

Seria FR Forage Cruiser

FR480 | FR550 | FR650 | FR780 | FR920





Zbiór pasz na największą skalę.

Marka New Holland jest liderem w sektorze sieczkarni od przeszło pół wieku, oferując szereg nowatorskich rozwiązań, które zrewolucjonizowały sposób zbioru pasz. Potężny model FR920 wynosi produkcję pasz New Holland na kolejny poziom. Najwyższa wydajność cięcia została połączona z niezrównanym komfortem operatora. Znacząco poprawiona wydajność jest wynikiem zoptymalizowania procesu podawania masy żniwnej, odbywającego się we wnętrzu eleganckiej, wysmukłej maszyny opatrzonej charakterystycznym logo New Holland.



Modele	Moc maks. (KM)	Pojemność skokowa silnika (L)	Maks. moment obrotowy (Nm)
FR480	476	12,9	2005
FR550	544	12,9	2315
FR650	653	15,9	2750
FR780	775	15,9	3325
FR920	911	20,1	4095

Najlepsza efektywność paliwowa w swojej klasie

FR650 Forage Cruiser została poddana obszernym i rygorystycznym testom DLG Fokus. Rezultaty wykazały imponujące oszczędności wynikające z poprawy efektywności energetycznej. FR650 zużył zaledwie 0,47 litra oleju napędowego na każdą tonę zebranej kukurydzy podczas cięcia kukurydzy na długość 12mm. Sieczkarnia z certyfikatem DLG i najlepszą efektywnością paliwową w swojej klasie zużyła zaledwie 0,45 l oleju napędowego w przeliczeniu na tonę podczas cięcia sianokiszonki (lucerna) do długość 20 mm.



Telematyka MyPLM®Connect

Telematyka MyPLM®Connect umożliwia pozostanie w kontakcie z Twoją maszyną przez cały czas w zaciszu Twojego biura, umożliwiając Ci wysyłanie i odbieranie informacji w czasie rzeczywistym, co oszczędza czas i zwiększa produktywność. W standardzie oferowana jest trzyletnia gwarancja, 5-letni abonament dostępny jest jako opcja.

MYPLMCONNECT

Sieczkarnia samobieżna FR Forage Cruiser. Najwyższe osiągi.

Nieźrównana wydajność

Marka New Holland zdaje sobie sprawę, iż wydajność sieczkarni samobieżnych ma kluczowe znaczenie oraz że użytkownicy naszych maszyn marzą o zbiorach liczonych w tonach na godzinę. Model sieczkarni Model FR920 napędzany jest 8-cylindrowym silnikiem widlastym V20. To potężna jednostka opracowana przez FPT Industrial, której ogromna moc będzie Ci towarzyszyła podczas pracy na polu. Tryb zarządzania silnikiem ECO zapewnia pełne obciążenie silnika przy zadanej prędkości obrotowej, czego efektem jest optymalna sprawność robocza i doskonałe osiągi. Renomowane funkcje Power Cruise™ sprawia, że ogromny apetyt sieczkarni FR zostanie nasycony na polach o zmiennej gęstości wysiewu, podczas gdy najnowocześniejsze zespoły żniwne doskonale poradzą sobie ze ścinaniem trawy, kukurydzy i całych zbóż.

Doskonała jakość zbiorów

Opatentowana technologia HydroLoc™ gwarantuje stałą długość cięcia niezależnie od przerobu i rodzaju zbioru. Z kolei system ActiveLOC™ automatycznie dopasowuje długość cięcia do rzeczywistej wilgotności materiału roślinnego, zapewniając najwyższą jakość sieczki. Automatyczna regulacja pozwala osiągnąć najlepszą w klasie skuteczność cięcia, a w połączeniu z jednolitą jakością rozdrabniania ziaren - uzyskiwaną dzięki wysoko wydajnemu zgniataczowi DuraCracker™ - zapewnia najwyższą jakość pasz i biomasy.

Niskie koszty eksploatacji

Niższe koszty eksploatacji to większe zyski. We wszystkich modelach z serii zastosowano technologię ECOBlue™ HI-eSCR 2 w celu spełnienia najbardziej restrykcyjnych wymogów normy emisji Stage V. Jednocześnie sieczkarnie utrzymują doskonałą wydajność, których oczekujesz od tych maszyn. Wzrost wydajności i zmniejszenie kosztów. Nowoczesna technologia MetaLoc™ chroni sieczkarnię FR przed potencjalnym trwałym uszkodzeniem przez metalowe przedmioty. Opatentowany system Variflow™ zmianę położenia dmuchawy oraz walcy zgniatacza ze zbioru kukurydzy na zbiór trawy w czasie poniżej 2 minut bez użycia narzędzi. Oszczędność czasu, dzięki której zarobisz więcej.

* Na podstawie oficjalnych, certyfikowanych danych z testów DLG.

Absolutna przyjemność z jazdy

Doświadczeni operatorzy sieczkarni to specjaliści tak cenni jak zbierane przez Ciebie plony. Gdy już znajdziesz takiego specjalistę, będziesz chciał, aby został z Tobą na stałe. Seria FR zapewnia najwyższej klasy warunki pracy. Doskonała widoczność we wszystkich kierunkach pozwala dokładnie podbierać i odprowadzać zbiory. Kabina, w całości przeprojektowana, zapewnia operatorowi pełną kontrolę nad pracą maszyny. Podłokietnik to wzorzec ergonomii – wszystkie najważniejsze elementy sterowania rozmieszczono w zasięgu ręki. Dodatkowe elementy wyposażenia to ultraszeroki, kolorowy monitor dotykowy IntelliView™ IV oraz podłokietnik, który zapewnia operatorowi natychmiastowy podgląd wszystkich kluczowych parametrów roboczych. Funkcja automatycznego napełniania przyczepy IntelliFill™ pozwala skoncentrować się na poważniejszej pracy – zbieraniu i koszeniu.

Opcjonalny podwójny sygnał pneumatyczny

Maks. 17 reflektorów roboczych, 2 opcjonalne reflektory oświetlające ściernisko i 2 reflektory drogowe

Kompatybilność z magistralą ISOBUS

Kolorowy dotykowy monitor IntelliView™ IV

Dźwignia multifunkcyjna CommandGrip™

System wykrywania metalu MetaLoc™

Szeroki asortyment zespołów żniwnych

Opcjonalny moduł podający wysokiej wydajności





Opcjonalny pakiet
MyPLM®Connect
Professional

Automatyczny
układ
prowadzenia
IntelliSteer®

Czujnik NIR montowany
fabrycznie, do pomiarów
parametrów plonu,
certyfikowany przez DLG

System IntelliFill™
automatyczne napełnianie
przyczep z boku oraz z tyłu

Światła
serwisowe LED

Silnik z technologią
ECObLue™ HI-eSCR 2

Duże ogumienie na
kołach kierujących

Wzmocniony napęd
na 4 koła z układem
sterowania trakcją
Terralock™

System regulacji położenia
dmuchawy oraz walcy
zgniatacza Variflow™

Wysoko wydajny zgniatacz
DuraCracker™ lub
rolki o spiralnym profilu
zębowym w zgniataczu
DuraShredder™

System automatycznej
regulacji długości
cięcia w zależności od
wilgotności ActiveLOC™

System ochrony przed
kamieniami RockAlert™

Rewolucja w dziedzinie sieczkarni samobieźnych.

W roku 1961 marka New Holland dokonała prawdziwej rewolucji w sektorze sieczkarni samobieźnych, przekształcając swoją słynną sieczkarnię doczepianą do ciągnika w pierwszą tego rodzaju maszynę z własnym silnikiem. Tak oto powstał legendarny już dziś model SP818. To śmiałe posunięcie specjalistów z New Holland pozwoliło znacznie zwiększyć wydajność sieczkarni w warunkach polowych. Zgodnie z tym ambitnym założeniem w ciągu minionego półwiecza marka New Holland wprowadziła ogromną liczbę przełomowych i pionierskich rozwiązań na rzecz podniesienia wydajności przetwarzania paszy. Dziś sieczkarnie FR Forage Cruiser wciąż symbolizują nieprzerwane zaangażowanie New Holland w oferowanie maszyn spełniających najwyższe wymagania użytkowników.

W żyłach inżynierów z Centrum Rozwoju w Zedelgem płynie żółta krew - krew w firmowym kolorze New Holland

Dziś, czyli po ponad pół wieku od momentu zaprojektowania i wyprodukowania w New Holland, w stanie Pensylwania pierwszej sieczkarni samobieźnej SP818, oddani firmie inżynierowie z Centrum Rozwoju w belgijskim mieście Zedelgem z niesłabnącym zaangażowaniem opracowują nową generację tych wspaniałych maszyn. Dzięki zaawansowanemu procesowi rozwoju produktów i wszechstronnej wiedzy uczestników programu World Class Manufacturing, seria sieczkarni FR, wraz z innymi flagowymi produktami do zbiorów, czyli kombajnami zbożowymi CR i CX oraz dużymi prasami kostkującymi BigBaler, wciąż wyznaczają standard w branży.



1961: SP818, pierwsza samojezdna sieczkarnia New Holland z jednorzędową głowicą tnącą do kukurydzy w akcji na polach Pensylwanii. Oto początek rewolucji w sektorze sieczkarni.

1968: Z linii produkcyjnej zjeżdża model 1880. W tym modelu zwiększono moc, a wraz z nią wydajność maszyny.

1975: Premiera modelu 1890 na dobre rozpoczęła prawdziwy wyścig w zakresie mocy. W tym właśnie roku pojawiła się pierwsza maszyna tego typu o mocy 200 KM, a nowa technologia dmuchawy przyspieszyła wyładunek.

1977: To najbardziej intensywny rok wyścigu o pierwszeństwo w przestrzeni kosmicznej. Wtedy właśnie pojawił się też model 1895 - pierwsza sieczkarnia do zbioru materiału roślinnego z wbudowanym wykrywaczem przedmiotów metalowych. Zapewniła ona skuteczną ochronę zarówno maszyny, jak i bydła.

1979: W modelu 2100 wprowadzono silnik rzędowy, który pozwolił zwiększyć moc do około 300 KM. Znacznie poprawiono również widoczność z kabiny operatora.

1987: W nowym modelu 1915 zastosowano wiele przełomowych rozwiązań takich jak zabezpieczenie głowicy tnącej, automatyczne ostrzenie noży i regulację stalnicy.

1995: W serii FX5 o mocy 450 KM wprowadzono legendarny dziś system - zgniatacz ziarna.

1998: W odpowiedzi na zwiększone wymagania użytkowników względem mocy marka wprowadziła model FX58 oferujący 570 KM.

2003: Z nastaniem nowego tysiąclecia pojawiła się seria FX z układem regulacji długości cięcia HydroLoc™ i hydraulicznym napędem rolek podających.

2007: Klienci z uznaniem powitali nową serię FR9000. Seria obejmowała pięć modeli wyposażonych w wiodące rozwiązania technologiczne takie jak systemy HydroLoc™, MetaLoc™ i Variflow™.

2007: Seria FR9000 otrzymała na targach Agritechnica prestiżową nagrodę Maszyny roku (Maschine des Jahres).

2011: Limitowana edycja modelu rocznicowego uświetniła obchody 50 lat na pozycji lidera w zakresie produkcji sieczkarni.

2012: Premiera nowej serii FR. Nowa seria stanowi szczytowe osiągnięcie w technologii sieczkarni samobieżnych pod względem jakości sieczki i wydajności roboczej.

2015: Cała gama sieczkarni FR Forage Cruiser, wyposażona jest w nowy tryb ECO umożliwiający oszczędność paliwa, wprowadzony do opcji PowerCruise wraz z nową, przestronną kabiną zaprojektowaną pod kątem maksymalnego komfortu operatora.

2017: Premiera nowego modelu FR920, najwydajniejszej sieczkarni samobieżnej marki New Holland w historii.

2020: Wszystkie maszyny z serii FR są wyposażone w technologię HI-eSCR 2 w celu zapewnienia zgodności z normą Stage V.

2021: Jubileuszowa edycja sieczkarni FR Forage Cruiser z okazji 60-lecia produkcji.

2024: Premiera nowego podbieracza do traw UltraFeed™

1998



2003



2007



2011



2012



2015



2024



W czołówce od samego początku.

Stare powiedzenie „Jesteś tym, co jesz” jest szczególnie prawdziwe, jeżeli chodzi o bydło mięsne. Aby móc wyhodować najdoskonalsze i najbardziej cenione bydło mięsne i mleczne, należy podawać mu kiszonkę najwyższej jakości o dokładnie dobranych wartościach odżywczych. Natomiast aby dostarczać klientom właśnie taką doskonałą paszę, trawę należy zbierać w odpowiednim momencie. Tutaj nie ma drugiej szansy. Dzięki podbieraczowi do traw FP zbiór udaje się doskonale za pierwszym... i za każdym razem.

