



NEW HOLLAND CR

CR8070 | CR8080 | CR9070 | CR9080 | CR9090



NEW HOLLAND CR: O TUNY LEPŠÍ

Společnost New Holland před 35 lety revolučním způsobem změnila způsob sklizně, a to zavedením výjimečné technologie Twin Rotor™ pro sklízecí mlátičky. Dnešní nejnovější generace sklízecích mlátiček pokračuje v čisté axiální krevní linii a nabízí zemědělcům na celém světě nejlepší kvalitu zrna a slámy ve své třídě díky jemnému působení systému s více průchody. Progresivní prvky, jako jsou systémy SmartTrax™, IntelliCruise, IntelliSteer™ a Opti-Spread™ dále zvyšují produktivitu a zajišťují, že řada CR je opět nejpokročilejší a nejproduktivnější na světě.



VYNIKAJÍCÍ VÝKONNOST

V roce 2008 změřila redakce Guinnessovy knihy rekordů, že předchůdce řady CR sklídl 551 tun za pouhých osm hodin. Nejnovější řada CR zvedá latku ještě výše. Motor FPT Cursor 13 o výkonu 571 hp zajišťuje potřebný výkon a moderní sklízecí technologie včetně systému automatického navádění IntelliSteer™ znamená, že můžete sklízet celý den a noc bez zastávky. CR pojede tak dlouho, dokud vy vydržíte.



ŠPIČKOVÁ KVALITA SKLIZNĚ

Nepřekonatelnou kvalitu zrna a slámy zaručuje jemná, a přesto vysoce efektivní technologie Twin Rotor™. Poškození zrna je záležitostí minulosti. Tyto stroje nabízejí nejlepší výsledek 0,1 % poškození zrna. Systém Opti-Clean™ zajišťuje nejčistší vzorky zrna. Navíc si můžete zvolit ze dvou typů rotorů podle svých individuálních potřeb při sklizni.



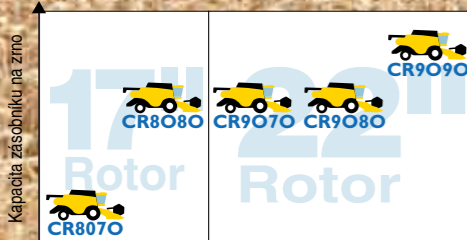
NIŽŠÍ PROVOZNÍ NÁKLADY

Technologie SCR splňující požadavky Tier 4A vám výrazně vylepší provozní náklady tím, že sníží spotřebu paliva až o 10 %. V kombinaci s dlouhými, 600 mth servisními intervaly a systémem SmartTrax™, který omezuje utužení půdy, zůstane ve vaší kapse víc peněz. Vždy.



MAXIMÁLNÍ KOMFORT

Při vstupu do kabiny Harvest Suite se budete okamžitě cítit jako doma. Největší 3,12 m³, a nejnižší 74 dB(A) kabina na trhu se může pochlubit barevným dotykovým monitorem IntelliView™ IV pro intuitivní ovládání a snadné nastavování parametrů sklizně, což přispívá ke snížení únavy a zvyšování produktivity za dlouhých pracovních dnů při sklizni.



Kapacita zásobníku na zrna

Sklízecí výkon

PŘESNĚ TO, CO JE UVEDENO NA ŠTÍTKU

Vlastnosti sklízecí mlátičky CR jsou zákazníkům okamžitě zřejmé. Jak? Jsou uvedeny v označení modelu. CR znamená axiální sklízecí mlátička. První číslice, buď 8 nebo 9, označuje velikost rotorů. 8 se používá pro modely s průměrem rotorů 43,2 cm a 9 pro vysokokapacitní varianty s průměrem rotorů 60 cm. Poslední dvě číslice, 70, 80 nebo 90 označují pozici v rámci produktové řady. Vyšší číslo znamená výkonnější sklízecí mlátičku. Jednoduché, že?

NEW CR
COMBINE+

HISTORIE MODERNÍCH SKLÍZECÍCH MLÁTIČEK SPOLEČNOSTI NEW HOLLAND

ZE ZEDELGEMU

Vlajkové lodě New Holland, modely CR, se vyrábějí v belgickém Zedelgemu. Právě zde před více než 100 lety vyrobili první sklízecí mlátičku, která revolučním způsobem změnila způsob sklizně. V roce 1952 zde byla vyrobena první samohodná sklízecí mlátička. Dnes se vývoji nové generace sklízecích strojů věnují týmy specializovaných techniků. Propracovaný proces vývoje produktů a rozsáhlé znalosti specializovaných pracovníků ve výrobním zařízení světové třídy zajišťují, že řada CR společně se všemi hlavními řadami sklízecích strojů – konvenčními sklízecími mlátičkami CX, velkými lisy na hranolovité balíky BB9000 i sklízecími rezačkami FR9000 nadále představují to nejlepší měřítko v oboru sklizňové techniky.



2011 HISTORIE ÚSPĚCHU POKRAČUJE!



1975: Společnost New Holland představila průkopnickou koncepci technologie Twin Rotor™ (dvojitý rotor) u modelu TR70 (145 – 168 hp). Tvář sklizně se tak navždy změnila.

1979: Objevila se druhá generace dvojitých rotorů v modelech TR75, TR85 a TR95 a jejich výkon se zvýšil od 155 hp do 225 hp.

1984: Třetí generace strojů se vyznačovala větší kabinou, lepším výhledem a rotory S³. Zemědělcům byly představeny modely TR76, TR86 a TR96.

1993: Téměř o desetiletí později se prosadila čtvrtá generace sklízecích mlátiček TR87 a TR97 s nabídkou vyššího výkonu.

1997: Díky zjednodušení ovládacích prvků a elektroinstalace jsou sklízecí mlátičky páté generace TR88 a TR98 efektivnější a produktivnější.

1999: Šestá generace v řadě – modely TR89 a TR99 se vyznačovaly vyšší kapacitou zásobníku a zlepšeným výhledem z kabiny.

2002: Úhledná a moderně vyhlížející sedmá generace ovládla světová pole svojí generací. Delší rotory zcela nového provedení, větší kabina a první čistící systém s automatickým vyrovnáváním u rotační mlátičky byly prvky, díky nimž byly modely CR960 a CR980 velmi žádané.

2004: Na začátku nového tisíciletí začala výroba sklízecích mlátiček s dvojitým rotorem (Twin Rotor) v belgickém Zedelgemu.

2005: Tři desetiletí úspěšného používání koncepce Twin Rotor™ byly oslaveny zavedením monitoru Intelli View™ II pro přesné ovládání stroje.

2007: Řada CR Elevation byla osmou generací a přinesla celou řadu prvků pro zvyšování produktivity včetně 530 hp motorů třídy Tier 3, systému Opti-Clean™ a systému IntelliCruise™ pro optimalizaci zatížení stroje s proměnou rychlosti, jež zajišťují optimalizaci výkonu a pohodlí obsluhy.

2008: Model CR9090 je konstruován jako sklízecí mlátička s nejvyšší kapacitou na světě. Překonala rekord Guinnessovy knihy rekordů ve sklizni: oficiálně sklídila 551 tun pšenice za pouhých osm hodin.

2010: Řada CR oslavila 35. výročí. V Brazílii začala výroba modelu CR9060 pro Latinskou Ameriku.

2011: Začala výroba deváté generace sklízecích mlátiček s koncepcí Twin Rotor, která nabízí motory SCR splňující emisní normu Tier 4A. mlátičky mají vyšší průchodnost, poskytují nejlepší kvalitu zrna a slámy ve své třídě.



ŠIROKÝ VÝBĚR ŽACÍCH LIŠŤ A KUKUŘIČNÝCH ADAPTÉRŮ

Společnost New Holland ví, že proces sklizně začíná od sklizených plodin. To, jak vstupují do sklízecí mlátičky, určuje kvalitu sklizně. Proto byla v rámci společnosti vyvinuta a zkonstruována široká řada žacích lišt tak, aby vyhovovaly každé plodině a podmínkám různých farem podle vašich potřeb. Žací lišty se dodávají v šířkách od 6 do 10,7 metrů s širokou nabídkou konfigurací podle vašich požadavků.

ŽACÍ LIŠTY NA OBILOVINY VARIFEED™: PŘÍZPŮSOBÍ SE VŠEM TYPŮM PLODIN

Aby byla zaručena optimální kvalita sklizně a stejnoměrný řez na polích s různou výškou plodin, bude vaším dokonalým partnerem žací lišta Varifeed™. Žací lištu lze z pohodlí kabiny plynule vysunout až o plných 575 mm. Podávání plodiny do šikmého dopravníku je tak ideální bez ohledu na plodinu, stupeň zralosti a výnos. Šnek s průměrem 660 mm zajišťuje rychlé a hladké podávání i u nejtěžších plodin. Zatahovací prsty po celé délce posouvají plodinu ve šneku směrem dolů a pod šnek. Přiháněč lze elektrohydraulicky posouvat ve všech směrech z kabiny, aby bylo podávání hladké a plynulé. Tyto žací lišty se dodávají v rozměrech 7,32 – 10,67 metrů.



