

# CX5 & CX6

CX5.80 | CX5.90 | CX6.80 | CX6.90



# MINDEN GAZDASÁGI MÉRETHEZ ÉS TERMÉNYFAJTÁHOZ

A négy típust tartalmazó új New Holland CX5 & 6 szalmarázóládás kombájnok átdolgozott cséplő és tisztító rendszerüknek köszönhetően kimagasló áteresztőképességgel rendelkeznek, így nagyobb terményhozam esetén is nagy haladási sebességet tesznek lehetővé, ez pedig nagy napi területteljesítményt garantál nehéz körülmények esetén is. A nagy, 600mm-es átmérőjű cséplődobos rendszer elérhető két- vagy négydobos, valamint öt vagy hat szalmarázóládás változatban.

A már bizonyított Triple-Clean™ és az önszintező Smart Sieve™ tisztítórendszer – mely akár 25%-os oldallejtésig ajánlott-kiegészült az Opti-Speed™ szalmarázóláda sebességszabályzó automatikával, így az előző modellekhez képest +20% tisztítókapacitást eredményezve. Szintén újdonság a hidraulikus visszaforgató rendszer, az automata öntisztító rendszer és a szekcionált cséplő dobosár, aminek segítségével gyorsabb az átállási idő két különböző terménytípus között. Ezen újdonságok és a hatékonyabb erőforrások használatát egy teljesen új, kényelmesebb, tágasabb és csendesebb kabin kényelméből vezérelheti a gépkezelő. A különböző termények és környezeti viszonyok esetén, a gyári vagy az egyedileg tárolt gépkezelői beállításokat használva, a lehető leghatékonyabb betakarítási eredményt érhetjük el.

A motorerőt az FPT Industrial NEF és Cursor Tier4B-s szigorú emissziós előírásokat teljesítő erőforrásaik szolgáltatják. Legfőbb jellemzői az üzemanyag-hatékony tiszta üzem és nagy teljesítmény (258-340 Le között). A dombosabb vagy hegyi területekre elérhető a Laterale vagy Hillslide változatok is. A CX5.90 Hillslide kombájn 38%-os lejtőkön való munkával is gond nélkül megbirkózik.

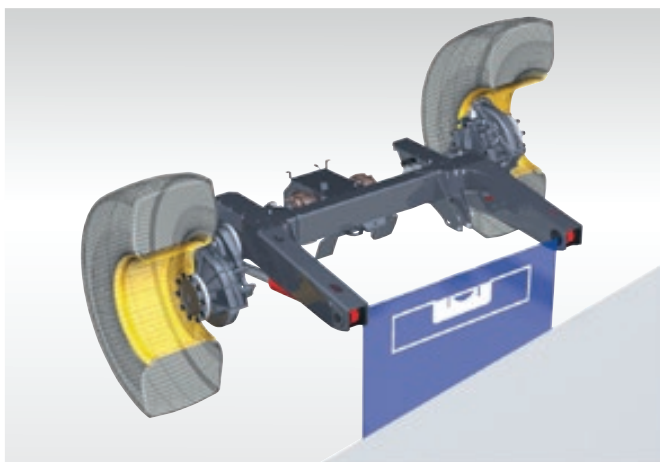
Minden modellhez a tetszésnek és igényeknek megfelelően választhatunk nagy kapacitású vagy Varifeed™ gabona adaptereket 9,1m szélességig. Kukoricára 6 vagy 8 soros csukható New Holland adapterek érhetőek el.

Továbbfejlesztett technológia megoldások egész sora és az automatizáltság magas foka garantálja a nagy áteresztőképességet és területteljesítményt.



## LATERALE KOMBÁJNOK MEREDEK HEGYI LEJTŐKRE TERVEZVE

Folyamatos egyenletes teljesítményt garantálnak meredek oldal irányú lejtőkön való betakarításra az úgynevezett Laterale verziójú CX5.90 és CX6.90 kombájnok. A mellső végrehajtások csavarkötéssel rögzülnek a két hatalmas masszív vas öntvényre, amik a forgó pontokon elfordulva tartják vízszintben az egész gépet. A rendszer kereszt irányban bal és jobb oldalon egyaránt 18 %-os lejtőig képes kiegyenlítést végezni, így biztosítva egyenletes tisztítási kapacitást és folyamatos kerékkapcsolatot a talajjal.



## HEGYI TEREPEN TÖRTÉNŐ BETAKARÍTÁS? ERRE IS VAN MEGOLDÁS

Amennyiben meredek dombos vagy hegyi terepen kell betakarítani a terményt a CX5.90 hegyi kombájn jelenti a professzionális megoldást. A leválasztó és tisztító mű folyamatos hatékonyságát két független hidraulika rendszer garantálja, az egyik a keresztirányú, a másik a hosszirányú korrekciót végzi. A 300 Le-s maximális motorteljesítmény, az erősített hidrosztatikus váltómű és a nagy méretű tárcsa fékek optimális teljesítményt és biztonságot nyújtanak az ilyen jellegű táblákon is. A hegyi betakarítógép elérhető keskenyített verzióban is, amelynek teljes maximális szélessége 3,5 méter.



| Laterale modellek | Keresztirányú szintezés mértéke (%) |
|-------------------|-------------------------------------|
| CX5.90            | 18                                  |
| CX6.90            | 18                                  |

| Hillside modellek         | Elérhető korrekció (%) |            |           |
|---------------------------|------------------------|------------|-----------|
|                           | Keresztirány           | Hegyemenet | Lejtmenet |
| CX5.90 Hillside - széles  | 38                     | 30         | 10        |
| CX5.90 Hillside - keskeny | 32                     | 30         | 10        |

| Modellek | Gabona adapter (m) | Kukorica adapter (sorok száma) | Max. teljesítmény (le) | Szalmarázóládák száma (db) | Magtartály kapacitás (l) |
|----------|--------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| CX5.80   | 4.57 - 7.62        | 5 / 6 / 8                      | 258                    | 5                          | 8300                     |
| CX5.90   | 4.57 - 7.62        | 5 / 6 / 8                      | 300                    | 5                          | 8300                     |
| CX6.80   | 4.57 - 9.15        | 6 / 8                          | 300                    | 6                          | 9300                     |
| CX6.90   | 4.57 - 9.15        | 6 / 8                          | 340                    | 6                          | 9300                     |

# CX5 ÉS CX6. SOKOLDALÚSÁG ALAPFELSZERELTSÉGBEN.

A New Holland CX5 & 6 gépek esetében kifinomult párost alkotnak a minőségi dizájn elemek a praktikus tulajdonságokkal. Az új modellek Harvest Suite™ Deluxe kabinja igényes külsőt valamint felsőbb kategóriás komfortszintet biztosít a gépkezelő számára. A terményről terményre váltás flexibilitását és az állásidő csökkentését tovább javítja az automata öntisztító funkció, valamint a kevesebb, közösített zsírozó pont. A New Hollandnál a szépség nem csak külsőség.

## KIMAGASLÓ KAPACITÁS

A CX5 & CX6 kombájnok kiemelkedő kapacitással bírnak. A továbbfejlesztett cséplőrendszer kialakítása és a tisztító mechanizmus magas áteresztőképességet, gyors haladási sebességet tesz lehetővé. A teljes tisztítási teljesítmény az új Triple-Clean™ három lépcsős tisztítórendszernek köszönhetően 15%-kal nőtt.

## KATEGÓRIÁJA LEGSOKOLDALÚBB BETAKARÍTÓGÉPE

A gyors átállítás egyik terményről a másikra soha nem volt ilyen egyszerű, mint mostantól a CX5 & 6 gépek esetén, hiszen az alapfelszereltség részét képező szekcionált cséplő kosárral ez művelet rövid idő alatt elvégezhető. A gabona és kukorica csőtörő adapterek széles palettáján egyszerű megtalálni az adott gépteljesítményhez és tábla mérethez legideálisabban illeszkedőt.

## NAGYSZERŰ BETAKARÍTÁSI MINŐSÉG

A New Holland arató-cséplő gépeknél régóta megszokott kiemelkedő tisztamag minőség, alacsony törtszem arány és kitűnő szalma minőség garantált minden körülmény esetén, köszönhetően annak, hogy ezeken a gépeken igazán könnyű megtalálni a legideálisabb beállításokat. Az Opti-Speed™ szalmazóroló sebességvezérlő rendszerrel most tovább nőtt a kapacitás lejtős területeken.

## KEZELHETŐSÉG ÉS KÉNYELEM MAGAS FOKON

Az alapfelszereltség részét képező praktikus automatizálási funkciók a gépkezelő komfort fokozatát nagyban emelik. Az igen magas komfort érzetet nyújtó új Harvest Suite™ Deluxe kabin biztosítja a folyamatos éberséget és kényelmet a betakarítási szezonban gyakran hosszúra nyúló fárasztó munkanapok során is.

## ÚGY MINT A LEGNAGYOBBAK

Az új CX5 & CX6 széria modelljei már első ránézésre is nagy hasonlóságot mutatnak a New Holland csúcskategóriás szalmazórolós CX8-as sorozatának gépeivel, ez azonban nem csak a tetszetős külcsínre, hanem a belső műszaki tartalomra is igaz.

