

CR Revelation kombájnok

CR7.80 | CR7.90 | CR8.80

CR8.90 | CR9.90 | CR10.90



A világ legnagyobb kapacitású kombájnja. Tény. A betakarítás új dimenziója.

A New Holland forradalmasította a betakarítást tanulmányozva, ahogyan a gazdálkodók arattak az elmúlt több mint 45 éven keresztül bevezette az átütő jelentőségű Twin Rotor™ technológiát a kombájnokba. A mai CR Revelation kombájnok legújabb generációja a tisztán rotoros vérvonalat viszi tovább, tökéletes szem- és szalmaminőséget kínál a világ gazdálkodói számára a kíméletes, többmenetes cséplésnek és leválasztásnak köszönhetően. A sorozat zászlóshajójának tekinthető CR10.90 napjainkban is a legerősebb és legtermelékenyebb CR Revelation gépnek számít, és ma már akár 700 lóerő leadására képes. Az olyan innovatív funkciók, mint az új, díjnyertes IntelliSense™ kombájn automatizálási rendszer, a Dynamic Flow Control™ fülkéből állítható rotorbefedő lemezek, a cséplőkösár alaphelyzetbe állítás, az egyenletes beadagolást szolgáló Dynamic Feed Roll™ technológia és a legújabb szabadalmaztatott Opti-Spread™ Plus szuper szélesen szóró melléktermék kezelő rendszer továbbra is garantálja, hogy a CR Revelation sorozat a világ legfejlettebb és legtermelékenyebb betakarítógépei között legyen.

Valós körülmények. Hihetetlen teljesítmény.

2014. augusztus 15-én az angliai Wragby-ban a CR10.90 megdöntötte az akkori aratási világrekordot. A rekord felállítása alatt 797,656 tonna búzát takarított be a gép mindössze 8 óra leforgása alatt, 135 tonna/óra csúcskapacitással valós körülménynek között.



Új Everest keresztirányú lejtőkompenzálás rendszer

Az opciós Everest rendszer akár 16%-os oldalirányú lejtőket képes kiszintezni a CR7.80, CR7.90 és CR8.80 modelleken, és akár 15%-os oldalirányú lejtőket a CR8.90 és CR9.90 modelleken, így aratás közben mindig tökéletesen vízszintes marad. A ferdefelhordó szájnyílását úgy alakítottuk át, hogy még a legmeredekebb oldalirányú lejtőkön is optimális behordást tart fent, és a magtartály töltés kiszintezésével együtt ez azt jelenti, hogy a teljesítmény ugyanaz, mint sík terepen. Az Everest rendszer önszintező rostaszekrényvel együtt is képes dolgozni 100%-os hatékonyságot nyújtva akár 30%-os lejtőkön.



CR Revelation sorozat: a rotoros technológia legjobbjá

Az új CR Revelation sorozat mindegyik modellje a betakarítás minden egyes fázisában végrehajtott fejlesztések előnyeit élvezzi a vágóasztaltól kezdve egészen a melléktermék kezelési rendszerig. Csak egyetlen példa: a CR10.90 akár 10%-kal megnövelt termelékenységet nyújt.



Modell	Gabona adapter szélessége (m)	Kukorica adapter sorok száma	Max. teljesítmény (Le)	Rotor átmérő (cm)	Magtartály kapacitás (l)
CR7.80	4,88 - 9,15	6 / 8	415	43,2	10500
CR7.90	4,88 - 10,67	6 / 8 / 12	460	43,2	11500
CR8.80	6,10 - 10,67	6 / 8 / 12	517	43,2	12500
CR8.90	6,10 - 12,50	8 / 12 / 16	544	56	12500 / 14500
CR9.90	6,10 - 12,50	8 / 12 / 16	600	56	12500 / 14500
CR10.90	6,10 - 12,50	8 / 12 / 16	700*	56	14500

*az extra teljesítmény ürítéskor és szecskázáskor áll rendelkezésre

MyPLM®Connect Telematika

A MyPLM®Connect telematika lehetővé teszi Önnek, hogy folyamatosan kapcsolatban maradjon a gépével az irodája kényelméből, így valós idejű információkat küldhet és fogadhat, amivel időt takarít meg és javítja a termelékenységet. 3 vagy 5 éves csomagokban rendelhető meg.

MYPLMCONNECT



Az új CR Revelation. Világelső az aratásban.

MyPLM®Connect Professional
csomag telematikával

Piacvezető betakarítási teljesítmény

A sorozat legerősebb modelljét, a CR10.90-et meghajtó 700 LE(CV) teljesítményű FPT Industrial Cursor 16 motor hatékony teljesítményt nyújt fejlett betakarítási technológiával, köztük az IntelliSteer® automata kormányzással kombinálva, így Ön a nap 24 órájában arathat. A fülkéből állítható Dynamic Flow Control™ rotor bordák azt jelentik, hogy a pozíciójuk menet közben módosítható a termény változó állapotának függvényében, ami akár 20%-kal nagyobb termelékenységet eredményez. A valaha készült legfejlettebb New Holland kombájn mostantól az új, díjnyertes IntelliSense™ kombájn automatizálási rendszerrel rendelhető. A CR Revelation addig dolgozik, amíg Ön is.

Prémium minőségű betakarítás

A felülmúlhatatlan szem- és szalmaminőség a kíméletes, mégis rendkívül hatékony Twin Rotor™ technológiának köszönhetően garantált. A szakmában legjobb, mindössze 0,2%-os aránnyal a szemtörés már a múlté. A Dynamic Feed Roll™ technológia a leghatékonyabb menet közbeni kőleválasztást nyújtja, és az új bordázott lécek pedig még kíméletesebbek a szalmával. Az új Opti-Spread™ Plus technológia az új pelyvaszóró rendszerrel együtt a melléktermék még egyenletesebb szétterítését biztosítja a vágóasztal teljes szélességében.

Alacsony fenntartási költségek

A teljes CR Revelation sorozat a szakmában élen járó ECOBlue™ HI-eSCR 2 technológia előnyeit élvezzi, amellyel teljesíti a legszigorúbb Stage V emissziós előírásokat is, ezzel együtt fenntartja mindazt a hatékonyságot, amelyet Ön egy CR Revelation kombájntól elvár. A hosszú, 600 üzemórás szervizciklusokkal és a talajtaposást csökkentő SmartTrax™ rendszerrel kombinálva több pénz marad az Ön zsebében.

Kimagasló komfort a gépkezelőnek

A Harvest Suite™ Ultra fülkét úgy terveztük meg, hogy a legmagasabb szintű aratási kényelmet és ergonómiát nyújtsa. A 6,3 m²-es üvegfelülettel ellátott 3,7 m³ térfogatú fülke több helyet és jobb kilátást jelent a kényelmesebb és precízebb betakarítás érdekében.

A 73dB(A) zajszinttel ez a legcsendesebb fülke a piacon.

A 26,4 cm-es képátlójú ultra széles IntelliView™ IV színes érintőképernyős monitor minden gépkezelő számára ideális helyen rögzíthető.

Ha Ön éjjel is arat, akkor az új LED munkalámpa csomag valódi 24 órás termelékenységet tesz lehetővé.

És mindez egy új, a gépjármű szektor által inspirált kezelőtér belsővel kombinálva.

Akár 27 LED munkalámpa

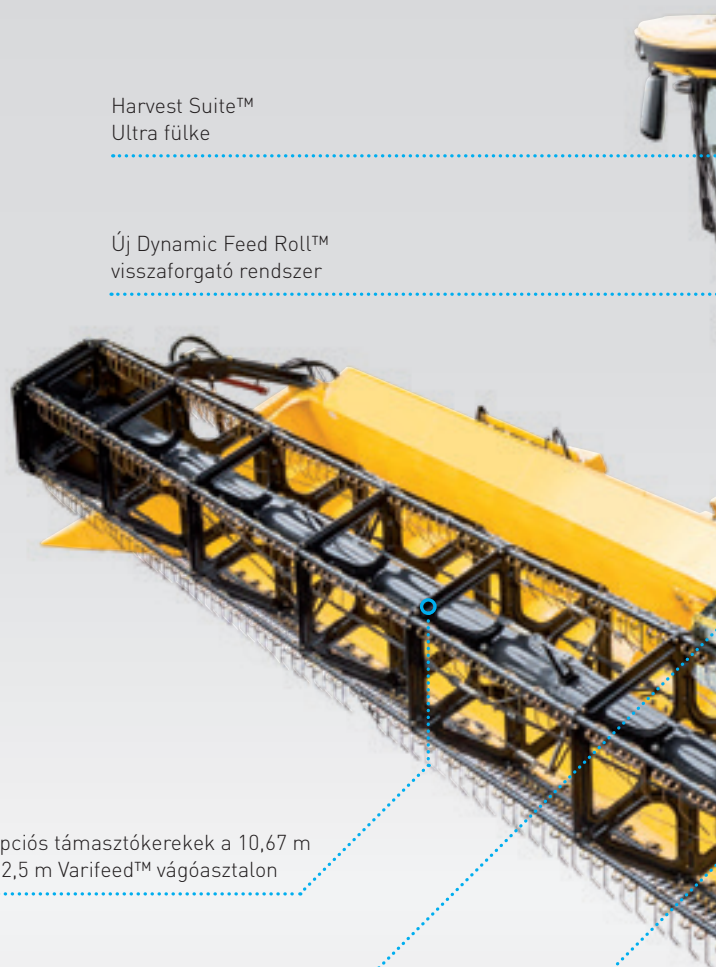
Harvest Suite™
Ultra fülke

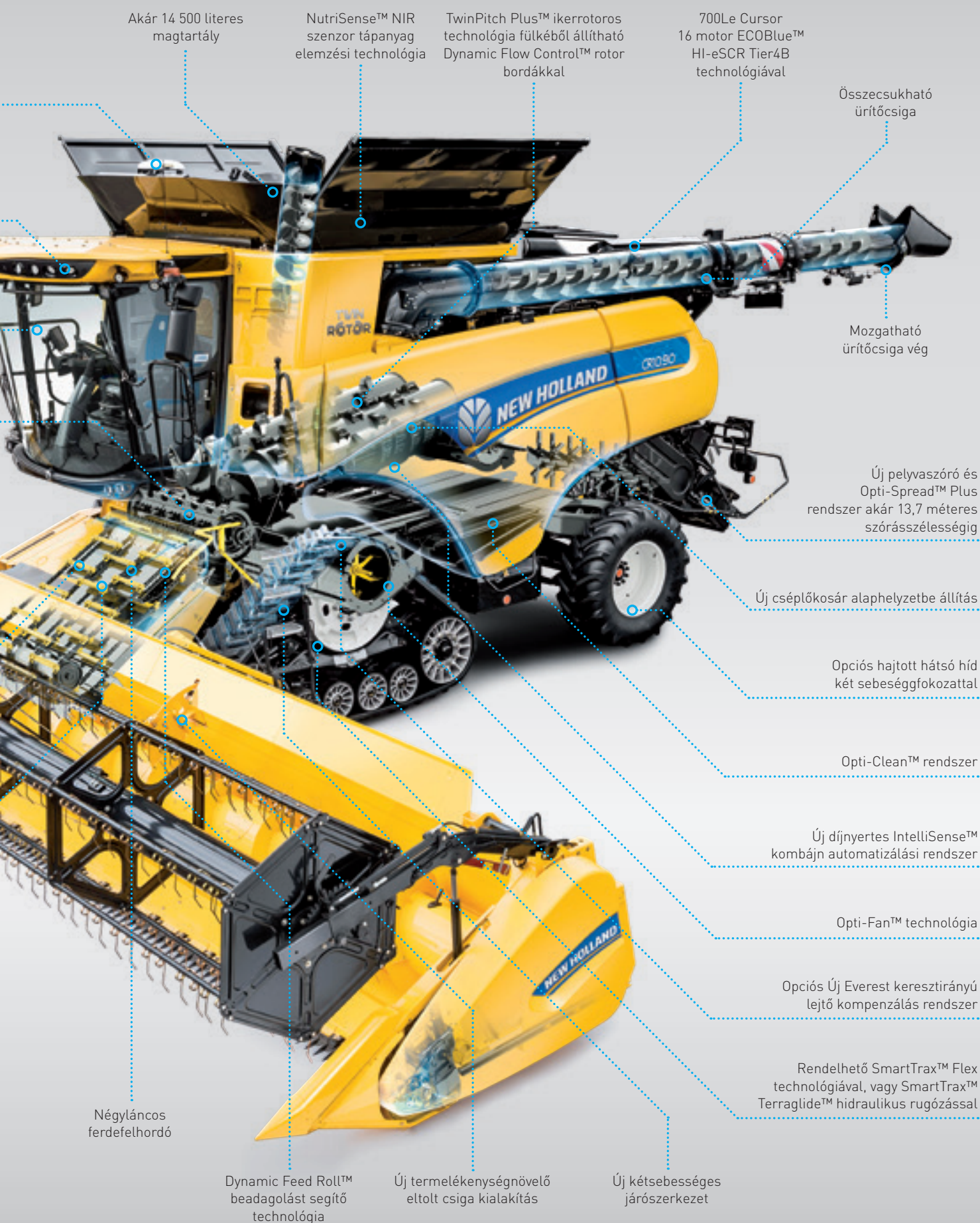
Új Dynamic Feed Roll™
visszaforgató rendszer

Új opciós támasztókerekek a 10,67 m
és 12,5 m Varifeed™ vágóasztalon

Új, fülkéből
működtethető
vágóasztal
frontszög állítás

IntelliCruise™ II
automata behordási
technológia





A modern betakarítás története a New Holland-tól.

- 1975:** A New Holland bevezette a Twin Rotor™ iker rotoros technológia úttörő koncepcióját a TR70 modellen (145-168 LE[CV]). Az aratás jellege örökre megváltozott.
- 1979:** Az iker rotorok második generációja, a TR75, a TR85 és a TR95 változatokban jelent meg, és a teljesítményük is megnőtt 155-225 LE[CV]-re.
- 1984:** Nagyon fülke, jobb kilátás és S3 rotorok jellemezték a gépek harmadik generációját. A gazdálkodók örömmel fogadták a TR76, a TR86 és a TR96 modelleket.
- 1993:** Csaknem egy évtizeddel később, a TR87 és a TR97 negyedik generációs kombájnok is letették a névjegyüket a nagyobb teljesítmény választékkal.
- 1997:** A leegyszerűsített kezelőszervek még nagyobb teljesítmény kihasználását tették lehetővé a még hatékonyabb és még termelékenyebb ötödik generációs TR88 és TR98 kombájnokkal.
- 1999:** Hat generáció elmúltával nagyobb tisztamag kezelési kapacitás és jobb kilátás fémjelezte a TR89 és a TR99 típusokat.
- 2002:** Egy áramvonalas, friss megjelenésű hetedik generáció aratta a világ szántóföldjeit. A teljesen új stílus, a hosszabb rotorok, a nagyobb fülke és az első önszintező rostaszekrény kombinációja egy rotoros kombájn tette rendkívül vonzóvá a CR960 és a CR980 modelleket. Mellesleg ne feledkezzünk meg az akár 428 LE[CV] teljesítmény megemlézéséről sem.
- 2004:** Az új évezred kezdetén megkezdődött az iker rotoros kombájnok gyártása a belgiumi Zedelgemben.
- 2005:** A Twin Rotor™ technológia 30 éves évfordulóját azzal ünnepelte a gyártó, hogy bemutatták a vadonatúj IntelliView™ II-es színes kezelői monitort.



Zedelgem

A CR Revelation zászlóshajó modelljei a belgiumi Zedelgemben, a New Holland globális Betakarítási Kiválóság Központjában készülnek. Több mint 100 évvel ezelőtt itt építette meg Leon Claeys a legelső cséplőgépet, amely forradalmasította azt, ahogyan a gazdálkodók az aratást végezték. Nem túlzás azt állítani, hogy Zedelgem a betakarítógépek építésének őshazája, hiszen 1952-ben itt készült el az első európai önjáró gabona betakarítógépe. Ma sárgavérű mérnökök fejlesztik elkötelezetten a következő generációs kombájnokat. A fejlett termékfejlesztési eljárás és a WCM (World Class Manufacturing) elkötelezett munkaerő magas szintű tudása garantálja, hogy a CR Revelation sorozat a csúcskategóriás betakarítási termékekkel és a hagyományos CX kombájnokkal, nagy szögletes bálázókkal és önjáró silózó gépekkel együtt továbbra is magas mércét állít fel a betakarításban.