VÝKONNÉ ADAPTÉRY NA KUKUŘICI ODPOVÍDAJÍ PRODUKTIVITĚ ŘADY CR
Odborníci New Holland na sklízňovou techniku vyvinuli širokou řadu adaptérů na kukuřici, které jsou dokonale přizpůsobené řadě CR. Adaptéry v osmi a dvacítiřádkovém provedení jsou zpracované tak, aby nabízely produktivní výkon za všech podmínek sklizně. Jaká sklízecí mlátička, takový adaptér.



SKLOPNÉ VERZE KUKUŘIČNÝCH ADAPTÉRŮ PRO BEZPROBLÉMOVÉ PŘEJEZDY

Adaptéry na kukuřici je možné objednat jak v tradičním pevném provedení, tak i v provedení se sklápěním směrem nahoru pro práce s častými přejezdy. Automatické sklápění se zapíná stisknutím tlačítka z kabiny.

NEJLEPŠÍ DRCENÍ STONKŮ VE SVÉ TŘÍDĚ

Pro jemné drcení a dokonalé rozhazování mulčovaného materiálu lze nainstalovat zabudované drtiče stonků. Čepel nože je umístěna pod adaptérem a maximální flexibilita je zaručena díky individuálnímu záběru u jednotlivých řádků. Zákazníci se shodují. New Holland skutečně nabízí „nejlepší řešení ve své třídě“.



PLNĚ INTEGROVANÉ AKTIVNÍ DĚLIČE

Aktivní děliče na řepku, jenž jsou výbavou na přání, kosí propletené plodiny a lze je rychle a jednoduše nainstalovat na žací lištu Varifeed™. Díky nezávislému ovládní zaručují efektivnější sklizení řepky. Když nejsou potřeba, mohou se uložit do speciální přihrádky na vlastní žací liště.



AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ VÝŠKY ŽACÍ LIŠTY

Pokročilý systém automatického ovládní výšky žací lišty nabízí tři provozní režimy:

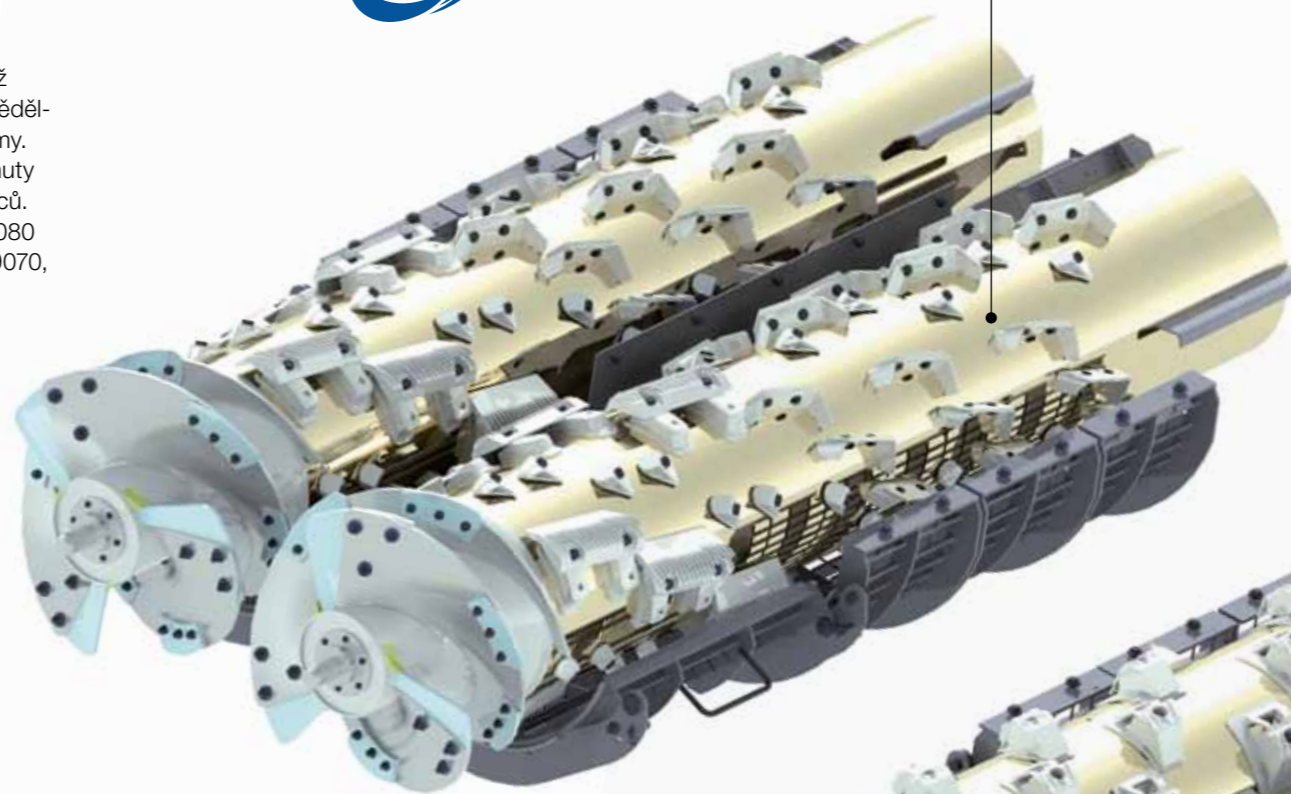
- Režim přítlaču používá předem určený konstantní tlak se zemí, který se udržuje hydraulicky, aby bylo zajištěno efektivní sklizení polehlých nebo nízkých plodin, jako je hrách nebo fazole.
- Ovládní výšky strniště udržuje předem nastavenou výšku strniště za použití senzorů umístěných na šikmém dopravníku.
- Systém AutoFloat™ za pomoci kombinace senzorů zajišťuje, že žací lišta kopíruje nerovný terén a automaticky upravuje její polohu, aby byla výška strniště stejnoměrná a aby žací lišta neryla zem.

Žací lišty na obiloviny		CR8070	CR8080	CR9070	CR9080	CR9090
Šířka žací lišty High-Capacity	(m)	6,10 – 9,15	6,10 – 9,15	7,31 – 9,15	7,31 – 9,15	7,31 – 9,15
Šířka žací lišty Extra-Capacity	(m)	6,10 – 9,15	6,10 – 9,15	7,31 – 9,15	7,31 – 9,15	7,31 – 9,15
Šířka žací lišty Varifeed™	(m)	6,10 – 9,15	6,10 – 10,67	7,62 – 10,67	7,62 – 10,67	7,62 – 10,67
Šířka žací lišty SuperFlex	(m)	6,10 – 10,67	6,10 – 10,67	6,10 – 10,67	6,10 – 10,67	6,10 – 10,67
Adaptéry na kukuřici						
Sklopné adaptéry na kukuřici	(počet řádků)	8	8	8	8	8
Pevné adaptéry na kukuřici	(počet řádků)	–	–	12	12	12

