

MF ACTIVA

MF 7342/MF 7343/MF 7344

5 WYTRZĄSACZY SŁOMY | 185-260 KM



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

MF ACTIVA

NIEZRÓWNANA
UNIWERSALNOŚĆ



CZyste efekty

10



08

Jakość omłotu

Kabina Comfort

14



12

Zbiornik ziarna



16

Stworzony z myślą o znakomitej wydajności

- Wybierz przyrząd żniwny 6
- Jakość omłotu 8
- Czyste efekty 10
- Zbiornik ziarna 12
- Kabina Comfort 14
- Stworzony z myślą o znakomitej wydajności 16
- Usługi MF 18
- Parametry techniczne 20

MF ACTIVA

MASZYNA, NA KTÓREJ MOŻNA POLEGAĆ

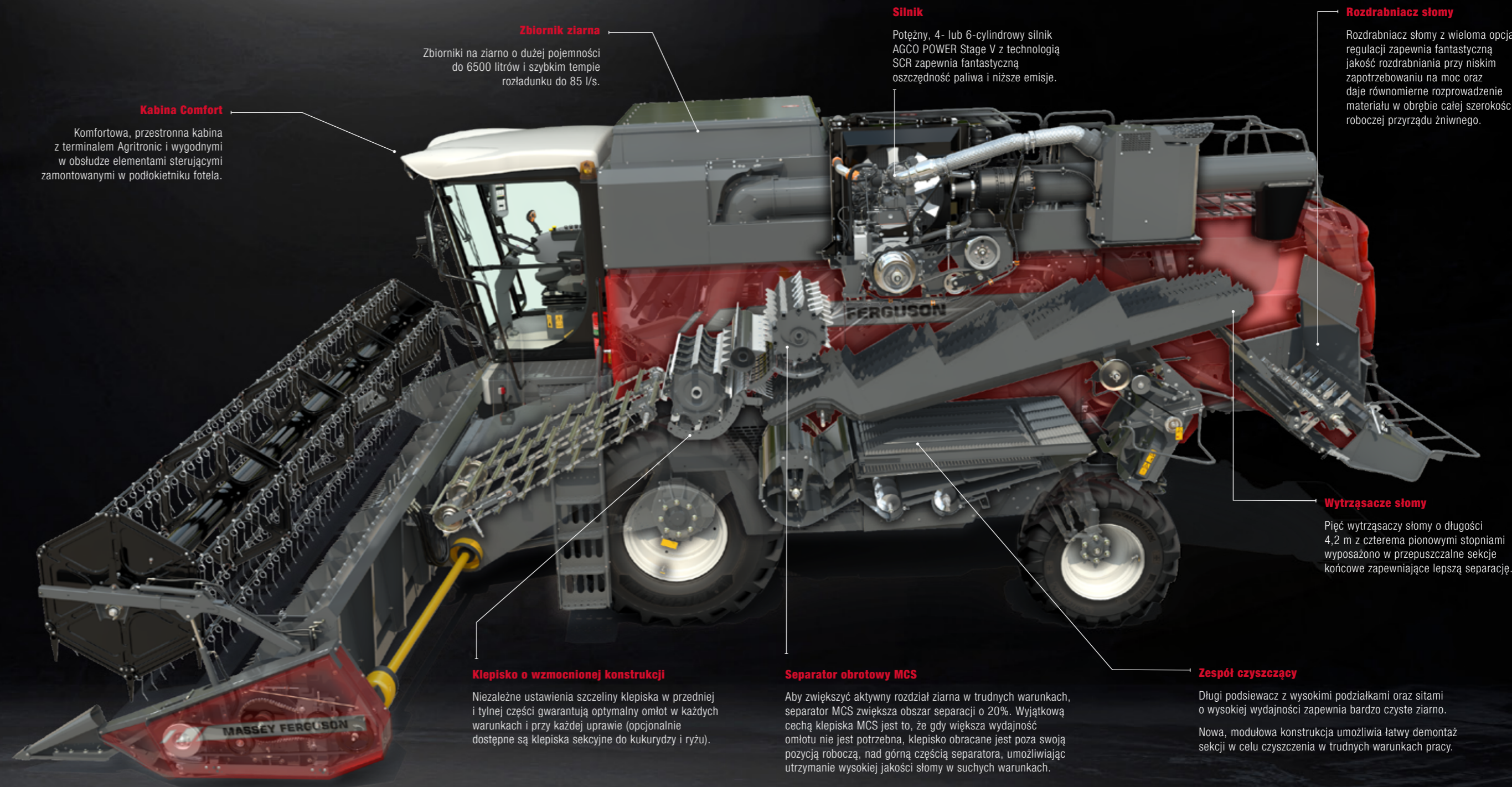
Massey Ferguson stale rozszerza swoją ofertę produktów, aby zapewniać klientom maszyny dokładnie odpowiadające ich potrzebom. Oferta kombajnów zbożowych została ulepszona poprzez wprowadzenie trzech nowych modeli o mocy od 185 do 260 KM, które w przypadku nowej serii MF Activa są wyposażone w 5 wytrząsaczy słomy.