- 2007:** A CR Elevation sorozat a nyolcadik generáció volt és az olyan termelékenységet fokozó elemek nagy számát tartalmazta, mint pl. az akár 530 LE(CV) teljesítményű Tier 3-as motorok, az Opti-Clean™ rendszer és az IntelliCruise™ opció, amely egyetlen terményáramot biztosított a gép sebességének módosításaival, az optimális teljesítmény és kezelői kényelem érdekében.
- 2008:** A CR9090 hivatalosan a világ legnagyobb kapacitású kombájn-jává vált. Megdöntötte a betakarítási rekordot: hivatalosan 551 tonna búzát aratott le nyolc óra alatt.
- 2010:** A CR sorozat a 35. évfordulóját ünnepelte. Megkezdődött a CR9060 gyártása Brazíliában a Latin-Amerikai piacra.
- 2011:** Piacra került az iker rotoros kombájnok kilencedik generációja Tier 4 ECOBlue™ SCR motorokkal, még nagyobb kapacitással, valamint a kategória legjobb szem- és szalmaminőségével.
- 2012:** A CR sorozat a páratlan betakarítási teljesítményének és a piacvezető szemminőségnek köszönhetően elnyerte a nívós „Év betakarítógépe 2012” díjat.
- 2013:** A Dynamic Feed Roll™ beadagolást segítő dob bevezetése tovább javította a szántóföldi teljesítményt és a szemminőséget.
- 2014:** A CR10.90 megdöntötte az akkori Guinness Világrekordot, nyolc óra alatti búza betakarításban – valós körülmények között –, mivel megvalósította a 797,656 tonnás teljesítményt.
- 2015:** A 10. generációs CR sorozat a betakarítási munkálatokban eltöltött 40. évfordulóját ünnepelte az új Harvest Suite™ Ultra fülke bevezetésével.
- 2018:** A CR Revelation bevezetése megnövelt kapacitással és még hatékonyabb melléktermék kezeléssel.
- 2019:** Új belépő szintű CR7.80 típus bevezetése és új, díjnyertes IntelliSense™ automatizálási rendszer az összes CR modellhez.
- 2020:** A jól ismert CR kombájnok 45 éve bizonyítanak a betakarításban..

2004



2005



2007



2010



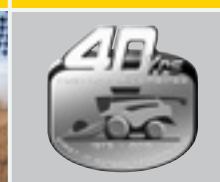
2013



2014



2015



A tökéletes kezdet sokat számít.

A New Holland tisztában van azzal, hogy a betakarítási folyamat a terménnyel kezdődik. Az, ahogyan belép a gépbe, meghatározza az aratás minőségét, ezért a gabona vágóasztalok gazdag választékát a termények és a gazdaságok minden típusához való illeszkedéshez fejlesztettük ki és gyártottuk le az Ön igényeinek megfelelően. A vágóasztalok 4,88–12,5 méter közötti szélességgel és a konfigurációk széles kínálatával rendelhetők, amelyek testre szabhatók, hogy illeszkedjenek az Ön igényeihez. A vágóasztal kasza támadási szög új beállítási technológiája lehetővé teszi az Ön számára a kasza szög fülkéből történő szabályozását annak érdekében, hogy a vágóasztal tökéletesen dolgozzon.

Gabona vágóasztalok		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
Nagykapacitású gabona vágóasztal, munkaszélesség	(m)	5,18 - 9,15	5,18 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15
Varifeed™ gabona vágóasztal, munkaszélesség	(m)	4,88 - 9,15	4,88 - 10,67	6,10 - 10,67	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50
Varifeed™ vágóasztal pótkocsi	(m)	7,62 - 9,15	7,62 - 10,67	7,62 - 10,67	7,72 - 12,50	7,72 - 12,50	7,72 - 12,50
Superflex flexibilis vágóasztalok munkaszélessége	(m)	6,10 - 9,15	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	7,62 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67



A Varifeed™ gabona vágóasztalok: minden terménytípushoz alkalmazkodnak

- A Varifeed™ vágóasztalok új, eltolt, osztott konzolcsigát tartalmaznak a vágóasztal maximalizált kapacitásához és a teljesítmény felvétel csökkentéséhez a 10,67 méteres és a 12,5 méteres modelleken
- A sorozat optimális betakarítási minőséget és egyenletesen learatott parcellákat garantál változó szárhosszúság esetén is
- A kasza 575 mm-es tartományban fokozatmentesen állítható előre és hátra
- A 660 mm átmérőjű konzolcsiga a széles csigalevelekkel gyors és egyenletes behordást biztosít
- A teljes szélességben behúzódó konzolcsiga vezérelt ujjak az egyes csigalevelek között lenyomják a terményt a csiga alá



Vágóasztal pótkocsik

A 7,62–12,5 m szélességű Varifeed™ vágóasztalokhoz rendelhető négy kerék kormányzású New Holland vágóasztal pótkocsik új sorozata biztonságot, stabilitást és a legjobb fordulékony-ságot kínálja akár 40 km/h sebességgel. Önbeálló vezetőkeretek, valamint biztonságos és megbízható rögzítő csapszeg rendszer biztosítja a minimális állásidőt a vágóasztal lecsatlakoztatásakor. Opcióként rendelhető a nagyméretű zárható tároló rekesz és a pótkocsin rögzített pótkerék.

Rugalmasság a garantált betakarítási hatékonyság érdekében

- A Superflex flexibilis vágóasztal az alapértelmezett választás egyenetlen terepen
- A kasza gerendely összesen 110 mm-t képes deformálódni a lehető legkisebb és legegyszerűsebb tartómagasságot biztosítva
- A magas csigalevelekkel felszerelt, teljes mértékben úszó konzolcsiga a legsűrűbb termény esetén is lehetővé teszi a gyors és egyenletes behordást
- A precíz behordást és feldolgozást a percnkénti 1150 vágási sebesség és a fülkéből végezhető hidraulikus motolla előre-hátra beállítás biztosítja
- Egy előzetesen beállított arány tartható fent a motolla fordulatszám és a haladási sebesség között, így a sebesség változásával garantált az egyenletes behordás

Teljesen integrált repce oldalkaszák

- Az új, opciós 36 pengés oldalkaszákot alacsony rögzítési ponttal terveztük át. Az új, könnyebb kialakítás egyszerűbbé teszi a csatlakoztatásukat a Varifeed™ vágóasztalhoz a még felhasználóbarátabb működtetéshez
- A hidraulika vezetékének tökéletesített elhelyezése segíti a termény elakadásának minimalizálását aratás közben
- A jobb kartámasz konzolon elhelyezett kapcsolóval való működtetéssel garantáljuk a még hatékonyabb repce betakarítást
- Amikor nincs rá szükség, kifejezetten erre a célra kialakított helyeken tárolhatók a vágóasztalon (7,6 m-től)

Automata vágóasztal magasság szabályozás

A fejlett Automata Tartómagasság Szabályozás rendszer három opciós üzemmódban használható:

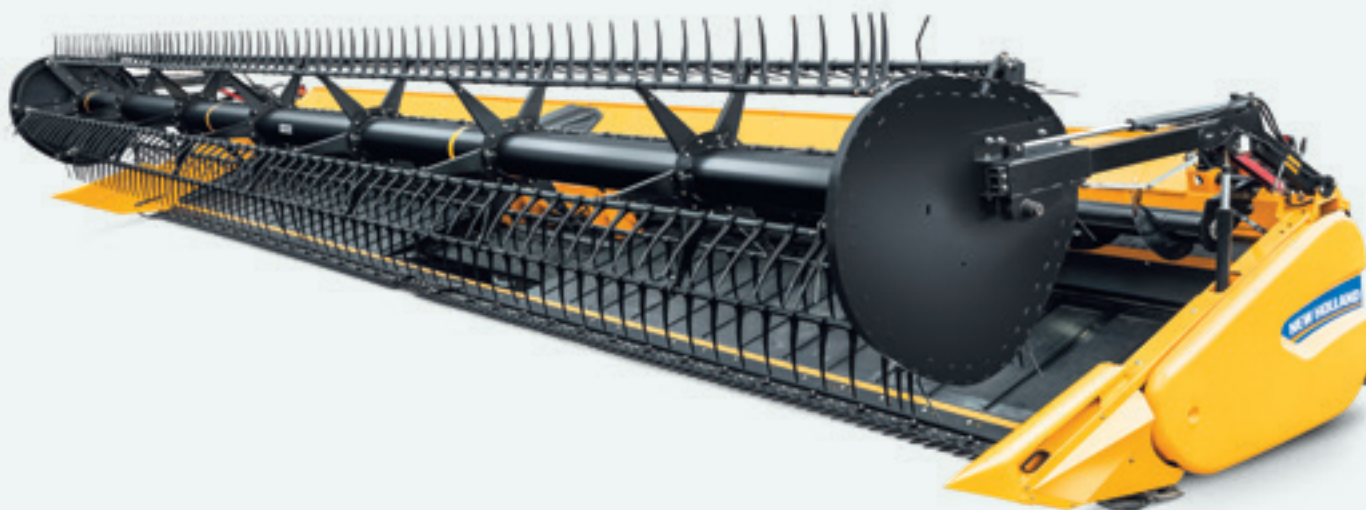
- A Kompenzációs Üzemmód előzetesen beállított talajnyomást alkalmaz, amely hidraulikusan van fenntartva a fekvő, vagy alacsonyan termő növények betakarításához, mint amilyen például a borsó és a szója
- Az Automata Tartómagasság Szabályozás fenntartja az előzetesen beállított tartómagasságot a ferdefelhordón elhelyezett szenzorok használatával a hidraulikus vágóasztal mozgó munkahengerekkel együtt
- A továbbfejlesztett Autofloat™ rendszer új hidraulikus szelepek és szoftver algoritmusok kombinációját alkalmazza a lehető legjobb talajkövetés elérése érdekében. Ez a rendszer hidraulikusan és automatikusan beállítja a vágóasztal pozícióját az egyenletes tartómagasság fenntartásához és annak megelőzéséhez, hogy a vágóasztal a talajba vágjon
- A még jobb talajkövetési tulajdonságok érdekében a 10,67 méteres és a 12,5 méteres Varifeed™ vágóasztalokra opciós támasztókerékek rendelhetők



Következő szint a vágóasztal termelékenységben.

Üdvözljük a legtermelékenyebb hevederes vágóasztalok világában. Ezek a vágóasztalok tökéletesen otthon vannak az aratásban Észak-Amerika, Ausztrália, Brazília és Dél-Afrika hatalmas szántóföldjein, de ugyanolyan lenyűgöző teljesítmény nyújtanak Európa végeláthatatlan parcelláin is. A vágóasztalok világában ezek az óriások a legnagyobb áteresztőképességet garantálják a kasza gerendely teljes szélességében, átvágva magukat minden terményen, köztük az olyan nagy sortávolsággal vetett terményekben is, mint amilyen a szójabab. Ideálisan illeszkednek a CR Revelation csúcskategóriás kombájn sorozathoz.

Hevederes vágóasztalok		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
8200 hevederes vágóasztal	(m)	9,15	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 12,50	9,15 - 13,70	9,15 - 13,70
8600 Superflex flexibilis hevederes vágóasztal	(m)	9,15	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 12,50	9,15 - 13,70	9,15 - 13,70



Egyenletes behordás a vágóasztal teljes szélességében

- A New Holland által tervezett hat rudas motolla kíméletesen továbbítja a terményt a kaszára és a hevederekre
- Egyetlen hevedert alkalmazunk minden vágóasztal szélesség esetén a termény szállításának és a behordás hatékonyságának javítása érdekében
- Egy opciós nagy átmérőjű leszorító csiga forog a vágóasztal teljes szélességében lenyomva a terményt az egyenletes behordáshoz
- Ez a rendszer, amely különösen hasznos nagy tömegű, direkt vágású terményekben, két, a vágóasztal vázával párhuzamosan futó csigát tartalmaz
- A nagy területeket művelő vásárlók számára 9,15 és 10,67 méteres változatok is rendelhetők



Fix hevederes vágóasztalok

- A fix hevederes vágóasztalok az ideális választás, amikor nagyméretű parcellákon folytatnak növénytermesztést
- A standard tarlómagasság szabályozás rendszer a vágóasztal fenéklemez alá szerelt négy szenzort tartalmaz
- A rendszer a 9,15 méteres változatot kivéve mindegyik modellre felszerelt standard támasztókerekekkel együtt működik az egyenletes tarlómagasság fenntartása érdekében
- A vágóasztalok négy fokkal előre és három fokkal hátra-dönthetők a fülkéből az enyhébb lejtőkhoz, vagy a megdőlt terményhez való alkalmazkodáshoz



Superflex flexibilis hevederes vágóasztalok

- Ha egyenletes vágási teljesítményt szeretne fenntartani, amikor a legnagyobb munkaszélességgel dolgozik egyenetlen terepen, akkor a Superflex flexibilis hevederes vágóasztalt Önnek találtuk ki
- Az egyedülálló és szabadalmaztatott gumiszilentes úszó-rendszert gyorsan és egyszerűen, manuálisan lehet beállítani annak érdekében, hogy mindig kövesse a talajfelszínt
- A fenéklemez tartókhoz rögzített egyes rugók deformálódása külön-külön módosítható az úszás beállításához, vagy a vágóasztal bármilyen egyenetlenségének kompenzálásához
- A legnagyobb igénybevételt jelentő műveletekhez opciós úszó-rendszer rendelhető. Ez a gépkezelők számára a fülkéből menet közben végzett beállításokat tesz lehetővé



SynchroKnife™ technológia: egyenletes, kényelmes aratás

- A hevederes vágóasztalok szem előtt tartásával megtervezett, díjnyertes SynchroKnife™ technológia egyetlen, középre beszerelt hajtóművet tartalmaz dupla kaszahajtással
- Ez tökéletes oldalirányú súlyelosztást biztosít az egyenletesebb tarlómagassághoz, valamint jelentősen csökkenti a kasza terhelését és rázkódását a még nagyobb megbízhatóság és a kisebb állásidők érdekében
- Mivel a vágóasztalt a fenéklemez alá szereltük fel, ezért a még lábön álló termény széle maximális védelmet élvez a nagyméretű, oldalra felszerelt kaszalók hajtóművek által okozott potenciális elnyomódástól



Hatékony visszaforgatás

- A hatékony visszaforgatás különösen hasznos, amikor összegabalyodott, vagy egyenetlen terményben dolgoznak, ahol a nagyobb csomók betömíthetik a ferdefelhordót
- A termelékenység fenntartásához a kasza gerendely és a középső hevedereket úgy terveztük meg, hogy kompatibilisek a visszaforgatás funkcióval a betömődések eltávolításának elősegítéséhez
- A visszaforgatási folyamatot követően az oldalsó hevederkapcsolás egy ideig késleltetett, hogy a középső lemezszakasz kitisztíthassa magát

Továbbfejlesztett kínálat.

A New Holland egy továbbfejlesztett kukorica adapter választékot kínál, amelyet tudatosan úgy terveztünk meg, hogy tökéletesen illeszkedjen a CR Revelation működési profiljához. A kiterjedt szántóföldi tesztek követően a gépek megnövelt betakarítási termelékenységet és megbízhatóságot nyújtanak. Az új frontszög szabályozási technológia lehetővé teszi, hogy Ön a fülkében ülve állítsa be a ferdefelhordó csatlakozó lemezének szögét annak érdekében, hogy a vágóasztal tökéletes szögben dolgozzon.



