



NEW HOLLAND CX7 & CX8

CX7.80 | CX7.90 | CX8.70 | CX8.80 | CX8.85 | CX8.90



ÚJ CX7 és CX8. KITŰZÖTT CÉLOK TELJESÍTVE.

A New Holland CX széria meghatározza a szalmarázóladás betakarítógépek fejlődését már a 2001-es piacra kerülésétől kezdve. A több mint 15 ezer legyártott és értékesített gép pedig tanúsítja a sorozat tartós sikerét. A CX7 és CX8 széria a már eddig is lenyűgöző teljesítményt és termelékenységet még tovább növeli. Készüljön fel: az Opti-Speed™ autoadaptív szalmarázólada meghajtó rendszerével még hatékonyabb lehet a betakarítás. Az Opti-Fan™ szelelőventilátorral, az Opti-Clean™ tisztítóművel már eddig is rendelkező előd modellek immáron a SmartTrax™ gumihevederes járószerkezetekkel és OptiSpread™ precíziós melléktermék-kezelő rendszerrel kiegészülve a betakarítást minden körülmények között biztos kezekben tudhatja. A tökéletes szalma- és tisztanyag minőség pedig garantált. Megújult CX7 és CX8: kitűzött célok teljesítve.

Akár 25 db-os lámpacsomag, 20 db LED fényforrással

Az új Harvest Suite™ Ultra kabin

Ferdefelhordó négy láncsal



KIEMELKEDŐ TELJESÍTMÉNY

Az új CX7 és CX8 széria gépeit az akár 490 LE-t is elérő motorteljesítménnyel méltán nevezik a világ legerőteljesebb konvencionális kombájn-jainak. A megnövelt, akár 12 500 literes gabonataratály, és a még gyorsabb ürítési sebesség szavatolják a hatékony betakarítást. A piacon egyedülálló Opti-Speed™ autoadaptív szalmarázólada meghajtó rendszere további 10%-os teljesítménynövekedést garantál.



KIVÉTELES BETAKARÍTÁSI MINŐSÉG

Ha minden egyes gabonaszem és minden szalmaszál betakarítása fontos önnek, akkor megtalálta az tökéletes kombájnt: a New Holland négydobos cséplő és leválasztó rendszere garantálja a kíméletes, ugyanakkor alapos cséplést és leválasztást. Az Opti-Clean™ és az Opti-Fan™ technológiai fejlesztések kombinációjával a CX7/8 még könnyebben éri el a már megszokott tisztanyag minőséget.



ALACSONYABB ÜZEMELTETÉSI KÖLTSÉGEK

A CX8.90 ECOBlue™ SCR technológiás Tier4A erőforrása csökkenti üzemanyag-költségeit, hiszen a gépek fogyasztása mintegy 10%-kal alacsonyabb a Tier3-as elődökhöz viszonyítva. Az összes többi CX modell a piacvezető ECOBlue™ Hi-SCR technológia előnyeit élvezheti, ezzel megfelelve a jelenleg legszigorúbb Tier4B-s környezetvédelmi előírásoknak is. A Precíziós Gazdálkodási Rendszerek használatával a 100%-os teljesítmény kihasználás garantált. A SmartTrax™ gumihevederes járószerkezettel csökkentett talajtömörítő hatást érhetünk el. A 600 órás szerviz-intervallummal csökkenek üzemeltetési költségeink.

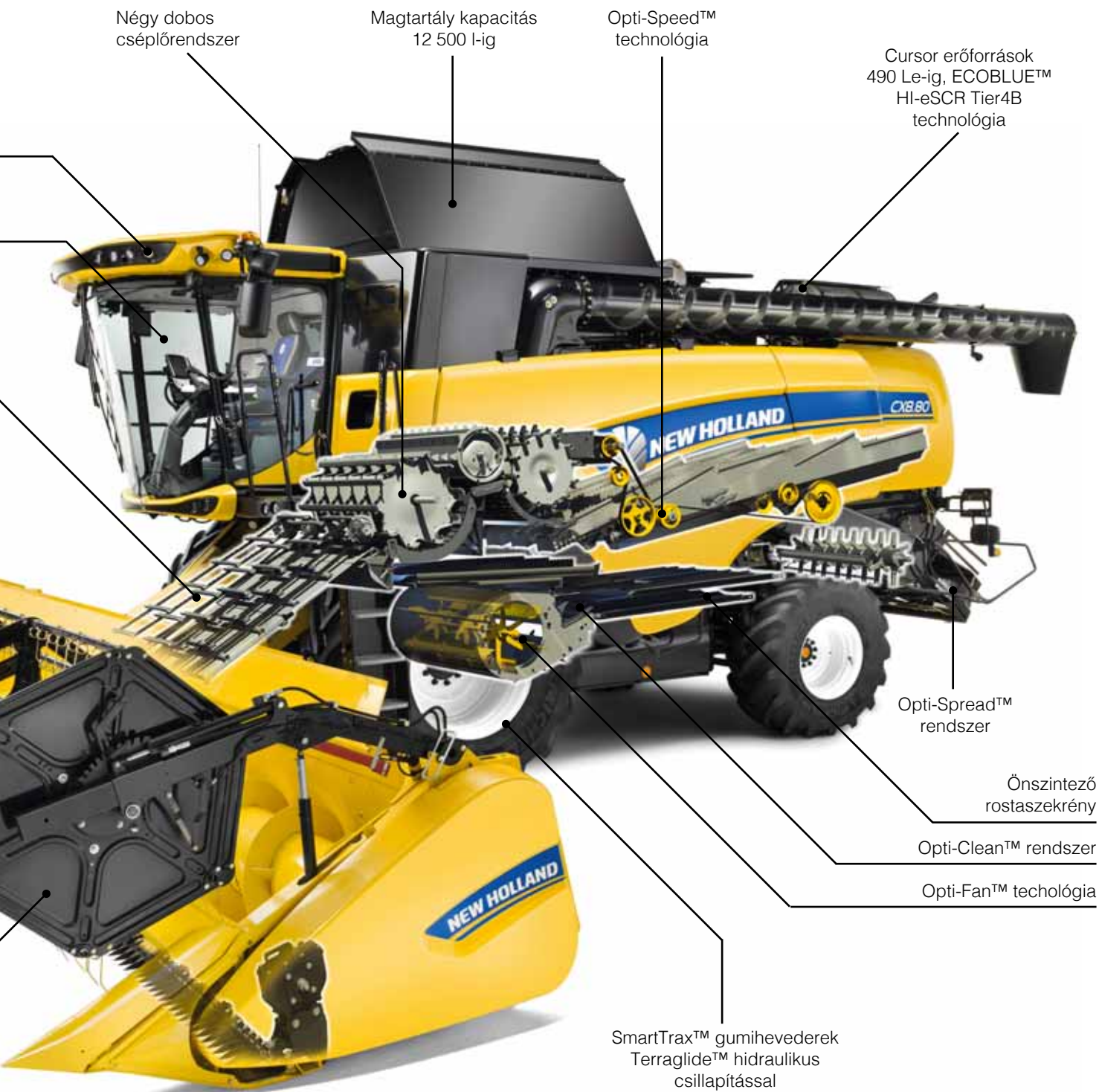


ABSZOLÚT VEZETÉSI ÉLMÉNY

Az új Harvest Suite™ Ultra kabint a kiemelkedő kényelem és ergonómia jegyében tervezték. Tágasabb, így komfortosabb belső tér (3,7m³) továbbá az előd modellhez képest 7%-kal növelt (6,3m²) ívelt üvegfelület még precízebb munkavégzést tesz lehetővé. A piac legcsendesebb, mindössze 73 dB-es zajszintű kabinjában ülve a széles, 26,4 cm-es képátlójú IntelliView™ IV színes érintőképernyős kijelzőjén nyomon követheti az összes működési paramétert. A kijelző helyzete egy mozdulattal beállítható a kívánt pozícióba. Éjszakába nyúló betakarítás esetén az új teljes LED lámpacsomag biztosítja az akár napi 24 órás munkavégzést is.



Varifeed™
vágóasztal



EGYÉRTELMŰEN LEOLVASHATÓ

A CX7 és a CX8 kombájnok teljesítménye első ránézésre is kiderül mindenki számára. A CX a szalmarázóládás kombájnokat jelöli. Az első számjegy – a 7 vagy a 8 – a szalmarázóládák számára utal. A 7 tulajdonképpen az 5, a 8 pedig a 6 szalmarázós modellt jelöli. Az utolsó két számjegy – a 70, a 80, a 85 és a 90 – a gép a szériában elfoglalt pozíciójára utal. A nagyobb szám erőteljesebb gépet jelöl.

A TÖKÉLETES KEZDET SOKAT SZÁMÍT

A betakarítás folyamata az adapternél kezdődik, így nagyban meghatározza az egész folyamat sikerét, hogy a termés hogyan és milyen minőségben, lehetőleg veszteség nélkül jusson be a kombájn ferde felhordójába. A New Holland ezért nagy hangsúlyt fektet adapterei fejlesztésére. Gyári gabona adapterek széles választéka áll rendelkezésre: 5,18 – 12,5 méter közötti munkaszélességben igazodva a kombájnok teljesítményéhez és az egyedi igényekhez.



INTEGRÁLT REPCEKASZA

Az opciós 18 kése repcekasza megbirkózik az egyenetlen terménnyel is, a Varifeed™ adapterhez könnyedén és minden gond nélkül hozzáilleszthető. A hidraulikus meghajtás a garancia az egyenletes és az alapos betakarításra. Amikor nincs rá szüksége, a kaszát egyszerűen a gabona adapter erre tervezett rekeszében tárolhatja.



A VÁGÓASZTAL MAGASSÁGÁNAK AUTOMATA BEÁLLÍTÁSA

A továbbfejlesztett automata adapter szintező rendszer három különböző működési módban érhető el:

- Kompenzációs módban a hidraulikus rendszer az előre megadott talajnyomási értéket fenntartja, így biztosítva a tökéletes betakarítást az olyan dőlt vagy alacsony növő állomány esetében is, mint a bab vagy a borsó.
- A tarlómagasság üzemmódban a ferde felhordóra szerelt szenzorok jele alapján tartja a beállított magassági értéket.
- Az AutoFloat™ üzemmódban a szenzorok adatait felhasználva lejtős terepen is garantált az egyenletes tarlómagasság; emellett az AutoFloat™ használatával azt is elkerülhetjük, hogy az adapter a földet túrja.



VARIFEED™ GABONAADAPTEREK: MINDEN TERMÉNYTÍPUSHOZ IGAZODVA

A Varifeed™ vágóasztalok egyaránt garantálják az optimális betakarítási minőséget, és az egyenletes vágást. A kaszaposíció 575 mm-es tartományban állítható. A konzolcsiga 660 mm-es átmérője gyors és akadálymentes beadagolást tesz lehetővé még a legnehezebb termények esetében is. A konzolcsigák közötti bedobó ujjak folyamatosan adagolják a terményt. Az adapterek 5,18 - 12,5 m szélességben érhetőek el.



