

MF BETA

MF 7360 | MF 7370

5 LUB 6 WYTRZĄSACZY SŁOMY | 306–360 KM



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

MF BETA WŁAŚNIE TO MA NAJWIĘKSZE ZNACZENIE



06

WYBIERZ PRZYRZĄD ŻNIWNY

08

OMŁÓT I SEPARACJA

12

W KABINIE SKYLINE

24

SYSTEM PARALEVEL

18

STWORZONY Z MYŚLĄ
O ZNAKOMITEJ WYDAJNOŚCI

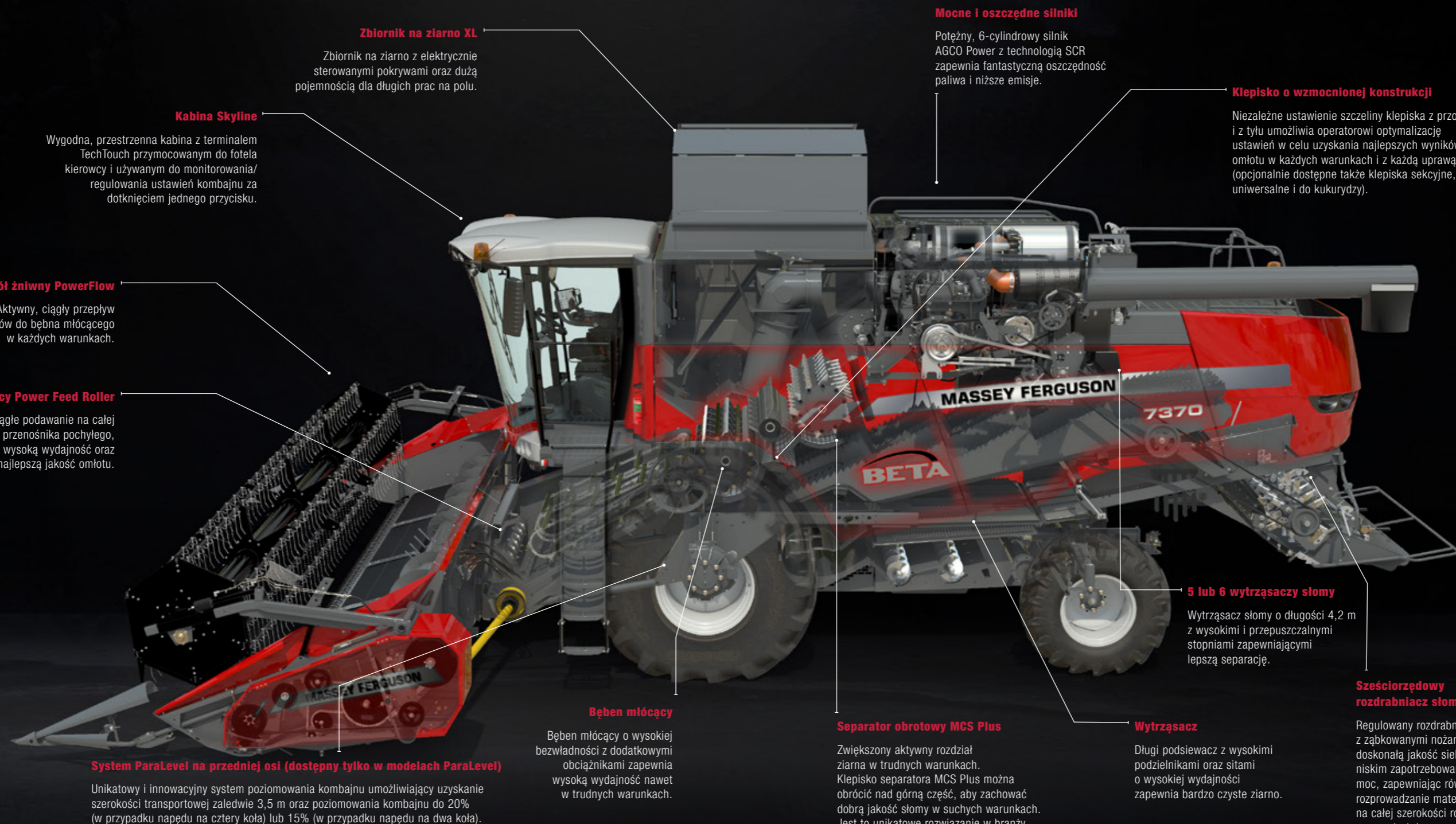
MF BETA — zbudowany, by sprostać Twoim wymaganiom	4
Wybierz przyrząd żniwny	6
Omłot i separacja	8
W kabinie Skyline	12
Stworzony z myślą o znakomitej wydajności	18
Inteligentne rolnictwo i łączność	20
System Paralevel	24
Części i serwis	26
MF BETA — opcje i specyfikacje	30

ZBUDOWANY, ABY ZASPOKOIĆ POTRZEBY NAJBARDZIEJ WYMAGAJĄCYCH ZBIORÓW

Kombajny zbożowe MF BETA oferują prostą, praktyczną konstrukcję, która w połączeniu z nowoczesną technologią i funkcjonalnością pozwalają intuicyjnie pracować w polu, gdzie czas ma kluczowe znaczenie.

Model	Moc maksymalna (KM/kW)	Liczba klawiszy wytrząsacza słomy	Pojemność zbiornika ziarna (litry)
MF BETA 7360	306/225*	5	9000
MF BETA 7370	360/265*	6	9000
MF BETA 7360 ParaLevel (i)	306/225*	5	8600
MF BETA 7370 ParaLevel (i)	360/265*	6	8600

*Z Power Boost



Zbiornik na ziarno XL

Zbiornik na ziarno z elektrycznie sterowanymi pokrywami oraz dużą pojemnością dla długich prac na polu.

Kabina Skyline

Wygodna, przestronna kabina z terminalem TechTouch przymocowanym do fotela kierowcy i używanym do monitorowania/regulowania ustawień kombajnu za dotknięciem jednego przycisku.

Zespół żniwny PowerFlow

Aktywny, ciągły przepływ plonów do bębna młocącego w każdych warunkach.

Bęben zasilający Power Feed Roller

Gwarantuje ciągłe podawanie na całej szerokości przenośnika pochyłego, co zapewnia wysoką wydajność oraz najlepszą jakość omlotu.

Bęben młocący

Bęben młocący o wysokiej bezwładności z dodatkowymi obciążnikami zapewnia wysoką wydajność nawet w trudnych warunkach.

System ParaLevel na przedniej osi (dostępny tylko w modelach ParaLevel)

Unikatowy i innowacyjny system poziomowania kombajnu umożliwiające uzyskanie szerokości transportowej zaledwie 3,5 m oraz poziomowania kombajnu do 20% (w przypadku napędu na cztery koła) lub 15% (w przypadku napędu na dwa koła).

Mocne i oszczędne silniki

Potężny, 6-cylindrowy silnik AGCO Power z technologią SCR zapewnia fantastyczną oszczędność paliwa i niższe emisje.

Klepisko o wzmocnionej konstrukcji

Niezależne ustawienie szczeliny klepiska z przodu i z tyłu umożliwia operatorowi optymalizację ustawień w celu uzyskania najlepszych wyników omlotu w każdych warunkach i z każdą uprawą (opcjonalnie dostępne także klepiska sekcyjne, uniwersalne i do kukurydzy).

