |
|-----------|----------|-----------|------------|
| SemiSwing | Hengeres | SemiSwing | SemiSwing |

| | | | |
|------|------|------|------|
| 3.18 | 3.18 | 3.50 | 3.50 |
| 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 |
| 1480 | 1510 | 1525 | 1585 |

| | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 66/90 | 66/90 | 90/120 | 90/120 |
| 2D | 2D | 2D | 3D |

| | | | |
|----------|-------|----------|----------|
| 8 | 8 | 10 | 10 |
| 30-60 | 30-60 | 30-60 | 30-60 |
| 1000/700 | 950 | 1000/700 | 1000/700 |

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 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 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| ● | ● | ● | ● |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

Front függesztésű szársértős fűkaszák

| 732FT | 732FR | 736FT | 736FR |
|-----------|----------|-----------|----------|
| SemiSwing | Hengeres | SemiSwing | Hengeres |

| | | | |
|------|------|------|------|
| 3.18 | 3.18 | 3.50 | 3.50 |
| 3.00 | 3.00 | 3.35 | 3.35 |
| 1250 | 1340 | 1385 | 1445 |

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 56/75 | 56/75 | 60/80 | 60/80 |
| 1S | 1S | 1S | 1S |

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 8 | 8 | 10 | 10 |
| 30-60 | 30-60 | 30-60 | 30-60 |
| 1000 | 950 | 1000 | 950 |

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 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 (1D) | 0 (1D) | 0 (1D) | 0 (1D) |
| ● | ● | ● | ● |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

Műszaki adatok

| Modell EXTRA | Szársértős hármás kombinációk | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------|-----------|----------|-------------|-----------|-------------|
| | 687T | 787T | 787R | 787T BX | 795T | 795T BX |
| Vonórúd | - | - | - | - | - | - |
| Szársértő | SemiSwing | SemiSwing | Hengeres | SemiSwing | SemiSwing | SemiSwing |
| Méreték és súly | | | | | | |
| Munkaszélesség (m) | 8.75 | 8.75 | 8.75 | 8.75 | 9.5 | 9.5 |
| Szállítási szélesség (m) | 3.00 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| Közelítő tömeg (kg) | 2375 | 3015 | 3075 | 3575 | 3160 | 3775 |
| Kapcsolódás a traktorhoz | | | | | | |
| TLT (1/min) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| - forgatható vonófej | - | - | - | - | - | - |
| Min. TLT teljesítményigény (kW/LE) | 110/150 | 132/180 | 132/180 | 154/210 | 155/210 | 180/240 |
| Hidraulika csatlakozások száma | 2D | 2D | 2D | 2D, 1S, 1FR | 2D | 2D, 1S, 1FR |
| Működés | | | | | | |
| Tárcsák száma | 2x8 | 2x8 | 2x8 | 2x8 | 2x10 | 2x10 |
| Tarlómagasság (mm) | 30-60 | 30-60 | 30-60 | 30-60 | 30-60 | 30-60 |
| Szársértő rotor sebesség | 900/600 | 550/1000 | 1000 | 550/1000 | 550/1000 | 550/1000 |
| Gumi méretek | - | - | - | - | - | - |
| Isobus kompatibilitás | - | - | - | - | - | - |
| Non-Isobus Portus Joystick | - | - | - | - | - | - |
| Isobus Portus Joystick | - | - | - | - | - | - |
| IsoMatch Tellus 1200, Tellus 700 | - | - | - | - | - | - |
| Választható tartozékok | | | | | | |
| Lemezek a teljes terítéshez | ● | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FlipOver széles terítéshez | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rendképző szalag | - | 0 | 0 | ● | 0 | ● |
| Csúszótalpak 20/40/60/80 mm | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 |
| Hidraulikus talajnyomás állító készlet | 0 | - | - | - | - | - |
| Továbbító szárnyak a tárcsákra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EXPRESS - gyors késcsere | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hidraulikus oldalsó burkolatok | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kettős szársértő lemez állítás | - | ● | - | ● | ● | ● |
| Hidraulikus tarló magasság állítás | - | - | - | - | - | - |
| Hidraulikus szársértő henger állítás | - | - | - | - | - | - |