KEZELŐBARÁT TÁROLÁSI MEGOLDÁS

A New Holland fejlesztőmérnökei szem előtt tartották, hogy a betakarítási szezonban minden perc számít, így olyan tárhelyet alakítottak ki az adapter hátsó részén, amely lehetővé teszi, hogy minden fontos dolog biztonságos, ugyanakkor kézre eső helyen legyen: a repce oldalkasza, a rendválasztók, a kalászemelő és a szerszámos készlet mind elérnek az adapter tároló rekeszében.



NAGY SEBESSÉG A SZÁNTÓFÖLDÖN

A nagy kapacitású vágóasztal megnövelt motollaátmérőjének köszönhetően a termény egyenletesen és könnyedén áramlik a késeken keresztül a beadagoló csigákra. A nagy kaszasebesség és a behordó csiga a bedobó ujjakkal mind-mind azt szolgálják, hogy a terményterelés és a behordás még hatékonyabban végrehajtható műveltsor legyen.



FLEXIBILIS ADAPTER — A HATÉKONY BETAKARÍTÁS ZÁLOGA

Egyetlen terepen a Super-Flex flexibilis adapterek jelentik az ideális választást. A flexibilis alsó kaszasor szekció 110 mm tartományban tud fel-le mozogni, így biztosítva az egyenletes tarlómagasságot; az úszó pozíciós behordó csiga és a hidraulikus működtetésű motolla pedig garantálja a folyamatos terménybehordást a legnagyobb hozam esetén is. A kaszák 1150 vágás/perces teljesítményre is képesek. Beállítható egy áttételi arány a motolla és a haladási sebesség között, így amikor a kombájn gyorsít, akkor sem veszítünk a terményterelés hatékonyságából.

Gabona adapterek		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.85	CX8.90
Nagy kapacitású adapterek munkaszélessége	(m)	4,57–7,32	4,57–7,32	5,18–9,15	6,10–9,15	7,32–9,15	7,32–9,15
Varifeed adapterek munkaszélessége	(m)	5,18–7,32	5,18–7,62	5,18–7,62	6,10–10,67	7,62–12,50	7,62–12,50
SuperFlex adapterek munkaszélessége	(m)	6,10–7,32	6,10–7,32	6,10–9,15	6,10–10,67	7,62–10,67	7,62–10,67

TÖKÉLETES ILLESZKEDÉS

MEGÚJULT, NAGY TELJESÍTMÉNYŰ KUKORICA ADAPTEREK

A New Holland megújult kukorica adaptereit a CX7-8 sorozathoz igazították. A szántóföldi teszteléseken mind a fix, mind pedig az összecusukható verzió még nagyobb teljesítményre képes, és még az elődmodelleknél is megbízhatóbbak.



A MODERN IGÉNYEKHEZ IGAZODÓ KORSZERŰ KUKORICA ADAPTEREK

A továbbfejlesztett kukorica adapterek tökéletesen eleget tesznek a modern kukoricatermesztés kihívásainak: a termelékenységet a pontos betakarítással ötvözik. A jobb talajkövetésnek köszönhetően eredményesebb a betakarítás. A füles lánc minden kukoricaszárat a vágóasztalra terel. A cserélhető kopóelemek meghosszabbítják a vágóasztal élettartamát, az egyszerűen felnyitható és megközelíthető orrkúpok pedig megkönnyítik a tisztítást és a fenntartást.



Kukorica adapterek	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.85	CX8.90
Összecusukható kivitel, sorok száma	6	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Fix kivitel, sorok száma	-	-	-	12	12	12



GUMIABRONCS VÉDELEM

Elérhetővé vált opcionális csonttaposó készlet mind a merev és a csukható csótörő adapterekhez is, használatával megszüntethető a kukorica betakarítás során fellépő fokozott gumiabroncs károsító hatás. A vágóasztal vázára erősített kiegészítő a tarló elsimításával minimálisra csökkenti a gumiabroncs vagy gumiheveder sérülésének valószínűségét.



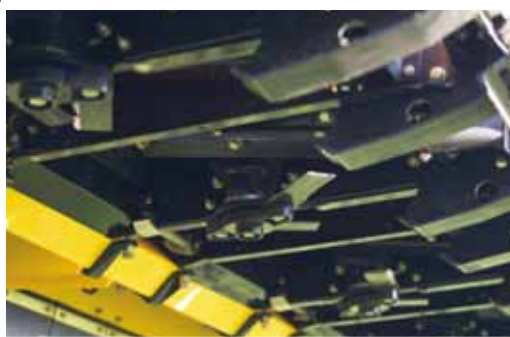
MEGBÍZHATÓ ÜZEMELÉS

Tekintet nélkül a méretre, a New Holland kukorica vágóasztalait úgy tervezték, hogy a lehető legnagyobb teljesítményt nyújthassák. A mellső szárzúzók éles kései bármilyen, még a legvastagabb terményszárral is megbirkóznak; a befedő lemezek pedig elektronikusan, a kabinból irányíthatóak, így igazodnak a különböző terménymagasságokhoz. Az opciós oldalcsigák pedig tovább fokozzák a már egyébként is egyenletes terménybeáramlást.



MEREV VAGY FELCSUKHATÓ — DÖNTSE EL ÖN!

A merev vágóasztalok 6, 8 és 12 soros változatban érhetőek el, így ügyfeleink maguk választhatják ki a számukra legmegfelelőbb adaptert. A felcsukható kivitelek tökéletes választásnak bizonyulnak a szállításkor, a 6 és a 8 sorosok szélessége pedig nem haladja meg a hatóságok által megszabott 3,5 m szélességet.



MARADÉKTALAN SZECSKÁZÁS

A jól elvégzett betakarításhoz az is hozzátartozik, hogy tiszta mezőt, egyenletes, szép tarlót hagyjunk magunk után. A hatékony mellső szárzúzó kiválóan végzik feladatukat, a forgó kések soronként kikapcsolhatóak.

PIACVEZETŐ CSÉPLÉSI TELJESÍTMÉNY

EGYEDÜLÁLLÓ CSÉPLÉSI TELJESÍTMÉNY

A piac elérhető legnagyobb, 750 mm átmérőjű cséplődobja nagy hatásfokkal, ugyanakkor igen kíméletesen cséplé ki a szemeket még a legvastagabb természőnyegből is. A 111 fokos átfogási szögnek köszönhetően a leválasztás még alaposabb és hatékonyabb, a megnövelt cséplőfelület pedig a hat szalmarázóládás változatnál 1,18 m², az öt ládásnál 0,98 m². A gép könnyedén cséplé ki az összes szemet bármilyen terményből.

A PIAC LEGNAGYOBB CSÉPLŐDOBJA

A nagyméretű, 750 mm átmérőjű fő cséplődob képes fenntartani a hatékony munkavégzést alacsony dobforgási sebességnél is, a méretéből adódó nagy tehetetlenségi erőnek köszönhetően jobban reagál a hozam ingadozásokra, miközben védi a hajtásláncot így növelve annak élettartamát. Kiegyenlíti a terhelés változásait, akár akkor is, ha nyirkos időben egyenetlen terményt takarítunk be. A cséplőlecek tovább növelik a leválasztás eredményességét.

FORGÓ LEVÁLASZTÓ: A PONTOS ÉS A HATÉKONY CSÉPLÉS ZÁLOGA

A New Holland azért fejlesztette ki a forgó leválasztót, hogy minden gazdaság számára a lehető legoptimálisabb megoldást kínálja minden körülmények között. A Multi-Thresh™ rendszernek köszönhetően a gépkezelő szabályozhatja a forgó leválasztó és a forgó leválasztó dobosár közötti hézagot. Minél szűkebb a távolság, a leválasztás annál erőteljesebb. A leválasztó elemek kényszer továbbítják a gabonát, az forgási irány változásával pedig minden szem a legmegfelelőbb helyre, vagyis a magtartályba kerül.



SZEKCIONÁLT CSÉPLŐ DOBKOSÁR: KÖNNYŰ KEZELHETŐSÉG, GYORS ÁTALAKÍTÁS

A kombájn teljes átszerelése 6 óra helyett ezentúl mindössze 20 percet vesz igénybe! Amikor apró magról állunk át például kukorica betakarításra a két első dobosár szekció cserélhető anélkül, hogy a kombájn ferde felhordóját le kellene szerelni.



STD dob & szekcionált apró mag dobosár



STD dob & szekcionált kukorica dobosár



STD dob & szekcionált rudazott kukorica dobosár



Univerzális dob & szekcionált rudazott kukorica dobosár



Univerzális dob & szekcionált rizses dobosár



TERMÉNYÁRAM

A LENYŰGÖZŐ TELJESÍTMÉNYÉRT

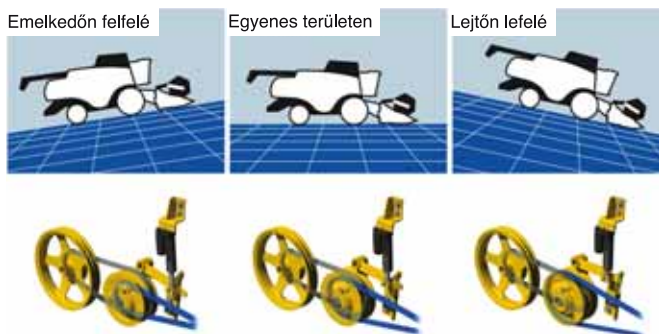
A szalmaterelő dob a kényszer leválasztás utolsó fázisa: hatékonyan tereli a terményt szalmarázóládákra, így lezárja a leválasztás folyamatát.

MEMORIZÁLT TERMÉNYBEÁLLÍTÁSOK

Hogy csökkentse a beállítással elvesztegetett időt, a New Holland kifejlesztett egy rendszert. Amikor az egyes terménytípusok között kell váltania, használja az automata termény beállítási opciót, amellyel 50 különböző konfiguráció közül választhat. A gépkezelő aktiválhat az előre telepített gyári beállítások közül, vagy egyéni beállításokat is megadhat, egyénileg programozhatja a gépet: a motollaforulat és pozíció mellett a dobfordulat és a kosárpozíció, a rostahézag és a tisztító ventilátor fordulatszáma is beállítható. Mindezek az adatok megjeleníthetők és bármikor újra előhívhatóak az IntelliView™ IV kijelző segítségével.

ÁLLANDÓ TELJESÍTMÉNY ÉS TERMÉNYÁRAM

A szalmatovábbító dob recézett fogai igen hatékonyan továbbítják a terményszőnyeget a forgó leválasztó dobra, ez különösen akkor fontos, ha nagyobb nedvességtartalmú terményt takarítunk be.