Kukorica adapter	CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
Sorok száma (összecsukható kukorica adapterek)	6 / 8	6 / 8	6 / 8	8	8	8
Sorok száma (fix kukorica adapterek)	6 / 8	6 / 8 / 12	6 / 8 / 12	8 / 12 / 16	8 / 12 / 16	8 / 12 / 16



Modern kukorica adapterek a modern kukoricatermesztéshez

- A továbbfejlesztett kukorica adapter kínálat megfelel az igényeknek a termelékenység és a betakarítási hatékonyság növeléséhez
- A rövidebb szárterelő csúcsok jobban követik a talajfelszínt a termény alábukásának megelőzése érdekében
- A bordák az esetleges laza szemeket az adapter hátsó részébe terelik a veszteség csökkentéséhez
- A cserélhető kopóbetétek megnövelik az adapter élettartamát, az összes szárterelő felhajtható, önfordó, gázteleszkópos megtámasztással rendelkezik a könnyű tisztításhoz és karbantartáshoz



Összecsukható, vagy fix? Öné a választás

- A fix adapterek 6-, 8-, 12- és 16-soros változatban rendelhetők
- Az összecsukható változatok tökéletesek, ha gyakran kell vonulni a kombájnnal
- A 6- és 8-soros változatok 3,5 méteresre csukhatók össze



Kategória első szecskázás

- Az integrált szárzúzó felszerelése tökéletes megoldás a csökkentett talajműveléshez és a művelés nélküli termesztési műveletekhez
- Garantált a maximális rugalmasság a soronkénti kapcsolásnak köszönhetően
- New Holland ügyfeink széles körben a kategória legjobbjaként ismerik el

Szártaposó a gumiabroncsok védelméhez

- Opció szártaposó készlet rendelhető a fix, vagy összecukható kukorica adapterekhez
- Csökkentik a gumiabroncsok és a gumihevederek kopását a kukorica aratása közben úgy, hogy letaposják a tarlót a kerek előtt

Megbízható működés

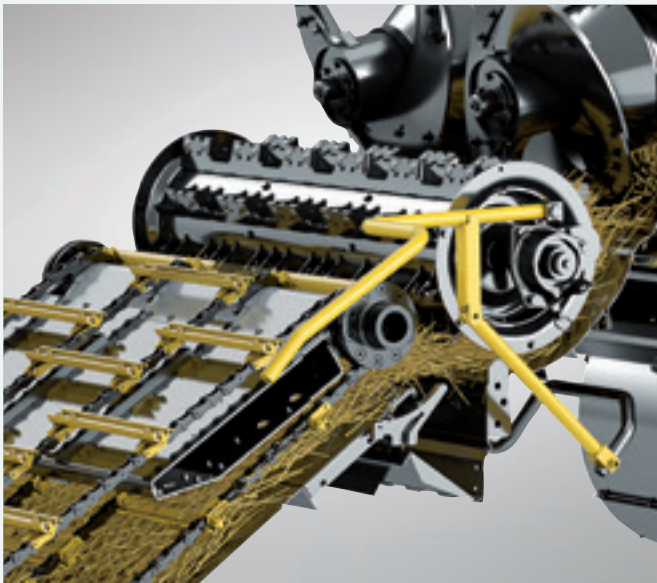
- Az összes New Holland kukorica adaptert csúcs betakarítási teljesítményre terveztük meg bármilyen terményállapot esetében
- A szárlehető hengereket négy késsel szereltük fel bármilyen méretű száraz agresszív lehúzásához
- A törőlécek a fülkéből állíthatók a változó szár- és csőátmérőhöz való alkalmazkodáshoz
- Az opció forgó szélső szárterelő tovább javítja a termény behordását megdült kukoricában

Hatékony terménytovábbítás. Precíz kővédelmi rendszer.

A CR Revelation behordó rendszere jelentős fejlesztésen esett át a működésének tökéletesítése érdekében. A ferdefelhordóban a léceket a CR8.90, CR9.90 és CR10.90 modellekben már négy lánc kapcsolja össze a jobb terményáramhoz és az iker rotorokra való még egyenletesebb továbbadáshoz. A CR Revelation sorozat új és megnövelt vágóasztal emelési kapacitással is rendelhető. A Dynamic Feed Roll™ beadagoló rendszer egyenletes áramlást biztosítva jutattja a terményt a cséplőszerkezetbe teljes körű és állandó kővédelem mellett. Opcióként a DFR dob fülkéből működtethető új visszaforgató funkcióval is kiegészíthető.

Opciók változtatható vágóasztal és ferdefelhordó technológia

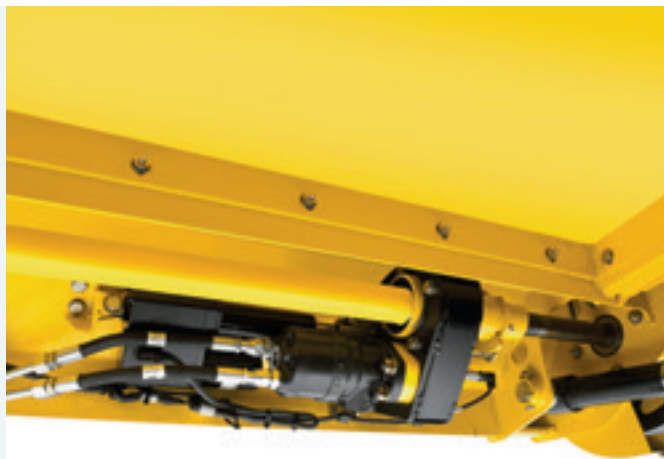
- Választható fix vagy variálható sebességű vágóasztal és ferdefelhordó hajtás
- Az állítható fordulatszám hasznos lehet kukorica betakarítás során
- A gépkezelő a termény kondícióhoz precízen be tudja állítani a felszedés és a behordás sebességét – a legoptimálisabb anyagáram érdekében



Deep Cut Dynamic Feed Roll™ rendszer

- A Deep Cut Dynamic Feed Roll™ rendszer még egyenletesebb behordást tesz lehetővé, kiegyenlítve a terményáram egyenetlenségeit és fenntartva a kőérzékelés hatékonyságát rendkívül köves talajokon
- A köveket egy 45 cm átmérőjű zárt dob automatikusan az erre a célra kialakított, a ferdefelhordó és a rotorok között található kőgyűjtő vályúba tereli
- A folyamatos aratás a kapacitást akár 10%-kal képes megnövelni, amikor nagyon köves talajon dolgoznak
- Az új visszaforgatás funkció lehetővé teszi a gépkezelők számára a betömődések eltávolítását a Dynamic Feed Roll rendszer visszaforgatásával a fülkéből
- A beadagoló dob léceit bordázott kialakítás jellemzi, így azok még kíméletesebbek a terményhez a jobb szalmaminőség érdekében
- A kőgyűjtő vályú könnyen üríthető a napi rutin ellenőrzések során





Az eltömődések már a múltéi

- A vágóasztal eltömődéseit a hidraulikus visszaforgató rendszer azonnal megszünteti
- A teljes vágóasztal és ferdefelhordó előre-hátra forgatható a gép hatékony kitisztításához

Dynamic Feed Roll™ visszaforgató

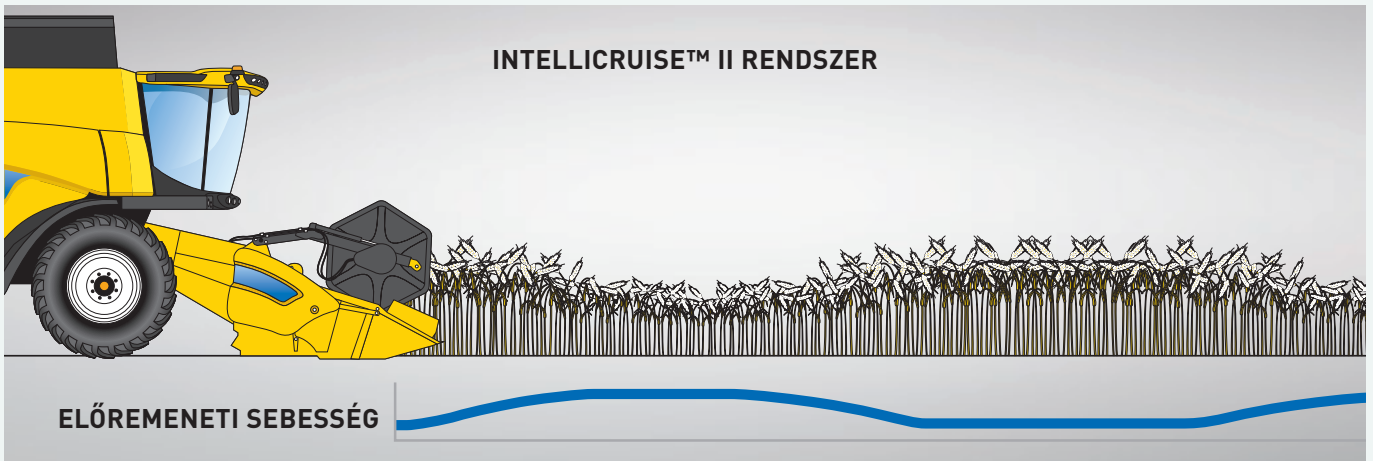
Az új Dynamic Feed Roll™ visszaforgató rendszer azonnal riasztja a gépkezelőt a fülkében, ha eltömődést érzékel a DFR dobnál. Az IntelliView monitor kifejezetten erre kifejlesztett menüjének használatával a manuális üzemmód, vagy az ismételt visszaforgatási ciklusok alkalmazhatók az eltömődés kitisztításáig. Ez meggyorsítja az eltömődések megszüntetését, ami a termelékenység növekedését eredményezi.



Az intelligens működés.

A termelékeny betakarítás szaktudást igénylő tevékenység, amelynek elsajátításához számos szezon végigdolgozása szükséges. A New Holland kifejlesztette azokat a technológiákat, amelyek segítik a gépkezelőket abban, hogy biztosíthassák a hatékony és termelékeny betakarítást, amikor a szántóföldeken változó termésátlagok között dolgoznak. Az IntelliCruise™ II technológia különböző szenzorok segítségével automatikusan optimalizálja a CR Revelation teljesítményét.





Testre szabható sebességtartó automatika üzemmódok

A gépkezelők háromféle különböző haladási stratégia közül választhatnak az új IntelliCruise™ II funkcióban:

- 1 - Maximális kapacitás.** Amikor csak rövid ideig áll rendelkezésre megfelelő időjárás, vagy optimalizálni kell a béraratási teljesítményt, válassza a maximális kapacitás üzemmódot. Ez biztosítja, hogy a kombájn sebessége a motor teljes potenciáljának kihasználására áll be, így maximális terhelésen jár.
- 2 - Fix áteresztőképesség.** Az egyenletes kombájn teljesítmény fenntartására fejlesztettük ki a fix áteresztőképesség üzemmódot, ami a sebességet a beállított térfogatáram fenntartása érdekében szabályozza.
- 3 - Korlátozott szemvesztés.** Minden egyes szem számít. Azokhoz a munkákhoz, amikor a minimális szemvesztés a cél, egy specifikus üzemmódot fejlesztettünk ki, amely a sebességet úgy szabályozza, hogy a szemvesztés ne lépje túl az előzetesen meghatározott határértéket.





Egyedülálló tisztamag minőség.

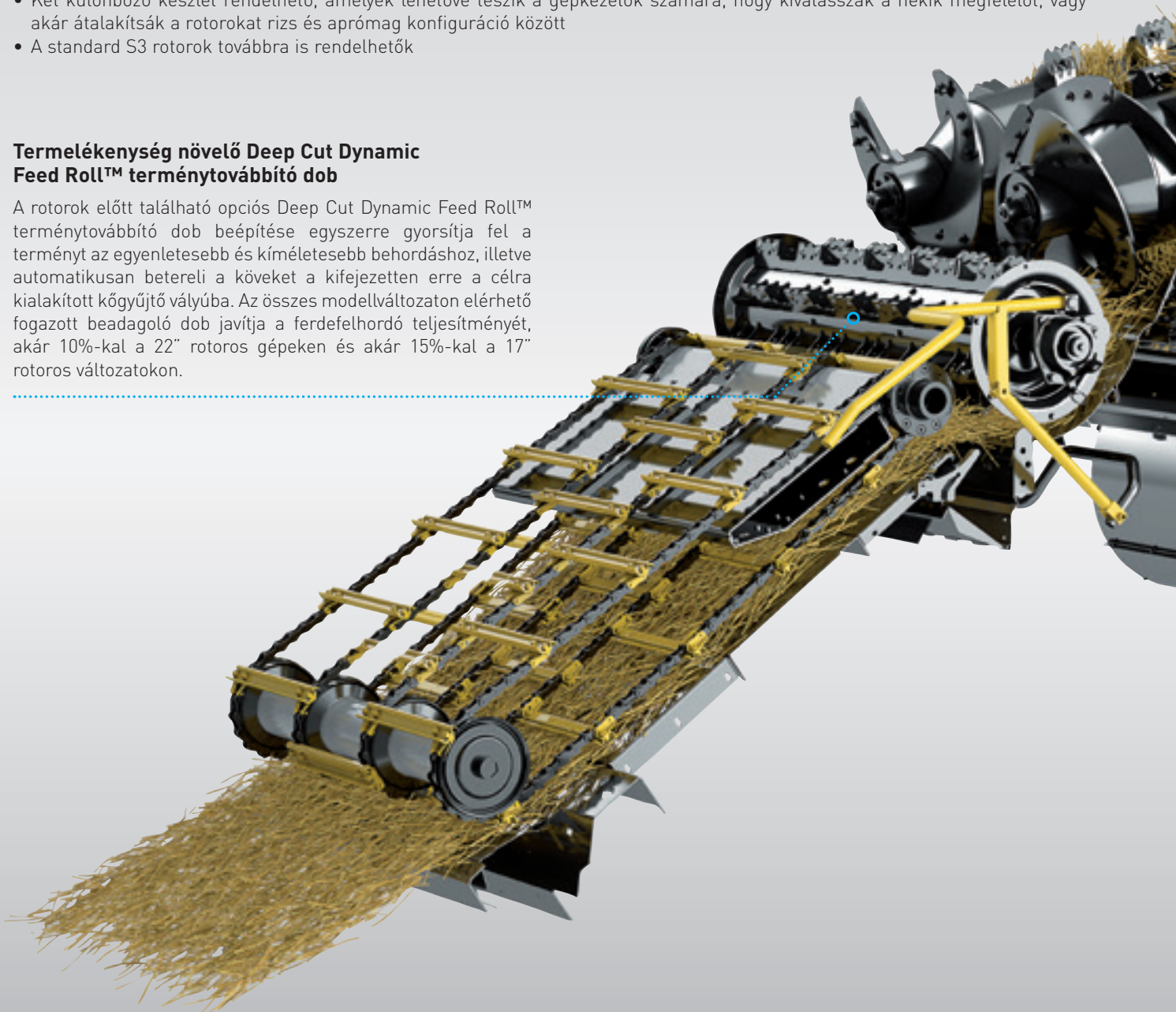
A New Holland 45 évvel ezelőtt találta fel a Twin Rotor™ iker rotoros megoldást, és négy évtizede tökéletesíti és fejleszti ezt a technológiát annak érdekében, hogy folyamatosan növekvő kapacitást, valamint még jobb szem- és szalmaminőséget nyújthasson a gazdálkodóknak. Tudjuk, hogy nincs két egyforma gazdaság, ezért két különféle típusú és méretű rotort fejlesztettünk ki a gazdálkodók egyéni igényeire szabottan. A 17" standard rotorokon már 20 mm-rel magasabb takarólemezek vannak a jobb cséplési hatékonysághoz, ezeket a CR7.90 és CR8.80 modellbe szereltük be. Az erősített, nagykapacitású 22" változat pedig a CR8.90, CR9.90 és CR10.90 modellek részét képezi. Egy személyre szabott gép csúcskategóriás minőséggel és teljesítménnyel.

Twin Pitch rotorok

- A standard Twin Pitch rotorok 44 db cséplő-leválasztó elemet tartalmaznak és számos terményállapotban nyújtanak megnövelt teljesítményt
- Akár 10%-os kapacitásnövekedést kínálnak nedves terményben
- Ön manuálisan is átállíthatja a rotor bordákat a legtökéletesebb teljesítmény biztosításához
- A Twin Pitch Plus rotorok a standard felszereltség részét képezik a 22" rotorokkal felszerelt gépeken: CR8.90, CR9.90, CR10.90. Ezekre 75 mm-es dörzsbetéteket szereltünk fel a jobb cséplési teljesítményhez
- Két különböző készlet rendelhető, amelyek lehetővé teszik a gépkezelők számára, hogy kiválasszák a nekik megfelelőt, vagy akár átalakítsák a rotorokat rizs és aprómag konfiguráció között
- A standard S3 rotorok továbbra is rendelhetők

Termelékenység növelő Deep Cut Dynamic Feed Roll™ terménytovábbító dob

A rotorok előtt található opciós Deep Cut Dynamic Feed Roll™ terménytovábbító dob beépítése egyszerre gyorsítja fel a terményt az egyenletesebb és kíméletesebb behordáshoz, illetve automatikusan betereli a köveket a kifejezetten erre a célra kialakított kőgyűjtő vályúba. Az összes modellváltozaton elérhető fogazott beadagoló dob javítja a ferdefelhordó teljesítményét, akár 10%-kal a 22" rotoros gépeken és akár 15%-kal a 17" rotoros változatokon.



