



MF 2370 Ultra HD bálázó



A MASSEY FERGUSONTÓL

Tartalomjegyzék



04. oldal
Az MF 2370 Ultra High Density bálázó



06. oldal
Óriási erő és stílusos külső - az Ön szolgálatában



10. oldal
Csúcstechnológiát képviselő hajtómű és lendítőkerék



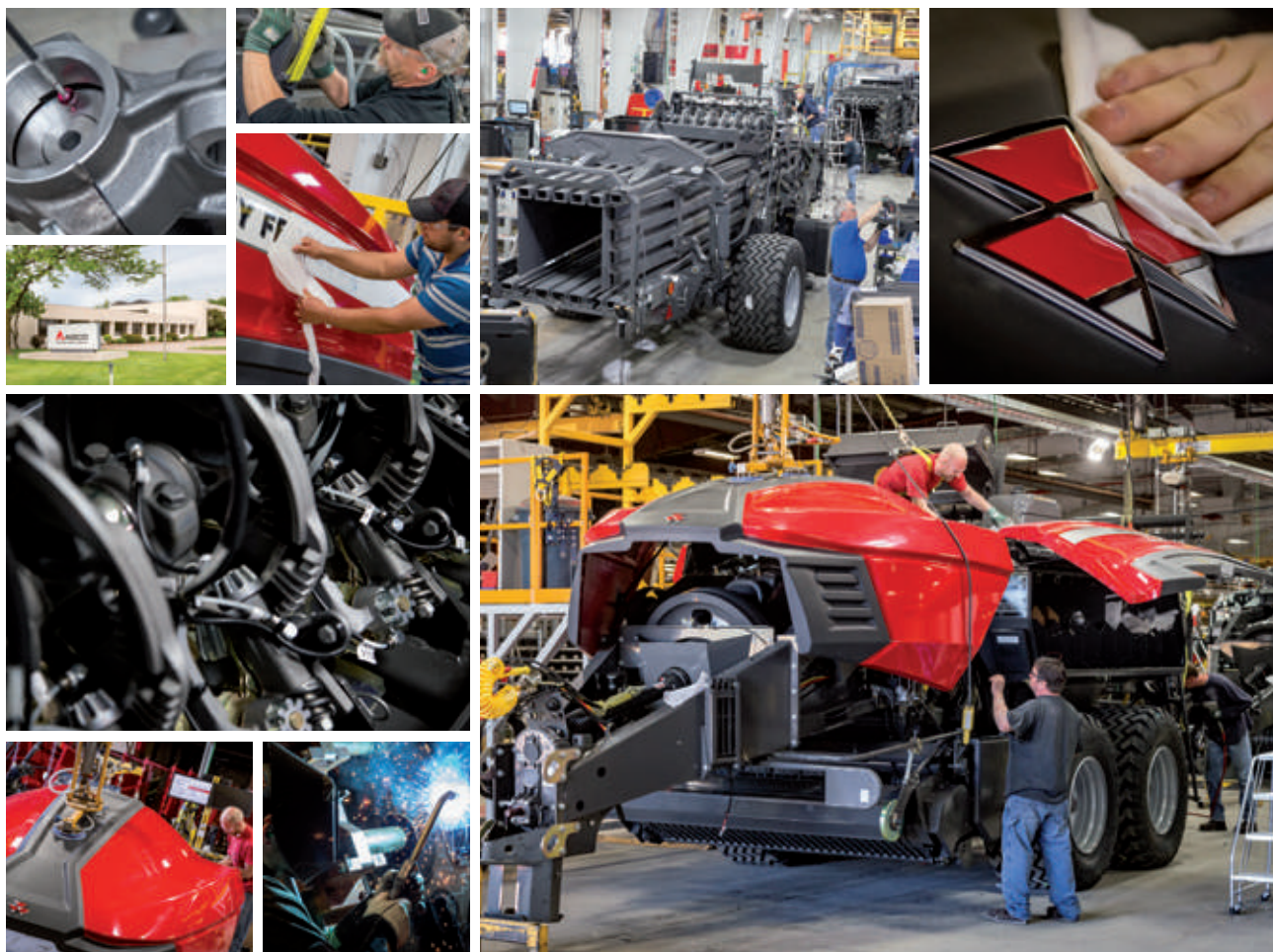
13. oldal
OptiForm Ultra bálakamra



14. oldal
Páratlan megbízhatóságot biztosító, Hesston-tervezésű Ultra kötözőfejek

- 03 Hesston, Kansas - A kiváló tervezés és gyártás központja
- 04 Az MF 2370 Ultra High Density bálázó
- 05 Világelső bálátömörítés és teljesítmény
- 06 MF 2370 UHD bálázó óriási erővel, stílusos külsővel, az Ön szolgálatában
- 08 OptiFlow rendfelszedő páratlan teljesítménnyel
- 09 Egyedülálló előtömörítő rendszer
- 10 Csúcstechnológiát képviselő hajtómű és lendítőkerék
- 11 Ultra hajtómű és UltraPress™ tömörítő dugattyú
- 12 A legnehezebb bálákat megállás nélkül készítő legkönnyebb bálázó
- 13 OptiForm Ultra bálakamra
- 14 Páratlan megbízhatóságot biztosító, Hesston-tervezésű Ultra kötözőfejek
- 15 Egyedülálló EasyFill zsinegtároló rekeszek
- 16 A legerősebb Ultra HD zsineg a legtömörebb bálákhoz
- 17 Exkluzív BaleCreate felhasználói felület
- 18 Kiemelkedő aprítási teljesítmény a ProCut aprítórotorral
- 20 Egyszerű karbantartás
- 22 Műszaki adatok

Hesston, Kansas | a szögletes nagybálázók alma matere



Hesston egy kisváros Kansas államban, amely óriási hatást gyakorolt a világ mezőgazdaságára. Immár több mint 70 éve a gazdálkodók és gépi szolgáltatók számára a Hesston szó világszerte egyet jelent az innovatív, kiváló minőségű betakarítógépekkel.

Az AGCO szálatakormány-betakarítási központjaként működő Hesston 1947 áll az iparág fejlesztési tevékenységének élén – egyedül az 1978-ban debütáló legelső szögletes nagybálázóhoz fűződő 50 egyedi szabadalommal.

Egyéb, szintén a céghez fűződő szabadalmak százaival a Hesston gyár továbbra is szálatakormány-kezelő és betakarító gépek iparágának fő szereplője, és gyártóként teljes gépvertikumot kínál a fűkaszáktól kezdve a hagyományos, hengeres és - az új MF 2370 Ultra High Density típusal most bővült - szögletes nagybálázókon keresztül az önjáró rendevágókig. Az említett gépek az egész világon értékesített, innovatív rotoros kombájnok gyártósorainak szomszédságában készülnek.

Az ultranagy tömörségű bálák előnyei

A kifejezetten profi gépi szolgáltatók és a nagy gazdaságok számára kifejlesztett MF 2370 Ultra HD bálázó biztosítja azt a tömörséget, bálátömeget és egyöntetűséget, amelyet a gyorsan bővülő bioenergia-szektor és egyéb ipari tevékenységek is megkövetelnek.

A minden részében csúcstechnológiát felvonultató, 20%-kal nagyobb tömegű bálákat készítő MF 2370 Ultra HD a kategóriájában egyedülálló. A jelenleg elérhető legnagyobb tömörséget, kapacitást és teljesítményt nyújtja.

Akár 20%-kal is több anyagot tömörítve az egyre népszerűbb 120 x 90 cm-es méretű bálákba óriási általános hatékonyságnövekedést képes elérni. A táblákról hamarabb és kevesebb munkával lehet lehordani a terményt, ami kíméli a talajt és a kaszált növényállományt, ugyanakkor a tömör bálák maximálisan kihasználják a teherjárművek kapacitását, és mérséklik a fuvarozási és tárolási költségeket.

Az MF 2370 Ultra HD a világhírű hesstoni gyárban valaha készült legnagyobb teljesítményű bálázó, amely új dimenziókkal bővíti a Massey Ferguson elismerten magas minőségi színvonalat képviselő MF 2200-as bálázósorozatát.

Kiemelt jellemzők

- Kifejezetten azon professzionális felhasználók számára fejlesztettük, akik az egyre bővülő bioenergia-szektor és más ipari tevékenységeket szolgálják ki
- Innovatív, korszerű dizájn, felülmúlhatatlan teljesítménnyel párosítva
- Ultratömörségű 120 cm x 90 cm méretű bálák
- A 20%-kal nehezebb bálák a táblákról gyorsan, kisebb talajtömörítéssel lehordhatók, a szállító és tárolókapacitás pedig optimálisan használható.