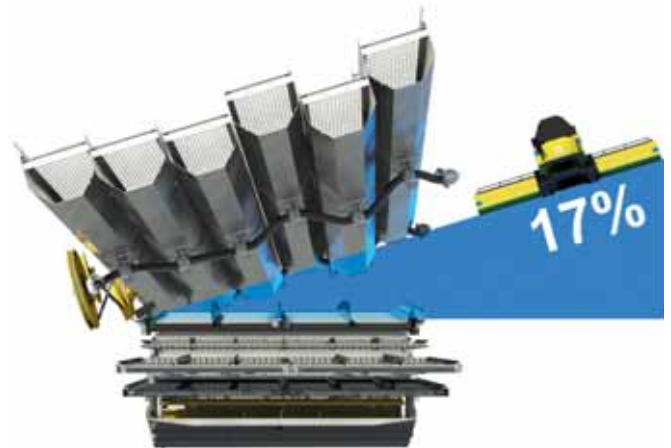
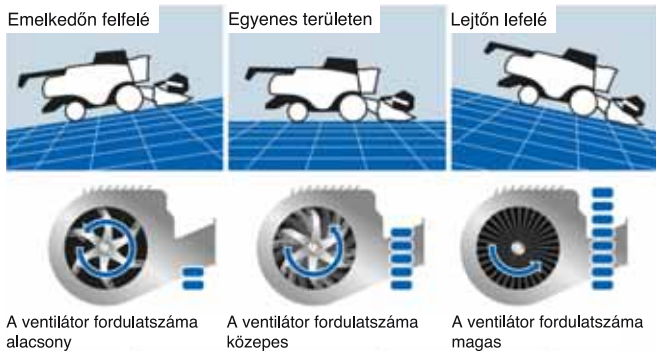
OPTI-SPEED™ VÁLTAKOZÓ SEBESSÉGŰ SZALMARÁZÓLÁDÁK — KIZÁRÓLAG A NEW HOLLANDTÓL!

Az új CX7-8 család minden tagján alapfelszereltség részét képezi az Opti-Speed™ autoadaptív szalmarázóláda meghajtó rendszer, segítségével a betakarítás mintegy 10%-kal nagyobb hatékonysággal végezhető el. Egyedülálló rendszer a piacon: a New Holland lehetővé tette, hogy a gépkezelő az adott terménytípushoz igazítva szabályozza a szalmarázóláda sebességét. Négy beállítás közül választhatunk, attól függően, hogy búza, kukorica, repce vagy rizs betakarítását végzi-e; az új CX7-8 pedig automatikusan, az adott terményhez, illetve a szántóföldi jellemzőkhöz igazítja a szalmarázóláda sebességét. Emelkedőn haladva, a szalmarázóláda lassabban dolgozik, hogy ne veszítsünk értékes szemeket; lejtmenetben pedig gyorsabban működik, ezzel elkerülve a termény fennakadását vagy a nem megfelelő leválasztást. A rendszer folyamatosan kapcsolatban áll az Opti-Fan™ és az Opti-Clean™ rendszerekkel, hogy a szalmarázóláda sebességét 170 és 240 percenkénti fordulatszám közötti tartományban a lehető legoptimálisabb értékre állíthassa be.

KIVÉTELESEN TISZTA ÉS SÉRTETLEN SZEMEK

A gazdák pontosan tudják, hogy a tiszta természem az eredményes gazdálkodás záloga. Az új CX7 és CX8 szériás kombájnok a kategóriájuk legkiválóbb szemetisztaságát produkálják. A New Holland Opti-Speed™ váltakozó sebességű szalmarázóláda rendszer autoadaptív technológiája biztosítja minden körülmények között a maradéktalan leválasztást. A díjnyertes Opti-Clean™ és az Opti-Fan™ rendszerek folyamatosan lehetővé teszik a finomhangolásokat, ezzel garantálják a kiváló szemetisztaságot.



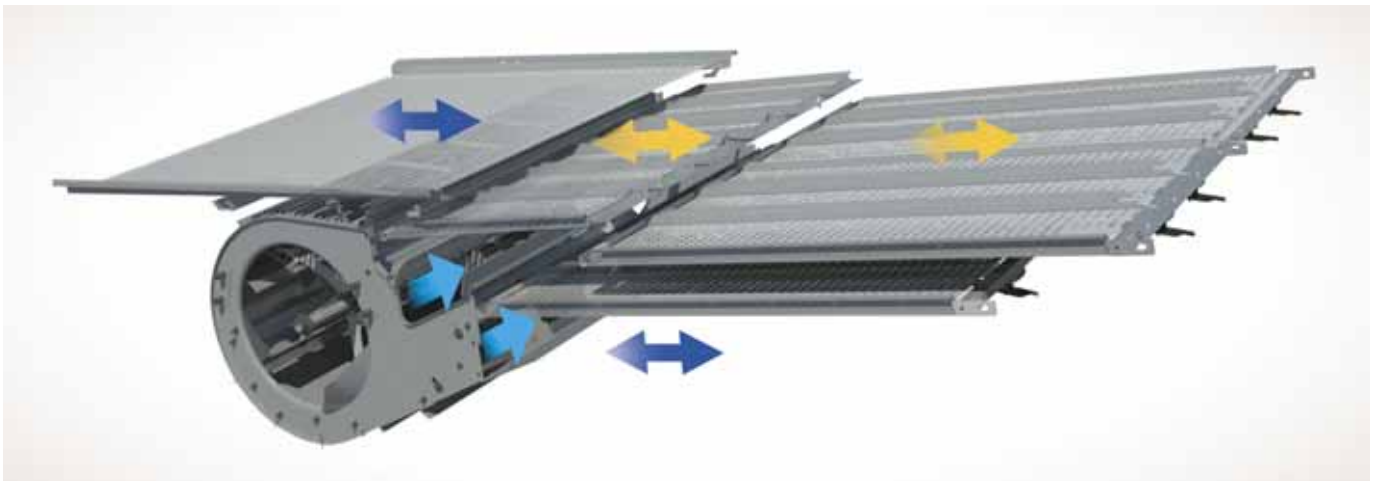


A GRAVITÁCIÓT ELLENSÚLYOZÓ OPTI-FAN™ TECHNOLOGIA

Az Opti-Fan™ rendszer kompenzálja a gravitáció terményre gyakorolt hatását betakarítás közben. Válassza ki a kívánt ventilátor-fordulatszámot sík terepen, ezt követően a rendszer ehhez a fordulathoz viszonyítva automatikusan szabályozza a fordulatot emelkedőn és lejtőn is. Emelkedőnél a ventilátor lassul, így elkerülhetjük a szemvesztést, lejtőn pedig felgyorsul, ezzel megakadályozza, hogy bármi is fennmaradjon a rostán. A rendszer automatikus, így a gépkezelőt nem terheli további feladatokkal, használatával hatékonyabb tisztítást érünk el, szemvesztésünk pedig csökken.

KIVÉTELES SZEMTISZTASÁG

A standard fix rostaszekrény tökéletes választásnak bizonyul, ha az aratás túlnyomórészt sík terepen történik, az ideálisabb Opti-Clean rostaszekrény rendszerrel a szelelő ventilátor is hatékonyabban dolgozik. A domborzatilag változókényebb területi viszonyokhoz igazodó önszintező tisztító szerkezetet a gépkezelő a kabinból szabályozhatja; a rendszer hatékonyan kompenzál 17 % meredekségű lejtőig. Az előkészítő asztal és az elő rosta, valamint a felső és alsó rosta ellentétes irányú mozgása lehetővé teszi a szelelő ventilátor hatékonyabb munkáját.



A LEGTISZTÁBB SZEM A LEGJOBB EREDMÉNY

A piac legnagyobb áteresztőképességű kombájnjairól a CR modellekről jól ismerjük az Opti-Clean™ rendszert, mely optimalizált tisztító szerkezet 20%-os kapacitásnövekedést biztosít. Az előkészítő asztal, az elő- és a felsőrosta egymástól függetlenül, önállóan működnek, egymással ellentétes ritmusban. Az előkészítő asztal az elő rostához, a felső rostaéhoz és az alsórostaéhoz viszonyított ellentétes irányú mozgása csökkenti a gépre, így a gép kezelőjére ható rezgéseket is.

AZ ELŐKÉSZÍTŐ ASZTAL EGYSZERŰ ELTÁVOLÍTÁSA

A repce vagy a kukorica betakarításakor az előkészítő asztal tisztítást igényli. Ezért azt úgy alakították ki, hogy a kombájn elejéről egyszerűen kihúzhassa a gépkezelő.

SZABÁLYOZOTT LÉGÁRAM

A CX széria egyedülálló szellőztető rendszerét úgy tervezték, hogy állandó nyomás mellett a lehető legintenzívebb légáramlást biztosítsa. A két nyílásnak köszönhetően mind az elő-, mind a felsőrosta esetében biztosított az erőteljes légáram.

NAGYMÉRETŰ MAGTARTÁLYOK, ERŐSÍTETT KIVITELEZÉS

A CX8.85 és CX8.90 nagyméretű, 12 500 literes magtartálya az elődmodellekhez viszonyítva 9 %-kal több gabonát képes tárolni. Az eredmény: több időt tölthet a szántóföldön, a betakarítással, és takarékoskodik a gabona szállítására fordított üzemanyaggal. A standard felszereltség részét képezi a kabinból irányítható, elektronikusan csukódó tartályfedél. A CX magtartály további előnyös jellemzői közé tartozik, hogy még meredek lejtőkön sem veszítjük el az értékes szemeket, illetve éjszaka is biztonságban tudhatjuk a terményünket. A becsukódó csigatoldattal a termény egyenletesen kerül a tartályba, légbuborékok nélkül.



Magtartály	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.85	CX8.90
Felnyitható tank kapacitása (l)	9000	10000	9500/11500	11500	12500	12500



ROBUSZTUS MEGOLDÁS MINDEN TERMÉNYHEZ

A nehezebben betakarítható terményeknél – mint amilyen például a rizs – is tökéletesen megállja a helyét a CX7-8 széria. Az erősített kivitelű magfelhordó, becsukódó csigatoldat, az ürítőcsiga mind-mind nagy teherbírású anyagok felhasználásával készül, ami azt szolgálja, hogy az ilyen típusú, különösen nagy igénybevételt jelentő terményeket is gond nélkül tudjuk betakarítani.



TARTSA SZEMMEL A BETAKARÍTOTT TERMÉNYT

Az új CX7 és CX8 sorozat nemcsak a gabonaszemek minőségéért tesz sokat, hanem arra is gondot fordít, hogy Ön mindig nyomon követhesse a termés útját – köszönhetően a kabin 910x550 mm-es belső ablakának. Csak vessen egy pillantást a válla felett, és máris láthatja, milyen minőségű szemek töltik meg a nagyméretű tartályt. Emellett a tank telítettségét is leolvashatja az IntelliView™ IV kijelzőről. Ha még ennél is többet szeretne, győződjön meg a saját szemével a szemminőségről: a gépkezelő a kabinból kilépve egy nyíláson keresztül mintát vehet a tartályból.



