

CX7 & CX8

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



Skliznící mlátička CX s novým
mláticím bubenem Ultra-Flow™
se segmentovými mlatkami

Nový CX. Spousta možností.

Řada mlátiček CX určuje směr v sektoru konvenčních vytřasadlových mlátiček již dvě desetiletí, od roku 2001. Řada CX7 a CX8 nabízí mimořádnou produktivitu, kterou nadále díky nové technologii mlátičího bubnu Ultra-Flow™ se segmentovými mlatkami nadále zvyšuje. Nové mlátičí ústrojí Ultra-Flow™ nabízí zvýšení výkonnosti o 10 %, klidný chod a nižší spotřebu paliva, s přídavnou funkcí elektronického nastavení polohy koše rotačního separátoru. To vše doplňují špičkové technologie jako automaticky nastavitelné variabilní otáčky vytřásadel Opti-Speed™, protiběžná síťová skříň Opti-Clean™ s technologií nakládání celé síťové skříně na příčném svahu doplněná automatickou podélnou regulací otáček ventilátoru Opti-Fan™, možnost aktivního rozmetání posklizňových zbytků Opti-Spread™ a pásové podvozky SmartTrax™ pro práci v obtížných podmírkách.

Jedinečná konstrukce konvenční konstrukce

Dnešní vlajková loď konvenčních sklízecích mlátiček, řada CX, prošla rozsáhlým testovacím programem pro každý typ plodiny po celém světě. Všechny součásti jsou navrhnuty pro maximální produktivitu, pro dosažení celkové maximální výkonnosti.

Řada CX7 a CX8

Řada CX7 a CX8 nabízí pět modelů s největší kapacitou u vytřasadlových mlátiček na světě. Vyberte si mezi pěti šesti vytřasadlovými modely podle vašich potřeb.



Modely	Pracovní záběr obilních adaptérů (m)	Počet rádků kukuričných adaptérů	Max. výkon motoru (k)	Počet vytřásadel	Objem zásobníku zrna (l)
CX7.80	6,10 - 9,15	5/6/8	340	5	9 000
CX7.90	6,10 - 9,15	6/8/12	374	5	10 000
CX8.70	6,10 - 9,15	6/8/12	374	6	11 500
CX8.80	6,10 - 10,67	6/8/12	415	6	11 500
CX8.90	6,10 - 10,67	6/8/12	460	6	12 500



Řada CX7 a CX8

Všeobecný

Sekcní mlátičí koš umožnuje rychlou prestavbu mlátičího ústrojí z obilí na kukurici. K sekcním košům se dodává speciální prípravek pro prestavbu. Celá prestavba je hotova behem 20 minut.

Objemný

Objem zásobníku zrna až 12 500 litru umožňuje dlouhé intervaly mezi jednotlivými vyprazdnováními zásobníku. To umožní více koncentrace na vlastní sklizení.

Silný a efektivní

Silné, efektivní a ekologické ECOBlue™ motory s technologií HI-eSCR poskytují vysoký výkon a nízkou spotřebu paliva ve všech skliznových podmínkách.

Kvalitní

Kvalitní cisticí úcinek sítové skříň zajišťuje inteligentní systém Opti-Clean™. O extra jemné drcení slámy se stará systém Dual-Chop™. Výsledná nadrcená hmota je následně rovnoměrně rozprostřena. Na prání i s extra výkonným aktivním rozmetacem Opti-Spread.

Ohleduplný

Na prání dodávaný velký pásový podvozek SmartTrax™ se systémem aktivního elektrohydraulického odpružení Terraglide™ zajistí správnou traci a nízké utužení pudy i v extrémne náročných skliznových podmínkách.

Komfortní

Objem nové kabiny Harvest Suite™ je 3,7 m³. Prosklená plocha 6,3 m² nabízí vynikající výhled na adaptéry. Multifunkční páka CommandGrip™ spolu s barevným monitorem IntelliView™ IV, s úhlopříčkou 26,4cm, zajistí intuitivní ovládání celého stroje.

Přesně, jak je psáno

O jak velkou mlátičku se jedná, je zřejmé na první pohled ze značení. Označení „CX“ znamená, že se jedná o tangenciální vytřásadlovou mlátičku. Dále je možné vysvětlit číselný kód následovně. První číslo, 7 nebo 8, odkazuje na počet vytřásadel. Číslice 7 značí malé 5vytřásadlové modely, číslice 8 značí velké 6vytřásadlové modely. Zbylé dvě číslice, 70, 80 nebo 90, představují umístění v řadě. Čím vyšší číslo, tím výkonnější motor se v mlátičce nachází.



Historie moderních sklízecích mlátiček New Holland

1952: V belgickém Zedelgemu sjíždí z výrobní linky první evropská samojízdná sklízecí mlátička. Revoluce ve sklizni začíná.

1955: Nový technologický směr sklizně je v rozběhu. Zemědělci požadují malé samojízdné sklízecí mlátičky. Jejich požadavky splňuje model M73 s jedním bubnem o průměru 73 cm.

1958: Model M103 posunuje hranice ve výkonnosti. Průchodnost mlátičky je na hranici až 7 tun za hodinu. Dalším působivým číslem je 27 500. Přesně tolik bylo vyrobeno těchto mlátiček během deseti let.

1963: M140 byla první moderní mlátička. Výrazně pozvedá úroveň komfortu obsluhy, velikost zásobníku byla další modifikovaná důležitá vlastnost. Další zvýšení produktivity bylo dosaženo díky mlátičímu bubnu o průměru 1,25 m a pěti klávesovým vytřásadlům.

1970: Použití dalšího revolučního prvku na mlátičím ústroji, rotačního separátoru na modelu 1550. Více než 40 let vývoje této technologie výmlatu spojuje všechny předchůdce konvenčních tangenciálních mlátiček až dodnes.

1977: Série 8000 poprvé používá 6 klávesových vytřásadel. Mlátička je vybavena komfortní kabinou. Sítová skříň je nově dvojitě kaskádovitá, zpětný dopravník nedomlatků nahrazuje samostatný domlaceč zvaný Roto-Tresher™.

1986: Nová řada profesionálních sklízecích mlátiček, řada TX30. Klíčovými prvky jsou vynikající ovladatelnost, intuitivní ovládání a vysoká průchodnost.

1994: Vývoj řady TX, nastupují modely TX60 s výkonom motoru až 325 k. Tyto mlátičky je možné osadit žacími lištami s pracovními záběry až do 9,15 m s příčním kopírováním LateralFloat™.

Vyrobeno v Zedelgemu

Sklízecí mlátičky řady CX7-8 jsou vyráběny v belgickém Zedelgemu. Je to místo s dlouholetou historií ve vývoji a výrobě sklizňové techniky. Právě zde, před více než 100 lety, postavil Leon Clayes první mlátičí stroj a tím způsobil revoluci ve způsobu sklizně. Zedelgem je synonymem prvenství. V roce 1952 zde byla vyrobena první evropská samojízdná sklízecí mlátička. Dnes se zde nachází světové centrum vývoje a výroby sklizňové techniky New Holland. O sofistikovaný proces vývoje produktů se stárá tým specialistů ve výzkumném a vývojovém centru World Class Manufacturing. Hlavním cílem jsou ty nejpřísnější požadavky trhu, a to nejen v oblasti mlátiček CX7-8, ale také v oblasti nejvýkonnéjších axiálních dvourotorových mlátiček CR, středních a malých mlátiček řady CX5000-6000, TC4-5, sklízecích řezaček FR, lisů na velké hranolové balíky BigBaler a lisů na kulaté balíky řady RollBelt.

2016: Nové modely mlátiček řady CX7 a CX8. Zavedení nových standardů komfortu obsluhy použitím kabin řady Harvest Suite™ Ultra cab. Plnění finálních emisních limitů normy Tier 4B pomocí nové technologie Hi-eSCR pouze pomocí reakční kapaliny AdBlue.

2020: Uvedení nové řady CX s novým mlátičím ústrojím UltraFlow™ pro zajištění vyšší průchodnosti mlátičkou a nižší spotřebu paliva.

2001: Představení nové řady sklízecích mlátiček CX700 a CX800. Charakteristickým rysem je výkonné mlátičí ústrojí s průměrem mlátičího bubnu 750 mm, nejprostornější kabina na trhu HarvestSuite™ a elegantní design.

2007: Mlátičky řady CX8000 – nové intuitivní ovládání díky barevnému monitoru IntelliView™ II. Použití motorů plnících emisní limity Tier 3.

2010: Představení nových motorů ECOBlue™ s technologií SCR. Nové motory plní emisní limity normy Tier 4a, za použití přídavné reakční kapaliny AdBlue. Výhodou je snížení spotřeby paliva až o 10 %.

2013: Revoluční systém variabilního pohunu vytřásadel OptiSpeed™ zvyšuje celkovou účinnost separace konvenčních tangenciálních sklízecích mlátiček. To je řada CX7000 a CX8000 Elevation.



Podívejte se na videa a animace v sekci modelové řady na www.eagrotec.cz

Vkládání dobré, všechno dobré

Efektivní sklizeň začíná u každé správně sklizené rostliny, tedy přímo u adaptéra mlátičky. Vaše mlátička může být osazena celou řadou speciálních adaptérů pro sklizeň různých typů plodin. Velikost adaptérů se pak odvíjí od velikosti vaší sklízecí mlátičky. Nejmenší obilní adaptéry mají pracovní záběr 5,18 m, největší až 12,50 m. Pro sklizeň kukuřice jsou k dispozici rádkové kukuřičné adaptéry s pěti až dvanácti trhacími jednotkami. Na přání je možné adaptéry vybavit celou řadou doplňkového příslušenství, volba je na vás.



Plně integrované aktivní řepkové děliče

Pro efektivní sklizeň řepky je možné žací lišty VariFeed™ vybavit hydraulicky poháněnými řepkovými děliči. Ty spolehlivě odsekávají propletené rostliny, a tím je zamezeno nadměrným ztrátám adaptéra výdrolem. Děliče lze rychle a jednoduše nainstalovat pomocí hydraulických a mechanických rychlospojek. Když nejsou děliče potřeba, mohou se jednoduše uložit na zadní stranu žací lišty.

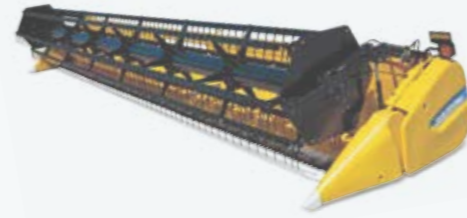
Automatické ovládání pracovní výšky

Pokročilý systém automatického ovládání pracovní výšky žací lišty AHHC nabízí tři provozní režimy:

- Režim přítlaku – udržuje konstantní tlak adaptéra na pozemek. Systém v tomto režimu pracuje s tlakovým čidlem na hydraulických pistnicích pro zvedání šikmého dopravníku. Tento režim se využívá hlavně u velmi polehlých porostů ječmene, hrachu apod.
- Režim konstantní výšky strniště – udržuje předem nastavenou výšku strniště pomocí snímače umístěného na šikmém dopravníku. Využití tohoto režimu je zejména v podmírkách vysokého strniště řepky.
- Režim AutoFloat™ – aktivně udržuje předem nastavenou výšku strniště i na velmi zvlněném pozemku. Systém pracuje se snímači výšky adaptéra a se snímačem výšky šikmého dopravníku. Řídící jednotka vyhodnocuje signál ze snímačů a automaticky pomocí hydraulického systému upravuje příčný a podélný náklon adaptéra. Tento pracovní režim se využívá ve většině případů.

Dual-Stream™: pokročilá technologie tvorby strniště

Systém Dual-Stream™ je možné instalovat na adaptéry typu High-Capacity a Varifeed™ s pracovním záběrem od 7,62 až po 12,50 metru. Funkce celého systému je taková, že standardní žací lišta seká plodinu v horní části a přídavná žací lišta teprve tvoří výsledné strniště. Zbylá sláma je následně zaprováděna pomocí válce do strniště. Výhodou systému Dual-Stream™ je zvýšení celkové kapacity až o 15 %, současně se snížením spotřeby paliva až o 10 %. Systém Dual-Stream™ je inovace, která je schopná zásadně posunout výkon sklizně, bez nutnosti zvětšování rozměrů mlátiček a zvyšování potřebného výkonu motoru!