Maszyny tej serii gwarantują wymagającym rolnikom wysoką wydajność zbiorów dzięki prostej i niezawodnej specyfikacji oraz niskim kosztom eksploatacji.

Te wszechstronne maszyny, skonstruowane zgodnie z najwyższymi standardami, są łagodne dla ziarna i słomy oraz stanowią doskonały wybór dla właścicieli i operatorów mniejszych oraz średnich gospodarstw. Niezwykle wydajny silnik i elektronicznie sterowana przekładnia hydrostatyczna pomagają zmaksymalizować produktywność i zminimalizować koszty zbiorów.

Model	Moc maksymalna (KM/kW)	Liczba klawiszy wytrząsacza słomy	Pojemność zbiornika ziarna (litry)	Szybkość wyładunku (l/s)	Szerokość przyrządu żniwnego (m)
MF ACTIVA 7342	185/136	5	5200	72	4,8–6,0
MF ACTIVA 7343	226/166	5	5200/6500*	72/85*	4,8–7,6
MF ACTIVA 7344	260/192	5	6500	85	4,8–7,6

*Maszyna MF 7343 standardowo oferuje zbiornik ziarna o pojemności 5200 litrów i szybkość wyładunku 72 l/s; opcjonalnie jest dostępna ze zbiornikiem ziarna o pojemności 6500 litrów i szybkością wyładunku 85 l/s.



Zbiornik ziarna

Zbiorniki na ziarno o dużej pojemności do 6500 litrów i szybkim tempie rozładunku do 85 l/s.

Kabina Comfort

Komfortowa, przestronna kabina z terminalem Agritronic i wygodnymi w obsłudze elementami sterującymi zamontowanymi w podłokietniku fotela.

Silnik

Potężny, 4- lub 6-cylindrowy silnik AGCO POWER Stage V z technologią SCR zapewnia fantastyczną oszczędność paliwa i niższe emisje.

Rozdrabniacz słomy

Rozdrabniacz słomy z wieloma opcjami regulacji zapewnia fantastyczną jakość rozdrabniania przy niskim zapotrzebowaniu na moc oraz daje równomierne rozprószanie materiału w obrębie całej szerokości roboczej przyrządu żniwnego.

Wytrząsacze słomy

Pięć wytrząsaczy słomy o długości 4,2 m z czterema pionowymi stopniami wyposażono w przepuszczalne sekcje końcowe zapewniające lepszą separację.

Klepiszko o wzmocnionej konstrukcji

Niezależne ustawienia szczeliny klepiszka w przedniej i tylnej części gwarantują optymalny omlot w każdych warunkach i przy każdej uprawie (opcjonalnie dostępne są klepiszka sekcyjne do kukurydzy i ryżu).

Separator obrotowy MCS

Aby zwiększyć aktywny rozdział ziarna w trudnych warunkach, separator MCS zwiększa obszar separacji o 20%. Wyjątkową cechą klepiszka MCS jest to, że gdy większa wydajność omlotu nie jest potrzebna, klepiszko obracane jest poza swoją pozycję roboczą, nad górną częścią separatora, umożliwiając utrzymanie wysokiej jakości słomy w suchych warunkach.