● Alapfelszereltség 0 Opció - Nem elérhető

Szársértős hármas kombinációk

| 7110T | 7110R | 7110T BX | 7110R BX |
|------------|------------|------------|------------|
| - | - | - | - |
| SemiSwing | Hengeres | SemiSwing | Hengeres |
| 9.80/10.20 | 9.80/10.20 | 9.80/10.20 | 9.80/10.20 |
| 2.90 | 2.90 | 2.90 | 2.90 |
| 3200 | 3340 | 3815 | 3955 |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| - | - | - | - |
| 155/210 | 155/210 | 180/240 | 180/240 |
| LS | LS | LS | LS |
| 2x10 | 2x10 | 2x10 | 2x10 |
| 30-60 | 30-60 | 30-60 | 30-60 |
| 1000/700 | 950 | 1000/700 | 950 |
| - | - | - | - |
| ● | ● | ● | ● |
| 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 |
| - | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| ● | ● | ● | ● |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

Műszaki adatok

| Modell EXTRA | Vontatott szársértős fűkaszák | | | | | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| | 924T | 928T | 932T | 932CT | 932R | 932CR |
| Vonórúd | Bal oldali | Bal oldali | Bal oldali | Központi | Bal oldali | Központi |
| Szársértő | SemiSwing | SemiSwing | SemiSwing | SemiSwing | Hengeres | Hengeres |
| Méreték és súly | | | | | | |
| Munkaszélesség (m) | 2.42 | 2.84 | 3.18 | 3.18 | 3.18 | 3.18 |
| Szállítási szélesség (m) | 2.20 | 2.70 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 |
| Közelítő tömeg (kg) | 1695 | 1975 | 2115 | 2370 | 2185 | 2450 |
| Kapcsolódás a traktorhoz | | | | | | |
| TLT (1/min) | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 |
| - forgatható vonófej | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Min. TLT teljesítményigény (kW/LE) | 45/60 | 50/70 | 60/80 | 60/80 | 60/80 | 60/80 |
| Hidraulika csatlakozások száma | - | - | - | - | - | - |
| Működés | | | | | | |
| Tárcsák száma | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Tarlómagasság (mm) | 30-60 | 30-60 | 30-60 | 30-60 | 30-60 | 30-60 |
| Szársértő rotor sebesség | 900/600 | 900/600 | 900/600 | 900/600 | 950 | 950 |
| Gumi méretek | 10.0/75-15.3 8PR | 380/55-17 | 380/55-17 | 380/55-17 | 380/55-17 | 380/55-17 |
| Isobus kompatibilitás | - | - | - | - | - | - |
| Non-Isobus Portus Joystick | - | - | - | - | - | - |
| Isobus Portus Joystick | - | - | - | - | - | - |
| IsoMatch Tellus 1200, Tellus 700 | - | - | - | - | - | - |
| Választható tartozékok | | | | | | |
| Lemezek a teljes terítéshez | - | - | - | - | - | - |
| FlipOver széles terítéshez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rendképző szalag | - | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Csúszótalpak 20/40/60/80 mm | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 | 0/0/0/0 |
| Hidraulikus talajnyomás állító készlet | - | - | - | - | - | - |
| Továbbító szárnyak a tárcsákra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EXPRESS - gyors késcsere | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hidraulikus oldalsó burkolatok | - | - | - | - | - | - |
| Kettős szársértő lemez állítás | - | - | - | - | - | - |
| Hidraulikus tarló magasság állítás | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hidraulikus szársértő henger állítás | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ● 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 értesítési kötelezettség nélkül bármikor változtatásokat vezessen be a bemutatott vagy megjelenített dizájnból vagy specifikációból.