Model	300FP
Szerokość robocza (m)	3
Oslona podbieracza i stałe koła podporowe	●
Łopatkowy przenośnik ślimakowy z hydraulicznym systemem podnoszącym	●
Automatyczne oliwienie napędu	●
Przenośnik ślimakowy z chowanymi palcami	○
Hydrauliczny napęd nagarniacza	●
Tylne koła podporowe	○

● Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne



Wydajne podawanie

- Przenośnik ślimakowy z chowanymi palcami dla najbardziej wydajnej pracy, w przypadku podwójnego napędu rolek podających i hedera
- Łopatkowy przenośnik ślimakowy idealny dla pojedynczego napędu rolek podających i hedera
- Możliwość odwrócenia kierunku obrotów podbieracza

Wybór szerokości stworzony do Twoich potrzeb

- 2 opcjonalne szerokości robocze, 3 m oraz 3,8 m
- Obie wersje oferują 5 rzędowe podbieracze
- Szerokość 3,8 m jest odpowiednia do bardzo szerokich i gęstych pokosów



Zwiększona niezawodność na nierównym terenie

- Wzmocnione palce podbieracza na wyposażeniu standardowym
- Solidne koła podporowe podbieracza maksymalizują stabilność oraz kopiowanie nierówności terenu



Regulowana osłona przeciwwiatrowa. Zagwarantowana płynność podawania pokosu.

- Wysokowydajna, podwójna osłona przeciwwiatrowa podbieracza gwarantuje płynny przepływ zielonej masy i równomierne podawanie do przenośnika ślimakowego niezależnie od warunków



Zaawansowane sterowanie położeniem hedera

Zaawansowane sterowanie wysokością podbieracza oznacza, iż maszyna zapewnia równomierne podbieranie pokosu na całej powierzchni nawet na bardzo nierównym terenie. Kompatybilny z zespołami żniwnymi do zbioru kukurydzy marki New Holland system Autofloat™ wykorzystuje układ czujników, dzięki którym heder podąża za nierównościami terenu i automatycznie koryguje swoje położenie względem podłoża dzięki układowi hydraulicznemu, aby utrzymać stałą wysokość i zapobiec zakopywaniu się podbieracza w podłożu. System automatycznej regulacji ustawienia poprzecznego jest wyposażony w dwie sprężyny o dużej wytrzymałości wbudowane w ramę, które współpracują z hederami podbierającymi w celu zapewnienia niezrównanego kopiowania profilu terenu.



Nowy podbieracz do traw UltraFeed™.

Dzięki całkowicie nowej konstrukcji nowy podbieracz do trawy UltraFeed™ zapewnia najwyższą możliwą wydajność. Zaprojektowany podbieracz, dostosowany do potrzeb klientów umożliwia optymalny przepływ plonu w każdych warunkach pokosu. Nowy podbieracz UltraFeed™ wyznacza nowe standardy w zbiorze zielonek.

Model		UltraFeed™ 3.0
Szerokość robocza	(m)	3,0
Szerokość transportowa	(m)	3,0
Konfiguracja przenośnika ślimakowego		Łopatkowy
Liczba rzędów palców		5
Oslona przeciwwiatrowa		Rolkowa





Aktywne podawanie materiału

Nowy podbieracz UltraFeed™ został skonstruowany z myślą o zapewnieniu najefektywniejszego przepływu materiału roślinnego i jego bezpośredni i nieprzerwany dopływ do sieczkarni samobieżnej FR Forage Cruiser. Przepływ materiału roślinnego jest aktywnie i dokładnie sterowany, poczynając od przedniej osłony przeciwwiatrowej o dużej średnicy poprzez nagarniacz podbieracza i przenośnik ślimakowy aż po rolki podające materiał w sieczkarni samobieżnej FR. Dzięki ciągłemu i optymalnemu dociskaniu materiału roślinnego cały pokos - niezależnie od jego wielkości - zostaje zebrany z pola. Podawanie materiału roślinnego rozpoczyna się przy rolkowej osłonie przeciwwiatrowej o dużej średnicy w podbieraczu UltraFeed™. Prowadnica materiału roślinnego za rolkową osłoną przeciwwiatrową podaje go wprost do dużego przenośnika ślimakowego, którą można hydraulicznie podnosić na wysokość do 160 cm, aby w razie potrzeby uzyskać do niego dostęp.





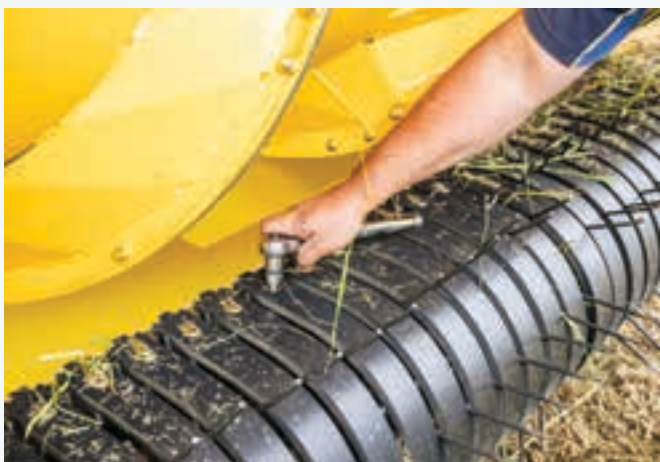
Precyzyjny zbiór z każdego pola

Konstrukcja nowego podbieracza UltraFeed™ umożliwia zbiór całego materiału roślinnego z pola. Prędkość nagarniacza i przenośnika ślimakowego są automatycznie dostosowywane do prędkości jazdy maszyny, co zapewnia synchronizację ilości zbieranego materiału roślinnego z prędkością jazdy.



Nagarniacz podbieracza

Aby zapewnić maksymalną dostępność do maszyny, w nagarniaczu zastosowano nowy i intuicyjny system montażu palców. pracy, bęben wyposażono w nowy i innowacyjny mechanizm montaż zębów. Nagarniacz podbieracza z 5 rzędami palców cechują zoptymalizowane odstępy pomiędzy palcami, aby zapewnić najefektywniejszą wydajność zbioru plonów nawet przy największych pokosach materiału roślinnego. Bezobsługowe łożyska pozwalają poświęcić więcej czasu na zbiór. Prosta konstrukcja wyklucza delikatne części! Wszystkie komponenty zostały udoskonalone, w celu osiągnięcia najwyższego poziomu wytrzymałości i nieprzerwaną pracę w polu.



Oslony podbieracza

Nowe osłony zostały stworzone pod kątem wytrzymałości i elastyczności. Dostęp do nagarniacza można uzyskać po odkręceniu jednej nakrętki.



Przenośnik ślimakowy do ciężkich prac

Nowo zaprojektowany przenośnik ślimakowy pozwala osiągnąć nowy poziom efektywności przy podawaniu materiału roślinnego, aby zapewnić najwyższą przepustowość i najefektywniejszy przepływ materiału roślinnego. Przenośnik ślimakowy o dużej średnicy posiada opracowaną przez markę New Holland konstrukcję z dwoma zgarniakami, która została przetestowana i sprawdzona w praktyce, aby zapewnić najlepszy przepływ materiału przy zbiorze każdej uprawy roślinnej. Przenośnik ślimakowy jest integralną częścią koncepcji aktywnego podawania materiału roślinnego. Możliwość niezależnego przesuwania z jednej strony na drugą sprawia, że przenośnik jest w stanie zebrać nawet najbardziej zbity pokos i wyrównać przepływ materiału. Połączenie konstrukcji przenośnika ślimakowego z centralnym podawaniem za pomocą łopatek bezpośrednio do rolek podających w sieczkarni samobieżnej FR Forage Cruiser przekłada się na bardziej efektywny i znacznie większy przepływ materiału roślinnego oraz na bardziej komfortowe warunki pracy operatora.



Mocny układ przeniesienia napędu

Unikalna konstrukcja układu przeniesienia napędu pozwala wytrzymać maszynie najwyższe obciążenia. Sieczkarnia samobieżna FR Forage Cruiser posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem, a dzięki wyrównywaniu pozbijanych w bryły porcji materiału roślinnego przez niezależnie poruszający się przenośnik ślimakowy zapewnia nieprzerwaną i efektywną pracę podczas dni spędzonych na polu. Układ przeniesienia napędu jest bezobsługowy.



Dwie tylne podpory zapewniają idealną równowagę

W nowym podbieraczu UltraFeed™ można zastosować jako podpory odpowiednio do warunków polowych płozy lub rolki.



Bezpieczeństwo przede wszystkim

Zestaw oświetlenia z diodami LED zapewnia świetną widoczność podbieracza podczas pracy. Jeśli trzeba zajrzeć do przenośnika ślimakowego, oświetlenie pomaga w jego wyczyszczeniu. Zintegrowany przycisk bezpieczeństwa zapewnia prosty i bezpieczny dostęp do podbieracza. Przed powrotem do zbioru należy go wyłączyć.



Efektywne podążanie za podłożem

Nawet najmniejsza część wpływa na całkowitą wydajność! Regulacja kół podporowych odbywa się w prosty sposób za pomocą dźwigni i zapewnia idealne podążanie za ukształtowaniem terenu. Koła można składać z komfortowego fotela w kabinie, aby móc szybko przejeżdżać z jednego pola na drugie.

Wydajny zbiór kukurydzy.

New Holland oferuje dwie serie hederów do kukurydzy, które są dostosowane do wszystkich warunków upraw i mogą pracować niezależnie w rzędach. Gwarantuje to znakomitą elastyczność floty, gdyż można również użyć kombajnowych hederów do kukurydzy. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz kisonki o najwyższych wartościach odżywczych, czy maksymalnie energetycznej biomasy kukurydzianej, teraz masz już doskonałego partnera do pracy w polu.

Modele	450SFI Pro	450BFI	600SFI Pro	600BFI Pro	600BFS StalkBuster Pro	750SFI Pro	750BFI Pro	900SFI Pro	900BFI Pro
Szerokość robocza (m)	4,5	4,5	6	6	6	7,5	7,5	9	9
Liczba rzędów kukurydzy	6	6	8	8	8	10	10	12	12
Typ tarczy	Mała	Duża	Mała	Duża	Duża	Mała	Duża	Mała	Duża
Koło podporowe hedera do kukurydzy	—	—	○	○	○	○	○	○	○
System prowadzenia wzdłuż rzędu	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Automatyczna regulacja wysokości	—	—	○	○	●	○	○	○	○
Przedłużenie rury wyladowczej	—	—	—	—	—	○	○	○	○

● Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne — Wyposażenie niedostępne



Tarcze o małej średnicy do koszenia młodych roślin

- Tarcze o średnicy 650 mm są zaprojektowane do cięcia młodych, krótkich roślin o giętkich łodygach
- Zoptymalizowany rozstaw tarcz do pracy z wąskimi rzędami
- Dostępne są warianty sześć-, ośmio-, dziesięcio- i dwunastorzędowe z opcjonalnym systemem prowadzenia
- Otwór do podawania ma dokładnie taką samą szerokość jak rolki podające, co umożliwia płynne podawanie materiału roślinnego



Sprawne i szybkie cięcie nawet najwyższej kukurydzy

- Duże tarcze o zwiększonej wydajności i średnicy 1350 mm są przeznaczone do ścinania wysokich, ciężkich roślin
- Sześć-, ośmio-, dziesięciorzędowe wersje z opcjonalnym systemem prowadzenia w rzędach
- Tarcze o dużej prędkości szybko i płynnie pobierają łodygi do rolek podających
- Zintegrowane zasobniki na kolby w bębnie zbierającym minimalizują liczbę utraconych kolb
- 8-rzędowy heder StalkBuster z wbudowanym obrotowym szarpaczem w każdym rzędzie zgniata łodygi kukurydzy podczas zbioru w celu zniszczenia siedlisk omacnicy prosowianki



Połączona wydajność sieczkarni FR i hedera kombajnowego do zbioru samych kolb kukurydzianych

- Heder do kukurydzy marki New Holland to doskonałe narzędzie do prowadzenia zbiorów kukurydzy
- Dostępne konfiguracje 6- i 12-rzędowe
- Warianty sztywne i rozkładane
- Rolki obrywające są wyposażone w cztery noże do rozdrabniania łodyg każdego rozmiaru
- Gwarancja wysokiej wydajności i jakości



Moduł do podłączenia dodatkowego hedera

- Dedykowany moduł przejściowy zapewnia pełną kompatybilność sieczkarni FR z kombajnowymi hederami do zbioru kukurydzy i zboża
- Kompatybilny z wieloma zespołami żniwnymi, prosty i łatwy w montażu
- Dzięki dodatkowej rolce podającej materiał roślinny przepływa dynamicznie na dłuższym odcinku pomiędzy podajnikiem i hederem, co zapewnia stałą wydajność



Zbiór roślin energetycznych.