5 lub 6 wytrząsaczy słomy

Wytrząsacz słomy o długości 4,2 m z wysokimi i przepuszczalnymi stopniami zapewniającymi lepszą separację.

Sześciorzędowy rozdrabniacz słomy

Regulowany rozdrabniacz z ząbkowanymi nożami zapewnia doskonałą jakość siekania przy niskim zapotrzebowaniu na moc, zapewniając równomierne rozpraszanie materiału na całej szerokości roboczej przyrządu żniwnego.

Wytrząsacz

Długi podsiewacz z wysokimi podzielnikami oraz sitami o wysokiej wydajności zapewnia bardzo czyste ziarno.

Separator obrotowy MCS Plus

Zwiększony aktywny rozdział ziarna w trudnych warunkach. Klepisko separatora MCS Plus można obrócić nad górną część, aby zachować dobrą jakość słomy w suchych warunkach. Jest to unikatowe rozwiązanie w branży.

WIRTUALNA RZECZYWISTOŚĆ

Wejdź do kabiny MF BETA na swoim smartfonie



◀ KROK 1

Użyj aplikacji czytnika kodów QR. Pobierz ją za darmo ze sklepu iTunes lub Android Play.



◀ KROK 2

Otwórz aplikację i zeskanuj ten kod QR....



◀ KROK 3

...a następnie wejdź do wnętrza swojego kombajnu Massey Ferguson.

Przeżyj doświadczenie eXperience w 2D, przesuwając swojego smartfona we wszystkich kierunkach lub używając palców.



◀ KROK 4

Przeżyj pełne doświadczenie eXperience w 3D i wirtualnej rzeczywistości, klikając dedykowaną ikonę i korzystając z pary okularów VR.

WYBIERZ PRZYRZĄD ŻNIWNY

ZACZNIJ DOBRZE, SKOŃCZ DOBRZE.

Przyrząd żniwny ma krytyczne znaczenie dla wydajności kombajnu. Massey Ferguson ma ogromne doświadczenie i oferuje wybór przyrządu żniwnego PowerFlow klasy Premium lub FreeFlow o wysokiej wydajności.

Standardowe multyzłącze umożliwia szybkie odłączanie i podłączanie przyrządu żniwnego.

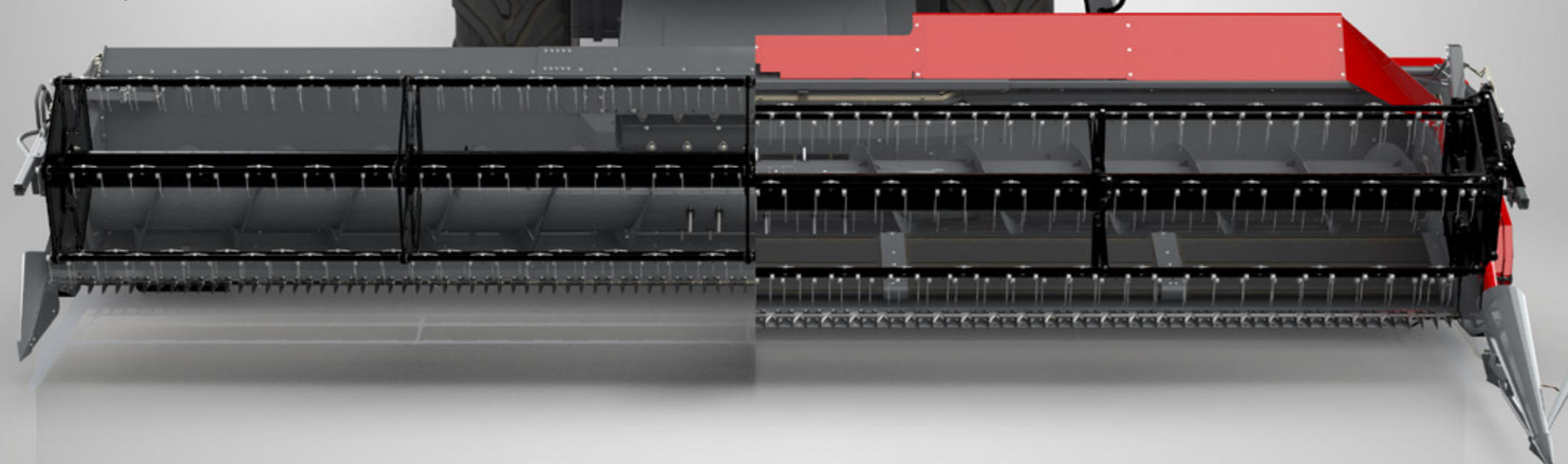
Walec zasilający Power Feed Roller zapewnia równomierny przepływ zbiorów z przyrządu żniwnego na przenośnik pochylony. Układ zasilający posiada również rewers załączany z poziomu kabiny.



Palce na całej szerokości podajnika ślimakowego przyrządu żniwnego FreeFlow zwiększają jego przepustowość, gwarantując prawidłowe i szybkie wprowadzanie plonów do głównego przenośnika pochylonego.

Listwa tnąca Schumacher jest najlepsza w branży — 1220 cięć na minutę. Dzięki układowi samooczyszczenia chroniącemu ostrza pozwala na pracę w trudnych warunkach.

FREEFLOW DO 7,6 M



POWERFLOW DO 7,7 M



Listwa tnąca jest oddalona o 1,14 m od podajnika ślimakowego co gwarantuje doskonałą widoczność i wysoką wydajność. Wytrzymałe pasy PowerFlow ze stałą prędkością odprowadzają materiały od listwy tnącej na główny przenośnik pochylony. Przenośniki taśmowe odrzucają również kamienie, aby uniknąć uszkodzenia maszyny.

System **TerraControl II** zapewnia połączenie funkcji automatycznych do standardowego poziomowania zespołu żniwnego (**FreeFlow** lub **PowerFlow**) oraz systemu kopiowania podłoża (nacisk na pole) — wszystkimi funkcjami można sterować za pomocą wielofunkcyjnej dźwigni. Małe zmiany wysokości pracy można wprowadzać bardzo szybko i łatwo, zapewniając równomierne podawanie materiału w zmiennych warunkach. Funkcja automatycznego regulowania prędkości nagarniacza pozwala operatorowi skupić uwagę na optymalnym wykorzystaniu maszyny.



Opcjonalny przenośnik ślimakowy do rzepaku montowany na hederze PowerFlow zwiększa przepływ materiału do przenośnika pochylonego, gdy uprawa jest wysoka, co znacznie zwiększa wydajność. Wyposażenie do zbioru rzepaku uzupełniają dwie boczne kosy napędzane elektrycznie, dostępne jako wyposażenie dodatkowe.

OMŁOT I SEPARACJA

ELASTYCZNE SERCE KOMBAJNU.
WYPOSAŻONE W SOLIDNY BĘBEN
MŁÓCĄCY O WYSOKIEJ BEZWŁADNOŚCI
ORAZ KLEPISKO PRZEZNACZONE
DO PRACY Z DUŻYM OBCIĄŻENIEM
POTRAFI MŁÓCIĆ BEZ WYSIŁKU.