Obilní adaptéry	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90	
High-Capacity – pracovní záběr	(m)	4,57 - 7,32	4,57 - 7,32	5,18 - 9,15	6,10 - 9,15	7,32 - 9,15
Varifeed™ – pracovní záběr	(m)	4,92 - 7,62	4,92 - 7,62	4,92 - 7,62	6,10 - 10,67	7,62 - 12,50
Superflex™ – pracovní záběr	(m)	6,10 - 7,32	6,10 - 7,32	6,10 - 9,15	6,10 - 10,67	7,62 - 10,67

Obilní žací lišty Varifeed™ s plynulým vysouváním dna

Pro zaručení optimální kvality sklizně a stejnoměrného řezu na polích s různým vzrůstem plodiny je ideálním řešením obilní adaptér s plynulým vysouváním dna. Adaptér lze pohodlně přímo z kabiny plynule vysunout až o 575 mm, bez nutnosti jakékoliv přestavby. Rychlosť žací lišty je 1300 střihů za minutu. Poskákaná plodina se díky možnosti nastavení lišty plynule podává přímo pod průběžný šnekový dopravník. Průměr příčného šnekového dopravníku je 660 mm. Po celé délce je vybaven zatahovacími prsty, které spolehlivě materiál posunují ke středu i při velmi vysokých výnosech s vysokou vlhkostí. Tim je zaručen správný tok materiálu nejen do šikmého dopravníku, ale i na mlátiči ústrojí. O plynulý přísun plodiny se stará přiháněč, který je elektrohydraulicky nastavitelný ve všech směrech. Žací lišty VariFeed™ s plynulým vysouváním dna se dodávají v šírkách od 4,92 do 12,50 metru.

Úložné prostory adaptéra

Na zadní části adaptéra se nachází různé úložné prostory. To ocení zejména službaři, kteří mohou vložit do úložných boxů spoustu potřebných náhradních dílů adaptéra. Konstrukce zadní části adaptéra také umožňuje bezpečné uložení standardních děličů nebo aktivních řepkových děličů, včetně nadzvedáků polehlého porostu.

Jednoduché základní žací lišty HighCapacity™

Adaptéry HighCapacity™ jsou jednoduché, osvědčené a spolehlivé lišty s pevným dnem. Celý adaptér je poháněn mechanicky. Žací lišta má 1150 střihů za minutu, příčný šnekový dopravník je opět vybaven přídavnými prsty v celé délce pro agresivní posun mokré a těžké sklizené plodiny. Pohon přiháněče je řešeno mechanicky, pomocí femenového variátoru. Nastavení polohy přiháněče je řešeno standardním způsobem, elektrohydraulicky. Na přání je možné adaptér vybavit speciálními otěrovými prvky, zejména pro sklizeň rýže.

Flexibilní dno lišty pro zaručenou efektivitu sklizně

Pro obtížný terén a poléhající plodiny je ta správná volba adaptér s flexibilním dnem, zvaný Superflex™. Flotace dna a kosy je celých 110 mm. Díky tomu je i v těchto podmírkách zaručena konstantní minimální rezdná výška. Adaptér je vybaven i flexibilní kosou s pohonom 1150 střihů za minutu a hydraulicky poháněným přiháněčem. Samozřejmostí je udržení správného poměru otáček přiháněče v závislosti na pracovní rychlosti mlátičky pomocí aktivní synchronizace.

Perfektní sestava

Nové výkonné kukuřičné adaptéry

New Holland představuje novou řadu kukuřičných adaptérů navržených pro maximální výkonnost. Kukuřičné adaptéry vynikajícím způsobem spolupracují s novými mlátičkami řady CX7-8. Vývoj byl zaměřen nejen na výkonnost, ale také na spolehlivost a životnost. Kukuřičné adaptéry jsou vyráběny s pracovními záběry 5 až 12 řádků, v pevném nebo sklopném provedení.



Moderní kukuřičné adaptéry pro moderní farmáře

Modernizovaná řada kukuřičných adaptérů dokonale splňuje požadavky moderní sklizně kukuřice, kde klíčovými prvky jsou produktivita, efektivita a spolehlivost. Nové kukuřičné adaptéry mají nový a kratší tvar děličů řádků. Tím je dosaženo lepšího kopírování terénu a menšího válení porostu během objízdění překážek. Vroubkování povrchu má za následek, že i volná zrna jsou vedena přímo k příčnému šnekovému dopravníku. V dolní části děličů jsou speciální otěrové desky, které v případě opotřebení je možné jednoduše vyměnit. Během údržby je celý dělič zvednut nahoru pomocí plynové vzpěry pro jednoduchý přístup ke všem servisním místům.



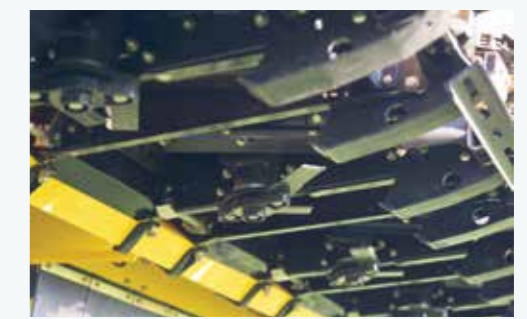
Ochrana pneumatik před stonky

Jako výbavu na přání lze objednat lamače stonků. Ty je možné instalovat jak na pevné, tak i na sklopné adaptéry. Jsou namontovány na rámu adaptérů v místě řádků kukuřice před předními koly mlátičky. Výsledkem je zlomení zbylých stonků a tím i menší opotřebení pneumatik během sklizně kukuřice.



Pro všechny typy plodin

Bez ohledu na vzhůru a zralost porostu jsou nové kukuřičné adaptéry správným řešením. Vtahovací válce trhací jednotky jsou vybaveny čtyřmi břity, které agresivně vtahují stébla všech průměrů. Nad vtahovacími válcí jsou umístěny trhací desky, které je možné elektricky nastavovat přímo z kabiny, v závislosti na aktuálním vzhůru porostu kukuřice. Na přání je možné adaptéry vybavit bočními aktivními rotačními děliči porostu. Jejich skvělá učinnost se projeví zejména v polehlém porostu.



Sklopné, nebo pevné provedení

Pevné provedení je dostupné pro kukuřičné adaptéry s 6, 8 a 12 řádky. Řešení pro farmáře, kteří mají pozemky v okolí farmy. Sklopné provedení je dostupné pro 6- a 8 řádkové varianty adaptérů. Tato volba je vhodná zejména pro službaře. Sklápení adaptérů se provádí přímo z kabiny. V případě sklopného adaptérů šířka v transportní poloze nepřesáhne 3,5 m.

Pro perfektní zpracování strniště

Pro správné nadrcení a rozprostření posklizňových zbytků je možné každou trhací jednotku vybavit integrovaným drtičem stonků. To oceníte zejména při následném zpracování půdy. Drtíci stonků má samostatnou převodovku, na které je možné jednoduše pomocí řadicí páky rozpojit pohon drtiče. Každý drtíč je vybaven dvojicí nožů, které mají pracovní břit z obou stran.

Kukuřičné adaptéry	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Počet řádků sklopných kukuřičných adaptérů	6	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Počet řádků pevných kukuřičných adaptérů	6	6 - 8	6 - 8	6 - 12	6 - 12

Vysoká kapacita vkládání pro efektivní sklizeň



Celý šikmý dopravník sklizeček mlátiček CX7-8 byl výrazným způsobem upraven z důvodu vyšší kapacity vkládání. O plynulý tok sklizené plodiny mezi adaptérem a mlácením se stará příčkový dopravník se čtyřmi řetězy, který má stejnou šířku jako mláticí buben. Tím nedochází v žádné části k brzdění toku materiálu a je zajištěna maximální produktivita.

Vysokokapacitní Heavy-Duty šikmý dopravník

Modely CX8.80 a CX8.90 jsou vybaveny vysokokapacitním šikmým dopravníkem Heavy-Duty. Zvedla se podávací rychlosť řetězu šikmého dopravníku o 5 %. Celá nosná konstrukce rámu dopravníku je nyní více robustní. Zesílené jsou i pohony, rám a přední koplírovací deska adaptéru. Výsledkem je, že na nových mlátičkách je možné používat i vysokozáběrové obilní adaptéry VariFeed™ s výsuvným dnem s pracovním záběrem až 12,50 metru.



Ochrana proti kamenům

Mláticí ústrojí využívá konvenční ochranu proti kamenům. Mezi šikmým dopravníkem a mláticím ústrojím je vytvořen žlab, do kterého jsou kamenné mláticím bubenem sraženy. Systém spolehlivě chrání celou mlátičku proti vniknutí tvrdých objektů. Detekce nevyžaduje žádný zásah obsluhy ani změnu režimu sklizně. Stačí pouze denně tento ochranný žlab čistit otevřením dna pomocí páky umístěné v levé části pod kabínou mlátičky.



Obousměrná reverzace šikmého dopravníku a adaptéru

Během sklizně mokrého a znečištěného materiálu může dojít k zablokování adaptéru a šikmého dopravníku. Blokaci je možné jednoduše odstranit pomocí silného hydromotoru, který otáčí adaptérem a šikmým dopravníkem ve směru vpřed i vzad. Ovládání systému je jednoduché pomocí multifunkční páky.



Rovnoměrné vkládání

O plnění mláticího ústrojí se stará dopravník se čtyřmi HD řetězy. Střední válec dopravníku se stará o správný přítlak na řetěz z důvodu správného vedení sklizeného materiálu i při sklizni plodin s nevyrovnou zralostí a vlhkostí.

Nejlepší mlátící ústrojí ve své třídě

Srdcem celé mlátičky je mlátící ústrojí. Konvenční tangenciální mlátící ústrojí je oproti axiálním sklízecím mlátičkám známé svojí univerzálností a výrazně šetrnějším zacházením se slámovou. Pro nejvyšší účinnost a průchodnost je provedení mláticího ústrojí čtyřbubnové. Mláticí ústrojí je vybaveno mláticím bubenem s průměrem 750 mm a úhlem opásání 111°. To tvoří celkovou separační plochu mláticího koše 1,18 m² u modelů se šesti vytřásadly a 0,98 m² u modelů s pěti vytřásadly. Univerzálnost použití mlátičky je zaručena. Toto mláticí ústrojí je vhodné pro všechny typy plodin ve všech fázích zralosti.

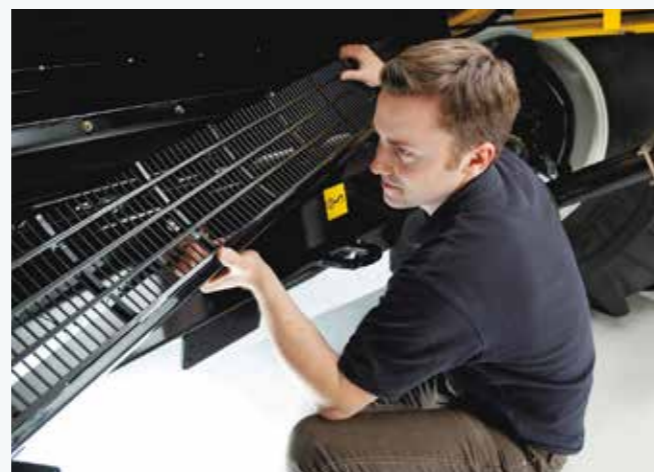
Mlátička si pamatuje vaše ideální nastavení pracovního a souvraťového managementu

Nejen každá změna typu plodiny, ale také každá změna sklizňových podmínek vyžaduje změnu nastavení mlátičky. Již během dne se podmínky sklizně výrazně mění. Zrána je porost vlhký, v poledne suchý. Pro úsporu potřebného času pro nastavení mlátičky mají mlátičky systém automatického nastavení plodiny ACS (Automatic Crop Setting). S využitím tohoto systému obsluha pouze vybere typ sklízené plodiny. Dále provede jemné dodadění nastavení stroje přímo z kabiny, v závislosti na vlhkosti, zralosti apod. Tyto hodnoty pak může uložit pomocí monitoru IntelliView™ IV a následně využít během další sklizně. Mlátička podle uložených hodnot automaticky nastavuje otáčky mláticího bubnu, mezeru koše, otevření horního a dolního sítá a ventilátoru. Každá plodina umožňuje nastavení až tří automatických režimů - Sklizeň 1, Sklizeň 2 a Souvrať.