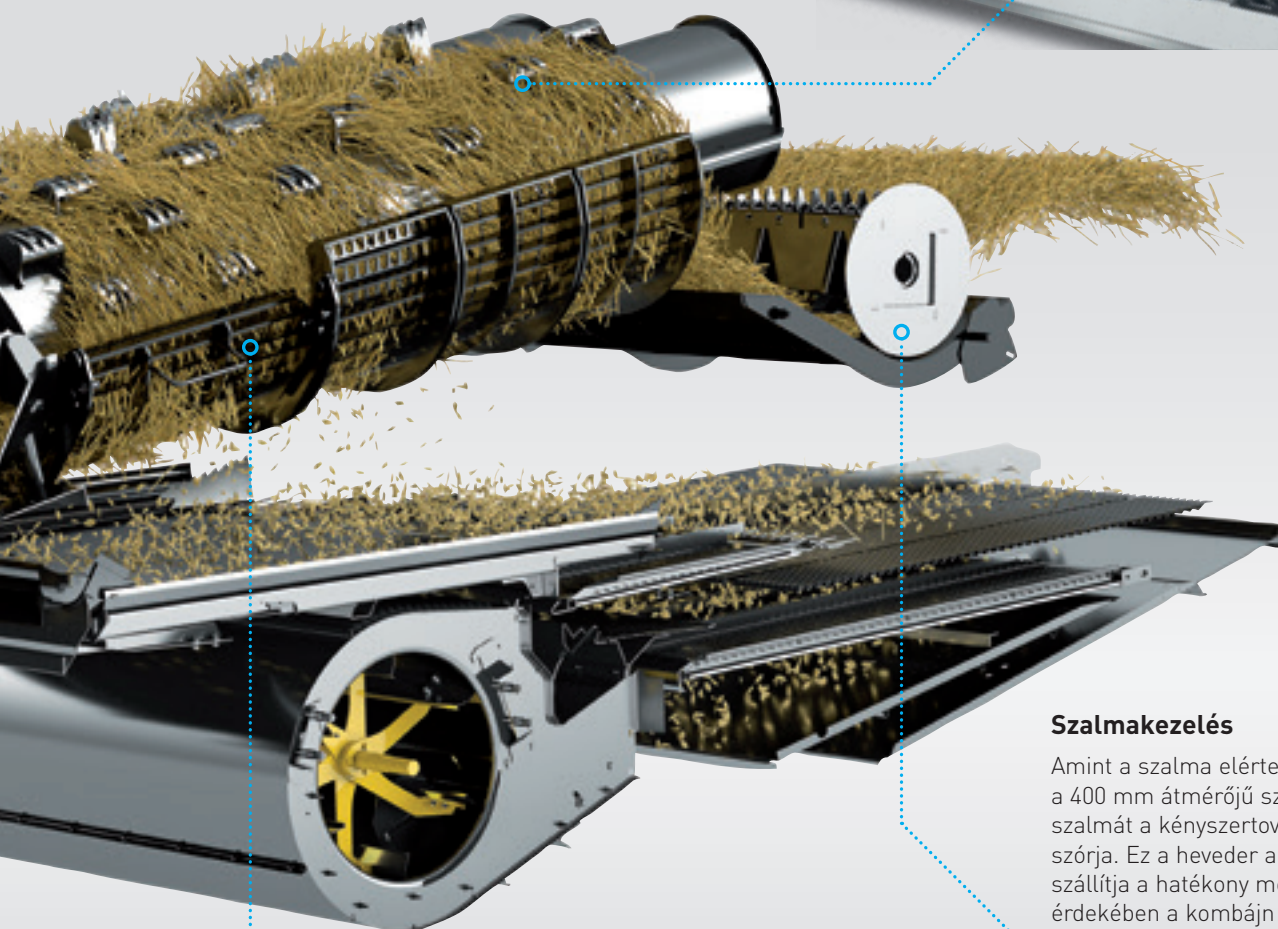
Dynamic Flow Control™ rotor bordák

A rotor befedő lemezek a fülkéből állíthatók az optimális cséplési hatékonyság fenntartásához még akkor is, amikor a terményállapot megváltozik. Ez az általános kapacitás akár 20%-os megnövekedését teszi lehetővé.



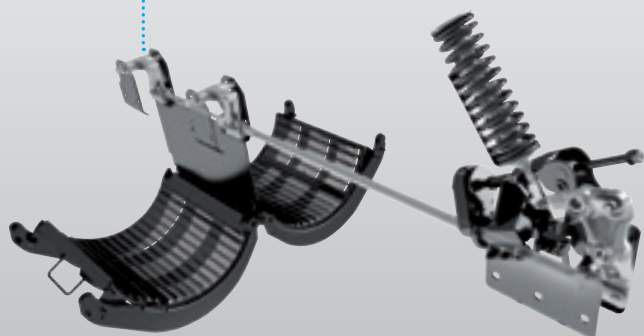
Tökéletesre hangolt teljesítmény

A 22" rotorokkal felszerelt összes modellhez rendelhető Twin Pitch Plus rotorok nagyobb és magasabb dörzsbetéteket tartalmaznak a cséplőszakasz felületének jelentős növelése érdekében.



Szalmakezelés

Amint a szalma elérte a rotorok végét, a 400 mm átmérőjű szalmaterelő dob a szalmát a kényszerítő hevederre szórja. Ez a heveder a szalmát hátrafelé szállítja a hatékony melléktermék áram érdekében a kombájn hátsó részében.

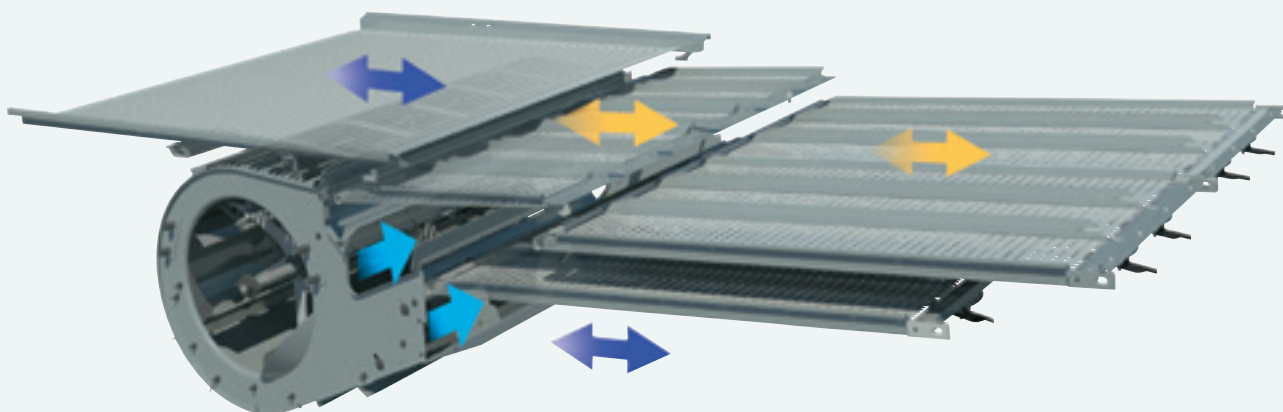


Cséplőkosár alaphelyzetbe állítás

A cséplőkosár túlterhelése esetén a cséplőkosár alaphelyzetbe állítás funkció a fülke kényelméből aktiválható. Ez azt jelenti, hogy egyetlen személy saját maga képes elvégezni ezt a műveletet néhány perc leforgása alatt. Ezzel értékes időt nyer az aratás során.

A lehető legtisztább magminta.

Piacvezető tisztamag-minőség. Az iparág legtisztább magmintája. Ez csak a CR Revelation kombájnokkal lehetséges. A különféle betakarítási koncepciók szemminőségét és szemetisztaságát értékelő összehasonlító tesztekben a Twin Rotor™ technológia erőlködés nélkül veri a konkurenciát. Az eredmény, megfelelő beállítások esetén: elhanyagolható, mindössze 0,2% tört szem arány. Az egyedülálló Twin Rotor™ koncepció biztosítja az egyirányú terményáramot a lehető legkíméletesebb cséplés esetében. A szemminőséget tovább javítják az olyan díjnyertes funkciók, mint az Opti-Clean™ és az Opti-Fan™ rendszer.



A legtisztább tisztamag, azaz a legnagyobb haszon

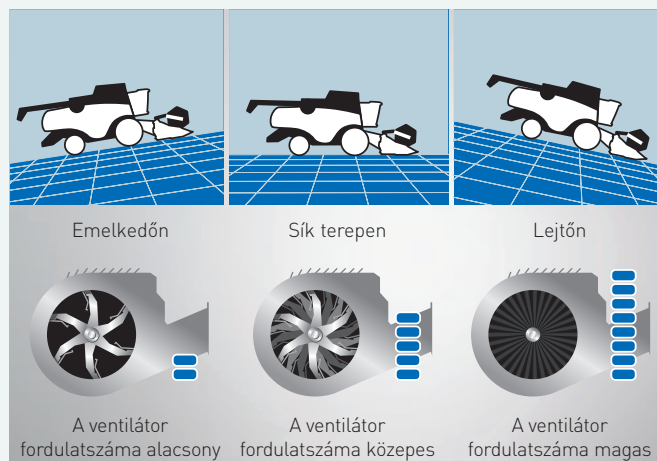
- A szelelő ventilátor által befújt összesen 6,48 m² felülettel a CR8.90, CR9.90 és CR10.90 modelleken, valamint 5,42 m² felülettel a CR7.80, CR7.90 és CR8.80 modelleken a rostaszekrény a legnagyobb szemmennyiséget is hatékonyan kezeli
- Az Opti-Clean™ rendszer optimalizálja a rostamosztatást és a dobási szögeket
- Az előkészítő asztal, az elő- és a felsőrosta egymástól függetlenül működik, így is megnövelve a lépcsőt az elemek között, ami egyrészt sokkal nagyobb lehetőséget és teret ad a szelelő ventilátornak, hogy hatékonyan végezze feladatát, másrészt tovább növeli az egész rostarendszer hatékonyságát
- A rendszer jóval kevesebb vibrációt generál, így is növelve a mozgó alkatrészek tartósságát

A gravitációt ellensúlyozó Opti-Fan™ technológia

- Az Opti-Fan™ rendszer kompenzálja a gravitáció terményekre gyakorolt hatását betakarítás közben
- Válassza ki a kívánt ventilátor-fordulatszámot sík terepen és a rendszer ehhez az értékhez viszonyítva automatikusan szabályozza a fordulatot emelkedőn és lejtőn egyaránt
- Emelkedőn felfelé haladáskor a ventilátor lassul, így elkerülhetjük a szemeszteséget
- Lejtőn lefelé haladáskor a ventilátor felgyorsul, ezzel megakadályozza, hogy bármilyen fennmaradjon a rostán

Precíziós légáram

- A CR Revelation sorozat egyedülálló keresztáramú ventilátor kialakítása a legnagyobb levegőmennyiséget hozza létre állandó nyomáson, ami lényegesen jobb, mint a versenytársak alternatív megoldásai
- A szelelőventilátornak két külön nyílása van, amely nagy levegőáramot juttat mind az elő- mind a felsőrostára



A CR Revelation megjegyzi az Ön terményeit

- Másik terményre való átálláskor, vagy változó terményállapotok között dolgozva a beállítási idő csökkentéséhez a CR Revelation Automata Terménybeállítást (ACS) tartalmaz ötven terményspecifikus beállítással
- A gépkezelő vagy a gyárilag beprogramozott beállításokból választ, vagy egyszerűen beprogramozhat és elmenthet terményenként kettő egyedi aratási beállítást (motolla fordulatszámot és pozíciót, rotor fordulatszámot és cséplőkosár beállítást, rostanyílást és szelelő ventilátor fordulatszámot) majd előhívja ezeket az IntelliView™ IV monitoron, amikor szükséges



Oldalirányú kompenzáció 17%-os lejtőig

- Az önszintező rostaszekrény automatikusan optimalizálja a szögét akár 17%-ig az oldalirányú lejtők hatásainak semlegesítéséhez, ezzel együtt megelőzi a szemek felhalmozódását a táblavégi fordulókban, így segíti a termény egyenletes eloszlását és a felülmúlhatatlan tisztítási teljesítményt



Állítsa be a rostanyílást a fülkéből

- A termény változó állapotában Ön a fülkében ülve állíthatja be a fő rostát, és most már az előrostát is
- Csak nyissa nagyobbra a rostanyílást erősebb termények esetén a nagyobb légáram érdekében, vagy csökkentse a rostanyílást könnyebb termények esetén a szemvesztés megelőzéséhez és a betakarítási hatékonyság javításához



Betakarítási automatizálás.

Az automatizálásnak egyre nagyobb a szerepe a termelékeny modern betakarításban. A New Holland IntelliSense™ rendszere a CR Revelation sorozatú kombájnokat piacvezető proaktív rendszerrel látja el, amely lehetővé teszi a kombájn számára, hogy 20 másodpercenként reagáljon, 280 millió lehetőségből választva ki a legjobb lépést. Ennek érdekében átütő jelentőségű technológiát alkalmaz: kifejlesztésre került a világ legelső rostaszekrény terhelés szenzora, és a következő generációs Grain Cam™ funkcióval és az elektromosan állítható rotor bordákkal kombinálva a rendszer képes megelőző beállításokat végezni, mielőtt túlterhelődne, vagy szórni kezdené a szemet.



Négy betakarítási üzemmód

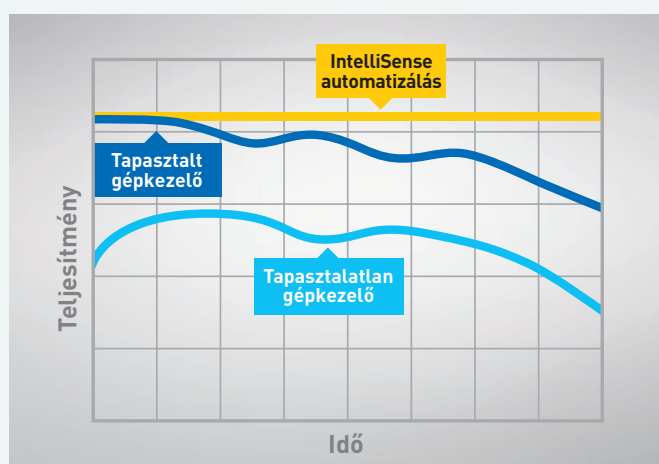
A gépkezelők négy vezetési stratégia közül választhatnak az ösztönös kezelőfelületen az egyéni igényeiknek megfelelően.

- Korlátozott szemvesztés, mert minden szem számít
 - Legjobb szemminőség, amikor csak a legjobb érvényesülhet
 - Maximális kapacitás, amikor gyorsan végezni kell a munkával
 - Fix áteresztőképesség, amikor az egyenletesség a legfontosabb
- Ezek az üzemmódok tovább finomhangolhatók a specifikus betakarítási körülményeknek megfelelően. Továbbá amint aktiválják a rendszert, bekapcsolt állapotban marad és folyamatosan tanul a szezon során.



Egész napos kimagasló teljesítmény

A tesztelesek bebizonyították, hogy egy hosszú aratási nap során az IntelliSense™ technológia kiváló teljesítményt nyújt, még a legtapasztaltabb kombájnkezelőkhöz viszonyítva is. A rendszer 20 másodpercenként 280 millió lehetőségből választja ki a legjobb eljárást. Dőljön hátra, pihenjen, és hagyja, hogy az IntelliSense™ technológiával felszerelt új CR maximalizálja az Ön betakarítását.



Rugalmasság különféle terményekben

Az IntelliSense™ rendszert úgy konfiguráltuk be, hogy a piaci bevezetéskor a következő terményekkel képes dolgozni: búza, repce, kukorica, árpa és szójabab. További terménytípusok fejlesztés alatt vannak.



Piacvezető technológiák

Az IntelliSense™ rendszer a szabadalmaztatott New Holland technológiák egész sorát, valamint a meglévő funkciókat használja a betakarítási termelékenységhez. Ezek között a Grain Cam™ rendszer is megtalálható, amely valós idejű fotókat készít a terményről, kielemezi ezeket, és részletes adatokat mutat a termény minőségéről, köztük a törtszem és a szemét arányát. Az új rostaszekrény terhelés szenzorok pontosan jelentik a rostákon lévő anyagmennyiséget. Végül a rendszer automatikusan beállítja a rotor bordákat a 22" modelleken a még jobb leválasztáshoz.



Prémium minőségű tisztamag-kezelés és -tárolás.

A CR Revelation magtartály térfogatát megnöveltük, hogy tökéletesen illeszkedjen a kombájnok nagy kapacitásához. Az ürítőcsiga is hosszabb lett az új generációs CR Revelation kombájnok és a modern vágóasztalok teljesítményének való megfelelés érdekében, és már kompatibilis az Állandó Művelőnyomos Gazdálkodással. Egészen egyszerűen a New Holland minden követ megmozgatott annak érdekében, hogy megnövelje a CR Revelation sorozat teljesítményét és az Ön termelékenységét.