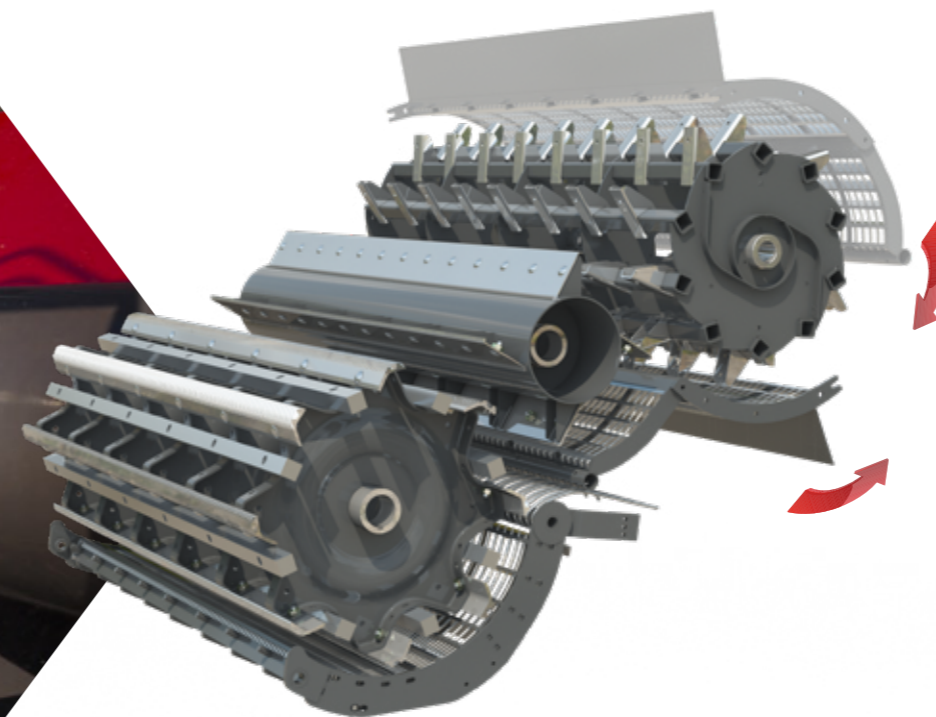
Bęben młócający jest wzmocniony obciążnikami, które zwiększają siłę bezwładności podczas omłotu zbóż. Zmniejsza to obciążenie napędów, zapotrzebowanie na moc oraz zużycie paliwa.

Klepisko ma różne odstępstwa prętów, a jego tylna część ma o połowę mniej prętów, co przednia. Zapewnia to optymalną równowagę pomiędzy wysoką wydajnością młócenia i dobrym przepływem ziarna przez klepisko. Prządki i tył klepiska można regulować niezależnie w celu optymalizacji jakości omłotu.

Tylną część głównego klepiska przedłuża moduł ABC (Active Beater Concave), który można regulować w trzech pozycjach w zależności od warunków.

DWA UKŁADY W JEDNYM

Separator obrotowy Multicrop (MCS, Multicrop Separator) zapewnia bardzo dużą powierzchnię rozdzielania, umożliwiając oddzielenie maksymalnej ilości ziarna zanim dotrze do wytrząsaczy.



Separator MCS cechuje niepowtarzalna funkcja, która odróżnia go od innych urządzeń tego typu — możliwość przestawienia klepiska nad obrotowy separator, kiedy nie jest potrzebne. Klepisko separatora MCS jest przesuwane przy użyciu napędu elektrycznego bez dodatkowych narzędzi. Umożliwia to zoptymalizowanie wydajności maszyny w suchych warunkach, redukując obciążenie wytrząsacza i znacząco poprawiając jakość słomy.

MNOGOŚĆ ZASTOSOWAŃ

Istnieje możliwość zamontowania pełnego zestawu do zbierania kukurydzy, w tym klepiska do kukurydzy. Zestaw redukcji prędkości pracy rozdrabniacza jest dostarczany w standardzie w wersji zbożowej.

Aby zwiększyć uniwersalność i oszczędzać czas, marka Massey Ferguson może zaoferować opcjonalne klepisko sekcyjne, które jest przeznaczone do omłotu najróżniejszych roślin. Przebrojenie klepiska kombajnu z młócenia roślin o małych ziarnach do roślin o dużych ziarnach (jak soja, kukurydza i słonecznik) można teraz zakończyć w ciągu minut, a nie godzin.

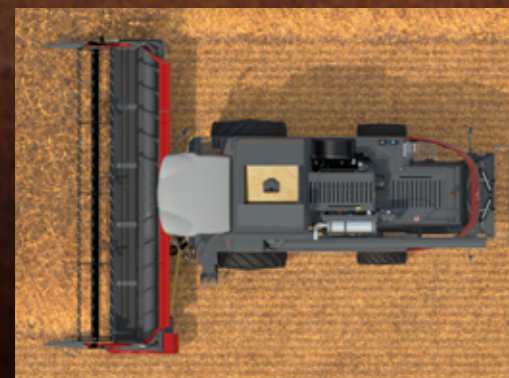
W razie potrzeby można również zamontować uniwersalne klepisko z wymiennymi elementami.

Można zamówić specjalną wersję klepiska/bębna młócającego do ryżu z niepowtarzalną ząbiającą się konstrukcją przeznaczoną specjalnie do rozdzielania w trudnych warunkach. Zamontowane są wtedy dodatkowe elementy o zwiększonej wytrzymałości na zużycie. Obejmuje to m.in. wzmocnione podajniki ślimakowe ziarna, podajniki pochyle i zęby separatora MCS. Takie wyposażenie dodatkowe w połączeniu z samosmarującymi gąsienicami i przyrządami żniwnymi ze specjalnymi elementami o długim okresie eksploatacji pozwalają uzyskać uniwersalną maszynę, która może obsługiwać zarówno uprawy ryżu, jak i zbóż czy kukurydzy.



CZYSSTE EFEKTY

Więcej czystego ziarna w zbiorniku przynosi większe zyski. Wydajny i jednocześnie delikatny omłot, a następnie sprawdzony system separacji i czyszczenia gwarantuje najwyższej jakości ziarno w zbiorniku. Opcjonalny czujnik wilgotności pozwala kontrolować jakość, a opcja monitorowania plonów identyfikuje różnice między poszczególnymi obszarami pola, które można mapować w celu późniejszej analizy.



ZBIORNIK NA ZIARNO O POJEMNOŚCI 9000 LITRÓW W WERSJI STANDARDOWEJ I 8600 LITRÓW W WERSJI Z SYSTEMEM PARALEVEL ZAPEWNIĄ DUŻO MIEJSCA, A SZYBKOŚĆ ROZŁADUNKU 105 L/S JEST JEDNĄ Z NAJLEPSZYCH W KLASIE.



Bieżąca objętość niedomłóconego materiału jest monitorowana przez prosty układ przekazujący informacje na wyświetlacz w kabinie, co umożliwia operatorom dokonywanie szybkich korekt w celu poprawy jakości plonów.

Długie wytrząsacze słomy wyposażono w cztery stopnie z „aktywnymi” ściankami. Pionowe sekcje stopni wytrząsaczy mają wysokość 210 mm. Są to najwyższe stopnie ze wszystkich konwencjonalnych kombajnów na rynku. Przednie stopnie wytrząsaczy słomy wzmocniono z myślą o kukurydzy, dzięki czemu kombajn jest znacznie bardziej wytrzymały przy różnych typach upraw.