Széles képernyős  
IntelliView™ IV  
érintőképernyő  
alapfelszereltség

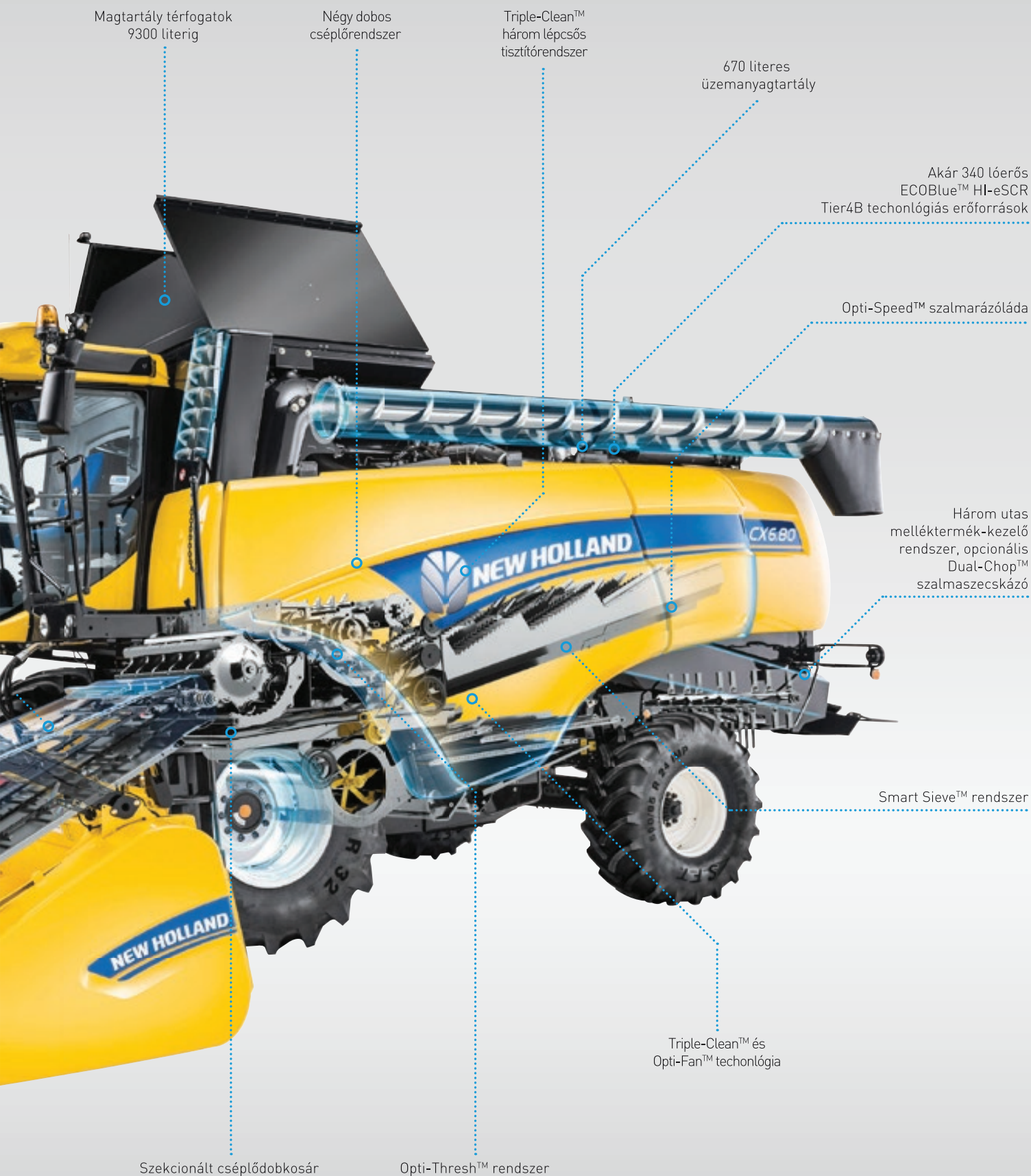
Harvest Suite™ Deluxe kabin

Négy láncos ferdefelhordó

Hidraulikus motolla visszaforgatás

Varifeed™ vágóasztal





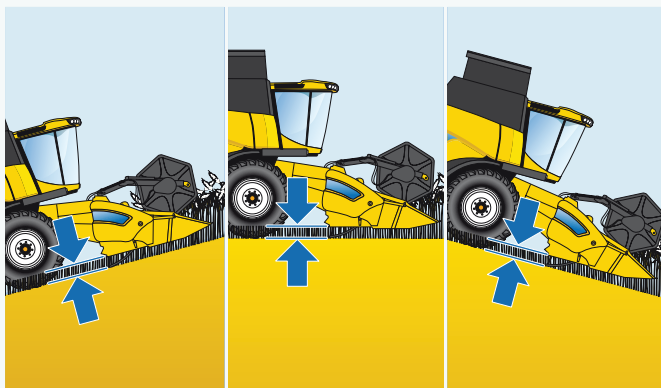
# A TÖKÉLETES START SOKAT SZÁMÍT

## ERŐSÍTETT VARIFEED™ GABONA ADAPTEREK

New Holland erősített Heavy-Duty Varifeed™ adaptereket használva a nagy haladási sebesség nem függ a körülményektől. A szabályos és egyenletes terménybehordáshoz az ideális kasza pozíció, a termény magasságától és sűrűségétől függ. A CX kombájnokat minden terményben nagy teljesítményre tervezték. A betakarítási folyamat elejétől fogva a Varifeed™ adapter biztosítja az egyenletes nagy mennyiségű terményáramot. A Varifeed™ vágóasztalok kaszapozíciója fokozatmentesen 575 mm-es tartományban a kabinból állítható. A vágóasztal fenéklemez minden kasza helyzetben zárt, így nem szükséges külön takaró lemezek fel vagy leszerelése. A kasza és a konzolcsiga távolságának változtatásával a motolla sokkal fontosabb szerepet játszik a termény terelésében és behordásában. A motolla hidraulikus meghajtású a nagyobb rugalmasság és a megfelelő nyomaték érdekében. A gépkezelő nagyobb kényelme érdekében az Autofloat™ II keresztirányú vágóasztal talajkövető rendszer standard felszereltség a CX kombájnokon.



| Ajánlott gabona adapterek |     | CX5.80      | CX5.90      | CX6.80      | CX6.90      |
|---------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Nagy kapacitású           | (m) | 4.57 - 7.32 | 4.57 - 7.32 | 4.57 - 9.15 | 4.57 - 9.15 |
| HD Varifeed               | (m) | 4.88 - 7.62 | 4.88 - 7.62 | 4.88 - 9.15 | 4.88 - 9.15 |
| Nagy kapacitású Hillslide | (m) | -           | 4.57 - 6.10 | -           | -           |



## AUTOFLOAT™ II RENDSZER

- Az Autofloat™ rendszer egy korrekciós jel segítségével nagyon pontos menet közbeni vágóasztal szintezést tesz lehetővé.
- A rendszer megakadályozza lejtmenetben a talajgyalulást, illetve biztosítja, hogy hegymenetben is egyenletesen magas tarlót hagyjon a gép maga után



## ÉRTÉKES SZEMEK MEGTARTÁSA

- Amikor repcét takarítunk be az összegabalyodott szárok és becők elkerülhetetlenül felesleges szemvesztéseket okozhatnak, ez még akkor is igaz ha az érettségi fok legideálisabb pontján végezzük a betakarítást
- A New Holland gyári oldalt vágó repce kaszák alkalmazásával ez a veszteség minimálisra csökkenthető

# KUKORICA CSŐTÖRŐ ADAPTEREK TÖKÉLETES ILLESZKEDÉS



## TELJESÍTMÉNYBEN IGAZODVA A CX KOMBÁJNOKHOZ

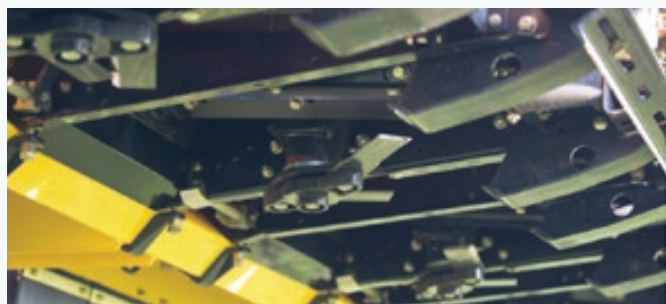
New Holland gyári kukorica adapterei a CX kombájnokkal történő leghatékonyabb kukorica betakarítás zálogai. Az összecuszkható változatban elérhető csőtörők igen hatékony szárzúzásukról, agresszív szárlevezésükéről és kabinból állítható törőleceikről váltak ismertté a piacon. A kombájnok teljesítményéhez és az egyedi igényekhez igazodva 6, 8 soros verziók közül lehet választani. Ezekkel az adapterekkel maximálisan kihasználható a CX5 és CX6 kombájnokban rejlő nagy potenciál.

| Kukorica adapterek |               | CX5.80 | CX5.90 | CX6.80 | CX6.90 |
|--------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|
| Felcsukható        | (sorok száma) | 6 - 8  | 6 - 8  | 6 - 8  | 6 - 8  |



## MODERN KUKORICA CSŐTÖRŐK A MODERN GAZDÁLKODÁSHOZ

- A fejlesztett kukorica adapterek alkalmasak a megnövelt teljesítményű kombájnok maradéktalan kiszolgálására
- Jobb szintező rendszer a tökéletes talajkopírozás érdekében
- A 'csőtörők' kialakításának köszönhetően a kipattanó szemek sem tudják elhagyni a vágóasztalt így minimalizálva a veszteséget
- Cserélhető kopólemezek a hosszú élettartam érdekében, valamint gázteleszkópos felnyitással ellátott 'csőtörők' könnyűvé teszik a karbantartási és tisztítási műveleteket



## MARADÉKTALAN SZECSKÁZÁS

- A jól elvégzett betakarításhoz az is hozzá tartozik, hogy tiszta mezőt, egyenletes, szép tarlót hagyjunk magunk után
- A New Holland kukorica adaptereken megtalálható soronként két késes mellső szárzúzó garanciát nyújt az alapos és tökéletes szárzúzásra
- Az első osztályú szétterítés eredményképpen tökéletes lebomlás és könnyű bedolgozhatóság várható

## KUKORICA ADAPTER SORVEZETŐ RENDSZER

- Amikor kukoricát takarítunk be akkor sem kell kompromisszumot kötni a maximális pontosság és kényelem terén
- Az adapter sorválasztói közé szerelt letapogató ujjcscák folyamatos elektromos jelet adnak a gép automata kormányzási rendszerének, így tartva soron a kombájnt, legyen szó bármilyen fajtájú kukoricáról

# NAGYOBB KAPACITÁSÚ TERMÉNYÁRAM A HATÉKONYABB BETAKARÍTÁSÉRT

Az új New Holland CX5 és CX6 gépek négy láncos ferdefelhordója folyamatos terményáramot közvetít a Varifeed™ vágóasztaltól a ferdefelhordón keresztül a cséplődob felé. Az új, továbbfejlesztett rendszer képes elosztani a terményt elkerülve a változó intenzitású beáramlást.







### NON-STOP KŐVÉDELEM

- A mechanikus kővédelmi rendszer pofon egyszerű: a kövek a természönyegből a kőgyűjtő vályúba kerülnek még azelőtt, hogy elérnék a cséplődobot
- Ez a rendszer folyamatos munkavégzést tesz lehetővé
- A kőgyűjtő egyszerűen egy kar segítségével kiüríthető valamelyik pihenő alkalmával



### VISSZAFORGATÁS MÁSODPERCEK ALATT

- A vágóasztal esetleges megszorulása másodpercek alatt elhárítható a nagy nyomatékkal működő hidraulikus visszaforgató rendszernek köszönhetően
- A teljes behordó rendszer (vágóasztal és ferde felhordó) forgásának iránya megváltozik a megszorult termék hatékony fellazítása érdekében
- A hidraulikus rendszernek köszönhetően a vágóasztalon feltorlódott termék még hatékonyabb fellazítására a gépkezelő a motollát is használhatja



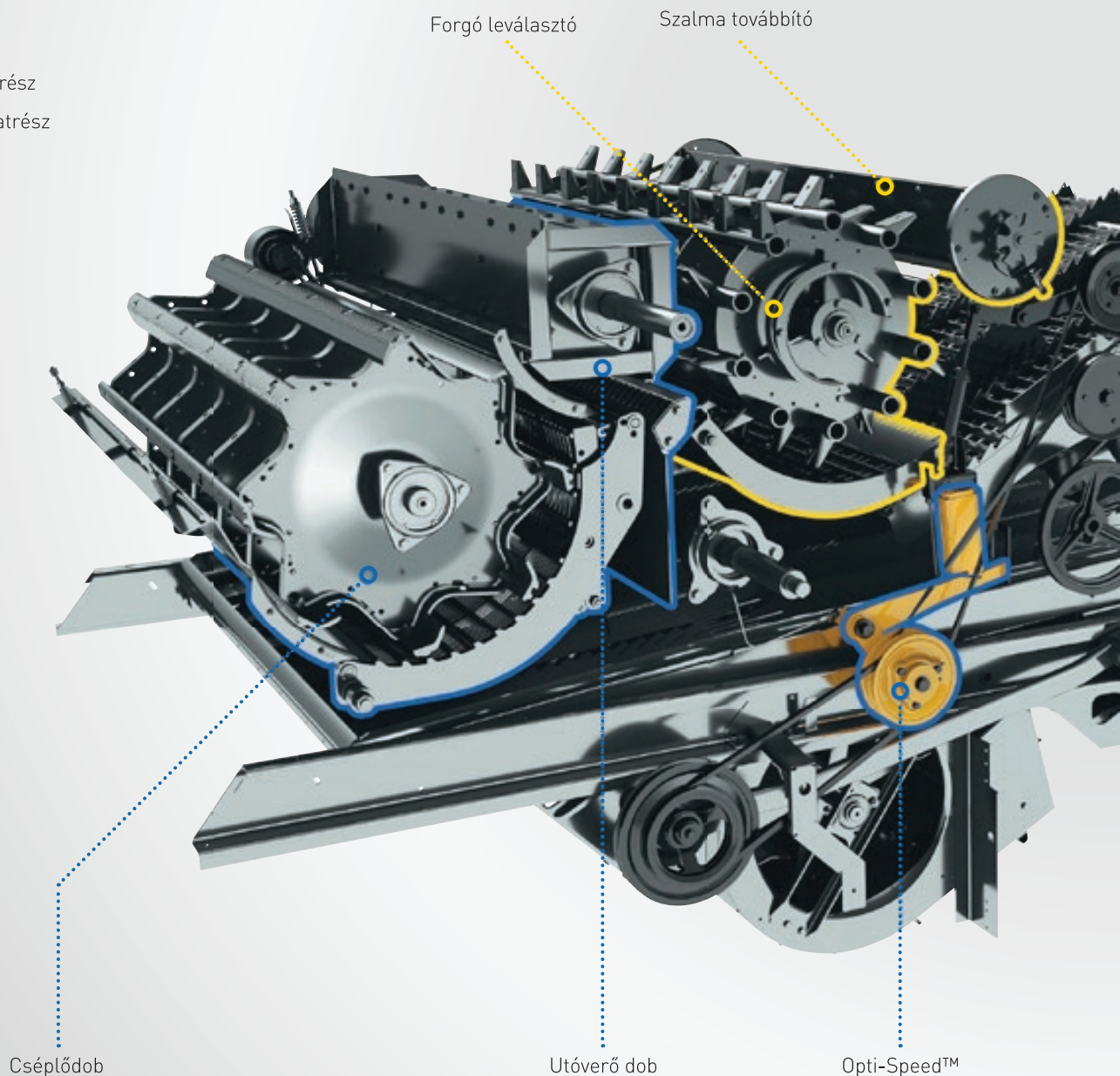
# NÉGY DOBOS CSÉPLŐ ÉS LEVÁLASZTÓ RENDSZER ÉS OPTI-SPEED™ – KATEGÓRIAVEZETŐ ÁTERESZTŐKÉPESSÉG

