



243-306 KM

# MF ACTIVA S

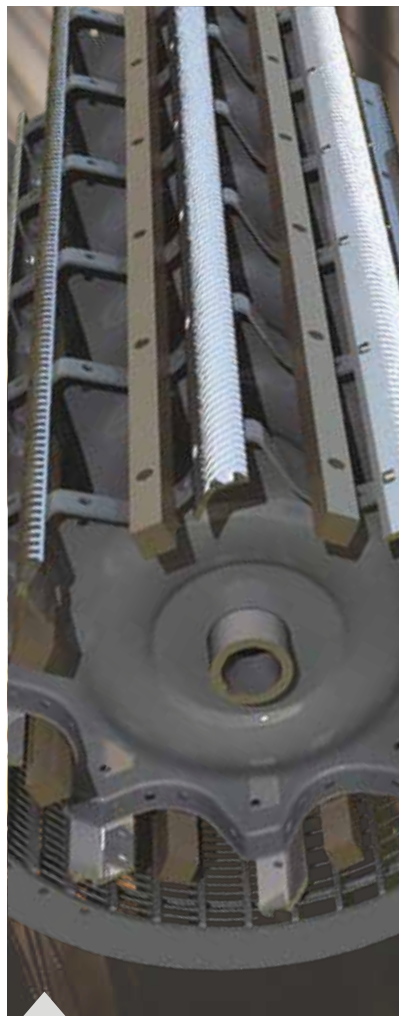
7345/7347



FROM MASSEY FERGUSON



**Strona 08**  
Wybierz swój przyrząd żniwny



**Strona 10**  
Omłot i separacja



**Strona 12**  
Zbiornik na ziarno, wytrząsacz  
i elementy do usuwania słomy  
pokombajnowej



**Strona 20**  
Poręczne elementy sterowania  
gwarancją łatwej obsługi



**Strona 22**  
Cała obsługa w zasięgu ręki

# Spis treści

- 04 Wysokiej jakości proces produkcyjny
- 07 Uniwersalność jest kluczem do wydajnych żniw
- 08 Wybierz swój przyrząd żniwny
- 10 Omłot i separacja
- 11 Wersje MCS — dwa systemy w jednym
- 12 Zbiornik na ziarno, wytrząsacz i elementy do usuwania słomy pokombajnowej
- 14 System ParaLevel
- 17 Kabina Proline
- 18 Twoje centrum sterowania
- 20 Poręczne elementy sterowania gwarancją łatwej obsługi
- 22 Obsługa i sterowanie w zasięgu ręki
- 24 Wyjątkowy design ułatwia pracę
- 26 Jakie znaczenie ma silnik Twojego kombajnu?
- 27 Części Zawsze tam, gdzie ich potrzebujesz.
- 28 Parametry techniczne
- 30 Prezentacja 3D



## Strona 26

Jakie znaczenie ma silnik  
Twojego kombajnu?



## Strona 30

Prezentacja 3D



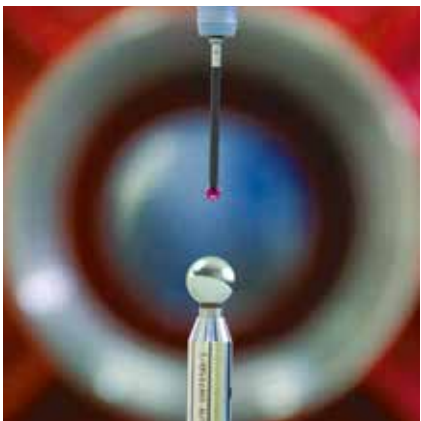
## Breganze, Włochy

Centrum wytwarzania wysokiej jakości kombajnów zbożowych Massey Ferguson, siedziba precyzyjnych prac inżynierskich i produkcyjnych.

Właśnie tutaj wszystko się zaczyna. To tutaj wszystkie malarne elementy łączą się, tworząc maszyny o niewiarygodnych możliwościach. Fabryka kombajnów w Breganze znajduje się w przepięknej włoskiej prowincji Vicenza. Podobnie jak w przypadku wielu innych zakładów produkcyjnych Massey Ferguson na całym świecie, fabrykę tę cechuje długa i dumna historia produkcji maszyn rolniczych.

Zakład w Breganze produkuje kombajny zbożowe Massey Ferguson z pięcioma, sześcioma oraz ośmioma wytrząsaczami a także kombajny hybrydowe przeznaczone do dystrybucji na terenie Europy, Afryki i Bliskiego Wschodu. Ta nowoczesna fabryka rozciąga się na powierzchni 25 hektarów i zatrudnia ponad 600 osób. Kombajny zbożowe z Breganze są zbudowane zgodnie z najsurowszymi standardami jakościowymi, zaprojektowane przez wyspecjalizowanych inżynierów wykorzystujących najnowsze technologie.

W dniu dzisiejszym zakład produkcyjny w Breganze produkuje kombajny wyposażone w szereg technologii przeznaczonych do młócenia. Wszystkie kombajny uzupełnia linia dostępnych w różnych rozmiarach przyrządów żniwnych FreeFlow lub PowerFlow, które mają uzyskać maksymalną wydajność kombajnów podczas żniw oraz ograniczyć straty do minimum.





# MF ACTIVA S

# Uniwersalność jest kluczem do wydajnych żniw

Zaprojektowana z myślą o umożliwieniu rolnikom wyboru, nowa linia kombajnów Massey Ferguson Activa S jest wyposażona w funkcje gwarantujące wydajność i praktyczność. Operator uzyskał nowy, wyższy poziom komfortu w tej klasie przy jednoczesnej możliwości prostego wyboru spośród wersji wyposażenia.

Rolnicy o średnich lub dużych gospodarstwach często potrzebują kombajnów do różnych roślin, a każda maszyna musi oferować najlepszy wybór ustawień wymaganych do uzyskania żądanej wydajności oraz czystych, nieuszkodzonych plonów. Dzięki ankiетom dowiedzieliśmy się, że operatorzy takich maszyn potrzebują praktycznych rozwiązań umożliwiających realizację tych celów i bardzo sobie cenią prostotę i komfort.

Model	Moc maksymalna (KM/kW)	Liczba klawiszy wytrząsacza słomy	Pojemność ziarna (litry)
MF ACTIVA S 7345	243/179	5	8600
MF ACTIVA S 7345 MCS	243/179	5	8600
MF ACTIVA S 7345 MCS PL	243/179	5	8600
MF ACTIVA S 7347	306/225*	6	8600
MF ACTIVA S 7347 MCS	306/225*	6	8600
MF ACTIVA S 7347 MCS PL	306/225*	6	8600

\*Z Power Boost 30 KM    PL — System ParaLevel

## Solidna inwestycja

- Praktyczna konstrukcja zapewnia połączenie technologii i funkcjonalności, które się łatwo obsługuje i które umożliwiają optymalne działanie w polu, kiedy czas ma tak krytyczne znaczenie.
- Niskie koszty użytkowania, doskonała oszczędność paliwa i proste serwisowanie
- Nowa kabina Proline zapewnia kierowcy komfort klasy Premium
- Delikatne młócenie i intensywne separacja oznacza wysokiej jakości zbiory, od zboża po słomę
- Wersje MCS oferują uniwersalny system młócający 2-w-1 zapewniający obsługę wszystkich roślin z łatwymi ustawieniami
- Dostępny jest szeroki wybór hederów o wysokiej wydajności, które są przeznaczone do pracy we wszystkich warunkach i z wszystkimi roślinami — profesjonalści wybierają hedery PowerFlow lub FreeFlow

# Wybierz swój przyrząd żniwny

Podawanie kłosami do przodu — dobry początek to pierwszy krok do dobrego zakończenia — 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. Oba są wyposażone w funkcje gwarantujące wysoką wydajność, jak automatyczne ustawianie prędkości nagarniacza oraz zaawansowana regulacja wysokości przyrządu żniwnego.