Rozdrabniacz słomy z 6 rzędami noży został specjalnie zaprojektowany do zapewnienia wydajności rozdrabniania i rozrzutu odpowiedniej dla rolników stosujących uproszczoną uprawę gleby. Noże są ząbkowane, co zapewnia czyste cięcie i zmniejsza zapotrzebowanie na moc. W pełni regulowane przeciwostre i pokrywa rozdrabniacza słomy dają kompletną kontrolę nad jakością i rozrzutem rozdrobnionej słomy.

Opcjonalnie dostępny jest regulowany rozrzutnik plew z dwoma rotorami oraz elektryczne deflektory do rozdrabniacza słomy. Umożliwia to kierowanie słomy z dala od fanu.

Z myślą o klientach potrzebujących słomy system młótcy pracuje delikatnie i pozostawia słomę w idealnym stanie do prasowania lub tworzenia gęstych bel na potrzeby generowania energii.

MAKSYMALNIE WYKORZYSTAJ SWÓJ DZIEŃ PRACY W KABINIE SKYLINE

Miejsce pracy operatora to kluczowy czynnik w uzyskaniu najwyższej wydajności kombajnu. Kabina Skyline zapewnia doskonałą widoczność przyrządu żniwnego, ścierniska, rury wyladowczej oraz obszaru za maszyną dzięki dużym, elektrycznie regulowanym lusterkom oraz dostępnej do standardowego terminala TechTouch kamery.



STWORZONY Z MYŚLĄ O KOMFORTYCIE

Czasami to najmniejsze detale tworzą wielkie różnice.

Siedzisko instruktora z chłodziarką



Doskonały widok na ściernisko i na przyrząd żniwny.



Dobra widoczność dzięki dwuczęściowym lusterkom



Kabinę wyposażono w szereg funkcji, których oczekuje się w środowisku pracy operatora o tak wysokiej jakości:

- ▶ Całkowicie zautomatyzowaną klimatyzację z ogrzewaniem
- ▶ Fotel z amortyzacją pneumatyczną
- ▶ Regulowane elektrycznie, ogrzewane lusterka
- ▶ Doskonałą izolację dźwiękoszczelną, obejmującą między innymi specjalne, pochłaniające dźwięk szkło, zapewniającą spokojną pracę
- ▶ Dwuczęściowe lusterka, zapewniające doskonałą widoczność
- ▶ Bezpieczne i łatwe w użyciu schodki do kabiny



Zaawansowany terminal TechTouch dostępny w zasięgu ręki



Pełny widok na ślimak wyladowczy bez konieczności pochylania się do przodu



Wszystkie elementy sterowania dostępne w zasięgu ręki

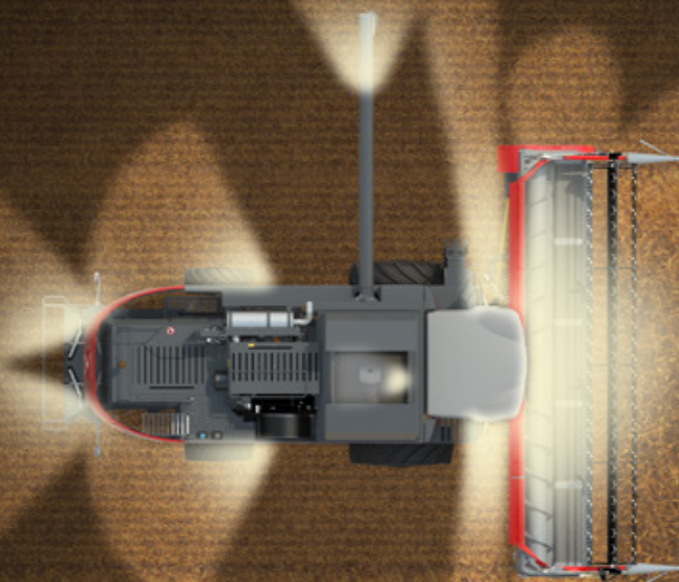
MOJA PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Najważniejsze cechy dobrej kabiny obejmują przestrzeń, komfort i widoczność. Ergonomicznie rozmieszczone elementy sterowania ułatwiają pracę i zwiększają produktywność.



CZAS ŻNIW

Pakiet pracy w nocy z reflektorami H9 o wysokiej intensywności gwarantującymi stale fantastyczną widoczność nawet późnym wieczorem a dodatkowe światła LED są dostępne fabrycznie.



Dobrze rozmieszczone oświetlenie zmienia noc w dzień. Gwarantuje doskonałą widoczność i sprawia, że gdy plony są gotowe, a warunki są dobre, można wygodnie prowadzić zbiory.



WYKORZYSTAJ W PEŁNI
MOŻLIWOŚCI SWOJEJ
MASZYNY DZIĘKI
PRZYJAZNYM
I UMIESZCZONYM
W ZASIĘGU RĘKI
ELEMENTOM
STEROWANIA



Terminal TechTouch
Idealnie widoczny i dostępny terminal TechTouch zapewnia wszystkie istotne informacje dotyczące wydajności oraz ustawienia kombajnu. Elementy sterowania ekranu dotykowego o wysokiej rozdzielczości są łatwe w użyciu i dostosowaniu.

Joystick wielofunkcyjny PowerGrip
Joystick wielofunkcyjny PowerGrip pewnie leży w dłoni. Umieszczony na podłokietniku zawiera wszystkie przełączniki najczęściej używanych elementów sterujących. Podłokietnik można unieść i przesunąć do przodu, aby dopasować go do preferencji kierowcy, za pomocą dwóch joysticków umieszczonych po prawej stronie konsoli.

Aktywacja systemu nawigacji
Wysuwanie/cofanie nagarniacza
Podnoszenie/opuszczanie nagarniacza
Włączenie automatyki sterowania hedera
Wyłącznik bezpieczeństwa
Podnoszenie/opuszczanie przyrządu żniwnego
Poziomowanie poprzeczne przyrządu żniwnego
Ślimak wyładowczy otwarty/zamknięty/automatycznie

Ustawienie prędkości pracy nagarniacza

Aktywacja napędu

Ustawienie prędkości obrotowej silnika



Poziomowanie
poprzeczne*

Poziomowanie
wzdłużne*

Ręczne poziomowanie
wzdłużne*

Ręczne poziomowanie
poprzeczne*

Szczelina klepiska
z przodu

Szczelina klepiska
z tyłu

Ustawienie
prędkości bębna

Konsola

Wygodna klawiatura, znajdująca się bezpośrednio po prawej stronie podłokietnika, jest używana do obsługi często używanych funkcji kombajnu. Miękkie przyciski prowadzą bezpośrednio do poszczególnych menu terminala TechTouch.

Ustawienie prędkości dmuchawy

Ustawienie górnych sit

Ustawienie dolnych sit

Ustawienie deflektorów rozdrabniacza słomy lewo/prawo (opcjonalnie)

Zamykanie/otwieranie pokrywy zbiornika na ziarno

Uruchomienie kos do rzepaku

Uruchomienie trybu drogowego

Aktywacja hamulca postojowego

Załączenie napędu na 4 koła*

Włączenie przyrządu żniwnego i mechanizmu rewersu stołu

Włączenie/wyłączenie młocarni

STWORZONY Z MYŚLĄ O ZNAKOMITEJ WYDAJNOŚCI



Jako główną technologię oczyszczania spalin silniki AGCO POWER Stage V wykorzystują selektywną redukcję katalityczną (SCR, Selective Catalytic Reduction) i katalizator sadzy (SC, Soot Catalyst).