20%-kal
nehezebb bálák

MF 2370 Ultra HD bálázó Világelső bálátömörség és teljesítmény

Korszerű, modern dizájn és kompromisszumok nélküli műszaki tartalom biztosítja, hogy a professzionális gépi szolgáltatók és a nagy gazdaságok gépüzemeltetői nap nap után, megbízhatóan számíthatnak az MF 2370 Ultra HD tökéletes alakú, ultratömör báláira.

A Hesstonban gyártott Massey Ferguson szögletes nagybálázók vitathatatlanul iparági etalonnak számítanak, melyeket szerte a világon választják a szakmabeliek megbízhatóságuk, tartósságuk és alacsony üzemeltetési költségük miatt.

Innovatív kialakítás és párját ritkító tapasztalatot tükröző, kimagasló minőség ötvöződik ezekben a gépekben az élenjáró termelékenységkel, teljesítménnyel és megbízhatósággal.



MF 2370 Ultra HD bálázó Óriási erő és stílusos külső - az Ön szolgálatában

Kifejezetten a nagy terhelés tűrésére
kifejlesztett, egyedülálló Ultra™ hajtómű

Elegáns és praktikus külső kialakítás –
mindössze három, egyszerűen nyitható panellel
tökéletes hozzáférés a karbantartáshoz

50%-kal gyorsabban forgó lendítőkerék
a lendületmegmaradás érdekében

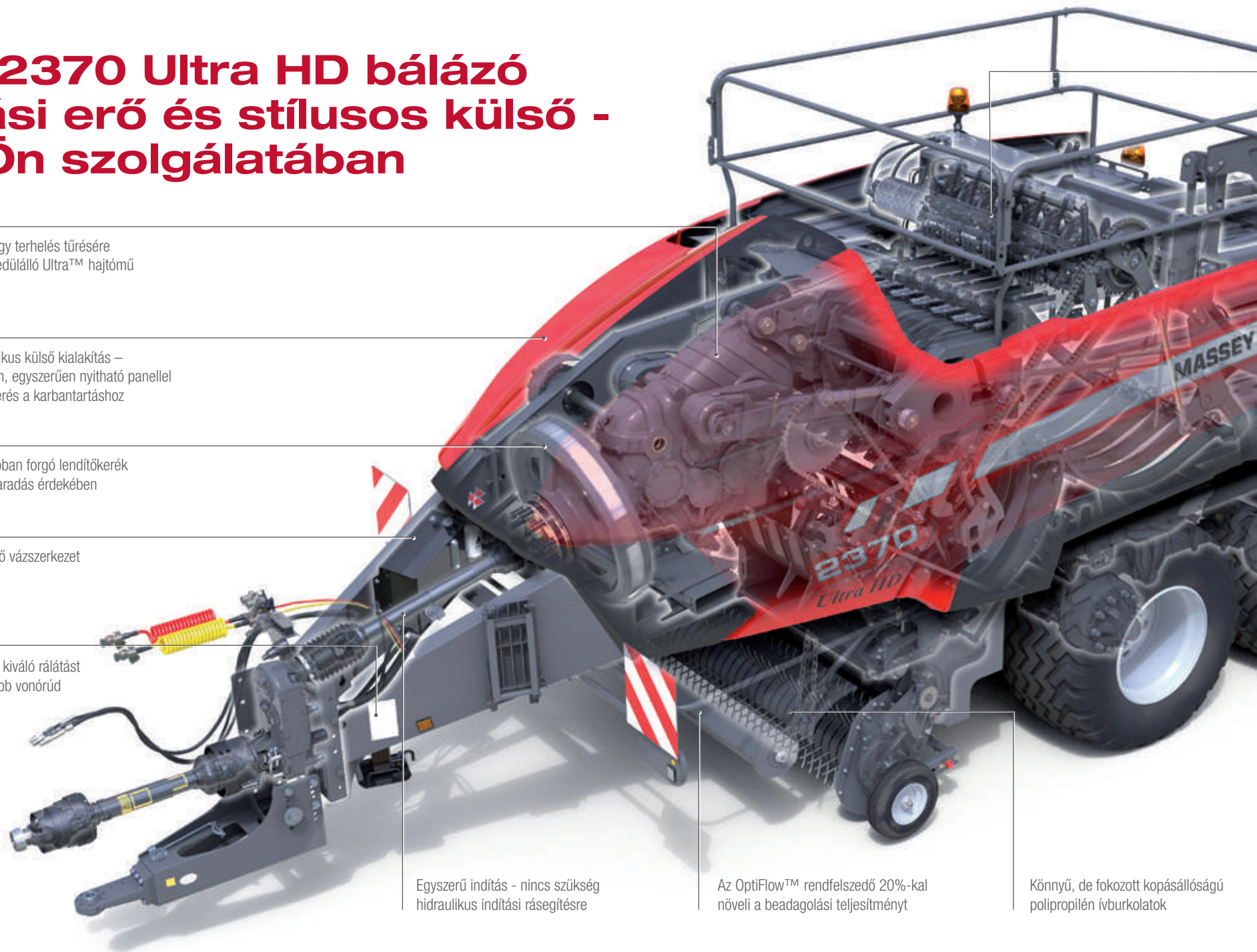
Végtelenül erős fő vázszerkezet

A rendfelszedőre kiváló rálátást
biztosító, hosszabb vonórúd

Egyszerű indítás - nincs szükség
hidraulikus indítási rásegítésre

Az OptiFlow™ rendfelszedő 20%-kal
növeli a beadagolási teljesítményt

Könnyű, de fokozott kopásállóságú
polipropilén ívburoklatok



A Hesston által tervezett, rendkívül megbízható kialakítású és kivitelű Ultra™ kötözőfejek

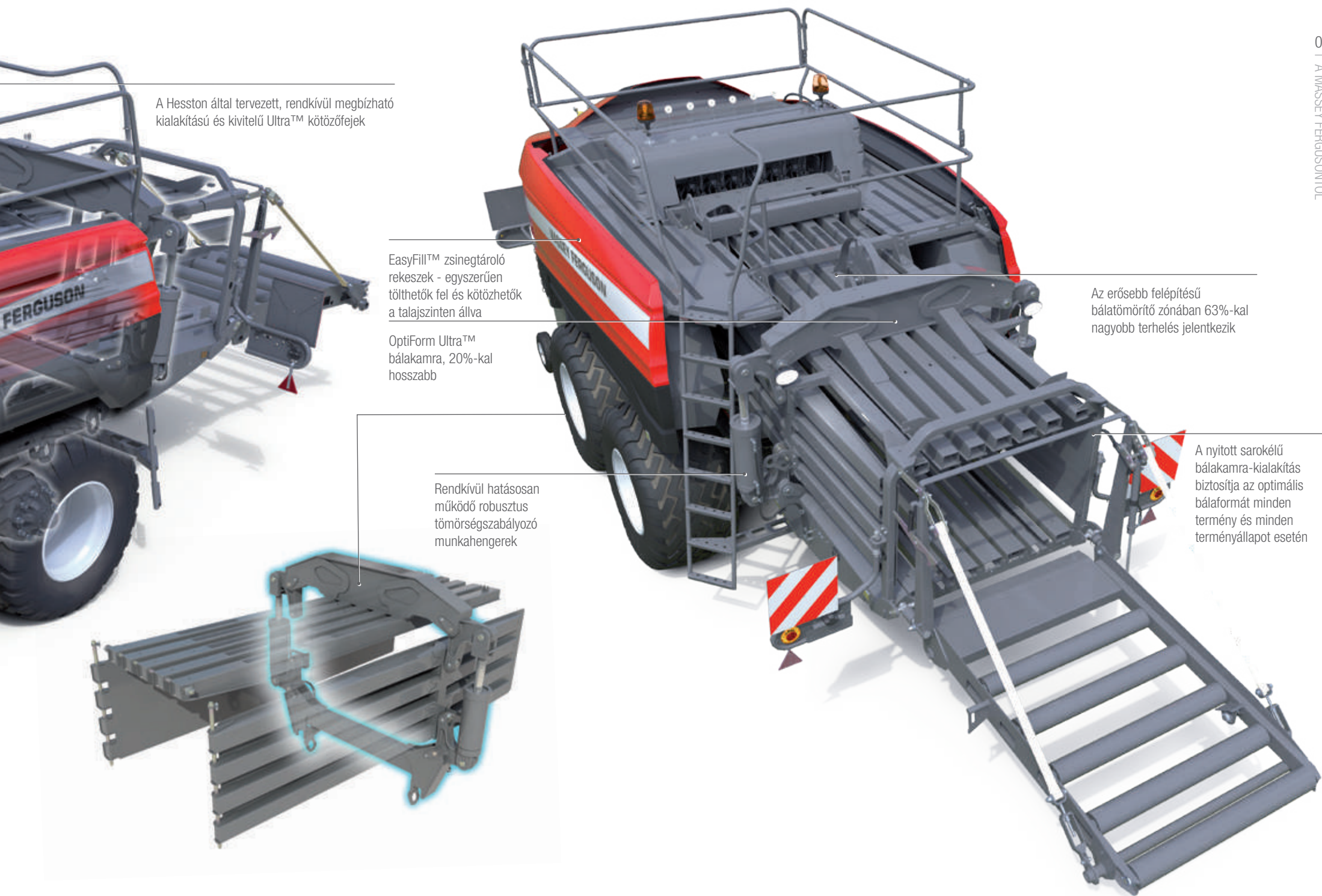
EasyFill™ zsinegtároló rekeszek - egyszerűen tölthetők fel és köthetők a talajszinten állva