## FreeFlow do 7,6 m



Standardowe multizłącze umożliwia szybkie odłączenie i podłączenie przyrządu żniwnego.



Listwa tnąca Schumacher jest najlepszą w branży — 1254 cięcia na minutę. Samooczyszczająca i bardzo ostra — pozwala na przesuwanie plonów w trudnych warunkach.



Palce wciągające na całej szerokości podajnika ślimakowego przyrządu żniwnego FreeFlow zwiększają przepustowość, gwarantując prawidłowe i szybkie przeniesienie materiału do głównego przenośnika pochylonego.

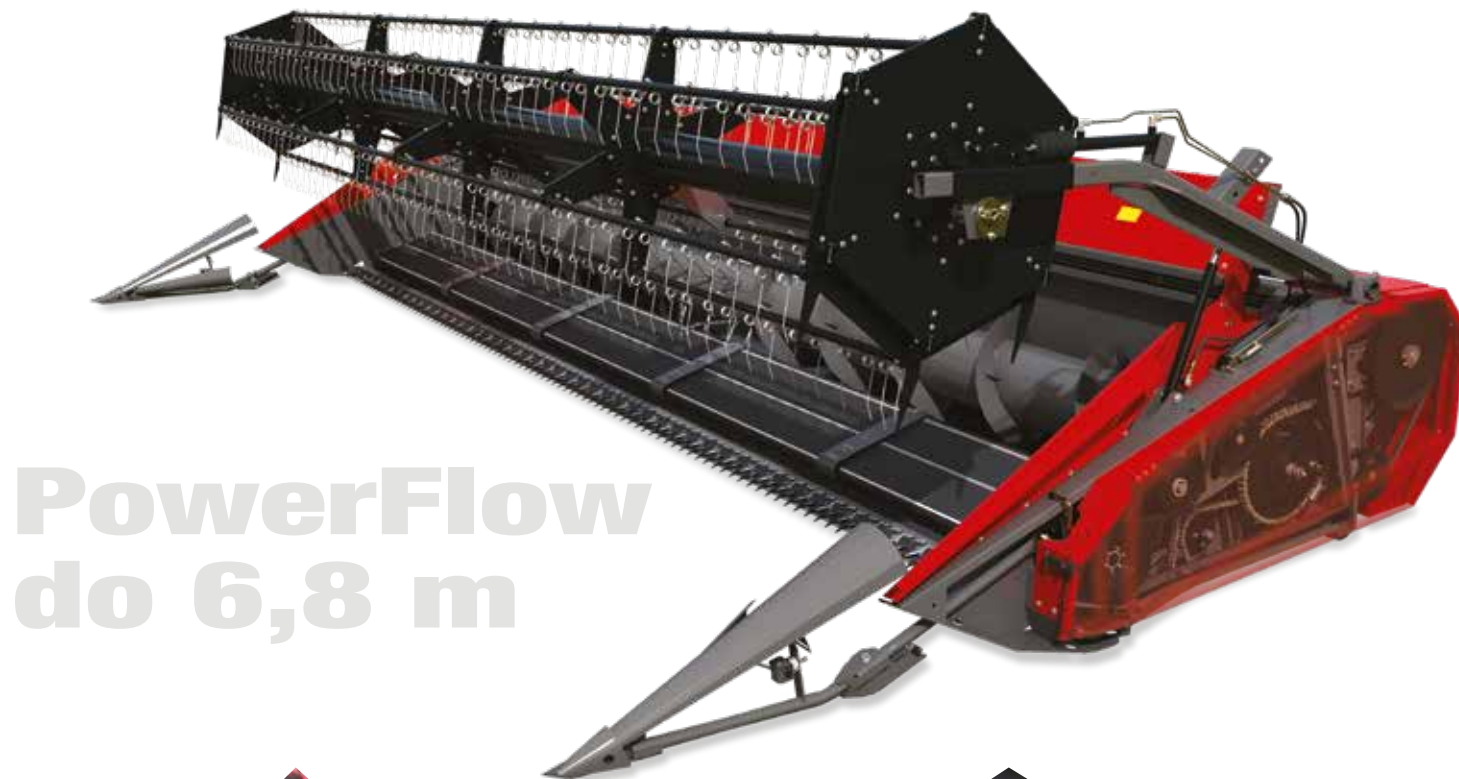


Walec zasilający Power Feed Roller (wyłącznie wersja MCS) z przodu głównego przenośnika masy zapewnia równomierny przepływ zbiorów z przyrządu żniwnego na przenośnik pochylony. Układ zasilający posiada również rewers załączany z poziomu kabiny.





**TerraControl II** zapewnia zestaw funkcji automatycznych do poziomowania stołu, które są w standardzie (**FreeFlow** lub **PowerFlow**), systemu kopiowania terenu (nacisk na podłogę) oraz zarządzania uwrotami — wszystkimi parametrami można sterować za pomocą wielofunkcyjnej dźwigni operatora. 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.