A New Holland CX5 és CX6 gépek 4 dobos cséplő és leválasztó rendszere egyedülálló áteresztőképességet biztosít: cséplő dob Opti-Tresh™ állítási lehetőséggel, utóverő, forgó leválasztó, majd végül a szalma továbbító dob. Sokoldalú rendszer, amely mindenféle terményhez és betakarítási körülményhez megfelelően beállítható anélkül, hogy kompromisszumot kellene kötni tisztaság, szalma minőség vagy áteresztőképesség tekintetében.

A termelékenység és hatékonyság tovább növelése céljából a CX5 és CX6 modellek felszerelhetők a nagyobb testvér CX7 és CX8 gépekről érkező Opti-Speed™ rendszerrel. Ez az automatikus rendszer a szalmarázóládák fordulatszámát vezérli attól függően, hogy vízszintesen, lejtmenetben vagy hegymenetben halad a gép aratás közben. A vízszintes értékhez képest emelkedően haladva csökkent a ládák sebességén annak érdekében, hogy a szalma ne távozzon idő előtt a kombájnból, még mielőtt az utolsó szemet leválasztaná. Lejtőn haladva viszont emeli a ládák fordulatszámát ezzel elkerülve, hogy a felboltozódó szalma akadályozza a megfelelő terményáramot.

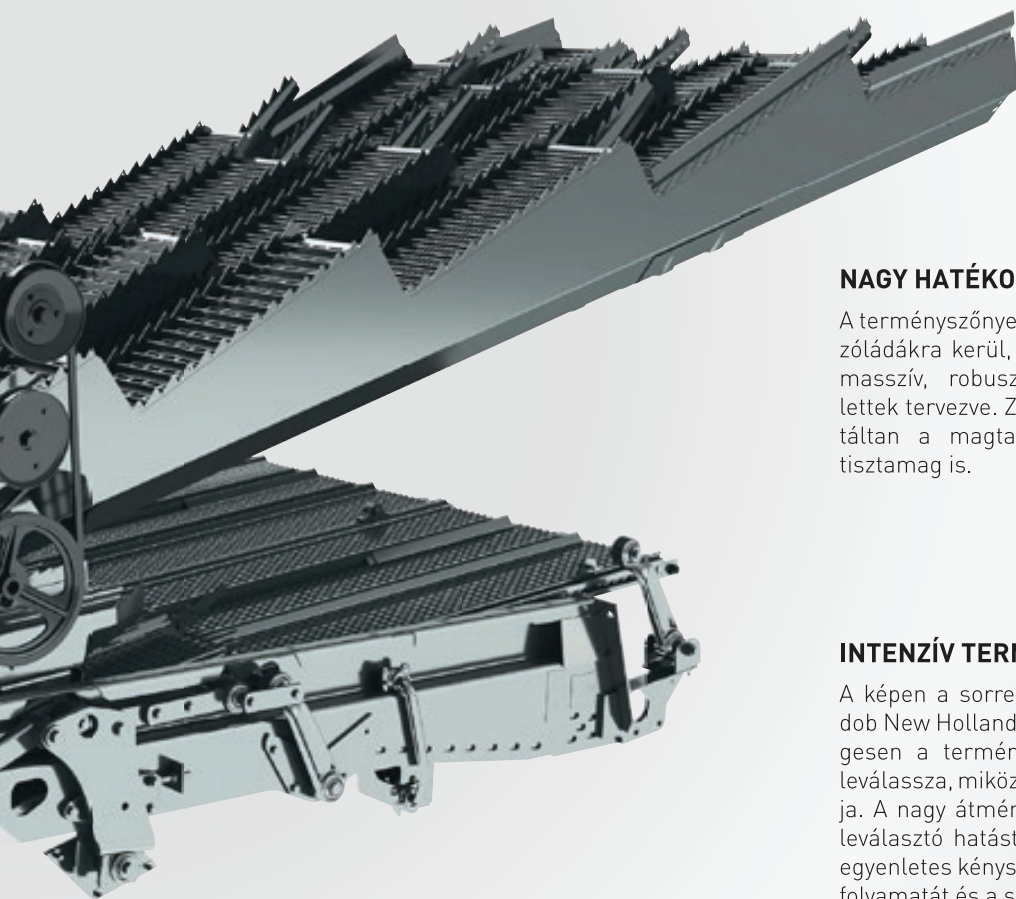
Továbbá az utóverő dob kialakításában a szögletes profilt alkalmazzák az új CX5 és CX6 gépeknél. A szögletességnek köszönhetően javult az utóverő dob hatékonysága, főleg nedvesebb körülmények esetén.

- ..... Standard alkatrész
- ..... Opcionális alkatrész



## OPTI-SPEED™ VÁLTAKOZÓ SEBESSÉGŰ SZALMARÁZÓLÁDÁK- KIZÁRÓLAG A NEW HOLLANDNÁL

- Az Opti-Speed™ auto adaptív váltakozó sebességű szalmarázóláda rendszer akár 10%-os termelékenységi növekedést is jelenthet
- Válassza ki, hogy milyen terményt kíván learatni és a kombájn a termény jellemzőinek megfelelően avatkozik be
- Hegyemenetben csökkent a sebességet, hogy az összes szem a kombájnban maradjon
- Lejtmenetben pedig növeli a sebességet, elkerülve ezzel a termény feltorlódását és a kevésbé hatékony leválasztást
- A rendszer az Opti-Fan™ és Opti-Clean™ rendszerekkel kommunikálva dolgozik, hogy a legmegfelelőbbben tudja beállítani a ládák fordulatszámát 170 és 240 fordulat/perc között



## NAGY HATÉKONYSÁGÚ TARTÓS SZALMARÁZÓK

A terményszőnyeg a szalmatovábbító dobot elhagyva szalmarázóládákra kerül, ahol a végső leválasztási folyamat lezajlik. A masszív, robusztus szalmarázóládák hosszú élettartamra lettek tervezve. Zárt alsó kialakításuknak köszönhetően garantáltan a magtartályba kerül az utolsó szem leválasztott tisztamag is.

## INTENZÍV TERMÉNYÁRAM NEW HOLLAND MÓDRÁ

A képen a sorrendben harmadikként látható forgó leválasztó dob New Holland innováció, amely azt szolgálja, hogy az esetlegesen a termény szőnyegben maradt szemeket kicsépelje, leválassza, miközben az áramlás forgási irányát is megváltoztatja. A nagy átmérőjű szabályozható fordulatszámú dob további leválasztó hatást garantál, miközben biztosítja a hatékony és egyenletes kényszertovábbítást. Az egyenletes terményáramlás folyamatát és a szalma tömeg rásimítását a ládákra a negyedik szalmatovábbító dob végzi.

## HATÉKONY CSÉPLÉS ÉS SÉRTETLEN SZEMEK

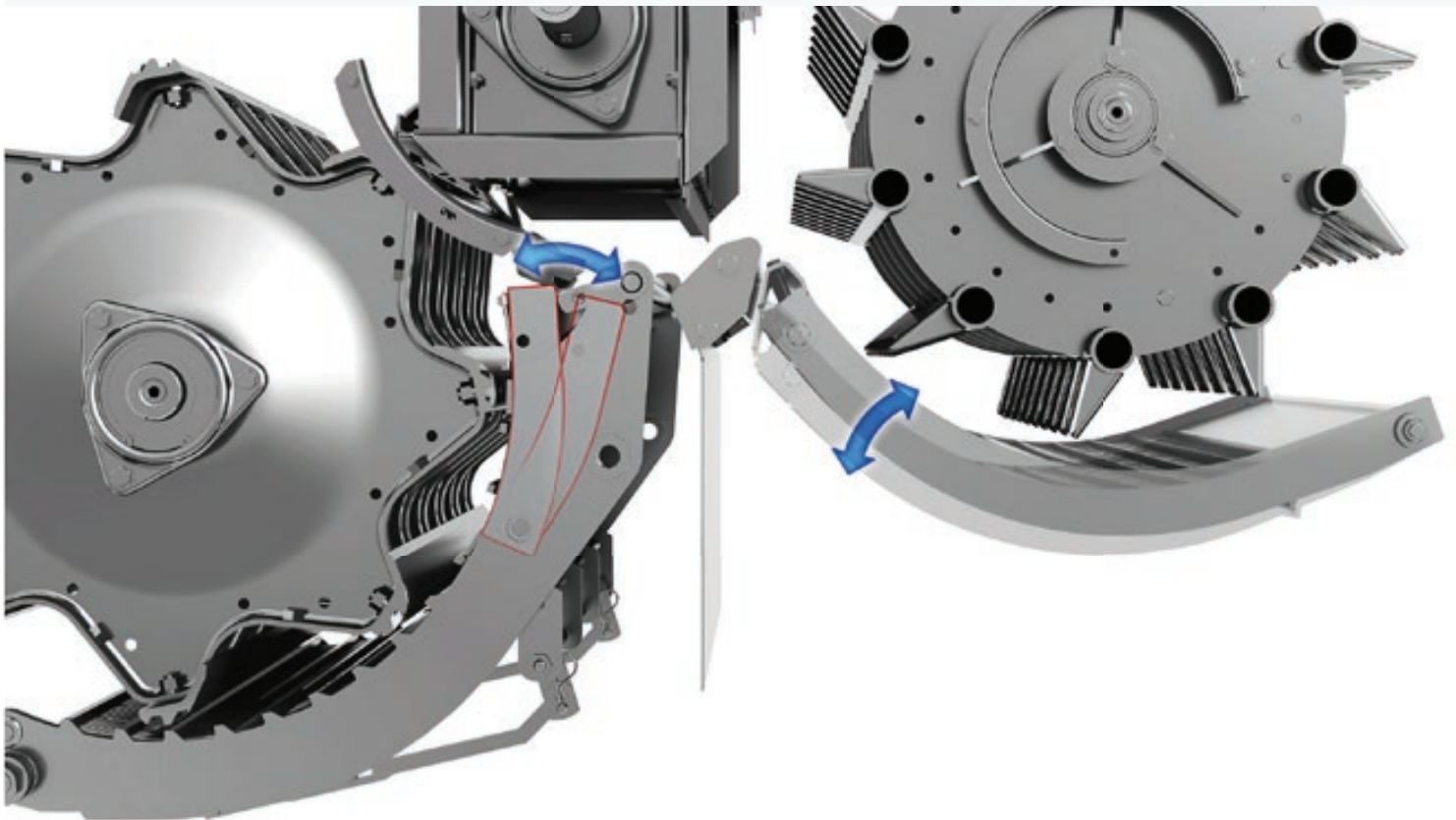
A 60 cm átmérőjű cséplő dob igen nagy hatásfokkal, de mégis kíméletesen cséplé ki a szemeket még a legvastagabb terményszőnyegből is. A cséplő kosár 121 fokos befogási szöge a nagy felületet is garantálja. A dobfordulat és a kosár hégzag beállítása a kabinból történik. Az utóverő, amely szintén rendelkezik kosárral további cséplőhatást fejt ki.