KVALITA ZRNA SVĚTOVÉ TŘÍDY

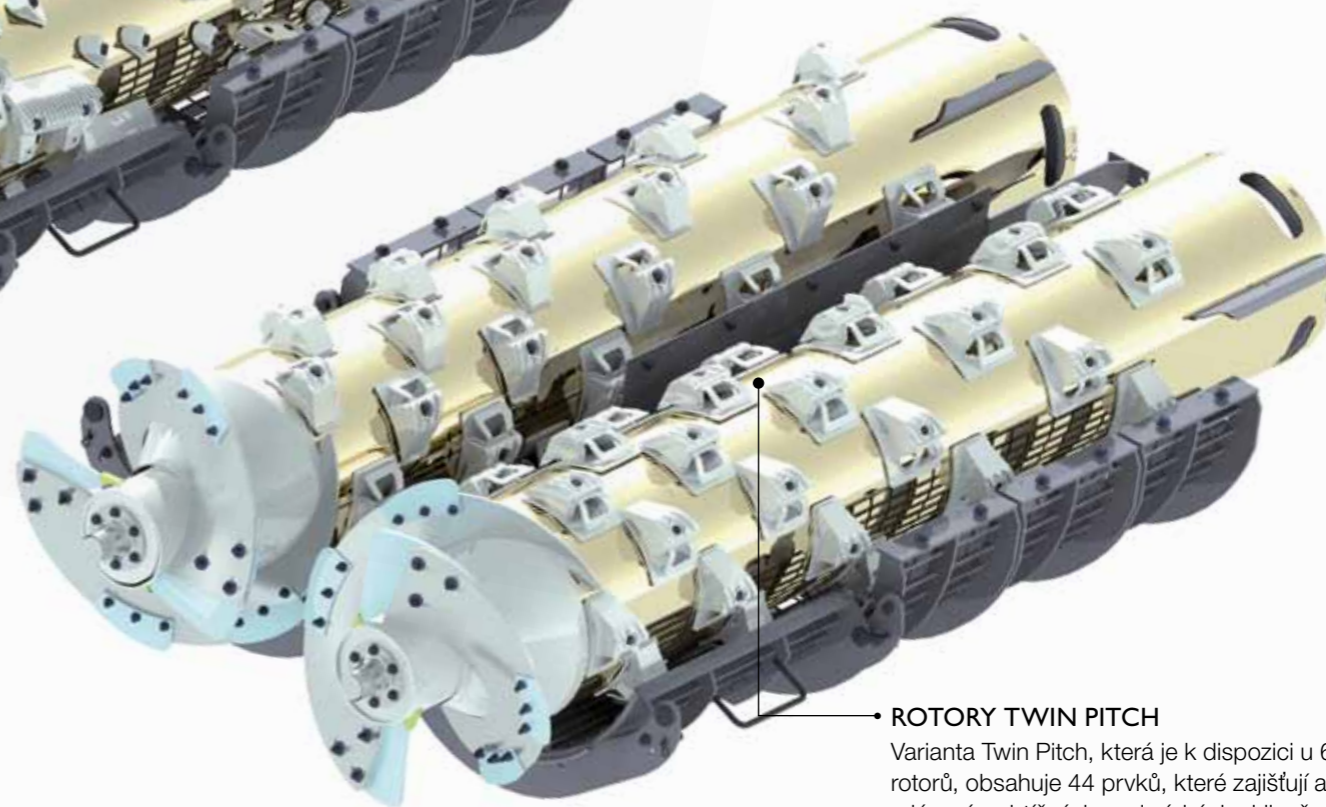


Společnost New Holland vynalezla koncepci Twin Rotor™ (dvojitý rotor) více než před 35 lety a tuto technologii zdokonaluje a vyvíjí již téměř čtyři desetiletí. Zemědělcům nabízí mlátičky se stále se zvyšující průchodností a lepší kvalitou zrna a slámy. Společnost New Holland také ví, že žádné farmy nejsou stejné, takže byly vyvinuty dva typy a velikosti rotorů tak, aby vyhovovaly individuálním potřebám zemědělců. Standardními rotory o průměru 43,2 cm jsou vybaveny modely CR8070 – CR8080 a robustní, vysokokapacitní rotory o průměru 60 cm se používají u modelů CR9070, CR9080 a CR9090. Stroj zkonstruovaný na špičkovou kvalitu a výkon. PURE ROTARY BREED = ČISTĚ AXIÁLNÍ TYP



STANDARDNÍ ROTORY

Rotory S³ se dodávají v 43,2 cm verzi se dvěma vstupními lopatkami, zatímco 60 cm verze je vybavena třemi vstupními lopatkami. Obě verze nabízejí speciální prostor pro separaci a mlácení, aby bylo vymlácení a oddělení zrna provedeno kompletně. Jedinečná spirálovitá konstrukce dvojitého rotoru zajišťuje vedení plodiny dozadu, což podporuje efektivní oddělování a mlácení.

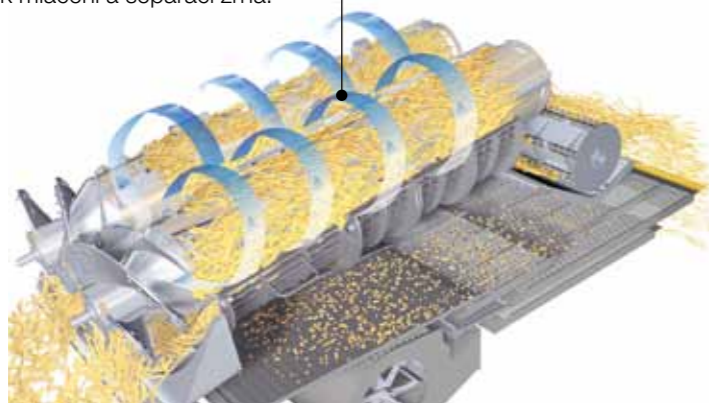


ROTORY TWIN PITCH

Varianta Twin Pitch, která je k dispozici u 60 cm rotorů, obsahuje 44 prvků, které zajišťují agresivní mlácení v obtížných podmínkách sklizně a je obzvláště vhodná pro vlhké podmínky, kde dokáže nabídnout až 10 % zvýšení kapacity. Nabídka obsahuje dvě různé sady, které umožňují volit nebo i přecházet mezi odlišnými plodinami.

VŠE V PRAVÝ ČAS

Drhlíky rotorů lze přesně nastavovat tak, aby buď zrychlovaly nebo zpomalovaly tok plodiny. Je tak možné regulovat čas, který je k dispozici k mlácení a separaci zrna.



FLEXIBILITA MLÁTÍČÍCH KOŠŮ

V případě prací, kdy se sklízí různé plodiny se flexibilního přechodu z jedné plodiny na druhou dosahuje pomocí snadno výměnných mlátičích košů. Možnost volby sahá od velmi jemných konstrukcí pro malá zrna po koše pro kukuřici a sójové boby.



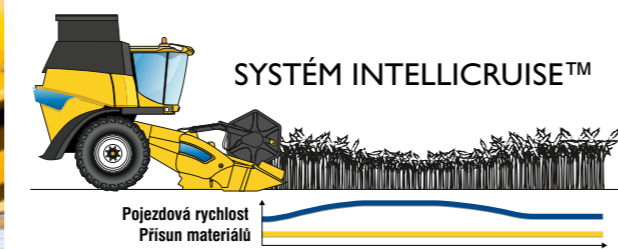
DOKONALÉ NASTAVENÍ PRO VŠECHNY PLODINY

Řada CR nabízí v oblasti rotorových sklízecích mlátiček maximum, co se týká flexibility. Dvojité rotory jsou plně nastavitelné: výměnou košů a nastavením drhlíků optimálně vyladíte mlátičí ústrojí pro sklizeň každé plodiny v libovolných podmínkách.



LEPŠÍ OCHRANA PRO VYŠŠÍ EFEKTIVITU

Šikmý dopravník řady CR byl výrazně zmodernizován tak, aby se zvýšil jeho již tak vysoce efektivní provoz. Nyní je vybaven čtyřmi řetězy u modelů CR9070, CR9080 a CR9090, čímž se dosahuje lepšího toku plodin a plynulejšího podávání do dvojitých rotorů. Řada CR těží z vyšší zvedací kapacity žací lišty, což poskytuje maximální produktivitu i při práci s největšími žacími lištami a moderní systém ochrany proti kamenům zaručuje, že je mlátičí mechanismus vždy plně chráněný.



POKROČILÝ SYSTÉM OCHRANY PROTI KAMENŮM

Jedinečný automatický systém ochrany proti kamenům (ASP) využívá senzor umístěný pod plným dolním válcem šikmého dopravníku. Když dojde k vniknutí cizího předmětu, dno šikmého dopravníku se automaticky otevře po celé šířce a tento předmět vypadává. Toto řešení vyžaduje minimální zásahy od obsluhy a zajišťuje plynulý tok plodiny do rotorů. Tím se zvyšuje kvalita zrna a slámy i průchodnost mlátičky.

ZAHLCENÍ ŽACÍ LIŠTY JE ZÁLEŽITOSTÍ MINULOSTI

Zahlcení žací lišty okamžitě odstraňuje hydraulický systém reverzace. Celou žací lištu a šikmý dopravník je možné reverzovat dopředu i dozadu, aby se stroj efektivně odblokoval a tím se minimalizovaly prostroje a maximalizoval produktivní čas.

SYSTÉM INTELLICRUISE™ PRO ZVYŠOVÁNÍ PRODUKTIVITY

Automatický systém podávání plodin IntelliCruise™ automaticky přizpůsobuje rychlost jízdy přísunu plodiny. Senzor na pohonu šikmého dopravníku nepřetržitě sleduje požadavky kladené na žací lištu, takže v oblastech s lehčími plodinami se rychlost jízdy automaticky zvyšuje, aby bylo zajištěno, že sklízecí mlátička bude vždy využívat svou plnou kapacitu.

NEUTRALIZACE BOČNÍCH SVAHŮ AŽ DO 17 %

Samovyrovňovací síťová skříň automaticky eliminuje sklon svahu až do 17 %, čímž podporuje rovnoměrné rozložení zrna a dosahuje bezkonkurenčního čistícího výkonu.

NASTAVOVÁNÍ SÍT ZE SEDADLA ŘIDIČE

Při změně sklízňových podmínek můžete na dálku upravit nastavení sít z kabiny řidiče. U těžších plodin jednoduše otevřete síto, abyste zajistili větší proud vzduchu, zatímco u lehčích plodin přivřete síta tak, abyste předešli ztrátám a zlepšili efektivitu sklizně.

CR SI PAMATUJE VAŠE PLODINY

Aby se zkrátila neproduktivní doba nastavování při přecházení mezi plodinami nebo při práci za měnících se sklízňových podmínek, používá řada CR automatické nastavování plodin (ACS) s padesáti různými nastaveními pro různé plodiny. Obsluha si může vybrat z předem nastavených možností nebo jednoduše naprogramuje dva parametry sklizení pro každou plodinu včetně otáček rotorů a nastavení mlátičích košů, otevření síta a otáček čistícího ventilátoru a vyvolá je na monitoru IntelliView™ IV, až bude potřeba. Jednoduché ovládání stisknutím tlačítka od společnosti New Holland.