Stąła, niezawodna wydajność zbiorów w każdych warunkach jest zapewniona dzięki silnikowi o długiej, płaskiej krzywej momentu obrotowego, zaprojektowanemu specjalnie z myślą o stałym dostarczaniu mocy pod obciążeniem. W połączeniu z wysokowydajnymi układami napędowymi przekłada się to na niższe zużycie paliwa, zwiększa wydajność zbiorów i obniża koszty.

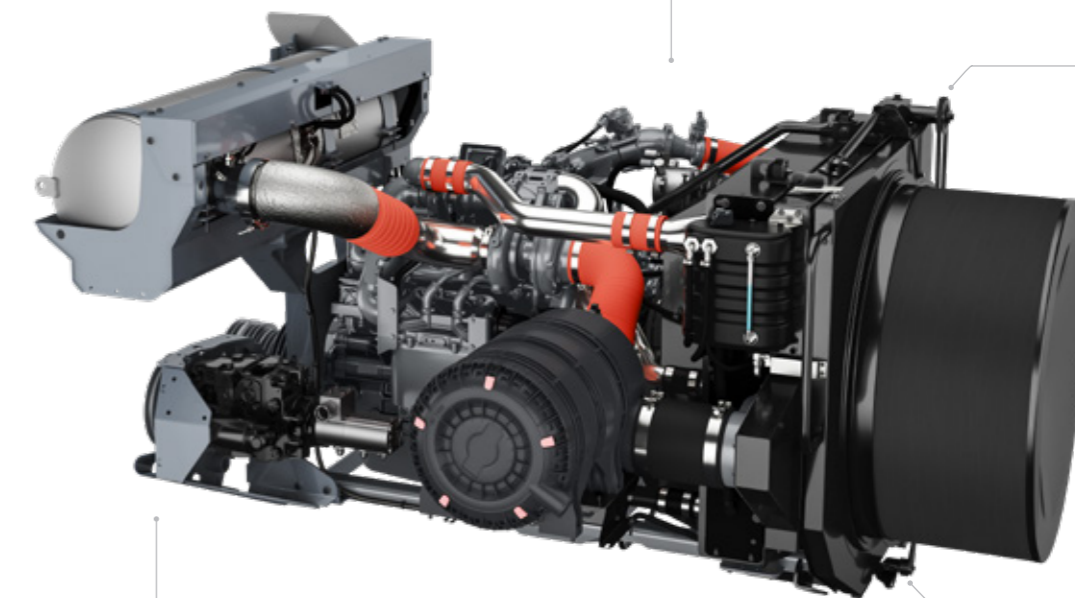


BEZOBSŁUGOWY SYSTEM



SILNIK 8,4 L

wykorzystuje system oczyszczania spalin DOC+SC+SCR+EGR*



NISKI POZIOM HAŁASU

Praca przy niższych obrotach



OSZCZĘDNOŚĆ PALIWA

Bardzo niskie zużycie paliwa

* Silnik 7,4 l wykorzystuje system oczyszczania spalin DOC+SC+SCR

INTELIĞENTNE ROLNICTWO I ŁĄCZNOŚĆ

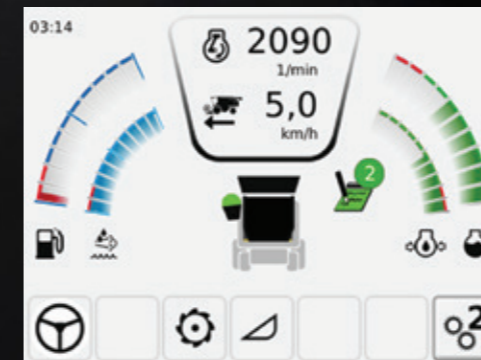
Zaprojektowany, by ułatwiać pracę

- ▶ Duży, czytelny ekran podzielony na cztery części, w których operator może szybko znaleźć wymagane opcje. Zaprojektowano go tak, aby ułatwić optymalne wykorzystanie dostępnych ustawień. Układ ekranu jest logiczny i intuicyjny w nawigacji — za pomocą klawiatury nawigacyjnej lub klawiszy skrótów na ekranie dotykowym
- ▶ Wyraźny kolorowy wyświetlacz ułatwia zrozumienie i interpretowanie informacji
- ▶ Regulowane mocowanie umożliwia wybranie najlepszej pozycji roboczej
- ▶ Automagiczne nastawy robocze — możliwość wprowadzenia do 10 różnych nastaw
- ▶ Obraz z oferowanej w standardzie kamery tylnej jest wyświetlany bezpośrednio na terminalu TechTouch, co zapewnia doskonałą kontrolę sytuacji za kombajnem
- ▶ Kombajny wyposażono fabrycznie w okablowanie do podłączenia opcjonalnej drugiej kamery



OBSŁUGA I STEROWANIE W ZASIĘGU RĘKI

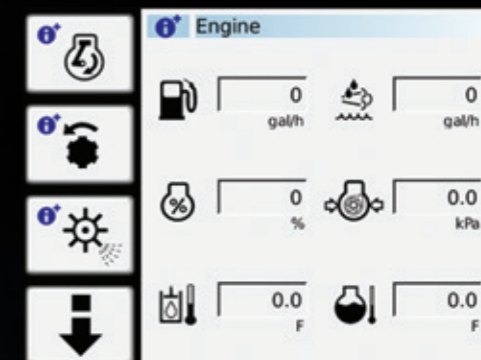
Terminal TechTouch to centrum umożliwiające sterowanie wszystkimi kluczowymi operacjami roboczymi. Wszystkie funkcje są dostępne za pośrednictwem ekranu dotykowego. Wybraną stronę można także wyświetlić za pomocą unikatowej klawiatury nawigacyjnej.



◀ Ekran z informacjami ogólnymi jest zawsze wyświetlany w lewym górnym rogu terminala. Przedstawia obroty silnika oraz prędkość jazdy. Obok tych informacji znajdują się wskaźniki poziomu paliwa, płynu AdBlue, oleju i temperatury silnika. Grafika wskazuje również stan poziomu ziarna w zbiorniku kombajnu oraz stan ślimaka wyladowczego.



◀ Intuicyjne menu ekranu głównego wskazuje rzeczywistą i zadaną wysokość przyrządu żniwnego, straty ziarna z wytrząsacza słomy i sit oraz ilość powrotów. Poniżej znajdują się bieżące ustawienia wysokości przyrządu żniwnego, prędkości pracy bębna, wielkość szczeliny klepiska z przodu/z tyłu, obrotów wentylatora, otwarcia sita górnego/dolnego. Wszystkie ustawienia można szybko dostosowywać za pomocą klawiszy skrótów przypisanych do ikon.



◀ Okna w dolnej części terminala nazywane są ekranami Info plus. Tutaj operator może wybierać różne ekrany zawierające szczegółowe informacje dotyczące funkcji kombajnu. Przykładowo operator może jednym rzutem oka sprawdzić informacje dotyczące obrotów wałków napędowych, obrotów silnika, upewniając się czy wszystkie układy działają prawidłowo.