Nový mláticí buben Ultra-Flow™ se segmentovými mlatkami pro efektivní sklizeň

Nový mláticí buben Ultra-Flow™ se segmentovými mlatkami oceněný stříbrnou medailí na výstavě Agritechnica 2019, zvyšuje kapacitu mlácení až o 10 %. Mláticí buben je vhodný pro práci od droboznerných plodin až po kukuřici. Zajišťuje plynulý tok materiálu, což má za následek nižší hluk v kabině, sníženou spotřebu paliva a lépe odolává špičkovému zatížení.

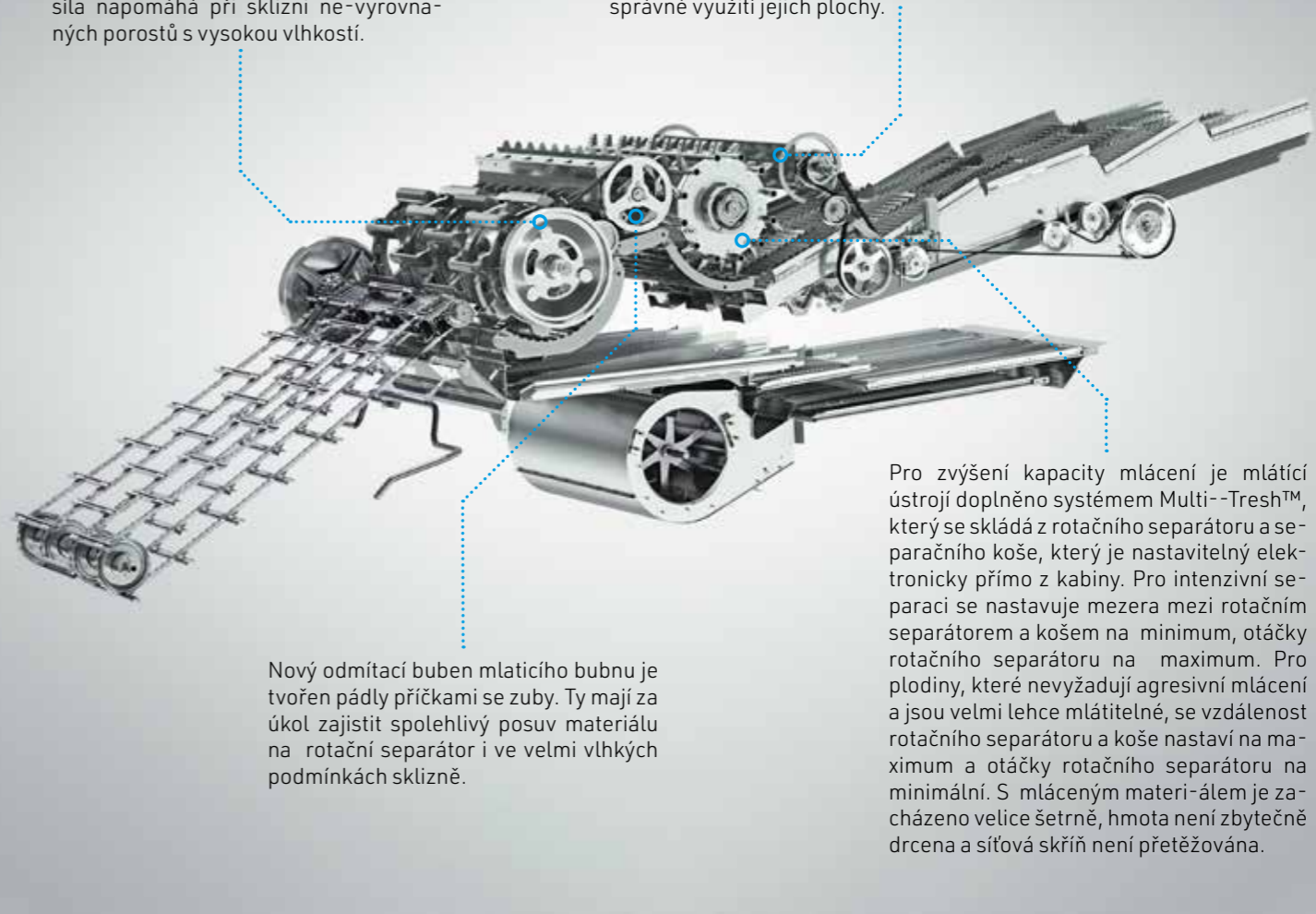


Sekční mláticí koš

Redukuje potřebný čas na výměnu mláticího koše, při přestavbě mláticího ústrojí z jednoho typu plodiny na druhou, ze 6 hodin na 20 minut! Sekční mláticí koše umožňují kombinaci jednotlivých sekcí podle potřeby.

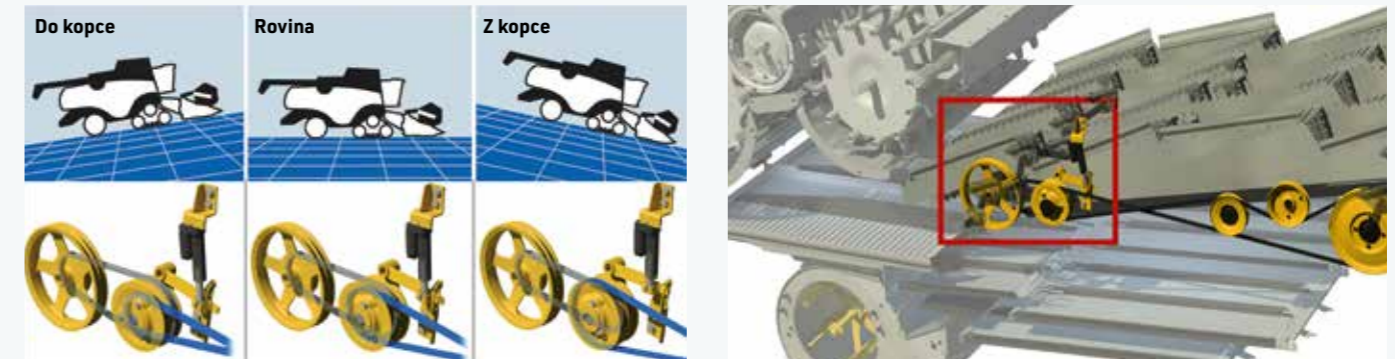
Mláticí buben s průměrem 750 mm udržuje optimální mláticí efekt i při nízkých pracovních otáčkách bez vibrací a tím i chrání pohony mlácení. Velká setrvačná síla napomáhá při sklizni ne-vyrovnaných porostů s vysokou vlhkostí.

Primárním úkolem odmítacího bubnu rotačního sepa-rátoru je zabránit namotávání materiálu na rotační separátor. Sekundárním úkolem je usměrnit tok mlácené plodiny přímo na první stupeň klávesových vytřásadel a tím i umožnit správné využití jejich plochy.



Nový odmítací buben mláticího buben je tvořen pádry příčkami se zuby. Ty mají za úkol zajistit spolehlivý posuv materiálu na rotační separátor i ve velmi vlhkých podmírkách sklizně.

Pro zvýšení kapacity mlácení je mláticí ústrojí doplněno systémem Multi-Tresh™, který se skládá z rotačního separátoru a separačního koše, který je nastavitelný elektronicky přímo z kabiny. Pro intenzivní separaci se nastavuje mezera mezi rotačním separátorem a košem na minimum, otáčky rotačního separátoru na maximum. Pro plodiny, které nevyžadují agresivní mlácení a jsou velmi lehce mlátitelné, se vzdálenost rotačního separátoru a koše nastaví na maximum a otáčky rotačního separátoru na minimální. S mláceným materiálem je zacházeno velice šetrně, hmota není zbytečně drcena a síťová skříň není přetěžována.



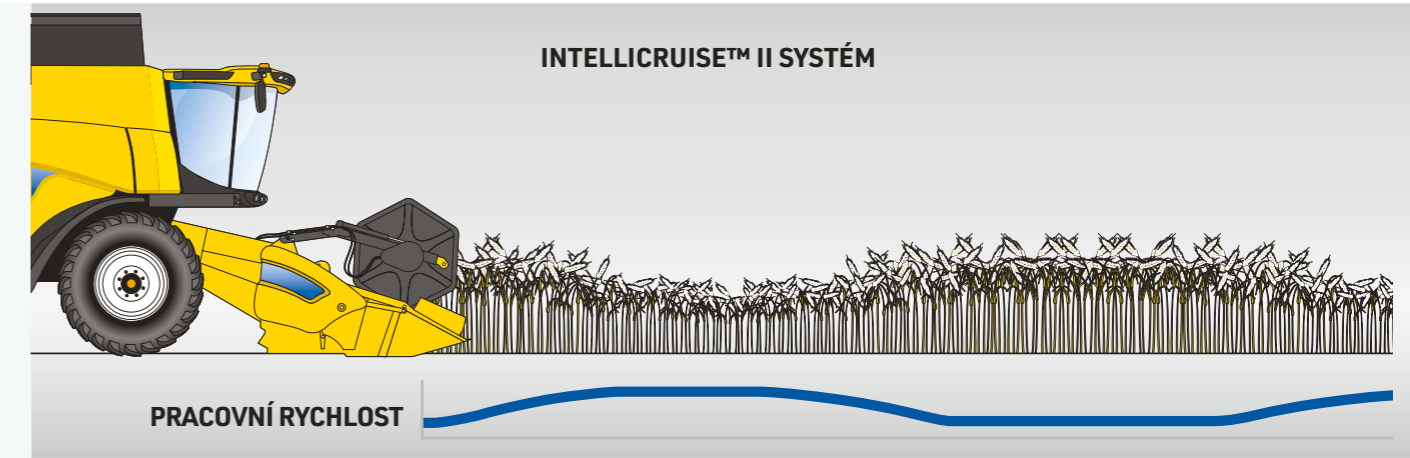
Mlátičí koš/buben	Standardní buben	Standardní buben + krycí desky	Ultra-Flow™ segmentový buben	Ultra-Flow™ segmentový buben + krycí desky	Universální buben + std. mlatky	Universální buben + mlatky s prsty
Droboznerné plodiny	4	-	4	-	4	-
Kukuřice	-	4	-	-	-	-
Kukuřice (kulaté příčky)	-	-	-	4	-	-
Rýže	-	-	-	-	-	4

Opti-Speed™ variabilní pohon klávesových vytřásadel – zvýšení potenciálu separace

Systém Opti-Speed™ automaticky upravuje otáčky klávesových vytřásadel, a tím i zvyšuje jejich účinnost na podélném svahu až o 10 %. Regulace je zavírána na sklonu podélného svahu a typu sklízené plodiny. Obecně systém pracuje tak, že na rovině mají vytřásadla jmenovité otáčky 210 ot/min. Aby během jízdy do kopce nedocházelo k velmi rychlému postupu slámy po vytřásadlech a tím i ke snížení účinnosti vytřásadel, sníží se otáčky až na hodnotu 170 ot/min. Naopak během jízdy do kopce postupuje sláma po vytřásadlech velmi pomalu a mohlo by dojít až k jejich zablokování. V tomto případě řídící jednotka nastaví maximální otáčky vytřásadel na 240 ot/min. Rychlosť reakce snížování a zvyšování je zavírána na sklonu podélného svahu a typu sklízené plodiny. Systém pracuje zcela automaticky a nevyžaduje žádný zásah obsluhy. Fyzicky se o změnu rychlosti stará řemenový variátor, ovládaný pomocí elektromotoru. Tento systém korekce je dostupný ve standardu pro všechny mlátičky s automatickým vyrovnáváním síťové skříně.

Inteligentní využití výkonu

Správné využití mlátičky není dovednost, kterou zvládne již během první sezóny sklizně. Mnoho obsluh sklízecí mlátiček se tuto dovednost učí několik sezón. Proto New Holland vyvinut automatický systém IntelliCruise™ II, který pomáhá zajistit efektivní a produktivní sklizeň při práci na polích s proměnlivými výnosy. Systém automatické regulace pracovní rychlosti podle zatížení mlátičky využívá řadu snímačů k automatické optimalizaci výkonu.