# GYORS ÉS EGYSZERŰ VÁLTÁS TERMÉNYEK KÖZÖTT

A New Holland CX5 & CX6 kombájnok cséplő és levásztó rendszere úgy lett tervezve, hogy igény szerint gyorsan és könnyen átállítható legyen egyik terményről a másikra. Mindezeket a beállításokat úgy tehetjük meg, hogy semmilyen kompromisszumot nem kell kötnünk sem a tisztágra sem a szalma minőség tekintetében.

| Négy dobos cséplő és levásztó rendszer | CX5.80 | CX5.90 | CX6.80 | CX6.90 |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Opti-Thresh™ rendszer                  | ●      | ●      | ●      | ●      |
| Multi-Thresh™ rendszer                 | ○      | ○      | ○      | ○      |
| Forgó levásztó és szalma továbbító dob | ○      | ○      | ○      | ○      |
| Teljes állíthatóság                    | ●      | ●      | ●      | ●      |

● Alapfelszereltség ○ Opció felszereltség



## CSÉPLÉSI INTENZITÁS IGÉNY SZERINT VAGYIS OPTI-TRESH™ RENDSZER

A cséplő dobosár hátsó szekciójára egy kar segítségével több pozícióba állítható be, így változtatva a dobosár hégazon. Alkalmazkodhatunk például a betakarítandó termény érettségi fokához vagy egyéb befolyásoló külső körülményhez. Amikor a teljesen zárt állapot van beállítva a kosár átfogási szöge a teljes 121 fok, amikor nyitunk ezen a pozíción, akkor a cséplés intenzitása csökken, a szalma minősége viszont javul. A beállítás könnyen és gyorsan egy mozdulattal megtehető a kombájn oldalán található kar segítségével.

## MULTI TRESH™ RENDSZER

A Multi-Tresh rendszer segítségével a forgó levásztó dobosár is beállítható két pozícióba, így igazodva az egyes terményfajták egyéni tulajdonságaihoz vagy aktuális nedvesség tartalmához.

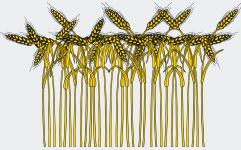


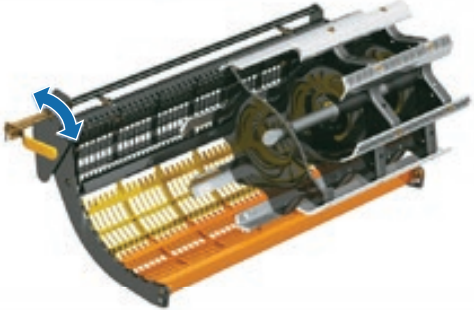




### SZEKCIONÁLT CSÉPLŐ KOSÁR: KEZELHETŐSÉG ÉS GYORS ÁTALAKÍTÁS

- A kombájn teljes átszerelése 6 óra helyett ezentúl mindössze 20 percet vesz igénybe. Amikor apró magról állunk át például kukorica betakarításra az alábbi dobkosár szekciók cserélhetők anélkül, hogy a kombájn ferde felhordóját le kellene szerelni.

### KEZELŐBARÁT BEÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉGEK

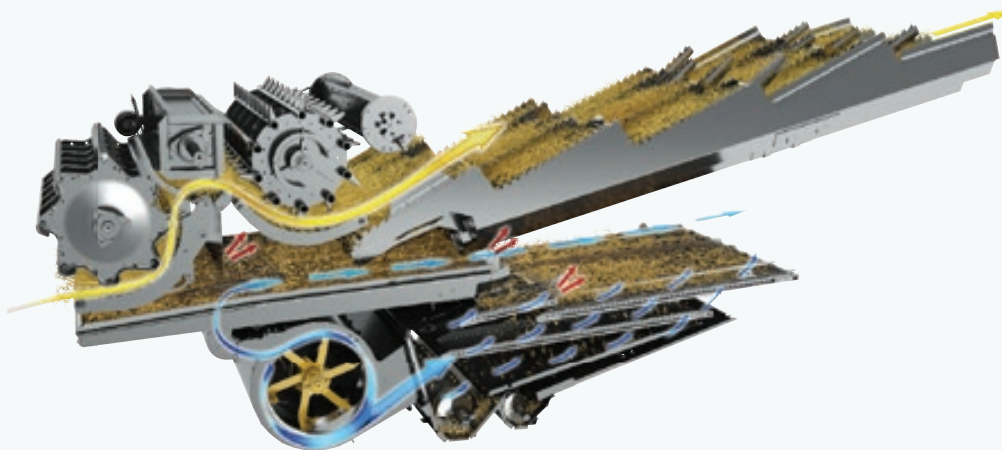
- Az Opti-Tresh™ cséplő dobkosár és Multi-Tresh™ forgó leválasztó dobkosár beállító karok könnyen hozzáférhetők a kombájn jobb oldalán.
- A forgó leválasztó dob fordulatszámának változtatásához a meghajtó ékszív feszítője is könnyen megközelíthető.

|   |   |  |
|---|---|--|
|  |  | <p>STD Dob &amp; szekcionált apró mag dobkosár</p>       |
|  |  | <p>STD dob &amp; szekcionált kukorica dobkosár</p>       |
|  |  | <p>Univerzális dob &amp; szekcionált rizses dobkosár</p> |

# EGYENLETESEN INTENZÍV TERMÉNYÁRAM



A CX5/6-os kombájnok tisztítási kapacitása igazodik a gépek nagy teljesítményű cséplő és leválasztó művéhez. Nagy felületű állítható, ellentétes irányba mozgó rosták, erőteljes és folyamatos levegő áramot szolgáltató szelelő ventilátor kiegészült a három lépcsős Triple-Clean™ tisztítórendszerrel, továbbá az opciós oldalirányú lejtők kompenzálásra szolgáló Smart Sieve™ rostaszintező rendszer is kérhető. Az alapgép hatékonyságát tovább javítja a díjnyertes Opti-Fan™ rendszer, ami annak megfelelően automatikusan szabályozza a szelelő ventilátor fordulatszámát, hogy lejt vagy hegymenetben aratunk.



## TRIPLE-CLEAN™ HÁROM LÉPCSŐS TISZTÍTÓRENDSZER

Az alapfelszereltség részét képező megújult tisztítórendszer 15%-kal növeli a kapacitást. Ezt a plusz új lépcsőt az előkészítő asztal közepvonalán helyezték el, ahova egy teljesen új légcsatornát is terveztek a szelelő ventilátortól. Ezen plusz légáram eltávolítja a pelyva és törek nagy részét még azelőtt, hogy az a rostákat terhelné. A megújult, nagyobb teljesítményű magfelhordó rendszer teljesítménye +10% a hat ladás gépek esetében.



### LED MEGVILÁGÍTÁS

- Az új CX5-6 gépeken a jobb láthatóság és könnyebb karbantartás érdekében a tisztító szekrény LED megvilágítást kapott



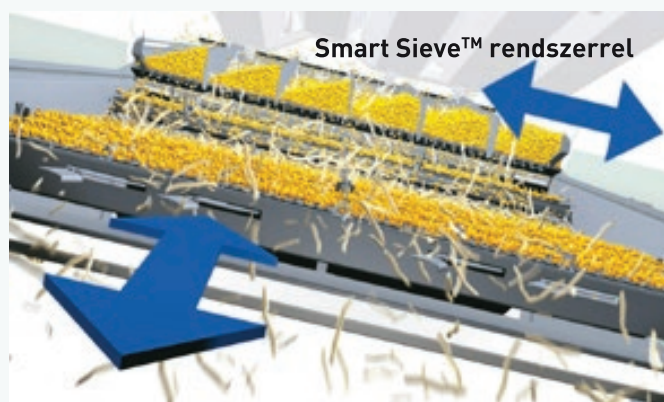
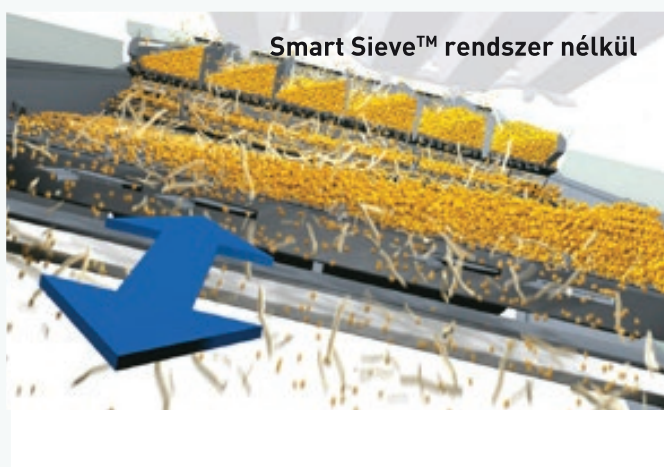
### ROSTA ÁLLÍTÁS

- Tovább növelve a gépkezelő kényelmét szükség esetén a gépek rendelhetők elektromos alsó-felső rostaállítással is



### KÖNNYEN TISZTÍTHATÓ ELŐKÉSZÍTŐ ASZTAL

- Repce vagy kukorica betakarítás során az előkészítő asztal hatékonyságának megtartása érdekében azt időnként meg kell tisztítani, azonban ez nem jelenthet problémát, hiszen az a kombájn elején könnyedén kihúzható



### DOMBOS VIDÉKEN VALÓ BETAKARÍTÁS SMART SIEVE™ ROSTASZINTEZŐ RENDSZERREL

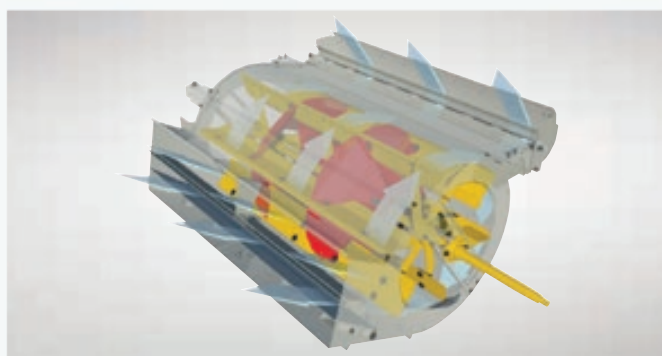
- Az oldal irányú lejtők kompenzálása mindkét irányban egészen 25 %-ig
- A Smart Sieve™ szintező rendszer oldal irányban mozgatja a rostákat annak érdekében, hogy lejtőn is maximális tisztítási hatékonyságot tudjunk elérni a rostákon, az egyenletesen elterülő terményszőnyegnek és az intenzív levegő áramnak köszönhetően

### VALÓBAN INTELLIGENS RENDSZER: CSAK AKKOR SZINTEZ, AMIKOR SZÜKSÉG VAN RÁ

- Amikor lejtős terepről sík terepre érünk, akkor az automatikus rendszer - amely a rosták forgó pontjaihoz kapcsolódik - kikapcsol és nem szintez tovább. Így biztosak lehetünk, hogy a rendszer csak akkor szolgáltat megfelelő irányú ellenkompenzációt a rostáknak, amikor arra valóban szükség van
- A rendszer működése a szelelő ventilátor aktuális fordulatahoz, vagyis közvetve az adott terményszem mérethez is igazodik

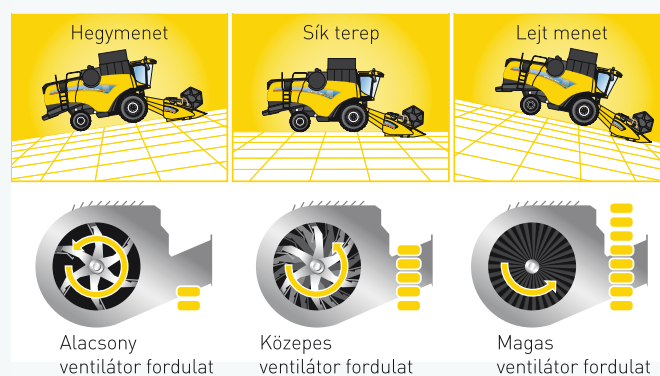
### AUTOMATIKUS IGAZODÁS A TERMÉNYSZEM MÉRETEKHEZ

- A Smart Sieve™ rosta szintező rendszer oldal irányú mozgatásának intenzitása, vagyis a dinamikus löket hossza, nem csak az adott lejtő szögétől függ
- A rendszer működése a szelelő ventilátor aktuális fordulatahoz, vagyis közvetve az adott terményszem mérethez is igazodik.