Gdy wymagana jest pasza o wysokiej zawartości suchej masy i błonnika, należy rozważyć możliwość kompleksowego wykorzystania całych roślin. Wartość odżywcza siewki zbożowej uzyskanej z całych roślin została dobrze udokumentowana i może znacząco zwiększyć ilość oraz jakość uzyskiwanego mleka, jednocześnie stymulując wzrost masy ciała bydła i owiec, co przekłada się na pokaźne oszczędności — Twoje i klienta. Nie tylko sektor hodowlany docenia korzyści, jakie zapewnia zbiór całych roślin; koszone jednoetapowo trawy energetyczne, jak np. miskant, można zbierać i wykorzystać do uzyskania bioenergii. Co więcej, dynamicznie rozwijający się sektor biomas ma praktycznie nieograniczone zapotrzebowanie na szybko rosnące odrośla przeznaczone do generowania energii cieplnej.



Pozyskiwanie biomasy

- Zespół żniwny do odrośli New Holland 130FB nadaje się idealnie do roślin przeznaczonych na biomasę, takich jak wierzba i topola
- Zintegrowane piły tarczowe umożliwiają ścinanie pni o średnicy do 150 mm
- Konstrukcja o ekstremalnej wytrzymałości sprawnie kieruje pnie na rolki podające
- Koła podporowe o dużej średnicy poradzą sobie z najtrudniejszym i najbardziej zabłoconym ścierniskiem
- Nie są wymagane żadne modyfikacje rolek podających lub głowicy tnącej sieczkami FR

Model		130FB
Szerokość robocza	(m)	1,3
Dwie piły tarczowe		●
Średnica piły tarczowej	(mm)	760
Maksymalna średnica ścinanego pnia	(mm)	150

- Wyposażenie standardowe





Wszechstronność hedera Varifeed™

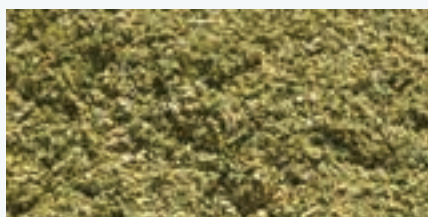
- Dzięki wszechstronności typowej dla marki New Holland, w sieczkarni FR można podłączyć heder kombajnowy Varifeed
- Regulowana listwa nożowa o zakresie ruchu do 575 mm
- Możliwość podłączenia hederów HC ze stałym stołem nożowym



Najlepsza w klasie jakość cięcia przy zbiorze kukurydzy.

Wysoka jakość i wydajność bez żadnych kompromisów

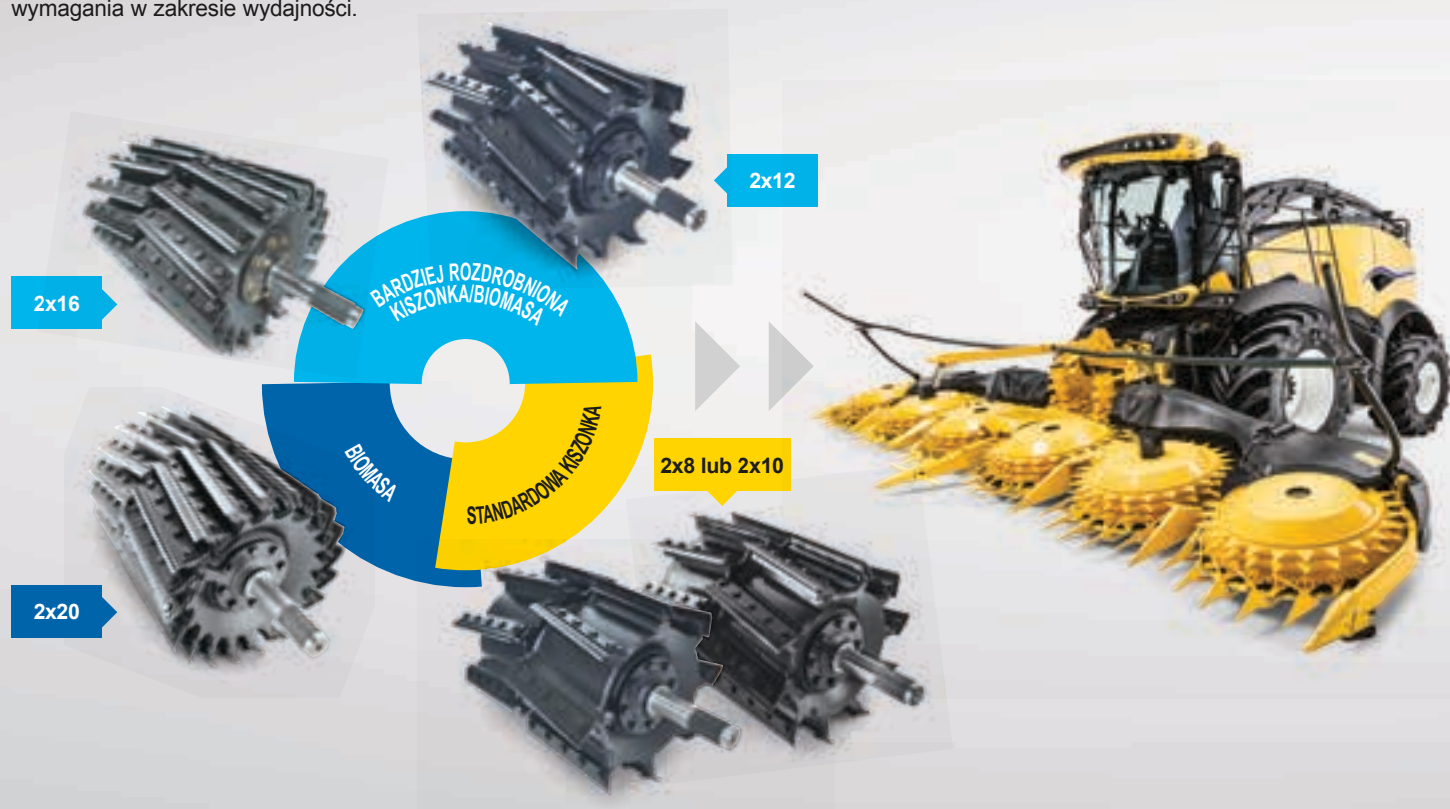
To odważne stwierdzenie, ale sieczkarnie FR spełnią tę obietnicę, a nawet więcej. Wiodący w branży system HydroLoc™ zapewnia stałą długość cięcia niezależnie od rodzaju uprawy roślinnej i wahań obciążenia. Jednak jakość bez wydajności jest niewiele warta. Sieczkarnie z serii FR to maszyny o wprost nienasyconym apetycie. Przetworzą każdą ilość paszy, gdy tylko trafi do ich pojemnego wnętrza. Jaki jest tego efekt? Najwyższej jakości kiszzonka, łatwo trawiona: zarówno w żołądkach zwykłych zwierząt hodowlanych, jak i w nowoczesnych elektrowniach opalanych biomasą.



Równomierne cięcie

Najlepsza jakość cięcia w swojej klasie. Dostępna jest szeroka gama różnych konfiguracji głowic tnących, która zaspokoi wszystkie wymagania w zakresie wydajności.

ROZWIĄZANIA SPEŁNIAJĄCE KAŻDE ŻYCZENIE!
WYBIERZ TWOJĄ IDEALNĄ KONFIGURACJĘ!



System ActiveLOC™: długość cięcia dostosowana do wilgotności

- Przełomowa technologia ActiveLOC™ wykorzystuje czujniki do pomiaru wilgotności w czasie rzeczywistym w połączeniu z wcześniej zadanymi parametrami długości cięcia do kontroli długości cięcia zależnie od zawartości wilgotności. Efektem jest większe zagęszczenie i wyższa jakość kiszonki



Wysoka wydajność przy każdej długości cięcia. Zawsze.

Nowy moduł podający wysokiej wydajności stanowi opcjonalne wyposażenie wszystkich modeli sieczkarni z wyjątkiem modelu FR480 i wyposażonego seryjnie w taki moduł, modelu FR920. Pozwala on zwiększyć wydajność dzięki płynniejszemu podawaniu materiału roślinnego, a ponadto cechuje go wyższa wytrzymałość dzięki 22 punktom smarowanym centralnie. Kanał podawania materiału jest wyższy o 12,5%, co zapewnia większą przestrzeń pomiędzy rolkami podającymi i dzięki temu większą przepustowość. Zarówno standardowe, jak i wysoko wydajne moduły podające są wyposażone w wiodący w branży układ HydroLoc™, który umożliwia precyzyjną regulację długości cięcia, widoczną na monitorze IntelliView™ IV podczas jazdy i bez opuszczania komfortowej kabiny.



Standardowe rolki zgniatacza

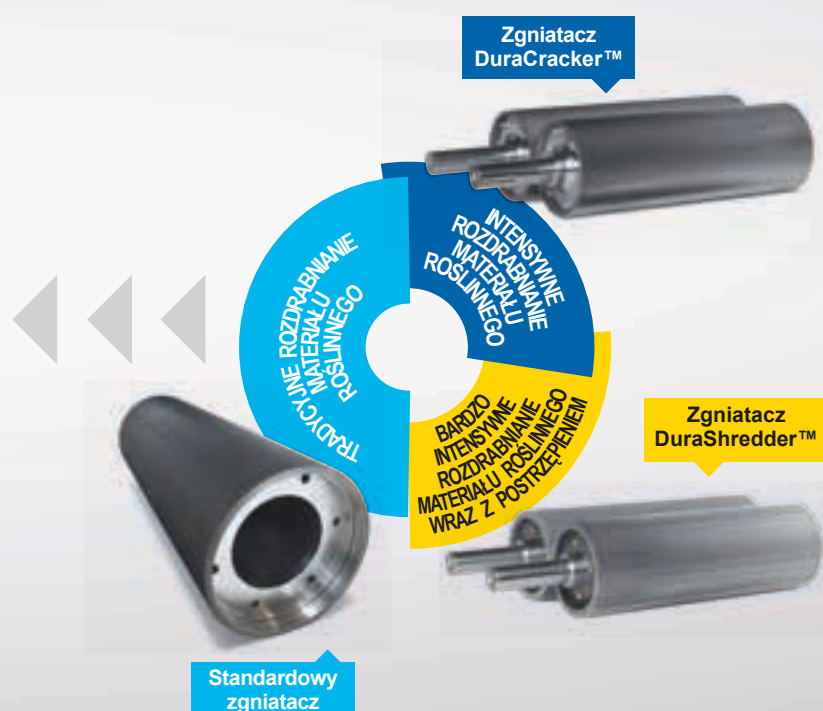
Rolki zgniatacza mają sprawdzony w praktyce kształt z wyżłobieniami przypominającymi zęby piły, dzięki czemu umożliwiają dokładne zgniatanie praktycznie wszystkich ziaren, co przekłada się na łatwiejsze trawienie zawartego w nich odżywczego błonnika. Rolki dostępne są w czterech konfiguracjach, w wersji z od 99 do 166 zębów i różnicowaniem prędkości od 22% do 30% oraz regulacją odległości między rolkami na monitorze IntelliView™ IV, co pozwala dostosować wydajność do wymagań.

Nowa zgniatacz DuraCracker™

Rolki w nowej zgniataczu DuraCracker™ mają wzmocnione ramy i napędy, co gwarantuje wyśmienitą wydajność i zwiększoną wytrzymałość dzięki zastosowaniu nowej technologii nakładania powłoki chroniącej przed zużyciem. Wysoko wydajny zgniatacz został opracowany specjalnie pod kątem wysokiej wydajności współczesnych sieczkarni o największej mocy takich jak nowy model FR920. 100/130 zębów i różnicowanie prędkości 30 lub 40%.

Zgniatacz DuraShredder™

Rolki w zgniataczu DuraShredder™ mają spiralny profil zębów. Ich nowy kształt zapewnia efektywne cięcie materiału roślinnego i uzyskanie postrzępienia siewki. W ten sposób zgniatacz wychodzi naprzeciw aktualnym wymaganiom klientów, oczekujących intensywniejszej obróbki ziaren, liści i łodyg kukurydzy przy rozdrabnianiu na kawałki o średniej lub większej długości. 110/145 zębów i różnicowanie prędkości 30 lub 40%.



Bogata oferta spełniająca życzenia każdego klienta.

Klienci wymagają paszy najwyższej jakości. Sieczkarnie FR mogą ją zapewnić dzięki niezrównanej wydajności rozdrabniania. Usługodawcy chcą mieć możliwość błyskawicznej zmiany konfiguracji maszyny, w zależności od zbieranego materiału roślinnego, aby ograniczyć przestoje do minimum. Sieczkarnie FR sprostają tym wymaganiom dzięki zastosowaniu wiodącej w branży technologii Variflow™.