## PowerFlow do 6,8 m



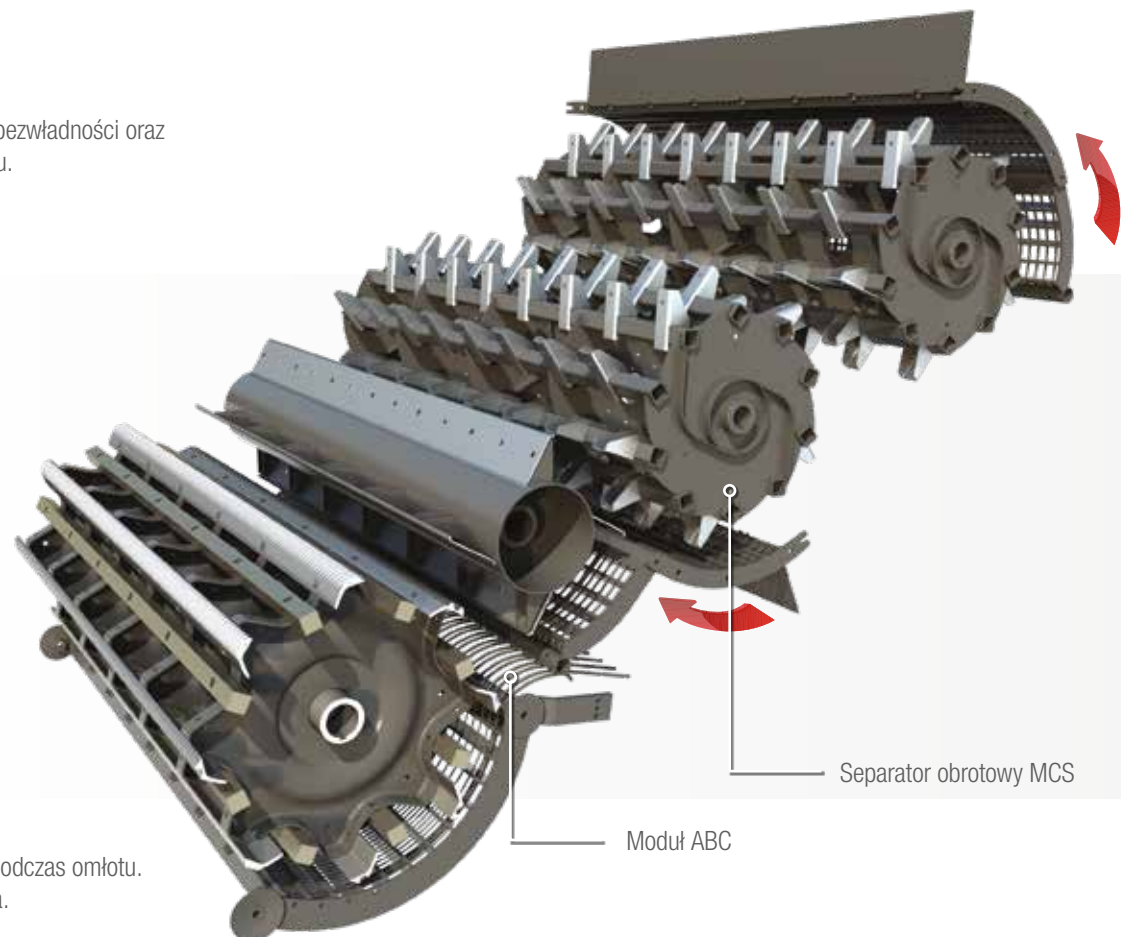
Opcjonalny podajnik ślimakowy do rzepaku montowany na przyrządzie żniwnym PowerFlow zwiększa przepływ materiału do podajnika pochylego, gdy uprawa jest wysoka, co znacznie zwiększa wydajność kombajnu. Wyposażenie do zbioru rzepaku uzupełniają dwie boczne kosy napędzane elektrycznie.



Listwa tnąca jest oddalona od podajnika ślimakowego hedera o całe 1,14 m, co gwarantuje optymalną widoczność i wydajność. Wytężone pasy PowerFlow ze stałą prędkością odprowadzają materiały od listwy tnącej i przekazują na podajnik pochyle. Przenośniki taśmowe odrzucają również kamienie, aby uniknąć uszkodzenia maszyny.

## Omlot i separacja

Elastyczne serce kombajnu. Wyposażone w solidny bęben młócający o wysokiej bezwładności oraz klepisko przeznaczone do pracy z dużym obciążeniem potrafi młócić bez wysiłku.



Bęben młócający jest wzmocniony obciążnikami, które zwiększają bezwładność podczas omlotu. Zmniejsza to obciążenie napędów, zapotrzebowanie na moc oraz zużycie paliwa.

Klepisko ma zróżnicowane odstępy listew, a jego tylna część zawiera o połowę mniej listew, co przednia. Zapewnia to optymalną równowagę pomiędzy wysoką wydajnością młócenia i dobrym przepływem ziarna przez klepisko. Przód i tył klepiska można ustawić niezależnie od siebie z poziomu kabiny w celu optymalizacji jakości omlotu.

### Dostępne są dwie wersje kombajnu:

- Klepisko z modułem ABC (z przedłużeniem do obszaru rozdzielania klepiska oraz regulacją w trzech pozycjach)
- Klepisko z modułem ABC, walcem zasilającym Power Feed Roller oraz separatorem obrotowym MCS

# MFACTIVA S

## Wersje separatora MCS – Dwa układy w jednym

Separator obrotowy zapewnia bardzo duży obszar rozdzielania umożliwiający oddzielenie maksymalnej ilości ziarna zanim dotrze do wytrząsacza.

Separator obrotowy MCS (ang. Multi Crop Separator) cechuje jedna niepowtarzalna funkcja, która odróżnia go od innych urządzeń tego typu — klepisko może zostać przesunięte 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.

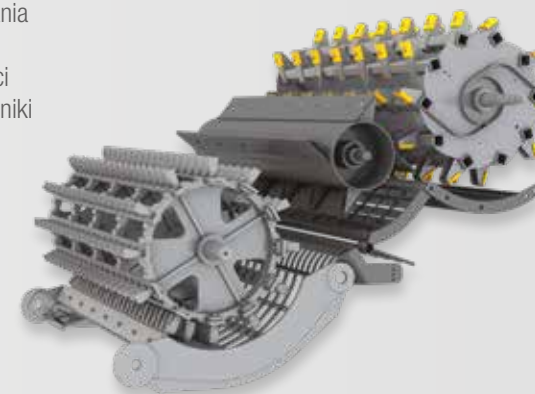
Istnieje możliwość zamontowania pełnego zestawu do zbierania kukurydzy, w tym klepiska do kukurydzy. W tym zastosowaniu w standardzie z wersją do zbóż dostarczany jest zestaw redukcji prędkości pracy rozdrabniacza.

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

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

## Zastosowania specjalne Ryż

Można zamówić specjalną wersję klepiska/bębna młócającego do ryżu z niepowtarzalną zazębiającą 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.



## Zbiornik na ziarno, wytrząsacz i elementy do usuwania słomy pokombajnowej

Jakość ziarna przekłada się na zyski. Wyjątkowa uwaga przyłożona do wytrząsaczy, którą widać dzięki zastosowaniu sit czyszczących o wysokiej wydajności, gwarantuje uzyskanie najlepszej jakości ziarna z pola.

Zbiorniki na ziarno mają pojemność 8600 litrów, a prędkość rozładunku 105 l/s (MCS) gwarantuje wydajną pracę. Ślimakowa rura wyładowcza może współpracować z najwyższymi przyczepami na polu lub na drodze. Można zamontować opcjonalny monitor wydajności i czujnik wilgotności — Ceres 8000i ze zintegrowanym czytnikiem kart pamięci SD.



Długie wytrząsacze słomy wyposażono w cztery stopnie z „aktywnymi” ściankami. Pionowe sekcje stopni wytrząsaczy o wysokości 21 cm są wykonane z siatki. Są to najwyższe stopnie ze wszystkich konwencjonalnych kombajnów. Przednie stopnie wytrząsaczy słomy wzmocniono z myślą o kukurydzy.



Ukształtowanie sita stanowi kluczowy czynnik zapewniający wysoką wydajność kosza sitowego. Sita o wysokiej wydajności zaprojektowano specjalnie z pionowymi noskami, które pozwalają poprawić jakość ziarna i umożliwiają szersze otwarcie sit w celu uzyskania większej przepustowości. Praktyczna konstrukcja pozwala również jednej osobie łatwo demontować i oczyszczać sita pomiędzy zbiorami kolejnych plonów.



Podajnik ślimakowy czystego ziarna i ślimak kłosowy są wzmocnione w miejscu, gdzie następuje zmiana kierunku, co gwarantuje trwałość i długi okres eksploatacji. Jest to szczególnie przydatne przy żniwach kukurydzy, gdzie dochodzi do przyspieszenia zużycia spowodowanego przez ziarno albo w innych warunkach szybkiego zużycia. W celu uzyskania oszczędności można indywidualnie odkręcić śruby mocujące spody podajników pochyłych i łatwo je wymienić przy mniejszych kosztach.