### TOVÁBBFEJLESZTETT SZELELŐ VENTILÁTOR

- A Triple-Clean™ Opti-Fan™ rendszer hatékony légáramot generál, melyet három kimeneten juttat keresztül
- Két kimenet a rosták tisztítását szolgálja, a harmadik pedig az előkészítő asztalra lett visszavezetve
- A kialakításának legfontosabb pontja, hogy egyenletes mennyiségű légáram távozik mindhárom kimeneti nyíláson



### OPTI-FAN - A PRECÍZIÓS SZELELŐ VENTILÁTOR

- A díjnyertes Opti-Fan szelelő ventilátor rendszer különlegessége, hogy automatikusan állítja be a fordulatszámát, attól függően, hogy hegy vagy lejtmenetben, vagy sík terepen dolgozunk.

# CSÚCSKATEGÓRIÁS TERMÉNYKEZELÉS

Nagy tároló kapacitás és gyors ürítés, ezek azok a jellemzői a CX5 és CX6 kombájnoknak, amik fontosak egy hosszú aratási nap során. A gyors magtartály kiürítési sebesség a minimálisra csökkenti az emiatt keletkezett idővesztéseket. A New Holland kombájnok számára nem jelent problémát még a legmagasabb pótkocsikba való ürítés sem. Az akadálytalan rálátás az ürítő cső végére lehetővé teszi, hogy az ürítést megállás nélkül betakarítás közben végezzük.



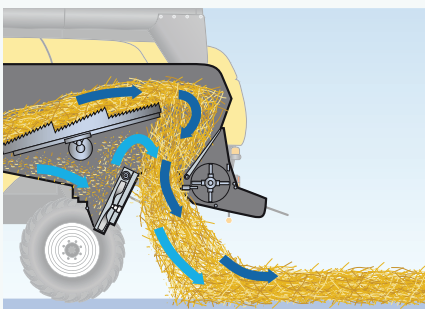
## NAGY TÁROLÓ KAPACITÁS MARADÉKTALAN KIHASZNÁLÁSSAL

A magtartály legfelső részéig felnyúló felhordó csigának köszönhetően biztosított a magtartály befogadóképességének teljes kihasználása.

| Kombájn modell                                   |     | CX5.80 | CX5.90      | CX6.80 | CX6.90 |
|--|-----|--------|-------------|--------|--------|
| Magtartály kapacitás Standard/ Hegyvidéki verzió | (l) | 8300   | 8300 / 7300 | 9300   | 9300   |

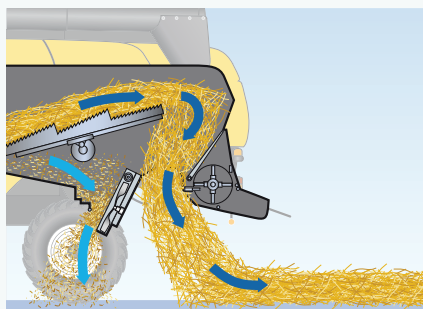
# PROFESSZIONÁLIS SZALMA ÉS PELYVA KEZELÉS

A melléktermék kezelésben a sokoldalú variálhatóság jellemzi a CX5000/6000-es kombájnokat. Amennyiben úgy akarjuk, kifogástalan minőségű bálázásra is ideális szalma keletkezik. Az egyre inkább teret nyerő minimális talajművelés szempontjából azonban fontos a szalma precíz szecskázása és szétterítése is.



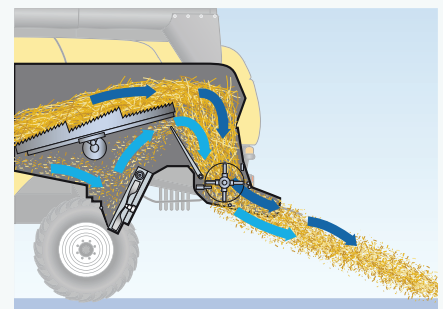
## KITŰNŐ MINŐSÉGŰ JÓL KIOSZTHATÓ BÁLÁK

- A CX5 és CX6 kombájnok kifinomult cséplő és levasztó rendszerének másik nagy gyakorlati előnye, hogy a lehető legjobb minőségű, jól felbálázható szalmát hagy maga után a kombájn
- Az állítható terelő ujjak segítségével egyszerűen szabályozhatjuk a rend szélességét.



## VARIÁLHATÓSÁG IGÉNY SZERINT: PELYVA SZÉTTERÍTVE VAGY BEFÚJVA A SZALMA KÖZÉ

- A két tárcsás pelyvaszóró használatkor választhatunk, hogy a pelyvát szét akarjuk teríteni a tarlón vagy másik lehetőségként, ha a bálázni kívánt szalma tápértékét akarjuk megnövelni azt bele is fújhatjuk a rendre rakott melléktermékbe.



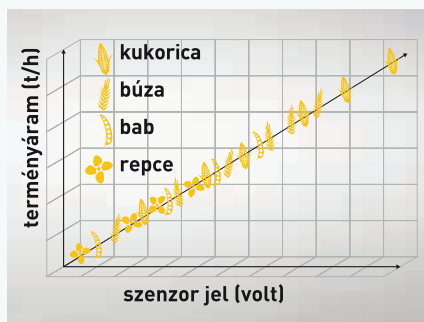
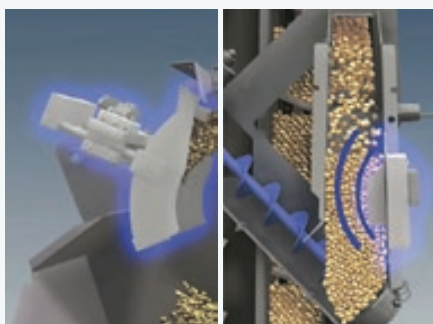
## KIEMELKEDŐ SZECSKÁZÁSI TELJESÍTMÉNY

- A Dual-Chop™ szalma szecskázó úgy van kiképezve, hogy bizonyos szalma hosszúság felett dupla vágást végezve kiemelkedő szecskázási teljesítményt mutat.
- Az állítható terelő lemezekkel az egységes szórás kép is garantált..



# PRECÍZIÓS GAZDÁLKODÁS

A precíziós gazdálkodás eszközeinek használatával sokféleképpen takaríthatunk meg időt és pénzt. A precíziós vetéssel és növényvédelemmel pontosan ott és annyi input anyagot használunk fel ahol és amennyi szükséges. Természetesen ennek a folyamatnak része a precíziós termés betakarítás is. A CX5 és CX6-os kombájnok gyárilag rendelhetőek az ehhez szükséges felszerelésekkel, vagy szükség eseté utólagosan is felszerelhetjük ezeket az egységeket.



## HOZAM-ÉS SZEMNEDVESSÉGMÉRŐ SZENZOROK

Beépített nagy pontosságú hozamszenzor. New Holland fejlesztés, technológiájának köszönhetően igen nagy pontosságú mérést végez. A tisztamag felhordóra telepített szemnedvesség érzékelő eszköz meghatározott időnként mintát vesz.

## NINCS SZÜKSÉG KALIBRÁLÁSRA

Működési elvének ötletessége miatt a New Holland hozammérő szenzor teljesen független a terménytömegtől. Bármilyen terményről, fajtáról vagy szemnedvességről is legyen szó, a rendszer rendkívül pontos hozammérést garantál. Nincs szükség kalibrációra az egyes táblák, termények, vagy akár kalászos és a kukorica szezon között.

## INTELLIVIEW IV. A LÁTHATÓ INTELLIGENCIA

A standard felszereltség részét képező IntelliView™ IV. érintőképernyős monitoron minden látható: nem szükséges semmilyen kiegészítő monitor felszerelése még IntelliSteer™ Lite robotkormányzási rendszer használatára sem. Az adatok és beállítások könnyedén testre szabhatóak és feltölthetőek a számítógépünkre a PLM szoftver használatával.



## INTELLISTEER LITE ROBOTKORMÁNYZÁS

A praktikus GPS alapú IntelliSteer Lite használatával nagy segítséget kap a gépkezelő nappal és éjszaka is a kombájn megfelelő irányban tartásához. Elérhető az akár 1,5cm-es visszatérési pontosság is. Flexibilis rendszer, mivel az aratási időszak leteltével áthelyezhetjük gazdaságunk egy másik gépére például egy traktor irányítására használva.



## SMART STEER™ ROBOTKORMÁNYZÁSI RENDSZER

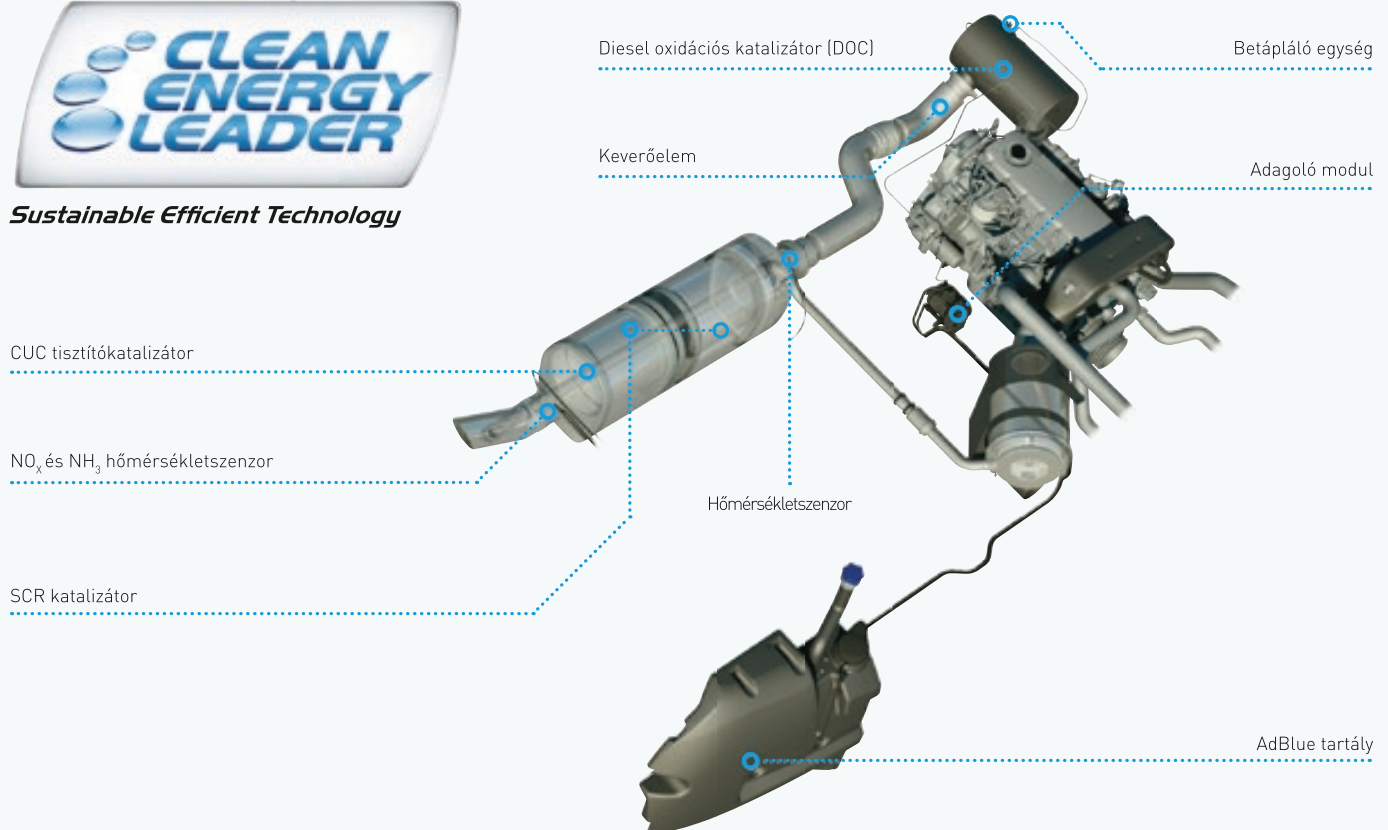
A SmartSteer™ kormányautomatika rendszer a baloldali korlátra szerelt lézer szkennert használja. A szkennert képes megkülönböztetni a már levágott és a még lábon álló terményt, így hozza létre a jelet a pontos kormányzáshoz. Ennek köszönhetően a gépkezelő más lényeges kombájnfunckciókra koncentrálnak a maximális teljesítmény fenntartása érdekében.