**Ustawienie
„kukurydza”**

Układ Variflow™

Układ Variflow™ usprawnił przepływ materiału roślinnego ze zgniatacza na przyczepę, dzięki czemu przypadki zapchania podczas zbioru trawy stały się przeszłością. Układ Variflow™ umożliwia operatorowi zmianę pozycji dmuchawy w zależności od zbieranego plonu. Układ obejmuje pojedyncze ustawienie do zbioru kukurydzy i dwa do zbioru trawy: jedno do ciężkiej trawy z pierwszego pokosu i drugie, które praktycznie eliminuje odległość między dmuchawą a modulem przetwarzającym, do lekkiej siewki z drugiego i trzeciego pokosu, która jest kierowana bezpośrednio do rury wyładowczej. W trybie zbioru trawy dmuchawa znajduje się 20 cm bliżej głowicy tnącej i zapewnia oszczędność nawet 40 KM mocy, co zwiększa ogólną wydajność maszyny.



**Ustawienie
„trawa”**

Jedna osoba. Dwie minuty. Żadnych narzędzi.

W czasie poniżej dwóch minut — i we własnym zakresie — operator może przestawić system Variflow™ z ustawienia „kukurydza” na „trawa” bez używania jakichkolwiek narzędzi. Co więcej, opatentowany system napinający zapewnia prawidłowy naciąg pasa w obu położeniach, całkowicie bez udziału operatora. Podczas długich okresów zbioru trawy lub cięcia bezpośredniego, zgniatacz ziarna można wymontować za pomocą dedykowanego podnośnika w czasie poniżej 20 minut.



Najszerza głowica tnąca w branży o średnicy/szerokości 710/880 mm

- Najszerza głowica zapewnia małą grubość warstwy materiału w celu uzyskania idealnej jakości cięcia
- Masa głowicy wynosząca do 700 kg zapewnia dużą bezwładność przekładającą się na stabilną prędkość obrotową silnika i jednakową długość cięcia nawet w najtrudniejszych warunkach
- Wytrzymała konstrukcja gwarantuje bezproblemową pracę nawet w kamienistym terenie



System RockAlert™: automatyczne wykrywanie kamieni

- System RockAlert stale monitoruje ruch rolek podających
- System uruchamia się w razie wykrycia nagłego, gwałtownego ruchu pionowego rolki podającej
- Wykrycie kamienia powoduje zatrzymanie rolek podających w ciągu 300 milisekund
- Układ odwracania kierunku obrotów automatycznie usuwa materiał roślinny



Zabezpieczenie maszyny dzięki układowi MetaLoc™

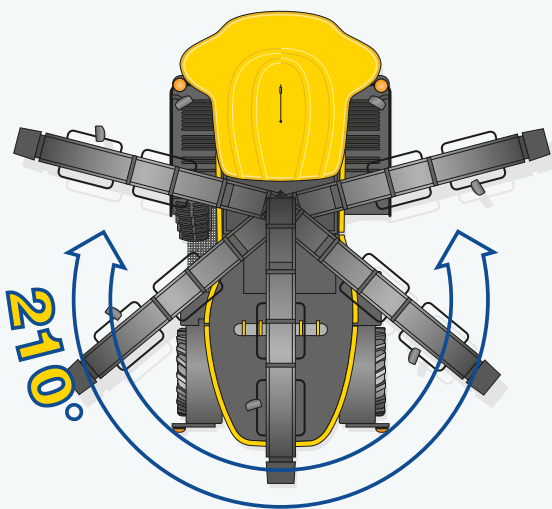
- System MetaLoc™ oferuje podział dolnej rolki podającej na sześć stref wykrywania przedmiotów metalowych
- Rolki podające zostają zatrzymane w ciągu 300 milisekund od chwili wykrycia metalu
- Lokalizacja obcych materiałów odbywa się na monitorze IntelliView™ IV
- Układ odwracania kierunku obrotów automatycznie usuwa materiał roślinny
- Czułość systemu może być precyzyjnie regulowana przez operatora
- System MetaLoc™ chroni sieczkarnię FR oraz bydło klienta

Modele		FR480	FR550	FR650	FR780	FR920
Standardowy zgniatacz		●	●	●	●	—
Średnica rolek	(mm)	250				
Zespół dwóch rolek zębatych	(liczba zębów)	99 / 126 / 166				
Szerokość rolek zgniatacza ziarna	(mm)	750				
Wzmocniony zgniatacz DuraCracker™/DuraShredder™		○	○	○	○	●
Średnica rolek	(mm)	250				
Zespół podwójnych, chromowanych rolek zębatych DuraCracker™	(liczba zębów)	100 / 130				
Zespół podwójnych, chromowanych, spiralnych rolek zębatych DuraShredder™	(liczba zębów)	110 / 145				
Szerokość rolek zgniatacza ziarna	(mm)	750				
Liczba noży w głowicy tnącej	Zakres długości (mm)					
2x8	6 - 33	○	○	○	○	—
2x10	5 - 26	○	○	○	○	○
2x12	4 - 22	○	○	○	○	○
2x16	3 - 16	○	○	○	○	○
2x20	2 - 13	—	—	○	○	○

● Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne — Wyposażenie niedostępne

Stały przepływ materiału roślinnego.

Zbiór plonów nie jest zadaniem dla jednej osoby. Wymagana jest ciągła komunikacja między operatorem sieczkarni i pozostałymi pracownikami w celu zebrania całego pokosu i przeniesienia go do miejsca obróbki. Dzięki szerokiemu kątowi obrotu rury wyładowczej (210°), nieograniczonej widoczności z przeszklonej kabiny oraz w pełni automatycznemu napełnianiu przyczepy, wyładunek masy żniwnej przekłada się na przyływ pieniędzy.



Wyjątkowo szeroki kąt obrotu rury wyładowczej: 210°

- Kąt obrotu rury wyładowczej wynoszący aż 210° umożliwia napełnianie przyczep zarówno z prawej, jak i z lewej strony
- Położenie spoczynkowe rury wyładowczej zapewnia również bezpieczny transport
- Wzmocniona rura wyładowcza o wysokiej wytrzymałości zapewnia precyzyjne napełnianie
- Możliwość napełniania przyczep o najwyższych burtach dzięki podniesieniu rury wyładowczej do maksymalnie 6,4 m



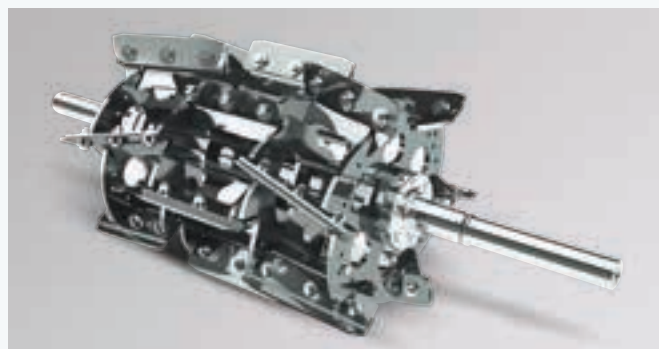
Sterowanie kierunkiem precyzyjnego napełniania

- Precyzyjna kontrola napełniania przyczepy przy użyciu w pełni regulowanej końcówki rury wyładowczej o szerokości 330 mm, aktywowanej za pomocą dźwigni multifunkcyjnej CommandGrip™



Pozwól, aby sieczkarnia FR Forage Cruiser napelniała przyczepę za Ciebie

- Minimalne obciążenia operatora przy maksymalnej dokładności
- Wielokrotnie nagradzany system IntelliFill™ oparty na trójwymiarowej kamerze umożliwia łatwe napełnianie przyczepy
- Wiodąca w branży technologia rozpoznawania krawędzi przyczepy, umożliwia idealne wypełnianie przyczepy bez względu na jej rozmiar i kształt
- System IntelliFill™ pozwala również na napełnianie tylne, gdy zamontowane są reflektory na przedniej burcie przyczepy
- Automatyczne sterowanie ruchem rury wyładowczej optymalizuje napełnianie przyczepy i eliminuje straty

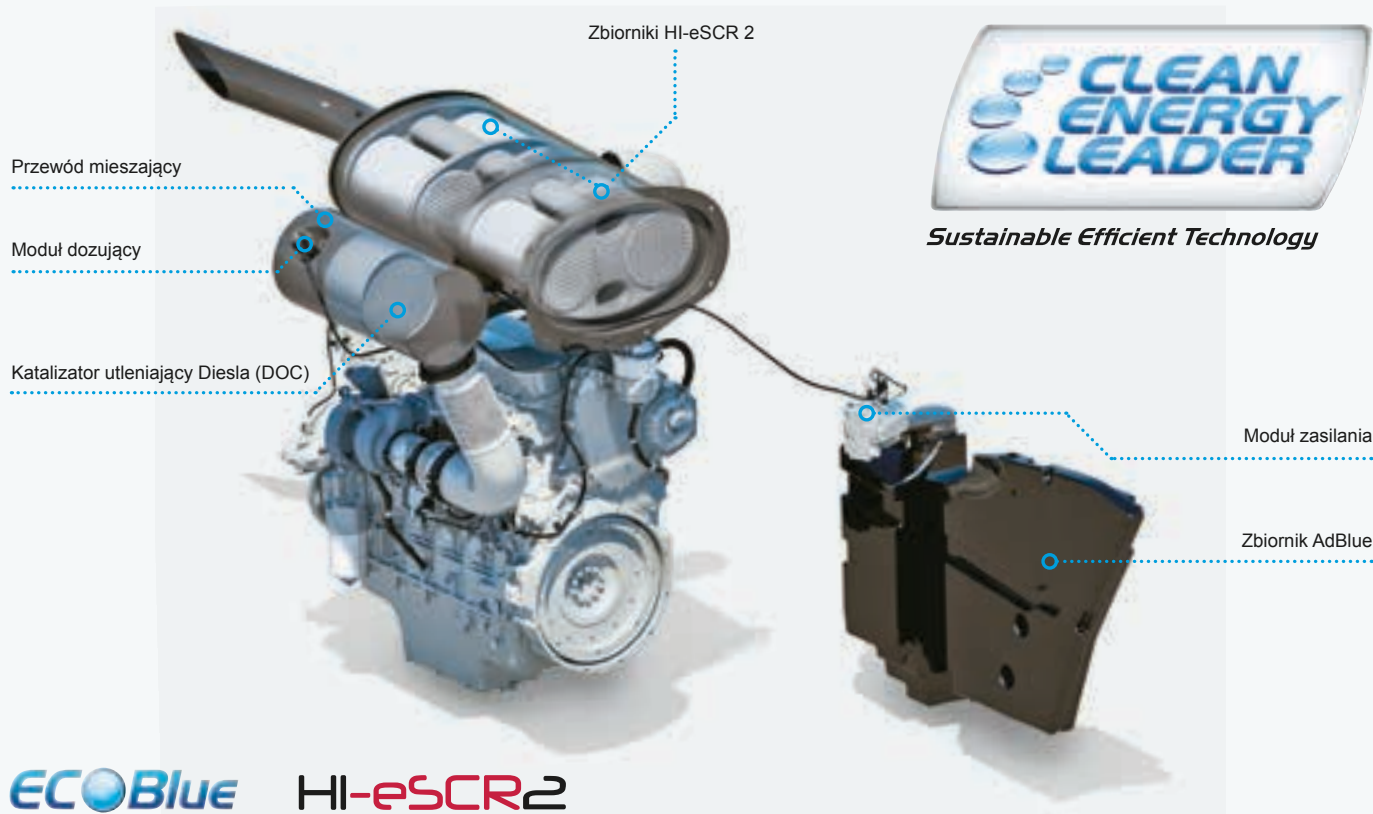


Najwyższa wydajność dmuchawy

- Większa wydajność przenoszenia dużych ilości masy dzięki najbardziej zaawansowanej konstrukcji dmuchawy marki New Holland
- Zwiększona o 40% masa swobodnie przepływającego powietrza umożliwia przenoszenie większej ilości siewki
- Płynny przepływ materiału roślinnego przy imponującej stabilności przepływu rzędu 80%
- Zaawansowana technologia zapewnia niższy poziom turbulencji oraz większą sprawność rozładunku

Mocny. Budzący respekt. Dla Ciebie. Sprawdzi się w Twoim gospodarstwie. Teraz i w przyszłości.

Sieczkarnie FR Forage Cruiser korzystają z rozwiązań poprawiających produktywność, takich jak stworzone przez FPT Industrial silniki Cursor 13, 16 i V20, które wyposażono w spełniającą wymogi normy Stage V technologię ECOBlue™ HI-eSCR 2. Układ utrzymuje imponującą wydajność i niskie zużycie paliwa, których oczekujesz od maszyn z serii FR. Zgodnie ze Strategią Lidera w Zakresie Czystej Energii New Holland jest zaangażowana w zwiększanie wydajności rolnictwa przy jednoczesnym poszanowaniu środowiska. Sprawdzona technologia ECOBlue™ wykorzystuje AdBlue w celu przetworzenia szkodliwych tlenków azotu znajdujących się w gazach spalinowych w nieszkodliwą wodę i azot. Ten system neutralizacji spalin jest oddzielony od silnika co oznacza, że silnik zasysa jedynie czyste, świeże powietrze. Jaki jest tego efekt? Czysto pracujące jednostki napędowe o lepszych osiągnięciach i zużywające mniej paliwa.