Állandó művelőnyomos gazdálkodás

A CR9.90 és a CR10.90 modell már kompatibilis a 12 méteres állandó művelőnyomos gazdálkodással. Ennek eredményeként kevesebb fogást kell megtenni a szántóföldön és lehetővé teszi a szántóföldi haladás gondos menedzselését.

Modell		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
Magtartály méret standard/opciós	(l)	10500	11500	12500	12500 / 14500	12500 / 14500	14500



Tartsa a szemét a magon

- A gépkezelő háta mögött található 910x550 mm méretű ablakon keresztül is meggyőződhet a magtartály telítettségéről és a betakarított mag tisztaságáról és minőségéről
- Mindez ugyanúgy megjelenik az IntelliView™ IV monitoron is
- A kombájn kabin bejáratánál közvetlenül a magtartályból minta vehető egy nyíláson át



Nagykapacitású magtartály

- A 14 500 literes magtartály a CR8.90, CR9.90 és CR10.90 modelleken 16%-kal több terményt képes tárolni az elődjéhez képest
- A 14 500 literes magtartállyal felszerelt modelleken az új nagykapacitású tisztamag felhordót 10%-kal nagyobb magfelhordási mennyiség jellemzi a belső tisztamag kezelés megkönnyítéséhez, valamint a nagyobb aratási sebességek lehetővé tétele érdekében nagy termésátlagú terményekben
- A magtartály fedelek szétnyithatók, így még több termény tárolható benne az egyes ürítések között
- A magtartály fedelek hidraulikusan mozgathatók a fülkéből
- A további előnyök között a meredek lejtőkön elért kisebb szemvesztés, valamint a termés védelme említendő meg, arra az esetre, ha éjszakára a magtartályban maradna
- A magtartály töltő csiga egyenletesen osztja el a terményt benne



Hosszabb, erősebb és pontosabb

- Az extrahosszú ürítőcsigát teljesen átterveztük a ma használt legnagyobb vágóasztalokkal való tökéletes kompatibilitáshoz
- Az opciós becsukható ürítőcsiga a fülkéből nyitható ki és csukható be
- A gép befoglaló hosszúságát is csökkenti a közúti vonulás megkönnyítéséhez
- A CommandGrip™ multifunkciós karral működtethető, külön mozgatható ürítőcsiga vég lehetővé teszi, hogy a gépkezelők precízen irányítsák a terménysugarat a pótkocsik egyenletes feltöltéséhez
- Az ürítési teljesítmény 13%-kal nőtt, ami azt jelenti, hogy a legnagyobb 14 500 literes magtartály is 2 percen belül kiüríthető a 142 liter/másodperces ürítési sebességnek köszönhetően



Erősített kivitel

- Az olyan koptató hatású terményekben való hosszabb idejű munkavégzéshez, mint amilyen pl. a rizs, a CR Revelation rendelhető „kopásálló” opcióval
- A magfelhordó, a magtartály töltő csiga és az ürítőcsiga kopásálló anyagok használatával készül a hosszantartó használat elviseléséhez



Kiemelkedő terítés.

A CR Revelation kombajnokat teljesen újratervezett melléktermék kezelő rendszer jellemzi. A maximálisan egyenletes szórás kép érdekében az Opti-Spread™ Plus rendszert teljes egészében újragondoltuk és továbbfejlesztettük, így egyforma a terítési kép a 13,7 m széles vágóasztal után hagyott területen is. Ezzel párhuzamosan természetesen a HeavyDuty pelyvaszóró hatékonysága is szintet lépett.

Opti-Spread™ rendszer: vágóasztal szélességű szabályozott szétterítés

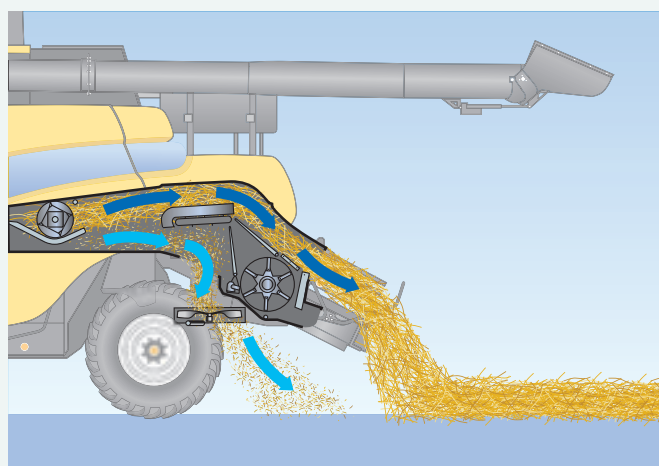
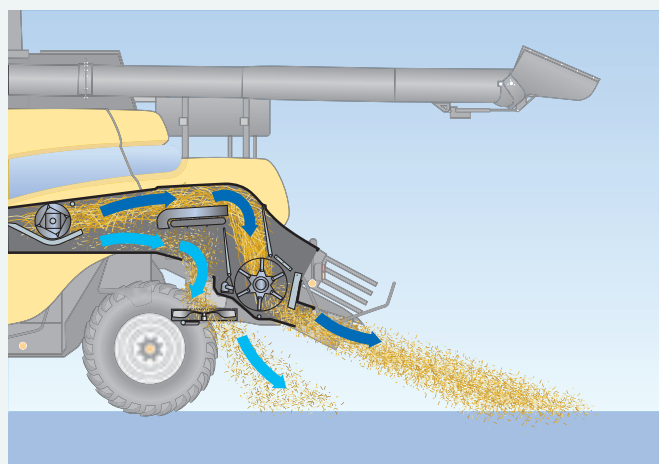
- Nem számít, hogy mekkora adaptert választ, a melléktermék biztosan egyenletesen oszlik szét teljes vágóasztal szélességben
- A szalmaszecskazó mögé felszerelt opciós Opti-Spread™ Plus szalmaterítő megfelel bármilyen szórás szélesség igénynek
- Ezt a rendszert a Dual-Chop™ technológia hozzáadásával tovább is fejlesztettük
- Az összes melléktermék borotvaéles állókéseken halad át az összes anyag szuper finom felaprításához
- Ez tökéletes a kis munkamélységet alkalmazó csökkentett talajműveléshez és a művelés nélküli termesztési műveletekhez
- Az Opti-Spread™ Plus rendszer a fülkéből működtethető, a két nagyteljesítményű tárcsa úgy állítható be, hogy ellensúlyozza bármilyen oldalszél, vagy keresztirányú lejtő hatását





Szecskezés apróra, szórás szélesre. New Holland szalmaszecskezők.

- A New Holland saját fejlesztésű szalmaszecskező kínálatát úgy fejlesztettük ki, hogy tökéletesen illeszkedjen a CR Revelation modellek teljesítményéhez
- Ön négy- és hatsoros szalmaszecskező konfiguráció közül választhat a rotorok külső pereméhez felszerelt terelő lemezekkel a nagy szórási kapacitáshoz
- A szalmaszecskező fordulatszáma 3115 min^{-1} a CR7.80 és CR7.90 modelleken, illetve 4000 min^{-1} a CR8.80 modellen és az annál nagyobb változatokon, így biztosítja az alapos felaprítást és a nagy szélességű szétterítést



Kitűnő minőségű, jól kiosztható bálák

- A kifinomult Twin Rotor™ technológia tökéletesen egyenes irányú terményáramot eredményez, és szükségtelenné teszi a termény agresszív sebesség és az irányváltását
- A szalma szerkezete nem sérül, a törések minimálisak, ami tökéletes a bálázáshoz
- A szalma anyagárama folyamatos, mivel a szalmaterelő dob rásimítja a szalmát a szállítószalagra
- Az új szabadalmaztatott dupla tárcsás pelyvaszóró a pelyvát a vágóasztal teljes szélességében képes szétszórni. A pelyvaszóró fordulatszáma a fülkéből szabályozható a terménynek, vagy az időjárási körülményeknek megfelelően

Erős. Tekintélyt parancsoló. Önnek. A gazdaságának. A jövőnek.

A Clean Energy Leader® környezettudatos stratégiának megfelelően az összes modell a CR Revelation sorozatban az ECOBlue™ HI-eSCR 2 technológia előnyeit élvezve a Stage V megfelelőséghez. A jól bevált ECOBlue™ technológia AdBlue adalékot használ a kipufogógázban megtalálható káros nitrogén oxidok vízzé és nitrogénné történő átalakításához. Ezt az utókezelő rendszert elválasztottuk a motortól, ami azt jelenti, hogy a motor kizárólag tiszta, friss levegőt szív. Végeredményben pedig a tisztán működő erőforrások jobb teljesítményt és alacsonyabb fogyasztást biztosítanak.



Sustainable Efficient Technology

ECOBBlue HI-eSCR2

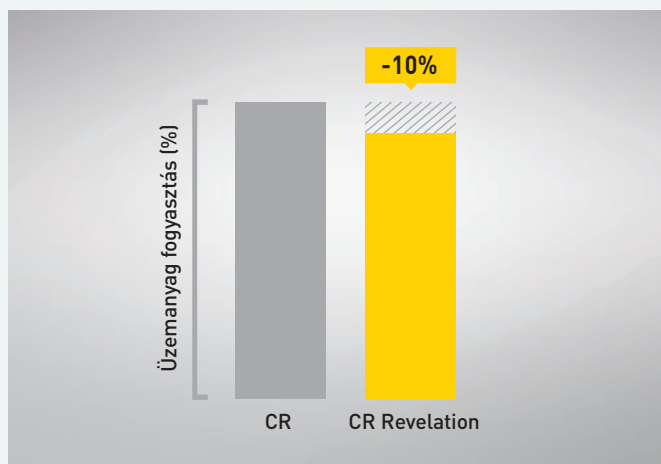


Modellek	CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
Motor*	FPT Cursor 9	FPT Cursor 9	FPT Cursor 11	FPT Cursor 13	FPT Cursor 13	FPT Cursor 16
Teljesíti a motor emissziós előírásokat	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Hengerűrtartalom (cm ³)	8700	8700	11100	12900	12900	15927
ECOBBlue™ rendszer (Szelektív Katalitikus Redukció)	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2
Befecskendező rendszer	Közös nyomócsöves	Közös nyomócsöves	Közös nyomócsöves	Közös nyomócsöves	Közös nyomócsöves	Közös nyomócsöves
Bruttó motorteljesítmény [kW/LE(CV)]	275/374	308/419	345/469	365/496	400/544	470/639**
Maximális motorteljesítmény [kW/LE(CV)]	305/415	338/460	380/517	400/544	441/600	515/700**
Engedélyezett biodízel keverék***	B7	B7	B7	B7	B7	B7

* Az FPT Industrial fejleszti

** Extra teljesítmény áll rendelkezésre üritéskor és szecskázáskor

*** A biodízel keverék maradéktalanul meg kell feleljen a legújabb EN14214:2009 üzemanyag specifikációnak és az üzemeltetés a kezelési útmutatónak megfelelően kell történnjen



Több pénz marad a zsebében

- A CR Revelation sorozatot úgy terveztük meg, hogy csökkentse az Ön üzemeltetési költségeit
- Az ECOBlue™ HI-eSCR 2 technológiával felszerelt kombájnok üzemanyag fogyasztása ugyanolyan alacsony, mint az előző CR sorozaté
- Közúti vonulás során a motor mindössze 1400 min⁻¹ fordulaton jár, tovább minimalizálva az üzemanyag fogyasztást
- Az ECOBlue™ HI-eSCR 2 technológia 7%-os biodízel keverékekkel kompatibilis, ami megfelel az EN14214:2009 üzemanyag specifikációknak, valamint az iparágban egyedülálló 600 üzemórás szerviz ciklusokkal kombinálva a költségmegtakarítás rendkívüli



Még erősebb CR Revelation

A CR Revelation sorozat modelljeinek többsége most még erősebb. A CR7.80 teljesítménye 14 lóerővel emelkedett, a CR7.90 teljesítménye 11 lóerővel, a CR8.90 teljesítménye 27 lóerővel, a CR9.90 teljesítménye pedig további 29 lóerővel. A népszerű CR8.80-as teljesítménye továbbra is 517 lóerő és a csúcsmódel CR10.90 továbbra is 700 lóerő leadására képes.



Az egyszerű meghajtás javítja az erőátvitelt.

A CR Revelation kombájnok Twin Rotor™ koncepciója egyszerű hajtás elrendezést használ. Azzal, hogy kevesebb hajtósíjat mozgat, nagyobb teljesítmény áll rendelkezésre a csépléshez, a leválasztáshoz, a tisztításhoz és más funkciókhoz. Fontos, hogy az egyszerű meghajtás kevesebb karbantartási igényt és szervizelési időt jelent.

Jobb szállítási termelékenység és biztonság

- A kétsebességes hidrosztatikus járószerkezetet úgy terveztük meg, hogy növelje a betakarítási termelékenységet és leegyszerűsítse a működést
- Ez az új rendszer megnövelt vonóerővel bír, ami ideális domboz terepen és sáros talajokon
- A közúti vonulások és szántóföldi munkavégzés során már nem kell sebességet váltani
- Az 1-es szántóföldi fokozat egyenletes, gyorsabban reagáló sebességet biztosít 0-17 km/h között
- A 2-es közúti fokozat 0-30 km/h közötti folyamatos sebességtartományt nyújt
- A rendszer további előnyei között többtárcsás nedves fékek is megtalálhatók a nagyobb teljesítményhez és tartóssághoz



Alacsony energiafelvételű hajtásláncok

- A kétfokozatú hidrosztatikus sebességváltó bevezetése szükségtelenné teszi a szántóföldi sebességváltásokat
- A maximális sebesség már alacsonyabb motorfordulatszámon érhető el, ami kisebb üzemanyag fogyasztást eredményez
- A CR Revelation sorozat továbbra is alkalmaz állandó feszítésű „Positorque” variátorokat, amelyek egyszerű és hatékony technológiát kínálnak, így nagyobb teljesítmény áll rendelkezésre aratáskor a versenytársak energiaigényes CVT hajtóműves alternatíváival összehasonlítva



Szuper keskeny és gyors táblavégi fordulók

- A CR Revelation rövid tengelytávú felépítése mindössze 12,5 méteres fordulási sugarat biztosít a gumibroncs méret függvényében
- Az új, magas 710/60R30 méretű hátsó kerekek csökkentik a talajnyomást és javítják a tapadást
- Az opciós hajtott hátsó hidas változat pedig két sebességfokozatban használható



SmartTrax. Csökkentett talajtömörítő hatás. Elsőrendű komfort.

A legújabb, gyárilag rendelhető SmartTrax™ gumihevederes járószerkezettel 57%-kal kisebb talajtömörítő hatást érhetünk el. Így, a gumiheveder háromszög formájának köszönhetően, a lehető legjobb vonóerő átadását érjük el, a lehető legkisebb talajkárosító határ mellett.