Pracovní režimy ušité na míru

Obsluha u systému IntelliCruise™ II může pro sklizeň vybrat jednu ze třech různých pracovních strategií:

Maximální kapacita. Například práce při nepříznivých povětrnostních podmínkách nebo při optimalizaci smluvního výkonu lze zvolit nastavení strategie sklizně pro maximální kapacitu mlátičky. Tím je zajištěno, že pracovní rychlosť mlátičky je nastavený tak, aby byl plně využit potenciál výkonu motoru. To způsobí, že mlátička pojede na maximální zatížení motoru.

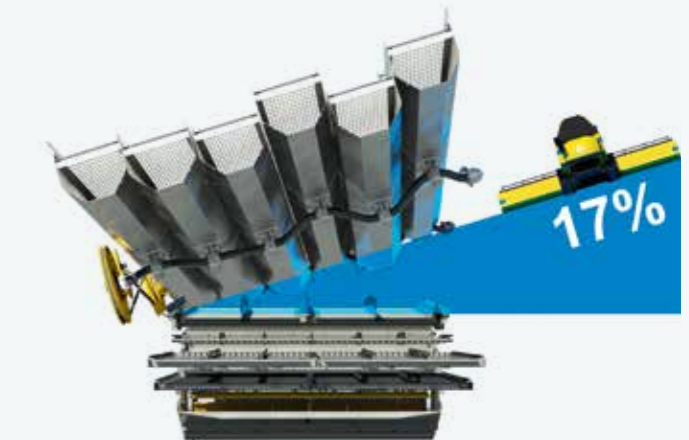
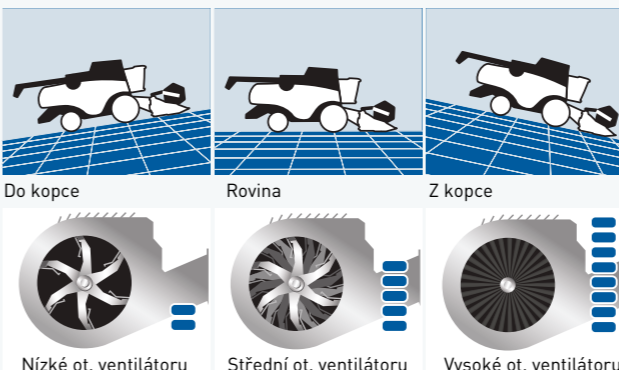
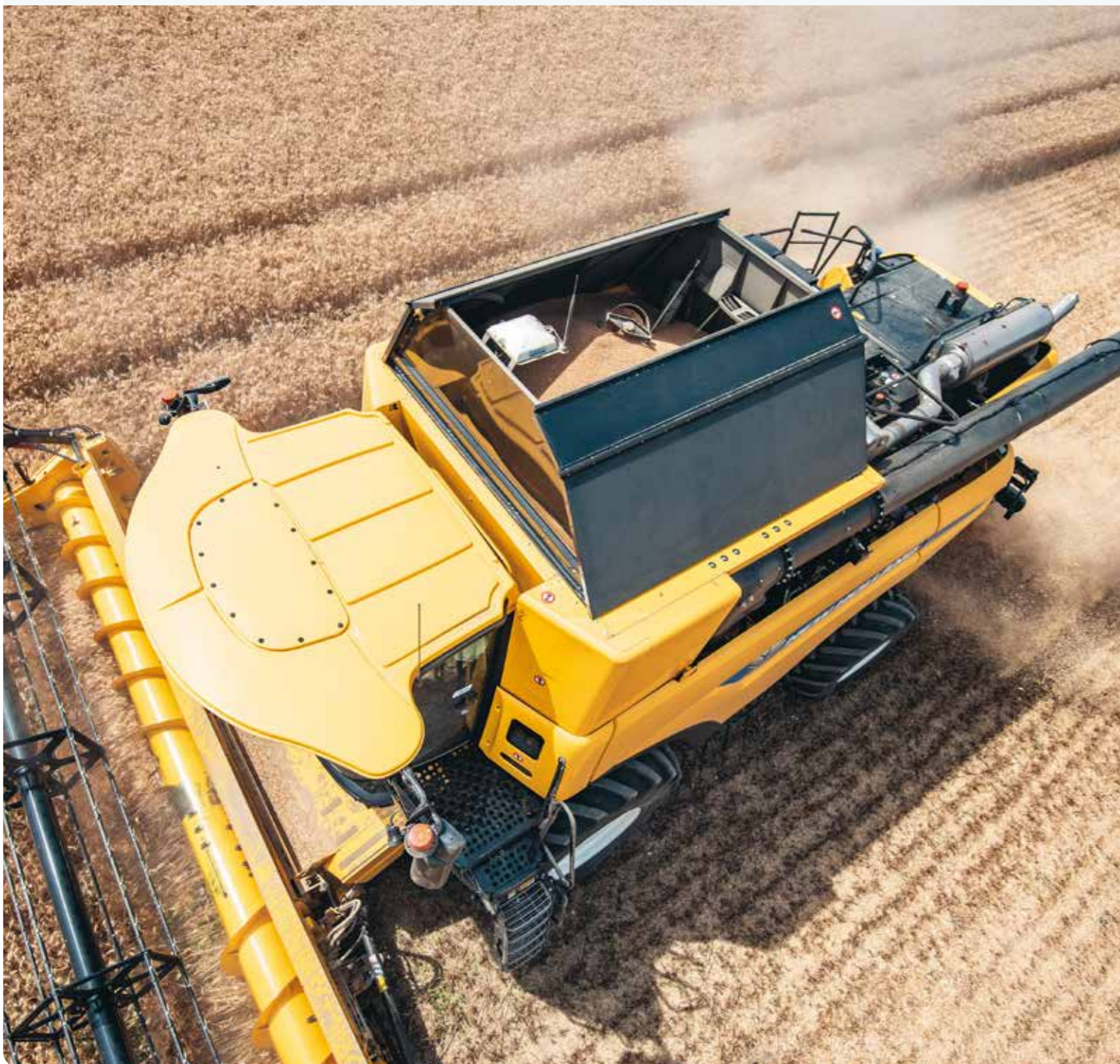
Pevná výkonnost. Tento režim udrží rovnoměrnou výkonnost mlátičky. Tento režim mění pracovní rychlosť tak, aby průchod mlátičkou byl vždy konstantní.

Minimální ztráty. Každé zrnko se počítá. Tento režim pracuje tak, že rychlosť mlátičky se odvíjí od nastavené hodnoty maximálních povolených ztrát. Mlátička automaticky nastaví pracovní rychlosť tak, aby nikdy nedošlo k překročení nastaveného limitu.



Beze ztrát a s maximální čistotou zrna

Každý z farmářů zná hodnotu každého vzrostlého zrna. Proto klíčovým prvkem není jenom sklidit beze ztrát, ale také s maximální čistotou. Tento faktor může být rozhodující při prodeji. Sklizečí mlátičky řady CX7-8 těmto požadavkům vycházejí vstříct celou řadou inteligentních systémů. Počína je systémem Opti-Speed™ variabilního pohonu vytřásadel pro dokonalou separaci zrn ze slámy i na podélém svahu. V případě sítové skříně je pro sklizeň na svahu s minimálnimi ztrátami více než důležitým prvkem samovyrovánávání celé sítové skříně SelfLeveling, včetně ventilátoru. Nové systémy Opti-Clean™ a Opti-Fan™ zajistí, že každé zrno bude uloženo v zásobníku zrna v maximální čistotě.

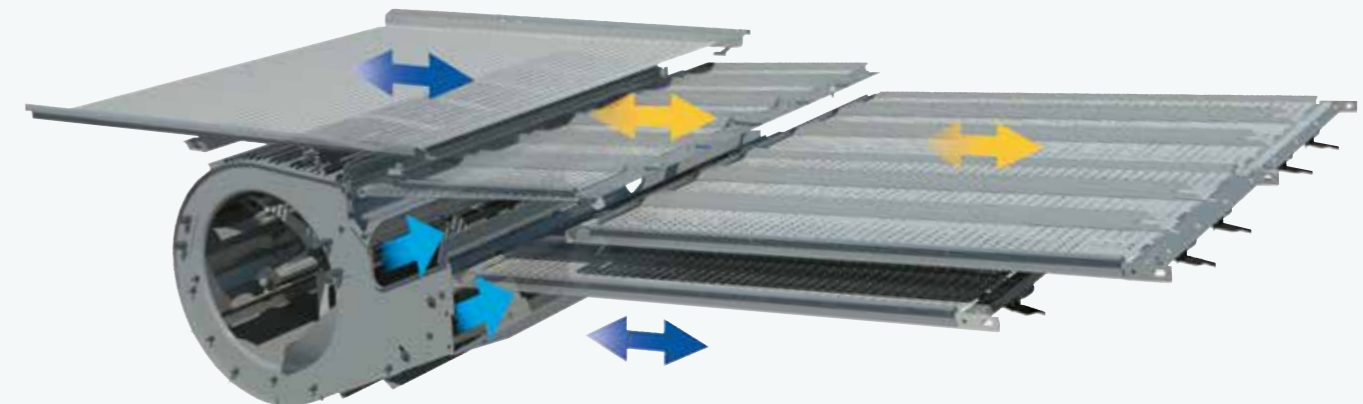


Správná čistota sklízeného zrna: systém Opti-Fan™

Systém Opti-Fan™ kompenzuje negativní vliv gravitace na zrno během čištění na sítové skříně. Obsluha nastaví otáčky ventilátoru na rovině a systém automaticky upravuje aktuální nastavení otáček v závislosti na podélém sklonu pro udržení konstantní výkonnosti čištění. Při jízdě do kopce jsou otáčky ventilátoru redukovány z důvodu zamezení ztrát zrna. Při jízdě z kopce se otáčky ventilátoru zvyšují z důvodu zabránění upcpávání sítí. Samotný ventilátor je poháněn pomocí hydromotoru. To zaručuje rychlé a přesné nastavení aktuálních pracovních otáček. Tento systém nevyžaduje žádný zásah obsluhy a udržuje konstantní čistotu zrna spolu s konstantními ztrátami.

Minimální ztráty zrna a vynikající výkonnost sítové skříně

Pevná sítová skříň je vhodné řešení pro práci převážně na rovinách pozemcích. Volitelné kompletní vyrovnávání sítové skříně automaticky upravuje sklon sítové skříně na svahu pro udržení konstantní výkonnosti čištění. V tomto provedení jsou vynášecí deska, předsíťo, horní síť, dolní síť a ventilátor uloženy v samostatném rámu, se kterým se nakládají do vodorovné polohy pro neutralizaci negativního efektu bočního náklonu. Plná regulace náklonu probíhá až do 17% sklonu svahu. Tato technologie řeší vyrovnávání sítové skříně komplexně, od dopravy zrna přes vynášecí desku, distribuující vzduch od ventilátoru až po úroveň podílu nedomlatků.



Nejčistší zrno - nejfektivnější zhodnocení vaší práce

Systém Opti-Clean™ optimalizuje chod jednotlivých částí sítové skříně. Výsledkem je zvýšen kapacity čištění až o 20 %. Sítová skříň se skládá z vynášecí desky, předsítia, horního síta, dolního síta a ventilátoru. Na sítové skříně byl zvětšen chod a agresivita pohybu jednotlivých celků. Vynášecí deska se nově pohybuje proti pohybu předsítia a horního síta, čímž bylo dosaženo větší světlosti mezi jednotlivými částmi během koncových úvratí. Tímto prostorem také projde větší objem vzduchu pro větší efektivitu předčištění.

Jednoduchá údržba vynášecí desky

Během sklizně vlhkých plodin může dojít k zanášení jednotlivých stupňů vynášecí desky. Výsledkem je špatná doprava materiálu na sítu. Pro obnovení správné funkce je potřeba vynášecí desku vyčistit. Z tohoto důvodu je možné vynášecí desku jednoduše vysunout ven přes lapač kamenů.