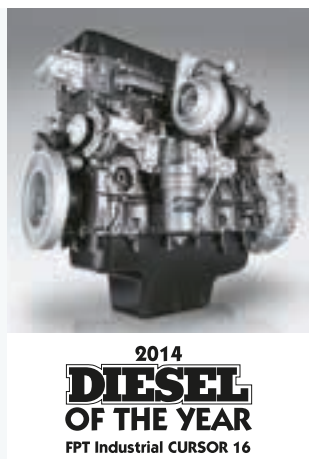
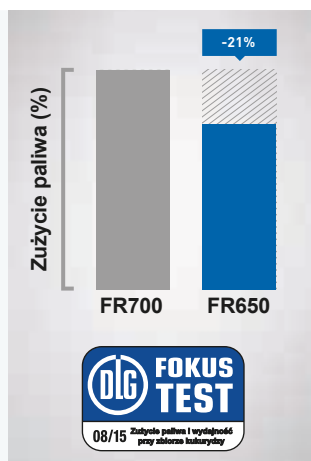


ECOBue **HI-eSCR2**

Modele FR Forage Cruiser	FR480	FR550	FR650	FR780	FR920
Silnik	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 16*	FPT Cursor 16*	FPT V20*
Pojemność skokowa (cm³)	12900	12900	15927	15927	20100
Układ wtrysku	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Układ HI-eSCR 2 ECOBlue™	●	●	●	●	●
Maks. moc silnika (1700 - 1900 obr./min) (kW/KM)	350/476	400/544	480/653	570/775	670/911**
Maksymalny moment obrotowy (Nm)	2003	2316	2751	3323	4095
Skok momentu obrotowego (2100 do 1500 obr./min) (%)	38	38	37	38	48
Zatwierdzona mieszanka biodiesel***	B7	B7	B7	B7	B7
Tryb zarządzania silnikiem ECO	●	●	●	●	●
Układ Power Cruise™ II	●	●	●	●	●

● Wyposażenie standardowe * Opracowany przez FPT Industrial ** Prędkość silnika 1800 - 2000 obr./min

*** Mieszanka Biodiesel musi być w pełni zgodna z najnowszą specyfikacją EN14214:2009 dotyczącą paliwa, a obsługa ma być zgodna z wytycznymi zawartymi w podręczniku operatora

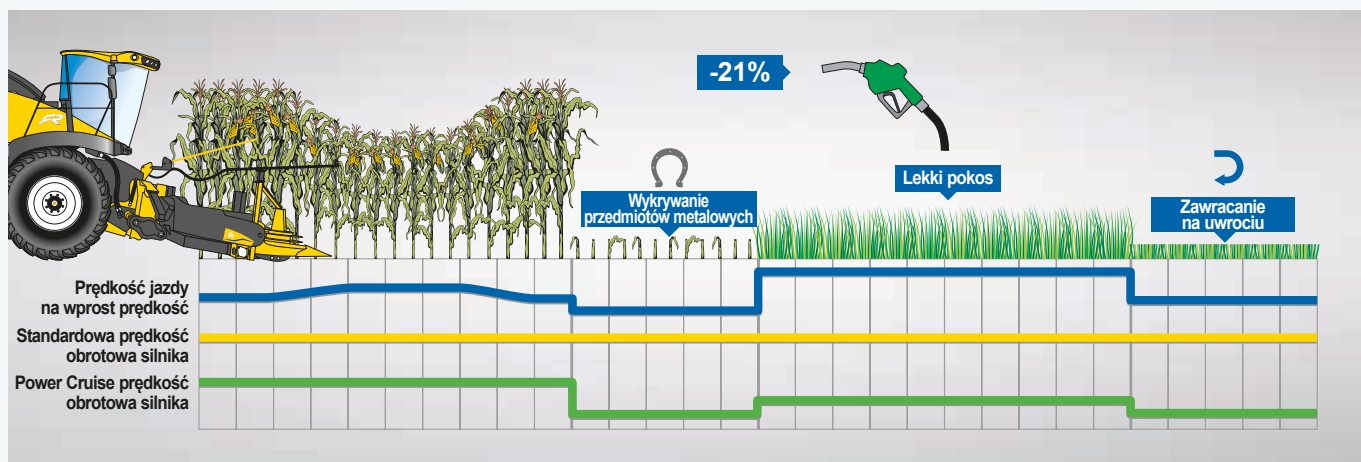


Technologia HI-eSCR 2 ECOBlue™ zapewniająca zgodność z normami emisji Stage V

Maszyny FR650 i FR780 są zasilane stworzonym przez FPT Industrial silnikiem Cursor 16, który otrzymał tytuł wysokoprężnego silnika 2014 roku. Ponadto w modelach FR650 i FR780 jednostka ta korzysta z technologii ECOBlue™ HI-eSCR 2, dzięki której spełnia wymagania normy Stage V.

Wentylator o zmiennej geometrii łopatek i możliwości rewersu VariBlade™

Dostępny jako opcja w siewczarniach FR Forage Cruiser, wentylator VariBlade™ korzysta z technologii „zmiennego skoku łopatek”. Ilość powietrza zasysanego przez chłodnicę jest automatycznie ustawiana do zapotrzebowania na chłodzenie. Skutkuje to niższym zapotrzebowaniem na moc wentylatora, zmniejszonym zużyciem paliwa i większą mocą dostępną podczas pracy FR przy pełnym obciążeniu. Funkcjonalność odwracalnego wentylatora VariBlade™ umożliwia również przedmuchanie pakietu chłodnic na żądanie operatora z wygodnej kabiny.



Najwyższa szybkość pracy z trybami automatycznymi

Siewczarnia samobieżna FR posiada dwa tryby jazdy: „Power Cruise” oraz zarządzanie silnikiem „ECO”, które można wybrać niezależnie lub wspólnie. Wybór zależy od stanu upraw i preferencji operatora.

System Power Cruise™ II: automatyczne dostosowywanie prędkości silnika oraz prędkości względem podłoża do rzeczywistego obciążenia, co pozwala osiągnąć oszczędności paliwa rzędu 15%. W razie mniejszego obciążenia, przykładowo podczas skrętu na uwrociu, prędkość silnika zostaje zmniejszona w celu zwiększenia oszczędności paliwa. Gdy obciążenie wzrasta, wzrasta też prędkość silnika, co pozwala utrzymać wyższą wydajność.

Tryb zarządzania silnikiem ECO: korzyści wynikające z dwóch ustawień, szeroki zakres umożliwiający ustawienie prędkości silnika w zakresie od 2100 do 1950 obr./min, idealnym do zbioru traw, a także zakres niski 1850–1700 obr./min, który nadaje się idealnie podczas pracy z kukurydzą. Operator ustawia pożądaną prędkość obrotową silnika, zaś tryb zarządzania silnikiem ECO pracuje w celu zapewnienia stałego, pełnego obciążenia silnika, aby zagwarantować optymalną sprawność i wydajność roboczą przy jednoczesnym utrzymaniu stałej prędkości jazdy do przodu. Najwyższą prędkość transportową, wynoszącą 40 km/h, można osiągnąć przy zaledwie 1200 obr./min, przy oszczędności paliwa rzędu 20% i bardziej cichym środowisku pracy.

Potwierdzone wyniki gwarantują imponującą oszczędność paliwa. Model FR650 otrzymał certyfikat DLG świadczący o 29% mniejszym zużyciu paliwa w przeliczeniu na litry na tonę podczas zbioru trawy w trybie ECO Low w średnich-lekkich warunkach zbioru.



Wydajne przekazywanie mocy.

Dzięki zastosowaniu silników rzędowych można zapewnić wydajne przekazywanie mocy silnika na podzespoły napędowe oraz na układ jezdny co pozwala na pełne wykorzystanie potencjału sieczkarni FR Forage Cruiser. Koncepcja silnika rzędowego oraz logiki bezpośredniego układu napędowego gwarantuje to i o wiele więcej.

Napęd na 4 koła do trudnych warunków

Opcjonalny napęd na cztery koła o 100% mechanicznym przenoszeniu mocy pozwala pracować nawet w najtrudniejszych warunkach. Opcjonalny układ Terralock™ steruje włączaniem napędu na 4 koła w zależności od prędkości jazdy i działania układu kierowniczego w celu zwiększenia zdolności manewrowych maszyny.

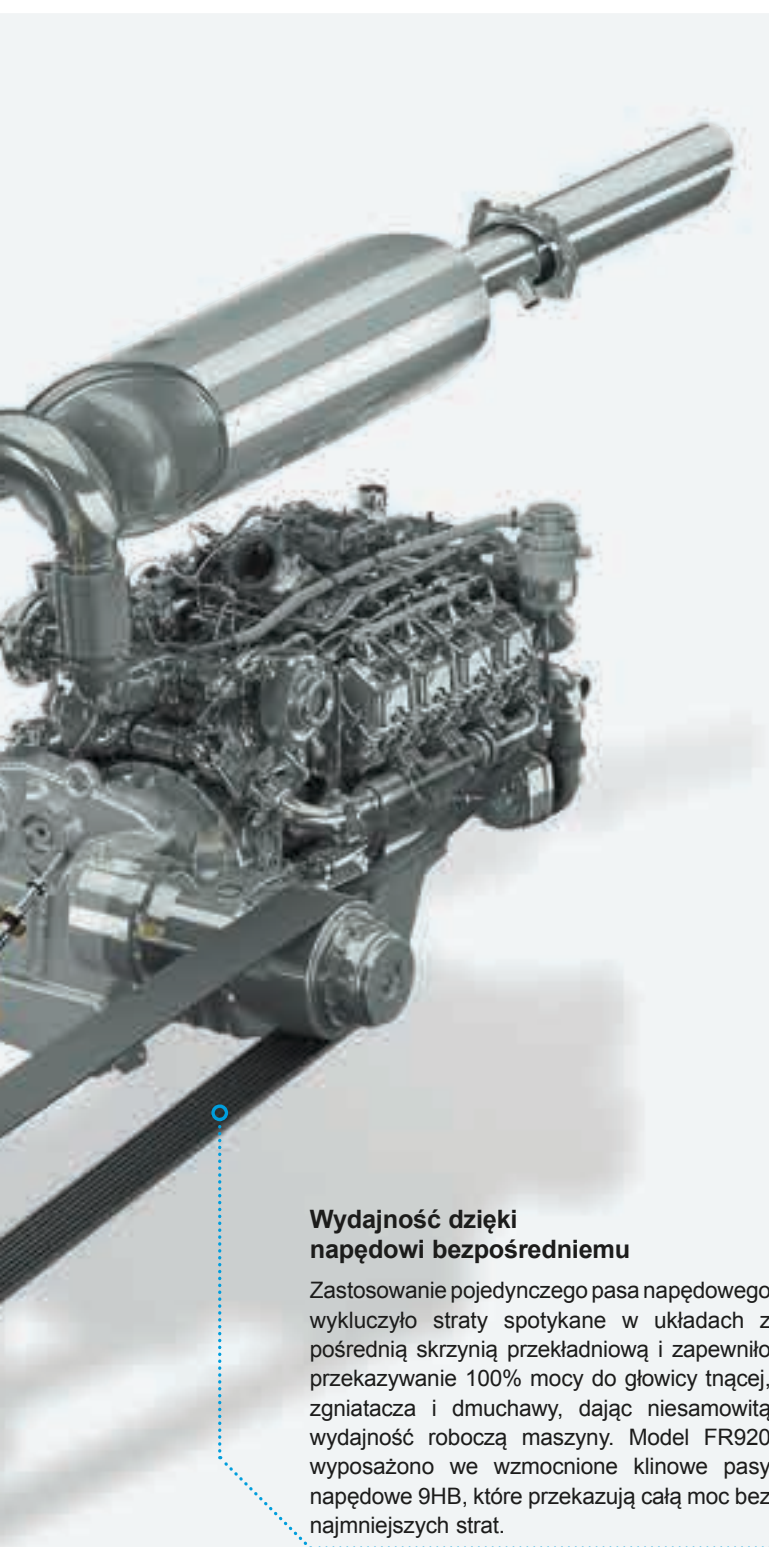
Opcja z układem (Dual Drive) - z napędem dodatkowym

W przypadku pracy z użyciem dużych hederów i w trudnych warunkach można skorzystać z opcjonalnego układu Dual Drive, czyli dodatkowego napędu hydrostatycznego, który zapewni przyrost mocy wymagany do prawidłowej i wydajnej pracy zespołu żniwnego. Układ Dual Drive umożliwia również sterowanie prędkością hедера podczas pracy w polu, niezależnie od prędkości obrotowej rolek podających, aby precyzyjnie regulować napełnianie hедера i zwiększyć wydajność maszyny.