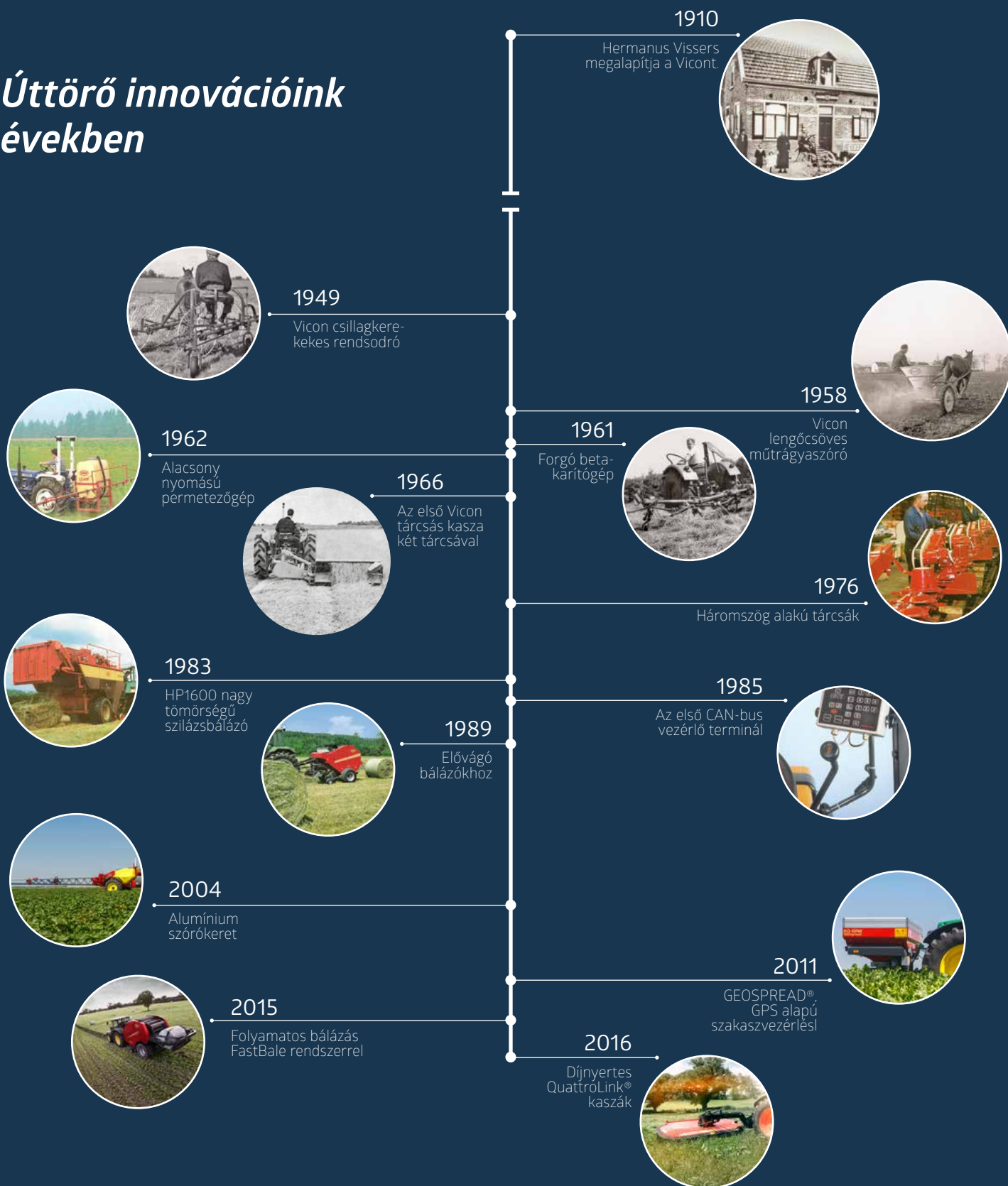
Vontatott szársértős fűkaszák

| 936T | 936R | 936CT |
|------------|------------|-----------|
| Bal oldali | Bal oldali | Központi |
| SemiSwing | Hengeres | SemiSwing |
| 3.50 | 3.50 | 3.50 |
| 3.40 | 3.40 | 3.40 |
| 2150 | 2240 | 2450 |
| 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 |
| ● | ● | ● |
| 70/90 | 70/90 | 70/90 |
| - | - | - |
| 10 | 10 | 10 |
| 30-60 | 30-60 | 30-60 |
| 900/600 | 950 | 900/600 |
| 380/55-17 | 380/55-17 | 380/55-17 |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| 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 | 0 |

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.

®=márkavédelem alatt az EU-ban. © Kverneland Group Kerteminde AS

Úttörő innovációink években



My way of Farming!



www.vicon.hu