Přesné proudění vzduchu

Osvědčená koncepce lopatkového ventilátoru dokáže vytvořit silný a rovnoměrný tok vzduchu bez nežádoucích turbulencí. Ventilátor nasává vzduch nejen axiálně ze stran, ale také tangenciálně přes perforované krytí v horní části obalu pod vynášecí deskou. Pohon ventilátoru je řešen pomocí hydraulického okruhu. Výhodou je rychlá a přesná regulace a velký rozsah pracovních otáček od 200 do 1100 ot/min.

Práce s velkým objemem zrna

Velkoobjemový zásobník zrna

Zásobník zrna se u modelu CX8.90 zvětšil oproti předchozím modelům o 9,5 % na objem 12 500 litrů. Výsledkem je, že můžete sklízet ještě dle bez nutnosti vyprázdnění zásobníku. Celá sestava zásobníku se skládá z několika důležitých částí - nástavby zásobníku elektronicky ovládané, výsypné roury, vynášecích a plnicích šneků, inspekčních a kontrolních dvířek, snímačů zaplnění zásobníku a osvětlení.

Zásobník zrna	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Objem elektronicky ovládaného zásobníku	9 000	10 000	9 500	11 500	12 500



Rychlé a přesné vyprázdnění zásobníku

Rychlosť vyprazdňování zásobníku zrna se zvýšila o 14 %. To znamená, že i největší plný zásobník zrna o objemu 12 500 litrů je vyprázdněn během minuty a půl. Jmenovitá rychlosť vyprazdňování je 125 litrů za minutu. Zákazník má možnost volby konfigurace dopravníku. Základní délka může být prodloužena o 0,9 nebo 1,3 metru a koncovka může být instalována kolmá nebo šikmá, v závislosti na použité šířce žací lišty. V případě, že není možné celý zásobník vyprázdnit z důvodu již plného návěsu, můžete pohon výsypníku bez obav vypnout. Koncovka dopravníku se automaticky uzavře. Pak během sklápění do-pravníku nevypadne ani zrnko! Nově je možné mlátičku vybavit elektronicky nastavitelnou koncovkou výsypníku, která se ovládá pomocí multifunkční páky CommanGrip™.



Řešení pro abrazivní plodiny

V případě, že je mlátička používána v abrazivních podmínkách, je možné mlátičku vybavit speciální sadou s tvrzenými prvky pro zrnový dopravník, plnící šnek zrnového dopravníku a šnek výsypníku.



Jednoduchá kontrola výsledku sklizně

Pro jednoduchou a rychlou kontrolu výsledku sklizně je v kabíně velké okno s rozměry 910 × 550 mm přímo do zásobníku zrna. Vedle kabiny je pak inspekční okénko pro jednoduchý a rychlý odběr vzorků zrna. Stav zaplnění zásobníku zrna je také jednoduše viditelný na monitoru IntelliView™ IV.

Flexibilní řešení pro všechny následné operace

Mlátičky CX7-8 nabízejí řešení pro různé technologie zpracování posklizňových zbytků. Přenastavení mlátičky z řezání slámy na řádkování slámy je velmi jednoduché a rychlé. Zadní řádkovací deska se pomocí páky přesune do polohy řádkování a zubová spojka pohonu drtiče se deaktivuje vysunutím. K témuž dvěma jednoduchým procesům nepotřebujete žádné další náradí ani další speciální postupy. Jednoduché a rychlé. Pro kontrolu je stav drtiče zobrazen na monitoru IntelliView™ IV.



Systém Opti-Spread™: aktivní rozmetování podrcené slámy

V případě, že používáte největší obilní adaptéry s pracovním záběrem od 10,67 m, je možné vaši mlátičku vybavit systémem aktivního rozmetání nadrcené slámy Opti-Spread™. Tento systém se skládá ze dvou hydraulicky ovládaných kotoučů a elektronicky ovládaných reakčních lopatek. Pomocí tlačítka v kabině pak jednoduše ovládáte vzor rozmetání – šířku rozhozu, kompenzaci bočního větru a intenzitu rozhozu na sklizeném profilu.

Drtič slámy

Rotor drtiče je nabízen ve standardu jako šetiřadý. Pracovní otáčky drtiče jsou pro obilniny 3100 a pro kukuřici 1200 ot/min. Pro lepší efekt drcení jsou všechny drtiče slámy ve standardu vybaveny systémem Dual-Chop™ – drticí lištou, která tvoří přídavný sekundární efekt drcení.



Perfektní zpracování

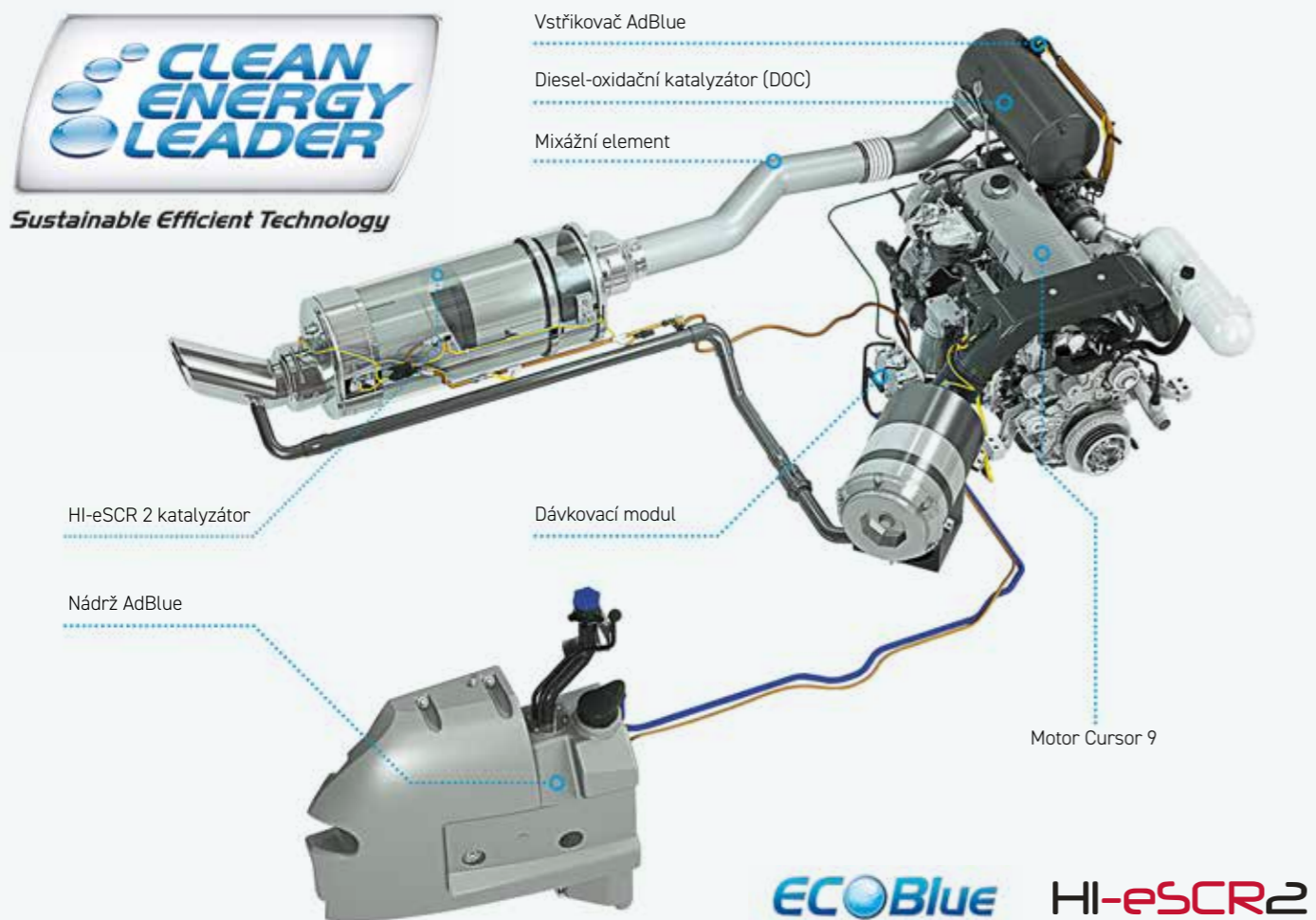
Mlátičí ústrojí doplněný systémem Multi-Tresh™ zajistí, že poškození slámy je minimální. Z tohoto důvodu je sláma vhodná pro další následné operace zpracování, např. lisování. Za síťovou skříní umístěné hydraulicky poháněné metače plev zajistí, že materiál ze síťové skříně je spolehlivě rozmetán po celé šířce pracovního záběru. To zabrání nasledujícím agrotechnickým problémům při dalším zpracování pozemku.

Pasivní rozhoz podrcené slámy

Rozhazovací deflektor se skládá z elektronicky nastavitelných lopatek. To znamená, že obsluha má možnost nastavovat šířku rozhozu a stranovou kompenzaci přímo z kabiny.

Silný partner pro vaši farmu, pro vaši budoucnost

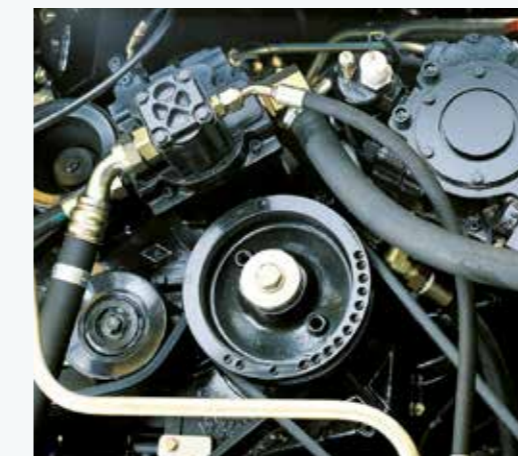
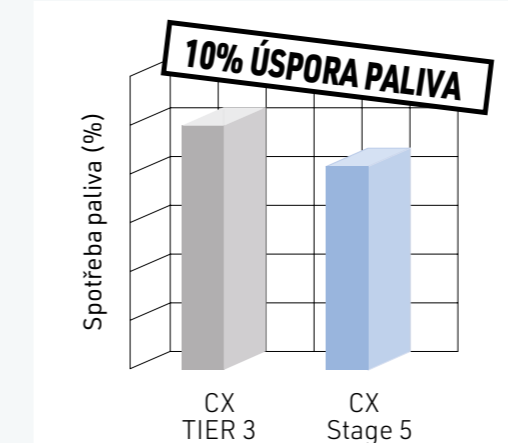
Všechny sklízecí mlátičky řady CX jsou osazeny koncernovými motory FPT Industrial. Emisní motory ECOBlue™ řady Cursor 9, plní přísné emisní limity normy Stage V pomocí technologie Hi-eSCR2 selektivní katalytické redukce vstřikováním AdBlue do výfukového potrubí bez nutnosti použít recirkulaci spalin. Systém pracuje kompletně za motorem, tudíž vůbec nezasahuje do procesu spalování. Motor pracuje pouze s čistým vzduchem a palivem. Tím je zaručena pružnost motoru a efektivita spalování. Další výhodou jsou nižší nároky na chlazení a delší servisní intervaly.



Modely	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Motor*	FPT Cursor 9*				
Zdvihový objem (cm³)	8 700	8 700	8 700	8 700	8 700
Zdvihový objem (cm³)	8 700	8 700	8 700	8 700	8 700
Emisní norma motoru	Stage V				
Systém selektivní katalytické redukce ECOBlue™	Hi-eSCR 2				
Systém vstřikování	Common Rail				
Jmenovitý výkon při 2100 ot/min [kW/hp(CV)]	225/306	245/333	245/333	275/374	308/420
Maximální výkon při 2000 ot/min [kW/hp(CV)]	250/340	275/374	275/374	305/415	338/460
Povolený typ biopaliv**	B7	B7	B7	B7	B7

* Vyvinuto FPT Industrial

** Směs bionafty musí splňovat poslední požadavky normy EN14214:2009 a provoz musí být v souladu s instrukcemi v návodu k obsluze



Šetří vaše peníze

Modelová řada CX je navržena pro co nejnižší provozní náklady. Je vybavena motory ECOBlue™ s technologií HI-eSCR, která dokáže uspořit až 10 % paliva oproti starším modelům s motory Tier 3. Během přepravy motor pracuje v otáčkách pouze 1400 ot/min (u verze 30 km/h) pro ještě větší úsporu. ECOBlue™ HI-eSCR technologie je kompatibilní s biopalivy o obsahu biosložky do 7 %. Bionafty musí plně odpovídat poslední specifikaci podle EN14214:2009 a provozování musí být v souladu s pravidly uvedenými v "návodu k obsluze". Hlavní servisní interval výměny provozních náplní a filtrů je 600 Mh nebo jednu ročně.