Zespół czyszczący

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

Nowa, modułowa konstrukcja umożliwia łatwy demontaż sekcji w celu czyszczenia w trudnych warunkach pracy.

WYBIERZ PRZYRZĄD ŻNIWNY

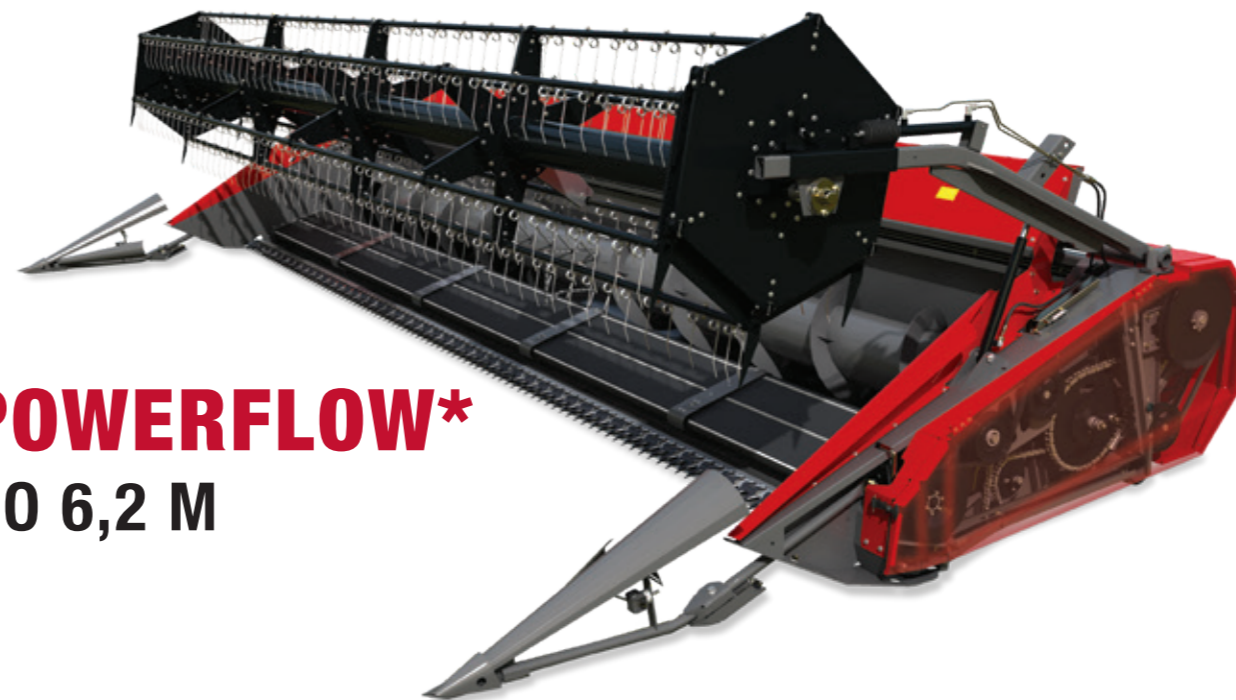
ZACZNIJ DOBRZE, SKOŃCZ DOBRZE.

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.

FREEFLOW DO 7,6 M



POWERFLOW* DO 6,2 M



Listwa tnąca Schumacher jest najlepsza w branży — 1254 cięć na minutę. Samoczyszcząca i bardzo ostra — pozwala na cięcie plonów w trudnych warunkach.



Standardowe multyzłącze umożliwia szybkie odłączanie i podłączanie przyrządu żniwnego.



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



Jako opcja dostępne jest sterowanie pochylem zespołu żniwnego AutoLevel oraz wysokością cięcia. Płynne przejście z jednej strony na drugą pozwala utrzymać stałą wysokość cięcia z wysoką czułością dzięki współpracy wysokiej jakości układu hydraulicznego i elektronicznego.



Listwa tnąca jest oddalona od podajnika ślimakowego hedera o całe 1,14 m, co gwarantuje optymalną widoczność i wydajność. Wytrzymałe pasy PowerFlow ze stałą prędkością odprowadzają materiały od listwy tnącej na główny przenośnik pochyle.