Rozdrabniacz słomy został specjalnie zaprojektowany do zapewnienia wydajności rozdrabniania i rozrzutu odpowiedniej dla rolników stosujących uprawę uproszczoną. Noże są ząbkowane, co zapewnia czyste cięcie i zmniejsza zapotrzebowanie na moc. W pełni regulowane przeciwstrze i pokrywa rozdrabniacza słomy dają kompletną kontrolę nad jakością i rozrzutem rozdrobnionej słomy. Elektryczne deflektory rozdrabniacza słomy są dostępne jako wyposażenie dodatkowe. Umożliwia to kierowanie słomy z dala od nieskoszonych plonów, jeżeli jest to wymagane.



W standardzie dostępna jest regulowana płyta z wgłębieniami, której zadaniem jest zagwarantowanie równomiernego rozdrabniania słomy.



Jako wyposażenie dodatkowe dostępny jest rozrzutnik plew z dwoma rotorami i wieloma opcjami regulacji.



Dla klientów potrzebujących słomę, system młócający pracuje delikatnie i pozostawia słomę w idealnym stanie do belowania paszy i ściółki lub zbierania produktów używanych przy generowaniu energii.

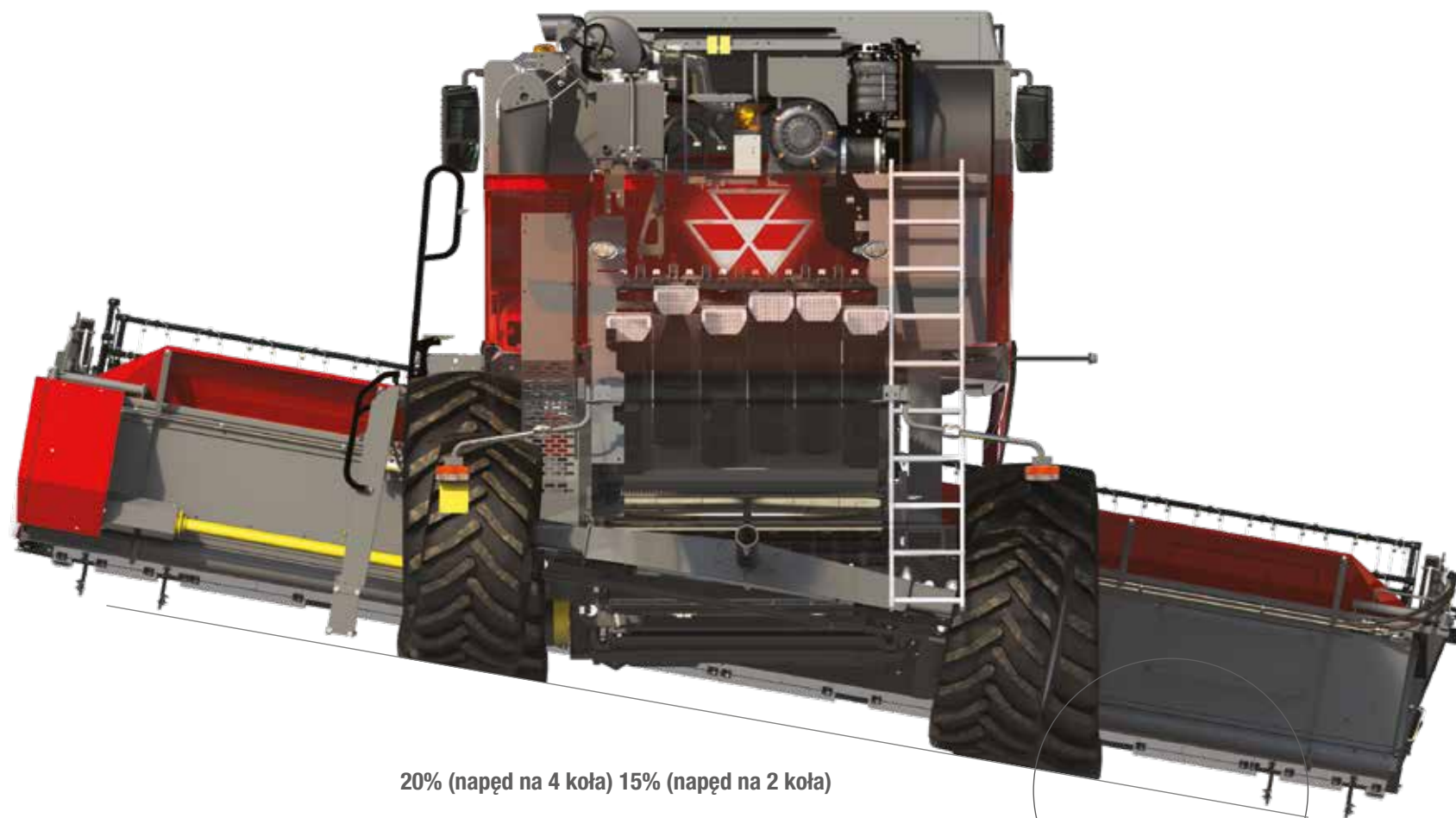
# System ParaLevel

Zaawansowana konstrukcja samopoziomująca zapewnia najwyższą uniwersalność na nierównym terenie

Prosty równoległy układ dźwigniowy pozwala na zmianę kąta nachylenia podczas prac polowych bez wysiłku. Modele MF 7345 i MF 7347 są dostępne w wersji ParaLevel — ten opatentowany system umożliwia poziomowanie z zespołem żniwnym ustawionym na zboczach o nachyleniu do 20% (napęd na 4 koła). Elementy kombajnu na ogół zaprojektowano z myślą o pracy na równym poziomie. Ten system dłużej utrzymuje poziom na zboczach dzięki czemu umożliwia dłuższą pracę maszyny na maksymalnych obrotach, zwiększając tym samym wydajność. Częścią pakietu zapewniającego poziomowanie jest **dostępny na wyposażeniu standardowym napęd na cztery koła** (napęd na dwa koła jest dostępny jako wyposażenie dodatkowe), co zapewnia lepszą kontrolę nad układem kierowniczym oraz większą siłę napędową w każdych warunkach. Gwarantuje to bezpieczną pracę operatora.



# Praca na poziomie



20% (napęd na 4 koła) 15% (napęd na 2 koła)

Szerokość transportowa do 3,5 m  
(opony 800 w modelu MF 7345 S MCS PL) (opony 650 w modelu MF 7347 S MCS PL)

przez dłuższy czas



# WFACTIVAS







**Zaprojektowane z myślą o optymalnym wykorzystywaniu  
Twoich maszyn w dzień i w nocy**

## **Prezentujemy kabinę Proline**

Fantastyczna kabina to kluczowy czynnik w uzyskaniu najwyższej wydajności maszyny i operatora. Doskonała widoczność z ergonomicznie rozmieszczonymi elementami sterowania ułatwia pracę i zwiększa jej produktywność. Intuicyjne menu terminala TechTouch 2 zapewniają natychmiastowy dostęp do informacji, a aktywne systemy ostrzegawcze chronią Twoje inwestycje.

# Twoje centrum sterowania

Najważniejsze cechy dobrej kabiny obejmują przestrzeń, komfort i widoczność. Nowa kabina Proline ma wszystkie te cechy i zapewnia zawsze całkowity komfort operatora. Doskonała widoczność z widokiem panoramicznym obejmującym heder, ściernisko, rurę wyładowczą oraz tylną część maszyny za pośrednictwem dużych lusterek sterowanych elektrycznie.