Efektivní pohony

Spolehlivost a nízká spotřeba energie. To jsou klíčové prvky efektivních pohonů. Srdcem těchto pohonů je centrální převodovka, na které jsou všechny hlavní skupiny hydraulických a hydrostatických čerpadel a vývodové hřídele mechanických pohonů. Pracovní hydraulika je řešena pomocí LS axiálního čerpadla, vlastní pohon jednotlivých částí mlátičky je řešen pomocí řemenových a řetězových převodů, spínaných elektrohydraulickými spojkami. Hydrostatický pohon pojedzu je napojen na čtyřstupňovou převodovku s elektronickým řazením.

Pohon zadní nápravy

Sklízecí mlátičky je možné na přání vybavit hydraulickým pohonem zadní nápravy. Tuto výbavu na přání oceníte hlavně v těžkých podmínkách, jako jsou podmáčené nebo velmi svahovité pozemky. Hydraulický pohon zadní nápravy se dodává ve dvou provedeních – v základní verzi jednorychlostní nebo v pokročilé verzi dvourychlostní s omezením točivého momentu a navýšením otáček. Spolehlivost a nízká spotřeba energie. To jsou klíčové prvky efektivních pohonů. Srdcem těchto pohonů je centrální převodovka, na které jsou všechny hlavní skupiny hydraulických a hydrostatických čerpadel a vývodové hřídele mechanických pohonů. Pracovní hydraulika je řešena pomocí LS axiálního čerpadla, vlastní pohon jednotlivých částí mlátičky je řešen pomocí řemenových a řetězových převodů, spínaných elektrohydraulickými spojkami. Hydrostatický pohon pojeduzu je napojen na čtyřstupňovou převodovku s elektronickým řazením.

Velký rejdičí nápravy

Kompaktní konstrukce řady CX a působivý úhel natočení kol 50° umožňují dosáhnout poloměru otáčení pouhých 14 m. Výsledkem jsou malé souvratě, minimální čas na otáčení a maximální čas pro sklizeň. Nově je možné použít rozměr pneumatik řidičí nápravy 710/ 60R30 pro snížení utužení půdy a lepší trakční vlastnosti. Jako výbava na přání může být instalována také hydraulicky hnána zadní náprava, v provedení jedno – nebo dvourychlostním.

SmartTrax™ – nízký měrný tlak na půdu, vynikající trakční schopnosti

Systém pro zvýšení výkonnosti na farmě

Se systémem SmartTrax™ je snížen měrný tlak na půdu o celých 57 % oproti konvenčnímu kolovému provedení. Současně se teké výrazným způsobem zlepšuje průjezdnost mlátičky i v těch nejtěžších provozních podmínkách. Pro zajištění komfortu při sklizni je nový pásový podvozek aktivně pneumatickohydraulicky odpružen. Na funkci odpružení dohlíží speciální řídící jednotka. Výsledek je dokonalý. Po poli lehce plujete a při jízdě po běžných komunikacích utlumí odpružený pásový podvozek i velmi rázovité nerovnosti, které způsobují u kolových provedení mlátiček velmi nepříjemné vibrace.

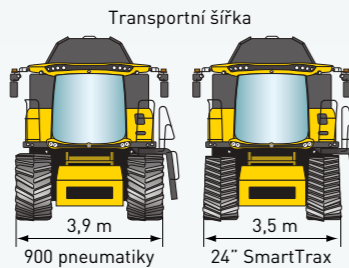
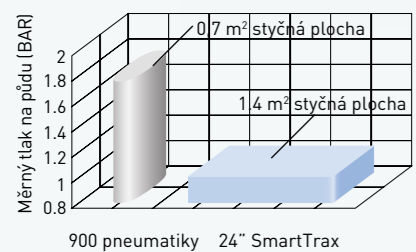
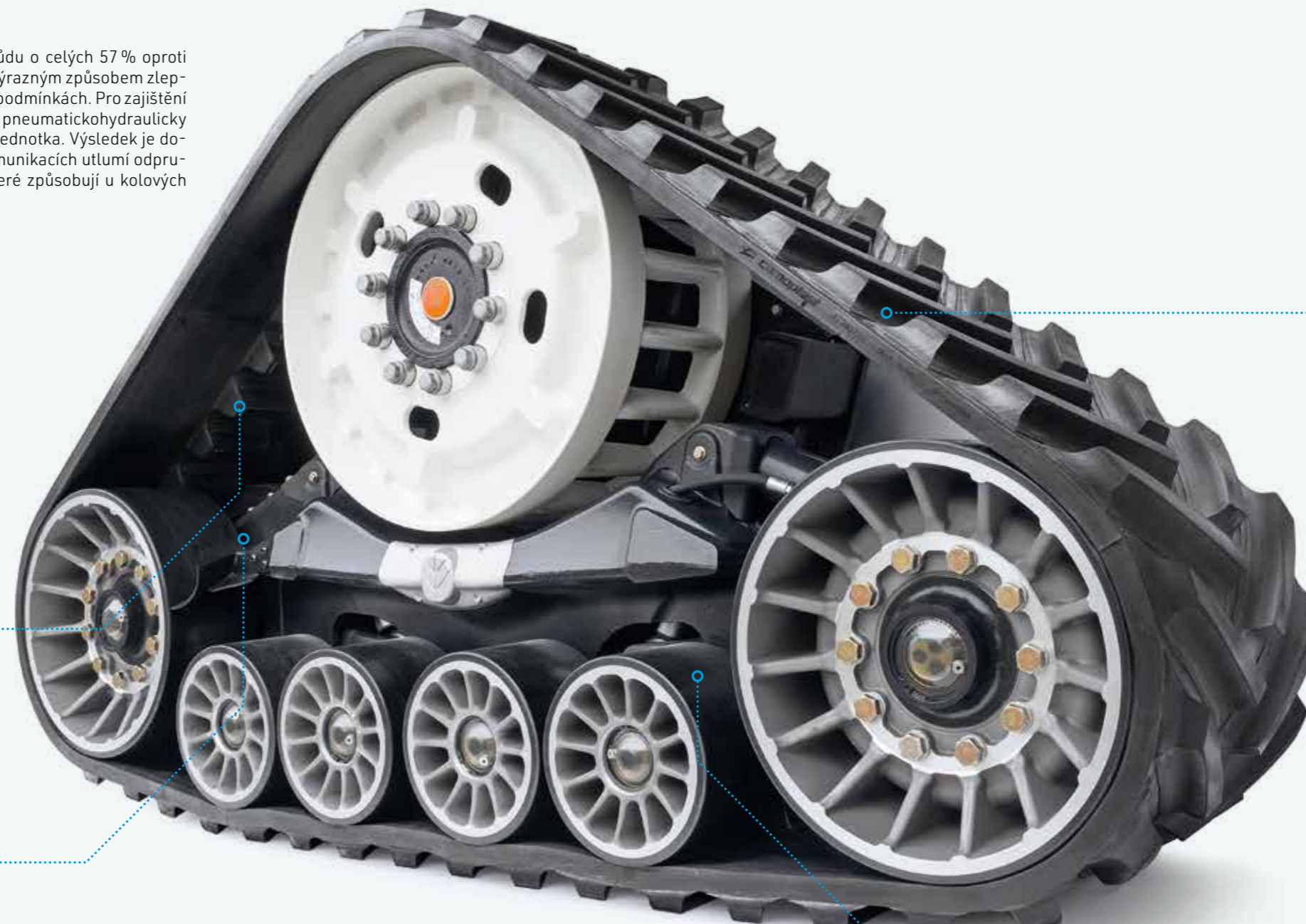


Přenos síly kontaktem

Přenos pohybu pásu je řešen pomocí zubů na vnitřní straně pásu spolu s centrálním pohonného kolem. Tím je docíleno stálých trakčních vlastností, i když dojde ke znečištění vnitřních ploch pásu na podmáčených pozemcích.

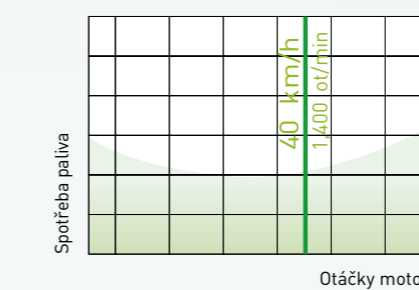
Nastavení napnutí pásu

Pásový podvozek SmartTrax™ je automaticky napínán pomocí robustní pistnice. Napínání se provádí plně automaticky a nevyžaduje žádný zásah obsluhy. Snímače tlaku zjišťují periodicky hodnotu napnutí pásu. Tím je zaručeno správné nastavení na rovině i při přejízdění nerovností.



Šířka pásu podle vašich potřeb

Pásy SmartTrax™ jsou dostupné ve třech základních šírkách 24", 28.5" a 30". Pásový podvozek nabízí celou řadu výhod, začínajících stabilitou, průjezdností těžkým terénem, velkou styčnou plochou, malým měrným zatížením na půdu apod. V neposlední řadě se jedná o konstrukční šířku mlátičky se zachováním styčné plochy.



Úspora času a paliva

Maximální transportní rychlosť může být 40 km/h (v závislosti na legislativě příslušného státu) při otáčkách motoru 1400 ot/min. Tyto otáčky jsou důležité z důvodu úspory paliva. Toho je docíleno použitím hydrostaticky s velkým objemem a regulací jak na čerpadlo, tak i na hydromotoru. U provedení s maximální rychlosťí 30 km/h je regulace prováděna pouze na hydrostatickém čerpadle.



Trakční síla bez kompromisů

Venkovní strana pásu je pokryta robustním klínovým vzorem jako pneumatika. Spolu s obrovskou styčnou plochou nabízí perfektní trakční schopnosti i v nejtěžších podmínkách.

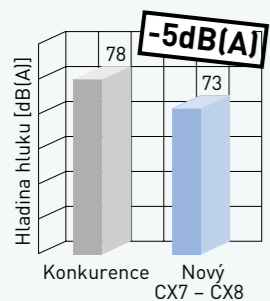


SmartTrax™ Terraglide™ pásový podvozek s hydraulicko-pneumatickým odpružením

Nový pásový podvozek SmartTrax™ s hydraulicko-pneumatickým odpružením Terraglide™ je volitelná výbava pro modely CX8.80 a CX8.90. Nabízen je ve třech šírkách 24", 28.5" a 30". O aktívni kopírování terénu se starají dva nezávisle zavěšené kopírovací podvozky, každý se čtyřmi opěrnými rolami. Každý podvozek vykonává pohyb ve třech osách, takže dokáže vykopírovat jakoukoliv nerovnost. Poloha každého podvozku je snímána pomocí potenciometru, je vyhodnocena řídící jednotkou a hydraulicko-pneumatickým systémem automaticky upravena.

Vaše polní kancelář

Nová řada sklízecích mlátiček řady CX7-8 je osazena kompletně přepracovanými koncernovými kabinami Harvest Suite™, které nastavují novou hranici komfortu. Vlastní objem kabiny je nyní 3,7 m³ a prosklená plocha představuje 6,3 m², což je o 7 % více než u kabin předešlé generace. Užívejte prostoru a pohodlí v nejtěžší kabině na trhu s hlučností pouhých 73 dB(A).



Sedí se vám dobré?

Nyní máte nově možnost volby tří různých typů sedadel, která jsou již od základní verze vždy odpružena vzduchem a nabízí vysokou úroveň komfortu pro dlouhé pracovní dny.

1. Jako standard je použito široké sedadlo s hrubým textilním povrchem a nastavitelnou bederní opěrkou.
2. Volitelné sedadlo „De luxe“ navíc obsahuje přídavná nastavení polohy a aktivní vyhřívání s řízenou ventilací proudu vzduchu pro příjemný pocit.
3. Nejvyšší výbavou je sedadlo s koženými prvky „Luxury“, které obsahuje všechny předešlé přídavné prvky výbavy. Další výbavou je automatické nastavení odpružení v závislosti na hmotnosti obsluhy.