# ERŐTELJES ÉS KÖRNYEZETBARÁT: A NYERŐ KOMBINÁCIÓ A JÖVŐNKÉRT

A Clean Energy Leader® stratégiát követve, a New Holland elkötelezett a mezőgazdasági tevékenységek hatékonyságának javításában miközben a környezetvédelem a legfőbb szempont. Az új generációs CX5 és CX6-os kombájnokba a TIER4 B környezetvédelmi szabályoknak megfelelő FPT gyártású NEF és Cursor típusú erőforrások kerülnek beépítésre. A New Holland legújabb fejlesztésű ECOBlue™ HI-eSCR (Selectiv Catalytic Reduction vagyis Szelektív Katalitikus Reakció) technológiával működő erőforrásai mellett, hogy növelik hatékonyságunkat és csökkentik költségeinket, nagyságrendekkel kevesebb káros anyagot bocsátanak ki. A rendszer felépítésének lényege, hogy a fő üzemanyag tartály mellé telepítenek egy adalékanyag tartályt, amibe az AdBlue nevű vízbázisú speciális adalékanyagot kell tölteni. Ebből a tartályból a megfelelő vezérlő rendszer adagolja a szükséges mennyiséget a kipufogó csatornába, amit ezután a katalizátor vízre és nitrogénre bont le. Az adagoló rendszer független az erőforrás fő rendszerétől, ami azt jelenti, hogy a motor valóban igazán tiszta és hideg levegőt szív, így a gép teljesítménye nő, üzemanyag fogyasztása pedig jelentősen csökken.



*Sustainable Efficient Technology*



**ECOBBlue** HI-eSCR



| Modell                       |         | CX5.80      | CX5.90      | CX6.80      | CX6.90      |
|------------------------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Üzemanyagbefecskendezés      |         | common rail | common rail | common rail | common rail |
| Névleges Motor Teljesítmény  | [kW/Le] | 175/238     | 200/272     | 200/272     | 225/306     |
| Maximális Motor Teljesítmény | [kW/Le] | 190/258     | 220/300     | 220/300     | 250/340     |



### ADBLUE ADALÉKANYAG

- Az ECOBlue™ HI-eSCR technológia működésének kulcsa az AdBlue nevű vízbázisú speciális adalékanyag
- Az AdBlue tulajdonképpen víz és karbamid elegye, mely a kipufogógázhoz injektálva ártalmatlanítja a káros anyagokat
- A rendszer használata gyors és egyszerű, csak fel kell tölteni a CX5/6-os adalékanyag tartályát ami ezután két üzemanyag tartálynyi gázolajhoz elegendő. A gépkezelőt az IntelliView IV monitoron felugró felirat figyelmezteti, amikor kritikus szintre csökken az AdBlue szint
- Az AdBlue beszerzése pofon egyszerű az Ön New Holland forgalmazójának segítségével. Akár nagy méretű konténerben is tárolhatja, ezzel hosszú időre megoldva a Tier 4-es gépek szükségletét



### HATÉKONYAN MŰKÖDŐ HAJTÁSLÁNCOK

- Megbízható hosszantartó működés és csökkentett energia felvétel, ez jellemzi a CX5 & CX6-os kombájnok direkt hajtási mechanizmusait és 3 sebességű hidrosztatikus sebességváltóját
- Ahogy minden Zedelgemben készülő betakarítógép, az új széria modelljei is igen masszív, robusztus nagy igénybevételnek ellenálló alvázza épülnek, kizárólag minőségi alapanyagok felhasználásával



### EGYSZERŰ ÉS GYORS SZERVIZELÉS

- Az egyben és magasra nyíló oldalsó takaró panelek használata gyors és kényelmes
- A napi szerviz műveletekkel eltöltött időt minimálisra csökkenthetjük, mivel a gép minden ellenőrzendő pontja könnyen megközelíthető, ugyanúgy mint a praktikus központosított kenési pontok.



### NAGY ÁTMÉRŐJŰ GUMIABRONCSOK, ALACSONY TALAJNYOMÁS

- Új, nagy átmérőjű hátsó kerékméret elérhetőek a palettán, alacsony talajnyomást és csekély gördülési ellenállást kínálva



### NAGY FELÜLETŰ HŰTŐ SZEKCIÓ

- A forgó szita tisztítókefével ellátott, a nagy felületű hűtők a legforróbb nyári napokon is garantálják a megfelelő hűtési hatásfokot.
- Amennyiben ellenőrzést vagy tisztítást szeretnénk végezni, a könnyű hozzáférhetőség azt megkönnyíti



### ÜZEMANYAG MEGKATAKARÍTÁS KÖZÜTI KÖZLEKEDÉS SORÁN – ÚJ VONULÁSI ÜZEMMÓD

- Vonulási üzemmódban az elektronikus motorvezérlő korlátozza a motor fordulatot, így biztosítva a legalacsonyabb üzemanyag fogyasztást a közúti vonulás során

# ÚJ HARVEST SUITE™ DELUXE KABIN

A fejlesztések eredményeként az új CX5 és CX6 Harvest Suite™ Deluxe kabinja gépek kabinja 200mm-rel szélesebb vázra épült, így még tágasabb. A karcsúbb, állítható kormányoszlopnak, a kisebb átmérőjű kormánykeréknek és az üvegnél lejtős padlózatnak köszönhetően nagyobb üvegfelület és nagyobb szabad tér szolgálja a gépkezelő kényelmét. A plusz munkalámpák alapfelszereltségként járnak az új kabinhoz. Az új fülke 3,7m<sup>3</sup>-re növelt belső térrel és 6,3m<sup>2</sup>-es üvegfelülettel büszkélkedhet. Az új Harvest Suite™ Deluxe tágas és komfortos kabin kényelmét tovább fokozza a piacvezető mindössze 73 dB(A)-s zajszint.



## AUTOMATA TERMÉNYBEÁLLÍTÁSOK

- Az ACS (Automatic Crop Settings) rendszer a gépkezelő munkáját hivatott megkönnyíteni az automata terménybeállításokkal
- A rendszer értékeit az IntelliView™ IV monitoron keresztül tekinthetjük referenciának, mely szinte az összes létező terménytípust és azoknak optimális cséplési beállításait tartalmazza
- Az ACS rendszer biztosítja, hogy a kombájnnak kapacitása mindenkor az optimális szinten legyen

## FRISSEN ÉS ÜDÉN A LEGFORRÓBB NAPOKON IS

- Az utas ülés alatt található nagy méretű hűtőláda feltöltés céljából egy mozdulattal eltávolítható
- A legmelegebb nyári napokon is garantált az ideális kabin hőmérséklet, hiszen a légkondicionáló rendszer standard felszereltség minden modellen, opcióként pedig kérhető az automata digitális változat.



## KOMFORTOS, KÉNYELMES ÉS BIZTONSÁGOS

- A kabin lépcső könnyedén befördítható a bal első kerék elé, így minimalizálva a gép teljes szélességét például vonuláskor



### 360° PANORÁMA KILÁTÁS

- A Harvest Suite™ Deluxe kabin széles, íves szélvédőjén keresztül tökéletes kilátást biztosít a vágóasztalra
- Az üveg és a padlózat illesztésénél a padló lejtős kialakításának köszönhetően tisztán látható az adapter hátsó része is
- Alapfelszereltségű elektromos állítású visszapillantó tükrökkel széles szögben kísérhetjük figyelemmel a kombájn oldalsó és hátsó traktusát
- Akár 3db kamera képét is tudja kezelni az alapfelszerelt IntelliView™ IV nagy átmérőjű színes érintőképernyő

### MAGTARTÁLY ABLAK

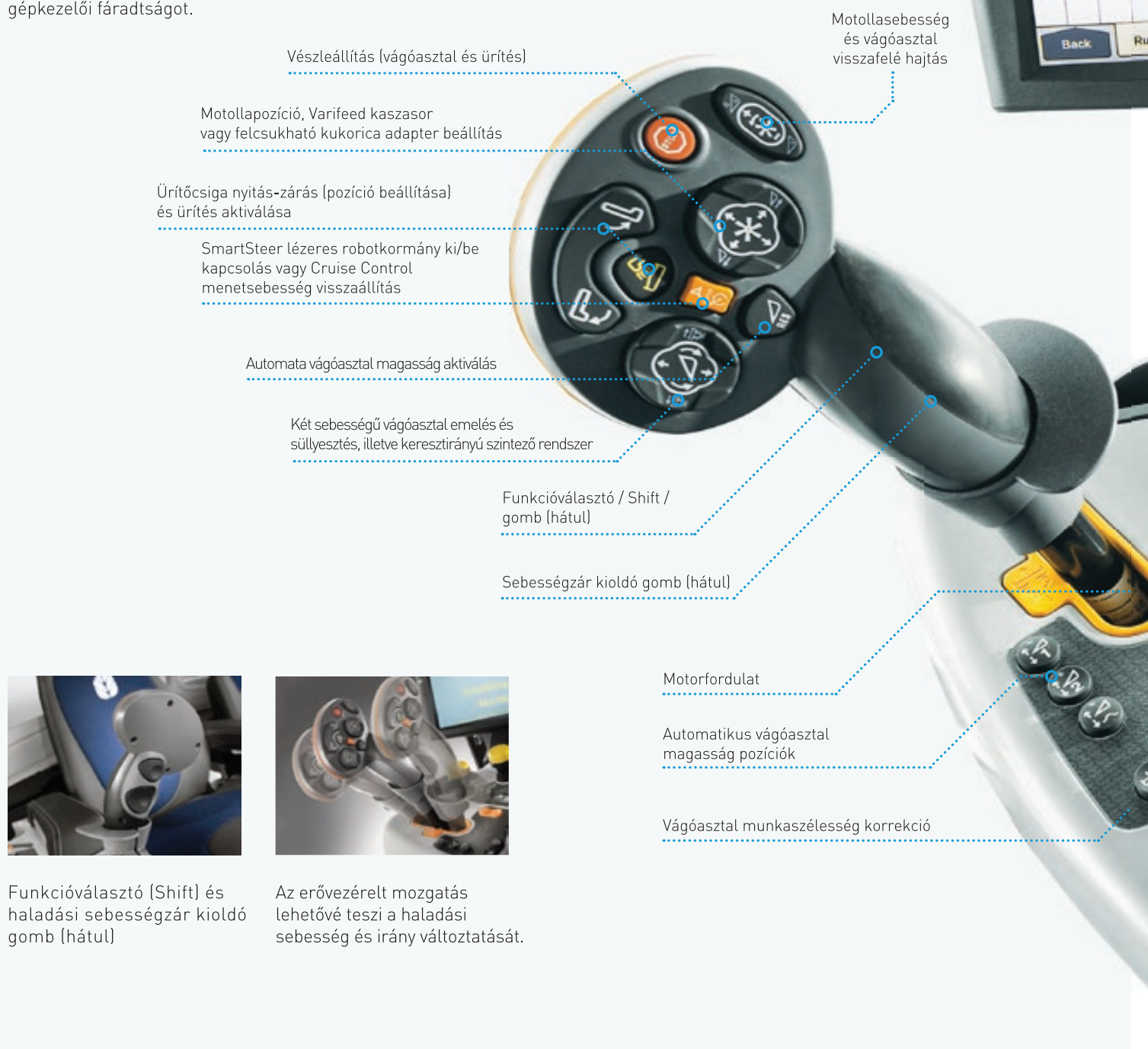
- Az ülés hátoldalán található széles ablakon keresztül a gépkezelő szemrevételezheti a magtartály tartalmát, így ellenőrizve a minőséget