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

- Klimatyzację z ogrzewaniem
- Fotele z amortyzacją pneumatyczną
- Regulowane elektrycznie, ogrzewane lusterka
- Siedzisko instruktora z ,opcjonalną chłodziarką
- Doskonała izolacja dźwiękoszczelna zapewniająca pracę w cichych warunkach.
- Bezpieczne i łatwe w użyciu schodki do kabiny



Doskonałe pole widzenia na ściernisko



Niczym nieograniczany widok pracującego podajnika ślimakowego rury wyładowczej



Główne urządzenia sterujące w zasięgu wzroku



Terminal TechTouch 2 dostępny w zasięgu ręki



Większa widoczność dzięki lusterkom skierowanym na tylne koło.



## Poręczne elementy sterowania gwarancją łatwej obsługi



- 01 Podnoszenie/opuszczanie nagarniacza
- 02 Wysuwanie/cofanie nagarniacza
- 03 Wyłącznik bezpieczeństwa
- 04 Podnoszenie/opuszczanie przyrządu żniwnego
- 05 Przechylenie przyrządu żniwnego
- 06 Włączanie/wyłączanie wyładunku ziarna
- 07 Rozkładanie/składanie/praca automatyczna rury wyładowniczej
- 08 Włączenie automatyki sterowania hedera

### Joystick wielofunkcyjny PowerGrip

Centralne urządzenie sterujące kombajnu leży pewnie w dłoni. Wielofunkcyjny joystick PowerGrip jest umieszczony w przedniej części podłokietnika, obok przycisków i przełączników służących do podstawowej obsługi.

Podłokietnik można unieść i przesunąć do przodu za pomocą dwóch dźwigni, aby dopasować go do preferencji kierowcy.



- Ustawienie prędkości pracy nagarniacza
- Aktywacja napędu



- 01 Ustawienie prędkości obrotowej silnika
- 02 Włączenie/wyłączenie młocarni
- 03 Włączenie/wyłączenie przyrządu żniwnego

### Podłokietnik PowerGrip

Na prawym podłokietniku znajduje się centralna jednostka sterowania wyposażona w najważniejsze przełączniki oraz kontrolę przepustnicy. Miękka poduszka podtrzymuje ramię podczas długiego dnia pracy, gwarantując maksymalny komfort. Joystick napędu nie musi się przesuwac, dzięki czemu jego obsługa jest znacznie mniej męcząca niż w przypadku konwencjonalnych konfiguracji.

**Terminal TechTouch 2**

Idealnie widoczny i dostępny terminal TechTouch 2 zapewnia wszystkie istotne informacje dotyczące wydajności, których potrzeba do konfiguracji kombajnu. Elementy sterowania ekranu dotykowego o wysokiej rozdzielczości są łatwe w użyciu i dostosowaniu.



- 01 Ustawienie prędkości bębna
- 02 Szczelina klepiska z przodu
- 03 Szczelina klepiska z tyłu
- 04 Ustawienie prędkości dmuchawy
- 05 Ustawienie górnych sit (opcjonalnie)
- 06 Ustawienie dolnych sit (opcjonalnie)
- 07 Ustawienie deflektorów rozdrabniacza słomy lewo/prawo (opcjonalnie)
- 08 Zamykanie/otwieranie pokrywy zbiornika na ziarno
- 09 Uruchomienie kos do rzepaku
- 10 Tryb drogowy

**Konsola**

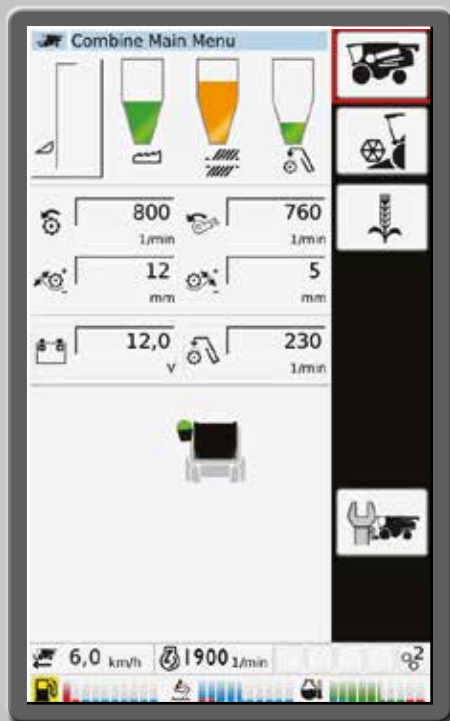
Wygodna konsola, znajdująca się po bezpośrednio prawej stronie podłokietnika, zawiera podstawowe elementy obsługi kombajnu. Miękkie, wyniesione klawisze prowadzą bezpośrednio do poszczególnych menu terminala TechTouch 2.



# MF ACTIVA S

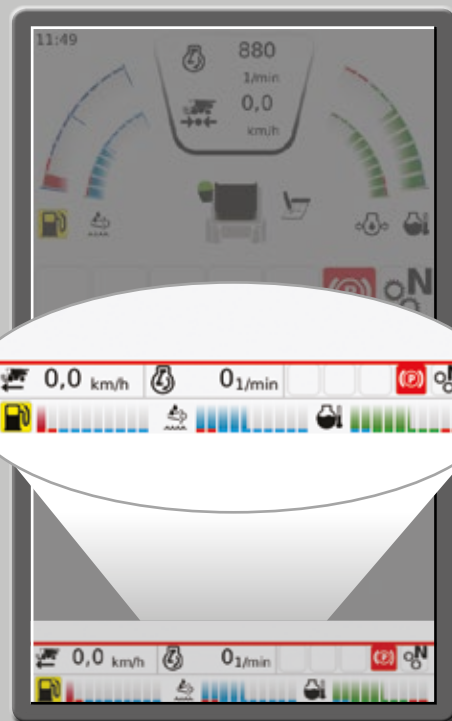
# Obsługa i sterowanie w zasięgu ręki

Nowy terminal TechTouch 2 to centrum sterowania wszystkimi najważniejszymi operacjami. Wyposażono go w ekran dotykowy oraz unikatową funkcję nawigacji umożliwiającą przejście dożądanego ekranu.



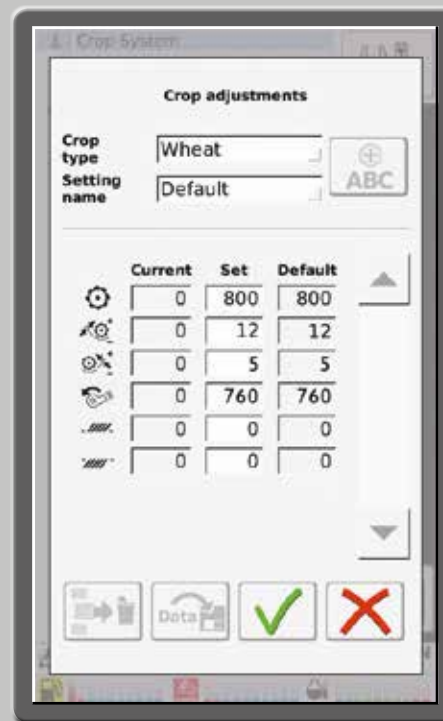
## Ekran roboczy

Kiedy tylko kombajn będzie gotowy do rozpoczęcia żniw, wyświetlany jest ekran informacji o kombajnie. Używane są na nim kolorowe wskaźniki symbolizujące wysokość przyrządu żniwnego, wydajność i straty. Wszystko to sprawia, że można łatwo jednym rzutem oka monitorować pracę maszyny. Podczas pracy generowane są alarmy dźwiękowe i wizualne, których zadaniem jest ochrona kombajnu.