OptiForm Ultra™ bálakamra, 20%-kal hosszabb

Rendkívül hatásosan működő robusztus tömörségszabályozó munkahengerek

Az erősebb felépítésű bálátömörítő zónában 63%-kal nagyobb terhelés jelentkezik

A nyitott sarokélű bálakamra-kialakítás biztosítja az optimális bálaformát minden termény és minden terményállapot esetén



- 20%-kal nagyobb kapacitás
- Kiváló úszó működés és talajkövetés
- 80 kettős, hajlított végű fog biztosítja az optimális működést
- Könnyű, de mégis tartós polipropilén ívburkolatok
- Pozitív, hajtott beadagolási rendszer
- A csigák betereleik a terményt az előtömörítő rendszerbe
- Kiváló terményáram az ultratömörtség érdekében

Az új OptiFlow rendfelszedő páratlan teljesítményt nyújt



A 20%-kal nagyobb beadagolási teljesítményével az OptiFlow rendfelszedő biztosítja, hogy az MF 2370 Ultra HD bálázó folyamatosan képes legyen a maximális kibocsátási teljesítményre.

A kifejezetten egyenletes, a bálázó óriási „étvágát” kielégíteni képes, folyamatos anyagáram biztosítására kifejlesztett OptiFlow rendfelszedő - az innovatív konstrukciójának köszönhetően - egyedülálló úszóhelyzeti talajkövető működést is biztosít.

Az alsó csiga tengelye körül csukló mozgás miatt kevesebbet kell emelni. A könnyen cserélhető, ellenálló ívburkolatok polipropilén anyaga hozzájárul a rendfelszedő tömegének és zajának további mérsékléséhez.

20%-kal nagyobb kapacitás

Az optimális beadagolási működést 80 kettős, íves végű fog biztosítja, melyek öt fogtartó rúdon helyezkednek el, és a korábinál több terményt emelnek fel, főként több rövidebb, vékonyabb szálát.

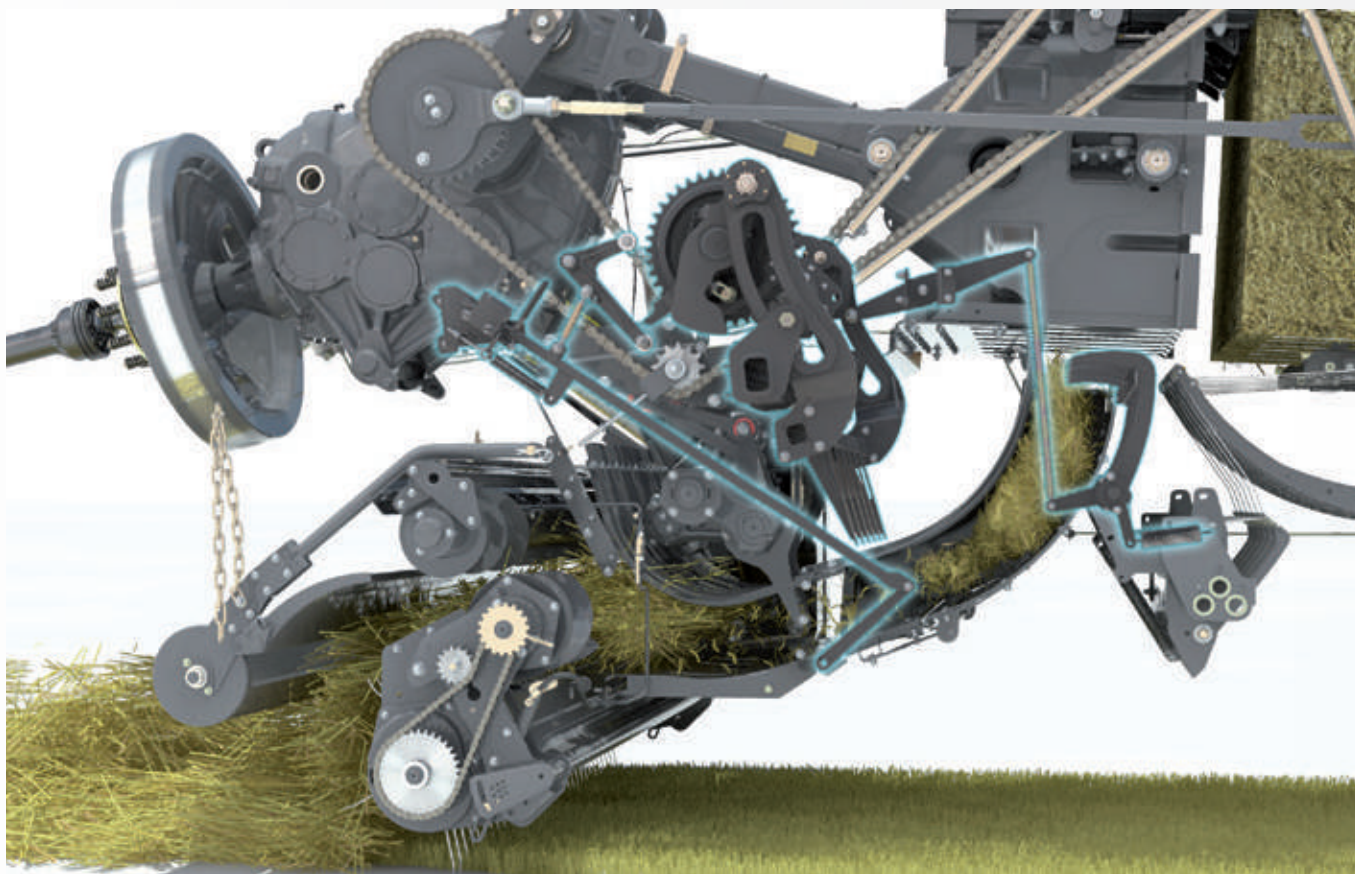
Nagyméretű keresztcsigák és egy teljes szélességű hajtott és úszó működésű felső csiga tovább javítja az anyagáramlást, a terményt a központi beadagoló felé hajtva. Ez a pozitív, aktívan hajtott beadagolás tartja fenn az egyenletes és állandó terményfolyamot a bálázóban.

A tökéletes formájú ultratömör bálák készítése az előtömörítéssel kezdődik

Az MF 2370 Ultra HD bálázó kivételes tömörítőképessége a kategóriavezető előtömörítő rendszerének köszönhető. A beadagolt anyagra ható nagy nyomóerő nagyon tömör és egyöntetű terményszelvényeket hoz létre, minden egyes alkalommal.

A nagyteljesítményű adagolóvilla indítja a folyamatot azzal, hogy az anyagot az MF 2270 XD típusú képest 14%-kal gyorsabban gyűjti és szállítja az előtömörítő kamrába. Amint megtelt, a nagy fordulatszámú feladóvilla optimális ütemben betolja a tökéletes alakú terményszelvényt a bálakamrába.

Ez a kipróbált és tesztelt, Hesston-tervezésű rendszer hibátlanul működik minden termény és terményállapot esetén, és tökéletes formájú, homogén tömörségű bálákat eredményez, melyek egyszerűen és biztonságosan szállíthatók és rakodhatók a tároláshoz.