Przekładnia kątowa

Krótki pas napędowy zapewnia znacznie lepsze osiągi w zakresie przekazywania mocy, a w porównaniu z konwencjonalnymi układami hydraulicznymi z napędem pasowym, konstrukcja przekładni w sieczkarniach z serii FR oferuje istotny wzrost wydajności. Ponadto ta przekładnia zapewnia niezrównaną niezawodność oraz przedłużoną trwałość.





Wydajność dzięki napędowi bezpośredniemu

Zastosowanie pojedynczego pasa napędowego wykluczyło straty spotykane w układach z pośrednią skrzynią przekładniową i zapewniło przekazywanie 100% mocy do głowicy tnącej, zgniatacza i dmuchawy, dając niesamowitą wydajność roboczą maszyny. Model FR920 wyposażono we wzmacnione klinowe pasy napędowe 9HB, które przekazują całą moc bez najmniejszych strat.

Wzmocniony układ przeniesienia napędu

Cały układ przeniesienia napędu w modelach FR920 został wzmocniony, by sprostać ogromnemu wzrostowi mocy. Wymaganiom wskutek większej mocy modyfikacjom poddano wszystkie komponenty układu.



Szeroki wybór opon

- Pełna zamienność z super wąskimi oponami 710/70R42
- Wybierz opony 680/85R32 aby zapewnić zgodność z surowymi przepisami określającymi max. 3 m szerokość maszyny
- Wybierz bardzo szerokie opony 900/60R38 aby zapewnić bardzo płytki odcisk bieżnika opony i zredukować ugniatanie gleby
- Większe opony na kołach kierujących, jak np. 710/60R30
- Osie są wstępnie przygotowane do montażu systemu centralnego pompowania kół i upuszczania powietrza



Najkrótszy promień skrętu

- Kompaktowa konstrukcja i znakomita geometria sterowania sieczkarni FR pozwala uzyskać kąt skrętu 55° oraz imponujący promień skrętu 6,4 m
- Znakomita zwrotność zwiększa sprawność manewrowania i przyspiesza przestawianie rzędów na uwrociu
- Stożkowa konstrukcja tyłu i ograniczony zwis minimalizują ryzyko uszkodzenia przez przyczepy



Długa i stabilna

- Długi rozstaw osi (3,2 m) zapewnia stabilność w polu oraz na drodze
- Wysoki prześwit nad podłożem, wynoszący nawet 14 cm więcej niż u maszyn konkurentów, zapewnia optymalne warunki pracy
- Opcjonalna blokada mechanizmu różnicowego do pracy w najtrudniejszych warunkach

Przestronna i cicha. Twoje polowe biuro.

Asortyment siewczarki samobieżnych FR stworzy Ci dom poza domem podczas długich dni pracy. Przestronna kabina zapewnia doskonałą widoczność 360°, którą możesz się rozkoszować w spokoju, jaki zapewnia kabina. W zainspirowanym samochodami wnętrzu panuje nowoczesna, ciemnoszara kolorystyka, również w przypadku fotela, podsufitki i podłokietnika. Luksusowa skórzana kierownica i dwukolorowe skórzane fotele dopełniają ekskluzywności premium w Twoim terenowym biurze.



Łatwy dostęp

Zaprojektowane na nowo schodki dostępne prowadzą do większej platformy operatora, wyposażonej w dodatkowe poręcze bezpieczeństwa.



Widoczność panoramiczna 360°

- Wiodąca w klasie widoczność 360° jest możliwa dzięki zastosowaniu zakrzywionych paneli szklanych i specjalnie zaprojektowanych szyb bocznych
- Specjalnie zaprojektowane szyby boczne zapewniają nieograniczony widok na koniec rury wyładowczej
- Zakrzywione szyby tylne w połączeniu z wąskimi słupkami kabiny poprawiają widoczność do tyłu
- Opcjonalne panoramiczne lusterka sterowane elektrycznie pokrywają wszystkie kąty
- Monitor IntelliView™ IV umożliwia wybór nawet trzech opcjonalnych kamer rejestrujących (lub sześciu, w przypadku podwójnego wyświetlacza), przy czym dla jednej przygotowano podłączenie do obserwacji jazdy podczas cofania



Głośno i wyraźnie

Od teraz sieczkarnie można wyposażać w sygnał pneumatyczny z dwoma trąbkami. Wytwarza on ciśnienie akustyczne do 112 dBA oraz częstotliwość odpowiednio 150 i 180 Hz. Dzięki temu skutecznie poprawia komunikację z operatorem ciągnika z przyczepą podczas prac polowych. Podczas transportu drogowego jest wyłączony.



Pełne wyposażenie

Szyna montażowa, wygodnie usytuowana po prawej stronie podłokietnika może pomieścić całą gamę dodatkowych monitorów i akcesoriów.



Zachowaj świeżość nawet w najgorętszy dzień

- Zintegrowana lodówka pozwala utrzymać niską temperaturę napojów
- Lodówka została umieszczona pod fotelem instruktora i jest całkowicie przenośna
- Klimatyzacja znajduje się na wyposażeniu standardowym; można również wybrać układ automatycznej kontroli w celu precyzyjnej regulacji temperatury

Zapraszamy do środka.

Marka New Holland przedstawia najlepszą w tej klasie ofertę foteli, obejmującą trzy różne modele, spośród których swobodnie dokonasz optymalnego wyboru. We wszystkich fotelach ulepszono amortyzację. Nowe — bardziej solidne i trwałe — fotele zapewniają niezrównany komfort, niezależnie od terenu. Standardowy, pełnowymiarowy i tapicerowany fotel instruktora można złożyć, gdy się z niego nie korzysta, aby uzyskać dodatkową powierzchnię roboczą.



Fotel standardowy

- Standardowy, szeroki fotel wykończony tkaniną oferuje unikalne funkcje, które zapewniają optymalny komfort operatora nawet przez najdłuższy dzień pracy

Fotel Deluxe wykończony tkaniną

- Opcjonalny fotel Deluxe wykończony tkaniną z funkcją podgrzewania i aktywnej wentylacji może być przesuwany wzdłuż osi symetrii, oferując jeszcze większy poziom komfortu

Luksusowy fotel skórzany

- Fotel wykończony skórą to topowy model. Oprócz wszystkich elementów wyposażenia wersji standardowej, oferuje on również wydłużony zakres ruchu pionowego, automatyczne dostosowywanie do masy ciała operatora i funkcję pochłanianie nawet najsilniejszych uderzeń i wstrząsów, zapewniając niezrównaną wygodę i styl

Jasne światła w ciemną noc.

Pakiet oświetlenia sieczkarni samobieżnej FR podnosi poprzeczkę w tym segmencie wyposażenia. Strumień światła opracowano w taki sposób, aby zapewnić maksymalną widoczność zespołu żniwnego i pola. Dedykowane światło na końcu rury wyładowczej dodatkowo oświetla napelnianą przyczepę, zaś opcjonalne pakiet oświetlenia LED dodatkowo zwiększa widoczność. Po zakończeniu dnia pracy, operator może bezpiecznie opuścić sieczkarnię FR dzięki lampie doświetlającej wejście, która pozostaje włączona przez 30 sekund po wyłączeniu maszyny.



- Pakiet oświetlenia FR zawiera maksymalnie 20 światel roboczych, w tym 17 światel LED. 11 światel LED rozmieszczono precyzyjnie na dachu w celu zapewnienia idealnego rozłożenia światła



- Sześć światel roboczych ustawiono w kluczowych obszarach roboczych, w tym na rurze wyładowczej, pokładzie serwisowym i zderzaku, dzięki czemu zwiększono dokładność cięcia w warunkach słabego oświetlenia



Pakiet oświetlenia LED przy osłonie bocznej ułatwia wykonywanie prac konserwacyjnych przy słabym oświetleniu.

Maksymalna wydajność - bez wysiłku.

Inteligentne i intuicyjne funkcje automatyczne pozwalają oszczędzić czas i podnieść wydajność pracy. Podstawowy interfejs sterujący pracą sieczkarni FR to multifunkcyjna dźwignia CommandGrip™. Za jej pomocą można sterować wszystkimi głównymi parametrami roboczymi maszyny, w tym położeniem hедера, włączaniem rury wyładowczej i uruchamianiem układu Power Cruise™. Konsola po prawej stronie służy do obsługi rzadziej używanych funkcji, które zostały racjonalnie i praktycznie rozplanowane. Dzięki kolorowemu ekranowi monitora IntelliView™ IV wystarczy jeden rzut oka, aby zapoznać się z funkcjami maszyny.

Mechanizm zwrotny rolek podających (wciśnięcie i przytrzymanie)
Aktywacja podawania (dwukrotne kliknięcie)

Szybkie zatrzymywanie (zatrzymuje podawanie i jazdę)

Obrót rury wyładowczej (w prawo/w lewo) i deflektora (do góry/w dół)

Nastawa pozycji rury wyładowczej (pamięć)

Aktywacja funkcji "powrotu do pozycji wyjściowej" rury wyładowczej

Przycisk automatyki (regulator stałej prędkości, prowadzenie)

Przywrócenie wysokości hедера (pamięć)

Ustawianie wysokości hедера (do góry/w dół)
Nachylenie boczne hедера (w lewo/w prawo)

Przycisk uruchamiający głowicę tnącą

Aktywacja mechanizmu zwrotnego głowicy tnącej

Pamięć wysokości hедера (1, 2 i kompensacja docisku
ustawiana przyciskiem wznowienia dźwigni multifunkcyjnej)

Kontrola prędkości obrotowej silnika (zwiększanie/zmniejszanie)

Korekta szerokości zespołu żniwnego (zmniejszenie/zwiększenie)

Programowalne przyciski

Elementy sterowania automatycznego
napełniania przyczep IntelliFill™

Pamięć synchronizacji nagarniacza
(1, 2 tylko w przypadku podbieracza do traw)

Otwieranie drzwiczek klepiska

Programowalne przyciski



Interfejs sterujący posiada od teraz 2 złącza ładowania USB.





Koszenie na szerokim ekranie

- Ultra-szeroki kolorowy monitor dotykowy IntelliView™ IV o przekątnej 26,4 cm
- Na życzenie może zostać zamontowany drugi monitor, który jest idealny do obsługi automatycznego prowadzenia IntelliSteer® oraz tworzenia map pól



Złącze ISOBUS

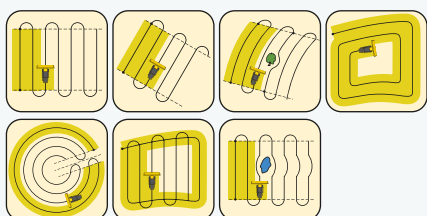
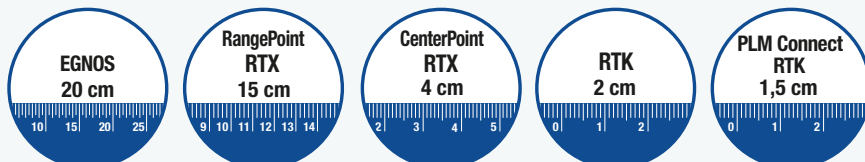
Monitor sieczkarni FR IntelliView™ IV jest kompatybilny z ISOBUS, co oznacza, że poprzez opcjonalne złącze ISOBUS możesz zarządzać wszystkimi systemami firm zewnętrznych na jednym ekranie. To sprawi, iż administracja zdalna, bądź systemy regulacji ciśnienia w oponach będą jeszcze łatwiejsze w obsłudze.



Rozwiązania New Holland PLM® dopasowane do Twoich potrzeb.



Marka New Holland oferuje wiele poziomów dokładności. Dzięki temu możesz wybrać odpowiednią dokładność do swoich potrzeb i budżetu. Podczas używania sygnału korekcyjnego RTK z IntelliSteer możesz cieszyć się gwarantowaną powtarzalnością z roku na rok.



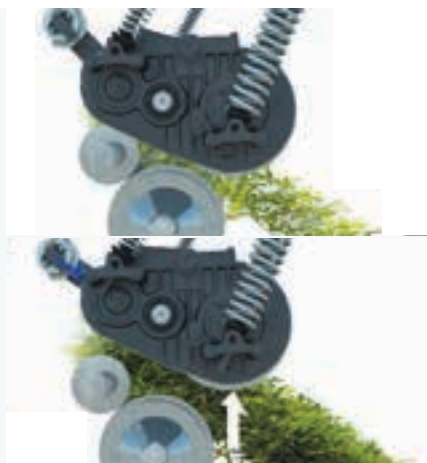
Autoprowadzenie IntelliSteer®

Marka New Holland oferuje pełny asortyment rozwiązań w zakresie prowadzenia. Klienci mogą również zamówić nowy model sieczkarni samobieżnej FR z całkowicie zintegrowanym układem prowadzenia IntelliSteer® bezpośrednio z fabryki. IntelliSteer® jest całkowicie kompatybilny z najbardziej dokładnymi sygnałami korekcji RTK, gwarantując dokładność z przejazdu na przejazd oraz z roku na rok rzędu 1–2 cm. System automatycznego prowadzenia w rzędach do hederów do kukurydzy to jedna z wielu dostępnych opcji, które zwiększają wydajność i sprawność zbiorów.