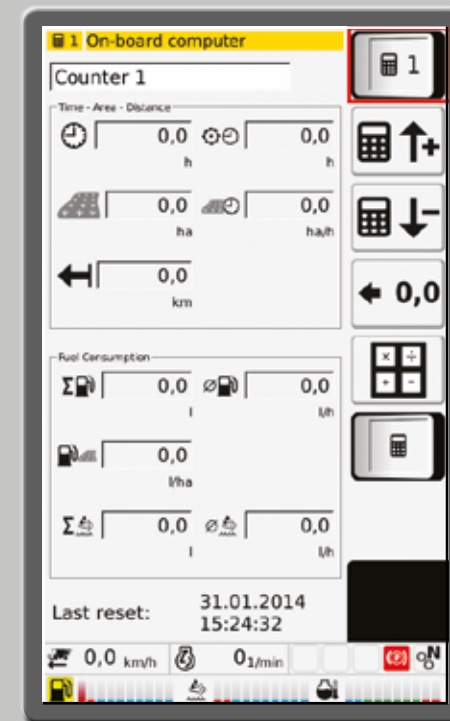
## Deska rozdzielcza

U dołu ekranu znajduje się stała deska rozdzielcza wyświetlająca prędkość jazdy, prędkość obrotową silnika, poziom paliwa oraz przełożenie.



## Automatyczne ustawienia

Automatyczne ustawienia można aktywować za pośrednictwem różnych menu dla różnych plonów, co pozwala oszczędzać czas i energię. Dla każdego materiału dostępne są dalsze kombinacje (przykładowo przy suchych lub wilgotnych warunkach), które można zapisywać.



## Liczniki przebiegu

Terminal Terminal TechTouch 2 ponadto zapisuje szereg rejestrów, w których znajdują się informacje o liczbie przepracowanych godzin, wymłóconych hektarów, zużyciu paliwa oraz poziomie napełnienia zbiornika w różnych trybach. Operator może je w dowolnym momencie zresetować lub zapisać wersję, które chce kontynuować po powrocie na pole. Ta funkcja jest przydatna do generowania dokumentacji polowych oraz łączenia z innymi funkcjami.

### Proste i łatwe w obsłudze

- Bardzo czytelny kolorowy ekran dotykowy można dostosować do potrzeb każdego operatora i wybrać wyświetlane informacje.
- Przejrzysta, uporządkowana zawartość ekranu bardzo ułatwia interpretowanie informacji — ostrzeżenia są wyraźnie wyświetlane jako informacje priorytetowe.
- Automatyczne ustawienia dla konkretnych materiałów — za pomocą menu terminala TechTouch 2 można dodać do 10 odmian ustawień dla materiałów, które po wybraniu automatycznie zmodyfikują kombajn.



# Przemysłany projekt ułatwia pracę

Wykorzystywanie dobrze zaprojektowanych funkcji w codziennej pracy.



Sprawdzanie i czyszczenie filtra powietrza



Bezpieczny i łatwy dostęp do czyszczenia chłodnicy



Jednoelementowe panele boczne z oświetleniem umożliwiają szybki dostęp



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



Poręcz przy drabince sprawia, że inspekcje są proste i bezpieczne



Łatwe przebrojenie z rozdrabniania na formowanie pokosów



Łatwy dostęp do nowych wymiennych sekcji podsiewacza, co umożliwia proste i szybkie czyszczenie lub serwisowanie



# Czas żniw

Pakiet oświetlenia roboczego zawiera reflektory H9 o wysokiej intensywności gwarantujące fantastyczną widoczność nawet późnym wieczorem.

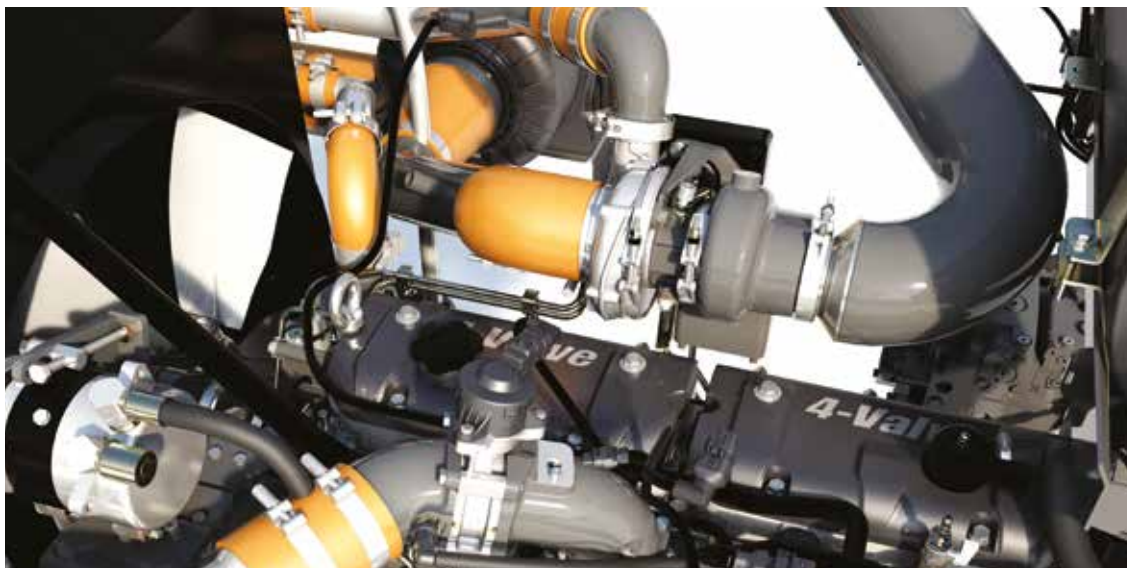


Sześć regulowanych lamp roboczych H9

Opcjonalny pakiet obejmuje dwa szperacze, dwie lampy doświetlające ściernisko i dwa reflektory tylne

Cztery stałe lampy H7 i dwie lampy robocze H9

## Jakie znaczenie jakie znaczenie ma silnik Twojego kombajnu?



Możemy obiecać, że silnik AGCO POWER zaprojektowano z myślą o spełnieniu najnowszych regulacji dotyczących emisji spalin i wyposażono w technologię SCR, co oznacza, że jest to jedna z najbardziej zaawansowanych konstrukcji dostępnych na rynku. Ma mniejszy wpływ na środowisko, a koszty operacyjne będą jednymi z najniższych w branży. Są to bardzo ważne parametry.

Ponadto bardzo ważne jest, jak działa maszyna — jesteśmy w stanie powiedzieć, że spalane paliwo powinno generować płaską krzywą momentu obrotowego potrzebnego przez kombajn do stałej pracy pod obciążeniem, niezależnie od warunków. To w połączeniu z używanymi przez nas napędami o niskim poziomie tarcia daje niewiarygodnie niskie zużycie paliwa na tonę materiału oraz fantastyczne oszczędności (dostępne wersje zgodne z regulacjami dotyczącymi niskiego poziomu paliwa).