NEJČISTŠÍ VZOREK ZRNA

Nejlepší kvalita zrna ve své třídě. Nejčistší vzorek zrna v oboru. To musí být řada CR. Nemusíte si s tím dávat tu práci, kterou jsme udělali my: ve srovnávacích testech hodnocených vzorků zrna u různých sklízecích koncepcí technologie Twin Rotor™ suverénně porazila konkurenci. Výsledkem je 0,1 % poškození zrn. Jak? Díky unikátní koncepci Twin Rotor™, která zajišťuje lineární tok plodiny a tím i nejjemnější zacházení se zrnem. Kvalitu zrna dále zvyšují oceněné prvky včetně systému Opti-Clean™.



NEJČISTŠÍ ZRNO

Díky celkové ploše profukovaném proudem vzduchu 6,54 m² u modelů CR9070, CR9080 a CR9090 a 5,40 m² u modelů CR8070 a CR8080 dokáže síťová skříň efektivně zvládnout největší objemy zrna. Systém Opti-Clean™ optimalizuje pohyb zrna v čistícím systému. Spádová deska, předsíto a horní síto se pohybují nezávisle, aby byla práce kaskády účinnější. Delší zdvih a strmý úhel pohybu sít udržují více materiálu ve vzduchu, aby bylo čištění ještě efektivnější. Protichůdný pohyb spádové desky a dolního síta vzhledem k předsíto a hornímu sítu snižuje celkové vibrace stroje a zvyšuje pohodlí obsluhy.

PŘESNÝ PROUD VZDUCHU

Jedinečný ventilátor lopatkové konstrukce New Holland produkuje maximální objem vzduchu při konstantním tlaku, což výrazně předčí alternativy od konkurence. Navíc má ventilátor dva speciální otvory, kterými se směřuje silný proud vzduchu k předsíto a hornímu sítu, aby bylo zaručeno účinné čištění.

PRÁCE S VYSOKÝMI OBJEMY ZRNA

ZÁSOBNÍK NA ZRNO SUPER VELIKOSTI PRO SUPER VÝKON

Zásobník na zrno se u řady CR zvětšil tak, aby jeho velikost odpovídala sklízecí mlátičce s největší kapacitou na světě. Také se zvětšil průměr vyprazdňovacího šneku, aby byl v souladu s výkonem nové generace sklízecích mlátiček CR a moderních žacích lišt. Jednoduše řečeno, společnost New Holland při snaze o zvýšení výkonu řady CR a vaší produktivity nenechala kámen na kameni.

OBJEMNÝ ZÁSOBNÍK NA ZRNO

Zásobník na zrno s objemem 11 500 litrů u modelu CR9080 pojme o 9,5 % více zrna než jeho předchůdce. Výsledek: mezi vyspáváním zrna můžete sklízet déle, čímž ušetříte za odvoz zrna a kombajnéri mohou trávit více času tím, co jim jde nejlépe: sklízením. Model CR9090 má hliníkový zásobník na zrno, aby se celková hmotnost vozidla snížila na minimum. Elektronicky skládací kryty zásobníku na zrno se dodávají jako standard a aktivují se z pohodlí kabiny. Mezi další výhody patří nižší ztráty zrna při práci na prudkých svazích a zrno je rovněž chráněno při skladování přes noc.



ZRNO POD DOHLEDEM

Pro kontrolu sklizeného zrna navrhla společnost New Holland kontrolní okénko v kabině o rozměru 910 x 550 mm. Jednoduše se ohlédněte přes rameno a můžete zkontrolovat kvalitu zrna v zásobníku vlastníma očima. Také můžete sledovat úroveň naplnění zásobníku na zrno, které se zobrazuje na monitoru IntelliView™ IV. Když se budete chtít dostat ještě o úroveň dál, máte k dispozici vzorkovací okénko přístupné z plošiny obsluhy, pomocí níž můžete fyzicky odebrat vzorky zrna.

Modely	CR8070	CR8080	CR9070	CR9080	CR9090
Objem zásobníku zrna	(l) 9500	11 500	11 500	11 500	12 500



DELŠÍ, SILNĚJŠÍ A PŘESNĚJŠÍ

Konstrukce výsypné roury byla kompletně přepracovaná. Rychlost vyspávání se zvýšila o 15 %, což znamená, že i největší zásobník velikosti 12 500 litrů lze vyprázdnit za méně než 2 minuty díky rychlosti vyspávání 126 litrů za minutu. Zvolte si New Holland, abyste trávili méně času vyspáváním a více času sklízením.

FLEXIBILNÍ ŘEŠENÍ PŘÍMO PRO VAŠI PRÁCI

Řada CR nabízí kompletní a komplexní možnosti práce s posklizňovými zbytky, které lze drtit na míru pro různé typy plodin a způsoby následné kultivace. Když budete chtít přepnout mezi drcením a ukládáním do posádu jednoduše přesunete speciální ergonomicky umístěnou páku do jiné polohy. Nepotřebujete žádné speciální nástroje, nemusíte měnit žádné komponenty. Jednoduše. Rychle. Typické pro New Holland.



SYSTÉM OPTI-SPREAD™: ROZHAZOVÁNÍ DOŠIROKA

Při používání největší žací lišty Varifeed™ o šířce 10,67 m je výkonný systém rozhazování slámy nutností. Přídatný systém pro rozhazování slámy Opti-Spread™ nainstalovaný za systémem pro drcení snadno splní libovolný požadavek na šířku rozhazování. To je dokonalé řešení pro činnosti s minimální nebo žádnou orbou, které využívají metody přímé kultivace. Systém Opti-Spread™ se ovládá z pohodlí kabiny a dva výkonné rozhazovací kotouče lze nastavovat tak, aby bylo zajištěno dokonalé rovnoměrné rozložení zbytků a kompenzováno případný vliv větru nebo bočních svahů.



DOKONALÉ BALÍKY

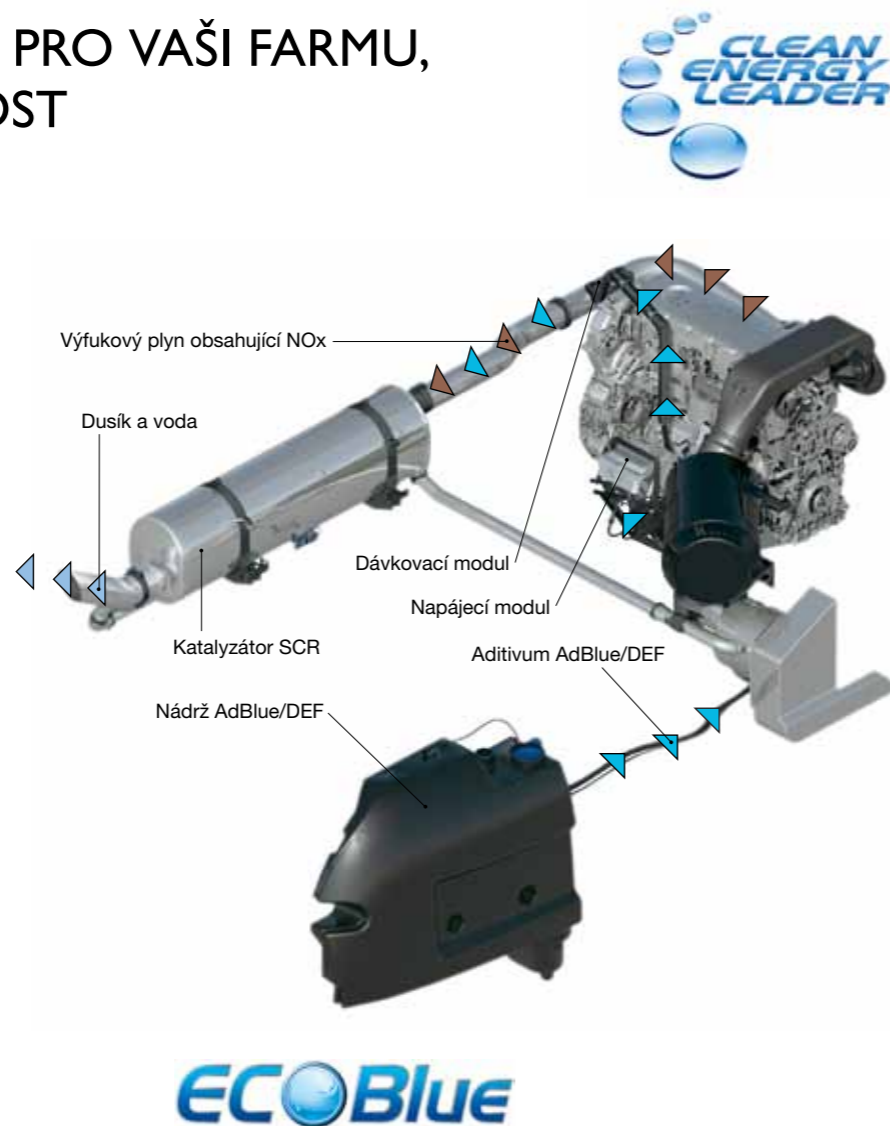
Technologie Twin Rotor™ nabízí dokonalý lineární tok plodin a eliminuje potřebu agresivních změn rychlosti a směru. Výsledkem je zachování struktury a minimální narušení slámy i při práci v nejvyšších výkonech. Díky tomu se sláma dobře lisuje

JEMNÉ SEKÁNÍ, ROZHAZOVÁNÍ DOŠIROKA, DRTIČE SLÁMY NEW HOLLAND

Vlastní řada drtičů slámy New Holland byla vyvinuta tak, aby dokonale odpovídala výkonnosti řady CR: zvolte si mezi uspořádáním se čtyřmi a šesti řadami nožů s větrnými lopatkami nainstalovanými na vnějších hranách rotorů pro zajištění vysokého výkonu při rozhazování. Vysokootáčkový drtič se 3500 ot/min zaručuje jemné rozsekání a široké rozházení i u nejtěžších plodin.