Zawsze w samym centrum

Hedery do kukurydzy można zamówić z systemem prowadzenia w rzędach, który pozwala utrzymać idealny kierunek sieczkarni FR. Dwa czujniki stale monitorują położenie rzędów roślin w hederze i jednocześnie automatycznie prowadzą maszynę, co zapewnia stałe prostopadłe pobieranie masy nawet w warunkach słabej widoczności lub przy wysokiej prędkości. System można połączyć z wyświetlaczem IntelliView™ oraz zintegrowanym układem automatycznego prowadzenia IntelliSteer®, który może rozróżniać ścięte i nieścięte rzędy uprawy, co ułatwia prowadzenie zbiorów w nocy oraz wspomaga pracę funkcji pomijania rzędów. Dzięki temu głowica tnąca jest zapełniona w 100% przez cały czas.



Precyzyjne mapowanie

Na wyświetlaczu IntelliView™ wyświetlane są również dokładne dane plonu. Umożliwiają to czujniki umieszczone na mechanizmie rolki podającej, które analizują wydajność w zależności od prędkości jazdy maszyny i pozwalają opracować dokładne dane dotyczące zbiorów. Dane te można wydrukować na pokładowej drukarce roboczej. Ponadto można je przeanalizować za pomocą zaawansowanego oprogramowania PLM®, dzięki któremu klienci mogą dysponować precyzyjnymi mapami zbiorów, które umożliwiają dostosowanie wydajności w celu podniesienia zysków w przyszłości. Ta wszechstronna usługa może zapewnić Twojej siećkarni przewagę konkurencyjną w walce o intratne kontrakty.



Analiza wilgotności w czasie rzeczywistym

Przewodnościowy system pomiaru wilgotności skalibrowano zarówno pod kątem zbioru kukurydzy, jak i trawy. Przekazuje on operatorowi informacje o chwilowych i średnich wartościach wilgotności, które są wyświetlane na monitorze IntelliView™ IV umieszczonym w kabinie. Układ ten komunikuje się z systemem ActiveLOC™, który automatycznie dopasowuje długość cięcia do zawartości wilgotności każdego pokosu, zapewniając tym samym zbiory o najwyższych wartościach odżywczych. Umożliwia to dokładne dozowanie dodatku z 400-litrowego zbiornika, aby zapewnić kiszonkę najwyższej jakości i wykluczyć ryzyko rozwoju pleśni.



Pomiar parametrów odżywczych zbieranego plonu poprzez czujnik NIR

Opcjonalny, montowany fabrycznie czujnik NIR NutriSense™ do analizy składników odżywczych. System jest w pełni zintegrowany z monitorem IntelliView™, wyświetla i rejestruje dane na temat wilgotności i składników odżywczych upraw. Poszczególne parametry są mierzone w czasie rzeczywistym. Monitorowane parametry to: wilgotność, białko, tłuszcz, skrobia, neutralne włókno detergentowe (NDF) i kwaśne włókno detergentowe (ADF). Dane te mogą być rejestrowane przy pomocy sygnałów DGPS siećkarni FR do tworzenia map zawartości składników odżywczych, które z kolei mogą być automatycznie wczytywane na portal MyPLM®Connect w celu dalszej personalizacji nakładów i optymalizacji przyszłych plonów.



Telematyka: zarządzaj maszyną w zaciszu swojego biura. Bezpłatny profesjonalny pakiet na 3 lub 5 lat.

MyPLM®Connect umożliwia połączenie się z FR z zacisza własnego biura za pośrednictwem sieci telefonii komórkowej, oraz podgląd ponad 40 parametrów roboczych. Możesz pozostawać w kontakcie ze swoimi maszynami przez cały czas, a nawet wysyłać i odbierać informacje w czasie rzeczywistym, co pozwala zaoszczędzić czas i zwiększyć wydajność. Pakiet MyPLM®Connect Professional zapewnia wszystkie funkcje monitorowania i kontroli maszyny. Krótko mówiąc, MyPLM®Connect to jeden prosty pakiet, który pomaga zmniejszyć rachunki za paliwo, usprawnić zarządzanie flotą i zwiększyć jej bezpieczeństwo.



MYNEWHOLLAND

MyNew Holland™

Portal i aplikacja MyNew Holland™ umożliwiają rejestrację i zarządzanie swoim sprzętem. Korzystaj z dedykowanych dokumentów, szkoleń i usług, a także bezpośredniej pomocy technicznej, w tym wsparcia w czasie pracy, w jednym miejscu. Dzięki MyNew Holland możesz uzyskać dostęp do Portalu telematyki MyPLM®Connect, w celu przeglądania, analizowania danych agronomicznych poprzez udostępnianie plików, wraz z usługami zwiększającymi produktywność.

360°: FR Forage Cruiser.

Sieczkarnie FR powstały z myślą o wydłużeniu czasu pracy w polu i skróceniu czasu serwisowania maszyn. W końcu zdajemy sobie sprawę, iż w sezonie żniwnym cennego czasu nigdy nie jest za wiele. Dlatego wszystkie punkty serwisowe w sieczkarni umieszczono w łatwo dostępnych miejscach, a niezmiernie niska częstotliwość przeglądów oznacza, że maszyny będą mogły spędzać więcej czasu w naturalnym dla nich środowisku: w polu!

Rurę wyladowczą można obudować wytrzymałymi płytami odpornymi na ścieranie na całej długości kanału przepływu plonu, aby zwiększyć jej trwałość podczas pracy z plonami o właściwościach ściernych.

Zdejmowane panele na rurze wyladowczej można łatwo otworzyć w celu usunięcia zatorów.

Szeroko otwierane osłony boczne gwarantują optymalny dostęp do wszystkich napędów i punktów serwisowych.

Dostęp do pakietu chłodzenia jest łatwy — zapewnia go dedykowana platforma wewnętrzna.

Nowa konstrukcja zderzaka ze zintegrowanymi schowkami oraz nowe, łatwe w instalacji przeciwwagi.

Scentralizowane punkty spuszczenia upraszczają wymianę oleju.



Zbiornik paliwa i zbiornik na dodatek AdBlue o pojemności 200 litrów przemysłowo umieszczono obok siebie, aby ułatwić jednoczesne napełnianie.



Scentralizowany, automatyczny układ smarowania zapewnia łatwy dostęp.



Opcjonalna, przenośna lampa LED zapewnia widoczność serwisową 360 stopni.



Wygodny dostęp do filtra powietrza w silniku.



Akcesoria montowane przez dealera

Twój dealer może dostarczyć i zamontować całą gamę zatwierdzonych akcesoriów.

Usługi serwisowe New Holland.



Centrum telematyczne

Korzystając z danych z MyPLM®Connect, wykwalifikowani technicy analizują przyczyny wystąpienia awarii 24/7 w celu wdrożenia rozwiązania zgodnie z wymaganiami. W przypadku wykrycia problemu system aktywnie wysyła alert do dealerów z działaniem naprawczym. Jeśli dealer New Holland wykryje potencjalną awarię, może sprawdzić dostępność części i przygotować się do serwisowania w terenie.



Wsparcie w działaniu

W przypadku niespodziewanego zdarzenia skutkującego zatrzymaniem sieczkarni podczas zbiorów konieczne jest jak najszybsze wznowienie pracy. Dzięki wsparciu zapewniającym dostępność maszyn, w przypadku przestoju gwarantujemy uruchomienie procedury pomocy technicznej oraz znalezienia najszybszego i najlepszego rozwiązania.



Zoptymalizowana dostępność części

Zaawansowane narzędzie do prognozowania części dopasowuje dane o zużyciu części do czynników zewnętrznych, takich jak pogoda, plony i warunki glebowe, dostosowanie dostępności części do określonych obszarów geograficznych. To narzędzie umożliwia dealerom prowadzenie odpowiedniego poziomu zapasów. Dzięki technologii śledzenia i możesz sprawdzić lokalizację części w czasie rzeczywistym.



Uptime Warranty – ponieważ Twój spokój jest dla nas bezcenny

Gwarancja Uptime Warranty to program przedłużonej gwarancji New Holland o tych samych warunkach co gwarancja podstawowa. Maksymalna kontrola kosztów eksploatacji, maksymalne wydłużenie czasu pracy, naprawy wykonywane przez autoryzowanych dealerów New Holland z wykorzystaniem oryginalnych części New Holland i wyższa wartość odsprzedaży maszyny to najważniejsze korzyści. Skontaktuj się z dealerem, aby uzyskać więcej informacji i dopasowaną ofertę gwarancji Uptime Warranty*.

* Zapoznaj się ze szczegółowym regulaminem gwarancji Uptime Warranty dostępnym u dealera



MyNew Holland



Harvest Excellence



MyPLM®Connect Farm



Aplikacje New Holland

MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - MyPLM®Connect Farm - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy

Styl New Holland

Zapoznaj się z bogatą ofertą produktów na stronie www.newhollandstyle.com. Obejmuje ona wytrzymałą odzież roboczą, ogromny wybór modeli maszyn w skali i wiele innych produktów.