Dla kombajnu z 6 wytrząsaczami o wyższej mocy dodaliśmy automatyczne wzmocnienie o mocy 30 KM używane przy rozładunku, dzięki czemu można utrzymać wydajność nawet w trudnych warunkach.

**Uważamy, że będzie to miało ogromne znaczenie dla naszych klientów!**

# MFservices

## Totalne wsparcie zapewniane przez MF Services

Marka Massey Ferguson oraz jej dystrybutorzy i dealerzy są zawsze przygotowani na dodatkowe działania, aby zapewnić wsparcie do sprzedanych maszyn.



### Harvest Promise — obietnica firmy AGCO

Z nami możesz mieć pewność, że Twoje żniwa będą bezpieczne.



Rolnictwo jest trudną działalnością, właśnie dlatego chcemy dopilnować, by nasi klienci mieli wsparcie, którego potrzebują, w najgorętszym okresie roku. Nasi dealerzy dokładają wszelkich starań, aby znaleźć produkt odpowiedni do indywidualnych potrzeb danego klienta i następnie zapewnić wsparcie z najlepszym serwisem, częściami i rozwiązaniami awaryjnymi. Wysoce wykwalifikowani specjaliści zapewniają efektywne wsparcie serwisowe najwyższej jakości.

Doskonale rozumiemy rolnictwo i jesteśmy świadomi pojawiających się wyzwań. Właśnie dlatego nasi dealerzy są w stanie pomóc w stworzeniu planu na przyszłość. Zapytaj swojego dealera o nasze plany finansowania, które obejmują leasing, wynajem z opcją wykupu, umowę mini-leasingu oraz kredyty.

Możesz również zabezpieczyć swoje maszyny z planem przeglądów i rozszerzonej gwarancji **MFCare\*** — jest to pełny pakiet, którego celem jest zapewnienie pełnej opieki nad kombajnem, w tym rutynowych konserwacji, pokrycia kosztów napraw oraz pełnej gwarancji wspieranej przez firmę AGCO.

\*Plan przeglądów i rozszerzonej gwarancji **MFCare** może nie być dostępny lub może zależeć od danego regionu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z autoryzowanym dealerem marki Massey Ferguson w Twoim regionie. Obowiązują Warunki i zastrzeżenia.

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 działały.

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

# Dane techniczne

<b>Przyrząd żniwny i główny przenośnik pochyły</b>	<b>MF ACTIVA S 7345</b>	<b>MF ACTIVA S 7345 MCS</b>	<b>MF ACTIVA S 7345 MCS PL</b>	<b>MF ACTIVA S 7347</b>	<b>MF ACTIVA S 7347 MCS</b>	<b>MF ACTIVA S 7347 MCS PL</b>
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	Od 4,80 do 7,60	Od 4,80 do 7,60
Szerokości cięcia dostępne z przyrządem PowerFlow (m)	Od 5,50 do 6,20	Od 5,50 do 6,20	Od 5,50 do 6,20	Od 5,50 do 6,80	Od 5,50 do 6,80	Od 5,50 do 6,80
Rewers przyrządu żniwnego i przenośnika pochyłego	•	•	•	•	•	•
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	-	•	•	-	•	•
<b>Bęben młócający o wysokiej bezwładności</b>	•	•	•	•	•	•
8 cepów + 8 obciążników	•	•	•	•	•	•
Szerokość / średnica (mm)	1340 / 600	1340 / 600	1340 / 600	1600 / 600	1600 / 600	1600 / 600
Zakres prędkości (obr./min)	Od 380 do 1100	Od 380 do 1100	Od 380 do 1100	Od 430 do 1210	Od 430 do 1210	Od 430 do 1210
<b>Klepisko</b>						
Klepisko ABC (stopnie)	14	14	14	14	14	14
Liczba prętów	12	12	12	12	12	12
Kąt opasania (stopnie)	120	120	120	120	120	120
Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	0,83	0,83	0,83	0,99	0,99	0,99
<b>Separator obrotowy MCS</b>	-	•	•	-	•	•
Szerokość / średnica (mm)	-	1340 / 600	1340 / 600	-	1600 / 600	1600 / 600
<b>Klepisko separatora</b>						
Liczba prętów	8	8	8	8	8	8
Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	-	0,9	0,9	-	1,07	1,07
Obrotowe klepisko	-	•	•	-	•	•
<b>Wytrząsacz słomy</b>						
Liczba / Liczba stopni	5 / 4	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	6 / 4
Powierzchnia rozdzielania (m <sup>2</sup> )	5,73	5,73	5,73	6,81	6,81	6,81
<b>Wytrząsacz</b>						
Podsiewacz z wysokimi podzielnikami	•	•	•	•	•	•
Górne i dolne sita z regulacją elektryczną	○	○	○	○	○	○
Całkowita powierzchnia (m <sup>2</sup> )	4,67	4,67	4,67	5,58	5,58	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	Od 350 do 1050	Od 350 do 1050
Powrót do bębna	•	•	•	•	•	•
Regulacja obrotów wentylatora, elektryczna, w kabinie	•	•	•	•	•	•
<b>Zbiornik na ziarno</b>						
Pojemność (litry)	8600	8600	8600	8600	8600	8600
Prędkość wyładunku (l/s)	85	105	105	85	105	105
Długość podajnika ślimakowego (m)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Wysokość rozładowywania (m)	4,2	4,5	4,5	4,2	4,5	4,5

- Niedostępne ● Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne

Obsługa słomy pokombajnowej	MF ACTIVA S 7345	MF ACTIVA S 7345 MCS	MF ACTIVA S 7345 MCS PL	MF ACTIVA S 7347	MF ACTIVA S 7347 MCS	MF ACTIVA S 7347 MCS PL
Rozdrabniacz słomy	•	•	•	•	•	•
<b>**Silnik</b>						
Selektywna redukcja katalityczna (SCR) AGCO Power	•	•	•	•	•	•
Pojemność (litry)	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
Moc (ISO 14396) KM/kW * z Power Boost	243/179	243/179	243/179	276/203 306*/225	276 / 203 306*/225	276 / 203 306*/225
Pojemność zbiornika paliwa (l)	620	620	620	620	620	620
AdBlue (litry)	80	80	80	80	80	80
<b>Przekładnia</b>						
Hydrostatyczna / 4 biegi	•	•	•	•	•	•
<b>Opony</b>						
Przód	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
Tył	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24
<b>Kabina</b>						
Ogrzewanie, klimatyzacja, elektrycznie sterowane lusterka, fotel z amortyzacją pneumatyczną, kolumna kierownicy z regulacją w 3 kierunkach, terminal TechTouch 2						
<b>Wymiary</b>						
Całkowita długość bez przyrządu żniwnego (mm)	9070	9070	9070	9070	9070	9070
Szerokość bez przyrządu żniwnego, standardowe opony (mm)	3280	3280	3290	3485	3485	3498
Masa – przybliżona, ze standardowym wyposażeniem oferowanym w Polsce, bez paliwa (kg)	12800	13100	14500	13300	13600	15100

\*\* (dostępne wersje zgodne z regulacjami dotyczącymi niskiego poziomu paliwa).