SmartTrax™ Flex technológia: rugalmas talajkövetés

- A belépő szintű gumihevederekre ugyanaz a felépítés jellemző, mint a Terraglide™ rugózás technológiával felszerelt fejlett SmartTrax™ rendszerre
- A Flex technológia két csuklóval összekötött görgőpárt tartalmaz, amelyek vízszintesen és függőlegesen egyaránt képesek kitérni a talajfelszín tökéletes követése érdekében
- Ideális, amikor egyenetlen terepen dolgoznak, a maximális tapadás garantált
- Ezen típusú járószerkezet maximális vonulási sebessége 30 km/h

SmartTrax™ Terraglide™ csillapítással: a kényelmes talajkímélés

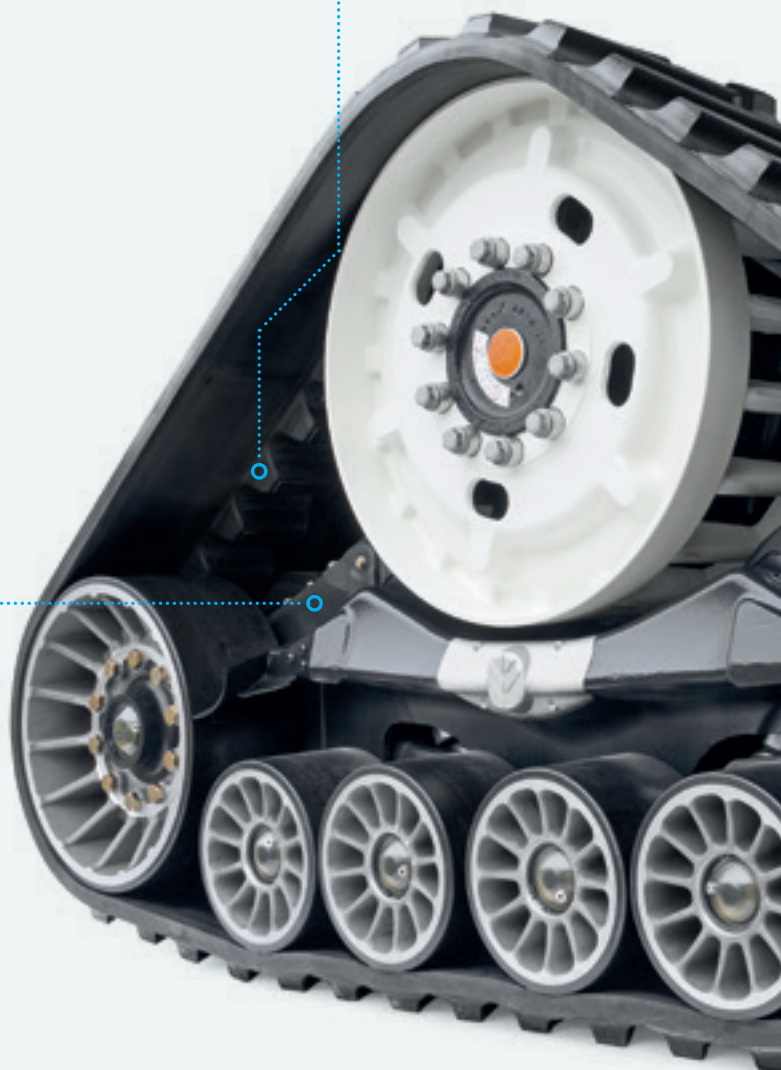
- A New Holland saját fejlesztésű SmartTrax™ gumihevederes járószerkezete Terraglide™ hidraulikus csillapítással biztosítja a maximális tapadást a lehető legkisebb talajtömörítő hatás mellett. A hidraulikus csillapítás kisimítja a talaj egyenetlenségeit, ennek köszönhetően kiemelkedő a komfort még a rásós, köves területeken is, vagy vonulás esetén az utakon
- Elérhető 61 cm, 72,4 cm, valamint 86,4 cm szélességben
- A maximális vonulási sebesség 40 km/h is lehet (ahol ez megengedett)

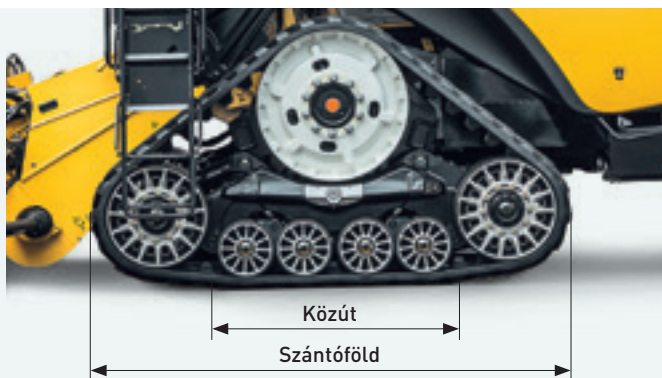
A SmartTrax erősített, folyamatos, automata feszítőrendszer, amely biztosítja a megfelelő hevederfeszesség állandó fenntartását. Ezen kívül a feszítőrendszer teljes mértékben elkülönül a hajtókeréktől az egyszerűség és megbízhatóság érdekében.

A gumihevederek belső oldalán található kiálló bordák fenntartják a fizikai kapcsolatot a hajtókerékkel a leghatékonyabb erőátvitel érdekében.



- A két pár elmozduló, hidraulikusan csillapított görgőpár együttes munkájának köszönhetően kisimítja az egyenetlenségeket és vonuláskor maximális biztonságot ad
- Hosszú heveder a lehető legnagyobb felfekvő felület és minimális talajtömörítő hatás érdekében

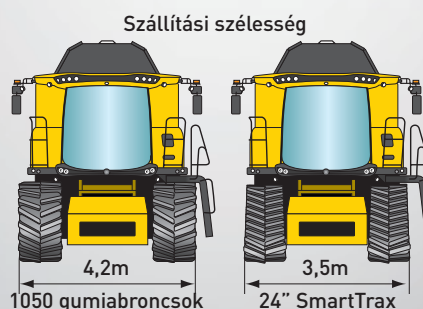
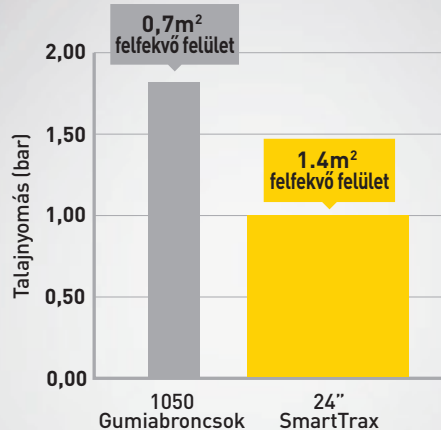




Piacvezető felfekvő felület

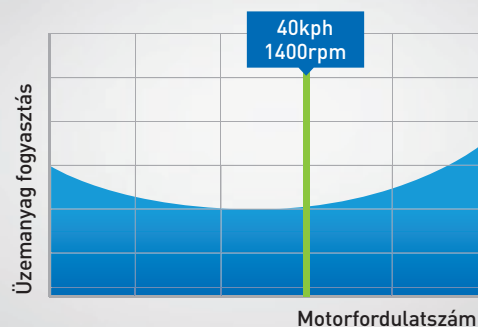
A SmartTrax rendszerünk intelligensen csökkenti a súrlódást és így a hevederek kopását szilárd burkolatú utakon úgy, hogy két szántó föld közötti vonulás során csak négy kis görgő felületén érintkezik a heveder a talajjal. Azonban a szántó földön a két nagy görgő is bekapcsolódik a talajtaposás csökkentéséhez a felfekvő felület piacvezető szintre növelésével.

A SmartTrax háromszög forma kiképzés és a gumiheveder mintázata garantálja a lehető legjobb folyamatos érintkezést a talajjal, és megalkuvást nem tűrően végzi feladatát a legmeredekebb terepen vagy ingoványos talajon egyaránt.



Gumiheveder az Ön igényeihez igazodva

- A SmartTrax kétféle szélességben rendelhető: standard 24" és azoknak, akik nagy igénybevételt jelentő körülmények között dolgoznak, egy 28,5" opció is elérhető
- A SmartTrax számos előnyt nyújt az Ön munkájához: nagyobb stabilitást, a gumiabroncsokhoz képest a felfekvő felület 100%-os megnövekedését. És mindezt a manőverező képesség fenntartása mellett 3,5 méteres szállítási szélességen belül

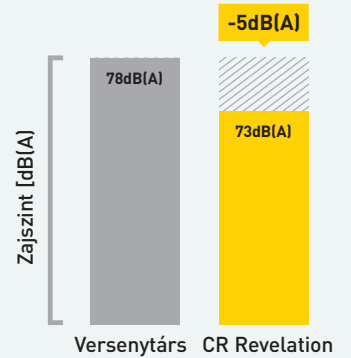


Idő-, üzemanyag- és pénzmegtakarítás

- A 40 km/órás maximális sebességüket a CR Revelation kombájnok SmartTrax™ Terraglide™ járószerkezettel már az 1400-as percnkénti motorfordulatszámra elérik. Így amellyel, hogy igen üzemanyag-takarékosan végezhetünk vonulást, a lehető legtöbb időt tölthetjük a szántó földön valós munkával közúti vonulás helyett
- Az üzemanyag-fogyasztást az is csökkenti, hogy bizonyítottan a SmartTrax™ rendszernek a legalacsonyabb a gördülési ellenállása a piacon kapható hasonló rendszerek között

Új etalon a kényelem terén.

A CR Revelation sorozatú kombájnok a lakhelyüktől távol is az otthon kényelmét nyújtják a hosszú aratási napokon. A Harvest Suite™ Ultra fülkét, a vevőinkkel folytatott konzultációk hatására a padlótól a tetőig teljesen újraterveztük. A fülke belseje 3,7 m³-re növekedett és 6,3 m²-es üvegfelülettel büszkélkedhet, ami 7%-kal nagyobb, mint a korábbi modellváltozatokon. Ön ezt a hatalmas belső teret a fülke lehető legcsendesebb, mindössze 73 dB(A) zajszintjének békéjében és csendjében élvezheti. A gépjármű ipar által inspirált új fülkebelsőt ultramodern sötétszürke szín jellemzi, ami az ülésre, a válltámaszra és a kartámaszra egyaránt igaz.



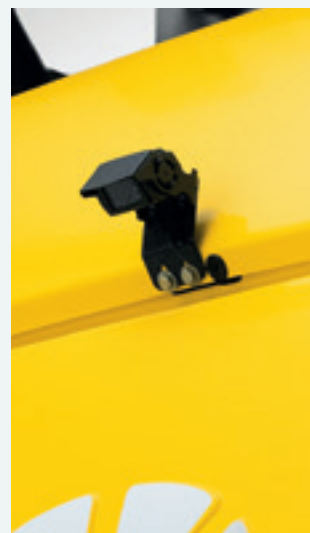
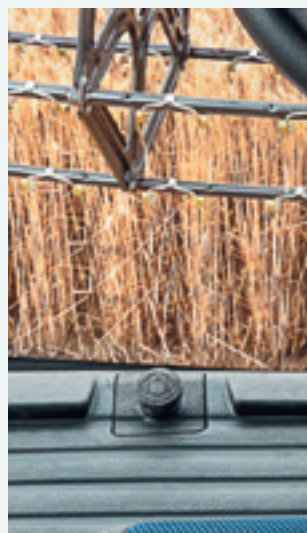


Mindennek megvan a helye

- A gépkezelő mögött kialakított nagyméretű rekesz tökéletes a nélkülözhetetlen dokumentumok tárolásához
- Az ergonomikus kartámaszban nagyméretű palacktartót alakítottunk ki a gépkezelő kényelme érdekében

Maradjon friss a legforróbb napokon is

- Egy meleg, nyári betakarítási napon az utas ülés alatti hűtő rekeszből mindig hűs italokat kortyolhat. Újratöltés esetén a hűtőrekesz egy mozdulattal kivethető
- A klímaberendezés az alapfelszereltség részét képezi, de rendelhető az opciós Automata Klímaberendezés is, amely automatikusan szabályozza a ventilátor fordulatszámot a pontos hőmérséklet szabályozás garantálása érdekében



360° fokos panoráma kilátás

- A Harvest Suite™ Ultra fülke hatalmas, köríves üvegfelületein keresztül zavartalan rálátás nyílik a környezetünkre
- A padlózat lejtősen csatlakozik a szélvédőhöz, így minden eddiginél jobban látható a vágóasztal. Az oldalüvegeken keresztül tökéletes rálátás nyílik az adapter legszélesebb pontjaira és az ürítő csigára is egyaránt
- A standard elektromos tükrök széles látóteret biztosítanak oldalra és hátra
- Akár 3 opciós kamerát is fel lehet szerelni, amelyek képei az IntelliView™ IV monitoron jeleníthetők meg, az egyiket tolatókameraként gyárilag kábeleztek be

A teljesítmény maximalizálása erőfeszítés nélkül.

Az intelligens és ösztönös automatizálás időt takarít meg és fokozza a betakarítási teljesítményt. A CommandGrip™ multifunkciós menetvezérlő kar segítségével a gép és a vágóasztal összes kulcsfontosságú funkciója működtethető, köztük a vágóasztal magasság, a motolla pozíció és az üritőcsiga. A jobb kartámasz konzol a ritkábban használt funkciókat tartalmazza, amelyeket ergonomikus és logikus módon helyeztünk el. Az egyes gépfunkciók nyomon követhetők a színes IntelliView™ IV monitoron.

Ez az ösztönös, 26,4 cm széles színes IntelliView™ érintőképernyő megjeleníti és figyeli a kombájn összes funkcióját és paraméterét, amelyeket egyszerűen, a kijelző megérintésével lehet beállítani



Funkcióválasztó (Shift) és haladási sebességzár kioldó gomb (hátul).



Az erővezérelt mozgatás lehetővé teszi a haladási sebesség és irány változtatását.

Szélesvásznú aratás

- Az ultra-széles 26,4 cm-es IntelliView™ IV színes érintőképernyős monitor görgőkre van rögzítve, így egy ideális látómező íven mozgatható
- Egy második kijelző is felszerelhető igény szerint, tökéletes az IntelliSteer® automata navigációs feladatokhoz és térkép követéséhez



Közúti / Szántóföldi üzemmód

2 USB töltő csatlakozó használható.

Rotor fordulatszám szabályozás

Motollaszélesség szinkronizálás

Rotorkosár pozíció

IntelliSteer® robotkormányzás kapcsolás

Rotor borda beállítás a fülkéből

Magtartály fedelek nyitása / csukása

Szelelőventilátor fordulatszám

Előrosta állítás

Felsőrosta állítás

Pelyvaszóró fordulatszám szabályozás a fülkéből

Alsórosta nyílás

Vágóasztal frontsög szabályozás a fülkéből

Változtatható vágóasztal / ferdefelhordó fordulatszám beállítás



Kérjük, foglaljon helyet.

A New Holland a kategória legjobb üléspalettáját kínálja Önnek mindenre kiterjedő választékot nyújtó három különböző típussal. Az összes ülést tökéletesített párnázás jellemzi. Ezek a keményebb, tartósabb üléspárnák kiemelkedő kényelmet biztosítanak minden terepen. A standard, teljes méretű, kárpitozott utas ülés használaton kívül lehajtható, így munkafelületként szolgálhat.



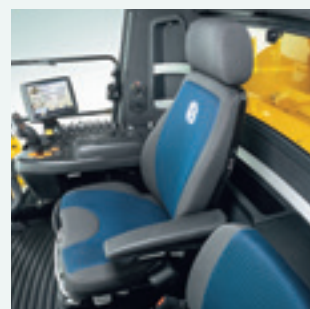
Bőrülés

- A csúskategóriás bőrborítású ülés tartalmazza az előbbieken ismertetett összes funkciót, fűtéssel-szellőztetéssel, szélesebb mozgástartománnyal rendelkezik. Az automatikus súlybeállítású csillapítás elnyeli a legbuckásabb területek vibrációit, ezzel a gépkezelő a létező legnagyobb komfortban részesül



Standard ülés

- A légrugós, széles, szövetborítású ülés kivételes funkciókat kínál és garancia, hogy a gépkezelő egész nap kényelemben fogja érezni magát



Deluxe szövet ülés

- Az opciós Deluxe szövet ülés fűtéssel, aktív szellőzéssel, valamint mozgatható ülőlappal kínál még komfortosabb üléspozíciót

Nappal az éjszakában.

A CR Revelation kombájnokon található lámpacsomag összesen 48 000 lumen fényerővel nappali látási viszonyokat teremt az éjszakába nyúló betakarításkor is. A fényforrások pozícióit és a terítés szögét úgy terveztük meg, hogy a teljes vágóasztal szélességében megfelelő távolságig tökéletesen lásson a gépkezelő. Teljes biztonságban szállhat ki a gépből a kilépő és hazakísérő fények segítségével, melyek a motor leállítása után 30 másodpercig világítanak.

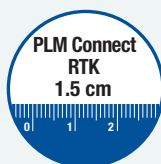
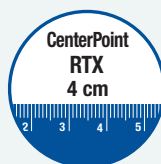
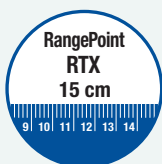


- A CR Revelation lámpacsomagja akár 27 db LED fényforrást tartalmaz
- A fülketető közepén egy teljesen új, nagy fényerejű LED „sor-kereső” lámpát helyeztünk el, ami lehetővé teszi a gépkezelők számára a pontos sortartást egy késő esti betakarításkor is
- A hátsó munkalámpák segítségével a gépkezelő figyelemmel kísérheti a szecskázó és pelyaszóró munkáját. Továbbá az oldalsó burkolatokon elhelyezett két lámpa a hátsó kerekeket hivatott megvilágítani, így elkerülhetjük az álló termény taposását, valamint hasznos lehet manőverezéskor is
- Tetszés szerint választható a standard halogén vagy a LED lámpacsomag, valamint elérhető a LED távolsági fényszóró készlet is
- Hihetetlen, de ezekkel a reflektorokkal 400 m a látótávolság

New Holland precíziós gazdálkodási rendszerek.