HOSSZABB, ERŐSEBB ÉS PONTOSABB

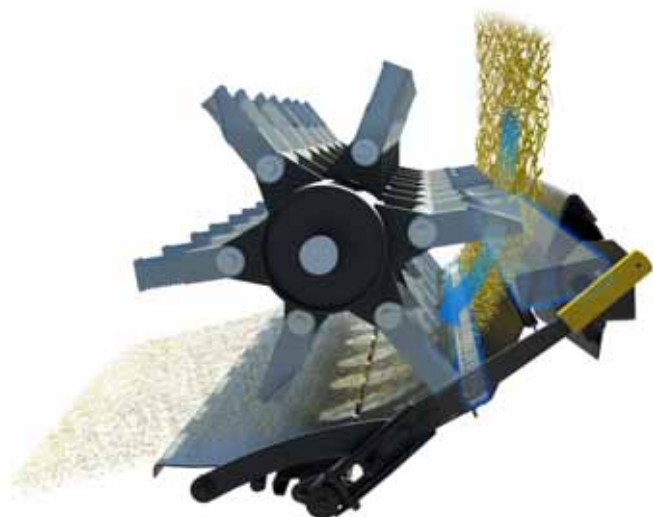
A New Holland továbbfejlesztett az űritő csigájával a még optimálisabb terményelosztás, valamint a hosszabb űritési távolság is könnyedén elérhető, hiszen az a pótkocsi elülső és hátsó részébe egyenletesen adagolja a terményt. Ez azt jelenti, hogy nagyobb űrtartalmú és magasabb oldalfalú pótkocsival is dolgozhatunk. Az új CX7-8 modellekhez rendelhető 1,3 m-es, opciós űritő csiga továbbá köszönhetően még a legnagyobb munkaszélességű adapterek használata mellett is kényelmesen dolgozhatunk. Az űrités sebesség 14%-kal gyorsabb, a 125 l/perces űritési sebességnek hála a 12 500 literes magtartály alig több, mint másfél perc alatt teljesen üres lehet.

RUGALMAS MEGOLDÁS ÉPPEN AZ ÖN IGÉNYEIHEZ SZABVA

A CX7-8 széria teljes és átfogó melléktermék-kezelést kínál, amelyet az egyes terménytípusokhoz és a szántóföldi műveletekhez igazíthat. Választhatunk, hogy a szecskázás és a rendre rakás közötti váltást egy gombnyomással a kabinból kényelméből vezéreljük (opciós), de a hagyományos mód is roppant egyszerű: mindenféle szerszám nélkül, az erre kijelölt karral könnyedén elvégezhetjük. Egyszerű és kiválóan használható – tipikusan New Holland.



A hidraulikus visszaforgató rendszernek köszönhetően a kabinból elhárítható a vágóasztal esetleges eltömődése, mivel maga az adapter és a ferde felhordó is hátramenetbe kapcsolható. Ezáltal hatékonyan megszünteti az eltömődést, így minimalizálva az ebből eredő állásidőt, és maximalizálva a betakarításra fordított időt.



OPTI-SPREAD™ RENDSZER: VÁGÓASZTAL SZÉLESSÉGŐ SZABÁLYOZOTT SZÉTTERÍTÉS

Amikor a legszélesebb Varifeed™ vágóasztalokkal dolgozunk, az elérhető gyári opciók sorába tartozó Opti-Spread™ precíziós melléktermék-terítő rendszer kiváló választás. Tulajdonképpen két hidraulikusan hajtott tárcsáról van szó, amelyek helyettesítik a szecskázó terelő lemezeit, a percnkénti fordulataik pedig állítható. A rendszer kiegészült hat sorban elhelyezkedő forgókéssel szerelt szalmaszecskázóval és a Dual-Chop™ technológiával, így még kisebb szecskaméret és jobb minőségű aprítás érhető el. A forgó tárcsák percnkénti fordulata és a két középső terelő lemez pozíciója elektromotorral állítható a kabinból. Lényegesen egyenletesebb szórás kép és az oldalszél kompenzáció magasabb foka érhető el. A legszélesebb gabona adaptereknél és szántás nélküli technológiáknál lehet indokolt a használata.



A TÖKÉLETES BÁLA

A Multi-Thresh™ rendszer garantálja a kíméletes szárkezelést, ennek köszönhetően a szalma struktúrája sértetlen marad, a legnagyobb teljesítménynél is minimális a sérült szálak száma. Így kapunk a bálázáshoz tökéletes szalmaméretet. A pelyvaszóró két iker tárcsa segítségével az adapter teljes szélességében teríti a pelyvát így tökéletes lebomlást és kiváló bedolgozhatóságot garantálva.

SZÉLESEN TERÍTETT PELYVA

Amikor a legnagyobb, 12,5 m szélességű Varifeed™ adaptert használjuk, erőteljes és megbízható pelyvaterítő rendszer kiemelten számít. A Dual-Chop™ a pengeéles lemezekkel garantálja az extra finom szecskázási teljesítményt; a pelyva pedig a vágóasztal teljes szélességében szétterül.

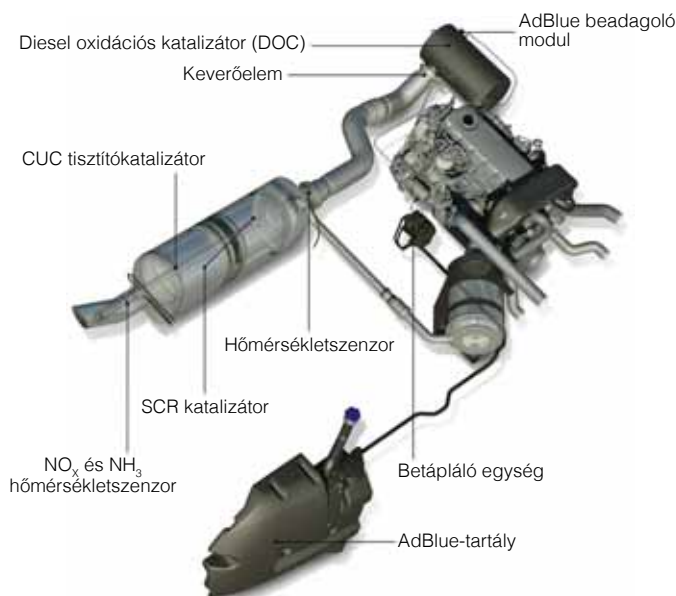
ERŐTELJES ÉS KÖRNYEZETBARÁT — A JÖVŐBE MUTATÓ MEGOLDÁS



Sustainable Efficient Technology



A tiszta energiaforrások stratégiával összhangban, a New Holland arra törekszik, hogy olyan technológiai megoldásokat dolgozzon ki, amelyek nemcsak hatékonyak, de a környezetet is kímélik. A CX8.90 kombájnbán az FPT Industrial által fejlesztett Cursor 10 erőforrások működnek, amelyek az ECOBlue™ SCR technológia alkalmazásával megfelelnek a Tier 4A előírásoknak. A CX7.80, CX7.90, CX8.70, CX8.80 és CX8.85 modellek Cursor 9 erőforrásai a legfejlettebb ECOBlue™ Hi-eSCR rendszer alkalmazásával a jelenleg legszigorúbb Tier4B környezetvédelmi követelményeket is teljesítik. Mindkét, már bizonyított ECOBlue™ rendszer az AdBlue-val az ártalmatlan nitrogén-oxidot ártalmatlan vízzé és nitrogénné alakítja. Ez a tisztán csak utókezelési rendszer elkülönül a motortól, így kizárólag tiszta és friss levegőt szív be. Az eredmény: környezetkímélő, erőteljes és nagy teljesítményű gép, amely üzemanyag-takarékos is egyben.



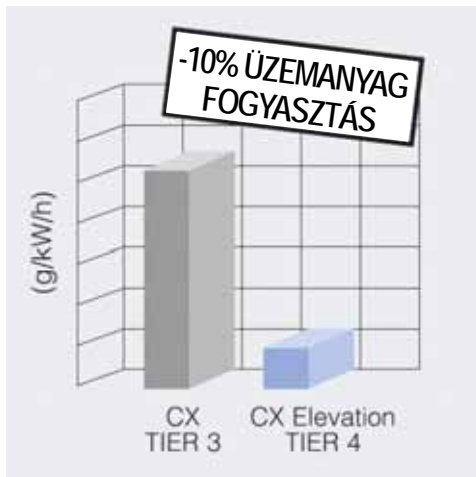
ECOBlue

HI-eSCR

Modellek	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.85	CX8.90
Erőforrás*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 10*
Hengerűrtartalom (cm ³)	8700	8700	8700	8700	8700	10 300
Tier4 megfelelési szint	Tier4B/Stage 4	Tier4B/Stage 4	Tier4B/Stage 4	Tier4B/Stage 4	Tier4B/Stage 4	Tier4A/Stage 3B
ECObLue™ SCR rendszer	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	SCR
Befecskendező rendszer	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Bruttó motorteljesítmény 2100 fordulaton (kW/Le)	225/306	245/333	245/333	265/360	300/408	330/449
Max. motorteljesítmény 2000 fordulaton (kW/Le)	250/340	275/374	275/374	295/401	330/449	360/490
Biodízel szint	B7**	B7**	B7**	B7**	B7**	B20**

* Fejlesztő: az FPT Industrial

** Biodízel rendszernek meg kell felelnie a legutóbbi, EN14214:2009-es szabályozásnak és a kezelői utasításnak



PÉNZT TAKARÍTHAT MEG

A teljes szériát úgy tervezték, hogy csökkentse az Ön költségeit, amelyet a gép üzemeltetésre fordítana. A CX8.90-es gép esetében az ECOBlue™ SCR technológia mintegy 10%-kal csökkenti az üzemanyag-fogyasztást a korábbi Tier3-as motorokhoz képest. A többi ECOBlue™ HI-eSCR technológiával rendelkező modell megőrizte a korábbi CX Tier4A-s gépeiben már bizonyított alacsony üzemanyag-felhasználási szintet. Közúti vonuláskor a motor 1400-as fordulatszámon üzemel, így minimalizálja a gép fogyasztását. A 600 üzemórás szerviz-intervallum szintén tovább mérsékli az Ön költségeit.



HATÉKONY HAJTÁSÁRADÁS

Kivételes megbízhatóság és hatékonyság jellemzi a CX széria gépeiben működő direkt hajtásláncot, valamint négy sebességfokozatú hidrosztatikus váltóművet. A CX7-8 széria gépei – csakúgy, mint az elődmodellek – positorque hajtásátadási rendszerrel működnek. Ez egy egyszerű és hatékony technológia, így a kombájn több erőt tud a betakarítási funkciókra fordítani a versenytárs gépek nagyobb energiaigényű CVT hajtásrendszeréhez képest.



ÓRIÁSI KERÉKKÍNÁLAT

ÉS 40 KM/H SZÁLLÍTÁSI SEBESSÉG

Az egyedi igényekhez igazodó abroncskínálatában a legkeskenyebb, 710/70R42-től, amely a legszigorúbb szállítási előírásoknak is elegendő tesznek, valamint a legszélesebb 900-as abroncsok is megtalálhatóak. Differenciálzár az összes modellben alapfelszereltség. Kiegészítve kérhető az opcionálisan 40 km/h ECO szállítási sebesség, így gyorsabban odaérhet a kitűzött céljához és kevesebb időt vesztesít el közúti közlekedéssel.