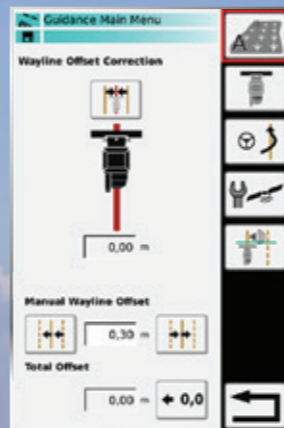
◀ W oknach terminala w dolnej części można wyświetlać do dwóch obrazów z kamer. Operator może zdecydować o stałym wyświetlaniu obrazu z kamery lub tylko podczas cofania. Za dotknięciem jednego przycisku można szybko powiększyć obraz na cały ekran.

MFguide

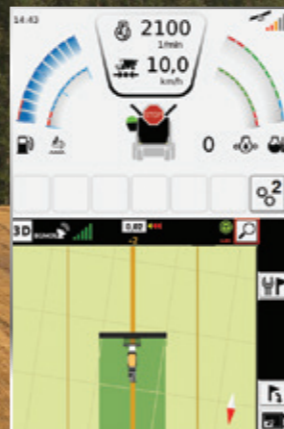
PROWADZENIE RÓWNOLEGŁE I ROLNICTWO PRECYZYJNE

Dostępny jako wyposażenie dodatkowe system nawigacji MF Guide wykorzystuje najnowsze technologie i kieruje operatora do jeszcze większej wydajności. Pozwala uniknąć zbędnych przebiegów, optymalizując układ pola. System MF Guide można łatwo skonfigurować za pomocą terminala. Oferuje dokładność do 5 cm i umożliwia ewentualne korzystanie z sygnału RTK. Automatyzacja pozwala operatorowi skupić się na optymalnym wykorzystaniu całej maszyny. Przycisk na wielofunkcyjnym joysticku ponownie aktywuje system przy zawracaniu na uwrotkach.

Aktywacja systemu nawigacji



Ekran konfiguracji



Ekran roboczy MF Guide



Dzienniki aktywności

Terminal może udostępniać informacje dotyczące wydajności za pośrednictwem resetowalnych liczników zbierających takie dane, jak przepracowana powierzchnia, zużyte paliwo i czas pracy. Można skonfigurować nazwy pól, aby ułatwić zarządzanie i umożliwić operatorowi gromadzenie danych dotyczących wydajności maszyny.

MFCare

SAMODZIELNIE USTAL KOSZTY I ZYSKAJ GWARANCJĘ OPTYMALNEJ WYDAJNOŚCI SWOJEGO MF BETA Z PROGRAMEM MF CARE.

Program MF Care i umowy przedłużonej gwarancji można dopasować do wymagań w zakresie płatności i roboczogodzin. Regularny serwis pełni rolę zapobiegawczą. Pozwala wykrywać usterki na wczesnym etapie zanim staną się problemem, dzięki czemu skraca czasy przestoju. Ponadto pełna historia serwisowania u dealera z wykorzystaniem oryginalnych części AGCO Parts zwiększa wartość odsprzedaży maszyny.

- ▶ Utrzymanie maksymalnej wartości odsprzedaży maszyny
- ▶ Elastyczne warunki i długoterminowe opcje cenowe
- ▶ Dostępne w okresie do 12 miesięcy od rejestracji
- ▶ Doświadczeni technicy MF dostępni do serwisu na miejscu i zdalnego

DANE DOSTĘPNE ZAWSZE I WSZĘDZIE

MFconnect

ŁĄCZNOŚĆ W KAŻDYM MIEJSCU. ZAWSZE.

DŁUŻSZY CZAS NIEPRZERWANEJ PRACY,
ZOPTYMALIZOWANE SERWISOWANIE
I BARDZIEJ INTELIGENTNE USŁUGI DZIĘKI
MF CONNECT.

WŁAŚCICIEL, DEALER I KOMBAJN SĄ ZE SOBĄ IDEALNIE POŁĄCZENI!

MF Connect to system monitorowania floty, który pozwala Klientom dokładnie kontrolować maszyny Massey Ferguson.

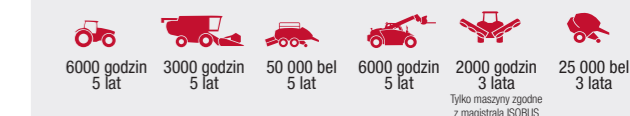
Wyświetlanie parametrów roboczych maszyn i urządzeń niemal w czasie rzeczywistym na telefonie komórkowym, tablecie lub komputerze stacjonarnym nigdy nie było łatwiejsze.

Zapewnia to właścicielom i kierownikom możliwość bardziej efektywnego zarządzania operacjami oraz zwiększa wydajność i gwarantuje optymalny czas bezawaryjnej pracy dzięki funkcjom zdalnej diagnostyki.

	SILVER	GOLD
SZCZEGÓŁY	UMOWY OBEJMUJĄCE PRZEGLĄDY OKRESOWE Pakiet serwisowy obejmuje wszystkie przewidziane harmonogramem czynności przeglądowe według ustalonej ceny.	UMOWY NA NAPRAWĘ rozszerzoną, które oferują zabezpieczenie przed kosztami naprawy (nie dotyczy podzespołów eksploatacyjnych). Opcjonalnie są dostępne umowy z udziałem własnym lub bez.
TYP MASZINY	Wszystkie	Wszystkie
REGULARNE PRZEGLĄDY OKRESOWE*	TAK	TAK
KOSZT NAPRAWY	NR	TAK
UDZIAŁ WŁASNY	NR	Opcja: 0 PLN, 900 PLN, 1900 PLN

*Cennik przedstawiony przez AGCO dotyczy wyłącznie gwarancji rozszerzonej i nie obejmuje planu przeglądów.

MASSEY FERGUSON OFERUJE SZEROKI I EFEKTYWNY ZAKRES USŁUG



Tylko maszyny zgodne z magistralą iSOBUS

SYSTEM PARALEVEL

ZAAWANSOWANY SYSTEM
POZIOMOWANIA UMOŻLIWIA PRACĘ
NAWET W NAJTRUDNIEJSZYM TERENIE



20% (NAPĘD NA 4 KOŁA) 15% (NAPĘD NA 2 KOŁA)

SZEROKOŚĆ TRANSPORTOWA DO 3,5 M

(opony 800, 5 wytrząsaczy) (opony 650, 6 wytrząsaczy)

Zarówno model MF BETA 7360, jak i MF BETA 7370, jest dostępny w wersji ParaLevel. Ten prosty układ zapewnia automatyczne poziomowanie na zboczach o nachyleniu do 20% (z napędem na 4 koła).

ParaLevel automatycznie poziomuje maszynę i sprawia, że jej podzespoły mogą nadal pracować z najwyższą wydajnością. Zwiększa to wydajność kombajnu, zmniejsza straty i poprawia jakość zbioru podczas pracy na zboczach.

Kombajny z systemem ParaLevel są standardowo wyposażone w napęd na 4 koła, który poprawia trakcję i kontrolę w każdych warunkach oraz zwiększa bezpieczeństwo operatora — napęd na 2 koła jest dostępny opcjonalnie.



MF 7360 / 7370 PLI (WERSJA)

Osobom pracującym na bardzo stromym terenie polecamy modele MF BETA 7360 / 7370 PLI, które oprócz systemu ParaLevel są wyposażone w napęd na 4 koła oraz opcję „Integrale” zapewniającą automatyczne poziomowanie do 30% podczas jazdy pod górę i 10% podczas jazdy w dół.