# A MEGFELELŐ KONTROLL MAXIMALIZÁLJA A TELJESÍTMÉNYT

Az intelligens és kezelőbarát automatizáltság időmegtakarítást és ideális teljesítmény-kihasználtságot jelent. A CommandGrip™ multifunkciós kezelői kar a gépkezelő első számú eszköze a gép irányításában. Olyan kulcsfontosságú funkciók szabályozhatóak innen, mint a vágóasztal magassági pozíciója, a motolla helyzete vagy az üritő csiga szabályozása. A kezelői kartámaszon helyezkednek el a ritkábban használt funkciók kezelőszervei. Az erővezérelt, propulziós joystick mindig visszatér a legideálisabb középső pozícióba függetlenül a haladási sebességtől, ezzel lehetővé téve az összes fő funkció akadálymentes vezérlését. Valamennyi funkció aktuális beállítása nyomon követhető az IntelliView™ IV-es monitoron.

## CRUISE CONTROL, AVAGY SZÁNTÓFÖLDI 'TEMPOMAT'

A kezelői karon található Cruise Control gomb használatával rögzíthető egy haladási sebesség, amit azután a gép automatikusan tart így garantálva az egyenletes napi területteljesítményt és csökkentve a gépkezelői fáradtságot.



Vészleállítás (vágóasztal és ürités)

Motollasebesség és vágóasztal visszafelé hajtás

Motollapozíció, Varifeed kaszasor vagy felcsukható kukorica adapter beállítás

Üritőcsiga nyitás-zárás (pozíció beállítása) és ürités aktiválása

SmartSteer lézeres robotkormány ki/be kapcsolás vagy Cruise Control menetsebesség visszaállítás

Automata vágóasztal magasság aktiválás

Két sebességű vágóasztal emelés és süllyesztés, illetve keresztirányú szintező rendszer

Funkcióválasztó / Shift / gomb (hátul)

Sebességzár kioldó gomb (hátul)

Motorfordulat

Automatikus vágóasztal magasság pozíciók

Vágóasztal munkaszélesség korrekció



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



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



## ÉRINTŐKÉPERNYŐS INTELIGENCIA

A legmodernebb érintőképernyős kezelői felülettel rendelkező IntelliView IV™ monitor folyamatosan frissülő teljesítmény és szerviz adatokat, fontos működési jellemzőket szolgáltat a kombájn kezelőjének. Az új generációs eszköz, széles érintőképernyőjén a tájékozódás egyszerű, a magyar nyelvű menürendszer használata könnyen elsajátítható. Segítségével a gyári standard ajánlásokon felül komplett egyedi kombájn beállítások eltárolhatóak, majd újra előhívhatóak amikor újra hasonló betakarítási körülmény között dolgozunk.

## AUTOMATA FUNKCIÓK IDŐT TAKARÍTANAK MEG

- Variátor funkció: A monitoron keresztül történő aktiválásakor a cséplődob variátor teljes tartományban nyit és zár annak érdekében, hogy a zsírzás után a hatékonyság maximális legyen
- Automatikus öntisztítás funkció: A monitorról vezérelhető automatika kinyitja a rostákat, kosárhézagokat és maximálisan emeli a tisztító ventilátor fordulát



# 360°: CX5 & CX6.

Az új CX szériát úgy tervezték, hogy a gépek minél több időt tölthessenek munkával a földeken és minél kevesebbet a műhelyben. A szervizpontok könnyen elérhetőek, a hosszú szerviz-intervallumok pedig azt szolgálják, hogy az Ön New Holland kombájnya a rövid ideig tartó betakarítási periódus alatt a lehető legtöbb időt tölthesse természetes közegében, a szántóföldön.

Az üzemanyag és a 110 literes AdBlue tartály kényelmesen elérhető és egymás mellett helyezkednek el, így egy időben tölthetjük fel a szinteket

A szélesre tárható forgó szitaszűrő teszi pofon egyszerűvé a hűtőegység tisztítását



A motor és hidraulika olajsintje egy pillantás alatt ellenőrizhető, bármilyen panel felnyitása nélkül



A levegőszűrő a motorháztól könnyen hozzáférhető.



Az integrált kézmosó tartály segítségünkre van, hogy tiszta kézzel üljünk be a kabinba.

A teljesen nyitható oldalburkolat garantálja, hogy az összes szervizpont könnyen hozzáférhető legyen

A földről is könnyen elérhetőek az ellenőrzési pontok és a központosított kenési pontok hatékonyabb üzemeltetést jelentenek



## UTÓLAGOSAN FELSZERELHETŐ OPCIÓK SZÉLES VÁLASZTÉKA

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



## New Holland



### Az Ön vállalkozásához szabott finanszírozás

A New Holland is jól tudja, hogy Önnek személyre szabott és rugalmas finanszírozásra van szüksége. Éppen ezért a New Holland gépek Magyarországi forgalmazójával az Agrotec Magyarország Kft-vel együttműködve mindenben segíti partnereit a legkedvezőbb konstrukciók kiválasztásában.



### Az Önnek biztosított legjobb támogatásra képezve

Az Ön saját New Holland márkaképviselőjének szerviz technikusai rendszeres továbbképzéseken vesznek részt. Ezek egy része internetes tanfolyam, másik része pedig intenzív tantermi oktatás. Ez a korszerű megközelítés biztosítja, hogy az Agrotec Magyarország Kft. számára mindig rendelkezésre áll mindaz a tudás, amely a legújabb és legmodernebb New Holland termékek üzemben tartásához szükséges.

### Szerviz Plusz - hosszú távú magabiztosság

A Szerviz Plusz csomag a New Holland mezőgazdasági gép tulajdonosok számára kiegészítő védelmet nyújt a gyártó szerződéses garanciájának letelte után. A részletekért kérjük, kérdezze a márkaképviselőt.



### New Holland mobil applikáció

A New Holland legújabb termék applikációjával felfedezheti a legfőbb jellemzőket, előnyöket és alkalmazási lehetőségeket.



### New Holland Stílus

Szeretné, ha a New Holland a mindennapi életének is részét képezné? Válogasson a teljes kínálatunkból a [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com) weboldalon. A ruházati és reklámajándék tárgyak teljes választéka rendelhető, köztük strapabíró munkaruházat, a makettek gazdag kínálata és még sok más termék. New Holland. Olyan egyéniség, mint Ön.

| Modellek  |  | CX5.80      | CX5.90      | CX6.80      | CX6.90      |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Gabona vágóasztalok</b>  |  |             |             |             |             |
| Vágási szélesség: Nagy kapacitású gabona vágóasztal (m)   |  | 4,57 - 7,32 | 4,57 - 7,32 | 4,57 - 9,15 | 4,57 - 9,15 |
| Heavy Duty Varifeed™ gabona vágóasztal (m)  |  | 4,88 - 7,62 | 4,88 - 7,62 | 4,88 - 9,15 | 4,88 - 9,15 |
| Kasza sebesség standard / Varifeed (vágás/perc)   |  | 1150        | 1150        | 1150        | 1150        |
| Tartalék kaszapengék  |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Konzolsziga teljes szélességében bedobó ujjakkal  |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Motolla átmérő (m)  |  | 1,07        | 1,07        | 1,07        | 1,07        |
| Elektro-hidraulikus motolla helyzet állítás   |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Motolla fordulatszám automatikus szinkronizációja a haladási sebességhez  |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Hidraulikus gyors csatlakozó (közösített)   |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| <b>Kukorica vágóasztalok</b>  |  |             |             |             |             |
| Sorok száma: Felcsukható kukorica vágóasztal  |  | 6           | 6           | 6           | 6 - 8       |
| Fix kukorica vágóasztal   |  | 5 - 6       | 5 - 6       | 6           | 6 - 8       |
| Kabinból állítható befedő lemezek   |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Integrált szárzúzó  |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Forgó sorválasztók  |  | ○           | ○           | ○           | ○           |
| Automata sorvezető  |  | ○           | ○           | ○           | ○           |
| <b>Automatikus vágóasztal vezérlés</b>  |  |             |             |             |             |
| Tartómagasság szabályozás   |  | automatikus | automatikus | automatikus | automatikus |
| Talajnyomás   |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Talajkövető (Autofloat™ II) üzemmód   |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| <b>Ferdefelhordó</b>  |  |             |             |             |             |
| Ferdefelhordó láncok száma (db)   |  | 3           | 3           | 4           | 4           |
| Visszaforgatás  |  | hidraulikus | hidraulikus | hidraulikus | hidraulikus |
| Keresztirányú szintezés   |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| <b>Harvest Suite™ Deluxe kabin</b>  |  |             |             |             |             |
| LED munkalámpa csomag   |  | ○           | ○           | ○           | ○           |
| Légrugós ülés   |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Deluxe ülés   |  | ○           | ○           | ○           | ○           |
| Utasülés és hordozható hűtő táská (12V / 220V)  |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| IntelliView™ IV érintőképernyős monitor   |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Kamera, vagy kamerák (max. 3db)   |  | ○           | ○           | ○           | ○           |
| Automatikus termény beállítások   |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Klímarendszer   |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Automatikus hőmérséklet szabályozás   |  | ○           | ○           | ●           | ●           |
| Fűtés   |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Optimális kabin zajszint (dB[A])  |  | 73          | 73          | 73          | 73          |
| <b>New Holland precíziós szántóföldi irányító rendszer</b>  |  |             |             |             |             |
| SmartSteer™ automatikus vezérlési rendszer  |  | ○           | ○           | ○           | ○           |
| EZ Guide 250 vagy FM-750 EZ-Pilot sorvezető rendszerek  |  | ○           | ○           | ○           | ○           |
| IntelliSteer® Lite vezérlés IntelliViewIV gyári kijelző kompatibilitással   |  | ○           | ○           | ○           | ○           |
| Cruise Control üzemmód  |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Automatikus sorvezető rendszer a kukorica vágóasztalhoz   |  | ○           | ○           | ○           | ○           |
| <b>Precíziós gazdálkodás</b>  |  |             |             |             |             |
| Nedvesség mérés   |  | ○           | ○           | ○           | ○           |
| Hozam- és nedvességmérés  |  | ○           | ○           | ○           | ○           |
| Teljes Precíziós gazdálkodás csomag mely tartalmazza: Hozam- és nedvességmérést, DGPS hozamtérképet, asztali software és software frissítéseket |  | ○           | ○           | ○           | ○           |
| <b>Cséplődob</b>  |  |             |             |             |             |
| Szélesség (m)   |  | 1,3         | 1,3         | 1,56        | 1,56        |
| Átmérő (m)  |  | 0,6         | 0,6         | 0,6         | 0,6         |
| Standard / univerzális  |  | ● / ○       | ● / ○       | ● / ○       | ● / ○       |
| Dörzslécek száma (db)   |  | 8           | 8           | 8           | 8           |
| Fordulatszám tartomány (ford/perc)  |  | 400 - 1140  | 400 - 1140  | 400 - 1140  | 400 - 1140  |
| Opációs fordulatszám csökkentővel (ford/perc)   |  | 240 - 685   | 240 - 685   | 240 - 685   | 240 - 685   |
| <b>Dobkoshár</b>  |  |             |             |             |             |
| Gyorscserelés szekcionált cséplődob kosár   |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Felület (m²)  |  | 0,86        | 0,86        | 1,04        | 1,04        |
| Kosár lécek száma   |  | 14          | 14          | 14          | 14          |
| Átfogási szög Opti Tresh kosár nyitott állapotában (°)  |  | 85          | 85          | 85          | 85          |
| Átfogási szög Opti Tresh kosár zárt állapotában (°)   |  | 121         | 121         | 121         | 121         |
| <b>Utóverő dob</b>  |  |             |             |             |             |
| Átmérője (m)  |  | 0,395       | 0,395       | 0,395       | 0,395       |
| Utóverő alatti dobkoshár felület (m²)   |  | 0,286       | 0,286       | 0,342       | 0,342       |
| Szinkronizáció a cséplődob fordulattal  |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| <b>Forgó leválasztó</b>   |  |             |             |             |             |
| Átmérő (m)  |  | 0,59        | 0,59        | 0,59        | 0,59        |
| Fordulatszám (ford/perc)  |  | 400 / 760   | 400 / 760   | 400 / 760   | 400 / 760   |
| Fordulatszám módosítás szerszám nélkül  |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Dobkoshár felület (m²)  |  | 0,84        | 0,84        | 1,01        | 1,01        |
| Multi-Thresh™ rendszer  |  | ●           | ●           | ●           | ●           |
| Teljes aktív leválasztó felület (m²)  |  | 1,988       | 1,988       | 2,387       | 2,387       |
| Szalmaterelő dob  |  | ○           | ○           | ○           | ○           |