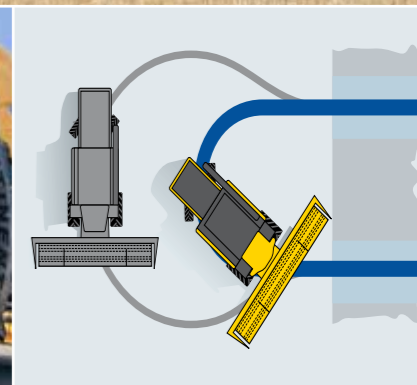
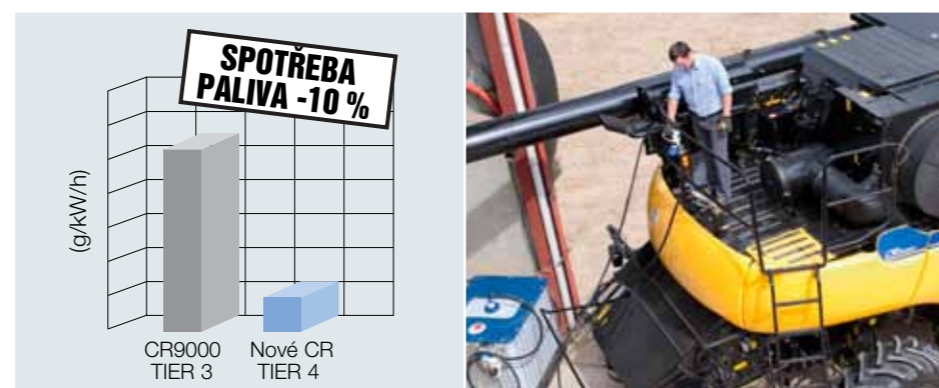
VÝKON, RESPEKT PRO VAŠI FARMU, PRO BUDOUCNOST

Všechny sklízecí mlátičky CR jsou osazeny motory od sesterské společnosti FPT. Jedná se o motory Cursor řady 9, 10 a 13, které plní emisní limity náročné normy Tier 4A díky technologii SCR. Pomocí strategie Clean Energy Leader se společnost New Holland snaží zefektivnit zemědělství při respektování životního prostředí. Prověřená technologie SCR pomocí aditiva AdBlue mění škodlivé oxidy dusíku obsažené ve výfukových plynech na neškodnou vodu a dusík. Tento systém následného zpracování je oddělený od motoru, což znamená, že motor nasává pouze čistý a čerstvý vzduch. Co to znamená? Motory s čistou pohonnou energií, která nabízí zlepšený výkon a ekonomičtější využívání paliva. Další výhodou jsou nižší nároky na chlazení, delší servisní interval a obecně spolehlivější provoz motoru.



VÍCE PENEŽ VE VAŠI KAPSE

Řada CR byla zkonstruována tak, aby snižovala vaše provozní náklady. Technologie SCR nabízí sníženou spotřebu paliva o 10 % v celé řadě CR. Během jízdy po silnici běží motor při pouhých 1600 ot/min, čímž se spotřeba paliva dále minimalizuje. Navíc je celá řada CR kompatibilní s 20 % směsí bionafty, které vyhovují požadavkům na palivo podle normy EN14214:2009. Nejdélší servisní intervaly v oboru – 600 mth jen doplňují cenově úsporný balíček.



Modely	CR8070	CR8080	CR9070	CR9080	CR9090
Motor splňující emisní normu Tier 4A	FPT Cursor 9	FPT Cursor 10	FPT Cursor 10	FPT Cursor 13	FPT Cursor 13
Obsah (cm ³)	8700	10 300	10 300	12 900	12 900
Systém SCR (selektivní katalytická redukce)	●	●	●	●	●
Vstříkovací systém	Common Rail	jednotné vstříkovače	jednotné vstříkovače	jednotné vstříkovače	jednotné vstříkovače
Jmenovitý výkon motoru při 2100 ot/min – ISO TR14396 – ECE R120 (kW/k)	300/408	330/449	330/449	350/475	390/530
Max. výkon motoru při 2000 ot/min – ISO TR14396 – ECE R120 (kW/k)	330/449	360/490	360/490	380/517	420/571
Schválená směs bionafty**	B20	B20	B20	B20	B20

● Standard * Vyvinuto v FPT

** Směs bionafty musí plně odpovídat posledním požadavkům normy EN14214:2009 a provoz musí být v souladu s instrukcemi v návodu k obsluze

ÚSPORNÝ POHONNÝ SYSTÉM

Celková spolehlivost a nízká spotřeba energie jsou výsledkem prověřeného, přímého pohonného systému a čtyřstupňové hydrostatické převodovky. I u nové řady se používají variátory, jednoduchá a efektivní technologie, která poskytuje větší výkon pro sklizení ve srovnání s těžkými a energeticky náročnými alternativami CVT od konkurence. Nezapomeňte: jednoduchost je vždy nejlepší přístup.

OBROVSKÁ NABÍDKA PNEUMATIK

Sklízecí mlátičky řady CR si můžete objednat s širokou řadou pneumatik podle svých individuálních potřeb od nejúžších 710/70R42 pro malé přepravní šířky a úzké brány až po nejširší 1050/50R32, které poskytují bezkonkurenční jízdní vlastnosti na poli.

SUPER OSTRÉ ZATÁČENÍ

Kompaktní konstrukce řady CR a působivý úhel natočení kol 50° umožňují dosáhnout poloměru otáčení pouhých 14 m.

SMARTTRAX™, MENŠÍ UTUŽENÍ PŮDY, ŠPIČKOVÉ POHODLÍ

SYSTÉM NAVRŽENÝ VÝROBCEM PRO ZVÝŠENÍ VÝKONNOSTI NA FARMĚ

Zcela nový systém SmartTrax™ byl navržen tak, aby nabízel o 57 % nižší tlak na půdu díky trojúhelníkové konstrukci, která zlepšuje trakci a snižuje utužení půdy. Systém SmartTrax™ rovněž zahrnuje integrované zavěšení s gumovými bloky, které výrazně snižují vibrace ve srovnání s tradičním systémem pevného pásu, čímž je zaručeno pohodlí i během nejdelsích dnů sklizně a při jízdě po silnici.