A New Holland a navigációs megoldások teljes skáláját kínálja, amelyben egyaránt megtalálható a manuális és a rászegítéses navigáció is. CR Revelation kombájnját Ön akár gyárilag beszerelt, teljesen integrált IntelliSteer® automata kormányzással is megrendelheti, így már az első beindítástól kezdve elkezdhet pénzt megtakarítani. Az RTK korrekciós jelekkel teljes mértékben kompatibilis IntelliSteer évről-évre akár 1-2 cm-es visszatérési pontosságot garantál. A kukorica adapterekhez elérhető SmartSteer™ sorvezető rendszer szintén a lehető legpontosabb betakarítást biztosítja. Mindezen gyári rendszerek a lehető legkevesebb veszteséggel járó aratás elengedhetetlen tartozékai.



Pontossági szintek és ismételhetőség

A New Holland többféle pontossági szintet kínál. Ez lehetővé teszi Önnek az igényeinek és a pénztárcájának legmegfelelőbb IntelliSteer® rendszer kiválasztását. Amikor RTK korrekciós jelet használunk IntelliSteer rendszerrel, akkor élvezhetjük a legpontosabb rendszer előnyeit, évről-évre, ugyanazzal a visszatérési hatékonysággal és precizitással.

RTK bázisállomás

RTK bázisállomás használatával elérhető az 1-2 cm-es visszatérési pontosság is.



NH372 antenna

- Ez az antenna DGPS és GLONASS jeleket egyaránt képes fogni, és teljesen kompatibilis az EGNOS, az OmniSTAR, az RTX, vagy az RTK korrekciós jelekkel
- Az RTK alkalmazásokhoz egy lapos rádiót szerelünk fel az antenna alá. Az egység a magtartály felső pontján kapott helyet a gyorsabb és jobb vétel érdekében



IntelliView™ - látható intelligencia

- Az ultraszéles, 26,4 cm-es IntelliView™ IV színes érintőképernyős monitor az opciós IntelliSteer® automata navigációs rendszer kezelésére is használható
- Az IntelliView™ monitorok lehetővé teszik többféle navigációs nyomvonal érintőgombos beprogramozását, az egyenes A-B vonalaktól a legösszetettebb adaptív görbékig
- A beállítások könnyen testre szabhatók és az adatok át is küldhetők a MyPLM®Connect fájlküldési funkció és a PLM asztali számítógép szoftver csomagok segítségével



Automatikus sorvezető kukorica adapterekhez

- Kukorica betakarításakor sem kell kompromisszumot kötni a maximális pontosság és a kényelem terén, ugyanis a kukorica adapterek már automata sorvezetéssel is rendelhetők
- Ez egy új, szenzoros megoldás, amely egy „Y” formájú egységet használ két külön letapogató karral, ami biztosítja a pontos terménypozícionálási visszajelzést, és ez lehetővé teszi a termés függőleges beszedését. A letapogató karok színe fehér, ami segíti a munkavégzést rossz látási viszonyok között
- A rendszer összekapcsolható GPS helyzetmeghatározó rendszerrel is, amely meg tudja különböztetni a levágott és a lábon álló terményt az éjszakai aratás, valamint az olyan fejlett betakarítási tevékenységek megkönnyítéséhez, mint pl. a sorkihagyás funkció



IntelliTurn™ intelligens táblavégi forduló rendszer

Az IntelliTurn™ intelligens táblavégi forduló rendszer teljesen automatizált táblavégi fordulók beprogramozását és végrehajtását teszi lehetővé az IntelliSteer™ automata navigációval felszerelt kombájnokon. A rendszer automatikusan meghatározza a leghatékonyabb táblavégi fordulót a munkavégzés nélkül eltöltött idő minimalizálásához. A rendszer azt is lehetővé teszi, hogy a vágóasztal tökéletesen pontosan álljon be a következő fogásba anélkül, hogy szükség lenne a gépkezelő beavatkozására.

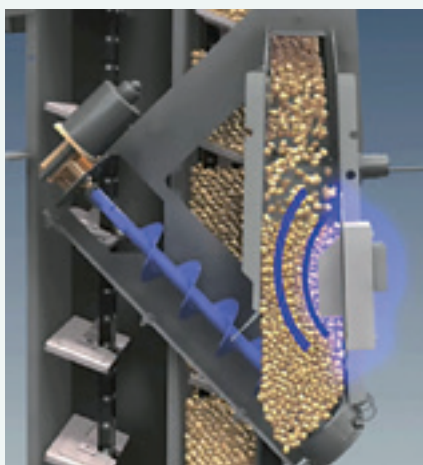
Integrált hozam- és szemnedvesség mérés.

A CR Revelation sorozatú kombájnokat kifejezetten úgy terveztük meg, hogy a precíziós gazdálkodás funkciók tökéletesen illeszkedjenek azokhoz. A hozam adatok folyamatosan frissülnek és megjelennek az IntelliView™ IV monitoron. Ezek az adatok eltárolhatók, letölthetők és kielemezhetők a MyPLM®Connect Telematika precíziós gazdálkodás szoftverrel pontos hozamtérképek készítéséhez. Ezen bejövő adatok finomhangolásra is használhatók az inputanyag költségek minimalizálásához.



Valós idejű NutriSense™ NIR érzékelés

Az opcionális NutriSense™ NIR szenzoros tápanyag analízis technológia teljesen beintegrálható az IntelliView™ monitorba, és valós időben, 2%-os pontossággal képes megjeleníteni és rögzíteni a nagy mennyiségű szemnedvesség és tápanyag tartalom paramétereit. A figyelt paraméterek között a nedvesség, a fehérje- és zsírtartalom, a semleges detergens rost (NDF) és a savdetergens rost (ADF) tartalom található meg. Ezek az adatok a CR kombajn DGPS jelének használatával rögzíthetők parcellatérképek létrehozásához az inputanyag kijuttatás további testreszabásához a jövőbeni még nagyobb termésátlagok érdekében.



Valós idejű szemnedvesség mérés

- A New Holland szemnedvességmérő szenzor valós időben folyamatosan méri a termény nedvességtartalmát
- A rendszer 30 másodpercenként mintát vesz és az adatokat az IntelliView™ IV monitorra küldi
- A gépkezelő folyamatosan kapja az információkat és a gép paramétereit ennek megfelelően módosíthatja

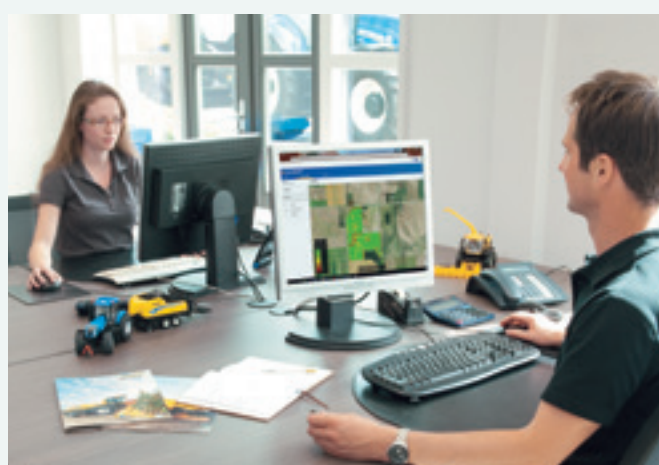


Hozamtérképezés

- A New Holland által kifejlesztett, egyedülálló, szabadalmaztatott, új, nagy anyagáramú, nagy pontosságú hozammérőt általánosságban a kategória legjobbjaként ismerik el
- A szenzor rendkívül pontos hozamméréseket hajt végre a termény fajtájának, vagy nedvességtartalmának megfelelően
- Továbbá a kalibrálást szezononként csak egyszer kell elvégezni

Telematika: kezelje a gépét az irodája kényelméből.

A PLM®Connect lehetővé teszi Önnek, hogy az irodája kényelméből csatlakozzon CR kombájnójához mobiltelefonos hálózaton keresztül. Ön folyamatosan kapcsolatban maradhat a gépeivel, és akár valós idejű információkat is küldhet/fogadhat, amivel időt takarít meg és fokozza a termelékenységet. A belépő szintű MyPLM®Connect Essential csomag a leggyakrabban használt funkciókat tartalmazza. De bővíthető a MyPLM®Connect Professional csomagra is a teljes gépfelügyeléshez és irányításhoz. Röviden a MyPLM®Connect segíteni fog Önnek az üzemanyag költségei csökkentésében, továbbá a flottakezelés és a biztonság javításában egyetlen egyszerű csomagban.



MyNew Holland™ digitális platform

A MyNew Holland™ portállal és applikációval regisztrálhatja és menedzselheti a gépeit, hozzáférhet speciális dokumentumokhoz, oktatásokhoz és szolgáltatásokhoz, valamint naprakész támogatáshoz, beleértve a hasznos üzemidőt növelő támogatást is, egyetlen helyen. Emellett Ön megtekintheti és kezelheti a PLM előfizetéseit is. A MyNew Holland-dal Ön beléphet a MyPLM®Connect Telematikai felületre a flottája és a gépei valós idejű felügyeléséhez, agronómiai adatok fájlmegosztáson keresztüli analizálásához, termelékenység növelő szolgáltatásokkal együtt.

Valós idejű adatrögzítés és megosztás

A MyPLM®Connect portálon megtalálható Farm címke az a felület, ahol Ön elvégezheti az összes szántóföldi adatának elemzését. Ezeket az információkat az Ön kombájnija valós időben rögzíti aratás közben, és ezeket alapfelszereltségként USB pendrive-on keresztül továbbíthatja. A MyPLM®Connect Professional csomag felhasználói ezeket az adatokat vezeték nélkül továbbíthatják a szántóföldi műveletek egyszerű kielemezése érdekében.

360°: CR Revelation.

A CR Revelation kombájnokat úgy terveztük meg, hogy a gépek minél több időt tölthessenek a földeken munkával és minél kevesebbet a műhelyben. Végül is mindannyian tudjuk, hogy mennyire drága tényező az idő egy rövid betakarítási szezon során. A szervizpontok könnyen elérhetők, a hosszú szerviz-intervallumok pedig azt szolgálják, hogy az Ön New Holland CR kombájnya a rövid ideig tartó betakarítási periódus alatt a lehető legtöbb időt töltesse természetes közegben, a szántóföldön.



- A teljesen felnyitható gázteleszkópos védőburkolatok garantálják az akadálytalan hozzáférést az összes meghajtáshoz és szervizponthoz.
- Az új, széles fénynyalábú LED szervizlámpák a sárga gépvázsal együtt javítják a láthatóságot a szervizek során.
- Az alapos zsírzás és a tartósság érdekében a variátorok átjárását egy gombnyomással elvégezhetjük
- A kombájn teljes belső része kitarítható az öntisztító funkcióval. Az IntelliView™ IV monitorról vezérelhető automatika kinyitja a rostákat, kosárhézagokat és maximálisra emeli a tisztító ventilátor fordulását



Könnyű hozzáférés a talajon állva az összes olajsűrőhöz és leeresztési ponthoz, valamint a központosított zsírzási pontokhoz



A motor- és hidraulika olajsínt egy szempillantással ellenőrizhető



Az integrált kézmosó tartály a gépkezelő segítségével lesz, hogy mindig tiszta kézzel üljön be a kabinba



A levegősűrő könnyen hozzáférhető a motorháztól



Az opciós hordozható LED szervizlámpa 360° fokos szerviz megvilágítást nyújt.



A műanyag rotor burkolatok szerzők nélkül távolíthatók el.



Utólagosan felszerelhető opciók széles választéka

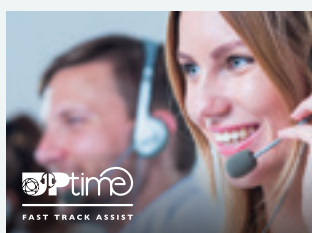
A megvásárolt gépekhez alkatrész-hálózatunkon keresztül széles körben elérhető az utólagos felszerelésű opciós alkatrészek.

New Holland szolgáltatások.



A rendkívül magasan képzett szervizszerelőink specifikus tüneteket, hibakódokat és működési paramétereket elemeznek ki, majd elvégzik az esetlegesen szükségessé váló beavatkozásokat

A MyPLM®Connectből származó adatok felhasználásával a hét minden napján, a nap 24 órájában aktív hibákat figyelünk. Ha problémát fedez fel, a rendszer még idejében figyelmeztetést küld a márkaszerviznek a szükséges beavatkozás elvégzése érdekében. Ha egy New Holland márkaszerviz felderít egy potenciális hibát, ellenőrizheti az alkatrészek elérhetőségét és felkészülhet a helyszíni javításra, ha ez a vevőnek is megfelel.



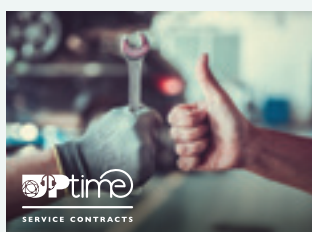
Segítségnyújtás munka közben

Ha bekövetkezik az elképzelhetetlen, hogy az aratás közben megáll a kombájnya, Önnek pedig sürgős segítségre van szüksége. És ez az pont, ahol a New Holland közbelép. Ha meghibásodása van, garantáljuk Önnek, hogy aktiváljuk a segítségnyújtási eljárásunkat és megtaláljuk a megoldást.



Optimalizált alkatrész elérhetőség. Ahol és amikor arra Önnek szüksége van.

Egy fejlett alkatrész előrejelző eszköz az alkatrész felhasználási adatokat olyan külső tényezőkkel veti össze, mint amilyen például az időjárás, a természet és a talajviszonyok. Az alkatrészek elérhetőségét specifikus földrajzi területekhez igazítja. Ez az eszköz lehetővé teszi az Ön hivatalos márkakereskedője számára, hogy megfelelő készletet tartson, így minden elérhető lesz, amikor Önnek szüksége van rá. Ez az új rendszer a viszonteladó számára is nagyobb mozgásteret biztosít a sürgős rendelések leadásakor, ami azt jelenti, hogy Ön még gyorsabban jut hozzá a kívánt alkatrészekhez. A nyomkövetési technológiának köszönhetően Ön pedig folyamatosan, valós időben figyelheti, hogy éppen hol tart az alkatrészeinek leszállítása.



Élvezze a meghosszabbított garanciák és a karbantartási szerződések előnyeit azoktól az emberektől, akik a legjobban ismerik az Ön gépét. New Holland.

A Meghosszabbított Garancia az alapfelszereltség része a CH7.70, a CR, a CX7 és CX8 kombájnok vonatkozásában. A 3 évre, vagy 1 200 motor üzemóra kiterjedő garancia a motorra, az erőátvitelre és a kipufogógáz utókezelő rendszerekre érvényesíthető.



Service Plus – mert az Ön nyugalma mindennél fontosabb

A Service Plus program a New Holland mezőgazdasági gép tulajdonosok számára javítási szolgáltatásokat nyújt, amely az Ön gépére a Gyártó szerződéses Garanciája alatt terjed ki. Az üzemeltetési költségek maximális kontrollálása mellett, a javításokat hivatalos NH Márkaszervizek végzik eredeti NH alkatrészek felhasználásával, így az Ön gépének magasabb lesz a használtgép értéke is, ez továbbadható védelmet jelent.

Kérjük, forduljon az AGROTEC Magyarország Kft. munkatársaihoz az Ön gépére vonatkozó Service Plus szerződés megkötésének módjával kapcsolatban.



MyNew Holland



Harvest Excellence



Grain Loss Calculator



New Holland App

MyNew Holland - Betakarítási Kiválóság - Szemvesztés kalkulátor - Termék applikációk - New Holland Időjárás - PLM Megoldások - PLM Kalkulátor - PLM Akadémia

New Holland reklámajándék

Szeretné, ha a New Holland a mindennapjai részévé válna? Bőngésszen a reklámajándék tárgyak teljes kínálatában a www.newhollandstyle.com weboldalon. Termékek széles körét rendelheti meg a strapabíró munkaruházattól a makettek óriási választékáig, és még rengeteg minden más. New Holland. Ugyanolyan egyedí, mint Ön.