EXTRA SZŰK FORDULÓK

Az új CX7 és CX8 szériát egyszerre jellemzi a tiszteletet parancsoló külső és a rendkívüli befordulási szög A fordulókör mindössze 4,6m. A szűkebb táblavégi fordulók jobb minőségű terményt és gyorsabb betakarítást eredményeznek. Az opcionálisan négy kerékajtás jelentette nagyobb vonóerő kisegíthet minket az extrém helyzetekből.

SMARTTRAX. CSÖKKENTETT TALAJTÖMÖRÍTŐ HATÁS. ELSŐRENDŰ KOMFORT.

NAGYOBB TELJESÍTMÉNY A SZÁNTÓFÖLDÖN. GYÁRILAG.

A gyárilag rendelhető vadonatúj SmartTrax™ gumihevederes járószerkezet háromszögformájának köszönhetően a lehető legjobb vonóerő átadást mellett 57%-kal kevésbé károsítja a talajt. A SmartTrax rendszer része egy gumibakos rugózási rendszer, amely nagyban csökkenti vibráció mértékét a hagyományos formájú rugózás nélküli gumihevederekhez viszonyítva. Így a gépkezelő nagy kényelemben irányíthatja betakarítást egyetlen talajon is, vagy vonulhat közúton két tábla között.

NAGY HATÁSFOKÚ HAJTÁS

A szerkezet belső oldalán található fűlek folyamatosan kapcsolódnak a főmeghajtó felső kerékhez, így nagy hatékonyságú hajtást garantálva.



EGYSZERŰ BEÁLLÍTÁS

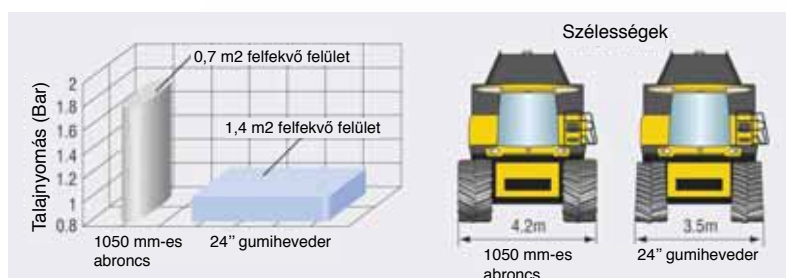
A SmartTrax™ rendszer garantálja, hogy a hevederek ideális feszessége mellett a hajtás mindig folyamatos maradjon. A hidraulikus heveder feszítő rendszer automatikusan működik, gépkezelői beavatkozást nem igényel, aki így a betakarításra koncentrálni tud. A feszítő különálló rendszert képez a fő meghajtó keréktől. Egyszerű, hatékony és tartós – ezek a SmartTrax™ rendszer ismérvei.



GUMIHEVEDER

AZ IGÉNYEKHEZ IGAZODVA

A Smart-Trax™ gumiheveder kétféle futófelület szélességben, 610 mm-es illetve 762 mm-es kivitelben érhető el. A hagyományos gumibroncsokhoz viszonyítva a vonóerő növelő hatás mellett a használata nagy előnyt jelent nedves, párás körülmények között, illetve nagyban növeli a gép oldalirányú stabilitását, ami nehéz és nagy munkaszélességű adapterek használatakor lehet előnyös. Már keskenyebb, 610 mm-es (24") gumiheveder is kétszer akkora felfekvő felülete biztosít, mint az elérhető legszélesebb futófelületű gumiköpeny, a gép szélessége mégis 3,5m-en belül marad.





PROBLÉMAMENTES BETAKARÍTÁS A LEGNAGYOBB KÉNYELEMENBEN

A gumibakos megoldású rugózási rendszer csökkenti a gépre, és ezáltal a gépkezelőre ható vibráció mértékét és komfortos használatot biztosít, miközben a termelékenységet is növeli. A hatékonyság és a komfort tovább nő a három középső, egyforma átmérőjű gumibaknak köszönhetően, amelyek együtt mozognak a terep egyenetlenségeit kiegyenlítve.

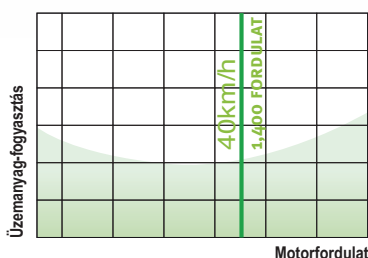


PÁRATLAN HAJTÁSI HATÉKONYSÁG

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

SMART TRAX™ RENDSZER TER- RAGLIDE™ CSILLAPÍTÁSSAL: A KÉNYELEM ZÁLOGA

A SmartTrax™ gumihevederes járószerkezet Terraglide™ rugózású rendszere a New Holland elismert technológiája a legnagyobb komfortot kínálja. A CX7.80 és CX8.70 gépeken nem elérhető, viszont opciós a többi modell esetében. Három szélességben elérhető: 610 mm (24"), 724 mm (28,5") és 864 mm (34"). A nyolc darab, páronként hidraulikus rugózással ellátott teherviselő görgő selymesen kismítja a talaj egyenetlenségeit és kényelmes utazást biztosít. Ezenfelül a hosszabb gumiheveder nagyobb felületen osztja el a gép súlyát (kisebb talajtömörítő hatás) és jobb tapadást eredményez. Továbbá, a CX8.80-as a 724 mm széles hevederrel szerelve is a 3,5 m-es szélességi előíráson belül marad.

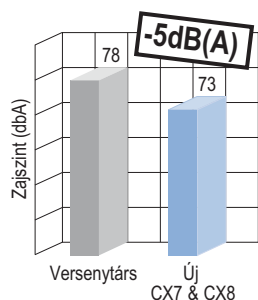


IDŐ- ÉS PÉNZMEGTAKARÍTÁS

Az új CX kombájnok 40 km/h-ás maximális sebességüket SmartTrax™ Terraglide™ járószerkezettel már 1400-as percnkénti motorfordulaton elérik. Így amellet, hogy vonulás üzemanyag-takarékos, a lehető legtöbb időt tölthetjük a szántóföldön valós munkával közüti vonulás helyett. Az üzemanyag fogyasztást az is csökkenti, hogy bizonyítottan a SmartTrax™ rendszernek a legalacsonyabb a gördülési ellenállása a piacon kapható hasonló rendszerek közül.

ÚJ ETALON A KÉNYELEM TERÉN

Az új CX sorozat kabinjai szinte az otthon kényelmét nyújtják munka közben is. A teljesen új Harvest Suite Ultra™ fülkét a tetőtől a padlóig átdolgozták. A nagyobb belső tér 3,7 m³-re, az üvegfelület 6,3 m²-re, 7%-kal nőtt az előző modellhez képest. Ezt a hatalmas belsőteret a lehető legcsendesebb környezetben élvezhetjük: a 73dB(A) zajszint a legalacsonyabb a piacon.



KÉNYELMESEN ÜL?

A luxus kényelmet nyújtó kezelői ülés-csomagok és a teljes méretű utas ülés hosszú munkanapok során is kitűnő komfort szintet garantál. A vezető üléspozíciója eltérő magasságú gépkezelők esetén is könnyen beállítható.

1. A standard széles szövet ülés két színösszeállítással, mechanikus deréktámasszal és magasított háttámlával.
2. Az opciós Deluxe ülés szintén szövet bevonatú, fűtéssel és aktív szellőzéssel a forró napok és hideg éjszakák során lehet hasznos.
3. A legfelső kategóriát képviseli a bőr kárpitozással ellátott ülés, fűtéssel és aktív szellőzéssel ezen felül dupla deréktámasz és automatikus súlyérzékelés jár hozzá.

360 FOKOS PANORÁMA

A hatalmas köríves üvegfelületeken keresztül zavartalan rálátás nyílik a környezetünkre. A padlózat lejtősen csatlakozik a szélvédőhöz, így minden eddiginél jobban láthatjuk a vágóasztalt. Az oldalüvegeken keresztül tökéletes rálátás nyílik az adapter legszélesebb pontjaira és az ürítő csigára is egyaránt. Idéntől az alapfelszereltség részét képező széles látószögű visszapillantó tükröket könnyedén, az ülésben ülve elektromosan állíthatjuk. Akár 3 db kamera képe is látható az IntelliView IV-es monitoron. Magtartály ürítés, tolatás közben, vagy ha a magtartály szintet akarjuk ilyen módon ellenőrizni, nagy kényelmet jelent ilyen kamerák használata.



NAPPALI FÉNY AZ ÉJSZAKÁKBAN

Az új CX kombájnok már alapfelszereltségben is annyi munkalámpával szereltek, melyek tökéletes rálátást garantálnak az adapterre sötétedés után is. A precíz éjszakai űritést a speciális űritőcsiga világítás garantálja, így nem veszünk többé egy szemét sem az értékes terményből. Igény szerint teljes LED lámpacsomag, vagy extra nagy fényerőt biztosító LED távolsági fényszórók is rendelhetőek. Utóbbi nappali fényviszonyokat biztosít egészen 400m távolsáig. Plusz hátsó fényforrások segítik figyelemmel kísérni a melléktermék kezelését, valamint a hátsó kerekek mozgását. Ötletes funkció, hogy a nap befejeztével a gép leállítása után 30 másodperces késleltetéssel kapcsolnak le a munkalámpák azért, hogy Ön a lehető legnagyobb kényelemben és biztonságosan hagyassa el a gépet.

MARADJON FRISS A LEGNAGYOBB FORRÓSÁGBAN IS

Egy meleg nyári betakarítási napon az utas ülés alatti hűtő rekeszből mindig hűs italokat kortyolhatunk. Az automata digitális klímaberendezés szintén, mint alapfelszereltség áll rendelkezésre.

HATALMAS TELJESÍTMÉNY MEGFELELŐ KONTROL ALATT

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 űritő csiga szabályozása. A kezelői kartámaszon helyezkednek el a ritkábban használt funkciók kezelőszervei. Valamennyi funkció aktuális beállítása nyomon követhető az IntelliView™ IV-es monitoron.