TRAKCE BEZ KOMPROMISŮ

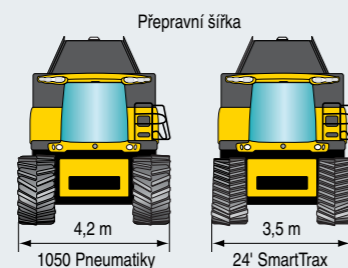
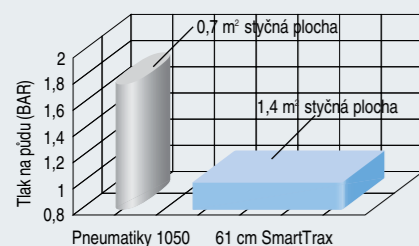
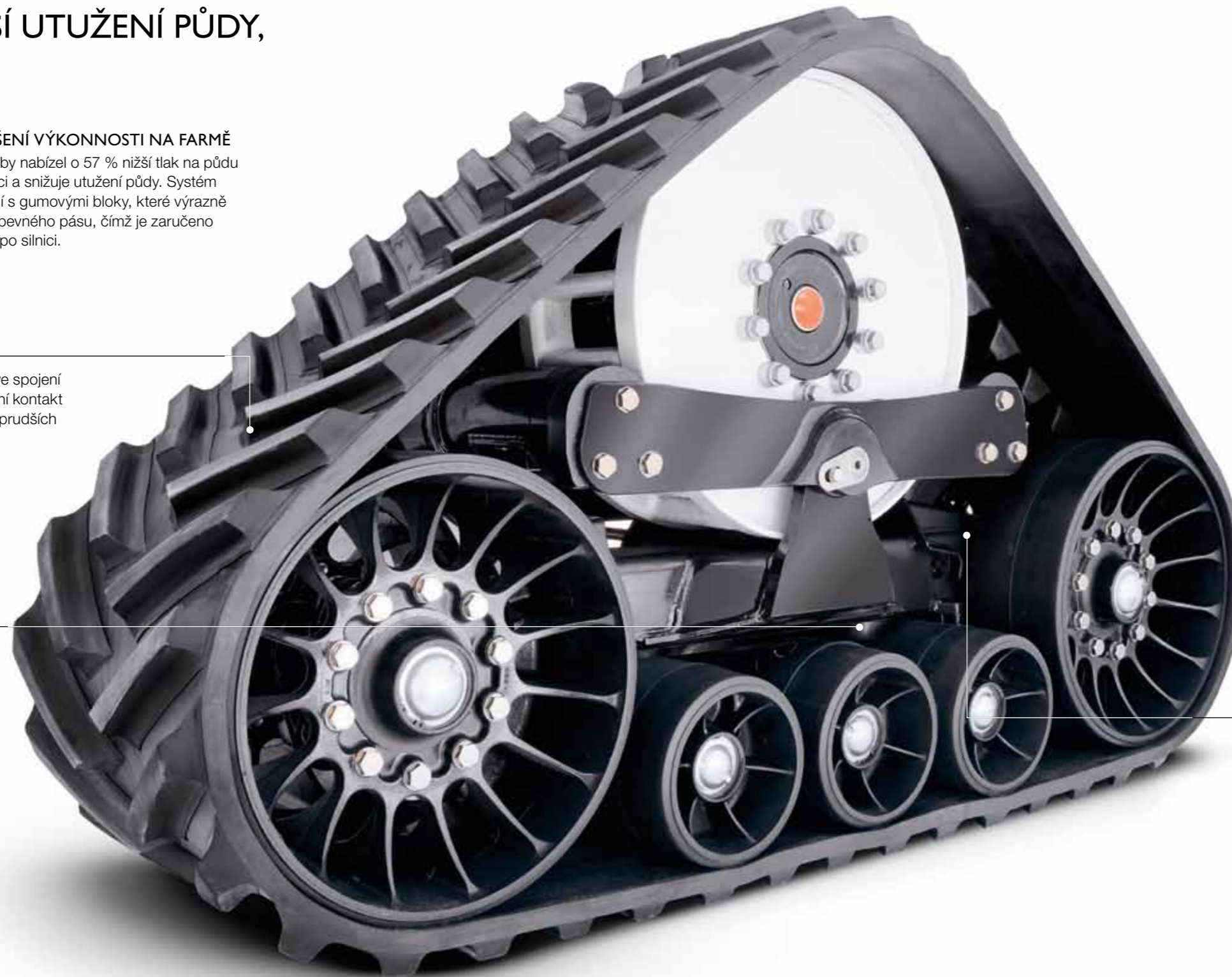
Trojúhelníková konstrukce systému SmartTrax™ ve spojení s gumovými klíny na vnějším pásu zajišťují pozitivní kontakt s půdou a nepřekonatelnou trakci při práci na nejprudších svazích nebo za vlhkých či prašných podmínek.

VZNÁŠEJTE SE PO POLI V ABSOLUTNÍM POHODLÍ

Proč věci komplikovat? Jednoduchost je vždy nejlepší přístup. Systém zavěšení s gumovými bloky nabízí vyzkoušené a prověřené řešení, které výrazně snižuje vibrace a zvýšení pohodlí obsluhy. Kvalitu jízdy dále zlepšují tři centrální nezávislé válečky, které se pohybují podle terénu a tlumí i ty nejtvrďší nárazy, kterým byl mohl být řidič vystaven.

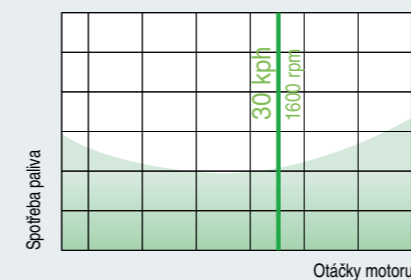
BEPROBLÉMOVÉ NASTAVOVÁNÍ PÁSU

Systém SmartTrax™ obsahuje průběžný robustní napínací systém, který zajišťuje nepřetržité udržování správného napnutí pásu, aby byla trakce vždy ideální. Tento automatický hydraulický systém nevyžaduje žádné zásahy obsluhy, která se tak může věnovat své hlavní činnosti, tj. sklizení. Navíc je napínací systém kompletně oddělený od pohonného kola, což mu dává maximální jednoduchost a spolehlivost.



PÁS PODLE VAŠICH POTŘEB

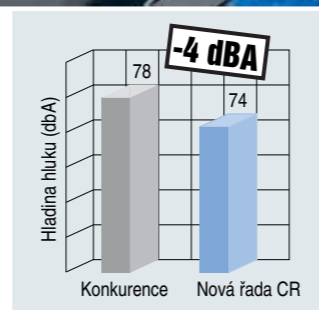
Pásy SmartTrax™ se dodávají ve dvou šířkách, z nichž si můžete vybrat podle svých podmínek: standardní o šířce 61 cm a pro práci v náročných podmínkách je určena alternativa 76 cm. SmartTrax™ nabízí četné výhody včetně zlepšené stability, 100 % zvětšení styčné plochy ve srovnání s pneumatikami, a to vše při udržení manévrovatelnosti v rámci 3,5 m přepravní šířky.



ÚSPORA ČASU ÚSPORA PALIVA

Sklízecí mlátičky řady CR osazené pásy SmartTrax™ dosahují maximální přepravní rychlosti při 1600 ot/min. Díky použité konstrukci mají pásy nízký valivý odpor a šetří tak palivo při přejezdech.

VAŠE KANCELÁŘ NA POLI

**PANORAMATICKÝ VÝHLED**

Široká zaoblená okna kabiny Harvest Suite poskytují dokonalý výhled na celou žací lištu a výsypnou rouru. Elektricky stavitelná zrcátka, která jsou ve výbavě na přání, vám zajišťují dostatečný výhled do všech směrů a jejich nastavení lze snadno upravovat z pohodlí kabiny. Pomocí nového monitoru IntelliView™ IV můžete pracovat až se třemi kontrolními kamerami. Při vysypávání, couvání nebo kontrole zásobníku na zrno fungují jako oči na zadní straně hlavy.

NEJVĚTŠÍ A NEJTÍŠŠÍ

Řada sklízecích mlátiček CR vám jednoduše vytváří druhý domov během dlouhých sklízecích dnů a nocí. Kabina Harvest Suite je s obestaveným prostorem o velikosti 3,12 m³ mnohem větší než její nejbližší konkurence. Kromě prostoru a výborného výhledu zajišťuje kabina i klid pro práci, úroveň hluku činí pouze 74 dB(A).

SEDÍTE POHODLNĚ?

Komfortní sedačka obsluhy a sedačka spolujezdce plné velikosti hýčkají obsluhu během dlouhých dnů sklizně. Sedačka obsluhy je plně nastavitelná tak, aby se přizpůsobila pracovníkům různých postav.

JASNÉ SVĚTLO PRO TMAVÉ NOCI

Řada CR mění noc na den díky kompletní řadě pracovních světel ve standardní výbavě. Na konci dlouhého dne můžete vystoupit ze sklízecí mlátičky v naprostém bezpečí díky vstupnímu světlu, které zůstává rozsvícené 30 vteřin po vypnutí stroje.

SVĚŽÍ I BĚHEM NEJTEPLEJŠÍCH DNŮ

Během dlouhých teplých dnů sklizně vám přijde vhod speciální box nebo přídavná chladnička. Klimatizace se dodává jako standard. Můžete si také objednat automatickou klimatizaci, která je k dispozici v rámci výbavy na přání. Systém automaticky upravuje otáčky ventilátoru tak, aby byla zaručena přesná teplota v rozsahu 1°C. Řada CR představuje nepochybně nejpohodovější pracoviště.

MAXIMALIZACE VÝKONU BEZ NÁMAHY

Inteligentní a intuitivní automatizace šetří čas a zvyšuje sklízecí výkon. Multifunkční páka představuje základní ovládací prvek sklízecí mlátičky CR. Používá se k ovládání všech klíčových funkcí stroje a žací lišty, včetně výšky žací lišty, polohy přiháněče a výsypného zařízení. Hrana panelu po pravé ruce obsahuje nejdůležitější ovládací prvky mlátičného, separačního a čistícího ústrojí. Ihned tak můžete reagovat na změny sklízňových podmínek, bez nutnosti listovat v menu nebo hledat správnou polohu otočného regulátoru. Panel pak také obsahuje další ovládací prvky, které jsou rozmístěny ergonomicky a logicky. Funkce stroje je možné analyzovat pouhým pohledem díky barevnému monitoru IntelliView™ IV.



ŠIROKOUHLÁ SKLIZEŇ

Extra široký monitor o úhlopříčce 31 cm IntelliView™ IV, který je ve standardní výbavě, je nainstalovaný na loketní opěrce a obsluha si může monitor nastavit do libovolné polohy, aby měla ideální úhel pohledu. Tento intuitivní barevný dotykový monitor zobrazuje a sleduje všechny funkce a parametry sklízecí mlátičky, které lze snadno a jednoduše nastavovat dotykem obrazovky.