Modellek		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
Gabona vágóasztalok							
Vágási szélesség: Nagy kapacitású gabona vágóasztal	(m)	5,18 - 9,15	5,18 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15
Varifeed™ hevederes vágóasztal - 575 mm-es kasza kitolás	(m)	4,88 - 9,15	4,88 - 10,67	6,10 - 10,67	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50
Superflex flexibilis vágóasztal	(m)	6,10 - 9,15	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	7,62 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67
8200 hevederes vágóasztal	(m)	9,15	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 12,50	9,15 - 13,70	9,15 - 13,70
8600 Superflex flexibilis hevederes vágóasztal	(m)	9,15	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 12,50	9,15 - 13,70	9,15 - 13,70
Kasza sebesség Standard / Varifeed™ gabona vágóasztal	(vágás/perc)	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300
Pót kaszapengék és kaszapenge szakaszok		●	●	●	●	●	●
Vágóasztal konzolsága teljes szélességben vezérelt ujjakkal		●	●	●	●	●	●
Motolla átmérő Standard / Varifeed™ gabona vágóasztal	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Elektro-hidraulikus motolla pozíció beállítás		●	●	●	●	●	●
Automata motolla fordulatszám szinkronizálás a gépsebességgel		●	●	●	●	●	●
Hidraulikus gyorscsatlakozó (közösített)		●	●	●	●	●	●
Kukorica adapterek							
Sorok száma összecusukható kukorica adapter		6 / 8	6 / 8	6 / 8	8	8	8
Sorok száma fix kukorica adapter		6 / 8	6 / 8 / 12	6 / 8 / 12	8 / 12 / 16	8 / 12 / 16	8 / 12 / 16
Integrált szárzúzó		○	○	○	○	○	○
Forgó sorválasztók		○	○	○	○	○	○
Automatikus vágóasztal vezérlés							
Automata tartómagasság szabályozás		●	●	●	●	●	●
Talajnyomás üzemmód		●	●	●	●	●	●
Autofloat™ rendszer (talajkövető üzemmód)		●	●	●	●	●	●
Ferdefelhordó							
Ferdefelhordó láncok száma	(db)	3	3	3	4	4	4
Fix ferdefelhordó és vágóasztal fordulatszám		●	●	●	●	●	●
Változtatható ferdefelhordó és vágóasztal fordulatszám		○	○	○	○	○	○
Power Reverse™ hidraulikus vágóasztal és ferdefelhordó visszaforgatás		●	●	●	●	●	●
Keresztirányú színtezés		●	●	●	●	●	●
Ferdefelhordó mellső keret szögállítás		●	●	●	●	●	●
Távállítással ferdefelhordó mellső keret szögállítás		○	○	○	○	○	○
ASP automata kővédelmi rendszer lenyíló csapóajtóval		●	●	-	-	-	-
Deep Cut DFR rendszer (Dynamic Feed Roll™)		○	○	●	●	●	●
DFR dinamikus beadagoló keresztdob (Dynamic Feed Roll™)		○	○	○	○	○	○
Harvest Suite™ Ultra fülke üvegfelület	(m²)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Fülke kategória - EN15695		2	2	2	2	2	2
HID (nagy fényerejű) lámpacsomag		○	○	○	○	○	○
LED lámpa csomag		○	○	○	○	○	○
LED távolsági fényszóró csomag		○	○	○	○	○	○
Légrugós ülés		●	●	●	●	●	●
Deluxe szövet légrugós ülés, fűtéssel és aktív szellőzéssel		○	○	○	○	○	○
Bőr légrugós ülés, fűtéssel és aktív szellőzéssel		○	○	○	○	○	○
Utasülés		●	●	●	●	●	●
Bőr kormánykerék		○	○	○	○	○	○
CommandGrip multifunkciós irányítókar		●	●	●	●	●	●
Állítható helyzetű IntelliView™ IV érintőképernyős monitor		●	●	●	●	●	●
Második IntelliView™ IV kijelző		○	○	○	○	○	○
Széles látószögű ütésálló tükrök		●	●	●	●	●	●
3 külső kamera		○	○	○	○	○	○
ACS (Automata Terménybeállítások)		●	●	●	●	●	●
Klímarendszer és hűtőláda		●	●	●	●	●	●
Automata hőmérsékletszabályozás		○	○	●	●	●	●
Kivehető hűtőláda		●	●	●	●	●	●
MP3 Bluetooth rádió (telefon kihangosítóval)		○	○	○	○	○	○
2 db USB töltő csatlakozó		●	●	●	●	●	●
4 hangszórós rendszer		●	●	●	●	●	●
Optimális fülke zajszint - ISO 5131	(dB(A))				73		
New Holland Precíziós Gazdálkodás rendszerek							
MyPLM®Connect Telematika							
MyPLM®Connect Telematika Professional (3 éves ingyenes előfizetés)		●	●	●	●	●	●
MyPLM®Connect Telematika Essential (3 vagy 5 éves előfizetés)		○	○	○	○	○	○
MyPLM®Connect Telematika Professional (3 vagy 5 éves előfizetés)		○	○	○	○	○	○
Navigációs rendszerek							
SmartSteer™ automata kormányzás rendszer		○	○	○	○	○	○
IntelliSteer® automata vezérlési rendszer		○	○	○	○	○	○
IntelliTurn™ automata táblavégi forduló		○	○	○	○	○	○
IntelliCruise™ II rendszer		○	○	○	○	○	○
IntelliSense™ Kombajn automatizálási rendszer (Grain Cam™ Szenzorral)		○	○	○	○	○	○
NutriSense™ NIR szenzoros tápanyag elemzési technológia		○	○	○	○	○	○
Automata sorvezető rendszer kukorica adapterekhez		○	○	○	○	○	○
Precíziós gazdálkodás							
Szemnedvesség mérés		○	○	○	○	○	○
Hozam- és szemnedvesség mérés		○	○	○	○	○	○
MyPLM®Connect Farm címke agronómiai adatok megjelenítése - USB		●	●	●	●	●	●
MyPLM®Connect Farm címke fájl továbbítás - Professional csomag (3 éves ingyenes előfizetés)		●	●	●	●	●	●
Iker Rotoros cséplő és leválasztó rendszer							
Twin Pitch rotor		●	●	●	-	-	-
Twin Pitch plusz rotor		-	-	-	○	●	●
S³ iker rotor		○	○	○	○	○	-
Rotor Átmérő	(mm)	432	432	432	559	559	559
Rotorok hossza	(mm)	2638	2638	2638	2638	2638	2638
Csiga szakasz hossza	(mm)	390	390	390	390	390	390
Cséplő szakasz hossza	(mm)	739	739	739	739	739	739
Leválasztó szakasz hossza	(mm)	1090	1090	1090	1090	1090	1090
Kidobó szakasz hossza	(mm)	419	419	419	419	419	419
Manuálisan állítható rotor belső lemezek		●	●	●	●	●	●
Automata cséplőkösár alaphelyzetbe állítás		●	●	●	●	●	●
Dynamic Flow Control™ fülkéből állítható rotor bordák		-	-	-	○	○	○

Modellek		CR7,80	CR7,90	CR8,80	CR8,90	CR9,90	CR10,90
Cséplőkoscarak:	Ívszög	86	86	86	84	84	84
	Ívszög toldattal	121	121	121	123	123	123
	Elektromos állítás	●	●	●	●	●	●
Leválasztó kosár:	Leválasztó kosár rotoronként	3	3	3	3	3	3
	Átfogási szög	148	148	148	148	148	148
Szalmaterelő dob							
	Szélesség	1300	1300	1300	1560	1560	1560
	Átmérő	400	400	400	400	400	400
	Utóverő kosár ívszög	54	54	54	54	54	54
	Teljes cséplő és leválasztó felület	2,77	2,77	2,77	3,13	3,13	3,13
Tisztítószerkezet							
	Önszintező rostaszekrény	●	●	●	●	●	●
	Előrosta	●	●	●	●	●	●
	Opti-Clean™ tisztítómű	●	●	●	●	●	●
	Teljes rostafelület	5,4	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5
	Fülkéből állítható rosták és előrosta	●	●	●	●	●	●
Szelelő ventilátor							
	Lapátok száma	6	6	6	6	6	6
	Fordulatszám tartomány	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050
	Dupla kimenetes szelelő ventilátor	●	●	●	●	●	●
	Elektromos fordulatszám szabályozás a fülkéből	●	●	●	●	●	●
Utócséplő rendszer							
	Egyoldali Roto-Thresher™ utócséplő rendszer	●	-	-	-	-	-
	Dupla Roto-thresher™ utócséplő rendszer [forgó-cséplőmű]	-	●	●	●	●	●
	Utócséplő kijelzés az IntelliView™ IV monitoron	●	●	●	●	●	●
Magfelhordó							
	Standard teljesítményű magfelhordó erősített láncsal és lapátokkal	●	●	●	●	●	●
	Nagyteljesítményű magfelhordó erősített láncsal és lapátokkal	-	-	-	○	○	○
Magtartály							
	Térfogat	10500	11500	12500	12500 / 14500	12500 / 14500	14500
	Középső töltésű, becsukódó csiga toldat	●	●	●	●	●	●
Űritőcsiga							
	Felső űrités	●	●	●	●	●	●
	Űritési sebesség standard / opció	126	126	126	126 / 142	126 / 142	142
	Mintavételi nyílás	●	●	●	●	●	●
	Magtartály töltés szint figyelmeztetés	●	●	●	●	●	●
	Űritőcsiga nyitási szög	105	105	105	105	105	105
	Extra hosszú űritőcsiga	-	-	-	○	○	○
	Billenthető űritőfej	○	○	○	○	○	○
Elektromos rendszer							
	12 Voltos generátor	240	240	240	240	240	240
	Akkumulátor kapacitás	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107
Motor*		FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 11*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 16*
	Megfelel az emissziós előírásoknak	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
	Lökettérfogat	8700	8700	11100	12900	12900	15927
	ECObLue™ rendszer [SCR - Selektív Katalitikus Redukció]	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2
	Befecskendező rendszer	Közös nyomócsöves	Közös nyomócsöves	Közös nyomócsöves	Közös nyomócsöves	Közös nyomócsöves	Közös nyomócsöves
	Néveleges motor teljesítmény ISO TR 1439 ECE R120, 2100-es fordulaton [kW/hp[CV]]	275/374	308/419	345/469	365/496	400/544	470/639**
	Maximális teljesítmény ISO TR 1439 ECE R120, 2000-es fordulaton [kW/hp[CV]]	305/415	338/460	380/517	400/544	441/600	515/700**
	Használható biodízel arány**	B7	B7	B7	B7	B7	B7
	Elektronikus kormányzás	●	●	●	●	●	●
	Üzemanyagfogyasztás mérés és kijelzés az IntelliView IV monitoron	●	●	●	●	●	●
	Légkompresszor	○	○	○	○	○	○
	Motortér levegős lefűtő rendszer	○	○	○	○	○	○
Üzemanyag tartály							
	Üzemanyag / AdBlue kapacitás	750 / 160	1000 / 160	1000 / 160	1300 / 160	1300 / 160	1300 / 160
Sebességváltó							
	Hidrosztatikus	●	●	●	●	●	●
	Hajtómű	2-sebesség	2-sebesség	2-sebesség	2-sebesség	2-sebesség	2-sebesség
	Elektro-hidraulikus sebességváltás a kartámaszról	●	●	●	●	●	●
	Differenciálzár	●	●	●	●	●	●
	Kétfokozatú hajtott hátsó híd	○	○	○	○	○	○
	Maximális sebesség standard/opció (helyi korlátozástól függ)	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40
	SmartTrax™ első gumihevederes járszerkezet	-	-	○	○	○	○
	SmartTrax™ első gumihevederes járszerkezet Terraglide™ csillapítással	-	-	○	○	○	●
Melléktermék kezelés							
	Integrált szalmaszecskező	●	●	●	●	●	●
	PSD [Positive Straw Discharge] szalmatovábbító heveder	●	●	●	●	●	●
	Távállítású szecskezetek	○	○	●	●	●	○
	Távállítású szecskezet/rendre rakás kiválasztása	○	○	○	○	○	○
	Pelyvaszóró	○	○	○	○	○	○
	Opti-Spread™ melléktermék kezelés	-	○	○	-	-	-
	Opti-Spread™ Plus rendszer	-	-	-	○	○	○

● Standard ○ Opció - Nem rendelhető * Az FPT Industrial fejleszti ** Extra teljesítmény érhető el ürféskor és szecskezőzskor *** A biodízel keverék maradéktalanul meg kell feleljen a legújabb EN14214:2009 üzemanyag specifikációnak és az üzemeltetés a kezelési útmutatónak megfelelően kell történnjen

Modell méretek	CR7.80 ^[B] /CR7.90 ^[B] /CR8.80					CR8.90/CR9.90/CR10.90					
	Gumiabroncsok		SmartTrax			Gumiabroncsok		SmartTrax			
Mellső gumiabroncsokkal / gumihevederes járszerkezettel ^[A]	710/70R42	900/60R38	24"	28,5"	34"	800/70R32	900/60R38	24"	28,5"	34"	
Talajjal érintkező felület	(m ²)	-	-	1,49	1,77	2,11	-	-	1,49	1,77	2,11
Maximális magasság – szállítási helyzetben	(m)	3,97	3,90	3,95	3,97	3,97	4,00	3,97	3,97	3,99	3,97
Maximális szélesség – szállítási helyzetben	(m)	3,25	3,63	3,24	3,47	3,79	3,72	3,87	3,48	3,71	3,99
Maximális hosszúság üritő csiga toldattal vágóasztal nélkül ^[C]	(m)	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97
Maximális hosszúság behajtott üritő csiga toldattal vágóasztal nélkül ^[D]	(m)	-	-	-	-	-	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04

[A] Az említettek kivül más mellső kerek / gumihevederek is rendelhetők: 710/70R42, 800/70R32, 900/60R32, 900/60R38, SmartTrax 24", 28,5" és SmartTrax Terraglide rugózással 24", 28,5" és 34"

[B] SmartTrax változat nem rendelhető [C] 90 cm-es toldattal és ponyvával [D] Szállítás, toldat nélkül, csőrrel

KERESSEN MINKET!



MENJEN BIZTOSRA!

Használja a gépértékesítőkeresőnket, írja be az irányítószámot vagy a települést, és találja meg gyorsan és könnyedén az Ön gépértékesítőjét.

www.agrotec.hu/geperteresito-kereso



Az AGROTEC Magyarország Kft. a NEW HOLLAND márka (erőgépek, bálázók, betakarítógépek, rakodógépek) és számos, a mezőgazdasági termelést támogató prémium munkagép hivatalos forgalmazója. Csapatunk dinamikus és innovatív gondolkodást képvisel, ami érzékelhető a szervezet minden területén.

Vevőink igényei számunkra minden esetben egy együttgondolkodást jelentenek egy közös célért, egy dinamikus fejlődő gazdasági területen. Az ügyfelekkel való személyes kapcsolattartás és körültekintő egyeztetések eredményezik a hatékony gépajánlásokat, ami az érintett mezőgazdasági üzletág rentabilitását növeli.

Misszióink partnereink kiváló gazdaságának technológiai fejlesztése, az igényeik felmérése, hatékony megoldási javaslatok közvetítése, profitorientált termelés és gazdálkodás biztosítása. Kollégáink nem csupán tervszerűen nyújtanak szolgáltatást, hanem vevőink igénye szerint rendkívüli helyzetekben is helyt állnak.

További információért forduljon bizalommal az AGROTEC Magyarország Kft. gépértékesítőihez:

Egy ügyfélközpontú koncepciót kínálunk, amit különböző területeken élvezhetnek. Legyen ez akár flottabefektetés, üzletágfejlesztés, vagy generációs tulajdonosváltás, hosszú távú márkahűség alapú projektek, gazdálkodási tevékenységi kör váltás, egyedi finanszírozási és komplex üzleti projektek. Mi keressük Önt, mi segítjük Önt és támogatjuk, hogy sikere a mi elhivatottságunkból valósuljon meg.

Amennyiben új gép vásárlásán gondolkodik, esetleg egy már meglévő gép üzemeltetéséhez, szervizeléséhez kérne segítséget, forduljon bizalommal az AGROTEC Magyarország Kft. szakembereihez. Munkatársaink bármikor vevőink rendelkezésére állnak, és mindent elkövetnek azért, hogy egy esetleges meghibásodás a lehető legkevesebb fennakadást jelentse Önnek.

A 14 telephelyéből álló országos hálózatunk, valamint a zökkenőmentes alkatrészellátás lehetővé teszi a gépek gyors és költséghatékony karbantartását, szervizelését. Fontos számunkra, hogy a szükséges alkatrész a leggyorsabban eljusson az Ön gazdaságába, ezzel minimálisra csökkentve a termelésből kieső időt, mert tudjuk azt, hogy a szezonálisan végzett munkák során minden elvesztegetett perc komoly anyagi veszteséggel jár, ezért gyorsított járatainkkal juttatjuk el Önökhöz a megrendelt árut.