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

Motollasebesség és vágóasztal visszafelé hajtás

Vészleállítás (vágóasztal és űrités)

Motollapozíció, Varifeed kaszasor vagy felcsukható kukorica adapter beállítás

Űritőcsiga pozíció beállítása és aktiválása

IntelliSteer™ és IntelliCruise™ menetirány és menetsebesség szabályzó rendszer (opció)

Automata vágóasztal pozíció aktiválás

Két sebességű vágóasztal emelés és süllyesztés, illetve keresztirányú szintező rendszer



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

Vágóasztal visszafelé hajtás aktiválása

Opti-Spread™ rendszer vezérlő gombok (opció)

Motorfordulat

Automatikus vágóasztal magasság pozíciók

Vágóasztal munkaszélesség beállítás

Automatikus termény beállítás gomb

IntelliCruise™ menetirány és menetsebesség szabályzó rendszer bekapcsolás (opció)

Hátsó híd hajtás aktiválás (opció)

Elektronikus park fék

Elektronikus fokozatválasztás

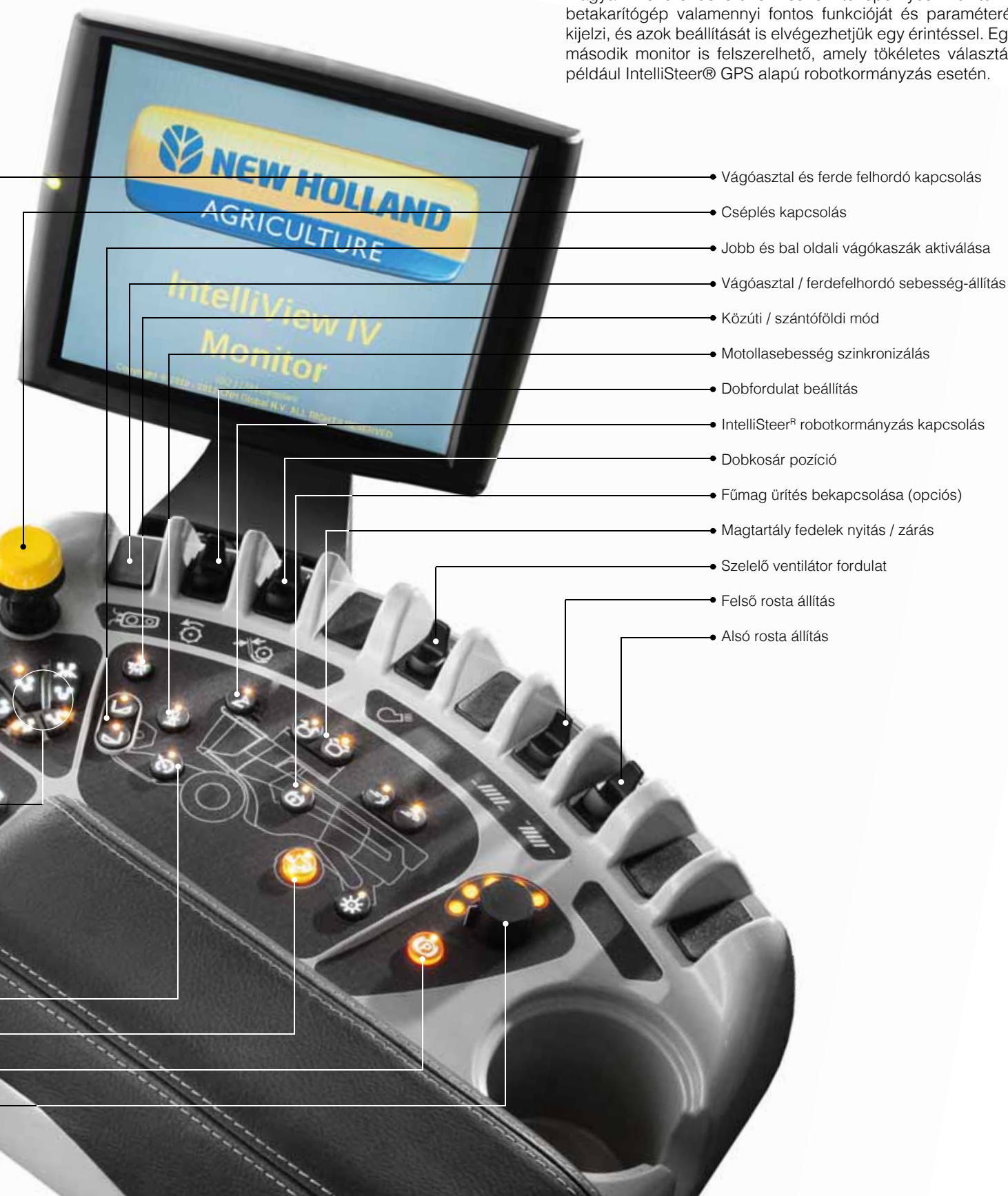


ELEGENDŐ TÁROLÓHELY

Az új kabinban számtalan tárolóhely áll rendelkezésre. Egy nagy rekesz a gépkezelő háta mögött tökéletes hely például fontos dokumentumok tárolására.

NAGYKÉPERNYŐS INFORMÁCIÓS MONITOR

A standard felszereltség része a széles képernyős (26,4 cm) IntelliView IV-es monitor. A monitor a kartámaszra szerelt, és azzal együtt mozog. Helyzete minden irányban állítható, így könnyen beállítható a megfelelő pozíció. Fejlett magyar menürendszerű színes érintőképernyős monitor a betakarítógép valamennyi fontos funkcióját és paraméterét kijelzi, és azok beállítását is elvégezhetjük egy érintéssel. Egy második monitor is felszerelhető, amely tökéletes választás például IntelliSteer® GPS alapú robotkormányzás esetén.



- Vágóasztal és ferde felhordó kapcsolás
- Cséplés kapcsolás
- Jobb és bal oldali vágókaszkák aktiválása
- Vágóasztal / ferdefelhordó sebesség-állítás
- Közúti / szántóföldi mód
- Motollasebesség szinkronizálás
- Dobfordulat beállítás
- IntelliSteer® robotkormányzás kapcsolás
- Dobkosár pozíció
- Fűmag ürítés bekapcsolása (opciós)
- Magtartály fedelek nyitás / zárás
- Szelelő ventilátor fordulat
- Felső rosta állítás
- Alsó rosta állítás

NEW HOLLAND PRECÍZIÓS GAZDÁLKODÁSI RENDSZEREK

ÁTFOGÓ RENDSZER

A New Holland teljes palettát kínál, legyen szó akár manuális, akár hidraulikus vezérlésű precíziós robotkormányzási rendszerekről. Az új szériás CX7 és CX8 gépét kérheti gyári, IntelliSteer™ DGPS automata robotkormányzással, csakúgy, mint Smart Steer™ lézerpilóta rendszerrel. A kukorica adapterekhez elérhető sorvezetőrendszer szintén a lehető legpontosabb betakarítást biztosítja. Mindezen gyári rendszerek a lehető legpontosabb és legkevesebb veszteséggel járó betakarítás elengedhetetlen tartozékai.



INTELLIVIEW IV: A LÁTHATÓ INTELLIGENCIA

A standard felszereltség részét képező IntelliView™ IV érintőképernyős monitoron minden látható, az opcionális IntelliSteer robotkormányzással szintén kompatibilis. A gépkezelő tetszés szerint választhat a nyomvonal formáját illetően, az egyedi igényekhez és az adott tábla formájának megfelelően.



NAVIGÁCIÓS EGYSÉG

A New Holland IntelliSteer rendszere egy igen fejlett dőléskompenzáló rendszert használ, amely 3 irányban: hosszanti, függőleges és keresztirányú tengelyek mentén egyaránt kompenzál egy 6 tengelyes dőléskompenzáló szenzor segítségével.



NH372 ANTENNA

Az NH372-es gyári antenna egyaránt képes DGPS, GLONASS, EGNOS, OmniStar vagy RTK korrekciós jelek kezelésére. Az RTK jelek vételét egy kisméretű, a jellevő alatt elhelyezett rádió teszi lehetővé. Az antenna a magtartály tetején helyezkedik el, így garantált a tökéletes vétel.

INTEGRÁLT INTELLISTEER™ RENDSZER

Minden CX7-8 kombájn rendelhető IntelliSteer™ robotkormányzási rendszerrel. A legpontosabb, RTK korrekciós jelek használatával akár 1-2 cm-es visszatérési pontosság is elérhető.



AUTOMATIKUS SORVEZETŐ KUKORICA ADAPTEREKHEZ

Amikor kukoricát takarítunk be, akkor sem kell kompromisszumot kötni a maximális pontosság és kényelem terén. Az adapter sorválasztói közé szerelt letapogató ujjacskák folyamatos elektromos jelet adva a gép automata kormányzási rendszerének, soron tartják a kombájnt, legyen szó bármilyen fajtájú kukoricáról. A rendszer még rossz látási viszonyok között és nagy sebesség mellett is képes megtartani a megfelelő pozíciót. Összekapcsolható a GPS pozícionáló rendszerrel, amely képes megkülönböztetni a már levágott és még nem betakarított részt, amellyel egyértelműen lehetővé teszi, hogy hatékonyan dolgozzunk akár éjszaka is.



SMART STEER™ ROBOTKORMÁNYZÁSI RENDSZER

A New Holland SmartSteer™ kormányautomatika-rendszer a kabintető baloldali alsó részére szerelt lézer szkennert használ. A szkennert képes megkülönböztetni a már levágott és a még lábbon álló terményt, így hozza létre a jelet a pontos kormányzáshoz. Ennek köszönhetően a gépkezelő más lényeges kombájnfunckciókra koncentrálhat a maximális teljesítmény fenntartása érdekében. A szkennert beállítható, hogy a baloldali vagy a jobboldali terményszélet figyelje.



RTK BÁZISÁLLOMÁS

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



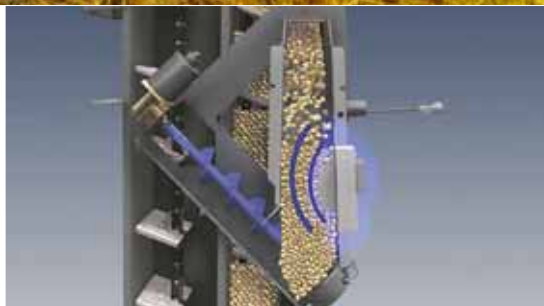
IGÉNY SZERINTI PONTÓSÁGGAL

A New Holland 6 különböző rendszert kínál, így mindenki választhatja, hogy milyen pontosságú rendszert szeretne. Amikor RTK korrekciós jelet használunk IntelliSteer™ rendszerrel, akkor élvezhetjük a legpontosabb rendszer előnyeit, évről évre, ugyanazzal a visszatérési hatékonysággal és precizitással.

INTEGRÁLT HOZAM- ÉS NEDVESSÉGMÉRÉS

INTEGRÁLT MEGFIGYELŐ RENDSZER A NAGYOBB HOZAMÉRT ÉS JOBB TERMÉNYMINŐSÉGÉRT

A jelenlegi nagy CX kombájnszériát úgy tervezték, hogy minden adott legyen a precíziós gazdálkodáshoz. A hozamra vonatkozó adatokat folyamatosan nyomon követheti az IntelliView™ IV monitoron. Az információkat akár letöltheti és analizálhatja is a precíziós szoftverrel, amellyel pontos hozamtérképet készíthet. Így maximalizálhatja teljesítményét, és minimalizálhatja kiadásait.



NEDVESSÉGMÉRÉS — FOLYAMATOSAN!

New Holland nedvességmérő szenzor folyamatosan ellenőrzi a szemnedvességet. 30 másodpercenként mintát vesz, a mért adatot pedig az IntelliView™ IV monitoron kijelzi. Így a gépkezelő állandóan az adott értékhez igazíthatja a gép egyéb beállításait.



HOZAMTÉRKÉP

A New Holland által kifejlesztett, nagyon pontos hozamszenzor kategóriájának a legkiválóbbika. Úgy tervezték, hogy a szemek törését minimalizálja. Legyen szó bármilyen terményről, a szenzor páratlanul pontos hozammérést garantál. Kalibrálni is mindössze egyszer kell az adott szezonban, ezt követően a rendszer automatikusan beállítja magát az adott terménytípusnak megfelelően.