14%-kal gyorsabb előtömörítőkamra-töltés

Kiemelt jellemzők

- Jól bevált, Hesston-tervezésű technológia
- Garantáltan tökéletes bálaforma
- 14%-kal gyorsabb adagolóvilla-működés
- Konzisztens terményszelvény-kialakítás
- Tökéletes töltés a kamra tetejéig
- Remek működés minden terményállapot esetén

Csúcstechnológiát képviselő hajtómű és lendítőkerék

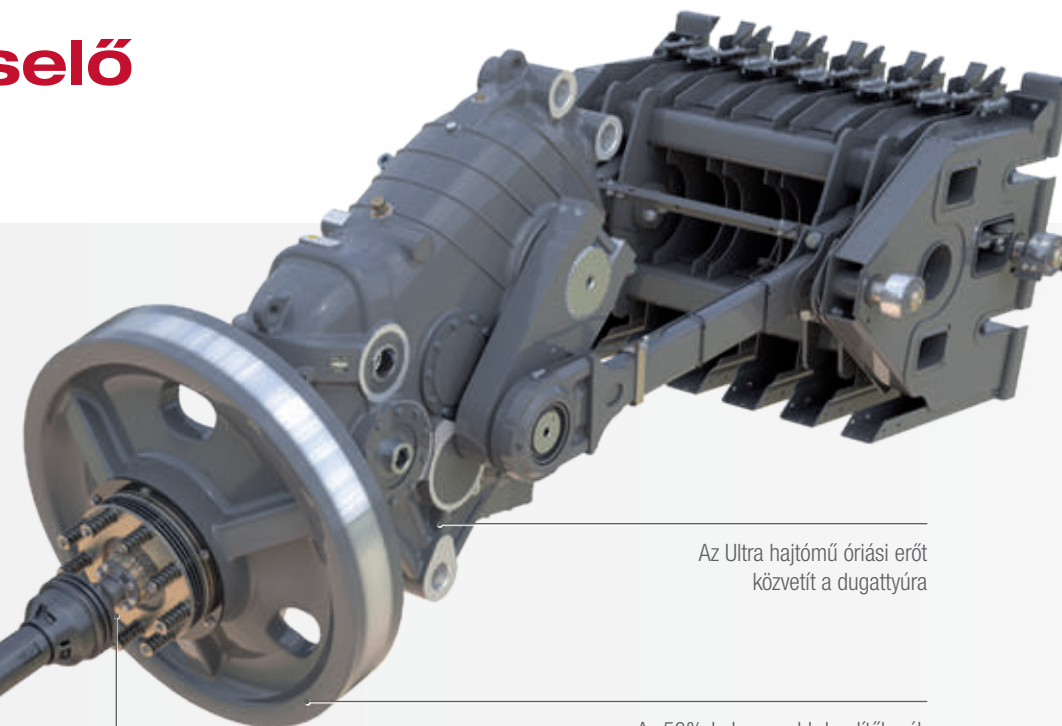
Ahhoz, hogy ugyanabba a 120 cm x 90 cm-es bálába 20%-kal több anyag hatékonyan összesűrítethető legyen, rendkívül jól átgondolt kialakítás és kivételes műszaki tartalom szükséges.

A Massey Ferguson Európa vezető hajtóműgyártóival összedolgozva kifejlesztett egy új, rendkívül erős Ultra hajtóművet a rendkívüli bálátömörség eléréséhez szükséges, kiemelkedően nagy terhelés tartós tolerálása érdekében.

Az új, nagyteljesítményű lendítőkeréket egy gyorsító hajtómű forgatja 1500 1/min fordulatszámon, amely így 50%-kal gyorsabb, mint az MF 2200-as sorozat bálázóin. Ezzel 130%-kal nagyobb a lendkerék energiája mint az XD bálázókon, és így a bálaminőség és az egyenletes, hatékony működés érdekében kiegyenlített fordulatszám tartható fenn.

Nagy lendülettel rendelkező Ultra lendkerék

- Nagyobb erőhatást gyakorol a tömörítő dugattyúra
- Csökkenti az üzemanyag-fogyasztást
- Növeli a termelékenységet



Az Ultra hajtómű óriási erőt közvetít a dugattyúra

Az 50%-kal gyorsabb lendítőkerék nagyobb lendületet hoz létre

A lendítőkerék automata bütykös tengelykapcsolója csökkenti a kieső időt

A gyorsító hajtómű a fordulatszámot 1500 1/min-re növeli

130%-kal nagyobb lendítőkerék-energia
50%-kal gyorsabb lendítőkerék



Az új Ultra hajtómű kialakítása zseniálisan szétosztja a fordulatszám-redukciót két külön fogaskerék között, amelyek utána újra egyesítik a hajtást a kimeneti fogaskerékre, és így hoznak létre óriási nyomatókat egy kompakt kialakítással.

A legmodernebb precíziós műszaki háttérrel tervezett és gyártott Ultra hajtómű az óriási erőleadást és a rendkívül jó hatékonyságot egyszerre valósítja meg. A nagyobb fordulatszámon működő lendítőkerék hatásával kiegészítve ez a dugattyú egyenletesebb hajtását eredményezi, ami a bálázó páratlanul jó működésének záloga.

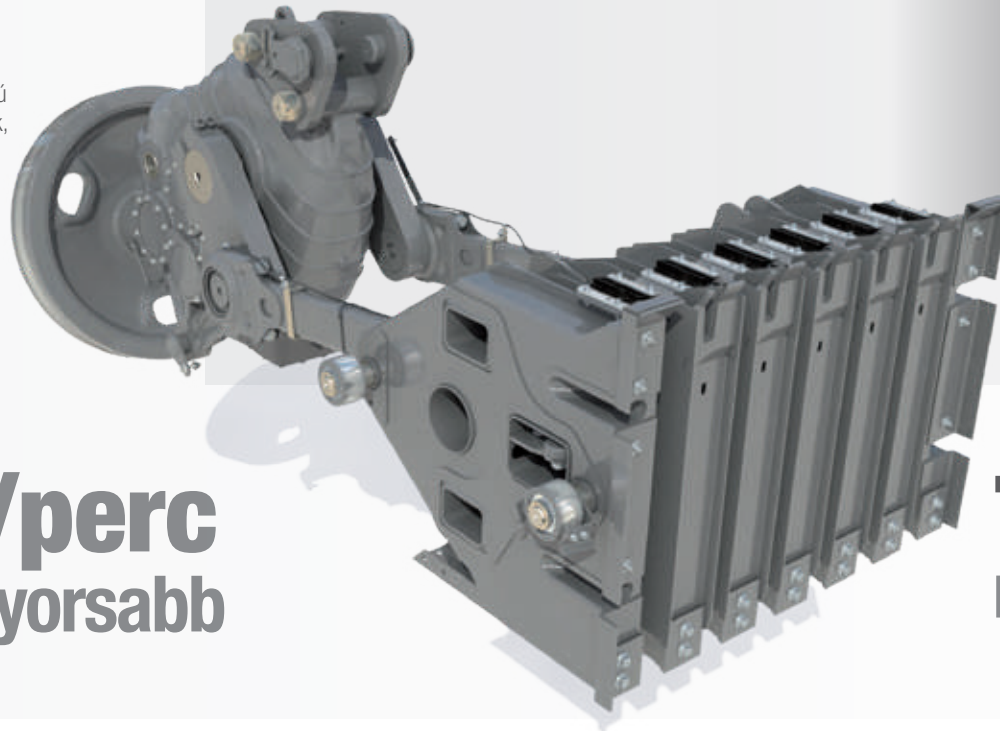
A teljes hajtásláncre egy automata bütykös tengelykapcsoló biztosítja a hajtásvédelmet. Ez az egyszerű és megbízható rendszer csökkenti az esetleges kieső időt, mivel nem kell megállni nyírócsapszegeket cserélni.

Az MF 2370 UHD letisztult felépítésű, magas műszaki színvonalú görgős láncai és lánckerekei nagy kopásállósággal rendelkeznek, és nagyon hatékonyan működnek. Az említett alkatrészeket a gyártáshoz az iparágvezető Diamond Chain Company szállítja, amely termékei minőségéről, teljesítményéről és megbízhatóságáról híres.

UltraPress™ tömörítő dugattyú – az ultratömör bálák mögötti erő

Az ultratömör, 20%-kal nehezebb bálák készítése a tömörítő dugattyúnak az iparágban extrém, akár 760 kN erejű működését teszi szükségessé.

A jelentős 6,5%-os változással 50 löket/percre növekedett dugattyúsebesség mellett, hogy nagyban hozzájárul a bálátömög és a tömörség növekedéséhez, a kapacitást és a teljesítményt is fokozza.