360° panoramatický výhled

Komfortní kabina Harvest Suite™ nabízí panoramatický výhled i na žáci lištu s pracovním záběrem 12,5 m. Pro pohodlný výhled vzad je kabina ve standardu vybavena širokoúhlými zpětnými zrcátky nastavitelnými přímo z místa řidiče. Jako další rozdíl výhledu je možné nainstalovat na mlátičku až tři kamery, které se zobrazí na volitelných polích na monitoru IntelliView™ IV. Dále je možné k těmto kamerám nastavit automatické vyvolání při aktivaci zadané funkce, jako je např. jízda vzad, vyprazdňování zrna, popřípadě zadáná kontrola funkcí mlátičky.

Mějte ve sklizni jasno

Soustava pracovních světlometů sdružených ve střeše kabiny osvěcuje přímé okolí mlátičky a adaptérů. Další instalované světlometry jsou na vyprazdňovací rouře, v zadní části u metačů plev a pod hlavními kryty z důvodu údržby. Jako výbavu na přání lze doinstalovat osvětlení LED i s dálkovými pracovními světly. Z důvodu bezpečnosti je mlátička vždy vybavena světly pro bezpečné opuštění kabiny, která zhasínají automaticky po vypnutí zapalování klíčkem během dvou minut.

Svěží i během nejteplejších dnů

Samozřejmostí je manuální klimatizace, na přání pak je dostupná automatická. Ke klimatizaci máte připojen chladicí box v levé horní části kabiny. Pod sedadlem spolejezdce se nachází elektrická vyjmíatelná chladnička. Tato výbava vám jistě přijde vhod během dlouhých horkých letních dnů.

Vaše polní kancelář

Inteligentní a intuitivní automatizace šetří čas a zvyšuje výkon. Multifunkční páka CommandGrip™ představuje základní ovládací prvek sklizeň mlátičky. Používá se k ovládání všech klíčových funkcí stroje a žací lišty, včetně výšky žací lišty, polohy přiháněče a výsypné roury. Pravostranný modul obsahuje na hřbetu nejdůležitější ovládací prvky mlátičko a čisticího ústrojí. Ihned tak můžete reagovat na změny sklizňových podmínek, bez nutnosti pohybu v menu monitoru. Panel pak také obsahuje další ovládací prvky pojezdu a ostatních speciálních funkcí, které jsou ergonomicky a logicky rozmištěny. Funkce mlátičky je možné analyzovat pouhým pohledem na barevném dotykovém monitoru IntelliView™ IV.



Širokoúhlá sklizeň

Široký barevný dotykový monitor IntelliView™ IV s úhlopříkrou 26,4 cm je pevně uložen na posuvné podpěre, se kterou můžete pohybovat libovolně podle potřeby zepředu dozadu. Pomocí intuitivního ovládání monitoru nastavujete všechny potřebné parametry mlátičky. Jako výbavu na prání si můžete pořídit druhý monitor, který je primárně určen k obsluze navigace mlátičky automatického systému IntelliSteer™.



Navigační systémy, které se přizpůsobí vašim potřebám



New Holland nabízí kompletní řadu naváděcích řešení, která zahrnují manuální a asistované navádění. Mlátičku si můžete objednat s plně integrovaným automatickým naváděcím systémem IntelliSteer™, který je plně kompatibilní s nejpřesnějšími korekčními signály RTK a dokáže zaručit přesnost mezi průjezdy v řádu 1 až 2 cm. Laserové navádění SmartSteer™ a automatické navádění na řádky kukuřice jsou jen některé z početných možností, které jsou navrženy tak, aby zvyšovaly efektivitu a produktivitu vaší sklizně.



Úrovně přesnosti a opakovatelnosti průjezdů

New Holland nabízí čtyři úrovně přesnosti. Ty vám umožňují zvolit správný systém úrovně IntelliSteer™ podle vašich potřeb a možností. Při používání korekce RTK se systémem IntelliSteer™ je možné zajistit meziroční opakovatelnost průjezdů.

RTK korekční základní stanice

Korekční základní stanice vysílá zpřesňující signál, díky kterému je možné dosáhnout přesnosti v navigaci 1 až 2 cm.



Anténa typu NH 372

- Přijímač New Holland 372 je plně kompatibilní s korekcí DGPS, GLONASS, EGNOS, OmniSTAR nebo RTK
- Pro aplikace RTK je pod přijímačem nainstalovaný rádiový přijímač
- Anténa pro příjem signálu a podporuje provozu, je instalována na nástavbě zásobníku zrna, ve nejvyšším místě mlátičky



Monitor IntelliView™ - viditelná inteligence

- Pro nastavování přídavných automatických naváděcích systémů - New Holland se používá 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 vašeho softwaru PLM-precizního zemědělství



Řádkové kukuřičné navigace

- Adaptéry pro sklízení kukuřice si můžete objednat s automatickým naváděním na řádky, pro udržení směru stroje
- Dva snímače nepřetržitě sledují polohu plodin vstupujících do adaptéra a automaticky navádějí sklízecí mlátičku tak, aby byla zajištěna skutečná přesnost i při špatné viditelnosti nebo při vysokých rychlostech sklizně
- Systém je možné také napojit na polohovací systém GPS, který dokáže rozlišit mezi posekanými a neposekanými řádky, tak aby se usnadnila sklizeň i během noci



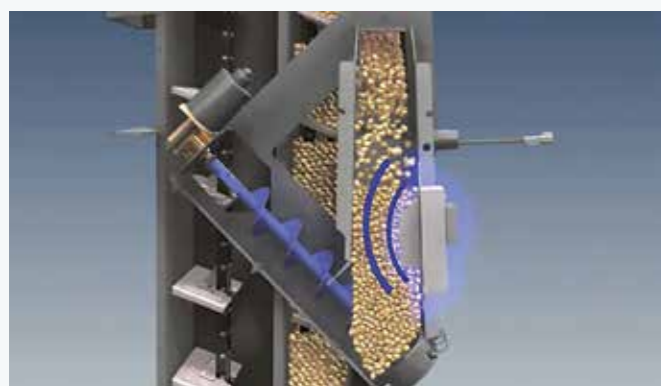
Laserové navádění SmartSteer™

- Systém pracuje na principu snímání hranice mezi posekaným a neposekaným porostem
- Laserové oko automaticky navádí sklízecí mlátičku a udržuje nastavený pracovní záběr adaptéra
- Systém pracuje během sklizně jak s levým, tak i s pravým okrajem

Zjištování výnosu a vlhkosti zrna v reálném čase

Integrované monitorování pro vyšší výnosy a kvalitu

Sklízecí mlátičky řady CX7-8 byly navrženy přímo pro precizní profesionální práci. S volitelnou výbavou vlhkoměru a výnosoměru jsou data ukládána přímo do monitoru IntelliView™ IV. Během sklizně může aktualizovaná data obsluha neustále sledovat a podle toho upravovat aktuální nastavení mlátičky. Následně tato data mohou být použita pro tvorbu výnosových map, další následné zpracování může být využito pro aplikační mapy a přípravu pozemků pro nastávající pracovní sezóny.



Měření vlhkosti zrna

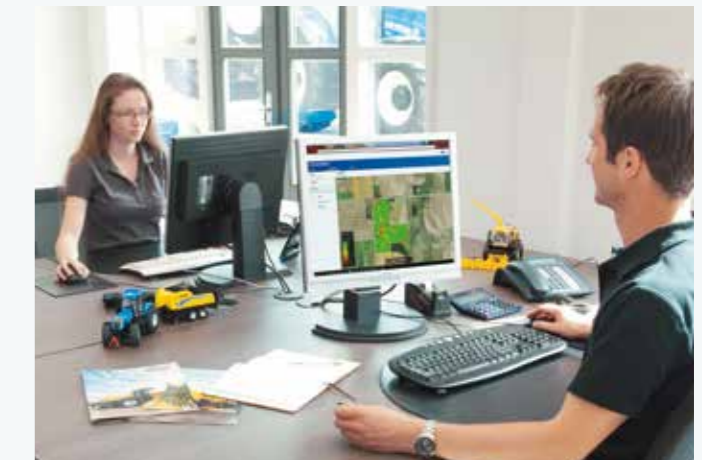
- Snímač vlhkosti měří elektrickou vodivost zrna, kterou následně převádí na vlhkost zrna
- Vzorky se měří kontinuálně a data se odesílají do monitoru IntelliView™ IV
- Obsluha je neustále informovaná o aktuálním stavu plodiny a na základě toho může upravovat parametry nastavení mlátičky

Měření výnosu zrna

- Patentovaný, vysoce přesný tenzometrický snímač výnosu zrna je všeobecně uznávaný jako nejlepší ve své třídě
- Snímač zjišťuje skutečnou hmotnost materiálu, proudícího skrz-zrnový dopravník
- Bez ohledu na typ sklizněné plodiny, provádí snímač vždy přesnáměření výnosů. Navíc se kalibrace provádí jen jednou za sezónu a systém se následně automaticky přizpůsobuje měnícím se podmínkám

Telematika: sledování aktivity strojů v reálném čase

Volitelný PLM software Telematics umožňuje sledování, pomocí mobilní sítě, vašich strojů pohodlně z vaší domácí kanceláře. Zůstaňte v kontaktu se svými stroji po celou dobu, můžete dokonce odesílat a přijímat různé informace o stroji v reálném čase, a tím i zvyšovat produktivitu práce a šetřit čas. Základní balíček „PLM Connect Essential“ vám nabízí nejvíce používané funkce, pokročilý balíček PLM Connect Professional vám nabídne plné monitorování a řízení strojů.



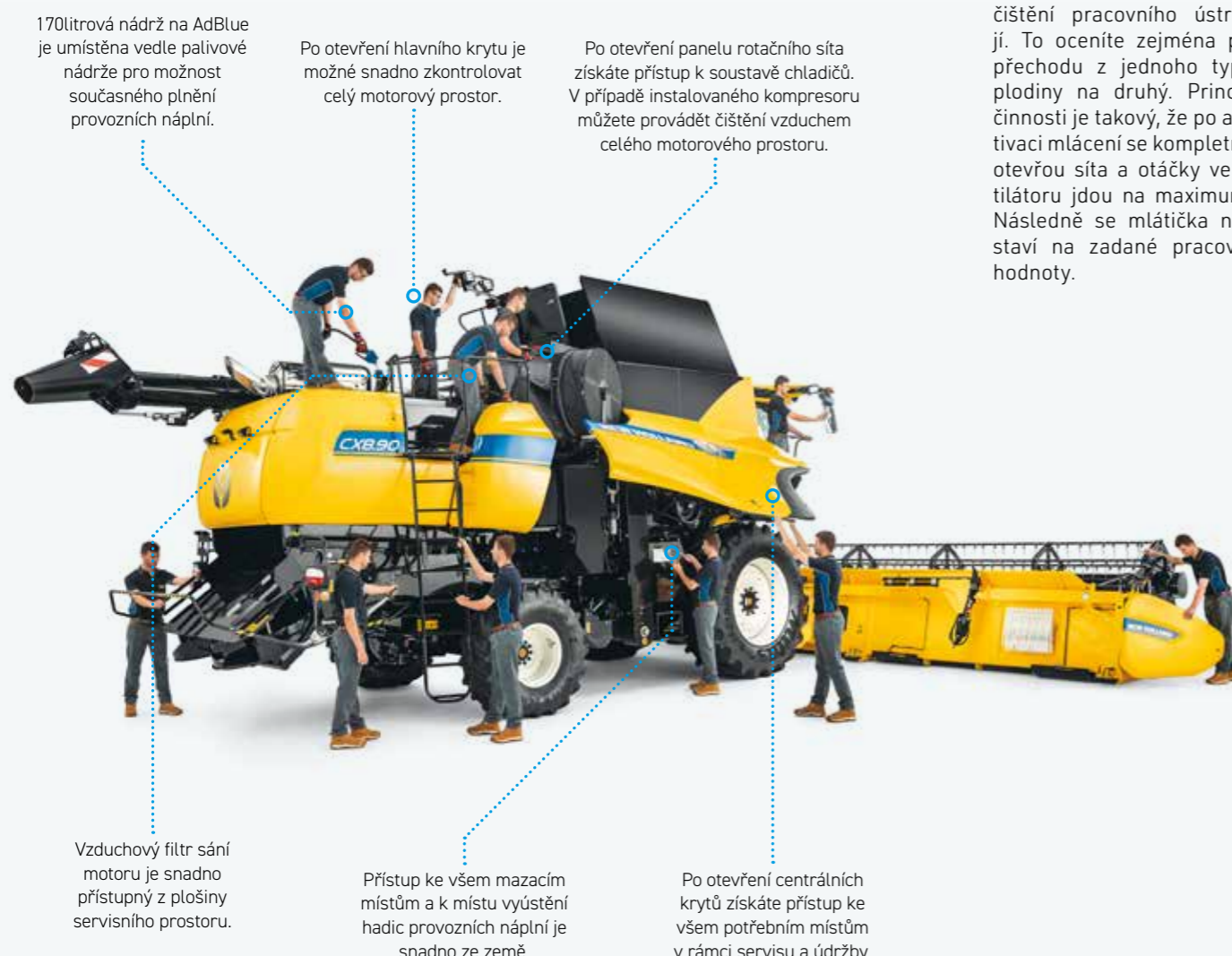
PLM New Holland portál

PLM portál byl vytvořen jako zákaznická podpora New Holland pro uživatele systémů precizního zemědělství a automatických navigačních systémů. Portál je dostupný pro všechny zákazníky New Holland na internetových stránkách www.newhollandplm.com. Jakmile se stane registrovaným uživatelem, budete mít neomezený přístup k pokročilým informacím precizního zemědělství a navigačních systémů. Najdete zde také část věnovanou vzdělávání jako službu zákazníkům.