Opcjonalny przenośnik ślimakowy do rzepaku montowany na hedrze PowerFlow zwiększa przepływ materiału do przenośnika pochylego, gdy uprawa jest wysoka a przez to znacznie zwiększa wydajność. Wyposażenie do zbioru rzepaku uzupełniają dwie boczne kosy napędzane elektrycznie.



Przyrząd żniwny PowerFlow usprawnia podawanie dowolnych roślin w każdych warunkach, zapewniając większą produktywność. Bez względu na wysokość i długość słomy, od grochu i siemienia lnianego po żyto i rzepak, rośliny są równomiernie dostarczane do głównego przenośnika pochylego w celu wydajnego omlotu i obróbki. Pozwala to zmniejszyć zwijanie i straty uprawy, a kombajn może pracować z maksymalną wydajnością przez dłuższy czas, osiągając wyższe wskaźniki produktywności.

*Przyrząd żniwny PowerFlow jest dostępny w modelach MF 7343 / MF 7344

JAKOŚĆ OMŁOTU W SAMYM SERCU KOMBAJNU

Zespół młócający zoptymalizowano w celu dopasowania do wszystkich upraw. Solidny, wyposażony w osiem cepów bęben młócający o średnicy 600 mm i szerokości 1340 mm gwarantuje wydajny i delikatny omłot. Może obsługiwać szeroki wachlarz upraw, od nasion traw i roślin o drobnym ziarnie po kukurydzę.

Ustawienie przedniej i tylnej sekcji klepiska można regulować indywidualnie z poziomu kabiny, co pozwala uwzględnić zmienne warunki zbioru upraw. Zastosowano zróżnicowany rozstaw drutów gwarantujący fantastyczny omłot w pierwszej części połączony z maksymalną separacją w sekcji drugiej.

Jako opcje do wszystkich modeli dostępne jest również klepisko i bęben do ryżu.



Dwa układy w jednym

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

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

Separator obrotowy MCS

Optymalizacja jakości omłotu

Niezależna regulacja szczelin klepiska

Siłownik o wzmocnionej konstrukcji

Pręty o różnej długości

Klepisko ma różne odstępki prętów, a jego tylna część ma o połowę mniej prętów niż 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 omłotu.

Klepisko sekcyjne
(opcja wąska i szeroka)

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.



▲ Bęben do ryżu

Można zamówić specjalną wersję klepiska / bębna młócacego do ryżu z niepowtarzalną ząbiającą się konstrukcją przeznaczoną specjalnie do rozdzielania w trudnych warunkach. Zamontowane są wte dy 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.

CZyste efekty

Delikatny system młócający optymalizuje jakość słomy, zapewniając również równomierny pokos idealny do prasowania w bele okrągłe oraz wielko- i małogabarytowe kostki.

Standardowe formowniki pokosu pozwalają uzyskać wymaganą szerokość i rozmiar. W razie występowania wilgotnych warunków można zastosować wysokie grzebienie. Gospodarka słomą w ten sposób jeszcze bardziej obniża zużycie paliwa, co umożliwi dalsze zredukowanie kosztów żniw.



Wysoka wydajność separacji — długie wytrząsacze słomy wyposażono w cztery stopnie z „aktywnymi” ściankami. Pionowe sekcje stopni wytrząsaczy o wysokości 21cm są wykonane z przepuszczalnej siatki. Są to najwyższe stopnie występujące w konwencjonalnych kombajnach. Przednie stopnie wytrząsaczy słomy wzmocniono z myślą o kukurydzy.

Konstrukcja sita o wysokiej wydajności — podsiewacz o przeciwnym działaniu rozkłada materiał odebrany z klepiska, tworząc dwie oddzielne warstwy ziarna i plew, które są następnie oddzielane przez wydajny wentylator strumieniowy. W pełni regulowane sita charakteryzują się specjalną konstrukcją z „noskami”, które gwarantują uzyskanie bardzo czystej próbki niezależnie od rodzaju uprawy. Demontaż sit jest bardzo prosty i wymaga minimalnego wysiłku.