NEW HOLLAND PLM SZOFTVER

TELEMATIKA — IRÁNYÍTSA ÉS FELÜGYELJE GÉPÉT DOLGOZÓSZOBÁJÁBÓL

A PLM Connect lehetővé teszi, hogy Ön az irodájában ülve az interneten keresztül megtervezze gépparkjának feladatait. Folyamatosan nyomon követheti egy adott gép vagy akár az egész géppark napi tevékenységét, adatokat küldhet és fogadhat, így időt takaríthat meg. A PLM Connect Essential csomag tartalmazza a leggyakrabban használt programokat, a PLM Connect Professional pedig lehetővé teszi a teljes géppark folyamatos ellenőrzését és irányítását.



PROFESSIONÁLIS ÜGYFÉLTÁMOGATÁS: PLM OLDAL

A PLM portált arra tervezték, hogy segítséget nyújtson azoknak a New Holland tulajdonosoknak, akik a precíziós gazdálkodási rendszerek használata mellett kötelezték el magukat. Látogasson el a www.newhollandplm.com weboldalra, és szerezze meg a szükséges információkat.

A New Holland több precíziós gazdálkodási csomagot kínál, így mindenki megtalálhatja a számára legalkalmasabb megoldást. A rendszer által folyamatosan rögzített adatokat kielemezheti, a 4 GB-os USB csatlakozón pedig akár 600-700 betakarított hektár adatait is megőrizhet.



INTELLICRUISE A MÉG NAGYOBB TERMELÉKENYSÉGÉRT

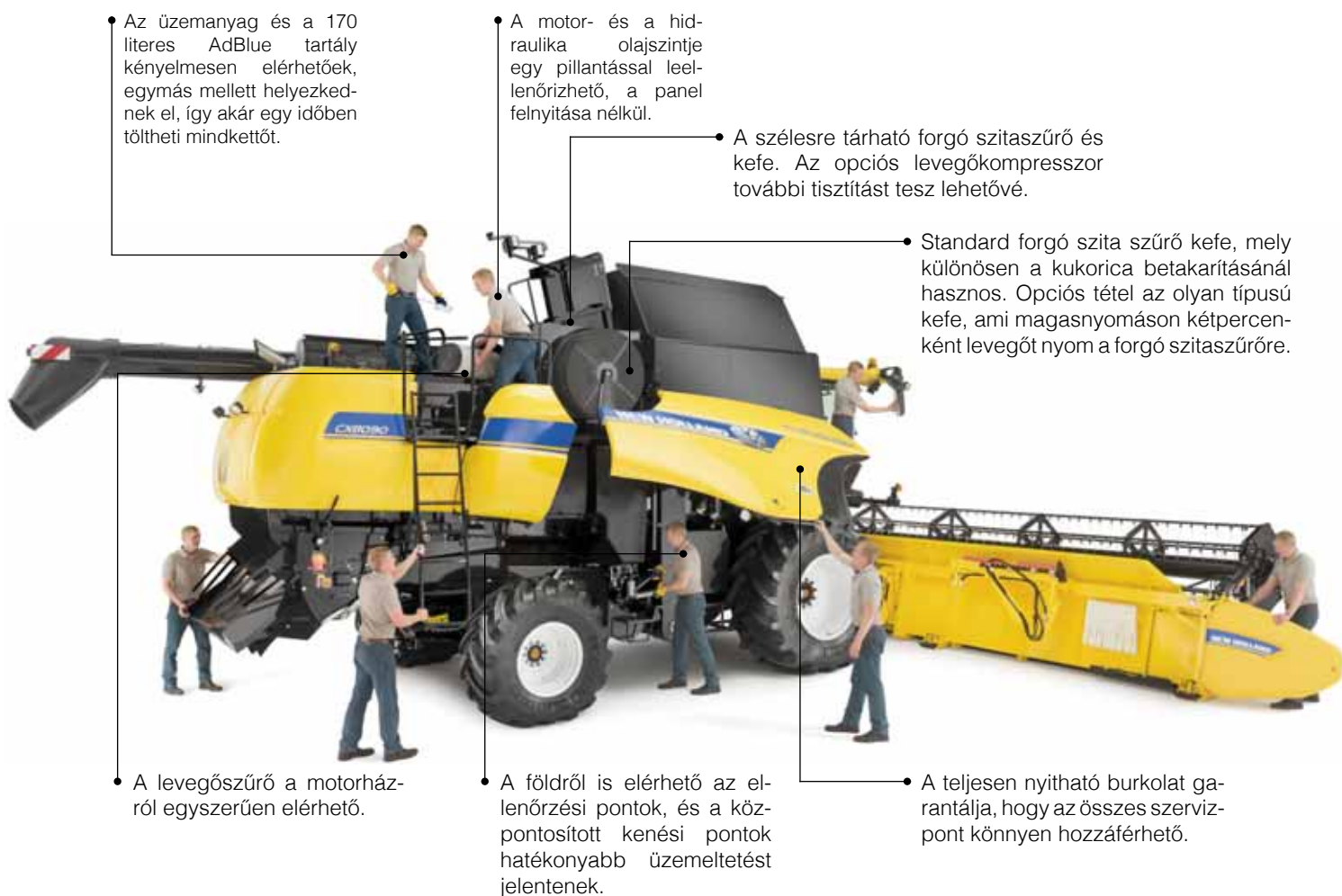
Az IntelliCruise™ automata rendszere felügyeli és szinkronizálja a kombájn haladási sebességét a termény beadagolásához. A működés lényege, hogy egy nyomatérzékelő szenzor kerül a vágóasztal hajtáslánca, ami a rá ható nyomatéből következtet a hozam nagyságára és annak megfelelően állítja a kombájn előrehaladási sebességét. Így a kombájn tökéletes teljesítményt nyújt még az eltérő hozamú táblák esetén is.

360°: ÚJ CX7 ÉS CX8

A legújabb CX szériát úgy tervezték, hogy az egyes gépek minél több időt tölthessenek munkával, és minél kevesebbet a műhelyben. A szervizpontok könnyen elérhetőek, a hosszú szerviz-intervallumok pedig azt szolgálják, hogy az Ön New Holland kombájnya a lehető legtöbb időt tölthesse természetes közegében, a szántóföldön. A karbantartási műveletek során egy gombnyomással aktiválhatjuk azt a funkciót, mely a variátortárcsákat a teljes fordulatszám-tartományban átjárhatja, így maximális kenési hatékonyságot érhetünk el.



A kombájn teljes belseje a Takarítás funkció alkalmazásával tisztán tartható a rosták, dobkosarak és a cséplődob teljes kifújásával. Nagyon hasznos lehet, például mikor más terménytípus aratására állunk át.



• Az üzemanyag és a 170 literes AdBlue tartály kényelmesen elérhetőek, egymás mellett helyezkednek el, így akár egy időben töltheti mindkettőt.

• A motor- és a hidraulika olajsintje egy pillantással leellenőrizhető, a panel felnyitása nélkül.

• A szélesre tárható forgó szitaszűrő és kefe. Az opciós levegőkompresszor további tisztítást tesz lehetővé.

• Standard forgó szita szűrő kefe, mely különösen a kukorica betakarításánál hasznos. Opcióként az olyan típusú kefe, ami magasnyomáson kétpercenként levegőt nyom a forgó szitaszűrőre.

• A levegőszűrő a motorháztól egyszerűen elérhető.

• A földről is elérhető az ellenőrzési pontok, és a központosított kenési pontok hatékonyabb üzemeltetést jelentenek.

• A teljesen nyitható burkolat garantálja, hogy az összes szervizpont könnyen hozzáférhető.

UTÓLAGOSAN FELSZERELHETŐ OPCIÓK SZÉLES VÁLASZTÉKA

A megvásárolt gépekhez széles körben elérhetőek komplex alkatrész-hálózatunkon keresztül az utólagos felszerelésű opciós alkatrészek. Így Ön tetszés szerint válogathat különböző technikai vagy komfort fokozatót növelő opciók egész sorából valamennyi New Holland modellhez.



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



AZ ÖN IGÉNYEIHEZ IGAZODÓ FINANSZÍROZÁS

A New Holland és az AGROTEC Magyarország Kft. megérti, hogy Ön személyre szabott rugalmasságot igényel, éppen ezért gépértékesítés vezető munkatársaink segítik Önt a lehető legkedvezőbb finanszírozási konstrukciók megtalálásában.

EGYSÉGESEN JÓL KÉPZETT SZERVIZ HÁLÓZAT A PARTNEREK ÉRDEKÉBEN

A New Holland tudja, hogy jól képzett szerviz csapatra van szükség ahhoz, hogy a gépekkel való gazdálkodás zökkenőmentes legyen. Így Ön biztos lehet abban, hogy amikor egy New Holland gép mellett teszi le voksát, a hivatalos kereskedő mérnökei, szerviztechnikusai, mesterszerelői rendszeres specifikált továbbképzésben részesülnek, annak érdekében, hogy gyorsan és szakszerűen megoldjanak.

NEW HOLLAND ALKALMAZÁSOK

iBrochure

NH Weather

NH News

Farm Genius

PLM Calculator

PLM Academy



NEW HOLLAND STÍLUS

Azt akarja, hogy a New Holland részévé váljon élete minden percének? Legyen szó munkaruháról, hétköznapi viseletről vagy akár gép makettekről, bátran válogasson! New Holland, egy világmárka, amely egységére törekszik.