- Poloha vyprazdňovacího šneku
Aktivace vyprazdňovacího šneku

- Nouzové tlačítko

- Dvourychlostní systém zvedání/spouštění žací lišty a boční náklon žací lišty

- Automatická aktivace výšky žací lišty

- Poloha přiháněče, žací lišta Varifeed™ nebo sklápění kukuřičného adaptéru plus tlačítko Shift

- Otáčky přiháněče a ovládání reverzu vkládání a žací lišty

- Tlačítko Shift a odblokování rychlosti pojezdu

- Otáčky motoru

- Automatické režimy výšky žací lišty

- Ovládání funkce Opti-Spread™

- Korekce šířky žací lišty

- Synchronizace otáček přiháněče

- Aktivace reverzu žací lišty

- Přepínač automatického nastavení plodin ACS

- Aktivace žací lišty a vkládání

- Aktivace mlátičky

- Elektronická ruční brzda

- Ovládání otáček rotoru

- Aktivace naváděcího systému

- Otáčky ventilátoru

- Aktivace systému IntelliCruise™

- Tlačítko polní/silniční režim

- Plocha mezery koše

- Elektronická volba rychlostního stupně

- Otevření horního síta

- Otevření dolního síta

NAVÁDĚCÍ SYSTÉMY NEW HOLLAND, KTERÉ SE PŘIZPŮSOBÍ VAŠIM POTŘEBÁM

NASTUPETE A MŮŽETE JET

Společnost New Holland nabízí kompletní řadu naváděcích řešení, která zahrnují manuální a asistované navádění. Můžete si dokonce objednat svoji sklízecí mlátičku CR s plně zabudovaným automatickým naváděcím systémem IntelliSteer™ přímo od výrobce, abyste mohli začít šetřit peníze od první jízdy. Laserové navádění SmartSteer™ a automatické navádění na řádky kukuřice jsou jen některé z početných možností, které jsou navrženy tak, aby zvyšovali efektivitu a produktivitu vaší sklizně.

PLNĚ INTEGROVANÝ NAVÁDĚCÍ SYSTÉM INTELLISTEER™

Všechny sklízecí mlátičky si můžete objednat přímo od výrobce se systémem IntelliSteer™, což je plně integrovaný naváděcí systém společnosti New Holland. Systém IntelliSteer™, který je plně kompatibilní s nejpřesnějšími korekčními signály RTK, dokáže zaručit přesnost mezi průjezdy a z rohu na roh v řádu 1 – 2 cm. Výsledek? Pole, která jsou čistě sklizená tak, že každé zrno je bezpečně uloženo v zásobníku.



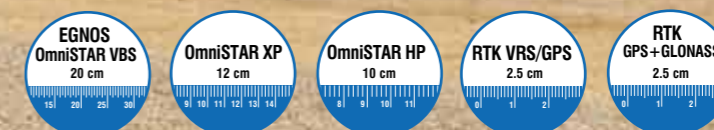
NAVÁDĚNÍ V KUKUŘICI

Adaptéry na sklizeň kukuřice si můžete objednat s automatickým naváděním na řádky, aby stroj dokonale udržoval kurz. Dva senzory nepřetržitě sledují polohu plodin vstupujících do žací lišty a automaticky navádějí sklízecí mlátičku tak, aby byla zajištěna skutečná přesnost i při špatné viditelnosti nebo vysokých rychlostech. Systém je možné také napojit na polohovací systém GPS, který dokáže rozlišit mezi posekanými a neposekanými řádky, aby se usnadnilo sklizení v noci.



SYSTÉM SMARTSTEER™

Snímáním hranice mezi posekanými a neposekanými plodinami pomocí laserového oka automatický naváděcí systém SmartSteer™ automaticky zaručuje, že je žací lišta vždy ve správném záběru až po okraj, což umožňuje obsluhu soustředit se na další funkce stroje a udržovat tak maximální výkon.



ÚROVNĚ PŘESNOSTI A OPAKOVATELNOSTI

Společnost New Holland nabízí čtyři úrovně přesnosti. Ty vám umožňují zvolit správný systém IntelliSteer™ podle svých potřeb a rozpočtu. Při používání korekce RTK se systémem IntelliSteer™ je možná zajistit meziroční opakovatelnost.



INTELLIVIEW™ IV: VIDITELNÁ INTELIGENCE

K nastavování přídavných automatických naváděcích systémů New Holland se může používat standardní monitor IntelliView™ IV. Umožňuje programování různých naváděcích tras od přímých z bodu A do B po složitější adaptivní křivky. Také si můžete upravit nastavení podle sebe a dokonce přenášet informace ze sklízecí mlátičky přímo do svého softwarového balíčku precizního zemědělství.



ZABUDOVANÉ ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY

Systém IntelliSteer™ používá korekční signály s kompenzací terénu T3 k informování navigační řídicí jednotky Navigation Controller II o orientaci stroje. Zabudovaný řídicí ventil převádí signál z jednotky Navigation Controller II na hydraulické pohyby systému řízení.



PŘIJÍMAČ NH 262

Přijímač NH 262 je plně kompatibilní s korekcí EGNOS, OmniSTAR nebo RTK. Pro aplikace RTK je pod přijímačem nainstalovaný rádiový přijímač s tenkým profilem. Anténa, která zlepšuje příjem signálu a podporuje provoz, je umístěna na zásobníku na zrno.



ZÁKLADNOVÁ STANICE RTK

Stanice RTK může vysílat korekční signál k dosažené přesnosti mezi přejezdy 1 - 2 cm.



MĚŘENÍ VLHKOSTI V REÁLNÉM ČASE

Senzor vlhkosti New Holland měří vlhkost zrna v reálném čase. Vzorky se měří každých 30 vteřin a data se odesílají do monitoru IntelliView™ IV. Obsluha je díky tomu stále informovaná a může podle toho upravovat parametry stroje.



MAPOVÁNÍ VÝNOSŮ

Exkluzivní, patentovaný, vysoce přesný senzor výnosů vyvinutý společností New Holland je všeobecně uznávaný jako nejlepší ve své třídě. Jeho provedení neutralizuje třecí účinek zrn. Bez ohledu na druh, odrůdu nebo obsah vlhkosti v zrnu provádí senzor extrémně přesné měření výnosů. Navíc se kalibrace provádí jen jednou za sezónu a systém se potom automaticky přizpůsobuje měnícím se plodinám a podmínkám. Automatický provoz zajišťující maximální jednoduchost sklizně.

MODELY	CR8070	CR8080	CR9070	CR9080	CR9090
Skřížecí ústrojí obilnin					
Pracovní záběr: High Capacity (m)	6,10 – 9,15	6,10 – 9,15	7,31 – 9,15	7,31 – 9,15	7,31 – 9,15
Extra Capacity (m)	6,10 – 9,15	6,10 – 9,15	7,31 – 9,15	7,31 – 9,15	7,31 – 9,15
Varifeed™ (m)	6,10 – 9,15	6,10 – 10,67	7,62 – 10,67	7,62 – 10,67	7,62 – 10,67
SuperFlex (m)	6,10 – 10,67	6,10 – 10,67	6,10 – 10,67	6,10 – 10,67	6,10 – 10,67
Počet řezů standart/Varifeed™ (řezů/min)	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300
Náhradní kosa a náhradní šroubované nože	●	●	●	●	●
Průběžný šnek se zatahov. prsty přes celou šířku	●	●	●	●	●
Průměr přihaněče (m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Elektro-hydraulicky nastavitelná poloha přihaněče	●	●	●	●	●
Automatická synchronizace otáček přihaněče pro jízdu vpřed	●	●	●	●	●
Hydraulická rychlospojka (jedno umístění)	●	●	●	●	●
Kukuřičné adaptéry					
Počet řádků: pevný adaptér	–	–	12	12	12
Počet řádků: sklápěcí adaptér	8	8	8	8	8
Integrované drtiče stonků	●	●	●	●	●
Rotační dělič	○	○	○	○	○
Automatické směrové vedení podle řádků	○	○	○	○	○
Nastavení výšky strniště	●	●	●	●	●
Odlehčení	●	●	●	●	●
Autofloat™	●	●	●	●	●
Šikmý dopravník					
Počet řetězů	3	3	4	4	4
Fixní otáčky šikmého dopravníku	●	●	●	●	●
Variabilní otáčky šikmého dopravníku	○	○	○	○	○
Zpětný chod – dopravník a sklízecí ústrojí	hydraulický	hydraulický	hydraulický	hydraulický	hydraulický
Příčná plovoucí poloha	●	●	●	●	●
Vertikální nastavení čelní plochy ústí šikmého dopr.	●	●	●	●	●
Elektronická ochrana vniku kamenů	●	●	●	●	●
Kabina					
HID osvětlení mlátičky	○	○	○	○	○
Sedadlo se vzduchovým odpružením	●	●	●	●	●
Sedadlo spolujezdce	●	●	●	●	●
Barevný monitor IntelliView™ IV s nastavitelnou polohou	●	●	●	●	●
Až 3 kamery kompatibilní se systémem IntelliView monitoru	○	○	○	○	○
Automatické nastavení režimu činnosti dle plodiny	●	●	●	●	●
Klimatizace a chlazení	●	●	●	●	●
Automatické řízení teploty	○	○	●	●	●
Topení	●	●	●	●	●
Hluk v kabině [dB(A)]	74	74	74	74	74
Systém Precision Land Management a naváděcí systémy firmy New Holland					
SmartSteer™ - laserové navádění	○	○	●	●	●
IntelliSteer™ - navádění systémem GPS	○	○	○	○	○
IntelliCruise™ systém	○	○	○	○	○
Autom. řízení stroje podle řádků pro kukuřičné adaptéry	○	○	○	○	○
Precizní zemědělství	○	○	○	○	○
Měření vlhkosti	●	●	●	●	●
Měření výnosu	○	○	●	●	●
Kompletní programový balík Precizní zemědělství včetně měření vlhkosti a výnosu, mapování DPGS počítačového software a služeb podpory	○	○	○	○	○
Twin Rotor™ - dvourotorová technologie výmlatu					
Standardní rotory	●	●	●	●	●
Rotory Twin Pitch	○	○	○	○	○
Průměr rotorů (mm)	432	432	559	559	559
Délka rotorů (mm)	2638	2638	2638	2638	2638
Délka vkládací šnekové sekce (mm)	390	390	390	390	390
Délka sekce mláčení (mm)	739	739	739	739	739
Délka sekce separace (mm)	1090	1090	1090	1090	1090
Délka odmítací sekce (mm)	419	419	419	419	419
Fixní drhlíky košů rotorů	●	●	●	○	○
Nastavitelné drhlíky košů rotorů	○	○	○	●	●
Mlátičí koše rotorů					
Mlátičí koš - úhel opásání (°)	86	86	84	84	84
Prodloužený úhel opásání (°)	121	121	123	123	123
Nastavení mezery koše	elektricky	elektricky	elektricky	elektricky	elektricky
Separáčnický koš - počet separáčnických roštů	3	3	3	3	3
Separáčnický koš - úhel opásání (°)	148	148	148	148	148