| Modellek   |                   | CX5.80                           | CX5.90                           | CX6.80                           | CX6.90                                |
|--|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Szalmarázó ládák</b>  |                   |                                  |                                  |                                  |                                       |
| Ládák száma  | (db)              | 5                                | 5                                | 6                                | 6                                     |
| Leválasztó felület   | (m <sup>2</sup> ) | 5.38                             | 5.38                             | 6.45                             | 6.45                                  |
| Opti-Speed™ fordulatszám szabályzó rendszer                                      |                   | ○                                | ○                                | ○                                | ○                                     |
| <b>Tisztítószerszerkezet</b>   |                   |                                  |                                  |                                  |                                       |
| Triple-Clean™ három lépcsős tisztítórendszer                                     |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| Önszintező rostaszekrény   |                   | ○                                | ○                                | ○                                | ○                                     |
| Oldalirányú korrekció mértéke, elő és felső rosta                                | (%)               | 25                               | 25                               | 25                               | 25                                    |
| Gyűjtőasztal előre kihúzható   |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| Előrosta   |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| Teljes rostafelület FS   | (m <sup>2</sup> ) | 4.32                             | 4.32                             | 5.21                             | 5.21                                  |
| Távírányítású rosták   |                   | ○                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| <b>Hegyi és Laterale kombájnok</b>   |                   |                                  |                                  |                                  |                                       |
| Opciók Laterale rendszer oldal irányú lejtőn való betakarításra                  | (%)               | -                                | 18                               | -                                | 18                                    |
| Hegyi kombájnok [Oldal irányú / Hegyemenet / Lejtmenet] - teljes szélesség 4 m   | (%)               | -                                | 38 / 30 / 10                     | -                                | -                                     |
| Hegyi kombájnok [Oldal irányú / Hegyemenet / Lejtmenet] - teljes szélesség 3,5 m | (%)               | -                                | 32 / 30 / 10                     | -                                | -                                     |
| <b>Szelelő ventilátor</b>  |                   |                                  |                                  |                                  |                                       |
| Opti-Fan™ rendszer   |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| Lapátok száma  |                   | 6                                | 6                                | 6                                | 6                                     |
| Fordulatszám tartomány - opció - alacsony  | (ford/perc)       | 165 - 420                        | 165 - 420                        | 165 - 420                        | 165 - 420                             |
| - standard - magas   | (ford/perc)       | 400 - 1000                       | 400 - 1000                       | 400 - 1000                       | 400 - 1000                            |
| Elektromos fordulatszám szabályozás a kabinból                                   |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| <b>Utócséplő rendszer</b>  |                   |                                  |                                  |                                  |                                       |
| Visszahordás a cséplő dobra  |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| Utócséplő kijelzés az IntelliView™ IV monitoron                                  |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| <b>Magfelhordó</b>   |                   |                                  |                                  |                                  |                                       |
| Nagyteljesítményű magfelhordó erősített lánccal és lapátokkal                    |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| <b>Magtartály</b>  |                   |                                  |                                  |                                  |                                       |
| Térfogat Standard/ Hegyi verzió  | (l)               | 8300                             | 8300 / 7300                      | 9300                             | 9300                                  |
| Középső töltésű, becsukódó csiga toldat  |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| <b>Üritőcsiga</b>  |                   |                                  |                                  |                                  |                                       |
| Felső üritésű 4,75m hosszú   |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| Felső üritésű 5,5m hosszú  |                   | ○                                | ○                                | ○                                | ○                                     |
| Üritési sebesség   | (l/s)             | 90                               | 100                              | 100                              | 100                                   |
| Mintavételi nyílás   |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| Magtartály szintjelző berendezés   |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| Üritőcsiga nyitási szög  | (°)               | 105                              | 105                              | 105                              | 105                                   |
| <b>New Holland erőforrás (*)</b>   |                   |                                  |                                  |                                  |                                       |
| Emissziós érték  |                   | Nef [6.7L]*<br>Tier 4B / Stage 4 | Nef [6.7L]*<br>Tier 4B / Stage 4 | Nef [6.7L]*<br>Tier 4B / Stage 4 | Cursor 9 [8.7L]*<br>Tier 4B / Stage 4 |
| ECOBBLUE™ HI-eSCR Tier 4B rendszer   |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| Befecskendező rendszer   |                   | common rail                      | common rail                      | common rail                      | common rail                           |
| Névleges motor teljesítmény ISO TR 14396, 2100-es fordulaton                     | [kW/Le]           | 175/238                          | 200/272                          | 200/272                          | 225/307                               |
| Maximum teljesítmény ISO TR 14396, 2000-es fordulaton                            | [kW/Le]           | 190/258                          | 220/300                          | 220/300                          | 250/340                               |
| Üzemanyag fogyasztásmérés és kijelzés az IntelliView IV monitoron                |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| Adagoló típus  |                   | elektronikus                     | elektronikus                     | elektronikus                     | elektronikus                          |
| Légkompresszor   |                   | ○                                | ○                                | ○                                | ○                                     |
| Motor tér lefűvő rendszer  |                   | ○                                | ○                                | ○                                | ○                                     |
| <b>Üzemanyagtartály</b>  |                   |                                  |                                  |                                  |                                       |
| Térfogat / AdBlue adalékanyag tartály  | (l)               | 670 / 110                        | 670 / 110                        | 670 / 110                        | 670 / 110                             |
| <b>Sebességváltó</b>   |                   |                                  |                                  |                                  |                                       |
| Hajtómű  |                   | 3-fokozatú                       | 3-fokozatú                       | 3-fokozatú                       | 3-fokozatú                            |
| Típus  |                   | hidrosztatikus                   | hidrosztatikus                   | hidrosztatikus                   | hidrosztatikus                        |
| Soros kapcsolás  |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| Differenciálzár  |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| Hajtott hátsó híd  |                   | ○                                | ○                                | ○                                | ○                                     |
| Maximum sebesség [helyi korlátozástól függ]                                      | (km/h)            | 30                               | 30                               | 30                               | 30                                    |
| <b>Melléktermék kezelés</b>  |                   |                                  |                                  |                                  |                                       |
| Integrált szalmaszecskázó  |                   | ●                                | ●                                | ●                                | ●                                     |
| Távállítású szecskaterelő  |                   | ○                                | ○                                | ●                                | ●                                     |
| Pelyvaszóró  |                   | ○                                | ○                                | ○                                | ○                                     |
| <b>Méreték</b>   |                   |                                  |                                  |                                  |                                       |
| Mellső gumiabroncsokkal (**)   |                   | 650/75-R32                       | 710/75-R34                       | 800/65-R32                       | 800/65-R32                            |
| Maximális magasság szállítási helyzetben   | (m)               | 3.930                            | 3.990                            | 3.990                            | 3.990                                 |
| Maximális szélesség szállítási helyzetben  | (m)               | 3.275                            | 3.265                            | 3.500                            | 3.500                                 |
| Maximális hosszúság vágóasztal nélkül  | (m)               | 8.760                            | 8.760                            | 8.760                            | 8.760                                 |
| <b>Tömeg</b>   |                   |                                  |                                  |                                  |                                       |
| Standard változat vágóasztal nélkül, szalmaszecskázó nélkül                      | (kg)              | 12300                            | 12400                            | 13200                            | 13400                                 |

● Standard ○ Opciók tétel - Nem elérhető

\* FPT Industrial fejlesztés

\*\* a táblázatban feltüntetett mellső gumiabroncs méretén kívül a piactól függően az alábbiak rendelhetők:  
[ 800/65-R32; 900/60-R32, 30.5x32]

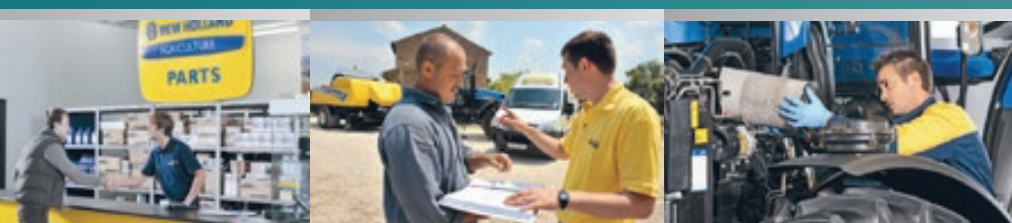
Amennyiben új gép vásárlásán gondolkodik, esetleg egy már meglévő gép üzemeltetéséhez, szervizeléséhez kérne segítséget, forduljon bizalommal az Agrotec Magyarország Kft. szakembereihez. Munkatársaink bármikor vevőink rendelkezésére állnak, és mindent elkövetnek azért, hogy egy esetleges meghibásodás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

Alkatrész-hálózatunk felépítése és működése azt szolgálja, hogy a szükséges alkatrész a leggyorsabban eljusson az Ön gazdaságába, ezzel minimálisra csökkentve a termelésből kieső időt.

Tudjuk azt, hogy a szezonálisan végzett munkák során minden elvesztett perc komoly anyagi veszteséggel jár, ezért gyorsított járatainkkal juttatjuk el Önökhöz a megrendelt árut.

A vevői megelégedettség számunkra a legfontosabb, ezért biztosítunk partnereinknek kifogástalan minőségű pótalkatrészeket.

További információért forduljon az Ön New Holland gépkereskedőjéhez!



AGROTEC Magyarország Kft.  
Cím: 2900 Komárom, Puskás Tivadar u. 4/a.  
Telefon: 0036 34 568 520  
Fax: 0036 34 568 529  
E-mail: [info@agrotec.hu](mailto:info@agrotec.hu)