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



ZBIORNIK ZIARNA

Modele MF 7342 i MF 7343 są wyposażone w zbiorniki ziarna o pojemności 5200 litrów o szybkości wyładunku 72 l/s, natomiast model MF 7344 — w zbiornik ziarna o pojemności 6500 litrów o szybkości wyładunku 85 l/s. Większy zbiornik jest również dostępny jako opcja do modelu MF 7343.

Ślimakowa rura wyładowcza może współpracować z najwyższymi naczepami.



„ Wydajny i jednocześnie delikatny omlot, a następnie sprawdzony system separacji i czyszczenia gwarantuje najwyższej jakości ziarno w zbiorniku. „

KABINA COMFORT NIECH ŻYCIE BĘDZIE PROSTSZE

Kabina gwarantuje operatorowi produktywne środowisko robocze. Nowy podłokietnik montowany na fotelu, pneumatycznie amortyzowany fotel i elektronicznie sterowana przekładnia łączą fantastyczną wygodę z wysokim poziomem komfortu — nawet po wielu godzinach pracy. Ze swojego stanowiska operator ma zapewnioną pełną kontrolę nad pracą kombajnu, wspomagany przez terminal Agritronic, który we wszystkich modelach jest standardowo wyposażony w funkcję monitorowania strat ziarna.



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

- ▶ Nowy podłokietnik montowany na fotelu
- ▶ Dźwignia wielofunkcyjna, umożliwiająca elektroniczne sterowanie między innymi przekładnią hydrostatyczną i ślimakiem wyładowczym
- ▶ Terminal Agritronic
- ▶ Pneumatycznie amortyzowany fotel kierowcy i pasażera
- ▶ Regulowane, podgrzewane lusterka
- ▶ Klimatyzacja i ogrzewanie
- ▶ Regulacja wysokości hedera
- ▶ Monitor prędkości obrotowej wału
- ▶ Licznik hektarów
- ▶ Dzięki ergonomicznie rozmieszczonym elementom sterującym obsługa kombajnu jest prosta i łatwa
- ▶ 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.



Ergonomiczny joystick wielofunkcyjny daje operatorowi pełną i komfortową kontrolę.

STWORZONY Z MYŚLĄ O ZNAKOMITEJ WYDAJNOŚCI

„ Sądzymy, że będzie to znaczna różnica dla Ciebie i przyszłych pokoleń. ”



Jako główną technologię oczyszczania spalin silniki AGCO POWER Stage V wykorzystują układ selektywnej redukcji katalitycznej (SCR, Selective Catalytic Reduction) i katalizator sadzy (SC, Soot Catalyst). Zapewnia jedne z najniższych w branży koszty użytkowania.

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.