System ten zapewnia wydajną pracę kombajnu na bardzo pagórkowatym terenie. Pracując automatycznie i bezproblemowo, umożliwia kierowcy bezpieczne skoncentrowanie się na wydajnym zbiorze.



CZĘŚCI I SERWIS

BEZTERMINOWE WSPARCIE

Zakup, eksploatacja i konserwacja maszyny rolniczej mogą być skomplikowane, dlatego warto zapewnić sobie spokój umysłu oraz przeświadczenie, że możesz korzystać ze znakomitego wsparcia i pomocy technicznej. Jako klient Massey Ferguson możesz mieć pewność, że masz do dyspozycji spersonalizowane, elastyczne i przyjazne wsparcie ze strony naszej sieci eksperckich dealerów, którzy naprawdę rozumieją specyfikę Twojej działalności.

Nie musisz się bać, że po zaprzestaniu produkcji maszyny przeznaczone do niej części zamienne i usługi serwisowe przestaną być dostępne. Jesteśmy do Twojej dyspozycji przez cały okres eksploatacji maszyny Massey Ferguson.

Z wielką dumą bierzemy na siebie odpowiedzialność za każdą sprzedaną przez nas maszynę. Naszą misją jest utrzymanie ich w gotowości do pracy za każdym razem, gdy przekręcasz kluczyk.

„Łatwy dostęp do wymiennych sekcji podsiewacza pomaga mi szybko wykonać pracę”



KOMBAJN MF BETA PROJEKTOWANO Z MYŚLĄ O ZAPEWNIENIU SZYBKIEJ, PROSTEJ, ŁATWEJ I NIEDROGIEJ OBSŁUDZE CODZIENNEJ.

Połączyliśmy praktyczność i styl, aby zagwarantować szybkość, prostotę i łatwość codziennej obsługi oraz wyeliminować stres związany z konserwacją kombajnu, umożliwiając szybszy wyjazd w pole w celu uzyskania większej produktywności i zyskania dodatkowego wolnego czasu. Dzięki kombajnom Massey Ferguson serii MF BETA czas spędzany na placu i poświęcany na przygotowanie na nadchodzący dzień został ograniczony do absolutnego minimum.



Łatwe tankowanie — oba zbiorniki znajdują się obok siebie, co gwarantuje prosty dostęp



Sprawdzanie i czyszczenie filtra powietrza



Łatwe przezbrowienie z rozdrabniania na formowanie pokosów



Bezpieczny i łatwy dostęp do czyszczenia chłodnicy



Bezpieczna komora silnika i dostęp do zbiornika na ziarno za pośrednictwem zdejmowanej drabiny



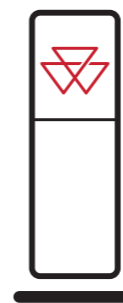
Jednoelementowe panele boczne z oświetleniem umożliwiają szybki dostęp

ZAWSZE DO TWOJEJ DYSPOZYCJI, ABY ZAPEWNIĆ WYŻSZE ZYSKI I WYDAJNOŚĆ

WSZYSTKO, CZEGO POTRZEBUJESZ, ABY
ZAPEWNIĆ DZIAŁANIE TWOJEJ MASZyny MF.

Dostępne i dostosowywalne — nasze wsparcie z zakresu obsługi posprzedażowej pomaga w kontrolowaniu kosztów bieżących, budżetowaniu i planowaniu wydatków, dzięki czemu każda roboczogodzina każdej maszyny będzie pełnym sukcesem oraz uzyskasz możliwość pełnego skupienia się na rolnictwie.

Ten wszechstronny pakiet produktów usługowych sprawia, że posiadanie i obsługiwanie sprzętu rolniczego **Massey Ferguson** staje się łatwiejsze niż kiedykolwiek.



TWÓJ DEALER MASSEY FERGUSON

Najlepsza wiedza fachowa na temat maszyn rolniczych w twoim obszarze. Twój dealer to gwarancja najlepszej możliwej jakości obsługi klientów. Doskonale wykwalifikowani technicy wykonują przeglądy, prace konserwacyjne i naprawy, a dysponujący ogromną wiedzą personel z działu sprzedaży części i maszyn jest zawsze dostępny, aby doradzić w zakresie nowego sprzętu, modernizacji technologicznych, akcesoriów lub części zamiennych.

PONAD 4700 PUNKTÓW SERWISOWYCH I NAPRAWCZYCH NA CAŁYM ŚWIECIE

W przypadku powyższych pakietów serwisowych mają zastosowanie warunki i zastrzeżenia. Należy pamiętać, że niektóre pakiety są niedostępne na niektórych rynkach.

Dostępność można sprawdzić u lokalnego dealera/dystrybutora MF.



ORYGINALNE CZĘŚCI AGCO PARTS

Najlepsza gwarancja długoterminowego zabezpieczenia maszyny, chroniąca ją przed nieplanowanymi przestojami. Wybieraj spośród szerokiej gamy akcesoriów, aby dostosować maszynę do nowych lub zmieniających się praktyk rolniczych oraz zachować komfort i bezpieczeństwo. Ponadto dealer MF oferuje szeroką gamę wartościowych produktów rolniczych, takich jak smary, akumulatory, płyny AdBlue®, zestawy do pielęgnacji i wiele innych.

Częściom AGCO towarzyszy 12-miesięczna gwarancja AGCO, obejmująca także robociznę w przypadku montażu u dealera MF.

Twój dealer może zapewnić Ci części, których potrzebujesz. Alternatywnie możesz też skorzystać z aplikacji „AGCO Parts Books to go”.

Pobierz aplikację ze sklepu App Store lub Google Play. Osobiste dane dostępu można otrzymać u lokalnego dealera MF.



W RAMACH USŁUG AGCO FINANCE

TWÓJ PARTNER W ROZWOJU DZIAŁALNOŚCI.

Jako dostawca usług finansowych dla Massey Ferguson, pomagamy w zakupie sprzętu MF poprzez nasze spersonalizowane rozwiązania finansowe, które umożliwiają użytkowanie lub własnościowy zakup najlepszego na świecie sprzętu rolniczego.

Pełna niezawodność: Ponad 30 lat doświadczenia w branży rolniczej na całym świecie.

Pełna wygoda: Dogodność kontaktów za pośrednictwem lokalnego dealera firmy MF.

Pełne partnerstwo: Jesteśmy z Tobą cały czas, w trakcie całego cyklu biznesowego.

KOLEKCJA MASSEY FERGUSON

TERAZ MOŻESZ WYGLĄDAĆ RÓWNIE STYLOWO,
JAK TWOJA MASZYNA MASSEY FERGUSON.

Dysponujemy ekskluzywnym asortymentem wysokiej



HARVEST PROMISE — OBIETNICA FIRMY AGCO

Z NAMI MOŻESZ MIEĆ PEWNOŚĆ, ŻE TWOJE
ŻNIWA BĘDĄ BEZPIECZNE.

Program Harvest Promise firmy AGCO to zobowiązanie względem naszych klientów oznaczające że, jeżeli w nadzwyczajnej sytuacji, kiedy nie będziemy w stanie dostarczyć części w ciągu 48 godzin, pomożemy za pośrednictwem sieci naszych dealerów lub nawet za pośrednictwem niezależnego wykonawcy w prowadzeniu żniw dopóki Twoje maszyny nie będą znowu prawidłowo działać*.