50 löket/perc
6,5%-kal gyorsabb

760 kN
maximális terhelés

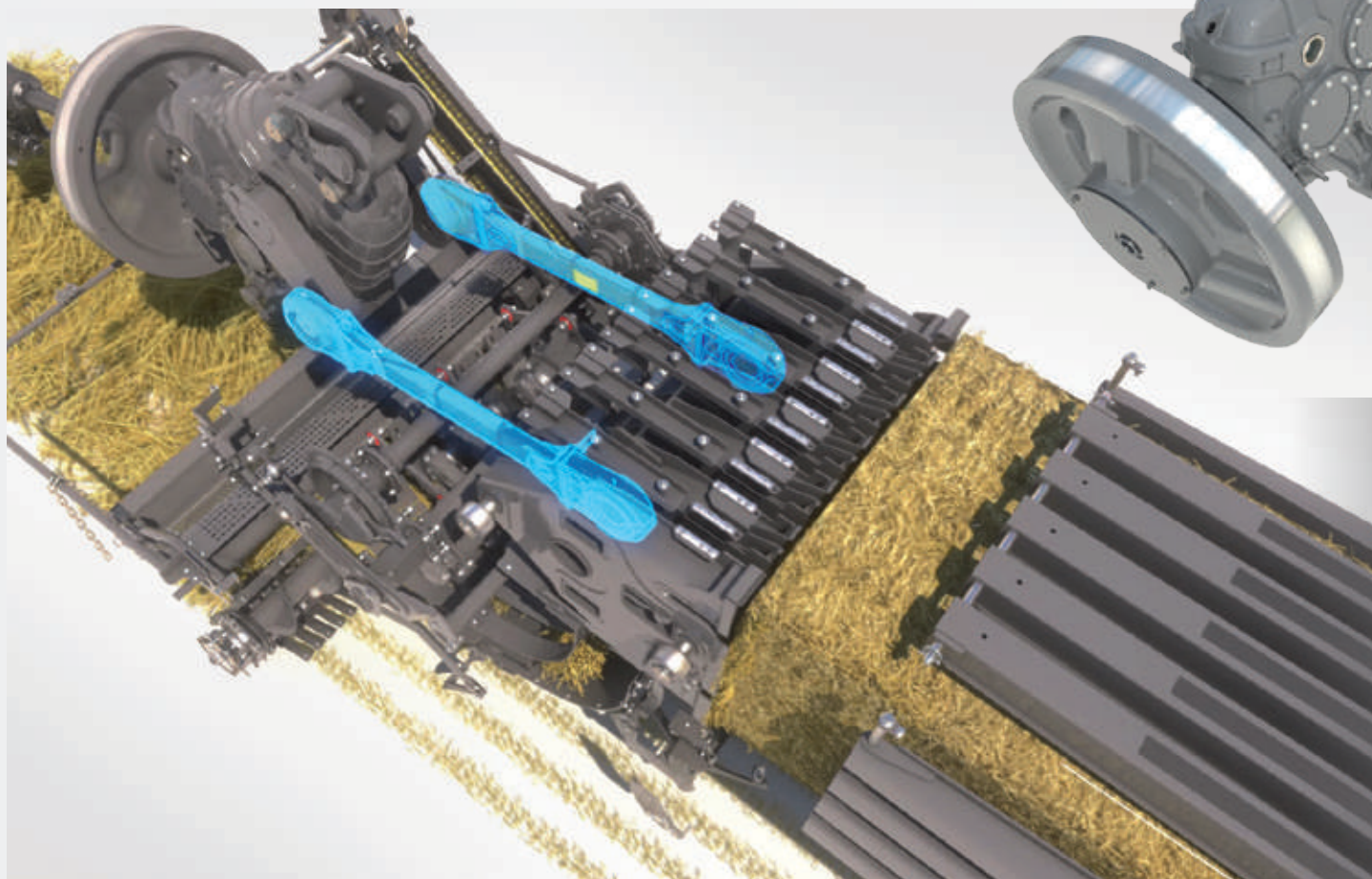
Kiemelt jellemzők

- 50 löket/perces Massey Ferguson UltraPress™ dugattyúsebesség
- Páratlan, 760 kN-os maximális dugattyúnyomóerő – egyedülálló a kategóriájában
- Több terményt dolgoz fel, hatékonyabban
- Ultratömör bálákat készít, melyek akár 20%-kal nehezebbek
- Megújult Hesston kialakítás az erő és a megbízhatóság jegyében

Az automatikus szabályozás konzisztens ultratömörséget biztosít

A legújabb Massey Ferguson **BaleCreate** felhasználói felület használatával megvalósítható korszerű és egyértelmű vezérlésnek köszönhetően a teljesen automata tömörségszabályozás minden esetben, egyenletesen tömör, kiváló alakú bálákat eredményez.

A hajtókarokba épített érzékelők folyamatosan figyelik a dugattyú homlokfelületén ébredő terhelést, és gondoskodnak róla, hogy a kettős működésű tömörségszabályozó munkahengerek megfelelően állítsák az OptiForm Ultra bálakamra oldalsó és felső nyomófelületeit optimális helyzetbe az ultratömör bálák készítéséhez.



Kiemelt jellemzők

- Teljesen automata tömörségszabályozó rendszer
- Háromutas tömörségszabályozás
- A legmodernebb BaleCreate felhasználói felület
- Egyszerű, megbízható működtetés

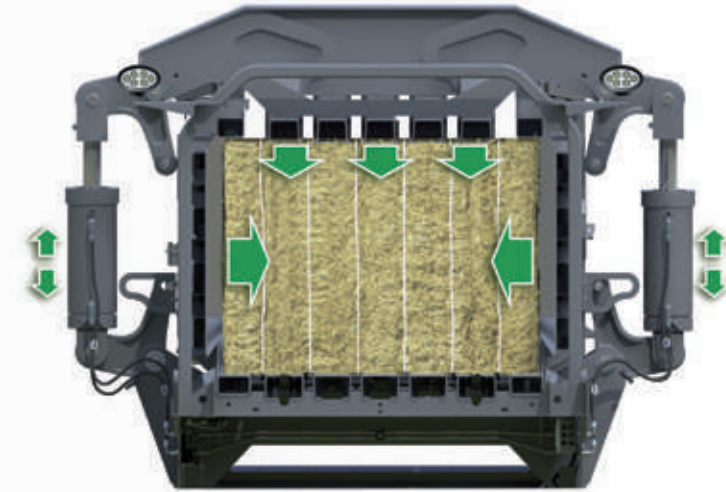
Az OptiForm Ultra bálakamra egyedülálló, ultratömörségű bálákat készít

Remek kialakítás és a Hesston felülmúlhatatlan műszaki hozzáértése és tapasztalata volt szükséges ahhoz, hogy elég erős és megbízható bálakamra működhessen a bálázóban ahhoz, hogy egy egész szezonon keresztül, nap nap után képes legyen ultratömör bálákat készíteni.

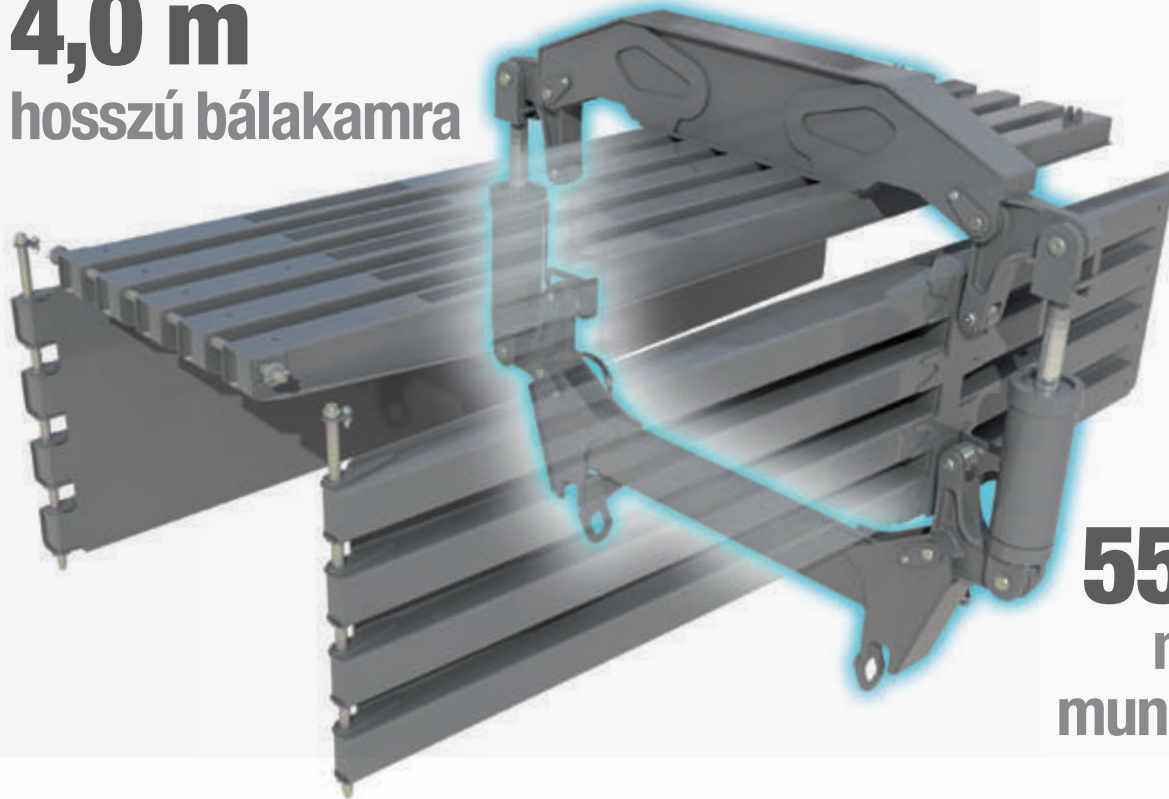
Az OptiForm Ultra hozza létre a tömörséget. Az óriási kapacitáshoz igazodóan a 4,0 m hosszú bálakamra 20%-kal hosszabb, mint az MF 2270 XD típus esetében.