NAJNOWSZE
technologie silnikowe



SILNIKI O POJEMNOŚCI

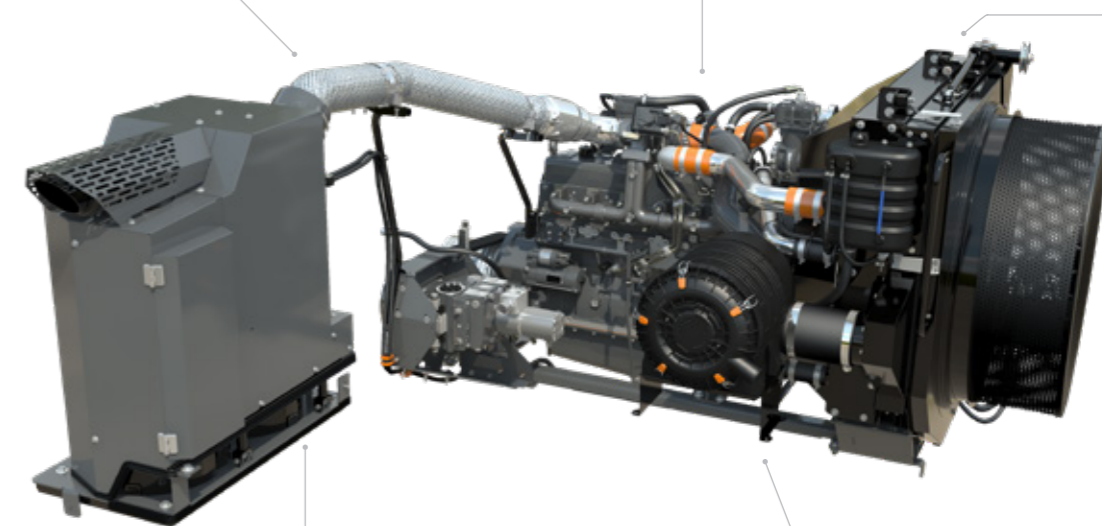
4,9 | 7,4 L

wykorzystują system oczyszczania spalin DOC+SC+SCR



**NISKI
POZIOM
HAŁASU**

Praca przy niższych obrotach



**BEZOBSŁUGOWY
SYSTEM**



**OSZCZĘDNOŚĆ
PALIWA**

Bardzo niskie zużycie paliwa

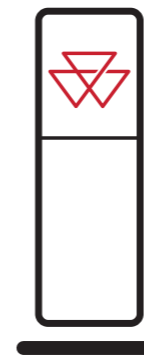
MFservices

ZAWSZE DO TWOJEJ DYSPOZYCJI,
ABY ZAPEWNIĆ WYŻSZE
ZYSKI I WYDAJNOŚĆ

WITAJ W PROGRAMIE MF SERWIS — WSZYSTKO,
CZEGO POTRZEBUJESZ, ABY SKUTECZNIE WSPIERAĆ
DZIAŁANIE SWOICH KOMBAJNÓW MF ACTIVA.

Łatwo dostępny i personalizowany program MF Serwis pozwala kontrolować bieżące koszty eksploatacyjne, budżet i planowanie działalności biznesowej. Gwarantuje, że każda roboczogodzina maszyny będzie pełna sukcesów, oraz daje swobodę skupienia się w pełni na rolnictwie.

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



SIEĆ DEALERÓW MASSEY FERGUSON

Twój dealer MF to najlepszy specjalista od maszyn rolniczych w okolicy. Zawsze możesz się do niego zwrócić i otrzymać usługę najlepszej jakości — od sprzedaży, konserwacji, naprawy i części zamiennych po zakup nowej maszyny lub osprzętu.

**PONAD 4700 STACJI
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 MASSEY FERGUSON

STANOWIĄ NAJLEPSZĄ INWESTYCJĘ
W TWÓJ NOWY MF ACTIVA, CHRONIĄC GO
PRZED NIEPLANOWANYMI PRZESTOJAMI.

Wybieraj z szerokiej gamy akcesoriów, w tym środków smarnych, płynów AdBlue, zestawów pielęgnacyjnych, akcesoriów do kabiny i wielu innych. Wszystkie akcesoria są dostępne do nabycia wyłącznie u dealera MF.

Za pomocą aplikacji na smartfony „AGCO Parts Books to go” możesz szybko i łatwo znaleźć części zamienne MF oraz bezpośrednio je zamówić. Aplikacja jest dostępna do pobrania ze sklepu App Store oraz Google Play. Osobiste dane dostępu można otrzymać u lokalnego dealera MF.



W RAMACH USŁUG AGCO FINANCE

MOŻESZ DOBRAĆ OPCJE FINANSOWANIA
DOPASOWANE IDEALNIE DO SPECYFIKI
PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.

AGCO Finance to stanowiący część Massey Ferguson oddział usług finansowych oferujący rozwiązania dopasowane do potrzeb konkretnej działalności, takie jak leasing, kredyty, pełne pakiety serwisowe, a także umowy przedłużonej gwarancji MF Care.



KOLEKCJA MASSEY FERGUSON

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

Szukasz stylowej czapeczki pasującej do Twojego MF Activa...



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.

a może stylowego i wytrzymałego kombinezonu roboczego? Dysponujemy ekskluzywnym asortymentem wysokiej 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

ZAPROJEKTOWANA
Z MYŚLĄ
**O UMOŻLIWIENIU
WYBORU**





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. 2022 | A-PL-17323 | Polski



BORN TO **FARM**