MODELY	CR8070	CR8080	CR9070	CR9080	CR9090
Odmítací buben					
Šířka (mm)	1300	1300	1560	1560	1560
Průměr (mm)	400	400	400	400	400
Úhel opásání odm. koše (°)	54	54	54	54	54
Celková plocha výmlatu a separace (m²)	2,43	2,43	3,06	3,06	3,06
Čištění					
Automatické vyrovnávání celé síťové skříně	●	●	●	●	●
Systém předčištění	●	●	●	●	●
Celková plocha sít profukovaná vzduchem (m²)	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5
Dálkové ovládání nastavení sít	●	●	●	●	●
Ventilátor čištění					
Systém Opti-Fan™ - regulace otáček při jízdě do kopce/z kopce	●	●	●	●	●
Počet lopatek	6	6	6	6	6
Variabilní rozsah otáček ventilátoru (ot/min)	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050
Dvojitý výstup	●	●	●	●	●
Elektrické nastavení otáček z kabiny	●	●	●	●	●
Systém přemlácení nedomlatků					
Systém Roto-Thresh™ - samostatné domlaceče (počet rotorů)	2	2	2	2	2
Indikace výsledků operací na monitoru IntelliView™ IV	●	●	●	●	●
Dopravník zrna					
Vynášecí dopravník s pevným řetězem a lopatkami	●	●	●	●	●
Zásobník zrna					
Objem (l)	9500	11 500	11 500	11 500	12 500
Centrální plnění, rozšíření nástavbou	●	●	●	●	●
Vyprazdňovací dopravník					
Vyprazdňování vrchem	●	●	●	●	●
Rychlost vyprazdňování (l/s)	126	126	126	126	126
Kontrolní dvířka pro odběr vzorků zrna	●	●	●	●	●
Výstražné zařízení při naplnění zásobníku	●	●	●	●	●
Dosah vykládacího dopravníku (stupně)	105	105	105	105	105
Motor					
Typ motoru splňující normu TIER 4A, SCR technologie	FPT Cursor 9	FPT Cursor 10	FPT Cursor 10	FPT Cursor 13	FPT Cursor 13
Obsah (cm³)	8700	10 300	10 300	12 900	12 900
Systém vstřikování paliva	Common Rail	vstřikovače	vstřikovače	vstřikovače	vstřikovače
Jm. výkon motoru ISO TR 14396 při 2100 ot/min (kW/k)	300/408	330/449	330/449	350/475	390/530
Max. výkon motoru ISO TR 14396 při 2000 ot/min (kW/k)	330/449	360/490	360/490	380/517	420/571
Typ regulátoru	elektronický	elektronický	elektronický	elektronický	elektronický
Měření spotřeby paliva zobr. na monitoru IntelliView™ IV	●	●	●	●	●
Kompresor vzduchu	○	○	○	●	●
Ofukování motoru	○	○	○	○	○
Palivová nádrž					
Objem (l)	750	1000	1000	1160	1160
AdBlue nádrž (l)	120	120	120	120	120
Převodovka					
Typ	hydrostatická	hydrostatická	hydrostatická	hydrostatická	hydrostatická
Rychlostní skříně	4 stupňová	4 stupňová	4 stupňová	4 stupňová	4 stupňová
Dálkové řazení	●	●	●	●	●
Uzávěrka diferenciálu	●	●	●	●	●
Pohon zadních kol	○	○	○	○	○
Pojezdová rychlost (km/h) - *při snížených otáčkách motoru 1600 ot/min	30	*30	*30	*30	*30
SmartTrax™ - pásový podvozek New Holland	–	○	○	○	○
Zpracování posklizňových zbytků					
Integrovaný drtič slámy s dálkově stavitelnými deflektory	●	●	●	○	○
Integrovaný drtič slámy s rozhozem Opti-Spread™	○	○	○	●	●
Rozmetač plev	●	●	●	●	●
Pneu, rozměry, hmotnost					
Pneu hnací kola	800/70R32	800/70R32	900/60R32	900/60R32	900/60R32
Pásky hnací kola - na přání	–	24" SmartTrax	24" SmartTrax	24" SmartTrax	30" SmartTrax
Styčná plocha pásu (m²)	–	1,4	1,4	1,4	1,8
Max. výška v transportní poloze (m)	3,89	3,89	3,96	3,96	3,96
Max. šířka (m)	3,45	3,45 (s pásy 3,26)	3,92 (s pásy 3,51)	3,92 (s pásy 3,51)	3,92 (s pásy 3,81)
Max. délka bez sklízecího ústrojí (m)	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97
Hmotnost bez sklízecího ústrojí a drtiče slámy	16 566	17 426	18 118	18 414	18 514

● Standard ○ Na přání – Není k dispozici

AGROTEC & AUTORIZOVANÍ PRODEJCI

zemědělská technika

Agrotec a. s. je importérem strojů značky New Holland do České republiky. Stroje do jednotlivých regionů dodáváme prostřednictvím nezávislých autorizovaných prodejních středisek nebo prostřednictvím vlastních obchodních zástupců. Vždy se jedná o prověřené a proškolené dlouhodobé partnery, kteří se vzorně starají o své zákazníky, o VÁS.

Agrotec a. s., společně s jednotlivými výrobci, poskytuje autorizovaným prodejním střediskům plnou podporu ve formě servisních a obchodních školení, logistickou podporu dodávek náhradních díků a nezbytný technický servis.

U společnosti Agrotec a. s. a autorizovaných prodejních středisek na vás čeká komplexní systém předprodejních, záručních i pozáručních služeb tak, abyste mohli podnikat V POHODĚ.

Pořídte si svůj stroj New Holland od autorizovaných prodejních středisek a firem, které podporu výrobce i importéra opravdu mají, a ne které se jen tak tváří. Určitě se vám to vyplatí.



AGROTEC a. s., Brněnská 74, Hustopeče
tel.: 519 402 191, fax: 519 402 194
www.eagrotec.cz/dealerska-sit

> www.eagrotec.cz

Agrotechnic
Moravia

AGROTECHNIC MORAVIA a. s.
Olomouc, ☎ 602 514 420
www.agrotechnicmoravia.cz

AGRIMA

AGRIMA Žatec s. r. o.
Žatec, ☎ 602 303 304
www.agrima.cz

AGROSERVIS ZÁMĚL s.r.o.

AGROSERVIS Záměl, s. r. o.
Záměl, ☎ 603 487 522
www.agroservis-zamel.wz.cz

ALS AGRO a.s.

ALS AGRO a. s.
Sedlnice, ☎ 602 794 915
www.alsagro.cz

ARBO

ARBO, spol. s r. o.
Klatovy, ☎ 602 163 627
www.arbo-kt.cz

KVARTO
spol. s r. o.

KVARTO, spol. s r. o.
Bystřice u Benešova, ☎ 602 315 548
www.kvarto.cz

RANKCAR

prodej, servis a oprava zemědělské techniky
RANK CAR s. r. o.
Slaný, ☎ 602 284 408
www.rankcar.cz

UN-COM

UN-COM, spol. s r. o.
Radvánovice, ☎ 602 142 477
www.un-com.cz

VH

VÁŇA HYBRÁLEC, s. r. o.
Jihlava, ☎ 602 773 311
www.vh-ji.cz

ZZN

ZZN Polabí a. s.
Kolín, ☎ 725 797 340
www.zznpolabi.cz