Az új, praktikus, nyitott sarokéles kialakítás megelőzi a szennyeződések felrakódását, ezáltal gondoskodik az optimális bálaformáról minden terményben és minden terményállapot esetén.

A bálakamrát körülöleli a rendkívül erős, nagy teherbírású tömörségszabályozó gyűrű, melynek kialakítása kifejezetten az ultratömörség beállításai által létrejövő rendkívüli erőhatásoknak való megfelelést szolgálja. Óriási, 178 mm átmérőjű, minden korábbi változatnál 55%-kal nagyobb tömörségszabályozó munkahengerek fejtenek ki extrém nyomóerőt a bála oldalára és tetejére, hogy az akár 760 kN-os dugattyúerő létre tudja hozni a tömörítő hatást.



4,0 m
hosszú bálakamra



55%-kal
nagyobb
munkahengerek

Kiemelt jellemzők

- Az OptiForm Ultra bálakamra egyedülállóan tömör bálákat készít
- 4,0 m hosszú bálakamra a még jobb bálaforma érdekében
- 0,7 méterrel (20%-kal) hosszabb, mint a jelenlegi XD bálázón
- Óriási, 178 mm átmérőjű tömörségszabályozó munkahengerek
- 760 kN maximális dugattyú-nyomóerő

Páratlan megbízhatóságot biztosító Ultra kötözőfejek

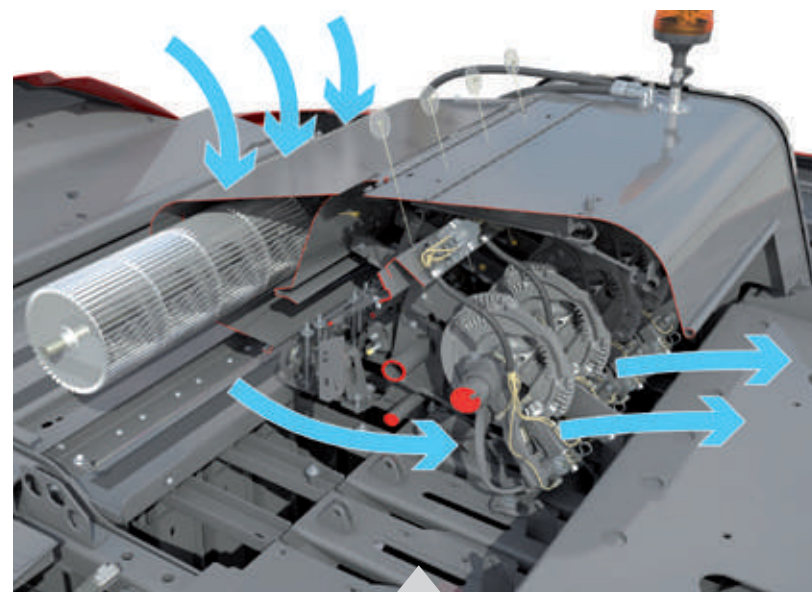
Az MF 2370 Ultra HD bálák kötözését az elsőként a Hesston mérnökei által alkalmazott, híres kettős csomózású kötözőrendszer végzi, amely páratlan reputációval rendelkezik a sziklaszilárd megbízhatósága okán.

Az egyenletesen, problémamentes működés garantált, mivel a Hesston kettős csomózású kötözőfejek minden egyes, a bálát körülfogó zsinagra két csomót helyeznek el. A zsinagok sokkal kevesebb feszültségnek vannak kitéve az egyes csomózás alkalmazásához képest, és ezért a kötözés minden egyes alkalommal egyöntetű.

A legújabb Ultra kötözőberendezések kialakítása kifejezetten annak a nagy igénybevételnek való megfelelést szolgálja, amely a 20%-kal nehezebb ultratömör bálák kötözéséhez kifejlesztett erősebb és vastagabb zsinag használatából adódik.

Az Ultra Knotter kötözőfej-alkatrészek a jobb teljesítmény és nagyobb ellenállóképesség érdekében nagyobbak és erősebbek.

A bála szélességében egyenletes távolságokra elhelyezett hat kötözőfej tisztán tartja a kötözési területet a folyamatos, megbízható kötözés érdekében. A kötözőfejek egyszerűen felemelhetők a tisztításhoz, a karbantartási idő pedig - az automatikus kötözőfejkenő AutoLube rendszernek köszönhetően - lecsökkent.



A ventilátorok lefújják a területről a szennyeződést

A rendkívül hatékony hidrosztatikus hajtású ventilátorok tisztán tartják a kötözőfejeket, és ezáltal tovább növelik a megbízhatóságot. A csúcstechnológiás légáramlás-modellezés használatával kifejlesztett ventilátorok szabályozott légárama hatékonyan távolít el minden idegen anyagot a kötözőfej problémamentes működésének fenntartása érdekében.

Kiemelt jellemzők

- Hat Hesston-tervezésű Ultra kötözőfej
- Méltán híres kettős csomózású kötözőrendszer
- Egyszerű kötözés
- A csomók kialakítása nem feszített zsinagon történik
- Vastagabb, erősebb zsinaghoz tervezve
- A hat kötözőmű kiváló elhelyezkedése hatékony tisztítást tesz lehetővé

Gyors és egyszerű zsinegrakodás az EasyFill tárolónak köszönhetően

Az egyedi EasyFill zsinegtárolók összesen 36 nagyméretű tekercset képesek befogadni két kilences sorban elrendezve, ami a leghosszabb munkanaphoz is elegendő zsinetet biztosít. Hat kötözőfej kevesebb zsinetet használ fel, ami költségmegtakarítást eredményez, és csökkenti az újratöltésből adódó állásidőt.

Az EasyFill rekeszeket könnyedén fel lehet tölteni a talajszintről, semmilyen bonyolult lesüllyesztő mechanizmusra nincs szükség. A zsinegtekercsek enyhén döntve helyezkednek el, miáltal könnyedén a helyükre lehet csúsztatni és össze lehet kötni azokat. Ezen túlmenően a kezelő tekercsekre vetett egyetlen pillantással feltudja mérni, mennyit használt már el belőlük.



Az EasyFill 36 tekercset tárol



Kiemelt jellemzők

A zsinegtároló rekeszek egyszerűen előre fordíthatók a kiváló karbantartási célú hozzáférés érdekében.

- Kötözőmű-tisztító ventilátor, csúcstechnológiát képviselő kialakítással
- Páratlan kötözőfej-tisztítás
- Az EasyFill zsinegtároló rekeszek 36 tekercset képesek befogadni
- Problémamentes feltöltés a talajszintről

A legerősebb zsineg a legtömörebb bálákhoz

A Massey Ferguson vezető gyártókkal szorosan együttműködve dolgozott egy rendkívül erős zsineg kifejlesztésén, mivel ez az ultratömör bálák egyik előfeltétele.

Széleskörű laboratóriumi tesztelést alapján határozták meg a megfelelő műszaki paramétereket. Az európai piacra a Massey Ferguson zsinegspecialista gyártó partnere, a Tama kínál olyan Ultra HD zsinetet, amely tökéletesen megfelelő, és gyári jóváhagyással rendelkezik az MF 2370 UHD bálázókhoz.

Amellett, hogy rugalmas, rendkívül erős és csomótűrő, ez a zsineg a folyamatos sima futásra is garancia. Akadálytalan lefutást tesz lehetővé a nagyméretű tekercekről, és ezáltal segít fenntartani az optimális termelékenységet.



Kiemelt jellemzők

Erős zsineg kettős csomózású technológiával, ami lehetővé teszi, hogy még az ultratömör bálák kötözése is mindössze hat kötözőfejjel történjen.

- Egyedileg kifejlesztett, erősebb zsineg
- Kiemelkedő szakítószilárdság
- Kivételes kötözési teljesítmény
- Egyszerű kötözés
- A zsineg akadálytalanul fut le a tekercekről
- A nagyméretű tekercekkel csökkenthető az állásidő
- Összességében megtakarítás a zsinegköltségekben

Az automatikus szabályozás konzisztens ultratömörséget biztosít



C1000

Minden bálázási művelet egyszerűen vezérelhető a teljesen ISOBUS-kompatibilis C1000-es terminálról, és az új, exkluzív **BaleCreate** felhasználói felületről.