## Opcje

Obsługa słomy pokombajnowej	MF ACTIVA S 7345	MF ACTIVA S 7345 MCS	MF ACTIVA S 7347	MF ACTIVA S 7347 MCS
Ochrona rozdrabniacza słomy z elektrycznymi deflektorami	○	○	○	○
Rozrzutnik plew	○	○	○	○
<b>Opony dostępne jako wyposażenie dodatkowe</b>				
Przód	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
Przód	710/75 R 32	710/75 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
Tył	540/65 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24
Przód poniżej 3,5 m	800/65 R 32	800/65 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
Tył poniżej 3,5 m	540/65 R 24	540/65 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24
Sito górne o wysokiej wydajności przeznaczone do kukurydzy	○	○	○	○
Redukcja obrotów wentylatora (z 270 na 840 obr./min)	○	○	○	○
<b>Akcesoria</b>				
Napęd na 4 koła, tylna oś, system multimedialny z nawigacją, licznik plonu zestaw do kukurydzy, sprężarka powietrza, zestaw do grochu i fasoli				



Niniejsza broszura nie stanowi oferty handlowej sprzedaży. Določono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszej publikacji były możliwie najdokładniejsze i najbardziej aktualne. Jednakże mogą 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.

# Stworzone z myślą o spełnieniu wymagań nawet najtrudniejszych żniw

## Kabina

Wygodna, przestronna kabina z terminalem TechTouch 2 przymocowanym do fotela kierowcy i używanym do monitorowania/regulowania ustawień kombajnu za dotknięciem jednego przycisku.

## Zespół żniwny PowerFlow

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

## Bęben zasilający Power Feed Roller

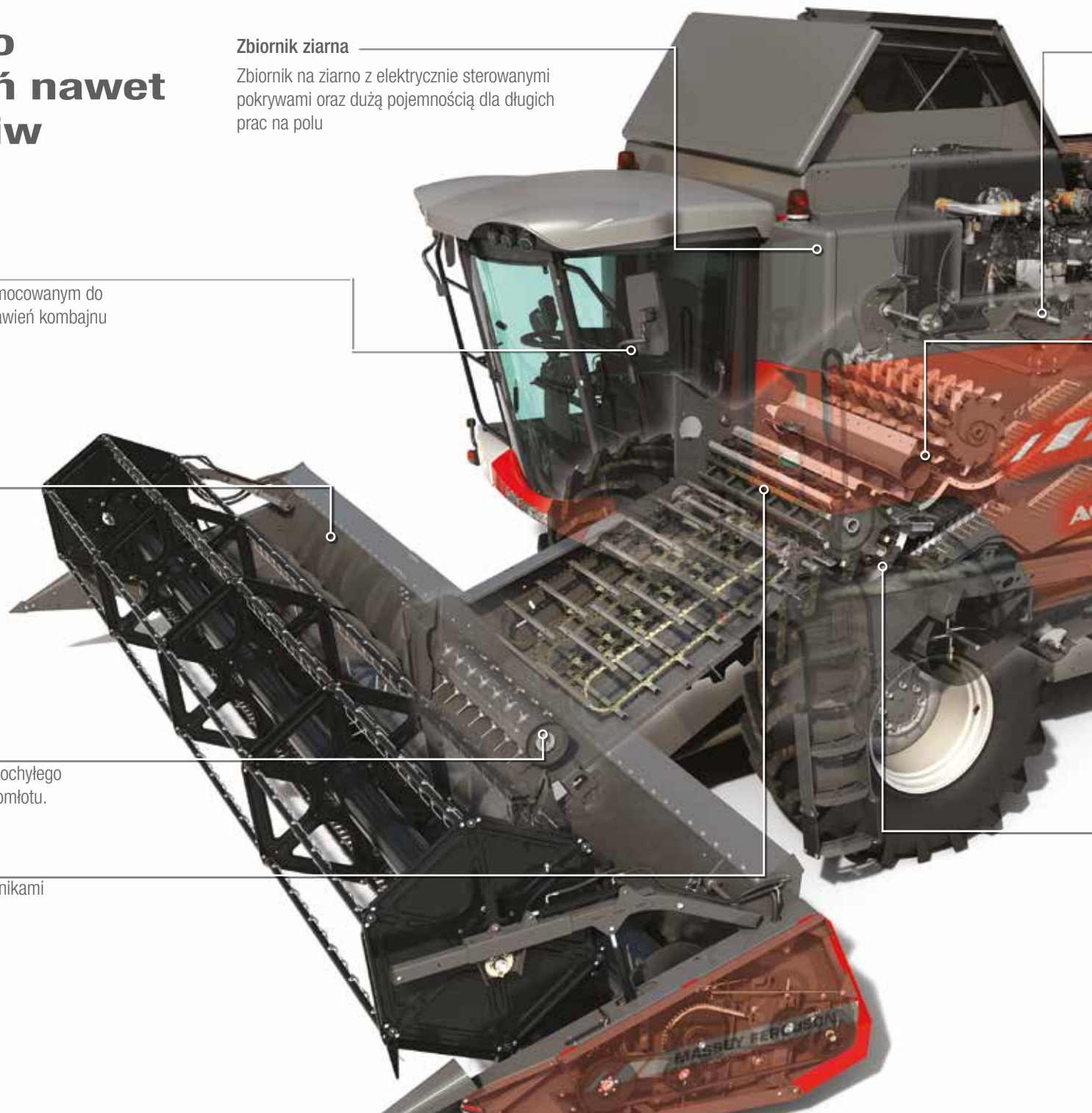
Gwarantuje ciągłe podawanie na całej szerokości przenośnika pochyłego plonów, co zapewnia wysoką wydajność oraz najlepszą jakość omłotu.

## Bęben młócający

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

## Zbiornik ziarna

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





### **Silnik**

Potężny, 6-cylindrowy silnik AGCO Power z technologią SCR zapewnia fantastyczną oszczędność paliwa i niższe emisje. (dostępne wersje zgodne z regulacjami dotyczącymi niskiego poziomu paliwa).

### **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.

### **Wytrząsacz słomy**

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

### **Rozdrabniacz słomy**

Rozdrabniacz słomy z wieloma opcjami regulacji zapewnia fantastyczną jakość rozdrabniania przy niskich wymaganiach dotyczących zasilania oraz daje równomierne rozproszczenie materiału w obrębie całej szerokości roboczej przyrządu żniwnego.

### **Wytrząsacz**

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

### **Klepisko o wzmocnionej konstrukcji**

Niezależne ustawianie szczeliny klepiska z przodu i z tyłu ułatwia optymalne dostosowanie w celu uzyskania najlepszych rezultatów omłotu w każdych warunkach i z wszystkimi plonami (jako wyposażenie dodatkowe dostępne jest klepisko sekcyjne, uniwersalne i kukurydziane).



# MASSEY FERGUSON

**A world of experience. Working with you.**



Strona internetowa: [www.MasseyFerguson.pl](http://www.MasseyFerguson.pl)

Facebook: [www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal](http://www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal)

Twitter: [Twitter.com/MF\\_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

Instagram: [Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

YouTube: [www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal](http://www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal)

Blog: [Blog.MasseyFerguson.com](http://Blog.MasseyFerguson.com)



MASSEY FERGUSON® to światowa marka koncernu AGCO.  
© AGCO Limited. 2018 | A-P16750/1217 | Polski/0618



Odpowiedzialna gospodarka leśna



**AGCO Sp. z o.o.**  
ul. Poznańska 5  
62-021 Paczkowo  
Tel +48 61 662 90 85/87  
[www.masseyferguson.pl](http://www.masseyferguson.pl)