Műszaki adatok		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.85	CX8.90
Gabona vágóasztalok							
Vágási szélesség: Nagy kapacitású gabona vágóasztal	(m)	4.57 - 7.32	4.57 - 7.32	5.18 - 9.15	6.10 - 9.15	7.32 - 9.15	7.32 - 9.15
Extra-kapacitású gabona vágóasztal	(m)	5.18 - 7.32	5.18 - 7.62	5.18 - 7.62	6.10 - 10.67	7.62 - 12.50	7.62 - 12.50
Varifeed™ gabona vágóasztal	(m)	6.10 - 7.32	6.10 - 7.32	6.10 - 9.15	6.10 - 10.67	7.62 - 10.67	7.62 - 10.67
Kasza sebesség standard / Varifeed	(vágás/perc)	1150 /1300	1150 /1300	1150 /1300	1150 /1300	1150 /1300	1150 /1300
Tartalék kaszapengék		•	•	•	•	•	•
Konzolsíga teljes szélességében bedobó ujjakkal		•	•	•	•	•	•
Motolla átmérő	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Elektro-hidraulikus motolla helyzet állítás		•	•	•	•	•	•
Motolla fordulatszám automatikus szinkronizációja a haladási sebességhez		•	•	•	•	•	•
Hidraulikus gyors csatlakozó (közösített)		•	•	•	•	•	•
Kukorica vágóasztalok							
Sorok száma: Felcsukható kukorica vágóasztal		6	6 – 8	6 – 8	6 – 8	6 – 8	6 – 8
Fix kukorica vágóasztal		6	6 – 8	6 – 8	6 – 12	6 – 12	6 – 12
Kabinból állítható befedő lemezek		•	•	•	•	•	•
Integrált szárúzó		0	0	0	0	0	0
Forgó sorválasztók		0	0	0	0	0	0
Automatikus vágóasztal vezérlés							
Tarlómagasság szabályozás		automatikus	automatikus	automatikus	automatikus	automatikus	automatikus
Talajnyomás		•	•	•	•	•	•
Talajkövető (Autofloat™) üzemmód		•	•	•	•	•	•
Ferdefelhordó							
Ferdefelhordó láncok száma	(db)	3	3	4	4	4	4
Visszaforgatás		hidraulikus	hidraulikus	hidraulikus	hidraulikus	hidraulikus	hidraulikus
Keresztirányú színtezés		•	•	•	•	•	•
Ferde felhordó mellső keret szögállítás		0	0	0	0	0	0
Harvest suite kabin üvegfelület							
Kabin kategória- EN 15695	(m2)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
LED lámpacsomag / LED reflektor		0	0	0	0	0	0
Légrugós szövet ülés		•	•	•	•	•	•
Deluxe szövet ülés, fűtéssel és szellőztetéssel		0	0	0	0	0	0
Bőr légrugós ülés, fűtéssel és szellőztetéssel		0	0	0	0	0	0
Utasülés		•	•	•	•	•	•
Állítható helyzetű IntelliView™ IV érintőképernyős monitor		•	•	•	•	•	•
Második IntelliView™ IV érintőképernyős monitor		0	0	0	0	0	0
3 kamera bemeneti port		0	0	0	0	0	0
Automatikus termény beállítások		•	•	•	•	•	•
Automatikus klímarendszer		•	•	•	•	•	•
Fűtés		•	•	•	•	•	•
Kivehető hűtőrekesz az utasülés alatt		•	•	•	•	•	•
MP3 Bluetooth rádió		•	•	•	•	•	•
Optimális kabin zajszint - 77 /311EEC	dB (A)				73		
New Holland precíziós szántóföldi irányító rendszer							
SmartSteer™ automatikus vezérlési rendszer		0	0	0	0	0	0
IntelliSteer™ automatikus vezérlési rendszer tartalmazza: a teljes Precíziós Gazdálkodás csomagot		0	0	0	0	0	0
IntelliCruise™ automatikus menetsebesség szabályozó rendszer		0	0	0	0	0	0
Automatikus sorvezető rendszer a kukorica vágóasztalhoz		0	0	0	0	0	0
Precíziós gazdálkodás							
Nedvesség mérés		0	0	0	0	0	0
Hozam- és nedvességmérés		0	0	0	0	0	0
Teljes Precíziós gazdálkodás csomag mely tartalmazza: Hozam- és nedvességmérést, DGPS hozamterképet, asztali software és software frissítéseket		0	0	0	0	0	0
Cséplődob							
Szélesség	(m)	1,30	1,30	1,56	1,56	1,56	1,56
Átmérő	(m)	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Standard / univerzális		• / 0	• / 0	• / 0	• / 0	• / 0	• / 0
Dörzslécek száma	(db)	10	10	10	10	10	10
Fordulatszám tartomány	(ford/perc)	305-905	305-905	305-905	305-905	305-905	305-905
Dobkosár							
Szekcionált dobkosár		•	•	•	•	•	•
Felület	(m2)	0.98	0.98	1,18	1,18	1,18	1,18
Kosár lécek száma		16	16	16	16	16	16
Átfogási szög	(°)	111	111	111	111	111	111
Utóverő dob							
Átmérője a 8 léces utóverő dobnak	(m)	0.475	0.475	0.475	0.475	0.475	0.475
Utóverő alatti dobkosár felület	(m2)	0.24	0.24	0.29	0.29	0.29	0.29
Forgó leválasztó							
Átmérő	(m)	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
Fordulatszám	(ford/perc)	387 / 700	387 / 700	387 / 700	387 / 700	387 / 700	387 / 700
Fordulatszám módosítás szerszám nélkül		•	•	•	•	•	•
Dobkosár felület	(m2)	0.78	0.78	0.93	0.93	0.93	0.93
Multi-Thresh™ rendszer		•	•	•	•	•	•
Teljes aktív leválasztó felület	(m2)	2,11	2,11	2.54	2.54	2.54	2.54
Szalmaterelő dob		•	•	•	•	•	•
Szalmarázó ládák							
Ládák száma	(db)	5	5	6	6	6	6
Opti-Speed™ variálható szalmarázó ládák		•	•	•	•	•	•
Leválasztó felület	(m2)	4.94	4.94	5.93	5.93	5.93	5.93

Műszaki adatok	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.85	CX8.90
Tisztítószerszerkezet						
Önszintezés rostaszekrény	○	○	○	○	○	○
Opti-clean tisztítórendszer***	●	●	●	●	●	●
Gyűjtőasztal előre kihúzható	●	●	●	●	●	●
Előrosta	●	●	●	●	●	●
Teljes rostafelület (m2)	5.40	5.40	6.50	6.50	6.50	6.50
Távírányítású rosták	●	●	●	●	●	●
Szelelő ventilátor						
Opti-Fan™ rendszer	●	●	●	●	●	●
Lapátok száma	6	6	6	6	6	6
Önszintezés rostaszekrény hajtás	hidraulikus	hidraulikus	hidraulikus	hidraulikus	hidraulikus	hidraulikus
Fix rostaszekrény hajtás	mechanikus	mechanikus	mechanikus	mechanikus	mechanikus	mechanikus
Önszintezés rostaszekrény fordulatszám tartomány (ford/perc)	200-1100	200-1100	200-1100	200-1100	200-1100	200-1100
Fix rostaszekrény fordulatszám tartomány (ford/perc)						
opció - alacsony	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495
standard - magas	500 - 945	500 - 945	500 - 945	500 - 945	500 - 945	500 - 945
Dupla befűjő ventilátor	●	●	●	●	●	●
Elektromos fordulatszám szabályozás a kabinból	●	●	●	●	●	●
Utócséplő rendszer						
ROTO-thresher™ rendszer, (forgó-cséplőmű)	1	1	2	2	2	2
Utócséplő kijelzés az IntelliView™ IV monitoron	●	●	●	●	●	●
Magfelhordó						
Nagyteljesítményű magfelhordó erősített lánccal és lapátokkal	●	●	●	●	●	●
Magtartály						
Térfogat (l)	9000	10000	9500 / 11500	11500	12500	12500
Középső töltésű, becsukódó csiga toldat	●	●	●	●	●	●
Űritőcsiga						
Felső űrités	●	●	●	●	●	●
Űritési sebesség (l/s.)	125	125	125	125	125	125
Mintavételi nyílás	●	●	●	●	●	●
Magtartály szintjelző berendezés	●	●	●	●	●	●
Űritőcsiga nyitási szög (°)	105	105	105	105	105	105
Elektromos rendszer						
12 Voltos generátor (Amper)	190	190	190	190	190	190
Akkumulátor kapacitás (hidegindító/kapacitás)	730/ 2x107	730/ 2x107	730/ 2x107	730/ 2x107	730/ 2x107	730/ 2x107
Motor*						
Típus	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 10*
Károsanyag kibocsátási szint	Tier 4B/Stage4	Tier 4B/Stage4	Tier 4B/Stage4	Tier 4B/Stage4	Tier 4B/Stage4	Tier 4A/Stage3B
Hengerűrtartalom (cm3)	8700	8700	8700	8700	8700	10300
ECObLue™ SCR rendszer (Szelektív Katalitikus Reakció)	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	SCR
Befecskendező rendszer	common rail	common rail	common rail	common rail	common rail	common rail
Bruttó motor teljesítmény ISO TR 14396, 2100-es fordulaton (ECE R120) (kW/hp)	225/306	245/333	245/333	265/360	300/408	330/449
Maximum teljesítmény 2000-es fordulaton (ECE R120) (kW/hp)	250/340	275/374	275/374	295/401	330/449	360/490
Jóváhagyott bio diesel keverék	B7**	B7**	B7**	B7**	B7**	B20**
Üzemanyag fogyasztásmérés kijelzése az IntelliView IV monitoron	●	●	●	●	●	●
Légkompresszor	○	○	○	○	○	○
Tisztítókefe lefűjő rendszer magasnyomáson	○	○	○	○	○	○
Üzemanyagtartály						
Gázolaj / AdBlue tartály kapacitása (l)	750 / 170	750 / 170	750 / 170	1000 / 170	1000 / 170	1000 / 170
Sebességváltó						
Típus	hidrosztatikus	hidrosztatikus	hidrosztatikus	hidrosztatikus	hidrosztatikus	hidrosztatikus
Hajtómű	4-fokozatú	4-fokozatú	4-fokozatú	4-fokozatú	4-fokozatú	4-fokozatú
Soros kapcsolás	●	●	●	●	●	●
Differenciálzár	●	●	●	●	●	●
Hajtott hátsó híd	○	○	○	○	○	○
Maximum sebesség alap/opcionális (km/h)	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40
Gyárilag felszerelt SmartTrax gumihevederes járószerkezet	-	○	-	○	○	○
SmartTrax rendszer Terraglide hidraulikus csillapítással	-	○	-	○	○	○
Melléktermék kezelés						
Integrált szalmaszecskező	●	●	●	●	●	●
Távállítású szecskeaterelő	○	○	○	○	○	○
Pelyvaszóró	●	●	●	●	●	●
Opti-Spread™ precíziós melléktermék-terítő rendszer	○	○	○	○	○	○
Tömeg						
Standard változat vágóasztal nélkül, szalmaszecskező nélkül (kg)	14266	14802	15507	15538	16034	16034

● Standard ○ Opció felárért – nem elérhető

* FPT által fejlesztett

** A bio diesel keveréknek meg kell felelnie a legrosszabb üzemanyag specifikációnak

Méretek	CX7.80 / CX7.90				CX8.70 / CX8.80 / CX8.85 / CX8.90			
	710/75-R34	800/65-R32	24" SmartTrax [®]	800/65-R32	900/60-R32	24" SmartTrax	28,5" SmartTrax Terraglide-dal	34" SmartTrax Terraglide-dal
Mellső gumibroncsokkal/hevederrel ^(A)	-	-	1,4	-	-	1,4	1,77	2,11
Gumibroncs talajon fellekvő felület	-	-	1,4	-	-	1,4	1,77	2,11
Maximális magasság szállítási helyzetben (m)	3,96	3,92	3,96	3,92	3,96	3,96	3,96	3,96
Maximális szélesség szállítási helyzetben (m)	3,20	3,50	3,29	3,70	3,90	3,49	3,69	3,97
Maximális hosszúság vágóasztal nélkül (m)	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07

(A) A fent feltüntetett mellső gumibroncs méretén kívül a piactól függően az alábbiak rendelhetők: 710/70-R42; 800/70-R32; 900/60-R32, 900/70 R32, 800/70 R38, 900/60 R38, 800/70 R38, 1050/50 R32 és SmartTrax 24", 28,5", 30" és 34"

(B) SmartTrax nem elérhető a CX7.80 és CX8.70 modelleken

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 elvesztegetett 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