Modele FR Forage Cruiser

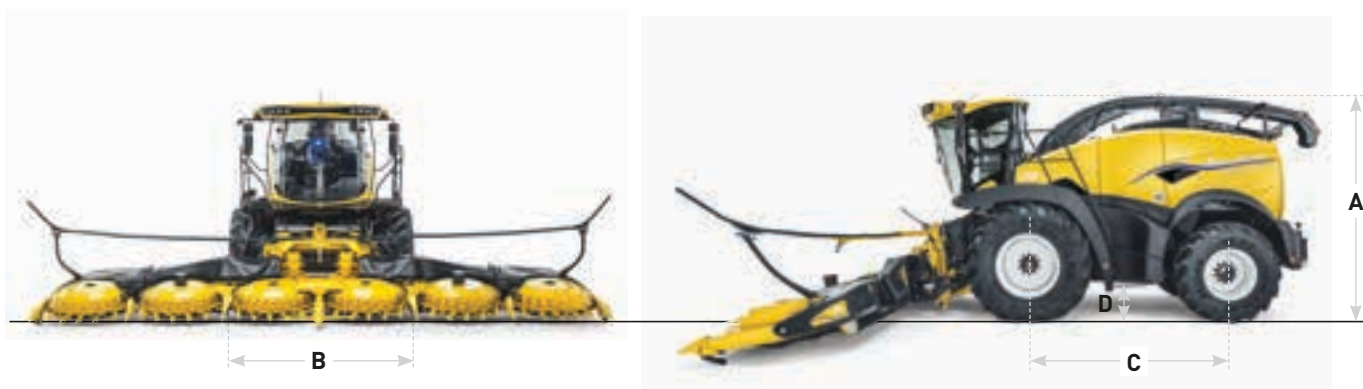
		FR480	FR550	FR650	FR780	FR920
Silnik*		FPT Cursor 13	FPT Cursor 13	FPT Cursor 16	FPT Cursor 16	FPT V20
Układ i liczba cylindrów		Rzędowy, 6	Rzędowy, 6	Rzędowy, 6	Rzędowy, 6	V8
Pojemność	(cm³)	12900	12900	15927	15927	20100
Układ wtrysku paliwa		common rail	common rail	common rail	common rail	common rail
Zgodność z normą emisji spalin		Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Układ ECOBlue™ HI-eSCR 2 (selektywna redukcja katalityczna)		●	●	●	●	●
Moc znamionowa silnika przy 2100 obr./min wg ISO 14396 / ECE R119	(kW/KM)	320/435	370/503	440/598	530/721	610/830
Maksymalna moc silnika w zakresie od 1700 do 1900 obr./min wg ISO TR14396 / ECE R120	(kW/KM)	350/476	400/544	480/653	570/775	670/911**
Moment obrotowy przy 1700 obr./min wg ISO 14396 / ECE R120	(Nm)	1966	2247	2696	3202	3999***
Maks. moment obrotowy przy 1500 obr./min wg ISO 14396 / ECE R120	(Nm)	2003	2316	2751	3323	4095
Przyrost momentu obrotowego (1500 do 2100 obr./min)	(%)	38%	38%	37%	38%	48%
Zatwierdzona mieszanka biodiesla****		B7	B7	B7	B7	B7
Układ Power Cruise™ II		●	●	●	●	●
Tryb zarządzania silnikiem ECO		●	●	●	●	●
Pomiar zużycia paliwa i wyświetlanie informacji na monitorze IntelliView™ IV		●	●	●	●	●
Ochrona chłodnicy		○	○	○	○	○
Sprężarka		○	○	○	○	●
Zbiornik paliwa						
Standardowa / opcjonalna pojemność zbiornika oleju napędowego	(l)	1200 / 1500	1200 / 1500	1200 / 1500	1200 / 1500	1200 / 1500
Pojemność zbiornika płynu AdBlue	(l)	200	200	200	200	200
Podawanie masy żniwnej		Napęd HydroLoc™	Napęd HydroLoc™	Napęd HydroLoc™	Napęd HydroLoc™	Napęd HydroLoc™
RockAlert™		○	○	○	○	○
Zespół standardowych rolek podających		●	●	●	●	—
Zespół wysokowydajnych rolek podających		—	○	○	○	●
Regulacja długości cięcia		Płynna	Płynna	Płynna	Płynna	Płynna
Liczba rolek podających	(szt.)	4	4	4	4	4
Szerokość otworu na wlocie do podajnika	(mm)			860		
Układ wykrywania metalu MetaLoc™ ze wskazaniem miejsca		●	●	●	●	●
Napęd Dual Drive (hydrostatyczny napęd zespołu żniwnego)		○	○	○	○	○
System regulacji długości cięcia ActiveLOC™		○	○	○	○	○
Głowica tnąca						
Cylindryczna głowica tnąca		W kształcie litery V z 2 rzędami noży				
Szerokość ramy głowicy tnącej	(mm)			900		
Szerokość cylindra głowicy tnącej	(mm)			884		
Średnica głowicy tnącej (maks. / min.)	(mm)			710 / 690		
Prędkość głowicy tnącej przy prędkości obrotowej silnika przy 2100 obr./min	(obr./min)			1130 / 1300 (2x20 noży)		
Szybkość cięcia na minutę (2 x 8 noży)	(liczba cięć na minutę)			9060		—
Długość cięcia (2 x 8 noży)	(mm)			6 - 33		—
Szybkość cięcia na minutę (2 x 10 noży)	(liczba cięć na minutę)			11320		
Zakres cięcia (2 x 10 noży)	(mm)			5 - 26		
Szybkość cięcia na minutę (2 x 12 noży)	(liczba cięć na minutę)			13600		
Długość cięcia (2 x 12 noży)	(mm)			4 - 22		
Szybkość cięcia na minutę (2 x 16 noży)	(liczba cięć na minutę)			18100		
Długość cięcia (2 x 16 noży)	(mm)			3 - 16		
Szybkość cięcia na minutę (2 x 20 noży)	(liczba cięć na minutę)		—		22600	
Długość cięcia (2 x 20 noży)	(mm)		—		2 - 13	
Układ regulacji stalnicy Adjust-O-Matic™		●	●	●	●	●
Automatyczny układ ostrzenia noży		●	●	●	●	●
Automatyczny układ ostrzenia noży z napędem wstecznym		○	○	○	○	○
System Variflow™		Przejsięcie ze zbioru jednej uprawy roślinnej na drugą w czasie poniżej dwóch minut				
Standardowy zgniatacz		●	●	●	●	—
Średnica rolki	(mm)			250		
Zespół dwóch rolek zębatych	(liczba zębów)			99 / 126 / 166		—
Zespół dwóch chromowanych rolek zębatych z 99/126 zębami		—	○	○	○	—
Szerokość rolek zgniatacza ziarna	(mm)			750		
22-procentowe różnicowanie prędkości		●	●	●	●	—
30-procentowe różnicowanie prędkości (tylko przy konfiguracjach zębów 99/126 i 126/126)		○	○	○	○	—
60-procentowe różnicowanie prędkości (zbiór całej rośliny)		○	○	○	○	—
Odległość między rolnkami (regulacja elektro-hydrauliczna)	(mm)			1-6		—
Ręczna regulacja odległości (opcjonalne rolki 200 mm)		○	—	—	—	—
Zdalna elektrohydrauliczna regulacja odległości (rolki 250 mm)		●	●	●	●	—
Wysoko wydajny zgniatacz DuraCracker™		○	○	○	○	●
Średnica rolki	(mm)			250		
Zespół dwóch chromowanych rolek zębatych z zębami w kształcie zębów piły DuraCracker™	(liczba zębów)			100 / 130		
Zespół podwójnych, chromowanych, spiralnych rolek tnących DuraShredder™	(liczba zębów)			110 / 145		
Szerokość rolek zgniatacza ziarna	(mm)			750		
30-procentowe różnicowanie prędkości		●	●	●	●	●
40-procentowe różnicowanie prędkości		○	○	○	○	○
Odległość między rolnkami (regulacja elektrohydrauliczna)	(mm)			1-4		
Zdalna elektrohydrauliczna regulacja odległości		●	●	●	●	●
Dmuchawa						
Średnica wimika dmuchawy	(mm)			525		
Szerokość wimika dmuchawy	(mm)			750		
Prędkość dmuchawy przy prędkości obrotowej silnika 2100 obr./min	(obr./min)			2119		
Rura wyladowcza						
Maks. wysokość rury wyladowczej	(mm)	6400	6400	6400	6400	6400
Kąt obrotu	(°)	210	210	210	210	210
Przedłużka do rury wyladowczej (10-rzędowy zespół żniwny do kukurydzy)	(mm)	720	720	720	720	720
Przedłużka do rury wyladowczej (12-rzędowy zespół żniwny do kukurydzy)	(mm)	1380	1380	1380	1380	1380
Automatyczne funkcje rury wyladowczej (ustawianie w pozycji wyjściowej i roboczej)		●	●	●	●	●
Zabezpieczenie przed boczną kolizją rury wyladowczej		●	●	●	●	●
Opcje o podwyższonej odporności na ścieranie		○	○	○	○	○
Rura wyladowcza		○	○	○	○	○
System transportu masy żniwnej		○	○	○	○	○
Instalacja elektryczna						
Alternator 12 V	(A)	240	240	240	240	240
Pojemność akumulatora	(CCA / Ah)	2x800 / 107	2x800 / 107	3x800 / 107	3x800 / 107	4x800 / 107

Modele FR Forage Cruiser

	FR480	FR550	FR650	FR780	FR920
Przekładnia napędowa					
Hydrostatyczna	●	●	●	●	●
Skrzynia biegów	4- biegowa	4- biegowa	4- biegowa	4- biegowa	4- biegowa
Zdalne przełączanie biegów	●	●	●	●	●
Blokada mechanizmu różnicowego	○	○	○	○	○
Załączany mechanicznie napęd na 4 koła	○	○	○	○	—
Wzmocniony napęd na 4 koła z układem sterowania trakcją Terralock™	○	○	○	○	○
Maksymalna prędkość drogowa przy 1200 obr/min (opcja)	(km/h) 40	40	40	40	40
Układy sterowania zespołem żniwnym					
Automatyczna regulacja wysokości ścierniska	●	●	●	●	●
Tryb kompensacji ciśnienia	●	●	●	●	●
Układ Autofloat™	○	○	○	○	○
Mechaniczny układ regulacji pochylenia bocznego	●	●	●	●	●
Hydrauliczny napęd nawrotny zespołu żniwnego Power Reverse	●	●	●	●	●
Szybkoszłące hydrauliczne (jedna lokalizacja)	●	●	●	●	●
Automatyczna synchronizacja prędkości podbieracza z prędkością jazdy do przodu	●	●	●	●	●
Obszar przeszklenia kabiny	(m²) 6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Kategoria kabiny wg EN 15695	1	1	1	1	1
Pakiet oświetlenia LED	○	○	○	○	○
Standardowy fotel z tapicerką materiałową i amortyzacją pneumatyczną	●	●	●	●	●
Luksusowy ogrzewany fotel z tapicerką materiałową, amortyzacją pneumatyczną i aktywną wentylacją	○	○	○	○	○
Luksusowy ogrzewany fotel z tapicerką skórzaną, amortyzacją pneumatyczną i aktywną wentylacją	○	○	○	○	○
Fotel instruktora	●	●	●	●	●
Dźwignia sterowania CommandGrip™	●	●	●	●	●
Monitor IntelliView™ IV z regulacją położenia	●	●	●	●	●
Drugi monitor IntelliView™ IV	○	○	○	○	○
Zgodność z ISOBUS (Wirtualny Terminal)	○	○	○	○	○
Sygnał pneumatyczny (dwie trąbki, 150/180 Hz, 112 dBA)	○	○	○	○	○
Szyba do montażu akcesoriów	○	○	○	○	○
Kamera wsteczna	○	○	○	○	○
Ręczna klimatyzacja i ogrzewanie	●	●	●	●	●
Automatyczna klimatyzacja	○	○	○	○	○
Przenośna lodówka	○	○	○	○	○
DAB Radio MP3 Bluetooth (z zestawem głośnomówiącym)	○	○	○	○	○
2 x złącza ładowania USB	●	●	●	●	●
Automatyczny układ smarowania	●	●	●	●	●
Zderzak tylny ze zintegrowanymi schowkami	●	●	●	●	●
Optymalny poziom hałasu w kabinie wg ISO 5131	(dBA) 76				
Systemy rolnictwa precyzyjnego (PLM®) marki New Holland					
Pole – systemy pokładowe					
Przygotowanie do instalacji układu automatycznego prowadzenia IntelliSteer®	○	○	○	○	○
Układ automatycznego prowadzenia w rzędach do zespołów żniwnych do kukurydzy	○	○	○	○	○
System IntelliFill™ (automatyczne napełnianie przyczep z boku oraz z tyłu)	○	○	○	○	○
Flota – systemy zewnętrzne					
Pakiet profesjonalnych usług telematycznych MyPLM®Connect (3-letni bezpłatny abonament)	●	●	●	●	●
Pakiet profesjonalnych usług telematycznych MyPLM®Connect (3- lub 5-letni abonament)	○	○	○	○	○
Gospodarstwo – zarządzanie danymi agronomicznymi					
Pomiar wilgotności	○	○	○	○	○
Pomiar plonów i pomiar wilgotności	○	○	○	○	○
Technologia czujnika NIR NutriSense™ do analizy wartości odżywczych plonu	○	○	○	○	○
Wizualizacja danych agronomicznych w zakładce Gospodarstwo (Farm), MyPLM®Connect - USB	●	●	●	●	●
Transfer plików w zakładce Gospodarstwo (Farm), MyPLM®Connect – Professional (3-letni abonament)	○	○	○	○	○
Rozwiązania zapewniające dostępność maszyn – systemy szkolenia i wsparcia					
Proaktywne wsparcie New Holland w razie awarii	○	○	○	○	○
Pomoc New Holland w razie awarii	○	○	○	○	○
Masa****	(kg) 13050	13100	13550	13650	15540

● Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne – Wyposażenie niedostępne

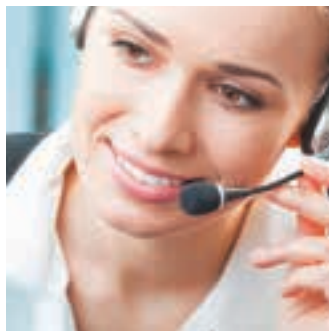
* Opracowany przez FPT Industrial ** Prędkość obrotowa silnika 1800 - 2000 obr./min *** Prędkość obrotowa silnika 1800 obr./min **** Mieszanka biodiesla musi spełniać wymogi normy EN14214:2009 i eksploatacja musi odbywać się zgodnie z treścią instrukcji obsługi ***** Minimalna masa nieobciążonej maszyny przygotowanej do zbioru traw



Wymiary

Z kołami trakcyjnymi	680/85R32	800/70R32	710/75R34	900/60R32	710/70R42	800/70R38	900/60R38
Promień skrętu	(m) 6,4						
A Maksymalna wysokość przy transporcie	(m) 3,86	3,74	3,77	3,76	3,84	3,82	3,84
B Maksymalna szerokość przy transporcie	(m) 2,97	3,35	3,15	3,48	3,19	3,29	3,48
C Rozstaw osi	(m) 3,2						
D Maksymalny prześwit	(mm) 500						

New Holland Top Service: informacje i wsparcie dla klientów.



Najwyższa dostępność

Zawsze jesteśmy gotowi służyć pomocą – 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, przez cały rok! Niezależnie od tego, jakiej informacji potrzebujesz, jaki masz problem czy prośbę, wystarczy, że zadzwonisz pod numer telefonu 00800 64 111 111 lub do najbliższego dealera New Holland.



Najwyższa szybkość

Ekspresowa dostawa części – zawsze na czas i w dowolne miejsce!



Najwyższy priorytet

Szybkie rozwiązywanie problemów w czasie sezonu – zbiory nie mogą czekać!



Najwyższy poziom zadowolenia

Znajdujemy i wdrażamy niezbędne rozwiązanie, na bieżąco informując klienta – aż będzie w 100% zadowolony!



TWÓJ LOKALNY DEALER

www.newholland.pl



Dane zawarte w niniejszej broszurze są przybliżone. Modele tutaj opisane mogą być modyfikowane przez producenta bez powiadomienia. Rysunki i zdjęcia mogą dotyczyć wyposażenia opcjonalnego lub niedostępnego w danym kraju. Dalsze informacje można uzyskać w naszej sieci sprzedaży. Wydawca: New Holland Brand Communications. BTS Adv. – 01/24 – (Turyn) – Wydrukowano w Polsce – 233004/POL