New Holland nabízí celou řadu balíčků precizního zemědělství, které vám umožní přizpůsobit vaše vstupy, snížit náklady a zvýšit výnosy. Jako vstupní informace poslouží data z monitoru IntelliView™ IV přenášena jednoduše pomocí 4GB USB disku, který je standardní výbavou všech mlátiček. Velikost disku je více než dostatečná pro uložení všech dat ze sklizně až 800 hektarů.

Náhled 360°

Nová řada mlátiček CX7-8 byla navržena tak, abyste co nejvíce času trávili na poli při sklizni a co nejméně času při údržbě. Koneckonců všechni víme, že sklidit ve spravný čas ve správné kvalitě je rozhodující. Samotná mlátička má dlouhé servisní intervaly. V případě právě probíhající údržby máte veškerá mazací místa jednoduše přístupná.



Staráme se o vaše podnikání



Afinance
services

Aparts
services

Atech
services

Finanční služby

Ve spolupráci se specialisty z oddělení Afinance zajišťujeme kompletní finanční péče pro dodávanou techniku od návrhu optimálního financování přes vyřízení strojního pojištění až po pomoc se získáním dotace na váš stroj. S námi necháte starost o finance v rukou odborníků a můžete se tak naplno věnovat svému podnikání.

Zajištění náhradních dílů

Důležitým faktorem pro správné fungování vašeho stroje jsou originální náhradní díly. V případě poruchy, nebo dokonce odstávkystroje, je včasné dodání náhradních dílů klíčovým faktorem. Naše logistické centrum a centrální sklad je umístěn v Hustopečích a zajišťuje náhradní díly pro zemědělskou techniku a stavební techniku.

Technická podpora

Oddělení technické podpory Atech se skládá z 25 úzce specializovaných techniků, kteří zajišťují kompletní technické poradenství a školení pro servisní střediska. Školení probíhá na jednotlivé modelové řady strojů, nové trendy v opravárenství a novinky na trhu. Novou službou je Customer Care - školení obsluh strojů přímo v provozu napříč jednotlivými značkami a modely.



AdBlue®

Jsou možné bezproblémové dodávky AdBlue®?

Odpověď je ano! AdBlue si můžete snadno obstarat prostřednictvím CNH Parts & Service. Budete-li potřebovat bližší informace, obrátěte se na svého místního prodejce. AdBlue si dokonce můžete nechat dodávat přímo do svého podniku.

Model	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Obilní adaptér					
Pracovní záběr: High-Capacity	(m)	4,57-7,32	4,57-7,32	5,18-9,15	6,10-9,15
Varifeed™	(m)	4,92-7,62	5,18-7,62	6,10-10,67	7,62-12,50
Superflex	(m)	6,10-7,32	6,10-7,32	6,10-9,15	6,10-10,67
Rychlosť kosa modelů standard	(fez/min)	1 150	1 150	1 150	1 150
Rychlosť kosa modelů Varifeed™	(fez/min)	1 300	1 300	1 300	1 300
Šoubanová sekční náhradní kosa					
Příčný šnekový dopravník se zatahovacími prsty v celé šířce					
Průměr přihláseného	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07
Elektrohydraulické nastavení polohy přihláseného					
Synchronizace otáček přihláseného s pojedovou rychlosťí					
Centrální hydraulická rychlospojka připojení adaptéru					
Kukuřičný adaptér					
Počet rádků sklopného adaptéra		6	6-8	6-8	6-8
Počet rádků pevného adaptéra		6	6-8	6-8	6-12
Nastavení trhacích desek z kabiny					
Integrovaný drtič stonků					
Aktivní rotační děliče porostu					
Automatické ovládání adaptéra					
Pevná výška strniště					
Kompenzační tlakový režim přítlaču					
Kopirování Autofloat™					
Šikmý dopravník					
Počet řetězů		3	3	4	4
Hydraulická reverzace šikmého dopravníku a adaptéra vpřed/vzad					
Hydraulický boční náklon čela dopravníku					
Nastavitelná poloha čela dopravníku					
Kabina Harvest Suite™	(m²)	6,3	6,3	6,3	6,3
Norma kabiny - EN 15695		2	2	2	2
LED pracovní světla					
LED pracovní dálková světla					
Přídavná LED pracovní světla					
Standardní sedadlo se vzduchovým odpružením					
De luxe sedadlo se vzduchovým odpružením a řízenou ventilací					
Kožené sedadlo se vzduchovým odpružením a řízenou ventilací					
Sedadlo spolujezdce					
Kožený volant					
Multifunkční páka CommandGrip™					
Monitor IntelliView™ V s nastavitelnou polohou					
Přídavný monitor IntelliView™ IV					
Širokokuhlá panoramatická zpětná zrcátka					
Možnost připojení až 3 přídavných kamer					
ACS (automatické nastavení plodiny)					
Klimatizace a chladící box					
Automatické ovládání klimatizace					
Vytápění kabiny					
Vyjímatelná chladicí kašna					
MP3 Bluetooth rádio (s hands-free připojením telefonu)					
4 reproduktory					
Hlídání hluku v kabíně - 77/311 EEC	[dB(A)]		73		
New Holland precizní zemědělství					
PLM Connect Telematika					
Systém navigace					
SmartSteer™ laserová navigace					
IntelliSteer® integrovaná satelitní navigace					
IntelliCruise™ systém regulace pracovní rychlosti					
Rádková navigace kukuřičného adaptéra					
Precizní zemědělství					
Měření vlhkosti					
Měření vlhkosti a výnosu					
Plný balíček precizního zemědělství zahrnuje:					
Měření vlhkosti a výnosu, DGPS mapování výnosů					
PLM® desktop software a softwarovou podporu zákazníka					
Mláticí buben					
Šířka	(m)	1,3	1,3	1,56	1,56
Průměr	(m)	0,75	0,75	0,75	0,75
Typ – standardní/univerzální/sekční mlatky Ultra-Flow		/	/	/	/
Počet mlatek		10	10	10	10
Rozsah otáček	(ot/min)	305-905	305-905	305-905	305-905
Koš mláticího bubnu					
Sekční mláticí koš					
Plocha	(m²)	0,98	0,98	1,18	1,18
Počet příček		16	16	16	16
Úhel olásání	(°)	111	111	111	111
Odmítací buben					
Průměr	(m)	0,475	0,475	0,475	0,475
Plocha koše odmítacího bubnu	(m²)	0,24	0,24	0,29	0,29
Rotační separátor					
Průměr	(m)	0,72	0,72	0,72	0,72
Otáčky	(ot/min)	387/700	387/700	387/700	387/700
Změna otáček pomocí změny polohy řemene					
Plocha koše (včetně prodloužení)	(m²)	0,78	0,78	0,93	0,93
Multi-Thresh™ systém					
Celková aktivní separační plocha	(m²)	2,11	2,11	2,54	2,54
Odmítací buben rotačního separátoru Straw Flow™					
Elektronické ovládání polohy koše rotačního separátoru					

Model	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Klávesová vytřásadla					
Počet		5	5	6	6
Opti-Speed™ variabilní pohon vytřásadlo***					
Separaci plocha	(m²)	4,94	4,94	5,93	5,93
Sítová skříň					
Příčné vyrovávání Self-Levelling					
Opti-Clean™ sítová skříň***					
Vynášecí deska vyjmoutelná ze přední části					
Předsíťo					
Celková profukovaná plocha sítí	(m²)	5,4	5,4	6,5	6,5
Elektrické ovládání horního a dolního sítě					
Ventilátor sítové skříně					
Opti-Fan™ systém podélného vyrovávání					
Počet lopatek		6	6	6	6
Pohon ventilátoru u sítové skříně Self-Levelling					
Pohon ventilátoru u pevné sítové skříně					
Rozsah otáček ventilátoru u sítové skříně Self-Levelling	(ot/min)	200-1,100	200-1,100	200-1,100	200-1,100
Rozsah otáček u pevné sítové skříně - volitelně	(ot/min)	210-495	210-495	210-495	210-495
ve standardu		500-945	500-945	500-945	500-945
Dvojité výdech ventilátoru					
Elektronické nastavení otáček z kabiny					
Systém nedomlatků					
Domlaceče Roto-Thresher™	(počet rotorů)	1	1	2	2
Indikace zaplnění na monitoru IntelliView™ IV					
Zrnový dopravník					
Vysokokapacitní dopravník					
Zásobník zrna					
Objem zásobníku zrna ve standardu/volitelně	(l)	9 000	10 000	9 500	11 500
Plnění zásobníku sklápacím šnekem					
Vyprázdnovací dopravník					
Horní vyprázdnování					
Rychlosť vyprázdnování	(l/s)	125	125	125	125
Inspekční dírka zásobníku					
Indikátor zaplnění zásobníku					
Úhel vyklopení vyprázdnovacího dopravníku	(°)	105	105	105	105
Elektrický systém					
12V alternátor	(Amp)	190	190	190	190
Kapacita baterii	(CCA / Ah)	730/2 × 107	730/2 × 107	730/2 × 107	730/2 × 107
Motor*					
FPT Cursor 9*		FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*
Plnění emisní limitů					
Zdvihový objem	(cm³)	8 700	8 700	8 700	8 700
ECOBleue™ SCR systém (Selective Catalytic Reduction)		HI-eSCR2	HI-eSCR2	HI-eSCR2	HI-eSCR2
Systém vstříkání		Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Jmen. výk. motoru při 2100 ot/min - ISO 14396 - E					

AGROTEC & AUTORIZOVANÍ PRODEJCI

zemědělská a stavební technika

AGROTEC a. s. je importérem strojů značky New Holland do České republiky. Stroje do jednotlivých regionů dodáváme prostřednictvím nezávislých autorizovaných prodejních středisek nebo vlastních obchodních zástupců. Vždy se jedná o prověřené a proškolené dlouhodobé partnery, kteří se vzorně starají o své zákazníky, o VÁS. Navíc úroveň vybavení a organizace práce je každoročně hodnocena nezávislým auditorem výrobce v rámci programu TOP PARTNER.

AGROTEC a. s. společně s jednotlivými výrobci poskytuje autorizovaným prodejním střediskům plnou podporu ve formě servisních a obchodních školení, logistickou podporu dodávek náhradních dílů 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.



AGROTEC a. s., Brněnská 74, Hustopeče
✉ 519 402 191, ✉ info@agrotec.cz
www.eagrotec.cz/dealerska-sit

Kontakty na regionální prodejce:
☎ +420 800 641 111



www.eagrotec.cz



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



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.agroserviszamel.cz



ALS AGRO a.s.
Sedlnice, 603 284 360
www.alsagro.cz



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



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



RANK CAR s. r. o.
Slaný, 602 284 080
www.rankcar.cz



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



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