A modern kialakítás, a kiválasztható kijelzőfelületek a teljes felügyeleti lehetőséget biztosítanak a kezelő számára, közvetlenül a keze ügyében.

A **BaleCreate** kezdőképernyő a bálázó áttekinthető nézetét jeleníti meg, és lehetővé teszi a kezelő számára, hogy a bálázó funkcióinak legtöbbjét ezen keresztül állítsa és felügyelje. Grafikus megjelenítéssel jelzi a dugattyú mindkét oldalának terhelését, és nyilakkal jelzi a kezelőnek a korrekciós irányt a rendszeren.

A **BaleCreate** automatikusan betöltődik bármely ISOBUS-kompatibilis traktorterminálba, és pontosan ugyanazokat a képernyőnézeteket és funkciókat jeleníti meg.

Kiemelt jellemzők

Azon ügyfelek számára, akik külön terminált szeretnének, az ajánlatunk a következő:

- C1000 monitor, 7"-os színes kijelzővel
- Exkluzív BaleCreate felhasználói felület
- Egyértelmű, logikus kijelzőelrendezés
- Intuitív működtetés
- ISOBUS-kompatibilitás a megfelelő terminálokon történő használat érdekében

Kivételes aprítási teljesítmény

ProCut késes aprítórotor

A kiváló minőségű szenázs- vagy a szalmaszecska bálák készítéséhez az MF 2370 UHD bálázók gyári felszereltségben rendelhetők a nagyteljesítményű késes aprítóegységgel.

A ProCut felaprítja a terményt a kívánt szecsakahosszra, majd az adagolóujjak gondoskodnak az aprított anyag elötömörítő kamrába történő bejutásáról. Az elötömörítő beadagoló rendszere biztosítja az egyöntetű bálaszelvény-kialakítást, ami tökéletes alakú bálákat eredményez a rend alakjától és sűrűségétől függetlenül.

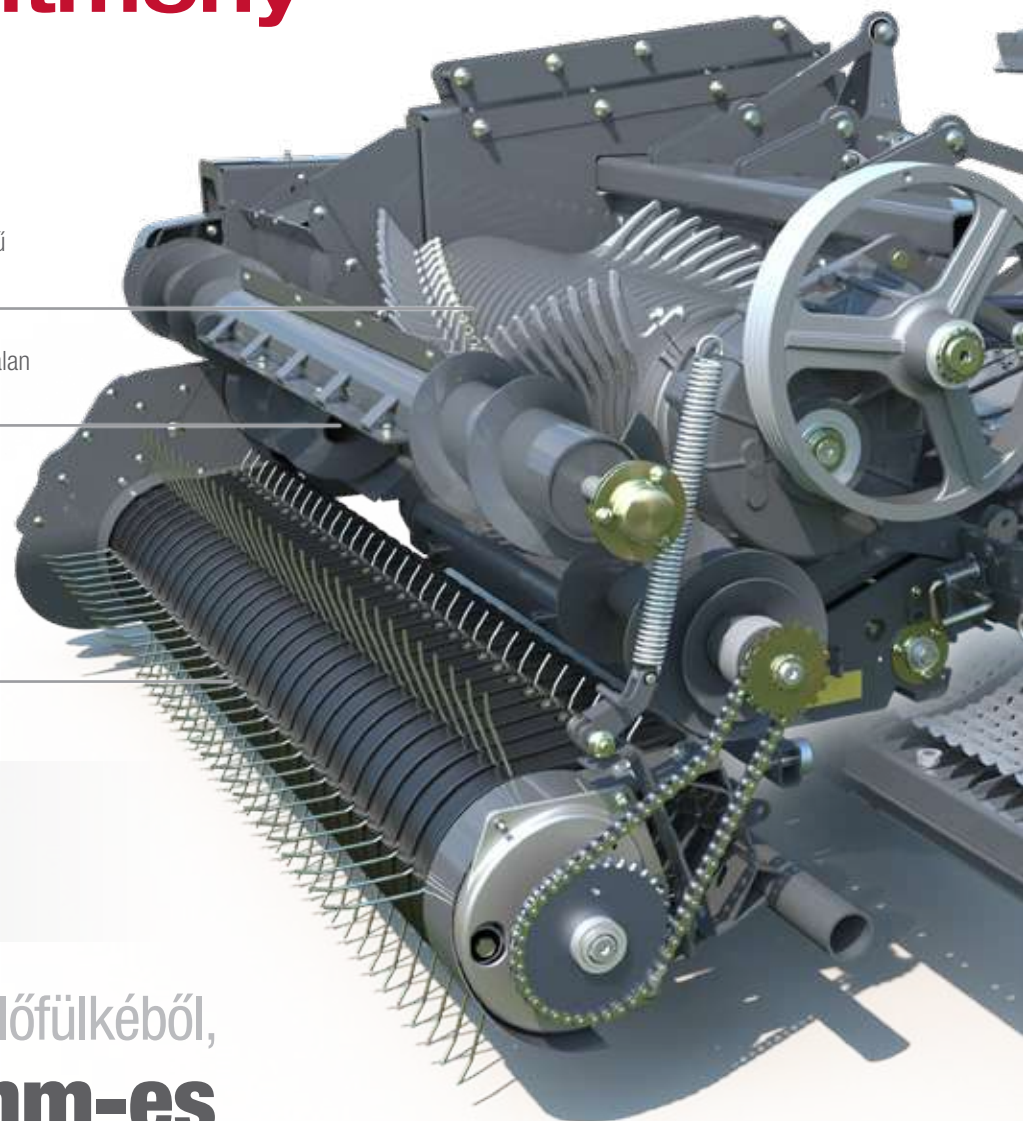
A 26 csúcsminőségű volfrám-karbid kés két késtartóban helyezkedik el, amelyeket a kezelőfülkéből lehet működési vagy kiiktatott helyzetbe állítani a C1000 monitor és egy kihelyezett hidraulikakör segítségével. Ha minden kés működési helyzetben van, akkor 43,5 mm-es elméleti szecsakahossz valósítható meg, míg egy késtartó aktiválásával a szecsakahossz 87 mm.

Mindkét késtartót hidroakkumulátorok biztosítják, amelyek rendkívül gyorsan reagáló védelmi rendszert jelentenek arra az esetre, ha valamilyen idegen tárgy kerülne a vágókések közelébe.

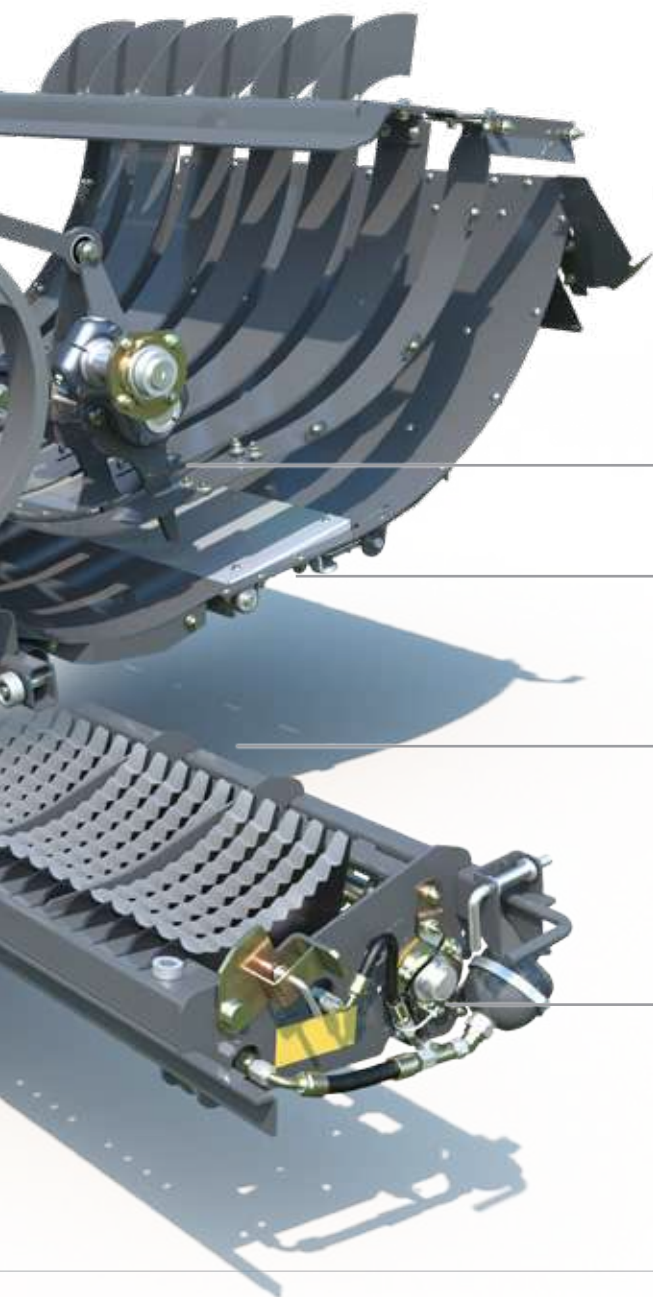
ProCut „V“-elrendezésű rotorkialakítás

A Quad terelőcsigák biztosítják az akadálytalan terményáramlást

Nagy teljesítményű OptiFlow rendfelszedő



A dupla késtartó egyszerűen működtethető a kezelőfülkéből,
és átlagosan **43,5 mm vagy 87 mm-es**
szecsakahossz érhető el