*Obowiązują Warunki i zastrzeżenia. Opcja dostępna tylko w wybranych krajach.

jakości produktów, które są dopasowane do potrzeb Twoich, Twojego gospodarstwa, Twojej rodziny i Twojego stylu życia.

Aby poznać ofertę, zaloguj się do naszego sklepu internetowego:

Shop.MasseyFerguson.Com

DANE TECHNICZNE



8280–9040 mm



3200–4000 mm



3490 mm

Przyrząd żniwny i główny przenośnik pochyły	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Szerokości cięcia dostępne z przyrządem FreeFlow (m)	Od 4,80 do 7,60	Od 4,80 do 7,60	Od 4,80 do 7,60	Od 4,80 do 7,60
Szerokości cięcia dostępne z przyrządem PowerFlow (m)	Od 5,50 do 6,80	Od 5,50 do 7,70	Od 5,50 do 6,80 (6,20)	Od 5,50 do 6,80 (6,20)
Rewers przyrządu żniwnego i przenośnika pochylego	●	●	●	●
Automatyczne ustawianie prędkości nagarniacza	●	●	●	●
Automatyczne sterowanie wysokością cięcia TerraControl II	●	●	●	●
Automatyczne poziomowanie przyrządu żniwnego i nacisku na pole TerraControl II	●	●	●	●
Bęben zasilający Power Feed Roller	●	●	●	●
Bęben młócający o wysokiej bezwładności				
8 cepów + 8 obciążników	●	●	●	●
Szerokość / średnica (mm)	1340 / 600	1600 / 600	1340 / 600	1600 / 600
Zakres prędkości (obr./min)	Od 380 do 1100	Od 430 do 1210	Od 380 do 1100	Od 430 do 1210
Klepisko				
Klepisko ABC (stopnie)	14	14	14	14
Liczba prętów	12	12	12	12
Kąt opasania (stopnie)	120	120	120	120
Powierzchnia m ²	0,83	0,99	0,83	0,99
Separator obrotowy MCS				
Szerokość / średnica (mm)	1340 / 600	1600 / 600	1340 / 600	1600 / 600
Klepisko separatora				
Liczba prętów	8	8	8	8
Powierzchnia m ²	0,9	1,07	0,9	1,07
Obrotowe klepisko	●	●	●	●
Wytrząsacz słomy				
Liczba / Liczba stopni	5 / 4	6 / 4	5 / 4	6 / 4
Powierzchnia rozdzielania m ²	5,73	6,81	5,73	6,81
Wytrząsacz				
Podsiewacz z wysokimi podzielnikami	●	●	●	●
Górne i dolne sita z regulacją elektryczną	●	●	●	●
Całkowita powierzchnia m ²	4,67	5,58	4,67	5,58
Pełnowymiarowy wolumetryczny wentylator łopatkowy	●	●	●	●
Obroty wentylatora obr./min	Od 350 do 1050	Od 350 do 1050	Od 350 do 1050	Od 350 do 1050
Powrót do bębna z monitorowaniem	●	●	●	●
Regulacja obrotów wentylatora, elektryczna, w kabinie	●	●	●	●
Zbiornik na ziarno				
Pojemność (litry)	9000	9000	8600	8600
Prędkość rozładowywania (l/s)	105	105	105	105
Długość rury wyladowczej (m)	5	5	5	5
Wysokość rozładowywania (m)	4,45	4,45	4,45	4,45

Obsługa słomy pokombajnowej
Sześciorzędowy rozdrabniacz słomy
Liczba noży
Silnik
Selektywna redukcja katalityczna (SCR) AGCO Power
Pojemność (litry)
Moc (ISO 14396) KM/kW *z systemem Power Boost
Pojemność zbiornika paliwa (l)
AdBlue (litry)
Przekładnia
Hydrostatyczna / 4 biegi
Ogumienie
Przód
Tył
Kabina
Skyline
Wymiary
Całkowita długość bez przyrządu żniwnego (mm)
Szerokość bez przyrządu żniwnego, standardowe opony (mm)
Masa — przybliżona (kg)

Opcje

MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
–	–	○	○
●	●	○ (nie PL i)	○ (nie PL i)
○	○	○	○
○	○	○ (nie PL i)	○ (nie PL i)
650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32
900/60 R 32	900/60 R 32	–	–
800/65 R 32	650/75 R 32	800/65 R 32	650/75 R 32
○	○	○	○
○	○	○	○
Napęd na 4 koła, tylna oś (dostępny w standardzie w wersji ParaLevel), system multimedialny z nawigacją, zestaw do kukurydzy, sprężarka powietrza, zestaw do grochu i fasoli, system automatycznej nawigacji, monitor wydajności, czujnik wilgoci, pakiet oświetlenia robocznego ze światłami LED.			

MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
●	●	●	●
72	88	72	88
●	●	●	●
7,4	8,4	7,4	8,4
276/203–306*/225	320/235–360*/265	276/203–306*/225	320/235–360*/265
620	620	620	620
80	80	80	80
●	●	●	●
800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
460/70 R 24	460/70 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24
Ogrzewanie, klimatyzacja, elektrycznie sterowane dwuczęściowe lusterka, fotel z amortyzacją pneumatyczną, kolumna kierownicy z regulacją w 3 kierunkach, terminal TechTouch 2, chłodzony schowek, kamera widoku z tyłu			
8910	8910	9000	9000
3645	3900	3550	3870
13 500	14 000	14 800 (15 200) (i)	15 300 (15 700) (i)

MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
–	–	○	○
●	●	○ (nie PL i)	○ (nie PL i)
○	○	○	○
○	○	○ (nie PL i)	○ (nie PL i)
650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32
900/60 R 32	900/60 R 32	–	–
800/65 R 32	650/75 R 32	800/65 R 32	650/75 R 32
○	○	○	○
○	○	○	○
Napęd na 4 koła, tylna oś (dostępny w standardzie w wersji ParaLevel), system multimedialny z nawigacją, zestaw do kukurydzy, sprężarka powietrza, zestaw do grochu i fasoli, system automatycznej nawigacji, monitor wydajności, czujnik wilgoci, pakiet oświetlenia robocznego ze światłami LED.			

LEGENDA

- Wyposażenie standardowe
- Opcja
- Niedostępne
- * W zależności od przepisów prawa kraju przeznaczenia. W Polsce — 25 km/godz.
- ⊕ ISO TR14396

Niniejsza broszura nie stanowi oferty handlowej. Določono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszej publikacji były możliwie najdokładniejsze i najbardziej aktualne. Mogą jednak wystąpić niedokładności, błędy i pominięcia, a szczegółowe informacje dotyczące specyfikacji i danych technicznych mogą zostać w każdej chwili zmienione, bez powiadomienia. W związku z tym należy potwierdzić u dealera lub dystrybutora maszyn Massey Ferguson wszystkie szczegóły specyfikacji przed dokonaniem zakupu.



www.MasseyFerguson.pl

www.facebook.com/masseyfergusonPolska
[Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)
[Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)
www.YouTube.com/MasseyFergusonPolska



MASSEY FERGUSON® to światowa marka koncernu AGCO.
© AGCO SAS. 2024 | A-PL-17325 | Polski



BORN TO **FARM**