Nagy igénybevételre tervezett műanyag borítás a tapadós növények akadálytalan továbbítása érdekében

Az adagolóvillák fogai biztosítják az anyag hatékony átjutását az előtömörítő kamrába

Nagy kopásállóságú, rozsdamentes acél kioldóajtó

Az egyben kivehető késtartó kiváló, teljes szélességben történő hozzáférést biztosít

Hidraulikus késvédelem mindkét késtartón külön



Nagy igénybevételre tervezett, energiahatékony ProCut rotormeghajtás



Nagy fordulatszámú, nagy átmérőjű könnyen karbantartható rotor cserélhető ujszekciókkal

ProCut előnyök:

- Óriási teljesítményű ProCut rotor
- Az új, háromsoros elrendezésű rotorujj-kialakítás kiváló minőségű aprítást tesz lehetővé, kisebb energiafelhasználással
- Finomabb szecskaméret a 43,5 mm-es késtávolságnak köszönhetően
- Rendkívül gyorsan reagáló, kettős hidraulikus késvédelem
- A késpad egyszerűen lesüllyeszthető a kezelőfülkéből
- A késtartóhoz annak kihúzása után nagyszerű hozzáférés nyílik tisztításhoz, ellenőrzéshez vagy karbantartáshoz.
- A kések egyszerűen eltávolíthatók, cserélhetők
- A ProCut kések működő vagy kiiktatott helyzete figyelemmel kísérhető a monitoron



Precíziós aprítás a nagy igénybevételre tervezett, új ProCut késekkel

Ügyfélszolgálat

Szolgáltatékész szerviz és rugalmas támogatás



A Massey Ferguson teljeskörű márkakereskedői hálózata elhivatott szervizszolgáltatást és dinamikus terméktámogatást nyújt, amely mögött AGCO exkluzív „Harvest Promise” programja áll.

Ez a kötelezettségvállalás a garancia arra, hogy abban a kivételes esetben, ha nem tudjuk 24 órán belül eljuttatni Önhöz a szükséges alkatrészeket, márkakereskedői hálózatunkon keresztül segítünk Önnek, vagy akár egy gépi szolgáltató bevonásával folytatjuk a munkát, amíg az Ön gépe ismét üzemkész nem lesz.*

A világ élvonalába tartozó alkatrészellátásunknak és képzett technikusaink műszaki szakértelmének köszönhetően a Massey Ferguson páratlan helyszíni támogatást, szerviz- és karbantartási szolgáltatást képes nyújtani, és ezzel biztosítani képes, hogy a befektetése folyamatosan dolgozzon az Ön szolgálatában.



További terhet vehetünk le a válláról az **MFCare** szolgáltatási és garanciacsomaggal, amellyel a géptulajdonosok akár öt évre előre rögzíthetik és tervezhetővé tehetik gépjük üzemben tartási költségeit. Ezzel és további kiváló finanszírozási csomagjainkkal kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot márkakereskedőjével.

- Az exkluzív „Harvest Promise” csomag biztosítja a munka folyamatosságát
- Világelső eredeti AGCO alkatrészellátás
- A kimagasló műszaki tapasztalat és szakértelem előnyei
- Fix üzemeltetési költségek az **MFCare** csomaggal
- Válassza ki a vállalkozásának legmegfelelőbb finanszírozási opciót

AGCO „Harvest Promise” szolgáltatás

**Betakarítási
munkáit biztos
háttérrel támogatjuk**



Az AGCO „Harvest Promise” szolgáltatása a garanciavállalásunk arra, hogy abban a kivételes esetben, ha nem tudjuk 24 órán belül eljuttatni Önhöz a szükséges alkatrészeket, márkakereskedői hálózatunkon keresztül segítünk Önnek, vagy akár egy gépi szolgáltató bevonásával folytatjuk terménye betakarítását, amíg az Ön gépe ismét üzemkész nem lesz.*

*Szerződéses feltételeink mérvadóak. Kizárólag bizonyos országokban áll rendelkezésre.

Az egyszerű szervizelhetőség kevesebb állásidőt jelent

Intelligens kialakítás és modern műszaki tartalom együttese biztosítja a páratlan megbízhatóságot, a tartósságot és a kieső időt csökkentő egyszerű karbantartást.

A kiváló szervizcélú hozzáférést három, könnyedén felnyitható panel biztosítja, ugyanakkor a karbantartást nem igénylő, élettartam-zsírzású zárt csapágyak széleskörű alkalmazása is fokozza a tartósságot és csökkenti a karbantartást igénylő helyek számát.

A kötözőfejeket és a láncokat a BaleCreate felhasználói felületen beállítható automata kenési rendszer védi az idő előtti elhasználódástól, a hajtóművek olajsintje pedig egyszerűen ellenőrizhető a szintellenőrző ablakokon keresztül.

Az azonnali és hatékony megelőző karbantartás csökkenti a nem tervezett állásidőt, és biztosítja Massey Ferguson bálázójának hosszú élettartamát.

- A jól átgondolt, letisztult kialakítás csökkenti a karbantartási időszükségletet
- Az élettartam-zsírzású zárt csapágyak a tartósságot szolgálják
- A láncok és a kötözőművek automata kenése
- Hajtóművek olajsint-ellenőrző ablakai



Műszaki adatok

	MF 2370 UHD	
Bálaméret		
Keresztmetszet (szélesség x magasság)	mm	1200 x 900
Hossz	mm	1000 - 2740
Méret- és tömegadatok		
Teljes szélesség – 620/50-22.5	mm	3000
Teljes szélesség – 620/55-26.5	mm	3000
Teljes szélesség – 710/50-26.5*	mm	3200
Teljes hossz – bálacsúszda szállítási helyzetbe felhajtva	mm	9830
Teljes magasság – a kapaszkodó tetejéig (munkahelyzetben)	mm	3375
Tömeg – Adagolóvillás konfiguráció (hozzávetőleges)	kg	13400
Fő hajtásrendszer		
Lendítőkerék méretei	mm	átmérő 990 x szélesség 250
Lendítőkerék tömege	kg	500
Lendítőkerék fordulatszáma	f/p	1500
Védelem	Automata bütykös tengelykapcsoló	
Hajtáslánc-kenés	Automatikus lánckenési rendszer - alapfelszereltségben	
Rendfeszítő		
Hasznos munkaszélesség (DIN 11220)	mm	2246
Fogtartó rudak száma	#	5
Kettős fogak száma	#	80
Hajtásvédelem	Dörzs- és túlterhelésre oldó kuplung	
Úszóhelyzeti működés	Kettős húzórugó	
Beadagolási rendszer		
Adagolóvilla	3-helyzetű, 6 keményfém foggal	
Feladóvilla	Villás típusú, 6 keményfém foggal	
Védelem	Dörzskuplung	
Dugattyú		
Sebesség	löket/perc	50
Max. dugattyúterhelés	kN	760
Lökethossz	mm	740
Kötözőmechanizmus		
Kötözőfejek száma / típusa	6 kettős csomózású	
Kötözőfejek távolsága	mm	176
Gyári jóváhagyású zsineg	HD Ultra bálazsineg	
Zsinegtároló kapacitás	#	36 tárolható tekercs
Kötözőtisztító ventilátor	Nagyteljesítményű, hidrosztatikus hajtású	
Kötözőkenés	Alapfelszereltségben AutoLube	
Adagolóvillás bálázók		
Adagolóvilla	Villatípus	
Adagolóvillák	3-helyzetű, 6 keményfém foggal	
Hajtásvédelem	Többtárcsás dörzskuplung	



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

Twitter: [Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

Instagram: [Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® az AGCO világmárkája.
© AGCO SAS. 2019 | A-HU-16453_V17/0919 | Magyar



Felelős erdőgazdálkodás

